

## 农机购置补贴产品归档信息表

序号	机具大类	机具小类	机具品目	分档名称	生产企业	产品名称	机具型号	产品投档技术参数	其他配置参数	评审意见
1	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm以下, 3-4铧翻转犁	雷肯农业机械(青岛)有限公司	液压翻转犁	1LFTT-450	单体幅宽: 33cm; 铧体个数: 4个 ; 形式: 液压翻转 ;	结构形式: 双向, 调幅; 外形尺寸: 3940×2250×1760; 结构质量: 1514kg; 配套动力: 80~130kw; 与拖拉机连接形式: 三点悬挂式; 悬挂类型: II类或III类; 翻转机构形式: 液压翻转; 犁铧数: 4×2; 犁体工作宽幅: 330/380/440/500mm; 调幅范围: 1320/1520/1760/2000mm; 犁体纵向距离: 1000mm; 犁体水平基面到犁底距离: 800mm; 最大耕深: 35cm; 犁架主梁底面宽度: 120mm; 每米工作幅宽质量: 1146/996/860/757; 运输间隙: 35cm; 后通过角: ≥18; 犁轮1个.	评审通过
2	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm以下, 3-4铧翻转犁	雷肯农业机械(青岛)有限公司	液压翻转犁	1LFTT-350	单体幅宽: 33cm; 铧体个数: 3个 ; 形式: 液压翻转 ;	结构形式: 悬挂式、调幅犁; 外形尺寸: 3450×1920×1720; 翻转犁机构型式: 液压式、半翻转式; 犁体型式: 基本(通用)型; 犁铧数: 3+3; 犁体工作宽幅: 440、500mm; 犁铧类型: 梯形、可换铧尖型; 犁壁类型: 组合型、删条形; 总工作宽幅: 1320/1500mm; 犁轮类型: 限深轮; 犁轮数量: 1个; 限深轮调节范围: 0-350mm; 油缸型号: DZ70/40-240; 油缸数量: 1个	评审通过
3	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm以下, 3-4铧翻转犁	洛阳万平机械制造有限公司	液压翻转犁	1LF-427	单体幅宽: 27cm; 铧体个数: 4个 ; 形式: 液压翻转 ;	结构型式: 液压翻转; 外形尺寸(长*宽*高) mm: 2600*1300*1420; 犁体数量: 8(4+4);	评审通过
4	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm以下, 3-4铧翻转犁	洛阳万平机械制造有限公司	液压翻转犁	1LF-327	单体幅宽: 27cm; 铧体个数: 3个 ; 形式: 液压翻转 ;	结构型式: 液压翻转; 外形尺寸(长*宽*高) mm: 2050*1230*1400; 犁体数量6(3+3); 犁轮类型: 限深轮;	评审通过
5	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm以下, 3-4铧翻转犁	青岛鲁耕农业机械有限公司	液压翻转犁	1LF-430	单体幅宽: 30cm; 铧体个数: 4个 ; 形式: 液压翻转 ;	结构形式双向; 外形尺寸(长*宽*高) 3110mm*1680mm*1360mm; 机器质量780kg; 配套拖拉机标定功率 ≥66.2kw; 翻转机构形式液压; 犁体数量4+4; 犁体工作幅宽300mm; 最大耕深30cm; 犁轮类型限深轮	评审通过

6	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm以下, 3-4铧 翻转犁	河南农神机械制 造有限公司	液压翻转 犁	1LF-428	单体幅宽: 28cm; 铧体个 数: 4个 ; 形式: 液压翻转 ;	1LF-428型液压翻转犁: 结构型式: 悬 挂式. 结构质量: 960kg 工作状态外形尺 寸(长×宽×高): 2990×1660×1610 (单位: mm. 允许偏差≤2%). 翻转机构型式: 液压式、全翻转式. 犁体类型: 基本(通用)型. 犁体数 量: 4×2. 犁体幅宽: 280(单位: mm). 犁铧类型: 通用型(凿型). 犁壁类 型: 栅条式. 总工作幅宽: 1120(单位: mm. 允许偏差≤ 2.5%). 犁轮类型: 限深轮. 犁轮数量: 1(单 位: 个). 限深轮调节范围: 160-230(单位: mm. 允 许偏差≤2cm). 油缸型号: 1#. 油缸数量: 1(单位: 个).	评审通 过
7	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm以下, 3-4铧 翻转犁	郑州市华丰农业 机械有限公司	液压翻转 犁	1LYF-328	单体幅宽: 28cm; 铧体个 数: 3个 ; 形式: 液压翻转 ;	型号规格: 1LYF-328; 结构型式: 液压翻转; 工作状态外形尺寸(长×宽 ×高)(mm): 2460×1300×1350; 与拖拉机配 套连接方式: 悬挂式; 油缸型号: Φ 50×150(mm); 油缸数量(个): 1; 犁体类型: 基本型; 犁体数量(个): 6(3+3); 犁体工作幅 宽(mm): 280; 犁轮类型: 限深轮; 犁轮数量 (个): 1; 限深轮调节范围(mm): 120-280.	评审通 过
8	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm以下, 3-4铧 翻转犁	郑州市华丰农业 机械有限公司	液压翻转 犁	1LYF-430	单体幅宽: 30cm; 铧体个 数: 4个 ; 形式: 液压翻转 ;	型号规格: 1LYF-430; 结构型式: 液压翻转; 工作状态外形尺寸(长×宽 ×高)(mm): 2950×1500×1350; 与拖拉机配 套连接方式: 悬挂式; 油缸型号: Φ 63×168(mm); 油缸数量(个): 1; 犁体类型: 基本型; 犁体数量(个): 8(4+4); 犁体工作幅 宽(mm): 300; 犁轮类型: 限深轮; 犁轮数量 (个): 1; 限深轮调节范围(mm): 120-300.	评审通 过
9	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm以下, 3-4铧 翻转犁	商丘市银河机器 制造有限公司	翻转犁	1LFYS- 427	单体幅宽: 27cm; 铧体个 数: 4个 ; 形式: 液压翻转 ;	结构型式: 悬挂式 犁铧类型: 基本(通 用)型 犁壁类型: 栅条式 外形尺寸: 2630×1630×1310mm 翻转机构型式: 液 压式、全翻转式 犁体数量: 4*2 犁体 工作幅宽: 270mm 总工作幅宽: 1080mm 限深轮调节范围: 200、260mm 油缸型号: HSG50/60-28/16MPa 犁体纵向距离: 600mm 427	评审通 过
10	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm以下, 3-4铧 翻转犁	辽宁现代农机装 备有限公司	液压翻转 犁	1LF-425	单体幅宽: 25cm; 铧体个 数: 4个 ; 形式: 液压翻转 ;	外形尺寸(长×宽×高mm): 2300×1200×1200, 机器质量(kg): 440, 配套动力(kw): 40.4, 犁体数量 (个): 左右各4, 犁体工作幅宽(cm): 25, 耕深(cm): 16-24	评审通 过

11	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm以下, 3-4铧 翻转犁	马斯奇奥(青 岛)农机制造有 限公司	高速调幅 液压翻转 犁	1LFT-4	单体幅 宽: 30/35/40/45cm; 铧体 个数: 4个; 形式: 液压翻 转;	型号名称: 1LFT-4 高速调幅液压翻转犁; 结构型式: 液压翻转、手动调幅; 工作状 态外型尺寸(长×宽×高): 4500×2100×1800mm; 与拖拉机联接方 式: 全悬挂; 翻转机构型式: 翻转液压 油缸; 翻转机构油缸型号: 油缸 A70D40C250; 翻转机构油缸数量: 1; 犁体 数量: 4×2; 犁体类型: 栅条; 犁体工作 幅宽: 300/350/400/450mm; 犁体调幅犁调 整幅宽范围: 1200/1400/1600/1800mm; 犁 轮(限深轮、运输轮、尾轮)类型: 充气 橡胶轮; 犁轮(限深轮、运输轮、尾轮) 数量: 1; 犁轮(限深轮、运输轮、尾轮) 限深轮调节范围: 100~300mm。	评审通 过
12	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm以下, 3-4铧 翻转犁	馆陶县飞翔机械 装备制造有限公 司	液压翻转 双向犁	1LF-325	单体幅宽: 25cm; 铧体个 数: 3个; 形式: 液压翻转 ;	单体幅宽: 250mm、铧体个数: 左右各3、 配套动力: 29.4-36.8kW、重量: 380kg、 工作幅宽: 750mm、外形尺寸(长×宽 ×高): 2060×1240×1275mm、最大耕 深: 220mm	评审通 过
13	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm以下, 3-4铧 翻转犁	馆陶县飞翔机械 装备制造有限公 司	液压翻转 双向犁	1LF-425	单体幅宽: 25cm; 铧体个 数: 4个; 形式: 液压翻转 ;	单体幅宽: 250mm、铧体个数: 左右各4、 配套动力: 40.5-44.1kW、重量: 450kg工 作幅宽: 1000mm、外形尺寸(长×宽 ×高): 2550×1300×1300mm、最大耕 深: 220mm	评审通 过
14	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm以下, 3-4铧 翻转犁	中国一拖集团有 限公司	液压翻转 犁	1LF-430	单体幅宽: 30cm; 铧体个 数: 4个; 形式: 液压翻转 ;	结构型式/液压翻转 配套拖拉机标定功率kW58.8~73.5 与拖拉机配套连接方式/悬挂式 悬挂类型(适用悬挂式)/三点悬挂 翻转机构型式/液压 犁体数量个8(4+4) 犁体工作幅宽mm300	评审通 过
15	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm以下, 3-4铧 翻转犁	河南金大川机械 有限公司	液压翻转 调幅犁	1LFT-435	单体幅宽: 32cm; 铧体个 数: 4个; 形式: 液压翻转 ;	外形尺寸(长×宽×高): 3930×1570×1700mm 单体工作幅宽: 320mm 液压翻转调幅 三点悬挂 铧体个 数: 8(左右各4个)	评审通 过

16	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm以下, 3-4铧 翻转犁	济南义丰农业装备有限公司	翻转铧式犁	1LF-427	单体幅宽: 27cm; 铧体个数: 4个 ; 形式: 液压翻转 ;	型号规格/1LF-427 结构型式/悬挂式液压翻转犁 工作状态a外形尺寸(长×宽×高) mm 2430×1600×1300 工作幅宽mm1080 与拖拉机连接方式/悬挂式 翻转机构型式/液压 翻转机构油缸型号/50/30-140 翻转机构油缸数量/1 犁体数量/4+4 犁体类型/铧式犁 犁体工作幅宽mm270 犁体调幅犁调整幅宽范围mm不适用 犁轮(限深轮/运输轮/尾轮)类型/限深轮 犁轮(限深轮/运输轮/尾轮)数量/1+1 犁轮(限深轮/运输轮/尾轮)限深轮调节范围mm0~250	评审通过
17	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm以下, 3-4铧 翻转犁	济南义丰农业装备有限公司	液压翻转犁	1LF-327	单体幅宽: 27cm; 铧体个数: 3个 ; 形式: 液压翻转 ;	型号名称/1LF-327型液压翻转犁 结构型式/悬挂式 工作状态外形尺寸(长×宽×高) mm 2030×1200×1270 配套拖拉机标定功率kW73.5~95.55 翻转机构型式/液压式、半翻转式 犁体类型/基本型 犁体数量个3+3 犁体幅宽mm270 犁铧类型/通用型 犁壁类型/整体式 总工作幅宽mm810 犁体纵向距离mm600 犁轮类型/限深轮 犁轮数量个1+1 限深轮调节范围mm0~160 油缸型号/50/30×140 油缸数量个1	评审通过

18	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm以下, 3-4铧 翻转犁	赤峰市顺通农业机械制造有限公司	液压侧移 翻转犁	1LFC-327	单体幅宽: 27cm; 铧体个数: 3个; 形式: 液压翻转;	型号名称 / 1LFC-327型液压侧移翻转犁 结构型式 / 悬挂式 工作状态外形尺寸(长×宽×高) / 2650mm×(1200-1600)mm×1300mm 翻转机构型式 / 液压式; 全翻转式 犁体类型 / 基本(通用)型 犁体数量 个 6 犁体幅宽 mm 270 犁铧类型 / 通用型(凿型) 犁壁类型 / 栅条式 总工作幅宽 mm 810 犁轮类型 / 限深轮 犁轮数量 个	评审通过
----	-------	------	-----	-------------------------	-----------------	-------------	----------	---------------------------------	--	------

19	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm以下, 3-4铧 翻转犁	赤峰市顺通农业机械制造有限公司	液压翻转 双向犁	1LF-327	单体幅宽: 27cm; 铧体个数: 3个; 形式: 液压翻转;	型号规格 / 1LF-327 结构型式 / 液压翻转 工作状态外形尺寸(长×宽×高) / 2400mm×1720mm×1400mm 与拖拉机联接方式 / 三点后悬挂 翻转机构型式 / 液压翻转 翻转机构油缸型号 / Φ63/28-420 翻转机构油缸数量 个 1 犁体数量 个 3×2 犁体类型 / 铧式犁 犁体犁体工作幅宽 mm 270 犁体犁体调幅犁调整幅宽范围 mm / 犁轮类型 / /	评审通过
20	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm以下, 3-4铧 翻转犁	郑州瑞丰王农业机械有限公司	液压翻转 犁	1LFY-325	单体幅宽: 25cm; 铧体个数: 3个; 形式: 液压翻转;	配套动力范围(kW): 36.7-44.1; 外形尺寸(工作状态, 长×宽×高)mm: 2090×1260×1300; 结构质量(kg): 370; 犁体数量(个): 6; 翻转机构型式: 液压式、全翻转式	评审通过
21	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm以下, 5铧及 以上翻转犁	郑州市华丰农业机械有限公司	液压翻转 犁	1LYF-530	单体幅宽: 30cm; 形式: 液压翻转; 铧体个数: 5个;	型号规格: 1LYF-530; 结构型式: 液压翻转; 工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm): 3700×1600×1450; 与拖拉机配套连接方式: 悬挂式; 油缸型号: Φ70×168(mm); 油缸数量(个): 1; 犁体类型: 基本型; 犁体数量(个): 10(5+5); 犁体工作幅宽(mm): 300; 犁轮类型: 限深轮; 犁轮数量(个): 1; 限深轮调节范围(mm): 120~300.	评审通过

22	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm以下,5铧及以上翻转犁	雷肯农业机械(青岛)有限公司	液压翻转犁	1LF TT-550	单体幅宽:33cm;形式:液压翻转;犁体个数:5个;	结构形式:液压翻转可调幅;外形尺寸:5380×2760×1740;与拖拉机联接方式:悬挂式;翻转机构:液压翻转油缸;数量为:1;犁体数量:10(5×2);犁体类型:栅条;犁体工作幅宽:500mm;调幅犁调整范围:330/380/440/500;限深轮类型:橡胶;数量:1;限深范围:0~350mm;其他油缸数量1个。	评审通过
23	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm以下,5铧及以上翻转犁	雷肯农业机械(青岛)有限公司	液压翻转犁	1LF TT-650	单体幅宽:33cm;形式:液压翻转;犁体个数:6个;	结构形式:液压翻转,调幅;外形尺寸:6170×2250×1740;结构质量:2308kg;配套动力:183.8~220.6kw;与拖拉机连接形式:三点悬挂式;悬挂类型:III类或IV类;翻转机构形式:液压翻转;犁铧数:6×2;犁体工作幅宽:330/380/440/500mm;调幅范围:1980/2280/2640/3000mm;犁体纵向距离:1000mm;犁体水平基面到犁底距离:800mm;最大耕深:35cm;犁架主梁底面宽度:120mm;每米工作幅宽质量:1146/996/860/757;运输间隙:40cm;后通过角:≥18;犁轮1个。	评审通过
24	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm以下,5铧及以上翻转犁	雷肯农业机械(青岛)有限公司	液压翻转犁	1LF TT-750	单体幅宽:33cm;形式:液压翻转;犁体个数:7个;	结构形式:液压翻转可调幅;外形尺寸:8860×2500×1770;结构质量:3027kg;配套动力:198.6~235.4kw;与拖拉机连接形式:牵引式;悬挂类型:III类或IV类;翻转机构形式:液压翻转;犁铧数:7×2;犁体工作幅宽:330/380/440/500mm;调幅范围:2310~3500mm;犁体纵向距离:1000mm;犁体水平基面到犁底距离:800mm;最大耕深:35cm;犁架主梁底面宽度:160mm;每米工作幅宽质量:1310/1137/983/865;运输间隙:30cm;后通过角:≥18;犁轮1个。	评审通过
25	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm以下,5铧及以上翻转犁	馆陶县飞翔机械装备制造有限公司	液压翻转双向犁	1LF-525	单体幅宽:25cm;形式:液压翻转;犁体个数:5个;	单体幅宽:250mm、犁体个数:左右各5、配套动力:55.2~66.1kW、重量:550kg、工作幅宽:1250mm、外形尺寸(长×宽×高):2900×1550×1300mm、最大耕深:220mm	评审通过
26	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm以下,5铧及以上翻转犁	辽宁现代农机装备有限公司	液压翻转犁	1LF-627	单体幅宽:27cm;形式:液压翻转;犁体个数:6个;	外形尺寸(长×宽×高mm):4200×1600×1360,机器质量(kg):730,功率(kw):59-70,犁体数量(个):左右各6,犁体工作幅宽(mm):270,耕深(cm):25	评审通过

27	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm以下, 5铧及以上翻转犁	济南义丰农业装备有限公司	液压翻转犁	1LF-530	单体幅宽:30cm;形式:液压翻转;铧体个数:5个;	型号名称/1LF-530型液压翻转犁 结构型式/悬挂式 工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm 3230×1650×1450 配套拖拉机标定功率kW99.2~132 翻转机构型式/液压式、半翻转式 犁体类型/基本型 犁体数量个5+5 犁体幅宽mm300 犁铧类型/梯型 犁壁类型/整体式、栅条式 总工作幅宽mm1500 犁体纵向距离mm630 犁轮类型/限深轮 犁轮数量个1+1 限深轮调节范围mm0~260 油缸型号/50/30×140 油缸数量个1	评审通过
28	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	吉林瑞丰重工有限公司	液压翻转犁	1LF-350	单体幅宽:50cm;铧体个数:3个;形式:液压翻转;	结构型式:悬挂式;调幅犁;工作状态外形尺寸(长×宽×高):3800×1860×1770(mm);翻转机构型式:液压式;半翻转式,犁体数量:3+3;犁体幅宽:500(mm);犁铧类型:通用型(凿型);可换铧尖型:犁壁类型;栅条式;总工作幅宽:1500(mm);犁体纵向距离:900(mm);犁轮类型:限深、运输一体轮;犁轮数量:1个;限深轮调节范围:0-200(mm);油缸型号:80/45-470-230;油缸数量:1个	评审通过
29	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	吉林瑞丰重工有限公司	液压翻转犁	1LF-435	单体幅宽:40cm;铧体个数:4个;形式:液压翻转;	结构型式:悬挂式;调幅犁;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4400×2500×1770(mm);翻转机构型式:液压式;半翻转式,犁体数量:4+4;犁体幅宽:400(mm);犁铧类型:通用型(凿型);可换铧尖型:犁壁类型;栅条式;总工作幅宽:1600(mm);犁体纵向距离:910(mm);犁轮类型:限深、运输一体轮;犁轮数量:1个;限深轮调节范围:0-200(mm);油缸型号:80/45-470-230;油缸数量:1个	评审通过



30	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	吉林瑞丰重工有限公司	液压翻转犁	1LF-450	单体幅宽: 45cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	结构型式: 悬挂式; 调幅犁; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 4700×2260×1780(mm); 翻转机构型式: 液压式; 半翻转式, 犁体数量: 4+4; 犁体幅宽: 450(mm); 犁铧类型: 通用型(凿型); 可换铧尖型: 犁壁类型; 栅条式; 总工作幅宽: 1800(mm); 犁体纵向距离: 920(mm); 犁轮类型: 限深、运输一体轮; 犁轮数量: 1个; 限深轮调节范围: 0-200(mm); 油缸型号: 80/45-470-230; 油缸数量: 1个	评审通过
31	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	吉林瑞丰重工有限公司	液压翻转犁	1LFT-450	单体幅宽: 46cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	结构型式: 悬挂式; 调幅犁; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 4350×2650×1770(mm); 翻转机构型式: 液压式; 半翻转式, 犁体数量: 4+4; 犁体幅宽: 460/500(mm); 犁铧类型: 通用型(凿型); 可换铧尖型: 犁壁类型; 栅条式; 总工作幅宽: 1840/2000(mm); 犁体纵向距离: 900(mm); 犁轮类型: 限深、运输一体轮; 犁轮数量: 1个; 限深轮调节范围: 0-200(mm); 油缸型号: 80/45-470-230; 油缸数量: 1个.	评审通过
32	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	潍坊德雷特机械装备有限公司	液压翻转犁	1LFT-4	单体幅宽: 40cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	单体幅宽40cm, 结构型式: 双向犁. 与拖拉机连接方式: 悬挂式. 翻转机构: 液压翻转. 犁体数量4+4. 犁体类型栅条式. 调幅犁调整幅宽范围mm; 350/400/450/500. 犁轮类型; 限深运输两用轮. 限深轮调节范围mm; 100-260. 翻转油缸1根.	评审通过
33	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	潍坊德雷特机械装备有限公司	液压翻转犁	1LF-440	单体幅宽: 40cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	单体幅宽40cm, 结构型式: 双向犁. 与拖拉机连接方式: 悬挂式. 翻转机构: 液压翻转. 犁体数量4+4. 犁体类型栅条式. 调幅犁调整幅宽范围mm; 350/400/450/500. 犁轮类型; 限深运输两用轮. 限深轮调节范围mm; 100-260. 翻转油缸1根.	评审通过
34	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	郑州市华丰农业机械有限公司	液压翻转犁	1LYF-435	单体幅宽: 35cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	型号规格: 1LYF-435; 结构型式: 液压翻转; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 3350×1600×1450; 与拖拉机配套连接方式: 悬挂式; 油缸型号: Φ63×168(mm); 油缸数量(个): 1; 犁体类型: 基本型; 犁体数量(个): 8(4+4); 犁体工作幅宽(mm): 350; 犁轮类型: 限深轮; 犁轮数量(个): 1; 限深轮调节范围(mm): 120~300.	评审通过

35	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转型	郑州市华丰农业机械有限公司	液压翻转犁	1LYF-445	单体幅宽: 45cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	型号规格: 1LYF-445; 结构型式: 液压翻转; 工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm): 3500×1600×1500; 与拖拉机配套连接方式: 悬挂式; 油缸型号: $\Phi 63 \times 168$ (mm); 油缸数量(个): 1; 犁体类型: 基本型; 犁体数量(个): 8(4+4); 犁体工作幅宽(mm): 450; 犁轮类型: 限深轮; 犁轮数量(个): 1; 限深轮调节范围(mm): 120~320.	评审通过
36	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转型	郑州市华丰农业机械有限公司	液压翻转犁	1LYF-345	单体幅宽: 45cm; 铧体个数: 3个; 形式: 液压翻转;	型号规格: 1LYF-345; 结构型式: 液压翻转; 工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm): 2950×1450×1400; 与拖拉机配套连接方式: 悬挂式; 油缸型号: $\Phi 63 \times 168$ (mm); 油缸数量(个): 1; 犁体类型: 基本型; 犁体数量(个): 6(3+3); 犁体工作幅宽(mm): 450; 犁轮类型: 限深轮; 犁轮数量(个): 1; 限深轮调节范围(mm): 120~320.	评审通过
37	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转型	商丘市银河机器制造有限公司	翻转犁	1LFYS-435	单体幅宽: 35cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	结构型式: 悬挂式 犁铧类型: 通用型(凿型)、可换向铧尖型 犁壁类型: 栅条式 外形尺寸: 3885×2112×1750mm 翻转机构型式: 液压式、全翻转式 犁体数量: 4*2 犁体工作幅宽: 350mm 总工作幅宽: 1400mm 限深轮调节范围: 80~200mm 油缸型号: HSG63/75-35/16MPa 犁体纵向距离: 760mm	评审通过
38	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转型	郑州市龙丰农业机械装备制造有限公司	液压翻转犁	1LYFT-J360	单体幅宽: 60cm; 铧体个数: 3个; 形式: 液压翻转;	犁体工作幅宽(cm): 60 犁体数量(个): 3×2	评审通过
39	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转型	郑州市龙丰农业机械装备制造有限公司	液压翻转犁	1LYF-450	单体幅宽: 50cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	犁体工作幅宽(mm): 500 犁体数量(个): 3×2	评审通过
40	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转型	郑州市龙丰农业机械装备制造有限公司	液压翻转犁	1LYF-350	单体幅宽: 50cm; 铧体个数: 3个; 形式: 液压翻转;	犁体工作幅宽(mm): 500 犁体数量(个): 3×2	评审通过
41	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转型	郑州市龙丰农业机械装备制造有限公司	液压翻转犁	1LYFT-J460	单体幅宽: 60cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	犁体工作幅宽(cm): 60 犁体数量(个): 4×2	评审通过

42	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	郑州市华丰农业机械有限公司	液压翻转犁	1LFD-350	单体幅宽: 50cm; 铧体个数: 3个; 形式: 液压翻转;	型号名称: 1LFD-350型液压翻转犁; 结构型式: 悬挂式; 工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm): 3820×2110×1840; 配套拖拉机标定功率(kW): 95.5~132.3; 翻转机构型式: 液压式、全翻转式; 犁体类型: 基本(通用)型; 犁体数量(个): 3×2; 犁体幅宽(mm): 500; 犁铧类型: 通用型(凿型)、可换铧尖型; 犁壁类型: 栅条式; 总工作幅宽(mm): 1500; 犁体纵向距离(mm): 925; 犁轮类型: 限深、运输一体轮; 犁轮数量(个): 1; 限深轮调节范围(mm): 160~245; 油缸型号: 70×40; 油缸数量(个): 1.	评审通过
43	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	郑州市华丰农业机械有限公司	液压翻转犁	1LFD-440	单体幅宽: 40cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	型号名称: 1LFD-440型液压翻转犁; 结构型式: 悬挂式; 工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm): 4130×2180×1750; 配套拖拉机标定功率(kW): 102.9~132.3; 翻转机构型式: 液压式、全翻转式; 犁体类型: 基本(通用)型; 犁体数量(个): 4×2; 犁体幅宽(mm): 400; 犁铧类型: 通用型(凿型); 犁壁类型: 栅条式; 总工作幅宽(mm): 1600; 犁体纵向距离(mm): 850; 犁轮类型: 限深、运输一体轮; 犁轮数量(个): 1; 限深轮调节范围(mm): 120~210; 油缸型号: 70×40; 油缸数量(个): 1.	评审通过
44	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	郑州市华丰农业机械有限公司	液压翻转犁	1LFD-445	单体幅宽: 45cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	型号名称: 1LFD-445型液压翻转犁; 结构型式: 悬挂式; 工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm): 4250×2220×1760; 配套拖拉机标定功率(kW): 132.3~161.7; 翻转机构型式: 液压式、全翻转式; 犁体类型: 基本(通用)型; 犁体数量(个): 4×2; 犁体幅宽(mm): 450; 犁铧类型: 通用型(凿型)、可换铧尖型; 犁壁类型: 栅条式; 总工作幅宽(mm): 1800; 犁体纵向距离(mm): 890; 犁轮类型: 限深、运输一体轮; 犁轮数量(个): 1; 限深轮调节范围(mm): 110~200; 油缸型号: 70×40; 油缸数量(个): 1.	评审通过

45	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	郑州市华丰农业机械有限公司	液压翻转犁	1LFS-340	单体幅宽: 40cm; 铧体个数: 3个; 形式: 液压翻转;	型号名称: 1LFS-340型液压翻转犁; 结构型式: 悬挂式; 工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm): 2510×1480×1470; 配套拖拉机标定功率(kW): 73.5~80.8; 翻转机构型式: 液压式、全翻转式; 犁体类型: 基本(通用)型; 犁体数量(个): 3×2; 犁体幅宽(mm): 400; 犁铧类型: 通用型(凿型); 犁壁类型: 栅条式; 总工作幅宽(mm): 1200; 犁体纵向距离(mm): 730; 犁轮类型: 限深轮; 犁轮数量(个): 1; 限深轮调节范围(mm): 175~265; 油缸型号: 63×35; 油缸数量(个): 1.	评审通过
46	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	郑州市华丰农业机械有限公司	液压翻转犁	1LFS-440	单体幅宽: 40cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	型号名称: 1LFS-440型液压翻转犁; 结构型式: 悬挂式; 工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm): 3610×2020×1580; 配套拖拉机标定功率(kW): 88.2~110.3; 翻转机构型式: 液压式、全翻转式; 犁体类型: 基本(通用)型; 犁体数量(个): 4×2; 犁体幅宽(mm): 400; 犁铧类型: 通用型(凿型); 犁壁类型: 栅条式; 总工作幅宽(mm): 1600; 犁体纵向距离(mm): 775; 犁轮类型: 限深轮; 犁轮数量(个): 1; 限深轮调节范围(mm): 170~260; 油缸型号: 70×40; 油缸数量(个): 1.	评审通过
47	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	高密德隆汽车配件制造有限公司	翻转犁	1LF-445	单体幅宽: 45cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	单体幅宽45cm, 4铧翻转犁。	评审通过
48	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	高密德隆汽车配件制造有限公司	翻转犁	1LFD-3	单体幅宽: 60cm; 铧体个数: 3个; 形式: 液压翻转;	单体幅宽55/60cm, 3铧翻转犁。	评审通过
49	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	高密德隆汽车配件制造有限公司	翻转犁	1LFD-4	单体幅宽: 60cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	单体幅宽55/60cm, 4铧翻转犁。	评审通过
50	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	高密德隆汽车配件制造有限公司	翻转犁	1LFY-4	单体幅宽: 50cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	单体幅宽45/50cm, 4铧翻转犁。	评审通过

51	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4 铧翻转犁	河南农神机械制 造有限公司	液压翻转 犁	1LF-435	单体幅宽: 35cm; 铧体个 数: 4个 ; 形式: 液压翻转 ;	1LF-435型液压翻转犁: 结构型式: 悬 挂式. 结构质量: 1100kg 工作状态外形 尺寸(长×宽×高): 4095×2055×1725 mm翻转机构型式: 液压式、全翻转式. 犁体类型: 基本(通用)型. 犁体数 量: 4×2. 犁体幅宽: 350(单位: mm). 犁铧类型: 通用型(凿型)、可换铧尖型. 犁壁类型: 栅条式. 总工作幅宽: 1400(单位: mm. 允许偏差≤ 2.5%). 犁轮类型: 限深轮. 犁轮数量: 1(单 位: 个). 限深轮调节范围: 135-295(单位: mm. 允 许偏差≤2cm). 油缸型号: 2#. 油缸数量: 1(单位: 个).	评审通 过
52	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4 铧翻转犁	河南农神机械制 造有限公司	液压翻转 调幅犁	1LFT-350	单体幅宽: 50cm; 铧体个 数: 3个 ; 形式: 液压翻转 ;	1LFT-350型液压翻转调幅犁: 生产者: 河南农神机械制造有限公司 结构型式: 悬挂式、调幅犁. 工作状态 外形尺寸(长×宽×高): 4065×1975×1980(单位: mm. 允许偏差≤ 2%). 翻转机构型式: 液压式、全翻转式. 结构质 量: 1150kg 犁体类型: 基本(通用)型. 犁体数 量: 3×2. 犁体幅宽: 500(单位: mm). 犁铧类型: 通用型(凿型)、可换铧尖型. 犁壁类型: 栅条式. 总工作幅宽: 1500、1200(单位: mm. 允许 偏差≤2.5%). 犁轮类型: 限深、运输一体轮. 犁轮数 量: 1(单位: 个). 限深轮调节范围: 190-395(单位: mm. 允 许偏差≤2cm). 油缸型号: 3#. 油缸数量: 1(单位: 个).	评审通 过

53	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4 铧翻转犁	河南农神机械制 造有限公司	液压翻转 调幅犁	1LFT-450	单体幅宽: 50cm; 铧体个 数: 4个 ; 形式: 液压翻转 ;	1LFT-450型液压翻转调幅犁: 生产者: 河南农神机械制造有限公司 结构型式: 悬挂式、调幅犁. 工作状态 外形尺寸(长×宽×高): 4515×2460×1720(单位: mm. 允许偏差≤ 2%). 结构质量: 1650kg 翻转机构型式: 液压式、全翻转式. 犁体类型: 基本(通用)型. 犁体数 量: 4×2. 犁体幅宽: 500(单位: mm). 犁铧类型: 通用型(凿型)、可换铧尖型. 犁壁类型: 栅条式. 总工作幅宽: 2000、1300(单位: mm. 允许 偏差≤2.5%). 犁轮类型: 限深、运输一体轮. 犁轮数 量: 1(单位: 个). 限深轮调节范围80-300(单位: mm. 允许偏 差≤2cm). 油缸型号: 3#. 油缸数量: 1(单位: 个).	评审通 过
54	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4 铧翻转犁	河南农神机械制 造有限公司	液压翻转 犁	1LF-350	单体幅宽: 50cm; 铧体个 数: 3个 ; 形式: 液压翻转 ;	1LF-350型液压翻转犁: 结构型式: 悬 挂式. 结构质量: 950kg 工作状态外形尺 寸(长×宽×高): 3820×2175×1705mm 翻转机构型式: 液压式、全翻转式. 犁体数量: 3×2 犁体幅宽: 500mm 犁铧类型: 通用型(凿型)、可换铧尖型. 总工作幅宽: 1500mm犁轮类型: 限深轮. 犁轮数量: 1个 限深轮调节范围: 110-195mm. 油缸型号: 2#. 油缸数量: 1个	评审通 过
55	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4 铧翻转犁	青岛鲁耕农业机 械有限公司	液压翻转 犁	1LF-435F	单体幅宽: 35cm; 铧体个 数: 4个 ; 形式: 液压翻转 ;	结构形式双向栅条犁; 外形尺寸(长*宽* 高) 3960mm*1980mm*1750mm; 与拖拉机连 接方式悬挂式; 翻转机构形式液压; 油缸 型号70-40-240-460, 数量1支; 犁体数量 4+4; 犁体类型栅条式; 犁体工作幅宽 350mm; 犁轮类型行走限深两用轮, 数量1 个; 限深轮调节范围80-300mm	评审通 过

56	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	青岛鲁耕农业机械有限公司	液压翻转犁	1LF-360F	单体幅宽: 60cm; 铧体个数: 3个 ; 形式: 液压翻转 ;	结构型式悬挂式; 工作状态外形尺寸3910×2280×1770mm; 配套拖拉机标定功率117.6~147kw; 翻转机构型式液压式, 半翻转式; 犁体类型基本(通用)型; 犁体数量3+3; 犁体幅宽600mm; 犁铧类型通用型(凿型), 可换铧尖型; 犁壁类型组合式, 栅条式; 总工作幅宽1800mm; 犁体纵向距离1040mm; 犁轮类型限深、运输一体轮; 犁轮数量1个; 限深轮调节范围0-200mm; 油缸型号70/86-240; 油缸数量1个; 作业速度>5 km/h	评审通过
57	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	青岛鲁耕农业机械有限公司	液压翻转犁	1LF-460F	单体幅宽: 60cm; 铧体个数: 4个 ; 形式: 液压翻转 ;	结构型式悬挂式; 工作状态外形尺寸5010×2860×1770mm; 配套拖拉机标定功率162~205.8kw; 翻转机构型式液压式, 半翻转式; 犁体类型基本(通用)型; 犁体数量4+4; 犁体幅宽600mm; 犁铧类型通用型(凿型), 可换铧尖型; 犁壁类型组合式, 栅条式; 总工作幅宽2400mm; 犁体纵向距离1040mm; 犁轮类型限深、运输一体轮; 犁轮数量1个; 限深轮调节范围0-200mm; 油缸型号90/105-235; 油缸数量1个; 作业速度>5 km/h	评审通过
58	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	青岛鲁耕农业机械有限公司	液压翻转犁	1LF-450F	单体幅宽: 50cm; 铧体个数: 4个 ; 形式: 液压翻转 ;	结构型式悬挂式; 工作状态外形尺寸4510×2670×1770mm; 配套拖拉机标定功率133~169kw; 翻转机构型式液压式, 半翻转式; 犁体类型基本(通用)型; 犁体数量4+4; 犁体幅宽500mm; 犁铧类型通用型(凿型), 可换铧尖型; 犁壁类型组合式, 栅条式; 总工作幅宽2000mm; 犁体纵向距离850mm; 犁轮类型限深、运输一体轮; 犁轮数量1个; 限深轮调节范围0-200mm; 油缸型号70/86-240; 油缸数量1个; 作业速度>5 km/h	评审通过
59	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	青岛鲁耕农业机械有限公司	液压翻转犁	1LFT-360	单体幅宽: 46cm; 铧体个数: 3个 ; 形式: 液压翻转 ;	结构型式悬挂式、调幅犁; 工作状态外形尺寸3900×2300×1770mm; 配套拖拉机标定功率117.6~147kw; 翻转机构型式液压式, 半翻转式; 犁体类型基本(通用)型; 犁体数量3+3; 犁体幅宽460/530/600mm; 犁铧类型通用型(凿型), 可换铧尖型; 犁壁类型组合式, 栅条式; 总工作幅宽1380/1590/1800mm; 犁体纵向距离1040mm; 犁轮类型限深、运输一体轮; 犁轮数量1个; 限深轮调节范围0-200mm; 油缸型号70/86-240; 油缸数量1个; 作业速度>5 km/h	评审通过

60	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	青岛鲁耕农业机械有限公司	液压翻转犁	1LF-440F	单体幅宽: 40cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	结构形式双向栅条犁; 外形尺寸(长*宽*高) 4430mm*2000mm*1780mm; 机器质量1460kg; 配套拖拉机标定功率110.3-125.0kw四驱轮式拖拉机; 翻转机构形式液压; 犁体数量4+4; 犁体工作幅宽1600mm; 最大耕深30cm; 犁轮类型限深轮; 作业效率≥0.9 hm <sup>2</sup> /h	评审通过
61	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	青岛鲁耕农业机械有限公司	液压翻转犁	1LFT-3A	单体幅宽: 35cm; 铧体个数: 3个; 形式: 液压翻转;	结构形式双向调幅栅条犁; 外形尺寸(长*宽*高) 3520mm*2050mm*1800mm; 机器质量1310kg; 配套拖拉机标定功率(99.2-110.3) 四驱轮式拖拉机; 翻转机构形式液压; 犁体数量3+3; 犁体工作宽度35/40/45/50cm有级可调; 最大耕深35cm; 犁轮类型限深轮	评审通过
62	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	青岛鲁耕农业机械有限公司	液压翻转犁	1LFT-4A	单体幅宽: 35cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	结构形式双向调幅栅条犁; 外形尺寸(长*宽*高) 4440mm*2070mm*1800mm; 机器质量1560kg; 配套拖拉机标定功率(110.3-125.0) KW四驱轮式拖拉机; 翻转机构形式液压; 犁体数量4+4; 犁体工作宽度35/40/45cm有级可调; 最大耕深32cm; 犁轮类型限深轮	评审通过
63	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	青岛鲁耕农业机械有限公司	液压翻转犁	1LFT-4	单体幅宽: 35cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	结构形式双向调幅栅条犁; 外形尺寸(长*宽*高) 4500mm*2550mm*1800mm; 机器质量1760kg; 配套拖拉机标定功率99.2-117.6KW四驱轮式拖拉机; 翻转机构形式液压; 犁体数量4+4; 犁体工作宽度35/40/45/50cm有级可调; 最大耕深35cm; 犁轮类型限深轮	评审通过
64	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	青岛鲁耕农业机械有限公司	液压翻转犁	1LFT-460	单体幅宽: 46cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	结构型式悬挂式、调幅犁; 工作状态外形尺寸5080×2890×1770mm; 配套拖拉机标定功率162~205.8kw; 翻转机构型式液压式, 半翻转式; 犁体类型基本(通用)型; 犁体数量4+4; 犁体幅宽460/530/600mm; 犁铧类型通用型(凿型), 可换铧尖型; 犁壁类型组合式, 栅条式; 总工作幅宽1840/2120/2400mm; 犁体纵向距离1040mm; 犁轮类型限深、运输一体轮; 犁轮数量1个; 限深轮调节范围0-200mm; 油缸型号90/105-235; 油缸数量1个; 作业速度>5 km/h	评审通过
65	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	青岛鲁耕农业机械有限公司	液压翻转犁	1LF-350F	单体幅宽: 50cm; 铧体个数: 3个; 形式: 液压翻转;	结构形式双向; 外形尺寸(长*宽*高) 3560mm*1798mm*1750mm; 机器质量1191kg; 配套拖拉机标定功率≥88.2kw; 翻转机构形式液压; 犁体数量3+3; 犁体工作幅宽500mm; 最大耕深35cm; 犁轮类型限深轮; 犁体单体幅宽500mm	评审通过



66	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转型	青岛鲁耕农业机械有限公司	液压翻转犁	1LF-445F	单体幅宽: 45cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	结构形式双向; 外形尺寸(长*宽*高) 4620mm*1978mm*1750mm; 机器质量1430kg; 配套拖拉机标定功率≥110.2kw; 翻转机构形式液压; 犁体数量4+4; 犁体工作幅宽450mm; 最大耕深32cm; 犁轮类型限深轮; 犁体单体幅宽450mm	评审通过
67	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转型	青岛鲁耕农业机械有限公司	液压翻转犁	1LF-435	单体幅宽: 35cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	结构形式双向; 外形尺寸(长*宽*高) 3720mm*1680mm*1468mm; 机器质量810kg; 配套拖拉机标定功率≥73.5kw; 翻转机构形式液压; 犁体数量4+4; 犁体工作幅宽350mm; 最大耕深30cm; 犁轮类型限深轮	评审通过
68	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转型	洛阳万平机械制造有限公司	液压翻转犁	1LFT-350	单体幅宽: 50cm; 铧体个数: 3个; 形式: 液压翻转;	结构型式: 液压翻转; 外形尺寸(长*宽*高) mm: 3600*2200*1670; 犁体数量: 6(3+3); 犁轮类型: 限深轮;	评审通过
69	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转型	洛阳万平机械制造有限公司	液压翻转犁	1LFT-450	单体幅宽: 50cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	结构型式: 液压翻转; 外形尺寸(长*宽*高) mm: 4590*2780*1750; 犁体数量: 8(4+4); 犁轮类型: 限深轮;	评审通过
70	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转型	洛阳万平机械制造有限公司	液压翻转犁	1LF-335	单体幅宽: 35cm; 铧体个数: 3个; 形式: 液压翻转;	结构型式: 液压翻转; 外形尺寸(长*宽*高) mm: 2600*1300*1420; 配套拖拉机动力(KW): 58.4-72.9; 犁体数量(个): 6(3+3)	评审通过
71	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转型	洛阳万平机械制造有限公司	液压翻转犁	1LF-435	单体幅宽: 35cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	结构型式: 液压翻转; 外形尺寸(长*宽*高) mm: 3060*1450*1420; 犁体数量(个): 8(4+4); 犁体工作幅宽(mm): 350;	评审通过
72	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转型	黑山源丰农业机械有限公司	调幅液压翻转犁	1LFT-455	单体幅宽: 55cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	结构型式: 悬挂式调幅犁; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 5260mm×2630mm×1750mm; 翻转机构型式: 液压式、全翻转式; 犁体类型: 基本(通用)型; 犁体数量: 左右各4; 犁体幅宽: 最小: 450mm 最大: 550mm; 总工作幅宽: 最小: 1800mm 最大: 2200mm; 犁壁类型: 栅条式; 犁体纵向距离: 1250mm; 犁轮类型: 限深轮;	评审通过
73	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转型	黑山源丰农业机械有限公司	调幅液压翻转犁	1LFT-355	单体幅宽: 55cm; 铧体个数: 3个; 形式: 液压翻转;	结构型式: 悬挂式调幅犁; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 4130mm×2110mm×1750mm; 翻转机构型式: 液压式、全翻转式; 犁体类型: 基本(通用)型; 犁体数量: 左右各3; 犁体幅宽: 最小: 450mm 最大: 550mm; 总工作幅宽: 最小: 1350mm 最大: 1650mm; 犁壁类型: 栅条式; 犁体纵向距离: 1250mm; 犁轮类型: 限深轮;	评审通过
74	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转型	辽宁现代农机装备有限公司	高速调幅液压翻转犁	1LFGT-350	单体幅宽: 50cm; 铧体个数: 3个; 形式: 液压翻转;	外形尺寸(长×宽×高mm): 4009×2546×1903, 犁体数量(个): 左右各3, 工作幅宽(cm): 500, 调幅犁调整幅宽范围(mm): 540, 380	评审通过

75	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	辽宁现代农机装备有限公司	调幅液压翻转犁	1LFGT-440	单体幅宽: 40cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	外形尺寸(长×宽×高mm): 3840×2200×1630, 机器质量(kg): 1240, 功率(kw): 88.2-117.7, 犁体数量(个): 左右各4, 工作幅宽(cm): 160, 耕深(cm): 30	评审通过
76	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	辽宁现代农机装备有限公司	液压翻转犁	1LF-435	单体幅宽: 35cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	外形尺寸(长×宽×高mm): 3300×1780×1490, 机器质量(kg): 750, 配套动力(kw): 73.5, 犁体数量(个): 左右各4, 犁体工作幅宽(cm): 35, 耕深(cm): 16-27	评审通过
77	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	郑州市龙丰农业机械装备制造有限公司	液压翻转调幅犁	1LYFT-450	单体幅宽: 50cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	犁体数量: 4×2个; 犁体工作幅宽: 500mm	评审通过
78	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	郑州市龙丰农业机械装备制造有限公司	液压翻转调幅犁	1LYFT-360	单体幅宽: 60cm; 铧体个数: 3个; 形式: 液压翻转;	犁体数量: 3×2个; 犁体工作幅宽: 450mm、500mm、550mm、600mm; 犁体调幅犁调整幅宽范围1350~1800mm	评审通过
79	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	郑州市龙丰农业机械装备制造有限公司	液压翻转调幅犁	1LYFT-460	单体幅宽: 60cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	犁体数量: 4×2个; 犁体工作幅宽450mm、500mm、550mm、600mm; 犁体调幅犁调整幅宽范围: 1800~2400mm	评审通过
80	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	郑州市龙丰农业机械装备制造有限公司	液压翻转犁	1LYF-440	单体幅宽: 40cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	犁体数量: 4×2个; 犁体工作幅宽: 400mm	评审通过
81	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	雷沃重工股份有限公司	液压翻转犁	1LFT-4H	单体幅宽: 50cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	结构型式: 双向调幅犁; 单体幅宽: 50cm, 犁体数量: 4+4	评审通过
82	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	雷沃重工股份有限公司	液压翻转犁	1LFT-4S	单体幅宽: 50cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	结构型式: 双向调幅犁; 单体幅宽: 50cm, 犁体数量: 4+4	评审通过
83	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	黑山传旗农机有限公司	液压翻转犁	1LF-350	单体幅宽: 50cm; 铧体个数: 3个; 形式: 液压翻转;	外形尺寸(长×宽×高mm): 3845×1966×1740, 总工作幅宽(mm): 1500, 单体幅宽(mm): 500, 铧体个数: 左右各3, 配套功率(KW): 95-110, 犁壁类型: 栅条型, 犁体纵向距离(mm): 980, 限深轮调节范围(mm) 180-350	评审通过
84	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	馆陶县飞翔机械装备制造有限公司	液压翻转双向犁	1LF-435	单体幅宽: 35cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	单体幅宽: 350mm、铧体个数: 左右各4、配套动力: 73.5-88.2kW、重量: 856kg、工作幅宽: 1400mm、外形尺寸(长×宽×高): 3250×1800×1450mm、最大耕深: 280mm	评审通过
85	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	馆陶县飞翔机械装备制造有限公司	液压翻转双向犁	1LF-335	单体幅宽: 35cm; 铧体个数: 3个; 形式: 液压翻转;	单体幅宽: 350mm、铧体个数: 左右各3、配套动力: 58.8-66.2kW、重量: 700kg、工作幅宽: 1050mm、外形尺寸(长×宽×高): 2800×1650×1450mm、最大耕深: 280mm	评审通过

86	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	馆陶县飞翔机械装备制造有限公司	液压翻转双向犁	1LF-440	单体幅宽: 40cm; 铧体个数: 4个 ; 形式: 液压翻转 ;	单体幅宽: 400mm、铧体个数: 左右各4、配套动力: 103kW以上、工作幅宽: 1600mm、外形尺寸(长×宽×高): 4350×2050×1820mm、耕深: 28-40cm	评审通过
87	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	馆陶县飞翔机械装备制造有限公司	液压双向翻转犁	1LFT-446	单体幅宽: 46cm; 铧体个数: 4个 ; 形式: 液压翻转 ;	单体幅宽: 460mm、主犁体数: 左右各4组、副犁体数: 左右各4组、配套动力: 117.6-147kW、重量: 1760kg、作幅宽: 1840mm、外形尺寸(长×宽×高): 4900×2100×1800mm、设计耕深: 35cm	评审通过
88	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	中国一拖集团有限公司	液压翻转犁	1LF-440	单体幅宽: 40cm; 铧体个数: 4个 ; 形式: 液压翻转 ;	结构型式/液压翻转 与拖拉机配套连接方式/悬挂式 翻转机构型式/液压 犁体数量个8 犁体类型/普通型 犁体工作幅宽mm400 犁体调幅犁调整幅宽范围mm350~450(总调整幅宽范围1400~1800)	评审通过
89	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	中国一拖集团有限公司	液压翻转犁	1LF-445	单体幅宽: 45cm; 铧体个数: 4个 ; 形式: 液压翻转 ;	结构型式/液压翻转 与拖拉机配套连接方式/三点悬挂 翻转机构型式/液压 犁体数量个8(左右各4) 犁体类型/基本型 犁体工作幅宽mm450	评审通过
90	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	馆陶县飞翔机械装备制造有限公司	液压翻转双向犁	1LF-342	单体幅宽: 42cm; 铧体个数: 3个 ; 形式: 液压翻转 ;	单体幅宽: 420mm; 铧体个数: 左右各3; 外形尺寸(长×宽×高) 3550×2180×1820mm; 配套功率: 99.3-110.3kW; 与拖拉机配套连接方式: 三点悬挂式; 耕深: 24-40cm	评审通过

91	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4 铧翻转犁	通河县金拓机械 加工有限公司	液压翻转 犁	1LYF-435 (3+1)	单体幅宽: 35cm; 铧体个 数: 4个 ; 形式: 液压翻转 ;	型号名称 / 1LYF-435 (3+1) 液压翻转犁 结构型式 / 悬挂式 工作状态外形尺寸 (长 × 宽 × 高) mm 4106 × 1900 × 1420 配套拖拉机标定功率 kW 66.15 ~ 117.6 翻转机构型式 / 全翻转式; 液压式 犁体类型 / 基本 (通用) 型 犁体数量 个 4 × 2 犁体幅宽 mm 350 犁铧类型 / 苗型铧 犁壁类型 / 整体式 总工作幅宽 mm 1400 犁体纵向距离 mm	评审通 过
92	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4 铧翻转犁	天津麦格天农农 业科技发展有限公司	悬挂式液 压翻转犁	1LF-450	单体幅宽: 50cm; 铧体个 数: 4个 ; 形式: 液压翻转 ;	结构型式: 液压翻转可调幅宽 工作状态外形尺寸 (长 × 宽 × 高) (mm): 4170 × 2247 × 1740 与拖拉机联接方式: 全悬挂 工作幅宽: 500mm 调幅犁调整幅宽范围 (mm): 330/380/440/500 犁体 数量 4 × 2 工作幅宽: 500mm	评审通 过

93	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	济南义丰农业装备有限公司	翻转铧式犁	1LF-435	单体幅宽: 35cm; 铧体个数: 4个 ; 形式: 液压翻转 ;	<p>型号规格/1LF-435</p> <p>结构型式/悬挂式液压翻转犁</p> <p>工作状态a外形尺寸(长×宽×高) mm 3260×2100×1450</p> <p>工作幅宽mm1400</p> <p>与拖拉机连接方式/悬挂式</p> <p>翻转机构型式/液压</p> <p>翻转机构油缸型号/63/30-180</p> <p>翻转机构油缸数量/1</p> <p>犁体数量/4+4</p> <p>犁体类型/铧式犁</p> <p>犁体工作幅宽mm350</p> <p>犁体调幅犁调整幅宽范围mm不适用</p> <p>犁轮(限深轮/运输轮/尾轮)类型/限深轮</p> <p>犁轮(限深轮/运输轮/尾轮)数量/1+1</p> <p>犁轮(限深轮/运输轮/尾轮)限深轮调节范围mm0~250</p>	评审通过
94	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	济南义丰农业装备有限公司	液压翻转犁	1LF-445	单体幅宽: 45cm; 铧体个数: 4个 ; 形式: 液压翻转 ;	<p>型号规格名称/1LF-445</p> <p>结构形式/双向犁</p> <p>工作状态a外形尺寸(长×宽×高) mm 3670×2200×1550</p> <p>与拖拉机连接方式/悬挂式</p> <p>翻转机构型式/液压</p> <p>翻转机构油缸型号/HSGL-01-63/35×160-E1501</p> <p>翻转机构油缸数量/1</p> <p>犁体数量/4+4</p> <p>犁体类型/铧式犁</p> <p>犁体工作幅宽cm45</p> <p>犁体调幅犁调整幅宽范围mm不适用</p> <p>犁轮(限深轮、运输轮、尾轮)类型/铁轮</p> <p>犁轮(限深轮、运输轮、尾轮)数量/2</p> <p>犁轮(限深轮、运输轮、尾轮)限深轮调节范围mm0~300</p>	评审通过

95	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	江苏大力士机械制造有限公司	液压翻转犁	1LF-435	单体幅宽: 35cm; 铧体个数: 4个 ; 形式: 液压翻转 ;	犁体工作幅宽: 350mm; 犁体数量(个): 正反各4; 犁体类型: 铧式犁; 犁体调幅犁调整幅宽范围mm: 300-400; 结构型式: 液压翻转; 工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm: 3165×1660×1550; 配套动力范围(kW): 95.6-110.3; 结构质量(kg): 695; 与拖拉机联接方式: 三点悬挂; 翻转机构型式: 液压垂直翻转; 翻转机构油缸型号: HSGL01-63/35-185; 翻转机构油缸数量: 1件; 犁轮类型: 限深轮; 犁轮数量: 2只; 犁轮(限深轮)调节范围mm: 12-25.	评审通过
96	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	潍坊明新一中农业机械有限公司	液压翻转犁	1LFT-4A	单体幅宽: 50cm; 铧体个数: 4个 ; 形式: 液压翻转 ;	型号规格: 1LFT-4A; 结构型式: 双向犁; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 4850×2100×1750mm; 与拖拉机连接方式: 三点悬挂式; 翻转机构型式: 液压双向180°翻转; 翻转机构油缸型号: YD70-230; 翻转机构油缸数量: 1个; 犁体数量: 4+4个; 犁体类型: 栅条式; 犁体工作幅宽: 500mm; 犁体调幅犁调整幅宽范围: 500/450/400mm; 犁轮(限深轮、运输轮、尾轮)类型: 限深运输两用; 犁轮(限深轮、运输轮、尾轮)数量: 1个; 犁轮(限深轮、运输轮、尾轮)限深轮调节范围: 25-50mm	评审通过
97	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	潍坊明新一中农业机械有限公司	液压翻转犁	1LFT-4B	单体幅宽: 40cm; 铧体个数: 4个 ; 形式: 液压翻转 ;	型号名称: 1LFT-4B型液压翻转犁; 结构型式: 悬挂式; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 4340×2140×1680mm; 配套拖拉机标定功率: ≥110kw; 翻转机构型式: 液压式; 犁体类型: 基本(通用)型; 犁体数量: 4+4个; 犁体幅宽: 400/425/450; 犁铧类型: 梯形、可换铧尖型; 犁壁类型: 栅条式; 总工作幅宽: 1600~1800mm; 犁体纵向距离: 975mm; 犁轮类型: 限深、运输一体轮; 犁轮数量: 1; 限深轮调节范围: 110~240mm; 油缸型号: Φ70/45×200; 油缸数量: 1个	评审通过
98	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	保定飞鹰机械制造有限公司	液压翻转犁	1LF-440	单体幅宽: 40cm; 铧体个数: 4个 ; 形式: 液压翻转 ;	工作状态外形尺寸(长×宽×高): 4100mm×2320mm×1800mm 配套拖拉机标定功率: 102.9~147.1kw 犁体数量: 左右各4个 总工作幅宽: 1600mm	评审通过

99	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	赤峰市顺通农业机械制造有限公司	复式液压翻转深松犁(机)	1LFST-445	单体幅宽: 45cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	型号规格 / 1LFST-445 结构形式 / 双向犁 工作状态外形尺寸(长×宽×高) mm 4525×1800×1750 与拖拉机连接方式 / 悬挂式 翻转机构型式 / 液压翻转 翻转机构油缸型号 / HSG63-35-180 翻转机构油缸数量 / 1 犁体数量 / 主8副8 犁体类型 / 栅条犁 犁体工作幅宽 mm 450 犁体调幅犁调整幅宽范围 mm / 犁轮(限深轮、运输轮、尾轮)类型 /	评审通过
100	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	黑龙江德沃科技开发有限公司	液压翻转犁	1LF-455	单体幅宽: 36cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	型号名称: 1LF-455型液压翻转犁; 结构型式: 双向、调幅; 工作状态外形尺寸: 4500×2400×1800mm; 与拖拉机联接方式: 三点悬挂; 翻转机构型式: 液压翻转; 油缸型号SGE80/40×250; 油缸数量: 1个; 犁体数量: 4×2; 犁体类型: 栅条式; 工作幅宽: 550mm; 调幅犁调整幅宽范围: 360、420、480、550mm; 犁轮(限深轮、运输轮、尾轮)类型: 限深轮; 犁轮数量: 1个; 限深轮调节范围: 0-350mm。	评审通过

101	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	郑州瑞丰王农业机械有限公司	液压翻转犁	1LFY-335	单体幅宽: 35cm; 铧体个数: 3个; 形式: 液压翻转;	配套动力范围(kW): 73.5-88.2; 外形尺寸(工作状态, 长×宽×高)mm: 2330×1525×1470; 结构质量(kg): 630; 犁体数量(个): 6; 翻转机构型式: 液压式	评审通过
102	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	郑州瑞丰王农业机械有限公司	液压翻转犁	1LFY-435	单体幅宽: 35cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	配套动力范围(kW): 80.9-103; 外形尺寸(工作状态, 长×宽×高)mm: 3100×1980×1570; 结构质量(kg): 810; 犁体数量(个): 8; 翻转机构型式: 液压式	评审通过
103	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	郑州瑞丰王农业机械有限公司	液压翻转犁	1LFY-440	单体幅宽: 40cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	配套动力范围(kW): 88.2-117.6; 外形尺寸(工作状态, 长×宽×高)mm: 4770×2200×1750; 结构质量(kg): 1220; 犁体数量(个): 8; 翻转机构型式: 液压式、全翻转式	评审通过
104	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	菏泽润泰机械设备有限公司	液压翻转犁	1LF-440	单体幅宽: 40cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	结构形式: 悬挂式; 翻转机构: 液压式、全翻转式; 犁体类型: 基本(通用)通用型; 犁体数量: 4个, 犁体类型: 栅条犁; 犁体幅宽: 40cm; 限深轮数量: 1个	评审通过
105	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	河北农源农业机械制造有限公司	液压翻转犁	1LYF-435	单体幅宽: 35cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	型号规格/1LYF-435、结构形式/双向犁、外形尺寸mm(长*宽*高)3130*1530*1500、机器质量800kg、配套拖拉机标定功率kW66.1~73.5、与拖拉机配套连接方式/三点悬挂式、翻转机构形式/液压式、犁体数量8个、犁体工作幅宽350mm、犁体纵向距离62cm、犁体工作幅宽与犁体纵向距离之比1: 2.067、犁体水平基面到犁架底面的高度700cm、最大耕深25cm、犁架主梁底面宽度100cm、每米工作幅宽质量666kg、运输间隙>30cm、后通过角>18°、犁轮类型/钢轮、犁轮数量1个、犁轮直径宽度(或规格)Φ400×180cm、限深轮调节范围1~15cm	评审通过
106	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	华创机器人制造有限公司	液压翻转犁	1LF-4	单体幅宽: 50cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	型号名称: 1LF-4液压翻转犁; 结构型式: 悬挂式; 工作状态外形尺寸(长*宽*高)mm: 4650*2100*1750; 配套拖拉机标定功率kW: 103~162; 翻转机构型式: 液压式; 全翻转式; 犁体类型: 基体(通用)型; 犁体数量(个): 4+4; 犁体幅宽mm: 500; 犁铧类型: 可换铧尖型; 犁壁类型: 栅条式; 总工作幅宽mm: 2000;	评审通过
107	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	黑龙江斯塔尼农业机械有限公司	液压翻转犁	1LF-440	单体幅宽: 40cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	犁体幅宽40cm, 犁铧4个	评审通过
108	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	黑龙江斯塔尼农业机械有限公司	液压翻转犁	1LF-450	单体幅宽: 50cm; 铧体个数: 4个; 形式: 液压翻转;	犁体幅宽50cm, 犁铧4个	评审通过



109	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35-45cm, 5-6铧翻转犁	洛阳万平机械制造有限公司	液压翻转犁	1LF-535	单体幅宽: 35cm; 铧体个数: 5个; 形式: 液压翻转;	结构型式: 液压翻转; 外形尺寸(长*宽*高)mm: 4040*1500*1420; 犁体数量(个): 10(5+5); 犁轮类型: 限深轮;	评审通过
110	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35-45cm, 5-6铧翻转犁	青岛鲁耕农业机械有限公司	液压翻转犁	1LF-535	单体幅宽: 35cm; 铧体个数: 5个; 形式: 液压翻转;	结构形式双向; 外形尺寸(长*宽*高)4212mm*1760mm*1468mm; 机器质量1000kg; 配套拖拉机标定功率≥92kw; 翻转机构形式液压; 犁体数量5+5; 犁体工作幅宽350mm; 最大耕深30cm; 犁轮类型限深轮	评审通过
111	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35-45cm, 5-6铧翻转犁	青岛鲁耕农业机械有限公司	液压翻转犁	1LFT-5	单体幅宽: 35cm; 铧体个数: 5个; 形式: 液压翻转;	结构形式双向调幅栅条犁; 外形尺寸(长*宽*高)5500mm*2670mm*1800mm; 机器质量2020kg; 配套拖拉机标定功率(15.4-220.5)四驱轮式拖拉机; 翻转机构形式液压; 犁体数量5+5; 犁体工作宽度35/40/45/50cm有级可调; 最大耕深35cm; 犁轮类型限深轮	评审通过
112	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35-45cm, 5-6铧翻转犁	青岛鲁耕农业机械有限公司	液压翻转犁	1LFT-5A	单体幅宽: 35cm; 铧体个数: 5个; 形式: 液压翻转;	结构形式双向调幅岸上岸下两用栅条犁; 外形尺寸(长*宽*高)5800mm*2910mm*2000mm; 与拖拉机连接方式悬挂式; 翻转机构形式液压; 油缸型号DZ90/45-234HPS3AR, 数量1支; 犁体数量5+5; 犁体类型栅条式; 调幅犁调整幅宽范围350/400/450/500mm; 犁轮类型行走限深两用轮, 数量1个; 限深轮调节范围150-380mm; 其它油缸型号DZ100/50-120-1050EIN, 数量1支, DZ90/45-450-750, 数量1支	评审通过
113	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35-45cm, 5-6铧翻转犁	青岛鲁耕农业机械有限公司	液压翻转犁	1LFT-6	单体幅宽: 35cm; 铧体个数: 6个; 形式: 液压翻转;	结构形式双向调幅栅条犁; 外形尺寸(长*宽*高)6050mm*3880mm*2000mm; 与拖拉机连接方式悬挂式; 翻转机构形式液压; 油缸型号DZ90/45-234HPS3AR, 数量1支; 犁体数量6+6; 犁体类型栅条式; 调幅犁调整幅宽范围350/400/450/500mm; 犁轮类型行走限深两用轮, 数量1个; 限深轮调节范围150-380mm; 其它油缸型号DZ100/50-120-615EIN, 数量1支	评审通过
114	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35-45cm, 5-6铧翻转犁	青岛鲁耕农业机械有限公司	液压翻转犁	1LFT-6A	单体幅宽: 35cm; 铧体个数: 6个; 形式: 液压翻转;	结构形式双向调幅岸上岸下两用栅条犁; 外形尺寸(长*宽*高)6680mm*3980mm*2000mm; 与拖拉机连接方式悬挂式; 翻转机构形式液压; 油缸型号DZ90/45-234HPS3AR, 数量1支; 犁体数量6+6; 犁体类型栅条式; 调幅犁调整幅宽范围350/400/450/500; 犁轮类型行走限深两用轮, 数量1个, 限深轮调节范围150-380mm; 其它油缸型号DZ100/50-120-1050EIN, 数量1支, DZ90/45-450-750, 1支	评审通过

115	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35-45cm,5-6铧翻转犁	青岛鲁耕农业机械有限公司	液压翻转犁	1LF-535F	单体幅宽:35cm;铧体个数:5个;形式:液压翻转;	结构型式悬挂式;工作状态外形尺寸4830×2280×1730mm;配套拖拉机标定功率117.6~147kw;翻转机构型式液压式,半翻转式;犁体类型基本(通用)型;犁体数量5+5;犁体幅宽350mm;犁铧类型通用型(凿型),可换铧尖型;犁壁类型组合式,栅条式;总工作幅宽1750mm;犁体纵向距离850mm;犁轮类型限深、运输一体轮;犁轮数量1个;限深轮调节范围0-200mm;油缸型号70/86-240;油缸数量1个;作业速度>5 km/h	评审通过
116	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35-45cm,5-6铧翻转犁	河南农神机械制造有限公司	液压翻转犁	1LFY-535	单体幅宽:35cm;铧体个数:5个;形式:液压翻转;	1LFY-535型液压翻转犁:生产者:河南农神机械制造有限公司 结构型式:液压翻转.工作状态外形尺寸(长×宽×高):3680×2170×1590mm 配套动力:117.6-132.4kw 与拖拉机配套连接方式:悬挂式 悬挂类型:三点悬挂 翻转机构型式:液压 犁体数量:10 犁体工作幅宽:350mm,质量:750kg 运犁轮:限深轮、运输轮、尾轮,犁轮数量:1个,限深轮调节范围:14.5-27cm	评审通过
117	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35-45cm,5-6铧翻转犁	商丘市银河机器制造有限公司	翻转犁	1LFYS-535	单体幅宽:35cm;铧体个数:5个;形式:液压翻转;	结构型式:悬挂式 犁铧类型:通用型(凿型)、可换向铧尖型 犁壁类型:栅条式 外形尺寸:4655×2422×1750mm 翻转机构型式:液压式、全翻转式 犁体数量:5*2 犁体工作幅宽:350mm 总工作幅宽:1750mm 限深轮调节范围:80~200mm 油缸型号:HSG63/75-35/16MPa 犁体纵向距离:760mm	评审通过
118	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35-45cm,5-6铧翻转犁	郑州市华丰农业机械有限公司	液压翻转犁	1LYF-535	单体幅宽:35cm;铧体个数:5个;形式:液压翻转;	型号规格:1LYF-535;结构型式:液压翻转;工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm):3900×1780×1400;机器质量(kg):1180;配套拖拉机标定功率(kW):88.2~117.6;与拖拉机配套连接方式:悬挂式;犁体数量(个):10(5+5);犁体工作幅宽(mm):350;犁轮类型:限深轮;犁轮数量(个):2;限深轮调节范围(mm):120~300.	评审通过

119	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35-45cm, 5-6铧翻转犁	马斯奇奥(青岛)农机制造有限公司	高速调幅液压翻转犁	1LFT-5	单体幅宽: 35cm; 铧体个数: 5个; 形式: 液压翻转;	型号名称: 1LFT-5 高速调幅液压翻转犁; 结构型式: 液压翻转、手动调幅; 工作状态外型尺寸(长×宽×高): 5800×2600×1900mm; 与拖拉机联接方式: 全悬挂; 翻转机构型式: 翻转液压油缸; 翻转机构油缸型号: 油缸 A110D50C260; 翻转机构油缸数量: 1; 犁体数量: 5×2; 犁体类型: 栅条; 犁体工作幅宽: 350/400/450/500mm; 犁体调幅型调整幅宽范围: 1750/2000/2250/2500mm; 犁轮(限深轮、运输轮、尾轮)类型: 充气橡胶轮; 犁轮(限深轮、运输轮、尾轮)数量: 1; 犁轮(限深轮、运输轮、尾轮)限深轮调节范围: 100~300mm。	评审通过
120	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35-45cm, 5-6铧翻转犁	馆陶县飞翔机械装备制造有限公司	液压翻转双向犁	1LF-535	单体幅宽: 35cm; 铧体个数: 5个; 形式: 液压翻转;	单体幅宽: 350mm、铧体个数: 左右各5、配套动力: 88.2-110.3kW、重量: 1050kg、工作幅宽: 1750mm、外形尺寸(长×宽×高): 4050×1850×1500mm、最大耕深: 300cm	评审通过
121	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35-45cm, 5-6铧翻转犁	辽宁现代农机装备有限公司	液压翻转犁	1LF-535	单体幅宽: 35cm; 铧体个数: 5个; 形式: 液压翻转;	外形尺寸(长×宽×高mm): 4070×2100×1480, 机器质量(kg): 900, 功率(kw): 73.5-88.2, 犁体数量(个): 左右各5, 犁体工作幅宽(mm): 350, 耕深(cm): 27	评审通过
122	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35-45cm, 5-6铧翻转犁	辽宁现代农机装备有限公司	翻转式松翻两用犁	1LFQS-535	单体幅宽: 35cm; 铧体个数: 5个; 形式: 液压翻转;	外形尺寸(长×宽×高mm): 3600×1900×1500, 机器质量(kg): 745, 功率(kw): 73.5-95.6, 犁体数量(个): 左右各5, 犁体工作幅宽(mm): 350, 耕深(cm): 28	评审通过
123	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35-45cm, 5-6铧翻转犁	辽宁现代农机装备有限公司	重型液压翻转犁	1LFZ-535	单体幅宽: 35cm; 铧体个数: 5个; 形式: 液压翻转;	外形尺寸(长×宽×高mm): 4120×1950×1520, 机器质量(kg): 1050, 功率(kw): 88.2-102.9, 犁体数量(个): 左右各5, 犁体工作幅宽(mm): 350, 耕深(cm): 28	评审通过
124	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35-45cm, 5-6铧翻转犁	辽宁现代农机装备有限公司	高速调幅液压翻转犁	1LFGT-540	单体幅宽: 40cm; 铧体个数: 5个; 形式: 液压翻转;	外形尺寸(长×宽×高mm): 4580×2650×1900, 机器质量(kg): 1570, 功率(kw): 132.3, 犁体数量(个): 左右各5, 工作幅宽(cm): 200, 耕深(cm): 16-28	评审通过

125	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽35-45cm, 5-6铧翻转型	江苏大力士机械制造有限公司	液压翻转犁	1LF-535	单体幅宽: 35cm; 铧体个数: 5个; 形式: 液压翻转;	犁体工作幅宽: 350mm; 犁体数量(个): 正反各5; 犁体类型: 铧式犁; 犁体调幅型调整幅宽范围mm: 300-400; 结构型式: 液压翻转; 工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm: 3865×1660×1550; 配套动力范围(kW): 103-117.6; 结构质量(kg): 830; 与拖拉机联接方式: 三点悬挂; 翻转机构型式: 液压垂直翻转; 翻转机构油缸型号: HSGL01-63/35-185; 翻转机构油缸数量: 1件; 犁轮类型: 限深轮; 犁轮数量: 2只; 犁轮(限深轮)调节范围mm: 12-25.	评审通过
126	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽45cm及以上, 5-6铧翻转型	郑州市龙丰农业机械装备制造有限公司	液压翻转犁	1LYFT-J550	单体幅宽: 50cm; 铧体个数: 5个; 形式: 液压翻转;	犁体工作幅宽(cm): 45、50 犁体数量(个): 5×2	评审通过
127	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽45cm及以上, 5-6铧翻转型	郑州市龙丰农业机械装备制造有限公司	液压翻转调幅犁	1LYFT-560	单体幅宽: 60cm; 铧体个数: 5个; 形式: 液压翻转;	犁体工作幅宽(mm): 450、500、550、600; 犁体数量(个): 5×2	评审通过
128	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽45cm及以上, 5-6铧翻转型	高密德隆汽车配件制造有限公司	翻转犁	1LFY-5	单体幅宽: 50cm; 铧体个数: 5个; 形式: 液压翻转;	单体幅宽45/50cm, 5铧翻转型	评审通过
129	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽45cm及以上, 5-6铧翻转型	高密德隆汽车配件制造有限公司	翻转犁	1LFD-5	单体幅宽: 60cm; 铧体个数: 5个; 形式: 液压翻转;	单体幅宽55/60cm, 5铧翻转型。	评审通过
130	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽45cm及以上, 5-6铧翻转型	河南农神机械制造有限公司	液压翻转调幅犁	1LFT-550	单体幅宽: 50cm; 铧体个数: 5个; 形式: 液压翻转;	1LFT-550型液压翻转调幅犁: 生产者: 河南农神机械制造有限公司 结构型式: 悬挂式、调幅犁。工作状态外形尺寸(长×宽×高): 5435×2950×1760(单位: mm, 允许偏差≤2%)。 翻转机构型式: 液压式、全翻转式。结构质量: 1850kg 犁体类型: 基本(通用)型。犁体数量: 5×2。犁体幅宽: 500(单位: mm)。 犁铧类型: 通用型(凿型)、可换铧尖型。犁壁类型: 栅条式。 总工作幅宽: 2500、2000(单位: mm, 允许偏差≤2.5%)。 犁轮类型: 限深、运输一体轮。犁轮数量: 1(单位: 个)。 限深轮调节范围: 80-300(单位: mm, 允许偏差≤2cm)。 油缸型号: 4#。油缸数量: 1(单位: 个)。	评审通过

131	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽45cm及以上, 5-6铧翻转犁	青岛鲁耕农业机械有限公司	液压翻转犁	1LF-550F	单体幅宽: 50cm; 铧体个数: 5个; 形式: 液压翻转;	结构型式悬挂式; 工作状态外形尺寸5350×3010×1770mm; 配套拖拉机标定功率162~205.8kw; 翻转机构型式液压式, 半翻转式; 犁体类型基本(通用)型; 犁体数量5+5; 犁体幅宽500mm; 犁铧类型通用型(凿型), 可换铧尖型; 犁壁类型组合式, 栅条式; 总工作幅宽2500mm; 犁体纵向距离850mm; 犁轮类型限深、运输一体轮; 犁轮数量1个; 限深轮调节范围0-200mm; 油缸型号90/105-235; 油缸数量1个; 作业速度>5 km/h	评审通过
132	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽45cm及以上, 5-6铧翻转犁	青岛鲁耕农业机械有限公司	液压翻转犁	1LFT-550	单体幅宽: 46cm; 铧体个数: 5个; 形式: 液压翻转;	结构型式悬挂式、调幅犁; 工作状态外形尺寸5490×3050×1770mm; 配套拖拉机标定功率162~205.8kw; 翻转机构型式液压式, 半翻转式; 犁体类型基本(通用)型; 犁体数量5+5; 犁体幅宽460/500mm; 犁铧类型通用型(凿型), 可换铧尖型; 犁壁类型组合式, 栅条式; 总工作幅宽2300/2500mm; 犁体纵向距离850mm; 犁轮类型限深、运输一体轮; 犁轮数量1个; 限深轮调节范围0-200mm; 油缸型号90/105-235; 油缸数量1个; 作业速度>5 km/h	评审通过
133	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽45cm及以上, 5-6铧翻转犁	洛阳万平机械制造有限公司	液压翻转犁	1LFT-550	单体幅宽: 50cm; 铧体个数: 5个; 形式: 液压翻转;	结构型式: 液压翻转; 外形尺寸(长*宽*高)mm: 5440*2930*1750; 犁体数量(个): 10(5+5); 油缸型号: HSG1-80/45*230;	评审通过
134	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽45cm及以上, 5-6铧翻转犁	潍坊德雷特机械装备有限公司	液压翻转犁	1LFT-5	单体幅宽: 50cm; 铧体个数: 5个; 形式: 液压翻转;	单体幅宽50cm, 结构型式: 双向犁. 与拖拉机连接方式; 悬挂式. 翻转机构; 液压翻转. 犁体数量5+5. 犁体类型栅条式. 调幅犁调整幅宽范围mm; 350/400/450/500. 犁轮类型; 限深运输两用轮. 限深轮调节范围mm; 150-280. 翻转油缸1根.	评审通过
135	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽45cm及以上, 5-6铧翻转犁	吉林瑞丰重工有限公司	液压翻转犁	1LFT-550	单体幅宽: 46cm; 铧体个数: 5个; 形式: 液压翻转;	结构型式: 悬挂式; 调幅犁; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 5350×2900×1810(mm); 翻转机构型式: 液压式; 半翻转式, 犁体数量: 5+5; 犁体幅宽: 460/500(mm); 犁铧类型: 通用型(凿型); 可换铧尖型; 犁壁类型: 栅条式; 总工作幅宽: 2300/2500(mm); 犁体纵向距离: 900(mm); 犁轮类型: 限深、运输一体轮; 犁轮数量: 1个; 限深轮调节范围: 0-200(mm); 油缸型号: 80/45-470-230; 油缸数量: 1个	评审通过

136	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽45cm及以上,5-6铧翻转犁	黑山源丰农业机械有限公司	调幅液压翻转犁	1LFT-555	单体幅宽:55cm;铧体个数:5个;形式:液压翻转;	结构型式:悬挂式调幅犁;工作状态外形尺寸(长×宽×高):6390mm×3150mm×1750mm;翻转机构型式:液压式、全翻转式;犁体类型:基本(通用)型;犁体数量:左右各5;犁体幅宽:最小:450mm最大:550mm;总工作幅宽:最小:2250mm最大:2750mm;犁壁类型:栅条式;犁体纵向距离:1250mm;犁轮类型:限深轮;	评审通过
137	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽45cm及以上,5-6铧翻转犁	辽宁现代农机装备有限公司	液压翻转犁	1LF-550	单体幅宽:50cm;铧体个数:5个;形式:液压翻转;	单体幅宽:50cm;铧体个数5	评审通过
138	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽45cm及以上,5-6铧翻转犁	辽宁现代农机装备有限公司	调幅液压翻转犁	1LFT-550	单体幅宽:50cm;铧体个数:5个;形式:液压翻转;	工作状态外形尺寸(长×宽×高):5500mm×2750mm×1800mm,单体幅宽:460、500mm;铧体个数:左右各5,犁壁类型:栅条型,总工作幅宽(mm):2300、2500,犁轮数量:1个,犁轮类型:限深、运输一体轮,限深轮调节范围:180-350mm	评审通过
139	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽45cm及以上,5-6铧翻转犁	黑山传旗农机有限公司	液压翻转犁	1LF-550	单体幅宽:50cm;铧体个数:5个;形式:液压翻转;	外形尺寸(长×宽×高mm):6200×2800×1800,总工作幅宽(mm):2500,单体幅宽(mm):500,铧体个数:左右各5,配套功率(KW):161.5-176.5,犁壁类型:栅条型,犁体纵向距离(mm):1100,限深轮调节范围(mm)180-350	评审通过
140	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽45cm及以上,5-6铧翻转犁	雷沃重工股份有限公司	液压翻转犁	1LFT-5H	单体幅宽:50cm;铧体个数:5个;形式:液压翻转;	结构型式:双向调幅犁;单体幅宽:50cm,犁体数量:5+5	评审通过
141	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽45cm及以上,5-6铧翻转犁	雷沃重工股份有限公司	液压翻转犁	1LFT-5S	单体幅宽:50cm;铧体个数:5个;形式:液压翻转;	结构型式:双向调幅犁;单体幅宽:50cm,犁体数量:5+5	评审通过
142	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽45cm及以上,5-6铧翻转犁	馆陶县飞翔机械装备制造有限公司	液压翻转调幅犁	1LFT-546	单体幅宽:46cm;铧体个数:5个;形式:液压翻转;	单体幅宽:460mm、主犁体数:左右各5组、副犁体数:左右各5组、配套动力:176.4-205.8kW、重量:1840kg、工作幅宽:2300-2550mm、外观尺寸(长×宽×高):5280×3550×1720mm、最大耕深:420mm	评审通过
143	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽45cm及以上,5-6铧翻转犁	中国一拖集团有限公司	液压翻转犁	1LF-545	单体幅宽:45cm;铧体个数:5个;形式:液压翻转;	结构型式/液压翻转与拖拉机配套连接方式/三点悬挂翻转机构型式/液压犁体数量个10(左右各5)犁体类型/基本型犁体工作幅宽mm450	评审通过

144	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽45cm及以上,5-6铧翻转犁	天津麦格天农农业科技发展有限公司	悬挂式液压翻转犁	1LF-550	单体幅宽:50cm;铧体个数:5个;形式:液压翻转;	结构型式:液压翻转可调幅宽;工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm):6270×2247×1740;与拖拉机联接方式:全悬挂;翻转机构型式:液压翻转油缸;犁体数量:5×2;犁体工作幅宽:500mm。	评审通过
145	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽45cm及以上,5-6铧翻转犁	天津麦格天农农业科技发展有限公司	悬挂式液压翻转犁	1LF-650	单体幅宽:50cm;铧体个数:6个;形式:液压翻转;	结构型式:液压翻转可调幅宽;工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm):7270×2247×1740;与拖拉机联接方式:全悬挂;翻转机构型式:液压翻转油缸;犁体数量:6×2;犁体工作幅宽:500mm	评审通过
146	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽45cm及以上,5-6铧翻转犁	济南义丰农业装备有限公司	液压翻转犁	1LF-545	单体幅宽:45cm;铧体个数:5个;形式:液压翻转;	结构形式/双向犁 工作状态a外形尺寸(长×宽×高)mm 4450×2600×1550 与拖拉机连接方式/悬挂式 翻转机构型式/液压 翻转机构油缸型号/HSGL-01-63/35×160-E1501 翻转机构油缸数量/1 犁体数量/5+5 犁体类型/栅条犁 犁体工作幅宽cm45 犁体调幅犁调整幅宽范围mm不适用 犁轮(限深轮、运输轮、尾轮)类型/铁轮 犁轮(限深轮、运输轮、尾轮)数量/2 犁轮(限深轮、运输轮、尾轮)限深轮调节范围mm0~300	评审通过
147	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽45cm及以上,5-6铧翻转犁	黑龙江农垦恒运农业机械制造有限公司	液压翻转犁	1LF-550B	单体幅宽:45cm;铧体个数:5个;形式:液压翻转;	工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm 5900×2850×1800 配套拖拉机标定功率kW 154.4~209.5 翻转机构型式/ / 液压式、全翻转	评审通过
148	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽45cm及以上,5-6铧翻转犁	保定飞鹰机械制造有限公司	液压翻转犁	1LF-550	单体幅宽:50cm;铧体个数:5个;形式:液压翻转;	工作状态外形尺寸(长×宽×高):5500mm×3110mm×1800mm 配套拖拉机标定功率:147.1~205.9KW 犁体数量:左右各5个 总工作幅宽:2500mm	评审通过

149	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽45cm及以上, 5-6 铧翻转犁	赤峰市顺通农业机械制造有限公司	液压调幅 翻转犁	1LFT-550-A	单体幅宽: 50cm; 铧体个数: 5个; 形式: 液压翻转;	型号名称 / 1LFT-550-A型液压调幅翻转犁 结构型式 / 悬挂式; 调幅犁 工作状态外形尺寸(长×宽×高) / 5600mm×2500mm×1800mm 翻转机构型式 / 液压式; 全翻转式 犁体类型 / 基本(通用)型 犁体数量 个 主: 10; 副: 10 犁体幅宽 mm 450~500 犁铧类型 / 通用型(凿型); 可换铧尖型 犁壁类型 / 主: 栅条式 副: 组合式 总工作幅宽 mm 2250~2500 犁轮类型 / 限深轮 犁轮数量 个	评审通过
150	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽45cm及以上, 5-6 铧翻转犁	华创机器人制造有限公司	液压翻转 犁	1LF-5	单体幅宽: 50cm; 铧体个数: 5个; 形式: 液压翻转;	型号名称: 1LF-5液压翻转犁; 结构型式: 悬挂式; 工作状态外形尺寸(长*宽*高) mm: 5800*2150*1800; 配套拖拉机标定功率 kW: 162~220.58; 翻转机构型式: 液压 式; 全翻转式; 犁体类型: 基体(通用) 型; 犁体数量(个): 5+5; 犁体幅宽 mm: 500; 犁铧类型: 可换铧尖型; 犁壁类 型: 栅条式; 总工作幅宽mm: 2500;	评审通过



151	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽45cm及以上, 5-6铧翻转犁	赤峰市顺通农业机械制造有限公司	复式调幅液压翻转犁	1LFT-550	单体幅宽: 50cm; 铧体个数: 5个; 形式: 液压翻转;	型号规格 / 1LFT-550 结构型式 / 悬挂液压翻转 工作状态外形尺寸(长×宽×高) / 5200mm×2770mm×1700mm 与拖拉机联接方式 / 三点悬挂 翻转机构型式 / 液压翻转 翻转机构油缸型号 / Φ90/40-280 翻转机构油缸数量 个 1 犁体数量 个 主5×2, 副5×2 犁体类型 / 栅条 犁体工作幅宽 mm 450500 犁体调幅犁调整幅宽范围 mm 450500 犁轮(限深轮、运输轮、尾轮)类型 /	评审通过
152	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽45cm及以上, 7铧及以上翻转犁	天津麦格天农农业科技发展有限公司	半悬挂式液压翻转犁	1LF-750	单体幅宽: 50cm; 形式: 液压翻转; 铧体个数: 7个;	结构型式: 液压翻转可调幅宽; 工作状态 外型尺寸(长×宽×高)(mm): 8500×3247×1740; 与拖拉机联接方式: 半悬挂; 翻转机构型式: 液压翻转油缸; 犁体数量: 7×2; 犁体工作幅宽: 500mm	评审通过
153	耕整地机械	耕地机械	深松机	3铧及以下深松机	山东菏泽鲁源动力机械有限公司	深松机	1S-130	深松部件: 2个;	结构形式: 悬挂式; 工作幅宽: 130cm; 铧 间距: 65cm; 深松铧结构形式: 偏柱曲面 铧; 深松铧数量: 2个; 耕深≧30cm	评审通过

154	耕整地机械	耕地机械	深松机	4-5 铲深松机	青岛鲁耕农业机械有限公司	深松机	1S-210B	深松部件: 4个 ;	外形尺寸(长*宽*高) 1490mm*2445mm*1350mm; 结构质量850kg; 配套动力≥66.2KW; 深松铲结构形式曲面 铲, 深松铲数量4个; 工作幅宽210cm; 铲 间距55cm; 耕深≥25cm; 作业速度≥ 4km/h; 作业小时生产率 ≥0.40hm <sup>2</sup> /h	评审通过
155	耕整地机械	耕地机械	深松机	4-5 铲深松机	青岛鲁耕农业机械有限公司	深松机	1S-270B	深松部件: 4个 ;	外形尺寸(长*宽*高) 1550mm*2780mm*1470mm; 结构质量740kg; 配套动力(99.2~117.6)KW四驱轮式拖拉 机; 深松铲结构形式倒梯形曲面铲, 深松 铲数量4个; 工作幅宽270cm; 铲间距 67.5cm; 耕深≥30cm; 作业速度≥ 4.4km/h; 作业小时生产率≥1.2hm <sup>2</sup> /h	评审通过
156	耕整地机械	耕地机械	深松机	4-5 铲深松机	河南沃正实业有 限公司	深松机	1SS-200Q	深松部件: 4个 ;	外形尺寸(长×宽×高): 1450×2560×1340(mm); 结构质量: 830kg; 配套动力: 88.2~102.9kW; 深松 铲结构型式: 偏柱式; 深松铲数量: 4个; 工作幅宽: 2000mm; 铲间距: 从左至右依 次为: 65, 70, 65; 耕深: 深松25~40 cm; 作业速度: 3~5km/h; 作业小时生产 率: 0.6~0.9hm <sup>2</sup> /h, 深松形式: 全方位深 松。	评审通过
157	耕整地机械	耕地机械	深松机	4-5 铲深松机	河南豪丰农业装 备有限公司	深松机	1SP-265	深松部件: 4个 ;	型号名称: 1SP-265型深松机; 结构型式: 悬挂式; 振动方式: 非振动式; 配套动力 范围: 66.2~88.2kW; 工作状态外形尺寸 (长×宽×高): 1450×2695×1380mm; 作业速度: 2~5km/h; 作业小时生产率: ≥0.53hm <sup>2</sup> /h, 工作幅宽: 266cm; 铲间 距: 66.5cm; 深松铲结构型式: 偏柱式; 排列方式: 双排交错; 数量: 4个; 耕深: 深松: ≥30cm。	评审通过
158	耕整地机械	耕地机械	深松机	4-5 铲深松机	河北春耕机械制 造有限公司	深松机	1S-250	深松部件: 4个 ;	深松铲数量: 4个; 结构型式: 悬挂式; 配 套动力范围(kW): 95.6~110.3; 工作状 态外形尺寸(长×宽×高)mm: 2020×2325×1420; 工作幅宽(cm): 250; 产间距(cm): 中间75, 其他57; 深 松铲结构型式: 偏柱式; 深松铲排列方 式: 前2后2; 深松耕深(cm): 30~35	评审通过
159	耕整地机械	耕地机械	深松机	4-5 铲深松机	辽宁现代农机装 备有限公司	偏柱式全 方位深松 机	1SL-270	深松部件: 4个 ;	外形尺寸(长×宽×高mm): 1990×3052×1370, 深松铲数量(个): 4, 深松铲结构形式: 偏柱式, 工作幅宽 (cm): 270, 铲间距(cm): 65, 配套动 力范围(KW): ≥91.9, 耕深(cm): 深 松25~35	评审通过

160	耕整地机械	耕地机械	深松机	4-5 铲深松机	山东菏泽鲁源动力机械有限公司	深松机	1S-220	深松部件: 4个 ;	结构形式: 悬挂式; 工作幅宽: 220cm; 铲间距: 55cm; 深松铲结构形式: 偏柱曲面铲; 深松铲数量: 4个; 耕深 $\geq$ 30cm	评审通过
161	耕整地机械	耕地机械	深松机	4-5 铲深松机	吉林省大元农用机械有限公司	偏柱式深松机	1S-240A	深松部件: 4个 ;	深松铲结构型式: 偏柱式; 深松铲数量: 4个; 外形尺寸(长 $\times$ 宽 $\times$ 高)mm: 3690 $\times$ 2380 $\times$ 1390; 结构质量(kg): 1740; 配套动力(kW): 99.3-132.4; 工作幅宽(mm): 2400; 铲间距(cm): 60; 深松深度(mm): $\geq$ 300; 作业速度(km/h): 5-6; 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h): 1.2-1.44。结构型式: 悬挂式。	评审通过
162	耕整地机械	耕地机械	深松机	4-5 铲深松机	江苏大力士机械制造有限公司	深松机	1S-230Q	深松部件: 4个 ;	结构型式: 悬挂式, 配套动力(kW): 73.5, 重量(kg): 630, 外形尺寸(长 $\times$ 宽 $\times$ 高)(mm): 1800 $\times$ 2500 $\times$ 1350, 深松铲结构型式: 曲面铲, 排列方式: 双行, 深松铲: 4个, 作业幅宽(mm): 2300; 铲间距(cm): 63+78+63, 深松深度(cm): $\geq$ 30, 整地结构型式: 全方位深松。	评审通过
163	耕整地机械	耕地机械	深松机	6 铲及以上深松机	青岛鲁耕农业机械有限公司	深松机	1S-310B	深松部件: 6个;	外形尺寸(长*宽*高) 3440mm*1180mm*1385mm; 结构质量948kg; 配套动力 $\geq$ 99.2KW; 深松铲结构形式曲面铲, 深松铲数量6个; 工作幅宽310cm; 铲间距55cm; 耕深 $>$ 30cm; 作业速度2.6-4.3km/h; 作业小时生产率 0.8-1.2hm <sup>2</sup> /h	评审通过
164	耕整地机械	耕地机械	深松机	6 铲及以上深松机	青岛鲁耕农业机械有限公司	深松机	1S-300S	深松部件: 6个;	结构型式悬挂式; 振动方式非振动; 配套动力范围95.6-121.3KW; 外形尺寸(长*宽*高)1150mm*3050mm*1500mm; 作业速度5-7km/h; 作业小时生产率 1.2-2.1hm <sup>2</sup> /h; 工作幅宽300cm; 铲间距50cm; 深松铲结构形式偏柱式; 深松铲排列方式前2后4; 深松铲数量6个; 耕深 $\geq$ 30cm; ;	评审通过
165	耕整地机械	耕地机械	深松机	6 铲及以上深松机	辽宁现代农机装备有限公司	偏柱式全方位深松机	1SL-360	深松部件: 6个;	外形尺寸(长 $\times$ 宽 $\times$ 高mm): 1990 $\times$ 3952 $\times$ 1370, , 深松铲数量(个): 6, 深松铲结构形式: 偏柱式, 工作幅宽(cm): 360, 铲间距(cm): 60, 配套动力范围(KW): $\geq$ 110.2, 耕深(cm): 深松25-35	评审通过
166	耕整地机械	耕地机械	深松机	6 铲及以上深松机	辽宁现代农机装备有限公司	折叠全方位深松机	1SL-440	深松部件: 8个;	外形尺寸(长 $\times$ 宽 $\times$ 高mm): 2340 $\times$ 5003 $\times$ 1460, , 深松铲数量(个): 8, 深松铲结构形式: 偏柱式, 工作幅宽(cm): 440, 铲间距(cm): 55, 配套动力范围(KW): $\geq$ 132.3, 耕深(cm): 深松25-35	评审通过

167	耕整地机械	耕地机械	深松机	6铲及以上深松机	辽宁现代农机装备有限公司	折叠全方位深松机	1SL-550	深松部件: 10个;	外形尺寸(长×宽×高mm): 2340×6130×1460, ,深松铲数量(个): 10, 深松铲结构形式: 偏柱式, 工作幅宽(cm): 550, 铲间距(cm): 55, 配套动力范围(KW): ≥154.4, 耕深(cm): 深松25-35	评审通过
168	耕整地机械	耕地机械	深松机	6铲及以上深松机	河北春耕机械制造有限公司	深松机	1S-300	深松部件: 6个;	深松铲数量: 6个; 结构型式: 悬挂式; 配套动力范围(kW): 110.3-132.4; 工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm: 1850×2905×1400; 工作幅宽(cm): 300; 产间距(cm): 中间60, 其他47.5; 深松铲结构型式: 偏柱式; 深松铲排列方式: 交错排列; 深松耕深(cm): 30-35	评审通过
169	耕整地机械	耕地机械	深松机	6铲及以上深松机	河南豪丰农业装备有限公司	深松机	1SP-300	深松部件: 6个;	型号名称: 1SP-300型深松机; 结构型式: 悬挂式; 振动方式: 非振动式; 配套动力范围: 88.2~117.6kW; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1600×2945×1380mm; 作业速度: 2~5km/h; 作业小时生产率: ≥0.6hm <sup>2</sup> /h, 工作幅宽: 300cm; 铲间距: 50cm; 深松铲结构型式: 偏柱式; 排列方式: 双排交错; 数量: 6个; 耕深: 深松: ≥30cm。	评审通过
170	耕整地机械	耕地机械	深松机	6铲及以上深松机	河南豪丰农业装备有限公司	深松机	1SP-360	深松部件: 6个;	型号名称: 1SP-360型深松机; 结构型式: 悬挂式; 振动方式: 非振动式; 配套动力范围: 88.2~117.6kW; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1614×3430×1380mm; 作业速度: 2~5km/h; 作业小时生产率: ≥0.7hm <sup>2</sup> /h, 工作幅宽: 360cm; 铲间距: 60cm; 深松铲结构型式: 偏柱式; 排列方式: 双排交错; 数量: 6个; 耕深: 深松: ≥30cm。	评审通过
171	耕整地机械	耕地机械	深松机	6铲及以上深松机	河南豪丰农业装备有限公司	深松机	1SP-420	深松部件: 6个;	型号名称: 1SP-420型深松机; 结构型式: 悬挂式; 振动方式: 非振动式; 配套动力范围: 110.3~132.3kW; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1608×3920×1380mm; 作业速度: 2~5km/h; 作业小时生产率: ≥0.84hm <sup>2</sup> /h, 工作幅宽: 420cm; 铲间距: 70cm; 深松铲结构型式: 偏柱式; 排列方式: 双排交错; 数量: 6个; 耕深: 深松: ≥30cm。	评审通过

172	耕整地机械	耕地机械	深松机	6铲及以上深松机	河南豪丰农业装备有限公司	深松机	1SP-240A	深松部件:6个;	型号名称:1SP-240A型深松机;结构型式:悬挂式;振动方式:非振动式;配套动力范围:80.9~110.3kW;工作状态外形尺寸(长×宽×高):1870×2725×1420mm;作业速度:2~5m/s;作业小时生产率:0.41~1.02hm <sup>2</sup> /h,工作幅宽:240cm;铲间距:40cm;深松铲结构型式:偏柱式;排列方式:前中后排列;数量:6个;耕深:深松:≥30cm。	评审通过
173	耕整地机械	耕地机械	深松机	6铲及以上深松机	河南豪丰农业装备有限公司	深松机	1SP-280A	深松部件:6个;	型号名称:1SP-280A型深松机;结构型式:悬挂式;振动方式:非振动式;配套动力范围:88.2~117.6kW;工作状态外形尺寸(长×宽×高):1870×3050×1420mm;作业速度:2~5m/s;作业小时生产率:0.48~1.19hm <sup>2</sup> /h,工作幅宽:280cm;铲间距:46、46、50、46、46cm;深松铲结构型式:偏柱式;排列方式:前中后排列;数量:6个;耕深:深松:≥30cm。	评审通过
174	耕整地机械	耕地机械	深松机	6铲及以上深松机	河南豪丰农业装备有限公司	深松机	1SP-336A	深松部件:6个;	型号名称:1SP-336A型深松机;结构型式:悬挂式;振动方式:非振动式;配套动力范围:88.2~117.6kW;工作状态外形尺寸(长×宽×高):1870×3490×1420mm;作业速度:2~5m/s;作业小时生产率:0.57~1.43hm <sup>2</sup> /h,工作幅宽:336cm;铲间距:56cm;深松铲结构型式:偏柱式;排列方式:前中后排列;数量:6个;耕深:深松:≥30cm。	评审通过
175	耕整地机械	耕地机械	深松机	6铲及以上深松机	河南沃正实业有限公司	深松机	1SS-250Q	深松部件:6个;	外形尺寸(长×宽×高):1450×2870×1370(mm);结构质量:1060kg;配套动力:91.9~110.3kW;深松铲结构型式:偏柱式;深松铲数量:6个;工作幅宽:2500mm;铲间距:从左至右依次为:45,50,60,50,45;耕深:深松25~40cm;作业速度:3~5km/h;作业小时生产率:0.7~1.05hm <sup>2</sup> /h,深松形式:全方位深松。	评审通过

176	耕整地机械	耕地机械	深松机	6铲及以上深松机	河南沃正实业有限公司	深松机	1SS-280Q	深松部件:6个;	外形尺寸(长×宽×高): 1450×3170×1370(mm);结构质量: 1130kg;配套动力:95.6~117.6kW;深松 铲结构型式:偏柱式;深松铲数量:6个; 工作幅宽:2800mm;铲间距:从左至右依 依次为:55,55,60,55,55;耕深:深松 25~40cm;作业速度:3~5km/h;作业小 时生产率:0.9~1.2hm <sup>2</sup> /h,深松形式:全 方位深松。	评审通过
177	耕整地机械	耕地机械	深松机	6铲及以上深松机	河南沃正实业有限公司	深松机	1SS-310Q	深松部件:6个;	外形尺寸(长×宽×高): 1450×3570×1370(mm);结构质量: 1200kg;配套动力:110.3~132.3kW;深 松铲结构型式:偏柱式;深松铲数量: 6个;工作幅宽:3100mm;铲间距:从左至 右依次为:60,60,70,60,60;耕深: 深松25~40cm;作业速度:3~5km/h;作 业小时生产率:1.0~1.7hm <sup>2</sup> /h,深松形 式:全方位深松。	评审通过
178	耕整地机械	耕地机械	深松机	6铲及以上深松机	江苏大力士机械 制造有限公司	深松机	1S-310Q	深松部件:6个;	结构型式:悬挂式,配套动力(kW):88.2,重 量(kg):890,外形尺寸(长×宽 ×高)(mm):2000×3200×1350,深松铲结构 型式:曲面铲,排列方式:三行,深松铲:6个, 作业幅宽(mm):3100;铲间距 (cm):48+48+78+48+48,深松深度(cm):> 30,整地结构型式:全方位深松。	评审通过
179	耕整地机械	耕地机械	深松机	6铲及以上深松机	吉林省大元农用 机械有限公司	偏柱式深 松机	1S-350A	深松部件:6个;	深松铲结构型式:偏柱式;深构铲数量:6 个;外形尺寸(长×宽×高)mm: 3690×2380×1390;结构质量(kg): 2460;配套动力(kW):132.4-198.5;工作 幅宽(mm):3510;铲间距(cm):58.5;深 松深度(mm):≥300;作业速度(km/h):5- 6;作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):1.75-2.1 。结构型式:悬挂式。	评审通过
180	耕整地机械	耕地机械	深松机	6铲及以上深松机	山东菏泽鲁源动 力机械有限公司	深松机	1S-300	深松部件:6个;	结构形式:悬挂式;工作幅宽:300cm;铲 间距:50cm;深松铲结构形式:偏柱曲面 铲;深松铲数量:6个;耕深≥30cm	评审通过
181	耕整地机械	耕地机械	深松机	6铲及以上深松机	山东华运农机设 备有限公司	深松机	1S-300	深松部件:6个;	配套动力范围(kW):≥88.2kw;外形尺 寸(工作状态,长×宽×高)mm: 1830×4100×1380;结构质量(kg): 1100kg;深松铲结构型式:偏柱式;排列 方式:沿工作幅宽相向对称排列;数量:6 个;铲间距:80(中间)、50、60(两侧) cm;工作幅宽:300cm;深松深度: 25~35cm;	评审通过

182	耕整地机械	耕地机械	深松机	6铲及以上深松机	山东华运农机设备有限公司	深松机	1S-280	深松部件:6个;	配套动力范围(kW): ≥88.2kw; 外形尺寸(工作状态,长×宽×高)mm: 1830×3900×1380; 结构质量(kg): 1090kg; 深松铲结构型式: 偏柱式; 排列方式: 沿工作幅宽相向对称排列; 数量: 6个; 铲间距: 80(中间)、50、50(两侧)cm; 工作幅宽: 280cm; 深松深度: 25~35cm;	评审通过
183	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	潍坊沃富机械有限公司	微耕机	1WG5.5QA-96	配套功率:5.5kW;	外形尺寸(长×宽×高): 1630×960×870(mm) 结构质量:85kg 发动机型号:177F/P,发动机功率:5.5Kw,发动机额定转速:3600r/min,刀辊设计转速慢挡:90,快挡125 r/min,刀辊最大回转半径:165mm,幅宽:96cm,耕深≥100mm,作业速度:0.1-0.3m/s,作业小时生产率:≥0.04-0.07hm <sup>2</sup> /hm,单位作业面积燃油消耗量:≤22kg/hm <sup>2</sup>	评审通过
184	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	潍坊沃富机械有限公司	微耕机	1WG4.0Q-96	配套功率:4.0kW;	外形尺寸(长×宽×高):1550×960×880(mm) 结构质量:70kg 发动机型号:170F/P 发动机功率:4.0kW 发动机额定转速:3600r/min 刀辊设计转速低挡:90,高挡125 r/min 刀辊最大回转半径:165mm 幅宽:96cm 耕深≥100mm 作业速度:0.1-0.3m/s 作业小时生产率:≥0.04-0.07hm <sup>2</sup> /hm 单位作业面积燃油消耗量:≤22kg/hm <sup>2</sup>	评审通过
185	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	潍坊沃富机械有限公司	微耕机	1WG4.0QB-96	配套功率:4.0kW;	配套发动机:4.0kW,重庆伊格斯机械有限公司,170F/P汽油机,结构形式:前置式,连接方式:直联,工作幅宽:96cm,耕深≥100mm,外形尺寸(长×宽×高):1600×960×960(mm)传动方式:齿轮传动,结构质量:70kg,作业速度:0.1-0.3m/s总安装倒数量(把):24旋耕刀型号:165	评审通过

186	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	潍坊沃富机械有限公司	微耕机	1WG4.0QA-96	配套功率:4.0kW;	<p>结构形式:前置式</p> <p>配套发动机:4.0kW,发动机制造商,重庆鼎工机电有限公司,170F/P汽油机,第二排放阶段</p> <p>外形尺寸(长×宽×高):1550×960×880(mm)</p> <p>结构质量:75kg</p> <p>传动方式:齿轮传动</p> <p>连接方式:直联</p> <p>工作幅宽(cm):96</p> <p>耕深≥100mm</p> <p>作业速度:0.1-0.3m/s</p> <p>总安装倒数量(把):24</p> <p>旋耕刀型号:IST165</p>	评审通过
187	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	潍坊沃富机械有限公司	微耕机	1WG4.2QB-96	配套功率:4.2kW;	<p>外形尺寸(长×宽×高):1350×960×860(mm)</p> <p>结构质量:70kg</p> <p>发动机型号:1P75F/P,发动机功率:4.2Kw,发动机额定转速:3600r/min,刀辊设计转速180 r/min,刀辊最大回转半径:145mm,幅宽:96cm,耕深≥100mm,作业速度:0.1-0.3m/s,作业小时生产率:≥0.04-0.07hm<sup>2</sup>/hm,单位作业面积燃油消耗量:≤22kg/hm<sup>2</sup></p>	评审通过
188	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	河北丰顺机械科技有限公司	微耕机	1WQ-4.1-90	配套功率:4.1kW;	<p>外形尺寸(长×宽×高)1400×930×1030mm;传动方式:皮带;连接方式:直联;旋耕刀型号:旱地180;总安装刀数量(把):24;主离合器型式:无级变速。耕宽900mm;耕深100-120mm;作业速度0.4-0.8m/s;作业小时生产率0.12-0.20hm<sup>2</sup>(h·m);单位作业面积燃油≤12kg/hm<sup>2</sup>。结构型式:前置式;燃油种类:汽油;额定功率4.1kW;额定转速3600r/min;结构质量78kg;重庆蛟马动力科技有限公司170F汽油机;额定功率4.1kW;结构型式单缸四冲程;额定转速3600r/min;启动方式反冲式手拉启动。</p>	评审通过



189	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	河北丰顺机械科技有限公司	微耕机	1WGQ-4.1-90A	配套功率: 4.1kW;	外形尺寸(长×宽×高)mm: 1400×930×1030; 工作幅宽(cm)90; 传动方式(发动机输出): 皮带; 传动方式(刀辊): 直联; 旋耕刀型号: 旱地180; 总安装刀数量(把): 18; 主离合器型式: 无级变速。耕深100-120mm; 作业速度0.4-0.8m/s; 作业小时生产率0.12-0.20hm <sup>2</sup> (h·m); 单位作业面积燃油≤12kg/hm <sup>2</sup> ; 结构型式: 前置式; 结构质量79kg; 配套动力: 汽油机; 额定功率4.1kW; 额定转速3600r/min。重庆蛟马动力科技有限公司170F汽油机; 额定功率4.1kW; 结构型式单缸四冲程; 额定转速3600r/min; 起动方式反冲式手拉启动。	评审通过
190	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆市沙坪坝区嘉陵摩托车配件有限责任公司	微耕机	1WG4.0-70FQ-ZC	配套功率: 4.0kW;	型号名称: 1WG4.0-70FQ-ZC微耕机; 标定功率: 4.0KW; 标定转速: 3600r/min; 工作状态外形尺寸(长X宽X高): 1400X790X920(mm); 工作幅度: 700mm; 传动方式发动机输出: 直联式; 传动方式刀辊: 齿轮传动; 旋耕刀型号: 旱地刀; 刀辊最大回转半径: 180mm; 刀辊总安装刀数量: 24,; 主离合器形式: 离心离合式; 主离合器状态: 常开。	评审通过
191	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆市沙坪坝区嘉陵摩托车配件有限责任公司	微耕机	1WG4.0-80FQ-ZC	配套功率: 4.0kW;	型号名称: 1WG4.0-80FQ-ZC微耕机; 标定功率: 4.0KW; 标定转速: 3600r/min; 工作状态外形尺寸(长X宽X高): 1500X820X960(mm); 工作幅度: 800mm; 传动方式发动机输出: 直联式; 传动方式刀辊: 齿轮传动; 旋耕刀型号: 旱地刀; 刀辊最大回转半径: 160mm; 刀辊总安装刀数量: 24,; 主离合器形式: 牙嵌离合; 主离合器状态: 常开。	评审通过
192	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆市沙坪坝区嘉陵摩托车配件有限责任公司	微耕机	1WG4.2-95FQ-ZC	配套功率: 4.0kW;	型号名称: 1WG4.2-95FQ-ZC微耕机; 标定功率: 4.2KW; 标定转速: 3600r/min; 工作状态外形尺寸(长X宽X高): 1460X960X960(mm); 工作幅度: 950mm; 传动方式发动机输出: 直联式; 传动方式刀辊: 齿轮传动; 旋耕刀型号: 旱地刀; 刀辊最大回转半径: 150mm; 刀辊总安装刀数量: 24,; 主离合器形式: 摩擦片式; 主离合器状态: 常开。	评审通过

193	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆市沙坪坝区嘉陵摩托车配件有限责任公司	微耕机	1WG4.0-90FQ-DL	配套功率:4.0kW;	型号名称:1WG4.0-90FQ-DL微耕机; 标定功率:4.0KW; 标定转速:3600r/min; 工作状态外形尺寸(长X宽X高):1450X925X850(mm); 工作幅度:900mm; 传动方式发动机输出:皮带; 传动方式刀辊:链条传动; 旋耕刀型号:旱地刀; 刀辊最大回转半径:170mm; 刀辊总安装刀数量:24.; 主离合器形式:张紧轮式; 主离合器状态:常开。	评审通过
194	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆市沙坪坝区嘉陵摩托车配件有限责任公司	微耕机	1WG4.0-100FQ-ZC	配套功率:4.0kW;	配套动力型号:170F/P汽油机.结构型式:单缸、强制风冷、四冲程.最大功率(KW):4.0.额定转速3600r/min.起动方式:回复式手拉点火.外形尺寸(长x宽x高)mm1550x1010x900.结构质量:65.传动方式:齿轮传动.连接方式:直联.刀辊总安装刀数量:32.旋耕刀型号:11型旱地刀.主离合器型式:摩擦片式.耕宽:100(cm).耕深:≥10(cm).	评审通过
195	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	临沂沃瑞农业机械有限公司	微型耕耘机	1WG4.0-65FQ-ZC	配套功率:4.0kW;	结构尺寸(长*宽*高mm):1370×720×850; 整机质量(kg):52; 配套动力(kw):4.0; 结构型式:手持式; 起动方式:手拉绳式起动; 传动方式:齿轮传动; 连接方式:直联; 刀棍转速(r/min):225; 刀辊最大回转半径(mm):145; 总安装刀数(把):16; 旋耕刀型号:旱地旋耕刀; 主离合器型式:涨离式; 燃油种类:汽油;	评审通过

196	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆铭宸机械制造有限公司	微耕机	1WGCZ5.3-106	配套功率: 5.3kW;	<p>项目单位设计值</p> <p>型号名称/1WGCZ5.3-106 微耕机</p> <p>结构型式/手持式</p> <p>配套发动机标定功率kW5.3</p> <p>配套发动机标定转速r/min3000</p> <p>配套发动机起动方式/手拉起动</p> <p>配套发动机燃油种类/柴油</p> <p>整机外形尺寸(长×宽×高)mm</p> <p>1730×1070×1030</p> <p>作业速度m/s0.1~0.3</p> <p>扶把振动m/s<sup>2</sup>≤50</p> <p>作业小时生产率hm<sup>2</sup>/(h·m)≥0.04</p> <p>单位作业面积燃油消耗量kg/hm<sup>2</sup>≤30</p> <p>工作幅宽mm1060</p> <p>发动机输出传动方式/直联</p> <p>刀辊传动方式/齿轮传动</p> <p>扶把调整幅度(水平方向)(°)0</p> <p>扶把调整幅度(垂直方向)(°)120</p> <p>刀辊设计转速r/min快挡: 134; 慢挡: 76</p> <p>刀辊最大回转半径mm190</p> <p>刀辊总安装刀数/24</p> <p>旋耕刀型式/防缠刀</p> <p>主离合器型式/摩擦片式</p> <p>主离合器状态/常开</p>	评审通过
197	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆美澳机械制造有限公司	微耕机	1WG6.3-135FC-ZC	配套功率: 6.3kW;	<p>配套标定功率6.3kW, 标定转速3600r/min的柴油发动机, 结构型式为手持式, 整机外形尺寸(长*宽*高)1800*1360*1000, 发动机到变速箱连接方式为直联, 变速箱内为齿轮传动、离合器为磨擦片式常开离合。</p>	评审通过
198	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆美澳机械制造有限公司	微耕机	1WG4.05-100FC-ZC	配套功率: 4.05kW;	<p>配套标定功率4.05kW, 标定转速3600r/min的柴油发动机, 结构型式为手持式, 整机外形尺寸(长*宽*高)1550*1000*1000, 发动机到变速箱连接方式为直联, 变速箱内为齿轮传动、离合器为磨擦片式常开离合。</p>	评审通过
199	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆美澳机械制造有限公司	微耕机	1WG4.0-100FQ-ZC-B	配套功率: 4.0kW;	<p>配套标定功率4.0kW, 标定功率3600r/min的汽油发动机, 结构型式为手持式, 整机外形尺寸(长*宽*高)1475*1010*990, 发动机到变速箱连接方式为直联, 变速箱内为齿轮传动, 离合器为磨擦片式常开离合。</p>	评审通过

200	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆美澳机械制造有限公司	微耕机	1WG4.1-105FC-ZC	配套功率: 4.1kW;	配套标定功率4.1kW, 标定转速3600r/min的柴油发动机, 结构型式为手持式, 整机外形尺寸(长*宽*高)1710*1060*1010, 发动机到变速箱连接方式为直联, 变速箱内为齿轮传动、离合器为摩擦片式常开离合。	评审通过
201	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆美澳机械制造有限公司	微耕机	1WG4.1-105FC-ZC-B	配套功率: 4.1kW;	配套标定功率4.1kW, 标定转速3600r/min的柴油发动机, 结构型式为手持式, 整机外形尺寸(长*宽*高)1600*1050*950, 发动机到变速箱连接方式为直联, 变速箱内为齿轮传动、离合器为摩擦片式常开离合。	评审通过
202	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆美澳机械制造有限公司	微耕机	1WG4.0-90FQ-DL	配套功率: 4.0kW;	配套标定功率4.0kW, 标定功率3600r/min的汽油发动机, 结构型式为手持式, 整机外形尺寸(长*宽*高)1700*900*900, 发动机到变速箱连接方式为皮带, 变速箱内为链条传动, 离合器为张紧轮式常开离合。	评审通过
203	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆维铭机械制造有限公司	微耕机	1WGQZ4.0-90	配套功率: 4.0kW;	型号为1WGQZ4.0-90微耕机, 配套发动机标定功率: 4.0kw, 标定转速: 3600r/min, 外形尺寸: 1460*910*980mm, 刀辊传动方式: 齿轮传动, 发动机输出方式: 直联, 旋耕刀型式: 旱地刀, 总安装刀数: 24把, 工作幅宽: 900mm, 主离合器型式: 摩擦片式, 主离合器状态: 常开。	评审通过
204	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆维铭机械制造有限公司	微耕机	1WGQZ6.5-135	配套功率: 6.5kW;	型号为1WGQZ6.5-135微耕机, 配套发动机标定功率: 6.5kw, 标定转速: 3600r/min, 外形尺寸: 1620*1360*990mm, 刀辊传动方式: 齿轮传动, 发动机输出方式: 直联, 旋耕刀型式: 旱地刀, 总安装刀数: 38把, 工作幅宽: 1350mm, 主离合器型式: 摩擦片式, 主离合器状态: 常开。	评审通过
205	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆维铭机械制造有限公司	微耕机	1WGCZ6.3-135	配套功率: 6.3kW;	型号为1WGCZ6.3-135微耕机, 配套动力标定功率: 6.3kw, 标定转速: 3600r/min, 外形尺寸: 1640*1360*970mm, 刀辊传动方式: 齿轮传动, 发动机输出方式: 直联, 旋耕刀型号: 旱地刀, 总安装刀数: 38把, 工作幅款: 1350mm, 主离合器型式: 摩擦片式, 主离合器状态: 常开。	评审通过
206	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆维铭机械制造有限公司	微耕机	1WGCZ5.3-135	配套功率: 5.3kW;	型号为1WGCZ5.3-135微耕机配套动力标定功率: 5.3kw, 标定转速: 3000r/min, 外形尺寸: 1640*1360*970mm, 刀辊传动方式: 齿轮传动, 发动机输出方式: 直联, 耕刀型号: 旱地刀, 总装刀数: 38把, 工作宽幅: 1350mm, 主离合器形式: 摩擦片式, 主离合器状态: 常开。	评审通过

207	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	洛阳卓格哈斯机械有限公司	微耕机	1WGQ4-90G2	配套功率: 4.2kW;	发动机形式: 汽油; 标定功率: 4.2kW; 外形尺寸(长×宽×高): 140cm×90cm×82cm; 耕宽: 90cm	评审通过
208	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	洛阳卓格哈斯机械有限公司	微耕机	1WGQ4.3-90M5P	配套功率: 4.3kW;	结构型式: 手持式; 整机外形尺寸(长×宽×高)mm: 1410×990×995; 标定功率: 4.3kW; 标定转速: 3600r/min; 燃油种类: 汽油; 作业速度: 0.5-0.8m/s; 扶把振动: ≤20m/S <sup>2</sup> ; 作业小时生产率: 0.07~0.15hm <sup>2</sup> /(hm); 单位作业面积燃油消耗量: 12~15kg/hm <sup>2</sup> ; 工作幅宽: 900mm; 刀辊传动方式: 直联式; 扶把调整幅度(水平方向): 0~90(°); 扶把调整幅度(垂直方向): 0~54(°); 刀辊设计转速: 230r/min; 刀辊最大回转半径: 150mm; 刀辊总安装刀数: 24; 旋耕刀型式: 刀盘式; 主离合器型式: 鼓式离合器; 主离合器状态: 常开	评审通过
209	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	洛阳卓格哈斯机械有限公司	微耕机	1WGQ4.2-90M2	配套功率: 4.2kW;	发动机燃油种类: 汽油; 标定功率: 4.2kW; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 150cm×99cm×99cm; 耕宽: 90cm	评审通过
210	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	洛阳卓格哈斯机械有限公司	微耕机	1WGQ4-90M5	配套功率: 4.0kW;	发动机燃油种类: 汽油; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1550×910×850mm; 标定功率: 4kW, 工作幅宽: 900mm; 主离合器型式: 湿式摩擦盘式; 主离合器状态: 常开	评审通过
211	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	洛阳卓格哈斯机械有限公司	微耕机	1WGQ4-90B1	配套功率: 4.0kW;	发动机燃油种类: 汽油; 标定功率: 4.0kW; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 122cm×90cm×82cm; 耕宽: 90cm	评审通过
212	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	洛阳卓格哈斯机械有限公司	微耕机	1WGQ4-90A1	配套功率: 4.0kW;	发动机燃油种类: 汽油; 标定功率: 4.0kW; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 155cm×90cm×82cm; 耕宽: 90cm	评审通过
213	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	洛阳卓格哈斯机械有限公司	微耕机	1WGQ4-90A4	配套功率: 4.0kW;	发动机燃油种类: 汽油; 标定功率: 4.0kW; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 155cm×90cm×82cm; 耕宽: 90cm	评审通过
214	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	洛阳卓格哈斯机械有限公司	微耕机	1WGQ4-90A1+	配套功率: 4.0kW;	发动机燃油种类: 汽油; 标定功率: 4.0kW; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 155cm×90cm×82cm; 耕宽: 90cm	评审通过
215	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	洛阳卓格哈斯机械有限公司	微耕机	1WGQ4.2-90A2+	配套功率: 4.2kW;	发动机燃油种类: 汽油; 标定功率: 4.2kW; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 155cm×91cm×82cm; 耕宽: 90cm	评审通过
216	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	洛阳卓格哈斯机械有限公司	微耕机	1WGQ4-100R1	配套功率: 4.0kW;	发动机燃油种类: 汽油; 标定功率: 4.0kW; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 154cm×100cm×93cm; 耕宽: 100cm	评审通过

217	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆华田浩犁机械有限责任公司	微耕机	1WGQZ4.0-100	配套功率:4.0kW;	型号名称:1WGQZ4.0-100微耕机,结构型式:手持式,配套发动机标定功率:4kW,配套发动机标定转速:3600r/min,配套发动机起动方式:手拉起动,配套发动机燃油种类:汽油,整机外形尺寸(长×宽×高):1500mm×1010mm×950mm,作业速度:0.1~0.3m/s,扶把振动:≤50m/s <sup>2</sup> ,作业小时生产率:≥0.04hm <sup>2</sup> /(h·m),单位作业面积燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> ,工作幅宽:1000mm,发动机输出传动方式:直联,刀辊传动方式:齿轮传动,扶把调整幅度(水平方向):0°,扶把调整幅度(垂直方向):200°,刀辊设计转速:快档:140r/min;慢档:100r/min,刀辊最大回转半径:175mm,刀辊总安装刀数:,旋耕刀型式:旱地刀,主离合器型式:摩擦片式,主离合器状态:常开。	评审通过
218	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆华田浩犁机械有限责任公司	微耕机	1WGCZ4.05-100	配套功率:4.05kW;	型号名称:1WGCZ4.05-100微耕机,结构型式:手持式,配套发动机标定功率:4.05kW,配套发动机标定转速:3600r/min,配套发动机起动方式:手拉起动,配套发动机燃油种类:柴油,整机外形尺寸(长×宽×高):1500mm×1010mm×950mm,作业速度:0.1~0.3m/s,扶把振动:≤50m/s <sup>2</sup> ,作业小时生产率:≥0.04hm <sup>2</sup> /(h·m),单位作业面积燃油消耗量:≤30kg/hm <sup>2</sup> ,工作幅宽:1000mm,发动机输出传动方式:直联,刀辊传动方式:齿轮传动,扶把调整幅度(水平方向):0°,扶把调整幅度(垂直方向):200°,刀辊设计转速:快档:130r/min;慢档:95r/min,刀辊最大回转半径:175mm,刀辊总安装刀数:,旋耕刀型式:旱地刀,主离合器型式:摩擦片式,主离合器状态:常开。	评审通过

219	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆华田浩犁机械有限责任公司	微耕机	1WGCZ6.3-135	配套功率: 6.3kW;	单位型号名称: 1WGCZ6.3-135微耕机, 结构型式: 手持式, 配套发动机标定功率: 6.3kW, 配套发动机标定转速: 3600r/min, 配套发动机起动方式: 手拉起动, 配套发动机燃油种类: 柴油, 整机外形尺寸(长×宽×高): 1650mm×1360mm×960mm, 作业速度: 0.1~0.3m/s, 扶把振动: ≤50m/s <sup>2</sup> , 作业小时生产率: ≥0.04hm <sup>2</sup> /(h·m), 单位作业面积燃油消耗量: ≤28kg/hm <sup>2</sup> , 工作幅宽: 1350mm, 发动机输出传动方式: 直联, 刀辊传动方式: 齿轮传动, 扶把调整幅度(水平方向): 0°, 扶把调整幅度(垂直方向): 210°, 刀辊设计转速: 快档: 135r/min; 慢档: 75r/min, 刀辊最大回转半径: 180mm, 刀辊总安装刀数: , 旋耕刀型式: 旱地刀, 主离合器型式: 摩擦片式, 主离合器状态: 常开。	评审通过
220	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆华田浩犁机械有限责任公司	微耕机	1WG4.0-60FQ-ZC	配套功率: 4.0kW;	型号名称: 1WG4.0-60FQ-ZC微耕机; 配套发动机标定功率: 4kW; 配套发动机标定转速: 3600r/min; 配套发动机起动方式: 手拉起动; 配套发动机燃油种类: 汽油; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1350mm×640mm×820mm; 作业速度: 0.1~0.3m/s; 作业小时生产率: ≥0.02hm <sup>2</sup> /(h·m); 单位作业面积燃油消耗量: ≤35kg/hm <sup>2</sup> ; 工作幅宽: 600mm; 发动机输出传动方式: 直联; 刀辊传动方式: 齿轮传动; 扶把水平方向调整幅度: 0°; 扶把垂直方向调整幅度: 30°; 刀辊设计转速: 245r/min; 刀辊最大回转半径: 160mm; 刀辊总安装刀数: 18把; 旋耕刀型号: 防缠刀; 主离合器型式: 摩擦片式; 主离合器状态: 常开。	评审通过
221	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	洛阳卓格哈斯机械有限公司	微耕机	1WG-4QG	配套功率: 4.0kW;	发动机形式: 汽油; 标定功率: 4kW; 外形尺寸(长×宽×高): 140cm×75cm×64cm; 耕宽: 90cm	评审通过
222	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	洛阳卓格哈斯机械有限公司	微耕机	1WGQ4-90A2	配套功率: 4.0kW;	发动机形式: 汽油; 标定功率: 4.0kW; 外形尺寸(长×宽×高): 140cm×90cm×82cm; 耕宽: 90cm	评审通过
223	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	洛阳卓格哈斯机械有限公司	微耕机	1WGQ4-90B2	配套功率: 4.0kW;	发动机形式: 汽油; 标定功率: 4.0kW; 外形尺寸(长×宽×高): 122cm×90cm×82cm; 耕宽: 90cm	评审通过
224	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	洛阳卓格哈斯机械有限公司	微耕机	1WGQ4-90B4	配套功率: 4.0kW;	发动机形式: 汽油; 标定功率: 4.0kW; 外形尺寸(长×宽×高): 122cm×90cm×82cm; 耕宽: 90cm	评审通过

225	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	洛阳卓格哈斯机械有限公司	微耕机	1WGQ4.2-100R4	配套功率:4.2kW;	发动机燃油种类:汽油;标定功率:4.2kW;工作状态外形尺寸(长×宽×高):154cm×100cm×93cm;耕宽:100cm	评审通过
226	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	邱县骏马机械有限公司	微耕机	1WGQ-6.5-100A	配套功率:6.5kW;	结构形式:前置式;外形尺寸:1400×970×1050mm;结构质量:123.5kg;发动机额定功率:6.5kW;发动机启动方式:手动;燃油种类:汽油;传动方式:齿轮;连接方式:直联;总安装刀数:16把;耕宽:1000mm。重庆凯尔特机械有限公司182F汽油机;额定功率6.5kW;结构型式风冷、单缸;额定转速3000r/min;启动方式手动。	评审通过
227	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	邱县骏马机械有限公司	微耕机	1WGQ-4-90A	配套功率:4kW;	结构型式:前置式;发动机型号名称:FC170汽油机;发动机生产企业:重庆涪柴动力机械制造有限公司;发动机标定功率:4kW;发动机标定转速:3600r/min;发动机启动方式:反冲式手拉启动;燃油种类:汽油;整机外形尺寸(长×宽×高):1480×900×1080mm;作业速度:0.2-0.6m/s;扶把振动:≤50m/s <sup>2</sup> ;作业小时生产率:0.05-0.17hm <sup>2</sup> /(h·m);单位作业面积燃油消耗量:≤12kg/hm <sup>2</sup> ;工作幅宽:900mm;发动机输出传动方式:直连;刀辊传动方式:齿轮传动;扶把调整幅度(水平方向):360°扶把调整幅度(垂直方向):20°;刀辊设计转速:130r/min;刀辊最大回转半径:180mm;刀辊总安装刀数:24;旋耕刀型号:旱地刀;主离合器型式:摩擦片式;主离合器状态:常开。	评审通过



228	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	邱县骏马机械有限公司	微耕机	1WGQ-4-90B	配套功率:4kW;	结构型式:前置式;发动机型号名称:JM170F/P汽油机;发动机生产企业:重庆蛟马动力科技有限公司;发动机标定功率:4kW;发动机标定转速:3600r/min;发动机起动方式:反冲式手拉启动;燃油种类:汽油;外形尺寸(长×宽×高):1480×900×1080mm;作业速度:0.2-0.6m/s;扶把振动:≤50m/s <sup>2</sup> ;作业小时生产率0.05-0.17hm <sup>2</sup> /(h·m);单位作业面积燃油消耗量:≤12kg/hm <sup>2</sup> ;工作幅宽:900mm;发动机输出传动方式:直连;刀辊传动方式:齿轮传动;扶把调整幅度(水平方向)360°;扶把调整幅度(垂直方向):20°;刀辊设计转速:130r/min;刀辊最大回转半径:180mm;刀辊总安装刀数:24;旋耕刀型号:旱地刀;主离合器型式:齿式离合器;主离合器状态:常开。	评审通过
229	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	莱州市华弘机械有限公司	微耕机	1WGQ4-60	配套功率:4.0kW;	外形尺寸:1700*700*600mm,配套动力:4.0kw,主离合形式:涨紧式,耕地宽:60cm,耕深:≥10cm	评审通过
230	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	莱州市华弘机械有限公司	微耕机	1WGQ4-60A	配套功率:4.0kW;	外形尺寸:1450*620*630mm,配套动力:4.0kw,主离合形式:涨紧式,耕地宽:60cm,耕深:≥10cm	评审通过
231	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	临沂沃瑞农业机械有限公司	微型耕耘机	1WG4-65FQ-ZC	配套功率:4.0kW;	型号名称:1WG4-65FQ-ZC微型耕耘机;结构型式:手持式;标定功率:4.0kw;标定转速:3600r/min;起动方式:手拉式自回绳;外形尺寸(长×宽×高):1370x870x880mm;工作状态结构质量:72kg;传动方式:齿轮传动;连接方式:直连;设计转速:r/min慢档:150快档:230;最大回转半径:150mm;总安装刀数:16把;旋耕刀型式:150;主离合器型式:油浸蹄式摩擦片;耕宽:650mm;耕深:≥100mm;作业速度:0.1~0.3m/s;作业小时生产率:0.03~0.07hm <sup>2</sup> /(h·m);单位作业面积燃油消耗量:≤22kg/hm <sup>2</sup> ;	评审通过

232	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆华世丹机械 制造有限公司	微耕机	1WGQD4.0-65	配套功率: 4.0kW;	<p>主要技术规格: 规格型号: 1WGQD4.0-65微耕机; 结构型式: 手持式; 配套发动机额定功率: 4.0KW; 配套发动机额定转速: 3600r/min; 配套发动机型号: H170F; 配套发动机起动方式: 手拉起动; 配套发动机燃油种类: 汽油; 外形尺寸(长×宽×高): 1585×650×910mm; 作业速度: 0.1~0.3 m/s; 扶把振动: ≤50 m/s<sup>2</sup>; 作业小时生产率: ≥0.04 hm<sup>2</sup>/(h·m); 单位作业面积燃油消耗量: ≤35kg/hm<sup>2</sup>; 工作幅宽: 650mm; 发动机输出传动方式: 皮带传动; 刀辊传动方式: 链条传动; 扶把调整幅度: 水平方向0°; 垂直方向: 120°; 刀辊设计转速: 快档: 113r/min, 慢档: 82r/min; 刀辊最大回转半径: 155mm; 刀辊总安装刀数: 18把; 旋耕刀型式: 早地刀; 主离合器型式: 张紧轮式; 主离合器状态: 常开</p>	评审通过
233	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆华世丹机械 制造有限公司	微耕机	1WG4.0-75FQ-DL	配套功率: 4.0kW;	<p>主要技术规格: 规格型号: 1WG4.0-75FQ-DL微耕机; 结构型式: 手持式; 配套发动机额定功率: 4.0KW; 配套发动机生产企业: 重庆华世丹机械制造有限公司; 配套发动机型号: H170F; 配套发动机额定转速: 3600r/min; 配套发动机起动方式: 手拉起动; 配套发动机燃油种类: 汽油; 外形尺寸(长×宽×高): 1550×750×900mm; 作业速度: 0.1~0.3 m/s; 扶把振动: ≤50 m/s<sup>2</sup>; 作业小时生产率: ≥0.04 hm<sup>2</sup>/(h·m); 单位作业面积燃油消耗量: ≤35kg/hm<sup>2</sup>; 工作幅宽: 750mm; 发动机输出传动方式: 皮带传动; 刀辊传动方式: 链条传动; 扶把调整幅度: 水平方向0°; 垂直方向: 180°; 刀辊设计转速: 快档: 115r/min, 慢档: 84r/min; ; 刀辊最大回转半径: 160mm; 刀辊总安装刀数: 24把; 旋耕刀型式: 早地刀; 主离合器型式: 张紧轮式; 主离合器状态: 常开</p>	评审通过

234	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆华世丹机械制造有限公司	微耕机	1WG4.0-80FQ-DL	配套功率:4.0kW;	<p>主要技术规格:规格型号:1WG4.0-80FQ-DL微耕机;结构型式:手持式;配套发动机额定功率:配套发动机生产企业:重庆华世丹机械制造有限公司;4.0KW;配套发动机型号:H170F;配套发动机额定转速:3600r/min;配套发动机起动方式:手拉起动;配套发动机燃油种类:汽油;外形尺寸(长×宽×高):1550×800×900mm;作业速度:0.1~0.3m/s;扶把振动:≤50m/s<sup>2</sup>;作业小时生产率:≥0.04hm<sup>2</sup>/(h·m);单位作业面积燃油消耗量:≤35kg/hm<sup>2</sup>;工作幅宽:800mm;发动机输出传动方式:皮带转动;刀辊传动方式:链条传动;扶把调整幅度:水平方向0°;垂直方向:190°;刀辊设计转速:快档:126r/min,慢档:92r/min,;刀辊最大回转半径:160mm;刀辊总安装刀数:24把;旋耕刀型式:旱地刀;主离合器型式:张紧轮式;主离合器状态:常开</p>	评审通过
235	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆华世丹机械制造有限公司	微耕机	1WGQD4.0-80-A	配套功率:4.0kW;	<p>主要技术规格:规格型号:1WGQD4.0-80-A微耕机;结构型式:手持式;配套发动机额定功率:4.0KW;配套发动机额定转速:3600r/min;配套发动机型号:H170F;配套发动机起动方式:手拉起动;配套发动机燃油种类:汽油;外形尺寸(长×宽×高):1520×800×900mm;作业速度:0.1~0.3m/s;扶把振动:≤50m/s<sup>2</sup>;作业小时生产率:≥0.04hm<sup>2</sup>/(h·m);单位作业面积燃油消耗量:≤35kg/hm<sup>2</sup>;工作幅宽:800mm;发动机输出传动方式:皮带传动;刀辊传动方式:链条传动;扶把调整幅度:水平方向0°;垂直方向:25°;刀辊设计转速:170r/min,刀辊最大回转半径:160mm;刀辊总安装刀数:24把;旋耕刀型式:旱地刀;主离合器型式:张紧轮式;主离合器状态:常开</p>	评审通过

236	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆华世丹机械制造有限公司	微耕机	1WG4.0-100FQ-ZC	配套功率:4.0kW;	<p>主要技术规格:规格型号:1WG4.0-100FQ-ZC微耕机;结构型式:手持式;配套发动机额定功率:4.0KW;配套发动机生产企业:重庆华世丹机械制造有限公司;配套发动机生产配套发动机型号:H170F;配套发动机额定转速:3600r/min;配套发动机起动方式:手拉起动;配套发动机燃油种类:汽油;外形尺寸(长×宽×高):1600×1000×1000mm;作业速度:0.1~0.3 m/s;扶把振动:≤50 m/s<sup>2</sup>;作业小时生产率:≥0.04 hm<sup>2</sup>/(h·m);单位作业面积燃油消耗量:≤35kg/hm<sup>2</sup>;工作幅宽:1000mm;发动机输出传动方式:直联;刀辊传动方式:齿轮传动;扶把调整幅度:水平方向0°;垂直方向:105°;刀辊设计转速:快档:145r/min,慢档:97r/min,;刀辊最大回转半径:180mm;刀辊总安装刀数:32把;旋耕刀型式:旱地刀;主离合器型式:摩擦片式;主离合器状态:常开</p>	评审通过
237	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆鑫源农机股份有限公司	微耕机	1WGCZ4.1-95A-1	配套功率:4.1kW;	<p>整机外形尺寸(长×宽×高)mm:1560×980×970;工作幅宽mm:950;结构质量kg:81;发动机输出传动方式:直联;刀辊传动方式:齿轮传动;旋耕刀型式:旱地刀;刀辊总安装刀数:24把;主离合器型式:摩擦片式。</p>	评审通过
238	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆鑫源农机股份有限公司	微耕机	1WGQZ4.2-100B-2	配套功率:4.2kW;	<p>整机外形尺寸(长×宽×高)mm:1570×1010×900;工作幅宽mm:1000;结构质量kg:55;发动机输出传动方式:直联;刀辊传动方式:齿轮传动;旋耕刀型式:旱地刀;刀辊总安装刀数:24把;主离合器型式:摩擦片式。</p>	评审通过
239	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆美澳机械制造有限公司	微耕机	1WG4.0-100FQ-ZC	配套功率:4.0kW;	<p>配套标定功率4.0kW,标定功率3800r/min的汽油发动机,结构型式为手持式,整机外形尺寸(长*宽*高)1480*1010*1015,发动机到变速箱连接方式为直联,变速箱内为齿轮传动,离合器为磨擦片式常开离合器。</p>	评审通过

240	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆萌佳科技有限公司	微耕机	1WGCZ4.1-100B	配套功率: 4.1kW;	型号名称: 1WGCZ4.1-100B型微耕机、结构型式: 手持式、配套发动机标定功率: 4.1kW、标定转速: 3600r/min、起动方式: 手拉起动、燃油种类: 柴油、整机外形尺寸(长X宽X高): 1600mmX1010mmX1000mm、工作幅宽: 1000mm、传动方式: 直联、刀辊传动方式: 齿轮传动、刀辊设计转速: 快档:130慢档80r/min、刀辊最大回转半径: 180mm、刀辊总安装刀数: 24把、旋耕刀型式: 旱地刀、主离合器型式: 摩擦片式、主离合器状态: 常开。	评审通过
241	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆萌佳科技有限公司	微耕机	1WGCZ4.1-105A	配套功率: 4.1kW;	型号名称: 1WGCZ4.1-105A型微耕机、结构型式: 手持式、配套发动机标定功率: 4.1kW、标定转速: 3600r/min、起动方式: 手拉起动、燃油种类: 柴油、整机外形尺寸(长X宽X高): 1730mmX1060mmX1020mm、工作幅宽: 1050mm、传动方式: 直联、刀辊传动方式: 齿轮传动、刀辊设计转速: 快档:130慢档80r/min、刀辊最大回转半径: 180mm、刀辊总安装刀数: 24把、旋耕刀型式: 旱地刀、主离合器型式: 摩擦片式、主离合器状态: 常开。	评审通过
242	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆萌佳科技有限公司	微耕机	1WQQZ4.0-95B	配套功率: 4.0kW;	型号名称: 1WQQZ4.0-95B型微耕机、结构型式: 手持式、配套发动机标定功率: 4.0kW、标定转速: 3600r/min、起动方式: 手拉起动、燃油种类: 汽油、整机外形尺寸(长X宽X高): 1480mmX960mmX950mm、工作幅宽: 950mm、传动方式: 直联、刀辊传动方式: 齿轮传动、刀辊设计转速: 130r/min、刀辊最大回转半径: 180mm、刀辊总安装刀数: 24把、旋耕刀型式: 旱地刀、主离合器型式: 摩擦片式、主离合器状态: 常开。	评审通过

243	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	山东华盛中天工程机械有限责任公司	微耕机	1WG4.0-60	配套功率:4.0kW;	<p>序号项目设计值</p> <p>1型号名称1WG4.0-60型微耕机</p> <p>2结构型式前置式</p> <p>3配套发动机型号名称170F型汽油机</p> <p>4配套发动生产企业山东华盛中天机械集团股份有限公司</p> <p>5配套发动标定功率4.0kW</p> <p>6配套发动标定转速 3600r/min</p> <p>7配套发动启动方式手拉启动</p> <p>8配套发动燃油种类汽油</p> <p>9整机外形尺寸(长×宽×高)</p> <p>1350×690×840mm</p> <p>10作业速度0.05~0.1m/s</p> <p>11扶把振动≤12m/s<sup>2</sup></p> <p>12作业小时生产率≥0.02hm<sup>2</sup>/(h·m)</p> <p>13单位作业面积燃油消耗量≤35kg/hm<sup>2</sup></p> <p>14工作幅宽600mm</p> <p>15扶把调整幅度(垂直方向)45(°)</p>	评审通过
244	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆伟友动力机械有限公司	微耕机	1WG4.0-65FQ-ZC	配套功率:4kW;	<p>配套发动机标定功率:4.0KW, 配套发动机标定转速:3600R/MIN., 配套发动机燃油种类:汽油, 整机外形尺寸(长×宽×高):1370MM×690MM×820MM, 工作幅宽:650MM, 发动机输出传动方式:直联, 刀辊传动方式:齿轮传动, 刀辊总安装刀数:24, 旋耕刀型式:旱地刀。</p>	评审通过
245	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆伟友动力机械有限公司	微耕机	1WG4.0-85FQ-ZC	配套功率:4kW;	<p>配套发动机标定功率:4.0KW, 配套发动机标定转速:3600R/MIN., 配套发动机燃油种类:汽油, 整机外形尺寸(长×宽×高):1405MM×840MM×880MM, 工作幅宽:840MM, 发动机输出传动方式:直联, 刀辊传动方式:齿轮传动, 刀辊总安装刀数:24把, 旋耕刀型式:旱地刀。</p>	评审通过
246	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆伟友动力机械有限公司	微耕机	1WG6.5-135FQ-ZC	配套功率:6.5kW;	<p>配套发动机标定功率:6.5KW, 配套发动机标定转速:3600R/MIN., 配套发动机燃油种类:汽油, 整机外形尺寸(长×宽×高):1650mm×1350mm×1030mm, 耕宽:1350MM, 连接方式:直联式, 传动方式:齿轮传动, 刀辊总安装刀数:38, 旋耕刀型式:旱地刀。</p>	评审通过

247	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆卓格豪斯机械有限公司	微耕机	1WG4.0-88FQ-ZC	配套功率: 4.0kW;	型号名称: 1WG4.0-88FQ-ZC微耕机; 结构型式: 手持式; 配套发动机标定功率: 4.0kW; 配套发动机标定转速: 3600r/min; 配套发动机启动方式: 手拉启动; 配套发动机燃油种类: 汽油; 整机外形尺寸(长×宽×高): 1600mm×890mm×1000mm; 作业速度: 0.1-0.3m/s; 扶把振动: $\leq 50\text{m/S}^2$ ; 作业小时生产率: $\geq 0.04\text{hm}^2/(\text{h}\cdot\text{m})$ ; 单位作业面积燃油消耗量: $\leq 35\text{kg}/\text{hm}^2$ ; 工作幅宽: 880mm; 发动机输出传动方式: 直联; 刀辊传动方式: 齿轮传动; 扶把调整幅度(水平方向): $0^\circ$ ; 扶把调整幅度(垂直方向): $120^\circ$ ; 刀辊设计速度: 1档: 61; 2档: 122; 3档: 156r/min; 刀辊最大回转半径: 160mm; 刀辊总安装刀数: 24把; 旋耕刀型号: 旱地刀; 主离合器型式: 摩擦片式; 主离合器状态: 常开	评审通过
248	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆卓格豪斯机械有限公司	微耕机	1WG4.0-90FQ-ZC	配套功率: 4.0kW;	发动机形式: 汽油; 配套功率(kW): 4.0, 外形尺寸: 1440mm×900mm×980mm, 结构质量: 51kg, 传动方式: 齿轮传动; 连接方式: 直联; 扶把调整幅度水平方向: $0^\circ$ ; 扶把调整幅度垂直方向: $180^\circ$ ; 刀辊转速: 150r/min; 刀辊最大回转半径: 165mm; 总安装刀数: 24把; 旋耕刀型号: 防缠刀; 主离合器型式: 摩擦盘式; 耕宽: 900mm; 耕深: $\geq 100\text{mm}$ ; 作业速度: 0.1-0.3m/s; 作业小时生产率: $\geq 0.04\text{hm}^2/(\text{h}\cdot\text{m})$ ; 单位作业面积燃油消耗量: $\leq 35\text{kg}/\text{hm}^2$ ;	评审通过
249	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆卓格豪斯机械有限公司	微耕机	1WG4.0-90FQ-ZCA	配套功率: 4.0kW;	型号名称: 1WG4.0-90FQ-ZCA; 配套发动机标定功率(kW): 4.0; 标定转速: 3600r/min; 启动方式: 手拉启动; 燃油种类: 汽油; 工作状态外形尺寸: 1390mm×910mm×990mm; 作业速度: 0.1-0.3m/s; 作业小时生产率: $\geq 0.04\text{hm}^2/(\text{h}\cdot\text{m})$ ; 单位作业面积燃油消耗量: $\leq 35\text{kg}/\text{hm}^2$ ; 工作幅宽: 900mm; 发动机输出方式: 直联, 刀辊传动方式: 齿轮传动, 扶把调整幅度: 水平方向 $0^\circ$ 、垂直方向 $145^\circ$ ; 刀辊设计转速: 150r/min; 最大回转半径: 155mm; 总安装刀数: 24把; 旋耕刀型号: 防缠刀; 主离合器型式: 摩擦片式, 主离合器状态: 常开。	评审通过

250	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆卓格豪斯机械有限公司	微耕机	1WG4.0-60FQ-ZC	配套功率:4.0kW;	<p>发动机标定功率:4.0kW,标定转速:3600r/min, 起动方式:手拉起动, 燃油种类:汽油, 工作状态外形尺寸(长×宽×高)1300×620×830, 作业速度:0.05-0.2m/s, 作业小时生产率:≥0.02hm<sup>2</sup>/(h.m), 单位作业面积燃油消耗量:≤35kg/hm<sup>2</sup>, 工作幅宽:600mm, 传动方式:直联、齿轮传动, 扶把调整幅度:水平方向0°、垂直方向42°, 刀辊设计转速:220r/min, 最大回转半径:165mm, 总安装刀数:18把, 旋耕刀型号:旱地刀, 主离合器型式:摩擦片式, 状态:常开</p>	评审通过
251	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆卓格豪斯机械有限公司	微耕机	1WG4.0-60FQ-ZCA	配套功率:4.0kW;	<p>发动机标定功率:4.0kW,标定转速:3600r/min, 起动方式:手拉起动, 燃油种类:汽油, 工作状态外形尺寸(长×宽×高)1520×620×900, 作业速度:0.05-0.2m/s, 作业小时生产率:≥0.02hm<sup>2</sup>/(h.m), 单位作业面积燃油消耗量:≤35kg/hm<sup>2</sup>, 工作幅宽:600mm, 传动方式:直联、齿轮传动, 扶把调整幅度:水平方向0°、垂直方向56°, 刀辊设计转速:250r/min, 最大回转半径:165mm, 总安装刀数:18把, 旋耕刀型号:旱地刀, 主离合器型式:摩擦片式, 状态:常开</p>	评审通过
252	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆卓格豪斯机械有限公司	微耕机	1WG4.0-87FQ-ZCB	配套功率:4.0kW;	<p>发动机标定功率:4.0kW,标定转速:3600r/min, 起动方式:手拉起动, 燃油种类:汽油, 工作状态外形尺寸(长×宽×高)1560×890×850, 作业速度:0.1-0.3m/s, 作业小时生产率:≥0.04hm<sup>2</sup>/(h.m), 单位作业面积燃油消耗量:≤35kg/hm<sup>2</sup>, 工作幅宽:870mm, 传动方式:直联、齿轮传动, 扶把调整幅度:水平方向0°、垂直方向42°, 刀辊设计转速:165r/min, 最大回转半径:165mm, 总安装刀数:24把, 旋耕刀型号:旱地刀, 主离合器型式:离心式, 状态:常开</p>	评审通过



253	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆卓格豪斯机械有限公司	微耕机	1WG4.2-90FQ-ZC	配套功率:4.2kW;	型号名称:1WG4.2-90FQ-ZC; 配套发动机 标定功率(kW):4.2; 标定转速: 3800r/min; 起动方式:手拉启动; 燃油种 类:汽油; 工作状态外形尺寸: 1350mm×890mm×930mm; 作业速度:0.1- 0.3m/s; 作业小时生产率:≥0.04hm <sup>2</sup> /(h.m); 单位作业面积燃油消耗量:≤ 35kg/hm <sup>2</sup> ; 工作幅宽:900mm; 发动机输出 方式:直联,刀辊传动方式:齿轮传动, 扶把调整幅度:水平方向0°、垂直方向 147°; 刀辊设计转速:152r/min; 最大回 转半径:155mm; 总安装刀数:24把; 旋耕 刀型号:旱地刀; 主离合器型式:摩擦片 式,主离合器状态:常开。	评审通过
254	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆伟友动力机械有限公司	微耕机	1WG4.1-100FC-ZC	配套功率:4.1kW;	配套发动机标定功率:4.1KW, 配套发动机 标定转速:3600R/MIN., 配套发动机燃油 种类:柴油, 整机外形尺寸(长×宽 ×高):1650mm×1000mm×1000mm, 工作 幅宽:1000MM, 发动机输出传动方式:直 联, 刀辊传动方式:齿轮传动, 刀辊总安 装刀数:32, 旋耕刀型式:旱地刀。	评审通过
255	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆伟友动力机械有限公司	微耕机	1WG4.0-75FQ-ZC	配套功率:4kW;	配套发动机标定功率:4.0KW, 配套发动机 标定转速:3600R/MIN., 配套发动机燃油 种类:汽油, 整机外形尺寸(长×宽 ×高):1350mm×760mm×950mm, 工作幅 宽:750MM, 发动机输出传动方式:直联, 刀辊传动方式:齿轮传动, 刀辊总安装刀 数:24把, 旋耕刀型式:旱地刀。	评审通过
256	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆伟友动力机械有限公司	微耕机	1WG5.2-135FQ-ZC	配套功率:5.2kW;	配套发动机标定功率:5.2KW, 配套发动机 标定转速:3600R/MIN., 配套发动机燃油 种类:汽油, 整机外形尺寸(长×宽 ×高):1600mm×1360mm×950mm, 工作 幅宽:1350MM, 发动机输出传动方式:直 联, 刀辊传动方式:齿轮传动, 刀辊总安 装刀数:38把, 旋耕刀型式:旱地刀。	评审通过
257	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆伟友动力机械有限公司	微耕机	1WG4.0-95FQ-DL	配套功率:4kW;	配套发动机标定功率:4.0KW, 配套发动机 标定转速:3600R/MIN., 配套发动机燃油 种类:汽油, 整机外形尺寸(长×宽 ×高):1730mm×960mm×930mm, 工作幅 宽:950MM, 发动机输出传动方式:皮带传 动, 刀辊传动方式:链条传动, 刀辊总安 装刀数:24, 旋耕刀型式:旱地刀。	评审通过

258	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆伟友动力机械有限公司	微耕机	1WG6.3-135FC-ZC	配套功率:6.3kW;	配套发动机标定功率:6.3KW,配套发动机标定转速:3600R/MIN.,配套发动机燃油种类:柴油,整机外形尺寸(长×宽×高):1650MM×1350MM×1020MM,工作幅宽:1350MM,发动机输出传动方式:直联,刀辊传动方式:齿轮传动,刀辊总安装刀数:38,旋耕刀型式:旱地刀。	评审通过
259	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆伟友动力机械有限公司	微耕机	1WG4.0-105FQ-ZC	配套功率:4kW;	配套发动机标定功率:4.0KW,配套发动机标定转速:3600R/MIN.,配套发动机燃油种类:汽油,整机外形尺寸(长×宽×高):1550MM×1050MM×1050MM,工作幅宽:1050MM,发动机输出传动方式:直联,刀辊传动方式:齿轮传动,刀辊总安装刀数:24,旋耕刀型式:旱地刀。	评审通过
260	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆伟友动力机械有限公司	微耕机	1WG4.0-100FQ-ZC	配套功率:4kW;	配套发动机标定功率:4.0KW,配套发动机标定转速:3600R/MIN.,配套发动机燃油种类:汽油,整机外形尺寸(长×宽×高):1550MM×1000MM×970MM,工作幅宽:1000MM,发动机输出传动方式:直联,刀辊传动方式:齿轮传动,刀辊总安装刀数:24,旋耕刀型式:旱地刀。	评审通过
261	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆卓格豪斯机械有限公司	微耕机	1WG4.0-40FQ-ZC	配套功率:4.0kW;	型号名称:1WG4.0-40FQ-ZC微耕机;结构型式:手持式;配套发动机标定功率:4.0kW;配套发动机标定转速:3600r/min;配套发动机启动方式:手拉启动;配套发动机燃油种类:汽油;整机外形尺寸(长×宽×高):1350mm×550mm×950mm;作业速度:0.05-0.2m/s;扶把振动:≦50m/S2;作业小时生产率:≧0.02hm <sup>2</sup> /(h.m);单位作业面积燃油消耗量:≦35kg/hm <sup>2</sup> ;工作幅宽:400mm;发动机输出传动方式:直联;刀辊传动方式:齿轮传动;扶把调整幅度(水平方向):0°;扶把调整幅度(垂直方向):42°;刀辊设计速度:220r/min;刀辊最大回转半径:160mm;刀辊总安装刀数:12把;旋耕刀型号:旱地刀;主离合器型式:摩擦片式;主离合器状态:常开	评审通过

262	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆卓格豪斯机械有限公司	微耕机	1WG4.2-87FQ-ZCA	配套功率:4.2kW;	型号名称:1WG4.2-87FQ-ZCA微耕机;结构型式:手持式;配套发动机标定功率:4.2kW;配套发动机标定转速:3600r/min;配套发动机启动方式:手拉启动;配套发动机燃油种类:汽油;整机外形尺寸(长×宽×高):1400mm×880mm×1000mm;作业速度:0.05-0.2m/s;扶把振动:≦50m/S <sup>2</sup> ;作业小时生产率:≧0.04hm <sup>2</sup> /(h.m);单位作业面积燃油消耗量:≦35kg/hm <sup>2</sup> ;工作幅宽:870mm;发动机输出传动方式:直联;刀辊传动方式:齿轮传动;扶把调整幅度(水平方向):0°;扶把调整幅度(垂直方向):127°;刀辊设计速度:160r/min;刀辊最大回转半径:160mm;刀辊总安装刀数:24把;旋耕刀型号:旱地刀;主离合器型式:摩擦片式;主离合器状态:常开	评审通过
263	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆卓格豪斯机械有限公司	微耕机	1WG4.3-87FQ-ZC	配套功率:4.3kW;	发动机标定功率:4.3kW,标定转速:3600r/min,启动方式:手拉启动,燃油种类:汽油,工作状态外形尺寸(长×宽×高)1390×1005×990,作业速度:0.1-0.3m/s,作业小时生产率:≧0.04hm <sup>2</sup> /(h.m),单位作业面积燃油消耗量:≦35kg/hm <sup>2</sup> ,工作幅宽:870mm,传动方式:直联、齿轮传动,扶把调整幅度:水平方向0°、垂直方向145°,刀辊设计转速:150r/min,最大回转半径:155mm,总安装刀数:24把,旋耕刀型号:防缠刀,主离合器型式:摩擦片式,状态:常开	评审通过
264	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆卓格豪斯机械有限公司	微耕机	1WG4.05-87FC-ZC	配套功率:4.05kW;	型号名称:1WG4.05-87FC-ZC微耕机;结构型式:手持式;配套发动机标定功率:4.05kW;配套发动机标定转速:3600r/min;配套发动机启动方式:手拉启动;配套发动机燃油类型:柴油;整机外形尺寸(长×宽×高):1430mm×890mm×980mm;作业速度:0.1-0.3m/s;扶把振动:≦50m/S <sup>2</sup> ;作业小时生产率:≧0.04hm <sup>2</sup> /(h.m);单位作业面积燃油消耗量:≦30kg/hm <sup>2</sup> ;工作幅宽:870mm;发动机输出传动方式:直联;刀辊传动方式:齿轮传动;扶把调整幅度(水平方向):0°;扶把调整幅度(垂直方向):140°;刀辊设计速度:155r/min;刀辊最大回转半径:165mm;刀辊总安装刀数:24把;旋耕刀型号:防缠刀;主离合器型式:摩擦片式;主离合器状态:常开	评审通过

265	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆卓格豪斯机械有限公司	微耕机	1WG4.0-87FQ-ZCF	配套功率:4.0kW;	型号名称:1WG4.0-87FQ-ZCF微耕机;结构型式:手持式;配套发动机标定功率:4.0kW;配套发动机标定转速:3800r/min;配套发动机启动方式:手拉启动;配套发动机燃油种类:汽油;整机外形尺寸(长×宽×高):1380mm×890mm×960mm;作业速度:0.1-0.3m/s;扶把振动:≦50m/S2;作业小时生产率:≧0.04hm <sup>2</sup> /(h.m);单位作业面积燃油消耗量:≦35kg/hm <sup>2</sup> ;工作幅宽:870mm;发动机输出传动方式:直联;刀辊传动方式:齿轮传动;扶把调整幅度(水平方向):0°;扶把调整幅度(垂直方向):145°;刀辊设计速度:160r/min;刀辊最大回转半径:160mm;刀辊总安装刀数:24把;旋耕刀型号:旱地刀;主离合器型式:摩擦片式;主离合器状态:常开	评审通过
266	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆卓格豪斯机械有限公司	微耕机	1WG4.0-87FQ-ZCG	配套功率:4.0kW;	型号名称:1WG4.0-87FQ-ZCG微耕机;结构型式:手持式;配套发动机标定功率:4.0kW;配套发动机标定转速:3600r/min;配套发动机启动方式:手拉启动;配套发动机燃油种类:汽油;整机外形尺寸(长×宽×高):1370mm×880mm×980mm;作业速度:0.1-0.3m/s;扶把振动:≦50m/S2;作业小时生产率:≧0.04hm <sup>2</sup> /(h.m);单位作业面积燃油消耗量:≦35kg/hm <sup>2</sup> ;工作幅宽:870mm;发动机输出传动方式:直联;刀辊传动方式:齿轮传动;扶把调整幅度(水平方向):0°;扶把调整幅度(垂直方向):145°;刀辊设计速度:160r/min;刀辊最大回转半径:170mm;刀辊总安装刀数:24把;旋耕刀型号:旱地刀;主离合器型式:摩擦片式;主离合器状态:常开	评审通过

267	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆卓格豪斯机械有限公司	微耕机	1WG4.2-87FQ-ZC	配套功率:4.2kW;	型号名称:1WG4.2-87FQ-ZC微耕机;结构型式:手持式;配套发动机标定功率:4.2kW;配套发动机标定转速:3800r/min;配套发动机启动方式:手拉启动;配套发动机燃油种类:汽油;整机外形尺寸(长×宽×高):1450mm×890mm×980mm;作业速度:0.1-0.3m/s;扶把振动:≦50m/S2;作业小时生产率:≧0.04hm <sup>2</sup> /(h.m);单位作业面积燃油消耗量:≦35kg/hm <sup>2</sup> ;工作幅宽:870mm;发动机输出传动方式:直联;刀辊传动方式:齿轮传动;扶把调整幅度(水平方向):0°;扶把调整幅度(垂直方向):55°;刀辊设计速度:160r/min;刀辊最大回转半径:160mm;刀辊总安装刀数:24把;旋耕刀型号:早地刀;主离合器型式:摩擦片式;主离合器状态:常开	评审通过
268	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆卓格豪斯机械有限公司	微耕机	1WG4.05-105FC-ZC	配套功率:4.05kW;	型号名称:1WG4.05-105FC-ZC微耕机;结构型式:手持式;配套发动机标定功率:4.05kW;配套发动机标定转速:3600r/min;配套发动机启动方式:手拉启动;配套发动机燃油种类:柴油;整机外形尺寸(长×宽×高):1570mm×1070mm×1000mm;作业速度:0.1-0.3m/s;扶把振动:≦50m/S2;作业小时生产率:≧0.04hm <sup>2</sup> /(h.m);单位作业面积燃油消耗量:≦30kg/hm <sup>2</sup> ;工作幅宽:1050mm;发动机输出传动方式:直联;刀辊传动方式:齿轮传动;扶把调整幅度(水平方向):0°;扶把调整幅度(垂直方向):185°;刀辊设计速度:1档:63;2档125;3档160;刀辊最大回转半径:160mm;刀辊总安装刀数:30把;旋耕刀型号:早地刀;主离合器型式:摩擦片式;主离合器状态:常开	评审通过

269	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆卓格豪斯机械有限公司	微耕机	1WG4.5-105FQ-ZC	配套功率:4.5kW;	型号名称:1WG4.5-105FQ-ZC微耕机;结构型式:手持式;配套发动机标定功率:4.5kW;配套发动机标定转速:3600r/min;配套发动机启动方式:手拉启动;配套发动机燃油种类:汽油;整机外形尺寸(长×宽×高):1565mm×1070mm×980mm;作业速度:0.1-0.3m/s;扶把振动:≦50m/S2;作业小时生产率:≧0.04hm <sup>2</sup> /(h.m);单位作业面积燃油消耗量:≦35kg/hm <sup>2</sup> ;工作幅宽:1050mm;发动机输出传动方式:直联;刀辊传动方式:齿轮传动;扶把调整幅度(水平方向):0°;扶把调整幅度(垂直方向):195°;刀辊设计速度:1档:60;2档123;3档155;刀辊最大回转半径:160mm;刀辊总安装刀数:30把;旋耕刀型号:旱地刀;主离合器型式:摩擦片式;主离合器状态:常开	评审通过
270	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	潍坊海林机械有限公司	微耕机	1WGQ5.2-100	配套功率:5.2kW;	配置:5.2kW汽油机,额定转速:1800r/min,工作状态外形尺寸:1630×1070×900mm,工作幅宽1000mm,刀辊最大回转半径:190mm,总安装刀数:24把,主离合器型式:涨紧轮式,主离合器状态:常开式,	评审通过
271	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	费县华源农业装备工贸有限公司	微耕机	1WGQ4-85	配套功率:4.0kW;	结构尺寸(长*宽*高):1750*870*945mm;配套动力:4.0kw;结构型式:前置式;发动机型号:170F;发动机结构型式:立式、单缸、风冷、四冲程;标定转速:3600r/min;启动方式:手拉式;传动方式:皮带式;连接方式:直联式;扶把调整幅度:度水平方向45度;垂直方向40度;刀辊转速:低档130,高档150(r/min);刀辊最大回转半径:165mm;安装刀数:24把;旋耕刀型号:S165;主离合器型式:牙嵌式耕宽:850mm;作业速度:0.06~0.12m/s;单位面积燃油消耗量:≦27kg/hM2.	评审通过

272	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	费县华源农业装备工贸有限公司	微耕机	1WG-4Q	配套功率:4.0kW;	结构型式:前置式;发动机型号:170F,结构型式-立式、单缸、风冷、四冲程,额定功率:4.0kW,额定转速3600r/min,起动方式-手拉式;外形尺寸(长*宽*高):1750*870*945mm;整机质量:75.5kg;传动方式:皮带式;连接方式:直联式;扶把调整幅度:水平方向180度、垂直方向40度;刀辊转速:低档130,高档150(r/min);刀辊最大回转半径:165mm;安装刀数:24把;旋耕刀型号:S150;主离合器型式:牙嵌式;耕宽:850mm;耕深:≥100mm;单位面积燃油消耗量:≤27kg/hm <sup>2</sup> .	评审通过
273	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	费县华源农业装备工贸有限公司	微耕机	1WG-4.6Q	配套功率:4.6kW;	结构型式:前置式;配套发动机:生产企业-重庆华伟联龙科技有限公司,发动机型号:173F/P,结构型式-立式、单缸、风冷、四冲程,额定功率:4.6kW,额定转速3600r/min,起动方式-手拉式;外形尺寸(长*宽*高):1780*870*990mm;整机质量:86kg;传动方式:皮带式;连接方式:直联式;扶把调整幅度:水平方向180度、垂直方向40度;刀辊转速:低档130,高档150(r/min);刀辊最大回转半径:165mm;安装刀数:24把;旋耕刀型号:S150;主离合器型式:牙嵌式;耕宽:850mm;耕深:≥100mm;作业速度:0.1~0.3m/s;作业小时生产率0.06~0.12hm <sup>2</sup> /(h.m);单位面积燃油消耗量:≤28kg/hm <sup>2</sup> .	评审通过
274	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆财耕农业机械有限公司	微耕机	1WG4.0-100FQ-ZCA	配套功率:4.0kW;	结构型式:手持式;配套发动机标定功率:4.0KW,配套发动机标定转速:3600r/min,配套发动机起动方式:手拉起动,配套发动机燃油种类:汽油,工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:1430×1010×1000,发动机输出传动方式:直联,刀辊传动方式:齿轮传动,刀辊总安装刀数:24把,旋耕刀形式:旱地刀,主离合器型式:摩擦片式,主离合器状态:常开。	评审通过
275	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆财耕农业机械有限公司	微耕机	1WG4.0-105FC-ZC	配套功率:4.0kW;	结构型式:手持式;配套发动机标定功率:4.0KW,配套发动机标定转速:3600r/min,配套发动机起动方式:手拉起动,配套发动机燃油种类:柴油,工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:1600×1060×1030,发动机输出传动方式:直联,刀辊传动方式:齿轮传动,刀辊总安装刀数:32把,旋耕刀形式:旱地刀,主离合器型式:摩擦片式,主离合器状态:常开。	评审通过

276	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆财耕农业机械有限公司	微耕机	1WG4.1-100FC-ZC	配套功率:4.1kW;	结构型式:手持式;配套发动机标定功率:4.1KW,配套发动机标定转速:3600r/min,配套发动机起动方式:手拉起动,配套发动机燃油种类:柴油,工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:1650×1010×950,发动机输出传动方式:直联,刀辊传动方式:齿轮传动,刀辊总安装刀数:24把,旋耕刀形式:旱地刀,主离合器型式:摩擦片式,主离合器状态:常开。	评审通过
277	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆财耕农业机械有限公司	微耕机	1WG4.1-105FC-ZC	配套功率:4.1kW;	结构型式:手持式;配套发动机标定功率:4.1KW,配套发动机标定转速:3600r/min,配套发动机起动方式:手拉起动,配套发动机燃油种类:柴油,工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:1650×1060×950,发动机输出传动方式:直联,刀辊传动方式:齿轮传动,刀辊总安装刀数:32把,旋耕刀形式:旱地刀,主离合器型式:摩擦片式,主离合器状态:常开。	评审通过
278	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆财耕农业机械有限公司	微耕机	1WG4.05-66FC-ZC	配套功率:4.05kW;	结构型式:手持式;配套发动机标定功率:4.05KW,配套发动机标定转速:3600r/min,配套发动机起动方式:手拉起动,配套发动机燃油种类:柴油,工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:1450×670×850,发动机输出传动方式:直联,刀辊传动方式:齿轮传动,刀辊总安装刀数:24把,旋耕刀形式:旱地刀,主离合器型式:摩擦片式,主离合器状态:常开。	评审通过
279	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆财耕农业机械有限公司	微耕机	1WG4.05-100FC-ZC	配套功率:4.05kW;	结构型式:手持式;配套发动机标定功率:4.05KW,配套发动机标定转速:3600r/min,配套发动机起动方式:手拉起动,配套发动机燃油种类:柴油,工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:1550×1010×950,发动机输出传动方式:直联,刀辊传动方式:齿轮传动,刀辊总安装刀数:24把,旋耕刀形式:旱地刀,主离合器型式:摩擦片式,主离合器状态:常开。	评审通过



280	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆财耕农业机械有限公司	微耕机	1WG5.3-130FC-ZC	配套功率:5.3kW;	结构型式:手持式;配套发动机标定功率:5.3KW,配套发动机标定转速:3000r/min,配套发动机起动方式:手拉起动,配套发动机燃油种类:柴油,工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:1700×1310×1000,发动机输出传动方式:直联,刀辊传动方式:齿轮传动,刀辊总安装刀数:38把,旋耕刀形式:旱地刀,主离合器型式:摩擦片式,主离合器状态:常开。	评审通过
281	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆财耕农业机械有限公司	微耕机	1WG5.7-130FC-ZC	配套功率:5.7kW;	结构型式:手持式;配套发动机标定功率:5.7KW,配套发动机标定转速:3000r/min,配套发动机起动方式:手拉起动,配套发动机燃油种类:柴油,工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:1700×1310×1000,发动机输出传动方式:直联,刀辊传动方式:齿轮传动,刀辊总安装刀数:38把,旋耕刀形式:旱地刀,主离合器型式:摩擦片式,主离合器状态:常开。	评审通过
282	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆财耕农业机械有限公司	微耕机	1WG6.2-140FC-ZC	配套功率:6.2kW;	结构型式:手持式;配套发动机标定功率:6.2KW,配套发动机标定转速:3000r/min,配套发动机起动方式:手拉起动,配套发动机燃油种类:柴油,工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:1700×1410×1000,发动机输出传动方式:直联,刀辊传动方式:齿轮传动,刀辊总安装刀数:38把,旋耕刀形式:旱地刀,主离合器型式:摩擦片式,主离合器状态:常开。	评审通过
283	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆财耕农业机械有限公司	微耕机	1WG6.3-130FC-ZC	配套功率:6.3kW;	结构型式:手持式;配套发动机标定功率:6.3KW,配套发动机标定转速:3600r/min,配套发动机起动方式:手拉起动,配套发动机燃油种类:柴油,工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:1700×1310×1000,发动机输出传动方式:直联,刀辊传动方式:齿轮传动,刀辊总安装刀数:38把,旋耕刀形式:旱地刀,主离合器型式:摩擦片式,主离合器状态:常开。	评审通过
284	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	广西玉林市德高机械有限公司	前置微耕机	1WG4.0-60	配套功率:4.0kW;	外形尺寸:1800*650*1080;耕宽:600mm;结构质量:70kg;传动方式:皮带传动;旋耕刀型号:PIT160;旋耕刀片总数量18把;刀辊最大回转半径160mm;主离合器型式:摩擦片式;结构形式:前置式。	评审通过

285	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	广西玉林市德高机械有限公司	前置微耕机	1WG7.5-100	配套功率:7.5kW;	外形尺寸:2030*1050*1200;耕宽:1000mm;结构质量:365kg;传动方式:皮带传动;旋耕刀型号:IIIS180;旋耕刀片总数量32把;刀辊最大回转半径160mm;主离合器型式:摩擦片式;结构形式:前置式.	评审通过
286	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	广西玉林市德高机械有限公司	前置微耕机	1WG5.9-80	配套功率:5.9kW;	外形尺寸:1850*850*1040;耕宽:800mm;结构质量:150kg;传动方式:皮带传动;旋耕刀型号:PIT180;旋耕刀片总数量24把;刀辊最大回转半径180mm;主离合器型式:摩擦片式;结构形式:前置式.	评审通过
287	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	山东乐佳佳机电科技有限公司	微耕机	1WGP-4Q	配套功率:4.0kW;	型号名称:1WGP-4Q微耕机 配套发动机标定功率:4.0KW 配套发动机标定转速:3600r/min 工作状态a外形尺寸(长×宽×高): 1620×620×940单位mm 工作幅宽:500mm 发动机输出传动方式:皮带传动 刀辊传动方式:链传动 扶把水平方向调整幅度:左右各45° 扶把垂直方向调整幅度:30° 旋耕刀型号:WG160 刀辊最大回转半径:160mm 总安装刀数:12把 主离合器型式:涨离式 主离合器状态:常开	评审通过
288	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	山东乐佳佳机电科技有限公司	微耕机	1WGZ-4Q	配套功率:4.0kW;	型号名称:1WGZ-4Q微耕机 配套发动机标定功率:4.0KW 配套发动机标定转速:3600r/min 工作状态a外形尺寸(长×宽×高): 1550×650×960(单位mm) 工作幅宽:500mm 发动机输出传动方式:轴传动 刀辊传动方式:轴传动 扶把水平方向调整幅度:左右各45° 扶把垂直方向调整幅度:30° 旋耕刀型号:WG160 刀辊最大回转半径:160mm 总安装刀数:12把 主离合器型式:摩擦片式 主离合器状态:常开	评审通过

289	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	沂南县中天机械有限公司	微型耕耘机	1WGQZ4-80	配套功率:4.0kW;	配套功率4.0kw;配套动力:4.0kW型号名称:1WGQZ4-80;型号规格:JM170F/P汽油机;标定功率:4.0kw;标定转速:3600r/min;启动方式:回弹式手拉;外形尺寸(长×宽×高):1570×880×960mm;工作幅宽:800mm;作业速度:0.1-0.3m/s;作业小时生产率:0.04-0.07hm <sup>2</sup> /(h·m);单位作业燃油消耗量:≤12kg/hm <sup>2</sup> ;发动机传动方式:花键传动;刀辊传动方式:齿轮传动;扶把调整:水平方向180°;垂直方向:30°;刀辊设计速度:快档140r/min;慢档:90r/min;刀辊最大回转半径:195mm;刀辊总安装片数:24;旋耕刀型号:S195;主离合器形式:摩擦片式;主离合器状态:常开;	评审通过
290	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	沂南县中天机械有限公司	微型耕耘机	1WG-4	配套功率:4.0kW;	型号名称:1WG-4;结构型式:前置式;配套发动机型号名称:170F/P汽油机;配套发动机生产企业:重庆蛟马动力科技有限公司;配套发动机标定功率:4.0KW;配套发动机标定转速:3600r/min;配套发动机启动方式:手拉式;配套发动机燃油种类:汽油;整机外形尺寸(长×宽×高)1500×700×900;作业速度:0.27-0.45m/s;扶把振动:10.2m/s <sup>2</sup> ;作业小时生产率:0.09-0.12hm <sup>2</sup> /(h·m);单位作业面积燃油消耗量:≤12kg/hm <sup>2</sup> ;工作幅宽:700mm;发动机输出传动方式:皮带轮;刀辊传动方式:轴传动;扶把调整幅宽(水平方向):左180°、右180°;扶把调整幅度(垂直方向):上30°下30°;刀辊设计转速:90-1350r/min;刀辊最大回转半径:195mm;刀辊总安装刀数:18;旋耕刀型式:弯刀;主离合器型式:涨紧轮;主离合器状态:常开式;	评审通过
291	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	日照市立盈机械制造有限公司	微耕机	1WG-4Q	配套功率:4.1kW;	配套发动机(标定功率:4.1kW;标定转速:3600r/min;燃油种类:汽油);外形尺寸(长*宽*高)mm:1640*910*890;传动方式:(发动机输出:皮带传动;刀辊:链条传动);旋耕刀型号:IIIS185;刀辊最大回转半径:185mm;总安装刀数:24把。主离合器型式:涨紧式。状态:常开。	评审通过

292	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	日照市立盈机械制造有限公司	微耕机	1WG-5Q	配套功率: 5.3kW;	配套发动机(标定功率: 5.3kW; 标定转速: 3600r/min; 燃油种类: 汽油); 外形尺寸(长*宽*高)mm: 1700*960*890; 工作幅宽: 900mm; 传动方式(发动机输出: 皮带传动; 刀辊: 链条传动); 旋耕刀型号: IIIS185; 刀辊最大回转半径: 185mm; 总安装刀数: 24把; 主离合器型式: 涨紧式。状态: 常开。	评审通过
293	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	日照市立盈机械制造有限公司	微耕机	1WG-4QL	配套功率: 4.1kW;	配套发动机(标定功率: 4.1kW; 标定转速: 3600r/min; 燃油种类: 汽油); 外形尺寸(长*宽*高)mm: 1660*990*910; 工作幅宽: 900mm; 传动方式: (发动机输出: 皮带传动; 刀辊: 链条传动); 旋耕刀型号: IIIS185; 刀辊最大回转半径: 185mm; 总安装刀数: 24把。主离合器型式: 涨紧式。状态: 常开	评审通过
294	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	日照市立盈机械制造有限公司	微耕机	1WG-4Q(Z)	配套功率: 4.0kW;	发动机型号名称: DV225型汽油机, 标定功率: 4.0kW; 标定转速: 3600r/min; 工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm: 1330×690×900; 工作幅宽: 650mm; 发动机输出传动方式: 轴传动; 刀辊传动方式: 齿轮传动; 扶把水平方向调整幅度: 180°; 扶把垂直方向调整幅度: 30°; 旋耕刀型号: 150; 刀辊最大回转半径: 150mm; 总安装刀数: 16把; 主离合器型式: 涨紧式; 主离合器状态: 常开。	评审通过
295	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	日照市立盈机械制造有限公司	微耕机	1WG-4Q(Z-2)	配套功率: 4kW;	型号名称: 1WG-4Q(Z-2)型微耕机; 结构型式: 手持式; 配套发动机型号名称: 1P70FV-2型汽油机; 配套发动机生产企业: 重庆力帆内燃机有限公司; 配套发动机标定功率: 4.0kW; 配套发动机标定转速: 3600r/min; 配套发动机起动方式: 手拉启动; 配套发动机燃油种类: 汽油; 整机外形尺寸(长×宽×高)mm: 1400×720×950; 作业速度: 0.1~0.3m/s; 扶把振动: ≤12m/s; 作业小时生产率: 0.04~0.1hm <sup>2</sup> /(h.m); 单位作业面积燃油消耗量: ≤28kg/hm; 工作幅宽: 640mm; 发动机输出传动方式: 齿轮传动; 刀辊传动方式: 齿轮传动; 扶把调整幅度(水平方向): 0°; 扶把调整幅度(垂直方向): 30°; 刀辊设计转速r/min: 低101、高150; 刀辊最大回转半径: 150mm; 刀辊总安装刀数: 16; 旋耕刀型式: 150; 主离合器型式: 蹄式摩擦片; 主离合器状态: 常开。	评审通过

296	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	洛阳精匠机械有限公司	微耕机	1WGQ4-90B	配套功率:4kW;	发动机厂家:隆鑫通用动力股份有限公司 发动机型号:LC1P70F-3型 汽油发动机 功率:4Kw、整机外形尺寸(长×宽×高):1350mm×910mm×880mm、配套发动机标定转速:3600r/min、启动方式:手拉反冲、工作幅宽:900mm、扶把调整幅度(水平方向):90度、扶把调整幅度(垂直方向):75度、发动机输出传动方式:齿轮、刀辊传动方式:齿轮、刀辊设计转速:225r/min、刀辊最大回转半径:150mm、刀辊总安装刀数:24把、旋耕刀型式:刀盘式、主离合器状态:离心式、主离合器状态:常开	评审通过
297	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆优帮科技有限公司	微耕机	1WG4.0-100FQ-ZC	配套功率:4.0kW;	配套发动机汽油机:标定功率:4.0kw,标定转速:3600r/min;工作状态外形尺寸(长×宽×高):1600mm×1005mm×970mm;工作幅宽:1000mm;结构质量:65kg;传动方式:(发动机输出直联)(刀辊齿轮传动);扶把调整幅度:水平方向0°,垂直方向190°;旋耕刀型号:旱地刀;刀辊最大回转半径:180mm;总安装刀数:24把;主离合器:(型式:摩擦片式),(状态:常开)	评审通过
298	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆优帮科技有限公司	微耕机	1WG4.0-100FQ-ZCA	配套功率:4.0kW;	配套发动机汽油机:标定功率:4.0kw,标定转速:3600r/min;工作状态外形尺寸(长×宽×高):1540mm×1000mm×970mm;工作幅宽:1000mm;结构质量:58kg;传动方式:(发动机输出直联)(刀辊齿轮传动);扶把调整幅度:水平方向0°,垂直方向208°;旋耕刀型号:旱地刀;刀辊最大回转半径:180mm;总安装刀数:24把;主离合器:(型式:牙嵌离合),(状态:常开)	评审通过
299	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆优帮科技有限公司	微耕机	1WG4.0-95FQ-DL	配套功率:4.0kW;	配套发动机汽油机:标定功率:4.0kw,标定转速:3600r/min;工作状态外形尺寸(长×宽×高):1520mm×950mm×970mm;工作幅宽:950mm;结构质量:65kg;传动方式:(发动机输出:皮带联接)(刀辊:链条传动);扶把调整幅度:水平方向0°,垂直方向190°;旋耕刀型号:旱地刀;刀辊最大回转半径:180mm;总安装刀数:24把;主离合器:(型式:张紧轮式),(状态:常开)	评审通过

300	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆优帮科技有限公司	微耕机	1WG5.5-105FQ-ZC	配套功率:5.5kW;	配套发动机汽油机:标定功率:5.5kw,标定转速:3600r/min;工作状态外形尺寸(长×宽×高):1780mm×1070mm×970mm;工作幅宽:1050mm;结构质量:100kg;传动方式:(发动机输出直联)(刀辊齿轮传动);扶把调整幅度:水平方向108°,垂直方向222°;旋耕刀型号:旱地刀;刀辊最大回转半径:185mm;总安装刀数:24把;主离合器:(型式:摩擦片式),(状态:常开)	评审通过
301	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆优帮科技有限公司	微耕机	1WG6.0-135FQ-ZC	配套功率:6.0kW;	配套发动机汽油机:标定功率:6.0kw,标定转速:3600r/min;工作状态外形尺寸(长×宽×高):1740mm×1350mm×970mm;工作幅宽:1350mm;结构质量:103kg;传动方式:(发动机输出直联)(刀辊齿轮传动);扶把调整幅度:水平方向108°,垂直方向224°;旋耕刀型号:旱地刀;刀辊最大回转半径:180mm;总安装刀数:38把;主离合器:(型式:摩擦片式),(状态:常开)	评审通过
302	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	潍坊三农机械有限公司	微型耕耘机	1WGQ4.0-70Z	配套功率:4.0kW;	型号名称:1WGQ4.0-70Z型微型耕耘机;结构型式:手持式;发动机型号:FC170;发动机生产厂家:重庆涪柴动力机械有限公司;发动机标定功率:4.0kW;发动机标定转速:3600r/min;发动机启动方式:反冲式手拉启动;燃油:汽油;外形尺寸:1600×700×900;作业速度:≥0.1m/s;扶把振动:≤20m/s <sup>2</sup> ;作业小时生产率:≥0.04hm <sup>2</sup> /(h·m);单位面积燃油消耗量:≤35kg/hm <sup>2</sup> ;工作幅宽:700mm;发动机输出传动方式:轴传动;刀辊传动方式:轴传动;扶把调整幅度(水平方向):180°;扶把调整幅度(垂直方向):35°(5档);刀辊设计转速:I档:98;II档115r/min;刀辊最大回转半径:165mm;刀辊安装刀数:18把;旋耕刀型号:II型旋耕刀;主离合器型式:湿式多片;主离合器状态:常开。	评审通过
303	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆小耕王农机有限公司	微耕机	1WG4.0-90FQ-DL	配套功率:4.0kW;	传动方式(发动机输出):皮带传动方式(刀辊):链条传动 标定功率:4.0KW 标定转速(r/min):3600 启动方式:手拉启动 燃油种类:汽油 整机外形尺寸长×宽×高(mm):1470×910×940 作业速度(m/s):0.1~0.3 工作幅宽(mm):900 刀辊设计转速(r/min):快档125,慢档92 总安装刀数:32把 旋耕刀型号:旱地刀 主离合器型式:张紧轮式 主离合器状态:常开	评审通过

304	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆市冠腾机械有限公司	微耕机	1WGQZ4.0-100	配套功率:4.0kW;	配套动力标定功率:4.0kW,汽油机;配套动力标定转速:3600r/min;外形尺寸(长×宽×高):1550mm×1010mm×1000mm;工作幅度:1000mm;传动方式(发动机输出):直联式;传动方式(刀辊):齿轮传动;旋耕刀型号:II型旱地耕刀;总安装刀数量:24把;主离合器形式:摩擦片式,主离合器状态:常开。	评审通过
305	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆市冠腾机械有限公司	微耕机	1WGQZ5.4-105	配套功率:5.4kW;	配套动力标定功率:5.4kW,汽油机;配套动力标定转速:3600r/min;外形尺寸(长×宽×高):1660mm×1060mm×1030mm;工作幅度:1050mm;传动方式(发动机输出):直联式;传动方式(刀辊):齿轮传动;旋耕刀型号:II型旱地耕刀;总安装刀数量:30把;主离合器形式:摩擦片式,主离合器状态:常开。	评审通过
306	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆市冠腾机械有限公司	微耕机	1WGCZ6.3-135	配套功率:6.3kW;	配套动力标定功率:6.3kW,国III柴油机;配套动力标定转速:3600r/min;外形尺寸(长×宽×高):1700mm×1360mm×1030mm;工作幅度:1350mm;传动方式(发动机输出):直联式;传动方式(刀辊):齿轮传动;旋耕刀型号:II型旱地耕刀;总安装刀数量:38把;主离合器形式:摩擦片式,主离合器状态:常开。	评审通过
307	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆市冠腾机械有限公司	微耕机	1WGCZ4.0-105	配套功率:4.0kW;	配套动力标定功率:4.0kW,国III柴油机;配套动力标定转速:3600r/min;外形尺寸(长×宽×高):1590mm×1060mm×960mm;工作幅度:1050mm;传动方式(发动机输出):直联式;传动方式(刀辊):齿轮传动;旋耕刀型号:II型旱地耕刀;总安装刀数量:30把;主离合器形式:摩擦片式,主离合器状态:常开。	评审通过
308	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆市冠腾机械有限公司	微耕机	1WGCZ4.05-100	配套功率:4.05kW;	配套动力标定功率:4.05kW,国III柴油机;配套动力标定转速:3600r/min;外形尺寸(长×宽×高):1560mm×1010mm×960mm;工作幅度:1000mm;传动方式(发动机输出):直联式;传动方式(刀辊):齿轮传动;旋耕刀型号:II型旱地耕刀;总安装刀数量:30把;主离合器形式:摩擦片式,主离合器状态:常开。	评审通过

309	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆冠虎科技有限公司	微耕机	1WG4.0-100FQ-ZC	配套功率:4.0kW;	配套动力标定功率:4.0kW,汽油机;配套动力标定转速:3600r/min;外形尺寸(长×宽×高):1538mm×1026mm×965mm;工作幅度:1008mm;结构质量:70kg;传动方式(发动机输出):直联式;传动方式(刀辊):齿轮传动;旋耕刀型号:旱地刀;总安装刀数量:24把;主离合器形式:摩擦片式	评审通过
310	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆冠虎科技有限公司	微耕机	1WG4.0-70FQ-ZC	配套功率:4.0kW;	配套动力标定功率:4.0kW,汽油机;配套动力标定转速:3600r/min;外形尺寸(长×宽×高):1532mm×741mm×965mm;工作幅度:695mm;结构质量:60kg;传动方式(发动机输出):直联式;传动方式(刀辊):齿轮传动;旋耕刀型号:旱地刀;总安装刀数量:18把;主离合器形式:摩擦片式;主离合器状态:常开。	评审通过
311	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆冠虎科技有限公司	微耕机	1WG5.3-135FC-ZC	配套功率:5.3kW;	配套动力标定功率:5.3kW,国III柴油机;配套动力标定转速:3000r/min;外形尺寸(长×宽×高):1764mm×1390mm×965mm;工作幅度:1361mm;结构质量:120kg;传动方式(发动机输出):直联式;传动方式(刀辊):齿轮传动;旋耕刀型号:旱地刀;总安装刀数量:38把;主离合器形式:摩擦片式;主离合器状态:常开。	评审通过
312	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆冠虎科技有限公司	微耕机	1WG4.2-100FQ-ZC	配套功率:4.2kW;	配套动力标定功率:4.2kW,汽油机;配套动力标定转速:3600r/min;外形尺寸(长×宽×高):1600mm×1010mm×960mm;工作幅度:1000mm;结构质量:70kg;传动方式(发动机输出):直联式;传动方式(刀辊):齿轮传动;旋耕刀型号:旱地刀;总安装刀数量:24把;主离合器形式:摩擦片式	评审通过
313	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆冠虎科技有限公司	微耕机	1WG4.05-100FC-ZC	配套功率:4.05kW;	配套动力标定功率:4.05kW,国III柴油机;配套动力标定转速:3600r/min;外形尺寸(长×宽×高):1600mm×1010mm×960mm;工作幅度:1000mm;结构质量:80kg;传动方式(发动机输出):直联式;传动方式(刀辊):齿轮传动;旋耕刀型号:旱地刀;总安装刀数量:24把;主离合器形式:摩擦片式;主离合器状态:常开。	评审通过



314	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆冠虎科技有限公司	微耕机	1WG6.3-135FC-ZC	配套功率:6.3kW;	配套动力标定功率:6.3kW,国III柴油机;配套动力标定转速:3600r/min;外形尺寸(长×宽×高):1750mm×1360mm×1030mm;工作幅度:1350mm;结构质量:120kg;传动方式(发动机输出):直联式;传动方式(刀辊):齿轮传动;旋耕刀型号:旱地刀;总安装刀数量:38把;主离合器形式:摩擦片式;主离合器状态:常开。	评审通过
315	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆冠虎科技有限公司	微耕机	1WGCZ4.1-105	配套功率:4.1kW;	配套动力标定功率:4.1kW,国III柴油机;配套动力标定转速:3600r/min;外形尺寸(长×宽×高):1610mm×1060mm×1020mm;工作幅度:1050mm;结构质量:105kg;传动方式(发动机输出):直联式;传动方式(刀辊):齿轮传动;旋耕刀型号:旱地刀;总安装刀数量:30把;主离合器形式:摩擦片式;主离合器状态:常开。	评审通过
316	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆冠虎科技有限公司	微耕机	1WGCZ5.7-135	配套功率:5.7kW;	配套动力标定功率:5.7kW,国III柴油机;配套动力标定转速:3000r/min;外形尺寸(长×宽×高):1610mm×1360mm×1050mm;工作幅度:1350mm;结构质量:124kg;传动方式(发动机输出):直联式;传动方式(刀辊):齿轮传动;旋耕刀型号:旱地刀;总安装刀数量:38把;主离合器形式:摩擦片式;主离合器状态:常开。	评审通过
317	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆冠虎科技有限公司	微耕机	1WGCZ6.2-135	配套功率:6.2kW;	配套动力标定功率:6.2kW,国III柴油机;配套动力标定转速:3000r/min;外形尺寸(长×宽×高):1750mm×1360mm×1050mm;工作幅度:1350mm;结构质量:126kg;传动方式(发动机输出):直联式;传动方式(刀辊):齿轮传动;旋耕刀型号:旱地刀;总安装刀数量:38把;主离合器形式:摩擦片式;主离合器状态:常开。	评审通过
318	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆冠虎科技有限公司	微耕机	1WQZ5.4-105	配套功率:5.4kW;	配套动力标定功率:5.4kW,汽油机;配套动力标定转速:3600r/min;外形尺寸(长×宽×高):1730mm×1060mm×1050mm;工作幅度:1050mm;传动方式(发动机输出):直联式;传动方式(刀辊):齿轮传动;旋耕刀型号:II型旱地耕刀;总安装刀数量:30把;主离合器形式:摩擦片式;主离合器状态:常开。	评审通过

319	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆优帮科技有限公司	微耕机	1WG4.0-105FC-ZC	配套功率:4.0kW;	配套发动机汽油机:标定功率:4.0kw,标定转速:3600r/min;工作状态外形尺寸(长×宽×高):1640mm×1090mm×1015mm;工作幅宽:1050mm;结构质量:68kg;传动方式:(发动机输出直联)(刀辊齿轮传动);扶把调整幅度:水平方向0°,垂直方向135°;旋耕刀型号:旱地刀;刀辊最大回转半径:190mm;总安装刀数:32把;主离合器:(型式:摩擦片式),(状态:常开)	评审通过
320	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆优帮科技有限公司	微耕机	1WG4.05-100FC-ZCA	配套功率:4.05kW;	配套发动机汽油机:标定功率:4.05kw,标定转速:3600r/min;工作状态外形尺寸(长×宽×高):1550mm×1010mm×890mm;工作幅宽:1000mm;结构质量:62kg;传动方式:(发动机输出直联)(刀辊齿轮传动);扶把调整幅度:水平方向0°,垂直方向190°;旋耕刀型号:旱地刀;刀辊最大回转半径:190mm;总安装刀数:32把;主离合器:(型式:牙嵌离合),(状态:常开)	评审通过
321	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆优帮科技有限公司	微耕机	1WG5.3-120FC-ZC	配套功率:5.3kW;	配套发动机汽油机:标定功率:5.3kw,标定转速:3000r/min;工作状态外形尺寸(长×宽×高):1690mm×1210mm×1000mm;工作幅宽:1200mm;结构质量:72kg;传动方式:(发动机输出直联)(刀辊齿轮传动);扶把调整幅度:水平方向0°,垂直方向130°;旋耕刀型号:旱地刀;刀辊最大回转半径:180mm;总安装刀数:30把;主离合器:(型式:摩擦片式),(状态:常开)	评审通过
322	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆优帮科技有限公司	微耕机	1WG4.05-100FC-ZC	配套功率:4.05kW;	配套发动机汽油机:标定功率:4.05kw,标定转速:3600r/min;工作状态外形尺寸(长×宽×高):1520mm×1010mm×990mm;工作幅宽:1000mm;结构质量:65kg;传动方式:(发动机输出直联)(刀辊齿轮传动);扶把调整幅度:水平方向0°,垂直方向140°;旋耕刀型号:旱地刀;刀辊最大回转半径:190mm;总安装刀数:32把;主离合器:(型式:摩擦片式),(状态:常开)	评审通过
323	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆优帮科技有限公司	微耕机	1WG4.0-100FQ-ZCA1	配套功率:4.0kW;	配套发动机汽油机:标定功率:4.0kw,标定转速:3600r/min;工作状态外形尺寸(长×宽×高):1550mm×1010mm×920mm;工作幅宽:1000mm;结构质量:60kg;传动方式:(发动机输出直联)(刀辊齿轮传动);扶把调整幅度:水平方向0°,垂直方向240°;旋耕刀型号:旱地刀;刀辊最大回转半径:190mm;总安装刀数:32把;主离合器:(型式:牙嵌离合),(状态:常开)	评审通过

324	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	淄博金禾丰农机有限公司	微型耕耘机	1WGQ4.0-90	配套功率:4.0kW;	1WGQ4.0-90型微型耕耘机,配套发动机功率为:4.0KW;型号规格为:170F/P汽油机;生产厂家为:重庆耀虎动力机械有限公司;标定转速为:3600r/min,启动方式为手拉自回绳,燃油种类为汽油;作业速度为0.1-0.3m/s,作业小时生产率为0.01-0.07hm <sup>2</sup> /(h·m),单位作业面积燃油消耗量≤20kg/hm <sup>2</sup> ,工作幅宽900mm;传动方式发动机输出为齿轮传动,刀辊是直联;扶把调整幅度水平方向±90°,垂直方向±15°;刀辊设计转速快档120r/min;慢档95r/min,最大回转半径160mm,总安装刀数24把,旋耕刀型号S150,主离合器型式是涨紧轮离合式,状态是常开式。	评审通过
325	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	淄博金禾丰农机有限公司	微型耕耘机	1WGQ4.0-85	配套功率:4.0kW;	1WGQ4.0-85型微型耕耘机,配套发动机功率为:4.0KW,型号规格为:170F/P汽油机,生产厂家为:重庆耀虎动力机械有限公司;标定转速为:3600r/min,启动方式为手拉自回绳,燃油种类为汽油;作业速度为0.1-0.3m/s,作业小时生产率为0.01-0.07hm <sup>2</sup> /(h·m),单位作业面积燃油消耗量≤20kg/hm <sup>2</sup> ,工作幅宽850mm;传动方式:发动机输出为皮带传动,刀辊是直联;扶把调整幅度水平方向±90°,垂直方向±15°;刀辊设计转速快档120r/min;慢档95r/min,最大回转半径150mm,总安装刀数24把,旋耕刀型号S165,主离合器型式是涨紧轮离合式,状态是常开式。	评审通过
326	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆彪汉农业机械有限公司	微耕机	1WG4.0-100FQ-ZC	配套功率:4.0kW;	结构型式:手持式;外形尺寸1540×1010×960mm、结构质量:65(kg)、传动方式:齿轮传动、连接方式:直联式、耕宽100(cm)、总安装刀数量24(把)、旋耕刀型号:防缠刀	评审通过
327	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆源顺进机械制造有限公司	微耕机	1WGFQZ4.0-100A	配套功率:4.0kW;	配套发动机标定功率:4.0KW、标定转速:3600r/min、燃油种类:汽油、外形尺寸:1575mm×1000mm×975mm	评审通过
328	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆源顺进机械制造有限公司	微耕机	1WGFQZ4.0-65	配套功率:4.0kW;	配套发动机标定功率:4.0KW、标定转速:3600r/min、燃油种类:汽油、外形尺寸:1460mm×730mm×980mm	评审通过
329	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆源顺进机械制造有限公司	微耕机	1WG6.3-135FC-ZC	配套功率:6.3kW;	数:配套发动机标定功率:6.3KW、标定转速:3600r/min、燃油种类:柴油、外形尺寸:1750mm×1360mm×1050mm	评审通过
330	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆源顺进机械制造有限公司	微耕机	1WG4.1-105FC-ZC	配套功率:4.1kW;	数:配套发动机标定功率:4.1KW、标定转速:3600r/min、燃油种类:柴油、外形尺寸:1750mm×1060mm×1050mm	评审通过

331	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆源顺进机械制造有限公司	微耕机	1WGFCZ4.05-100A	配套功率:4.05kW;	数: 配套发动机标定功率: 4.05KW、标定转速: 3600r/min、燃油种类: 柴油、外形尺寸: 1500mm×1010mm×1010mm	评审通过
332	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆源顺进机械制造有限公司	微耕机	1WGFCZ4.05-65	配套功率:4.05kW;	数: 配套发动机标定功率: 4.05KW、标定转速: 3600r/min、燃油种类: 柴油、外形尺寸: 1450mm×7300mm×950mm	评审通过
333	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆源顺进机械制造有限公司	微耕机	1WG4.0-100FQ-ZC	配套功率:4.0kW;	数: 配套发动机标定功率: 4.0KW、标定转速: 3600r/min、燃油种类: 汽油、外形尺寸: 1430mm×1010mm×960mm	评审通过
334	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	洛阳卓格哈斯机械有限公司	微耕机	1WGQ4.2-90PM2	配套功率:4.2kW;	发动机燃油种类: 汽油; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1550×900×820mm; 标定功率: 4.2kw, 工作幅宽: 900mm; 主离合器型式: 湿式摩擦盘式; 主离合器状态: 常开	评审通过
335	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	洛阳卓格哈斯机械有限公司	微耕机	1WGQ4.2-90PA2	配套功率:4.2kW;	发动机燃油种类: 汽油; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1550×910×820mm, 标定功率: 4.2kw, 工作幅宽: 900mm; 主离合器型式: 湿式离心式, 主离合器状态: 常开	评审通过
336	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆财耕农业机械有限公司	微耕机	1WG4.0-60FQ-ZC	配套功率:4.0kW;	结构型式: 手持式; 配套发动机标定功率: 4.0KW, 配套发动机标定转速: 3600r/min, 配套发动机起动方式: 手拉起动, 配套发动机燃油种类: 汽油, 工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm: 1450×670×850, 发动机输出传动方式: 直联, 刀辊传动方式: 齿轮传动, 刀辊总安装刀数: 24把, 旋耕刀形式: 旱地刀, 主离合器型式: 摩擦片式, 主离合器状态: 常开。	评审通过
337	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆财耕农业机械有限公司	微耕机	1WG4.0-100FQ-D	配套功率:4.0kW;	结构型式: 手持式; 配套发动机标定功率: 4.0KW, 配套发动机标定转速: 3600r/min, 配套发动机起动方式: 手拉起动, 配套发动机燃油种类: 汽油, 工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm: 1700×1010×950, 发动机输出传动方式: 皮带传动, 刀辊传动方式: 链条传动, 刀辊总安装刀数: 24把, 旋耕刀形式: 旱地刀, 主离合器型式: 张紧轮式, 主离合器状态: 常开。	评审通过

338	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆财耕农业机械有限公司	微耕机	1WG4.0-100FQ-ZC	配套功率:4.0kW;	结构型式:手持式;配套发动机标定功率:4.0KW,配套发动机标定转速:3600r/min,配套发动机起动方式:手拉起动,配套发动机燃油种类:汽油,工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:1530×1010×950,发动机输出传动方式:直联,刀辊传动方式:齿轮传动,刀辊总安装刀数:24把,旋耕刀形式:旱地刀,主离合器型式:摩擦片式,主离合器状态:常开。	评审通过
339	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆宏美科技有限公司	微耕机	1WGCZ4.1-105	配套功率:4.1kW;	配套发动机型号名称:KAGS350,配套发动机标定功率(kw):4.1,标定转速(r/min):3600;制造商:无锡凯奥动力机械有限公司,排放阶段:第三阶段。外形尺寸(长*宽*高)mm:1700*1060*1020;工作幅宽(cm)1050;结构质量(kg):102;传动方式(发动机输出):直联;传动方式(刀辊):齿轮传动;旋耕刀型号:旱地刀;总安装刀数量(把):32;主离合器型式:摩擦片式。	评审通过
340	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆宏美科技有限公司	微耕机	1WGCZ6.3-135	配套功率:6.3kW;	配套发动机型号名称:KAGS450-2,配套发动机标定功率:6.3kw,制造商:无锡凯奥动力机械有限公司,排放阶段:国三。外形尺寸(长*宽*高)mm:1750*1360*1050;工作幅宽(cm)1350;结构质量(kg):109;传动方式(发动机输出):直联;传动方式(刀辊):齿轮传动;旋耕刀型号:旱地刀;总安装刀数量(把):40;主离合器型式:摩擦片式。	评审通过

341	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	云南佳沃农机有限公司	微耕机	1WG5.7-135FC-Z	配套功率: 5.7kW;	配套发动机生产企业: 无锡华源凯马发动机有限公司 配套发动机标定功率: 5.7 (kW) 配套发动机标定转速: 3000 (r/min) 配套发动机起动方式: 手拉启动 配套发动机燃油种类: 柴油 整机外形尺寸(长×宽×高): 1770×1350×1100 (mm) 作业速度: 0.1~0.3 (m/s) 扶把振动: ≤50 (m/s <sup>2</sup> ) 作业小时生产率: ≥0.04 (hm <sup>2</sup> /(h·m)) 单位作业面积燃油消耗量: ≤30 (kg/hm <sup>2</sup> ) 工作幅宽: 1350 (mm) 发动机输出传动方式: 齿轮传动 刀辊传动方式: 直联式 扶把调整幅度(水平方向): / (°) 扶把调整幅度(垂直方向): 100 (°)	评审通过
342	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	云南佳沃农机有限公司	微耕机	1WG6.2-135FC-Z	配套功率: 6.2kW;	结构型式: 前置式 配套发动机型号名称: KM192F 配套发动机生产企业: 无锡华源凯马发动机有限公司 配套发动机标定功率: 6.2 (kW) 配套发动机标定转速: 3000 (r/min) 配套发动机起动方式: 手拉启动 配套发动机燃油种类: 柴油 整机外形尺寸(长×宽×高): 1770×1350×1100 (mm) 作业速度: 0.1~0.3 (m/s) 扶把振动: ≤50 (m/s <sup>2</sup> ) 作业小时生产率: ≥0.04 (hm <sup>2</sup> /(h·m)) 单位作业面积燃油消耗量: ≤30 (kg/hm <sup>2</sup> ) 工作幅宽: 1350 (mm) 发动机输出传动方式: 齿轮传动 刀辊传动方式: 直联式	评审通过

343	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	云南佳沃农机有限公司	微耕机	1WG6.3-135FC-Z3	配套功率: 6.3kW;	结构形式: 手持式 配套发动机型号名称: KD188FW型柴油机 配套发动机生产厂家: 常州科普动力机械有限公司 配套发动机标定功率(kw): 6.3 配套发动机标定转速(r/min): 3600 配套发动机起动方式: 手拉起动 配套发动机燃油种类: 柴油 发动机输出传动方式: 齿轮传动 整机外形尺寸(长x宽x高)(mm): 1800x1350x1130 作业速度(m/s): 0.1-0.3 扶手振动(m/s <sup>2</sup> ): ≤70 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /(h·m)): ≥0.04 单位作业面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ): ≤30 工作幅宽(mm): 1350 刀辊传动方式: 直连式	评审通过
344	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆红高粮农机销售有限公司	微耕机	1WG4.0-90FQ-ZC	配套功率: 4.0kW;	发动机标定功率: 4.0kW; 发动机标定转速: 3600r/min; 起动方式: 手拉起动; 燃油种类: 汽油; 外形尺寸mm: 1500×910×950; 作业速度m/s: 0.1~0.3; 扶把振动m/s <sup>2</sup> : ≤50; 作业小时生产率hm <sup>2</sup> /(h·m): ≥0.04; 单位作业面积燃油消耗量kg/hm <sup>2</sup> : ≤35; 工作幅宽mm: 900; 发动机输出传动方式: 直联; 刀辊传动方式: 齿轮传动; 扶把调整幅度水平方向(°): 0, 垂直方向: 165; 刀辊设计转速r/min: 1档: 67、2档: 134、3档: 160; 刀辊最大回转半径mm: 150; 刀辊总安装刀数: 32; 旋耕刀型号: 旱地刀; 主离合器型式: 摩擦片式; 主离合器状态: 常开。	评审通过

345	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆红高粮农机销售有限公司	微耕机	1WG4.0-95FQ-ZC	配套功率:4.0kW;	<p>发动机标定功率:4.0kW;          发动机标定转速:3600r/min;          启动方式:手拉启动;          燃油种类:汽油;          外形尺寸mm:1550×960×950;          作业速度m/s:0.1~0.3;          扶把振动m/s<sup>2</sup>:≤50;          作业小时生产率hm<sup>2</sup>/(h·m):≥0.04;          单位作业面积燃油消耗量kg/hm<sup>2</sup>:≤35;          工作幅宽mm:950;          发动机输出传动方式:直联;          刀辊传动方式:齿轮传动;          扶把调整幅度水平方向(°):0,垂直方向:95;          刀辊设计转速r/min:快档:135、慢档:95;          刀辊最大回转半径mm:180;          刀辊总安装刀数:32;          旋耕刀型号:旱地刀;          主离合器型式:摩擦片式;          主离合器状态:常开。</p>	评审通过
346	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆红高粮农机销售有限公司	微耕机	1WG4.1-105FC-ZC	配套功率:4.1kW;	<p>发动机标定功率:4.1kW;          发动机标定转速:3600r/min;          启动方式:手拉启动;          燃油种类:柴油;          外形尺寸mm:1600×1060×950;          作业速度m/s:0.1~0.3;          扶把振动m/s<sup>2</sup>:≤50;          作业小时生产率hm<sup>2</sup>/(h·m):≥0.04;          单位作业面积燃油消耗量kg/hm<sup>2</sup>:≤30;          工作幅宽mm:1050;          发动机输出传动方式:直联;          刀辊传动方式:齿轮传动;          扶把调整幅度水平方向(°):0,垂直方向:110;          刀辊设计转速r/min:快档:134、慢档:93;          刀辊最大回转半径mm:185;          刀辊总安装刀数:32;          旋耕刀型号:旱地刀;          主离合器型式:摩擦片式;          主离合器状态:常开。</p>	评审通过



347	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆红高粮农机销售有限公司	微耕机	1WG6.3-135FC-ZC	配套功率: 6.3kW;	<p>发动机标定功率: 6.3kW;          发动机标定转速: 3600r/min;          启动方式: 手拉启动;          燃油种类: 柴油;          外形尺寸mm : 1750×1360×950;          作业速度m/s: 0.1~0.3;          扶把振动m/s<sup>2</sup>: ≤50;          作业小时生产率hm<sup>2</sup>/(h·m): ≥0.04;          单位作业面积燃油消耗量kg/hm<sup>2</sup>: ≤30;          工作幅宽mm: 1350;          发动机输出传动方式: 直联;          刀辊传动方式: 齿轮传动;          扶把调整幅度水平方向(°): 0, 垂直方向: 140;          刀辊设计转速r/min: 快档: 134、慢档: 77;          刀辊最大回转半径mm: 185;          刀辊总安装刀数: 38;          旋耕刀型号: 旱地刀;          主离合器型式: 摩擦片式;          主离合器状态: 常开。</p>	评审通过
348	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	安徽春风农林机械制造有限公司	微耕机	1WG-5.3	配套功率: 5.3kW;	配套发动机: KM186FA柴油机; 标定功率(kW): 5.3; 排放阶段: 国三。	评审通过
349	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	安徽春风农林机械制造有限公司	微耕机	1WG-6.3	配套功率: 6.3kW;	配套发动机: KD192FW柴油机; 标定功率(kW): 6.3; 排放阶段: 国三。	评审通过
350	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	安徽春风农林机械制造有限公司	微耕机	1WG-5.7	配套功率: 5.7kW;	配套发动机: KM188F柴油机; 标定功率(kW): 5.7; 排放阶段: 国三。	评审通过
351	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	安徽春风农林机械制造有限公司	微耕机	1WG-4B	配套功率: 4.05kW;	配套发动机: KM173FAD柴油机; 标定功率(kW): 4.05; 排放阶段: 国三。	评审通过
352	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	安徽春风农林机械制造有限公司	微耕机	1WGQ4.0B	配套功率: 4.0kW;	配套发动机: 170F汽油机, 标定功率4.0kW。	评审通过
353	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	安徽春风农林机械制造有限公司	微耕机	1WG-4.0QC	配套功率: 4.0kW;	配套发动机: 170F汽油机, 标定功率4.0kW。	评审通过
354	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	安徽春风农林机械制造有限公司	微耕机	1WG-5.00Q	配套功率: 5.0kW;	配套发动机: 177F汽油机, 标定功率5.0kW。	评审通过
355	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆宏美科技有限公司	微耕机	1WG4.0-77FQ-ZC	配套功率: 4.02kW;	<p>发动机标定功率: 4.02kW; 发动机标定转速: 3600r/min; 发动机燃油种类: 汽油; 生产厂家: 重庆宏美科技有限公司。功率4KW及以上微耕机; 外形尺寸(长×宽×高)mm 1610×780×1030; 工作幅宽(mm) 770; 传动方式(发动机输出): 直联; 传动方式(刀辊): 齿轮传动; 旋耕刀型号: 旱地刀; 总安装数量(把) 18; 主离合器型式: 摩擦片式。</p>	评审通过

356	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆箭驰机械有限公司	微耕机	1WG4.0-95FQ-ZC1	配套功率:4.0kW;	结构形式:手持式,配套发动机标定功率:4.0(KW),配套发动机标定转数:3600(r/min),配套发动机起动方式:手拉起动,配套发动机燃油种类:汽油,整机外形尺寸(长x宽x高):1390x960x970(mm),作业速度:0.1-0.3(m/s);扶把震动: $\leq 50\text{m/s}^2$ ;作业小时生产率: $\geq 0.04(\text{hm}^2/(\text{h}\cdot\text{m}))$ ;单位作业面积燃油消耗量: $\leq 35(\text{kg}/\text{hm}^2)$ ;工作幅宽:950(mm);发动机输出传动方式:直联;刀辊转动方式:齿轮传动;刀辊设计转速:120(r/min);刀辊最大回转半径:180(mm);刀辊总安装刀数:32把;旋耕刀型式:旱地刀;主离合器型式:摩擦片式;主离合器状态:常开。	评审通过
357	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆箭驰机械有限公司	微耕机	1WGCZ4.05-95B	配套功率:4.05kW;	结构形式:手持式,发动机标定功率:4.05(KW),发动机额定转速:3600(r/min),发动机起动方式:手拉起动,发动机燃油种类:柴油,外形尺寸(长x宽x高):1600x960x1050(mm),作业速度:0.1-0.3(m/s),扶把震动: $\leq 50(\text{m/s}^2)$ ,作业小时生产率: $\geq 0.04(\text{hm}^2/(\text{h}\cdot\text{m}))$ 单位作业面积燃油消耗量: $\leq 30(\text{kg}/\text{hm}^2)$ ,工作幅宽:950(mm),发动机输出传动方式:直联,刀辊传动方式:齿轮传动,扶把调整幅度(水平方向): $0^\circ$ ,扶把调整幅度(垂直方向): $105^\circ$ ,刀辊转速:I档:60;II档:110;III档:155(r/min),刀辊最大回转半径:180(mm),刀辊总安装刀数:32,旋耕刀型式:旱地刀,主离合器型式:摩擦片式,主离合器状态:常开。	评审通过

358	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆箭驰机械有限公司	微耕机	1WGQZ4.0-95B	配套功率:4.0kW;	结构形式:手持式,发动机标定功率:4.0(KW),发动机额定转速:3600(r/min),发动机起动方式:手拉起动,发动机燃油种类:汽油,外形尺寸(长x宽x高):1600x960x950(mm),作业速度:0.1-0.3(m/s),扶把振动: $\leq 50$ (m/s <sup>2</sup> ),作业小时生产率: $\geq 0.04$ (hm <sup>2</sup> /(h·m))单位作业面积燃油消耗量: $\leq 35$ (kg/hm <sup>2</sup> ),工作幅宽:950(mm),发动机输出传动方式:直联,刀辊传动方式:齿轮传动,扶把调整幅度(水平方向):30(°),扶把调整幅度(垂直方向):26(°),刀辊转速:I档:60;II档:110;III档:155(r/min),刀辊最大回转半径:180(mm),刀辊总安装刀数:32,旋耕刀型式:旱地刀,主离合器型式:摩擦片式,主离合器状态:常开。	评审通过
359	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆箭驰机械有限公司	微耕机	1WGQZ4.0-95B-1	配套功率:4.0kW;	结构形式:手持式,发动机标定功率:4.0(KW),发动机额定转速:3600(r/min),发动机起动方式:手拉起动,发动机燃油种类:汽油,外形尺寸(长x宽x高):1600x960x1050(mm),作业速度:0.1-0.3(m/s),扶把振动: $\leq 50$ (m/s <sup>2</sup> ),作业小时生产率: $\geq 0.04$ (hm <sup>2</sup> /(h·m))单位作业面积燃油消耗量: $\leq 35$ (kg/hm <sup>2</sup> ),工作幅宽:950(mm),发动机输出传动方式:直联,刀辊传动方式:齿轮传动,扶把调整幅度(水平方向):0(°),扶把调整幅度(垂直方向):105(°),刀辊转速:I档:60;II档:110;III档:155(r/min),刀辊最大回转半径:180(mm),刀辊总安装刀数:32,旋耕刀型式:旱地刀,主离合器型式:摩擦片式,主离合器状态:常开。	评审通过

360	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆箭驰机械有限公司	微耕机	1WG4.0-60FQ-ZC	配套功率:4.0kW;	<p>发动机标定功率:4.0(KW),发动机标定转速:3600(r/min),发动机起动方式:手拉起动,发动机燃油种类:汽油;</p> <p>工作状态外形尺寸(长x宽x高):1390x700x810(mm),作业速度:0.05~0.2m/s;作业小时生产率:≥0.02hm<sup>2</sup>(h.m);单位作业面积燃油消耗量:≤35kg/hm<sup>2</sup>;工作幅宽:600mm;传动方式(发动机输出):直联,传动方式(刀辊):齿轮传动;扶把调整幅度(水平方向):0,扶把调整幅度(垂直方向):30;刀辊设计转速:238r/min,刀辊最大回转半径:155mm;刀辊总安装刀数:18把,旋耕刀型号:旱地刀;主离合器形式:摩擦片式,主离合器状态:常开式。</p>	评审通过
361	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆箭驰机械有限公司	微耕机	1WG5.5-110FQ-ZC	配套功率:5.5kW;	<p>结构形式:手持式,发动机型号名称:177F/P汽油机,发动机结构形式:单缸、四冲程、OHV、汽缸中心线斜置25°,发动机额定功率:5.5(KW),发动机额定转速:3600(r/min),发动机起动方式:复式手拉起动,外形尺寸(长x宽x高):1630x1100x1050(mm),结构质量:75(kg),传动方式:齿轮传动,连接方式:直联,刀辊转速:I档:60;II档:110;III档:140(r/min),刀辊最大回转半径:180(mm),刀辊总安装刀数:32,旋耕刀型号:旱地刀,主离合器型式:摩擦片式(常开),耕宽:1100(mm),耕深:≥100(mm),作业速度:0.1-0.3(m/s),作业小时生产率:≥0.04(hm<sup>2</sup>/(h·m))单位作业面积燃油消耗量:≤35(kg/hm<sup>2</sup>)</p>	评审通过
362	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆宗申巴贝锐拖拉机制造有限公司	微耕机	1WG4.0-60FQ-ZL	配套功率:4.0kW;	<p>配套发动机:170F汽油发动机,制造商:重庆宗申通用动力机械有限公司;标定功率4.0KW,标定转速3800r/min,结构型式:手持式;起动方式:手拉起动,整机外形尺寸(长×宽×高):1450×640×900mm;工作幅宽:600mm;结构质量(kg):42;发动机输出传动方式:直联;传动方式(刀辊):链条传动;旋耕刀型式:旱地刀;总安装刀数量:18把;耕深:13.1cm;主离合器:常开摩擦片式</p>	评审通过

363	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆宗申巴贝锐拖拉机制造有限公司	微耕机	1WG4.0-70FQ-ZC	配套功率:4.0kW;	配套发动机:170F汽油发动机,制造商:重庆宗申通用动力机械有限公司;标定功率4.0KW,标定转速3800r/min,结构型式:手持式;起动方式:手拉起动,整机外形尺寸(长×宽×高):1510×740×900mm;工作幅宽:700mm;结构质量(kg):66;发动机输出传动方式:直联;传动方式(刀辊):齿轮传动;旋耕刀型式:旱地刀;总安装刀数量:18把;耕深:14.1cm;主离合器:常开摩擦片式	评审通过
364	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆宗申巴贝锐拖拉机制造有限公司	微耕机	1WG4.5-70FQ-ZC	配套功率:4.5kW;	配套发动机:NH225汽油发动机,制造商:重庆宗申通用动力机械有限公司;标定功率4.5KW,标定转速3600r/min,结构型式:手持式;起动方式:手拉起动,整机外形尺寸(长×宽×高):1510×740×900mm;工作幅宽:700mm;结构质量(kg):67;发动机输出传动方式:直联;传动方式(刀辊):齿轮传动;旋耕刀型式:旱地刀;总安装刀数量(把):18;耕深:13.7cm;主离合器:常开摩擦片式	评审通过
365	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆宗申巴贝锐拖拉机制造有限公司	微耕机	1WG4.0-95FQ-D3	配套功率:4.0kW;	配套发动机:ZS170F/P汽油发动机,制造商:重庆宗申通用动力机械有限公司;标定功率4.0KW,标定转速3800r/min,起动方式:手拉起动,工作状态外形尺寸(长×宽×高):1500×970×880mm;工作幅宽:950mm;耕深:140mm;主离合器:常开张紧轮式	评审通过
366	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆宗申巴贝锐拖拉机制造有限公司	微耕机	1WG4.0-95FQ-D4	配套功率:4.0kW;	配套发动机:ZS170F/P汽油发动机,制造商:重庆宗申通用动力机械有限公司;标定功率4.0KW,标定转速3800r/min,起动方式:手拉起动,工作状态外形尺寸(长×宽×高):1510×960×860mm;工作幅宽:950mm;耕深:125mm;主离合器:常开张紧轮式	评审通过
367	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆宗申巴贝锐拖拉机制造有限公司	微耕机	1WG4.0-95FQ-ZC3	配套功率:4.0kW;	配套发动机:1P70F/P-G汽油发动机,制造商:重庆宗申通用动力机械有限公司;标定功率4.0KW,标定转速3800r/min,起动方式:手拉起动,工作状态外形尺寸(长×宽×高):1400×970×820mm;工作幅宽:950mm;耕深:146mm;主离合器:常开离心离合式	评审通过

368	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆宗申巴贝锐拖拉机制造有限公司	微耕机	1WG6.5-105FQ-ZC	配套功率: 6.5kW;	配套发动机: 182F汽油发动机, 制造商: 重庆宗申通用动力机械有限公司; 标定功率6.5KW, 标定转速3600r/min, 起动方式: 手拉绳式反冲起动, 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1790×1050×1050mm; 工作幅宽: 1050mm; 耕深: 140mm; 主离合器: 摩擦片式	评审通过
369	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆宗申巴贝锐拖拉机制造有限公司	微耕机	1WG4.0-105FQ-ZC2	配套功率: 4.0kW;	配套发动机: ZS170F汽油发动机, 制造商: 重庆宗申通用动力机械有限公司; 标定功率4.0KW, 标定转速3800r/min, 起动方式: 手拉起, 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1530×1050×880mm; 工作幅宽: 1050mm; 耕深: 135mm; 主离合器: 常开摩擦片式	评审通过
370	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆宗申巴贝锐拖拉机制造有限公司	微耕机	1WG4.0-90FQ-ZC	配套功率: 4.0kW;	配套发动机: 1P70F/P-G汽油发动机, 制造商: 重庆宗申通用动力机械有限公司; 标定功率4.0KW, 标定转速3800r/min, 起动方式: 手拉起, 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1560×920×860mm; 工作幅宽: 900mm; 耕深: 131mm; 主离合器: 常开摩擦片式	评审通过
371	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆宗申巴贝锐拖拉机制造有限公司	微耕机	1WG4.0-95FQ-D2	配套功率: 4.0kW;	配套发动机: ZS170F/P汽油发动机, 制造商: 重庆宗申通用动力机械有限公司; 标定功率4.0KW, 标定转速3800r/min, 起动方式: 手拉起, 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1510×960×880mm; 工作幅宽: 950mm; 耕深: 128mm; 主离合器: 常开张紧轮式	评审通过
372	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆宗申巴贝锐拖拉机制造有限公司	微耕机	1WG4.0-60FQ-ZC	配套功率: 4.0kW;	配套发动机: ZS170F/P汽油发动机, 制造商: 重庆宗申通用动力机械有限公司; 标定功率4.0KW, 标定转速3800r/min, 起动方式: 手拉起, 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1300×630×870mm; 工作幅宽: 600mm; 耕深: 122mm; 主离合器: 常开摩擦片式	评审通过
373	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆宗申巴贝锐拖拉机制造有限公司	微耕机	1WG4.0-95FQ-D	配套功率: 4.0kW;	配套发动机: ZS170F/P汽油发动机, 制造商: 重庆宗申通用动力机械有限公司; 标定功率4.0KW, 标定转速3800r/min, 起动方式: 手拉起, 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1500×960×880mm; 工作幅宽: 950mm; 耕深: 121mm; 主离合器: 常开张紧轮式	评审通过

374	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆宗申巴贝锐拖拉机制造有限公司	微耕机	1WG4.0-95FQ-D1	配套功率:4.0kW;	配套发动机: ZS170F/P汽油发动机, 制造商:重庆宗申通用动力机械有限公司; 标定功率4.0KW, 标定转速3800r/min, 起动方式: 手拉起动, 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1500×960×880mm; 工作幅宽: 950mm; 耕深: 120mm; 主离合器: 常开张紧轮式	评审通过
375	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆宗申巴贝锐拖拉机制造有限公司	微耕机	1WG4.0-95FQ-ZC	配套功率:4.0kW;	配套发动机: 1P70F/P-G汽油发动机, 制造商:重庆宗申通用动力机械有限公司; 标定功率4.0KW, 标定转速3800r/min, 起动方式: 手拉起动, 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1390×960×850mm; 工作幅宽: 950mm; 耕深: 120mm; 主离合器: 常开离心式	评审通过
376	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆宗申巴贝锐拖拉机制造有限公司	微耕机	1WG4.0-95FQ-ZC4	配套功率:4.0kW;	配套发动机: 1P70F/P-G汽油机汽油发动机, 制造商:重庆宗申通用动力机械有限公司; 标定功率4.0KW, 标定转速3800r/min, 起动方式: 手拉起动, 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1410×970×830mm; 工作幅宽: 950mm; 耕深: ≥100mm; 主离合器: 常开离心离合式	评审通过
377	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆宗申巴贝锐拖拉机制造有限公司	微耕机	1WG4.0-95FQ-ZC5	配套功率:4.0kW;	配套发动机: 1P70F/P-G汽油发动机, 制造商:重庆宗申通用动力机械有限公司; 标定功率4.0KW, 标定转速3800r/min, 起动方式: 手拉绳式反冲起动, 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1450×960×880mm; 工作幅宽: 3800mm; 耕深: 112mm; 主离合器: 常开鼓式	评审通过
378	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆宗申巴贝锐拖拉机制造有限公司	微耕机	1WGFZCZ5.3-105	配套功率:5.3kW;	配套发动机: KM186FA柴油国III发动机, 制造商:无锡华源凯马发动机有限公司; 标定功率5.3KW, 标定转速3000r/min, 起动方式: 手拉起动, 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1670×1060×900mm; 工作幅宽: 1050mm; 耕深: 134mm; 主离合器: 常开摩擦片式	评审通过
379	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆宗申巴贝锐拖拉机制造有限公司	微耕机	1WG4.0-60FQ-ZC1	配套功率:4.0kW;	配套发动机: 170F汽油发动机, 制造商:重庆宗申通用动力机械有限公司; 标定功率4.0KW, 标定转速3800r/min, 结构型式: 手持式; 起动方式: 手拉起动, 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1350×600×890mm; 工作幅宽: 600mm; 结构质量(kg): 42; 传动方式(发动机输出): 直联; 传动方式(刀辊): 齿轮传动; 旋耕刀型号: 旱地刀; 总安装刀数量(把): 18; 主离合器: 常开摩擦片式	评审通过

380	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆箭驰机械有限公司	微耕机	1WG5.3-135FC-ZC	配套功率: 5.3kW;	<p>发动机标定功率: 5.3 (KW), 发动机标定转速: 3000 (r/min); 发动机起动方式: 手拉起动; 发动机燃油种类: 柴油;</p> <p>工作状态外形尺寸(长x宽x高): 1820x1360x1110(mm), 作业速度: 0.1~0.3m/s; 工作幅宽: 1350mm; 传动方式(发动机输出): 直联, 传动方式(刀辊): 齿轮传动; 扶把调整幅度(水平方向): 90, 扶把调整幅度(垂直方向): 170; 刀辊设计转速: 快档: 121r/min, 慢档: 69r/min; 刀辊最大回转半径: 180mm; 刀辊总安装刀数: 38把; 旋耕刀型号: 旱地刀; 主离合器型式: 摩擦片式, 主离合器状态: 常开。</p>	评审通过
381	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆箭驰机械有限公司	微耕机	1WG4.0-90FQ-D	配套功率: 4.0kW;	<p>结构形式: 前置式, 发动机型号名称: 170F汽油机, 发动机结构形式: 单缸、四冲程、OHV、水平轴、气缸中心线斜置25°, 发动机额定功率: 4.0 (KW), 发动机额定转速: 3600 (r/min), 发动机起动方式: 手拉反冲起动, 外形尺寸(长x宽x高): 1550x900x800(mm), 结构质量: 80 (kg), 传动方式: 链条传动, 连接方式: 直联, 刀辊转速: I档: 90; II档: 125 (r/min), 刀辊最大回转半径: 180 (mm), 刀辊总安装刀数: 32, 主离合器型式: 张紧轮式, 耕宽: 900 (mm), 耕深: ≥100 (mm), 作业速度: 0.1-0.3 (m/s), 作业小时生产率: ≥0.04 (hm<sup>2</sup>/h·m) 单位作业面积燃油消耗量: ≤35 (kg/hm<sup>2</sup>)</p>	评审通过
382	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆康搏斯动力设备有限公司	微耕机	1WG6.3-135FC-ZC	配套功率: 6.3kW;	<p>配套发动机标定功率: 6.3KW          配套发动机燃油种类: 柴油          作业速度: 0.1~0.3m/s          作业小时生产率: ≥0.04hm<sup>2</sup>/(h·m)          单位作业面积燃油消耗量: ≤30kg/hm<sup>2</sup>          工作幅宽: 1350mm          发动机输出传动方式: 直联          刀辊传动方式: 齿轮传动          刀辊最大回转半径: 180mm</p>	评审通过



383	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆康搏斯动力设备有限公司	微耕机	1WG4.0-100FQ-ZC	配套功率:4.0kW;	配套发动机标定功率:4.0KW 配套发动机燃油种类:汽油 作业速度:0.1~0.3m/s 作业小时生产率:≥0.04hm <sup>2</sup> /(h·m) 单位作业面积燃油消耗量:≤35kg/hm <sup>2</sup> 工作幅宽:1000mm 发动机输出传动方式:直联 刀辊传动方式:齿轮传动 刀辊最大回转半径:160mm	评审通过
384	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	四川刚毅科技集团有限公司	微耕机	1WG4.0Q	配套功率:4.0kW;	型号名称:1WG4.0Q型微耕机;外形尺寸(长×宽×高)mm:1535×950×900;工作幅宽(cm):950;传动方式(发动机输出):皮带;传动方式(刀辊):链条传动;旋耕刀型号:非标旱地刀;总安装刀数量(把):24;主离合器型式:牙嵌式。发动机生产企业:重庆市乙喀特通用机械有限公司;型号规格:YKT170F/P;标定功率:4.0KW;标定转速:3600r/min;燃油种类:汽油。	评审通过
385	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	四川刚毅科技集团有限公司	微耕机	1WG5.5Q-Z	配套功率:5.5kW;	型号:1WG5.5Q-Z;生产企业:重庆鑫源农机股份有限公司,型号:177F/P,标定功率:5.6KW/生产企业:重庆鼎工机电有限公司,型号:177F/P,标定功率:5.5KW/生产企业:重庆华伟联龙科技有限公司,型号:177F/P,标定功率:5.5KW。标定转速:3600r/min;燃油种类:汽油。 外形尺寸(长×宽×高)mm:1770×1050×970;工作幅宽(cm):1050mm;传动方式(发动机输出):直联;传动方式(刀辊):齿轮;旋耕刀型号:非标旱地刀;总安装刀数量(把):32;主离合器型式:摩擦片式。	评审通过
386	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	四川刚毅科技集团有限公司	微耕机	1WG6.3-Z	配套功率:6.3kW;	型号:1WG6.3-Z微耕机;发动机生产企业:无锡凯奥动力机械有限公司;发动机型号:KMGS450-2;标定功率:6.3KW;标定转速:3600r/min;燃油种类:柴油;排放标准:国三。 外形尺寸(长×宽×高)mm:1750×1350×900;工作幅宽(cm)1350;传动方式(发动机输出):直联;传动方式(刀辊):齿轮传动;旋耕刀型号:非标旱地刀;总安装刀数量(把):38;主离合器型式:摩擦片式。	评审通过

387	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	四川刚毅科技集团有限公司	微耕机	1WG5.3-Z	配套功率:5.3kW;	型号:1WG5.3-Z微耕机;发动机生产企业:无锡华源凯马发动机有限公司;型号规格:KM186FA;标定功率:5.3KW;标定转速:3000r/min;燃油种类:柴油;排放阶段:国三。 配置参数:外形尺寸(长×宽×高)mm:1750×1350×900;工作幅宽(cm):1350;传动方式(发动机输出):直联;传动方式(刀辊):齿轮传动;旋耕刀型号:非标旱地刀;总安装刀数量(把):38;主离合器型式:摩擦片式。	评审通过
388	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	四川刚毅科技集团有限公司	微耕机	1WG5.7-Z	配套功率:5.7kW;	型号名称:1WG5.7-Z微耕机;外形尺寸(长×宽×高)mm:1750×1350×900;工作幅宽(cm)1350;传动方式(发动机输出):直联;传动方式(刀辊):齿轮传动;旋耕刀型号:非标旱地刀;总安装刀数量(把):38;主离合器型式:摩擦片式。 发动机生产企业:无锡华源凯马发动机有限公司;发动机型号:KM188F;标定功率:5.7KW;标定转速:3000r/min;燃油种类:柴油;排放标准:国三。	评审通过
389	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	四川刚毅科技集团有限公司	微型耕耘机	1WG4.0Q-Z	配套功率:4.0kW;	型号:1WG4.0Q-Z微型耕耘机;发动机生产企业:重庆海福林科技发展有限公司;发动机型号:HSF170F;标定功率:4.0KW;标定转速:3600r/min;燃油种类:汽油 外形尺寸(长×宽×高)mm:1560×950×900;工作幅宽(cm):950mm;传动方式(发动机输出):直联;传动方式(刀辊):齿轮传动;旋耕刀型号:非标旱地刀;总安装刀数量(把):24;主离合器型式:摩擦片式。	评审通过
390	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆维铭机械制造有限公司	微耕机	1WGQZ4.0-96	配套功率:4.0kW;	型号为1WGQZ4.0-96微耕机,配套发动机标定功率:4.0kw,标定转速:3600r/min,外形尺寸:1630*970*960mm,刀辊传动方式:齿轮传动,发动机输出方式:直联,旋耕刀型式:旱地刀,总安装刀数:24把,工作幅宽:960mm,主离合器型式:牙嵌式,主离合器状态:常开。	评审通过
391	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆维铭机械制造有限公司	微耕机	1WGQZ4.0-65	配套功率:4.0kW;	型号为1WGQZ4.0-65微耕机,配套发动机标定功率:4.0kw,标定转速:3600r/min,外形尺寸:1570*700*970mm,刀辊传动方式:齿轮传动,发动机输出方式:直联,旋耕刀型式:旱地刀,总安装刀数:18把,工作幅宽:650mm,主离合器型式:摩擦片式,主离合器状态:常开。	评审通过

392	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆维铭机械制造有限公司	微耕机	1WGCZ4.1-105	配套功率:4.1kW;	型号为1WGCZ4.1-105微耕机,配套发动机 标定功率:4.1kw,标定转速: 3600r/min,外形尺寸: 1640*1060*970mm,刀辊传动方式:齿轮传 动,发动机输出方式:直联,旋耕刀型 式:旱地刀,总安装刀数:24把,工作幅 宽:1050mm,主离合器型式:摩擦片式, 主离合器状态:常开。	评审通过
393	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆维铭机械制造有限公司	微耕机	1WGCZ4.05-100	配套功率:4.05kW;	型号为1WGCZ4.05-100微耕机,配套发动机 标定功率:4.05kw,标定转速: 3600r/min,外形尺寸: 1550*1010*980mm,刀辊传动方式:齿轮传 动,发动机输出方式:直联,旋耕刀型 式:旱地刀,总安装刀数:24把,工作幅 宽:1000mm,主离合器型式:摩擦片式, 主离合器状态:常开。	评审通过
394	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆维铭机械制造有限公司	微耕机	1WQQZ4.5-105	配套功率:4.5kW;	型号为1WQQZ4.5-105微耕机,配套发动机 标定功率:4.5kw,标定转速: 3600r/min,外形尺寸: 1620*1060*990mm,刀辊传动方式:齿轮传 动,发动机输出方式:直联,旋耕刀型 式:旱地刀,总安装刀数:24把,工作幅 宽:1050mm,主离合器型式:摩擦片式, 主离合器状态:常开。	评审通过
395	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆维铭机械制造有限公司	微耕机	1WQQZ4.0-100	配套功率:4.0kW;	型号为1WQQZ4.0-100微耕机,配套发动机 标定功率:4.0kw,标定转速: 3600r/min,外形尺寸: 1550*1010*980mm,刀辊传动方式:齿轮传 动,发动机输出方式:直联,旋耕刀型 式:旱地刀,总安装刀数:24把,工作幅 宽:1000mm,主离合器型式:摩擦片式, 主离合器状态:常开。	评审通过
396	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4.0kW及以上微耕机	重庆维铭机械制造有限公司	微耕机	1WQD4.0-95	配套功率:4.0kW;	型号为1WQD4.0-95微耕机,配套发动机标 定功率:4.0kw,标定转速:3600r/min, 外形尺寸:1520*960*950mm,刀辊传动方 式:链条传动,发动机输出方式:皮带传 动,旋耕刀型式:旱地刀,总安装刀数: 24把,工作幅宽:950mm,主离合器型式: 张紧轮式,主离合器状态:常开。	评审通过
397	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂高度25cm及以上	黑龙江农垦依韩机械装备制造有限公司	筑埂机	1ZGD-30	筑埂高度:30cm;	单边,工作状态外形尺寸(长×宽 ×高):1035×2280×870mm,配套动力功 率:29.4~51.4kw,作业速度:0.27- 0.5m/s,筑埂高度:30±5cm,埂顶宽度: 30±3cm,取土刀片数量:8片,与拖拉机 联接方式:三点悬挂式。	评审通过

398	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂高度25cm及以上	庆安县爱群农田机械有限责任公司	筑埂机	1ZGD-35A	筑埂高度: 35cm;	配套动力37kW~52kW; 筑埂高度35cm; 单边筑埂	评审通过
399	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂高度25cm及以上	黑龙江农垦依联机械装备有限公司	筑埂机	1ZGD-30	筑埂高度: 30cm;	单边筑埂, 工作状态外形尺寸: 990*2260*830mm, 配套动力功率: 29.4-51.4kw, 配套动力输出轴转速: 540r/min, 作业速度: 0.27-0.5m/s, 筑埂高度: 30±5cm, 埂顶宽度: 30±3cm, 埂顶表面坚实度≥0.2MPa, 刀盘式取土装置: 旋耕刀8片, 取土刀辊转速: 177r/min, 与拖拉机连接方式: 三点悬挂式, 运输间隙≥280mm	评审通过
400	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂高度25cm及以上	黑龙江农垦依联机械装备有限公司	筑埂机	1ZGD-30A	筑埂高度: 30cm;	单边筑埂, 工作状态外形尺寸: 960*2090*790mm, 配套动力功率: 29.4-51.4kw, 配套动力输出轴转速: 540r/min, 作业速度: 0.27-0.5m/s, 筑埂高度: 30±5cm, 埂顶宽度: 30±3cm, 埂顶表面坚实度≥0.2MPa, 刀盘式取土装置: 旋耕刀8片, 取土刀辊转速: 177r/min, 与拖拉机连接方式: 三点悬挂式, 运输间隙≥280mm	评审通过
401	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂高度25cm及以上	黑龙江农垦依联机械装备有限公司	筑埂机	1ZGD-30B	筑埂高度: 30cm;	单边筑埂, 工作状态外形尺寸: 1560*2580*1090mm, 配套动力功率: 36.8-58.8kw, 配套动力输出轴转速: 540r/min, 刀盘式取土装置: 旋耕刀10片, 取土刀辊转速: 187r/min, 与拖拉机连接方式: 三点悬挂式, 运输间隙≥280mm	评审通过
402	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂高度25cm及以上	黑龙江农垦依联机械装备有限公司	筑埂机	1ZGS-30	筑埂高度: 35cm;	双边筑埂, 工作状态外形尺寸: 2120*1930*1180mm, 配套动力功率: 66.2-80.85kw, 配套动力输出轴转速: 540r/min, 作业速度: 0.27-0.5m/s, 筑埂高度: 35±5cm, 埂顶宽度: 28±5cm, 埂顶表面坚实度≥0.2MPa, 刀盘式取土装置: 旋耕刀20片, 取土刀辊转速: 210r/min, 与拖拉机连接方式: 三点悬挂式, 运输间隙≥280mm	评审通过
403	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂高度25cm及以上	黑龙江农垦英田农业机械制造有限公司	水田筑埂机	1ZGD-30	筑埂高度: 30cm;	单边, 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 970×2320×870mm, 配套动力功率: 29.4~51.4kw, 作业速度: 0.27-0.5m/s, 筑埂高度: 30±5cm, 埂顶宽度: 30±3cm, 取土刀片数量: 8片, 与拖拉机联接方式: 三点悬挂式。	评审通过

404	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂高度25cm及以上	琿春创一实业有限公司	筑埂机	1ZG-300A	筑埂高度: 25 cm;	型号名称 / 1ZG-300A 型筑埂机 2 结构型式 (单边、双边) / 单边 3 外形尺寸 (长×宽×高) mm 1300×2150×950 4 配套动力 kW ≥36.7 5 与拖拉机联接方式 / 拖拉机后三点悬挂 6 作业速度 m/s 0.33~0.55 7 动力输出轴转速 r/min 540 8 筑埂高度 cm ≥25 9 筑埂宽度 cm 20~35 10 筑埂坚实度 MPa ≥0.1 11 刀辊 设计转速 r/min 470 总安装刀数 把 8	评审通过
405	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂高度25cm及以上	哈尔滨福宪农业装备制造有限公司	筑埂机	1ZG-300	筑埂高度: 36.7cm;	1. 工作状态外型尺寸 (长*宽*高) 1090*2100*1000 mm; 2. 配套动力功率 ≥36.7 KW; 3. 配套动力输出轴转速 540 r/min; 4. 与拖拉机联系方式 悬挂式; 5. 作业速度 0.33~0.55 m/s; 6. 筑埂高度 ≥25 cm ; 7. 埂顶宽度 30 cm ; 8. 埂顶表面坚实度 ≥0.2 MPa; 9. 取土装置形式 刀盘; 10. 取土部件数量 1个; 11. 取土刀辊转速 170 r/min ; 12. 取土刀片形式 旋转弯刀; 13. 取土刀片数量 8片; 14. 田埂成型装置形式 单边; 15. 筑埂辊驱动方式 主动;	评审通过
406	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	1.8m ≤幅宽 < 2.2m 埋茬起浆机	连云港市连发机械有限公司	水田埋茬(草)耕整机	1JMS-200	形式: 驱动型 ; 工作幅宽: 2m;	外形尺寸: 1020×2300×1160mm; 配套功率(kW): 40.4-47.8; 结构质量(kg): 460; 工作幅宽(cm): 200cm; 传动方式: 中间齿轮传动; 总安装刀数量(把): 66; 旋耕刀型号: IT225。	评审通过
407	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.2m ≤幅宽 < 2.6m 埋茬起浆机	南通山田农业装备有限公司	水田平地搅浆机	1JSL-220	形式: 驱动型 ; 工作幅宽: 2.2m;	单轴, 耕幅: 2200MM, 结构形式: 圆梁式, 外形尺寸(长*宽*高MM): 2350*800*1100, 配套动力范围(KW): 47.8-88.2, 结构质量(KG): 285, 工作幅宽(CM): 220, 传动方式: 单侧双链传动, 安装刀片数量: 58把, 刀片型式: 螺旋弧形, 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂式	评审通过

408	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.2m ≤ 幅宽 < 2.6m埋茬起浆机	南通山田农业装备有限公司	水田平地搅浆机	1JSL-240	形式:驱动型 ;工作幅宽:2.4m;	单轴,耕幅:2400MM,结构形式:圆梁式,外形尺寸(长*宽*高MM):2550*800*1100,配套动力范围(KW):47.8-88.2,结构质量(KG):300,工作幅宽(CM):240,传动方式:单侧双链传动,安装刀片数量:62把,刀片型式:螺旋弧形,与配套拖拉机联接方式:三点悬挂式	评审通过
409	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.2m ≤ 幅宽 < 2.6m埋茬起浆机	昌图博晟农机修造有限公司	水田埋茬打浆机	1JSN-240	形式:驱动型 ;工作幅宽:2.4m;	型号规格 / 1JSN-240型水田埋茬打浆机 工作状态外形尺寸(长×宽×高) mm 1000×2970×940 工作幅宽 mm 2400 传动方式(侧边、中间) / 侧边 刀片型式 / 弧型弯刀 总安装刀数 把 56 配套动力范围 kW 35.3~44.1 刀辊转速 r/min 292 与拖拉机联接方式 / 后三点悬挂	评审通过

410	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.2m ≤ 幅宽 < 2.6m埋茬起浆机	昌图博晨农机修造有限公司	水田埋茬打浆机	1JSN-220	形式:驱动型 ;工作幅宽:2.2m;	型号规格 / 1JSN-220型水田埋茬打浆机 工作状态外形尺寸(长×宽×高) mm 1000×2970×940 工作幅宽 mm 2400 传动方式(侧边、中间) / 侧边 刀片型式 / 弧型弯刀 总安装刀数 把 56 配套动力范围 kW 25.7~35.3 刀辊转速 r/min 292 与拖拉机联接方式 / 后三点悬挂	评审通过
411	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.2m ≤ 幅宽 < 2.6m埋茬起浆机	常州汉森机械股份有限公司	水田埋茬(草)耕整机	1GSZ-230	形式:驱动型 ;工作幅宽:2.3m;	单轴,工作幅宽:230cm,耕深:8-16cm,刀辊转速:261rpm,整机质量:374kg。	评审通过
412	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.2m ≤ 幅宽 < 2.6m埋茬起浆机	九阳农机(常州)有限公司	水田平地搅浆机	1JSL-240	形式:驱动型 ;工作幅宽:2.4m;	外形尺寸(长*宽*高)mm: 1050*2585*1000 工作幅宽cm:240 传动方式:单侧双链传动	评审通过

413	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.6m ≤ 幅宽 < 3.2m埋茬起浆机	昌图博晟农机修造有限公司	水田埋茬打浆机	1JSN-280	形式: 驱动型 ; 工作幅宽: 2.8m;	型号规格 / 1JSN-280型水田埋茬打浆机 工作状态外形尺寸(长×宽×高) mm 1000×3400×940 工作幅宽 mm 2800 传动方式(侧边、中间) / 侧边 刀片型式 / 弧型弯刀 总安装刀数 把 70 配套动力范围 kW 36.7~51.5 刀辊转速 r/min 292 与拖拉机联接方式 / 后三点悬挂	评审通过
414	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.6m ≤ 幅宽 < 3.2m埋茬起浆机	南通山田农业装备有限公司	水田平地搅浆机	1JSL-260	形式: 驱动型 ; 工作幅宽: 2.6m;	单轴, 耕幅 : 2600MM, 结构形式: 圆梁式, 外形尺寸(长*宽*高MM): 2750*800*1100, 配套动力范围(KW): 47.8-110.4, 结构质量(KG): 315, 工作幅宽(CM): 260, 传动方式: 单侧双链传动, 安装刀片数量: 68把, 刀片型式: 螺旋弧形, 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂式	评审通过
415	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.6m ≤ 幅宽 < 3.2m埋茬起浆机	南通山田农业装备有限公司	水田平地搅浆机	1JSL-280	形式: 驱动型 ; 工作幅宽: 2.8m;	单轴, 耕幅 : 2800MM, 结构形式: 圆梁式, 外形尺寸(长*宽*高MM): 2950*800*1100, 配套动力范围(KW): 47.8-110.4, 结构质量(KG): 330, 工作幅宽(CM): 280, 传动方式: 单侧双链传动, 安装刀片数量: 74把, 刀片型式: 螺旋弧形, 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂式	评审通过



416	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.6m ≤ 幅宽 < 3.2m埋茬起浆机	南通山田农业装备有限公司	水田平地搅浆机	1JSL-300	形式:驱动型 ;工作幅宽:3.0m;	单轴,耕幅:3000MM,结构形式:圆梁式,外形尺寸(长*宽*高MM):3150*800*1100,配套动力范围(KW):55.16-110.4,结构质量(KG):345,工作幅宽(CM):300,传动方式:单侧双链传动,安装刀片数量:78把,刀片型式:螺旋弧形,与配套拖拉机联接方式:三点悬挂式	评审通过
417	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.6m ≤ 幅宽 < 3.2m埋茬起浆机	常州汉森机械股份有限公司	水田埋茬(草)耕整机	1GSZ-265	形式:驱动型 ;工作幅宽:2.65m;	单轴,工作幅宽:265cm,耕深:8-16cm,刀辊转速:261rpm,整机质量:370kg。	评审通过
418	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.6m ≤ 幅宽 < 3.2m埋茬起浆机	常州汉森机械股份有限公司	水田埋茬(草)耕整机	1GSZ-285	形式:驱动型 ;工作幅宽:2.85m;	单轴,工作幅宽:285cm,耕深:8-16cm,刀辊转速:261rpm,整机质量:390kg。	评审通过
419	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.6m ≤ 幅宽 < 3.2m埋茬起浆机	庆安县爱群农田机械有限责任公司	水田打浆平地机	1JS-260	形式:驱动型 ;工作幅宽:2.6m;	配套功率范围29.4kW~44.1kW;搅浆刀辊转速246r/min;搅浆刀辊最大回转半径190mm;工作幅宽2600mm	评审通过
420	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.6m ≤ 幅宽 < 3.2m埋茬起浆机	庆安县爱群农田机械有限责任公司	水田打浆平地机	1JS-300	形式:驱动型 ;工作幅宽:3m;	配套拖拉机标定功率范围40.4kW~51.4kW;幅宽3000mm;侧边齿轮传动	评审通过
421	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.6m ≤ 幅宽 < 3.2m埋茬起浆机	庆安县爱群农田机械有限责任公司	水田打浆平地机	1JS-280	形式:驱动型 ;工作幅宽:2.8m;	配套拖拉机标定功率范围36.7kW~44.1kW;幅宽2800mm;侧边齿轮传动	评审通过
422	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.6m ≤ 幅宽 < 3.2m埋茬起浆机	扬州市井田农机制造有限公司	水田平地搅浆机	1JSL-280	形式:驱动型 ;工作幅宽:2.8m;	工作幅宽(cm):280 配套拖拉机标定功率(kW):51.5~66.2	评审通过
423	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.6m ≤ 幅宽 < 3.2m埋茬起浆机	扬州市井田农机制造有限公司	水田平地搅浆机	1JSL-260	形式:驱动型 ;工作幅宽:2.6m;	工作幅宽(cm):260 配套拖拉机标定功率(kW):40.4~58.8	评审通过
424	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.6m ≤ 幅宽 < 3.2m埋茬起浆机	黑龙江农垦赢田农业机械制造有限公司	水田平地搅浆机	1JPN-300	形式:驱动型 ;工作幅宽:3m;	型号规格:1JPN-300,外形尺寸(长x宽x高):1040x3470x1060mm,工作幅宽:3000mm,传动方式(侧边、中间):侧边,刀片型式:弧形弯刀,总安装刀数:76把,配套动力范围:40.4-58.8kw,刀辊转速:231r/min,与拖拉机联结方式:三点悬挂。	评审通过
425	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.6m ≤ 幅宽 < 3.2m埋茬起浆机	黑龙江农垦赢田农业机械制造有限公司	水田平地搅浆机	1JPN-280	形式:驱动型 ;工作幅宽:2.8m;	型号规格:1JPN-280,外形尺寸(长x宽x高):1040x3270x1060mm,工作幅宽:2800mm,传动方式(侧边、中间):侧边,刀片型式:弧形弯刀,总安装刀数:72把,配套动力范围:40.4-58.8kw,刀辊转速:231r/min,与拖拉机联结方式:三点悬挂。	评审通过

426	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.6m ≤ 幅宽 < 3.2m埋茬起浆机	黑龙江农垦赢田农业机械制造有限公司	水田平地搅浆机	1JPN-260	形式:驱动型 ;工作幅宽:2.6m;	型号规格: 1JPN-260, 外形尺寸(长×宽×高): 3310×1040×1060mm, 整机质量: 260kg, 动力输入轴转速: 540r/min, 配套动力: 29.1-40.4kw, 设计工作幅宽: 2600mm, 机具与拖拉机联结方式: 三点悬挂, 机具升降方式: 液压升降, 传动方式: 齿轮箱+单边传动, 传动轴转速: 297r/min, 搅浆刀型式: 弧形刀, 搅浆刀数量: 66把, 搅浆刀间距: 40mm, 搅浆刀轴转速: 231r/min, 搅浆刀回转半径: 192mm, 运输间隙: 300mm, 机组回转半径: 6500mm。	评审通过
427	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.6m ≤ 幅宽 < 3.2m埋茬起浆机	九阳农机(常州)有限公司	水田平地搅浆机	1JSL-260	形式:驱动型 ;工作幅宽:2.6m;	外形尺寸(长*宽*高)mm: 2785*1050*1000 工作幅宽cm: 260 传动方式: 单侧双链传动	评审通过
428	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.6m ≤ 幅宽 < 3.2m埋茬起浆机	九阳农机(常州)有限公司	水田平地搅浆机	1JSL-280	形式:驱动型 ;工作幅宽:2.8m;	外形尺寸(长*宽*高)mm: 2985*1050*1000 工作幅宽cm: 280 传动方式: 单侧双链传动	评审通过
429	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.6m ≤ 幅宽 < 3.2m埋茬起浆机	连云港市连发机械有限公司	水田埋茬起浆机	1GSZ-260	形式:驱动型 ;工作幅宽:2.6m;	外形尺寸: 1020 × 2820 × 1140mm; 配套功率(kW): 33.5-44.1; 结构质量(kg): 460; 工作幅宽(cm): 260cm; 传动方式: 中间齿轮传动; 总安装刀数量(把): 82; 旋耕刀型号: IT245。	评审通过
430	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.6m ≤ 幅宽 < 3.2m埋茬起浆机	盐城市龙宇农业装备有限公司	水田平地搅浆机	1JS-260	形式:驱动型 ;工作幅宽:2.6m;	型号名称: 1JS-260型水田平地搅浆机; 结构型式(圆梁式、框架式): 圆梁式; 工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm: 800 × 2790 × 1000; 工作幅宽(cm): 260; 传动方式: 单侧齿轮传动; 总安装刀数(把): 68; 刀片型式: 弧形打浆刀; 配套动力(kw): 44.1-73.5; 动力输出轴转速(r/min): 540/720; 与拖拉机联接形式: 三点悬挂。	评审通过
431	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.6m ≤ 幅宽 < 3.2m埋茬起浆机	盐城市龙宇农业装备有限公司	水田平地搅浆机	1JS-280	形式:驱动型 ;工作幅宽:2.8m;	型号名称: 1JS-280型水田平地搅浆机; 结构型式(圆梁式、框架式): 圆梁式; 工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm: 800 × 2990 × 1000; 工作幅宽(cm): 280; 传动方式: 单侧齿轮传动; 总安装刀数(把): 74; 刀片型式: 弧形打浆刀; 配套动力(kw): 51.5-80.9; 动力输出轴转速(r/min): 540/720; 与拖拉机联接形式: 三点悬挂。	评审通过

432	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.6m ≤ 幅宽 < 3.2m埋茬起浆机	哈尔滨宝丰田野农业机械制造有限公司	水田平地搅浆机	1JSL-280	形式:驱动型 ;工作幅宽:2.8m;	型号名称:1JSL-280型水田平地搅浆机,整机外形尺寸(长×宽×高)mm:980×3000×1000;配套拖拉机标定功率范围kw:33.1-51.4;配套拖拉机动力输出轴转速r/min:540;与配套拖拉机连接方式:三点悬挂;结构型式:圆梁式、单轴;工作幅宽:2800mm;搅浆最终传动方式:侧边传动、齿轮传动;搅浆刀型式:弧形打浆刀;搅浆刀总安装刀数:74把;搅浆刀辊转速:270;搅浆刀辊最大回转半径:180mm;埋茬部件型式:弹尺型。	评审通过
433	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	幅宽3.2m及以上埋茬起浆机	南通山田农业装备有限公司	水田平地搅浆机	1JSL-320	形式:驱动型 ;工作幅宽:3.2m;	单轴,耕幅:3200MM,结构形式:圆梁式,外形尺寸(长*宽*高MM):3350*800*1100,配套动力范围(KW):55.16-110.4,结构质量(KG):360,工作幅宽(CM):320,传动方式:单侧双链传动,安装刀片数量:84把,刀片型式:螺旋弧形,与配套拖拉机联接方式:三点悬挂式	评审通过
434	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	幅宽3.2m及以上埋茬起浆机	南通山田农业装备有限公司	水田平地搅浆机	1JS-360	形式:驱动型 ;工作幅宽:3.6m;	单轴,耕幅:3600MM,结构形式:圆梁式,外形尺寸(长*宽*高MM):900*4280*970,配套动力范围(KW):55.2-110.4,结构质量(KG):540,工作幅宽(CM):360,传动方式:双侧边齿轮传动,安装刀片数量:94把,刀片型式:螺旋弧形,与配套拖拉机联接方式:三点悬挂式	评审通过
435	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	幅宽3.2m及以上埋茬起浆机	南通山田农业装备有限公司	水田平地搅浆机	1JS-380	形式:驱动型 ;工作幅宽:3.8m;	单轴,耕幅:3800MM,结构形式:圆梁式,外形尺寸(长*宽*高MM):900*4450*970,配套动力范围(KW):55.2-110.4,结构质量(KG):560,工作幅宽(CM):380,传动方式:双侧边齿轮传动,安装刀片数量:98把,刀片型式:螺旋弧形,与配套拖拉机联接方式:三点悬挂式	评审通过
436	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	幅宽3.2m及以上埋茬起浆机	南通山田农业装备有限公司	折叠式水田平地搅浆机	1JS-380Z	形式:驱动型 ;工作幅宽:3.8m;	单轴,耕幅:3800MM,结构形式:圆梁式(液压传动),外形尺寸(长*宽*高MM):1060*4260*1080,配套动力范围(KW):55.2-110.4,结构质量(KG):560,工作幅宽(CM):380,传动方式:侧边齿轮传动,安装刀片数量:86把,刀片型式:螺旋弧形,与配套拖拉机联接方式:三点悬挂式	评审通过
437	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	幅宽3.2m及以上埋茬起浆机	河北耕耘农业机械制造有限公司	水田平地搅浆机	1JSN-350	形式:驱动型 ;工作幅宽:3.5m;	工作幅宽(cm):350,外形尺寸(mm)1250*3760*1160,配套动力范围(kW):66.2-80.9,与配套拖拉机联接方式:三点悬挂,刀辊转速(r/min):265~350,传动方式:中间齿轮,刀片型式:专用弧形刀,总安装刀数(把):88	评审通过

438	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	幅宽3.2m及以上埋茬起浆机	河北耕耘农业机械制造有限公司	水田平地搅浆机	1JSN-380	形式:驱动型 ;工作幅宽:3.8m;	工作幅宽 (cm) : 380, 外形尺寸 (mm)1250*4060*1160, 配套动力范围 (kW) : 80.9~95.6, 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂, 刀辊转速 (r/min) : 265~350, 传动方式: 中间齿轮, 刀片型式: 专用弧形刀, 总安装刀数 (把) : 96	评审通过
439	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	幅宽3.2m及以上埋茬起浆机	昌图博晟农机修造有限公司	水田埋茬打浆机	1JSN-360	形式:驱动型 ;工作幅宽:3.6m;	型号规格 / 1JSN-360型水田埋茬打浆机 工作状态外形尺寸 (长×宽×高) mm 1000×4150×940 工作幅宽 mm 3600 传动方式 (侧边、中间) / 侧边 刀片型式 / 弧型弯刀 总安装刀数 把 84 配套动力范围 kW 66.2~99.3 刀辊转速 r/min 292 与拖拉机联接方式 / 后三点悬挂	评审通过
440	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	幅宽3.2m及以上埋茬起浆机	黑龙江农垦赢田农业机械制造有限公司	水田平地搅浆机	1JPN-380	形式:驱动型 ;工作幅宽:3.8m;	型号规格: 1JPN-380, 外形尺寸 (长×宽×高) : 1200x4100x1150mm, 工作幅宽: 3800mm, 传动方式 (侧边、中间) : 侧边, 刀片型式: 弧形弯刀, 总安装刀数: 78把, 配套动力范围: 66.2-88.2kw, 刀辊转速: 277r/min, 与拖拉机联结方式: 三点悬挂。	评审通过
441	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	幅宽3.2m及以上埋茬起浆机	黑龙江农垦赢田农业机械制造有限公司	水田平地搅浆机	1JPN-320	形式:驱动型 ;工作幅宽:3.2m;	型号规格: 1JPN-320, 外形尺寸 (长×宽×高) : 1040x3670x1060mm, 工作幅宽: 3200mm, 传动方式 (侧边、中间) : 侧边, 刀片型式: 弧形弯刀, 总安装刀数: 66把, 配套动力范围: 40.4-58.8kw, 刀辊转速: 297r/min, 与拖拉机联结方式: 三点悬挂。	评审通过

442	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	幅宽3.2m及以上埋茬起浆机	哈尔滨宝丰田野农业机械制造有限公司	水田平地搅浆机	1JSL-320	形式:驱动型 ;工作幅宽:3.2m;	型号名称:1JSL-320型水田平地搅浆机,整机外形尺寸(长×宽×高)mm:980×3400×1000;配套拖拉机标定功率范围kw:40.4-58.8;配套拖拉机动力输出轴转速r/min:540;与配套拖拉机连接方式:三点悬挂;结构型式:圆梁式、单轴;工作幅宽:3200mm;搅浆最终传动方式:侧边传动、齿轮传动;搅浆刀型式:弧形打浆刀;搅浆刀总安装刀数:86把;搅浆刀辊转速:270;搅浆刀辊最大回转半径:180mm;埋茬部件型式:弹尺型。	评审通过
443	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	幅宽3.2m及以上埋茬起浆机	哈尔滨宝丰田野农业机械制造有限公司	水田平地搅浆机	1JSL-360	形式:驱动型 ;工作幅宽:3.6m;	型号名称:1JSL-360型水田平地搅浆机,整机外形尺寸(长×宽×高)mm:1000×3750×900;配套拖拉机标定功率范围kw:51.4-73.5;配套拖拉机动力输出轴转速r/min:540;与配套拖拉机连接方式:三点悬挂;结构型式:圆梁式、单轴;工作幅宽:3600mm;搅浆最终传动方式:侧边传动、齿轮传动;搅浆刀型式:弧形打浆刀;搅浆刀总安装刀数:90把;搅浆刀辊转速:270;搅浆刀辊最大回转半径:180mm;埋茬部件型式:弹尺型。	评审通过
444	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	幅宽3.2m及以上埋茬起浆机	九阳农机(常州)有限公司	水田平地搅浆机	1JSL-320	形式:驱动型 ;工作幅宽:3.2m;	外形尺寸(长*宽*高)mm:3385*1050*1000 工作幅宽cm:320 传动方式:单侧双链传动	评审通过
445	种植施肥机械	播种机械	条播机	7-11行条播机	宁津县永升机械制造有限公司	谷物播种机	2BXF-9	播种行数:9行 ;	型号规格2BXF-9型谷物播种机结构型式悬挂式配套动力范围14.7~29.4kW工作状态外形尺寸(长×宽×高)1840×1840×1160(mm)作业速度范围3~6km/h作业小时生产率0.2~0.33hm <sup>2</sup> /h行距150mm工作行数9行工作幅宽1.53m排种器/排肥器型式滚齿式/外槽轮式排种器/排肥器数量9/7个排种器/排肥器驱动方式万向节+链条种/肥箱容积81/81L排量调节方式变速式(种)/螺纹式(肥)传动机构型式地轮+万向节+链条开沟器型式双圆盘式/双圆盘式开沟器数量(种)9/肥7地轮型式波纹圆柱地轮直径Φ400mm地轮高度调节范围0~100mm覆土器型式(前)圆盘+(后)滚笼镇压器型式波纹圆柱	评审通过
446	种植施肥机械	播种机械	条播机	7-11行条播机	河北神禾农业机械有限公司	小麦播种机	2BXFT-7	播种行数:7行 ;	工作行数7行;外形尺寸长×宽×高(1680×1770×1200)mm;行距:22cm;排种器型式:槽轮式;地轮型式:滚笼式	评审通过

447	种植施肥机械	播种机械	条播机	7-11行条播机	河北神禾农业机械有限公司	小麦播种机	2BXF-10	播种行数:10行 ;	工作行数10行; 外形尺寸长×宽×高(1950×1980×1180)mm; 行距:17cm; 排种器型式:槽轮式; 地轮型式:滚笼式。	评审通过
448	种植施肥机械	播种机械	条播机	7-11行条播机	河北神禾农业机械有限公司	小麦播种机	2BXF-8	播种行数:8行 ;	工作行数8行; 外形尺寸长×宽×高(1950×1480×1180)mm; 行距:14.5cm; 排种器型式:槽轮式; 地轮型式:滚笼式。	评审通过
449	种植施肥机械	播种机械	条播机	7-11行条播机	河南沃正实业有限公司	条播机	2BJY-9	播种行数:9行 ;	型号名称:2BJY-9型条播机; 结构型式:机械式+悬挂式; 配套动力范围:14.7~22kW; 整机外形尺寸(长×宽×高):1720×2000×1020(mm); 作业速度范围:0.56~0.83(m/s); 作业小时生产率:0.33~0.53(hm <sup>2</sup> /h); 工作幅宽:180cm; 行距:20cm; 工作行数:9行; 排种器型式:槽轮式(非金属材料); 排种器数量:9个; 排种开沟器型式:圆盘式; 排种开沟器数量:9个; 排种开沟器深度调节范围:30~50(mm); 种/肥箱容积:65(种箱)L; 排量调节方式:丝杠调节; 播种部分传动方式:链传动; 地轮型式:镇压辊笼式; 地轮直径:350mm; 地轮高度调节范围:30~50(mm); 覆土器型式:仿形拖板; 镇压器型式:镇压辊笼式。	评审通过
450	种植施肥机械	播种机械	条播机	12-18行条播机	河北神禾农业机械有限公司	小麦播种机	2BXFT-12	播种行数:12行 ;	工作行数12行; 外形尺寸长×宽×高(1670×2620×1180)mm; 行距:19.5cm; 排种器型式:槽轮式; 地轮型式:滚笼式。	评审通过
451	种植施肥机械	播种机械	条播机	12-18行条播机	河北神禾农业机械有限公司	小麦播种机	2BXF-18	播种行数:18行 ;	工作行数18行; 外形尺寸长×宽×高(1950×3030×1180)mm; 行距:15cm; 排种器型式:槽轮式; 地轮型式:滚笼式。	评审通过
452	种植施肥机械	播种机械	条播机	12-18行条播机	河北神禾农业机械有限公司	小麦播种机	2BX-14	播种行数:14行 ;	工作行数14行; 外形尺寸长×宽×高(2300×2410×1130)mm; 行距:(140~170)mm; 排种器型式:外槽轮式; 地轮型式:滚笼式。	评审通过
453	种植施肥机械	播种机械	条播机	12-18行条播机	河北神禾农业机械有限公司	小麦播种机	2BXF-16	播种行数:16行 ;	工作行数16行; 外形尺寸长×宽×高(2250×2950×1130)mm; 行距:150mm; 排种器型式:外槽轮式; 地轮型式:滚笼式。	评审通过

454	种植施肥机械	播种机械	条播机	12-18行条播机	河南豪丰农业装备有限公司	旋耕条播机	2BFGQ-12(6)(230)	播种行数:12行;	型号规格: 2BFGQ-12(6)(230)型; 结构型式: 三点悬挂机械式; 配套动力范围: 66.15~88.2kW; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 2095×2650×1390mm; 作业速度范围: 0.69~1.39m/s; 作业小时生产率: 0.4~0.67hm <sup>2</sup> /h; 工作幅宽: 233cm; 耕深: ≥12cm; 旋耕部分: 传动方式: 中间传动; 刀辊设计转速: 278/310 r/min; 刀辊最大回转半径: 245mm; 旋耕刀型号: P I 245/P I 245左; 总安装刀数: 128把。条播部分: 行距20(24+16)cm; 工作行数: 12行; 排种/肥器型式: 外槽轮; 数量: 12/6个; 驱动方式: 滚筒; 种/肥箱容积: 95/140L; 排量调节方式: 螺杆; 传动机构型式: 链条; 开沟器: 型式: 圆盘+圆管; 数量: 6+6个; 深度调节范围: 0~40mm; 地轮: 型式: 滚筒; 直径: 400mm; 高度调节范围: 0~120mm; 镇压器型式: 滚筒。	评审通过
455	种植施肥机械	播种机械	条播机	12-18行条播机	河南豪丰农业装备有限公司	旋耕条播机	2BFG-12(6)(210)	播种行数:12行;	型号规格: 2BFG-12(6)(210)型; 结构型式: 三点悬挂机械式; 配套动力范围: 62.5~80.8kW; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 2130×2410×1400mm; 作业速度范围: 0.69~1.39m/s; 作业小时生产率: 0.45~0.9hm <sup>2</sup> /h; 工作幅宽: 212cm; 耕深: ≥12cm; 旋耕部分: 传动方式: 中间传动; 刀辊设计转速: 278/310 r/min; 刀辊最大回转半径: 245mm; 旋耕刀型号: I T245/I T245左; 总安装刀数: 60把。条播部分: 行距17cm; 工作行数: 12行; 排种/肥器型式: 外槽轮; 数量: 12/6个; 驱动方式: 滚筒; 种/肥箱容积: 93/135L; 排量调节方式: 螺杆; 传动机构型式: 链条; 开沟器: 型式: 圆盘/箭铲式(播种/施肥); 数量: 12/6个(种/肥); 深度调节范围: 20~50/50~90mm(种/肥); 地轮: 型式: 滚筒; 直径: φ400mm; 高度调节范围: 0~120mm; 镇压器型式: 滚筒。	评审通过

456	种植施肥机械	播种机械	条播机	12-18行条播机	河南豪丰农业装备有限公司	旋耕条播机	2BFG-14(8)(230)	播种行数:14行;	型号规格:2BFG-14(8)(230)型;结构型式:三点悬挂机械式;配套动力范围:66.15~88.2kW;工作状态外形尺寸(长×宽×高):2250×2700×1400mm;作业速度范围:2.48~5km/h;作业小时生产率:0.47~0.73hm <sup>2</sup> /h;工作幅宽:233cm;耕深:≥12cm;旋耕部分:传动方式:中间传动;刀辊设计转速:278/310 r/min;刀辊最大回转半径:245mm;旋耕刀型号:IT245/IT245左;总安装刀数:68把。条播部分:行距:170mm;工作行数:14行;排种/肥器型式:外槽轮;数量:14/8个;驱动方式:滚筒;种/肥箱容积:100/175L;排量调节方式:螺杆;传动机构型式:链条;开沟器:型式:圆盘;数量:14个;深度调节范围:0~40mm;地轮:型式:滚筒;直径:400mm;高度调节范围:0~120mm;镇压器型式:滚筒。	评审通过
457	种植施肥机械	播种机械	条播机	12-18行条播机	宁津县永升机械制造有限公司	谷物播种机	2BXF-12	播种行数:12行;	型号规格2BXF-12结构型式悬挂式配套动力范围35~66.15kW工作状态外形尺寸(长×宽×高)2020×2130×1180(mm)作业速度范围4~6km/h作业小时生产率0.5~0.9hm <sup>2</sup> /h行距150mm工作行数12行工作幅宽1.8m排种器/排肥器型式滚齿式/外槽轮式排种器/排肥器数量12/8个排种器/排肥器驱动方式万向节+链条种/肥箱容积104/104L排量调节方式变速式(种)/螺纹式(肥)传动机构型式地轮+万向节+链条开沟器型式双圆盘式/双圆盘式开沟器数量(种)12/肥6地轮型式波纹圆柱地轮直径Φ400mm地轮高度调节范围0~100mm覆土器型式(前)搅龙+(后)滚笼镇压器型式波纹圆柱	评审通过
458	种植施肥机械	播种机械	条播机	12-18行条播机	宁津县永升机械制造有限公司	谷物播种机	2BXF-14	播种行数:14行;	型号规格2BXF-14结构型式悬挂式配套动力范围35~66.15kW工作状态外形尺寸(长×宽×高)2050×2480×1180(mm)作业速度范围4~7km/h作业小时生产率0.6~1.2hm <sup>2</sup> /h行距150mm工作行数14行工作幅宽2.1m排种器/排肥器型式滚齿式/外槽轮式排种器/排肥器数量14/9个排种器/排肥器驱动方式万向节+链条种/肥箱容积120/120L排量调节方式变速式(种)/螺纹式(肥)传动机构型式地轮+万向节+链条开沟器型式双圆盘式/双圆盘式开沟器数量(种)14/肥7地轮型式波纹圆柱地轮直径Φ400mm地轮高度调节范围0~100mm覆土器型式(前)搅龙+(后)滚笼镇压器型式波纹圆柱	评审通过



459	种植施肥机械	播种机械	条播机	12-18行条播机	江苏清淮机械有限公司	施肥播种机	2BF-14(14)	播种行数:14行;	配套动力范围(kW):40.4-55.1;外形尺寸(工作状态,长×宽×高)mm:2137×2460×1220;结构质量(kg):260;行距(cm):15(可调);工作行数14;工作幅宽(cm):210;传动机构型式:镇压辊链传动;排种器型式:(槽轮式)(金属材料);排种器数量:14;排肥器型式:外槽轮式;排肥器数量:14;开沟器型式:圆盘式;开沟器数量:14;种子箱容积:116L;肥箱容积:133L(如果有);地轮型式:镇压辊;地轮直径:32.5mm;	评审通过
460	种植施肥机械	播种机械	条播机	19-24行条播机	江苏清淮机械有限公司	施肥播种机	2BF-24(24)	播种行数:24行;	配套动力(kW):55.2-73.5.工作幅宽(CM):360.施肥行数:24行,播种行数:24行.传动方式:地轮链条传动.肥箱容积为257L,种箱容积为230L.外形尺寸(长×宽×高)(mm):1886×3860×1300.结构质量(kg):850.	评审通过
461	种植施肥机械	播种机械	条播机	19-24行条播机	河北神禾农业机械有限公司	小麦播种机	2BX-20	播种行数:20行;	工作行数20行;外形尺寸长×宽×高(1890×4400×1650)mm;行距:(150-180)mm;排种器型式:外槽轮式;地轮型式:充气轮胎.	评审通过
462	种植施肥机械	播种机械	条播机	19-24行条播机	河北神禾农业机械有限公司	小麦播种机	2BXF-24	播种行数:24行;	工作行数24行;外形尺寸长×宽×高(3120×4950×1630)mm;行距:15cm;排种器型式:槽轮式;地轮型式:充气轮胎.	评审通过
463	种植施肥机械	播种机械	条播机	19-24行条播机	河北耘耕农业机械制造有限公司	谷物施肥播种机	2BFX-20A	播种行数:20行;	工作行数行:20;外形尺寸(长×宽×高)mm:2470×3750×1950;结构质量kg:1110;行距cm:15;工作幅宽cm:300;排种器形式:铁制外槽轮;排种器数量个:20;排肥器形式:铁制外槽轮;排肥器数量个:20;传动机构形式:链传动;开沟器形式:双轴承双圆盘式;镇压器形式:滚筒式;地轮形式:充气轮;地轮直径cm:68.	评审通过
464	种植施肥机械	播种机械	条播机	19-24行条播机	河北耘耕农业机械制造有限公司	谷物施肥播种机	2BFX-24A	播种行数:24行;	结构型式:机械式、悬挂式;整机外形尺寸(长×宽×高)mm:2340*4060*1530;作业速度范围m/s:1.25-2.08;作业小时生产率hm <sup>2</sup> /h:1.7-2.7;工作幅宽cm:360;行距cm:15;工作行数行:24;排种器数量个:24;排肥器型式:外槽轮:金属材料;排肥器数量个:24;排种开沟器型式:双圆盘式;排种开沟器数量个:24;排肥开沟器型式:双圆盘式.	评审通过

465	种植施肥机械	播种机械	条播机	19-24行条播机	蒙城县戴峰机械加工有限公司	条播机	2BF-20	播种行数: 20行 ;	型号名称 / 2BF-20型条播机 结构型式 / 三点悬挂、机械式 配套动力范围 kW 80.8~102.9 整机外形尺寸(长×宽×高) mm 1930×3130×1460 作业速度范围 m/s 0.50~1.10 作业小时生产率 hm <sup>2</sup> /h 0.47~0.94 工作幅宽 cm 280 行距 cm 14 工作行数 行 20 排种器型式 / 外槽轮式、非金属材料 排种器数量 个 20 排肥器型式 /	评审通过
466	种植施肥机械	播种机械	条播机	25行及以上条播机	河北耘耕农业机械制造有限公司	谷物施肥播种机	2BFX-26A	播种行数: 26行;	工作行数行: 26; 结构型式: 机械式、悬挂式; 整机外形尺寸(长×宽×高)mm: 2340*4060*1530; 作业速度范围m/s: 1.25-2.08; 作业小时生产率hm <sup>2</sup> /h: 1.7-2.7; 工作幅宽cm: 360; 行距cm: 13.8; 排种器型式: 外槽轮; 金属材料; 排种器数量个: 26; 排肥器数量个: 26; 排种开沟器型式: 双圆盘式; 排种开沟器数量个: 26; 排种开沟器深度调节范围mm: 30-80。	评审通过

467	种植施肥机械	播种机械	条播机	25行及以上条播机	河北耘耕农业机械制造有限公司	谷物施肥播种机	2BF-26A	播种行数:26行;	工作行数行:26;结构型式:机械式、牵引式;整机外形尺寸(长×宽×高)mm:3950*4410*1615;作业速度范围m/s:1.25~2.08;作业小时生产率hm <sup>2</sup> /h:1.7~2.7;工作幅宽cm:360;行距cm:13.8;排种器数量个:26;排肥器数量个:26;排种开沟器型式:双圆盘式。	评审通过
468	种植施肥机械	播种机械	穴播机	4-5行穴播机	吉林瑞丰重工有限公司	施肥播种机	2BJ-4	播种行数:4行;排种器型式:普通排种器;	结构型式:机械式、悬挂式;配套动力范围kW:44.2~51.5;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:2300×3350×1600;作业速度范围km/h:5~8;作业小时生产率hm <sup>2</sup> /h:0.65~1.4;工作幅宽mm:2600(2000~2800)可调;行距mm:650(500~700可调);工作行数:4;排种器型式:指夹式(金属材料);排种器数量:4;排肥器型式:外槽轮型式;排肥器数量:4;排种开沟器型式:双圆盘型式;排种开沟器数量:4;排种开沟器深度调节范围mm:30~80;排肥开沟器型式:双圆盘型式;排肥开沟器数量:4;排肥开沟器深度调节范围mm:30~80;种/肥箱容积L:20×4/270×2;排量调节方式:手柄转动式;播种部分传动方式:链条传动方式;地轮型式:人字胶轮型式;地轮直径mm:640;地轮高度调节范围mm:0~350;覆土器型式:V型镇压型式;镇压器型式:V型镇压型式	评审通过
469	种植施肥机械	播种机械	穴播机	4-5行穴播机	郑州市双丰机械制造有限公司	精量花生播种机	2BH-4	播种行数:4行;排种器型式:普通排种器;	外形尺寸:1320x1660x980,结构质量:181kg,行距:23、48cm(宽窄行),工作行数:4行,排种器型式:转仓式,排种器数量:4个,排肥器:外槽轮,排肥器数量2个,配套动力:22-36kW[传动机构:链轮链条,开沟器:靴式,工作幅宽:1420mm,地轮型式:橡胶轮式,地轮直径:40cm	评审通过
470	种植施肥机械	播种机械	穴播机	6行及以上穴播机	开封市富农机械装备有限公司	穴播机	2BS-6	播种行数:6行;排种器型式:普通排种器;	结构型式:三点悬挂式;配套动力(kw):20-40;工作状态外形尺寸(长*宽*高)mm:1285×1345×915;作业速度范围(km/h):0-1.2;作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.1-0.3;行距(mm):180(可调);工作行数(行):6;工作幅宽(m):1.15;排种/肥器型式:勺式/漏槽式;排种/肥器数量(个):6/4;排种/肥器驱动方式:镇压圆滚链条驱动;开沟器型式:铲式;开沟器数量(个):6;开沟器深度调节范围(mm):0-60;镇压器型式:带钉齿镇压圆滚	评审通过

471	种植施肥机械	播种机械	根茎作物播种机	2-3行马铃薯播种机	黑龙江德沃科技开发有限公司	马铃薯施肥种植机	2CMZ-2	播种行数: 2行 ;	工作行数: 2行, 外形尺寸(长×宽×高): 2360×2055×1835mm, 排种器型式: 舀勺式, 排种器数量: 2个, 排肥器型式: 绞龙推送, 排肥器数量: 2个, 开沟器型式: 种/肥/靴式/靴式, 开沟器数量: 种/肥: 2/4, 种/肥箱容积: 780/510L, 地轮型式: 人字花胶轮, 地轮直径: 760mm, 传动型式: 地轮、链条传动, 配套动力范围: 58.8-88.2kW。	评审通过
472	种植施肥机械	播种机械	根茎作物播种机	2-3行马铃薯播种机	山东希成农业机械科技有限公司	马铃薯种植机	2CM-1/2	播种行数: 2行 ;	结构型式(与拖拉机连接方式): 悬挂式; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 2600×1400×1650mm; 结构质量: 460kg; 配套动力: 25.7-44.1kW; 行数: 2; 垄数: 1; 传动方式: 地轮链传动(播种、施肥); 排种器型式: 皮带勺式; 排种器数量: 2组; 排肥器型式: 外槽轮式; 排肥器数量: 2; 开沟器型式: 芯铧式(播种)/双圆盘式(施肥); 地轮型式(橡胶轮); 地轮直径: 640mm	评审通过
473	种植施肥机械	播种机械	根茎作物播种机	2-3行马铃薯播种机	山东希成农业机械科技有限公司	马铃薯种植机	2CM-2	播种行数: 2行 ;	型号名称: 2CM-2型马铃薯种植机; 结构型式: 悬挂式; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1810×2100×1840mm; 工作行数: 2行; 工作幅宽: 1.4-1.8m; ; 排种器型式: 碗勺式; 排种器数量: 2×30个; 种箱容积: 750L; 排量调节方式: 手动; 传动机构型式: 地轮链传动; 开沟器型式: 双面犁尖式; 开沟器数量: 2个; 地轮型式: 人字型橡胶轮胎; 地轮直径: $\Phi$ 750mm; 覆土器型式: 圆盘式	评审通过
474	种植施肥机械	播种机械	根茎作物播种机	2-3行马铃薯播种机	玉田县万佳农机有限公司	马铃薯种植机	2CM-2	播种行数: 2行 ;	型号名称: 2CM-2马铃薯种植机; 结构型式: 悬挂式; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 2660mm×1330mm×1600mm; 行距: 20cm-28cm; 工作行数: 2行; 工作幅宽: 90cm-110cm; 排种器型式: 勺轮式; 排种器数量: 2个; 排肥器型式: 槽轮式; 排肥器数量: 2个; 传动机构型式: 万向节传动+链传动; 地轮型式: 橡胶轮; 地轮直径: 58cm; 开沟器型式: 铧式; 配套动力: 18kw~37kw; 作业小时生产率: 0.3hm <sup>2</sup> /h~0.5hm <sup>2</sup> /h	评审通过

475	种植施肥机械	播种机械	根茎作物播种机	4行及以上马铃薯播种机	山东希成农业机械科技有限公司	马铃薯种植机	2CMX-4	播种行数: 4行;	型号名称: 2CMX-4型马铃薯种植机; 结构型式: 三点悬挂式; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1810×3990×1840mm; 工作行数: 4行; 工作幅宽: 2.8-3.6m; 排种器型式: 碗勺式; 排种器数量: 4×30个; 种箱容积: 1500L; 排量调节方式: 手动; 传动机构型式: 链条传动; 开沟器型式: 双面犁尖式; 开沟器数量“4个; 地轮型式: 胶轮; 地轮直径: $\phi$ 750mm; 覆土器型式: 圆盘式	评审通过
476	种植施肥机械	播种机械	根茎作物播种机	4行及以上马铃薯播种机	黑龙江德沃科技开发有限公司	马铃薯施肥种植机	2CMZ-4	播种行数: 4行;	工作行数: 4行, 外形尺寸(长×宽×高): 2350×4000×1840mm, 工作行数: 4行, 排种器型式: 舀勺式, 排种器数量: 4个, 排肥器型式: 绞龙推送, 排肥器数量: 4个, 开沟器型式: 种/肥、靴式/靴式, 开沟器数量: 种/肥: 4/8, 种/肥箱容积: 1500/1020L, 地轮型式: 人字花胶轮, 地轮直径: 760mm, 传动机构型式: 地轮、链条传动, 配套动力范围: 88.2-117.6kW。	评审通过
477	种植施肥机械	播种机械	根茎作物播种机	4行及以上马铃薯播种机	黑龙江德沃科技开发有限公司	马铃薯种植机	2CM-4	播种行数: 4行;	工作行数: 4行, 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 工作状态: 2570×3840×1626mm, 排种器型式: 舀勺式, 排种器数量: 4个, 开沟器型式: 靴式, 开沟器数量: 4个, 种/肥箱容积: 1500L, 地轮型式: 平花纹橡胶轮, 地轮直径: 710mm, 传动型式: 地轮、链条传动, 配套动力: 88.2-117.6kW。	评审通过
478	种植施肥机械	播种机械	根茎作物播种机	4行及以上马铃薯播种机	青岛菲尔特工业有限公司	马铃薯种植机	2CM-4A	播种行数: 4行;	1结构型式(与拖拉机连接方式): 悬挂式; 2工作状态外形尺寸(长*宽*高): 2770mm*1550mm*1660mm; 3行距: 400-500mm(大行可调)80mm(小行); 4工作行数: 4行; 5排种器型式: 链勺式; 6排种器数量: 23*4个; 7排肥器型式: 外槽轮式; 8排肥器数量: 2个; 9开沟器型式: 芯铧式(排种)/双圆盘(排肥); 10开沟器数量: 2(种)/1(肥); 11覆土型式: 起垄刀+圆盘刀; 12覆土器数量: 2个; 13镇压器型式: 圆辊; 14镇压器数量: 1个; 15地轮型式: 橡胶轮; 16地轮直径: 610mm; 17传动型式: 齿轮+链传动; 18配套动力: 36.7-58.8kw	评审通过

479	种植施肥机械	播种机械	根茎作物播种机	4行及以上马铃薯播种机	青岛菲尔特工业有限公司	马铃薯种植机	2CM-4B	播种行数:4行;	1结构型式(与拖拉机连接方式):悬挂式;2工作状态外形尺寸(长*宽*高):2650mm*2250mm*1660mm;3行距:600-900mm(大行可调)80mm(小行);4工作行数:4行;5排种器型式:链勺式;6排种器数量:23*4个;7排肥器型式:外槽轮式;8排肥器数量:2个;9开沟器型式:芯铧式(排种)/双圆盘(排肥);10开沟器数量:2(种)/2(肥);11覆土型式:圆盘式;12覆土器数量:4个;13镇压器型式:筒式橡胶轮;14镇压器数量:2个;15地轮型式:橡胶轮;16地轮直径:660mm;17传动型式:链传动;18配套动力:51.5-73.5kw	评审通过
480	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3行牵引式免耕穴播机	沈阳双兰机械制造有限公司	牵引免耕指夹精量播种机	2BMZ-2G	播种行数:2行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	结构型式:牵引式 配套动力范围:29.4~44.1kW 整机外形尺寸(长×宽×高):3100×2000×1500 排种器型式:指夹式;金属材料 排种器数量:2 排种器驱动方式:地轮驱动 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量:长效肥:2/口肥:2 排肥器驱动方式:地轮驱动 种/肥箱容积(L):种:35×2/长效肥:350+口肥:12×2种/肥排量调节方式:手动 种/肥排量调节方式/手动 传动机构型式:上置式链条传动+轴传 开沟器型式:种双圆盘/肥豁口单圆盘 开沟器数量:排种:2/排肥:2 地轮型式:充气橡胶轮 地轮直径:700mm 破茬清垄工作部件型式:圆盘式+双向渐开线轮齿式 覆土器和镇压器型式:V型对置窄空心橡胶轮	评审通过
481	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3行牵引式免耕穴播机	沈阳双兰机械制造有限公司	牵引免耕气吸精量播种机	2BMQ-2	播种行数:2行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	结构型式:气力式;牵引式 配套动力范围:29.4~44.1kW 整机外形尺寸(长×宽×高):3100×2000×1500mm 排种器型式:气吸式;非金属材料 排种器数量:2 排种器驱动方式:地轮驱动 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量:长效肥:2/口肥:2 排肥器驱动方式:地轮驱动 种/肥箱容积(L):种:35×2/长效肥:420+口肥:35种/肥排量调节方式:手动 种/肥排量调节方式/手动 传动机构型式:上置式链条传动+轴传 开沟器型式:种双圆盘/肥豁口单圆盘 开沟器数量:排种:2/排肥:2 地轮型式:充气橡胶轮 地轮直径:700mm 破茬清垄工作部件型式:圆盘式+双向渐开线轮齿式 覆土器和镇压器型式:V型对置窄空心橡胶轮	评审通过

482	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3行牵引式免耕穴播机	沈阳双兰机械制造有限公司	牵引免耕指夹精量播种机	2BMZ-2	播种行数:2行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	结构型式:牵引式 配套动力范围:29.4~44.1kW 整机外形尺寸(长×宽×高):3100×2000×1500mm 排种器型式:指夹式;金属材料 排种器数量:2 排种器驱动方式:地轮驱动 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量:长效肥:2/口肥:2 排肥器驱动方式:地轮驱动 种/肥箱容积(L):种:35×2/长效肥:420+口肥:35 种/肥排量调节方式:手动 种/肥排量调节方式/手动 传动机构型式:上置式链条传动+轴传 开沟器型式:种双圆盘/肥豁口单圆盘 开沟器数量:排种:2/排肥:2 地轮型式:充气橡胶轮 地轮直径:700mm 破茬清垄工作部件型式:圆盘式+双向渐开线轮齿式 覆土器和镇压器型式:V型对置窄空心橡胶轮	评审通过
483	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3行牵引式免耕穴播机	吉林瑞丰重工有限公司	免耕施肥播种机	2BZM-2	播种行数:2行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	结构型式:机械式、牵引式;配套动力范围kW:36.8~44.2;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:3050×2000×1750;作业速度范围km/h:5~8;作业小时生产率hm <sup>2</sup> /h:0.4~0.8;行距mm:650(500~700可调);工作行数:2;工作幅宽mm:1300(1000~1400可调);排种器型式:指夹式(金属材料);排种器数量:2;排种器驱动方式:链条驱动方式;排肥器型式:外槽轮式;排肥器数量:2;排肥器驱动方式:链条驱动方式;种/肥箱容积L:35×2/270;排量调节方式:手柄转动式;传动机构型式:地轮驱动链条型式;开沟器型式:单圆盘型式;开沟器数量:2;开沟器深度调节范围mm:30~80;地轮型式:平花胶轮型式;地轮直径mm:717;地轮高度调节范围mm:0~350;破茬清垄工作部件型式:单圆盘+碾压式播草星轮;覆土器型式:V型镇压型式;镇压器型式:V型镇压型式	评审通过

484	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3行牵引式免耕穴播机	吉林瑞丰重工有限公司	免耕施肥播种机	2BMDQ-2	播种行数:2行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	结构型式:气力式(电子)、牵引式;配套动力范围kW:36.8~44.2;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:3050×2000×1750;作业速度范围km/h:5~8;作业小时生产率hm <sup>2</sup> /h:0.4~0.8;行距mm:650(500~700可调);工作行数:2;工作幅宽mm:1300(1000~1400可调);排种器型式:气力式(非金属材料);排种器数量:2;排种器驱动方式:电机驱动方式;排肥器型式:外槽轮型式;排肥器数量:2;排肥器驱动方式:电动驱动方式;种/肥箱容积L:35×2/270;排量调节方式:手柄转动式;传动机构型式:电机传动机构型式;开沟器型式:单圆盘型式;开沟器数量:2;开沟器深度调节范围mm:30~80;地轮型式:平花胶轮型式;地轮直径mm:717;地轮高度调节范围mm:0~350;破茬清垄工作部件型式:单圆盘+碾压式播草星轮;风机型式:电动风机型式;风机叶轮直径mm:60;覆土器型式:V型镇压型式;镇压器型式:V型镇压型式	评审通过
485	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3行牵引式免耕穴播机	吉林瑞丰重工有限公司	免耕施肥播种机	2BMZ-2	播种行数:2行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	结构型式:机械式、牵引式;配套动力范围kW:36.8~44.2;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:3000×2095×1680;作业速度范围km/h:5~8;作业小时生产率hm <sup>2</sup> /h:0.4~0.8;行距mm:650(500~700可调);工作行数:2;工作幅宽mm:1300(1000~1400可调);排种器型式:指夹式(金属材料);排种器数量:2;排种器驱动方式:链条驱动方式;排肥器型式:外槽轮型式;排肥器数量:2;排肥器驱动方式:链条驱动方式;种/肥箱容积L:20×2/270;排量调节方式:手柄转动式;传动机构型式:地轮驱动链条型式;开沟器型式:双圆盘型式;开沟器数量:2;开沟器深度调节范围mm:30~80;地轮型式:人字胶轮型式;地轮直径mm:590;地轮高度调节范围mm:0~350;破茬清垄工作部件型式:单圆盘+碾压式播草星轮;覆土器型式:V型镇压型式;镇压器型式:V型镇压型式	评审通过
486	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3行牵引式免耕穴播机	双辽市众智机械制造有限公司	免耕指夹式精量施肥播种机	2BMZF-2	播种行数:2行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	排种器型式:指夹式;工作行数:2行;结构型式:机械式、牵引式;配套动力:37-48kW;整机外形尺寸(长×宽×高):2800×2000×1600mm;行距400-700mm;作业幅宽:800-1400mm;排种器数量:2个;排肥器数量:2个。	评审通过



487	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3行牵引式免耕穴播机	吉林省隆博农业发展有限公司	免耕指夹式精量施肥播种机	2BMZF-2	播种行数:2行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	型号名称:2BMZF-2型;结构型式:机械式、牵引式;配套动力范围:37-48kW;整机外形尺寸(mm):3200*2000*1600;作业速度范围:6-8km/h;作业小时生产率:0.5-1.2hm <sup>2</sup> /h;行距:400mm-700mm(可调);工作行数:2;作业幅宽:800mm-1400mm;排种器型式:指夹式;排种器数量:2;排种器驱动方式:链条;排肥器型式:双搅龙;排肥器数量:2;排肥器驱动方式:链条;种/肥箱容积:65L/200L;种/肥排量调节方式:链轮;传动机构型式:上置链条传动;开沟器型式:双圆盘;开沟器数量:2;开沟器深度调节范围:30mm-100mm;地轮型式:胶轮;地轮直径:700mm;覆土器型式:V型设置窄空心橡胶轮;镇压器型式:V型设置窄空心橡胶轮。	评审通过
488	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3行牵引式免耕穴播机	吉林吉工大牛鼠牛科技有限公司	免耕精量播种机	2BMZ-2	播种行数:2行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	配套动力范围(kW):22~37;外形尺寸(工作状态,长×宽×高)mm:2980×2020×1460;结构质量(kg):1000;行距(mm):400~700;工作行数:2行;工作幅宽(mm):800~1400;传动机构型式:地轮传动;排种器型式:指夹式、金属材料;排种器数量:2个;排肥器型式:双搅笼;排肥器数量:底肥2个、口肥2个;开沟器型式:施肥豁口单圆盘、播种双圆盘;开沟器数量:施肥2个、播种2个;种子箱容积:65L;肥箱容积:底肥200L、口肥2×16L;地轮型式:胶轮;地轮直径:700mm;覆土器型式:V型设置窄空心橡胶轮;镇压器型式:V型设置窄空心橡胶轮;破茬清垄工作部件型式:双向渐开线齿轮式+波纹圆盘刀。	评审通过
489	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3行牵引式免耕穴播机	浙江柳林科技有限公司	免耕精量施肥播种机	2BMJF-2	播种行数:2行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	排种器型式:指夹式,工作行数:2行;结构型式:牵引式	评审通过
490	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3行牵引式免耕穴播机	浙江柳林科技有限公司	免耕精量施肥播种机	2BMJF-3	播种行数:3行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	排种器型式:指夹式,工作行数:3行;结构型式:牵引式	评审通过
491	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3行牵引式免耕穴播机	吉林省盛达机械有限公司	免耕指夹式精量施肥播种机	2BMZF-2	播种行数:2行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	型号名称:2BMZF-2型免耕指夹式精量施肥播种机;结构型式:牵引式;配套动力范围kW:37-48;整机外形尺寸(长×宽×高)mm:2800×2000×1600;作业速度范围km/h:6-8;行距mm:400-700;工作行数/行:2;作业幅宽mm:800-1400;排种器型式:指夹式;	评审通过

492	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3行牵引式免耕穴播机	吉林省富尔农机装备有限公司	免耕指夹式精量施肥播种机	2BMFZ-2	播种行数:2行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	结构型式:机械式、牵引式;配套动力范围:26~37kW;整机外形尺寸(长×宽×高):3100×2000×1700mm;作业速度范围:6~8km/h;作业小时生产率:0.48~1.12km <sup>2</sup> /h;行距:400~700mm;工作行数:2行;作业幅宽:800~1400mm;排种器型式:指夹式;排种器数量:2个;排种器驱动方式:链条;排肥器型式:外槽轮;排肥器数量:2个;排肥器驱动方式:链条;种/肥箱容积:70/300L;种/肥排量调节方式:链轮;传动机构型式:上置式链条;开沟器型式:双圆盘;开沟器数量:2个;开沟器深度调节范围:30~100mm;地轮型式:胶轮;地轮直径:700mm;破茬清垄工作部件型式:圆盘式;覆土器型式:V型设置窄空心橡胶轮;镇压器型式:V型设置窄空心橡胶轮。	评审通过
493	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3行牵引式免耕穴播机	黑龙江省广角农机制造有限责任公司	免耕精密播种机	2BM-2	播种行数:2行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	型号规格:2BM-2。结构形式:机械式、牵引式。配套动力范围:26-37kw。工作状态外形尺寸(长x宽x高):3480x1900x1460mm。作业速度范围:4-8km/h。作业小时生产率:0.33-1.1hm/h。行距:650(适用:420-700)mm。工作行数:2行。工作幅宽:1300mm(适用:840-1400)。排种器:型式:指夹式,数量:2个,驱动方式:上置压轮驱动、链条传动。排肥器:型式:外槽轮,数量:2个,驱动方式:上置压轮驱动、链条传动。种/肥箱容积:种箱:35Lx2,肥箱:200Lx2。排量调节方式:播种:改变链轮传动比,排肥:改变链轮传动比,调节手柄改变外槽轮工作长度。传动机构型式:上置压轮驱动及链条传动。开沟器:型式:播种:双圆盘,施肥:单圆盘,数量:播种2个,施肥2个,深度调节范围:播种:30-120mm(9档调节),施肥:0-150mm(5档调节)。地轮:型式:充气橡胶轮,直径:700mm,深度调节范围:0-78mm(1档调节)。破茬清垄工作部件型式:波纹圆盘、双向渐开线碾压式拔草轮。覆土器型式:V型橡胶轮。镇压器型式:V型橡胶轮。	评审通过

494	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3行牵引式免耕穴播机	吉林省康达农业机械有限公司	免耕气吹式精量施肥播种机	2BMQF-2	播种行数:2行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	结构型式:气力式;牵引式;整机外形尺寸(长×宽×高)mm:3120×2020×2030;行距(mm):200-700;工作行数:2行;工作幅宽(mm):400-1400;排种器型式:气力式;非金属材料;排种器数量:2个;排肥器型式:双搅龙;排肥器数量:2个;种/肥箱容积(L):65/350;种/肥排量调节方式:链轮;传动机构型式:上置式链条传动;开沟器型式:施肥:单圆盘;播种:双圆盘;开沟器数量(个):2/2;地轮型式:胶轮;地轮直径(mm):700;破茬清垄工作部件型式:轮齿式拔草轮、圆盘式松土除茬器;风机型式:离心式风机;覆土器型式:V型设置窄空心橡胶轮;镇压器型式:V型设置窄空心橡胶轮。配套动力(kW):36.8-51.5;整机重量(kg):1000。	评审通过
495	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3行牵引式免耕穴播机	吉林省康达农业机械有限公司	免耕指夹式精量施肥播种机	2BMZF-2A	播种行数:2行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	结构型式:机械式;牵引式;整机外形尺寸(长×宽×高)mm:2990×2000×1540;结构质量:1000kg;行距(mm):400-700;工作行数:2行;作业幅宽(mm):800-1400;排种器型式:指夹式;金属材料;排种器数量:2个;排肥器型式:双搅龙;排肥器数量:2个;种/肥箱容积(L):65/350;种/肥排量调节方式:链条;传动机构型式:上置式链条传动;开沟器型式:施肥:单圆盘;播种:双圆盘;开沟器数量(个):2/2;地轮型式:胶轮;地轮直径(mm):700;破茬清垄工作部件型式:轮齿式拔草轮、圆盘式松土除茬器;覆土器型式:V型设置窄空心橡胶轮;镇压器型式:V型设置窄空心橡胶轮。配套动力(kW):29.4-51.5。	评审通过

496	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3行牵引式免耕穴播机	马斯奇奥(青岛)农机制造有限公司	牵引式免耕播种机	2BQN-2	播种行数:2行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	结构型式: 牵引式; 配套动力范围: $\geq 33\text{kW}$ ; 工作状态外形尺寸(长 $\times$ 宽 $\times$ 高): $3250 \times 2020 \times 1660\text{mm}$ ; 作业速度范围: $6 \sim 10\text{km/h}$ ; 作业小时生产率: $0.78 \sim 1.3\text{hm}^2/\text{h}$ ; 行距: $550 \sim 750\text{mm}$ ; 工作行数: 2行; 工作幅宽: $1100 \sim 1500\text{mm}$ ; 排种器型式: 气吸式; 排种器数量: 2个; 排种器驱动形式: 地轮驱动; 施肥器型式: 外槽轮式; 施肥器数量: 2个; 施肥器驱动方式: 地轮驱动; 种/肥箱容积: $34 \times 2/360\text{L}$ ; 排量调节方式: 旋钮手动调节; 传动机构型式: 链传动; 开沟器型式: 圆盘; 开沟器数量: 播种: 2; 耩肥: 2个; 开沟器深度调节范围: 播种: $10 \sim 70\text{mm}$ ; 耩肥: $50 \sim 150\text{mm}$ ; 地轮型式: 胶轮; 地轮直径: $767\text{mm}$ ; 地轮高度调节范围: 无调节; 破茬清垄工作部件型式: 双侧星型轮+缺口盘切茬; 风机型号名称: G06016003; 风机叶轮直径: $400\text{mm}$ ; 风机转速: $5554\text{r/min}$ ; 风机风压: $(4 \sim 10) \times 10^{-3}\text{MPa}$ ; 覆土器型式: V型; 镇压器型式: V型。	评审通过
497	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3行牵引式免耕穴播机	吉林省启丰机械有限公司	免耕指夹式精量施肥播种机	2BMZF-2K	播种行数:2行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	外形尺寸: $3000 \times 2000 \times 1520\text{mm}$ 适应行距: $400 \sim 700\text{mm}$ 作业幅宽: $1100 \sim 1400\text{mm}$	评审通过
498	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3行牵引式免耕穴播机	山东迪克农业装备有限公司	玉米免耕精量播种机	2BMF-2	播种行数:2行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	规格型: 2BMF-2; 结构形式: 牵引式; 作业速度范围: $6 \sim 10\text{km/h}$ ; 作业小时生产率: $0.6 \sim 0.8\text{hm}^2/\text{h}$ ; 行距: $550 \sim 750\text{mm}$ (可调); 工作行数: 2行; 工作幅宽: $1100 \sim 1500\text{mm}$ ; 排种器型式: 指夹式; 排种器数量: 2个; 排种器驱动方式: 地轮;	评审通过
499	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3行牵引式免耕穴播机	公主岭市三原粮食机械有限责任公司	免耕播种机	2BFMQ-2B	播种行数:2行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	机械式, 牵引式, 指夹式, 金属材料	评审通过
500	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3行牵引式免耕穴播机	公主岭市三原粮食机械有限责任公司	免耕精量施肥播种机	2BFMDQ-2	播种行数:2行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	机械式, 牵引式, 指夹式, 金属材料	评审通过
501	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3行牵引式免耕穴播机	雷沃重工股份有限公司	免耕精量播种机	2BMXE-3A	播种行数:3行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	排种器型式: 指夹式, 金属材料; 结构型式: 机械式、牵引式; 工作行数: 3行;	评审通过

502	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3行牵引式免耕穴播机	宁津县农润旭机械制造有限公司	玉米免耕精量播种机	2BMZF-2	播种行数:2行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	型号名称/2BMZF-2型玉米免耕精量播种机 结构型式/机械式;牵引式配套动力范围kW25.7~58.8整机外形尺寸(长×宽×高)mm3200×1800×1650作业速度范围km/h4~8作业小时生产率hm <sup>2</sup> /h0.36~1.12行距mm450~700(可调)工作行数行2作业幅宽mm900~1400排种器型式/指夹式,金属材料排种器数量个2排种器驱动方式/地轮驱动排肥器型式/外槽轮式排肥器数量个2排肥器驱动方式/地轮驱动种/肥箱容积L2×50L(种箱)/300L(肥箱)种/肥排量调节方式/手动挡位调节/手动换链轮+手动螺杆调节传动机构型式/摩擦传动+链条传动开沟器型式/双圆盘(种)/缺口圆盘(肥)开沟器数量个2(种)+2(肥)开沟器深度调节范围mm20~100(种)/0~130(肥)地轮型式/橡胶轮地轮直径mm700地轮高度调节范围mm0~200破茬清垄工作部件型式/缺口圆盘+波纹圆盘风机型式//机叶轮直径mm/覆土器型式/V型对置橡胶轮镇压器型式/V型对置橡胶轮	评审通过
503	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3行牵引式免耕穴播机	宁津县农润旭机械制造有限公司	玉米免耕精量播种机	2BMQF-2	播种行数:2行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	型号名称/2BMQF-2型玉米免耕精量播种机 结构型式/气力式;牵引式配套动力范围kW25.7~58.8整机外形尺寸(长×宽×高)mm3200×1800×1650作业速度范围km/h4~8作业小时生产率hm <sup>2</sup> /h0.36~1.12行距mm450~700(可调)工作行数行2作业幅宽mm900~1400排种器型式/气吸式,金属材料排种器数量个2排种器驱动方式/地轮驱动排肥器型式/外槽轮式排肥器数量个2排肥器驱动方式/地轮驱动种/肥箱容积L2×50L(种箱)/300L(肥箱)种/肥排量调节方式/手动挡位调节/手动换链轮+手动螺杆调节传动机构型式/摩擦传动+链条传动开沟器型式/双圆盘(种)/缺口圆盘(肥)开沟器数量个2(种)+2(肥)开沟器深度调节范围mm20~100(种)/0~130(肥)地轮型式/橡胶轮地轮直径mm700地轮高度调节范围mm0~200破茬清垄工作部件型式/缺口圆盘+波纹圆盘风机型式/电风机叶轮直径mm180覆土器型式/V型对置橡胶轮镇压器型式/V型对置橡胶轮	评审通过

504	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3行牵引式免耕穴播机	青岛谷恩农业机械有限公司	气吸免耕播种机	2BMQ-2	播种行数:2行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	配套动力范围:33.1~88.2kw;整机外形尺寸(长*宽*高):3350mm×2020mm×1750mm;整机总质量:1250KG;作业速度范围:2~8km/h;行距:550~750mm;作业幅宽:1100~1500mm;排种器数量:2;排肥器数量:2;种箱容积:34L*2;肥箱容积:360L;地轮高度调节范围:0~120mm。	评审通过
505	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3行牵引式免耕穴播机	灵璧县泰顺机械有限公司	免耕指夹式精量施肥播种机	2BMZF-2	播种行数:2行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	形式:牵引式;播种行数:2行;排种器形式:精量排种器;	评审通过
506	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3行牵引式免耕穴播机	吉林省大元农用机械有限公司	免耕气吹式精量施肥播种机	2BMQF-2	播种行数:2行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	结构型式:气力式;牵引式;整机外形尺寸(长×宽×高)mm:3120×2020×2030;行距(mm):200-700;工作行数:2行;作业幅宽(mm):400-1400;排种器型式:气力式;非金属材料;排种器数量:2个;排肥器型式:双搅龙;排肥器数量:2个;种/肥箱容积(L):65/350;种/肥排量调节方式:链轮;传动机构型式:上置式链条传动;开沟器型式:施肥:单圆盘;播种:双圆盘;开沟器数量(个):2/2;地轮型式:胶轮;地轮直径(mm):700;破茬清垄工作部件型式:轮齿式拔草轮、圆盘式松土除茬器;风机型式:离心式风机;覆土器型式:V型设置窄空心橡胶轮;镇压器型式:V型设置窄空心橡胶轮。配套动力(kW):36.8-51.5;整机重量(kg):1000。	评审通过
507	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3行牵引式免耕穴播机	吉林省大元农用机械有限公司	免耕指夹式精量施肥播种机	2BMZF-2A	播种行数:2行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	结构型式:机械式;牵引式;整机外型尺寸(长×宽×高)mm:2990×2000×1540;结构质量:1000kg;行距(mm):400-700;工作行数:2行;作业幅宽(mm):800-1400;排种器型式:指夹式;金属材料;排种器数量:2个;排肥器型式:双搅龙;排肥器数量:2个;种/肥箱容积(L):65/350;种/肥排量调节方式:链轮;传动机构型式:上置式链条传动;开沟器型式:施肥:单圆盘;播种:双圆盘;开沟器数量(个):2/2;地轮型式:胶轮;地轮直径(mm):700;破茬清垄工作部件型式:轮齿式拔草轮、圆盘式松土除茬器;覆土器型式:V型设置窄空心橡胶轮;镇压器型式:V型设置窄空心橡胶轮。配套动力(kW):29.4-51.5。	评审通过

508	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3行牵引式免耕穴播机	吉林省大元农用机械有限公司	免耕指夹式精量施肥播种机	2BMZF-3	播种行数:3行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	结构型式:机械式;牵引式;整机外形尺寸(长×宽×高)mm:3680×2450×1400;结构质量:1400kg;行距(mm):400-650;工作行数:3行;作业幅宽(mm):1200-1950;排种器型式:指夹式;金属材料;排种器数量:3个;排肥器型式:双搅龙;排肥器数量:3个;种/肥箱容积(L):98/330;种/肥排量调节方式:链轮;传动机构型式:上置式链条传动;开沟器型式:施肥:单圆盘;播种:双圆盘;开沟器数量(个):3/3;地轮型式:胶轮;地轮直径(mm):700;破茬清垄工作部件型式:轮齿式拔草轮、圆盘式松土除茬器;覆土器型式:V型设置窄空心橡胶轮;镇压器型式:V型设置窄空心橡胶轮。配套动力(kW):40.4-66.2。	评审通过
509	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4-5行牵引式免耕穴播机	浙江柳林科技有限公司	免耕精量施肥播种机	2BMJF-4	播种行数:4行;结构型式:牵引式;排种器形式:精量排种器;	排种器型式:指夹式,工作行数:4行;结构型式:牵引式	评审通过
510	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4-5行牵引式免耕穴播机	浙江柳林科技有限公司	免耕精量施肥播种机	2BMJF-5	播种行数:5行;结构型式:牵引式;排种器形式:精量排种器;	排种器型式:指夹式,工作行数:5行;结构型式:牵引式	评审通过
511	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4-5行牵引式免耕穴播机	吉林省隆博农业发展有限公司	免耕指夹式精量施肥播种机	2BMZF-5	播种行数:5行;结构型式:牵引式;排种器形式:精量排种器;	型号名称:2BMZF-5型;结构型式:机械式、牵引式;配套动力范围:≥48kW;整机外形尺寸(mm):3760*4660*1850;作业速度范围:6-8km/h;作业小时生产率:1.5-3hm <sup>2</sup> /h;行距:500mm-750mm(可调);工作行数:5;作业幅宽:2500mm-3750mm;排种器型式:指夹式;排种器数量:5;排种器驱动方式:链条;排肥器型式:双搅龙;排肥器数量:5;排肥器驱动方式:链条;种/肥箱容积:163L/500L;种/肥排量调节方式:链轮;传动机构型式:上置链条传动;开沟器型式:双圆盘;开沟器数量:5;开沟器深度调节范围:30mm-100mm;地轮型式:胶轮;地轮直径:700mm;覆土器型式:V型设置窄空心橡胶轮;镇压器型式:V型设置窄空心橡胶轮	评审通过
512	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4-5行牵引式免耕穴播机	瓦房店明运农机装备有限公司	免耕牵引式指夹精量播种机	2BMZ-5A	播种行数:5行;结构型式:牵引式;排种器形式:精量排种器;	精量排种器,播种行数5行,牵引式	评审通过
513	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4-5行牵引式免耕穴播机	瓦房店明运农机装备有限公司	免耕牵引式指夹精量播种机	2BMZ-4A	播种行数:4行;结构型式:牵引式;排种器形式:精量排种器;	精量排种器,播种行数4行,牵引式	评审通过

514	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4-5行牵引式免耕穴播机	吉林瑞丰重工有限公司	免耕施肥播种机	2BMZ-4	播种行数:4行;结构型式:牵引式;排种器形式:精量排种器;	结构型式:机械式、牵引式;配套动力范围kW:44.2~51.5;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:3380×3350×1600;作业速度范围km/h:5~8;作业小时生产率hm <sup>2</sup> /h:0.65~1.4;行距mm:650(500~700可调);工作行数:4;工作幅宽mm:2600(2000~2800);排种器型式:指夹式(金属材料);排种器数量:4;排种器驱动方式:链条驱动方式;排肥器型式:外槽轮型式;排肥器数量:4;排肥器驱动方式:链条驱动方式;种/肥箱容积L:20×4/270×2;排量调节方式:手柄转动式;传动机构型式:地轮驱动链条型式;开沟器型式:双圆盘型式;开沟器数量:4;开沟器深度调节范围mm:30~80;地轮型式:人字胶轮型式;地轮直径mm:640;地轮高度调节范围mm:0~350;破茬清垄工作部件型式:单圆盘+碾压式播草星轮;覆土器型式:V型镇压型式;镇压器型式:V型镇压型式	评审通过
515	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4-5行牵引式免耕穴播机	沈阳双兰机械制造有限公司	牵引免耕指夹精量播种机	2BMZ-5G	播种行数:5行;结构型式:牵引式;排种器形式:精量排种器;	结构型式:牵引式 配套动力范围:≥48kW 整机外形尺寸(长×宽×高):3600×3900×1580mm 排种器型式:指夹式;金属材料 排种器数量:5 排种器驱动方式:地轮驱动 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量:长效肥:5/口肥:5 排肥器驱动方式:地轮驱动 种/肥箱容积(L):种:35×5/长效肥:420×2+210×1+口肥:35×3 种/肥排量调节方式:手动 种/肥排量调节方式/手动 传动机构型式:上置式链条传动+轴传 开沟器型式:种双圆盘/肥豁口单圆盘 开沟器数量:排种:5/排肥:5 地轮型式:充气橡胶轮 地轮直径:700mm 破茬清垄工作部件型式:圆盘式+双向渐开线轮齿式 覆土器和镇压器型式:V型对置窄空心橡胶轮	评审通过



516	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4-5行牵引式免耕穴播机	沈阳双兰机械制造有限公司	牵引免耕指夹精量播种机	2BMZ-4G	播种行数:4行;结构型式:牵引式;排种器形式:精量排种器;	结构型式:牵引式 配套动力范围:≥40kW 整机外形尺寸(长×宽×高):3600×3200×1580mm 排种器型式:指夹式;金属材料 排种器数量:4 排种器驱动方式:地轮驱动 排肥器型式:外槽轮式 排肥器数量:长效肥:4/口肥:4 排肥器驱动方式:地轮驱动 种/肥箱容积(L):种:35×4/长效肥:420×2+口肥:35×2 种/肥排量调节方式:手动 种/肥排量调节方式/手动 传动机构型式:上置式链条传动+轴传 开沟器型式:种双圆盘/肥豁口单圆盘 开沟器数量:排种:4/排肥:4 地轮型式:充气橡胶轮 地轮直径:700mm破茬清垄工作部件型式:圆盘式+双向渐开线轮齿式 覆土器和镇压器型式:V型对置窄空心橡胶轮	评审通过
517	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4-5行牵引式免耕穴播机	合肥首瑞科技有限公司	牵引型气吸式玉米免耕播种机	2BMQYF-4/4	播种行数:4行;结构型式:牵引式;排种器形式:精量排种器;	结构形式:气力、牵引式;配套动力范围:≥73.5kw;工作状态外形尺寸(长×宽×高):3260×3050×1420mm;作业速度范围:4-8km/h;行距:500-650mm;工作行数:4行;工作幅宽:2000-2600mm;排种器形式:精量排种器,气吸式;数量4个;排肥器形式:槽轮式;数量:4个;开沟器形式:圆盘式/深松铲式;地轮形式:防滑铁轮;	评审通过
518	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4-5行牵引式免耕穴播机	马斯奇奥(青岛)农机制造有限公司	牵引式免耕播种机	2BQN-4	播种行数:4行;结构型式:牵引式;排种器形式:精量排种器;	结构型式:牵引式;配套动力范围:≥44kw;工作状态外形尺寸(长×宽×高):3450×3220×1660mm;作业速度范围:6~10km/h;作业小时生产率:1.56~2.6hm <sup>2</sup> /h;行距:550~750mm;工作行数:4行;工作幅宽:2200~3000mm;排种器型式:气吸式;排种器数量:4个;排种器驱动形式:地轮驱动;施肥器型式:外槽轮式;施肥器数量:4个;施肥器驱动方式:地轮驱动;种/肥箱容积:34×4/360×2L;排量调节方式:旋钮手动调节;传动机构型式:链传动;开沟器型式:圆盘;开沟器数量:播种:4个;排肥:4个;开沟器深度调节范围:播种:10~70mm;排肥:50~150mm;地轮型式:胶轮;地轮直径:767mm;地轮高度调节范围:无调节;破茬清垄工作部件型式:双侧星型轮+缺口盘切茬;风机型号名称:G06016003;风机叶轮直径:400mm;风机转速:5554r/min;风机风压:(4~10)×10 <sup>-3</sup> MPa;覆土器型式:V型;镇压器型式:V型。	评审通过

519	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4-5行牵引式免耕穴播机	雷沃重工股份有限公司	免耕精量播种机	2BMXE-4A	播种行数:4行;结构型式:牵引式;排种器形式:精量排种器;	排种器型式:精量、指夹式;工作行数:4行;结构型式:牵引式、机械式	评审通过
520	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4-5行牵引式免耕穴播机	雷沃重工股份有限公司	免耕精量复式播种机	2BMQE-4C	播种行数:4行;结构型式:牵引式;排种器形式:精量排种器;	排种器型式:气力式、非金属材料;工作行数:4行;结构型式:气力式;牵引式	评审通过
521	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4-5行牵引式免耕穴播机	吉林省康达农业机械有限公司	免耕指夹式精量施肥播种机	2BMZF-5	播种行数:5行;结构型式:牵引式;排种器形式:精量排种器;	结构型式:机械式;牵引式;外型尺寸(长×宽×高)mm:3680×4570×1770;结构质量:2200kg;行距(mm):400-700;工作行数:5行;作业幅宽(mm):2000-3500;排种器型式:指夹式;金属材料;排种器数量:5个;排肥器型式:双搅龙;排肥器数量:5个;种/肥箱容积(L):162/500;种/肥排量调节方式:链轮;传动机构型式:上置式链条传动;开沟器型式:施肥:单圆盘;播种:双圆盘;开沟器数量(个):5/5;地轮型式:胶轮;地轮直径(mm):700;破茬清垄工作部件型式:轮齿式拔草轮、圆盘式松土除茬器;覆土器型式:V型设置窄空心橡胶轮;镇压器型式:V型设置窄空心橡胶轮。配套动力(kW):47.8-66.2。	评审通过
522	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4-5行牵引式免耕穴播机	沈阳龙马农业机械制造有限公司	免耕精量施肥播种机	2BFM-4	播种行数:4行;结构型式:牵引式;排种器形式:精量排种器;	型号名称:2BFM-4型免耕精量施肥播种机;结构型式:机械式;牵引式;配套动力范围(kW):40-51;整机外形尺寸(长×宽×高)(mm):3000×3560×1500;作业速度范围:(km/h):6-8;作业小时生产率:(hm <sup>2</sup> /h):0.96-2.4;行距(mm):450/500/550/600;工作行数(行):4;作业幅宽(mm):1800/2000/2200/2400;	评审通过

523	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4-5行牵引式免耕穴播机	黑龙江省广角农机制造有限责任公司	免耕精密播种机	2BM-4	播种行数:4行;结构型式:牵引式;排种器形式:精量排种器;	型号规格:2BM-4。结构型式:机械式、牵引式。配套动力范围:40-59kw。工作状态外形尺寸(长x宽x高):4100x3500x1560mm。作业速度范围:4-8km/h。作业小时生产率:0.67-2.2hm/h。行距:650mm(适用:420-700)。工作行数:4行。工作幅宽:2600mm(适用:1680-2800)。排种器:型式:指夹式,数量:4个,驱动方式:上置压轮驱动、链条传动。排肥器:型式:外槽轮,数量4个,驱动方式:上置压轮驱动、链条传动。种/肥箱容积:种箱35Lx4,肥箱:200Lx4。排量调节方式:播种:改变链轮传动比,排肥:改变链轮传动比,调节手柄改变外槽轮工作长度。传动机构型式:上置压轮驱动及链条传动。开沟器:型式:播种:双圆盘,施肥:单圆盘,数量:播种4个,施肥:4个。深度调节范围:播种:30-120mm(九档调节),施肥:0-150mm(五档调节)。地轮:型式:充气橡胶轮,直径:700mm,高度调节范围:0-78mm(一档调节)。破茬清垄工作部件型式:波纹圆盘、双向渐开线碾压式拔草轮。覆土器型式:V型橡胶轮。镇压器型式:V型橡胶轮。	评审通过
524	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4-5行牵引式免耕穴播机	吉林省富尔农机装备有限公司	免耕指夹式精量施肥播种机	2BMFZ-4	播种行数:4行;结构型式:牵引式;排种器形式:精量排种器;	结构型式:机械式、牵引式;配套动力范围≥40kW;整机外形尺寸(长×宽×高):4100×3900×1900mm;作业速度范围:6~8km/h;作业小时生产率:0.96~2.24km <sup>2</sup> /h;行距:400~700mm;工作行数:4行;作业幅宽1600~2800mm;排种器型式:指夹式;排种器数量:4个;排种器驱动方式:链条;排肥器型式:外槽轮;排肥器数量:4个;排肥器驱动方式:链条;种/肥箱容积:140/600L;种/肥排量调节方式:链轮;传动机构型式:上置式链条;开沟器型式:双圆盘;开沟器数量:4个;开沟器深度调节范围30~100mm;地轮型式:胶轮;地轮直径:700mm;破茬清垄工作部件型式:圆盘式;覆土器型式:V型设置窄空心橡胶轮;镇压器型式:V型设置窄空心橡胶轮。	评审通过

525	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4-5行牵引式免耕穴播机	青岛谷恩农业机械有限公司	气吸免耕播种机	2BMQ-4	播种行数:4行;结构型式:牵引式;排种器形式:精量排种器;	配套动力范围:44.1~102.9kw;整机外形尺寸(长*宽*高):3350mm×3420mm×1750mm;整机总质量:1950KG;作业速度范围:2~8km/h;行距:550~750mm;作业幅宽:2200~3000mm;排种器数量:4;排肥器数量:4;种箱容积:34L*4;肥箱容积:360L*2;地轮高度调节范围:0~120mm。	评审通过
526	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4-5行牵引式免耕穴播机	四平农丰乐农业装备有限公司	免耕播种机	2BMG-5	播种行数:5行;结构型式:牵引式;排种器形式:精量排种器;	结构型式:机械式、牵引式;配套动力范围:(kW)≥51;整机外形尺寸(长×宽×高)mm:3650×4300×1670;行距(mm):400-680;工作行数(行):5;作业幅宽(mm):2000-3400;排种器型式:指夹式;排种器数量(个):5;排种器驱动方式:链轮;排肥器型式:搅龙;排肥器数量(个):5;排肥器驱动方式:链轮;种/肥排量调节方式:更换链轮;传动机构型式:链轮;开沟器型式:双圆盘;开沟器数量(个):5;地轮型式:胶轮;地轮直径(mm):700;破茬清垄工作部件型式:切草盘、拔草轮;覆土器型式:对置窄空心橡胶轮;镇压器型式:对置窄空心橡胶轮。	评审通过
527	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6行及以上牵引式免耕穴播机	浙江柳林科技有限公司	免耕精量施肥播种机	2BMJF-6	播种行数:6行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	排种器型式:指夹式,工作行数:6行;结构型式:牵引式	评审通过
528	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6行及以上牵引式免耕穴播机	雷沃重工股份有限公司	免耕精量复式播种机	2BMQE-6C	播种行数:6行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	排种器型式:气力式、非金属材料;工作行数:6行;结构型式:气力式;牵引式	评审通过
529	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6行及以上牵引式免耕穴播机	雷沃重工股份有限公司	免耕精量播种机	2BMXE-7A	播种行数:7行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	排种器型式:精量、指夹式;工作行数:7行;结构型式:牵引式、机械式	评审通过
530	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6行及以上牵引式免耕穴播机	雷沃重工股份有限公司	免耕精量播种机	2BMXE-6A	播种行数:6行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	排种器型式:精量、指夹式;工作行数:6行;结构型式:牵引式、机械式	评审通过
531	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6行及以上牵引式免耕穴播机	合肥首瑞科技有限公司	牵引型气吸式玉米免耕播种机	2BMQYF-6/6	播种行数:6行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	结构形式:气力、牵引式;配套动力范围:≥88kw;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4000×4350×1420mm;作业速度范围:4-8km/h;行距:500-650mm;工作行数:6行;工作幅宽:3000-3900mm;排种器形式:精量排种器,气吸式;数量6个;排肥器形式:槽轮式;数量:6个;开沟器形式:圆盘式/深松铲式;地轮形式:防滑铁轮;	评审通过
532	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6行及以上牵引式免耕穴播机	黑龙江华垦农业机械有限公司	牵引式免耕精量播种机	2BQMG-8	播种行数:8行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	排种器型式:气力式;金属材料 播种行数:8行 结构型式:牵引式	评审通过

533	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6行及以上牵引式免耕穴播机	黑龙江华垦农业机械有限公司	牵引式免耕精量播种机	2BQMG-6	播种行数:6行;排种器型式:精量排种器;结构型式:牵引式;	排种器型式:气力式;金属材料 播种行数:6行 结构型式:牵引式	评审通过
534	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8行及以上水稻(水旱)直播机	黑龙江省牡丹江农垦向明农业机械制造有限公司	水稻精量直播机	2BD-10A	播种行数:10行;	结构型式:悬挂式;配套动力范围(kW):13.24~25.74;外形尺寸(工作状态,长×宽×高)mm:1370×2300×870;播种行距(cm):20/24宽窄行;播种行数:10;传动机构型式:齿轮传动、链条传动;排种器型式:内充鸭嘴式;排种器数量:10;穴距调节机构型式:插秧机穴距调整、变换传动链轮;穴距调节档位数量:配套插秧机6档,配套其它机械3档;种肥箱容积:9L。	评审通过
535	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8行及以上水稻(水旱)直播机	黑龙江省牡丹江农垦向明农业机械制造有限公司	水稻侧深施肥精量直播机	2BD-10B	播种行数:10行;	结构型式:悬挂式;配套动力范围(kW):13.24~25.74;外形尺寸(工作状态,长×宽×高)mm:1160×2280×880;播种行距(cm):20/24宽窄行;播种行数:10;传动机构型式:齿轮传动、链条传动;排种器型式:外槽轮式+摆动成穴控制装置;排种器数量:10;排肥器型式:外槽轮式;排肥器数量:10;穴距调节机构型式:插秧机穴距调整、变换传动链轮;穴距调节档位数量:配套插秧机6档,配套其它机械3档;开沟器型式:滑板式;开沟器数量:10;种肥箱容积:13.5L。	评审通过
536	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8行及以上水稻(水旱)直播机	黑龙江省牡丹江农垦向明农业机械制造有限公司	水稻精量直播机	2BD-12A	播种行数:12行;	结构型式:悬挂式;配套动力范围(kW):13.24~25.74;外形尺寸(工作状态,长×宽×高)mm:1370×2700×870;播种行距(cm):20/24宽窄行;播种行数:12;传动机构型式:齿轮传动、链条传动;排种器型式:内充鸭嘴式;排种器数量:12;穴距调节机构型式:插秧机穴距调整、变换传动链轮;穴距调节档位数量:配套插秧机6档,配套其它机械3档;种肥箱容积:9L。	评审通过

537	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8行及以上水稻(水旱)直播机	黑龙江省牡丹江农垦向明农业机械制造有限公司	水稻侧深施肥精量直播机	2BD-12B	播种行数:12行;	结构型式: 悬挂式; 配套动力范围(kW): 13.24~25.74; 外形尺寸(工作状态,长×宽×高)mm: 1160×2680×880; 播种行距(cm): 20/24宽窄行; 播种行数: 12; 传动机构型式: 齿轮传动、链条传动; 排种器型式: 外槽轮式+摆动成穴控制装置; 排种器数量: 12; 排肥器型式: 外槽轮式; 排肥器数量: 12; 穴距调节机构型式: 插秧机穴距调整、变换传动链轮; 穴距调节档位数量: 配套插秧机6档, 配套其它机械3档; 开沟器型式: 滑板式; 开沟器数量: 12; 种肥箱容积: 13.5L。	评审通过
538	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8行及以上水稻(水旱)直播机	黑龙江省牡丹江农垦向明农业机械制造有限公司	水稻精量直播机	2BD-14A	播种行数:14行;	结构型式: 悬挂式; 配套动力范围(kW): 30.1~40.44; 外形尺寸(工作状态,长×宽×高)mm: 1370×3150×870; 播种行距(cm): 20/24宽窄行; 播种行数: 14; 传动机构型式: 齿轮传动、链条传动; 排种器型式: 内充鸭嘴式; 排种器数量: 14; 穴距调节机构型式: 变换传动链轮; 穴距调节档位数量: 配套运苗机、拖拉机3档; 种肥箱容积: 9L。	评审通过
539	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8行及以上水稻(水旱)直播机	黑龙江省牡丹江农垦向明农业机械制造有限公司	水稻侧深施肥精量直播机	2BD-14B	播种行数:14行;	结构型式: 悬挂式; 配套动力范围(kW): 33.1~40.44; 外形尺寸(工作状态,长×宽×高)mm: 1160×3080×880; 播种行距(cm): 20/24宽窄行; 播种行数: 14; 传动机构型式: 齿轮传动、链条传动; 排种器型式: 外槽轮式+摆动成穴控制装置; 排种器数量: 14; 排肥器型式: 外槽轮式; 排肥器数量: 14; 穴距调节机构型式: 插秧机穴距调整、变换传动链轮; 穴距调节档位数量: 配套运苗机、拖拉机3档; 开沟器型式: 滑板式; 开沟器数量: 14; 种肥箱容积: 13.5L。	评审通过

540	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8行及以上水稻(水旱)直播机	湖北桦磊农机制造有限公司	水稻直播机	2BD-8D	播种行数: 8行;	型号名称 / 2BD-8D型水稻直播机 结构型式(自走式、悬挂式) / 悬挂式 配套机型(悬挂式)品牌型号 / 四轮乘坐式插秧机机头 配套机型(悬挂式)标定功率 kW >13.5 配套机型(悬挂式)标定转速 r/min 2300 配套机型(悬挂式)燃油种类 / 柴油 工作状态外形尺寸(长×宽×高) mm 1050×2320×890 播种行数 行 8 播种行距 mm 250 排种器型式 / 型孔式 排种器数量 个 8 种箱容积 L 6.5×8 排量调节方式 / 隔板定位耳 传动机构型式 / 中间动力输出轴传动 穴距调节机构型式 / / 穴距调节档位数量 个 / 开沟器数量 个 7	评审通过
541	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8行及以上水稻(水旱)直播机	湖北桦磊农机制造有限公司	水稻直播机	2BDX-9	播种行数: 9行;	型号名称 / 2BDX-9型水稻直播机 结构型式(自走式、悬挂式) / 悬挂式 配套机型(悬挂式)品牌型号 / 四轮拖拉机 配套机型(悬挂式)标定功率 kW >66.2 配套机型(悬挂式)标定转速 r/min 2300 配套机型(悬挂式)燃油种类 / 柴油 工作状态外形尺寸(长×宽×高) mm 1940×2480×1500 播种行数 行 9 播种行距 mm 250 排种器型式 / 型孔式 排种器数量 个 9 种箱容积 L 6.5×9 排量调节方式 / 隔板定位耳 传动机构型式 / 中间动力输出轴传动 穴距调节机构型式 / 齿轮变速箱 穴距调节档位数量 个 6	评审通过

542	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8行及以上,自走四轮乘坐式水稻(水旱)直播机	湖北桦磊农机制造有限公司	自走式水稻直播机	2BDZ-8	播种行数:8行;结构型式:自走四轮乘坐式;	型号名称 / 2BDZ-8型自走式水稻直播机 结构型式(自走式、悬挂式) / 自走式 配套机型(自走式)标定功率 kW 14.5 配套机型(自走式)标定转速 r/min 3600 配套机型(自走式)燃油种类 / 汽油 工作状态外形尺寸(长×宽×高) mm 3870×2320×1700 播种行数 行 8 播种行距 mm 250 排种器型式 / 型孔式 排种器数量 个 8 种箱容积 L 6.5×8 排量调节方式 / 隔板定位耳 传动机构型式 / 中间动力输出轴传动 穴距调节机构型式 / 齿轮变速 穴距调节档位数量 个 6 开沟器数量 个 7 变速方式 / 液压无级变速(HST)+机械变速2档 行走轮前轮结构型式 / 无内胎车轮 行走轮前轮直径 mm 650 行走轮后轮结构型式 / 无内胎橡胶凸爪高耳车轮 行走轮后轮直径 mm 950	评审通过
543	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8行及以上,自走四轮乘坐式水稻(水旱)直播机	浙江亿森机械有限公司	自走式水稻穴直播机	2BDZ-12(250)	播种行数:12行;结构型式:自走四轮乘坐式;	结构型式:自走式;外形尺寸(长×宽×高):3450MM×3100MM×1700MM;播种行数:12行;播种行距:250MM;自走四轮乘坐式	评审通过



544	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	2-3行精量穴播机	吉林瑞丰重工有限公司	施肥播种机	2BJDQ-2	播种行数:2行 ;排种器型式:精量排种器 ;	结构型式: 气力式(电子)、悬挂式; 配套动力范围kW: 36.8~44.2; 工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm: 2030×1930×1680; 作业速度范围km/h: 5~8; 作业小时生产率hm <sup>2</sup> /h: 0.4~0.8; 工作幅宽mm: 1300(1000~1400可调)行距mm: 650(500~700可调); 工作行数:2; ; 排种器型式: 气力式(非金属材料); 排种器数量: 2; 排肥器型式: 外槽轮型式; 排肥器数量: 2; 排种开沟器型式: 双圆盘型式; 排种开沟器数量:2; 排种开沟器深度调节范围mm: 30~80; 排肥开沟器型式: 双圆盘型式; 排肥开沟器数量: 2; 排肥开沟器深度调节范围mm: 30~80; 种/肥箱容积L: 20×2/270; 排量调节方式: 电子调节方式; 播种部分传动方式: 电机传动方式; 地轮型式: 人字胶轮型式; 地轮直径mm: 590; 地轮高度调节范围mm: 0~350; 风机型式: 电动风机型式; 覆土器型式: V型镇压型式; 镇压器型式: V型镇压型式	评审通过
545	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	4-5行精量穴播机	河北神禾农业机械有限公司	玉米施肥精量播种机	2BYMF-5	播种行数:5行 ;排种器型式:精量排种器 ;	工作行数5行; 外形尺寸长×宽×高(1450×3000×1000)mm; 行距: 60cm; 排种器型式: 指夹式; 地轮型式: 橡胶轮胎。	评审通过
546	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	4-5行精量穴播机	马斯奇奥(青岛)农机制造有限公司	精量播种机	2BQSP-4	播种行数:4行 ;排种器型式:精量排种器 ;	型号: 2BQSP-4; 外形尺寸(长×宽×高): 1720×2800×1480mm; 结构质量: 490kg; 行距: 45~75cm; 工作行数: 4行; 工作幅宽: 180~300cm; 排种器型式: 气吸式; 排种器数量4个; 排肥器型式: 外槽轮; 排肥器数量: 4个; 传动机构型式: 地轮传动; 开沟器型式: 犁刀式; 地轮型式: 橡胶轮; 地轮直径: 66cm; 配套动力范围: 36.8~58.8kW。	评审通过
547	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	4-5行精量穴播机	马斯奇奥(青岛)农机制造有限公司	精量播种机	2BQM-4(MT-4)	播种行数:4行 ;排种器型式:精量排种器 ;	型号名称: 2BQM-4(MT-4)型精量播种机; 结构型式: 背负式; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1730×2800×1530; 行距: 650mm; 工作行数: 4行; 工作幅宽: 2800mm; 排种器型式: 气吸式; 排种器数量: 4个; 排肥器型式: 槽轮式; 排肥器数量: 4个; 种/肥箱容积: 36×4/160×2 L; 排量调节方式: 旋钮调节; 传动机构型式: 地轮传动; 开沟器型式: 圆盘式; 开沟器数量: 4个; 地轮型式: 橡胶轮; 地轮直径: 660mm; 风机型号名称: G06016003; 风机叶轮直径: 400mm; 风机转速: 5400r/min; 镇压器型式: 橡胶覆土镇压轮。	评审通过

548	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	6-10行精量穴播机	马斯奇奥(青岛)农机制造有限公司	精量播种机	2BQSP-8	播种行数:8行;排种器型式:精量排种器;	型号名称:2BQSP-8型精量播种机;结构形式:气吸式、悬挂式;配套动力范围:88~118kw;工作状态外形尺寸(长×宽×高):5200×2030×1490mm;作业速度范围:6~8km/h;作业小时生产率:2.9~4.1hm <sup>2</sup> /h;行距:650:400/800(不等行距)mm;工作行数:8行;工作幅宽:5200/4800mm;排种器型式:气吸式;排种器数量:8个;排种器驱动方式:地轮传动;排肥器型式:外槽轮式;排肥器数量:8个;排肥器驱动方式:地轮传动;种/肥箱容积:种箱34×8L;肥箱200×2L;排量调节方式:旋钮手动调节;传动机构型式:链轮链条;开沟器形式:播种;靴式;施肥;犁刀;开沟器数量:播种8个;施肥8个;开沟器深度调节范围:播种:10~70mm;施肥50~100mm;地轮型式:人字花充气轮胎;地轮直径:Φ660mm;风机型号名称:G0601603;风机叶轮直径:400mm;风机转速:2000~4800r/min;风机风压:-10~-4KPa;覆土器型式:拨土片;镇压器型式:V型镇压轮。	评审通过
549	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	6-10行精量穴播机	马斯奇奥(青岛)农机制造有限公司	精量播种机	2BQSP-6	播种行数:6行;排种器型式:精量排种器;	型号名称:2BQSP-6型精量播种机;结构形式:气吸式、悬挂式;配套动力范围:66~90kw;工作状态外形尺寸(长×宽×高):3500×2030×1490mm;作业速度范围:6~8km/h;作业小时生产率:1.8~3.1hm <sup>2</sup> /h;行距:500~650mm;工作行数:6行;工作幅宽:3000~3900mm;排种器型式:气吸式;排种器数量:6个;排种器驱动方式:地轮传动;排肥器型式:外槽轮式;排肥器数量:6个;排肥器驱动方式:地轮传动;种/肥箱容积:种箱34×6L;肥箱200×2L;排量调节方式:旋钮手动调节;传动机构型式:链轮链条;开沟器形式:播种;靴式;施肥;犁刀;开沟器数量:播种6个;施肥6个;开沟器深度调节范围:播种:10~70mm;施肥50~100mm;地轮型式:人字花充气轮胎;地轮直径:Φ660mm;风机型号名称:G0601603;风机叶轮直径:400mm;风机转速:2000~4800r/min;风机风压:-10~-4KPa;覆土器型式:拨土片;镇压器型式:V型镇压轮。	评审通过

550	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	6-10行精量穴播机	河北神禾农业机械有限公司	玉米施肥精量播种机	2BYMF-6	播种行数:6行;排种器型式:精量排种器;	工作行数6行;外形尺寸长×宽×高(2300×3600×1420)mm;行距:60cm;排种器型式:指夹式;地轮型式:充气轮胎。	评审通过
551	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	6-10行精量穴播机	天津库恩农业机械有限公司	精量点播机	MAXIMA 2M-6	播种行数:6行;排种器型式:精量排种器;	外形尺寸(长×宽×高):2160x4400x1910mm 结构质量:1650kg 行距:50~70cm 工作行数:6 工作幅宽:300~420cm 排种器:气吸式,6个	评审通过
552	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	6-10行精量穴播机	天津库恩农业机械有限公司	精量点播机	MAXIMA 2M-9	播种行数:9行;排种器型式:精量排种器;	外形尺寸(长×宽×高):2000x7000x2000mm 结构质量:2300kg 行距:50~70cm 工作行数:9 工作幅宽:450-630cm 排种器:气吸式,9个	评审通过
553	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	6-10行精量穴播机	河北神禾农业机械有限公司	玉米免耕施肥精量播种机	2BYMF-8	播种行数:8行;排种器型式:精量排种器;	工作行数8行;外形尺寸长×宽×高(2300×5000×1450)mm;行距:(500-600)mm;排种器型式:指夹式;地轮型式:充气轮胎。	评审通过
554	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	6-10行精量穴播机	河北神禾农业机械有限公司	玉米免耕施肥精量播种机	2BYMF-7	播种行数:7行;排种器型式:精量排种器;	工作行数7行;外形尺寸长×宽×高(2300×4400×1450)mm;行距:(500-600)mm;排种器型式:指夹式;地轮型式:充气轮胎。	评审通过
555	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	11行及以上精量穴播机	天津库恩农业机械有限公司	精量点播机	MAXIMA 2M-12	播种行数:12行;排种器型式:精量排种器;	外形尺寸(长×宽×高):2000x9100x1800mm 结构质量:3010kg 行距:50~70cm 工作行数:12 工作幅宽:600-840cm 排种器:气吸式,12个	评审通过

556	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	11行及以上精量穴播机	马斯奇奥(青岛)农机制造有限公司	精量播种机	2BQSP-12	播种行数:12行;排种器型式:精量排种器;	型号名称:2BQSP-12型精量播种机;结构形式:气吸式、悬挂式;配套动力范围:103~132kw;工作状态外形尺寸(长×宽×高):7500×2030×1490mm;作业速度范围:6~8km/h;作业小时生产率:3.6~6.2hm <sup>2</sup> /h;行距:500~650mm;工作行数:12行;工作幅宽:6000/7800mm;排种器型式:气吸式;排种器数量:12个;排种器驱动方式:地轮传动;排肥器型式:外槽轮式;排肥器数量:12个;排肥器驱动方式:地轮传动;种/肥箱容积:种箱34×12L;肥箱200×4L;排量调节方式:旋钮手动调节;传动机构型式:链轮链条;开沟器形式:播种、靴式;施肥犁刀;开沟器数量:播种12个;施肥12个;开沟器深度调节范围:播种:10~70mm;施肥50~100mm;地轮型式:人字花充气轮胎;地轮直径:φ660mm;风机型号名称:G0601603;风机叶轮直径:400mm;风机转速:4800 r/min;风机风压:10~4 KPa;覆土器型式:拔土片;镇压器型式:V型镇压轮。	评审通过
557	种植施肥机械	育苗机械	秧盘播种成套设备(含床土处理)	生产率200-500(盘/h)秧盘播种成套设备	河南豪丰农业装备有限公司	蔬菜秧盘育苗秧播种机	2BPX-200	秧盘播种成套设备作业功能:含铺底土、播种、洒水、覆土功能;生产率:450盘/h;	型号:2BPX-200;作业状态整机外形尺寸(长×宽×高):447×126×126(mm);结构型式:固定式;铺土器型式:抛撒辊;播种排种器型式:气吸式辊筒;播种量调节挡位数量:1个;覆土器型式:漏斗式;覆土平整型式:刮板式;输送传动型式:V型带输送传动;作业流程:发盘、铺土、压穴、播种、淋水、覆土;配套动力功率:2420W;配套动力类型:电动机;(备注)小时生产率为(450~550)盘/h。	评审通过
558	种植施肥机械	育苗机械	秧盘播种成套设备(含床土处理)	生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备	黑龙江天稻农业机械有限公司	水稻育秧播种机	2BDP-700	秧盘播种成套设备作业功能:含铺底土、播种、洒水、覆土功能;生产率:700盘/h;	作业状态整机外形尺寸(长×宽×高):4000×490×1140mm,铺土器型式:胶带式,铺土箱容积:35L,播种排种器型式:槽轮毛刷式,播种播种箱容积:25L,覆土箱型式:胶带式,覆土箱容积:35L,输送传动型式:普通V带,作业流程:入盘、铺土、播种、淋水、覆土、出盘,配套动力总动力0.26KW。	评审通过

559	种植施肥机械	育苗机械	秧盘播种成套设备(含床土处理)	生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备	哈尔滨农旺农业机械制造有限公司	秧盘育秧播种机	2BP-750	秧盘播种成套设备作业功能:含铺底土、播种、洒水、覆土功能;生产率:750盘/h;	型号:2BP-750;作业状态整机外型尺寸(长×宽×高):416×51.5×106cm;小时生产率:750盘/h;铺土器形式:输送带;铺土箱容积:30L;排种器形式:外槽轮和型孔轮组合;播种量调节档位数量:无极个;播种箱容积:25L;覆土器形式:输送带;覆土箱容积:30L;覆土平整方式:毛刷/镇压辊;输送传动形式:角带;淋水器型式:多孔管;作业流程:入盘、铺土、洒水、播种、覆土、出盘;铺土电机功率:200(与覆土同一电机)W;播种电机功率:60W;覆土电机功率:200(与铺土同一电机)W总动力:260W。	评审通过
560	种植施肥机械	育苗机械	秧盘播种成套设备(含床土处理)	生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备	哈尔滨农旺农业机械制造有限公司	秧盘育秧播种机	2BDP-1000A	秧盘播种成套设备作业功能:含铺底土、播种、洒水、覆土功能;生产率:1000盘/h;	产品型号名称:2BDP-1000A秧盘育秧播种机;作业状态整机外型尺寸(长×宽×高):1820×950×740mm;小时生产率:1000盘/h;结构型式:行走式;铺土器形式:输送带;铺土箱容积:30L;播种排种器形式:外槽轮;播种量调节档位数量:无极个;播种箱容积:38L;覆土箱形式:输送带;覆土箱容积:40L;输送传动型式:链条、同步带;作业流程:入盘、铺土、洒水、播种、覆土;配套动力功率:260W;配套动力类型:铅酸电池。	评审通过
561	种植施肥机械	育苗机械	秧盘播种成套设备(含床土处理)	生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备	大安市祥和农业机械制造有限公司	水稻秧盘播种机	2BYP-14/17	秧盘播种成套设备作业功能:含铺底土、播种、洒水、覆土功能;生产率:/盘/h;	配套动力:铺土电机120w,覆土电机120w,播种电机60w	评审通过

562	种植施肥机械	育苗机械	秧盘播种成套设备(含床土处理)	生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备	黑龙江农垦依民机械制造有限公司	水稻育秧播种机	2BP-800	秧盘播种成套设备作业功能:含铺底土、播种、洒水、覆土功能;生产率:800盘/h;	产品型号名称 / 2BP-800 水稻育秧播种机 2 作业状态整机外形尺寸(长×宽×高) cm 484×53×109 3 小时生产率 盘/h 800~1000 4 结构型式 / 固定式 5 铺土 铺土器形式 / 胶带 板刷式 铺土箱容积 L 40 6 播种 排种器形式 / 铝轮 滚刷式 播种量调节档位数量 个 无极调速 铺土箱容积 L 40 7 覆土 覆土箱形式 / 胶带毛刷式(或铁板) 覆土箱容积 L 55 8 输送传动型式 / 调速电机驱动 链条传动 9 覆土平整方式 / 板刷式 10 作业流程 / 送盘、铺土、播种、覆土 11 配套动力功率 kW 0.26 12 配套动力类型 / 交流电机	评审通过
563	种植施肥机械	育苗机械	秧盘播种成套设备(含床土处理)	生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备	德惠市众源机械加工有限公司	水稻秧盘播种机	2BYP-I	秧盘播种成套设备作业功能:含铺底土、播种、洒水、覆土功能;生产率:600盘/h;	型号规格/2BYP-I 外形尺寸(长×宽×高) 3900×530×1010mm 结构质量120kg 配套动力60、200W 铺土箱容积40L 覆土箱容积40L 种子箱容积40L 播幅300 / 280mm 每盘播种量40~200g 播种效率≥600盘/h 底土厚度10~20mm 覆土厚度5~10mm	评审通过
564	种植施肥机械	育苗机械	秧盘播种成套设备(含床土处理)	自走式秧盘育秧播种机	大安市祥和农业机械制造有限公司	自走式水稻育秧播种机	2BYP-1000	秧盘播种成套设备作业功能:含铺底土、播种、覆土、自动摆盘功能;生产率:/盘/h;	配套动力总功率360w	评审通过
565	种植施肥机械	育苗机械	秧盘播种成套设备(含床土处理)	自走式秧盘育秧播种机	黑龙江天稻农业机械有限公司	秧盘育秧播种机	2BDP-1000型	秧盘播种成套设备作业功能:含铺底土、播种、覆土、自动摆盘功能;生产率:1000盘/h;	含铺土、播种、覆土、洒水功能;生产率:1000-1500(盘/h),作业外形尺寸148cmX80cmX75cm,直流调速电机驱动、链条传动,播种量调节档位数量:电机无极调节,淋水器型式微孔塑料喷管,总功率360w.播种电机功率60w.铺土器形式橡胶输送带,铺土箱容积25L,覆土箱容积50L,覆土器形式橡胶输送带,铺土箱容积35L.	评审通过

566	种植施肥机械	育苗机械	秧盘播种成套设备(含床土处理)	自走式秧盘育秧播种机	德惠市众源机械加工有限公司	自走式水稻秧盘播种机	2BYP-II	秧盘播种成套设备作业功能:含铺底土、播种、覆土、自动摆盘功能;生产率:1000盘/h;	产品型号名称/2BYP-II型自走式水稻秧盘播种机 作业状态整机外形尺寸(长×宽×高)1880×830×900mm 小时生产率≥1000盘/h 铺土器形式/凸点皮带 铺土箱容积55L 排种器形式/外槽轮、窝眼 播种量调节档位数量/无极调节 播种箱容积48L 覆土器形式/凸点皮带 覆土箱容积75L 覆土平整方式/刮板刮平 输送传动方式/三角皮带和凸点皮带 作业流程/入盘-铺土-播种-覆土-平铺秧盘 覆土、铺土、行走汽油机4kW 播种电机0.08kW 总动力4.08kW	评审通过
567	种植施肥机械	育苗机械	秧盘播种成套设备(含床土处理)	自走式秧盘育秧播种机	德惠市众源机械加工有限公司	自走式水稻秧盘播种机	2BYP-D	秧盘播种成套设备作业功能:含铺底土、播种、覆土、自动摆盘功能;生产率:1000盘/h;	产品型号名称/2BYP-D型自走式水稻秧盘播种机 作业状态整机外形尺寸(长×宽×高)2050×830×970mm 小时生产率≥1000盘/h 结构型式/行走式 铺土器型式/凸点皮带 铺土箱容积40L 排种器型式/外槽轮 播种量调节档位数量/无极调节 播种箱容积34L 覆土箱型式/凸点皮带 覆土箱容积57L 输送传动型式/A型三角皮带、凸点皮带 作业流程/输送秧盘-铺土-播种-覆土-摆盘 配套动力总功率290W 配套动力类型/直流调速电动机	评审通过
568	种植施肥机械	育苗机械	秧盘播种成套设备(含床土处理)	自走式秧盘育秧播种机	长春众发农业装备有限公司	水稻育秧播种机	2BBP-1000	秧盘播种成套设备作业功能:含铺底土、播种、覆土、自动摆盘功能;生产率:1000盘/h;	含铺土、淋水、播种、覆土及自动摆盘功能于一体; 1000(盘/H) < 生产率 < 1200(盘/H)	评审通过

569	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4行手扶步进式水稻插秧机	黑龙江省张玉梅农机装备有限责任公司	水稻钵形毯状秧苗插秧机	2ZB-4	结构型式:手扶步进式; 作业行数:4行;	手扶步进式4行, 型号: 2ZB-4, 外形尺寸(mm): 2300*1590*900 整机重量: 160KG, 发动机型号: PE175、MZ175 风冷四冲程OHV汽油发动机, 排气量(L): 0.171, 功率KW/转数(r/min): 2.6/3000 燃油箱容量; 4L, 启动方式: 手拉发冲式、车轮上下调节: 液压方式, 行走轮结构型式: 橡胶防滑轮, 作业速度: 1.19~2.88km/h, 作业小时生产率: 0.10~0.23km <sup>2</sup> /h, 单位作业量燃油消耗量: < 4.2kg/hm <sup>2</sup> 变速方式: 齿轮变速, 变速档数: 前进2档, 倒退1档, 插值方式: 曲柄摇杆式, 插秧行数: 4行, 插秧行距: 300mm, 插秧穴距: 120、140、160、180、210mm, 横向送秧: 14、18, 横向送秧量: 20mm, 插秧深度: 7~37(5档)。插秧爪方式: 不锈钢插秧爪	评审通过
570	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4行手扶步进式水稻插秧机	江苏隆庆机械有限公司	手扶式水稻插秧机	2ZS-4A	结构型式:手扶步进式; 作业行数:4行;	发动机:风冷四冲程单缸汽油机发动机功率/标定转速: 3.5/3600外形尺寸: 2140X1590X910; 结构质量:160KG; 工作行数: 4; 行距: 300MM; 穴距: 120、140、160、180、210; 插秧深度: 7~37MM; 作业速度: 1.22~2.77KM/H; 作业小时生产率: 0.10~0.16HM <sup>2</sup> /H 单位作业量燃油消耗量: 2.0~5.6KG/HM <sup>2</sup> 前轮: 直径660MM橡胶轮爪式插植机构形式: 曲柄摇杆式	评审通过
571	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4行手扶步进式水稻插秧机	青州裕源机械有限公司	手扶式水稻插秧机	2ZS-4A	结构型式:手扶步进式; 作业行数:4行;	结构型式: 手扶式 工作行数: 4行 配套发动机: 泰州雅马哈动力有限公司 MZ175-B-1 风冷四冲程 3.3/3600, 汽油发动机。外形尺寸: 2140*1630*1050mm 质量: 165kg 行距: 300mm 穴距 120/140/160/180/210mm 插秧深度15-45mm 作业速度1.0-2.0km/h 作业小时生产率0.08-0.15hm <sup>2</sup> /h 行走轮: 650mm铁芯橡胶轮。插秧结构型式: 曲柄摇杆	评审通过
572	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4行手扶步进式水稻插秧机	苏州扬禾农业机械有限公司	手扶步进式插秧机	2ZS-4(H4)	结构型式:手扶步进式; 作业行数:4行;	配套发动机生产企业YAMAHA MOTOR POWERED PRODUCTS CO., LTD配套发动机牌号型号MZ175-B-1/MZ175-B-2配套发动机结构型式单缸风冷四冲程配套发动机标定功率/转速2.6/3000配套发动机燃油种类无铅汽油外形尺寸(长×宽×高) 2140×1630×910结构质量162工作行数4行行距300穴距140、160、180、210、240、280	评审通过



573	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4行手扶步进式水稻插秧机	黑龙江省张玉梅农机装备有限责任公司	手扶式插秧机	2ZS-4	结构型式:手扶步进式 ; 作业行数:4行 ;	手扶步进式水稻插秧机4行, 型号: 2ZS-4, 外形尺寸(mm): 2180*1590*980, 整机重量: 175KG, 发动机型号: SPE175、MZ175B8EA0、GT175 风冷四冲程OHV汽油发动机, 排气量(L): 0.171, 功率KW/转数(r/min): 2.6/3000, 燃油箱容量: 4L, 启动方式: 手拉反冲式、穴距调节机构型式: 齿轮调节, 穴距调节档位数量: 5个。插秧穴距(mm): 120、140、160、180、210, 车轮上下调节: 液压方式, 行走轮结构型式: 橡胶轮辐式, 行走轮直径: 660mm, 作业速度(m/s): 0.34~0.77, 作业小时生产率(km <sup>2</sup> /h): 0.10~0.20, 单位作业量燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ): 2.0~5.0, 变速方式: 齿轮变速, 油门。变速档数: 前进2档, 倒退1档, 平衡机构型式: 机械式, 栽植臂型式: 曲柄摇杆式, 插秧行数: 4行, 插秧行距: 300mm, 移距(mm): 10.8、14、15.6、20。取秧深度(mm): 7~18.7, 插秧深度(mm): 7~37。插秧频率(单行)(穴/分): 146~300。插秧爪方式: 不锈钢插秧爪	评审通过
574	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6行及以上手扶步进式水稻插秧机	青州裕源机械有限公司	手扶式水稻插秧机	2ZS-6A	结构型式:手扶步进式 ; 作业行数:6行;	结构型式: 手扶式 工作行数: 六行 配套发动机: 泰州雅马哈动力有限公司 MZ175-B-1 风冷四冲程 3.3/3600, 汽油发动机。外形尺寸: 2370*2190*1080mm 质量: 190kg 行距: 300mm 穴距 120/140/160/180/210mm插秧深度15-45mm 作业速度0.9-1.8km/h 作业小时生产率0.1-0.18hm <sup>2</sup> /h 行走轮: 650mm铁芯橡胶轮。插秧结构型式: 曲柄摇杆	评审通过
575	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6行及以上手扶步进式水稻插秧机	黑龙江省张玉梅农机装备有限责任公司	水稻钵形毯状秧苗插秧机	2ZB-6	结构型式:手扶步进式 ; 作业行数:6行;	手扶步进式6行, 型号: 2ZB-6, 外形尺寸(mm): 2440*2150*900, 整机重量: 185KG, 发动机型号: SPE175、MZ175风冷四冲程OHV汽油发动机, 排气量(L): 0.171, 功率KW/转数(r/min): 3.3/3600, 燃油箱容量: 4L, 启动方式: 手拉反冲式, 车轮上下调节: 液压方式, 行走轮结构型式: 橡胶防滑轮, 作业速度: 1.19~2.88km/h, 作业小时生产率: 0.13~0.33km <sup>2</sup> /h, 单位作业量燃油消耗量: ≤4.2kg/hm <sup>2</sup> , 变速方式: 齿轮变速, 变速档数: 前进2档、倒退1档, 插秧方式: 曲柄摇杆式, 插秧行数: 6行, 插秧行距: 300mm, 插秧穴距: 120、140、160、180、210mm, 横向送秧次: 14/18, 横向送秧量: 20mm, 插秧深度: 7~37(5档)。插秧爪方式: 不锈钢插秧爪	评审通过

576	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6行及以上手扶步进式水稻插秧机	江苏隆庆机械有限公司	手扶式水稻插秧机	2ZS-6Z	结构型式:手扶步进式; 作业行数:6行;	发动机:风冷4冲程单缸汽油机发动机功率/标定转速:3.3/3600外形尺寸:2370X1800X910;结构质量:187KG;工作行数:6;行距:250(中间300MM);穴距:120、140、160、180、210;插秧深度:7~37MM;作业速度:1.22~2.77KM/H;作业小时生产率:0.10~0.32HM <sup>2</sup> /H前轮:直径660MM橡胶轮爪式插植机构形式:曲柄摇杆式	评审通过
577	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6行及以上手扶步进式水稻插秧机	江苏隆庆机械有限公司	手扶式水稻插秧机	2ZS-6	结构型式:手扶步进式; 作业行数:6行;	整机结构型式:手扶式;工作行数:6;产品型号:2ZS-6;功率:3.3KW;行距:300MM	评审通过
578	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6行及以上手扶步进式水稻插秧机	黑龙江省张玉梅农机装备有限责任公司	手扶式插秧机	2ZS-6	结构型式:手扶步进式; 作业行数:6行;	手扶步进式水稻插秧机6行,型号:2zs-6,外形尺寸(mm):2400*2180*980,整机重量:198KG,发动机型号:SPE175、MZ175B8EA0、GT175风冷四冲程OHV汽油发动机,排气量(L):0.171,功率KW/转数(r/min):3.3/3600,燃油箱容量:4L,启动方式:手拉反冲式,穴距调节机构型式:齿轮调节,穴距调节档位数量:5个。插秧穴距(mm):120、140、160、180、210,车轮上下调节:液压方式,行走轮结构型式:橡胶轮辐式,行走轮直径:660mm,作业速度(m/s):0.28~0.77,作业小时生产率(km <sup>2</sup> /h):0.15~0.30,单位作业量燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):2.0~5.0,变速方式:齿轮变速,油门。变速档数:前进2档、倒退1档,平衡机构型式:机械式,栽植臂型式:曲柄摇杆式,插秧行数:6行,插秧行距:300mm,移距(mm):10.8、14、15.6、20。取秧深度(mm):7~18.7,插秧深度(mm):7~37。插秧频率(单行)(穴/分):146~300。插秧爪方式:不锈钢插秧爪	评审通过
579	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6行及以上手扶步进式水稻插秧机	苏州扬禾农业机械有限公司	手扶步进式插秧机	2ZS-6(H6)	结构型式:手扶步进式; 作业行数:6行;	发动机牌型号MZ175-B-1/MZ175-B-2发动机结构型式单缸风冷4冲程配套发动机标定功率/转速3.3/3600外形尺寸(长×宽×高)2368×1930×910结构质量188工作行数6行	评审通过
580	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6-7行四轮乘坐式水稻插秧机	江苏隆庆机械有限公司	乘坐式高速插秧机	2ZG-6D1	结构型式:四轮乘坐式; 作业行数:6行;	型号名称:2ZG-6D1乘坐式高速插秧机,结构型式:高速插秧机,发动机额定功率:18.5KW,发动机额定转速:3600k/min,工作行数:6行,行距:300mm,穴距调节机构型式:齿轮调节,穴距调节档位数量:7个	评审通过
581	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6-7行四轮乘坐式水稻插秧机	江苏隆庆机械有限公司	乘坐式高速插秧机	2ZG-6D	结构型式:四轮乘坐式; 作业行数:6行;	型号名称:2ZG-6D乘坐式高速插秧机,结构型式:高速乘坐式,发动机额定功率:14.7KW,发动机额定转速:3600k/min,工作行数:6行,穴距调节机构型式:齿轮调节,穴距调节档位数量:7个,行距:300mm	评审通过

582	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6-7行四轮乘坐式水稻插秧机	江苏沃得高新农业装备有限公司(原:江苏沃得植保机械有限公司、原:沃得重工(中国)有限公司)	乘坐式高速插秧机	2ZGF-6B	结构型式:四轮乘坐式;作业行数:6行;	结构型式:高速乘坐式;工作行数:6行;发动机功率:16kW;标定转速(r/min):2600;外形尺寸(长×宽×高)(mm):3250×2220×2600;行距(mm):300;穴距(mm):100、120、140、160、180、210。	评审通过
583	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6-7行四轮乘坐式水稻插秧机	雷沃重工股份有限公司	乘坐式高速插秧机	2ZGQ-6D	结构型式:四轮乘坐式;作业行数:6行;	结构型式:四轮乘坐式;工作行数:6行;功率(kw):18.5	评审通过
584	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6-7行四轮乘坐式水稻插秧机	雷沃重工股份有限公司	乘坐式高速插秧机	2ZG-6A30	结构型式:四轮乘坐式;作业行数:6行;	结构型式:四轮乘坐式;工作行数:6行;功率(kw):18.5	评审通过
585	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机	江苏沃得高新农业装备有限公司(原:江苏沃得植保机械有限公司、原:沃得重工(中国)有限公司)	乘坐式高速插秧机	2ZGF-8A	结构型式:四轮乘坐式;作业行数:8行;	结构型式:高速乘坐式;工作行数:8行;发动机功率:18.4kW;标定转速(r/min):2600;外形尺寸(长×宽×高)(mm):3250×2380×2600;行距(mm):170/330;穴距(mm):100、120、140、160、180、210。	评审通过
586	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机	江苏沃得高新农业装备有限公司(原:江苏沃得植保机械有限公司、原:沃得重工(中国)有限公司)	乘坐式高速插秧机	2ZGF-8B	结构型式:四轮乘坐式;作业行数:8行;	结构型式:高速乘坐式;工作行数:6行;发动机功率:16kW;标定转速(r/min):2600;外形尺寸(长×宽×高)(mm):3250×2380×2600;行距(mm):250;穴距(mm):100、120、140、160、180、210。	评审通过
587	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机	江苏沃得高新农业装备有限公司(原:江苏沃得植保机械有限公司、原:沃得重工(中国)有限公司)	乘坐式高速插秧机	2ZGF-8F	结构型式:四轮乘坐式;作业行数:8行;	结构型式:高速乘坐式;工作行数:8行;发动机功率:18.4kW;标定转速(r/min):2600;外形尺寸(长×宽×高)(mm):3140×2500×2370;行距(mm):250;穴距(mm):100、120、140、160、180、210、240。	评审通过
588	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机	浙江星莱和农业装备有限公司	高速插秧机	2ZG-8SAJ	结构型式:四轮乘坐式;作业行数:8行;	结构型式:四轮乘坐式,配套发动机额定功率:18.4KW,额定转速:2800(R/MIN),工作状态外形尺寸(长×宽×高):3500×2070×2550(MM),工作行数:8行,行距:200MM,穴距:110、130、150、180、210、250(MM),插植臂型式:旋转式	评审通过
589	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机	浙江星莱和农业装备有限公司	高速插秧机	2ZG-8SA	结构型式:四轮乘坐式;作业行数:8行;	结构型式:四轮乘坐式,配套发动机额定功率:18.4KW,额定转速:2800(R/MIN),工作状态外形尺寸(长×宽×高):3600×2692×2530(MM),工作行数:8行,行距:300MM,穴距:110、130、150、180、210、250(MM),插植臂型式:旋转式	评审通过

590	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	1-2行秧苗移栽机	黑龙江连飞农业机械制造有限公司	秧苗移栽机	2ZQ-2	形式:蔬菜栽植机;作业行数:2行;	配套动力范围(kw):29.4-51.5,结构型式:悬挂式;栽植器型式:吊杯式,工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:1800*2580*2000,行距调节范围(mm):300-600,株距调节范围(mm):190/220/250/280/320,育苗方式:钵苗,作业人数:3人	评审通过
591	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	1-2行秧苗移栽机	青州市开发区昊业机械配件加工厂	蔬菜栽植机	2ZBY-2	形式:蔬菜栽植机;作业行数:2行;	外形尺寸(长×宽×高)(mm):2050×1500×1350;作业行数:2行;结构形式:牵引式;栽植器形式:鸭嘴吊杯式;行距调节范围(mm):250-500;柱距调节范围(mm):200-500;育苗方式:穴盘育苗。	评审通过
592	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	3行及以上秧苗移栽机	青州市开发区昊业机械配件加工厂	蔬菜栽植机	2ZBY-4	形式:蔬菜栽植机;作业行数:4行;	外形尺寸(长×宽×高)(mm):2400×2050×1350;作业行数:4行;结构形式:牵引式;栽植器形式:鸭嘴吊杯式;行距调节范围(mm):280-500;柱距调节范围(mm):200-500;育苗方式:穴盘育苗。	评审通过
593	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	3行及以上秧苗移栽机	黑龙江连飞农业机械制造有限公司	秧苗移栽机	2ZQ-4	形式:蔬菜栽植机;作业行数:4行;	配套动力范围(kw):58.8-73.5,结构型式:悬挂式;栽植器型式:吊杯式,工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:2400*3200*2000,行距调节范围(mm):300-450,株距调节范围(mm):190/220/250/280/320,育苗方式:钵苗,作业人数:5人	评审通过
594	种植施肥机械	施肥机械	施肥机	与高速插秧机配套	浙江亿森机械有限公司	侧深施肥机	2FHF-8	配置:水稻侧深施肥装置,四轮乘坐式;6行及以上;	行数:8行,施肥位置:50±10mm(株(种)肥侧向);施肥深度:50±10mm;可与高速插秧机或水稻精量穴播机配套同步作业.配置有:强制施肥装置、漏施堵塞报警装置、插秧施肥同步控制装置、施肥量调节装置、气吹式、气体强制输送装置	评审通过
595	种植施肥机械	施肥机械	施肥机	与高速插秧机配套	浙江亿森机械有限公司	侧深施肥机	2FH-1.8A(F6)	配置:水稻侧深施肥装置,四轮乘坐式;6行及以上;	行数:6行;施肥位置:45±10MM(秧苗两侧);施肥深度:50±10MM;施肥方式:侧行开沟施肥;肥料排出方式:外槽轮+气送式;施肥量设置方式:通过把手转动与插秧机底盘株距调节手柄结合;施肥量段数:五级调整;施肥量:15-90千克/亩;堵塞报警装置:有	评审通过

596	种植施肥机械	施肥机械	施肥机	与高速插秧机配套	浙江星莱和农业装备有限公司	侧深施肥机	2FCF-6	配置:水稻侧深施肥装置,四轮乘坐式;6行及以上;	配套动力形式:高速插秧机;动力传输方式:插秧机动力分支输出;主机体尺寸(长×宽×高):620×2460×800(MM);肥料排出方式:槽轮排肥,数量6个;施肥量调节方式:手轮调节式;施肥深度:50±10(MM);输送装置形式:强制风送施肥装置;该产品与6行高速插秧机配套同步作业,配置漏施堵塞报警装置,插秧施肥控制装置,施肥量调节装置,强制施肥装置。	评审通过
597	种植施肥机械	施肥机械	施肥机	与高速插秧机配套	浙江星莱和农业装备有限公司	侧深施肥机	2FCF-8	配置:水稻侧深施肥装置,四轮乘坐式;6行及以上;	配套动力形式:高速插秧机;动力传输方式:插秧机动力分支输出;主机体尺寸(长×宽×高):620×2460×800(MM);肥料排出方式:槽轮排肥,数量8个;施肥量调节方式:手轮调节式;施肥深度:50±10(MM);输送装置形式:强制风送施肥装置;该产品与8行高速插秧机配套同步作业,配置漏施堵塞报警装置,插秧施肥控制装置,施肥量调节装置,强制施肥装置。	评审通过

598	种植施肥机械	施肥机械	撒肥机	非自走式固态肥抛洒机	河北硕鑫机械制造有限公司	厩肥施肥机	2FGH-8	形式:非自走式;料箱容积:8m <sup>3</sup> ;肥料种类:固态肥;	项目 单位 设计值 型号名称 / 2FGH-8厩肥施肥机 结构型式 / 厢体式 作业方式 / 后抛 料厢内廓尺寸(长×宽×高) mm 长边(长×宽):5030×1920 短边(长×宽):4480×1550 高:940 料厢容积 m <sup>3</sup> 8 最大载重量 kg 4950 配套动力值(范围) kW ≥70 抛撒装置型式 / 横式双螺旋撒布 肥料输送方式 / 输送带 抛撒宽度 m 1.8 承重车桥数量	评审通过
-----	--------	------	-----	------------	--------------	-------	--------	---	--	------

599	种植施肥机械	施肥机械	撒肥机	非自走式固态肥抛洒机	河北硕鑫机械制造有限公司	固态肥抛撒机	2FGH-10	形式:非自走式;料箱容积:10m <sup>3</sup> ;肥料种类:固态肥;	项目 单位 设计值 型号名称 / 2FGH-10固态肥抛撒机 结构型式 / 厢体式 作业方式 / 后抛 料厢内廓尺寸(长×宽×高) mm 长边(长×宽):4450×1970 短边(长×宽):4330×1570 高:1500 料厢容积 m <sup>3</sup> 10 最大载重量 kg 8000 配套动力值(范围) kW ≥95.6 抛撒装置型式 / 立式双螺旋撒布 肥料输送方式 / 液压链板推送 抛撒宽度 m 8 承重车桥数量	评审通过
600	种植施肥机械	施肥机械	撒肥机	非自走式固态肥抛洒机	江苏清淮机械有限公司	撒肥机	2FD-500	形式:非自走式;料箱容积:0.56m <sup>3</sup> ;肥料种类:固态肥;	配套动力范围(kW):36.8~51.5;挂接方式:三点悬挂;外形尺寸(工作状态,长×宽×高)mm:1400×1200×1280;结构质量(kg):188;工作幅宽&撒肥宽度(cm):12-18;肥料类型:颗粒状有机肥料;肥料箱容积:560L;最大撒肥量kg:500;传动方式:中间齿轮传动。	评审通过
601	种植施肥机械	施肥机械	撒肥机	非自走式固态肥抛洒机	哈尔滨万客特种车设备有限公司	厩肥撒施机	2FJ-10	形式:非自走式;料箱容积:8m <sup>3</sup> ;肥料种类:固态肥;	厢式结构、料箱容积8000L、立式对辊螺旋叶片后抛式、撒施宽度7-12m	评审通过
602	种植施肥机械	施肥机械	撒肥机	非自走式固态肥抛洒机	福林格(青岛)农业机械有限公司	厢式肥料撒播机	2FGH-14	形式:非自走式;料箱容积:14m <sup>3</sup> ;肥料种类:固态肥;	液压推送式推送固态粪肥; 整车热镀锌防腐处理; 农业专用轮胎。	评审通过

603	种植施肥机械	施肥机械	撒肥机	非自走式固态肥抛洒机	福林格(青岛)农业机械有限公司	厢式肥料撒播机	2FGH-9	形式:非自走式;料箱容积:9m <sup>3</sup> ;肥料种类:固态肥;	液压推送式推送固态粪肥;整车热镀锌防腐处理;农业专用轮胎。	评审通过
604	种植施肥机械	施肥机械	撒肥机	非自走式固态肥抛洒机	福林格(青岛)农业机械有限公司	厢式肥料撒播机	2FGH-30	形式:非自走式;料箱容积:30m <sup>3</sup> ;肥料种类:固态肥;	液压推送式推送固态粪肥;整车热镀锌防腐处理;农业专用轮胎。	评审通过
605	种植施肥机械	施肥机械	撒肥机	非自走式固态肥抛洒机	淮安市众鼎机械制造有限公司	圆盘离心式撒肥机	2FD-500	形式:非自走式;料箱容积:0.5m <sup>3</sup> ;肥料种类:固态肥;	配套动力:40~88kw,动力输出轴转速:720r/min,理论前进速度:3.5~8km/h,撒肥幅宽:大颗粒(复合肥)8~18m,小颗粒(尿素):8~16m,外形尺寸(长*宽*高):1370*1370*1100mm,肥料类型:大颗粒、小颗粒,撒肥量:大颗粒(复合肥)0~117kg/hm <sup>2</sup> ,小颗粒(尿素)2~263kg/hm <sup>2</sup> ,肥料箱容积:500L,撒肥方式:离心式	评审通过
606	种植施肥机械	施肥机械	撒肥机	非自走式固态肥抛洒机	淮安市众鼎机械制造有限公司	单摆式撒肥机	2FD-500B	形式:非自走式;料箱容积:0.5m <sup>3</sup> ;肥料种类:固态肥;	配套动力:40~88kw,挂接方式:三点悬挂/坐卧式悬挂/直插式悬挂/自投式悬挂;动力输出轴:540/720r/min;作业速度:3.5~10km/h;撒肥幅宽:大颗粒(复合肥)8~18m,小颗粒(尿素)8~16m,外形尺寸(长*宽*高):1600*910*1180mm,肥料类型:大颗粒(2~4.75)mm/小颗粒(0.85~2.8),撒肥量:大颗粒(复合肥)10~117千克/亩/小颗粒(尿素)10~263千克/亩,出肥口孔数:3个;撒肥方式:单摆式;整机净重:123kg,肥料箱容积:500L	评审通过
607	种植施肥机械	施肥机械	撒肥机	非自走式固态肥抛洒机	淮安市众鼎机械制造有限公司	单摆式撒肥机	2FD-800	形式:非自走式;料箱容积:0.8m <sup>3</sup> ;肥料种类:固态肥;	配套动力:55~99kw,动力输出轴转速:720r/min,理论前进速度:4.5~10km/h,撒肥幅宽:大颗粒(复合肥)8~18m,小颗粒(尿素):8~16m,外形尺寸(长*宽*高):1600*1600*1210mm,肥料类型:大颗粒、小颗粒,撒肥量:大颗粒(复合肥)0~117kg/hm <sup>2</sup> ,小颗粒(尿素)2~263kg/hm <sup>2</sup> ,肥料箱容积:800L,撒肥方式:单摆式	评审通过
608	种植施肥机械	施肥机械	撒肥机	非自走式液态肥撒施肥机	福林格(青岛)农业机械有限公司	液体肥料施肥机	2FYP-13	形式:非自走式;肥料种类:液态肥;罐体容积:13.5m <sup>3</sup> ;	整车热镀锌防腐处理;牵引式连接;搭配国际顶级压缩机品牌;农业专用轮胎。	评审通过
609	种植施肥机械	施肥机械	撒肥机	非自走式液态肥撒施肥机	福林格(青岛)农业机械有限公司	液体肥料施肥机	2FYP-18	形式:非自走式;肥料种类:液态肥;罐体容积:18m <sup>3</sup> ;	整车热镀锌防腐处理;搭配国际顶级压缩机品牌;农业专用轮胎。	评审通过



610	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	山东华盛中天工程机械有限责任公司	田园管理机	3TGQ-4	配套功率: 4.0kW;	<p>序号项目名称设计值</p> <p>1型号名称3TGQ-4型田园管理机</p> <p>2结构型式(单轴/双轴;履带/轮式)双轴;轮式</p> <p>3外形尺寸(长×宽×高)1800×560×960mm</p> <p>4扶把水平调整(可调/不可调)不可调</p> <p>5扶把上下调整(可调/不可调)可调</p> <p>6发动机输出传动方式齿轮传动</p> <p>7主离合器型式油浸式摩擦片</p> <p>8主离合器状态(常开/常闭)常开</p> <p>9标定(额定)功率4.0kW</p> <p>10标定(额定)转速3600r/min</p> <p>11配套开沟装置型式旋刀式</p> <p>12配套开沟装置最大工作宽度220mm</p> <p>13配套培土装置型式旋刀式</p> <p>14配套培土装置最大工作宽度450mm</p>	评审通过
611	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	潍坊沃富机械有限公司	田园管理机	3TG-6	配套功率: 6.3kW;	<p>外形尺寸: 1800x640x1150mm, 结构型式: 双轴. 轮式. 发动机输出传动方式: 皮带传动. 主离合器型式: 张紧轮. 主离合器状态: 常开. 标定功率: 6.3KW. 标定转速: 3600r/min. 配套开沟装置型式; 驱动刀轮式. 配套开沟装置最大开沟宽度: 140mm. 配套培土装置型式: 驱动刀轮式. 配套培土装置最大工作宽度: 140mm.</p>	评审通过
612	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	山东乐佳佳机电科技有限公司	田园管理机	3TGQ-4D	配套功率: 4.0kW;	<p>产品名称3TGQ-4D型田园管理机</p> <p>结构型式/双轴; 轮式</p> <p>外形尺寸(长×宽×高)mm1550×740×950</p> <p>扶把水平调整/可调</p> <p>扶把上下调整/可调</p> <p>发动机输出传动方式/齿轮传动</p> <p>主离合器型式/摩擦片</p> <p>主离合器状态/常开</p> <p>标定(额定)功率kW4.0</p> <p>标定(额定)转速r/min3600</p> <p>配套锄草装置型式/锄草轮</p> <p>配套锄草装置最大工作宽度mm700</p> <p>配套开沟装置型式/旋刀式</p> <p>配套开沟装置最大工作宽度mm250</p>	评审通过

613	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	山东乐佳佳机电科技有限公司	田园管理机	3TGQ-4.5A	配套功率: 4.5kW;	型号名称/3TGQ-4.5A型田园管理机 结构型式/双轴; 轮式 外形尺寸(长×宽×高)mm1600×740×950 扶把水平调整/可调 扶把上下调整/可调 发动机输出传动方式/齿轮传动 主离合器型式/摩擦片 主离合器状态/常开 标定(额定)功率kW4.5 标定(额定)转速r/min3600 配套锄草装置型式/锄草轮 配套锄草装置最大工作宽度mm700 配套开沟装置型式/旋刀式 配套开沟装置最大工作宽度mm250	评审通过
614	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	山东乐佳佳机电科技有限公司	田园管理机	3TGQ-4C	配套功率: 4.0kW;	型号名称/3TGQ-4C型田园管理机 结构型式/双轴; 轮式 外形尺寸(长×宽×高)mm1530×740×980 扶把水平调整/可调 扶把上下调整/可调 发动机输出传动方式/皮带传动 主离合器型式/张紧式 主离合器状态/常开 标定(额定)功率kW4.0 标定(额定)转速r/min3600 配套锄草装置最大工作宽度mm700 配套开沟装置型式/旋刀式 配套开沟装置最大工作宽度mm250	评审通过
615	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	山东乐佳佳机电科技有限公司	田园管理机	3TGQ-4.5C	配套功率: 4.5kW;	型号名称/3TGQ-4.5C型田园管理机 结构型式/双轴; 轮式 外形尺寸(长×宽×高)mm1600×740×950 扶把水平调整/可调 扶把上下调整/可调 发动机输出传动方式/皮带传动 主离合器型式/张紧式 主离合器状态/常开 标定(额定)功率kW4.5 标定(额定)转速r/min3600 配套锄草装置型式/锄草轮 配套锄草装置最大工作宽度mm700 配套开沟装置型式/旋刀式 配套开沟装置最大工作宽度mm250	评审通过

616	田园管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	山东乐佳佳机电科技有限公司	田园管理机	3TGQ-4E	配套功率: 4.0kW;	产品名称3TGQ-4E型田园管理机 结构型式/单轴; 轮式 外形尺寸(长×宽×高)mm1500X660X950 扶把水平调整/可调 扶把上下调整/可调 发动机输出传动方式/皮带传动 主离合器型式/张紧式 主离合器状态/常开 标定(额定)功率kW4.0 标定(额定)转速r/min3600 配套锄草装置型式/锄草轮 配套锄草装置最大工作宽度mm740 配套起垄装置型式/绞龙+仿形器 配套起垄装置起垄数量 / 1 配套起垄装置最大工作起垄高度mm240	评审通过
617	田园管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	山东乐佳佳机电科技有限公司	田园管理机	3TGQ-4A	配套功率: 4.0kW;	型号名称3TGQ-4A型田园管理机 结构型式/单轴; 轮式 外形尺寸(长×宽×高)mm1460X700X950 扶把水平调整/可调 扶把上下调整/可调 发动机输出传动方式/齿轮传动 主离合器型式/摩擦片 主离合器状态/常开 标定(额定)功率kW4.0 标定(额定)转速r/min3600 配套锄草装置型式/锄草轮 配套锄草装置最大工作宽度mm720 配套起垄装置型式/绞龙+仿形器 配套起垄装置起垄数量 / 1 配套起垄装置最大工作起垄高度mm240	评审通过

618	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	山东乐佳佳机电科技有限公司	田园管理机	3TGQ-4L	配套功率: 4.0kW;	<p>主机: 工作状态/外形尺寸(长*宽*高): 锄草1430*530*980(单位mm) 施肥1430*530*980(单位mm) 扶把水平调整范围0°, 扶把上下调整范围15° 发动机输出传动方式: 三角带传动 主离合器型式: 涨紧轮式 主离合器状态: 常开 行走轮型式: 履带式 作业时驱动轮型式: 履带式</p> <p>配套动力: 标定功率4.0KW 额定转速3600r/min</p> <p>配套锄草装置: 锄草装置型式: 燕尾铲式, 锄草装置数量: 3, 连接方式: 直连</p> <p>配套施肥装置: 排肥器型式: 外槽轮式, 传动方式: 链传动, 连接方式: 直连, 施肥行数: 2行, 施肥开沟器型式: 尖铲式</p> <p>主机: 工作状态/外形尺寸(长*宽*高): 锄草、施肥: 1430*530*980(单位mm) 扶把水平调整范围0°, 上下调整范围15° 发动机传动方式: 三角带传动 主离合器型式: 涨紧轮式 行走轮型式/作业时驱动轮型式: 履带式</p> <p>动力: 标定功率4.0KW 额定转速3600r/min</p> <p>锄草装置: 型式: 燕尾铲式, 数量: 3 连接方式: 直连</p> <p>施肥装置: 开沟形式: 尖铲式, 行数: 2行, 排肥器型式: 外槽轮式; 链传动</p>	评审通过
619	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	潍坊沃富机械有限公司	田园管理机	3TG-4QA	配套功率: 4.0kW;	<p>外形尺寸(长×宽×高): 1900×750×850(mm), 结构质量: 84kg, 发动机型号: 170F/P, 标定功率: 4.0kW, 额定转速: 3600r/min, 燃油种类: 汽油, 耘锄宽度: ≤600mm, 开沟深度: ≤350mm</p>	评审通过
620	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	潍坊沃富机械有限公司	田园管理机	3TG-4Q	配套功率: 4.05kW;	<p>主机外形尺寸(长×宽×高): 1500X620X1000(mm), 主机结构质量: 75kg, 发动机型号: RB28B 标定功率: 4.05Kw, 与开沟器配套(长×宽×高): 1920X820X800(mm), 开沟深度: 10~20cm, 与培土器配套(长×宽×高): 1920X620X870(mm), 培土高度: 15~25cm</p>	评审通过

621	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	潍坊沃富机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4B	配套功率: 4.0kW;	外形尺寸(长×宽×高):1590×720×860(mm),发动机型号:170F/P, 标定功率:4.0kW, 额定转速:3600r/min, 燃油种类:汽油, 起垄高度:≥20cm, 开沟深度:≥15cm	评审通过
622	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	潍坊沃富机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4.5	配套功率: 4.0kW;	结构形式: 双轮驱动, 结构质量: 83kg, 传动方式: 三角皮带, 连接方式: 直联, 作业速度(km/h): ≥1, 外形尺寸(长×宽×高): 与开沟器配套(长×宽×高): 1920X820X1000(mm), 与培土器配套(长×宽×高): 1920X620X1000(mm), 开沟宽度: 10-20cm, 培土高度: 15-25cm	评审通过
623	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	潍坊沃富机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4.5B	配套功率: 4.5kW;	配套发动机: 4.5kW, (重庆伊格斯机械有限公司, YGS) 177F/P汽油机 外形尺寸(长×宽×高): 开沟: 1640×720×860 (mm), 起垄: 1640×720×860 (mm), 结构形式: 双轮驱动, 结构质量: 91kg, 传动方式: 齿轮传动, 连接方式: 直联, 开沟、起垄传动方式: 齿轮+链条, 作业速度(km/h): ≥1, 开沟深度≥15 cm, 起垄高度≥20 cm	评审通过
624	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	潍坊沃富机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4C	配套功率: 4.0kW;	外形尺寸(长×宽×高); 与开沟器配套(长×宽×高):1600X720X860(mm), 与培土器配套(长×宽×高): 1600X720X860(mm), 结构质量: 94kg, 传动方式: 齿轮传动, 结构形式: 双轮驱动, 连接方式: 直联, 开沟、起垄传动方式: 齿轮+链传动, 作业速度(km/h): ≥1, 开沟深度: 15-20 cm, 起垄高度: 10-20 cm	评审通过
625	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	洛阳卓格哈斯机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4.5ZT2	配套功率: 4.5kW;	结构型式(单轴/双轴; 履带/轮式): 双轴; 轮式; 整机外形尺寸(长×宽×高)mm: 1665×715×985; 标定功率: 4.5kW; 标定转速: 3600r/min; 燃油种类: 汽油; 扶把水平调整: 可调; 扶把上下调整: 可调; 主离合器型式: 摩擦片式离合器; 主离合器状态: 常开; 配套开沟装置型式: 刀片式; 配套开沟装置最大工作宽度mm: 260; 配套培土装置型式: 刀片式; 配套培土装置最大工作宽度 mm: 265	评审通过

626	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	洛阳卓格哈斯机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4A2	配套功率: 4.0kW;	结构型式(单轴/双轴;履带/轮式):单轴;轮式;轮式;整机外形尺寸(长×宽×高)mm:1485×730×970;标定功率:4.0kW;标定转速:3800r/min;燃油种类:汽油;扶把水平调整:不可调;扶把上下调整:可调;主离合器型式:离心式离合器;主离合器状态:常开;配套锄草装置型式:刀片式;配套锄草装置最大工作宽度mm:730配套开沟装置型式:刀片式;配套开沟装置最大工作宽度mm:430;配套培土装置型式:刀片式;配套培土装置最大工作宽度mm:570	评审通过
627	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	洛阳卓格哈斯机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4D	配套功率: 4.2kW;	发动机燃油种类:汽油;标定功率:4.2kW;工作状态外形尺寸(长×宽×高):148cm×71cm×96cm;开沟深度:≥10cm;培土高度:≥13cm	评审通过
628	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	莱州市华弘机械有限公司	田园管理机	3TGQ-5	配套功率: 5.2kW;	外形尺寸:1850*630*1120mm,配套动力:5.2kw,主离合形式:涨紧式,开沟宽度:12cm,开沟深度:10-20cm,培土宽度16cm,培土高度10-25cm	评审通过
629	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	莱州市华弘机械有限公司	田园管理机	3TG-4.0Q	配套功率: 4.0kW;	外形尺寸:1820*560*860mm,配套动力:4.0kw,主离合形式:涨紧式	评审通过
630	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	莱州市华弘机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4.0A	配套功率: 4.0kW;	结构形式:双轴;轮式;外形尺寸:1520*530*940mm;扶把水平调整:可调;扶把上下调整:可调;发动机输出传动方式:三角皮带传动;主离合器形式:涨紧式;主离合状态:常开;标定功率:4.0KW;标定转速:1800r/min;配套培土装置型式:旋刀式;配套培土装置最大工作宽度:240mm;配套开沟装置型式:旋刀式;配套开沟装置最大工作宽度:240mm	评审通过
631	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	莱州市华弘机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4.0S	配套功率: 4.0kW;	结构形式:双轴;轮式;外形尺寸:1960*560*940mm;扶把水平调整:可调;扶把上下调整:可调;发动机输出传动方式:三角皮带传动;主离合器形式:涨紧式;主离合状态:常开;标定功率:4.0KW;标定转速:3600r/min;配套培土装置型式:旋刀式;配套培土装置最大工作宽度:240mm;配套开沟装置型式:旋刀式;配套开沟装置最大工作宽度:240mm	评审通过
632	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	莱州市华弘机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4.0H	配套功率: 4.0kW;	外形尺寸:1710*650*950mm,配套动力:4.0kw,主离合形式:涨紧式,开沟宽度:23cm,开沟深度:10-20cm,培土宽度25cm,培土高度10-20cm	评审通过

633	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	邱县骏马机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4	配套功率: 4.0kW;	外形尺寸: 1400mmX520mmX910mm; 传动方式: 三角带; 标定功率: 4.0; 燃油种类: 汽油; 锄草装置型式: 铲式; 锄草装置数量: 3个; 锄草工作幅宽: 40cm; 锄草深度: ≥6cm; 开沟器型式: 铲式; 开沟工作幅宽: 30cm-40cm; 开沟深度: ≥6cm; 排肥器型式: 轮式; 施肥深度: ≥3cm。重庆蛟马动力科技有限公司JM170F/P汽油机, 单缸、四冲程, 标定功率: 4.0kW; 额定转速: 3600r/min; 启动方式: 手拉。	评审通过
634	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	邱县骏马机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4A	配套功率: 4.0kW;	外形尺寸(长×宽×高)mm: 1420x580x920; 工作幅宽(cm)40; 结构质量(kg): 71; 传动方式(发动机输出): 三角带; 传动方式(刀辊): 无; 旋耕刀型号: 无; 总安装刀数量(把): 无; 主离合器型式: 离心式。锄草装置型式: 铲式; 锄草装置数量: 3个; 配套锄草装置连接方式: 销轴; 配套锄草装置锄草工作幅宽: 40cm; 配套锄草装置锄草深度: ≥6cm; 配套锄草装置锄草作业速度: 1.0-3km/h; 开沟器型式: 铲式; 排肥器型式: 轮式; 配套开沟器开沟工作幅宽: 30-40cm; 配套开沟器开沟深度: ≥6cm; 配套开沟器开沟作业速度: 1.0-3km/h。重庆蛟马动力科技有限公司JM170F/P汽油机, 单缸、四冲程, 标定功率: 4.0kW; 额定转速: 3600r/min; 启动方式: 手拉; 燃油种类: 汽油。	评审通过
635	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	邱县骏马机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4C	配套功率: 4.2kW;	外形尺寸: 1400mmX580mmX950mm; 传动方式: 直联; 标定功率: 4.2kW; 额定转速: 3600r/min; 启动方式: 手拉; 燃油种类: 汽油。锄草装置型式: 铲式; 锄草装置数量: 2个; 开沟器型式: 铲式; 排肥器型式: 轮式; 施肥行数: 2行; 施肥开沟器型式: 铲式。重庆鼎工机电有限公司1P75F/P汽油机, 单缸、四冲程, 标定功率: 4.2kW; 额定转速: 3600r/min; 启动方式: 手拉; 燃油种类: 汽油。	评审通过

636	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	邱县骏马机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4D	配套功率: 4.0kW;	外形尺寸(长×宽×高)mm: 1600X540X940; 工作幅宽(cm)40; 结构质量(kg): 68; 传动方式(发动机输出): 三角带; 传动方式(刀辊): 无; 旋耕刀型号: 无; 总安装刀数量(把): 无; 主离合器型式: 离心式。锄草装置型式: 铲式; 锄草装置数量: 3个; 配套锄草装置连接方式: 销轴; 配套锄草装置锄草工作幅宽: 40cm; 配套锄草装置锄草深度: ≥6cm; 配套锄草装置锄草作业速度: 1.0-3km/h; 开沟器型式: 铲式; 配套开沟器连接方式: 销轴; 配套开沟器开沟工作幅宽: 30-40cm; 配套开沟器开沟深度: ≥6cm; 配套开沟器开沟作业速度: 1.0-3km/h。重庆蛟马动力科技有限公司JM170F/P汽油机, 单缸、四冲程, 标定功率: 4.0kW; 额定转速: 3600r/min; 启动方式: 手拉; 燃油种类: 汽油。	评审通过
637	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	邱县骏马机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4P	配套功率: 4.0kW;	外形尺寸(长×宽×高)mm: 1420X580X920; 工作幅宽(cm)40; 结构质量(kg): 66; 传动方式(发动机输出): 三角带; 传动方式(刀辊): 无; 旋耕刀型号: 无; 总安装刀数量(把): 无; 主离合器型式: 离心式; 开沟器型式: 铲式; 配套开沟器连接方式: 销轴; 配套开沟器开沟工作幅宽: 30-40cm; 配套开沟器开沟深度: 5.0-8cm; 配套开沟器开沟作业速度: 1.0-3km/h; 排肥器型式: 轮式; 施肥行数: 2行; 施肥开沟器型式: 铲式。重庆蛟马动力科技有限公司JM170F/P汽油机, 单缸、四冲程, 标定功率: 4.0kW; 额定转速: 3600r/min; 启动方式: 手拉; 燃油种类: 汽油。	评审通过
638	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	洛阳卓格哈斯机械有限公司	田园管理机	3TGQ-5.5S	配套功率: 5.8kW;	发动机燃油种类: 汽油; 标定功率: 5.8kW; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 155cm×71cm×96cm; 开沟深度: ≥10cm; 培土高度: ≥15cm	评审通过
639	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	洛阳卓格哈斯机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4	配套功率: 4.2kW;	发动机燃油种类: 汽油; 标定功率: 4.2kW; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 179cm×67cm×96cm; 开沟深度: ≥10cm; 培土高度: ≥13cm	评审通过
640	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	洛阳卓格哈斯机械有限公司	田园管理机	3TG-4QG	配套功率: 4.0kW;	发动机形式: 汽油; 主传动方式: 齿轮传动; 标定功率: 4kW; 主机外形尺寸(长×宽×高): 140cm×70cm×64cm; 开沟深度: 12cm-17cm; 起垄高度: 17cm-20cm	评审通过



641	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	潍坊金百川机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4	配套功率:4.0kW;	型号名称:3TGQ-4型田园管理机、结构型式(单轴/双轴:履带/轮式):双轴轮式、外形尺寸(长×宽×高):1730×550×890mm、扶把水平调整(可调/不可调):可调、扶把上下调整(可调/不可调):可调、发动机输出传动方式:皮带、主离合器型式:涨紧式、主离合器状态(常开/常闭):常开、标定(额定)功率:4.0KW、标定(额定)转速:3600r/min、配套开沟装置型式:开沟刀、配套开沟装置最大工作宽度:240mm、配套培土装置型式:培土刀、配套培土装置最大工作宽度:260mm	评审通过
642	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	潍坊海林机械有限公司	田园管理机	3TG-4Q	配套功率:4.0kW;	配置:标定功率4.0kW,额定转速:3600r/min,锄草工作幅宽720mm;起垄高度:150mm。	评审通过
643	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	潍坊海林机械有限公司	田园管理机	3TGQ-5	配套功率:5.2kW;	配置:5.2kW汽油机,额定转速:1800r/min,工作状态外形尺寸(开沟):1860×930×870mm,发动机输出方式:皮带传动,主离合器型式:涨紧轮式,主离合器状态:常开式,开沟器型式:旋刀式,传动方式:链条传动,培土器型式:旋刀式,传动方式:链条传动。	评审通过
644	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	费县华源农业装备工贸有限公司	田园管理机	3TGQ-5	配套功率:5.2kW;	结构型式:双轴/轮式;外形尺寸:1720*700*940mm;扶把水平可调整;扶把上下可调整;发动机输出传动方式:皮带传动;主离合器型式:涨紧轮式,主离合器常开状态;标定功率5.2KW;标定转速3600r/min;配套培土装置型式:旋刀式;培土装置最大工作宽度300mm;配套开沟装置型式:旋刀式;开沟装置最大工作宽度300mm。	评审通过
645	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	费县华源农业装备工贸有限公司	田园管理机	3TGQ-5.2	配套功率:5.2kW;	外形尺寸(长×宽×高)mm:开沟1600×660×1020,培土1630×660×1020;结构质量(kg):115;传动方式(发动机输出):皮带式;传动方式(刀辊):齿轮+链传动;主离合器型式:涨紧式;配套177F-5汽油机,标定功率5.2KW,额定转速1800r/min.培土器型式:旋刀式;传动方式:齿轮+链传动;连接方式:直联;开沟器型式:旋刀式;传动方式:齿轮+链传动;连接方式:直联。	评审通过

646	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	费县华源农业装备工贸有限公司	田园管理机	3TG-6.5	配套功率: 6.3kW;	结构尺寸(长*宽*高): 1500*950*1150mm; 整机质量: 133kg; 配套动力: 6.3kw; 结构型式: 双轮驱动式; 主传动方式: 皮带+齿轮; 离合器型式: 涨紧轮式; 驱动轮型式: 胶轮; 作业速度: $\geq 2$ km/h; 发动机型号: KAGS450-1; 标定转速: 1800r/min; 燃油种类: 柴油; 开沟器型式: 旋刀式(10把); 开沟幅宽: 12cm; 开沟深度: 15-25cm; 开沟器连接方式: 直联; 培土器型式: 旋刀式(10把); 培土器连接方式: 直联; 培土幅宽: 28cm; 培土高度: 15~25cm.	评审通过
647	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	重庆卓格豪斯机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4	配套功率: 4.2kW;	发动机形式: 汽油; 标定功率(kW): 4.2, 工作状态外形尺寸: 1730mm $\times$ 560mm $\times$ 920mm, 标定转速: 3800r/min, 结构型式: 双轮驱动式, 主变速箱结构型式: 无级式, 主变速箱体材质: 铸铁, 扶把水平调整范围: 120度, 扶把上下调整范围: 60度, 发动机输出传动方式: 直联, 主离合器型式: 离心离合式, 主离合器状态: 常开, 行走轮型式: 胶轮, 作业时驱动轮型式: 铁轮, 行驶速度: $\leq 5$ km/h.	评审通过
648	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	重庆卓格豪斯机械有限公司	田园管理机	3TGQ-5.5	配套功率: 5.8kW;	发动机形式: 汽油; 标定功率(kW): 5.8, 外形尺寸: 1565mm $\times$ 610mm $\times$ 840mm, 标定转速: 3600r/min, 结构型式: 双轮驱动式, 主变速箱结构型式: 有级式, 主变速箱体材质: 铝合金, 扶把水平调整范围: 180度, 扶把上下调整范围: 29度, 发动机输出传动方式: 三角皮带传动, 主离合器型式: 摩擦片式, 主离合器状态: 常开, 行走轮型式: 胶轮, 作业时驱动轮型式: 胶轮, 行驶速度: $\leq 5$ km/h.	评审通过
649	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	重庆卓格豪斯机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4B	配套功率: 4.0kW;	型号名称: 3TGQ-4B型田园管理机; 结构型式: 双轴、轮式; 外形尺寸(长 $\times$ 宽 $\times$ 高): 1500mm $\times$ 760mm $\times$ 1000mm; 扶把水平调整: 可调; 扶把上下调整: 可调; 发动机输出传动方式: 直联; 主离合器型式: 摩擦片式; 主离合器状态: 常开; 标定功率: 4.0kW; 标定转速: 3600r/min; 配套开沟装置型式: 刀片式; 配套开沟装置最大工作宽度: 320mm; 配套培土装置型式: 刀片式; 配套培土装置最大工作宽度: 320mm.	评审通过

650	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	重庆卓格豪斯机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4A	配套功率: 4.0kW;	型号名称: 3TGQ-4A型田园管理机; 结构型式: 双轴、轮式; 外形尺寸(长×宽×高): 1600mm×550mm×950mm; 扶把水平调整: 不可调; 扶把上下调整: 可调; 发动机输出传动方式: 直联; 主离合器型式: 摩擦片式; 主离合器状态: 常开; 标定功率: 4.0kW; 标定转速: 3600r/min; 配套开沟装置型式: 刀片式; 配套开沟装置最大工作宽度: 260mm; 配套培土装置型式: 刀片式; 配套培土装置最大工作宽度: 260mm。	评审通过
651	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	费县华源农业装备工贸有限公司	田园管理机	3TG-6	配套功率: 6.3kW;	结构型式: 双轴/轮式; 外形尺寸: 1720*720*940mm; 扶把水平可调整; 扶把上下可调整; 发动机输出传动方式: 皮带传动; 主离合器型式: 涨紧轮式, 主离合器常开状态; 标定功率6.3KW; 标定转速3600r/min; 配套培土装置型式: 旋刀式; 培土装置最大工作宽度300mm; 配套开沟装置型式: 旋刀式; 开沟装置最大工作宽度300mm;	评审通过
652	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	临沂华茂机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4S	配套功率: 4.0kW;	型号名称: 3TGQ-4S; 结构型式(单轴/双轴; 履带/轮式): 双轴; 轮式; 外形尺寸(长×宽×高): 1380×800×950mm; 扶把水平调整(可调/不可调): 可调; 扶把水平调整(可调/不可调): 可调; 发动机输出传动方式: 轴传动; 发动机输出传动方式: 轴传动; 主离合器型式: 摩擦片式; 主离合器状态(常开/常闭): 常开; 标定(额定)功率: 4.0KW; 标定(额定)转速: 3600r/min; 配套锄草装置型式: 锄草轮; 配套锄草装置最大工作幅宽: 700mm; 配套开沟装置型式: 旋刀式; 配套开沟装置最大工作宽度: 240mm;	评审通过
653	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	临沂华茂机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4.SSA	配套功率: 4.5kW;	标定功率: 4.5KW; 型号名称: 3TGQ-4.SSA型田园管理机; 结构型式: 双轴/轮式; 外形尺寸(长×宽×高): 1560×800×960; 扶把水平调整: 可调; 扶把上下调整: 可调; 发动机输出传动方式: 皮带传动; 主离合器型式: 涨紧式; 主离合器状态: 常开; 标定(额定)功率: 4.5KW; 标定(额定)转速: 3600r/min; 配套锄草装置型式: 锄草轮; 配套锄草装置最大工作宽度: 700; 配套开沟装置型式: 旋刀式; 配套开沟装置最大工作宽度: 180mm;	评审通过

654	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	沂南县中天机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4.5S	配套功率: 4.5kW;	配套功率: 4.5KW; 型号名称: 3TGQ-4.5S型田园管理机; 结构型式: 双轴/轮式; 外形尺寸(长×宽×高): 1650×710×850mm; 扶把水平调整: 可调; 扶把上下调整: 可调; 发动机输出传动方式: 齿轮传动; 主离合器型式: 摩擦片; 主离合器状态: 常开; 标定(额定)功率: 4.5kw; 标定(额定)转速: 3600r/min; 配套锄草装置型式: 锄草轮; 配套锄草装置最大工作宽度: 740mm; 配套开沟装置型式: 旋刀式; 配套开沟装置最大工作宽度: 210mm;	评审通过
655	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	潍坊沃富机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4.5F	配套功率: 4.5kW;	外形尺寸: 1600x660x950mm, 结构型式: 单轴. 轮式. 发动机输出传动方式: 皮带传动. 主离合器型式: 张紧轮. 主离合器状态: 常开. 标定功率: 4.5KW. 标定转速: 3600r/min. 配套开沟装置型式; 犁铲式. 配套开沟装置最大开沟宽度: 180mm. 配套锄草装置型式: 锄草轮. 配套锄草装置最大工作宽度: 680mm.	评审通过
656	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	潍坊沃富机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4L	配套功率: 4.0kW;	外形尺寸: 1450x560x900mm, 结构型式: 单轴. 履带. 发动机输出传动方式: 皮带传动. 主离合器型式: 摩擦片. 主离合器状态: 常开. 标定功率: 4.0KW. 标定转速: 3600r/min. 配套开沟装置型式; 犁铲式. 配套开沟装置最大开沟宽度: 180mm. 配套锄草装置型式: 锄草式. 配套锄草装置最大工作宽度: 350mm.	评审通过
657	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	潍坊沃富机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4.5C	配套功率: 4.5kW;	外形尺寸: 1550x720x950mm, 结构型式: 双轴. 轮式. 发动机输出传动方式: 齿轮传动. 主离合器型式: 摩擦片. 主离合器状态: 常开. 标定功率: 4.5KW. 标定转速: 3600r/min. 配套开沟装置型式; 驱动刀轮式. 配套开沟装置最大开沟宽度: 250mm. 配套锄草装置型式: 锄草轮. 配套锄草装置最大工作宽度: 680mm.	评审通过
658	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	潍坊沃富机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4D	配套功率: 4.0kW;	外形尺寸: 1720x600x970mm, 结构型式: 双轴. 轮式. 发动机输出传动方式: 皮带传动. 主离合器型式: 张紧轮. 主离合器状态: 常开. 标定功率: 4.0KW. 标定转速: 3600r/min. 配套培土装置型式; 驱动刀轮式. 配套培土装置最大开沟宽度: 250mm. 配套开沟装置型式: 驱动刀轮式;. 配套开沟装置最大工作宽度: 250mm.	评审通过

659	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	潍坊沃富机械有限公司	田园管理机	3TG-6D	配套功率: 6.3kW;	外形尺寸: 1750x680x900mm, 结构型式: 单轴. 轮式。发动机输出传动方式: 齿轮传动。主离合器型式: 摩擦片。主离合器状态: 常开。标定功率: 6.3KW。标定转速: 3600r/min。配套开沟装置型式; 犁铲式。配套开沟装置最大开沟宽度: 180mm。配套锄草装置型式: 锄草轮。配套锄草装置最大工作宽度: 700mm。	评审通过
660	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	潍坊沃富机械有限公司	田园管理机	3TG-6B	配套功率: 6.3kW;	外形尺寸: 1560x720x980mm, 结构型式: 单轴. 轮式。发动机输出传动方式: 皮带传动。主离合器型式: 张紧轮: 。主离合器状态: 常开。标定功率: 6.3KW。标定转速: 3600r/min。配套开沟装置型式; 驱动刀轮式。配套开沟装置最大开沟宽度: 250mm。配套锄草装置型式: 锄草轮。配套锄草装置最大工作宽度: 680mm。	评审通过
661	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	洛阳致农机械有限公司	田园管理机	3TG-4Q-1	配套功率: 4.0kW;	外形尺寸: (1250×700×900) mm; 工作幅宽: 42cm; 结构质量: 49kg; 配套动力型号: DV225汽油机; 制造商: 重庆大江动力设备制造有限公司; 标定功率: 4.0kW; 标定转速: 3600r/min。传动方式(发动机输出): 齿轮传动; 传动方式(刀辊): 通轴直连; 旋耕刀型号: TS150; 总安装刀数量: 16把; 主离合器型式: 干式分离; 与开沟器配套: 连接方式销轴连接, 传动方式齿轮传动, 数量1个; 与培土器配套: 连接方式销轴连接, 传动方式齿轮传动, 数量1套。	评审通过
662	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	潍坊沃富机械有限公司	田园管理机	3TG-6C	配套功率: 6.3kW;	外形尺寸: 1600x720x1000mm, 结构型式: 双轴. 轮式。发动机输出传动方式: 齿轮传动。主离合器型式: 摩擦片。主离合器状态: 常开。标定功率: 6.3KW。标定转速: 3600r/min。配套开沟装置型式; 驱动刀轮式。配套开沟装置最大开沟宽度: 250mm。配套锄草装置型式: 锄草轮。配套锄草装置最大工作宽度: 680mm。	评审通过
663	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	泰州市万户牛机械有限公司	田园管理机	3TG-4.0QA	配套功率: 4.0kW;	外形尺寸: 1370*580*1000mm 配套动力4.0kw 主离合器型式: 涨紧式 开沟幅宽20~40mm 培土幅宽50~80mm 开沟装置形式: 刀盘式 培土装置形式: 刀盘式	评审通过
664	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	泰州市万户牛机械有限公司	田园管理机	3TG-4.5QC	配套功率: 4.5kW;	外形尺寸: 1440*610*1070mm 配套动力4.5kw 主离合器型式: 摩擦片式 开沟幅宽20~40mm 培土幅宽50~80mm 开沟装置形式: 直联式 培土装置形式: 刀盘式	评审通过

665	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	泰州市万户牛机械有限公司	田园管理机	3TG-4.0QC	配套功率: 4.0kW;	外形尺寸: 1380*600*1020mm 配套动力4.0kw 主离合器型式: 摩擦片式 开沟幅宽20~40mm 培土幅宽50~80mm 开沟装置形式: 刀盘式 培土装置形式: 刀盘式	评审通过
666	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	泰州市万户牛机械有限公司	田园管理机	3TG-4.5QB	配套功率: 4.5kW;	外形尺寸: 1410*600*1020mm 配套动力4.5kw 主离合器型式: 涨紧式 开沟幅宽20~40mm 培土幅宽50~80mm 开沟装置形式: 直联式 培土装置形式: 刀盘式 发动机信息: 发动机型CS177F/P 制造商重庆重中机械制造有限公司 排放阶段: 国二 b标准 功率: 4.5kw	评审通过
667	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	泰州市万户牛机械有限公司	田园管理机	3TG-4.0QB	配套功率: 4.0kW;	外形尺寸: 1340*600*1020mm 配套动力4.0kw 主离合器型式: 涨紧式 开沟幅宽20~40mm 培土幅宽50~80mm 开沟装置形式: 直联式 培土装置形式: 刀盘式	评审通过
668	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	山东乐佳佳机电科技有限公司	田园管理机	3TGQ-4G	配套功率: 4.0kW;	产品型号名称/3TGQ-4G型田园管理机 结构型式/单轴; 履带 外形尺寸(长×宽×高)mm1620×600×950 扶把水平调整/不可调 扶把上下调整/不可调 发动机输出传动方式/皮带传动 主离合器型式/离心式 主离合器状态/常开 标定(额定)功率kW4.0 标定(额定)转速r/min3600 配套锄草装置型式/锄铲式 配套锄草装置最大工作宽度mm400 配套施肥装置排肥器型式/外槽轮 配套施肥装置施肥行数/1 配套施肥装置施肥开沟器型式/尖铲式	评审通过
669	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	潍坊三农机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4	配套功率: 4kW;	型号名称: 3TGQ-4型田园管理机; 结构型式: 单轴, 履带; 外形尺寸: 1560×570×960mm; 扶把水平调整: 不可调; 扶把上下调整: 不可调; 发动机输出传动方式: 皮带传动; 主离合器型式: 离心式自动离合; 主离合器状态: 常开, 发动机标定功率: 4kW; 发动机标定转速: 3600r/min; 施肥装置排肥器型式: 槽轮式; 施肥装置施肥行数: 1行; 施肥装置施肥开沟器型式: 尖铲式; 配套开沟装置型式: 开沟型; 配套开沟装置最大工作宽度: 300mm。	评审通过

670	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	日照市立盈机械制造有限公司	田园管理机	3TGQ-4S	配套功率: 4kW;	发动机型号名称: 170F型汽油发动机; 标定功率: 4.0KW; 额定转速: 3600r/min; 工作状态a外形尺寸(长×宽×高)(锄草)mm: 1690×810×940; 工作状态a外形尺寸(长×宽×高)(开沟)mm: 1690×810×940; 扶把水平调整范围: 90°; 扶把上下调整范围: 30°; 发动机输出传动方式: 皮带传动; 主离合器型式: 涨紧式; 主离合器状态: 常开; 行走轮型式: 胶轮; 作业时驱动轮型式: 铁轮; 配套开沟器型式: 旋刀式; 配套开沟器开沟工作幅宽: 23cm; 配套锄草装置型式: 锄草轮; 配套锄草装置锄草工作幅宽: 74cm。	评审通过
671	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	日照市立盈机械制造有限公司	田园管理机	3TGQ-5KP	配套功率: 5.2kW;	发动机型号名称: 177F-5型汽油发动机; 标定功率: 5.2KW; 额定转速: 1800r/min; 工作状态a外形尺寸(长×宽×高)(开沟)mm: 1680×610×990; 工作状态a外形尺寸(长×宽×高)(培土)mm: 1680×610×990; 扶把水平调整范围: 90°; 扶把上下调整范围: 60°; 发动机输出传动方式: 皮带传动; 主离合器型式: 涨紧式; 主离合器状态: 常开; 行走轮型式: 胶轮; 作业时驱动轮型式: 铁轮; 配套开沟器型式: 旋刀式; 配套开沟器开沟工作幅宽: 22cm; 配套培土器型式: 旋刀式; 配套培土器培土工作幅宽: 20cm。	评审通过
672	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	日照市立盈机械制造有限公司	田园管理机	3TG-4QSA	配套功率: 4.1kW;	配套发动机(标定功率: 4.1kW; 额定转速: 3600r/min; )外形尺寸(长*宽*高)mm: (锄草)1560*800*860, (起垄)1560*800*860; 发动机输出传动方式: 齿轮传动; 主离合器型式: 涨紧式; 主离合器状态: 常开。	评审通过
673	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	日照市立盈机械制造有限公司	田园管理机	3TG-5QKP	配套功率: 5.3kW;	配套发动机(标定功率: 5.3kW; 额定转速: 3600r/min; )外形尺寸(长*宽*高)mm: (开沟)1700*630*930, (培土)1700*630*930; 发动机输出传动方式: 皮带传动; 主离合器型式: 涨紧式; 主离合器状态: 常开。	评审通过

674	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	日照市立盈机械制造有限公司	田园管理机	3TGQ-4SP	配套功率: 4.1kW;	型号名称: 3TGQ-4SP型田园管理机; 结构型式: 双轴、轮式; 外形尺寸(长X宽X高)mm: 1450×620×950; 扶把水平调整: 不可调; 扶把上下调整: 可调; 发动机输出传动方式: 皮带传动; 主离合器型式: 涨紧式; 主离合器状态: 常开; 标定(额定)功率: 4.1kW; 标定(额定)转速: 3600r/min; 配套锄草装置型式: 锄草轮; 配套锄草装置最大工作宽度: 480mm; 配套开沟装置型式: 犁铲式; 配套开沟装置最大工作宽度: 200mm;	评审通过
675	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	日照市立盈机械制造有限公司	田园管理机	3TGQ-4KP	配套功率: 4.1kW;	型号名称: 3TGQ-4KP型田园管理机; 结构型式: 双轴、轮式; 外形尺寸(长X宽X高)mm: 1750×700×940; 扶把水平调整: 可调; 扶把上下调整: 可调; 发动机输出传动方式: 皮带传动; 主离合器型式: 涨紧式; 主离合器状态: 常开; 标定(额定)功率: 4.1kW; 标定(额定)转速: 3600r/min; 配套锄草装置型式: 锄草轮; 配套锄草装置最大工作宽度: 740mm; 配套开沟装置型式: 旋刀式; 配套开沟装置最大工作宽度: 240mm;	评审通过
676	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	日照市立盈机械制造有限公司	田园管理机	3TGQ-4SZ	配套功率: 4.1kW;	型号名称: 3TGQ-4SZ型田园管理机; 结构型式: 双轴、轮式; 外形尺寸(长X宽X高)mm: 1500×780×950; 扶把水平调整: 可调; 扶把上下调整: 可调; 发动机输出传动方式: 齿轮传动; 主离合器型式: 摩擦片; 主离合器状态: 常开; 标定(额定)功率: 4.1kW; 标定(额定)转速: 3600r/min; 配套锄草装置型式: 锄草轮; 配套锄草装置最大工作宽度: 730mm; 配套开沟装置型式: 旋刀式; 配套开沟装置最大工作宽度: 260mm;	评审通过
677	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	日照市立盈机械制造有限公司	田园管理机	3TGQ-4F	配套功率: 4.1kW;	型号名称: 3TGQ-4F型田园管理机; 结构型式: 单轴、轮式; 外形尺寸(长X宽X高)mm: 1260×580×940; 扶把水平调整: 不可调; 扶把上下调整: 不可调; 发动机输出传动方式: 皮带传动; 主离合器型式: 涨紧式; 主离合器状态: 常开; 标定(额定)功率: 4.1kW; 标定(额定)转速: 3600r/min; 配套锄草装置型式: 锄草轮; 配套锄草装置最大工作宽度: 450mm; 配套开沟装置型式: 犁铲式; 配套开沟装置最大工作宽度: 200mm;	评审通过



678	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	日照市立盈机械制造有限公司	田园管理机	3TGQ-4	配套功率: 4.1kW;	型号名称: 3TGQ-4型田园管理机; 结构型式: 单轴、轮式; 外形尺寸(长X宽X高)mm: 1600×720×950; 扶把水平调整: 可调; 扶把上下调整: 可调; 发动机输出传动方式: 皮带传动; 主离合器型式: 涨紧式; 主离合器状态: 常开; 标定(额定)功率: 4.1kW; 标定(额定)转速: 3600r/min; 配套锄草装置型式: 锄草轮; 配套锄草装置最大工作宽度: 730mm; 配套起垄装置型式: 起垄刀+仿形器; 配套起垄装置起垄数量: 1; 配套起垄装置最大工作起垄高度: 250mm;	评审通过
679	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	日照市立盈机械制造有限公司	田园管理机	3TGQ-4Z	配套功率: 4.1kW;	型号名称: 3TGQ-4Z型田园管理机; 结构型式: 单轴、轮式; 外形尺寸(长X宽X高)mm: 1590×770×950; 扶把水平调整: 可调; 扶把上下调整: 可调; 发动机输出传动方式: 齿轮传动; 主离合器型式: 摩擦片; 主离合器状态: 常开; 标定(额定)功率: 4.1kW; 标定(额定)转速: 3600r/min; 配套锄草装置型式: 锄草轮; 配套锄草装置最大工作宽度: 730mm; 配套起垄装置型式: 起垄刀+仿形器; 配套起垄装置起垄数量: 1; 配套起垄装置最大工作起垄高度: 250mm;	评审通过
680	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	潍坊沃隆机械制造有限公司	田园管理机	3TGQ-5	配套功率: 5.3kW;	工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm): 开沟: 1770×590×1130 起垄: 1770×590×1130 主变速箱结构型式: 齿轮 主变速箱箱体材质: 钢板 副变速箱结构型式: 链条 副变速箱结构材质: 钢板 扶把水平调整范围: 0° -180° 扶把上下调整范围: 0° -45° 发动机输出传动方式: 皮带传动 主离合器型式: 涨紧式 主离合器状态: 常开 行走轮型式: 胶轮 作业时驱动轮型式: 铁轮 行驶速度(km/h): ≤10 生产企业: 重庆展雄机械制造有限公司 型号名称: ZX177F/P通用小型汽油机 结构型式: 单缸、倾斜、四冲程、强制风冷 标定功率(kW): 5.3 额定转速(r/min): 3600 起动方式: 回复式手拉启动 燃油种类: 汽油	评审通过

681	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	潍坊沃隆机械制造有限公司	田园管理机	3TGQ-5A	配套功率: 5.3kW;	<p>工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm):          开沟: 1770×590×1130 起垄:          1770×590×1130</p> <p>主变速箱结构型式: 齿轮          主变速箱箱体材质: 钢板          副变速箱结构型式: 链条          副变速箱结构材质: 钢板          扶把水平调整范围: 0° -180°          扶把上下调整范围: 0° -45°          发动机输出传动方式: 皮带传动          主离合器型式: 涨紧式          主离合器状态: 常开          行走轮型式: 胶轮          作业时驱动轮型式: 铁轮          行驶速度(km/h): ≤10          生产企业: 重庆展雄机械制造有限公司          型号名称: ZX177F/P通用小型汽油机          结构型式: 单缸、倾斜、四冲程、强制风冷</p> <p>标定功率(kW): 5.3          额定转速(r/min): 3600          起动方式: 回复式手拉启动          燃油种类: 汽油</p>	评审通过
682	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	云南佳沃农机有限公司	田园管理机	3TGQ-4	配套功率: 4kW;	<p>结构型式(单轴/双轴; 履带/轮式): 单轴; 履带式</p> <p>外形尺寸(长X宽X高): 1500X570X1070mm          扶把水平调整(可调/不可调): 可调          扶把上下调整(可调/不可调): 可调          发动机输出传动方式: 三角皮带传动          主离合器型式: 张紧轮式          主离合器状态(常开/常闭): 常开          标定(额定)功率: 4.0KW          标定(额定)转速: 3600r/min          配套锄草装置型式: 翼铲式          配套锄草装置最大工作宽度: 300mm          配套培土装置型式: 曲壁式          配套培土装置最大工作宽度: 200mm          配套起垄装置起垄数量: 1垄          配套起垄装置最大工作起垄高度: 200mm          配套施肥装置排肥器型式: 外槽轮式          配套施肥装置施肥行数: 2行</p>	评审通过

683	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	云南佳沃农机有限公司	田园管理机	3TG-4	配套功率: 4.1kW;	结构型式(单轴/双轴;履带/轮式:单轴;履带式 外形尺寸(长X宽X高):1505X573X1072mm 扶把水平调整(可调/不可调):可调 扶把上下调整(可调/不可调):可调 发动机输出传动方式:三角皮带传动 主离合器型式:张紧轮式 主离合器状态(常开/常闭):常开 标定(额定)功率:4.1kW 标定(额定)转速:3600r/min 配套锄草装置最大工作宽度:300mm 配套开沟装置型式:三角犁铧式 配套开沟装置最大工作宽度:200mm 配套培土装置型式:曲壁式 配套起垄装置起垄数量:1垄 配套起垄装置最大工作起垄高度:200mm 配套施肥装置排肥器型式:尖铲式	评审通过
684	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	重庆箭驰机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4.5	配套功率: 4.8kW;	结构形式:双轴、轮式;外形尺寸(长x宽x高):1640x615x995(mm);扶把水平调整:可调;扶把上下调整:可调;发动机输出传动方式:直联;主离合器型式:摩擦片式;主离合器状态:常开;额定功率:4.8(kw);额定转数:3600(r/min);配套开沟装置型式:刀片式;配套开沟装置最大工作宽度:240(mm);配套培土装置型式:刀片式;配套培土装置最大工作宽度:240(mm)。	评审通过
685	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	重庆宗申巴贝锐拖拉机制造有限公司	田园管理机	3TGQ-4.5	配套功率: 4.5kW;	配套动力型号:NH225;制造商:重庆宗申通用动力机械有限公司;标定功率(kW):4.5;标定转速(r/min):3600;外形尺寸(长×宽×高)mm:1340×715×840;工作幅宽(cm):67.5;结构质量(kg):80;传动方式(发动机输出)方式:直联;传动方式(刀辊):链条传动;旋耕刀型号:旱地刀TZZW514;总安装刀数量(把):24;开沟刀:TZZW208;总安装刀数:8把;主离合器型式:常开。锄草装置型式:轮式;	评审通过

686	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	重庆宗申巴贝锐拖拉机制造有限公司	田园管理机	3TGQ-4-2	配套功率: 4.0kW;	配套动力型号:170F; 制造商:重庆宗申通用动力机械有限公司; 标定功率(kW):4.0; 标定转速(r/min):3800; 外形尺寸(长×宽×高)mm:1340×715×840; 工作幅宽(cm):67.5; 结构质量(kg):78; 传动方式(发动机输出)方式:直联; 传动方式(刀辊):链条传动; 旋耕刀型号:旱地刀TZZW514; 总安装刀数量(把):24; 开沟刀:TZZW208; 总安装刀数:8把; 主离合器型式:常开。锄草装置型式:轮式;	评审通过
687	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	重庆宗申巴贝锐拖拉机制造有限公司	田园管理机	3TG-6.0Q-A	配套功率: 5.8kW;	配套发动机型号:177F/P-5汽油机; 制造商:重庆宗申通用动力机械有限公司; 标定功率:5.8kW; 标定转速(r/min):1800r/min; 外形尺寸(长×宽×高)mm:2080×590×1030; 工作幅宽:(cm)开沟22/培土37.5/起粪105; 结构质量(kg):85; 传动方式(发动机输出):皮带传动; 传动方式(刀辊):链条传动; 主离合器型式:张紧轮式	评审通过
688	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	重庆宗申巴贝锐拖拉机制造有限公司	田园管理机	3TGQ-4	配套功率: 4.2kW;	配套动力型号:1P72F/P-G汽油机; 制造商:重庆宗申通用动力机械有限公司; 标定功率(kW):4.2; 标定转速(r/min):3800; 外形尺寸(长×宽×高)mm:1700×560×850; 工作幅宽(cm):开沟25/培土41; 结构质量(kg):82.5; 传动方式(发动机输出):直联传动; 传动方式(刀辊):齿轮传动; 旋耕刀型号:开沟刀/培土刀; 总安装刀数量(把):开沟刀12/培土刀10; 主离合器型式:摩擦片式	评审通过
689	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	重庆宗申巴贝锐拖拉机制造有限公司	田园管理机	3TGQ-4B	配套功率: 4.0kW;	配套动力型号:ZS170F; 制造商:重庆宗申通用动力机械有限公司; 标定功率(kW):4.0; 标定转速(r/min):3800; 外形尺寸(长×宽×高)mm:1460×720×840; 工作幅宽(cm)开沟42/除草60; 结构质量(kg):70; 传动方式(发动机输出):直联传动; 传动方式(刀辊):齿轮传动; 旋耕刀型号:开沟刀/四片三组除草刀; 总安装刀数量(把):开沟刀10/除草刀24; 主离合器型式:摩擦片式	评审通过

690	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	重庆宗申巴贝锐拖拉机制造有限公司	田园管理机	3TG-4.0Q-A	配套功率:4.0kW;	配套发动机型号:170F/P-5汽油机;制造商:重庆宗申通用动力机械有限公司;标定功率:4.0kW;标定转速(r/min):1800r/min;外形尺寸(长×宽×高)mm:1900×590×1030;工作幅宽:(cm)开沟22/培土37.5/起粪105;结构质量(kg):85;传动方式(发动机输出):皮带传动;传动方式(刀辊):链条传动;主离合器型式:张紧轮式	评审通过
691	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	安徽春风农林机械制造有限公司	田园管理机	3TG-4	配套功率:4.05kW;	配套发动机:KM173FAD柴油机;标定功率(kW):4.05;排放阶段:国三。	评审通过
692	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	安徽春风农林机械制造有限公司	田园管理机	3TG-4C	配套功率:4.1kW;	配套发动机:KAGS350柴油机;标定功率(kW):4.1;排放阶段:国三。	评审通过
693	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	安徽春风农林机械制造有限公司	田园管理机	3TGQ-4	配套功率:4.0kW;	配套发动机:170F汽油机;标定功率(kW):4.0。	评审通过
694	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	安徽春风农林机械制造有限公司	田园管理机	3TGQ-5	配套功率:5.2kW;	配套发动机:177F-5汽油机;标定功率(kW):5.2。	评审通过
695	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	安徽春风农林机械制造有限公司	田园管理机	3TGQ-5QB	配套功率:5.2kW;	配套发动机:177F-5汽油机;标定功率(kW):5.2。	评审通过
696	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	安徽春风农林机械制造有限公司	田园管理机	3TGQ-4QB	配套功率:4.05kW;	配套发动机:EY28汽油机;标定功率(kW):4.05。	评审通过
697	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	淄博金禾丰农机有限公司	田园管理机	3TGQ-5	配套功率:5.2kW;	配套动力生产企业:山东华盛中天机械集团股份有限公司;型号名称:177F-5;结构型式:单缸风冷四冲程汽油机;标定功率KW:5.2;额定转速r/min:1800;起动方式:回弹式绳索起动;燃油种类:汽油。配套培土装置型式:旋刀式;传动方式:齿轮+链条;连接方式:直联,培土工作幅宽cm:23;培土作业速度km/h:≤2;培土高度cm:≤15。配套开沟器型式:旋刀式;传动方式:齿轮+链条;连接方式:直联;开沟工作幅宽cm:20;开沟作业速度km/h:≤2;开沟深度cm:≤20。	评审通过

698	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12m以下悬挂及牵引式喷杆喷雾机	河北硕鑫机械制造有限公司	悬挂式喷杆喷雾机	3WPX-500-8	形式: 悬挂式 ; 喷幅: 8m;	项目 单位 设计值 型式 / 悬挂式 规格型号 / 3WPX-500-8 外形尺寸(工作状态) mm 1000×8050×1250 外形尺寸(运输状态) mm 1150(长)×1900(宽)×1300(高) 药箱容量 1 500 喷杆作业(整机作业)常用工作压力 MPa 0.8-1.0 喷头型式 / 扇形 喷杆升降机构型式 / 手动升降 喷杆折叠机构型式 / 手动折叠 喷杆(喷杆长度) mm 8000	评审通过
699	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12m以下悬挂及牵引式喷杆喷雾机	石家庄市金原野植保器械有限公司	喷杆式喷雾机	3WP-608型悬挂式喷杆喷雾机	形式: 悬挂式 ; 喷幅: 8.5m;	配套动力范围(kW): ≥36Kw; 结构型式: 悬挂式; 外形尺寸(工作状态, 长×宽×高)mm; 8500×2100×2200mm; 结构质量(kg): 100Kg; 药箱额定容量: 600L; 配套喷头型式: 扇形锥雾喷头; 配套喷头数量: 17个; 喷杆长度8.5m; 喷杆降机构型式: 手动; 喷杆折叠机构型式: 液压; 配套泵名称: 四缸活塞式隔膜泵; 配套泵型式: 隔膜泵; 配套泵流量: 100L/min	评审通过

700	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12m以下悬挂及牵引式喷杆喷雾机	石家庄市金原野植保器械有限公司	喷杆式喷雾机	3WP-808型悬挂式喷杆喷雾机	形式:悬挂式;喷幅:8.5m;	配套动力范围(kW):≥45Kw;结构型式:悬挂式;外形尺寸(工作状态,长×宽×高)mm;8500×2200×2300mm;结构质量(kg):140Kg;药箱额定容量:800L;配套喷头型式:扇形锥雾喷头;配套喷头数量:17个;喷杆长度8.5m;喷杆降机构型式:手动;喷杆折叠机构型式:液压;配套泵名称:四缸活塞式隔膜泵;配套泵型式:隔膜泵;配套泵流量:100L/min	评审通过
701	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12m以下悬挂及牵引式喷杆喷雾机	石家庄市金原野植保器械有限公司	悬挂式喷杆喷雾机	3W-50007	形式:悬挂式;喷幅:7m;	配套动力范围(kW):≥28Kw;结构型式:悬挂式;外形尺寸(工作状态,长×宽×高)mm;7000×1100×1150mm;结构质量(kg):60Kg;药箱额定容量:500L;配套喷头型式:扇形锥雾喷头;配套喷头数量:15个;喷杆长度7.0m;喷杆降机构型式:手动;喷杆折叠机构型式:手动;配套泵名称:三缸活塞式隔膜泵;配套泵型式:隔膜泵;配套泵流量:70-95L/min	评审通过
702	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12m以下悬挂及牵引式喷杆喷雾机	石家庄市金原野植保器械有限公司	喷杆式喷雾机	3WP-500型悬挂式喷杆喷雾机	形式:悬挂式;喷幅:7m;	配套动力范围(kW):≥28Kw;结构型式:悬挂式;外形尺寸(工作状态,长×宽×高)mm;7000×1800×1300mm;结构质量(kg):60Kg;药箱额定容量:500L;配套喷头型式:扇形锥雾喷头;配套喷头数量:15个;喷杆长度7.0m;喷杆降机构型式:手动;喷杆折叠机构型式:手动;配套泵名称:四缸活塞式隔膜泵;配套泵型式:隔膜泵;配套泵流量:80-100L/min	评审通过
703	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12m以下悬挂及牵引式喷杆喷雾机	石家庄市稼音农业机械有限公司	喷杆式喷雾机	3WP-608型悬挂式喷杆喷雾机	形式:悬挂式;喷幅:8.5m;	配套动力范围(kW):≥36Kw;结构型式:悬挂式;外形尺寸(工作状态,长×宽×高)mm;8500×2100×2200mm;结构质量(kg):100Kg;药箱额定容量:600L;配套喷头型式:扇形锥雾喷头;配套喷头数量:17个;喷杆长度8.5m;喷杆降机构型式:手动;喷杆折叠机构型式:液压;配套泵名称:四缸活塞式隔膜泵;配套泵型式:隔膜泵;配套泵流量:100L/min	评审通过
704	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12m以下悬挂及牵引式喷杆喷雾机	石家庄市稼音农业机械有限公司	喷杆式喷雾机	3WP-808型悬挂式喷杆喷雾机	形式:悬挂式;喷幅:8.5m;	配套动力范围(kW):≥45Kw;结构型式:悬挂式;外形尺寸(工作状态,长×宽×高)mm;8500×2200×2300mm;结构质量(kg):140Kg;药箱额定容量:800L;配套喷头型式:扇形锥雾喷头;配套喷头数量:17个;喷杆长度8.5m;喷杆降机构型式:手动;喷杆折叠机构型式:液压;配套泵名称:四缸活塞式隔膜泵;配套泵型式:隔膜泵;配套泵流量:100L/min	评审通过

705	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12m以下悬挂及牵引式喷杆喷雾机	邯郸市升华机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WSH100型悬挂式喷杆喷雾机	形式: 悬挂式 ; 喷幅: 8m;	1、规格型号: 3WSH100; 2、结构型式: 悬挂式; 3、运输状态外形尺寸(长×宽×高)mm: 1950×880×1150; 4、药箱容量L: 400; 5、喷杆作业(整机作业)常用工作压力mpa: 0.3-0.5; 6、喷杆喷幅M: 8; 7、配套泵名称: 隔膜泵; 8、配套泵工作压力mpa: 2.5; 9、配套泵流量L/min: 45-48; 10、配套泵转速r/min: 550; 11、配套喷头型式: 扇形防滴喷头; 12、配套喷头数量(个): 16; 13、配套喷头喷量(单个)L/min: 1.6-1.8;	评审通过
706	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12m以下悬挂及牵引式喷杆喷雾机	山东永佳动力股份有限公司	喷杆式喷雾机	3WX-450型悬挂式喷杆喷雾机	形式: 悬挂式 ; 喷幅: 8m;	整机产品品目/喷杆喷雾机 整机结构型式/悬挂式 整机工作压力MPa / 0.2-0.4 整机外形尺寸mm / 1110*2220*1600 整机喷杆长度(适用于喷杆式)mm / 7710 整机限压安全装置/有 液(气)泵/电机泵结构型式/三缸柱塞泵 液泵/电机泵额定压力Mpa/ 2.0-4.5 液泵/电机泵额定流量L/min / 30-40 药箱药箱容积L / 450 药箱材质/聚乙烯 空气室(储压容器)材质/不锈钢 空气室(储压容器)质量g / 310 空气室(储压容器)安装位置/外置 限压安全装置结构型式/弹簧式 限压安全装置限定压力Mpa / 0.48 承压管材质/胶管 承压管允许最大工作压力Mpa / 5 开关组合材质/工程塑料 开关组合允许最大工作压力Mpa / 1	评审通过
707	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12m以下悬挂及牵引式喷杆喷雾机	台州斯迈特机械有限公司	喷杆式喷雾机	S500-8型喷杆式喷雾机	形式: 悬挂式 ; 喷幅: 7.25m;	形式: 悬挂式、工作压力: 0.3-0.5MPa、喷幅: 7.25m、液泵形式: 隔膜泵、额定压力: 2.0-3.0MPa、额定流量: 60-80L/min、药箱容量: 450L	评审通过
708	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12-18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机	石家庄市金原野植保器械有限公司	喷杆式喷雾机	3WP-800型悬挂式喷杆喷雾机	形式: 悬挂式 ; 喷幅: 12m;	配套动力范围(kW): ≥45Kw; 结构型式: 悬挂式; 外形尺寸(工作状态, 长×宽×高)mm: 12000×2700×1500mm; 结构质量(kg): 80Kg; 药箱额定容量: 800L; 配套喷头型式: 扇形锥雾喷头; 配套喷头数量: 25个; 喷杆长度12m; 喷杆降机构型式: 手动; 喷杆折叠机构型式: 手动; 配套泵名称: 四缸活塞式隔膜泵; 配套泵型式: 隔膜泵; 配套泵流量: 100L/min	评审通过



709	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12-18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机	石家庄市金原野植保器械有限公司	悬挂式喷杆喷雾机	3W-60012	形式: 悬挂式; 喷幅: 12m;	配套动力范围(kW): ≥36Kw; 结构型式: 悬挂式; 外形尺寸(工作状态, 长×宽×高)mm: 12000×1100×1300mm; 结构质量(kg): 80Kg; 药箱额定容量: 600L; 配套喷头型式: 扇形锥雾喷头; 配套喷头数量: 25个; 喷杆长度12.0m; 喷杆降机构型式: 手动; 喷杆折叠机构型式: 手动; 配套泵名称: 四缸活塞式隔膜泵; 配套泵型式: 隔膜泵; 配套泵流量: 80-100L/min	评审通过
710	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12-18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机	石家庄市金原野植保器械有限公司	喷杆式喷雾机	3W-100012型悬挂式喷杆喷雾机	形式: 悬挂式; 喷幅: 12m;	配套动力范围(kW): ≥52Kw; 结构型式: 悬挂式; 外形尺寸(工作状态, 长×宽×高)mm: 12000×1350×1500mm; 结构质量(kg): 95Kg; 药箱额定容量: 1000L; 配套喷头型式: 扇形锥雾喷头; 配套喷头数量: 25个; 喷杆长度12.0m; 喷杆降机构型式: 手动; 喷杆折叠机构型式: 手动; 配套泵名称: 四缸活塞式隔膜泵; 配套泵型式: 隔膜泵; 配套泵流量: 90-110L/min	评审通过
711	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12-18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机	石家庄市金原野植保器械有限公司	喷杆式喷雾机	3WP-812型悬挂式喷杆喷雾机	形式: 悬挂式; 喷幅: 12m;	配套动力范围(kW): ≥45Kw; 结构型式: 悬挂式; 外形尺寸(工作状态, 长×宽×高)mm: 12200×3100×2800mm; 结构质量(kg): 160Kg; 药箱额定容量: 800L; 配套喷头型式: 扇形锥雾喷头; 配套喷头数量: 25个; 喷杆长度12.2m; 喷杆降机构型式: 手动; 喷杆折叠机构型式: 液压; 配套泵名称: 四缸活塞式隔膜泵; 配套泵型式: 隔膜泵; 配套泵流量: 100L/min	评审通过
712	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12-18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机	富锦市立兴植保机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPX-400型悬挂式喷杆喷雾机	形式: 悬挂式; 喷幅: 13m;	喷杆长度: 13m; 形式: 悬挂式; 药箱容量: 400L; 外形尺寸(mm): 2600×1000×1150。	评审通过
713	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12-18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机	富锦市立兴植保机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPX-500型悬挂式喷杆喷雾机	形式: 悬挂式; 喷幅: 14m;	喷杆长度: 14m; 形式: 悬挂式; 外形尺寸(mm): 2950×1100×1200; 药箱容量: 500L。	评审通过

714	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12-18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机	河北硕鑫机械制造有限公司	悬挂式喷杆喷雾机	3WPXY-600-12	形式: 悬挂式 ; 喷幅: 12m;	项目 单位 设计值 型式 / 悬挂式 规格型号 / 3WPXY-600-12 外形尺寸(工作状态) mm 1170 × 12000 × 1380 外形尺寸(运输状态) mm 2550 (长) × 2700 (宽) × 1400 (高) 药箱容量 l 600 喷杆作业(整机作业)常用工作压力 MPa 0.8-1.0 喷头型式 / 扇形 喷杆升降机构型式 / 手动升降 喷杆折叠机构型式 / 液压折叠 喷杆(喷杆长度) mm 12000	评审通过
-----	--------	------	-------	-------------------	--------------	----------	--------------	--------------------	---	------

715	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12-18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机	河北硕鑫机械制造有限公司	悬挂式喷杆喷雾机	3WPX-800-12	形式: 悬挂式 ; 喷幅: 12m;	项目 单位 设计值 型式 / 悬挂式 规格型号 / 3WPX-800-12 外形尺寸(工作状态) mm 1050×12000×1470 外形尺寸(运输状态) mm 1140(长)×2720(宽)×1500(高) 药箱容量 l 800 喷杆作业(整机作业)常用工作压力 MPa 0.8-1.0 喷头型式 / 扇形 喷杆升降机构型式 / 手动升降 喷杆折叠机构型式 / 手动折叠 喷杆(喷杆长度) mm 12000	评审通过
-----	--------	------	-------	-------------------	--------------	----------	-------------	--------------------	---	------

716	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12-18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机	河北硕鑫机械制造有限公司	悬挂式喷杆喷雾机	3WPXY-800-12	形式: 悬挂式 ; 喷幅: 12m;	项目 单位 设计值 型式 / 悬挂式 规格型号 / 3WPXY-800-12 外形尺寸(工作状态) mm 1200 × 12000 × 1480 外形尺寸(运输状态) mm 2550 (长) × 2700 (宽) × 1500 (高) 药箱容量 l 800 喷杆作业(整机作业)常用工作压力 MPa 0.8-1.0 喷头型式 / 扇形 喷杆升降机构型式 / 手动升降 喷杆折叠机构型式 / 液压折叠 喷杆(喷杆长度) mm 12000	评审通过
-----	--------	------	-------	-------------------	--------------	----------	--------------	--------------------	---	------

717	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12-18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机	河北硕鑫机械制造有限公司	悬挂式喷杆喷雾机	3WPX-600-12	形式: 悬挂式 ; 喷幅: 12m;	项目 单位 设计值 型式 / 悬挂式 规格型号 / 3WPX-600-12 外形尺寸(工作状态) mm 980×12000×1400 外形尺寸(运输状态) mm 1150(长)×2720(宽)×1410(高) 药箱容量 l 600 喷杆作业(整机作业)常用工作压力 MPa 0.8-1.0 喷头型式 / 扇形 喷杆升降机构型式 / 手动升降 喷杆折叠机构型式 / 手动折叠 喷杆(喷杆长度) mm 12000	评审通过
-----	--------	------	-------	-------------------	--------------	----------	-------------	--------------------	--	------

718	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12-18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机	河北硕鑫机械制造有限公司	悬挂式喷杆喷雾机	3WPX-500-12	形式: 悬挂式 ; 喷幅: 12m;	项目 单位 设计值 型式 / 悬挂式 规格型号 / 3WPX-500-12 外形尺寸(工作状态) mm 1030×12000×1260 外形尺寸(运输状态) mm 1150(长)×2700(宽)×1300(高) 药箱容量 l 500 喷杆作业(整机作业)常用工作压力 MPa 0.8-1.0 喷头型式 / 扇形 喷杆升降机构型式 / 手动升降 喷杆折叠机构型式 / 手动折叠 喷杆(喷杆长度) mm 12000	评审通过
719	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12-18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机	邯郸市升华机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WSH200A型悬挂式喷杆喷雾机	形式: 悬挂式 ; 喷幅: 14m;	1、规格型号: 3WSH200A; 2、结构型式: 悬挂式; 3、运输状态外形尺寸(长×宽×高)mm: 2860×2540×1950; 4、药箱容量L: 1000; 5、喷杆作业(整机作业)常用工作压力mpa: 0.3-0.5; 6、喷杆喷幅M: 14; 7、配套泵名称: 隔膜泵; 8、配套泵工作压力mpa: 3.0; 9、配套泵流量L/min: 70-80; 10、配套泵转速r/min: 550; 11、配套喷头型式: 扇形防滴喷头; 12、配套喷头数量(个): 28; 13、配套喷头喷量(单个)L/min: 1.6-1.8;	评审通过

720	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12-18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机	石家庄市稼音农业机械有限公司	喷杆式喷雾机	3WP-812型悬挂式喷杆喷雾机	形式: 悬挂式 ; 喷幅: 12m;	配套动力范围 (kW): $\geq 45$ Kw; 结构型式: 悬挂式; 外形尺寸 (工作状态, 长 $\times$ 宽 $\times$ 高)mm; 12200 $\times$ 3100 $\times$ 2800mm; 结构质量 (kg): 160Kg; 药箱额定容量: 800L; 配套喷头型式: 扇形锥雾喷头; 配套喷头数量: 25个; 喷杆长度12.2m; 喷杆降机构型式: 手动; 喷杆折叠机构型式: 液压; 配套泵名称: 四缸活塞式隔膜泵; 配套泵型式: 隔膜泵; 配套泵流量: 100L/min	评审通过
721	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12-18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机	石家庄市稼音农业机械有限公司	喷杆式喷雾机	3WP-612型悬挂式喷杆喷雾机	形式: 悬挂式 ; 喷幅: 12m;	配套动力范围 (kW): $\geq 36$ Kw; 结构型式: 悬挂式; 外形尺寸 (工作状态, 长 $\times$ 宽 $\times$ 高)mm; 12000 $\times$ 3200 $\times$ 2700mm; 结构质量 (kg): 110Kg; 药箱额定容量: 600L; 配套喷头型式: 扇形锥雾喷头; 配套喷头数量: 25个; 喷杆长度12.0m; 喷杆降机构型式: 手动; 喷杆折叠机构型式: 液压; 配套泵名称: 四缸活塞式隔膜泵; 配套泵型式: 隔膜泵; 配套泵流量: 100L/min	评审通过
722	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12-18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机	台州斯迈特机械有限公司	喷杆式喷雾机	S350-12型喷杆式喷雾机	形式: 悬挂式 ; 喷幅: 12.6m;	形式: 悬挂式、工作压力: 0.3-0.5MPa、喷幅: 12.6m、液泵形式: 隔膜泵、额定压力: 2.0-3.0MPa、额定流量: 60-80L/min、药箱容量: 350L	评审通过
723	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12-18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机	淮安市众鼎机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WP-400型悬挂式喷杆喷雾机	形式: 悬挂式 ; 喷幅: 13.9m;	整机; 型号规格: 3WP-400, 结构形式: 悬挂式, 外形尺寸mm: 5180*2360*1020, 工作压力MPa: 0.2~0.4, 喷杆长度mm: 12000。限压安全装置; 结构型式: 弹簧式, 限定压力MPa: $\leq 0.48$ 。液泵/电机泵; 结构型式: 三缸柱塞泵, 额定压力MPa: 2.5~4.5, 额定流量L/min: 28~35。药箱; 材质: 聚乙烯, 药箱容积L: 200*2。喷射部件; 喷杆材质: PPR, 最高允许工作压力MPa: 0.6, 喷幅: 13.9米。	评审通过

724	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	河北硕鑫机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPX-1200-22A型悬挂式喷杆喷雾机	形式: 悬挂式 ; 喷幅: 22m;	项目 单位 设计值 整机产品品目 / 喷杆喷雾机 整机结构型式 / 悬挂式 整机工作压力 MPa 0.8-1.0 (cx) 整机驱动型式 / (cx) 整机转向型式 / 整机外形尺寸 mm 4200 × 3600 × 2380 整机喷杆长度 mm 22000 (cx) 整机水平射程或喷幅 mm / (cx) 最小离地间隙 mm / 整机限压安全装置 / 有 (cx) 喷杆折叠型式 /	评审通过
-----	--------	------	-------	-------------------	--------------	--------	------------------------	--------------------	---	------



725	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	河北硕鑫机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPQ-2000-18型牵引式喷杆喷雾机	形式: 牵引式 ; 喷幅: 18m;	项目 单位 设计值 整机产品目 / 喷杆喷雾机 整机结构型式 / 牵引式 整机工作压力 MPa 0.8-1.0 整机驱动型式 / 整机转向型式 / 整机外形尺寸 mm 4500×3100×2300 整机喷杆长度(适用于喷杆式) mm 18000	评审通过
-----	--------	------	-------	-------------------	--------------	--------	-----------------------	--------------------	---	------

726	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	河北硕鑫机械制造有限公司	悬挂式喷杆喷雾机	3WPX-800-18	形式: 悬挂式 ; 喷幅: 18m;	项目 单位 设计值 型式 / 悬挂式 规格型号 / 3WPX-800-18 外形尺寸(工作状态) mm 1480×18000×1530 外形尺寸(运输状态) mm 3050(长)×3350(宽)×1730(高) 药箱容量 1 800 喷杆作业(整机作业)常用工作压力 MPa 0.8-1.0 喷头型式 / 扇形 喷杆升降机构型式 / 液压升降 喷杆折叠机构型式 / 液压折叠 喷杆(喷杆长度) mm 18000	评审通过
-----	--------	------	-------	-------------------	--------------	----------	-------------	--------------------	---	------

727	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	河北硕鑫机械制造有限公司	悬挂式喷杆喷雾机	3WPX-1200-24	形式: 悬挂式 ; 喷幅: 24m;	项目 单位 设计值 型式 / 悬挂式 规格型号 / 3WPX-1200-24 外形尺寸(工作状态) mm 2200 × 24000 × 2470 外形尺寸(运输状态) mm 2100 (长) × 2400 (宽) × 2900 (高) 药箱容量 1 1200 喷杆作业(整机作业)常用工作压力 MPa 0.8-1.0 喷头型式 / 扇形 喷杆升降机构型式 / 液压升降 喷杆折叠机构型式 / 液压折叠 喷杆(喷杆长度) mm 24000	评审通过
-----	--------	------	-------	-------------------	--------------	----------	--------------	--------------------	--	------

728	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	河北硕鑫机械制造有限公司	悬挂式喷杆喷雾机	3WPX-1200-22	形式: 悬挂式 ; 喷幅: 22m;	项目 单位 设计值 型式 / 悬挂式 规格型号 / 3WPX-1200-22 外形尺寸(工作状态) mm 1650 × 22300 × 2100 外形尺寸(运输状态) mm 4200 (长) × 3600 (宽) × 2600 (高) 药箱容量 1 1200 喷杆作业(整机作业)常用工作压力 MPa 0.8-1.0 喷头型式 / 扇形 喷杆升降机构型式 / 液压升降 喷杆折叠机构型式 / 液压折叠 喷杆(喷杆长度) mm 22000	评审通过
-----	--------	------	-------	-------------------	--------------	----------	--------------	--------------------	--	------

729	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	河北硕鑫机械制造有限公司	悬挂式喷杆喷雾机	3WPX-1000-18	形式: 悬挂式 ; 喷幅: 18m;	项目单位设计值型式 / 悬挂式规格型号 / 3WPX-1000-18 外形尺寸(工作状态) mm 1680 × 18000 × 1860 外形尺寸(运输状态) mm 3000 (长) × 3150 (宽) × 2100 (高) 药箱容量 1 1000 喷杆作业(整机作业)常用工作压力 MPa 0.8-1.0 喷头型式 / 扇形 喷杆升降机构型式 / 液压升降 喷杆折叠机构型式 / 液压折叠 喷杆(喷杆长度) mm 18000	评审通过
730	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	富锦市立兴植保机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPQ-5000型牵引式喷杆喷雾机	形式: 牵引式 ; 喷幅: 25m;	喷杆长度: 25m; 形式: 牵引式; 药箱容量: 5000L; 外形尺寸(mm): 4700 × 3500 × 2600。	评审通过
731	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	富锦市立兴植保机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPX-1000型悬挂式喷杆喷雾机	形式: 悬挂式 ; 喷幅: 20.8m;	喷杆长度: 20.8m; 形式: 悬挂式; 外形尺寸(mm): 3800 × 3200 × 2000; 药箱容量: 1000L。	评审通过
732	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	富锦市立兴植保机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPQ-2000型牵引式喷杆喷雾机	形式: 牵引式 ; 喷幅: 20.8m;	喷杆长度: 20.8m; 形式: 牵引式; 外形尺寸(mm): 3900 × 3100 × 2500; 药箱容量: 2000L。	评审通过

733	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	富锦市立兴植保机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPX-600型悬挂式喷杆喷雾机	形式:悬挂式;喷幅:19m;	喷杆长度:19m;形式:悬挂式;药箱容量:600L;外形尺寸(mm):2960×1670×1600。	评审通过
734	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	富锦市立兴植保机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPX-800型悬挂式喷杆喷雾机	形式:悬挂式;喷幅:18m;	喷杆长度:18m;形式:悬挂式;药箱容量:800L;外形尺寸(mm):2750×3400×1900。	评审通过
735	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	富锦市立兴植保机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPX-1500型悬挂式喷杆喷雾机	形式:悬挂式;喷幅:21m;	喷杆长度:21m;形式:悬挂式;药箱容量:1500L;外形尺寸(mm):3340×3500×1920。	评审通过
736	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	富锦市立兴植保机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPQ-3000型牵引式喷杆喷雾机	形式:牵引式;喷幅:21m;	喷杆长度:21m;形式:牵引式;药箱容量:3000L;外形尺寸(mm):3900×3500×2350。	评审通过
737	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	吉林省顺鑫农机制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPX-800Y型悬挂式喷杆喷雾机	形式:悬挂式;喷幅:20m;	整机结构型式:悬挂式,整机喷杆长度(mm):20000,药箱容积:800L	评审通过
738	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	吉林省隆博农业发展有限公司	喷杆式喷雾机	3WPX-500型悬挂式喷杆喷雾机	形式:悬挂式;喷幅:18.1m;	型号规格:3WPX-500;结构形式:悬挂式;外形尺寸:3000*2000*1620;喷杆展开宽度:18100mm;液泵/电机泵:隔膜泵;额定压力:2.5~5.0MPa;额定流量:120L/min	评审通过
739	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	吉林省隆博农业发展有限公司	喷杆式喷雾机	3WPX-800型悬挂式喷杆喷雾机	形式:悬挂式;喷幅:18m;	型号规格:3WPX-800;结构形式:悬挂式;外形尺寸:3100*2650*1750;喷杆展开宽度:18000mm;液泵/电机泵:隔膜泵;额定压力:3.0MPa;额定流量:190L/min	评审通过
740	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	吉林省隆博农业发展有限公司	喷杆式喷雾机	3WPX-1000型悬挂式喷杆喷雾机	形式:悬挂式;喷幅:18m;	型号规格:3WPX-1000;结构形式:悬挂式;外形尺寸:3100*2650*1900;喷杆展开宽度:18000mm;液泵/电机泵:隔膜泵;额定压力:3.0MPa;额定流量:190L/min	评审通过
741	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	青州市奥森农业装备有限公司	喷杆式喷雾机	3WP-1000X型悬挂式喷杆喷雾机	形式:悬挂式;喷幅:18m;	整机结构型式:悬挂式;整机工作压力(MPa):0.2-0.4;整机外形尺寸(mm):3100×3100×1730;整机喷杆长度(mm):18000;液泵结构型式:隔膜泵;液泵额定流量(L/min):60;药箱容积(L):1000	评审通过
742	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	浙江勇力机械有限公司	喷杆式喷雾机	3WPX-700A型悬挂式喷杆喷雾机	形式:悬挂式;喷幅:18.12m;	喷幅:18.12m,型式:悬挂式,外形尺寸:3100×1200×1230mm,药箱容量:700L,工作压力:0.2-0.5MPa,液泵结构型式:柱塞泵	评审通过

743	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	邯郸市升华机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WSH200C型悬挂式喷杆喷雾机	形式: 悬挂式 ; 喷幅: 21m;	1、规格型号: 3WSH200C; 2、结构型式: 悬挂式; 3、运输状态外形尺寸(长×宽×高)mm: 4000×2380×2460; 4、药箱容量L: 1200; 5、喷杆作业(整机作业)常用工作压力mpa: 0.3-0.5; 6、喷杆喷幅M: 21; 7、配套泵名称: 隔膜泵; 8、配套泵工作压力mpa: 2.0; 9、配套泵流量L/min: 163-170; 10、配套泵转速r/min: 550; 11、配套喷头型式: 扇形防滴喷头; 12、配套喷头数量(个): 42; 13、配套喷头喷量(单个)L/min: 1.6-1.8;	评审通过
744	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	邯郸市升华机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WSH200D型悬挂式喷杆喷雾机	形式: 悬挂式 ; 喷幅: 25m;	1、规格型号: 3WSH200D; 2、结构型式: 悬挂式; 3、运输状态外形尺寸(长×宽×高)mm: 3050×5000×2300; 4、药箱容量L: 2000; 5、喷杆作业(整机作业)常用工作压力mpa: 0.3-0.5; 6、喷杆喷幅M: 25; 7、配套泵名称: 隔膜泵; 8、配套泵工作压力mpa: 2.0; 9、配套泵流量L/min: 163-170; 10、配套泵转速r/min: 550; 11、配套喷头型式: 扇形防滴喷头; 12、配套喷头数量(个): 50; 13、配套喷头喷量(单个)L/min: 1.6-1.8;	评审通过
745	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	邯郸市升华机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WSH300型牵引式喷杆喷雾机	形式: 牵引式 ; 喷幅: 18m;	1、规格型号: 3WSH300; 2、结构型式: 牵引式; 3、运输状态外形尺寸(长×宽×高)mm: 4410×2300×2220; 4、药箱容量L: 3000; 5、喷杆作业(整机作业)常用工作压力mpa: 0.3-0.5; 6、喷杆喷幅M: 18; 7、配套泵名称: 隔膜泵; 8、配套泵工作压力mpa: 2.0; 9、配套泵流量L/min: 160-170; 10、配套泵转速r/min: 550; 11、配套喷头型式: 扇形防滴喷头; 12、配套喷头数量(个): 36; 13、配套喷头喷量(单个)L/min: 1.6-1.8;	评审通过
746	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	邯郸市升华机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3W-1200VRT型悬挂式变量喷杆喷雾机	形式: 悬挂式 ; 喷幅: 18m;	1、规格型号: 3W-1200VRT; 2、结构型式: 悬挂式; 3、运输状态外形尺寸(长×宽×高)mm: 3010×3200×1900; 4、药箱容量L: 1200; 5、喷杆作业(整机作业)常用工作压力mpa: 0.3-0.5; 6、喷杆喷幅M: 18; 7、配套泵名称: 隔膜泵; 8、配套泵工作压力mpa: 2.0; 9、配套泵流量L/min: 130; 10、配套泵转速r/min: 550; 11、配套喷头型式: 扇形防滴喷头; 12、配套喷头数量(个): 37; 13、配套喷头雾锥角(度): 110; 14、配套喷头喷量(单个)L/min: 1.6-1.8; 15、配套喷头间隔(mm): 500;	评审通过

747	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	邯郸市升华机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3W-1800VRT型悬挂式变量喷杆喷雾机	形式: 悬挂式; 喷幅: 21m;	1、规格型号: 3W-1800VRT; 2、结构型式: 悬挂式; 3、运输状态外形尺寸(长×宽×高)mm: 3560×4190×2190; 4、药箱容量L: 1800; 5、喷杆作业(整机作业)常用工作压力mpa: 0.3-0.5; 6、喷杆喷幅M: 21; 7、配套泵名称: 隔膜泵; 8、配套泵工作压力mpa: 2.0; 9、配套泵流量L/min: 163; 10、配套泵转速r/min: 550; 11、配套喷头型式: 扇形防滴喷头; 12、配套喷头数量(个): 42; 13、配套喷头雾锥角(度): 110; 14、配套喷头喷量(单个)L/min: 1.6-1.8; 15、配套喷头间隔(mm): 500;	评审通过
748	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	潍坊博睿农机服务有限公司	喷杆式喷雾机	3WPX-500型悬挂式喷杆喷雾机	形式: 悬挂式; 喷幅: 18m;	整机产品品目: 喷杆喷雾机; 整机结构型式: 悬挂式; 整机工作压力: 0.2~0.5MPa; 整机外形尺寸mm: 3125×2810×1330; 整机喷杆长度mm: 18000; 整机限压安全装置: 有; 喷杆折叠型式: 手动折叠; 液(气)泵/电机泵结构型式: 隔膜泵; 液泵/电机泵额定压力MPa: 1.0~3.0; 液泵/电机泵额定流量L/min: 90~110; 液泵/电机泵生产方式: 采购; 药箱容积L: 470; 药箱材质: 聚乙烯; 限压安全装置结构型式: 弹簧式; 限压安全装置限定压力MPa: ≤0.6; 喷杆材质: 塑料; 喷杆允许最大工作压力MPa: 0.75; 承压管允许最大工作压力MPa: 0.75	评审通过
749	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	潍坊博睿农机服务有限公司	喷杆式喷雾机	3WPX-1000型悬挂式喷杆喷雾机	形式: 悬挂式; 喷幅: 18m;	整机产品品目: 喷杆喷雾机; 整机结构型式: 悬挂式; 整机工作压力: 0.2~0.5MPa; 整机外形尺寸mm: 3125×2810×1490; 整机喷杆长度mm: 18000; 整机限压安全装置: 有; 喷杆折叠型式: 手动折叠; 液(气)泵/电机泵结构型式: 隔膜泵; 液泵/电机泵额定压力MPa: 1.0~3.0; 液泵/电机泵额定流量L/min: 90~110; 液泵/电机泵生产方式: 采购; 药箱容积L: 1000; 药箱材质: 聚乙烯; 限压安全装置结构型式: 弹簧式; 限压安全装置限定压力MPa: ≤0.6; 喷杆材质: 塑料; 喷杆允许最大工作压力MPa: 0.75; 承压管允许最大工作压力MPa: 0.75	评审通过
750	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	浙江俏宇机车部件有限公司	喷杆式喷雾机	3WPX-700型悬挂式喷杆喷雾机	形式: 悬挂式; 喷幅: 18m;	喷幅: 18m, 型式: 悬挂式, 外形尺寸: 2780×2410×1760mm, 药箱容量: 700L, 工作压力: 0.2-0.5MPa, 液泵结构型式: 柱塞泵	评审通过



751	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	天津哈洋机械科技有限公司	牵引式喷杆喷雾机	3WPQ-1100	形式:牵引式 ; 喷幅:18m;	1. 结构型式: 牵引式; 2. 喷雾机工作压力(MPa): 0.2-0.6; 3. 外形尺寸(长×宽×高)mm: 3200×3030×2400; 4. 药箱容量(L): 1100; 5. 喷头型式: 扇形; 6. 喷杆喷幅m:18; 7. 折叠机构型式: 手动; 8. 配套泵型式: 隔膜泵; 9. 配套泵工作压力(MPa): 2.5; 10. 配套泵流量(l/min):100; 11. 喷头数量: 31个; 12. 液泵转速(r/min): 540	评审通过
752	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	天津哈洋机械科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPX-800型悬挂式喷杆喷雾机	形式:悬挂式 ; 喷幅:19m;	1. 结构型式: 悬挂式; 2. 外形尺寸(长×宽×高)mm: 3160×3000×2220; 3. 工作压力(MPa): 0.2-0.6; 4. 喷杆长度: 18000mm; 5. 药箱容积(L): 800; 6. 液泵结构型式: 隔膜泵1个; 7. 液泵额定流量(L/min): 100; 8. 液泵额定压力MPa: 2.5	评审通过
753	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	天津润丰农业工程技术有限公司	喷杆式喷雾机	3WPQ-1000型牵引式喷杆喷雾机	形式:牵引式 ; 喷幅:19m;	型式: 牵引式; 外形尺寸mm: 3200×3100×2400; 工作压力Mpa: 0.2-0.6; 喷幅m: 19; 液泵结构型式: 隔膜泵; 额定压力Mpa: 2.5; 额定流量L/min:100; 药箱材质: 聚乙烯; 药箱容积L: 1000;	评审通过
754	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	黑龙江德沃科技开发有限公司	喷杆式喷雾机	3WP-1200S	形式:悬挂式 ; 喷幅:24m;	结构型式: 悬挂式; 喷杆长度: 24000mm, 规格型号: 3WP-1200S; 外形尺寸(长×宽×高): 工作状态: 2270×24000×2930mm; 运输状态2270×2315×2930mm; 药箱容量: 1200L; 喷杆作业(整机作业)常用工作压力: 0.3-0.5Mpa, 喷头型式: 扇形喷嘴; 喷杆升降机型式: 液压; 喷杆折叠机构型式: 液压; 配套动力名称、结构型式: 轮式拖拉机; 配套动力标定功率/转速: ≥73.5/540 kW/(r/min); 配套泵型式: 隔膜泵; 配套泵工作压力: 0.8~2MPa; 配套泵工作压力: 250 L; 离地间隙: ≥450mm;	评审通过
755	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	威海市佳盛机械科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPX-1000型悬挂式喷杆喷雾机	形式:悬挂式 ; 喷幅:18m;	喷杆展开宽度: 18M; 结构型式: 悬挂式; 药箱容积: 1000L	评审通过

756	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	南通黄海药械有限公司	喷杆式喷雾机	3WP-1900型风幕喷杆式喷雾机	形式:悬挂式;喷幅:18.5m;	结构型式:悬挂式;工作压力(Mpa):0.3~0.5;外形尺寸mm:3800×2300×3200(折叠状态);喷杆长度(mm):18500;液泵结构型式:隔膜泵;液泵额定压力(MPa):2.5;液泵额定流量(L/min):160-180;药箱容积(L):1900(前药箱800L,后药箱1100L);风机标定转速(r/min):2000;风机叶轮直径(mm):600。	评审通过
757	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	南通黄海药械有限公司	喷杆式喷雾机	3WPQ-4000型风幕喷杆式喷雾机	形式:牵引式;喷幅:21.5m;	结构型式:牵引式;工作压力(Mpa):0.3~0.5;外形尺寸mm:5400×4000×3800(折叠状态);整机喷杆长度(mm):21500;液泵结构型式:隔膜泵;液泵额定压力(MPa):2.5;液泵额定流量(L/min):215;药箱容积(L):4000;风机标定转速(r/min):2150;风机叶轮直径(mm):610。	评审通过
758	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	青州市丰园农业装备有限公司	喷杆式喷雾机	3WPX-800型悬挂式喷杆喷雾机	形式:悬挂式;喷幅:18m;	形式:悬挂式,整机尺寸(mm)3300×3050×1740;喷杆长度(mm):18000;工作压力(MPa):0.2~0.4;药箱容积:800L,配套泵:隔膜泵(流量:60L/min)	评审通过
759	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	公主岭市华玺农业机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPX-800A型悬挂式喷杆喷雾机	形式:悬挂式;喷幅:18.25m;	型式:悬挂式;喷杆喷幅:18.25m;药箱容量:800L;	评审通过
760	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	公主岭市华玺农业机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPX-1500型悬挂式喷杆喷雾机	形式:悬挂式;喷幅:22.2m;	型式:悬挂式;喷杆喷幅:22.2m;药箱容量:1500L;	评审通过
761	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	公主岭市华玺农业机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPQ-3000A型牵引式喷杆喷雾机	形式:牵引式;喷幅:18.9m;	型式:牵引式;喷杆喷幅:18.9m;药箱容量:3000L;	评审通过
762	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	公主岭市华玺农业机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPQ-3000B型牵引式喷杆喷雾机	形式:牵引式;喷幅:30.44m;	型式:牵引式;喷杆喷幅:30.44m;药箱容量:3000L;	评审通过

763	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	山东希成农业机械科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WP-1200	形式:悬挂式;喷幅:21m;	名称:喷杆式喷雾机;规格型号:3WP-1200;型式:悬挂式;运输状态外形尺寸(长×宽×高):2480×1780×2990mm;药箱容量:1200L;喷杆作业(整机作业)常用工作压力:0.2-0.5MPa;喷杆喷幅:21m;配套泵名称:隔膜泵;配套泵工作压力:2MPa;配套泵流量:210l/min;配套泵转速:540r/min;配套喷头型式:扇形雾喷头;配套喷头数量:42个;配套喷头雾锥角:110度;配套喷头喷量(单个):1.7l/min左右;配套喷头间隔:500mm	评审通过
764	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	吉林省佳惠农业机械有限公司	喷杆式喷雾机	3WP-800FG型牵引式喷杆喷雾机	形式:牵引式;喷幅:19.3m;	整机:结构型式为牵引式,外形尺寸为4230×2600×1650mm,整机工作压力为0.3-0.5Mpa,喷杆长度19300mm,限压安全装置:结构形式为机械限位式,限定压力为≤0.6Mpa。 液泵:结构形式是隔膜泵,额定压力2.5Mpa,额定流量100L/min。 药箱:材质为塑料,药箱容积为800L。 喷射部位:喷杆材质为塑料,最高允许工作压力0.75Mpa	评审通过
765	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18马力以下自走式喷杆喷雾机	天津市圣弘机电设备有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPZ-200D	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):1.3马力;	型式:自走式;外形尺寸mm:2185×2200×1600;药箱容量L:200;喷杆作业(整机作业)常用工作压力Mpa:0.2-0.3;喷头型式:扇形;喷杆长度mm:4300;配套动力标定功率/转速kW/(r/min):永磁直流无刷电机0.96/200(行走用0.24×4只)、直流有刷电机0.24/3300(隔膜泵用0.08×3只);配套泵:隔膜泵;工作压力Mpa:1;流量l/min:6;离地间隙mm:1170;轴距(自走式)mm:1600;制动器型式(自走式):机械式;驱动方式(自走式):四轮驱动、四轮转向。	评审通过
766	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	浙江勇力机械有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPZ-500A	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):25.56马力;	配套功率:25.56马力;型式:自走式;驱动方式/转向方式:四轮驱动/液压四轮转向;药箱容量:500L;喷杆喷幅:13m,结构质量:1250kg;配套动力名称、结构型式:3B2-25V31三缸水冷四冲程柴油机;配套喷头型式:扇形雾喷头;配套喷头数量:25+2(侧喷)个;	评审通过
767	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	青州泰达机械有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPZ-500A	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):36.04马力;	功率:26.5kW(36.04马力);型式:自走式,四轮驱动、四轮转向;离地间隙:1.015m;药箱容积:500L;喷杆长度:10.6m	评审通过

768	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	青州江隆机械有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPZ-700A	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):48.96马力;	型式:自走式;规格型号:3WPZ-700A;工作状态外形尺寸(mm):4200*10400*2960;运输状态外形尺寸(mm):4600*1780*2960;药箱容量(L):700;喷杆作业(整机作业)常用工作压力(MPa):0.3-0.5;喷头型式:扇形雾防滴喷头;喷杆升降机构型式:液压升降;喷杆折叠机构型式:液压折叠;喷杆长度(mm):10400;配套动力名称、结构型式:四缸水冷四冲程柴油机;配套动力标定功率/转速(kW/r/min):36/2400;配套泵型式:隔膜泵;配套泵工作压力(MPa):0-2.5;配套泵流量(L/min):60;离地间隙(mm):950;轴距(mm):2320;前/后最大轮距(mm):1510/1510;前轮外径(mm):930;前轮胎宽(mm):100;后轮外径(mm):930;后轮胎宽(mm):100;前/后轮胎型式:充气轮胎;制动器型式:鼓式;离合器型式:摩擦片式;驱动方式:四轮驱动(四轮转向);驾驶室:无	评审通过
769	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	江苏沃得高新农业装备有限公司(原:江苏沃得植保机械有限公司、原:沃得重工(中国)有限公司)	自走式喷杆喷雾机	3WPZ-500	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):25马力;	结构型式:自走式;喷杆长度(mm):10000;外形尺寸(mm):3620×10000×2600;药箱容量(L):500;配套泵名称:三缸柱塞泵;流量(l/min):26~40;喷头型式:扇形;	评审通过
770	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	江苏沃得高新农业装备有限公司(原:江苏沃得植保机械有限公司、原:沃得重工(中国)有限公司)	自走式喷杆喷雾机	3WPZ-500G	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):25马力;	标定功率(kw):18.4;形式:自走式、四轮驱动、四轮转向;发动机型号:常柴3M78(国III排放标准);转速(r/min):2600;外形尺寸(长×宽×高)(mm):4000×10000×2800(工作状态)/4000×1800×2800(运输状态);药箱容量(L):500;配套喷头型式:扇形;喷杆长度(mm):10000;离地间隙(mm):1100。	评审通过
771	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	江苏沃得高新农业装备有限公司(原:江苏沃得植保机械有限公司、原:沃得重工(中国)有限公司)	自走式喷杆喷雾机	3WPZ-500LD	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):25马力;	标定功率(kw):18.4;形式:自走式、四轮驱动、四轮转向;发动机型号:常柴3M78(国III排放标准);转速(r/min):2600;外形尺寸(长×宽×高)(mm):4000×10000×2800(工作状态)/4000×1800×2800(运输状态);药箱容量(L):500;配套喷头型式:扇形;喷杆长度(mm):10000;离地间隙(mm):1150。	评审通过

772	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	青州市隆顺农业机械有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPZ-500B	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):25马力;	功率:18KW;形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;离地间隙:1m;药箱容积:500L;喷杆长度:10m排放阶段:国3;	评审通过
773	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	青州市隆顺农业机械有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPZ-600A	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):36马力;	功率:26.5KW;形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;离地间隙:1.1m;药箱容积:600L;喷杆长度:10m排放阶段:国3;	评审通过
774	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	吉林省隆博农业发展有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPZ-650	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):25马力;	型号规格:3WPZ-650;结构形式:自走式;外形尺寸:4800*2900*2910;喷杆展开宽度:11900mm;配套动力:柴油机;结构形式:单缸卧式水冷四冲程;标定功率:18kW;标定转速:2200r/min;液泵/电机泵结构形式:隔膜泵;额定压力:3.0MPa;额定流量:80-100L/min.	评审通过
775	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	临沂劳泽农业科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-700型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):49马力;	1、发动机功率36.8KW(50马力),排放阶段:国三,自走式,四轮驱动,四轮转向; 2、药箱容积700L; 3、喷杆11.5米	评审通过
776	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	临沂劳泽农业科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-800型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):49马力;	1、发动机功率36.8KW(50马力),排放阶段:国三;自走式,四轮驱动,四轮转向; 2、药箱容积800L;3、喷幅11米	评审通过
777	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	天津润丰农业工程技术有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPZ-500	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):35马力;	型式:自走式,外形尺寸:5300mm*1700mm*3200mm,药箱容量:500L,喷杆作业(整机作业)常用工作压力:0.2~0.6Mpa,喷头型式:扇形,喷杆长度:12m,配套动力名称、结构、型式:单缸水冷卧式柴油机,选配柴油机四缸水冷立式,标定功率/转速:25.74/2500kw(r/min),选配25.8/2400kw(r/min),配套泵型式:齿轮泵,选配隔膜泵,选配柱塞泵,工作压力:0.3~2.0Mpa,选配0.3~2.1Mpa,选配0.3~2.0Mpa,流量:60L/min,选配60L/min,选配34~58L/min,离地间隙:850~1600mm(可调),轴距(自走式):1600~2300mm(可调),前/后最大轮距(自走式):1500~1800mm(可调),驱动方式(自走式):四轮机械式驱动/四轮转向。	评审通过

778	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	禹城市亚泰机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1000B型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):28马力;	型式:自走式,四轮驱动四轮转向,结构尺寸(长*宽*高):4550*2200*2610mm配套动力名称、结构形式:单缸水冷四冲程柴油机 配套动力:20.6KW喷杆长度:11500mm药液箱容量:1000L 喷杆作业(整机作业)常用工作压力:0.3-0.5MPa 配套泵:隔膜泵 配套泵工作压力:0-2.5MPa 配套泵流量:60L/min配套喷头型式:扇形雾防滴喷头	评审通过
779	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	禹城市亚泰机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-2000型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):28马力;	型式:自走式,四轮驱动四轮转向,结构尺寸(长*宽*高):4550*2200*2610mm配套动力名称、结构形式:单缸水冷四冲程柴油机 配套动力:20.6KW 喷杆长度:11500mm药液箱容量:2000L 喷杆作业(整机作业)常用工作压力:0.3-0.5MPa 配套泵:隔膜泵 配套泵工作压力:0-2.5MPa 配套泵流量:180L/min配套喷头型式:扇形雾防滴喷头	评审通过
780	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	山东绿田农业机械有限公司	自走式水旱两用喷杆喷雾机	3WPZ-700	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):49马力;	1、发动机功率36.8KW(50马力),排放阶段:国三,自走式,四轮驱动,四轮转向; 2、药箱容积700L; 3、喷杆11.5米	评审通过
781	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	天津沃能达实业有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPZ-500	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):21马力;	1.结构型式:自走式,2.配套动力:单缸水冷卧式柴油机,3.功率/转速kw/(r/min):15.5/2200,4.喷雾机工作压力(MPa):0.3-0.8,5.外形尺寸(长×宽×高)mm:4300×1700×2300,6.药箱容积(L):500,7.液泵型式:高压齿轮泵1个,8.液泵工作压力(MPa):0.5-3.0,9.液泵工作流量(L/min):37-50,10.液泵转速(r/min):550,11.喷杆喷幅(m):11,12.配套喷头型式:锥形,13.喷头数量:20+2(侧喷)个。驱动方式/转向方式(自走式):四轮机械式驱动/四轮转向	评审通过
782	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	青州市丰裕机械科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-500型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):20马力;	功率:20马力(14.71KW);形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;离地间隙:1000mm;药箱容积:500L;喷杆长度:12000mm;液泵结构型式:齿轮泵;液泵流量:60L/min	评审通过
783	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	雷沃重工股份有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WP-500H	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):24马力;	结构型式:自走式;功率(kw):17.7kw;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向	评审通过

784	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	山东易田农业机械制造有限公司	自走式高地隙喷杆喷雾机	3WYTZ600-12	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):36.04马力;	结构形式:自走式,外形尺寸:4300×13000×4000,药箱额定容量600L,配套喷头形式:扇形,喷杆长度:13m,喷杆升降机构形式:液压,喷杆折叠机构形式:主臂液压+侧臂手动,配套动力名称:柴油机,配套动力结构形式:三缸水冷四冲程,配套泵流量:40-68L/min,离合器形式:干式单片常结合摩擦式,制动器形式:盘式,驱动方式/转向方式:四轮驱动、四轮转向,驾驶室:无,前后最大轮距:200-240cm可调,轴距:210.0cm,前轮外径:110.0cm,前轮胎宽:12.0cm,后轮外径:110.0cm,后轮胎宽:12.0cm,前后轮胎型式:实心轮胎。	评审通过
785	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	富锦市丰诺植保机械制造有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPJSHZ-600	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):48马力;	功率:36kw;形式:自走式,四轮驱动、四轮转向。药壁折叠:液压自动。喷幅宽度:12m。轮距:1.55m。地隙高低:1.3m、药箱容量L:600,	评审通过
786	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	青州市万佳机械科技股份有限公司	自走式水旱两用喷杆喷雾机	3WPZ-500L	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):24马力;	功率:24马力(18kW);形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;配套动力型号:L28;排放标准:国三;药箱容量:500L;喷杆作业(整机作业)常用工作压力:0.2-0.4MPa;喷头型式:扇形;喷杆长度:11100mm;配套动力名称、结构型式:柴油机,单缸卧式水冷四冲程;配套动力标定转速:2200r/min;配套泵型式:隔膜泵;配套泵工作压力:0-2.5MPa;配套泵流量:60L/min;离地间隙:1000mm;轴距(自走式):2150mm;前后最大轮距(自走式):1530/1530mm	评审通过
787	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	青州市万佳机械科技股份有限公司	自走式水旱两用喷杆喷雾机	3WPZ-600L	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):36马力;	功率:36马力(26.5kW);形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;配套动力型号:ZN390B;排放标准:国三;药箱容量:600L;喷杆作业(整机作业)常用工作压力:0.2-0.4MPa;喷头型式:扇形;喷杆长度:11100mm;配套动力名称、结构型式:柴油机,直列水冷四冲程;配套动力标定转速:2400r/min;配套泵型式:隔膜泵;配套泵工作压力:0-2.5MPa;配套泵流量:60L/min;离地间隙:950mm;轴距(自走式):2300mm;前后最大轮距(自走式):1530/1530mm	评审通过
788	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	公主岭市华玺农业机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-800B型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):48.96马力;	型式:自走式;发动机功率:36kW(48.96马力);喷杆喷幅:14.3m;药箱容量:800L;四轮驱动,四轮转向;	评审通过

789	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	曲阜汇富机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-800A型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):36.8马力;	功率:50马力(36.8kW)结构形式:自走式;驱动形式:四轮驱动;转向形式:四轮转向;外形尺寸(长x宽x高)mm:4700x1700x2600;药箱额定容量:800L;喷杆长度:18000mm;配套泵名称:隔膜泵;配套泵流量:60L/min;	评审通过
790	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	曲阜汇富机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-700A型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):36.8马力;	功率:50马力(36.8kW)结构形式:自走式;驱动形式:四轮驱动;转向形式:四轮转向;外形尺寸(长x宽x高)mm:4550x1700x2500;药箱额定容量:700L;喷杆长度:18000mm;配套泵名称:隔膜泵;配套泵流量:60L/min;	评审通过
791	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	山东牧阳农业科技有限公司	自走式水旱两用喷杆喷雾机	3WPZ-700AL	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):36马力;	功率:36马力(26.5kW);形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;配套动力型号:ZN390B;排放标准:国三;药箱容量:700L;喷杆作业(整机作业)常用工作压力:0.2-0.4MPa;喷头型式:扇形;喷杆长度:11100mm;配套动力名称、结构型式:柴油机、直列、水冷、四冲程;配套动力标定转速:2400r/min;配套泵型式:隔膜泵;配套泵工作压力:0-2.5MPa;配套泵流量:60L/min;离地间隙:1000mm;轴距(自走式):2300mm;前后最大轮距(自走式):1530/1530mm	评审通过
792	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	山东中润顺泰机械科技有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPZ-700B	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):36马力;	功率36马力;形式:自走式,四轮驱动、四轮转向,离地间隙1m,药箱容积700L,喷杆长度10.4m	评审通过
793	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	山东中润顺泰机械科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-550型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):30马力;	功率30马力;形式:自走式,四轮驱动、四轮转向,离地间隙1020mm,药箱容积550L,喷杆长度10800mm	评审通过
794	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	青州市丰园农业装备有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPZ-500B	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):24马力;	功率:24马力(18kW);形式:自走式、四轮驱动、四轮液压转向。离地间隙:1M;药箱容积:500L,喷杆长度:12M;工作压力(MPa):0.2-0.4;整机尺寸(mm)4450×1790×2180,配套泵:隔膜泵(流量:60L/min),	评审通过
795	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	青州市丰园农业装备有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPZ-600A	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):36马力;	功率:36马力(26.5kW);形式:自走式、四轮驱动、四轮液压转向。)离地间隙:1.1M,药箱容积:700L,喷杆长度:12M;工作压力(MPa):0.2-0.4;整机尺寸(mm)4450×1820×2300;配套泵:隔膜泵(流量:60L/min)	评审通过



796	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	山东金奥机械有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPZ-500GA	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):30马力;	型式:自走式,转向方式:四轮转向,驱动方式:四轮驱动,药箱容量:500L,配套动力:三缸四冲程水冷柴油发动机,标定功率/转速:22.7/3000KW/(r/min),配套泵工作压力:2.5-4MPa,流量:36-811/min,喷杆作业(整机作业)常用工作压力:0.6-1.2MPa,轴距:1760mm,前/后最大轮距:1510mm	评审通过
797	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	公主岭市博通农业机械有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-800 III型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):21.08马力;	型式:自走式;四轮驱动;四轮转向;整机外形尺寸:5370×2410×2800mm;整机喷杆长度(适用于喷杆式):12000mm;配套动力:15.5kW;药箱容积:800L;	评审通过
798	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	公主岭市鑫达农业机械有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPZ-800 III	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):21.08马力;	型式:自走式;外形尺寸:5370×12100×2800;药箱容积:800L;配套动力:15.5kW;离地间隙:1.93m;四轮驱动;四轮转向;	评审通过
799	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	青州市鑫沃农业装备有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-500型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):20马力;	功率:20马力(14.71KW);形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;离地间隙:1000mm(1m);药箱容积:500L;喷杆长度:12000mm(12m);液泵结构型式:齿轮泵;液泵流量:60L/min	评审通过
800	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	公主岭市华玺农业机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-800 III型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):23.12马力;	型式:自走式;发动机功率:17kW(23.12马力);药箱容量:800L;喷杆喷幅:15m;四轮驱动,四轮转向;	评审通过
801	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	青州市翔云农业装备有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPZ-600A	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):36马力;	功率:26.5KW;型式:自走式,四轮驱动、四轮转向;离地间隙:1.1m;药箱容积:600L;喷杆长度:10m;排放阶段:国3;	评审通过
802	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	青州市翔云农业装备有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPZ-500B	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):25马力;	功率:18KW;型式:自走式,四轮驱动、四轮转向;离地间隙:1.02m;药箱容积:500L;喷杆长度:10.4m;排放阶段:国3;	评审通过
803	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	无锡亿丰丸山科技有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPZ-610/16	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):24.2马力;	马力:24.2;形式:自走式、四轮驱动、四轮转向;药箱容量(L):610;喷杆长度:16000mm;离地间隙:1050mm。	评审通过

804	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	青州市奥森农业装备有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPZ-500	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):24马力;	型式:自走式;外形尺寸(运输状态)(mm)5400×1850×2350;药箱容量:500L;喷杆作业(整机作业)常用作业压力:0.2-0.4MPa;喷头型式:扇形雾防滴喷头;喷杆长度:12000mm;配套动力名称、结构型式:单缸卧式水冷四冲程柴油机;配套动力标定功率/转速:18kW/2200(r/min);配套泵型式:隔膜泵;配套泵流量:60L/min;离地间隙:950mm;驱动方式(自走式):四轮驱动;转向型式:四轮转向	评审通过
805	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	青州市久保丰植保机械有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WZ-500G	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):24马力;	型式:自走式;外形尺寸(运输状态)(mm)4500×1850×2300;药箱容量:500L;喷杆作业(整机作业)常用作业压力:0.2-0.4MPa;喷头型式:扇形;喷杆长度:10m;配套动力名称、结构型式:柴油机、直列水冷四冲程;配套动力标定功率/转速:18kW/2200(r/min);配套泵型式:隔膜泵;配套泵流量:60L/min;离地间隙:100cm;驱动方式:四轮驱动;转向型式:四轮转向	评审通过
806	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	潍坊爱地植保机械有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WP-700	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):22.31马力;	型式:自走式;四轮驱动、四轮转向;喷幅:10m;药箱容量:700L;功率:16.4KW;离地间隙:1100mm;	评审通过
807	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100马力自走式喷杆喷雾机	临沂劳泽农业科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WP-1000型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):50马力;	1、发动机功率36.8KW(50马力),排放阶段:国三;自走式,四轮驱动,四轮转向; 2、药箱容积1000L; 3、喷幅17.6米	评审通过
808	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100马力自走式喷杆喷雾机	临沂劳泽农业科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WP-1000A型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):99马力;	1、发动机功率74KW(100马力),排放阶段:国三;自走式,四轮驱动,四轮转向; 2、药箱容积1000L; 3、喷杆长度17米	评审通过
809	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100马力自走式喷杆喷雾机	富锦市立兴植保机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-2400G型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):75马力;	功率:55kw;形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;外形尺寸(mm):6300×3100×3700;离地间隙(m):1.8;喷杆长度:18m;药箱容量(L):380×4+280×2。	评审通过
810	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100马力自走式喷杆喷雾机	富锦市立兴植保机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1200G型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):50马力;	功率:36.8kw;形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;外形尺寸(mm):5800×2900×3700;离地间隙(m):1.8;喷杆长度:16m;药箱容量(L):380×4。	评审通过

811	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100马力自走式喷杆喷雾机	富锦市立兴植保机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1500A型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):75马力;	功率:55kw;形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;外形尺寸(mm):5800×3000×3800;离地间隙(m):1.8;喷杆长度:18米;药箱容量(L):375×4。	评审通过
812	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100马力自走式喷杆喷雾机	富锦市立兴植保机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-2400型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):75马力;	功率:55kw;形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;外形尺寸(mm):6500×2700×4000;离地间隙(m):1.95;喷杆长度:16.9m;药箱容量(L):600×4。	评审通过
813	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100马力自走式喷杆喷雾机	青州市隆顺农业机械有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-2000M型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):50马力;	功率:36.8KW;型式:自走式,四轮驱动、四轮转向;离地间隙:1m;药箱容积:2000L;喷杆长度:16.7m;排放阶段:国3;	评审通过
814	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100马力自走式喷杆喷雾机	山东易田农业机械制造有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WYTZ100-0-12	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):74.8马力;	结构形式:自走式,外形尺寸:5100×16500×3500,药箱额定容量1000L,配套喷头形式:扇形,喷杆长度:16.5m,喷杆升降机构形式:液压,喷杆折叠机构形式:液压,配套动力:柴油机,配套动力结构形式:四缸四冲程,配套泵流量:115L/min,离合器形式:湿式常结合摩擦式,制动器形式:盘式,驱动方式/转向方式:四轮驱动、四轮转向,驾驶室:密封式,前后最大轮距:1.85m,轴距:2.8m,前轮外径:φ1.27m,前轮胎宽:0.165m,后轮外径:φ1.27m,后轮胎宽:0.165m,前后轮胎型式:充气轮胎。	评审通过

815	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100马力自走式喷杆喷雾机	富锦市丰诺植保机械制造有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPJZ-1000A	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):50马力;	型式/自走式 标准功率:36.8 驱动方式:四轮机械驱动 转向系统:四轮液压转向 外形尺寸mm:5304*16305*3573 药箱容量L:1000 离地间隙m:2米 喷杆长度m:16米 喷杆升降机构型式:液压控制 喷杆折叠机构型式:液压控制 配套泵型式:隔膜泵 离地间隙m:2.0 轴距m:2.4 前/后最大轮距:2.6/2.6 离合器型式:磨片式 规格型号/3WPJZ-1000A 外形尺寸工作状态 mm 5304×16305×3573 外形尺寸运输状态 mm 5304×2640×3368 药箱容量 L 1000 喷杆作业(整机作业)常用工作压力 MPa 0.3~0.5 喷头型式/单头扇形 配套动力名称、结构型式/柴油机,四缸立式、直列、液冷 配套动力标定功率/转速 kW/(r/min) 36.8/2400 配套泵型式/隔膜泵 配套泵工作压力 MPa ≤3.0 配套泵流量 L/min 90 离地间隙 m 2 轴距 m 2.4 前/后最大轮距 m 2.6/2.6 前轮外径 m 0.895 前轮胎宽 m 0.21 后轮外径 m 0.895	评审通过
816	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100马力自走式喷杆喷雾机	青州市丰裕机械科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1000型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):50马力;	功率:50马力(36.8KW);形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;离地间隙1050mm;药箱容积:1000L;喷杆长度:19000mm;液泵结构型式:齿轮泵;液泵流量:80L/min	评审通过
817	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100马力自走式喷杆喷雾机	青州炜锋车桥有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1000型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):50.048马力;	名称:四缸水冷四冲程柴油机;型号:YN4H055-30VE;功率/转速:36.8kW/2400r/min;生产厂家:山东云内动力有限责任公司;排放阶段:国三	评审通过
818	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100马力自走式喷杆喷雾机	青州炜锋车桥有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1000B型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):50.048马力;	名称:四缸水冷四冲程柴油机;型号:YN4H055-30VE;功率/转速:36.8kW/2400r/min;生产厂家:山东云内动力有限责任公司;排放阶段:国三	评审通过

819	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100马力自走式喷杆喷雾机	青州市绿森农业装备有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-2000M型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):50马力;	功率:36.8KW;型式:自走式,四轮驱动、四轮转向;离地间隙:1000mm;药箱容积:2000L;喷杆长度:16700mm;排放阶段:国3;	评审通过
820	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100马力自走式喷杆喷雾机	青州市翔云农业装备有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-2000M型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):50马力;	功率:36.8KW;型式:自走式,四轮驱动、四轮转向;离地间隙:1m;药箱容积:2000L;喷杆长度:16.7m;排放阶段:国3;	评审通过
821	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100马力自走式喷杆喷雾机	青州市鑫沃农业装备有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1000A型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):50马力;	功率:50马力(36.8KW);形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;离地间隙1050mm(1.05m);药箱容积:1000L;喷杆长度:19000mm(19m);液泵结构型式:齿轮泵;液泵流量:80L/min	评审通过
822	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100马力自走式喷杆喷雾机	山东中润顺泰机械科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1000E型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):50马力;	功率50马力;形式:自走式,四轮驱动、四轮转向,离地间隙1050mm,药箱容积1000L,喷杆长度18100mm	评审通过
823	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100马力自走式喷杆喷雾机	青州市丰园农业装备有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1000A型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):50马力;	功率:50马力(36.8kW);形式:自走式、四轮驱动、四轮转向。离地间隙:1.08m;药箱容积:1000L,喷杆长度:18.5m;工作压力(MPa):0.2-0.4;整机尺寸(mm)4600×1700×2600,配套泵:隔膜泵(流量:60L/min),	评审通过
824	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100马力自走式喷杆喷雾机	山东中润顺泰机械科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1000A型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):50马力;	功率50马力;形式:自走式,四轮驱动、四轮转向,离地间隙1070/970mm,药箱容积1000L,喷杆长度18000mm	评审通过
825	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100马力自走式喷杆喷雾机	山东牧阳农业科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1000LH型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):50马力;	功率:50马力(36.8kW);形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;配套动力型号:4L68;排放标准:国三;药箱容量:1000L;最小离地间隙:1060mm;整机工作压力:0.2-0.4MPa;喷杆长度:18000mm;限压安全装置限定压力:≤0.48MPa;配套动力名称:柴油机;配套动力结构型式:四缸水冷四冲程;配套动力标定转速:2400r/min;配套泵型式:隔膜泵;配套泵额定压力:0-2.5MPa;配套泵额定流量:60L/min	评审通过

826	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100马力自走式喷杆喷雾机	山东牧阳农业科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1000LAY型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):50马力;	功率:50马力(36.8kW);形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;配套动力型号:4L68;排放标准:国三;药箱容量:1000L;最小离地间隙:1050mm;整机工作压力:0.2-0.4MPa;喷杆长度:18000mm;限压安全装置限定压力:≤0.48MPa;配套动力名称:柴油机;配套动力结构型式:四缸水冷四冲程;配套动力标定转速:2400r/min;配套泵型式:隔膜泵;配套泵额定压力:0-2.5MPa;配套泵额定流量:60L/min	评审通过
827	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100马力自走式喷杆喷雾机	山东牧阳农业科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1000LBB型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):50马力;	功率:50马力(36.8kW);形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;配套动力型号:4L68;排放标准:国三;药箱容量:1000L;最小离地间隙:1050mm;整机工作压力:0.2-0.4MPa;喷杆长度:18000mm;限压安全装置限定压力:≤0.48MPa;配套动力名称:柴油机;配套动力结构型式:四缸水冷四冲程;配套动力标定转速:2400r/min;配套泵型式:隔膜泵;配套泵额定压力:0-2.5MPa;配套泵额定流量:60L/min	评审通过
828	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100马力自走式喷杆喷雾机	山东牧阳农业科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1000LBB1型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):50马力;	功率:50马力(36.8kW);形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;配套动力型号:4L68;排放标准:国三;药箱容量:1000L;最小离地间隙:1050mm;整机工作压力:0.2-0.4MPa;喷杆长度:18000mm;限压安全装置限定压力:≤0.48MPa;配套动力名称:柴油机;配套动力结构型式:四缸水冷四冲程;配套动力标定转速:2400r/min;配套泵型式:隔膜泵;配套泵额定压力:0-2.5MPa;配套泵额定流量:60L/min	评审通过
829	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100马力自走式喷杆喷雾机	山东牧阳农业科技有限公司	自走式水旱两用喷杆喷雾机	3WPZ-1700L	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):50马力;	功率:50马力(36.8kW);形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;配套动力型号:4L68;排放标准:国三;药箱容量:1700L;喷杆作业(整机作业)常用工作压力:0.3-0.5MPa;喷头型式:扇形;雾防滴喷头;喷杆长度:18000mm;配套动力名称、结构型式:四缸水冷四冲程柴油机;配套动力标定转速:2400r/min;配套泵型式:齿轮泵;配套泵工作压力:0.3-2.0MPa;配套泵流量:60L/min;离地间隙:1200mm;轴距(自走式):2640mm;前后最大轮距(自走式):2220/2220mm	评审通过

830	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100马力自走式喷杆喷雾机	青州市万佳机械科技股份有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1000LA型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):50马力;	功率:50马力(36.8kW);形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;配套动力型号:4L68;排放标准:国三;药箱容量:1000L;最小离地间隙1240mm;整机工作压力:0.3-0.5MPa;喷杆长度:25000mm;限压安全装置限定压力:≤0.6MPa;配套动力名称:柴油机;配套动力结构型式:四缸水冷四冲程;配套动力标定转速:2400r/min;配套泵型式:隔膜泵;配套泵额定压力:0-2.5MPa;配套泵额定流量:60L/min	评审通过
831	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州泰达机械有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1600G型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100.64马力;	功率:74kW(100.64马力);形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;离地间隙:1.5m;药箱容积:1600L;喷杆长度:18.34m	评审通过
832	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州泰达机械有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-2000AD型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100.64马力;	功率:74kW(100.64马力);形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;离地间隙:1.15m;药箱容积:2000L;喷杆长度:18.34m	评审通过
833	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州泰达机械有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-2000G型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100.64马力;	功率:74kW(100.64马力);形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;离地间隙:1.72m;药箱容积:2000L;喷杆长度:18.34m	评审通过
834	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州泰达机械有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-3000AD型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100.64马力;	功率:74kW(100.64马力);形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;离地间隙:1.02m;药箱容积:3000L;喷杆长度:18.34m	评审通过
835	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州泰达机械有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-3000C型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100.64马力;	功率:74kW(100.64马力);形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;离地间隙:1.05m;药箱容积:3000L;喷杆长度:18.34m	评审通过
836	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州江隆机械有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1600G型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100.64马力;	功率:74kW;形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;离地间隙:1.5m;药箱容积:1600L;喷杆长度:18.34m	评审通过
837	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州江隆机械有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-2000AD型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100.64马力;	功率:100.64马力;形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;离地间隙:1.15m;药箱容积:2000L;喷杆长度:18.34m	评审通过
838	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州江隆机械有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-2000G型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100.64马力;	功率:74kW;形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;离地间隙:1.72m;药箱容积:2000L;喷杆长度:18.34m	评审通过
839	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州江隆机械有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-3000AD型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100.64马力;	功率:74kW;形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;离地间隙:1.02m;药箱容积:3000L;喷杆长度:18.34m	评审通过

840	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州江隆机械有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-3000C型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100.64马力;	功率:74kW;形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;离地间隙:1.05m;药箱容积:3000L;喷杆长度:18.34m	评审通过
841	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	富锦市立兴植保机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-3000G型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):101马力;	功率:74.5kw;形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;外形尺寸(mm):7000×3400×3400;离地间隙(m):1.4;喷杆长度:25米;药箱容量:3000L。	评审通过
842	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州恩腾农业科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1500A型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	形式:自走式,功率:100马力,四轮驱动,四轮转向,整机喷杆长度;22500mm,最小离地间隙:1620mm,药箱容积1500L.	评审通过
843	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	河北丰特农业机械股份有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-2000型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):119.9马力;	功率119.9马力;形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;规格型号:3WPZ-2000;运输状态外形尺寸(长×宽×高单位mm):5000×3000×3200;药箱容量:2000L;离地间隙0.9m。 配套动力 名称:四缸水冷四冲程柴油机;规格型号:YD4EL120C1;标定功率:88.2KW;转速:2400r/min; 配套泵 名称:活塞式隔膜泵;工作压力:2.5MPa;流量:215L/min;转速:550-650r/min; 喷射部件:喷杆材质:不锈钢;长度20500mm;喷杆工作压力:0.6MPa;承压管工作压力:0.6MPa;开关组合工作压力:0.6MPa 限压安全装置:结构形式:弹簧微启式;限定压力:0.48MPa 配套喷头 型式:锥形雾喷头;数量:55个;雾锥角:90度;喷量(单个):1.0L/min;间隔:400mm; 蓄电池:85Ah(数量2),标称电压12V	评审通过
844	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州嘉亿农业装备有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1500A型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	形式:自走式,功率:100马力,四轮驱动,四轮转向,整机喷杆长度;22500mm,最小离地间隙:1620mm,药箱容积1500L.	评审通过
845	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州嘉亿农业装备有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-2800B型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	形式:自走式,功率:100马力,四轮驱动,四轮转向,整机喷杆长度;20000mm,最小离地间隙:1050mm,药箱容积2800L	评审通过



846	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	临沂劳泽农业科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WP-1500型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	1、发动机功率74KW(100马力),排放阶段:国三,自走式,四轮驱动,四轮转向; 2、药箱容积1500L; 3、喷杆长度18米	评审通过
847	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	临沂劳泽农业科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WP-2000型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	1、发动机功率74KW(100马力),排放阶段:国三,自走式,四轮驱动,四轮转向; 2、药箱容积2000L; 3、喷杆长度18米	评审通过
848	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	临沂劳泽农业科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1500G型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	1、发动机功率74KW(100马力),排放阶段:国三,自走式,四轮驱动,四轮转向; 2、药箱容积1500L; 3、喷杆长度18米	评审通过
849	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州市隆顺农业机械有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-3000M型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	功率:74KW;型式:自走式,四轮驱动、四轮转向;离地间隙:1.05m;药箱容积:3000L;喷杆长度:20.5m;排放阶段:国3;	评审通过
850	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州市隆顺农业机械有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-3600A型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	功率:74KW;型式:自走式,四轮驱动、四轮转向;离地间隙:1.05m;药箱容积:3600L;喷杆长度:20.5m;排放阶段:国3;	评审通过

851	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州市隆科农业装备有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-3000M型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100.64马力;	整机结构型式 / 自走式 整机工作压力 MPa 0.3-0.5 (cx)整机驱动型式 / 四轮驱动 (cx)整机转向型式 / 四轮转向 整机外形尺寸 mm 5000(长)×2500(宽)×3300(高) 整机喷杆长度 mm 18200 (cx)整机水平射程或幅幅 mm / (cx)最小离地间隙 mm 1000 整机限压安全装置 / 有 (cx)喷杆折叠型式 / 液压 (cx)喷杆升降型式 / 液压 (cx)驾驶室型式 / 	评审通过
852	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州市丰裕机械科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1500型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	功率:100马力(74KW);形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;离地间隙:1070mm;药箱容积:1000L+500L;喷杆长度:19000mm;液泵结构型式:齿轮泵;液泵流量:80L/min 	评审通过
853	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州市丰裕机械科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1600型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	功率:100马力(74KW);形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;离地间隙:1030mm;药箱容积:1600L;喷杆长度:19000mm;液泵结构型式:齿轮泵;液泵流量:80L/min 	评审通过

854	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	天津沃能达实业有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPZ-W2000	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):170马力;	1.结构型式:自走式2.配套动力:四缸水冷直列四冲程柴油机;功率/转速kw/(r/min):125/2300;3.喷雾机工作压力(MPa):0.2-0.4;4.外形尺寸(长×宽×高)mm:7500×3240×3610;5.药箱容积(L):1000×2;6.液泵型式:隔膜泵1个,液泵工作压力(MPa):0-2.0;液泵工作流量(L/min):247-256;液泵转速(r/min):540;7.喷杆喷幅(m):22;8.配套喷头型式:扇形;喷头数量:45;驱动方式/转向方式(自走式):四轮机械式驱动/四轮转向	评审通过
855	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	富锦市丰诺植保机械制造有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPJZ-2000	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	1.配套动力(kw):73.5.2.驱动方式:机械四驱.3.转向方式:液压助力四轮转向..离地间隙m1.9米4.型式/自走式.5.规格型号/3WPJZ-2000.6..8.药箱容量L200013.喷杆长度m20.58.14.配套动力名称、结构型式/柴油机、四缸立式.15.配套动力标定功率/转速kw/(r/min)73.5/2400.16.配套泵型式/隔膜泵.17.配套泵工作压力MPa≤3.18.配套泵流量L/min215..20轴距(自走式)m3.21.前/后最大轮距(自走式)m2.510/2.480.22.前/后轮胎规格(自走式)前轮外径m1.24	评审通过
856	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	富锦市丰诺植保机械制造有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPYZ-2000	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):175马力;	1.配套动力(kw):129.2.驱动方式:液压四驱3.转向方式:液压助力四轮转向4.型式/自走式5.规格型号/3WPYZ-2000.6..药箱容量L2000.离地间隙m:2米喷杆长度21.5米	评审通过
857	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	富锦市丰诺植保机械制造有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPYZ-2000A	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):125马力;	型式:自走式1.配套动力(kw):92.125马力2.驱动方式:液压四驱.3.转向方式:液压助力四轮转向.4.地隙高度:2米,.5.轮距:1.95米-2.6米.6.药箱容积:2000L.7.喷幅宽度:21米	评审通过
858	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	富锦市丰诺植保机械制造有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPYZ-3000	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):240马力;	1.配套动力(kw):176240马力.2.驱动方式:液压四驱.3.转向方式:液压助力四轮转向.4.型式/自走式.5.规格型号/3WPYZ-3000.药箱容量L3000.喷杆长度m23.5.14.配套动力名称、结构型式/柴油机、六缸立式.	评审通过
859	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	富锦市丰诺植保机械制造有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPYZ-3000A	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):175马力;	1.驱动方式:四轮驱动.2.转向系统:四轮液压转向.3.型式/自走式功率kw:129175马力.离地间隙1.8米4.规格型号/3WPYZ-3000A,7.药箱容量L3000.喷杆喷杆长度m27.3.13.配套动力名称、结构型式/柴油机、六缸立式	评审通过

860	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	天津市圣弘机电设备有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPZ-2600	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):101马力;	型式:自走式;外形尺寸mm:5650×3200×2950;药箱容量L:2600(1300L×2);喷杆作业(整机作业)常用工作压力Mpa:0.3-0.6;喷头型式:扇形;喷杆长度mm:18000;配套动力:四缸水冷四冲程直式柴油机;标定功率/转速kW/(r/min):74/2400;配套泵:隔膜泵;工作压力Mpa:0-2.5;流量l/min:215;离地间隙mm:1000;轴距(自走式)mm:2620;制动器型式(自走式):摩擦式;离合器型式(自走式):摩擦式;驱动方式(自走式):四轮驱动、四轮转向。	评审通过
861	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州市万佳机械科技股份有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-2800L型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	功率:100马力(74kW);形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;配套动力型号:4B9-100C31;排放标准:国三;药箱容量:2800L;最小离地间隙1000mm;整机工作压力:0.3-0.5MPa;喷杆长度:18000mm;限压安全装置限定压力:≤0.6MPa;配套动力名称:柴油机;配套动力结构型式:四缸水冷四冲程;配套动力标定转速:2400r/min;配套泵型式:隔膜泵;配套泵额定压力:2.5MPa;配套泵额定流量:280L/min	评审通过
862	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	曲阜汇富机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-2000型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	功率:100马力(74kW);形式:自走式、四轮驱动、四轮转向,整机尺寸(mm)5600x2500x2800;喷杆长度(mm):18000;工作压力(MPa):0.3-0.5;药箱容积:1000Lx2,配套泵:隔膜泵(流量:280L/min)	评审通过
863	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	曲阜汇富机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-2800型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	功率:100马力(74kW);形式:自走式、四轮驱动、四轮转向,整机尺寸(mm)5570x2900x2800;喷杆长度(mm):18000;工作压力(MPa):0.3-0.5;药箱容积:1400Lx2,配套泵:隔膜泵(流量:280L/min)	评审通过

864	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州歌尔特植保机械有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-3000型自走式高秆喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100.096马力;	发动机名称:柴油机;结构型式:四缸水冷四冲程;标定功率/转速:73.6Kw/2400r/min;排放标准:国三;形式:自走式;驱动方式/转向方式:四轮驱动、四轮转向;外形尺寸(mm):5700X2550X3200;喷杆长度:18000mm;整机水平射程或喷幅:20000mm;最小离地间隙:1070mm;喷杆折叠型式:液压折叠;喷杆升降型式:液压升降;轴距:2250mm;前/后最大轮距:2330mm;配套泵结构型式:隔膜泵;额定压力MPa:2.5;额定流量L/min:360;药箱容积L:3000。	评审通过
865	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州歌尔特植保机械有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-2000A型自走式高秆喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100.64马力;	发动机名称:柴油机;结构型式:四缸水冷四冲程;标定功率/转速:74Kw/2400r/min;排放标准:国三;形式:自走式;驱动方式/转向方式:四轮驱动、四轮转向;外形尺寸(mm):5150X2740X2800;喷杆长度:18000mm;整机水平射程或喷幅:20000mm;最小离地间隙:1000mm;喷杆折叠型式:液压折叠;喷杆升降型式:液压升降;轴距:2920mm;前/后最大轮距:2295mm;额定配套泵结构型式:齿轮泵;额定压力MPa:0.3-2.0;额定流量L/min:80-100;药箱容积:2000L。	评审通过
866	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	山东牧阳农业科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1500LF1型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	功率:100马力(74kW);形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;配套动力型号:4B9-100C31;排放标准:国三;药箱容量:1500L;最小离地间隙:1050mm;整机工作压力:0.3-0.5MPa;喷杆长度:18000mm;限压安全装置限定压力:≤0.6MPa;配套动力名称:柴油机;配套动力结构型式:四缸水冷四冲程;配套动力标定转速:2400r/min;配套泵型式:隔膜泵;配套泵额定压力:0-2.5MPa;配套泵额定流量:60L/min	评审通过
867	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	山东牧阳农业科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1500LF2型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	功率:100马力(74kW);形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;配套动力型号:4B9-100C31;排放标准:国三;药箱容量:1500L;最小离地间隙:1050mm;整机工作压力:0.3-0.5MPa;喷杆长度:18000mm;限压安全装置限定压力:≤0.6MPa;配套动力名称:柴油机;配套动力结构型式:四缸水冷四冲程;配套动力标定转速:2400r/min;配套泵型式:隔膜泵;配套泵额定压力:0-2.5MPa;配套泵额定流量:60L/min	评审通过

868	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	山东牧阳农业科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1500LE型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	功率:100马力(74kW);形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;配套动力型号:4B9-100C31;排放标准:国三;药箱容量:1500L;最小离地间隙:1060mm;整机工作压力:0.3-0.5MPa;喷杆长度:18000mm;限压安全装置限定压力:≤0.6MPa;配套动力名称:柴油机;配套动力结构型式:四缸水冷四冲程;配套动力标定转速:2400r/min;配套泵型式:隔膜泵;配套泵额定压力:0-2.5MPa;配套泵额定流量:60L/min	评审通过
869	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	山东牧阳农业科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1500LF型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	功率:100马力(74kW);形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;配套动力型号:4B9-100C31;排放标准:国三;药箱容量:1500L;最小离地间隙:1050mm;整机工作压力:0.3-0.5MPa;喷杆长度:18000mm;限压安全装置限定压力:≤0.6MPa;配套动力名称:柴油机;配套动力结构型式:四缸水冷四冲程;配套动力标定转速:2400r/min;配套泵型式:隔膜泵;配套泵额定压力:0-2.5MPa;配套泵额定流量:60L/min	评审通过
870	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	山东牧阳农业科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1500LBG型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	功率:100马力(74kW);形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;配套动力型号:4B9-100C31;排放标准:国三;药箱容量:1500L;最小离地间隙:1170mm;整机工作压力:0.3-0.5MPa;喷杆长度:18000mm;限压安全装置限定压力:≤0.6MPa;配套动力名称:柴油机;配套动力结构型式:四缸水冷四冲程;配套动力标定转速:2400r/min;配套泵型式:隔膜泵;配套泵额定压力:0-2.5MPa;配套泵额定流量:60L/min	评审通过
871	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	山东牧阳农业科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1500LBG1型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	功率:100马力(74kW);形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;配套动力型号:4B9-100C31;排放标准:国三;药箱容量:1500L;最小离地间隙:1170mm;整机工作压力:0.3-0.5MPa;喷杆长度:18000mm;限压安全装置限定压力:≤0.6MPa;配套动力名称:柴油机;配套动力结构型式:四缸水冷四冲程;配套动力标定转速:2400r/min;配套泵型式:隔膜泵;配套泵额定压力:0-2.5MPa;配套泵额定流量:60L/min	评审通过

872	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	山东牧阳农业科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1500LBG2型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	功率:100马力(74kW);形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;配套动力型号:4B9-100C31;排放标准:国三;药箱容量:1500L;最小离地间隙:1170mm;整机工作压力:0.3-0.5MPa;喷杆长度:18000mm;限压安全装置限定压力:≤0.6MPa;配套动力名称:柴油机;配套动力结构型式:四缸水冷四冲程;配套动力标定转速:2400r/min;配套泵型式:隔膜泵;配套泵额定压力:0-2.5MPa;配套泵额定流量:60L/min	评审通过
873	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	山东牧阳农业科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-2800L型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	功率:100马力(74kW);形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;配套动力型号:4B9-100C31;排放标准:国三;药箱容量:2800L;最小离地间隙:1000mm;整机工作压力:0.3-0.5MPa;喷杆长度:18000mm;限压安全装置限定压力:≤0.6MPa;配套动力名称:柴油机;配套动力结构型式:四缸水冷四冲程;配套动力标定转速:2400r/min;配套泵型式:隔膜泵;配套泵额定压力:2.5MPa;配套泵额定流量:280L/min	评审通过
874	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	山东中润顺泰机械科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-2000C型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):101马力;	功率101马力;形式:自走式,四轮驱动、四轮转向,离地间隙1640mm,药箱容积2000L,喷杆长度18000mm	评审通过
875	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	山东中润顺泰机械科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-3000A型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):101马力;	功率101马力;形式:自走式,四轮驱动、四轮转向,离地间隙1010mm,药箱容积3000L,喷杆长度18000mm	评审通过
876	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	山东祥瑞农林科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1600A型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	整机结构型式:自走式;整机驱动型式:四轮驱动;整机转向型式:四轮转向;整机外形尺寸:4850×2940×3420mm;整机喷杆长度:20000mm;喷杆折叠型式:液压;喷杆升降型式:液压;发动机或电动机标定功率/转速:74/2400kW/(r/min);发动机名称:柴油机;发动机结构型式:四缸直列水冷四冲程	评审通过
877	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州市丰园农业装备有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1500型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	功率:100马力(74kW);形式:自走式、四轮驱动、四轮转向。离地间隙:1m;药箱容积:(1000+500)L,喷杆长度:18.6m;工作压力(MPa):0.2-0.4;整机尺寸(mm)5500×1700×2600,配套泵:隔膜泵(流量:60L/min)	评审通过

878	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州市丰园农业装备有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1500A型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	功率:100马力(74kW);形式:自走式、四轮驱动、四轮转向。离地间隙:1.1m;药箱容积:1500L,喷杆长度:18.6mm;工作压力(MPa):0.2 <sup>0.4</sup> ;整机尺寸(mm)4600×1900×2700,配套泵:隔膜泵(流量:60L/min),	评审通过
879	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州市丰园农业装备有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-3000A型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	功率:100马力(74kW);形式:自走式、四轮驱动、四轮转向。离地间隙:1.1m;药箱容积:1500L×2,喷杆长度:18900mm;工作压力(MPa):0.2 <sup>0.4</sup> ;整机尺寸(mm)5560×2900×3000,配套泵:隔膜泵(流量:280L/min),	评审通过
880	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州市丰园农业装备有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-3000型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	功率:100马力(74kW);形式:自走式、四轮驱动、四轮转向。离地间隙:1.13m;药箱容积:1500L×2,喷杆长度:18900mm;工作压力(MPa):0.2 <sup>0.4</sup> ;整机尺寸(mm)5460×2850×2930,配套泵:隔膜泵(流量:280L/min),	评审通过
881	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	公主岭市鑫达农业机械有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPZ-1500 II	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100.64马力;	排放阶段:国三;配套动力:74kW;结构形式:自走式驱动方式:四轮驱动;转向方式:四轮转向;运输状态下外形尺寸:(5660×2620×3100)mm;工作压力:(0.3-0.5)MPa;液泵结构型式:齿轮泵;液泵额定压力:(0.3-2.0)MPa;液泵额定流量:60L/min;药箱容积:1500L;喷杆展开宽度:18.15m;离地间隙:1.83m;	评审通过
882	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	公主岭市华玺农业机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-2000A型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):101.32马力;	型式:自走式;发动机功率:74.5kW(101.32马力);药箱容量:2000L;喷杆喷幅:21.26m;四轮驱动,四轮转向;	评审通过
883	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	公主岭市鑫达农业机械有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPZ-1500 I	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100.64马力;	排放阶段:国三;配套动力:74kW;结构形式:自走式驱动方式:四轮驱动;转向方式:四轮转向;运输状态下外形尺寸:(6000×2900×3000)mm;工作压力:(0.3-0.5)MPa;液泵结构型式:齿轮泵;液泵额定压力:(0.3-2.0)MPa;液泵额定流量:60L/min;药箱容积:1500L;喷杆展开宽度:18.15m;离地间隙:1.63m;	评审通过
884	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	山东中润顺泰机械科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1500A型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):101马力;	功率101马力;形式:自走式,四轮驱动、四轮转向,离地间隙1050mm,药箱容积1500L,喷杆长度18100mm	评审通过
885	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	山东中润顺泰机械科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1500B型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):101马力;	功率101马力;形式:自走式,四轮驱动、四轮转向,离地间隙1050mm,药箱容积1500L,喷杆长度18100mm	评审通过



886	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	山东中润顺泰机械科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1500C型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):101马力;	功率101马力;形式:自走式,四轮驱动、四轮转向,离地间隙1050mm,药箱容积1500L,喷杆长度18100mm	评审通过
887	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	山东中润顺泰机械科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1500D型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):101马力;	功率101马力;形式:自走式,四轮驱动、四轮转向,离地间隙1600mm,药箱容积1500L,喷杆长度18100mm	评审通过
888	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	公主岭市博通农业机械有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPZ-1500 II	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100.64马力;	型式:自走式;四轮驱动;四轮转向;配套动力:74kW;离地间隙:1.83m;运输状态外形尺寸(长×宽×高):5660×2620×3100mm;药箱容积:1500L;喷杆长度:18.15m;	评审通过
889	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州市鑫沃农业装备有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1500A型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	功率:100马力(74KW);形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;离地间隙:1070mm(1.07m);药箱容积:1000L+500L;喷杆长度:19000mm(19m);液泵结构型式:齿轮泵;液泵流量:80L/min	评审通过
890	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州市鑫沃农业装备有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1600A型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	功率:100马力(74KW);形式:自走式,四轮驱动、四轮转向;离地间隙:1030mm(1.03m);药箱容积:1600L;喷杆长度:19000mm(19m);液泵结构型式:齿轮泵;液泵流量:80L/min	评审通过
891	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州市翔云农业装备有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-3600A型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	功率:74KW;型式:自走式,四轮驱动、四轮转向;离地间隙:1.05m;药箱容积:3600L;喷杆长度:20.5m;排放阶段:国3;	评审通过
892	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州市翔云农业装备有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-3000M型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	功率:74KW;型式:自走式,四轮驱动、四轮转向;离地间隙:1.05m;药箱容积:3000L;喷杆长度:20.5m;排放阶段:国3;	评审通过
893	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	公主岭市华玺农业机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-2000型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):101.32马力;	型式:自走式;发动机功率:74.5kW(101.32马力);药箱容量:2000L;喷杆喷幅:22.1m;四轮驱动,四轮转向;	评审通过
894	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	公主岭市华玺农业机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-3000A型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):140.08马力;	型式:自走式;发动机功率:103kW(140.08马力);药箱容量:3000L;喷杆喷幅:23.4m;四轮驱动,四轮转向;	评审通过
895	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	公主岭市华玺农业机械制造有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPZ-1500	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):140.08马力;	型式:自走式;发动机功率:103kW(140.08马力);药箱容量:1500L;喷杆喷幅:18.52m;四轮驱动,四轮转向;	评审通过
896	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	公主岭市华玺农业机械制造有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPZ-1500A	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):101.32马力;	型式:自走式;发动机功率:74.5kW(101.32马力);药箱容量:1500L;喷杆喷幅:20.7m;四轮驱动,四轮转向;	评审通过

897	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	公主岭市博通农业机械有限公司	自走式喷杆喷雾机	3WPZ-1500I	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100.64马力;	型式:自走式;四轮驱动;四轮转向;药箱容积:1500L;离地间隙:1.63m;配套动力:74kW;喷杆长度:18.15m;	评审通过
898	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州市绿森农业装备有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-3000M型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	功率:74KW;型式:自走式,四轮驱动、四轮转向;离地间隙:1050mm;药箱容积:3000L;喷杆长度:20500mm;排放阶段:国3;	评审通过
899	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州市绿森农业装备有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-3600A型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	功率:74KW;型式:自走式,四轮驱动、四轮转向;离地间隙:1050mm;药箱容积:3600L;喷杆长度:20500mm;排放阶段:国3;	评审通过
900	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州炜锋车桥有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1500B型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100.64马力;	名称:四缸水冷四冲程柴油机;型号:YN4BL105-30VE;功率/转速:74kW/2400r/min;生产厂家:山东云内动力有限责任公司;排放阶段:国三	评审通过
901	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	青州炜锋车桥有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1500型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100.64马力;	名称:四缸水冷四冲程柴油机;型号:YN4BL105-30VE;功率/转速:74kW/2400r/min;生产厂家:山东云内动力有限责任公司;排放阶段:国三	评审通过
902	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式喷杆喷雾机	山东中农嘉禾机械科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-3000型自走式喷杆喷雾机	结构型式:自走式;驱动型式:四轮驱动;转向型式:四轮转向;功率(马力):100马力;	功率:100马力(74kW);形式:自走式、四轮驱动、四轮转向。离地间隙:1.13m;药箱容积:1500L×2,喷杆长度:18m;工作压力(MPa):0.2~0.4;整机尺寸(mm)5460×2850×2930,配套泵:隔膜泵(流量:280L/min),	评审通过
903	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	6-7kg/s自走轮式谷物联合收割机	雷沃重工股份有限公司	自走式谷物联合收割机	4LZ-6E7	结构型式:自走轮式;喂入方式:全喂入;喂入量:6kg/s;	结构型式:自走轮式;喂入方式:全喂入;喂入量:6kg/s	评审通过
904	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机	科乐收农业机械(山东)有限责任公司	自走式谷物联合收割机	4LZ-8H1	结构型式:自走轮式;喂入方式:全喂入;喂入量:8kg/s;	结构型式:自走轮式全喂入;整机外形尺寸(长×宽×高):7480×3330×3680mm;整机质量:7580kg;割台工作幅宽:3000mm;割刀型式:II型;喂入量:8kg/s;割台搅龙型式:螺旋扒齿式;拨禾轮型式:偏心弹齿式;脱粒机构布置方式:切流+纵向轴流;主脱粒滚筒型式:纹杆;副脱粒滚筒型式:短齿分离板;凹板筛型式:栅格式+冲孔式;复脱方式:杂余回滚筒;风扇型式:离心式;驱动方式:两驱;驾驶室类型:普通式;茎秆切碎器型式:直刀式;卸粮方式:机械自动卸粮	评审通过
905	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机	雷沃重工股份有限公司	自走式谷物联合收割机	4LZ-10M6	结构型式:自走轮式;喂入方式:全喂入;喂入量:10kg/s;	结构型式:自走、轮式、全喂入,喂入量(kg/s):10	评审通过

906	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机	雷沃重工股份有限公司	自走式谷物联合收割机	4LZ-7E2	结构型式:自走轮式;喂入方式:全喂入;喂入量:7kg/s;	结构型式:自走轮式;喂入方式:全喂入;喂入量:7kg/s	评审通过
907	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机	雷沃重工股份有限公司	自走式谷物联合收割机	4LZ-8R	结构型式:自走轮式;喂入方式:全喂入;喂入量:8kg/s;	结构型式:自走轮式;喂入方式:全喂入;喂入量:8kg/s	评审通过
908	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机	雷沃重工股份有限公司	自走式谷物联合收割机	4LZ-7E6	结构型式:自走轮式;喂入方式:全喂入;喂入量:7kg/s;	结构型式:自走轮式;喂入方式:全喂入;喂入量:7kg/s	评审通过
909	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机	雷沃重工股份有限公司	自走式谷物联合收割机	4LZ-7E4	结构型式:自走轮式;喂入方式:全喂入;喂入量:7kg/s;	结构型式:自走轮式;喂入方式:全喂入;喂入量:7kg/s	评审通过
910	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机	雷沃重工股份有限公司	自走式谷物联合收割机	4LZ-7FS	结构型式:自走轮式;喂入方式:全喂入;喂入量:7kg/s;	结构型式:自走轮式;喂入方式:全喂入;喂入量:7kg/s	评审通过
911	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机	雷沃重工股份有限公司	自走式谷物联合收割机	4LZ-7F2S	结构型式:自走轮式;喂入方式:全喂入;喂入量:7kg/s;	结构型式:自走轮式;喂入方式:全喂入;喂入量:7kg/s	评审通过
912	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机	雷沃重工股份有限公司	自走式谷物联合收割机	4LZ-8	结构型式:自走轮式;喂入方式:全喂入;喂入量:8kg/s;	结构型式:自走轮式;喂入方式:全喂入;喂入量:8kg/s	评审通过

913	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机	河南豪丰农业装备有限公司	自走式谷物联合收割机	4LZ-7.0	结构型式:自走轮式;喂入方式:全喂入;喂入量:7.0kg/s;	<p>型号名称: 4LZ-7.0型自走式谷物联合收割机; 结构型式: 自走轮式全喂入; 配套发动机生产企业: 潍柴(潍坊)中型柴油机械有限公司; 牌号型号: WP4G160E330; 结构型式: 电控高压共轨+增压中冷; 气缸数量: 4缸; 额定功率118kW; 额定转速: 2200r/min; 工作状态外形尺寸: 7100×3120×3380mm; 整机质量: 6700kg; 最小离地间隙: 290mm; 作业速度: 2.0~6.0km/h; 作业小时生产率: 0.48~1.44hm<sup>2</sup>/h; 单位作业量燃油消耗量: ≤53kg/hm<sup>2</sup>; 割台宽度: 2825mm; 喂入量: 7.0kg/s; 割刀型式: 标准II型; 割台搅龙型式: 螺旋扒指式; 拨禾轮型式: 偏心弹齿式; 直径: Φ1030mm; 拨禾轮板数: 5个; 脱粒机构布置方式: 纵向轴流滚筒; 脱粒滚筒: 数量: 2个, 主滚筒型式: 双纵轴流滚钉齿式; 尺寸(外径×长度): 主滚筒 Φ400×2640(双)mm; 凹板筛型式: 栅格式; 风扇型式: 离心式, 直径: Φ450mm, 数量1个; 驱动方式: 4×2; 轮胎规格: 导向轮: 10.0/75-15.3; 驱动轮: 15-24; 轮距: 导向轮: 1665mm; 驱动轮: 1865mm; 轴距: 2780mm; 作业档位: I、II; 驾驶室类型: 普通式; 变速箱型式: 机械变速+液压无级变速; 制动器型式: 鼓式; 驱动桥型式: 静液压驱动; 卸粮方式: 多方位卸粮; 复脱器型式: 板齿风叶式。</p>	评审通过
-----	------	--------	-------------	---------------------	--------------	------------	---------	---------------------------------	---	------

914	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机	河南豪丰农业装备有限公司	自走式谷物联合收割机	4LZ-8.0	结构型式:自走轮式;喂入方式:全喂入;喂入量:8.0kg/s;	型号名称:4LZ-8.0型自走式谷物联合收割机;结构型式:全喂入;配套发动机生产企业:潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司;牌号型号:WP4G160E330;结构型式:电控高压共轨+增压中冷;气缸数量:4缸;额定功率118kW;额定转速:2200r/min;工作状态外形尺寸:7420×4200×3400mm;整机质量:7500kg;最小离地间隙:315mm;作业速度:2.0~6.0km/h;作业小时生产率:0.7~2.0hm <sup>2</sup> /h;单位作业量燃油消耗量:<38kg/hm <sup>2</sup> ;割台宽度:3880mm;喂入量:8.0kg/s;割刀型式:标准II型;割台搅龙型式:螺旋扒指式;拨禾轮型式:偏心式;直径:1030mm;拨禾轮板数:5个;脱粒机构布置方式:纵向;脱粒滚筒:数量:2个,主滚筒型式:双纵向轴流滚筒钉齿式;尺寸(外径×长度):主滚筒Φ500×2300(双)mm;凹板筛型式:栅格式;风扇型式:离心式,直径:Φ510mm,数量1个;驱动方式:4×2;轮胎规格:导向轮:10.0/75-15.3;驱动轮:15-24;轴距:1880mm;驱动轮:2095mm;轴距:3370mm;作业档位:I、II;驾驶室类型:普通式;变速箱型式:机械式;制动器型式:蹄式;驱动桥型式:机械驱动;卸粮方式:机械自动多方位卸粮。	评审通过
915	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机	雷沃重工股份有限公司	自走式谷物联合收割机	4LZ-10	结构型式:自走轮式;喂入方式:全喂入;喂入量:10kg/s;	结构型式:自走轮式;喂入方式:全喂入;喂入量:10kg/s	评审通过
916	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机	雷沃重工股份有限公司	自走式谷物联合收割机	4LZ-8F	结构型式:自走轮式;喂入方式:全喂入;喂入量:8kg/s;	结构型式:自走轮式;喂入方式:全喂入;喂入量:8kg/s	评审通过

917	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	0.6-1kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含1-1.5kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	四川刚毅科技集团有限公司	谷物联合收割机	4L-0.6A	结构型式:自走履带式;喂入方式:全喂入;喂入量:0.6kg/s;	型号:4L-0.6A型谷物联合收割机;结构型式:全喂入自走履带式;额定喂入量:0.6kg/s;结构型式:全喂入;外形尺寸(工作状态,长×宽×高)mm:2720×1300×1310;结构质量(kg):440;割台宽度(全喂入):1060mm;割刀型式:标II型;拔禾轮型式:偏心弹齿式;脱粒机构布置方式(全喂入):横向;凹板筛型式:栅格式;变速箱类型:机械有级变速;制动器型式:摩擦片式;卸粮方式:人工;履带规格(节距mm×节数×宽mm):72×31/35×255;履带轨距(mm):620;发动机型号,KM195FD。发动机制造企业:无锡华源凯马发动机有限公司;发动机功率,7.5KW,发动机转速,3600r/min。燃油种类,柴油。发放阶段,国三;发动机型号:KD192FB;发动机制造企业:常州科普动力机械有限公司;发动机功率:7.5kw;标定转速:3600r/min;燃油种类:柴油;发放阶段:国三。	评审通过
918	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	1-1.5kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含1.5-2.1kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	湖南湘源金穗智能装备有限公司(原:双峰县湘源金穗收割机制造有限公司)	全喂入稻麦联合收割机	4LZ-1.0A	结构型式:自走履带式;喂入方式:全喂入;喂入量:1.0kg/s;	结构型式:全喂入履带自走式;外型尺寸:3320*1510*2420mm;整机质量:1000kg;割台宽度:1200mm;喂入量:1.0kg/s;割刀型式:标II型;割台搅拢型式:螺旋推运式;拔禾轮型式:偏心弹齿式;拔禾轮半径:380mm;脱粒滚筒形式:横向钉齿轴流式;风扇形式:混流式;履带:90mm节距*36节*280mm宽;轨距:650mm;变速箱类型:机械变速(3+1)*2;配套动力:常发CF25M,功率16.4kw,转速2300r/min;配套动力:常发CF25-3,功率:16.4KW,转速2300r/min;常发:CF25M-3,功率:16.4KW,转速:2300r/min;常柴EH24,功率15.5kw,转速2200r/min;制动器型式:内置湿式摩擦片;接粮方式:人工接粮。	评审通过

919	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	1.5-2.1kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入);包含2.1-3kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	四川刚毅科技集团有限公司	谷物联合收割机	4LZ-1.6	结构型式:自走履带式;喂入方式:全喂入;喂入量:1.6kg/s;	型号:4LZ-1.6;结构型式:全喂入自走履带式;配套发动机生产企业:全柴动力股份有限公司;型号:4B2-45V32;结构形式:4缸、水冷;额定功率:33.1KW;额定转速:2400r/min;喂入量:1.6kg/s;燃油种类:柴油;排放阶段:国三。 结构型式:全喂入;外形尺寸(工作状态,长×宽×高)mm:4350×2100×2550;结构质量(kg):2100;割台宽度(全喂入):1500mm;割刀型式:标II型;拨禾轮型式:偏心弹齿式;脱粒机构布置方式(全喂入):轴流杆齿式;凹板筛型式:栅格式;变速箱类型:HST静液压无级变速;制动器型式:摩擦片式。卸粮方式:机械;履带规格(节距mm×节数×宽mm):90×44×350/400;履带轨距(mm):860;	评审通过
920	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	常州东风农机集团有限公司	全喂入联合收割机	4LZ-5.2Z	结构型式:自走履带式;喂入方式:全喂入;喂入量:5.2kg/s;	喂入量5.2kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入	评审通过
921	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	中联重机股份有限公司	履带式全喂入谷物联合收割机	4LZT-5Q1	结构型式:自走履带式;喂入方式:全喂入;喂入量:5kg/s;	结构型式:履带式全喂入;喂入量(kg/s):5.0;	评审通过
922	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	中联重机股份有限公司	履带式全喂入谷物联合收割机	4LZT-5Z	结构型式:自走履带式;喂入方式:全喂入;喂入量:5kg/s;	结构型式:履带式全喂入;喂入量(kg/s):5.0;	评审通过
923	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	中联重机股份有限公司	履带式全喂入谷物联合收割机	4LZT-5Z1	结构型式:自走履带式;喂入方式:全喂入;喂入量:5kg/s;	结构型式:履带式全喂入;喂入量(kg/s):5.0;	评审通过
924	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	中联重机股份有限公司	履带式全喂入谷物联合收割机	4LZT-6Z	结构型式:自走履带式;喂入方式:全喂入;喂入量:6kg/s;	结构型式:履带式全喂入;喂入量(kg/s):6.0;	评审通过
925	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	中联重机股份有限公司	履带式全喂入谷物联合收割机	4LZT-6Z1	结构型式:自走履带式;喂入方式:全喂入;喂入量:6kg/s;	结构型式:履带式全喂入;喂入量(kg/s):6.0;	评审通过

926	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	中联重机股份有限公司	履带式全喂入谷物联合收割机	4LZT-7Z	结构型式:自走履带式; 喂入方式:全喂入; 喂入量:7kg/s;	结构型式:履带式全喂入; 喂入量(kg/s):7.0;	评审通过
927	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	中联重机股份有限公司	履带式全喂入谷物联合收割机	4LZT-7Z1	结构型式:自走履带式; 喂入方式:全喂入; 喂入量:7kg/s;	结构型式:履带式全喂入; 喂入量(kg/s):7.0;	评审通过
928	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	中联重机股份有限公司	履带式全喂入谷物联合收割机	4LZT-7ZA	结构型式:自走履带式; 喂入方式:全喂入; 喂入量:7kg/s;	结构型式:履带式全喂入; 喂入量(kg/s):7.0;	评审通过
929	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	沃得农机(沈阳)有限公司	履带自走全喂入式谷物联合收割机	4LZ-8.0EB	结构型式:自走履带式; 喂入方式:全喂入; 喂入量:8kg/s;	结构型式:履带自走全喂入式; 喂入量:8.0kg/s; 发动机标定功率:103kW; 标定转速:2600r/min; 外形尺寸(长×宽×高)(mm):6200×3990×3300; 整机使用质量:4660kg; 割台宽度:3550mm; 履带规格:90mm×63节×500mm(选装550mm、600mm); 生产率:0.24-1.3公顷每小时。	评审通过
930	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	浙江柳林科技有限公司	全喂入联合收割机	4LZ-6.0B1	结构型式:自走履带式; 喂入方式:全喂入; 喂入量:6kg/s;	喂入量:6kg/s; 自走履带式; 喂入方式:全喂入	评审通过
931	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	江苏沃得农业机械股份有限公司(原:江苏沃得农业机械有限公司)	履带自走全喂入式谷物联合收割机	4LZ-6.0MD	结构型式:自走履带式; 喂入方式:全喂入; 喂入量:6kg/s;	结构型式:履带自走全喂入式; 喂入量:6.0kg/s; 发动机标定功率:77.2kW; 标定转速:2600r/min; 外形尺寸(长×宽×高)(mm):5330×2650×2950; 整机使用质量:3780kg; 割台宽度:2100mm; 履带规格:90mm×53节×500mm(选装550mm); 生产率:0.27-1.0公顷每小时。	评审通过
932	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	江苏沃得农业机械股份有限公司(原:江苏沃得农业机械有限公司)	履带自走全喂入式谷物联合收割机	4LZ-6.0MDQ	结构型式:自走履带式; 喂入方式:全喂入; 喂入量:6kg/s;	结构型式:履带自走全喂入式; 喂入量:6.0kg/s; 发动机标定功率:77.2kW; 标定转速:2600r/min; 外形尺寸(长×宽×高)(mm):5330×2650×2955; 整机使用质量:3580kg; 割台宽度:2100mm; 履带规格:90mm×53节×500mm(选装550mm); 生产率:0.27-1.0公顷每小时。	评审通过



933	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	江苏沃得农业机械股份有限公司(原:江苏沃得农业机械有限公司)	履带式自走全喂入式谷物联合收割机	4LZ-8.0G	结构型式:自走履带式; 喂入方式:全喂入; 喂入量:8kg/s;	结构型式:履带式自走全喂入式; 喂入量:8.0kg/s; 发动机标定功率:103kW; 标定转速:2600r/min; 外形尺寸(长×宽×高)(mm):6200×3170×3080; 整机使用质量:4500kg; 割台宽度:2750mm; 履带规格:90mm×60节×500mm(选装550mm、600mm); 生产率:0.22-1.3公顷每小时。	评审通过
934	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	江苏沃得农业机械股份有限公司(原:江苏沃得农业机械有限公司)	履带式自走全喂入式谷物联合收割机	4LZ-8.0GQ	结构型式:自走履带式; 喂入方式:全喂入; 喂入量:8kg/s;	结构型式:履带式自走全喂入式; 喂入量:8.0kg/s; 发动机标定功率:103kW; 标定转速:2600r/min; 外形尺寸(长×宽×高)(mm):6200×3170×2900; 整机使用质量:4300kg; 割台宽度:2750mm; 履带规格:90mm×60节×500mm(选装550mm、600mm); 生产率:0.22-1.3公顷每小时。	评审通过
935	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	雷沃重工股份有限公司	履带式全喂入谷物联合收割机	4LZ-7FY	结构型式:自走履带式; 喂入方式:全喂入; 喂入量:7kg/s;	结构型式:自走履带式; 喂入方式:全喂入; 喂入量:7kg/s	评审通过
936	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	雷沃重工股份有限公司	履带式全喂入谷物联合收割机	4LZ-7GA	结构型式:自走履带式; 喂入方式:全喂入; 喂入量:7kg/s;	结构型式:自走履带式; 喂入方式:全喂入; 喂入量:7kg/s	评审通过
937	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	雷沃重工股份有限公司	履带式全喂入谷物联合收割机	4LZ-7G	结构型式:自走履带式; 喂入方式:全喂入; 喂入量:7kg/s;	结构型式:自走履带式; 喂入方式:全喂入; 喂入量:7kg/s	评审通过
938	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	雷沃重工股份有限公司	履带式全喂入谷物联合收割机	4LZ-7G1A	结构型式:自走履带式; 喂入方式:全喂入; 喂入量:7kg/s;	结构型式:自走履带式; 喂入方式:全喂入; 喂入量:7kg/s	评审通过
939	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	雷沃重工股份有限公司	履带式全喂入谷物联合收割机	4LZ-7G1	结构型式:自走履带式; 喂入方式:全喂入; 喂入量:7kg/s;	结构型式:自走履带式; 喂入方式:全喂入; 喂入量:7kg/s	评审通过
940	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	雷沃重工股份有限公司	履带式全喂入谷物联合收割机	4LZ-5GY	结构型式:自走履带式; 喂入方式:全喂入; 喂入量:5kg/s;	结构型式:自走履带式; 喂入方式:全喂入; 喂入量:5kg/s	评审通过

941	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	雷沃重工股份有限公司	履带式全喂入谷物联合收割机	4LZ-5G3	结构型式:自走履带式;喂入方式:全喂入;喂入量:5kg/s;	结构型式:自走履带式;喂入方式:全喂入;喂入量:5kg/s	评审通过
942	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	雷沃重工股份有限公司	履带式全喂入谷物联合收割机	4LZ-5G3A	结构型式:自走履带式;喂入方式:全喂入;喂入量:5kg/s;	结构型式:自走履带式;喂入方式:全喂入;喂入量:5kg/s	评审通过
943	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	雷沃重工股份有限公司	履带式全喂入谷物联合收割机	4LZ-6G1	结构型式:自走履带式;喂入方式:全喂入;喂入量:6kg/s;	结构型式:自走履带式;喂入方式:全喂入;喂入量:6kg/s	评审通过
944	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	雷沃重工股份有限公司	履带式全喂入谷物联合收割机	4LZ-6G4A	结构型式:自走履带式;喂入方式:全喂入;喂入量:6kg/s;	结构型式:自走履带式;喂入方式:全喂入;喂入量:6kg/s	评审通过
945	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	雷沃重工股份有限公司	履带式全喂入谷物联合收割机	4LZ-6G4	结构型式:自走履带式;喂入方式:全喂入;喂入量:6kg/s;	结构型式:自走履带式;喂入方式:全喂入;喂入量:6kg/s	评审通过
946	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	雷沃重工股份有限公司	履带式全喂入谷物联合收割机	4LZ-8GA	结构型式:自走履带式;喂入方式:全喂入;喂入量:8kg/s;	结构型式:自走履带式;喂入方式:全喂入;喂入量:8kg/s	评审通过
947	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	雷沃重工股份有限公司	履带式全喂入谷物联合收割机	4LZ-8G	结构型式:自走履带式;喂入方式:全喂入;喂入量:8kg/s;	结构型式:自走履带式;喂入方式:全喂入;喂入量:8kg/s	评审通过
948	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	常州东风农机集团有限公司	全喂入联合收割机	4LZ-4.2Z	结构型式:自走履带式;喂入方式:全喂入;喂入量:/kg/s;	变速箱类型 / 机械式+液压无级变速器 制动器型式 / 湿式摩擦片式 茎秆切碎器型式 / 菱形刀片粉碎式(选装) 复脱器型式 / 板齿式 接粮方式 / 自动卸粮	评审通过

949	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	湖南龙舟农机股份有限公司	全喂入谷物联合收割机	4LZ-5.0Z	结构型式:自走履带式;喂入方式:全喂入;喂入量:5.0kg/s;	喂入量:5.0kg/s;结构形式:全喂入履带自走式;配套动力:YN4BL105-30CR;额定净功率:74kW;额定转速:2400r/min;外形尺寸:长5280宽2480高2880mm;整机质量:3420kg;割幅工作宽度:2150mm;割台搅龙型式:螺旋伸缩齿式;拨禾轮型式:偏心弹齿式;主脱粒滚筒型式:钉齿式;履带规格:节距90mmX53节X宽450mm;轨距:1140mm;变速机构型式:无级变速;驾驶室类型:无驾驶室;卸粮方式:机械自动卸粮	评审通过
950	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	雷沃重工股份有限公司	履带式全喂入谷物联合收割机	4LZ-5G	结构型式:自走履带式;喂入方式:全喂入;喂入量:5kg/s;	结构型式:自走履带式;喂入方式:全喂入;喂入量:5kg/s	评审通过
951	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	4行及以上35马力及以上半喂入联合收割机	常州东风农机集团有限公司	半喂入联合收割机	4LBZ-150B	功率(马力):75马力;喂入方式:半喂入;收获行数:4行;	收获行数:4行;喂入方式:半喂入;功率75马力	评审通过
952	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	山东常美机械制造有限公司	玉米收获机	4YZP-2C	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:2行;幅宽:1.155m;	结构形式:轮式、摘穗、剥皮、秸秆还田;配套发动机【型号规格:4B2-65U32;生产企业:安徽全柴动力股份有限公司;结构形式:直列4缸,涡轮增压;额定功率(kw):48;额定转速(r/min):2400】;外形尺寸(mm):5000×1500×2700;工作行数(行):2;行距(mm):575;工作幅宽(mm):1155;通过最大高度(mm):2320;果穗升运器【布置位置:右置;结构形式:链条刮板式】;最小离地间隙(mm):190;作业速度(km/h):2.2-5;作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.15-0.3;单位面积燃油消耗量(kg/hm <sup>2</sup> ):≤25;摘穗机构【摘穗辊/板形式:摘穗板+六棱拉茎辊;摘穗辊/板数量:4;】剥皮机构形式:螺旋橡胶式;剥皮辊数量(个):8;割台型式:卧式;风扇【形式:离心式;直径(mm):170、420;数量(个):2】;卸粮方式:液压自卸(侧翻式);秸秆切碎还田处理机构【形式:辊刀式;工作幅宽(mm):930;位置:割台下方;】驾驶室型式:简易式;变速机构型式:机械式;驱动桥型式:前:机械驱动,后:机械驱动;制动器型式:前:鼓式,后:鼓式;轴距(mm):2300;轮距【导向轮(mm):1240;驱动轮(mm):1240】;轮胎规格【导向轮:6.00-16;驱动轮:6.00-16】	评审通过

953	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	莱州市金达威机械有限公司	自走履带式玉米收获机	4YZP-2L	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:2行;幅宽:1.38m;	结构形式:自走式(摘穗剥皮型),工作行数:2行,工作幅宽:1380mm,行距:675mm,整机外形尺寸:5090*1470*2650mm,变速机构型式:机械式,履带节数:50节,履带宽度:280mm,履带轨距:1250mm	评审通过
954	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	襄垣县仁达机电设备有限公司	自走式玉米收获机	4YZX-2C	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:2行;幅宽:1.15m;	2行割台;幅宽:1.15-1.5m;形式:自走式(摘穗剥皮型);结构型式:摘穗、剥皮、粉碎还田;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:5700×1700×2950;结构质量(kg):3500;工作行数:2行;适应行距范围cm:670;果穗升运器布置位置:中置;果穗升运器结构型式:链条刮板式;摘穗机构型式:螺旋爪式摘穗辊;剥皮机构型式:胶辊组合;剥皮辊数量(个):12;清选筛型式:往复式筛网筛;秸秆处理机构型式:卧式甩刀式;工作幅宽mm:1300;位置:前置;驱动方式:机械式;制动器型式:前后鼓式;驱动桥型式:整体式;轮胎规格:导向轮207/80-15、驱动轮11.2-20.配套动力型号:YD4EZ100C1,制造商:扬动股份有限公司,标定功率(kW):73.5,配套发动机额定转速:2400r/min,排放标准:国三;配套动力型号:4D2-105U32,制造商:安徽全柴动力股份有限公司,标定功率(kW):77.3,配套发动机额定转速:2400r/min,排放标准:国三;配套动力型号:CA4982-10T3R/5,制造商:道依茨一汽(大连)柴油机械有限公司,标定功率(kW):74.9,配套发动机额定转速:2400r/min,排放标准:国三;	评审通过
955	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	吉林顺昆电动车有限公司	自走履带式玉米联合收获机	4YZP-2A	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:2行;幅宽:1.45m;	工作行数:2行;结构型式:自走履带式;工作幅宽:1.45m;剥皮机构型式:双胶辊;秸秆处理机构型式:滚刀式;割幅:1130mm;配套发动机额定功率:74kW;配套发动机额定转速:2400r/min,排放标准达到GB20891-2014第三阶段的要求。	评审通过

956	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	河南沃正实业有限公司	自走式玉米收获机	4YZJ-2	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:2行;幅宽:1.59m;	型号规格:4YZJ-2;结构型式:自走轮式(剥皮+粉碎还田);配套发动机型号规格:SD4CQ3D2;机额定功率:73.6kW;额定转速:2400r/min;外形尺寸(长×宽×高):5925×2130×3120mm;结构质量:4360kg;工作行数:2行;适用行距范围:450~750mm;工作幅宽:1590mm;最大卸果穗高度:1640mm;果穗升运器最大通过高度:2840mm;最小离地间隙:230mm;最小通过半径:左转6800mm,右转6350mm;理论作业速度:1.5~5km/h;作业小时生产率:0.2~0.45hm <sup>2</sup> /h;单位面积燃油消耗量:≤35kg/hm <sup>2</sup> ;摘穗辊型式:卧式摘穗辊;剥皮辊型式:橡胶辊;风扇型式:轴流式,直径:390mm,数量1个;变速箱类型:机械式;轮距:导向轮1270mm,驱动轮1315mm;轮胎规格:导向轮10-15,驱动轮11.2-24;秸秆切碎机构型式:滚刀式;秸秆粉碎还田机型号规格:4J-120。	评审通过
957	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	赤峰巨昌机械有限公司	自走式玉米收获机	4YZP-2H	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:2行;幅宽:1.62m;	型号名称:4YZP-2H型自走式玉米收获机、结构型式:轮式、摘穗、剥皮、秸秆还田、配套发动机型号规格:JD2K7N4、配套发动机生产厂家:江苏农华智慧农业科技股份有限公司、配套发动机结构型式:立式、水冷、四冲程、配套发动机额定功率:25.74KW、整机外形尺寸(长×宽×高)mm:5100×1730×2285、工作行数(通道数):2行、行距:615mm、工作幅宽:1620mm、果穗升运器布置位置:中置、果穗升运器结构型式:链条刮板、摘穗机构型式:螺旋筋摘穗辊、剥皮机构型式:橡胶辊、割台型式:卧式	评审通过
958	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	赤峰巨昌机械有限公司	自走式玉米收获机	4YZ-2	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:2行;幅宽:1.13m;	型号规格:4YZ-2、结构型式(自走式):自走式+摘穗+剥皮+粉碎还田、配套发动机型号:JD4B4M1、额定功率:33.09KW、额定转速:2300r/min、工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:5220×1430×2650、工作行数:2行、行距:570mm、工作幅宽:1130mm、果穗升运器布置位置:右置、结构型式:链条刮板、摘穗机构:摘穗板式、剥皮机剥皮辊型式:橡胶辊、割台型式:水平卧式、变速箱方式:机械式(3+1)×2、	评审通过

959	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	蛟河鹏翔农业机械有限公司	自走式玉米收获机	4YZ-2	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:2行;幅宽:1.2m;	结构型式:自走式、摘穗、剥皮、粉碎还田;工作行数:2行;工作幅宽:1200mm 摘穗机构型式:板式;剥皮辊型式:螺旋橡胶辊式;割台型式:卧式割台;秸秆处理机构:滚刀式;配套动力:34kW,排放阶段:第三阶段	评审通过
960	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	蛟河鹏翔农业机械有限公司	履带自走式玉米收获机	4YZL-2	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:2行;幅宽:1.2m;	结构型式:履带自走式、摘穗、剥皮、粉碎还田;工作行数:2行;工作幅宽:1200mm 摘穗机构型式:板式;剥皮辊型式:螺旋橡胶辊式;割台型式:卧式割台;秸秆处理机构:滚刀式;配套动力:52kW,排放阶段:第三阶段	评审通过
961	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	山东江华机械制造有限公司	自走式玉米收获机	4YZP-3	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:3行;幅宽:1.86m;	结构型式:摘穗剥皮型;外形尺寸(工作状态,长×宽×高)mm:6015x2200x2760;结构质量(kg):4460;工作行数:3;工作幅宽(mm):1860;适应行距范围mm:600;果穗升运器布置位置:右置;果穗升运器结构型式:刮板式;摘穗机构型式:板式;剥皮机型式:全胶辊;剥皮辊数量(对):7;割刀型式:/;脱粒滚筒型式:/;清选筛型式:/;凹板筛型式:/;秸秆处理机构型式:/;工作幅宽:/;位置/。驱动方式:四驱;制动器型式:前:盘式;后:无;驱动桥型式:机械驱动;轮胎规格:导向轮:7.5-16/驱动轮:9.5-20;	评审通过

962	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	河南豪丰农业装备有限公司	自走式玉米收获机	4YZ-3	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:3行;幅宽:1.83m;	型号规格:4YZ-3;结构型式:自走式(摘穗+剥皮+粉碎还田);配套发动机型号规格:LR4N5LR22/1180;额定功率:118kW;额定转速:2200r/min;外形尺寸(长×宽×高):6150×2240×3260mm;工作行数:3行;行距:550mm;工作幅宽:1830mm;最大卸果穗高度:2180mm;果穗升运器布置位置:中置;结构型式:链耙式;最大通过高度:3080mm;最小离地间隙:230mm;作业速度:2~5km/h;作业小时生产率:0.31~0.78hm <sup>2</sup> /h;单位面积燃油消耗量:≤85kg/hm <sup>2</sup> ;摘穗机构:摘穗辊型式:摘穗辊式;摘穗辊尺寸:Φ90×720mm(直径×长度);输送槽型式:链耙式;输送带宽度:525mm;剥皮机:剥皮辊型式:橡胶辊;剥皮辊尺寸:Φ72×825mm(直径×长度);剥皮辊数量:16个;割台型式:卧式;输送槽型式:链耙式;风扇型式:轴流式,直径:Φ390mm,数量1个;集粮箱容积:2000L;卸粮方式:侧翻;驱动方式:液压驱动;秸秆处理机构:1JHY-175型秸秆粉碎还田机;型式:甩刀式;工作幅宽:1750mm;位置:中置;驾驶室型式:普通;变速方式:机械档位+无级变速;驱动桥形式:断开式;驱动方式:机械驱动;转向机:型式:液压式整体动力转向器;助力方式:液压助力;制动器:型式:盘式+鼓式(前/后),助力方式:液压助力;轴距:2570mm;轮距:导向轮:1485mm;驱动轮:1620mm;轮胎规格:导向轮10-15;驱动轮:13.6-24。	评审通过
-----	------	--------	----------	-----------------	--------------	----------	-------	---------------------------------	---	------

963	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	河南豪丰农业装备有限公司	自走式玉米收获机	4YZX-3A	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:3行;幅宽:1.97m;	型号规格: 4YZX-3A; 结构型式: 自走式(摘穗+剥皮+粉碎还田); 配套发动机型号规格: LR4N5LR22/1180; 额定功率: 118kW; 额定转速: 2200r/min; 外形尺寸(长×宽×高): 6520×2240×3260mm; 工作行数: 3行; 行距: 580mm; 工作幅宽: 1970mm; 最大卸果穗高度: 2180mm; 果穗升运器布置位置: 中置; 结构型式: 链耙式; 最大通过高度: 3080mm; 最小离地间隙: 230mm; 作业速度: 2~6km/h; 作业小时生产率: 0.34~1hm <sup>2</sup> /h; 单位面积燃油消耗量: ≤80kg/hm <sup>2</sup> ; 摘穗机构: 摘穗辊型式: 摘穗辊式; 摘穗辊尺寸: Φ90×690mm(直径×长度); 输送槽: 型式链耙式; 输送带宽度: 525mm; 剥皮机: 剥皮辊型式: 橡胶辊; 剥皮辊尺寸: Φ72×825mm(直径×长度); 剥皮辊数量: 16个; 割台型式: 卧式; 输送槽型式: 螺旋搅龙式; 风扇型式: 轴流式, 直径: Φ390mm, 数量1个; 集粮箱容积: 2000L; 卸粮方式: 侧翻; 驱动方式: 液压驱动; 秸秆处理机构: 1JHY-175型秸秆粉碎还田机; 型式: 甩刀式; 工作幅宽: 1750mm; 位置: 中置; 驾驶室型式: 普通; 变速方式: 机械档位+无级变速; 驱动桥形式: 断开式, 驱动方式: 机械驱动; 转向机型式: 液压式整体动力转向器; 助力方式: 液压助力; 制动器: 型式: 盘式+鼓式(前/后), 助力方式: 液压助力; 轴距: 2570mm; 轮距: 导向轮: 1485mm; 驱动轮: 1620mm; 轮胎规格: 导向轮10-15; 驱动轮: 13.6-24。	评审通过
-----	------	--------	----------	-----------------	--------------	----------	---------	---------------------------------	---	------



964	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	河南豪丰农业装备有限公司	自走式玉米收获机	4YZX-3	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:3行;幅宽:1.97m;	型号规格:4YZX-3;结构型式:自走轮式(剥皮+粉碎还田);配套发动机型号规格:LR4MSLU23/1030E;额定功率:103kW;额定转速:2300r/min;外形尺寸(长×宽×高):6520×2500×3170mm;结构质量:5800kg;工作行数:3行;适用行距范围:450~750mm;工作幅宽:1970mm;最大卸果穗高度:2020mm;果穗升运器最大通过高度:3170mm;最小离地间隙:250mm;最小通过半径:左转7200mm,右转6300mm;理论作业速度:2~6km/h;作业小时生产率:0.27~0.54hm <sup>2</sup> /h;单位面积燃油消耗量:≤50kg/hm <sup>2</sup> ;摘穗辊型式:卧式摘穗辊;剥皮辊型式:橡胶辊;风扇型式:轴流式,直径:390mm,数量1个;变速箱类型:机械式;轮距:导向轮1485mm,驱动轮1620mm;轮胎规格:导向轮10-15,驱动轮12.4-24;秸秆切碎机构型式:滚刀式;秸秆粉碎还田机型号规格:4J-165C。	评审通过
965	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	雷沃重工股份有限公司	自走式玉米收获机	4YZ-3H2	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:3行;幅宽:1.86m;	结构型式:自走式(摘穗剥皮型);收获行数:3行;工作幅宽:1860mm	评审通过
966	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	德州春明农业机械有限公司	履带式玉米收获机	4YPU-3B	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:3行;幅宽:1.86m;	结构型式:履带式、摘穗、剥皮、秸秆还田;整机外形尺寸(长×宽×高):6550×2250×2850mm;结构质量:5000kg;工作行数:3行;行距:600mm;工作幅宽:1860mm;果穗升运器结构型式:链条刮板式;摘穗机构型式:卧式摘穗板式;剥皮机构型式:全橡胶辊;割台型式:卧式;卸粮方式:液压侧翻式;秸秆切碎还田机构型式:甩刀式;变速机构型式:机械3档+无级变速;驱动桥型式:静液压式;制动器型式:纸基摩擦制动器;履带节距:90mm;履带节数:54节;履带宽度:280mm;履带轨距:1300mm。	评审通过

967	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	德州春明农业机械有限公司	自走式玉米收获机	4YZP-3C	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:3行;幅宽:1.8m;	结构型式:轮式、摘穗、剥皮、秸秆还田;整机外形尺寸(长×宽×高):6500×2500×3100mm;结构质量:5350kg;工作行数:3行;行距:580mm;工作幅宽:1800mm;果穗升运器结构型式:链条刮板式;摘穗机构型式:卧式摘穗板式;剥皮机构型式:全橡胶辊;割台型式:卧式;卸粮方式:液压侧翻式;秸秆粉碎还田机构型式:甩刀式;变速机构型式:机械式(3+1)+无级变速;驱动桥型式:机械式4×4驱动;制动器型式:钳盘式;导向轮轮胎规格:10-15;驱动轮轮胎规格:11.2-20。	评审通过
968	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	新疆牧神机械有限责任公司	自走式玉米收获机	4YZB-4C	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:3行;幅宽:2.23m;	结构型式:自走式;作业行数(行):4;适用行距范围mm:550-575;工作幅宽mm:2230;配套发动机额定功率kW:140;剥皮辊型式:铸铁直辊加橡胶直辊;	评审通过
969	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	新疆牧神机械有限责任公司	自走式玉米收获机	4YZB-6A	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:3行;幅宽:2.22m;	结构型式:自走式;作业行数(行):6;适用行距范围mm:300;工作幅宽mm:2220;配套发动机额定功率kW:129;剥皮辊型式:铸铁直辊加橡胶直辊;	评审通过
970	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	蛟河鹏翔农业机械有限公司	自走式玉米收获机	4YZ-3A	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:3行;幅宽:1.81m;	结构型式:自走式、摘穗、剥皮、粉碎还田;工作行数:3行;工作幅宽:1810mm摘穗机构型式:板式;剥皮辊型式:螺旋橡胶辊式;割台型式:卧式割台;秸秆处理机构:滚刀式;配套动力:73.6kW	评审通过
971	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	蛟河鹏翔农业机械有限公司	履带自走式玉米收获机	4YZL-3	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:3行;幅宽:1.81m;	结构型式:履带自走式、摘穗、剥皮、粉碎还田;工作行数:3行;工作幅宽:1810mm摘穗机构型式:板式;剥皮辊型式:螺旋橡胶辊式;割台型式:卧式割台;秸秆处理机构:滚刀式;配套动力:73.6kW	评审通过
972	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	郑州三中收获实业有限公司	自走式玉米收获机	4YZ-4F	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:3行;幅宽:2.36m;	结构型式:轮式自走(摘穗剥皮型);外形尺寸(长×宽×高)(MM):7000×2360×3200;结构质量(KG):6500;工作行数:4行;适用行距范围(MM):500-600;工作幅宽(MM):2360;摘穗辊型式:螺旋辊式;剥皮辊型式:橡胶+铸铁;变速箱型式:机械式;秸秆切碎机构型式:甩刀式;秸秆粉碎还田机型号规格:1JHY-220。	评审通过
973	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	莱州市双联农业机械有限公司	自走式玉米收获机	4YZP-3C	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:3行;幅宽:1.81m;	结构形式:自走式(摘穗剥皮型),工作行数:3行,工作幅宽:1810mm,行距:580mm,整机外形尺寸:6580*2360*3110mm,轴距:2570mm,导向轮轮距:1690mm,驱动轮轮距:1860mm,导向轮轮胎规格:10-15,驱动轮轮距:11.2-20	评审通过

974	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	洛阳中收机械装备有限公司	自走式玉米收获机	4YZ-4C	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:4行;幅宽:2.41m;	结构型式(自走式):摘穗剥皮型;工作状态外形尺寸长×宽×高(mm):7400×2745×3580;结构质量(kg):7500;工作行数:4;适应行距范围(mm):565;果穗升运器布置位置:中置;果穗升运器结构型式:刮板式;摘穗机构型式:摘穗板式+拉茎辊;剥皮机型式:旋转对辊式;剥皮辊数量(个):20;秸秆粉碎还田机构型式:甩刀式;工作幅宽(mm):2160;位置:中置;驱动方式:4x2;制动器型式:前钳盘式后鼓式;驱动桥型式:机械驱动;轮胎规格:导向轮轮胎规格10.0/75-15.3;驱动轮15-24。	评审通过
975	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	河南豪丰农业装备有限公司	自走式玉米收获机	4YZX-4	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:4行;幅宽:2.49m;	型号规格:4YZX-4;结构型式:自走轮式(剥皮+粉碎还田);配套发动机型号规格:LR4N5LU23/1180E 额定功率:118kW;额定转速:2300r/min;外形尺寸(长×宽×高):7195×2490×3300mm;结构质量:6870kg;工作行数:4行;适用行距范围:450~750mm;工作幅宽:2490mm;最大卸果穗高度:2000mm;果穗升运器最大通过高度:3300mm;最小离地间隙:180mm;最小通过半径:左转9000mm;右转8050mm;理论作业速度:2~6km/h;作业小时生产率:0.36~0.90hm <sup>2</sup> /h;单位面积燃油消耗量:≤46kg/hm <sup>2</sup> ;摘穗辊型式:卧式摘穗辊;剥皮辊型式:橡胶辊;风扇型式:离心式;直径280mm;数量:1个;变速箱类型:机械式;轮距导向轮1650mm;驱动轮1630mm;轮胎规格:导向轮10-15;驱动轮15-24;秸秆切碎机构型式:滚刀式;秸秆粉碎还田机型号规格:4J-210C。	评审通过
976	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	邢台市韬达机械有限公司	玉米收获机	4YZ-4H	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:4行;幅宽:2.65m;	结构形式:行数:4行,自走式+中置还田,适用行距650±30(mm),工作幅宽:2650mm;拉茎辊形式:四棱刀式,摘穗板形式:拉茎辊摘穗板组合式,剥皮辊形式:胶辊+胶辊+铁辊,变速箱类型:机械式,秸秆还田机规格:2400mm。	评审通过

977	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	山东江华机械制造有限公司	自走式玉米收获机	4YZP-4J	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:4行;幅宽:2.48m;	结构型式:轮式、摘穗、剥皮;外形尺寸(工作状态,长×宽×高)mm:6106×2676×2760;结构质量(kg):4685;工作行数:4;工作幅宽(mm):2480;适应行距范围mm:600;果穗升运器布置位置:右置;果穗升运器结构型式:刮板式;摘穗机构型式:板式;剥皮机型式:全胶辊;剥皮辊数量(对):7;割刀型式:/;脱粒滚筒型式:/;清选筛型式:/;凹板筛型式:/;秸秆处理机构型式:/;工作幅宽:/;位置/。驱动方式:四驱;制动器型式:前:盘式;后:无;驱动桥型式:机械驱动;轮胎规格:导向轮:7.5-16/驱动轮:9.5-20;	评审通过
978	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机	新疆牧神机械有限责任公司	自走式玉米收获机	4YZB-5AS	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:5行;幅宽:3.04m;	结构型式:自走式;作业行数:5行;适用行距范围mm:560-650;工作幅宽mm:3040/3200/3280/3400;配套发动机额定功率kW:140;剥皮辊型式:铸铁直辊加橡胶辊;	评审通过
979	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机	新疆牧神机械有限责任公司	自走式玉米收获机	4YZB-5A	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:5行;幅宽:3.04m;	结构型式:自走式;作业行数:5行;适用行距范围mm:560-650;工作幅宽mm:3040/3200/3280/3400;配套发动机额定功率kW:140;剥皮辊型式:铸铁直辊加橡胶辊;	评审通过
980	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机	新疆牧神机械有限责任公司	自走式玉米收获机	4YZB-8B	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:8行;幅宽:2.82m;	结构型式:自走式;作业行数:8行;适用行距范围mm:300;工作幅宽mm:2820;配套发动机额定功率kW:140;剥皮辊型式:铸铁直辊加橡胶辊;	评审通过
981	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机	新疆牧神机械有限责任公司	自走式玉米收获机	4YZB-8BS	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:8行;幅宽:2.82m;	结构型式:自走式;作业行数:8行;适用行距范围mm:300;工作幅宽mm:2820;配套发动机额定功率kW:140;剥皮辊型式:铸铁直辊加橡胶辊;	评审通过
982	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机	邢台市韬达机械有限公司	玉米收获机	4YZ-5A	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:5行;幅宽:3.28m;	结构形式:行数:5行,自走式+中置还田,适用行距650±30(mm),工作幅宽3280mm,拉茎辊形式:四棱刀式,摘穗辊形式:胶管-胶辊+铁辊,变速箱类型:机械式,秸秆还田机规格3085mm。	评审通过

983	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机	九方泰禾国际重工(青岛)股份有限公司	自走式玉米收获机	4YZ-5X	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:5行;幅宽:2.85m;	结构型式:轮式、摘穗、剥皮、粉碎还田;整机外形尺寸(长×宽×高):9600*3500*3800mm;工作行数:5行;行距:550/600/620/650mm;工作幅宽:2850/3050/3100/3250mm;果穗升运器布置位置:中置;果穗升运器结构型式:链条刮板式,摘穗机构型式:摘穗板拉茎辊式;剥皮机构型式:纵卧平辊式;割台型式:卧式;风扇型式:离心式;清选筛型式:往复式振动筛;卸粮方式:液压翻转;秸秆粉碎还田机构型式:甩刀式;秸秆粉碎还田机构工作幅宽:2650/2900/3000/3150mm;秸秆粉碎还田机构位置:中置;驾驶室型式:普通式;变速机构型式:液压无极变速;驱动桥型式:静液压驱动、轮式两驱;制动器型式:摩擦盘式;轴距:3660mm;导向轮轮距:2100/1950/1950/1950mm;驱动轮轮胎规格:2000/1860/1860/2000mm;导向轮轮胎规格:12.00-18;驱动轮轮胎规格:19.5L-24TL	评审通过
984	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机	九方泰禾国际重工(青岛)股份有限公司	自走式玉米收获机	4YZ-5	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:5行;幅宽:2.9m;	结构型式(自走式):摘穗、剥皮、粉碎还田;工作状态外形尺寸(长×宽×高):9500*3500*3800mm;工作行数:5行;行距:550mm;工作幅宽:2900mm;果穗升运器布置位置:中置;果穗升运器结构型式:链条刮板式,摘穗机构摘穗型式:板式;剥皮机剥皮辊型式:胶辊;割台型式:卧式;风扇型式:离心式;清选筛型式:往复式振动筛;集粮箱卸粮方式:液压翻转;集粮箱驱动方式:液压;秸秆处理机构型号名称:秸秆粉碎还田机;秸秆处理机构型式:甩刀式;秸秆处理机构工作幅宽:2615mm;秸秆处理机构位置:中置;驾驶室型式:普通式;变速方式:液压无极变速;驱动桥型式:静液压驱动;驱动桥驱动方式:4×2;转向机型式:盘式;转向机助力方式:液压助力;制动器型式:盘式;制动器助力方式:液压助力;轴距:3660mm;导向轮轮距:2100mm;驱动轮轮距:2000mm;导向轮轮胎规格:12.00-18;驱动轮轮胎规格:18.4-30	评审通过
985	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机	河北宗申戈梅利农业机械制造有限公司	自走式玉米收获机	4YZ-5	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:5行;幅宽:3.27m;	机构型式:自走式;工作行数:5行;工作幅宽:3270mm;剥皮辊型式:橡胶辊+铁辊;拉茎辊型式:摘穗板+六棱柱拉茎辊	评审通过

986	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机	洛阳中收机械装备有限公司	自走式玉米收获机	4YZ-5C	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:5行;幅宽:3.2m;	结构型式(自走式):摘穗剥皮型;工作状态外形尺寸长×宽×高(mm):7830×3300×3550;结构质量(kg):7500;工作行数:5;适应行距范围(cm):550~650;果穗升运器布置位置:中置;果穗升运器结构型式:刮板式;摘穗机构型式:拉茎辊+摘穗板式;剥皮机型式:胶铁混合式;剥皮辊数量(个):20;秸秆处理机构型式:甩刀式;工作幅宽(mm):3200;位置:中置;驱动方式:液压式;制动器型式:盘式;驱动桥型式:中央单级+轮边减速式;轮胎规格:导向轮12.00-18;驱动轮:15-24	评审通过
987	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米籽粒联合收获机	4行自走式玉米籽粒联合收获机	河南豪丰农业装备有限公司	自走式玉米籽粒联合收获机	4YZL-4	形式:自走式;割台行数:4行;幅宽:2.53m;	型号规格:4YZL-4;结构型式:籽粒直收;配套发动机型号规格:WP4G160E330;额定功率:118kW;额定转速:2200r/min;工作状态外形尺寸(长×宽×高):7680×2710×3380mm;工作行数:4行;行距:650mm;工作幅宽:2530mm;最小离地间隙:290mm;作业速度:2~6km/h;作业小时生产率:0.43~1.29hm <sup>2</sup> /h;单位面积燃油消耗量:≤59kg/hm <sup>2</sup> ;摘穗机构:摘穗辊型式:摘穗板式;摘穗辊尺寸:650×5(长×厚)mm;输送槽型式:链耙式;输送带宽度:850mm;割台型式:卧式;输送槽型式:螺旋搅龙式;脱粒滚筒:数量:2个;型式:纵轴滚筒钉齿式(双);外径×长度:Φ400×2640mm(双);风扇型式:离心式;直径:Φ450mm,数量1个;凹板筛型式:栅格式;清洗筛型式:编织筛;集粮箱容积:2500L,卸粮方式:螺旋式,驱动方式:机械式;驾驶室型式:普通;变速方式:机械档位+液压无级变速;驱动桥:型式断开式;驱动方式:静液压驱动;转向机:型式:液压式整体动力转向器;助力方式:液压助力;制动器型式:鼓式;助理方式:液压助力;轴距:2780mm;轮距:导向轮1665mm;驱动轮:1865mm;轮胎规格:导向轮10.0/75-15.3;驱动轮15-24。	评审通过

988	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米籽粒联合收获机	5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机	洛阳中收机械装备有限公司	自走式玉米籽粒联合收获机	4YL-5C	形式:自走式 ;割台行数:5行;幅宽:3.2m;	结构型式(自走式):籽粒直收、秸秆还田;工作状态外形尺寸长×宽×高(mm):7850×3330×3580;结构质量(kg):8150;工作行数:5;适应行距范围(mm):620;果穗升运器布置位置:中置;果穗升运器结构型式:刮板式;摘穗机构型式:摘穗板式+拉茎辊;秸秆粉碎还田机构型式:甩刀式;工作幅宽(mm):2900;位置:中置;驱动方式:4x2;制动器型式:前鼓式;驱动桥型式:液压驱动;轮胎规格:导向轮轮胎规格12.00-18;驱动轮15-24。	评审通过
989	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米籽粒联合收获机	5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机	河南豪丰农业装备有限公司	自走式玉米联合收获机	4YZL-5	形式:自走式 ;割台行数:5行;幅宽:2.95m;	型号规格:4YZL-5;结构型式:自走式/脱粒/非剥皮型;配套发动机额定功率:118kW;额定转速:2200r/min;工作状态外形尺寸(长×宽×高):7950×3130×3400mm;工作行数:5行;行距:600mm;工作幅宽:2950mm;最小离地间隙:315mm;摘穗机构型式:摘穗板式;摘穗辊/板尺寸:690×150×5mm;脱粒滚筒:型式 双纵轴流式;外径×长度:Φ500×2300mm;数量:2个;清洗筛型式:编织筛;风扇数量1个;型式:离心式;直径:Φ510mm,凹板筛型式:栅格式;变速方式:机械档位+无级变速;驱动桥:型式断开式;驱动方式:机械驱动;制动器型式:蹄式;轴距:3370mm;轮距:导向轮1880mm;驱动轮:2095mm;轮胎规格:导向轮10.0/75-15.3;驱动轮15-24。	评审通过
990	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米籽粒联合收获机	5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机	雷沃重工股份有限公司	自走式玉米收获机	4YL-5E	形式:自走式 ;割台行数:5行;幅宽:2.88m;	结构型式:自走轮式,籽粒直收;收获行数:5行;工作幅宽:2880/3090mm	评审通过
991	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米籽粒联合收获机	5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机	雷沃重工股份有限公司	自走式玉米收获机	4YL-5F	形式:自走式 ;割台行数:5行;幅宽:3.25m;	结构型式:自走式(籽粒收获型);收获行数:5行;工作幅宽:3250mm	评审通过
992	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米籽粒联合收获机	5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机	雷沃重工股份有限公司	自走式玉米收获机	4YL-5M4	形式:自走式 ;割台行数:5行;幅宽:3.015m;	结构型式:自走轮式,籽粒直收;收获行数:5行;工作幅宽:3015mm	评审通过

993	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机(穗茎兼收)	德州春明农业机械有限公司	穗茎兼收玉米收获机	4YZQP-3C	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:3行;幅宽:1.95m;	结构型式:轮式、摘穗、剥皮、秸秆还田、秸秆回收;整机外形尺寸(长×宽×高):7500×2500×3300mm;结构质量:7450kg;工作行数:3行;行距:620mm;工作幅宽:1950mm;果穗升运器结构型式:链条刮板式;摘穗机构型式:卧式摘穗板式;剥皮机构型式:全橡胶辊;割台型式:卧式;卸粮方式:液压侧翻式;秸秆粉碎还田机构型式:甩刀式;变速机构型式:机械式(3+1)+无级变速;驱动桥型式:机械式4×4驱动;制动器型式:钳盘式;导向轮轮胎规格:10.0/75-15.3;驱动轮轮胎规格:13.6-24。	评审通过
994	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机(穗茎兼收)	河南嘉骏机械制造有限公司	自走式穗茎兼收玉米收获机	4YZQ-4	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:4行;幅宽:2.5m;	结构型式:轮式、摘穗、剥皮、秸秆回收型;整机外形尺寸(长×宽×高):7730×2740×3770mm;整机质量:7200kg;配套动力:154KW;工作行数:4行;工作幅宽:2500mm;最小离地间隙:290mm;轴距:3130mm;行距:625mm;作业速度:2~3km/h;导向轮轮距:1640mm;驱动轮轮距:1840mm。	评审通过
995	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机(穗茎兼收)	河南嘉骏机械制造有限公司	自走式穗茎兼收玉米收获机	4YZQ-5	形式:自走式(摘穗剥皮型);割台行数:5行;幅宽:2.82m;	结构型式:轮式、摘穗、剥皮、秸秆回收型;整机外形尺寸(长×宽×高):7650×2910×3770mm;整机质量:7400kg;配套动力:154KW;工作行数:5行;工作幅宽:2820mm;最小离地间隙:290mm;轴距:3130mm;行距:550mm;作业速度:2~3km/h;导向轮轮距:1640mm;驱动轮轮距:1840mm。	评审通过
996	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	0.7-1m分段式薯类收获机	沂南县中天机械有限公司	马铃薯收获机	4US-70	收获形式:分段收获;作业幅宽:0.7m;	规格型号:4US-70,外形尺寸(长×宽×高)1000×870×650mm,配套动力:8.82-11.03kw,结构型式:手扶直联,工作幅宽:700mm,挖掘铲型式:振动平铲,清选分离装置型式:格栅筛式输送链,	评审通过
997	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	0.7-1m分段式薯类收获机	河南豪丰农业装备有限公司	马铃薯挖掘机	4UW-80	收获形式:分段收获;作业幅宽:0.84m;	型号名称:4UW-80型马铃薯挖掘机;工作状态外形尺寸(长×宽×高):1660×1130×1000mm;配套动力额定(配套)功率:14.7~22kW;结构型式:悬挂式;作业幅宽:840mm;挖掘铲型式:铲式;输送装置型式:振动链传动格栅式;清选分离装置型式:振动链格栅式。	评审通过



998	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	0.7-1m分段式薯类收获机	费县华源农业装备工贸有限公司	马铃薯收获机	4UMS-800	收获形式:分段收获;作业幅宽:0.8m;	结构尺寸(长*宽*高):960*1160*670mm;整机质量:99kg;配套动力:13.38kw;结构型式:齿轮直联栅格网式;作业幅宽:800mm;运输间隙:≥110mm;作业小时生产率:≥0.20hm <sup>2</sup> /h;挖掘铲型式:铲式;挖掘深度:100-200mm;清选分离装置型式:栅格网链式。	评审通过
999	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	0.7-1m分段式薯类收获机	青岛洪珠农业机械有限公司	马铃薯收获机	4U-90D	收获形式:分段收获;作业幅宽:0.9m;	工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm):2330×1170×1200;配套功率(kW):31.2-42.5;结构型式:悬挂式;工作幅宽(mm):900;挖掘铲型式:振动式平铲;清选分离装置型式:输送链式格栅筛	评审通过
1000	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	0.7-1m分段式薯类收获机	山东希成农业机械科技有限公司	马铃薯收获机	4UX-80	收获形式:分段收获;作业幅宽:0.8m;	型号名称:4UX-80型马铃薯收获机;工作状态外形尺寸(长×宽×高):2040×1220×1060mm;配套动力:22.0-29.4kW;结构型式:悬挂式;作业幅宽:800mm;挖掘铲型式:平铲;清选分离装置型式:格栅筛式输送链	评审通过
1001	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	1-1.5m分段式薯类收获机	河南豪丰农业装备有限公司	马铃薯挖掘机	4UW-120	收获形式:分段收获;作业幅宽:1.23m;	型号名称:4UW-120型马铃薯挖掘机;工作状态外形尺寸(长×宽×高):2850×1565×1225mm;配套动力额定(配套)功率:36.8~58.8kW;结构型式:悬挂式;作业幅宽:1230mm;挖掘铲型式:铲式;输送装置型式:振动链传动栅栏式;清选分离装置型式:振动链栅栏式。	评审通过
1002	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	1-1.5m分段式薯类收获机	河南豪丰农业装备有限公司	茎块挖掘机	4JW-100	收获形式:分段收获;作业幅宽:1.02m;	配套动力:22.1~29.4kW;外形尺寸(长×宽×高):1860×1280×1000(mm);结构质量:290kg;工作效率:0.15~0.25hm <sup>2</sup> /h;工作幅宽:1020mm;作业速度:0.56~1.38m/s;挂接方式:三点悬挂。	评审通过
1003	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	1-1.5m分段式薯类收获机	山东希成农业机械科技有限公司	马铃薯收获机	4UX-120	收获形式:分段收获;作业幅宽:1.2m;	型号名称:4UX-120型马铃薯收获机;工作状态外形尺寸(长×宽×高):2548×1550×1193mm;配套动力:51.5-80.8kW;结构型式:悬挂式;作业幅宽:1200mm;挖掘铲型式:尖铲;清选分离装置型式:输送链式格栅筛	评审通过
1004	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	1-1.5m分段式薯类收获机	山东希成农业机械科技有限公司	马铃薯收获机	4UX-100	收获形式:分段收获;作业幅宽:1m;	型号名称:4UX-100型马铃薯收获机;工作状态外形尺寸(长×宽×高):2020×1315×1100mm;配套动力功率:22.0-33.1kW;结构型式:悬挂式;作业幅宽:1000mm;挖掘铲型式:平铲;清选分离装置型式:输送链式格栅筛	评审通过

1005	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	1-1.5m分段式薯类收获机	玉田县万佳农机有限公司	马铃薯收获机	4U-110	收获形式:分段收获;作业幅宽:1.1m;	型号名称:4U-110型马铃薯收获机;工作状态外形尺寸(长×宽×高):2000mm×1360mm×100mm;配套动力额定(配套)功率:22.1kw~47.8kw;结构型式:悬挂式;作业幅宽:1100mm;挖掘铲型式:平铲式;输送装置型式:链钎式;清选分离装置型式:振动筛	评审通过
1006	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	1-1.5m分段式薯类收获机	青岛洪珠农业机械有限公司	马铃薯收获机	4U-110D	收获形式:分段收获;作业幅宽:1.1m;	工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm):2600×1420×1110;配套功率(kW):32.5-43.6;结构型式:悬挂式;工作幅宽(mm):1100;挖掘铲型式:振动式平铲;清选分离装置型式:输送链式格栅筛	评审通过
1007	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	1-1.5m分段式薯类收获机	青岛洪珠农业机械有限公司	马铃薯收获机	4U-110	收获形式:分段收获;作业幅宽:1.1m;	工作状态外形尺寸(长×宽×高)2300*1420*1100mm;配套动力功率29.4~36.8kw;结构型式/悬挂式;作业幅宽1100mm;挖掘铲型式/平铲;除茎蔓装置型式/不适用;输送装置型式/不适用;清选分离装置型式/输送链式格栅筛	评审通过
1008	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	1-1.5m分段式薯类收获机	山东菏泽鲁源动力机械有限公司	马铃薯收获机	4U-100	收获形式:分段收获;作业幅宽:1m;	结构形式:三点悬挂式;工作幅宽:100cm;挖掘铲型式:平铲;挖掘深度:150-250mm	评审通过
1009	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	1.5m及以上分段式薯类收获机	开封市富农机械装备有限公司	马铃薯挖掘机	4UW-153	收获形式:分段收获;作业幅宽:1.53m;	外形尺寸(长×宽×高)mm:1860×1530×1000;配套动力额定(配套)功率kW:13.2-29.4;结构型式:悬挂式;作业幅宽mm:1530;挖掘铲型式:铲刀式	评审通过
1010	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	1.5m及以上分段式薯类收获机	黑龙江德沃科技开发有限公司	马铃薯收获机	4UM-180	收获形式:分段收获;作业幅宽:1800m;	工作幅宽:1800mm,外形尺寸(长×宽×高):3552×2000×1582mm,配套动力额定功率:66.2kW,结构型式:三点悬挂式,挖掘铲型式:固定式,除茎除蔓装置型式:圆盘夹运式,输送装置型式:橡胶轮驱动链杆,清选分离装置型式:升运链式。	评审通过
1011	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	1.5m及以上分段式薯类收获机	玉田县万佳农机有限公司	马铃薯收获机	4U-150	收获形式:分段收获;作业幅宽:1.5m;	型号名称:4U-150型马铃薯收获机;工作状态外形尺寸(长×宽×高):2520mm×1810mm×1180mm;配套动力额定(配套)功率:36.8kw~91.9kw;结构型式:悬挂式;作业幅宽:1500mm;挖掘铲型式:固定式三角形铲;清选分离装置型式:振动筛	评审通过
1012	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	1.5m及以上分段式薯类收获机	山东希成农业机械科技有限公司	马铃薯收获机	4UX-165	收获形式:分段收获;作业幅宽:1.65m;	型号名称:4UX-165型马铃薯收获机;工作状态外形尺寸(长×宽×高):3950×2170×1320mm;配套动力:92-118kW(轮式拖拉机);结构型式:悬挂式;作业幅宽:1650mm;挖掘铲型式:组合式平铲;清选分离装置型式:格栅筛式输送链	评审通过

1013	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	幅宽0.8-1.5米花生收获机	河南豪丰农业装备有限公司	花生挖掘机	4HW-130	作业幅宽:1.315m;	型号名称: 4HW-130型花生挖掘机; 结构型式: 悬挂式; 配套功率: 36.8~58.8kW; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 3115×1565×1220mm; 整机质量: 856kg; 作业速度: 1.5~3.5km/h; 作业小时生产率: ≥0.16hm <sup>2</sup> /h; 工作幅宽: 1315mm; 挖掘机构型式: 梯形铲式; 挖掘机工作幅宽: 1315mm; 分离机构型式: 振动链传动栅栏式+链传动栅栏式; 分离机构工作面尺寸(长×宽): (1140×1160)+(650×1160)mm。	评审通过
1014	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	幅宽0.8-1.5米花生收获机	河南豪丰农业装备有限公司	花生挖掘机	4HWX-130	作业幅宽:1.315m;	型号名称: 4HWX-130型花生挖掘机; 结构型式: 悬挂式; 配套功率: 36.8~62.5kW; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 3115×1570×1160mm(不包括传动轴); 整机质量: 660kg; 作业速度: 1.5~3.5km/h; 作业小时生产率: ≥0.16~0.39hm <sup>2</sup> /h; 工作幅宽: 1315mm; 挖掘机构型式: 梯形铲式; 挖掘机工作幅宽: 1315mm; 分离机构型式: 链传动栅栏式+栅条式圆辊; 分离机构工作面尺寸(长×宽): (560×1160)+(1420×1105)mm; 作业档位: 1~2挡; 变速箱型式: 齿轮变速箱。	评审通过
1015	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	幅宽0.8-1.5米花生收获机	沂南县中天机械有限公司	花生条铺收获机	4HW-80	作业幅宽: 0.8m;	配套四轮拖拉机; 工作幅宽: 0.8m; 型号名称: 4HW-80型花生条铺收获机; 结构形式: 挖掘式、悬挂式; 配套动力标定功率: ≥13.24kw(轮式拖拉机); 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 2300mm×920mm×900mm; 整机质量: 170kg; 作业速度: 1.0km/h-3.0km/h; 作业小时生产率: 0.08hm <sup>2</sup> /h-0.24hm <sup>2</sup> /h; 适用垄(行)距范围: 800mm; 工作幅宽: 800mm; 工作垄/行数: 1垄2行; 挖掘机构形式: 铲式; 挖掘机构工作幅宽: 800mm; 挖掘深度调节范围: 5cm-25cm,	评审通过
1016	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	幅宽1.5米及以上花生收获机	河南农神机械制造有限公司	花生收获机	4H-165	作业幅宽: 1.65m;	4H-165型花生收获机 生产者: 河南农神机械制造有限公司 结构型式: 悬挂式 配套发动机: 55.14-66.2kW 工作状态外形尺寸: 3645 X 1895 X 1200 MM 整机质量: 830 kg 工作幅宽: 1650MM 工作垄/行数: 2/4 (垄/行) 挖掘机构型式: 挖掘铲	评审通过

1017	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	幅宽1.5米及以上花生收获机	河南豪丰农业装备有限公司	花生挖掘机	4HWX-160	作业幅宽:1.615m;	型号名称: 4HWX-160型花生挖掘机; 结构型式: 悬挂式; 配套功率: 51.5~66.2kW; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 3560×1870×1185mm(不包括传动轴); 整机质量: 750kg; 作业速度: 1.5~3.5km/h; 作业小时生产率: ≥0.20~0.48hm <sup>2</sup> /h; 工作幅宽: 1615mm; 挖掘机机构型式: 梯形铲式; 挖掘机工作幅宽: 1615mm; 分离机构型式: 链传动栅栏式+栅条式圆辊; 分离机构工作面尺寸(长×宽): (560×1460)+(1835×1415)mm; 作业档位: 1~2挡; 变速箱型式: 齿轮变速箱。	评审通过
1018	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	幅宽1.5米及以上花生收获机	河南豪丰农业装备有限公司	花生挖掘机	4HWX-190	作业幅宽:1.915m;	型号名称: 4HWX-190型花生挖掘机; 结构型式: 悬挂式; 配套功率: 58.8~80.9kW; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 3560×2180×1185mm(不包括传动轴); 整机质量: 860kg; 作业速度: 1.5~3.5km/h; 作业小时生产率: ≥0.24~0.57hm <sup>2</sup> /h; 工作幅宽: 1915mm; 挖掘机机构型式: 梯形铲式; 挖掘机工作幅宽: 1915mm; 分离机构型式: 链传动栅栏式+栅条式圆辊; 分离机构工作面尺寸(长×宽): (560×1760)+(1835×1710)mm; 作业档位: 1~2挡; 变速箱型式: 齿轮变速箱。	评审通过
1019	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	幅宽1.5米及以上花生收获机	河南豪丰农业装备有限公司	花生挖掘机	4HW-160	作业幅宽:1.615m;	型号名称: 4HW-160型花生挖掘机; 结构型式: 悬挂式; 配套功率: 51.45~66.2kW; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 3165×1870×1245mm; 整机质量: 1012kg; 作业速度: 1.5~3.5km/h; 作业小时生产率: ≥0.2hm <sup>2</sup> /h; 工作幅宽: 1615mm; 挖掘机机构型式: 梯形铲式; 挖掘机工作幅宽: 1615mm; 分离机构型式: 振动链传动栅栏式+链传动栅栏式; 分离机构工作面尺寸(长×宽): (1150×1460)+(680×1460)mm。	评审通过

1020	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	幅宽1.5米及以上花生收获机	河南豪丰农业装备有限公司	花生挖掘机	4HW-190	作业幅宽:1.915m;	型号名称: 4HW-190型花生挖掘机; 结构型式: 悬挂式; 配套功率: 58.8~80.85kW; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 3160×2170×1255mm; 整机质量: 1138kg; 作业速度: 1.5~3.5km/h; 作业小时生产率: ≥0.24hm <sup>2</sup> /h; 工作幅宽: 1915mm; 挖掘机机构型式: 梯形铲式; 挖掘机工作幅宽: 1915mm; 分离机构型式: 振动链传动栅栏式+链传动栅栏式; 分离机构工作面尺寸(长×宽): (1130×1760)+(630×1760)mm。	评审通过
1021	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	幅宽1.5米及以上花生收获机	河南豪丰农业装备有限公司	花生挖掘机	4HW-210	作业幅宽:2.115m;	型号名称: 4HW-210型花生挖掘机; 结构型式: 悬挂式; 配套功率: 80.85~102.9kW; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 3140×2375×1245mm; 整机质量: 1210kg; 作业速度: 1.5~3.5km/h; 作业小时生产率: ≥0.27hm <sup>2</sup> /h; 工作幅宽: 2115mm; 挖掘机机构型式: 梯形铲式; 挖掘机工作幅宽: 2115mm; 分离机构型式: 振动链传动栅栏式+链传动栅栏式; 分离机构工作面尺寸(长×宽): (1160×1960)+(650×1960)mm。	评审通过
1022	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	幅宽1.5米及以上花生收获机	河南豪丰农业装备有限公司	花生挖掘机	4HW-230	作业幅宽:2.315m;	型号名称: 4HW-230型花生挖掘机; 结构型式: 悬挂式; 配套功率: 88.2~110.29kW; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 3160×2570×1245mm; 整机质量: 1280kg; 作业速度: 1.5~3.5km/h; 作业小时生产率: ≥0.29hm <sup>2</sup> /h; 工作幅宽: 2315mm; 挖掘机机构型式: 梯形铲式; 挖掘机工作幅宽: 2315mm; 分离机构型式: 振动链传动栅栏式+链传动栅栏式; 分离机构工作面尺寸(长×宽): (1170×2160)+(640×2160)mm。	评审通过
1023	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	幅宽1.5米及以上花生收获机	新乡市花溪科技股份有限公司	花生挖掘机	4HW-165	作业幅宽:1.65m;	型号名称: 4HW-165型花生挖掘机; 结构型式: 悬挂式; 配套发动机标定功率: 58.5~117.6kW; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 3760×1930×1130mm; 整机质量: 860kg; 作业速度: 1.8~2.8km/h; 作业小时生产率: 0.27~0.40hm <sup>2</sup> /h; 工作幅宽: 1650mm; 挖掘机机构型式: 铲式; 挖掘机工作幅宽: 1650mm; 分离机构型式: 振动链传动栅栏式+抛秧棍; 分离机构工作面尺寸(长×宽): (1260×1500)+(Φ270×1480)mm。	评审通过

1024	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	捡拾收获机	吉林省鑫启盛农机制造有限公司	花生捡拾收获机	4HJQ-2.0A	收获形式:含捡拾、分离、摘果、集箱等功能;	型号名称:4HJQ-2.0A型花生捡拾收获机,结构型式:牵引式,配套动力型式及功率KW:≥29.42轮式拖拉机,工作状态外形尺寸(长x宽x高)mm:7100x3300x3600,最小离地间隙mm:300,捡拾机构型式:带耙式,喂入机构型式:皮带刮板式,喂入量kg/s:2.0,捡拾机构工作幅宽mm:1100,摘果机构型式:螺旋辊杠,摘辊(滚筒)尺寸(外径x长度)mm:Φ670x2300,摘辊(滚筒)个数:1个,清选机构型式:吸入式离心风扇+下筛子式,荚果输送机构型式:垂直链斗式提升机,集果方式:机械集箱,秧蔓处理方式:集中。	评审通过
1025	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	捡拾收获机	河南豪丰农业装备有限公司	自走式花生捡拾收获机	4HJL-3.0	收获形式:含捡拾、分离、摘果、集箱等功能;	型号名称:4HJL-3.0型自走式花生捡拾收获机;结构型式:自走轮式+捡拾+摘果+集秧蔓;配套发动机额定功率:113.2kw;配套发动机额定转速:2300r/min;工作状态外形尺寸(长×宽×高):6610×2840×3360mm;最小离地间隙:270mm;捡拾机构型式:弹齿式;喂入机构型式:螺旋叶片扒指式;喂入量(全喂入机型):3.0kg/s;捡拾机构工作幅宽:2600mm;作物输送机构型式:链耙;摘果机构型式:纵轴流滚筒;摘辊(滚筒)尺寸(外径×长度):Φ710×1997mm;摘辊(滚筒)个数:1个;清选机构型式:振动筛+风机;荚果输送机构型式:绞龙+风机;集果方式(机械/人工):机械;秧蔓处理方式(集中/抛撒):集中;变速箱型式(机械式、机械+液压无极变速、其它型式):机械+液压无极变速;驱动方式(4×2、4×4):4×2;驱动型式(静液压驱动、机械驱动、其它型式):机械驱动;制动器型式:(前)盘、(后)鼓;轴距/轨距:3030(轴距);前/后轮距:1940/1780;前/后轮胎规格:15-24(前)/10.0/75-15.3(后);驾驶室(无、简易、普通、封闭):普通。	评审通过

1026	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	捡拾收获机	河南豪丰农业装备有限公司	自走式花生捡拾收获机	4HJZZ-2600	收获形式:含捡拾、分离、摘果、集箱等功能;	<p>型号名称: 4HJZZ-2600型自走式花生捡拾收获机; 结构型式: 自走式+捡拾+摘果; 配套发动机生产企业: 常柴股份有限公司; 牌号型号: 常柴牌4G33V16; 结构型式: 直列、水冷、四冲程、直喷、增压中冷、四气门; 气缸数量: 4缸; 标定功率: 88kW; 标定转速: 2400r/min; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 6470×2835×3400mm; 整机质量: 5170kg; 最小离地间隙: 270mm; 最小通过半径: 右6100/右6900mm; 作业速度: 2.5~5km/h; 作业小时生产率: ≥0.54hm<sup>2</sup>/h; 单位作业量燃油消耗量: ≤35kg/hm<sup>2</sup>; 工作幅宽: 2600mm; 摘果机构型式: 纵轴流辊筒; 摘辊尺寸(直径×长度): φ710×1997; 摘辊个数: 1个; 捡拾机构: 型式: 弹齿式; 长度: 2600mm; 清选机构: 型式: 振动筛+风机; 风扇尺寸(直径×长度): φ280×830; 集果机构: 集果方式: 气力+果箱; 果箱容积: 2.5m<sup>3</sup>; 轮胎规格前轮: 15-24; 后轮: 10-15; 轮距: 前轮1920mm; 后轮: 1800mm; 轴距: 2900mm; 作业挡位: I-II; 驾驶室类型: 有(简易式、普通式、封闭式): 普通式; 变速箱型式: 机械式; 制动器型式: 盘式; 集果方式: 机械式; 集蔓机构: 集蔓方式: 气力+蔓箱; 蔓箱容积: 5.2m<sup>3</sup>。</p>	评审通过
1027	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	捡拾收获机	扶余市鑫峰龙农业机械制造有限公司	花生捡拾收获机	4HJQ-2.0	收获形式:含捡拾、分离、摘果、集箱等功能;	<p>型号名称/4HJQ-2.0型花生捡拾收获机 结构形式/牵引式 配套动力形式及功率kw/≥29.4轮式拖拉机 工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm/6600×3400×3450 最小离地间隙mm/300 捡拾机构形式/带钉式 喂入机构形式/刮板式 喂入量kg/s0.5-2.0 捡拾机构工作幅宽mm/1120 摘果机构形式/螺旋钉齿式 摘辊(滚筒)尺寸(外径×长度)mm620×2000 摘辊个数/1个 清选机构型式/吸入式离心风扇+下筛子式 荚果输送机形式/垂直链斗式提升机 集果方式/机械集箱 秧蔓处理方式/集箱</p>	评审通过

1028	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	捡拾收获机	新乡市花溪科技股份有限公司	自走式花生捡拾收获机	4HZJ-2500	收获形式:含捡拾、分离、摘果、集箱等功能；	型号名称: 4HZJ-2500型自走式花生捡拾收获机; 结构型式: 自走式; 配套发动机常柴股份有限公司; 配套发动机牌号型号: 4G33V16; 配套发动机结构型式: 直列、水冷、四冲程、直喷、增压; 配套发动机气缸数量: 4缸; 配套发动机标定功率: 88kW; 配套发动机标定转速: 2400r/min; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 6840×2740×3360mm; 整机质量: 6200kg; 最小离地间隙252mm; 最小通过半径: 左6360mm、右6200mm; 作业速度: 1.44-2.54km/h; 作业小时生产率: 0.33-0.60hm <sup>2</sup> /h; 工作幅宽: 2520mm; 摘果机构型式: 弧形刀齿; 摘果机构摘辊尺寸(直径×长度): Φ810×1850mm; 摘果机构摘辊个数: 1个; 捡拾机构型式: 凸轮捡拾齿式; 捡拾机构长度: 2520mm; 清选机构型式: 筛箱+风机; 清选机构风扇尺寸(直径×宽度): 前风机: Φ350×780mm、后风机: Φ350×780mm; 集果机构集果方式: 果箱; 集果机构果箱容积: 2.5m <sup>3</sup> ; 轮胎规格: 前轮: 15-24、后轮10-15; 轮距: 前轮: 2020mm、后轮: 1860mm; 轴距: 2930mm; 作业档位: 快I; 驾驶室类型: 普通式; 变速箱型式: 机械式3+1; 制动器型式: 钳式制动器; 集果方式: 机械。	评审通过
1029	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	捡拾收获机	山东金大丰机械有限公司	自走式花生捡拾收获机	4HZJ-2500	收获形式:含捡拾、分离、摘果、集箱等功能；	结构型式: 自走式; 工作幅宽(mm): 2500; 额定功率(kw): 103; 额定转速(r/min): 2300; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 6560mm×2770mm×3420mm; 整机质量(kg): 5250; 前轮轮胎规格: 15-24; 后轮轮胎规格: 10-15; 前轮轮距(mm): 1920; 后轮轮距(mm): 1755; 轴距(mm): 2930; 变速箱型式: 机械式(3+1);	评审通过
1030	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	自走式联合收获机	青岛金沃农业装备有限公司	花生联合收获机	4HL-2	收获形式:含挖掘、分离、摘果、集箱等功能。;	自走式花生联合收获机, 含挖掘、分离、摘果、集箱等功能。 结构型式:自走、轮式、半喂入 外形尺寸:4800*1950*2270MM 重量:2600KG 配套动力:29.5KW 收获宽幅:640MM 摘果型式:差相摘辊	评审通过



1031	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	自走式联合收获机	青岛弘盛汽车配件有限公司	花生联合收获机	4HB-2A	收获形式:含挖掘、分离、摘果、集箱等功能. ;	自走式花生联合收获机, 含挖掘、分离、摘果、集箱等功能。 结构型式:自走、轮式、半喂入 外形尺寸:4350*1800*2270MM 重量:1950KG 配套动力:22.1KW 收获宽幅:600MM 摘果型式:差相摘辊	评审通过
1032	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m以下侧向指盘式搂草机	开原市胜鑫农具有限公司	指轮式搂草机	9LZ-1.6	结构型式:侧向指盘式 ; 搂幅宽度:1.6m;	产品名称:指轮式搂草机 产品型号:9LZ-1.6 功率:13kw 拟投分档名称:5.4m以下侧向指盘式搂草机 价格:4000元 归档参数: 结构型式:指轮式 挂接方式:牵引式 折叠机构型式:液压式 搂齿数量:240个 指轮数量:4个 指轮直径:1480mm 搂幅:1.6m 作业速度范围:20-30km/h 配置参数: 配套动力范围:13kw	评审通过
1033	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m以下侧向指盘式搂草机	开原市胜鑫农具有限公司	指轮式搂草机	9LZ-3.7	结构型式:侧向指盘式 ; 搂幅宽度:3.7m;	产品名称:指轮式搂草机 产品型号:9LZ-3.7 功率kw:17.5 拟投分档名称:5.4m以下侧向指盘式搂草机 价格:6000元 归档参数: 结构型式:指轮式 挂接方式:牵引式 折叠机构型式:液压式 搂齿数量:360个 指轮数量:6个 指轮直径:1480mm 搂幅:3.7m 作业速度范围:20-30km/h 配置参数: 配套动力范围:≥17.5kw	评审通过

1034	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m以下侧向指盘式搂草机	保定冀旋农机装备有限公司	指轮式搂草机	9LZ-3.5	结构型式:侧向指盘式; 搂幅宽度:3.5m;	结构形式:指轮式,挂接方式:后三点悬挂,最大搂幅宽度:3500mm,指轮数量:4个,搂齿数量:80*4,配套动力:≥15kW	评审通过
1035	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m以下侧向指盘式搂草机	保定冀旋农机装备有限公司	指轮式搂草机	9LZ-4.8	结构型式:侧向指盘式; 搂幅宽度:4.8m;	结构形式:指轮式,挂接方式:后三点悬挂,最大搂幅宽度:4800mm,指轮数量:8个,搂齿数量:80*8,配套动力:≥30kW	评审通过
1036	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m以下侧向指盘式搂草机	保定冀旋农机装备有限公司	指轮式搂草机	9LZ-3.0	结构型式:侧向指盘式; 搂幅宽度:3.0m;	结构形式:指轮式,挂接方式:后三点悬挂,最大搂幅宽度:3000mm,指轮数量:4个,搂齿数量:80*4,配套动力:≥15kW	评审通过
1037	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m以下侧向指盘式搂草机	保定冀旋农机装备有限公司	指轮式搂草机	9LZY-3.0	结构型式:侧向指盘式; 搂幅宽度:3.0m;	结构形式:指轮式,挂接方式:牵引式,搂幅宽度:300cm,折叠方式:液压折叠式,配套动力:≥15kW,搂齿数量:320	评审通过
1038	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m以下侧向指盘式搂草机	吉林省晨晖农业装备有限责任公司	秸秆集条搂草机	9LJZQ-0.70	结构型式:侧向指盘式; 搂幅宽度:0.70m;	搂齿数量:80个;指轮数量:2个;指轮直径1000mm;搂幅:0.70m;配套动力范围:≥15kw;作业速度:10-12km/h	评审通过
1039	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m以下侧向指盘式搂草机	吉林省晨晖农业装备有限责任公司	秸秆集条搂草机	9LJZQ-2.00	结构型式:侧向指盘式; 搂幅宽度:2.0m;	搂齿数量:160个;指轮数量:4个;指轮直径:1000mm;搂幅:2m;配套动力范围:≥15kw;作业速度范围:10-12km/h	评审通过
1040	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m以下侧向指盘式搂草机	吉林省晨晖农业装备有限责任公司	秸秆集条搂草机	9LJZH-2.00	结构型式:侧向指盘式; 搂幅宽度:2m;	搂齿数量:320个;指轮数量:4个;指轮直径:1460mm;搂幅:2m;配套动力范围:≥15kw;作业速度范围:10-12km/h	评审通过
1041	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m以下侧向指盘式搂草机	吉林省晨晖农业装备有限责任公司	秸秆集条搂草机	9LJZH-3.30	结构型式:侧向指盘式; 搂幅宽度:3.30m;	搂齿数量:240个;指轮数量:6个;指轮直径:1000mm;搂幅:3.30m;配套动力范围:≥15kw;作业速度范围:10-12km/h	评审通过
1042	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m以下侧向指盘式搂草机	吉林省晨晖农业装备有限责任公司	秸秆集条搂草机	9LJZH-4.60	结构型式:侧向指盘式; 搂幅宽度:4.60m;	搂齿数量:320个;指轮数量:8个;指轮直径:1000mm;搂幅:4.60m;配套动力范围:≥15kw;作业速度范围:10-12km/h	评审通过
1043	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	开原市胜鑫农具有限公司	指轮式搂草机	9LZ-5.9	结构型式:侧向指盘式; 搂幅宽度:5.9m;折叠机构型式:液压折叠式;	<p>产品名称:指轮式搂草机 产品型号:9LZ-5.9 功率kw:29 拟投档名称:5.4m以下侧向指盘式搂草机 价格:12000元</p> <p>归档参数: 结构型式:指轮式 挂接方式:牵引式 折叠机构型式:液压式 搂齿数量:600个 指轮数量:10个 指轮直径:1480mm 搂幅:5.9m 作业速度范围:15-25km/h</p> <p>配置参数: 配套动力范围:≥29kw</p>	评审通过

1044	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	开原市胜鑫农具有限公司	指轮式搂草机	9LZ-5.4	结构型式:侧向指盘式 ; 搂幅宽度:5.4m;折叠机构型式:液压折叠式 ;	<p>产品名称:指轮式搂草机 产品型号:9LZ-5.4 功率kw:23.5 拟投分档名称:5.4m以下侧向指盘式搂草机 价格:10000元</p> <p>归档参数: 结构型式:指轮式 挂接方式:牵引式 折叠机构型式:液压式 搂齿数量:480个 指轮数量:8个 指轮直径:1480mm 搂幅:5.4m 作业速度范围:15-25km/h</p> <p>配置参数: 配套动力范围:≥23.5kw</p>	评审通过
1045	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	吉林省隆博农业发展有限公司	指轮式搂草机	9LZ-5.5	结构型式:侧向指盘式 ; 搂幅宽度:5.5m;折叠机构型式:液压折叠式 ;	<p>型号名称:9LZ-5.5型指轮式搂草机;结构型式:指轮式;挂接方式:牵引式;折叠机构型式:液压式;搂齿数量:60(可选80)×8;指轮数量:8mm;指轮直径:1500mm;搂幅:5.5m;配套动力范围:22.1~29.4kW;作业速度范围:10~15km/h</p>	评审通过
1046	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	吉林省隆博农业发展有限公司	指轮式搂草机	9LZ-6.5	结构型式:侧向指盘式 ; 搂幅宽度:6.5m;折叠机构型式:液压折叠式 ;	<p>型号名称:9LZ-6.5型指轮式搂草机;结构型式:指轮式;挂接方式:牵引式;折叠机构型式:液压式;搂齿数量:60(可选80)×10;指轮数量:10mm;指轮直径:1500mm;搂幅:6.5m;配套动力范围:29.4~44.1kW;作业速度范围:10~15km/h</p>	评审通过
1047	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	高阳县三益农业机械制造有限公司	指轮式搂草机	9L-8.0	结构型式:侧向指盘式 ; 搂幅宽度:8.0m;折叠机构型式:液压折叠式 ;	<p>型号名称:9L-8.0型指轮式搂草机 结构型式:指轮、液压折叠 挂接方式:牵引式 工作状态外形尺寸(长X宽X高): 7600X8500X1520(mm) 结构质量:1200kg 搂齿数量:12X80个 指轮数量:12个 指轮直径:1520mm 作业最大搂幅:8000mm 配套动力范围:51.5-88.2kW 作业速度范围:8-12km/h</p>	评审通过

1048	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	高阳县三益农业机械制造有限公司	指轮式搂草机	9L-5.8	结构型式:侧向指盘式; 搂幅宽度:5.8m;折叠机构型式:液压折叠式;	型号名称: 9L-5.8型指轮式搂草机 结构型式: 指轮、液压折叠 挂接方式: 牵引式 工作状态外形尺寸(长X宽X高): 6200X6300X1520(mm) 结构质量: 820kg 搂齿数量: 8X80个 指轮数量: 8个 指轮直径: 1520mm 作业最大搂幅: 5800mm 配套动力范围: 33.1-58.8kW 作业速度范围: 8-12km/h	评审通过
1049	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	牙克石市兴农农业机械制造有限公司	液压折叠侧置指盘式搂草机	9CPL-6.0	结构型式:侧向指盘式; 搂幅宽度:6m;折叠机构型式:液压折叠式;	结构形式:指轮式挂接方式:牵引式规格型号:9CPL-6.0外形尺寸(长*宽*高)(运输状态):12300MM*2300MM*1700MM结构质量:1300KG搂幅:6M作业速度:10-15KM/H配套动力范围:≥26KW搂齿数量:780个	评审通过
1050	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	牙克石市兴农农业机械制造有限公司	液压折叠指盘式搂草机	9PL-10.00	结构型式:侧向指盘式; 搂幅宽度:10m;折叠机构型式:液压折叠式;	结构型式:指轮式挂接方式:牵引式规格型号:9PL-10.00外形尺寸(长*宽*高)(运输状态):10500MM*2400MM*1700MM结构质量:2100KG搂幅:10M作业速度:12-18KM/H配套动力范围:≥26KW搂齿数量:1080个	评审通过
1051	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	牙克石市兴农农业机械制造有限公司	指轮式搂草机	9LP-5.4	结构型式:侧向指盘式; 搂幅宽度:5.4m;折叠机构型式:液压折叠式;	结构型式:指轮式挂接方式:牵引式规格型号:9LP-5.4外形尺寸(长×宽×高)4500MM×2700MM×2700MM(运输状态)结构质量:720KG搂幅:5.4M作业速度:8-15KM/H配套动力范围:22-25KW搂齿数量:320个	评审通过
1052	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	龙江万巍农业机械制造有限责任公司	指轮式搂草机	9LZ-6.4	结构型式:侧向指盘式; 搂幅宽度:6.4m;折叠机构型式:液压折叠式;	型号名称: 9LZ-6.4指轮式搂草机 结构形式: 指轮式 挂接方式: 牵引式 折叠机构形式: 液压折叠式 指轮数量: 10 搂幅: 6.4	评审通过
1053	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	龙江万巍农业机械制造有限责任公司	指轮式搂草机	9LZ-7.8	结构型式:侧向指盘式; 搂幅宽度:7.4m;折叠机构型式:液压折叠式;	型号名称: 9LZ-7.8指轮式搂草机 结构形式: 指轮式 挂接方式: 牵引式 折叠机构形式: 液压折叠式 指轮数量: 12 搂幅: 7.4	评审通过
1054	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	龙江万巍农业机械制造有限责任公司	指轮式搂草机	9LZ-5.5	结构型式:侧向指盘式; 搂幅宽度:5.4m;折叠机构型式:液压折叠式;	型号名称: 9LZ-5.4指轮式搂草机 结构形式: 指轮式 挂接方式: 牵引式 折叠机构形式: 液压折叠式 指轮数量: 8 搂幅: 5.4	评审通过

1055	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	潍坊轩沃农业机械有限公司	指轮式搂草机	9LZ-7.5	结构型式:侧向指盘式; 搂幅宽度:6.4m; 折叠机构型式:液压折叠式;	结构形式: 液压折叠侧向指轮式; 挂接方式: 牵引式; 工作状态外形尺寸(长×宽×高) 7300×7200×1500mm; 搂齿数量: 80齿(可选装60齿)个/盘; 搂齿间距: 50mm; 指轮数量: 12个; 指轮直径: 1500mm; 作业最大搂幅: 6400mm; 配套动力范围: ≥29.4kW; 作业速度范围: 5~15km/h.	评审通过
1056	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	潍坊轩沃农业机械有限公司	指轮式搂草机	9LZ-5.5	结构型式:侧向指盘式; 搂幅宽度:5.5m; 折叠机构型式:液压折叠式;	结构形式: 液压折叠侧向指轮式; 挂接方式: 牵引式; 工作状态外形尺寸(长×宽×高) 5980×6580×1500mm; 搂齿数量: 80齿(可选装60齿)个/盘; 搂齿间距: 50mm; 指轮数量: 8个; 指轮直径: 1500mm; 作业最大搂幅: 5500mm; 配套动力范围: ≥25.6kW; 作业速度范围: 5~15km/h.	评审通过
1057	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	哈尔滨农旺农业机械制造有限公司	指轮式搂草机	9LZ-7.5	结构型式:侧向指盘式; 搂幅宽度:7.5m; 折叠机构型式:液压折叠式;	型号名称:9LZ-7.5型指轮式搂草机; 结构型式:指轮式; 挂接方式:牵引式; 折叠机构型式:液压式; 搂齿数量:960(12个); 指轮数量:12; 指轮直径:1500mm; 搂幅:7.5m; 配套动力范围: ≥25.6kW; 作业速度范围:10~15km/h.	评审通过
1058	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	哈尔滨农旺农业机械制造有限公司	指轮式搂草机	9LZ-6.5	结构型式:侧向指盘式; 搂幅宽度:6.5m; 折叠机构型式:液压折叠式;	型号名称:9LZ-6.5型指轮式搂草机; 结构型式:指轮式; 挂接方式:牵引式; 折叠机构型式:液压式; 搂齿数量:800(10个); 指轮数量:10; 指轮直径:1500mm; 搂幅:6.5m; 配套动力范围: ≥22.1kW; 作业速度范围:10~15km/h.	评审通过
1059	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	哈尔滨农旺农业机械制造有限公司	指轮式搂草机	9LZ-5.6	结构型式:侧向指盘式; 搂幅宽度:5.6m; 折叠机构型式:液压折叠式;	型号名称:9LZ-5.6型指轮式搂草机; 结构型式:指轮式; 挂接方式:牵引式; 折叠机构型式:液压式; 搂齿数量:640(8个); 指轮数量:8; 指轮直径:1500mm; 搂幅:5.6m; 配套动力范围: ≥13.2kW; 作业速度范围:10~15km/h.	评审通过
1060	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	公主岭市博通农业机械有限公司	指轮式搂草机	9LZ-6.5	结构型式:侧向指盘式; 搂幅宽度:6.5m; 折叠机构型式:液压折叠式;	型号名称:9LZ-6.5型指轮式搂草机; 结构型式:指轮式; 挂接方式:牵引式; 折叠机构型式:液压式; 搂齿数量:单盘80; 指轮数量:10; 指轮直径:1500mm; 搂幅:6500mm; 配套动力范围: ≥30kW; 作业速度范围:10~15km/h.	评审通过

1061	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	河北耕润农业机械有限公司	指轮式搂草机	9LZ-5.8	结构型式:侧向指盘式; 搂幅宽度:5.8m;折叠机构型式:液压折叠式;	型号名称:9LZ-5.8指轮式搂草机 结构型式:指轮式 悬挂方式:牵引式 折叠机构型式:液压式 搂齿数量(个):80*10 指轮数量(个):10 指轮直径(mm):1500 搂幅(m):5.8 配套动力范围(kW):30~58.8 作业速度范围(km/h):3.0~15.0	评审通过
1062	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	保定冀旋农机装备有限公司	指轮式搂草机	9LZ-5.5	结构型式:侧向指盘式; 搂幅宽度:5.5m;折叠机构型式:液压折叠式;	结构型式:指轮式, 悬挂方式:牵引式, 折叠方式:液压折叠式, 工作状态外形尺寸mm:5400*6200*1500, 结构质量Kg:720, 指轮数量:8个, 搂齿数量:80*8, 最大搂幅宽度:5500mm, 配套动力:≥20KW。	评审通过
1063	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	保定冀旋农机装备有限公司	指轮式搂草机	9LZ-5.5A	结构型式:侧向指盘式; 搂幅宽度:5.5m;折叠机构型式:液压折叠式;	结构型式:指轮式, 悬挂方式:牵引式, 折叠方式:液压折叠式, 工作状态外形尺寸mm:6180*6000*1440, 结构质量Kg:810, 搂幅cm:550, 搂齿数量:40*8, 配套动力:≥20KW	评审通过
1064	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	保定冀旋农机装备有限公司	指轮式搂草机	9LZY-7.5	结构型式:侧向指盘式; 搂幅宽度:7.5m;折叠机构型式:液压折叠式;	结构形式:指轮式, 悬挂方式:牵引式, 搂幅宽度:750cm, 折叠方式:液压折叠式, 配套动力:≥30KW, 搂齿数量:960	评审通过
1065	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.2-1.7m捡拾压捆机	牙克石市兴农农机具制造有限公司	牧草秸秆圆捆机	92YG-1.2	形式:圆捆; 捡拾宽度:1.65m;圆捆机压缩室容积:1.696m <sup>3</sup> ;	型号:92YG-1.2; 捡拾器宽度:1650MM; 卷压滚筒转速:127R/MIN; 滚筒数量:14个; 工作状态外形尺寸(长×宽×高):4580MM×2570MM×2240MM; 配套动力:≥29.4KW; 草捆直径1.2m; 圆捆机压缩室容积1.696m <sup>3</sup>	评审通过
1066	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.2-1.7m捡拾压捆机	佳木斯骥驰拖拉机制造有限公司	圆捆打捆机	9YJC-2500	形式:圆捆; 捡拾宽度:1.6m;圆捆机压缩室容积:0.97m <sup>3</sup> ;	配套动力范围(kW):21.1-51.5; 工作状态外形尺寸(长×宽×高)3700×4300×1700; 结构质量(kg):1600; 捡拾器结构型式:甩刀式; 喂入口宽度mm:1800mm压缩室截面尺寸(宽×高)mm:1200×800; 圆捆机压缩室容积:0.97m <sup>3</sup> , 打结器类型:无; 打结器数量:0; 卷压滚筒数量:15个;	评审通过
1067	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.2-1.7m捡拾压捆机	雷沃重工股份有限公司	秸秆方捆压捆机	9YFS-1.6	形式:方捆; 捡拾宽度:1.6m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	结构型式:牵引式; 捡拾器宽度:1600mm	评审通过
1068	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.2-1.7m捡拾压捆机	雷沃重工股份有限公司	方草捆打捆机	9YF-1.5	形式:方捆; 捡拾宽度:1.5m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	结构型式:牵引式; 捡拾器宽度:1500mm;	评审通过
1069	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.2-1.7m捡拾压捆机	雷沃重工股份有限公司	方草捆打捆机	9YF-1.6	形式:方捆; 捡拾宽度:1.6m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	结构型式:牵引式; 捡拾器宽度:1600mm	评审通过

1070	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.2-1.7m捡拾压捆机	高唐绿荫环保科技有限公司	圆捆打捆机	9YG-1.1	形式:圆捆;捡拾宽度:1.52m;圆捆机压缩室容积:0.95m <sup>3</sup> ;	1、型号:9YG-1.1型, 2、捡拾宽度:1520mm, 3、卷压滚筒转速:124r/min, 4、卷压滚筒数量:16个, 5、工作状态外形尺寸(长×宽×高): 4300mm×2150mm×2100mm, 6、配套动力:≥66kW	评审通过
1071	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.2-1.7m捡拾压捆机	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司	跨行式方草捆打捆机	9YFQ-1.5	形式:方捆;捡拾宽度:1.5m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:1500mm 工作状态外形尺寸(长×宽×高):4975mm×2550mm×1710mm	评审通过
1072	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.2-1.7m捡拾压捆机	沈阳方科机械制造有限公司	自动捡拾方捆打捆机	9YFQ-13	形式:方捆;捡拾宽度:1.35m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度(捡拾器宽度)(mm):1350;打捆活塞速度(行程/min):88;打结器类型:德国53321双面打结器;工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm): 5000×2146×1854;配套动力(kW):26	评审通过
1073	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.2-1.7m捡拾压捆机	沈阳方科机械制造有限公司	自动捡拾方捆打捆机	9YFQ-16	形式:方捆;捡拾宽度:1.6m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YFQ-16型自动捡拾方捆打捆机;挂接方式:牵引式;捡拾宽度:1600mm;捡拾器结构型式:弹齿式;喂入器结构型式:拨叉喂入结构;打结器型式:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高):470×350mm;配套动力范围:25.7kW	评审通过
1074	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	呼伦贝尔市海征汽车改装有限责任公司	圆捆卷捆机	9YG-1.6	形式:圆捆;捡拾宽度:1.75m;圆捆机压缩室容积:1.8m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度(mm):1750,捡拾器结构型式:弹齿式,卷压滚筒数量(个):14,工作状态外形尺寸(长×宽×高):4140mm×2750mm×2550mm,配套动力(kW):≥36	评审通过
1075	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	爱科(济宁)农业机械有限公司	圆草捆捡拾压捆机	9YG-1.25(MF RB3130F)	形式:圆捆;捡拾宽度:1.95m;圆捆机压缩室容积:1.51m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度:1950mm;捡拾器结构型式:弹齿式;喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构;压缩室成捆机构型式:滚筒式;压缩室宽度:1230mm;压缩室直径:1250mm;卷压滚筒数量:18个;卷压滚筒直径:220mm(17个),240mm(1个);缠捆方式(绳或网):网;配套动力范围:≥73.5kw	评审通过
1076	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	爱科(济宁)农业机械有限公司	捡拾压捆机	9YF-1.92(MF1840)	形式:方捆;捡拾宽度:1.928m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度:1928mm;捡拾器结构型式:弹齿式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型;打结器数量:2;压缩室截面尺寸(宽×高):454mm×368.5mm;配套动力范围:≥35kw	评审通过
1077	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	爱科(济宁)农业机械有限公司	捡拾压捆机	9YF-2.31(MF1844N)	形式:方捆;捡拾宽度:1.969m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度:1969mm;捡拾器结构型式:弹齿式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型;打结器数量:3;压缩室截面尺寸(宽×高):567mm×390mm;配套动力范围:≥50kw	评审通过

1078	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	四平华德农业发展有限公司	捡拾方捆压捆机	9YZD-1.95HD	形式:方捆;捡拾宽度:1.95m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号:9YZD-1.95HD 捡拾器宽度:1950mm 捡拾器结构型式:锤爪式 压缩室截面尺寸:315×435mm(宽×高) 工作状态外形尺寸:4620×3850×3550mm(长×宽×高) 配套动力:≥88kW	评审通过
1079	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	潍坊鲁鹏机械有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-200Z	形式:方捆;捡拾宽度:1.95m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:1.95m 捡拾器结构型式:弹齿式 打结器类型:D型 打结器数量:3个 配套动力范围(kW):55.8-73.5	评审通过
1080	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	河北久丰农业机械有限公司	秸秆切碎收集方捆打捆机	9YFQS-2000	形式:方捆;捡拾宽度:2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2000mm;捡拾器结构型式:粉碎滚筒式;压缩室截面尺寸(宽×高):350mm×450mm;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4750mm×3300mm×3560mm;配套动力:≥73.5kw	评审通过
1081	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	河北久丰农业机械有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-1900S	形式:方捆;捡拾宽度:1.9m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:1900mm;捡拾器结构型式:甩刀式;压缩室截面尺寸(宽×高):450mm×370mm;打结器类型:D型;打结器数量:2个;工作状态外形尺寸(长×宽×高):5550mm×2400mm×1750mm;配套动力:69.9~88.2kw	评审通过
1082	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	山东江华机械制造有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-1.9	形式:方捆;捡拾宽度:1.928m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YFQ-1.9方草捆打捆机;挂接方式:牵引式;捡拾宽度(mm):1928;捡拾器结构型式:弹齿式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型;打结器数量(个):2;压缩室截面尺寸(宽×高)mm:442×356;配套动力范围(mm):≥26	评审通过
1083	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	成都致靖维农农业机械有限公司	捡拾圆捆机	9YYQ-1.83	形式:圆捆;捡拾宽度:1.83m;圆捆机压缩室容积:1.53m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:1830mm;配套动力范围(kW):≥81kw;工作状态外形尺寸:4835×2440×2330mm;结构质量(kg):2980kg;捡拾器结构型式:弹齿式;压缩室宽度:1250mm;压缩室直径:1250mm;卷压滚筒数量:18。	评审通过
1084	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	成都致靖维农农业机械有限公司	捡拾圆捆机	9YYQ-1.97	形式:圆捆;捡拾宽度:1.975m;圆捆机压缩室容积:1.53m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:1975mm;配套动力范围(kW):≥81kw;工作状态外形尺寸:4835×2440×2330mm;结构质量(kg):3750kg;捡拾器结构型式:弹齿式;压缩室宽度:1250mm;压缩室直径:1250mm;卷压滚筒数量:18。	评审通过
1085	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	四平市硕丰机械制造有限公司	秸秆饲料捡拾打捆机	9YFQ-1.7	形式:方捆;捡拾宽度:1.7m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:1700mm;捡拾器结构型式:锤爪式	评审通过



1086	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	四平市顺邦农机制造有限公司	捡拾打捆机	9YJ-1.8A	形式:方捆;捡拾宽度:1.8m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:1800mm; 配套动力:≥80kW; 捡拾器结构型式:锤爪式;压缩室截面尺寸(宽×高):340mm×340mm;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:4750×3190×3660;	评审通过
1087	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	四平吉邦农机装备有限公司	秸秆捡拾打捆机	9YJD-1.8	形式:方捆;捡拾宽度:1.8m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号:9YJD-1.8 捡拾器宽度:1800mm 捡拾器结构型式:锤爪式 压缩室截面尺寸(宽×高)335×440mm 工作状态外形尺寸(长×宽×高)4800×3070×3600mm 配套动力≥74kW	评审通过
1088	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	科乐收农业机械(山东)有限责任公司	牵引式方草捆打捆机	9YFQ-1.71	形式:方捆;捡拾宽度:1.707m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:1707mm;打捆活塞速度:93次/min;打结器类型:D型打结器;工作状态外形尺寸(长×宽×高):6200×2808×1410mm; 配套动力:≥37kW	评审通过
1089	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司	跨行式方草捆捡拾压捆机	9YFQ-1.9	形式:方捆;捡拾宽度:1.9m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:1930mm 外形尺寸(长×宽×高) 4975mm×2550mm×1710mm	评审通过
1090	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	沈阳海瀛机械制造有限公司	捡拾压捆机	9YFQ-1.97	形式:方捆;捡拾宽度:1.97m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度(mm):1970,打捆活塞速度(行程/min):92,打结器类型:强制脱扣型,工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm):4400×2320×1770 配套动力(kW):>50	评审通过
1091	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	沈阳海瀛机械制造有限公司	捡拾压捆机	9YFQ-1.93	形式:方捆;捡拾宽度:1.93m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度(mm):1930,打捆活塞速度(行程/min):92,打结器类型:强制脱扣型,工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm):4800×2350×1770,配套动力(kW):>60	评审通过
1092	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	高唐绿荫环保科技有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-1.7	形式:方捆;捡拾宽度:1.7m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YFQ-1.7型方草捆打捆机; 挂接方式:牵引式; 捡拾宽度:1700mm; 捡拾器结构型式:弹齿式; 喂入器结构型式:拨叉喂入机构; 打结器型式:D型; 打结器数量:2; 压缩室截面尺寸(宽×高):460mm×360mm; 配套动力范围:≥20kW。	评审通过
1093	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	高唐绿荫环保科技有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-1.9	形式:方捆;捡拾宽度:1.9m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YFQ-1.9型方草捆打捆机; 挂接方式:牵引式; 捡拾宽度:1900mm; 捡拾器结构型式:弹齿式; 喂入器结构型式:拨叉喂入机构; 打结器型式:D型; 打结器数量:2; 压缩室截面尺寸(宽×高):460mm×360mm; 配套动力范围:≥20kW。	评审通过

1094	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	江苏常发农业装备股份有限公司	方草捆打捆机	CF9YFQ-1.9	形式:方捆;捡拾宽度:1.9m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度:1900mm;捡拾器结构型式:弹齿式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高):460mm×360mm;配套动力范围:≥37kw	评审通过
1095	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	江苏常发农业装备股份有限公司	方草捆打捆机	CF9YFQ-1.7	形式:方捆;捡拾宽度:1.7m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度:1700mm;捡拾器结构型式:弹齿式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高):460mm×360mm;配套动力范围:≥37kw	评审通过
1096	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	马斯奇奥(青岛)农机制造有限公司	圆捆机	MONDIALE 120	形式:圆捆;捡拾宽度:2m;圆捆机压缩室容积:1.35m <sup>3</sup> ;	型号:MONDIALE 120;捡拾器宽度:2000mm;卷压滚筒转速:200r/min;卷压滚筒数量:19个;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4400mm×2800mm×2400mm;配套动力:80~90 kW。	评审通过
1097	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	马斯奇奥(青岛)农机制造有限公司	圆捆机	TROTTER1 25	形式:圆捆;捡拾宽度:2m;圆捆机压缩室容积:1.47m <sup>3</sup> ;	型号:TROTTER 125;捡拾器宽度:2000mm;捡拾器结构型式:弹齿式;卷压滚筒转速:141r/min;卷压滚筒数量:18个;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4490×2800×2410mm;配套动力:≥67.5kw。	评审通过
1098	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	辽宁海华农业装备制造有限公司	圆草捆打捆机	9YG-1.25-2010	形式:圆捆;捡拾宽度:2.01m;圆捆机压缩室容积:1.5m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式,捡拾宽度(mm):2010,捡拾器结构型式:弹齿式,喂入器结构型式:螺旋连接喂入机构,压缩式成捆机构型式:滚筒式 压缩式宽度(mm):1250,压缩室直径(mm):1250,卷压滚筒数量(个):18,卷压滚筒直径(mm):220,缠网方式(绳或网):网 配套动力(kW):>85	评审通过
1099	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	东风井关农业机械有限公司	方捆打捆机	9YFQ-2.0(ENY2000)	形式:方捆;捡拾宽度:2.0m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2000mm;打捆机活塞速度(行程/min):100;打结器类型:D型;工作状态外形尺寸(mm):4950×2630×1750;配套动力:35.3-58.8KW;纯工作小时工作率:≥1500kg/h;压缩室截面尺寸(宽*高):360*460MM	评审通过
1100	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	四平嘉晟农业机械制造有限公司	秸秆饲料捡拾压捆机	9YFQ-1950	形式:方捆;捡拾宽度:1.950m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:1950mm 捡拾器结构型式:锤爪式 压缩室截面尺寸:460×340mm 工作状态外形尺寸:4780×3100×3580mm 配套动力:≥66 kw	评审通过

1101	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	星光玉龙机械(湖北)有限公司	圆草捆打捆机	9YYD-1.25	形式:圆捆;捡拾宽度:1.96m;圆捆机压缩室容积:1.53m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式,捡拾宽度:1960mm,捡拾器结构型式:弹齿式,喂入器结构型式:螺旋连续喂入,压缩室成捆机构型式:滚筒式,压缩室宽度:1230mm,压缩室直径:1200mm,卷压滚筒数量:18个,卷压滚筒直径:222mm,缠捆方式(绳或网):网,配套动力范围:75-100kW;	评审通过
1102	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	星光玉龙机械(湖北)有限公司	捡拾式方捆压捆机	YLYQ1950IIA	形式:方捆;捡拾宽度:1.95m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器结构型式:双轴甩刀式,打结器数量:2个,压缩室截面尺寸:460×360mm,配套动力:55kW以上,捡拾器宽度:1950mm 工作状态外型尺寸(长*宽*高)5465*2400*1750mm	评审通过
1103	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	星光玉龙机械(湖北)有限公司	捡拾式方捆压捆机	9YFQ-1950D	形式:方捆;捡拾宽度:1.95m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器结构型式:单轴甩刀式,打结器类型:D型绳打捆,打结器数量:2个,压缩室截面尺寸:460×360mm,配套动力:40.4kW以上 捡拾器宽度:1950mm,工作状态外型尺寸(长*宽*高)5350*2400*1750mm	评审通过
1104	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	星光玉龙机械(湖北)有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-1950DII	形式:方捆;捡拾宽度:1.95m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引;捡拾宽度:1950mm;喂入口宽度:440mm;捡拾器结构型式:甩刀式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高):460×360mm;配套动力范围:50-95kW;	评审通过
1105	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	星光玉龙机械(湖北)有限公司	捡拾式方捆压捆机	YLYQ1950	形式:方捆;捡拾宽度:1.95m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	打结器类型:D型绳打捆,整机质量:1.75t,打结器数量:2个,压缩室截面尺寸:460×360mm,配套动力:25.7-40.5kW以上 捡拾器宽度:1950mm,工作状态外型尺寸(长*宽*高)4975*2350*1725mm	评审通过
1106	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	四平市隆发机械制造有限公司	捡拾方捆压捆机	9YF-1.8	形式:方捆;捡拾宽度:1.8m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:1800mm 捡拾器结构型式:锤爪式	评审通过
1107	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	黑龙江省福丰机械制造有限公司	圆草捆打捆机	9YG-180	形式:圆捆;捡拾宽度:1.8m;圆捆机压缩室容积:0.94985m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:1800mm;捡拾器结构型式:甩刀式;挂接方式:牵引式;喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构;压缩室成捆机构型式:滚筒式;压缩室宽度:1000mm;压缩室直径:1100mm;卷压滚筒数量:18个;卷压滚筒直径:194mm;缠捆方式(绳或网):绳;配套动力范围:≥50kW	评审通过
1108	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	雷沃重工股份有限公司	方草捆打捆机	9YF-1.9	形式:方捆;捡拾宽度:1.972m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	结构型式:牵引式;捡拾器宽度:1972mm;	评审通过
1109	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	雷沃重工股份有限公司	圆草捆打捆机	9YRZ-1.1	形式:圆捆;捡拾宽度:1.83m;圆捆机压缩室容积:0.95m <sup>3</sup> ;	结构型式:牵引式;捡拾器宽度:1830mm;	评审通过

1110	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	雷沃重工股份有限公司	方捆压捆机	9YFD-1.9	形式:方捆;捡拾宽度:1.962m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	结构型式:牵引式;捡拾器宽度:1962mm;	评审通过
1111	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	雷沃重工股份有限公司	圆草捆打捆机	9YRZ-1.25	形式:圆捆;捡拾宽度:1.9m;圆捆机压缩室容积:1.5m <sup>3</sup> ;	结构型式:牵引式;捡拾器宽度:1900mm;草捆体积(m <sup>3</sup> ):1.5;压缩室直径1250,压缩室宽度1230	评审通过
1112	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	雷沃重工股份有限公司	侧置式方捆压捆机	9YFE-1.9	形式:方捆;捡拾宽度:1.9m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	结构型式:牵引式;捡拾器宽度:1900mm	评审通过
1113	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	雷沃重工股份有限公司	秸秆方捆压捆机	9YFS-2.0	形式:方捆;捡拾宽度:2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	结构型式:牵引式;捡拾器宽度:2000mm	评审通过
1114	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	常州国腾机械科技有限公司	圆草捆打捆机	9JYQ-1.25	形式:圆捆;捡拾宽度:1.96m;圆捆机压缩室容积:1.5m <sup>3</sup> ;	型号名称:9JYQ-1.25型圆草捆打捆机 连接方式:牵引式 捡拾宽度(mm):1960 捡拾器结构型式:弹齿式 喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构 压缩室成捆机构型式:滚筒式 压缩室宽度(mm):1230 压缩室直径(mm):Φ1250 卷压工作部件数量:18 卷压滚筒直径(mm):Φ220(17个),Φ255(1个) 捆扎方式:缠网 配套动力范围(kw):≥73.5	评审通过
1115	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	山东奥翔农业机械股份有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-1.9	形式:方捆;捡拾宽度:1.97m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:1970mm;捡拾器结构型式:弹齿式;打结器类型:D型;打结器数量:2个;压缩式截面尺寸:(宽x高)455mmx360mm;工作状态外型尺寸:(长x宽x高)5400mmx2565mmx1710mm;配套动力:≥35kw	评审通过
1116	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	襄阳祥盛农业机械有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-1.9	形式:方捆;捡拾宽度:1.96m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YFQ-1.9型方草捆打捆机;挂接方式:牵引式;捡拾宽度:1960mm;捡拾器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸:440*365mm	评审通过
1117	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	河北凯安农业机械制造有限公司	圆草捆打捆机	9YG-1.2	形式:圆捆;捡拾宽度:1.78m;圆捆机压缩室容积:1.7m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式,捡拾宽度(mm):1780,捡拾器结构型式:弹齿式,喂入器结构型式:拨叉喂入机构 压缩室成捆机构型式(个):滚筒式,压缩室宽度(mm):1400,压缩室直径(mm):1250,卷压滚筒数量(个):14 卷压滚筒直径(mm):290,缠捆方式(绳或网):网,配套动力范围(kw):36.8~73.5	评审通过

1118	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	佳木斯骥驰拖拉机制造有限公司	圆捆打捆机	9YJC-1200	形式:圆捆;捡拾宽度:2.1m;圆捆机压缩室容积:1.47m <sup>3</sup> ;	配套动力范围(kW):58.8-102.9;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4050×2550×2450;结构质量(kg):4600;捡拾器结构型式:弹齿式;喂入口宽度mm:2100mm;压缩室截面尺寸(宽×高)mm:2200×2300;圆捆机压缩室容积:1.47 m <sup>3</sup> ;打结器类型:无;打结器数量:0;卷压滚筒数量:18个。	评审通过
1119	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	中联重机股份有限公司	牵引式方捆打捆机	9YF-1900C	形式:方捆;捡拾宽度:1.9m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度(m):1.9;	评审通过
1120	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	中联重机股份有限公司	牵引式捡拾方捆压捆机	9YS-1800	形式:方捆;捡拾宽度:1.8m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度(m):1.8;	评审通过
1121	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	中联重机股份有限公司	方草捆打捆机	9YF-2000	形式:方捆;捡拾宽度:2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度(m):2.0;	评审通过
1122	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	中联重机股份有限公司	履带自走式方草捆打捆机	9YZ-1900FA	形式:方捆;捡拾宽度:1.9m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度(m):1.9;	评审通过
1123	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	四平市顺邦农机制造有限公司	捡拾粉碎打捆机	9YJ-180	形式:方捆;捡拾宽度:1.8m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度:1800mm;配套动力:≥66KW;捡拾器结构型式:锤爪式;喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构;压缩室截面尺寸(宽×高):340mm×440mm;	评审通过
1124	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	河南豪丰农业装备有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-1.9A	形式:方捆;捡拾宽度:1.94m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号:9YFQ-1.9A;捡拾器宽度:1940mm;捡拾器结构型式:锤爪式;打结器类型:D型打结器;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高):440×355mm;打捆活塞往复次数:100次/min;工作状态外形尺寸(长×宽×高):5780×2400×1750mm;配套动力(非固定式):62.5~80.9kW。	评审通过
1125	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	潍坊润鑫机械有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-1.9C	形式:方捆;捡拾宽度:1.9m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:1.9m;捡拾器结构型式:弹齿式;打结器类型:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(长×宽×高)mm:360x460;打捆活塞往复速度:93次/min;工作状态外形尺寸(长X宽X高)mm:6100X3200X1700;配套动力;29.4~51.4kw	评审通过
1126	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	潍坊润鑫机械有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-1.9Z	形式:方捆;捡拾宽度:1.9m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度1.9m;捡拾器结构型式:弹齿式;打结器类型:D型;打结器数量2个;压缩室截面尺寸(高X宽):360x460mm;配套动力≥36.6kw;工作状态外形尺寸(长x宽x高):4750x2450x1800mm;打捆活塞往复次数70~110次/min;	评审通过

1127	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	河南豪丰农业装备有限公司	芳草捆打捆机	9YFQ-1.9	形式:方捆;捡拾宽度:1.97m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号:9YFQ-1.9;捡拾器宽度:1970mm;捡拾器结构型式:弹齿式;打结器类型:D型打结器;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高):440×355mm;打捆活塞往复次数:100次/min;工作状态外形尺寸(长×宽×高):5100×2610×1790mm;配套动力(非固定式):51.5~73.5kW。	评审通过
1128	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	安徽艾格瑞智能装备有限公司	圆草捆打捆机	9YY-1250	形式:圆捆;捡拾宽度:1.96m;圆捆机压缩室容积:1.409m <sup>3</sup> ;	型号:9YY-1250;捡拾器宽度mm:1960;卷压滚筒转速r/min:119;卷压滚筒数量:18个;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:4300×2450×2300;配套拖拉机动力kW:≥73.5;捡拾宽度m:1.96;压缩室直径mm:1208;压缩室宽度mm:1230	评审通过
1129	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	四平农丰乐农业装备有限公司	牵引式芳草捆压捆机	9YFQ-1.9	形式:方捆;捡拾宽度:1.9m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:1900mm;打结器类型:自动;打捆活塞速度100次/min;配套动力:≥40.4kW;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:4975x2550x1710。	评审通过
1130	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	芜湖首邦智能装备有限公司	圆草捆打捆机	9YY-1250C	形式:圆捆;捡拾宽度:1.97m;圆捆机压缩室容积:1.409m <sup>3</sup> ;	规格型号:9YY-1250C;捡拾器宽度mm:1970;捡拾器结构型式:弹齿式;卷压滚筒转速r/min:119;卷压滚筒数量:18个;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:4550×2500×2400;配套动力(轮式拖拉机)kW:≥73.5;捡拾宽度:1970mm;压缩室直径mm:1208;压缩室宽度mm:1230	评审通过
1131	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	芜湖首邦智能装备有限公司	圆草捆打捆机	9YY-1250	形式:圆捆;捡拾宽度:1.97m;圆捆机压缩室容积:1.409m <sup>3</sup> ;	规格型号:9YY-1250;捡拾器宽度mm:1970;捡拾器结构型式:弹齿式;卷压滚筒转速r/min:119;卷压滚筒数量:18个;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:4510×2630×2335;配套动力(轮式拖拉机)kW:≥73.5;捡拾宽度:1970mm;压缩室直径mm:1208;压缩室宽度mm:1230	评审通过
1132	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	沈阳方科机械制造有限公司	自动捡拾方捆打捆机	9YFZ-1830	形式:方捆;捡拾宽度:1.83m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度(捡拾宽度)(mm):1830;捡拾器结构型式:锤爪式;打结器类型:强制脱扣型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高)(mm):460×350;打捆活塞往复次数(次/min):120;工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm):5200×2635×1854;配套动力(kW):≥44.1	评审通过
1133	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	沈阳方科机械制造有限公司	自动捡拾方捆打捆机	9YFQ-17	形式:方捆;捡拾宽度:1.73m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度(捡拾器宽度)(mm):1730;打捆活塞速度(行程/min):88;打结器类型:强制脱扣型;工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm):5200×2600×1854;配套动力(kW):>33.3	评审通过

1134	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	沈阳方科机械制造有限公司	自动捡拾方捆打捆机	9YFQ-19	形式:方捆;捡拾宽度:1.878m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度(捡拾器宽度)(mm):1878;打捆活塞速度(行程/min):88;打结器类型:德国53321双面打结器;工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm):5200×2628×1854;配套动力(kW):50	评审通过
1135	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	呼伦贝尔市海拉尔区盈嘉机械设备有限公司	捡拾打捆机	9YG-1.85	形式:圆捆;捡拾宽度:1.85m;圆捆机压缩室容积:1.58m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度1.85m压缩室容积1.58m <sup>3</sup> 卷压滚筒转速150r/min卷压滚筒数量14个工作状态外形尺寸m(长×宽×高)4.0×2.6×2.3配套动力55-65kw	评审通过
1136	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	辽宁顺邦农机制造有限公司	方草捆捡拾打捆机	9YFQ-1.7	形式:方捆;捡拾宽度:1.7m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:1.7m;捡拾器结构形式:锤爪式	评审通过
1137	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	莱州恒春机械有限公司	牵引式方草捆压捆机	9YFQ-1.95	形式:方捆;捡拾宽度:1.95m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾器宽度:1950mm;捡拾器结构型式:弹齿式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高)440mm×360mm配套动力KW:≥40	评审通过
1138	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	新乡市蓝溪科技有限公司	方捆打捆机	9YF-1.7	形式:方捆;捡拾宽度:1.7m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YF-1.7型方捆打捆机;挂接方式:牵引式;捡拾宽度:1700mm;捡拾器结构型式:弹齿式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高):440×360mm;配套动力范围:33.1~117.6kW。	评审通过
1139	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	新乡市蓝溪科技有限公司	履带自走式方草捆打捆机	9YFZ-1.9	形式:方捆;捡拾宽度:1.9m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YFZ-1.9型履带自走式方草捆打捆机;挂接方式:自走式;捡拾宽度:1900mm;捡拾器结构型式:弹齿式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高):480×360mm;配套发动机(电动机)额定功率:65kW;配套发动机(电动机)额定转速:2400r/min;驾驶室型式:无驾驶室;变速方式:机械+无极变速;驱动方式:机械驱动(最终);制动器型式:摩擦片式;履带型式:橡胶履带;履带宽度:450mm;履带接地长:1600mm;轨距:1150mm。	评审通过
1140	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	新乡市蓝溪科技有限公司	方捆打捆机	9YF-2.0	形式:方捆;捡拾宽度:2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号:9YF-2.0;捡拾器宽度:2000mm;捡拾器结构型式:弹齿滚筒式;打结器类型:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高):440×360mm;打捆活塞往复次数:90~100次/min;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4600×2630×1750mm;配套动力≥33.1kW	评审通过

1141	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	新乡市花溪科技股份有限公司	方捆打捆机	9YF-2.0(原:9YFK-2.0)	形式:方捆;捡拾宽度:2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	结构型式:牵引式;捡拾器宽度:2000mm;打捆活塞速度:90~100行程/min;打结器类型:D型强制脱扣;配套动力(捡拾式)≥33.1kW;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4600×2630×1750mm。	评审通过
1142	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	新乡市花溪科技股份有限公司	方捆打捆机	9YF-1.7	形式:方捆;捡拾宽度:1.7m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YF-1.7型方捆打捆机;挂接方式:牵引式;捡拾宽度:1700mm;捡拾器结构型式:弹齿式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高):440×360mm;配套动力范围:33.1~117.6kW。	评审通过
1143	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	新乡市花溪科技股份有限公司	履带自走式方草捆打捆机	9YFZ-1.9	形式:方捆;捡拾宽度:1.9m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YFZ-1.9型履带自走式方草捆打捆机;挂接方式:自走式;捡拾宽度:1900mm;捡拾器结构型式:弹齿式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高):480×360mm;配套发动机(电动机)额定功率:65kW;配套发动机(电动机)额定转速:2400r/min;驾驶室型式:无驾驶室;变速方式:机械+无极变速;驱动方式:机械驱动(最终);制动器型式:摩擦片式;履带型式:橡胶履带;履带宽度:450mm;履带接地长:1600mm;轨距:1150mm。	评审通过
1144	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	伊诺罗斯农业机械(北京)有限公司	圆草捆打捆机	9YG-1900	形式:圆捆;捡拾宽度:1.9m;圆捆机压缩室容积:1.47m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YG-1900型圆草捆打捆机;挂接方式:牵引式;捡拾宽度:1900mm;捡拾器结构型式:弹齿式;喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构;压缩室成捆机构型式:滚筒式;压缩室宽度:1200mm;压缩室直径:Φ1250mm;圆捆机压缩室容积(草捆体积):1.47m <sup>3</sup> ;卷压工作部件数量:18个;卷压滚筒直径:Φ228mm;捆扎方式:缠网;配套动力范围kW≥67	评审通过
1145	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	山东和丰机械有限公司	捡拾压捆机	9YFQ-1.9	形式:方捆;捡拾宽度:1.97m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号:9YFQ-1.9;捡拾器宽度:1970mm;打捆活塞速度:102行程/min;打结器类型:D型;工作状态外形尺寸(长*宽*高)4650mm*2620mm*1700mm;配套动力:≥40kW	评审通过
1146	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	山东巨明机械有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-1.8	形式:方捆;捡拾宽度:1.928m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:1928mm;配套动力:>20kW;工作状态外形尺寸(长×宽×高):5200×2600×1700mm;打结器类型:D型;打捆活塞速度:100行程/min	评审通过



1147	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	四平市龙业机械制造有限公司	打捆机	9YJT-1850	形式:方捆;捡拾宽度:1.85m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:1850mm;捡拾器结构形式:锤爪;压缩室截面尺寸(宽×高):450mm×360mm;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4900mm×3100mm×3680mm;配套动力:≥81KW;动力输出转速范围:720-760r/min。	评审通过
1148	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	灵璧县泰顺机械有限公司	捡拾式方捆压捆机	9YFQ-1950	形式:方捆;捡拾宽度:1.8m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号名称;9YFQ-1950型捡拾式方捆压捆机、挂接方式;牵引式、捡拾器结构型式;弹齿式、打结器型式;D型、打结器数量;2个、压缩室截机尺寸(宽X高);450mmX360mm、配套动力;≥25.7kw	评审通过
1149	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	四平双天机械装备有限公司	秸秆捡拾打捆机	9YJ-1.8	形式:方捆;捡拾宽度:1.8m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号:9YJ-1.8捡拾器宽度:1800mm;捡拾器结构型式:锤爪式;压缩室截面尺寸(宽×高):450mm×350mm;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4750mm×3180mm×3560mm;配套动力:≥74kw;	评审通过
1150	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	吉林天朗新能源科技有限公司	秸秆饲料捡拾打捆机	9YFQ-1.9	形式:方捆;捡拾宽度:1.92m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:1920mm;捡拾器结构型式:锤爪(甩刀);压缩室截面尺寸(宽×高):430×330mm;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4460×3390×3450mm;配套动力≥73.5kW;	评审通过
1151	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	平顶山市久久实业有限公司	圆捆捡拾压捆机	9YG-1.80B	形式:圆捆;捡拾宽度:1.8m;圆捆机压缩室容积:0.98m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度mm:1800;捡拾器结构型式:甩刀式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;压缩室成捆机构型式:滚筒式;压缩室宽度mm:1280;压缩室直径mm:990;卷压滚筒数量个:18;卷压滚筒直径mm:194;缠捆方式(绳或网):绳。	评审通过
1152	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	山东康明斯农业机械有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-1.9	形式:方捆;捡拾宽度:1.928m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	形式:方捆;捡拾器宽度:1928mm;结构尺寸(长*宽*高):5200mmx2600mmx1700mm;压缩室截面尺寸(宽度×高度):442mm×356mm;整机质量:1500kg 配套动力:≥26kW;打捆活塞速度100行程/min;打结器类型:D型;打结器数量:2个;捡拾器结构型式:弹齿式。	评审通过
1153	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	呼伦贝尔市蒙力农牧业机械制造有限公司	秸秆圆捆机	9YGJ-1.1A	形式:圆捆;捡拾宽度:1.844m;圆捆机压缩室容积:1.187m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:1844mm;捡拾器结构形式:锤爪式;卷压滚筒数量:16个;工作状态外形尺寸(长*宽*高):3760mm*2400mm*2120mm;圆捆机压缩室容积(草捆体积):1.187m <sup>3</sup> ;配套动力:≥66kw	评审通过
1154	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	芜湖泓吉杙机械制造有限公司	方草捆打捆机	9YF-1.9	形式:方捆;捡拾宽度:1.97m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:1970mm;打捆活塞速度:108行程/min;打结器类型:D型;工作状态外形尺寸(长*宽*高):3670*2620*1700mm;配套动力:≥36.8kw	评审通过

1155	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	青岛金丰源机械制造有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-1.9	形式:方捆;捡拾宽度:1.97m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:1970MM;打捆活塞速度:100行程/MIN;打结器类型:D型;工作状态外形尺寸(长X宽X高):5700MMX2600MMX1720MM;配套动力:≥26KW.	评审通过
1156	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	唐山鑫万达实业股份有限公司	捡拾收获压捆机	9YS-2000	形式:方捆;捡拾宽度:2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	作业方式:移动式;草捆形状:方捆;捡拾宽度(m):2	评审通过
1157	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	安徽金丰机械有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-1900	形式:方捆;捡拾宽度:1.9m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:1.9m;捡拾器结构型式:弹齿式;压缩室截面尺寸(宽×高):450×350mm;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4390×2490×1800mm;打结器数量:2。	评审通过
1158	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	吉林洮禾机械制造有限公司	秸秆捡拾打捆机	9YJ-1.8	形式:方捆;捡拾宽度:1.8m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号:9YJ-1.8;捡拾器宽度:1800mm;捡拾器结构型式:锤爪式;压缩室截面尺寸(宽×高):335mm*435mm;工作状态外形尺寸:4950mm×2750mm×3820mm;配套动力:≥88kw。	评审通过
1159	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	吉林省凯迪能源科技有限公司	秸秆饲料捡拾打捆机	9YFQ-1.7	形式:方捆;捡拾宽度:1.7m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:1.7m;捡拾器结构型式:锤爪式	评审通过
1160	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	洛阳福格森机械装备有限公司	捡拾压捆机	9YK-170	形式:方捆;捡拾宽度:1.718m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度(mm):1718;打捆活塞速度(行程/min):100;打结器类型:D型;工作状态外形尺寸(长×宽×高):5190mm×2320mm×1785mm;配套动力(kw):≥29.4;方捆机压缩室截面尺寸(宽度×高度):440×360mm;打结器数量:2个	评审通过
1161	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	洛阳福格森机械装备有限公司	捡拾压捆机	9YK-193	形式:方捆;捡拾宽度:1.982m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度(mm):1982;打捆活塞速度(行程/min):100;打结器类型:D型;工作状态外形尺寸(长×宽×高):5190mm×2580mm×1785mm;配套动力(kw):≥29.4;方捆机压缩室截面尺寸(宽度×高度):440×360mm;打结器数量:2个;	评审通过
1162	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	星光农机股份有限公司	履带自走式方草捆打捆机	9YFL-1.9	形式:方捆;捡拾宽度:1.9m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:1900MM;结构型式:履带自走式;工作状态外形尺寸(长×宽×高):5150mm×2350mm×2200mm,打结器类型:D型小方捆打结器,方草捆截面尺寸:36cm×46cm,结构质量:2920kg,方草捆长度:30cm~120cm,打结器数量:2个(国三动力;发动机型号:YN4A062-30CR;功率:42KW;制造商:昆明云内动力股份有限公司)	评审通过
1163	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	内蒙古华禹农牧机械有限公司	圆草捆卷捆机	9YGQ-1.2	形式:圆捆;捡拾宽度:1.8m;圆捆机压缩室容积:1.36m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:1846mm 工作状态外形尺寸(长×宽×高) 3750mm×2860mm×2250mm	评审通过

1164	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	内蒙古华禹农牧机械有限公司	正牵引方草捆压捆机	9YFQ-1.9	形式:方捆;捡拾宽度:1.9m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:1970mm 工作状态外形尺寸(长×宽×高):4975mm×2600mm×1710mm	评审通过
1165	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	伊诺罗斯农业机械(北京)有限公司	三道绳自动捡拾打捆机	9YF-1.9Z	形式:方捆;捡拾宽度:1.85m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YF-1.9Z型三道绳自动捡拾打捆机;挂接方式:牵引式;捡拾宽度:1850mm;捡拾器结构型式:弹齿式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构; 打结器型式:D型;打结器数量:3个;压缩室截面尺寸(宽×高):460mm×360mm; 配套动力:60~90kW	评审通过
1166	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	内蒙古长明机械股份有限公司	圆草捆打捆机	9YG-1.25	形式:圆捆;捡拾宽度:1.8m;圆捆机压缩室容积:1.53m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式,捡拾宽度mm:1800,捡拾器结构型式:弹齿式,喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构,压缩室成捆机构型式:滚筒式,压缩室宽度mm:1250,压缩室直径:Φ1250,卷压滚筒数量(个):18,卷压滚筒直径mm:Φ193/Φ222,配套动力范围kW:66.1-102.9	评审通过
1167	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	内蒙古长明机械股份有限公司	捡拾揉切压捆机	9YRJ-1.8	形式:方捆;捡拾宽度:1.8m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度(mm):1800,配套动力kW:80.9~95.6,捡拾器结构型式:甩刀式,压缩室截面尺寸(宽×高)mm:420×320,工作状态外型尺寸(长×宽×高)mm:4650×3150×3600	评审通过
1168	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	山东科明斯机械有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-1.9	形式:方捆;捡拾宽度:1.928m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	形式:方捆;捡拾器宽度:1928mm;结构尺寸(长*宽*高):5200mm×2600mm×1750mm;压缩室截面尺寸(宽×高):442mm×356mm;整机质量:1500kg 配套动力:≥26kW;打捆活塞速度100行程/min;打结器类型:D型;打结器数量:2个;捡拾器结构型式:弹齿式。	评审通过
1169	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	四平吉邦农机装备有限公司	秸秆捡拾打捆机	9YJD-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号:9YJD-2.2 捡拾器宽度:2200mm 捡拾器结构型式:锤爪式 压缩室截面尺寸(宽×高)335×440mm 工作状态外形尺寸(长×宽×高)4800×3340×3600mm 配套动力 ≥88kW	评审通过
1170	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	四平吉邦农机装备有限公司	秸秆捡拾打捆机	9YJD-2.2A	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号:9YJD-2.2A 挂接方式:牵引式 捡拾宽度:2200mm 捡拾器结构型式:锤爪式 喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构 捆扎方式:自动网打捆 压缩室截面尺寸(宽×高)320×420mm 配套动力范围:≥88kW	评审通过
1171	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	宁安市瑞成科技发展有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-2300	形式:圆捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:0.92m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度2.3m;压缩室容积:0.92m <sup>3</sup>	评审通过

1172	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东华拖农业装备有限公司	圆草捆打捆机	9YJQ-2200	形式:圆捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:0.98m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm;捡拾器结构型式:弹齿式;压缩室宽度:1250mm;压缩室直径:φ1000mm;压缩室容积:0.98m <sup>3</sup> ;卷压滚筒转速:235r/min;卷压滚筒数量:17个;配套动力:≥73.5kw。	评审通过
1173	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	长岭县振兴农业机械制造有限公司	捡拾方捆压捆机	9YFH-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:21.645m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YFH-2.2型捡拾方捆压捆机,挂接方式:牵引式,捡拾宽度mm:2200,捡拾器结构型式:弹齿式,喂入器结构型式:拔草叉喂入机构,打结器型式:D型,打结器数量:2个,压缩室截面尺寸(宽×高)mm:450×370,捆扎方式:自动绳打捆,配套动力范围kw:≥51.5。	评审通过
1174	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	四平市顺邦农机制造有限公司	捡拾粉碎打捆机	9YF-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm; 配套动力:≥80KW;捡拾器结构型式;锤爪式;压缩室截面尺寸(宽×高):340mm×440mm;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:4750×3160×3660;	评审通过
1175	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	四平市顺邦农机制造有限公司	圆捆机	9YG-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:1.39m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度2200mm;捡拾器结构形式:弹齿式;卷压辊筒转速r/min:118/157;卷压辊筒数量:18个;工作状态外形尺寸:4420×3000×2290; 配套动力:≥66kW;	评审通过
1176	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	四平市顺邦农机制造有限公司	秸秆饲料打捆机	9YFZ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2.2m; 配套动力:≥88KW;捡拾器结构型式:锤爪式;压缩室截面尺寸(宽×高):340mm×440mm;工作状态外形尺寸(长×宽×高):5100mm×2950mm×3930mm;	评审通过
1177	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	四平市顺邦农机制造有限公司	捡拾打捆机	9YJ-220	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm; 捡拾器结构型式:甩刀(锤爪); 配套动力:≥77KW;打捆活塞往复次数:2r/min	评审通过
1178	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	四平市顺邦农机制造有限公司	秸秆饲料打捆机	9YFZ-2.2A	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2200mm;捡拾器结构型式:锤爪式;喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构;压缩室截面尺寸(宽×高):340mm×440mm; 配套动力范围:≥88kW;	评审通过
1179	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	四平吉邦农机装备有限公司	秸秆捡拾打捆机	9YJSD-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号:9YJSD-2.2 挂接方式:牵引式 捡拾宽度:2200mm 捡拾器结构型式:锤爪式 喂入器结构型式:拨叉喂入机构 打结器型式:D型 打结器数量:2个 压缩室截面尺寸(宽×高):460×360mm 配套动力范围:≥88kW	评审通过

1180	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东格兰农牧机械有限公司	捡拾圆捆机	9YQ-225D	形式:圆捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:1.71m <sup>3</sup> ;	型号名称/9YQ-225D型捡拾圆捆机,挂接方式/牵引式,捡拾宽度mm 2250,捡拾器结构型式/甩刀式,喂入器结构型式/螺旋连续喂入机构,压缩室成捆机构型式/滚筒式,压缩室宽度mm 1400,压缩室直径mm 1250,卷压工作部件数量个滚筒19,卷压滚筒直径mm 195,捆扎方式/缠网,配套动力范围kW ≥95。	评审通过
1181	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	德州申湖机械制造有限公司	捡拾圆捆机	9YG-1.4	形式:圆捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:1.71m <sup>3</sup> ;	圆捆,型号名称/9YG-1.4;型捡拾圆捆机挂接方式/牵引式;捡拾宽度mm 2250;捡拾器结构型式/弹齿式;喂入器结构型式/螺旋连续喂入机构;压缩室成捆机构型式/滚筒式;压缩室宽度mm 1400;压缩室直径mm 1250;	评审通过
1182	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	德州申湖机械制造有限公司	捡拾圆捆机	9YG-1.25	形式:圆捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:1.53m <sup>3</sup> ;	圆捆。型号名称/9YG-1.25型,捡拾圆捆机挂接方式/牵引式,捡拾宽度mm 2250,捡拾器结构型式/弹齿式,喂入器结构型式/螺旋连续喂入机构,压缩室成捆机构型式/滚筒式,压缩室宽度mm 1250,压缩室直径mm 1250。	评审通过
1183	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	潍坊泰业机械有限公司	圆草捆打捆机	9YQG-1.2	形式:圆捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:0.942m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2300mm 捡拾器结构型式:甩刀式 压缩室宽度:1200mm 压缩室直径:1000mm 卷压滚筒数量:23个	评审通过
1184	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	四平市硕丰机械制造有限公司	圆捆打捆机	9YGT-2200	形式:圆捆;捡拾宽度:2.22m;圆捆机压缩室容积:1.8m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2.22m;结构形式:弹齿式;卷压滚筒数量14个	评审通过
1185	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	四平市硕丰机械制造有限公司	秸秆饲料捡拾打捆机	9YFQ-2220C	形式:方捆;捡拾宽度:2.22m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2.22m;捡拾器结构形式:锤爪式	评审通过
1186	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	四平市硕丰机械制造有限公司	秸秆饲料捡拾打捆机	9YFQ-2.22	形式:方捆;捡拾宽度:2.22m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2.22m;捡拾器结构型式:锤爪式	评审通过
1187	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	四平市硕丰机械制造有限公司	秸秆饲料捡拾打捆机	9YFQ-2.2A	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2200mm;捡拾器结构型式:锤爪式	评审通过
1188	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	四平市硕丰机械制造有限公司	秸秆饲料捡拾打捆机	9YFQ-2.2B	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2200mm;捡拾器结构型式:锤爪式	评审通过
1189	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东江华机械制造有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.22m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YFQ-2.2方草捆打捆机;挂接方式:牵引式;捡拾宽度(mm):2220;捡拾器结构型式:弹齿式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型;打结器数量(个):2;压缩室截面尺寸(宽×高)mm:442×356;配套动力范围(KW):≥37	评审通过

1190	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	双辽市众智机械制造有限公司	打捆机	9YZD-2250	形式:方捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	配套动力范围:≥110kW;挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2250mm;捡拾器结构型式:锤爪式;压缩室截面尺寸(宽×高):425mm×325mm。	评审通过
1191	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	四平嘉晨农业机械制造有限公司	秸秆饲料捡拾压捆机	9YFQ-2230A	形式:方捆;捡拾宽度:2.230m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2230mm 挂接方式:牵引式 捡拾器结构型式:锤爪式 喂入器结构型式:螺旋连续喂入 压缩室截面尺寸:460×340mm 捆扎方式:自动网打捆 配套动力:≥88kw	评审通过
1192	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	双辽市众智机械制造有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-2300	形式:圆捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:1.53m <sup>3</sup> ;	配套动力范围(kW):≥73.5kW;捡拾器结构型式:甩刀式;压缩室宽度:1250mm;压缩室直径:1250mm;卷压滚筒数量:19个;捡拾宽度:2300mm;挂接方式:牵引式;捆扎方式:缠网。	评审通过
1193	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	开封市富农机械装备有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-2300B	形式:圆捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:0.923m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度mm:2300;压缩室体积:0.923m <sup>3</sup> ;捡拾器结构型式:甩刀式;喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构;压缩室成捆机构型式:滚筒式;压缩室宽度mm:1250;压缩室直径mm:970;卷压滚筒数量个:16;卷压滚筒直径mm:220;缠捆方式(绳或网):尼龙编织网;配套动力范围kW:58.8-88.2	评审通过
1194	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	潍坊鲁鹏机械有限公司	方草捆打捆机	9YF-2250	形式:方捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2.25m 捡拾器结构型式:弹齿式 打结器数量:2个 打结器类型:D型 喂入器结构型式:拨叉喂入机构 配套动力范围(KW):36.75-73.5	评审通过
1195	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	潍坊鲁鹏机械有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-2250	形式:圆捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:0.98m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2.25m 捡拾器结构型式:甩刀式 喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构 压缩室成捆机构型式:滚筒式 压缩室宽度:1250mm 压缩室直径:1000mm 卷压滚筒数量:18个 配套动力范围(KW):66.2-110.3	评审通过
1196	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东骏马机械有限公司	秸秆饲料捡拾打捆机	9YJF-2250	形式:方捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2250mm;压缩室截面尺寸:320×420mm;配套动力范围:≥132.3;捡拾器结构型式:锤爪式;	评审通过
1197	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	潍坊鲁鹏机械有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-230Z	形式:方捆;捡拾宽度:2.35m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2.35m 捡拾器结构型式:弹齿式 打结器类型:D型 打结器数量:3个 配套动力范围(KW):55.8-73.5	评审通过

1198	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	四平市隆发机械制造有限公司	捡拾饲料打捆机	9YF-2.2B	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm 捡拾器结构型式:锤爪式	评审通过
1199	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	四平华德农业发展有限公司	捡拾方捆压捆机	9YZD-2.2HD	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号:9YZD-2.2HD 捡拾器宽度:2200mm 捡拾器结构型式:锤爪式 压缩室截面尺寸:315×435mm(宽×高) 工作状态外形尺寸:4620×3850×3550mm (长×宽×高) 配套动力:≥88kW	评审通过
1200	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东亿佳农农业装备有限公司	方草捆打捆机	9YF-2200	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度(mm):2200;捡拾器结构型式:弹齿式;打结器类型:D型;打结器数量(个):2;压缩室截面尺寸(宽×高)(mm):457×356;工作状态外形尺寸(mm):5000×2850×1730;配套动力:(kW):≥73.5。	评审通过
1201	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东亿佳农农业装备有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-2200	形式:圆捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:1.85m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度(mm)2200;捡拾器结构型式:弹齿式;卷压滚筒数(个)14;工作状态外形尺寸(mm)4300×2870×2600;配套动力 kW ≥73.5。	评审通过
1202	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东亿佳农农业装备有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-2300	形式:圆捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:0.98m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度(mm)2300 捡拾器结构型式/甩刀式;卷压滚筒数量个18;工作状态外形尺寸(mm)2930×2700×1870;配套动力 kW ≥73.5。	评审通过
1203	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东亿佳农农业装备有限公司	圆草捆打捆机	9YZ-2250	形式:圆捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:0.98m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度(mm)2250;捡拾器结构型式:弹齿式;卷压滚筒数量(个)18;工作状态外形尺寸(mm)5000×2900×2760;配套动力 kW:88	评审通过
1204	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	河北久丰农业机械有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2200	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm;捡拾器结构型式:弹齿式;压缩室截面尺寸(宽×高):445mm×360mm;打结器类型:D型;打结器数量:2个;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4700mm×2850mm×1800mm;配套动力:30~67kw	评审通过
1205	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	河北久丰农业机械有限公司	秸秆切碎收集方捆打捆机	9YFQS-2200	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm;捡拾器结构型式:粉碎滚筒式;压缩室截面尺寸(宽×高):350mm×450mm;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4750mm×3400mm×3560mm;配套动力:≥73.5kw	评审通过
1206	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	爱科(济宁)农业机械有限公司	捡拾压捆机	9YF-2.26(MF2270)	形式:方捆;捡拾宽度:2.26m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2260mm;捡拾器结构型式:弹齿式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型;打结器数量:6;压缩室截面尺寸(宽×高):1200mm×875mm;配套动力范围:不带切草刀≥112kw,带切草刀≥134kw	评审通过

1207	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	爱科(济宁)农业机械有限公司	破碎型捡拾压捆机	9YF-2.2P(MF1840P)	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2200mm;捡拾器结构型式:前轴锤爪+后轴甩刀;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型;打结器数量:2;压缩室截面尺寸(宽×高):457mm×356mm;配套动力范围:≥88kw	评审通过
1208	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	爱科(济宁)农业机械有限公司	捡拾压捆机	9YF-2.2(1840S)	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm;捡拾器结构型式:弹齿式;打结器类型:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸:470mm×360mm;工作状态外形尺寸(长×宽×高):5600mm×2800mm×1700mm;配套动力:≥35kw	评审通过
1209	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	吉林省远航农业机械有限公司	捡拾方捆打捆机	9YJFS-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	(捡拾器类型:锤爪)(捡拾器宽度:2200mm)(外形尺寸:6230×2588×1790mm)(整机重量:2960kg)(配套动力≥80kW(110马力)(锤爪数量:14个)(压缩式尺寸:440×360mm)	评审通过
1210	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	吉林省远航农业机械有限公司	捡拾方捆打捆机	9YJ-2.2A2	形式:方捆;捡拾宽度:2.23m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	(捡拾器类型:弹齿)(外形尺寸4600mm×2860mm×1750mm)(总重1680kg)(捡拾宽度2230mm)(配套功率≥37kW(50马力))(压缩室截面尺寸450mm×360mm)(草捆长度500mm-1350mm)(打结器类型加强D型)(打结器数量:2个)	评审通过
1211	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	吉林省远航农业机械有限公司	捡拾方捆打捆机	9YJ-2.2B2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	(捡拾器类型:锤爪)(外形尺寸长×宽×高:5500mm×2660mm×1850mm)(总重2400kg)(捡拾器宽度2200mm)(锤爪数量22个)(刀座宽度86mm)(压捆室横截面尺寸360mm×440mm)(草捆长度30cm~130cm)(打结器类型D型)(打捆机构主轴转速100r/min)	评审通过
1212	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	吉林省远航农业机械有限公司	捡拾方捆打捆机	9YJF-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	(捡拾器结构型式/锤爪)(外形尺寸5400mm×2900mm×3900mm)(配套动力≥95.6kW)(整机质量5240Kg)(草捆规格800mm×320mm×420mm)(主油缸行程900mm)(最大压力20Mpa)(压缩油缸行程400mm)(最大压力20Mpa)(推料油缸行程820mm)(最大压力20Mpa)(捡拾工作幅宽2200mm)(捡拾锤爪数量22个)(压缩室横截面积320mm×420mm)(秸秆捆密度≥150Kg/m <sup>3</sup> )(草捆密度≥150Kg/m <sup>3</sup> )	评审通过
1213	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	雷沃重工股份有限公司	饲草方草捆打捆机	9YFC-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.26m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	结构型式:牵引式;捡拾器宽度:2260mm	评审通过



1214	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	吉林省德沃农机装备有限公司	秸秆饲料打捆机	9YFZ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度2200mm;捡拾器结构型式:锤爪式;压缩室截面尺寸(宽×高):340mm×440mm;工作状态外形尺寸(长×宽×高):5100mm×2950mm×3930mm;配套动力:≥88kW;	评审通过
1215	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司	秸秆揉碎除尘方捆压捆机	9YFG-2.2B	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2.2m 配套动力:≥75KW 工作状态外形尺寸:5750X2890X3180mm	评审通过
1216	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司	三道绳秸秆切割揉碎方捆压捆机	9YFSG-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm 工作状态外形尺寸(长×宽×高):7320mm×2740mm×1790mm	评审通过
1217	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司	三道绳双刀轴秸秆切割揉碎方捆压捆机	9YFSS-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm 工作状态外形尺寸(长×宽×高):7500mm×2780mm×1870mm 配套动力:≥97kw	评审通过
1218	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东博通农机服务有限公司	圆草捆打捆机	9YK-2300	形式:圆捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:1.27m <sup>3</sup> ;	1型号名称/9YK-2300型圆草捆打捆机 2挂接方式/牵引式 3捡拾宽度mm2300 4喂入口宽度mm/ 5捡拾器结构型式/甩刀式 6喂入器结构型式/螺旋连续喂入机构 7压缩室成捆机构型式个滚筒式 8压缩室宽度mm1270 9压缩室直径mm1020 10卷压滚筒数量个23 11卷压滚筒直径mmφ152 12缠捆方式(绳或网)/麻绳 13配套动力范围kW≥51.5	评审通过
1219	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	潍坊智胜农业装备科技有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-2300	形式:圆捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:0.98m <sup>3</sup> ;	配套动力范围(kW):≥73.5kW;工作状态外形尺寸(长×宽×高)2890mm×2700mm×1920mm;捡拾器结构型式:甩刀式;压缩室宽度:1250mm;压缩室直径:1000mm;卷压滚筒转速:235r/min;卷压滚筒数量:18个;捡拾宽度:2300mm	评审通过
1220	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	潍坊智胜农业装备科技有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-2300A	形式:圆捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:1.53m <sup>3</sup> ;	配套动力范围(kW):≥73.5kW;工作状态外形尺寸(长×宽×高)3200mm×2800mm×2370mm;结构质量(kg)2800kg;捡拾器结构型式:甩刀式;压缩室宽度:1250mm;压缩室直径:1250mm;卷压滚筒转速:235r/min;卷压滚筒数量:19个;捡拾宽度:2300mm	评审通过

1221	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	呼伦贝尔市海征汽车改装有限责任公司	圆捆打捆机	9YG-1.4	形式:圆捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:1.8m <sup>3</sup> ;	卷压滚筒数量(个):14,捡拾器宽度(mm):2200,捡拾器结构型式:弹齿式,配套动力非固定式(kW):≥62 工作状态外形尺寸(长×宽×高):4700mm×3050mm×2350mm	评审通过
1222	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	牙克石市兴安农机具制造有限公司	牧草秸秆圆捆机	9YG-1.2	形式:圆捆;捡拾宽度:2.236m;圆捆机压缩室容积:1.414m <sup>3</sup> ;	型号:9YG-1.2捡拾宽度:2236MM捡拾器结构型式:弹齿式卷压滚筒数量:18个工作状态 外形尺寸(长*宽*高):4670MM*3196MM*2340MM配套动力非固定式:≥73KW;圆捆机压缩室容积1.414m <sup>3</sup>	评审通过
1223	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	安达市奔康农业机械制造有限公司	圆草捆打捆机	9YG-2.2	形式:圆捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:1.8m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式,捡拾宽度(mm)2200,捡拾器结构型式:弹齿式,喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构 压缩室成捆机构型式:滚筒式,压缩室宽度(mm):1400,压缩室直径(mm):1300,卷压滚筒数量(个):14 卷压滚筒直径(mm):293,缠捆方式(绳或网):网,配套动力范围(kW):≥62	评审通过
1224	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东冉沪环保科技有限公司	捡拾圆捆机	9YQ-225A	形式:圆捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:0.92m <sup>3</sup> ;	型号名称/9YQ-225A,型捡拾圆捆机挂接方式/牵引式,捡拾宽度mm 2250,捡拾器结构型式/甩刀式,喂入器结构型式/螺旋连续喂入机构,压缩室成捆机构型式/滚筒式,压缩室宽度mm 1450,压缩室直径mm 900。	评审通过
1225	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东川国机械制造有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	配套动力范围(kW):≥45kW;工作状态外形尺寸(长×宽×高)5230mm×2840mm×1780mm;结构质量(kg)1500kg;捡拾器结构型式:弹齿式;喂入口宽度mm:2200mm;压缩室截面尺寸(宽×高)mm:484mm×365mm;打结器类型:D型;打结器数量:2个;卷压滚筒数量:无;捡拾宽度:2200mm	评审通过
1226	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	江苏沃得高新农业装备有限公司(原:江苏沃得植保机械有限公司、原:沃得重工(中国)有限公司)	捡拾打捆机	9YFQ-2250	形式:方捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2.25m;整机外形尺寸(长×宽×高)(mm):4950×2920×1790;配套动力:36~53kW。	评审通过
1227	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	江苏沃得高新农业装备有限公司(原:江苏沃得植保机械有限公司、原:沃得重工(中国)有限公司)	方草捆打捆机	9YFQ-2250B	形式:方捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2.25m;工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm):4950×2920×1790;配套拖拉机动力:≥36.75。	评审通过

1228	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	江苏沃得高新农业装备有限公司(原:江苏沃得植保机械有限公司、原:沃得重工(中国)有限公司)	圆草捆打捆机	9YGQ-1000B	形式:圆捆;捡拾宽度:2.32m;圆捆机压缩室容积:0.92m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2.32m;工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm):4300×3100×2150;卷压滚筒数量:14个;配套拖拉机动力:≥51.5。	评审通过
1229	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	江苏沃得高新农业装备有限公司(原:江苏沃得植保机械有限公司、原:沃得重工(中国)有限公司)	圆草捆打捆机	9YGQ-1300C	形式:圆捆;捡拾宽度:2.32m;圆捆机压缩室容积:1.62m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2.32m;工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm):4300×3100×2400;卷压滚筒数量:16个;配套拖拉机动力:≥73.5。	评审通过
1230	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	江苏沃得高新农业装备有限公司(原:江苏沃得植保机械有限公司、原:沃得重工(中国)有限公司)	捡拾打捆机	9YGQ-1500	形式:圆捆;捡拾宽度:2.32m;圆捆机压缩室容积:2.47m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2.32m;整机外形尺寸(长×宽×高)(mm):5050×3100×2700;配套动力:≥110kW。	评审通过
1231	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东富垠农业科技有限公司	捡拾圆捆打捆机	9YQ-2200	形式:圆捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:0.93m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度(mm):2200;捡拾器结构型式:弹齿式;卷压滚筒数量(个):14;工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm):4380×2970×2250;配套动力(kW):≥73.5;	评审通过
1232	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	公主岭市鑫达农业机械有限公司	捡拾圆捆机	9YQ-2350B	形式:圆捆;捡拾宽度:2.35m;圆捆机压缩室容积:1.66m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YQ-2350B型捡拾圆捆机;挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2350mm;捡拾器结构型式:甩刀式;喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构;压缩室成捆机构型式:滚筒式;压缩室宽度:1250mm;压缩室直径:1300mm;卷压工作部件数量:19;卷压滚筒直径:222mm;捆扎方式:网;配套动力范围:≥73.5kW。	评审通过
1233	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	江苏沃得高新农业装备有限公司(原:江苏沃得植保机械有限公司、原:沃得重工(中国)有限公司)	破碎式方草捆打捆机	9YFG-2200	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度(mm):2200;配套动力(kW):≥58.8;打捆机输入转速(r/min):540;整机质量(kg):2600;整机(长×宽×高)(mm):5730×2720×1960;捡拾器结构型式:锤爪式;捡拾器滚筒转速(r/min):2150;捡拾器安装刀数(把):22;压捆室截面尺寸(mm):450×360;压捆室限草器数量(个):2;打捆机构打结器类型:D;打捆机构打结器个数(个):2;打捆机构滚草捆长度调节范围(mm):300-1320。	评审通过

1234	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	江苏沃得高新农业装备有限公司(原:江苏沃得植保机械有限公司、原:沃得重工(中国)有限公司)	破碎式方草捆打捆机	9YJS-2200	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度(mm):2200;配套动力(kW):≥73.5;打捆机输入转速(r/min):540;整机质量(kg):3180;整机(长×宽×高)(mm):6360×2720×1960;捡拾器结构型式:锤爪式;捡拾器滚筒转速(r/min):2150;捡拾器安装刀数(把):44;压捆室截面尺寸(mm):450×360;压捆室限草器数量(个):2;打捆机构打结器类型:D;打捆机构打结器个数(个):2;打捆机构滚草捆长度调节范围(mm):300-1320。	评审通过
1235	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	河南豪丰农业装备有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.23m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号:9YFQ-2.2;捡拾器宽度:2230mm;捡拾器结构型式:弹齿式;打结器类型:D型打结器;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高):440×355mm;打捆活塞往复次数:100次/min;工作状态外形尺寸(长×宽×高):5100×2880×1790mm;配套动力(非固定式):58.8~80.9kW。	评审通过
1236	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	黑龙江省福联收割机有限公司	秸秆饲料捡拾打捆机	9YFQ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度mm2200 捡拾器结构型式/甩刀式 压缩室截面尺寸(宽×高)mm350×435 工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm 5130×2990×3690 配套动力kW≥88	评审通过
1237	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	黑龙江省福源机械制造有限公司	秸秆饲料捡拾打捆机	9YFQ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.22m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2220mm;捡拾器结构型式:锤爪(甩刀);压缩室截面尺寸(宽×高):347mm×440mm;工作状态外形尺寸(长×宽×高):5200mm×2990mm×3790mm;配套动力:≥88kw	评审通过

1238	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	安阳市豫工农业机械有限公司	履带自走式方草捆打捆机	9YFZ-2.36	形式:方捆;捡拾宽度:2.36m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号名称 / 9YFZ-2.36型履带自走式方草捆打捆机 挂接方式 / 自走式 捡拾宽度 mm 2360 喂入口宽度 mm / 捡拾器结构型式 / 弹齿式 喂入器结构型式 / 螺旋连续喂入机构 打结器型式 / D型 打结器数量 个 2 压缩室截面尺寸(宽×高) mm 450×300 配套动力范围 kW / 配套发动机(电动机)额定功率 kW 73.6 配套发动机(电动机)额定转速 r/min 2400 驾驶室型式 / 无驾驶室 变速方式 / 手动变速 驱动方式 / 机械驱动(最终) 制动器型式 / 湿式摩擦片式 轴距 mm / 导向轮轮距 mm / 驱动轮轮距 mm / 导向轮轮胎规格 / / 驱动轮轮胎规格 / / 履带型式 / 橡胶履带 履带宽度 / 450mm 履带接地长 mm 1460 轨距 mm 1200	评审通过
1239	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	河南豪丰农业装备有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2.2A	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号: 9YFQ-2.2A; 捡拾器宽度: 2200mm; 捡拾器结构型式: 锤爪式; 打结器类型: D型打结器; 打结器数量: 2个; 压缩室截面尺寸(宽×高): 440×355mm; 打捆活塞往复次数: 100次/min; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 5780×2665×1750mm; 配套动力(非固定式): 69.9~88.2kW。	评审通过
1240	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	内蒙古瑞丰农牧业装备股份有限公司	秸秆圆捆机	9YGJ-1.2	形式:圆捆;捡拾宽度:2.26m;圆捆机压缩室容积:1.35m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度: 2270mm; 捡拾器结构形式: 锤爪式; 卷压滚筒数量: 18个; 工作状态外形尺寸(长X宽X高): 5100X2600X2300mm; 配套动力: 99.2kW	评审通过

1241	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	大连天建船舶装备有限公司	方草捆打捆机	9YQ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.23m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号:9YQ-2.2; 挂接方式:牵引式; 捡拾器宽度:2230mm; 捡拾器结构形式:锤爪式; 喂入器结构型式:搅龙式; 压缩室截面尺寸(宽×高): 750mm×910mm; 打结器类型:网袋式; 打结器数量:1个; 配套动力:≥88kW。	评审通过
1242	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	天津沃农农业机械有限公司	方草捆打捆机	9YF-2200	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	外形尺寸(长×宽×高)mm: 5110×2820×1730;捡拾器宽度mm: 2200;捡拾器结构型式:弹齿式;打结器类型:D型;打结器数量个:2;压缩室截面尺寸(宽×高)mm:457×356;打捆活塞往复次数/min:100;配套动力非固定式kW:≥73.5	评审通过
1243	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	天津沃农农业机械有限公司	方草捆打捆机	9YF-2200D	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	外形尺寸(长×宽×高)mm: 5920×2550×1780;捡拾器宽度mm: 2200;捡拾器结构型式:甩刀式;打结器类型:D型;打结器数量个:2;压缩室截面尺寸(宽×高)mm:457×356;打捆活塞往复次数/min:100;配套动力非固定式kW:≥73.5	评审通过
1244	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	天津沃农农业机械有限公司	方草捆打捆机	9YF-2200S	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	外形尺寸(长×宽×高)mm: 6580×2660×1750;捡拾器宽度mm: 2200;捡拾器结构型式:甩刀式;打结器类型:D型;打结器数量个:2;压缩室截面尺寸(宽×高)mm:457×356;打捆活塞往复次数/min:100;配套动力非固定式kW:≥73.5	评审通过
1245	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	吉林省秸大实业有限公司	圆捆打捆机	9YGT-1.2	形式:圆捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:1.6956m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2250mm,捡拾器结构型式:弹齿式;卷压滚筒转速:135r/min;卷压滚筒数量:14个;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4350×2630×2470mm;配套动力≥58.8kW,圆捆机压缩室容积(草捆体积):1.6956m <sup>3</sup>	评审通过
1246	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	德州申湖机械制造有限公司	捡拾圆捆机	9YQ-225	形式:圆捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:1.53m <sup>3</sup> ;	型号名称/9YQ-225型;捡拾圆捆机;挂接方式/牵引式;捡拾宽度mm:2250;圆捆机压缩室容积(草捆体积)m <sup>3</sup> :1.53;捡拾器结构型式/甩刀式;喂入器结构型式/螺旋连续喂入机构;压缩室成捆机构型式/滚筒式;压缩室宽度mm:1250;压缩室直径mm:1250;卷压滚筒数量个:滚筒19;卷压滚筒直径mm:195;缠捆方式(绳或网)/网;配套动力范围kW:110.2~132。	评审通过

1247	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	中联重机股份有限公司	牵引式方捆打捆机	9YF-2200	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度(m):2.2;	评审通过
1248	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	中联重机股份有限公司	秸秆粉碎方草捆打捆机	9YF-2200S	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度(m):2.2;	评审通过
1249	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	中联重机股份有限公司	履带自走式方草捆打捆机	9YZ-2200FA	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度(m):2.2;	评审通过
1250	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	中联重机股份有限公司	秸秆粉碎方草捆打捆机	9YF-2200SS	形式:方捆;捡拾宽度:2.22m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度(m):2.22;	评审通过
1251	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	佳木斯骥驰拖拉机制造有限公司	圆捆打捆机	9YJC-1500	形式:圆捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:1.84m <sup>3</sup> ;	配套动力范围(kW):58.8-102.9;工作状态外形尺寸(长×宽×高)4350×2630×2470;结构质量(kg):4800;捡拾器结构型式:弹齿式;喂入口宽度mm:2250mm压缩室截面尺寸(宽×高)mm:2300×2300;圆捆机压缩室容积:1.84m <sup>3</sup> ,打结器类型:无;打结器数量:0;卷压滚筒数量:14个。	评审通过
1252	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	潍坊雷泰机械有限公司	圆草捆打捆机	9YJQ-2200	形式:圆捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:0.98m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm;捡拾器结构型式:弹齿式;压缩室宽度:1250mm;压缩室直径:1000mm;卷压滚筒转速:235r/min;卷压滚筒数量:15个;配套动力:≥73.5kw。	评审通过
1253	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	潍坊雷泰机械有限公司	圆草捆打捆机	9YGQ-2300	形式:圆捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:1.53m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2300mm;捡拾器结构型式:甩刀式;压缩室宽度:1250mm;压缩室直径:∅1250mm;压缩室容积:1.53m <sup>3</sup> ;卷压滚筒转速:320r/min;卷压滚筒数量:19个;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:3000×2700×2150;配套动力:≥73.5kw。	评审通过
1254	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	潍坊雷泰机械有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-2300	形式:圆捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:0.98m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2300mm;捡拾器结构型式:甩刀式;卷压滚筒转速:235r/min;卷压滚筒数量:18个;压缩室截面尺寸(宽×高)mm:1000×1250;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:3650×2710×1900;配套动力:≥73.5kw。	评审通过
1255	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	潍坊雷泰机械有限公司	圆草捆打捆机	9YZ-2250	形式:圆捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:1.58m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2250mm;捡拾器结构型式:弹齿式;卷压滚筒转速:235r/min;卷压滚筒数量:18个;压缩室截面尺寸(宽×高)mm:1200×1400;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:5180×2700×2770;配套动力:73.5kw(选装81kW;88kW)。	评审通过

1256	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	潍坊雷泰机械有限公司	方草捆打捆机	9YF-2200S	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm;捡拾器结构型式:甩刀式;打结器类型:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高)mm:457×356;打捆活塞往复次数:100次/min;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:6580×2660×1750;配套动力:≥73.5kw。	评审通过
1257	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	天津沃能达实业有限公司	圆草捆打捆机	9YJQ-2200	形式:圆捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:0.98m <sup>3</sup> ;	1.挂接方式:牵引式;2.捡拾器宽度:2200mm;3.捡拾器结构型式:弹齿式;4.喂入器结构型式:拨叉喂入机构;5.压缩室宽度:1250mm;6.压缩室直径:Φ1000mm;7.配套动力范围:≥73.5kW	评审通过
1258	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	中联重机股份有限公司	履带自走式打捆机	9YFL-2200	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度(mm):2200;	评审通过
1259	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	河北凯安农业机械制造有限公司	粉碎型方草捆打捆机	9YFQ-2.2A	形式:方捆;捡拾宽度:2.22m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式,捡拾宽度(mm):2220,捡拾器结构型式:锤爪式,喂入器结构型式:拨叉喂入机构打结器型式:D型打结器数量(个):2,压缩室截面尺寸(宽×高)(mm):462×371,配套动力范围(kW):58.8~88.2	评审通过
1260	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	河北凯安农业机械制造有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.23m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式,捡拾宽度(mm):2230,捡拾器结构型式:弹齿式,喂入器结构型式:拨叉喂入机构,打结器型式:D型打结器数量(个):2,压缩室截面尺寸(宽×高)(mm):452×371,配套动力范围(kW):36.8~73.5	评审通过
1261	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	蒙城县丙南农机作业服务有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.23m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度(mm):2230,捡拾器结构型式:弹齿式,打结器类型:D型,打结器数量(个):2,压缩室截面尺寸(宽×高)(mm):460×360打捆活塞往复次数(行程/min):100-130,工作状态外型尺寸(长×宽×高)(mm):5530×2860×1770,配套动力(kW):≥58.8(轮式拖拉机)	评审通过
1262	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	吉林省冠科机械制造有限公司	圆捆打捆机	9YGT-1.2	形式:圆捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:1.6956m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2250mm,捡拾器结构型式:弹齿式;卷压滚筒转速:135r/min;卷压滚筒数量:14个;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4350×2630×2470mm;配套动力≥58.8kW,圆捆机压缩室容积(草捆体积):1.6956m <sup>3</sup>	评审通过
1263	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	潍坊雷泰机械有限公司	圆草捆打捆机	9YQC-2210	形式:圆捆;捡拾宽度:2.21m;圆捆机压缩室容积:1.14m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2210mm;捡拾器结构型式:甩刀式;压缩室截面尺寸(宽×高)mm:1100×1200;卷压滚筒转速:185r/min;卷压滚筒数量:18个;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:4660×2960×3350;配套动力:≥110kw。	评审通过



1264	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	潍坊雷泰机械有限公司	圆草捆打捆机	9YZ-2250A	形式:圆捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:0.98m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2250mm;捡拾器结构型式:弹齿式;压缩室截面尺寸(宽×高)mm:1000×1250;卷压滚筒转速:235r/min;卷压滚筒数量:18个;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:5180×2700×2770;配套动力:73.5kw(选装81kW;88kW)。	评审通过
1265	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	潍坊雷泰机械有限公司	方草捆打捆机	9YF-2200D	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm;捡拾器结构型式:甩刀式;打结器类型:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高)mm:457×356;打捆活塞往复次数:100次/min;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:5920×2550×1780;配套动力:≥73.5kw。	评审通过
1266	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	潍坊雷泰机械有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-2200	形式:圆捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:1.86m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm;捡拾器结构型式:弹齿式;压缩室截面尺寸(宽×高)mm:1300×1400;卷压滚筒转速:129r/min;卷压滚筒数量:14个;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:4400×2870×2300;配套动力:≥73.5kw。	评审通过
1267	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	潍坊雷泰机械有限公司	方草捆打捆机	9YF-2200	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm;捡拾器结构型式:弹齿式;打结器类型:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高)mm:457×356;打捆活塞往复次数:100次/min;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:5110×2820×1730;配套动力:≥73.5kw。	评审通过
1268	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	雷沃重工股份有限公司	中密度方捆压捆机	9YFZ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	结构型式:牵引式;捡拾器宽度:2200mm	评审通过
1269	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	安徽省瑞保田农业机械制造有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.23m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度(mm):2230,捡拾器结构型式:弹齿式,打结器类型:D型打结器,打结器数量(个):2,压缩室截面尺寸(宽×高)(mm):460×360,打捆活塞往复次数(次/min):100,工作状态外型尺寸(长×宽×高)(mm):5530×2860×1770(长度为机器最末端至前部下悬挂点的距离),配套动力(kW):36.8-73.5	评审通过
1270	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	宁津县久丰环保机械有限公司	捡拾圆捆机	9YQ-235	形式:圆捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:1.413m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2250mm,捡拾器结构型式:甩刀式,卷压滚筒数量:18个,工作状态外形尺寸(长×宽×高):3600mm×2650mm×2000mm,配套动力:非固定式≥73.5kw,成型草捆尺寸:1200mm×1250mm,圆捆机压缩室容积:1.413m <sup>3</sup>	评审通过

1271	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	襄阳祥盛农业机械有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.23m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YFQ-2.2型方草捆打捆机;挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2230mm;捡拾器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸:440*365mm	评审通过
1272	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	河北久丰农业机械有限公司	方草捆打捆机	9YFQS-2200A	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度mm:2200;捡拾器结构型式:粉碎滚筒式;压缩室截面尺寸(宽×高):350×450;工作状态外型尺寸(长×宽×高)mm:5700×3100×3900。	评审通过
1273	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	河北久丰农业机械有限公司	方草捆打捆机	9YFQS-2200B	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2200mm;捡拾器结构型式:甩刀式;压缩室截面尺寸(宽×高):350x450mm;喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构。	评审通过
1274	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	雷沃重工股份有限公司	圆草捆打捆机	9YRZ-1.25A	形式:圆捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:1.5m <sup>3</sup> ;	结构型式:牵引式;捡拾器宽度:2300mm;草捆体积(m <sup>3</sup> ):1.5;	评审通过
1275	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	雷沃重工股份有限公司	秸秆方捆压捆机	9YFS-2.2A	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	结构型式:牵引式;捡拾器宽度:2200mm	评审通过
1276	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	雷沃重工股份有限公司	秸秆方捆压捆机	9YFS-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	结构型式:牵引式;捡拾器宽度:2200mm;	评审通过
1277	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	黑龙江省福丰机械制造有限公司	圆草捆打捆机	9YG-222	形式:圆捆;捡拾宽度:2.22m;圆捆机压缩室容积:0.94985m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2220mm;捡拾器结构型式:甩刀式;挂接方式:牵引式;喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构;压缩室成捆机构型式:滚筒式;压缩室宽度:1000mm;压缩室直径:1100mm;卷压滚筒数量:18个;卷压滚筒直径:194mm;缠捆方式(绳或网):绳;配套动力范围:≧60kW	评审通过
1278	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	黑龙江省福丰机械制造有限公司	圆草捆打捆机	9YYG-220	形式:圆捆;捡拾宽度:2.22m;圆捆机压缩室容积:1.35648m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2220mm;捡拾器结构型式:甩刀式;喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构;压缩室成捆机构型式:滚筒式;压缩室宽度:1200mm;压缩室直径:1200mm;卷压滚筒数量:19个;卷压滚筒直径:194mm;缠捆方式:绳;配套动力范围:≥60kW	评审通过
1279	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	黑龙江省福丰机械制造有限公司	秸秆切割揉碎方捆打捆机	9YFG-2.75	形式:方捆;捡拾宽度:2.75m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2750mm;捡拾器结构形式:甩刀式;压缩室截面尺寸(宽×高):360mm×460mm;打结器类型:D型;打结器数量:2;工作状态外形尺寸(长×宽×高):6650mm×3205mm×1986mm;配套动力:≧66.2kw;打捆活塞往复次数:100次/min	评审通过

1280	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	黑龙江省福丰机械制造有限公司	秸秆切割揉碎方草捆打捆机	9YFG-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.214m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2214mm;捡拾器结构型式:锤爪式;打结器类型:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高):450mm×360mm;打捆活塞往复次数:99.5次/min;工作状态外形尺寸(长×宽×高):5710mm×2690mm×1700mm;配套动力:≥60kW	评审通过
1281	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	黑龙江省福丰机械制造有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.226m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2226mm;捡拾器结构型式:弹齿式;打结器类型:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高):450mm×360mm;打捆活塞往复次数:99.5次/min;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4700mm×2870mm×1710mm;配套动力:≥35.3kW	评审通过
1282	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	黑龙江省福丰机械制造有限公司	秸秆饲料捡拾打捆机	9YFQ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.22m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2220mm;捡拾器结构型式:锤爪式;压缩室截面尺寸(宽×高):347mm×440mm;工作状态外形尺寸(长×宽×高):5200mm×2990mm×3790mm;配套动力≥88kW	评审通过
1283	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	吉林天兴农机制造有限公司	秸秆方捆打捆机	9YFS-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	产品型号名称:9YFS-2.2型秸秆方捆打捆机;挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2200mm;捡拾器结构型式:锤爪式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸:(宽*高)440mm*360mm;配套动力范围:≥88KW。	评审通过
1284	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	吉林天兴农机制造有限公司	秸秆饲料打捆机	9YFT-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YFT-2.2型秸秆饲料打捆机;挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2200mm;捡拾器结构型式:锤爪式;喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构;扎捆方式:自动缠网;压缩室截面尺寸(宽X高):450mm*350mm;配套动力范围:≥88kW。	评审通过
1285	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	四平市隆发机械制造有限公司	捡拾秸秆方捆打捆机	9YFL-2.2B	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm 捡拾器结构型式:锤片式	评审通过
1286	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	四平市隆发机械制造有限公司	捡拾方捆压捆机	9YF-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm 捡拾器结构型式:锤爪式	评审通过
1287	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	四平市隆发机械制造有限公司	自动捡拾秸秆粉碎方捆压捆机	9YFL-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm 捡拾器结构型式:锤片(锤爪)	评审通过
1288	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	中国一拖集团有限公司	圆草捆打捆机	9YG-2.2	形式:圆捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:1.404m <sup>3</sup> ;	挂接方式/牵引式;捡拾宽度mm 2200;捡拾器结构型式/弹齿式;压缩室成捆机构型式/滚筒式;卷压滚筒数量个 18;配套动力范围 kW ≥73.5	评审通过

1289	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	中国一拖集团有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.21m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	挂接方式/牵引式;捡拾宽度 mm 2210;捡拾器结构型式/弹齿式;喂入器结构型式/拨叉喂入机构;打结器型式/D型;打结器数量 个 2;配套动力范围 kW 44.1~73.5	评审通过
1290	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	中国一拖集团有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2.2D	形式:方捆;捡拾宽度:2.21m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	挂接方式/牵引式;捡拾宽度 mm 2210;捡拾器结构型式/甩刀式;喂入器结构型式/拨叉喂入机构;打结器型式/D型;打结器数量 个 2;配套动力范围 kW 73.5~95.6	评审通过
1291	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	中国一拖集团有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2.2S	形式:方捆;捡拾宽度:2.21m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	挂接方式/牵引式;捡拾宽度 mm 2210;捡拾器结构型式/甩刀式;喂入器结构型式/拨叉喂入机构;打结器型式/D型;打结器数量 个 2;配套动力范围 kW 88.3~117.7	评审通过
1292	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	星光玉龙机械(湖北)有限公司	方草捆打捆机	9YFQC-2210D	形式:方捆;捡拾宽度:2.21m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引;捡拾宽度:2210mm;喂入口宽度:440mm;捡拾器结构型式:甩刀式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高):460*360mm;配套动力范围:55~95kW;	评审通过
1293	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	星光玉龙机械(湖北)有限公司	方草捆打捆机	9YFQC-2210S	形式:方捆;捡拾宽度:2.21m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引;捡拾宽度:2210mm;喂入口宽度:440mm;捡拾器结构型式:甩刀式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高):460*360mm;配套动力范围:95~110kW;	评审通过
1294	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	星光玉龙机械(湖北)有限公司	圆草捆打捆机	9YYC-1.25	形式:圆捆;捡拾宽度:2.243m;圆捆机压缩室容积:1.47m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2243mm;捡拾器结构型式:弹齿式;喂入器结构型式:滚筒式;压缩室成捆机构型式:同步带卷压;压缩室宽度:1200mm;压缩室直径:1250mm;卷压滚筒数量:4个卷压滚筒+1个同步卷压带;缠捆方式(绳或网):网;配套动力范围:95~130kW	评审通过
1295	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	星光玉龙机械(湖北)有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2210	形式:方捆;捡拾宽度:2.21m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	打结器类型:D型绳打捆,打结器数量:2个,压缩室截面尺寸:460×360mm,配套动力:80~100kW,工作状态外型尺寸(长*宽*高)5100*2800*1725mm,捡拾器宽度:2210mm	评审通过
1296	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	星光玉龙机械(湖北)有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2210D	形式:方捆;捡拾宽度:2.21m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器结构型式:甩刀式,打结器类型:D型绳打捆,打结器数量:2个,压缩室截面尺寸:460×360mm,配套动力:73.5~95.6kW 工作状态外型尺寸(长*宽*高)5490*2600*1750mm,捡拾器宽度:2210mm	评审通过

1297	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	星光玉龙机械(湖北)有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2210S	形式:方捆;捡拾宽度:2.21m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	拾器结构型式:双轴甩刀式,打结器类型:D型绳打捆,打结器数量:2个,压缩室截面尺寸:460×360mm,配套动力:88.3-117.7kW 工作状态外形尺寸(长*宽*高)5465*2738*1750mm,捡拾器宽度:2210mm	评审通过
1298	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	星光玉龙机械(湖北)有限公司	圆草捆打捆机	9YYC-1.25Q	形式:圆捆;捡拾宽度:2.243m;圆捆机压缩室容积:1.47m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式,捡拾宽度:2243mm,捡拾器结构型式:弹齿式,喂入器结构型式:拨叉喂入式,压缩室成捆机构型式:辊杠式,压缩室宽度:1200mm,压缩室直径:1250mm,卷压滚筒数量:3个,卷压滚筒直径:φ345、φ208、φ210mm,缠捆方式(绳或网):网,配套动力范围:95-130kW;	评审通过
1299	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	四平嘉晟农业机械制造有限公司	秸秆饲料捡拾压捆机	9YFQ-2230	形式:方捆;捡拾宽度:2.230m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2230mm 捡拾器结构型式:锤爪式 压缩室截面尺寸:460×340mm 工作状态外形尺寸:4880×3280×3680mm 配套动力:≥88 kw	评审通过
1300	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	东风井关农业机械有限公司	方草捆打捆机	9YFG-2.2A(ENY2200A)	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm;工作状态外形尺寸:6410*2750*1850mm;捡拾器结构型式:粉碎机捡拾兼切割揉碎;打结器类型:D型;打结器数量:2个;压缩式截面尺寸(长×宽):360×440mm;配套动力:80.9-132.4KW;	评审通过
1301	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	东风井关农业机械有限公司	方草捆打捆机	9YFG-2.2(ENY2200)	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm;工作状态外形尺寸:5710*2580*1750mm;捡拾器结构型式:粉碎机捡拾兼切割揉碎;打结器类型:D型;打结器数量:2个;压缩式截面尺寸(长×宽):360×440mm;配套动力:58.8-117.6KW;	评审通过
1302	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	合肥首瑞科技有限公司	捡拾圆捆机	9YQ-2350	形式:圆捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:1.02m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2350mm;捡拾器结型式:甩刀式;卷压滚筒转速:320r/min;卷压滚筒数量:18个;工作状态外形尺寸(长×宽×高):3000×2680×1960mm;配套动力:66-99kw;	评审通过
1303	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	吉林鑫天朗农业装备制造有限公司	秸秆饲料捡拾打捆机	9YFQ-2.2G	形式:方捆;捡拾宽度:2.22m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2220mm;捡拾器结构型式:锤爪式;喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构;压缩室截面尺寸(宽×高):280×370mm;配套动力范围≥110KW;	评审通过
1304	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	吉林鑫天朗农业装备制造有限公司	秸秆饲料捡拾打捆机	9YFQ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.22m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2220mm;捡拾器结构型式:锤爪式;喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构;压缩室截面尺寸(宽×高):330×420mm;配套动力范围≥88KW;	评审通过

1305	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	哈尔滨重齿传动设备有限公司	秸秆切割揉搓压捆机	9YFZG-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm,捡拾器结构型式:锤爪式,打结器数量:2个,压缩室截面尺寸(宽X高)(mm):440X370,打捆活塞往复次数:100次/min	评审通过
1306	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	天津沃农农业机械有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-2200	形式:圆捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:1.86m <sup>3</sup> ;	外形尺寸(长×宽×高)mm:4400×2870×2300;捡拾器宽度mm:2200;捡拾器结构型式:弹齿式;卷压滚筒转速r/min:129;卷压滚筒数量个:14;配套动力非固定式kW:≥73.5	评审通过
1307	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	天津沃农农业机械有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-2300	形式:圆捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:0.98m <sup>3</sup> ;	外形尺寸(长×宽×高)mm:3650×2710×1900;捡拾器宽度mm:2300;捡拾器结构型式:甩刀式;卷压滚筒转速r/min:235;卷压滚筒数量个:18;配套动力非固定式kW:≥73.5	评审通过
1308	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	天津沃农农业机械有限公司	圆草捆打捆机	9YQC-2210	形式:圆捆;捡拾宽度:2.21m;圆捆机压缩室容积:0.98m <sup>3</sup> ;	外形尺寸(长×宽×高)mm:4660×2960×3350;捡拾器宽度mm:2210;捡拾器结构型式:甩刀式;卷压滚筒转速r/min:185;卷压滚筒数量个:18;配套动力非固定式kW:≥110	评审通过
1309	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	天津沃农农业机械有限公司	圆草捆打捆机	9YZ-2250	形式:圆捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:0.98m <sup>3</sup> ;	外形尺寸(长×宽×高)mm:5180×2700×2770;捡拾器宽度mm:2250;捡拾器结构型式:弹齿式;卷压滚筒转速r/min:235;卷压滚筒数量个:18;配套动力非固定式kW:73.5(选装:81kW;88kW)型号:YC4DK100-T301,功率:73.5kW,制造商:广西玉柴机器股份有限公司,排放阶段:国三	评审通过
1310	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	辽宁海华农业装备制造有限公司	圆草捆打捆机	9YG-1.25-2250	形式:圆捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:1.5m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式,捡拾宽度(mm):2250,捡拾器结构型式:弹齿式,喂入器结构型式:螺旋连接喂入机构,压缩式成捆机构型式:滚筒式,压缩式宽度(mm):1250,压缩室直径(mm):1250,卷压滚筒数量(个):18,缠网方式(绳或网):网,配套动力(kW):>85	评审通过
1311	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	黑龙江银锚建筑机械有限公司	玉米秸秆打捆机	9Y90-2.4	形式:方捆;捡拾宽度:2.4m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2400MM,打结器类型:拉斯伯RS6003	评审通过
1312	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	黑龙江银锚建筑机械有限公司	方草捆打捆机	9YF-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2250mm捡拾器结构型式:弹齿式喂入器结构型式:拨叉喂入机构打结器型式:D型打结器数量:2个配套动力范围:≥36.8kW	评审通过
1313	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	黑龙江银锚建筑机械有限公司	秸秆粉碎打捆机	9YF-2.2D	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2200mm捡拾器结构型式:锤爪式喂入器结构型式:拨叉喂入机构打结器型式:D型打结器数量:2个配套动力范围:>66.2kW	评审通过

1314	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	黑龙江银锚建筑机械有限公司	双刀轴秸秆粉碎打捆机	9YF-2.2S	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2200mm;捡拾器结构型式:锤爪式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型打结器;数量:2个;压缩室截面尺寸:452×364;配套动力范围:≥88.2kW	评审通过
1315	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	黑龙江银锚建筑机械有限公司	秸秆粉碎打捆机	9YF-2.4D	形式:方捆;捡拾宽度:2.4m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2400mm;捡拾器结构型式:锤爪式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型打结器;数量:2个;压缩室截面尺寸:452×364;配套动力范围:≥66.2kW	评审通过
1316	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	黑龙江银锚建筑机械有限公司	双刀轴秸秆粉碎打捆机	9YF-2.4S	形式:方捆;捡拾宽度:2.4m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2400mm;捡拾器结构型式:锤爪式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型打结器;数量:2个;压缩室截面尺寸:452×364;配套动力范围:≥88.2kW	评审通过
1317	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	黑龙江银锚建筑机械有限公司	圆草捆打捆机	9YG-2.2	形式:圆捆;捡拾宽度:2.24m;圆捆机压缩室容积:2.3173m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2240mm;捡拾器结构型式:弹齿式喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构压缩室成捆机构型式:滚筒式压缩室宽度:1230mm;压缩室直径:1200mm;卷压滚筒数量:18个;卷压滚筒直径:222mm;缠捆方式(绳或网):缠网;配套动力范围:≥75kW	评审通过
1318	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东凯诺农业发展有限公司	方草捆捡拾打捆机	9YFQ-2250	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YFQ-2250型方草捆捡拾打捆机;挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2250mm;捡拾器结构型式:锤爪式;喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构;压缩室截面尺寸(宽×高):328mm×440mm;捆扎方式:自动套袋;配套动力范围:≥110kW;	评审通过
1319	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东凯诺农业发展有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-2300	形式:圆捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:0.98m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YQ-2300圆草捆打捆机;挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2300mm;捡拾器结构型式:甩刀式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;压缩室成捆机构型式:滚筒式;压缩室宽度:1250mm;压缩室直径:1000mm;卷压滚筒数量:18个;卷压滚筒直径:220mm;缠捆方式(绳或网):网;配套动力范围:≥73.5kW;	评审通过
1320	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	高唐绿萌环保科技有限公司	秸秆切割揉碎方草捆打捆机	9YFG-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.203m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	1、型号:9YFG-2.2型, 2、捡拾宽度:2203mm, 3、打捆活塞速度:100行程/min, 4、打结器类型:D型, 5、工作状态外形尺寸(长×宽×高):6400mm×2700mm×1750mm, 6、配套动力:≥60kW	评审通过

1321	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	高唐绿荫环保科技有限公司	秸秆揉碎除尘方草捆打捆机	9YFG-2.2P	形式:方捆;捡拾宽度:2.24m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YFG-2.2P型秸秆揉碎除尘方草捆打捆机 挂接方式:牵引式 捡拾宽度:2240mm 捡拾器结构型式:锤爪式 喂入器结构型式:风机+拨叉喂入机构 打结器型式:D型 打结器数量:2个 压缩室截面尺寸(宽×高): 460mm×360mm 配套动力范围:≥110kW	评审通过
1322	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	高唐绿荫环保科技有限公司	圆草捆打捆机	9YG-1.25	形式:圆捆;捡拾宽度:2.22m;圆捆机压缩室容积:1.51m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YG-1.25型圆草捆打捆机 挂接方式:牵引式 捡拾宽度:2220mm 捡拾器结构型式:弹齿式 喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构 压缩室成捆机构型式:滚筒式 压缩室宽度:1230mm 压缩室直径:φ1250mm 卷压滚筒数量:18个 卷压滚筒直径:φ256mm(1个),φ222mm(17个) 缠捆方式(绳或网):网 配套动力范围:≥75kW	评审通过
1323	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	江苏常发农业装备股份有限公司	方草捆打捆机	CF9YFQS-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2200mm; 捡拾器结构型式:锤爪式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高):460mm×360mm;配套动力范围:≥67kw	评审通过
1324	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	江苏常发农业装备股份有限公司	方草捆打捆机	CF9YFQ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2200mm; 捡拾器结构型式:弹齿式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高):460mm×360mm;配套动力范围:≥37kw	评审通过
1325	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	高唐绿荫环保科技有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.226m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YFQ-2.2型方草捆打捆机; 挂接方式:牵引式; 捡拾宽度:2226mm; 捡拾器结构型式:弹齿式; 喂入器结构型式:拨叉喂入机构; 打结器型式:D型; 打结器数量:2; 压缩室截面尺寸(宽×高):460mm×360mm; 配套动力范围:≥30kW。	评审通过



1326	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	公主岭市博通农业机械有限公司	捡拾圆捆机	9YQ-2350A	形式:圆捆;捡拾宽度:2.35m;圆捆机压缩室容积:1.23m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YQ-2350A型捡拾圆捆机;挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2350mm;捡拾器结构型式:甩刀式;压缩室成捆机构型式:滚筒式;压缩室宽度:1000mm;压缩室直径:1250mm;卷压工作部件数量:18;卷压滚筒直径:157mm;捆扎方式:网;配套动力范围:≥73.5kW。	评审通过
1327	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	公主岭市博通农业机械有限公司	捡拾圆捆机	9YQ-2350B	形式:圆捆;捡拾宽度:2.35m;圆捆机压缩室容积:1.66m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YQ-2350B型捡拾圆捆机;挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2350mm;捡拾器结构型式:甩刀式;喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构;压缩室成捆机构型式:滚筒式;压缩室宽度:1250mm;压缩室直径:1300mm;卷压工作部件数量:19;卷压滚筒直径:222mm;捆扎方式:网;配套动力范围:≥73.5kW。	评审通过
1328	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东瑞科农业装备有限公司	圆草捆打捆机	9YJQ-2200	形式:圆捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:0.98m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm;捡拾器结构型式:弹齿式;压缩室宽度:1250mm;压缩室直径:∅1000mm;压缩室容积:0.98m <sup>3</sup> ;卷压滚筒转速:235r/min;卷压滚筒数量:15个;配套动力:≥73.5kw。	评审通过
1329	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东瑞科农业装备有限公司	方草捆打捆机	9YF-2200	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm;捡拾器结构型式:弹齿式;打结器类型:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高)mm:457×356;打捆活塞往复次数:100次/min;工作状态外形尺寸(长×宽×高):5110×2820×1730mm;配套动力:≥73.5kw。	评审通过
1330	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东瑞科农业装备有限公司	圆草捆打捆机	9YQC-2210	形式:圆捆;捡拾宽度:2.21m;圆捆机压缩室容积:1.14m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2210mm;捡拾器结构型式:甩刀式;压缩室宽度:1200mm;压缩室直径:∅1100mm;压缩室容积:1.14m <sup>3</sup> ;卷压滚筒转速:185r/min;卷压滚筒数量:18个;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:4660×2960×3350;配套动力:≥110kw。	评审通过
1331	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东瑞科农业装备有限公司	圆草捆打捆机	9YZ-2250A	形式:圆捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:0.98m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2250mm;捡拾器结构型式:弹齿式;压缩室宽度:1250mm;压缩室直径:∅1000mm;压缩室容积:0.98m <sup>3</sup> ;卷压滚筒转速:235r/min;卷压滚筒数量:18个;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:5180×2700×2770;配套动力:73.5(选装81、88)kw。	评审通过

1332	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东瑞科农业装备有限公司	方草捆打捆机	9YF-2200S	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm;捡拾器结构型式:甩刀式;打结器类型:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高)mm:457×356;打捆活塞往复次数:100次/min;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:6580×2660×1750;配套动力:≥73.5kw。	评审通过
1333	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东瑞科农业装备有限公司	圆草捆打捆机	9YZ-2250	形式:圆捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:1.58m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2250mm;捡拾器结构型式:弹齿式;压缩室宽度:1400mm;压缩室直径:∅1200mm;压缩室容积:1.58m <sup>3</sup> ;卷压滚筒转速:235r/min;卷压滚筒数量:18个;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:5180×2700×2770;配套动力:73.5(选装81、88)kw。	评审通过
1334	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东瑞科农业装备有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-2200	形式:圆捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:1.86m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm;捡拾器结构型式:弹齿式;压缩室宽度:1400mm;压缩室直径:∅1300mm;压缩室容积:1.86m <sup>3</sup> ;卷压滚筒转速:129r/min;卷压滚筒数量:14个;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:4400×2870×2300;配套动力:≥73.5kw。	评审通过
1335	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东瑞科农业装备有限公司	方草捆打捆机	9YF-2200D	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm;捡拾器结构型式:甩刀式;打结器类型:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高)mm:457×356;打捆活塞往复次数:100次/min;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:5920×2550×1780;配套动力:≥73.5kw。	评审通过
1336	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东瑞科农业装备有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-2300	形式:圆捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:0.98m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2300mm;捡拾器结构型式:甩刀式;压缩室宽度:1250mm;压缩室直径:∅1000mm;压缩室容积:0.98m <sup>3</sup> ;卷压滚筒转速:235r/min;卷压滚筒数量:18个;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:3650×2710×1900;配套动力:≥73.5kw。	评审通过
1337	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	黑山传旗农机有限公司	捡拾打捆机	9YFQ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:16.2m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度(mm):2200,挂接方式:牵引式,打结器类型:强制脱扣型,捡拾器结构形式:锤爪式,打结器数量:2个,压捆室截面尺寸(宽×高mm):450×360,配套动力范围(kw):≥88	评审通过
1338	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	黑山传旗农机有限公司	除尘打捆机	9YFQ(X)-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:1.62m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度(mm):2200,挂接方式:牵引式,打结器类型:强制脱扣型,捡拾器结构形式:锤爪式,打结器数量:2个,压捆室截面尺寸(宽×高mm):450×360,配套动力范围(kw):≥88	评审通过

1339	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	沈阳海瀛机械制造有限公司	捡拾压捆机	9YFQ-2.3	形式:方捆;捡拾宽度:2.28m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度(捡拾宽度)(mm):2280,捡拾器结构型式:弹齿式,打结器类型:强制脱扣型,打结器数量(个):2,压缩室截面尺寸(宽×高)(mm):450×365,打捆活塞往复次数(次/min):92,工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm):3860×2580×1770,配套动力(kW):≥51.5	评审通过
1340	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	沈阳海瀛机械制造有限公司	捡拾压捆机	9YFQ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.22m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度(捡拾宽度)(mm):2220,捡拾器结构型式:破碎式,打结器类型:强制脱扣型,打结器数量(个):2,压缩室截面尺寸(宽×高)(mm):450×365,打捆活塞往复次数(次/min):92,工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm):4950×2550×1770,配套动力(kW)≥58.8	评审通过
1341	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	宁津县鹏宇节能环保设备有限公司	捡拾圆捆机	9YQ-235	形式:圆捆;捡拾宽度:2.35m;圆捆机压缩室容积:1.19m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度=2350mm;圆捆机压缩室容积(草捆体积)=1.19m <sup>3</sup>	评审通过
1342	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	雷沃重工股份有限公司	方草捆打捆机	9YF-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.236m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	结构型式:牵引式;捡拾器宽度:2236mm;	评审通过
1343	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司	跨行式方草捆捡拾压捆机	9YFQ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm 工作状态外形尺寸(长×宽×高):4975mm×2925mm×1710mm 配套动力:≥26KW	评审通过
1344	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司	秸秆切割揉碎方捆压捆机	9YFG-2.2A	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm 工作状态外形尺寸(长×宽×高):5710mm×2575mm×1750mm 配套动力:≥58.8KW	评审通过
1345	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司	双刀轴秸秆切割揉碎方捆压捆机	9YJS-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm 工作状态外形尺寸(长×宽×高):6410mm×2750mm×1800mm 配套动力:≥58.8KW	评审通过
1346	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司	双刀轴秸秆切割揉碎方捆压捆机	9YJS-2.2B	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm 工作状态外形尺寸(长×宽×高):5810mm×2750mm×1750mm	评审通过
1347	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司	秸秆切割揉碎方捆压捆机	9YFG-2.6	形式:方捆;捡拾宽度:2.6m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2600mm 工作状态外形尺寸(长×宽×高):5710mm×2960mm×1680mm	评审通过
1348	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司	直连方草捆捡拾压捆机	9YFSZ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm 工作状态外形尺寸(长×宽×高):7250mm×2998mm×1867mm 配套动力:≥75kw	评审通过

1349	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司	三道捆绳方草捆捡拾压捆机	9YFS-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2230mm 工作状态外形尺寸(长×宽×高):7250mm×2998mm×2510mm 配套动力:≥44.1(牵引拖拉机)	评审通过
1350	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司	秸秆切割揉碎方捆压捆机	9YFG-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm 外形尺寸(长×宽×高):5200mm×2550mm×1710mm	评审通过
1351	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	天津库恩农业机械有限公司	方捆机	LSB1290D	形式:方捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:3.24m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2300mm 打捆活塞速度:46行程/min 打结器类型:D型双扣 外形尺寸(长×宽×高):9100x2700x3100mm 配套动力:≥112kw	评审通过
1352	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	承德绿农机械设备有限公司	捡拾方草捆压捆机	9YJF-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2200mm,喂入口宽度:800mm,配套动力范围:≥88KW,压缩室截面积(宽×高):340×440(mm),捡拾器结构形式:锤爪式,喂入器结构形式:螺旋连续喂入。	评审通过
1353	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	德州亿农宝丰农业装备有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-2260	形式:圆捆;捡拾宽度:2.26m;圆捆机压缩室容积:1.66m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度=2260mm;圆捆机压缩室容积(草捆体积)=1.66m <sup>3</sup>	评审通过
1354	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东科明斯机械有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	形式:方捆;捡拾器宽度:2200mm;结构尺寸(长*宽*高):5200mmx2900mmx1750mm;压缩室截面尺寸(宽×高):442mm×356mm;整机质量:1600kg;配套动力:≥37kW;打捆活塞速度:100行程/min;打结器类型:D型;打结器数量:2个;捡拾器结构型式:弹齿式。	评审通过
1355	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东科明斯机械有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2.2G	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	形式:方捆;捡拾器宽度:2200mm;设计结构尺寸(长*宽*高):5450mmX2700mmX1750mm;压缩室截面尺寸(宽×高):442mm×356mm;整机质量:2600kg;配套动力:≥70kW;捡拾器结构形式:甩刀式;打结器类型:D型;打结器数量:2个	评审通过
1356	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东科明斯机械有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2.2GS	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	形式:方捆;捡拾器宽度:2200mm;结构尺寸(长*宽*高):5850mm×2750mm×1750mm;整机质量:3400kg;配套动力:≥84kW;捡拾器结构形式:前锤爪式+后甩刀式;压缩室截面尺寸(宽X高):442mm×356mm;打结器类型:D型;打结器数量:2个	评审通过
1357	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	任丘市金威机械配件有限公司	圆捆捡拾打捆机	9YQ-225	形式:圆捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:0.98m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度mm:2250;捡拾器结构型式:甩刀式;压缩室宽度mm:1250;压缩室直径mm:1000;卷压滚筒数量:18个;卷压滚筒直径mm:195。	评审通过

1358	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	济宁永旺机械有限公司	方草捆打捆机	9YF-YM2200	形式:方捆;捡拾宽度:2.23m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度mm:2230;捡拾器结构型式:弹齿式;打结器类型:D型;打结器数量个:2;压缩室截面尺寸(宽×高)mm:460×360;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:5500×2800×1750;配套动力kW:≥36。	评审通过
1359	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	济宁永旺机械有限公司	方草捆打捆机	9YF-YM2200S	形式:方捆;捡拾宽度:2.22m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度mm:2220;捡拾器结构型式:锤爪式;打结器类型:D型;打结器数量个:2;压缩室截面尺寸(宽×高)mm:460×360;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:6200×2800×1750;配套动力kW:≥60。	评审通过
1360	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	河北春翔机械有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-2.3	形式:圆捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:0.98m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度mm:2300;捡拾器结构型式:甩刀式;喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构;压缩室成捆机构型式:滚筒式;压缩室宽度mm:1250;压缩室直径mm:1000;卷压滚筒数量(个):18;卷压滚筒直径mm:194;缠捆方式(绳或网):网;配套动力范围kw:73.5~100。	评审通过
1361	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	黑龙江德沃科技开发有限公司	方捆打捆机	9Y-2200	形式:方捆;捡拾宽度:2.21m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2210mm,打捆活塞速度:100行程/min,打结器类型:D型,工作状态外形尺寸(长×宽×高):5700×2960×1730mm,配套动力(轮式拖拉机)≥29.4kW。	评审通过
1362	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	黑龙江德沃科技开发有限公司	圆捆打捆机	9YG-2200	形式:圆捆;捡拾宽度:2.24m;圆捆机压缩室容积:1.51m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2240mm,卷压滚筒转速:184r/min,卷压滚筒数量:18个,工作状态外形尺寸(长×宽×高):4850×3060×2350mm,配套动力(轮式拖拉机)≥58.8kW。	评审通过
1363	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	黑龙江德沃科技开发有限公司	方捆打捆机	9YQ-2200	形式:方捆;捡拾宽度:2.22m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2220mm,打捆活塞速度:100行程/min,打结器类型:D型,工作状态外形尺寸(长×宽×高):6130×2637×1730mm,配套动力轮式拖拉机:≥66.2kW。	评审通过
1364	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	内蒙古华禹农牧机械有限公司	圆草捆卷捆机	9YQG-2.2	形式:圆捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:1.36m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2280mm 工作状态外形尺寸(长×宽×高) 3750mm×2940mm×2250mm	评审通过
1365	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	内蒙古华禹农牧机械有限公司	跨行式方草捆捡拾压捆机	9YFQ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2260mm 工作状态外形尺寸(长×宽×高) 4975mm×2925mm×1770mm	评审通过
1366	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	内蒙古华禹农牧机械有限公司	除土切割揉碎方捆压捆机	9YJC-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2.2mm 喂入器结构型式:风机+拨叉喂入机构	评审通过

1367	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	内蒙古华禹农牧机械有限公司	双刀轴秸秆切割揉碎方捆压捆机	9YJS-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2200mm 捡拾器结构型式:前锤爪式+后甩刀式	评审通过
1368	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	黑龙江德沃科技开发有限公司	方捆打捆机	9YQ-2200C	形式:方捆;捡拾宽度:2.22m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YQ-2200C型方捆打捆机,挂接方式:牵引式,捡拾宽度:2220mm,捡拾器结构型式:锤爪式,喂入器结构型式:拨叉喂入机构,打结器型式:D型,打结器数量:2个,压缩室截面尺寸(宽×高)440×360mm,配套动力范围:73.5-132.3kW	评审通过
1369	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	洛阳福格森机械装备有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-1.25	形式:圆捆;捡拾宽度:2.250m;圆捆机压缩室容积:1.23m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2.250m;挂接方式:牵引式;捡拾器结构型式:弹齿式;喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构;压缩室成捆机构型式:液筒式;压缩室宽度:1250mm;压缩室直径:φ1250mm;卷压滚筒数量:18个;卷压滚筒直径:φ222mm;缠捆方式(绳或网):网;配套动力范围:80.9-103kw 工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:4770×2670×2400;结构质量(kg):3600;喂入口宽度mm:2250;压缩室截面尺寸(宽×高)mm:1250×1250;打结器数量:无	评审通过
1370	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	洛阳福格森机械装备有限公司	秸秆切碎压捆机	9YG-220	形式:方捆;捡拾宽度:2.216m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度(mm):2216;打捆活塞速度(行程/min):100;打结器类型:D型;工作状态外形尺寸(长×宽×高):5760mm×2700mm×1785mm 配套动力(kw):≥59;方捆机压缩室截面尺寸(宽度×高度):440×360mm;打结器数量:2个;	评审通过
1371	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	洛阳福格森机械装备有限公司	捡拾压捆机	9YK-220	形式:方捆;捡拾宽度:2.246m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度(mm):2246;打捆活塞速度(行程/min):100;打结器类型:D型;工作状态外形尺寸(长×宽×高):5190mm×2845mm×1785mm;配套动力(kw):≥29.4;方捆机压缩室截面尺寸(宽度×高度):440×360mm;打结器数量:2个;	评审通过
1372	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	沧州佰林机械制造有限公司	粉碎捡拾压捆机	9FJY-220	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm;捡拾器结构型式:垂爪式;压缩室截面尺寸(宽×高):1470×1720mm;配套动力:≥110.2KW	评审通过
1373	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	吉林省凯迪能源科技有限公司	秸秆饲料捡拾打捆机	9YFQ-2.22	形式:方捆;捡拾宽度:2.22m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2220mm;捡拾器结构型式:锤爪式	评审通过
1374	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	吉林省凯迪能源科技有限公司	秸秆饲料捡拾打捆机	9YFQ-2220F	形式:方捆;捡拾宽度:2.22m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2220mm;捡拾器结构型式:锤爪式	评审通过

1375	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	吉林省凯迪能源科技有限公司	秸秆饲料捡拾打捆机	9YGT-2.22	形式:圆捆;捡拾宽度:2.22m;圆捆机压缩室容积:1.8m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2220mm;捡拾器结构型式:弹齿式	评审通过
1376	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	吉林省凯迪能源科技有限公司	秸秆饲料捡拾打捆机	9YFQ-2.2A	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2200mm;捡拾器结构型式:锤爪式	评审通过
1377	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	吉林洮禾机械制造有限公司	秸秆方捆打捆机	9YFS-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	产品型号名称:9YFS-2.2型秸秆方捆打捆机;挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2200mm;捡拾器结构型式:锤爪式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸:(宽*高)440mm*360mm;配套动力范围:≥88kW。	评审通过
1378	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	吉林洮禾机械制造有限公司	秸秆饲料打捆机	9YFT-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	9YFT-2.2型秸秆饲料打捆机;挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2200mm;捡拾器结构型式:锤爪式;喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构;扎捆方式:自动缠网;压缩室截面尺寸(宽X高):450mm*350mm;配套动力范围:≥88kW。	评审通过
1379	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	吉林洮禾机械制造有限公司	秸秆捡拾打捆机	9YT-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号:9YT-2.2;捡拾器宽度:2200mm;捡拾器结构型式:锤爪式;压缩室截面尺寸(宽×高):335mm×435mm;工作状态外形尺寸:4950mm×3030mm×3820mm;配套动力:≥88kW。	评审通过
1380	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	公主岭市鑫达农业机械有限公司	捡拾圆捆机	9YQ-2350A	形式:圆捆;捡拾宽度:2.35m;圆捆机压缩室容积:1.23m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YQ-2350A型捡拾圆捆机;挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2350;捡拾器结构型式:甩刀式;压缩室成捆机构型式:滚筒式;压缩室宽度:1000;压缩室直径:1250;卷压工作部件数量:18;卷压滚筒直径:157;捆扎方式:网;配套动力范围:≥73.5	评审通过
1381	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	凤城市草河机械制造有限公司	捡拾压捆机	9YFQ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度(捡拾宽度):2200mm;捡拾器结构型式:爪式;压缩室截面尺寸(宽×高):350×450mm;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4700×3200×3800mm;配套动力:非固定式:73.5-110.3kW	评审通过
1382	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	安徽金丰机械有限公司	秸秆粉碎方草捆打捆机	9YFQ-2200	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2.2m;打捆活塞速度:108行程/min;打结器类型:D型;工作状态外形尺寸(长×宽×高):5420×2670×1870mm;配套动力:≥55kW。	评审通过
1383	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	安徽金丰机械有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2300B	形式:方捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2.3m;捡拾器结构型式:弹齿式;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高):450×350mm;打捆活塞往复次数:92次/min;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4670×2910×1820/1870mm(高度可调)。	评审通过

1384	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	黑龙江德沃科技发展有限公司	方捆打捆机	9YQ-2200A	形式:方捆;捡拾宽度:2.22m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2220mm,捡拾器结构型式:锤爪式,压缩室截面尺寸:(宽×高)460×360mm,打结器类型:D型,打结器数量:2个,工作状态外形尺寸(长×宽×高):6500×2640×1730mm,配套动力:≧66.2kW。	评审通过
1385	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	黑龙江德沃科技发展有限公司	圆捆打捆机	9YG-2200D	形式:圆捆;捡拾宽度:2.24m;圆捆机压缩室容积:1.51m <sup>3</sup> ;	型号:9YG-2200D;捡拾器结构型式:弹齿式;捡拾宽度:2240mm,卷压滚筒转速:118r/min,卷压滚筒数量:18个,工作状态外形尺寸(长×宽×高):4850×3160×2350mm,配套动力:73.5-132.3kW。	评审通过
1386	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	黑龙江德沃科技发展有限公司	圆捆打捆机	9YG-2200G	形式:圆捆;捡拾宽度:2.24m;圆捆机压缩室容积:1.51m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2240mm,卷压滚筒数量:18个,工作状态外形尺寸(长×宽×高):4850×3160×2350mm,配套动力:73.5-132.3kW。	评审通过
1387	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	唐山鑫万达实业股份有限公司	捡拾收获压捆机	9YS-2200	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	作业方式:移动式;草捆形状:方捆;捡拾宽度(m):2.2	评审通过
1388	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	青岛金丰源机械制造有限公司	方草捆打捆机	9YFS-2.23	形式:方捆;捡拾宽度:2.23m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2230MM;捡拾器结构型式:弹齿式;打结器类型:D型;打结器数量:3个;压缩室截面尺寸(宽X高):560MMX380MM;工作状态外形尺寸(长X宽X高):7250MMX2950MMX1840MM;配套动力:≥50KW。	评审通过
1389	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	青岛金丰源机械制造有限公司	秸秆切割揉碎方草捆打捆机	9YFG-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.22m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2220MM;捡拾器结构型式:锤爪式;打结器类型:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽X高):460MMX360MM;工作状态外形尺寸(长X宽X高):6400MMX2630MMX1770MM;配套动力:≥66KW。	评审通过
1390	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	青岛金丰源机械制造有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.23m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2230MM;捡拾器结构型式:弹齿式;打结器类型:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽X高):460MMX360MM;工作状态外形尺寸(长X宽X高):5530MMX2860MMX1770MM;配套动力:≥37KW。	评审通过
1391	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	四平市天兴换热设备制造有限公司	秸秆捡拾打捆机	9YT-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号:9YT-2.2;捡拾器宽度:2200mm;捡拾器结构型式:锤爪式;压缩室截面尺寸(宽×高):350mm×450mm;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4750mm×3180mm×3560mm;配套动力≥74kw;	评审通过
1392	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东新圣泰机械制造有限公司	方捆打捆机	9YF-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2.2m;捡拾器结构型式:弹齿式;喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构;压缩室截面尺寸(宽×高):460×370mm;打结器数量:2个。	评审通过



1393	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	菏泽市天艺农业机械制造有限公司	秸秆捡拾打捆机	9YZD-1200	形式:圆捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:1.36m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度mm:2250;捡拾器结构型式:甩刀式;喂入器结构型式:链耙喂入机构;压缩室成捆机构型式:滚筒式;压缩室宽度mm:1200;压缩室直径mm:1200;卷压滚筒数量个:23;卷压滚筒直径mm:157;缠捆方式(绳或网):网;配套动力范围kW:≥90。	评审通过
1394	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	四平康斯特农业装备有限公司	捡拾压捆机	9YJY-1200	形式:圆捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:1.36m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度(mm):2230;捡拾器结构型式:弹齿式;卷压滚筒数量:16个;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:3900×2500×2250;配套动力(kW):≥80.9;圆捆机压缩室容积(草捆体积):1.36m <sup>3</sup>	评审通过
1395	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	吉林纳海农业装备有限公司	秸秆饲料打捆机	9YZ-2250	形式:方捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	1、型号名称 9YZ-2250型秸秆饲料打捆机 2、挂接方式 牵引式 3、捡拾宽度 2250mm 4、捡拾器结构型式 锤爪式 5、喂入器结构型式 螺旋连续喂入结构 6、压缩室截面尺寸(宽*高) 320mm*420mm 7、扎捆方式 自动网打捆 8、配套动力范围 ≥88KW	评审通过
1396	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	吉林纳海农业装备有限公司	秸秆饲料打捆机	9YZ-2300	形式:方捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	1、型号名称 9YZ-2300型秸秆饲料打捆机 2、挂接方式 牵引式 3、捡拾宽度 2300mm 4、捡拾器结构型式 锤爪式 5、喂入器结构型式 螺旋连续喂入结构 6、压缩室截面尺寸(宽*高) 320mm*420mm 7、扎捆方式 自动网打捆 8、配套动力范围 ≥88KW	评审通过

1397	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	吉林省大元农用机械有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度(mm):2200;捡拾器结构型式:弹齿式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高)mm:440×370;配套动力范围(kW):≥40;整机重量(kg):1820。	评审通过
1398	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	宁津方盛农业机械有限公司	圆捆捡拾打捆机	9YQ-230	形式:圆捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:1.19m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度mm:2300;捡拾器结构型式:甩刀式;喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构;压缩室成捆机构型式:滚筒式;压缩室宽度mm:1250;压缩室直径mm:1100;卷压滚筒数量(个):18;卷压滚筒直径mm:194;缠捆方式(绳或网):网;配套动力范围kw:68-120。	评审通过
1399	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	芜湖泓吉杙机械制造有限公司	捡拾方捆机	4YFS-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.22m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2220mm 捡拾器结构型式:弹齿式;打结器类型:D型;打结器:数量3个;压缩室截机尺寸(宽*高):660*370mm;打捆活塞往复次数:108次/min;工作状态外型尺寸(长*宽*高):4700*2830*1700mm;配套动力:≥40KW。	评审通过
1400	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	宁安市瑞成科技发展有限公司	方草捆打捆机	9YF-2200	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度2.2m;方捆	评审通过
1401	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	芜湖泓吉杙机械制造有限公司	秸秆粉碎打捆机	4YFS-2.2A	形式:方捆;捡拾宽度:2.24m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2240mm 捡拾器结构型式:甩刀式;打结器类型:D型;打结器:数量2个;压缩室截机尺寸(宽*高):460*360mm;打捆活塞往复次数:100次/min;工作状态外型尺寸(长*宽*高):6000*2900*1850mm;配套动力:≥62KW。	评审通过
1402	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	芜湖泓吉杙机械制造有限公司	方草捆打捆机	4YF-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.22m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2220mm 捡拾器结构型式:弹齿式;打结器类型:D型;打结器:数量2个;压缩室截机尺寸(宽*高):460*360mm;打捆活塞往复次数:100次/min;工作状态外型尺寸(长*宽*高):5480*2830*1750mm;配套动力:≥40KW。	评审通过
1403	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东天华农业机械制造有限公司	圆捆捡拾打捆机	9YQ-230	形式:圆捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:0.98m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度mm:2300;捡拾器结构型式:甩刀式;喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构;压缩室成捆机构型式:滚筒式;压缩室宽度mm:1250;压缩室直径mm:1000;卷压滚筒数量(个):18;卷压滚筒直径mm:195;缠捆方式(绳或网):网;配套动力范围kw:≥75。	评审通过

1404	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东天华农业机械制造有限公司	圆草捆打捆机	9YYQ-2250	形式:圆捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:1.59m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度mm:2250;捡拾器结构型式:弹齿式;喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构;压缩室成捆机构型式:滚筒式;压缩室宽度mm:1200;压缩室直径mm:1300;卷压滚筒数量(个):16;卷压滚筒直径mm:260;缠捆方式(绳或网):网;配套动力范围kw:≥100。	评审通过
1405	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东天华农业机械制造有限公司	秸秆捡拾打捆机	9YZD-1200	形式:圆捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:1.36m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度mm:2250;捡拾器结构型式:甩刀式;喂入器结构型式:链耙喂入机构;压缩室成捆机构型式:滚筒式;压缩室宽度mm:1200;压缩室直径mm:1200;卷压滚筒数量(个):23;卷压滚筒直径mm:157;缠捆方式(绳或网):网;配套动力范围kw:≥90。	评审通过
1406	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	呼伦贝尔市蒙力农牧业机械制造有限公司	方草捆压捆机	9YFD-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.22m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2220mm;打捆活塞速度:100行程/min;打结器类型:D型;打结器数量:2个;工作状态外形尺寸(长*宽*高):5250mm*2920mm*1710mm;配套动力:≥33kw;方捆机压缩室截面尺寸(宽度*高度):440mm*360mm	评审通过
1407	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	呼伦贝尔市蒙力农牧业机械制造有限公司	秸秆方捆压捆机	9YFJ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.22m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2220mm;打捆活塞速度:100行程/min;打结器类型:D型;打结器数量:2个;工作状态外形尺寸(长*宽*高):5900mm*2820mm*1710mm;配套动力:≥58kw;方捆机压缩室截面尺寸(宽度*高度):440mm*360mm	评审通过
1408	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东康明斯农业机械有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2.2GS	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	形式:方捆;捡拾器宽度:2200mm;结构尺寸(长*宽*高):5850mm×2750mm×1750mm;整机质量:3400kg;配套动力:≥84kW;捡拾器结构形式:前锤爪式+后甩刀式;压缩室截面尺寸(宽X高):442mm×356mm;打结器类型:D型;打结器数量:2个	评审通过
1409	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东康明斯农业机械有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2.2G	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	形式:方捆;捡拾器宽度:2200mm;结构尺寸(长*宽*高):5840mmX2700mmX1730mm;整机质量:2600kg 配套动力:≥70kW;捡拾器结构形式:甩刀式 压缩室截面尺寸(宽X高):457mmX370mm;打结器类型:D型;打结器数量:2个	评审通过

1410	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东康明斯农业机械有限公司	芳草捆打捆机	9YFQ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	形式:方捆;捡拾器宽度:2200mm;结构尺寸(长*宽*高):5200mmx2900mmx1700mm;压缩室截面尺寸(宽度×高度):442mm×356mm;整机质量:1600kg;配套动力:≥37kW;打捆活塞速度:100行程/min;打捆器类型:D型;打捆器数量:2个;捡拾器结构型式:弹齿式。	评审通过
1411	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	平顶山市久久实业有限公司	圆捆捡拾压捆机	9YG-2.30B	形式:圆捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:0.98m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度mm:2300;捡拾器结构型式:甩刀式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;压缩室成捆机构型式:滚筒式;压缩室宽度mm:1280;压缩室直径mm:990;卷压滚筒数量个:18;卷压滚筒直径mm:194;缠捆方式(绳或网):绳。	评审通过
1412	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	吉林天朗新能源科技有限公司	秸秆饲料捡拾打捆机	9YFQ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.22m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2220mm;捡拾器结构型式:锤爪(甩刀)式;压缩室截面尺寸(宽×高):400×310mm;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4960×2990×3910mm;配套动力≥88kW;	评审通过
1413	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	吉林天朗新能源科技有限公司	秸秆饲料捡拾打捆机	9YFQ-2.2A	形式:方捆;捡拾宽度:2.22m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2220mm;捡拾器结构型式:锤爪式;压缩室截面尺寸(宽×高):330×420mm;配套动力范围≥88kW;	评审通过
1414	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	吉林天朗新能源科技有限公司	秸秆饲料捡拾打捆机	9YFQ-2.2C	形式:方捆;捡拾宽度:2.22m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2220mm;捡拾器结构型式:锤爪式;喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构;压缩室截面尺寸(宽×高):330×420mm;配套动力范围≥110kW;	评审通过
1415	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	吉林天朗新能源科技有限公司	秸秆饲料捡拾打捆机	9YFQ-2.2G	形式:方捆;捡拾宽度:2.22m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2220mm;捡拾器结构型式:锤爪式;喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构;压缩室截面尺寸(宽×高):280×370mm;配套动力范围≥110kW;	评审通过
1416	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	四平双天机械装备有限公司	秸秆捡拾打捆机	9YT-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号:9YT-2.2;捡拾器宽度:2200mm;捡拾器结构型式:锤爪式;配套动力:≥88KW;压缩室截面尺寸(宽×高):450mm×350mm;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4750mm×3180mm×3560mm;	评审通过
1417	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	灵璧县泰顺机械有限公司	芳草捆打捆机	9YFQ-2200A	形式:方捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号:9YFQ-2200A、捡拾器宽度:2250mm、捡拾器结构型式;弹齿式、打捆器类型;D型、打捆器数量;2个、压缩室截面尺寸(宽×高);450×365(mm)、打捆活塞往复次数;80~100(次/min)、工作状态外形尺寸(长×宽×高);4680×2910×1980(mm)、配套动力;≥29.4kw(轮式拖拉机)	评审通过

1418	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	灵璧县泰顺机械有限公司	秸秆粉碎压捆机	9YFQ-2200	形式:方捆;捡拾宽度:2.24m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	产品型号:9YFQ-2200、捡拾器宽度:2240MM、捡拾器结构型式:甩刀式、打结器类型:D型、打结器数量:2个、压缩室截面积尺寸:440MMX370MM、打捆活塞往复次数:100次/MIN、工作状态外形尺寸:(长X宽X高)6300MMX2730MMX1900/2000MM(高度可调)、配套动力:≥80KW(轮式拖拉机)、捡拾宽度:2240MM	评审通过
1419	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	四平市龙业机械制造有限公司	打捆机	9YZD-2250	形式:方捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2250mm;捡拾器结构型式:锤爪式;工作状态外形尺寸(长×宽×高):5900mm×3250mm×3740mm;压缩室截面尺寸(宽×高):420mm×320mm;配套动力:≥110KW;动力输出转速范围:720-760r/min;结构质量:5400kg。	评审通过
1420	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	四平市龙业机械制造有限公司	打捆机	9YJ-2250	形式:圆捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:1.3m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2250mm;捡拾器结构型式:弹齿式;卷压滚筒转速:187r/min;卷压滚筒数量:18个;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4500mm×3020mm×2530mm;配套动力:75~90KW	评审通过
1421	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	四平市龙业机械制造有限公司	打捆机	9YJT-2250	形式:方捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2250mm;捡拾器结构型式:锤爪;压缩室截面尺寸(宽×高):450mm×360mm;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4900mm×3230mm×3680mm;配套动力:≥88KW;动力输出转速范围:720-760r/min。	评审通过
1422	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	山东巨明机械有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm;配套动力:≥37kW;工作状态外形尺寸(长×宽×高):5200×2800×1700mm;打结器类型:D型;打捆活塞速度:100行程/min	评审通过
1423	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	克雷斯曼河北农业机械有限公司	圆草捆打捆机	9YGQ-1.0	形式:圆捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:0.98m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2300mm;挂接方式:牵引式;捡拾器结构型式:甩刀式;喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构;压缩室成捆机构型式:滚筒式;压缩室宽度:1250mm;压缩室直径:1000mm;卷压滚筒数量:18个;卷压滚筒直径:214mm;配套动力范围:86~165kw	评审通过
1424	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	烟台泰通重工机械有限公司	捡拾压捆机	9YFQ-2.3A	形式:方捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号:9YFQ-2.3A,捡拾器宽度:2300mm,捡拾器结构型式:锤爪式,打结器类型:D,打结器数量:2个,压缩室截面尺寸(宽×高):460mm×370mm,打捆活塞往复次数:102次/min,工作状态外型尺寸(长×宽×高):5400mm×2730mm×1750mm,配套动力:≥110KW.	评审通过

1425	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	烟台泰通重工机械有限公司	捡拾压捆机	9YFQ-2.3B	形式:方捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号:9YFQ-2.3B,捡拾器宽度:2300mm,捡拾器结构型式:弹齿式,打结器类型:D,打结器数量:2个,压缩室截面尺寸(宽×高):460mm×370mm,打捆活塞往复次数:102次/min,工作状态外型尺寸(长×宽×高):4590mm×2920mm×1750mm,配套动力:≥60KW.	评审通过
1426	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	吉林信诚爱谷现代农业科技有限公司	捡拾压捆机	9YFQ(D)-2.4	形式:方捆;捡拾宽度:2.4m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	工作状态外形尺寸(长*宽*高):(6230*2840*1850)mm;配套动力:≥66.2kw;结构质量:2600kg;工作幅宽:2400mm;压缩室截面尺寸:(440*355)mm;捡拾刀片数量:150个。	评审通过
1427	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	天津沃能达实业有限公司	圆草捆打捆机	9YJQ-2200A	形式:圆捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:1.62m <sup>3</sup> ;	1.挂接方式:牵引式;2.捡拾宽度:2200mm;3.捡拾器结构型式:弹齿式;4.喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构;5.压缩室成捆机构型式:滚筒式;6.压缩室宽度:1320mm;7.压缩室直径:1250mm;8.卷压滚筒数量:17个;9.卷压滚筒直径:222mm;10.缠捆方式(绳或网):缠网;11.配套动力范围:≥73.5kW	评审通过
1428	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	天津沃能达实业有限公司	圆草捆打捆机	9YGQ-2300A	形式:圆捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:1.62m <sup>3</sup> ;	1.挂接方式:牵引式;2.捡拾宽度:2300mm;3.捡拾器结构型式:甩刀式;4.喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构;5.压缩室成捆机构型式:滚筒式;6.压缩室宽度:1320mm;7.压缩室直径:1250mm;8.卷压滚筒数量:19个;9.卷压滚筒直径:222mm;10.缠捆方式(绳或网):缠网;11.配套动力范围:≥73.5kW	评审通过
1429	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	天津沃能达实业有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-2300A	形式:圆捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:0.98m <sup>3</sup> ;	1.挂接方式:牵引式;2.捡拾宽度:2300mm;3.捡拾器结构型式:甩刀式;4.喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构;5.压缩室成捆机构型式:滚筒式;6.压缩室宽度:1250mm;7.压缩室直径:1000mm;8.卷压滚筒数量:18个;9.卷压滚筒直径:220mm;10.缠捆方式(绳或网):缠网;11.配套动力范围:≥73.5kW	评审通过
1430	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	天津沃能达实业有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2200	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	1.挂接方式:牵引式;2.捡拾宽度:2200mm;3.捡拾器结构型式:弹齿式;4.喂入器结构型式:拨叉喂入机构;5.打结器型式:D型;6.打结器数量:3个;7.压缩室截面尺寸(宽×高):660×357mm;8.配套动力范围:≥73.5kW	评审通过

1431	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	潍坊中机伟诺机械有限公司	方草捆打捆机	9YF-2200	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度(mm):2200;捡拾器结构型式:弹齿式;压缩室截面尺寸(宽×高)mm:445×370;打结器类型:D型打结器;打结器数量(个):2;工作外形尺寸(mm):4700×2850×1780;配套动力(kw):50-70;	评审通过
1432	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	龙江亿龙机械制造有限公司	捡拾方捆压捆机	9YFH-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2200m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YFH-2.2型捡拾方捆压捆机、挂接方式:牵引式、捡拾宽度:2200mm捡拾器结构形式:弹齿式、喂入器结构形式:拨草叉喂入机构、打结器形式:D型、打结器数量:2个、压缩室截面尺寸(宽×高):440mm×355mm、配套动力范围:60.2kW	评审通过
1433	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	齐齐哈尔市艺峰机械制造有限公司	捡拾方捆压捆机	9YMF-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2300m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2300mm、捡拾器结构形式:弹齿式、压缩室截面尺寸(宽×高):440mm×355mm、打结器类型:D型、打结器数量:2个、工作状态外形尺寸(长×宽×高):4900mm×2850×1710mm、配套动力:≥40kW.	评审通过
1434	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	潍坊鑫牧机械有限公司	圆草捆打捆机	9YK-2300	形式:圆捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:1.03m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度(mm):2300;捡拾器结构型式:弹齿式;压缩室宽度(mm):1270;压缩式直径(mm):1020;卷压滚筒数量(个):23;卷压滚筒直径(mm):152;配套动力范围:(kw)≥51.5	评审通过
1435	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	潍坊久牧精工科技有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-225	形式:圆捆;捡拾宽度:2.25m;圆捆机压缩室容积:0.98m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度(mm):2250;捡拾器结构型式:甩刀式;喂入器结构型式:螺旋连续喂入;压缩室成捆机构型式:滚筒式;压缩室宽度(mm):1250;压缩室直径(mm):1000;卷压滚筒数量(个):14;卷压滚筒直径(mm)220;缠捆方式(绳或网):网式;配套动力范围(KW):80-118	评审通过
1436	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	新乡市花溪科技股份有限公司	履带自走式方草捆打捆机	9YFZ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YFZ-2.2型履带自走式方草捆打捆机;挂接方式:自走式;捡拾宽度:2200mm;捡拾器结构型式:弹齿式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高):480×360mm;配套发动机(电动机)额定功率:65kW;配套发动机(电动机)额定转速:2400r/min;驾驶室型式:无驾驶室;变速方式:机械+无极变速;驱动方式:机械驱动(最终);制动器型式:摩擦片式;履带型式:橡胶履带;履带宽度:450mm;履带接地长:1600mm;轨距:1150mm.	评审通过

1437	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	潍坊恺欧机械有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-2300	形式:圆捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:0.92m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度(mm):2300;捡拾器结构型式:甩刀式;喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构;压缩室成捆机构型式:滚筒式;压缩室宽度(mm):1250;压缩室直径(mm):970;卷压滚筒数量(个):16;卷压滚筒直径(mm)220;配套动力范围(KW):58.8-88.2	评审通过
1438	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	潍坊恺欧机械有限公司	方草捆打捆机	9YF-2200A	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度(mm):2200;捡拾器结构型式:锤爪式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型;打结器数量2;压缩室截面尺寸(宽×高mm):460×370;配套动力范围(KW):51.5-88.2	评审通过
1439	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	潍坊恺欧机械有限公司	方草捆打捆机	9YF-2200T	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度(mm):2200;捡拾器结构型式:弹齿式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型;打结器数量2;压缩室截面尺寸(宽×高mm):460×370;配套动力范围(KW):44.1-73.5	评审通过
1440	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	潍坊恺欧机械有限公司	方草捆打捆机	9YF-2200S	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度(mm):2200;捡拾器结构型式:锤爪式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型;打结器数量2;压缩室截面尺寸(宽×高mm):460×370;配套动力范围(KW):66.2-110.3	评审通过
1441	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	新乡市花溪科技股份有限公司	秸秆方捆打捆机	9YFSG-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YFSG-2.2型秸秆方捆打捆机;挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2200mm;捡拾器结构型式:锤爪式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型;打结器数量:3个;压缩室截面尺寸(宽×高):540×370mm;配套动力范围:58.8~117.6kW。	评审通过
1442	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	新乡市花溪科技股份有限公司	方捆打捆机	9YF-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.23m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号:9YF-2.2;捡拾器宽度:2230mm;打捆活塞速度:90~100行程/min;打结器类型:D型;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4600×2860×1750mm;配套动力:≥36.8kW。	评审通过
1443	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	新乡市花溪科技股份有限公司	秸秆方捆打捆机	9YFG-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号:9YFG-2.2;捡拾器宽度:2200mm;打捆活塞速度:90~100行程/min;打结器类型:D型;工作状态外形尺寸(长×宽×高):5500×2660×1750mm;配套动力:≥58.8kW。	评审通过



1444	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	新乡市花溪科技股份有限公司	秸秆方捆打捆机	9YFG-2.2A	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号:9YFG-2.2A;捡拾器宽度:2200mm;打捆活塞速度:90~100行程/min;打结器类型:D型;工作状态外形尺寸(长×宽×高):5500×2700×1850mm;配套动力:≥80.9kW。	评审通过
1445	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	新乡市花溪科技股份有限公司	圆草捆打捆机	9YG-1.3	形式:圆捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:1.58m <sup>3</sup> ;	型号:9YG-1.3;捡拾器宽度:2200mm;捡拾器结构型式:弹齿式;卷压滚筒转速:135r/min;卷压滚筒数量:14个;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4150×2870×2420mm;配套动力:80~133kW;圆捆机压缩室容积:1.58m <sup>3</sup> 。	评审通过
1446	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	新乡市花溪科技股份有限公司	圆草捆打捆机	9YG-1.3A	形式:圆捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:1.58m <sup>3</sup> ;	型号:9YG-1.3A;捡拾器宽度:2200mm;捡拾器结构型式:弹齿式;卷压滚筒转速:135r/min;卷压滚筒数量:16个;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4100×2890×2420mm;配套动力:80~133kW;圆捆机压缩室容积:1.58m <sup>3</sup> 。	评审通过
1447	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	新乡市花溪科技股份有限公司	方捆打捆机	9YFS-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YFS-2.2型方捆打捆机;挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2200mm;捡拾器结构型式:弹齿式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型;打结器数量:3个;压缩室截面尺寸(宽×高):540×370mm;配套动力范围:36.8~117.6kW。	评审通过
1448	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	新乡市蓝溪科技有限公司	秸秆方捆打捆机	9YFG-2.2A	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号:9YFG-2.2A;捡拾器宽度:2200mm;捡拾器结构型式:粉碎滚筒式;打结器类型:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高):440×360mm;打捆活塞往复次数:90~100次/min;工作状态外形尺寸(长×宽×高):5500×2700×1850mm;配套动力≥80.9kW。	评审通过
1449	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	新乡市蓝溪科技有限公司	秸秆方捆打捆机	9YFG-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号:9YFG-2.2;捡拾器宽度:2200mm;捡拾器结构型式:粉碎滚筒式;打结器类型:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高):440×360mm;打捆活塞往复次数:90~100次/min;工作状态外形尺寸(长×宽×高):5500×2660×1750mm;配套动力≥58.8kW。	评审通过
1450	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	新乡市蓝溪科技有限公司	方捆打捆机	9YFS-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YFS-2.2型方捆打捆机;挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2200mm;捡拾器结构型式:弹齿式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型;打结器数量:3个;压缩室截面尺寸(宽×高):540×370mm;配套动力范围:36.8~117.6kW。	评审通过

1451	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	潍坊萨沃农业装备有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-230Y	形式:圆捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:1.105m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2.3m,捡拾器结构型式:甩刀式,卷压滚筒数量:21个;压缩室宽度:1230mm;压缩室直径:1070mm;	评审通过
1452	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	新乡市蓝溪科技有限公司	履带自走式方草捆打捆机	9YFZ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YFZ-2.2型履带自走式方草捆打捆机;挂接方式:自走式;捡拾宽度:2200mm;捡拾器结构型式:弹齿式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高):480×360mm;配套发动机(电动机)额定功率:65kW;配套发动机(电动机)额定转速:2400r/min;驾驶室型式:无驾驶室;变速方式:机械+无极变速;驱动方式:机械驱动(最终);制动器型式:摩擦片式;履带型式:橡胶履带;履带宽度:450mm;履带接地长:1600mm;轨距:1150mm。	评审通过
1453	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	新乡市蓝溪科技有限公司	方捆打捆机	9YF-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.23m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号:9YF-2.2;捡拾器宽度:2230mm;捡拾器结构型式:弹齿滚筒式;打结器类型:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高):440×360mm;打捆活塞往复次数:90~100次/min;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4600×2860×1750mm;配套动力≥36.8kW。	评审通过
1454	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	新乡市蓝溪科技有限公司	秸秆方捆打捆机	9YFSG-2.2A	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YFSG-2.2A型秸秆方捆打捆机;挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2200mm;捡拾器结构型式:前锤爪式+后甩刀式;喂入器结构型式:拨叉喂入机构;打结器型式:D型;打结器数量:3个;压缩室截面尺寸(宽×高):540×370mm;配套动力范围:80.9~117.6kW。	评审通过
1455	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	辽宁顺邦农机制造有限公司	方草捆捡拾打捆机	9YFQ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2200mm;挂接方式:牵引式;捡拾器结构形式:锤爪式	评审通过
1456	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	辽宁顺邦农机制造有限公司	方草捆捡拾打捆机	9YFQ-2.2A	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2.2m;捡拾器结构形式:锤爪式	评审通过
1457	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	辽宁顺邦农机制造有限公司	方草捆捡拾打捆机	9YFQ-2.2B	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2.2m;捡拾器结构形式:锤爪式	评审通过
1458	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	莱州恒春机械有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2.3A	形式:方捆;捡拾宽度:2.366m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2366mm,捡拾器结构型式:弹齿式,打结器类型:D型,打结器数量:2个,压缩室截面尺寸mm:460×360,工作状态外形尺寸mm:4700×2730×1740,配套动力KW:≥35	评审通过

1459	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	莱州恒春机械有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2.3B	形式:方捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2300mm;捡拾器结构型式:弯刀式;打结器类型:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸mm:460×360;工作状态外形尺寸mm:4700×2730×1740;配套动力KW:≥90	评审通过
1460	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	潍坊飞奥农业机械有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-180	形式:圆捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:1.04m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YQ-230D型圆草捆打捆机;挂接方式:牵引式;捡拾宽度mm:2300;捡拾器结构型式:甩刀式;喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构;压缩室成捆机构型式:滚筒式;压缩室宽度mm:1200;压缩室直径mm:1050;卷压滚筒数量:22个;卷压滚筒直径mm:152;缠捆方式(绳或网):尼龙编织网;配套动力范围KW:58.8-88.2;	评审通过
1461	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	呼伦贝尔市海拉尔区盈嘉机械设备有限公司	捡拾打捆机	9YG-2.24	形式:圆捆;捡拾宽度:2.24m;圆捆机压缩室容积:1.58m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度2.24m压缩室容积1.58m <sup>3</sup> 卷压滚筒转速150r/min卷压滚筒数量14个工作状态外形尺寸m(长×宽×高)4.0×3.1×2.5配套动力55-85kw	评审通过
1462	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	呼伦贝尔市海拉尔区盈嘉机械设备有限公司	捡拾打捆机	9YG-2.24B	形式:圆捆;捡拾宽度:2.24m;圆捆机压缩室容积:1.58m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度2.24m压缩室容积1.58m <sup>3</sup> 卷压滚筒转速150r/min卷压滚筒数量18个工作状态外形尺寸m(长×宽×高)4×3×2.4配套动力65-115kw	评审通过
1463	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	呼伦贝尔市海拉尔区盈嘉机械设备有限公司	捡拾打捆机	9YG-2.24C	形式:圆捆;捡拾宽度:2.24m;圆捆机压缩室容积:1.58m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度2.24m压缩室容积1.58m <sup>3</sup> 卷压滚筒转速150r/min卷压滚筒数量18个工作状态外形尺寸m(长×宽×高)4×3×2.4配套动力55-100kw	评审通过
1464	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	喀什旺达机械制造有限公司	青贮压捆机	9YT-220	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:2200mm;捡拾器结构型式:摔倒时;压缩室截面尺寸(宽×高):680×1061mm;配套动力:≥90	评审通过
1465	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	呼伦贝尔市海拉尔区盈嘉机械设备有限公司	捡拾打捆机	9YG-2.24A	形式:圆捆;捡拾宽度:2.24m;圆捆机压缩室容积:1.58m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度2.24m压缩室容积1.58m <sup>3</sup> 卷压滚筒转速150r/min卷压滚筒数量14个工作状态外形尺寸m(长×宽×高)4.5×3.07×2.65配套动力65-115kw	评审通过
1466	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	沈阳方科机械制造有限公司	自动捡拾方捆打捆机	9YFQ-22	形式:方捆;捡拾宽度:2.23m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度(捡拾器宽度)(mm):2230;打捆活塞速度(行程/min):88;打结器类型:强制脱扣型;工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm):5200×3078×1854;配套动力(kW):>50	评审通过
1467	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	芜湖首邦智能装备有限公司	圆草捆打捆机	9YY-1250A	形式:圆捆;捡拾宽度:2.26m;圆捆机压缩室容积:1.409m <sup>3</sup> ;	规格型号:9YY-1250A;捡拾器宽度mm:2260;捡拾器结构型式:弹齿式;卷压滚筒转速r/min:119;卷压滚筒数量:18个;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:4515×2680×2335;配套动力kW:≥73.5(轮式拖拉机);捡拾宽度mm:2260;压缩室直径mm:1208;压缩室宽度mm:1230	评审通过

1468	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	芜湖首邦智能装备有限公司	秸秆粉碎圆草捆打捆机	9YYS-1250B	形式:圆捆;捡拾宽度:2.22m;圆捆机压缩室容积:1.409m <sup>3</sup> ;	规格型号:9YYS-1250B;捡拾器宽度mm:2220;捡拾器结构型式:甩刀式;卷压滚筒转速r/min:119;卷压滚筒数量:18个;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:4050×2560×2335;配套动力kW:≥85(轮式拖拉机);捡拾宽度mm:2220;压缩室直径mm:1208;压缩室宽度mm:1230	评审通过
1469	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	吉林省顺邦能源科技有限公司	秸秆饲料捡拾打捆机	9YFQ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2.2m;捡拾器结构型式:锤爪式	评审通过
1470	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	四平市天朗机械制造有限公司	秸秆饲料捡拾打捆机	9YFQ-2.2	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾宽度:2.2m;捡拾器结构型式:锤爪式	评审通过
1471	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	莱州华能机械有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2.3A	形式:方捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度(mm):2300;捡拾器结构型式:弹齿式;压缩室截面尺寸(宽×高)mm:460×360;打结器类型:D型;打结器数量(个):2;工作外形尺寸(mm):4700×2730×1740;配套动力(kw):≥38	评审通过
1472	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	莱州华能机械有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2.3B	形式:方捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度(mm):2300;捡拾器结构型式:甩刀式;压缩室截面尺寸(宽×高)mm:460×360;打结器类型:D型;打结器数量(个):2;工作外形尺寸(mm):4700×2730×1740;配套动力(kw):≥58	评审通过
1473	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	敦化市汇众商贸有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2200S	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YFQ-2200S型方草捆打捆机;挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2200mm;捡拾器结构型式:甩刀式;喂入器结构型式:拨叉喂入结构;打结器型式:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高)mm:460×370;配套动力范围:≥73.5kW	评审通过
1474	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	敦化市汇众商贸有限公司	方草捆打捆机	9YFQ-2200T	形式:方捆;捡拾宽度:2.2m;圆捆机压缩室容积:/m <sup>3</sup> ;	;型号名称:9YFQ-2200T型方草捆打捆机;挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2200mm;捡拾器结构型式:弹齿式;喂入器结构型式:拨叉喂入结构;打结器型式:D型;打结器数量:2个;压缩室截面尺寸(宽×高)mm:460×370;配套动力范围:≥51.4kW	评审通过
1475	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	敦化市汇众商贸有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-230	形式:圆捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:0.98m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YQ-230型圆草捆打捆机;挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2300mm;捡拾器结构型式:甩刀式;喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构;压缩室成捆机构型式:滚筒式;压缩室宽度:1250mm;压缩室直径:1000mm;压缩工作部件数量:18个;卷压滚筒直径:200mm;捆扎方式:网;配套动力范围:66.2~110.3kW	评审通过

1476	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	敦化市汇众商贸有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-230D	形式:圆捆;捡拾宽度:2.3m;圆捆机压缩室容积:1.53m <sup>3</sup> ;	型号名称:9YQ-230D型圆草捆打捆机;挂接方式:牵引式;捡拾宽度:2300mm;捡拾器结构型式:甩刀式;喂入器结构型式:螺旋连续喂入机构;压缩室成捆机构型式:滚筒式;压缩室宽度:1250mm;压缩室直径:1250mm;压缩工作部件数量:19个;卷压滚筒直径:200mm;捆扎方式:网;配套动力范围:66.2~110.3kW	评审通过
1477	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	宁津县优牧机械有限公司	圆草捆打捆包膜一体机	9YDB-0.5	草捆类型:圆捆;功率:5.5+0.55kW;	型号名称:9YDB-0.5型圆草捆打捆包膜一体机,挂接方式:固定式,膜架数量:1个,喂入口宽度:520mm,卷压滚筒(辊杠)数量:30个,配套动力型式:电动机,配套动力范围:5.5+0.55kW,适用草捆直径范围:550mm,适用草捆长度范围:520mm。	评审通过
1478	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	宁津隆康农业机械有限公司	圆草捆打捆包膜一体机	9YDB-0.5	草捆类型:圆捆;功率:5.5kW;	圆捆,型号名称/9YDB-0.5型,圆草捆打捆包膜一体机挂接方式/固定式,膜架数量个1,喂入口宽度mm520,卷压滚筒(辊杠)数量个30,配套动力型式/电动机,配套动力范围kW5.5+0.55,适用草捆直径范围mm550,适用草捆长度范围mm520。	评审通过
1479	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	乐陵市远大农业机械有限公司	圆草捆打捆机	9QYG-0.5	草捆类型:圆捆;功率:5.5kW;	型号/9QYG-0.5 喂入口宽度520mm 卷压滚筒数量30个 工作状态外形尺寸(长×宽×高)/ 2760mm×1530mm×1410mm 配套动力固定式5.5kW	评审通过
1480	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	山东铁甲农牧机械制造有限公司	圆草捆打捆包膜一体机	9YDM-0.7	草捆类型:圆捆;功率:7.5+1.5kW;	挂接方式:固定式,膜架数量:1个,喂入口宽度(mm):690,卷压滚筒(辊杠)数量(个):30,配套动力型式:电动机 配套动力范围(kW):7.5(打捆)+1.5(包膜),适用草捆直径范围(mm):700,适用草捆长度范围(mm):690	评审通过
1481	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	山东铁甲农牧机械制造有限公司	圆草捆打捆包膜一体机	9YDM-0.55	草捆类型:圆捆;功率:5.5+0.55kW;	挂接方式:固定式,膜架数量(个):1,喂入口宽度(mm):520,卷压滚筒(辊杠)数量(个):30,配套动力型式:电动机 配套动力范围(kW):5.5(打捆)+0.55(包膜),适用草捆直径范围(mm):550,适用草捆长度范围(mm):520	评审通过
1482	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	山东铁甲农牧机械制造有限公司	青贮圆捆机	YK5552A	草捆类型:圆捆;功率:5.5kW;	圆捆,卷压滚筒转速(r/min):350,卷压滚筒数量(个):30,工作状态外形尺寸(长×宽×高): 2450mm×1450mm×1320mm 配套动力(kW):5.5(电机)	评审通过

1483	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	山东省曲阜市保丰机械有限公司	固定式圆草捆打捆机	9YK-520	草捆类型:圆捆;功率:5.5kW;	配套动力:三相电动机5.5kw 生产效率:75-85捆/h 喂入尺寸:520mm 外形尺寸(长宽高):3300*1420*1400mm 机器重量:510kg 滚筒数量:30个 滚筒转速:436r/min	评审通过
1484	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	乐陵市天德机械设备有限公司	圆草捆打捆包膜一体机	9YKB-52	草捆类型:圆捆;功率:5.5kW;	挂接方式:固定式 膜架回转半径:580mm 膜架数量:1个 喂入口宽度:520mm 卷压滚筒(辊杠)数量:30个 配套动力型式:电动机 配套动力范围:5.5kw(打捆)+0.55kw(包膜) 适用草捆直径范围:550mm 适用草捆长度范围:520mm	评审通过
1485	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	宁津县德泰机械有限公司	青贮圆捆机	9QYG-0.5	草捆类型:圆捆;功率:5.5kW;	型号:9QYG-0.5, 喂入口宽度:520mm, 卷压滚筒数量:30个, 工作状态外形尺寸:2300mm×1600mm×1400mm, 配套动力:5.5kw。	评审通过
1486	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	乐陵市原野机械设备有限公司	圆草捆打捆机	9QYG-0.5	草捆类型:圆捆;功率:5.5kW;	圆捆;功率5.5kw	评审通过
1487	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	乐陵市德瑞农牧机械有限公司	圆草捆打捆机	9QYG-0.5	草捆类型:圆捆;功率:5.5kW;	圆捆;功率5.5kw	评审通过
1488	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	德州焱垚鑫森新能源有限公司	圆草捆打捆机	9QYG-0.7	草捆类型:圆捆;功率:7.5kW;	圆捆;功率7.5kw	评审通过
1489	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	乐陵市龙达数控机械有限公司	圆草捆打捆机	9QYG-0.5	草捆类型:圆捆;功率:5.5kW;	圆捆;功率5.5kw	评审通过
1490	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	乐陵三合力机械设备有限公司	圆草捆打捆机	9Y-0.58	草捆类型:圆捆;功率:5.5kW;	配套动力5.5kW,喂入口宽度520mm,卷压滚筒数量29个,结构形式固定式	评审通过
1491	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	武城县磐古农业发展有限公司	圆草捆打捆包膜一体机	9YG-0.5	草捆类型:圆捆;功率:5.5kW;	型号名称:9YG-0.5型圆草捆打捆包膜一体机;挂接方式:固定式;膜架回转半径:580mm;膜架数量:1个;喂入口宽度:520mm;卷压滚筒(辊杠)数量:30个;配套动力型式:电动机;配套动力范围:5.5kw;适用草捆直径范围:550mm;适用草捆长度范围:520mm	评审通过
1492	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	山东五征集团有限公司	青饲料圆捆打捆机	4QY-1000	草捆类型:圆捆;功率:30kW;	工作状态外形尺寸(长×宽×高)6000mm×1910mm×2340mm;结构质量(kg)2700kg;喂入口宽度:850mm;压缩室截面尺寸(宽×高):850mm×1000mm;;卷压滚筒数量:89个。	评审通过
1493	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	乐陵市通达智能农牧机械有限公司	圆草捆打捆包膜一体机	9YDB-0.5	草捆类型:圆捆;功率:7.5+0.55kW;	圆捆;功率:7.5kw(打捆)+0.55kw(包膜)	评审通过

1494	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	乐陵市通达智能农牧机械有限公司	圆草捆打捆包膜一体机	9YDB-0.7	草捆类型:圆捆;功率:11+0.75kW;	圆捆;功率:11kW(打捆)+0.75kW(包膜)	评审通过
1495	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	山东春磊农牧机械有限公司	圆草捆打捆包膜一体机	9YDM-0.70	草捆类型:圆捆;功率:7.5+1.5kW;	挂接方式:固定式,膜架数量(个):1,喂入口宽度(mm):690,卷压滚筒(辊杠)数量(个):30,配套动力型式:电动机 配套动力范围(kW):7.5(打捆)+1.5(包膜),适用草捆直径范围(mm):700,适用草捆长度范围(mm):690	评审通过
1496	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	山东春磊农牧机械有限公司	圆草捆打捆包膜一体机	9YDM-0.55	草捆类型:圆捆;功率:5.5+0.55kW;	挂接方式:固定式,膜架数量(个):1,喂入口宽度(mm):520,卷压滚筒(辊杠)数量(个):30 配套动力型式:电动机,配套动力范围(kW):5.5(打捆)+0.55(包膜),适用草捆直径范围(mm):550 适用草捆长度范围(mm):520	评审通过
1497	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	乐陵市德诚机械有限公司	青贮圆捆机 9QYG-0.5	9QYG-0.5	草捆类型:圆捆;功率:5.5kW;	型号:9QYG-0.5;工作状态外形尺寸:(长×宽×高)4240×1340×1660mm;喂入口宽度:525mm;卷压滚筒数量:30个;卷压滚筒转速:360r/min;配套动力5.5kw	评审通过
1498	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	宁津县德泰机械有限公司	圆草捆打捆包膜一体机	9YDB-0.5	草捆类型:圆捆;功率:5.5+0.55kW;	型号名称:9YDB-0.5型圆草捆打捆包膜一体机,挂接方式:固定式,膜架数量:1个,喂入口宽度:520mm,卷压滚筒(辊杠)数量:30个,配套动力型式:电动机,配套动力范围:5.5+0.55kW,适用草捆直径范围:550mm,适用草捆长度范围:520mm。	评审通过
1499	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	乐陵市通达智能农牧机械有限公司	青贮圆捆机	9QYG-0.5	草捆类型:圆捆;功率:5.5kW;	圆捆;功率5.5kw	评审通过
1500	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	潍坊雷泰机械有限公司	固定式圆草捆打捆机	9YK-520	草捆类型:圆捆;功率:5.5kW;	喂入口宽度:520mm;压缩室截面尺寸(宽×高)mm:550×520;卷压滚筒转速:350r/min;卷压滚筒数量:30个;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:3510×1370×1500;配套动力:5.5kw。	评审通过
1501	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	滑县宏峰机械有限公司	青贮圆捆机	9QYG-0.5	草捆类型:圆捆;功率:4kW;	配套动力:4kW;型号:9QYG-0.5;外形尺寸(长×宽×高)mm2400×1340×1310;生产效率30-50捆/h;草捆尺寸(直径×高)mm550×520	评审通过
1502	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	黑龙江省福源机械制造有限公司	圆捆机	9QYG-0.5	草捆类型:圆捆;功率:5.5kW;	喂入口宽度:520mm;卷压滚筒转:350r/min;卷压滚筒数量:30个;工作状态外形尺寸(长×宽×高):3060mm×1522mm×1550mm;配套动力:5.5kw	评审通过

1503	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	曲阜鑫联重工机械制造有限公司	圆草捆打捆机	XL-5552	草捆类型:圆捆;功率:5.5kW;	圆捆;配套动力:5.5kW;喂入口宽度:520mm;卷压滚筒数量:30个;工作状态外形尺寸(长*宽*高):3100mm*1500mm*1600mm	评审通过
1504	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	天津沃农农业机械有限公司	固定式圆草捆打捆机	9YK-520	草捆类型:圆捆;功率:5.5kW;	外形尺寸(长×宽×高)mm:3510×1370×1500;喂入口宽度mm:520;卷压滚筒转速r/min:350;卷压滚筒数量个:30;配套动力固定式kW:5.5;型号:YE2-132S-4,功率:5.5kW,制造商:上海金盾电机制造有限公司	评审通过
1505	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	山东陵盛机械制造有限公司	青贮圆捆机	DK5252	草捆类型:圆捆;功率:5.5kW;	配套动力:5.5kW;卷压滚筒数量:30个;喂入口宽度:520mm	评审通过
1506	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	喀什旺达机械制造有限公司	圆草捆压捆机	9YG-55	草捆类型:圆捆;功率:5.5kW;	喂入口宽度:525mm;作业方式:固定式;草捆形状:圆捆	评审通过
1507	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	郑州一科重工机械制造有限公司	圆草捆打捆机	9QYG-0.5	草捆类型:圆捆;功率:5.5kW;	喂入口宽度:520mm,卷压滚筒数量:30个,工作状态外形尺寸(长X宽X高)1300X1400X1300,配套动力:5.5kW,结构质量:480kg	评审通过
1508	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	新乡市花溪科技股份有限公司	自动打捆机	9ZDJ-520	草捆类型:圆捆;功率:7.5kW;	型号:9ZDJ-520;喂入口宽度:520mm;卷压滚筒转速:450r/min;卷压滚筒数量:24个;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4460×1395×1635mm;配套动力:7.5kW。	评审通过
1509	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	曲阜圣隆机械设备有限公司	圆草捆打捆机	9YQ55-52	草捆类型:圆捆;功率:5.5kW;	圆捆;配套动力:5.5kW(三相)喂入口宽度:520mm卷压滚筒转速:370r/min卷压滚筒数量:30个工作状态外形尺寸(长*宽*高):2800*1540*1580mm	评审通过
1510	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	乐陵市牧马机械有限公司	圆草捆打捆包膜一体机	9YDB-0.5	草捆类型:圆捆;功率:5.5+0.55kW;	挂接方式:固定式;模架数量:1个;喂入口宽口:520mm;卷压滚筒(辊杠)数量30个;配套动力型式:电动机;配套动力范围:5.5(打捆)+0.55(包膜);适用草捆直径范围:550mm;适用草捆长度范围:520mm。	评审通过
1511	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	德州道行机械有限公司	青贮圆捆机	DH5652	草捆类型:圆捆;功率:5.5kW;	喂入口宽度:520mm,卷压滚筒数量:33个,工作状态外形尺寸(长*宽*高):2850mm*1505mm*1680mm,配套动力:5.5KW	评审通过
1512	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	曲阜汇富机械制造有限公司	圆捆机	9QYG-0.5	草捆类型:圆捆;功率:5.5kW;	型号:9QYG-0.5型;喂入口宽度(mm)520;卷压滚筒转速(r/min)350;卷压滚筒数量(个)30;工作状态外形尺寸(长x宽x高mm)3520x1460x1580;配套动力(kW)5.5;打压捆方式:圆捆;结构型式(固定式/非固定式):固定式	评审通过



1513	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	山东德牛机械制造有限公司	圆草捆打捆机	9QYG-0.5	草捆类型:圆捆;功率:5.5kW;	圆捆;配套动力固定式kW:5.5;型号:9QYG-0.5;喂入口宽度(mm):520;卷压滚筒数量个:30;工作状态外形尺寸(长×宽×高):2550mm×1400mm×1450mm.	评审通过
1514	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	宁津隆康农业机械有限公司	圆草捆打捆机	LK-5552	草捆类型:圆捆;功率:5.5kW;	圆捆、型号/LK-5552、喂入口宽度mm 520、卷压滚筒转速r/min 390、卷压滚筒数量个30、工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm 2350×1580×1435、配套动力(电动机)kW 5.5。	评审通过
1515	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	宁津方盛农业机械有限公司	青贮圆捆机	9QYG-0.5	草捆类型:圆捆;功率:5.5kW;	喂入口宽度mm:520;卷压滚筒数量个:30;工作状态外形尺寸(长×宽×高):3400mm×1510mm×1460mm;配套动力固定式kW:5.5。	评审通过
1516	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	山东鲁森畜牧机械有限公司	圆捆机	9QYG-0.5	草捆类型:圆捆;功率:5.5kW;	型号:9QYG-0.5,喂入口宽度:520mm,卷压滚筒转速:360r/min,卷压滚筒数量:30个,工作状态外形尺寸(长×宽×高):2120×1400×1400mm,配套动力:5.5kW	评审通过
1517	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	山东新圣泰机械制造有限公司	青贮圆捆打捆机	YK5552	草捆类型:圆捆;功率:5.5kW;	喂入口宽度mm:520;卷压滚筒数量个:30;工作状态外形尺寸:3380mm×1370mm×1300mm;配套动力固定式kW:5.5。	评审通过
1518	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压捆机	乐陵宏泰机械设备有限公司	圆草捆打捆机	9YY-55	草捆类型:圆捆;功率:5.5kW;	圆捆;功率:5.5kW	评审通过
1519	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	15kW及以上方捆压捆机	滦县新顺达农机装备有限公司	压捆机	9Y-70	草捆类型:方捆;功率:15kW;	配套功率(kW):≥15;草捆形状:方捆	评审通过
1520	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	15kW及以上方捆压捆机	滑县宏峰机械有限公司	秸秆压捆机	9YF-70	草捆类型:方捆;功率:30kW;	配套动力:30kW;成捆形式:方捆;型号:9YF-70;喂入口宽度650mm;压缩室截面尺寸:(长×宽)mm:700×260mm;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:3515×2995×2375mm;配套动力结构型式:固定式;配套动力型式:三相异步电机;	评审通过
1521	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	15kW及以上方捆压捆机	滑县宏峰机械有限公司	秸秆压捆机	9YF-72	草捆类型:方捆;功率:15kW;	配套动力:15kW;成捆形式:方捆;型号:9YF-72;喂入口宽度700mm;压缩室截面尺寸:(长×宽)mm:250×360mm;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:3890×2678×1505mm;配套动力结构型式:固定式;配套动力型式:三相异步电机;	评审通过
1522	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	15kW及以上方捆压捆机	滑县宏峰机械有限公司	秸秆压捆机	9YF-80	草捆类型:方捆;功率:15kW;	配套动力:15kW;成捆形式:方捆;型号:9YF-80;喂入口宽度390mm;压缩室截面尺寸:(长×宽)mm:830×390mm;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:1850×885×2955mm;配套动力结构型式:固定式;配套动力型式:三相异步电机;	评审通过

1523	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	15kW及以上方捆压捆机	滑县宏峰机械有限公司	秸秆压捆机	9YF-110	草捆类型:方捆;功率:15kW;	配套动力:15kW;成捆形式:方捆;型号:9YF-110;喂入口宽度800mm;压缩室截面尺寸:(长×宽)mm:1105×930mm;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:1050×1740×3375mm;配套动力结构型式:固定式;配套动力型式:三相异步电机;	评审通过
1524	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	15kW及以上方捆压捆机	天津成胜农业机械有限公司	秸秆压捆机	9YF-15	草捆类型:方捆;功率:15kW;	挂接方式:固定式;喂入口宽度mm:790;压缩室截面尺寸(宽×高)mm:800×400;配套发动机(电动机)额定功率kW:15;配套发动机(电动机)额定转速r/min:1460;捆扎方式:手动绳打捆;	评审通过
1525	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	15kW及以上方捆压捆机	郑州一科重工机械制造有限公司	秸秆打捆机	9YF-90	草捆类型:方捆;功率:18.5kW;	配套动力结构型式:固定式;配套动力功率:18.5+7.5(KW)配套动力型式:三相异步电机;工作状态外形尺寸(长×宽×高):3510×2790×2375(MM);喂入口宽度:650(mm)压缩室截面尺寸(长×宽):450×250(mm)	评审通过
1526	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	15kW及以上方捆压捆机	郑州一科重工机械制造有限公司	秸秆打捆机	9YF-70	草捆类型:方捆;功率:15kW;	配套动力结构型式:固定式;配套动力功率:15KW;配套动力型式:三相异步电机;工作状态外形尺寸(长×宽×高):3890×2675×1500(MM);喂入口宽度:700(MM);压缩室截面尺寸(长×宽):350×250(MM)	评审通过
1527	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	15kW及以上方捆压捆机	郑州一科重工机械制造有限公司	秸秆打捆机	9YF-80	草捆类型:方捆;功率:15kW;	配套动力结构型式:固定式;配套动力功率:15KW;配套动力型式:三相异步电机;工作状态外形尺寸(长×宽×高):1650×800×2750(MM);喂入口宽度:390(MM);压缩室截面尺寸(长×宽):800×390(MM)	评审通过
1528	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	15kW及以上方捆压捆机	敦化市惠源机械制造有限公司	秸秆压捆机	9YF-15	草捆类型:方捆;功率:15kW;	配套额定功率15KW,额定转速为1460r/min,结构尺寸(mm)1850x885x2955,压缩室截面尺寸(mm)830x390	评审通过
1529	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.2-1.7m捡拾压捆机(草捆体积<0.9m <sup>3</sup> )	潍坊雷泰机械有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-1300	形式:圆捆;捡拾宽度:1.3m;圆捆机压缩室容积:0.38m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:1300mm;捡拾器结构型式:甩刀式;卷压滚筒转速:320r/min;卷压滚筒数量:15个;压缩室截面尺寸(宽×高)mm:700×1000;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:2740×1750×1480;配套动力:≥36.8kw.	评审通过
1530	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.2-1.7m捡拾压捆机(草捆体积<0.9m <sup>3</sup> )	潍坊雷泰机械有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-1250	形式:圆捆;捡拾宽度:1.25m;圆捆机压缩室容积:0.38m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度:1250mm;捡拾器结构型式:弹齿式;卷压滚筒转速:320r/min;卷压滚筒数量:15个;压缩室截面尺寸(宽×高)mm:700×1000;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:1950×1750×1510;配套动力:≥29.5kw.	评审通过

1531	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.2-1.7m捡拾压捆机(草捆体积<0.9m <sup>3</sup> )	芜湖苜邦智能装备有限公司	圆草捆打捆机	9YY-1010A	形式:圆捆;捡拾宽度:1.6m;圆捆机压缩室容积:0.78m <sup>3</sup> ;	规格型号:9YY-1010A;捡拾器宽度mm:1600;捡拾器结构型式:弹齿式;卷压滚筒转速r/min:135;卷压滚筒数量:16个;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:3545×2190×2070;配套动力kW:≥66.2(轮式拖拉机);捡拾宽度mm:1600;压缩室直径mm:1000;压缩室宽度mm:1000	评审通过
1532	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.2-1.7m捡拾压捆机(草捆体积<0.9m <sup>3</sup> )	潍坊鑫牧机械有限公司	圆草捆打捆机	9YK-1270	形式:圆捆;捡拾宽度:1.27m;圆捆机压缩室容积:0.34m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度(mm):1270;捡拾器结构型式:弹齿式;压缩室宽度(mm):1270;压缩式直径(mm):580;卷压滚筒数量(个):12;卷压滚筒直径(mm):150;配套动力范围:(kw)≥29.1	评审通过
1533	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.2-1.7m捡拾压捆机(草捆体积<0.9m <sup>3</sup> )	潍坊鑫牧机械有限公司	圆草捆打捆机	9YK-1300	形式:圆捆;捡拾宽度:1.3m;圆捆机压缩室容积:0.24m <sup>3</sup> ;	挂接方式:牵引式;捡拾宽度(mm):1300;捡拾器结构型式:甩刀式;压缩室宽度(mm):930;压缩式直径(mm):580;卷压滚筒数量(个):14;卷压滚筒直径(mm):150;配套动力范围:(kw)≥36.7	评审通过
1534	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.2-1.7m捡拾压捆机(草捆体积<0.9m <sup>3</sup> )	潍坊中机伟诺机械有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-1300	形式:圆捆;捡拾宽度:1.3m;圆捆机压缩室容积:0.62m <sup>3</sup> ;	捡拾器宽度(mm):1300;捡拾器结构型式:甩刀式;卷压滚筒数量(个):14;工作外形尺寸(mm):2400×1700×1250;配套动力(kw):≥36.8	评审通过
1535	收获机械	饲料作物收获机械	圆草捆包膜机	圆草捆包膜机	山东五征集团有限公司	悬挂式青饲料圆捆包膜机	4QM-1200	作业形式:单一包膜作业;包膜圆草捆直径:90cm;	工作状态外形尺寸(长×宽×高)2600mm×1800mm×2200mm;结构质量(kg):620kg;草捆直径90cm-120cm;草捆长度:85cm-100cm;同时包膜膜卷数量:2个	评审通过
1536	收获机械	饲料作物收获机械	圆草捆包膜机	圆草捆包膜机	宁津县德泰机械有限公司	圆草捆包膜机	9YB-0.5	作业形式:单一包膜作业;包膜圆草捆直径:55cm;	型号名称:9YB-0.5型圆草捆包膜机,挂接方式:固定式,配套动力型式:电动机,配套动力范围:1.1kw适用草捆直径范围:520-600mm,适用草捆长度范围:500-550mm。	评审通过
1537	收获机械	饲料作物收获机械	圆草捆包膜机	圆草捆包膜机	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司	圆捆缠膜机	9YM-1.5	作业形式:单一包膜作业;包膜圆草捆直径:150cm;	配套动力额定功率:≥30kw 工作状态外形尺寸(长×宽×高):5870mm×3600mm×2940mm	评审通过
1538	收获机械	饲料作物收获机械	圆草捆包膜机	圆草捆包膜机	宁津隆康农业机械有限公司	圆草捆包膜机	9YB-0.5	作业形式:单一包膜作业;包膜圆草捆直径:52cm;	型号名称/9YB-0.5型,圆草捆包膜机挂接方式/固定式,配套动力型式/电动机,配套动力范围kW1.1,适用草捆直径范围mm520~600,适用草捆长度范围mm500~550。	评审通过
1539	收获机械	饲料作物收获机械	圆草捆包膜机	圆草捆包膜机	山东春磊农牧机械有限公司	圆草捆包膜机	9CY-0.8	作业形式:单一包膜作业;包膜圆草捆直径:80cm;	挂接方式:固定式配套动力型式:电动机,配套动力范围(kw):,1.5,适用草捆直径范围(mm):600~800,适用草捆长度范围(mm):600~1000	评审通过

1540	收获机械	饲料作物收获机械	圆草捆包膜机	圆草捆打捆包膜机	山东五征集团有限公司	青饲料圆捆打捆包膜一体机	4QYM-1210	作业形式:打捆、包膜复式作业;打捆直径:115cm;	工作状态外形尺寸(长×宽×高) 10000mm×3530mm×2790mm;结构质量(kg):4980kg;草捆直径115cm;草捆长度:100cm;同时包膜膜卷数量:2个。	评审通过
1541	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	110-210cm悬挂双圆盘式青饲料收获机	山东牧乐农牧机械装备有限公司	悬挂式青饲料收获机	4QX-1400	形式:悬挂双圆盘式;割幅:130cm;	型号名称:4QX-1400型悬挂式青饲料收获机结构型式(挂接方式):悬挂式工作状态外形尺寸(长×宽×高):3900mm*1500mm*3800mm割台的有效收获宽度:1300mm割台切割器型式:双圆盘式秸秆切碎机构型式:圆盘式抛送筒高度:3800mm	评审通过
1542	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	110-210cm悬挂双圆盘式青饲料收获机	山东牧乐农牧机械装备有限公司	悬挂式青饲料收获机	4QX-1700	形式:悬挂双圆盘式;割幅:160cm;	型号名称:4QX-1700型悬挂式青饲料收获机结构型式(挂接方式):悬挂式工作状态外形尺寸(长×宽×高):4500mm*1840mm*4300mm割台的有效收获宽度:1600mm割台切割器型式:双圆盘式秸秆切碎机构型式:圆盘式抛送筒高度:4300mm	评审通过
1543	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	110-210cm悬挂双圆盘式青饲料收获机	山东森睿农牧装备有限公司	背负式青饲料收获机	4QX-1800	形式:悬挂双圆盘式;割幅:158.5cm;	型号名称:4QX-1800型背负式青饲料收获机;结构型式(挂接方式):悬挂式;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4630mm×1800mm×4930mm;割台的有效收获宽度:1585mm;割台切割器型式:圆盘式;秸秆切碎机构型式:圆盘式;抛送筒高度:4930mm;	评审通过
1544	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	110-210cm悬挂双圆盘式青饲料收获机	山东森睿农牧装备有限公司	背负式青饲料收获机	4QX-1400	形式:悬挂双圆盘式;割幅:127cm;	型号名称:4QX-1400型背负式青饲料收获机;结构形式(挂接方式):悬挂式;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4350mm×1490mm×3410mm;割台的有效收获宽度:1270mm;割台切割器型式:圆盘式;秸秆切碎机构型式:圆盘式;抛送筒高度:3410mm;	评审通过
1545	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	110-210cm悬挂双圆盘式青饲料收获机	黑龙江连飞农业机械制造有限公司	青饲料收获机	4QS-6	形式:悬挂双圆盘式;割幅:120cm;	配套动力范围(kW):36.8-51.5;结构型式:悬挂式;结构质量(kg):500;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:1780*1470*3600;割台的有效收获宽度(mm):1200;割台切割器型式:圆盘式;抛送筒高度:3600mm	评审通过

1546	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	110-210cm悬挂双圆盘式青饲料收获机	山东万邦农牧装备有限公司	背负式青饲料收获机	4QX-1600	形式:悬挂双圆盘式;割幅:150cm;	型号名称: 4QX-1600型背负式青饲料收获机 形式: 悬挂式 工作状态外形尺寸(长*宽*高): 4100*1620*3650mm 配套动力范围(牵引式、悬挂式): ≥36KW 割幅: 1500mm 作物收集割台型式: 直切割台 割台切割器型式: 旋转圆盘刀 喂入机构型式: 喂入辊 喂入机构数量: 4个 秸秆切碎机构型式: 盘式 籽粒破碎机构型式: 揉搓板式 作业速度范围: 0-6Km/h 设计切段长度: 6-30mm	评审通过
1547	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	110-210cm悬挂双圆盘式青饲料收获机	山东万邦农牧装备有限公司	背负式青饲料收获机	4QX-1400	形式:悬挂双圆盘式;割幅:130cm;	结构型式(挂接方式): 悬挂式 工作状态外形尺寸(长*宽*高): 1600*3400*3600mm 结构质量: 900Kg 配套动力范围: ≥36KW 割台的有效收获宽度: 1300mm 割台切割器型式: 圆盘式(双圆盘) 秸秆切碎机构型式: 轮盘式 秸秆切碎机构转子直径: 790mm 秸秆切碎机构主轴转速: 760r/min 抛送筒高度: 3600mm 抛送筒回转角度: 360° 籽粒破碎机构型式: 揉搓 作业速度: 0-6Km/h	评审通过
1548	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	110-210cm悬挂双圆盘式青饲料收获机	山东万邦农牧装备有限公司	背负式青饲料收获机	4QX-1800	形式:悬挂双圆盘式;割幅:166cm;	结构型式(挂接方式): 悬挂式 工作状态外形尺寸(长*宽*高): 2150*4370*4500mm 结构质量: 1200Kg 配套动力范围: ≥66KW 割台的有效收获宽度: 1660mm 割台切割器型式: 圆盘式(双圆盘) 秸秆切碎机构型式: 轮盘式 秸秆切碎机构转子直径: 895mm 秸秆切碎机构主轴转速: 1000r/min 抛送筒高度: 4500mm 抛送筒回转角度: 360° 籽粒破碎机构型式: 揉搓 作业速度: 0-6Km/h	评审通过

1549	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	110-210cm悬挂双圆盘式青饲料收获机	山东森睿农牧装备有限公司	悬挂式青饲料收获机	4QX-1600	形式:悬挂双圆盘式;割幅:148cm;	型号名称:4QX-1600悬挂式青饲料收获机;形式:悬挂式;工作状态外形尺寸(长×宽×高)4750mm×1720mm×3410mm;配套动力范围(牵引式、悬挂式)44.1~58.5;割幅:1480mm;作物割台收割型式:直切割台;割台切割器型式:圆盘式割刀;喂入机构型式:喂入辊;喂入机构数量:2个;秸秆切碎机构型式:盘式;作业速度范围:≤7km/h;设计切断长度:20mm;	评审通过
1550	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	110-210cm悬挂双圆盘式青饲料收获机	山东犇牛畜牧机械设备有限公司	悬挂式青饲料收获机	4QX-1400	形式:悬挂双圆盘式;割幅:130cm;	型号名称:4QX-1400型悬挂式青饲料收获机、结构型式(挂接方式):悬挂式、工作状态外形尺寸(长*宽*高)3700mm*1500mm*3200mm 割台的有效收获宽度:1300mm 割台切割器型式:双圆盘式、秸秆切碎机构型式:圆盘式、抛送筒高度:3200mm	评审通过
1551	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	110-210cm悬挂双圆盘式青饲料收获机	山东犇牛畜牧机械设备有限公司	背负式青饲料收获机	4QX-1800	形式:悬挂双圆盘式;割幅:165cm;	型号名称:4QX-1800型悬挂式青饲料收获机、结构型式:圆盘割刀式、挂接方式:悬挂式、工作状态外形尺寸(长*宽*高)4900mm*1830mm*4070mm、结构质量:1200kg、工作幅宽:1650mm 最低割茬高度:50mm、生产率:0.3~0.6(≥21t/h)、秸秆切碎机构型式:圆盘式、秸秆切碎机构转子直径:Φ900mm、秸秆切碎机构主轴转速:1000r/min、抛送高度:4000mm、抛送距离:≥8、抛送筒回转角度:360度	评审通过
1552	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	110-210cm悬挂双圆盘式青饲料收获机	黑龙江省福丰机械制造有限公司	青饲料收获机	4QS-1200	形式:悬挂双圆盘式;割幅:120cm;	形式:悬挂式;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4400mm×1500mm×2760mm;配套动力范围:≥35kW;割幅:1200mm;作物收集割台型式:对行割台;割台切割器型式:圆盘式割刀;喂入机构型式:喂入辊;喂入机构数量:4;秸秆切碎机构型式:圆盘式割刀;作业速度范围:≥8km/h;设计切断长度:≤30mm	评审通过

1553	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	110-210cm悬挂双圆盘式青饲料收获机	合肥首瑞科技有限公司	悬挂式青饲料收获机	4QX-1700	形式:悬挂双圆盘式;割幅:170cm;	结构型式(挂接方式):悬挂式;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4500×1840×4300mm;结构质量:1300kg;配套动力范围(牵引式、悬挂式):66-88.2kw;割台的有效收获宽度:1700mm;割台切割器型式:圆盘式;最小离地间隙:460mm;秸秆切碎机构型式:圆盘式;秸秆切碎机构转子直径:Φ890mm;秸秆切碎机构主轴额定转速:1000r/min;抛送筒高度:4300mm;抛送筒回转角度:±180°;籽粒破碎机型式(有籽粒破碎功能机型):揉搓风叶+风箱揉搓板式;作业速度范围:4-7km/h;	评审通过
1554	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	110-210cm悬挂双圆盘式青饲料收获机	河北顶呱呱机械制造有限公司	青饲料收获机	9QX-2100	形式:悬挂双圆盘式;割幅:202cm;	结构型式:前悬挂;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4700×2200×4600mm;结构质量:1400kg;配套动力:80-110kW;割台有效收获宽度:2020mm;割台切割器型式:圆盘式;秸秆切碎机构型式:轮盘式;秸秆切碎机构主轴转速:1000r/min;秸秆切碎机构转子直径:800mm;抛送高度:4550mm;抛送筒回转角度:230°;作业速度范围:2-6km	评审通过
1555	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	110-210cm悬挂双圆盘式青饲料收获机	科尔沁右翼中旗牧航农业装备有限公司	青饲料收获机	9QX-1280	形式:悬挂双圆盘式;割幅:125cm;	结构型式(挂接方式):悬挂式;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:1660×3100×3340;割台的有效收获宽度(mm):1250;割台切割器型式:双圆盘式;秸秆切碎机构型式:盘式;抛送筒高度(mm):3340	评审通过
1556	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	110-210cm悬挂双圆盘式青饲料收获机	喀什旺达机械制造有限公司	青饲料收获机	4QS-1800	形式:悬挂双圆盘式;割幅:180cm;	割台有效收获宽度:180cm;割台切割器型式:双圆盘式;结构型式:悬挂式;秸秆切碎机构型式:轮盘式;抛送筒高度:4380mm	评审通过
1557	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	110-210cm悬挂双圆盘式青饲料收获机	河北顺丰农业机械有限公司	悬挂式青饲料收获机	4QX-1200	形式:悬挂双圆盘式;割幅:120cm;	形式:悬挂式;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:3510×1400×3360;割幅mm:1200;作物收集割台型式:直切割台;割台切割器型式:圆盘式割刀;秸秆切碎机构型式:盘式;籽粒破碎机型式:揉搓板式	评审通过
1558	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	110-210cm悬挂双圆盘式青饲料收获机	山东格奥机械有限公司	悬挂式青饲料收获机	4QX-1400	形式:悬挂双圆盘式;割幅:129cm;	结构型式(挂接方式):悬挂式;工作状态外形尺寸(长×宽×高):3800mm×1485mm×3980mm;割台的有效收获宽度mm:1290;割台切割器型式:双圆盘式;秸秆切碎机构型式:圆盘式;抛送筒高度mm:3980。	评审通过

1559	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	110-210cm悬挂双圆盘式青饲料收获机	山东格奥机械有限公司	悬挂式青饲料收获机	4QX-1700	形式:悬挂双圆盘式;割幅:163cm;	结构型式(挂接方式):悬挂式;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4600mm×1810mm×5150mm;割台的有效收获宽度mm:1630;割台切割器型式:双圆盘式;秸秆切碎机构型式:圆盘式;抛送筒高度mm:5150。	评审通过
1560	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	110-210cm悬挂双圆盘式青饲料收获机	喀什旺达机械制造有限公司	青饲料收获机	4QS-1400	形式:悬挂双圆盘式;割幅:140cm;	结构型式:悬挂式;割台切割器型式:双圆盘式;割台有效收获宽度:140cm,秸秆切碎机构型式:轮盘式;抛送筒高度,mm:3400,	评审通过
1561	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	110-210cm悬挂双圆盘式青饲料收获机	山东慧百机械设备有限公司	悬挂式青饲料收获机	4QX-1400	形式:悬挂双圆盘式;割幅:130cm;	型号名称:4QX-1400型悬挂式青饲料收获机、结构型式(挂接方式):悬挂式;外形尺寸:4150mm×1500mm×3400mm;割台的有效收获宽度:1300mm;割台切割器型式:双圆盘式;秸秆切碎机构型式:盘式;抛送筒高度:3400mm	评审通过
1562	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	110-210cm悬挂双圆盘式青饲料收获机	河北盛发农业机械有限公司	青贮饲料收获机	9QS-1200	形式:悬挂双圆盘式;割幅:121cm;	悬挂式双圆盘 有效割幅121CM	评审通过
1563	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	220cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	山东犇牛畜牧机械设备有限公司	背负式青饲料收获机	4QX-2300	形式:悬挂双圆盘式;割幅:225cm;	规格型号:4QX-2300、结构形式:圆盘割刀式、挂接方式:悬挂式、外形尺寸(长*宽*高)(工作状态)4760mm*2380mm*4070mm、结构质量:1400kg、工作幅宽:2250mm、最低割茬高度:50mm、生产率:0.6-0.8(≥30t/h) 秸秆切碎机构型式:圆盘式、秸秆切碎机构转子直径:Φ900mm、秸秆切碎机构主轴转速:1000 /min、抛送高度:4000mm、抛送距离:抛送距离:≥8、抛送筒回转角度:360度	评审通过
1564	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	220cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	山东犇牛畜牧机械设备有限公司	悬挂式青饲料收获机	4QX-2600	形式:悬挂双圆盘式;割幅:255cm;	规格型号:4QX-2600、结构形式:圆盘割刀式、挂接方式:悬挂式、外形尺寸(长*宽*高)(工作状态)5400mm*2800mm*4490mm、结构质量:1800kg、配套动力:≥136KW、工作幅宽:2550mm、最低割茬高度:50mm、生产率:0.5-0.8(≥35t/h)、秸秆切碎机构型式:圆盘式、秸秆切碎机构转子直径:Φ1054mm、秸秆切碎机构主轴转速:1250 r/min、抛送高度:4490mm、抛送距离:≥8m、抛送筒回转角度:360度	评审通过
1565	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	220cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	宁安市瑞成科技发展有限公司	背负式青饲料收获机	4QX-2300	形式:悬挂双圆盘式;割幅:230cm;	悬挂双圆盘式;割幅230cm;籽粒破碎机机构型式:揉搓板式;	评审通过



1566	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	220cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	山东万邦农牧装备有限公司	背负式青饲料收获机	4QX-2650	形式:悬挂双圆盘式;割幅:255cm;	型号名称:4QX-2650型背负式青饲料收获机 形式:悬挂式 工作状态外形尺寸(长*宽*高): 5650*2730*4600mm 配套动力范围(牵引式、悬挂式):≥ 110.2KW 割幅:2550mm 作物收集割台型式:直切割台 割台切割器型式:旋转圆盘刀 喂入机构型式:喂入辊 喂入机构数量:4个 秸秆切碎机构型式:盘式 籽粒破碎机构型式:揉搓板式 作业速度范围:0-6Km/h 设计切段长度:6-30mm	评审通过
1567	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	220cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	山东万邦农牧装备有限公司	背负式青饲料收获机	4QX-2300	形式:悬挂双圆盘式;割幅:225cm;	结构型式(挂接方式):悬挂式 工作状态外形尺寸(长*宽*高): 2370*4870*4500mm 结构质量:1400kg 配套动力范围:≥88.2Kw 割台的有效收获宽度:2250mm 割台切割器型式:圆盘式(双圆盘) 秸秆切碎机构型式:轮盘式 秸秆切碎机构转子直径:885mm 秸秆切碎机构主轴转速:800-1000r/min 抛送筒高度:4500mm 抛送筒回转角度:360° 籽粒破碎机构型式:揉搓 作业速度:0-6Km/h	评审通过
1568	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	220cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	山东森睿农牧装备有限公司	悬挂式青饲料收获机	4QX-2800	形式:悬挂双圆盘式;割幅:262cm;	型号名称:4QX-2800型悬挂式青饲料收获机;结构型式(挂接方式):悬挂式;工作状态外形尺寸(长×宽×高): 5868mm×2870mm×4890mm;割台的有效收获宽度:2620mm;割台切割器型式:圆盘式;秸秆切碎机构型式:圆盘式;抛送筒高度:4890mm;	评审通过
1569	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	220cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	山东森睿农牧装备有限公司	背负式青饲料收获机	4QX-2400	形式:悬挂双圆盘式;割幅:222cm;	型号名称:4QX-2400型背负式青饲料收获机;结构型式(挂接方式):悬挂式;工作状态外形尺寸(长×宽×高): 4900mm×2370mm×4930mm;割台的有效收获宽度:2220mm;割台切割器型式:圆盘式;秸秆切碎机构型式:圆盘式;抛送筒高度:4930mm;	评审通过

1570	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	220cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	山东牧乐农牧机械装备有限公司	悬挂式青饲料收获机	4QX-2400	形式:悬挂双圆盘式;割幅:230cm;	型号名称:4QX-2400型悬挂式青饲料收获机 结构型式(挂接方式):悬挂式 工作状态外形尺寸(长*宽*高):5000mm*2600mm*4300mm 割台的有效收获宽度:2300mm 割台切割器型式:双圆盘式 秸秆切碎机构型式:圆盘式 抛送筒高度:4300mm	评审通过
1571	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	220cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	山东牧乐农牧机械装备有限公司	悬挂式青饲料收获机	4QX-2650	形式:悬挂双圆盘式;割幅:260cm;	型号名称:4QX-2650型悬挂式青饲料收获机 结构型式(挂接方式):悬挂式 工作状态外形尺寸(长*宽*高):5000mm*2860mm*4300mm 割台的有效收获宽度:2600mm 割台切割器型式:双圆盘式 秸秆切碎机构型式:圆盘式 抛送筒高度:4300mm	评审通过
1572	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	220cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	河北顶呱呱机械制造有限公司	青饲料收获机	9QX-2400	形式:悬挂双圆盘式;割幅:232cm;	结构型式:前悬挂;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4950×2500×5250;结构质量:1900kg;配套动力:80-110kW;割台有效收获宽度:2320mm;割台切割器型式:圆盘式;秸秆切碎机构型式:轮盘式;秸秆切碎机构转子直径:800mm;秸秆切碎机构主轴转速:1000r/min;抛送高度:4550mm;抛送筒回转角度:230°;作业速度范围:2-6km	评审通过
1573	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	220cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	赤峰市垣发农业机械有限公司	青饲料收获机	9QS-2400	形式:悬挂双圆盘式;割幅:225cm;	悬挂双圆盘式;割幅225cm	评审通过
1574	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	220cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	新乡市豫东轻工机械有限公司	现:青饲料收获机(原:青(黄)饲料收获机)	4QX-2300	形式:悬挂双圆盘式;割幅:225cm;	工作状态外形尺寸(长×宽×高):2100mm×2380mm×4210mm;结构型式(挂接方式):悬挂式;割台切割器型式:圆盘式;秸秆切碎机构型式:滚筒式;割台的有效收获宽度:2250mm;抛送筒高度:4210mm	评审通过
1575	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	220cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	山东慧百机械设备有限公司	悬挂式青饲料收获机	4QX-2300	形式:悬挂双圆盘式;割幅:225cm;	型号名称:4QX-2300型悬挂式青饲料收获机 结构型式(挂接方式):悬挂式;外形尺寸:5600mm×2380mm×3900mm;割台的有效收获宽度:2250mm;割台切割器型式:双圆盘式;秸秆切碎机构型式:盘式;抛送筒高度:3900mm	评审通过
1576	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	220cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	喀什旺达机械制造有限公司	青饲料收获机	4QS-2630	形式:悬挂双圆盘式;割幅:263cm;	结构型式:悬挂式;割台切割器型式:双圆盘式;割台有效收获宽度:263cm;秸秆切碎机构型式:轮盘式;抛送筒高度,mm:4350	评审通过
1577	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	220cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	沧州佰林机械制造有限公司	青饲料收获机	4QS-2400	形式:悬挂双圆盘式;割幅:240cm;	结构型式:悬挂式;割台切割器型式:双圆盘式;割台有效收获宽度:240cm;秸秆切碎机构型式:盘刀式;抛送筒高度,mm:4600	评审通过

1578	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	220cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	沧州佰林机械制造有限公司	青饲料收获机	4QS-2700	形式:悬挂双圆盘式;割幅:265cm;	结构型式:悬挂式;割台切割器型式:双圆盘式;割台有效收获宽度:265cm;秸秆切碎机构型式:盘刀式;抛送筒高度,mm:4580	评审通过
1579	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	220cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	山东格奥机械有限公司	悬挂式青饲料收获机	4QX-2300	形式:悬挂双圆盘式;割幅:225cm;	结构型式(挂接方式):悬挂式;工作状态外形尺寸(长×宽×高):4450mm×2460mm×5200mm;割台的有效收获宽度mm:2250;割台切割器型式:双圆盘式;秸秆切碎机构型式:圆盘式;抛送筒高度mm:5200。	评审通过
1580	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	220cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	河北顺丰农业机械有限公司	悬挂式青饲料收获机	4QX-2300	形式:悬挂双圆盘式;割幅:230cm;	形式:悬挂式;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:5000×2380×4070;割幅mm:2300;作物收集割台型式:直切割台;割台切割器型式:圆盘式割刀;秸秆切碎机构型式:盘式;籽粒破碎机构型式:揉搓板式	评审通过
1581	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	220cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	山东德斯特机械制造有限公司	悬挂式青饲料收获机	4QX-2300	形式:悬挂双圆盘式;割幅:230cm;	配套动力范围(kW):103-117.6;结构型式(挂接方式):悬挂式;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:4450x2460x4610;割台的有效收获宽度:230cm;割台切割器型式:圆盘式割刀;秸秆切碎机构型式:盘式;抛送筒高度:4610mm。	评审通过
1582	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	220cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	山东格奥机械有限公司	悬挂式青饲料收获机	4QX-2600	形式:悬挂双圆盘式;割幅:250cm;	割幅:2500mm;工作状态外形尺寸(长×宽×高):5110mm×2750mm×4800mm;割台切割器型式:双圆盘式;秸秆切碎机构型式:盘式;结构型式(挂接方式):悬挂式;抛送筒高度(mm):4800。	评审通过
1583	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	220cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	喀什旺达机械制造有限公司	青饲料收获机	4QS-2400	形式:悬挂双圆盘式;割幅:240cm;	结构型式:悬挂式;割台切割器型式:双圆盘式;割台有效收获宽度:240cm;秸秆切碎机构型式:盘式;抛送筒高度,mm:4600	评审通过
1584	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	220cm及以上悬挂其他式青饲料收获机	山东德斯特机械制造有限公司	悬挂式青饲料收获机	4QX-2200	形式:悬挂其他式;割幅:220cm;	形式:悬挂式;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:5020×2550×4610;割幅mm:2200;作物收集割台型式:辊刀式割台;割台切割器型式:辊刀式;喂入机构型式:喂入辊;喂入机构数量个:4;秸秆切碎机构型式:盘式;籽粒破碎机构型式:揉搓板式。	评审通过
1585	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	220cm及以上悬挂其他式青饲料收获机	河北牧泽农牧机械有限公司	青饲料收获机	4QB-10	形式:悬挂其他式;割幅:220cm;	形式:悬挂式;工作状态外形尺寸(长*宽*高):4800*2590*3650mm;配套动力范围:66-95KW;工作幅宽:220cm;作物收集割台型式:直切割台;割台切割器型式:往复式割刀;喂入机构型式:喂入辊;喂入机构数量:4;秸秆切碎机构型式:盘式;作业速度范围:1-3.5km/h;设计切段长度:35mm	评审通过

1586	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	200-260cm自走圆盘式青饲料收获机	山东一能九信农牧装备有限公司	自走式青(黄)贮饲料收获机	9QSZ-2200	形式:自走圆盘式;割幅:228cm;	形式:自走式;工作状态外形尺寸(长*宽*高):7100mm×2900mm×4730mm;幅宽:2280mm;配套发动机额定功率:140kw;作物收集割台型式:直切割台;割台切割器型式:圆盘式割刀(2个圆盘);喂入机构型式:喂入辊;喂入机构数量:2个;秸秆切碎机构型式:盘式;籽粒切碎机构型式:揉搓板式;	评审通过
1587	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	200-260cm自走圆盘式青饲料收获机	山东森睿农牧装备有限公司	自走式青饲料收获机	4QZ-2400	形式:自走圆盘式;割幅:222cm;	型号名称:4QZ-2400自走式青饲料收获机;形式:自走式;工作状态外形尺寸(长×宽×高)6390mm×2430mm×5200mm;配套发动机额定功率(自走式、配有发动机的牵引式)162kw;配套发动机额定功率装束(自走式、配有发动机的牵引式):2200r/min;割幅:2220mm;作物割台收割型式:直切割台;割台切割器型式:圆盘式割刀;喂入机构型式:喂入辊;喂入机构数量:2对;秸秆切碎机构型式:盘式;驾驶室型式(自走式):普通式;变速方式(自走式):手动变速;驱动方式(自走式):液压驱动;制动器型式(自走式):盘式;导向轮轮距(自走式):1620mm;导向轮轮胎规格(自走式):10.0/75-15.3;驱动轮轮距(自走式):1747mm;驱动轮轮胎规格(自走式):400/70R24(16.0/70R24);轴距(自走式):2410mm;作业速度范围:≤7km/h;设计切断长度:20mm;	评审通过
1588	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	200-260cm自走圆盘式青饲料收获机	山东犇牛畜牧机械设备有限公司	自走式青饲料收获机	4QZ-2300	形式:自走圆盘式;割幅:225cm;	型号名称:4QZ-2300型自走式青饲料收获机、结构型式:自走式;外形尺寸:6700mm×2500mm×4500mm;配套发动机额定功率:154kw、配套发动机额定转速:2200r/min、割幅:2250mm;作物收集割台型式:直切割台、割台切割器型式:圆盘式割刀(2个圆盘)、喂入机构型式:喂入辊、喂入机构数量:2个、秸秆切碎机构型式:盘式、籽粒破碎机型式:锤片式、驾驶室形式:普通驾驶室、变速方式:手动变速、驱动方式:液压驱动、制动器型式:鼓式、导向轮轮距:2000mm、导向轮轮胎规格:12.00-18、驱动轮轮距:2050mm、驱动轮轮胎规格:15-24、轴距:2600mm	评审通过

1589	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	200-260cm自走圆盘式青饲料收获机	石家庄美迪机械有限公司	自走式青饲料收获机	9QZ-2200A	形式:自走圆盘式;割幅:227.0cm;	工作状态外形尺寸(长×宽×高):6200×2450×4700mm;结构质量:6110kg;配套发动机额定功率:118kW;发动机额定转速:2200r/min;割台有效收获宽度:2270mm;作物收集割台型式:直切割台;喂入机构型式:喂入辊;喂入机构数量:4;变速方式:手动变速;驱动方式:液压驱动;制动器型式:盘式;割台切割器型式:圆盘式割刀;导向轮轮距:1610mm;驱动轮轮距:1700mm;导向轮轮胎规格:10.0/70-15.3;驱动轮轮胎规格:16.0/70R24;轴距:2340mm;秸秆切碎机构型式:盘式;籽粒破碎机型式:揉搓板式;	评审通过
1590	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	200-260cm自走圆盘式青饲料收获机	河北顶呱呱机械制造有限公司	青饲料收获机	9QZ-2100A	形式:自走圆盘式;割幅:210cm;	结构形式:自走圆盘式;割幅:2100mm;结构质量:5800kg;轴距:2630mm;驾驶室形式:普通;最低割茬高度:≤150mm;秸秆切碎机构型式:立式;最小离地间隙:380mm;驱动轮轮距:1680mm;导向轮轮距:1500mm;抛送高度:4200mm;抛送距离:≥3m;抛送筒回转角度:230(°)	评审通过
1591	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	200-260cm自走圆盘式青饲料收获机	河北顶呱呱机械制造有限公司	青饲料收获机	9QZ-2400A	形式:自走圆盘式;割幅:232cm;	结构型式:自走式;结构质量:7300kg;割台切割器型式:圆盘式;轴距:2710mm;最小离地间隙:360mm;驾驶室型式:普通;抛送高度:5300mm;作业速度范围:2-8km/h	评审通过
1592	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	200-260cm自走圆盘式青饲料收获机	河北顶呱呱机械制造有限公司	青饲料收获机	9QZ-2100	形式:自走圆盘式;割幅:202cm;	结构型式:自走式;结构质量:6300kg;割台有效收获宽度:2020mm;割台切割器型式:圆盘式;轴距:2500mm;最小离地间隙:260mm;驾驶室型式:普通;抛送高度:4550mm;作业速度范围:2-8km/h	评审通过
1593	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	200-260cm自走圆盘式青饲料收获机	新乡市凯航机械制造有限公司	自走式青饲料收获机	4QZ-8A	形式:自走圆盘式;割幅:240cm;	型号名称:4QZ-8A型自走式青饲料收获机、工作状态外形尺寸:长X宽X高6700mmX2500mmX4550mm、结构质量:5450kg、配套发动机型号规格:WP6G180E330、额定功率:132.5KW、额定转速:2200r/min、割副:2400mm、割台切割器型式:圆盘式割刀、轮距:导向轮1630mm、驱动轮1710mm、轮胎规格:导向轮10.0/75-15.3、驱动轮15-24、轴距:2730mm、最小离地间隙:310mm、驾驶室型式:普通式。	评审通过

1594	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	200-260cm自走圆盘式青饲料收获机	新乡市凯航机械制造有限公司	自走式青饲料收获机	4QZ-8	形式:自走圆盘式;割幅:240cm;	型号名称:4QZ-8型自走式青饲料收获机、工作状态外形尺寸:长X宽X高6700mmX2500mmX4550mm、结构质量:5450kg、配套发动机型号规格:YCD4P33T6-155、额定功率:113KW、额定转速:2300r/min、割副:2400mm、割台切割器型式:圆盘式割刀、轮距:导向轮1630mm.驱动轮1710mm、轮胎规格:导向轮10.0/75-15.3驱动轮15-24、轴距:2660mm、最小离地间隙:310mm、驾驶室型式:普通式。	评审通过
1595	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	200-260cm自走圆盘式青饲料收获机	沧州佰林机械制造有限公司	自走式青(黄)贮饲料收获机	4QSZ-2400	形式:自走圆盘式;割幅:235cm;	结构型式:自走式;割台有效收获宽度,mm:2350;割台切割器型式:圆盘式;配套发动机额定功率,kw:154;秸秆切碎机构型式:盘刀式;抛送筒高度,mm:4450;轴距,mm:2650;轮胎规格:导向轮:10.0-75-15.3;驱动轮:13.6-24;导向轮轮距,mm:1650;驱动轮轮距,mm:1730;	评审通过
1596	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	200-260cm自走圆盘式青饲料收获机	沧州佰林机械制造有限公司	自走式青(黄)贮饲料收获机	4QSZ-2200	形式:自走圆盘式;割幅:220cm;	结构型式:自走式;;配套发动机额定功率,kw:154;作物收集割台型式:直切割台;割台切割器型式:旋转圆盘刀;割幅,mm:2200;喂入机构型式:喂入辊;喂入机构数量,个:4;秸秆切碎机构型式:盘式;籽粒破碎机构型式:揉搓板式;驾驶室型式:普通驾驶室;;轴距,mm:2600;轮胎规格:导向轮:10/0-75-15.3;驱动轮:13.6-24;导向轮轮距,mm:1680;驱动轮轮距,mm:1680;	评审通过
1597	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	200-260cm自走圆盘式青饲料收获机	河南省豫舒机械设备制造有限公司	自走式青饲料收获机	4QZ-2200	形式:自走圆盘式;割幅:220cm;	工作状态外形尺寸(长×宽×高):6250×2600×4300mm;形式:自走式;配套发动机额定功率(自走式、配有发动机的牵引式):117.7kW;配套发动机额定转速(自走式、配有发动机的牵引式):2300r/min;割幅:2200mm;割台切割器型式:圆盘式割刀。作物收集割台型式:直切割台。	评审通过
1598	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	200-260cm自走圆盘式青饲料收获机	河南宇田农业机械有限公司	履带式青饲料收获机	4QZL-8	形式:自走圆盘式;割幅:201cm;	形式:自走式;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:5450×2100×3800;割幅mm:2010;作物收集割台型式:直切割台;割台切割器型式:旋转圆盘刀;秸秆切碎机构型式:多刀滚筒式;籽粒破碎机构型式:搓板式	评审通过

1599	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	200-260cm自走圆盘式青饲料收获机	新乡市银丰青储机制造有限公司	自走式青饲料收获机	9QZS-2200	形式:自走圆盘式 ; 割幅:220cm;	<p>发动机信息: YCA07240-T300; 标定功率: 176kw; 制造商: 广西玉柴机器股份有限公司; 排放阶段: 国三; 形式: 自走式; 工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm: 7020×2400×4900; 配套发动机额定功率(自走式、配有发动机的牵引式)kW: 176; 配套发动机额定转速(自走式、配有发动机的牵引式) r/min: 2200; 割幅mm: 2200; 作物收集割台型式: 直切割台; 割台切割器型式: 圆盘式割刀; 喂入机构型式: 喂入辊; 喂入机构数量个: 5; 秸秆切碎机构型式: 滚筒式; 籽粒破碎机构型式: 对辊式; 驾驶室型式(自走式): 普通型; 变速方式(自走式): 手动变速; 驱动方式(自走式): 液压驱动; 制动器型式(自走式): 盘式; 导向轮轴距(自走式)mm: 1880; 导向轮轮胎规格(自走式): 15-24; 驱动轮轴距(自走式)mm: 1880。</p>	评审通过
1600	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	200-260cm自走圆盘式青饲料收获机	新乡市豫东轻工机械有限公司	自走式青饲料收获机	9QZS-2200	形式:自走圆盘式 ; 割幅:220cm;	<p>工作状态外形尺寸(长×宽×高): 6400mm×2300mm×4410mm; 结构型式(挂接方式): 自走式; 割台切割器型式: 圆盘式; 秸秆切碎机构型式: 滚筒式; 割台的有效收获宽度: 2200mm; 抛送筒高度: 4410mm 柴油机型号: SC7H 160G3; 功率: 118kw; 制造商: 上海柴油机股份有限公司 排放标准: GB 20891-2014(非道路III阶段)</p>	评审通过
1601	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	200-260cm自走圆盘式青饲料收获机	沧州佰林机械制造有限公司	自走式青饲料打捆机	4QSKZ-2400	形式:自走圆盘式 ; 割幅:235cm;	<p>结构型式: 自走式; 割台有效收获宽度, mm: 2350; 割台切割器型式: 圆盘式; 配套发动机额定功率, kw: 154; 秸秆切碎机构型式: 盘刀式; 抛送筒高度, mm: 4500; 轴距, mm: 2630; 轮胎规格: 导向轮: 10.0-75-15.3; 驱动轮: 13.6-24; 导向轮轴距, mm: 1650; 驱动轮轴距, mm: 1730; 捡拾宽度, mm: 2350; 压缩室截面尺寸(长×宽), mm: 530×780</p>	评审通过

1602	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	山东犇牛畜牧机械设备有限公司	自走式青饲料收获机	4QZ-2600	形式:自走圆盘式;割幅:266cm;	型号名称: 4QZ-2600型自走式青饲料收获机、结构型式: 自走式; 外形尺寸: 7100mm×2850mm×4500mm; 配套发动机额定功率: 199kw、配套发动机额定转速: 2300r/min、割幅: 2660mm; 作物收集割台型式: 直切割台、割台切割器型式: 圆盘式割刀(2个圆盘)、喂入机构型式: 喂入辊、喂入机构数量: 2个、秸秆切碎机构型式: 盘式、籽粒破碎机构型式: 锤片式、驾驶室形式: 普通驾驶室、变速方式: 手动变速、驱动方式: 液压驱动、制动器型式: 鼓式、导向轮轮距: 2000mm、导向轮轮胎规格: 12.00-18、驱动轮轮距: 2050mm、驱动轮轮胎规格: 15-24、轴距: 2600mm	评审通过
1603	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	山东森睿农牧装备有限公司	自走式青饲料收获机	4QZ-2800	形式:自走圆盘式;割幅:262cm;	型号名称: 4QZ-2800自走式青饲料收获机; 形式: 自走式; 工作状态外形尺寸(长×宽×高) 7510mm×3000mm×5400mm; 配套发动机额定功率(自走式、配有发动机的牵引式) 199kw; 配套发动机额定功率装束(自走式、配有发动机的牵引式): 2300r/min; 割幅: 2620mm; 作物割台收割型式: 直切割台; 割台切割器型式: 圆盘式割刀; 喂入机构型式: 喂入辊; 喂入机构数量: 2对; 秸秆切碎机构型式: 盘式; 驾驶室型式(自走式): 普通式; 变速方式(自走式): 手动变速; 驱动方式(自走式): 液压驱动; 制动器型式(自走式): 鼓式; 导向轮轮距(自走式): 2120mm; 导向轮轮胎规格(自走式): 12.4-24; 驱动轮轮距(自走式): 2154mm; 驱动轮轮胎规格(自走式): 18.4-30; 轴距(自走式): 2895mm; 作业速度范围: ≤7km/h; 设计切断长度: 20mm;	评审通过
1604	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	山东一能九信农牧装备有限公司	青饲料收获机	9QSZ-3000	形式:自走圆盘式;割幅:300cm;	形式: 自走式; 工作状态外形尺寸(长*宽*高): 7500mm×3090mm×4100mm; 幅宽: 3000mm; 配套发动机额定功率: 247kw; 作物收集割台型式: 直切割台; 割台切割器型式: 圆盘式割刀(2个圆盘); 喂入机构型式: 喂入辊; 喂入机构数量: 2个; 秸秆切碎机械型式: 盘式; 籽粒破碎机构型式: 揉搓板式	评审通过



1605	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	山东五征集团有限公司	自走式青饲料收获机	4QZ-450	形式:自走圆盘式;割幅:450cm;	结构型式(挂接方式):自走式;工作状态外形尺寸(长×宽×高):7550mm×4600mm×5900mm;配套发动机:WP13G480E310,额定功率353kW,额定转速2100r/min,排放标准:GB 20891-2014中国第三阶段;割台的有效收获宽度:4500mm;割台切割器型式:圆盘式割刀;轴距:2600mm;驾驶室型式:普通驾驶室;秸秆切碎机构型式:滚筒式;籽粒破碎机型式:对辊式	评审通过
1606	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	山东五征集团有限公司	自走式青饲料收获机	4QZ-350	形式:自走圆盘式;割幅:350cm;	结构型式(挂接方式):自走式;工作状态外形尺寸(长×宽×高):7550mm×3600mm×5500mm;配套发动机:WP10G360E341,额定功率266kW,额定转速2200r/min,排放标准:GB 20891-2014中国第三阶段;割台的有效收获宽度:3500mm;割台切割器型式:圆盘式割刀;轴距:2600mm;驾驶室型式:普通驾驶室;秸秆切碎机构型式:滚筒式;籽粒破碎机型式:对辊式	评审通过
1607	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	渭南经开区定亚农业机械有限公司	自走式青饲料收获机	4QZ-2650	形式:自走圆盘式;割幅:265cm;	配套动力型号:WP7G300E300;制造商:潍柴动力股份有限公司;标定功率(KW):220;标定转速(r/min):2300;排放标准:第三阶段;结构型式:自走式;结构质量(kg):7200;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:7490X2980X5100;割台幅宽mm:2650;割台切割器型式:圆盘式割刀;导向轮轴距mm:1970;驱动轮轴距mm:1890;导向轮轮胎规格:16/70-20;驱动轮轮胎规格:15-24;驾驶室型式:普通驾驶室;秸秆切碎机构型式:盘式;工作状态抛送筒高度mm:5170	评审通过
1608	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	渭南经开区定亚农业机械有限公司	自走式青饲料收获机	4QZ-2650C	形式:自走圆盘式;割幅:265cm;	配套动力型号:WP6G210E330;制造商:潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司;标定功率(KW):154;标定转速(r/min):2200;排放标准:第三阶段;结构型式:自走式;结构质量(kg):7200;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:7490X2980X5100;割台幅宽mm:2650;割台切割器型式:圆盘式割刀;导向轮轴距mm:1970;驱动轮轴距mm:1890;导向轮轮胎规格:16/70-20;驱动轮轮胎规格:15-24;驾驶室型式:普通驾驶室;秸秆切碎机构型式:盘式;工作状态抛送筒高度mm:5170	评审通过

1609	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	山东运德机械制造有限公司	青饲料收获机	4QZ-830A	形式:自走圆盘式 ; 割幅:290cm;	<p>型号名称/4QZ-830A型青饲料收获机 形式/自走式 工作状态外形尺寸(长*宽*高)mm 7600X3070X5150 配套动力范围(牵引式、悬挂式)Kw/ 配套发动机额定功率(自走式、配有发动机的牵引式)Kw266 配套发动机额定转速(自走式、配有发动机的牵引式)r/min2200 割幅mm2900 作物收集割台型式/直切割台 割台切割器型式/圆盘式割刀(2个圆盘) 喂入机构型式/喂入辊 喂入机构数量/6 秸秆切碎机构型式/滚筒式 籽粒破碎机构型式/对辊式 驾驶室型式(自走式)/普通驾驶室 变速方式(自走式)/手动变速 驱动方式(自走式)/液压驱动 制动器型式(自走式)/盘式 导向轮轮距(自走式)mm2050 导向轮轮胎规格(自走式)/12.00-18 驱动轮轮距(自走式)mm2350 驱动轮轮胎规格(自走式)/23.1-26 履带宽度(自走式)mm/ 履带接地长(自走式)mm/ 轴距(自走式)mm/ 轴距(自走式)mm2700 作业速度范围km/h2-6 设计切段长度mm10<sup>-30</sup></p>	评审通过
1610	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	甘肃武威兴旺农机制造有限公司	青饲料收获机	4QZ-12	形式:自走圆盘式 ; 割幅:262.0cm;	<p>工作状态外形尺寸(长x宽x高):6850x2780x4700mm,形式:自走式,发动机额定功率:162kW,发动机额定转速:2200r/min,排放阶段:GB20891第111阶段,制造商:中国·广西玉柴机器股份有限公司.割副:2620mm,籽粒破碎机构型式:对辊式,作业速度范围:2<sup>-5</sup>km/h.设计切段长度:25mm.</p>	评审通过
1611	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	新疆牧神机械有限责任公司	自走式青(黄)贮饲料收获机	4QZ-3000BS	形式:自走圆盘式 ; 割幅:300cm;	<p>结构型式:自走圆盘式; 配套动力kW:247; 割台结构型式:不对行立式滚筒式; 工作幅宽mm:3000; 具有籽粒破碎装置</p>	评审通过

1612	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	新乡市凯航机械制造有限公司	自走式青饲料收获机	4QZ-12A	形式:自走圆盘式;割幅:265cm;	型号名称:4QZ-12A型自走式青饲料收获机、工作状态外形尺寸:长X宽X高6700mmX2700mmX4500mm、结构质量:5800kg、配套发动机型号规格:WP7G270E300、额定功率:199KW、额定转速:2300r/min、割副:2650mm、割台切割器型式:圆盘式割刀、轮距:导向轮1720mm、驱动轮1850mm、轮胎规格:导向轮10.0/75-15.3驱动轮15-24、轴距:2730mm、最小离地间隙:300mm、驾驶室型式:普通式	评审通过
1613	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	新乡市凯航机械制造有限公司	自走式青饲料收获机	4QZ-12	形式:自走圆盘式;割幅:265cm;	型号名称:4QZ-12型自走式青饲料收获机、工作状态外形尺寸:长X宽X高6700mmX2700mmX4500mm、结构质量:5800kg、配套发动机型号规格:WPG210E330、额定功率:154KW、额定转速:2200r/min、割副:2650mm、割台切割器型式:圆盘式割刀、轮距:导向轮1720mm、驱动轮1850mm、轮胎规格:导向轮10.0/75-15.3驱动轮15-24、轴距:2730mm、最小离地间隙:300mm、驾驶室型式:普通式	评审通过
1614	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	河北顶呱呱机械制造有限公司	青饲料收获机	9QZ-2600A	形式:自走圆盘式;割幅:267cm;	结构形式:自走圆盘式;割幅:2670mm;结构质量:7300kg;轴距:2860mm;驾驶室型式:普通;最低割茬高度:≤150mm;秸秆切碎机构型式:立式;抛送筒回转角度:230(°);抛送距离:≥3m;抛送高度:5000mm;秸秆切碎机构主轴转速:1000r/min;秸秆切碎机构转子直径:1050mm;作业速度:2-5km/h	评审通过
1615	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	石家庄美迪机械制造有限公司	自走式青饲料收获机	9QZ-3300A	形式:自走圆盘式;割幅:333.1cm;	工作状态外形尺寸(长×宽×高):7650×3660×5430mm;结构质量:8350kg;配套发动机额定功率:241kW;发动机额定转速:2200r/min;割台有效收获宽度:3331mm;作物收集割台型式:直切割台;割台切割器型式:圆盘式割刀;喂入机构型式:喂入辊;喂入机构数量:8;变速方式:手动变速;驱动方式:液压驱动;制动器型式:带式;导向轮轮距:1220mm;驱动轮轮距:2280mm;导向轮轮胎规格:10.00-16;驱动轮轮胎规格:17.5LR24;轴距:2650mm;秸秆切碎机构型式:滚筒式;籽粒破碎机构型式:对辊式;	评审通过
1616	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	河北宗申戈梅利农业机械制造有限公司	自走式青饲料收获机	4QZ-15	形式:自走圆盘式;割幅:292cm;	机构型式:自走式;切割器型式:圆盘式;有效收获宽度:2920mm;	评审通过

1617	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	石家庄美迪机械有限公司	自走式青饲料收获机	9QS-3300	形式:自走圆盘式;割幅:333.1cm;	工作状态外形尺寸(长×宽×高):7400×3500×5400mm;结构质量:9660kg;配套发动机额定功率:247kW;发动机额定转速:2200r/min;割台有效收获宽度:3331mm;作物收集割台型式:直切割台;割台切割器型式:圆盘式割刀;喂入机构型式:喂入辊;喂入机构数量:5;导向轮轮距:2040mm;驱动轮轮距:2270mm;导向轮轮胎规格:500/60-22.5;驱动轮轮胎规格:750/65R26;轴距:2640mm;秸秆切碎机构型式:滚筒式;籽粒破碎机构型式:对辊式;变速方式:手动变速;驱动方式:液压驱动;制动器型式:盘式;	评审通过
1618	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	石家庄五业农牧机械有限公司	自走式青饲料收获机	4QZ-15	形式:自走圆盘式;割幅:281cm;	结构型式:自走式;割幅(mm):2810;割台切割器型式:圆盘式割刀;作物收集割台型式:直切割台;喂入机构型式:喂入辊;喂入机构数量:8;秸秆切碎机构型式:滚筒式;籽粒破碎机构型式:对辊式;驾驶室型式:普通;变速方式:手动变速;驱动方式:液压驱动;制动器型式:盘式;工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm):7815×3166×5500;发动机额定功率(kw):247;发动机额定转速(r/min):2200;导向轮轮胎规格:10.00-16;驱动轮轮胎规格:460/70R24	评审通过
1619	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	新乡市豫东轻工机械有限公司	自走式青饲料收获机	9QZS-2650	形式:自走圆盘式;割幅:265cm;	工作状态外形尺寸(长×宽×高):7090mm×2750mm×4300mm;结构型式(挂接方式):自走式;割台切割器型式:圆盘式;秸秆切碎机构型式:滚筒式;割台的有效收获宽度:2650mm;抛送筒高度:4270mm;柴油机型号:SC7H 220G3;功率:162kw;制造商:上海柴油机股份有限公司;排放标准:GB 20891-2014(非道路III阶段)	评审通过
1620	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	新乡市豫东轻工机械有限公司	自走式青饲料收获机	9QZS-2900	形式:自走圆盘式;割幅:280cm;	工作状态外形尺寸(长×宽×高):6400mm×2950mm×5620mm;结构型式(挂接方式):自走式;割台切割器型式:圆盘式;秸秆切碎机构型式:滚筒式;割台的有效收获宽度:2800mm;抛送筒高度:5620mm;柴油机型号:SC9DK 270.1G3;功率:198kw;制造商:上海柴油机股份有限公司;排放标准:GB 20891-2014(非道路III阶段)	评审通过

1621	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	新乡市豫东轻工机械有限公司	自走式青饲料收获机	9QZS-2650A	形式:自走圆盘式;割幅:265cm;	工作状态外形尺寸(长×宽×高):7200mm×2800mm×5130mm;结构型式(挂接方式):自走式;割台切割器型式:圆盘式;秸秆切碎机构型式:滚筒式;割台的有效收获宽度:2650mm;抛送筒高度:5130mm;柴油机型号:SC7H 160G3;功率:118kw;制造商:上海柴油机股份有限公司;排放标准:GB 20891-2014(非道路III阶段)	评审通过
1622	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	新乡市新东轻工机械有限公司	自走式青(黄)贮饲料收获机	9QZS-2650	形式:自走圆盘式;割幅:265cm;	形式:自走式;配套发动机额定功率132.5kw;配套发动机额定转速2200mm(r/min);割幅:2650mm;作物收集割台形式:直切割台;割台切割器型式:圆盘式;割刀(2个圆盘);喂入机构型式:喂入辊;喂入机构数量:4个;秸秆切碎机构型式:滚筒式;驾驶室型式:普通式;变速方式:手动变速;驱动方式:机械驱动;制动器型式:盘式;导向轮轮距:1700mm;导向轮轮胎规格:10-15;驱动轮轮距:1850mm;驱动轮轮胎规格:15-24;轴距:2800mm 抛送筒高度:4300mm	评审通过
1623	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	获嘉县恒泽机械有限公司	自走式青饲料收获机	4QZ-2700	形式:自走圆盘式;割幅:270cm;	形式:自走式;工作状态外形尺寸(长×宽×高mm):7100×2800×4800;配套发动机额定功率(自走式、配有发动机的牵引式):154kw;配套发动机额定转速(自走式、配有发动机的牵引式):2200r/min;割幅:2700mm;割台切割器型式:圆盘式割刀;秸秆切碎机构型式:滚筒式;籽粒破碎机型式:对辊式。	评审通过
1624	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	获嘉县恒泽机械有限公司	自走式青饲料收获机	4QZ-3000	形式:自走圆盘式;割幅:300cm;	形式:自走式;工作状态外形尺寸(长×宽×高mm):7000×3000×5000;配套发动机额定功率(自走式、配有发动机的牵引式):221kw;配套发动机额定转速(自走式、配有发动机的牵引式):2200r/min;割幅:3000mm;割台切割器型式:圆盘式割刀;秸秆切碎机构型式:滚筒式;籽粒破碎机型式:对辊式;作物收集割台型式:直切割台。	评审通过

1625	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	河南省豫舒机械设备制造有限公司	自走式青饲料收获机	4QZ-2600	形式:自走圆盘式 ;割幅:260cm;	工作状态外形尺寸(长×宽×高):6250×2700×4300mm;割幅2600mm;配套发动机额定功率(自走式、配有发动机的牵引式):160kW;配套发动机额定转速(自走式、配有发动机的牵引式):2200r/min;作物收集割台型式:直切割台;割台切割器型式:圆盘式割刀;形式:自走式;喂入机构型式:喂入辊。	评审通过
1626	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	河南宇田农业机械有限公司	自走式青饲料收获机	4QZ-12	形式:自走圆盘式 ;割幅:261cm;	形式:自走式;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:6850×2720×4400;割幅mm:2610;作物收集割台型式:直切割台;割台切割器型式:旋转圆盘刀;秸秆切碎机构型式:多刀滚筒式;籽粒破碎机机构型式:搓板式	评审通过
1627	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	沧州佰林机械制造有限公司	自走式青(黄)贮饲料收获机	4QSZ-2600	形式:自走圆盘式 ;割幅:260cm;	结构型式:自走式; ;配套发动机额定功率, kw: 154; 作物收集割台型式:直切割台;割台切割器型式:旋转圆盘刀;割幅, mm:2600;喂入机构型式:喂入辊;喂入机构数量, 个: 4; 秸秆切碎机构型式:滚筒式;籽粒破碎机机构型式:揉搓板式;驾驶室型式:普通驾驶室; ;轴距, mm: 3150; 轮胎规格: 导向轮: 10/0-75-15.3; 驱动轮: 13.6-24; 导向轮轮距, mm: 1680; 驱动轮轮距, mm: 1680;	评审通过
1628	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	沧州佰林机械制造有限公司	自走式青(黄)贮饲料收获机	4QSZ-2700	形式:自走圆盘式 ;割幅:265cm;	结构型式:自走式;割台有效收获宽度, mm: 2650;割台切割器型式:圆盘式;配套发动机额定功率, kw: 199; 秸秆切碎机构型式:盘刀式;抛送筒高度, mm: 4450;轴距, mm: 2630; 轮胎规格: 导向轮: 10.0-75-15.3; 驱动轮: 13.6-24; 导向轮轮距, mm: 1650; 驱动轮轮距, mm: 1730;	评审通过

1629	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	河北牧泽农牧机械有限公司	青饲料收获机	4QZ-18A	形式:自走圆盘式 ; 割幅:290cm;	<p>结构形式: 自走式; 外形尺寸: 7700*3080*5200mm; 额定功率: 247W, 额定转速: 2200r/min; 工作幅宽: 2900mm; 作物收集割台型式: 直切割台; 割台切割器型式: 圆盘式割刀; 喂入机构型式: 喂入辊; 喂入机构数量: 7; 秸秆切碎机构型式: 滚筒式; 籽粒破碎机构型式: 对辊式; 驾驶室型式: 普通; 变速型式: 手动变速; 驱动方式: 液压驱动; 制动器型式: 盘式; 导向轮轴距1920mm, 导向轮轮胎规格10.0/75-15.3; 驱动轮轴距: 2280mm; 驱动轮轮胎规格: 19.5L-24; 轴距: 2480mm; 作业速度范围2-9km/h; 设计切段长度21.6、15mm</p> <p>增加发动机型号1: 潍柴WP10G360E341型 功率: 266W 制造商: 潍柴动力股份有限公司 排放阶段: 非道路排放中国三阶段 (GB20891-2014)</p> <p>增加发动机型号2: SC9DF360G3 功率 265kw 制造商: 上海柴油机股份有限公司 排放阶段: 非道路排放中国三阶段 (GB20891-2014)</p>	评审通过
1630	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	洛阳福格森机械装备有限公司	自走式青饲料收获机	4QZ-15A	形式:自走圆盘式 ; 割幅:281cm;	<p>外形尺寸(长×宽×高)(工作状态): 7600mm×3050mm×4850mm; 工作幅宽(mm): 2810; 轴距(mm): 2650; 最小离地间隙(mm): 350; 形式: 自走式; 最小通过半径(左转/右转)(mm): 6000/6000; 变速方式(自走式): 手动变速; 驱动方式(自走式): 液压驱动; 制动器型式(自走式): 盘式; 轮距(导向轮/驱动轮)(mm): 1640/2080; 轮胎规格导向轮: 10.0/75-15.3; 轮胎规格驱动轮: 15-24; 喂入量: 15Kg/秒 ; 喂入机构型式: 喂入辊(液压无极调速); 发动机型号: WP10G360E341 潍柴 功率(kW): 266 含籽粒破碎功能</p>	评审通过
1631	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	180-220cm自走其他式青饲料收获机	武城县馨古农业发展有限公司	自走式青饲料收获机	4QZ-1800L	形式:自走其他式 ; 割幅:180cm;	<p>型号名称: 4QZ-1800L自走式青饲料收获机, 形式: 自走式; 外形尺寸: 6260×2780×4100mm; 割副: 1800mm; 作物收集割台型式: 直切割台; 割台切割器型式: 地滚刀; 喂入机构型式: 螺旋绞龙+喂入辊; 喂入机构数量: 1+2; 秸秆切碎机构型式: 盘式; 驾驶室型式: 普通驾驶室; 变速方式: 手动变速; 驱动方式: 静液压驱动; 制动器型式: 鼓式; 履带宽度: 320mm; 履带接地长: 1530mm; 轨距: 1550mm; 作业速度范围: 0-3kw/h; 设计切段长度: 40mm</p>	评审通过

1632	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	180-220cm自走其他式青饲料收获机	德州鑫驰农业机械制造有限公司	自走式青饲料收获机	4QZL-1800	形式:自走其他式;割幅:180cm;	型号名称: 4QZL-1800自走式青饲料收获机, 形式: 自走式, 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 5220×2295×3260mm, 配套发动机额定功率: 103kW, 割幅: 1800mm, 作物收集割台型式: 直切割台, 割台切割器型式: 辊刀, 喂入机构型式: 喂入辊, 籽粒破碎机型式: 揉搓板式, 履带宽度: 450mm, 履带接地长: 1465mm, 轨距: 1215mm, 作业速度范围: 1-3km/h, 设计切段长度: 15mm	评审通过
1633	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	180-220cm自走其他式青饲料收获机	德州鑫驰农业机械制造有限公司	自走式青饲料收获机	4QZ-1800A	形式:自走其他式;割幅:180cm;	型号名称: 4QZ-1800A自走式青饲料收获机, 形式: 自走式, 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 5680×2330×4000mm, 配套发动机额定功率: 118kW, 割幅: 1800mm, 割台切割器型式: 辊刀; 籽粒破碎机型式: 揉搓板式, 导向轮轮距: 1640mm, 导向轮轮胎规格: 10.0/75-15.3, 驱动轮轮距: 1695mm, 驱动轮轮胎规格: 340/80R20, 轴距: 2520mm, 作业速度范围: 1-5km/h	评审通过
1634	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	220-260cm自走其他式青饲料收获机	武城县磐古农业发展有限公司	自走式青饲料收获机	4QZ-2200	形式:自走其他式;割幅:220cm;	型号名称: 4QZ-2200自走式青饲料收获机, 形式: 自走式; 外形尺寸: 6610×3030×3880mm; 割副: 2200mm; 作物收集割台型式: 直切割台; 割台切割器型式: 地滚刀; 喂入机构型式: 螺旋绞龙+喂入辊; 喂入机构数量: 1+2; 秸秆切碎机构型式: 盘式; 驾驶室型式: 普通驾驶室; 变速方式: 手动变速; 驱动方式: 机械驱动; 制动器型式: 前盘后鼓; 导向轮轮距: 1910mm; 导向轮轮胎规格: 10.0/75-15.3; 驱动轮轮距: 1810mm; 驱动轮轮胎规格: 13.6-24; 轴距: 2660mm; 作业速度范围: 0-3kw/h; 设计切段长度: 40mm	评审通过
1635	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	220-260cm自走其他式青饲料收获机	武城县磐古农业发展有限公司	自走式青饲料收获机	4QZ-2200L	形式:自走其他式;割幅:220cm;	型号名称: 4QZ-2200L自走式青饲料收获机, 形式: 自走式; 外形尺寸: 6260×3000×4100mm; 割副: 2200mm; 作物收集割台型式: 直切割台; 割台切割器型式: 地滚刀; 喂入机构型式: 螺旋绞龙+喂入辊; 喂入机构数量: 1+2; 秸秆切碎机构型式: 盘式; 驾驶室型式: 普通驾驶室; 变速方式: 手动变速; 驱动方式: 静液压驱动; 制动器型式: 鼓式; 履带宽度: 320mm; 履带接地长: 1530mm; 轨距: 1550mm; 作业速度范围: 0-3kw/h; 设计切段长度: 40mm	评审通过



1636	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	220-260cm自走其他式青饲料收获机	河北益农机械制造有限公司	自走式青饲料收获机	4QZ-2230	形式:自走其他式;割幅:220cm;	型号规格:4QZ-2230;形式:自走其他式;割幅mm:2230;工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:6600×2500×4000;结构质量kg:5000;发动机型号:4M6-160C33、WP4G160E331;发动机额定功率:118kw;动机额定转速r/min:2300;割台切割器型式:滚刀;轴距mm:2320;最小离地间隙mm:240;抛送高度mm:4000;抛送筒回转角度:360°;籽粒破碎机构型式:撞击式。	评审通过
1637	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260-290cm自走其他式青饲料收获机	石家庄五业农牧机械有限公司	自走式青饲料收获机	4QZ-2800	形式:自走其他式;割幅:280cm;	结构型式:自走式,割台的有效收获宽度(mm):2800,割台切割器型式:往复式,工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm):9000×3220×4330,结构质量(kg):7200,发动机额定功率(kw):210,发动机额定转速(r/min):2200,导向轮轮胎规格:10-15,驱动轮轮胎规格:17.5L-24,秸秆切碎机构型式:滚筒式,转子直径(mm):800,主轴转速(r/min):1000,抛送高度(mm):4330抛送筒回转角度:150°	评审通过
1638	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260-290cm自走其他式青饲料收获机	山东华运农机设备有限公司	自走式青饲料收获机	4QZ-280	形式:自走其他式;割幅:280cm;	结构型式:自走式;外形尺寸(长×宽×高):9050X3350X4895mm;结构质量:7200kg;割台结构型式:往复式;工作幅宽:2800mm;割台升降范围:60-540mm;切碎机构型式:滚筒式;籽粒破碎机构型式:对辊式+揉搓板式。	评审通过
1639	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	290cm及以上自走其他式青饲料收获机	石家庄美迪机械有限公司	自走式青饲料收获机	9QZ-2900B	形式:自走其他式;割幅:291.0cm;	工作状态外形尺寸(长×宽×高):8940×3250×5430mm;结构质量:8150kg;配套发动机额定功率:241kW;发动机额定转速:2200r/min;割台有效收获宽度:2910mm;作物收集割台型式:直切割台;割台切割器型式:往复式;喂入机构型式:喂入辊;喂入机构数量:8;变速方式(自走式):手动变速;驱动方式(自走式):液压驱动;制动器型式(自走式):带式;导向轮轮距:1220mm;驱动轮轮距:2280mm;导向轮轮胎规格:10.00-16;驱动轮轮胎规格:17.5LR24;轴距:2650mm;秸秆切碎机构型式:滚筒式;籽粒破碎机构型式:对辊式;	评审通过

1640	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	290cm及以上自走其他式青饲料收获机	石家庄美迪机械有限公司	自走式青饲料收获机	9QZ-2900A	形式:自走其他式 ; 割幅:293.0cm;	工作状态外形尺寸(长×宽×高): 9100×3200×5200mm; 结构质量: 7260kg; 配套发动机额定功率: 241kW; 发动机额定转速: 2200r/min; 割台有效收获宽度: 2930mm; 割台切割器型式: 往复式; 导向轮轮距: 1200mm; 驱动轮轮距: 2290mm; 导向轮轮胎规格: 10.00-16; 驱动轮轮胎规格: 17.5L-24; 轴距: 2600mm; 最小离地间隙: 360mm; 秸秆切碎机构型式: 滚筒式; 秸秆切碎机构转子直径: 770mm; 秸秆切碎机构主轴转速: 960r/min; 抛送高度: 5020mm; 抛送筒回转角度: 180°;	评审通过
1641	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	290cm及以上自走其他式青饲料收获机	山东华运农机设备有限公司	自走式青饲料收获机	4QZ-290	形式:自走其他式 ; 割幅:290cm;	结构型式: 自走式; 外形尺寸(长×宽×高): 9090X3350X4895mm; 结构质量: 7400kg; 割台结构型式: 往复式; 工作幅宽: 2900mm; 割台升降范围: 60~540mm; 切碎机构型式: 滚筒式; 籽粒破碎机机构型式: 对辊式+揉搓板式.	评审通过
1642	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	290cm及以上自走其他式青饲料收获机	山东华运农机设备有限公司	自走式青饲料收获机	4QZ-300	形式:自走其他式 ; 割幅:300cm;	结构型式: 自走式; 外形尺寸(长×宽×高): 9050X3350X4895mm; 结构质量: 7600kg; 割台结构型式: 往复式; 工作幅宽: 3000mm; 割台升降范围: 60~540mm; 切碎机构型式: 滚筒式; 籽粒破碎机机构型式: 对辊式+揉搓板式.	评审通过
1643	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	290cm及以上自走其他式青饲料收获机	山东华运农机设备有限公司	自走式青饲料收获机	4QZ-320	形式:自走其他式 ; 割幅:320cm;	结构型式: 自走式; 外形尺寸(长×宽×高): 8600X3535X4020mm; 整机质量: 7800kg; 割台结构型式: 往复式; 工作幅宽: 3200mm; 割台升降范围: 60~540mm; 切碎机构型式: 滚筒式; 切碎抛送器型式: 抛撒式.	评审通过
1644	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	290cm及以上自走其他式青饲料收获机	山东华运农机设备有限公司	青饲料收获机	4QZ-290A	形式:自走其他式 ; 割幅:290cm;	结构型式: 自走式; 外形尺寸(长×宽×高): 9190X3535X5200mm; 结构质量: 7400kg; 割台结构型式: 往复式; 工作幅宽: 2900mm; 切碎机构型式: 滚筒式; 切碎机构型式: 对辊式.	评审通过

1645	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	290cm及以上自走其他式青饲料收获机	石家庄五业农牧机械有限公司	自走式青饲料收获机	4QZ-15A	形式:自走其他式 ;割幅:301cm;	结构型式:自走式;割幅(mm):3010; ,割台切割器型式:往复式割刀;作物收集割台型式:直切割台;喂入机构型式:喂入辊;喂入机构数量:8;秸秆切碎机构型式:滚筒式;籽粒破碎机型式:对辊式;驾驶室型式:普通;变速方式:手动变速;驱动方式:液压驱动;制动器型式:盘式;工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm):9045×3425×5500;发动机额定功率(kw):247;发动机额定转速(r/min):2200;导向轮轮胎规格:10.00-16;驱动轮轮胎规格:460/70R24	评审通过
1646	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	290cm及以上自走其他式青饲料收获机	石家庄五业农牧机械有限公司	自走式青饲料收获机	4QZ-3010	形式:自走其他式 ;割幅:301cm;	结构型式:自走式,割台的有效收获宽度(mm):3010,割台切割器型式:往复式,工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm):9125×3390×4500,结构质量(kg):7500,发动机额定功率(kw):247,发动机额定转速(r/min):2200,导向轮轮胎规格:10-15,驱动轮轮胎规格:17.5L-24,秸秆切碎机构型式:滚筒式,转子直径(mm):800,主轴转速(r/min):1000,抛送高度(mm):4500,抛送筒回转角度:180°,作业速度范围(km/h):2-4	评审通过
1647	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1-1.5m秸秆粉碎还田机	石家庄茂田农业机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JH-125	作业幅宽:1.25m;	1.结构形式:侧边皮带传动;2.配套动力:22~30kw;3.纯工作小时生产率:0.36~0.60hm <sup>2</sup> /h;4.工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm:1250×1500×1030;5.结构质量:330kg;6.工作幅宽:1.25m;7.最小离地间隙:大于等于400mm;8.作业前进速度:3~5km/h;9.切碎轴转速:2160r/min;10.切碎机构最大回转半径:245mm;11.切碎机构总安装刀数:直刀16把、弯刀32把。	评审通过
1648	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1-1.5m秸秆粉碎还田机	潍坊市宏胜工贸有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-100	作业幅宽:1m;	配套动力范围:20~23.2kW,配套动力输出轴转速:540、720r/min,与配套拖拉机联接方式:三点悬挂式,工作状态外形尺寸(长×宽×高):1040×1220×850mm,作业小时生产率:0.2~0.4hm <sup>2</sup> /h,作业速度:≥3.3km/h,工作幅宽:100cm,刀轴总成传动方式:侧边皮带传动,刀轴数量:1根,刀轴设计转速:2200~2300r/min,刀轴最大回转半径:260mm,刀片型式:甩刀式(弯刀+直刀+弯刀),刀片总安装数量:36(12组)把	评审通过

1649	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1-1.5m秸秆粉碎还田机	潍坊市宏胜工贸有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-110	作业幅宽: 1.1m;	配套动力范围: 21~24.3kW, 配套动力输出轴转速: 540、720r/min, 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂式, 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1040×1320×850mm, 作业小时生产率: 0.2~0.4hm <sup>2</sup> /h, 作业速度: ≥3.3 km/h, 工作幅宽: 110cm, 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动, 刀轴数量: 1根, 刀轴设计转速: 2200~2300r/min, 刀轴最大回转半径: 260mm, 刀片型式: 甩刀式(弯刀+直刀+弯刀), 刀片总安装数量: 42(14组)把	评审通过
1650	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1-1.5m秸秆粉碎还田机	潍坊市宏胜工贸有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-130	作业幅宽: 1.3m;	配套动力范围: 25.7~28kW, 配套动力输出轴转速: 540、720r/min, 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂式, 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1040×1520×850mm, 作业小时生产率: 0.24~0.6hm <sup>2</sup> /h, 作业速度: ≥3.3 km/h, 工作幅宽: 130cm, 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动, 刀轴数量: 1根, 刀轴设计转速: 2200~2300r/min, 刀轴最大回转半径: 260mm, 刀片型式: 甩刀式(弯刀+直刀+弯刀), 刀片总安装数量: 54(18组)把	评审通过
1651	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1-1.5m秸秆粉碎还田机	潍坊市宏胜工贸有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-140	作业幅宽: 1.4m;	配套动力范围: 28~33.5kW, 配套动力输出轴转速: 540、720r/min, 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂式, 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1040×1620×850mm, 作业小时生产率: 0.24~0.6hm <sup>2</sup> /h, 作业速度: ≥3.3 km/h, 工作幅宽: 140cm, 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动, 刀轴数量: 1根, 刀轴设计转速: 2200~2300r/min, 刀轴最大回转半径: 260mm, 刀片型式: 甩刀式(弯刀+直刀+弯刀), 刀片总安装数量: 54(18组)把	评审通过
1652	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1-1.5m秸秆粉碎还田机	河北耕耘农业机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JHY-130	作业幅宽: 1.3m;	工作幅宽(cm): 130; 配套动力范围(kW): 29.4~51.5; 配套动力输出轴转速(r/min): 540; 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂; 工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm): 1150×1550×900; 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h): 0.39~0.65; 作业速度(km/h): 3~5; 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动; 刀轴数量(根): 1; 刀轴设计转速(r/min): 1850; 刀轴最大回转半径(mm): 245; 刀片型式: 弯刀+直刀; 刀片总安装数量(把): 54;	评审通过

1653	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1-1.5m秸秆粉碎还田机	河北耕耘农业机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JHY-140	作业幅宽: 1.4m;	工作幅宽 (cm): 140; 配套动力范围 (kW): 29.4-58.8; 配套动力输出轴转速 (r/min): 540; 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂; 工作状态外形尺寸 (长×宽×高) (mm): 1150×1650×900; 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h): 0.39 <sup>-</sup> 0.65; 作业速度 (km/h): 3 <sup>-</sup> 5; 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动; 刀轴数量 (根): 1; 刀轴设计转速 (r/min): 1850; 刀轴最大回转半径 (mm): 245; 刀片型式: 弯刀+直刀; 刀片总安装数量 (把): 54;	评审通过
1654	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1-1.5m秸秆粉碎还田机	江苏清淮机械有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-125	作业幅宽: 1.25m;	配套动力 (kW): 33.1-44.1 工作幅宽 (cm): 125. 结构型式: 悬挂. 外形尺寸 (长×宽×高) (mm): 1300×1500×1000. 配套动力输出轴转速 (r/min): 540, 传动方式: 侧边皮带传动, 总安装刀数: 32 (16组X2), 刀片型式: 甩刀	评审通过
1655	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1-1.5m秸秆粉碎还田机	宁晋县铭行农业机械有限公司	秸秆粉碎还田机	1JQ-130	作业幅宽: 1.3m;	作业幅宽: 1.3m; 工作状态外形尺寸 (长×宽×高) mm: 1180×1530×920; 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动; 刀轴数量: 1根; 刀片形式: 弯刀+直刀; 刀片总安装数量: 弯刀40, 直刀20; 配套动力范围kW: 29.4-33.1; 配套动力输出轴转速 r/min: 540/720; 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂式	评审通过
1656	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1-1.5m秸秆粉碎还田机	赵县自强机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JH-135A	作业幅宽: 1.35m;	1. 结构形式: 悬挂式 2. 配套动力: 36.8-58.8kw 3. 工作状态外形尺寸 (长×宽×高): 1900×1715×990mm 4. 结构质量: 825kg 5. 工作幅宽: 1350mm 6. 作业速度范围: 3-5km/h 7. 切碎机构主轴额定转速: 2300r/min 8. 切碎机构转子直径: Ø560mm 9. 切碎机构形式: 弯刀+直刀 10. 刀轴总成传动方式: 双侧边皮带传动 11. 切碎轴刀片: 72把 12. 刀轴数量: 2根	评审通过
1657	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1-1.5m秸秆粉碎还田机	赵县自强机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JH-140	作业幅宽: 1.4m;	1. 结构形式: 悬挂式 2. 配套动力: 33.1-58.5kw 3. 工作状态外形尺寸 (长×宽×高): 1100×1680×900mm 4. 结构质量: 318kg 5. 工作幅宽: 1400mm 6. 作业速度范围: 3-5km/h 7. 切碎机构主轴额定转速: 2400r/min 8. 切碎机构转子半径: 2270mm 9. 切碎机构形式: 弯刀+直刀 10. 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动 11. 切碎轴刀片数量: 54把 12. 刀轴数量: 1根	评审通过

1658	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1-1.5m秸秆粉碎还田机	赵县自强机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JH-130	作业幅宽: 1.3m;	1. 结构形式: 悬挂式 2. 配套动力: 33.1-36.8kw 3. 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1100×1580×900mm 4. 结构质量: 308kg 5. 工作幅宽: 1300mm 6. 作业速度范围: 3-5km/h 7. 切碎机构主轴额定转速: 2400r/min 8. 切碎机构转子半径: 2270mm 9. 切碎机构形式: 弯刀+直刀 10. 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动 11. 切碎轴刀片数量: 54把 12. 刀轴数量: 1根	评审通过
1659	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1-1.5m秸秆粉碎还田机	赵县自强机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JH-120	作业幅宽: 1.2m;	1. 结构形式: 悬挂式 2. 配套动力: 29.5-37.0kw 3. 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1100×1480×900mm 4. 结构质量: 266kg 5. 工作幅宽: 1200mm 6. 作业速度范围: 3-5km/h 7. 切碎机构主轴额定转速: 2400r/min 8. 切碎机构转子半径: 2270mm 9. 切碎机构形式: 弯刀+直刀 10. 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动 11. 切碎轴刀片数量: 48把 12. 刀轴数量: 1根	评审通过
1660	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1-1.5m秸秆粉碎还田机	河北春耕机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-130	作业幅宽: 1.3m;	工作幅宽: 1.3m; 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动; 外形尺寸(长×宽×高)mm: 1140×1490×830; 切碎轴转速r/min: 2175; 配套动力范围(kW): 33.1-44.1; 配套动力输出轴转速(r/min): 720; 切碎机构最大回转半径mm: 235; 切碎机构总安装刀数: 54把; 与配套拖拉机连接方式: 三点悬挂	评审通过
1661	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1-1.5m秸秆粉碎还田机	河南沃正实业有限公司	秸秆粉碎还田机	1JHD-132	作业幅宽: 1.32m;	型号名称: 1JHD-132型秸秆粉碎还田机; 配套动力: 44.1~66.2kW; 动力输出轴转速: 720r/min; 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1410×1660×1105(mm); 作业小时生产率: 0.28~0.56hm <sup>2</sup> /h; 作业速度: 2.5~5km/h; 工作幅宽: 132cm; 刀轴总成: 传动方式: 侧边皮带传动; 设计转速: 2180r/min; 最大回转半径: 248mm; 刀片型式: 直刀; 总安装刀数: 52把。	评审通过

1662	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1-1.5m秸秆粉碎还田机	河南豪丰农业装备有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-120	作业幅宽:1.21m;	型号名称:1JH-120型秸秆粉碎还田机;配套动力范围:22.1~33.1kW;配套动力输出轴转速:540r/min;与配套拖拉机联接方式:三点悬挂;工作状态外形尺寸(长×宽×高):1330×1470×1080mm;作业小时生产率:0.2~0.4hm <sup>2</sup> /h;作业速度:2~4km/h;工作幅宽:121cm;刀轴总成传动方式:侧边皮带传动;设计转速:1630r/min;最大回转半径:260mm;刀片型式:弯刀;总安装刀数:32把	评审通过
1663	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1-1.5m秸秆粉碎还田机	河南沃正实业有限公司	秸秆粉碎还田机	4J-120	作业幅宽:1.2m;	结构型式:卧轴折线型蜗壳式;配套动力:22.0~29.4kW;纯工作小时生产率:0.37~0.54hm <sup>2</sup> /h;工作状态外形尺寸(长×宽×高):1395×1465×1040(mm);结构质量:480kg;工作幅宽:1.2m;最小离地间隙:530mm;作业前进速度:2.5~5km/h;切碎轴转速:2030r/min;切碎机构最大回转半径:260mm;切碎机构总安装刀数:32把	评审通过
1664	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1-1.5m秸秆粉碎还田机	河北江天农业机械有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-136	作业幅宽:1.36m;	结构型式:侧边皮带传动.配套动力:36.8-44.1kW.纯工作小时生产率(hm <sup>2</sup> /h):0.36-0.62.外形尺寸(长×宽×高):1400mm×1650mm×1050mm.结构质量:380kg.工作幅宽:1.36m.最小离地间隙:330mm.作业前进速度(km/h):3-5.切碎轴转速:2160r/min.切碎机构最大回转半径:255mm.总安装刀数:36把	评审通过
1665	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1-1.5m秸秆粉碎还田机	赵县联行机械有限公司	秸秆切碎还田机	4JQ-120	作业幅宽:1.2m;	型号名称:4JQ-120型秸秆切碎还田机、配套动力范围:24.7-36.8kW、配套动力输出轴转速:720r/min、与配套拖拉机连接方式:三点悬挂、外形尺寸(长*宽*高):mm1300*1420*1050、工作速度:3-5km/h、工作幅宽:120cm、刀轴总成传动方式:侧边皮带传动、刀轴数量:1根、刀轴设计转速:2160r/min、刀轴最大回转半径:250mm、刀片形式:弯刀、刀片总安装数量:28把	评审通过

1666	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1-1.5m秸秆粉碎还田机	赵县联行机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JQ-130	作业幅宽: 1.3m;	型号名称: 1JQ-130型秸秆切碎还田机、配套动力范围: 25.7-44.1kW、配套动力输出轴转速: 720r/min、与拖拉机连接方式: 三点悬挂、工作状态外形尺寸(长*宽*高)mm: 1250*1550*1050、作业小时生产率: 0.35-0.60、作业速度: 3-5km/h、工作幅宽: 130cm、刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动、刀轴数量: 1根、刀轴设计值转速: 2160r/min、刀轴最大回转半径: 250mm、刀轴形式: 弯刀、刀片总安装数量: 32把	评审通过
1667	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1-1.5m秸秆粉碎还田机	山东华运农机设备有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-130	作业幅宽: 1.3m;	结构型式: 后悬挂式; 配套拖拉机标定功率: 28.52KW; 外形尺寸(长*宽*高): 1050X1530X860mm; 结构质量: 750kg; 理论作业速度: 3.3-5.5km/h; 幅宽: 130cm; 与拖拉机联接方式: 三点悬挂; 刀片型式: 两片弯刀+一片直刀。	评审通过
1668	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1-1.5m秸秆粉碎还田机	石家庄金牛农机制造有限公司	秸秆切碎还田机	4JQ-120	作业幅宽: 1.2m;	工作幅宽: 1.2m 结构型式: 单轴悬挂式	评审通过
1669	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	宁晋县铭行农业机械有限公司	秸秆粉碎还田机	1JQ-180	作业幅宽: 1.8m;	作业幅宽: 1.8m; 工作状态外形尺寸(长*宽*高)mm: 1300*2090*1050; 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动; 刀轴数量: 1根; 刀片形式: 弯刀+直刀; 刀片总安装数量: 弯刀76, 直刀38; 配套动力范围kW: 66.2-73.5; 配套动力输出轴转速r/min: 540/720; 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂式	评审通过
1670	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	宁晋县铭行农业机械有限公司	秸秆粉碎还田机	1JQ-165	作业幅宽: 1.65m;	作业幅宽: 1.65m; 工作状态外形尺寸(长*宽*高)mm: 1300*1890*1050; 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动; 刀轴数量: 1根; 刀片形式: 弯刀+直刀; 刀片总安装数量: 弯刀64, 直刀32; 配套动力范围kW: 51.5-62.5; 配套动力输出轴转速r/min: 540/720; 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂式	评审通过
1671	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	江苏清淮机械有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-180	作业幅宽: 1.8m;	配套动力范围(kW): 55.2~66.2; 与配套拖拉机联接方式: 标准三点悬挂; 结构质量(kg): 510; 工作幅宽(CM): 180; 工作状态外形尺寸(长*宽*高)mm: 1310*2070*1100.; 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动; 总安装刀数量(把): 108; 刀片型式: 甩刀2+刀直1(36组)。	评审通过



1672	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	江苏清淮机械有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-165	作业幅宽: 1.65m;	配套动力范围(kW): 47.8~55.2.; 与配套拖拉机联接方式: 标准三点悬挂; 结构质量(kg): 490; 工作幅宽(CM): 165; 工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm: 1310×1920×1100; 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动; 总安装刀数量(把): 96; 刀片型式: 甩刀2+刀直1(32组)。	评审通过
1673	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	潍坊市宏胜工贸有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-X150	作业幅宽: 1.5m;	配套动力范围: 33~36.8kW, 配套动力输出轴转速: 540、720r/min, 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂式, 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1040×1720×850mm, 作业小时生产率: 0.24~0.6hm <sup>2</sup> /h, 作业速度: ≥3.3 km/h, 工作幅宽: 150cm, 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动, 刀轴数量: 1根, 刀轴设计转速: 2200~2300r/min, 刀轴最大回转半径: 260mm, 刀片型式: 甩刀式(弯刀+直刀+弯刀), 刀片总安装数量: 60(20组)把	评审通过
1674	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	潍坊市宏胜工贸有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-X160	作业幅宽: 1.6m;	配套动力范围: 36.8~47.8kW, 配套动力输出轴转速: 540、720r/min, 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂式, 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1040×1820×850mm, 作业小时生产率: 0.4~0.9hm <sup>2</sup> /h, 作业速度: ≥3.3 km/h, 工作幅宽: 160cm, 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动, 刀轴数量: 1根, 刀轴设计转速: 2200~2300r/min, 刀轴最大回转半径: 260mm, 刀片型式: 甩刀式(弯刀+直刀+弯刀), 刀片总安装数量: 66(22组)把,	评审通过
1675	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	德州市华北农机装备有限公司	秸秆粉碎灭茬还田机	1JHM-180	作业幅宽: 1.8m;	工作幅宽(cm): 180. 配套动力范围(kW): 70~90. 配套动力输出轴转速(r/min): 540/760/1000. 与配套拖拉机联接方式: 后三点悬挂式. 工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm): 1680×2290×1130. 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h): ≥0.65. 作业速度(km/h): ≥3.3. 刀轴总成传动方式: 两侧皮带传动. 刀轴数量(根): 2(粉碎轴和灭茬轴各一根). 刀轴设计转速(r/min): 2100(粉碎轴)、500(灭茬轴). 刀轴最大回转半径(mm): 260(粉碎轴)、195(灭茬轴.) 刀片型式: 弯刀+直刀式. 刀片总安装数量(把): 粉碎机构: 组合甩刀108(36组). 灭茬机构: 48.	评审通过

1676	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	德州市华北农机装备有限公司	秸秆粉碎还田机	4J165	作业幅宽: 1.65m;	结构型式: 后悬挂式. 配套拖拉机标定功率(kW): 45~55. 配套拖拉机动力输出轴转速(r/min): 760/830. 外形尺寸(长×宽×高)(mm): 1390×2074×1074. 结构质量(kg): 530. 理论作业速度(km/h): ≥3.3. 幅宽(cm): 165. 与拖拉机联接方式: 三点悬挂. 刀辊转速(r/min): ≥2200. 刀辊最大回转半径(mm): 255. 总安装刀数(把): 102. 刀片型式: 甩刀.	评审通过
1677	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	石家庄茂田农业机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JH-150	作业幅宽: 1.5m;	1. 结构形式: 侧边皮带传动; 2. 配套动力: 40~60kw; 3. 纯工作小时生产率: 0.45~0.75hm <sup>2</sup> /h; 4. 工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm: 1310×1750×1000; 5. 结构质量: 460kg; 6. 工作幅宽: 1.5m; 7. 最小离地间隙: 大于等于400mm; 8. 作业前进速度: 3~5km/h; 9. 切碎轴转速: 2160r/min; 10. 切碎机构最大回转半径: 255mm; 11. 切碎机构总安装刀数: 直刀30把、弯刀60把。	评审通过
1678	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	石家庄茂田农业机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JH-172	作业幅宽: 1.72m;	1. 结构形式: 侧边皮带传动; 2. 配套动力: 55~75kw; 3. 纯工作小时生产率: 0.51~0.86hm <sup>2</sup> /h; 4. 工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm: 1310×1970×1000; 5. 结构质量: 495kg; 6. 工作幅宽: 1.72m; 7. 最小离地间隙: 大于等于350mm; 8. 作业前进速度: 3~5km/h; 9. 切碎轴转速: 2160r/min; 10. 切碎机构最大回转半径: 255mm; 11. 切碎机构总安装刀数: 直刀34把、弯刀68把。	评审通过
1679	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	石家庄茂田农业机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JH-180	作业幅宽: 1.8m;	1. 结构形式: 侧边皮带传动; 2. 配套动力: 62~80kw; 3. 纯工作小时生产率: 0.54~0.90hm <sup>2</sup> /h; 4. 工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm: 1310×2060×1000; 5. 结构质量: 510kg; 6. 工作幅宽: 1.8m; 7. 最小离地间隙: 大于等于350mm; 8. 作业前进速度: 3~5km/h; 9. 切碎轴转速: 2160r/min; 10. 切碎机构最大回转半径: 255mm; 11. 切碎机构总安装刀数: 直刀36把、弯刀72把。	评审通过

1680	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	河南农神机械制造有限公司	秸秆切碎还田机	4J-150	作业幅宽: 1.5m;	型号名称: 4J-150秸秆切碎还田机 生产者: 河南农神机械制造有限公司 结构型式: 折线窝壳式 配套发动机: 36.7-44.1kW 工作状态外形尺寸: 1250 X 1850 X 1000 MM 整机质量: 400kg 工作幅宽: 1500MM 最小离地间隙: 300MM 作业前进速度: 5-7Km/h 切碎轴转速: 2300 r/min 切碎机构最大回转半径: 260mm 切碎机构总安装刀数: 84把	评审通过
1681	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	河南农神机械制造有限公司	秸秆切碎还田机	4J-165	作业幅宽: 1.65m;	型号名称: 4J-165秸秆切碎还田机 生产者: 河南农神机械制造有限公司 结构型式: 折线窝壳式 配套发动机: 44.1-55.1kW 工作状态外形尺寸: 1250 X 1950 X 1000 MM 整机质量: 500kg 工作幅宽: 1650MM 最小离地间隙: 300MM 作业前进速度: 5-7Km/h 切碎轴转速: 2300 r/min 切碎机构最大回转半径: 260mm 切碎机构总安装刀数: 90把	评审通过
1682	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	河南农神机械制造有限公司	秸秆切碎还田机	4J-180	作业幅宽: 1.8m;	型号名称: 4J-180秸秆切碎还田机 生产者: 河南农神机械制造有限公司 结构型式: 折线窝壳式 配套发动机: 55.1-66.1kW 工作状态外形尺寸: 1250 X 2150 X 1000 MM 整机质量: 530kg 工作幅宽: 1800MM 最小离地间隙: 300MM 作业前进速度: 5-7Km/h 切碎轴转速: 2300 r/min 切碎机构最大回转半径: 260mm 切碎机构总安装刀数: 96把	评审通过
1683	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	武城县馨古农业发展有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-150	作业幅宽: 1.5m;	型号名称: 1JH-150型秸秆粉碎还田机, 配套动力范围: 40.4-58.8kw, 配套动力输出轴转速: 720r/min; 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1580×1850×960mm; 作业小时生产率: 0.3-0.6hm <sup>2</sup> /h; 作业速度: 3.0-6.0km/h; 工作幅宽: 1500cm; 刀轴总成传动方式: 侧边皮带轮传动; 刀轴数量: 1根(含4根刀杆); 刀轴设计转速: 2160r/min; 刀轴最大回转半径: 260mm; 刀片型式: 直刀; 刀片总安装数量: 288把.	评审通过

1684	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	河南沃正实业有限公司	秸秆粉碎还田机	1JHD-150	作业幅宽: 1.5m;	型号名称: 1JHD-150型秸秆粉碎还田机; 配套动力: 51.5~73.5kW; 动力输出轴转速: 720r/min; 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1440×1870×975(mm); 作业小时生产率: 0.32~0.64hm <sup>2</sup> /h; 作业速度: 2.5~5km/h; 工作幅宽: 150cm; 刀轴总成: 传动方式: 侧边皮带传动; 设计转速: 2280r/min; 最大回转半径: 248mm; 刀片型式: 直刀; 总安装刀数: 60把。	评审通过
1685	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	河南豪丰农业装备有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-150	作业幅宽: 1.5m;	型号名称: 1JH-150型秸秆粉碎还田机; 配套动力范围: 36.5~51.5kW; 配套动力输出轴转速: 760r/min; 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1350×1770×1050mm; 作业小时生产率: 0.375~0.75hm <sup>2</sup> /h; 作业速度: 2.5~5km/h; 工作幅宽: 150cm; 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动; 设计转速: 2412r/min; 最大回转半径: 260mm; 刀片型式: 弯直刀; 总安装刀数: 弯60+直30把。	评审通过
1686	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	河南豪丰农业装备有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-180	作业幅宽: 1.8m;	型号名称: 1JH-180型秸秆粉碎还田机; 配套动力范围: 51.45~66.15kW; 配套动力输出轴转速: 760r/min; 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1370×2080×1040mm; 作业小时生产率: 0.45~0.9hm <sup>2</sup> /h; 作业速度: 2.5~5km/h; 工作幅宽: 180cm; 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动; 设计转速: 2412r/min; 最大回转半径: 260mm; 刀片型式: 弯直刀; 总安装刀数: 弯72+直36把。	评审通过
1687	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	河南豪丰农业装备有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-165	作业幅宽: 1.65m;	型号名称: 1JH-165型秸秆粉碎还田机; 配套动力范围: 44.1~58.8kW; 配套动力输出轴转速: 760r/min; 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1310×1910×1040mm; 作业小时生产率: 0.413~0.825hm <sup>2</sup> /h; 作业速度: 2.5~5km/h; 工作幅宽: 165cm; 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动; 设计转速: 2412r/min; 最大回转半径: 260mm; 刀片型式: 弯直刀; 总安装刀数: 弯64+直32把。	评审通过

1688	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	河北春耕机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-180	作业幅宽: 1.8m;	工作幅宽: 1.8m; 结构型式: 侧边皮带传动; 外形尺寸(长×宽×高)mm: 1250×2050×1100; 切碎轴转速r/min: 2100; 配套动力范围(kW): 66.5-73.5; 切碎机构最大回转半径mm: 260; 切碎机构总安装刀数: 114把	评审通过
1689	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	河北春耕机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-150	作业幅宽: 1.5m;	工作幅宽: 1.5m; 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动; 外形尺寸(长×宽×高)mm: 1250×1750×1100; 切碎轴转速r/min: 2100; 配套动力范围(kW): 44.1~55; 切碎机构最大回转半径mm: 260; 切碎机构总安装刀数: 96把	评审通过
1690	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	河北春耕机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-160	作业幅宽: 1.6m;	工作幅宽: 1.6m; 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动; 外形尺寸(长×宽×高)mm: 1250×1850×1100; 切碎轴转速r/min: 2100; 配套动力范围(kW): 55~60; 切碎机构最大回转半径mm: 260; 切碎机构总安装刀数: 102把	评审通过
1691	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	河北春耕机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-172	作业幅宽: 1.72m;	工作幅宽: 1.72m; 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动; 外形尺寸(长×宽×高)mm: 1250×1970×1100; 切碎轴转速r/min: 2100; 配套动力范围(kW): 60~66.5; 切碎机构最大回转半径mm: 260; 切碎机构总安装刀数: 108把	评审通过
1692	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	赵县自强机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JH-165	作业幅宽: 1.65m;	1. 结构形式: 侧边皮带传动 2. 配套动力: 45-62kw 3. 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1456×1880×1050mm 4. 结构质量: 480kg 5. 工作幅宽: 165cm 6. 最小离地间隙: ≥400mm 7. 作业前进速度: 3-5km/h 8. 纯工作小时生产率: 0.49-0.82hm <sup>2</sup> /h 9. 切碎机构最大回转半径: R255mm 10. 粉碎刀形式: 弯刀 11. 切碎轴刀片: 44把 12. 切碎轴转速: 2120r/min	评审通过
1693	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	河北利宏农业机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JHY-180	作业幅宽: 1.8m;	与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂式; 工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm: 1360×2070×1080; 工作幅宽cm: 180; 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动; 刀轴数量根: 1; 刀轴设计转速r/min: 2160; 刀轴最大回转半径mm: 260; 刀片型式: 2弯刀+1直刀; 刀片总安装数量把: 114。	评审通过

1694	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	河北利宏农业机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JHY-172	作业幅宽: 1.72m;	与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂式; 工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm: 1360×1990×1080; 工作幅宽cm: 172; 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动; 刀轴数量根: 1; 刀轴设计转速r/min: 2160; 刀轴最大回转半径mm: 250; 刀片型式: 2弯刀+1直刀; 刀片总安装数量把: 108。	评审通过
1695	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	河北利宏农业机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JHY-150	作业幅宽: 1.5m;	配套动力范围(kw): 44.1-58.8; 配套动力输出轴转速(r/min): 720/850; 与配套拖拉机连接方式: 三点悬挂式; 工作状态外形尺寸(长×宽×高mm): 1360×1770×1080; 作业速度(km/h): 3-5; 工作幅宽: 150cm。	评审通过
1696	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	河北春翔机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JHY-150	作业幅宽: 1.5m;	作业幅宽1.5m	评审通过
1697	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	河北春翔机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JHY-165	作业幅宽: 1.65m;	作业幅宽1.65m	评审通过
1698	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	河北春翔机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JHY-172	作业幅宽: 1.72m;	作业幅宽1.72m	评审通过
1699	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	河北春翔机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JHY-180	作业幅宽: 1.8m;	作业幅宽1.8m	评审通过
1700	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	山东华运农机设备有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-150	作业幅宽: 1.5m;	结构型式: 后悬挂式; 配套拖拉机标定功率: 37~59KW; 外形尺寸(长×宽×高): 1390X1930X1074mm; 结构质量: 750kg; 理论作业速度: 3.3~5.5km/h; 幅宽: 150cm; 与拖拉机联接方式: 三点悬挂; 刀片型式: 两片弯刀+一片直刀。	评审通过
1701	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	山东华运农机设备有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-172	作业幅宽: 1.72m;	结构型式: 后悬挂式; 配套拖拉机标定功率: 52~73.5KW; 外形尺寸(长×宽×高): 1390X2218X1074mm; 结构质量: 750kg; 理论作业速度: 3.3~5.5km/h; 幅宽: 172cm; 与拖拉机联接方式: 三点悬挂; 刀片型式: 两片弯刀+一片直刀。	评审通过
1702	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	山东华运农机设备有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-165	作业幅宽: 1.65m;	结构型式: 后悬挂式; 配套拖拉机标定功率: 45~66KW; 外形尺寸(长×宽×高): 1390X2074X1074mm; 结构质量: 750kg; 理论作业速度: 3.3~5.5km/h; 幅宽: 165cm; 与拖拉机联接方式: 三点悬挂; 刀片型式: 两片弯刀+一片直刀。	评审通过

1703	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	山东华运农机设备有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-180	作业幅宽: 1.8m;	结构型式: 后悬挂式; 配套拖拉机标定功率: 52.66KW; 外形尺寸(长×宽×高): 1390X2218X1074mm; 结构质量: 560kg; 理论作业速度: >3.3km/h; 幅宽: 180cm; 与拖拉机联接方式: 三点悬挂; 刀片型式: 组合甩刀式。	评审通过
1704	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	赵县联行机械有限公司	秸秆切碎还田机	4JQ-180	作业幅宽: 1.8m;	型号名称: 4JQ-180型秸秆切碎还田机、工作幅宽: 180cm、刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动、刀轴数量: 1根、刀轴设计转速: 2160r/min、刀轴最大回转半径: 275mm、刀片形式: 弯刀、刀片总安装数量: 48把	评审通过
1705	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	赵县联行机械有限公司	秸秆切碎还田机	4JQ-165	作业幅宽: 1.65m;	型号名称: 4JQ-165型秸秆切碎还田机、配套动力范围: 65-85kW、配套动力输出轴转速: 720r/min、与配套拖拉机连接方式: 三点悬挂、工作状态外形尺寸(长*宽*高)mm: 1360*1860*1100、工作速度: 3-5km/h、工作幅宽: 165cm、刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动、刀轴数量: 1根、刀轴设计转速: 2160r/min、刀轴最大回转半径: 275mm、刀片形式: 弯刀、刀片总安装数量: 44把	评审通过
1706	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m秸秆粉碎还田机	河南农神机械制造有限公司	秸秆切碎还田机	4J-200	作业幅宽: 2m;	型号名称: 4J-200秸秆切碎还田机 生产者: 河南农神机械制造有限公司 结构型式: 折线窝壳式 配套发动机: 66.1-80.8kW 工作状态外形尺寸: 1250 X 2350 X 1000 MM 整机质量: 615kg 工作幅宽: 2000MM 最小离地间隙: 300MM 作业前进速度: 5-7Km/h 切碎轴转速: 2300 r/min 切碎机构最大回转半径: 260mm 切碎机构总安装刀数: 108把	评审通过
1707	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m秸秆粉碎还田机	河南农神机械制造有限公司	秸秆切碎还田机	4J-220	作业幅宽: 2.2m;	型号名称: 4J-220秸秆切碎还田机 生产者: 河南农神机械制造有限公司 结构型式: 折线窝壳式 配套发动机: 80.8-95.5kW 工作状态外形尺寸: 1250 X 2550 X 1000 MM 整机质量: 650kg 工作幅宽: 2200MM 最小离地间隙: 300MM 作业前进速度: 5-7Km/h 切碎轴转速: 2300 r/min 切碎机构最大回转半径: 260mm 切碎机构总安装刀数: 120把	评审通过

1708	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m秸秆粉碎还田机	石家庄茂田农业机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JH-200	作业幅宽: 2.0m;	1. 结构形式: 侧边皮带传动; 2. 配套动力: 65~88kw; 3. 纯工作小时生产率: 0.60~1.00hm <sup>2</sup> /h; 4. 工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm: 1310×2250×1000; 5. 结构质量: 550kg; 6. 工作幅宽: 2.0m; 7. 最小离地间隙: 大于等于350mm; 8. 作业前进速度: 3~5km/h; 9. 切碎轴转速: 2160r/min; 10. 切碎机构最大回转半径: 260mm; 11. 切碎机构总安装刀数: 直刀40把、弯刀80把。	评审通过
1709	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m秸秆粉碎还田机	石家庄茂田农业机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JH-230	作业幅宽: 2.3m;	1. 结构形式: 侧边皮带传动; 2. 配套动力: 70~90kw; 3. 纯工作小时生产率: 0.69~1.15hm <sup>2</sup> /h; 4. 工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm: 1310×2540×1000; 5. 结构质量: 620kg; 6. 工作幅宽: 2.3m; 7. 最小离地间隙: 大于等于350mm; 8. 作业前进速度: 3~5km/h; 9. 切碎轴转速: 2160r/min; 10. 切碎机构最大回转半径: 270mm; 11. 切碎机构总安装刀数: 直刀44把、弯刀88把。	评审通过
1710	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m秸秆粉碎还田机	德州市华北农机装备有限公司	秸秆粉碎还田机	4J225	作业幅宽: 2.25m;	结构型式: 后悬挂式. 配套拖拉机标定功率(kW): 62~88. 配套拖拉机动力输出轴转速(r/min): 760/830. 外形尺寸(长×宽×高)(mm): 1390×2700×1074. 结构质量(kg): 750. 理论作业速度(km/h): ≥3.3. 幅宽(cm): 225. 与拖拉机联接方式: 三点悬挂. 刀辊转速(r/min): ≥2200. 刀辊最大回转半径(mm): 255. 总安装刀数(把): 108. 刀片型式: 甩刀.	评审通过
1711	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m秸秆粉碎还田机	江苏清淮机械有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-200	作业幅宽: 2m;	配套动力范围(kW): 51.4-66.2.; 与配套拖拉机联接方式: 标准三点悬挂; 结构质量(kg): 550; 工作幅宽(CM): 200; 工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm: 1310×2270×1100; 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动; 总安装刀数量(把): 120; 刀片型式: 甩刀2+刀直1(40组)。	评审通过
1712	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m秸秆粉碎还田机	江苏清淮机械有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-230	作业幅宽: 2.3m;	配套动力范围(kW): 88.2-102.9; 与配套拖拉机联接方式: 标准三点悬挂; 结构质量(kg): ; 工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm: 1325×2560×1040; 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动; 总安装刀数量(把): 96(32组X3); 刀片型式: 甩刀。	评审通过



1713	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m秸秆粉碎还田机	宁晋县铭行农业机械有限公司	秸秆粉碎还田机	1JQ-230	作业幅宽: 2.3m;	作业幅宽: 2.3m; 工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm: 1400×2600×1050; 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动; 刀轴数量: 1根; 刀片形式: 弯刀+直刀; 刀片总安装数量: 弯刀96, 直刀48; 配套动力范围kW: 110.3-132.7; 配套动力输出轴转速r/min: 540/720; 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂式	评审通过
1714	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m秸秆粉碎还田机	宁晋县铭行农业机械有限公司	秸秆粉碎还田机	1JQ-200	作业幅宽: 2m;	作业幅宽: 2.0m; 工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm: 1300×2250×1050; 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动; 刀轴数量: 1根; 刀片形式: 弯刀+直刀; 刀片总安装数量: 弯刀80, 直刀40; 配套动力范围kW: 73.5-88.2; 配套动力输出轴转速r/min: 540/720; 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂式	评审通过
1715	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m秸秆粉碎还田机	赵县自强机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JH-240	作业幅宽: 2.4m;	1. 结构形式: 悬挂式 2. 配套动力: 88.2-117.6kw 3. 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1250×2690×1050mm 4. 结构质量: 663kg 5. 作业幅宽: 2400mm 6. 作业速度范围: 3-5km/h 7. 切碎机构主轴额定转速: 2400r/min 8. 切碎机构转子直径: Ø510mm 9. 切碎机构形式: 弯刀+直刀 10. 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动 11. 切碎轴刀片数量: 132把 12. 刀轴数量: 1根	评审通过
1716	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m秸秆粉碎还田机	赵县自强机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JH-220	作业幅宽: 2.2m;	1. 结构形式: 悬挂式 2. 配套动力: 80.8-95.6kw 3. 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1250×2490×1050mm 4. 结构质量: 631kg 5. 作业幅宽: 2200mm 6. 作业速度范围: 3-5km/h 7. 切碎机构主轴额定转速: 2400r/min 8. 切碎机构转子直径: Ø510mm 9. 切碎机构形式: 弯刀+直刀 10. 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动 11. 切碎轴刀片数量: 126把 12. 刀轴数量: 1根	评审通过
1717	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m秸秆粉碎还田机	赵县自强机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JH-220A	作业幅宽: 2.2m;	1. 结构形式: 悬挂式 2. 配套动力: 88.2-117.6kw 3. 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 2260×2680×1145mm 4. 结构质量: 1500kg 5. 作业幅宽: 2200mm 6. 作业速度范围: 3-5km/h 7. 切碎机构主轴额定转速: 2400r/min 8. 切碎机构转子直径: Ø700mm 9. 切碎机构形式: 弯刀+直刀, 锤爪 10. 刀轴总成传动方式: 双侧边皮带传动 11. 切碎轴刀片数量: 弯刀+直刀96把锤爪8把 12. 刀轴数量: 2根	评审通过

1718	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m秸秆粉碎还田机	赵县自强机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JH-200	作业幅宽: 2.0m;	1. 结构形式: 悬挂式 2. 配套动力: 58.8-73.5kw 3. 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1250×2290×1050mm 4. 结构质量: 543kg 5. 工作幅宽: 2000mm 6. 作业速度范围: 3-5km/h 7. 切碎机构主轴额定转速: 2400r/min 8. 切碎机构转子半径: 2550mm 9. 切碎机构形式: 弯刀+直刀 10. 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动 11. 切碎轴刀片数量: 120把 12. 刀轴数量: 1根	评审通过
1719	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m秸秆粉碎还田机	河北春耕机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-200	作业幅宽: 2m;	工作幅宽: 2m; 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动; 外形尺寸(长×宽×高)mm: 1250×2250×1100; 切碎轴转速r/min: 2100; 配套动力范围(kW): 73.5~88.2; 切碎机构最大回转半径mm: 260; 切碎机构总安装刀数: 126把	评审通过
1720	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m秸秆粉碎还田机	河北春耕机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-220	作业幅宽: 2.2m;	工作幅宽: 2.2m; 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动; 外形尺寸(长×宽×高)mm: 1250×2415×1100; 切碎轴转速r/min: 2175; 配套动力范围(kW): 80.9-99.2; 配套动力输出轴转速(r/min): 720; 切碎机构最大回转半径mm: 260; 切碎机构总安装刀数: 138把; 与配套拖拉机连接方式: 三点悬挂	评审通过
1721	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m秸秆粉碎还田机	河南豪丰农业装备有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-220	作业幅宽: 2.23m;	型号名称: 1JH-220型秸秆粉碎还田机; 配套动力范围: 73.5~88.2kW; 配套动力输出轴转速: 760r/min; 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1330×2535×1050mm; 作业小时生产率: 0.56~1.12hm <sup>2</sup> /h; 作业速度: 2.5~5km/h; 工作幅宽: 223cm; 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动; 设计转速: 2412r/min; 最大回转半径: 260mm; 刀片型式: 弯直刀; 总安装刀数: 弯88+直44把。	评审通过
1722	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m秸秆粉碎还田机	河南豪丰农业装备有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-200	作业幅宽: 2m;	型号名称: 1JH-200型秸秆粉碎还田机; 配套动力范围: 66.15~80.85kW; 配套动力输出轴转速: 760r/min; 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1370×2265×1040mm; 作业小时生产率: 0.5~1hm <sup>2</sup> /h; 作业速度: 2.5~5km/h; 工作幅宽: 200cm; 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动; 设计转速: 2412r/min; 最大回转半径: 260mm; 刀片型式: 弯直刀; 总安装刀数: 弯80+直40把。	评审通过

1723	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m秸秆粉碎还田机	河南豪丰农业装备有限公司	双轴秸秆粉碎还田机	1JH-210A	作业幅宽: 2.1m;	型号名称: 1JH-210A型双轴秸秆粉碎还田机; 配套动力范围: 88.2~117.6(kw); 配套动力输出轴转速: 760r/min; 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 2045×2590×1070(mm); 作业小时生产率: 0.45~0.89(hm <sup>2</sup> /h); 作业速度: 2.5~5(km/h); 工作幅宽: 210cm; 刀轴总成传动方式: 双侧边皮带传动; 刀轴数量: 2根; 刀轴设计转速: (前刀轴)2250、(后刀轴)2660r/min; 刀轴最大回转半径: (前刀轴)260、(后刀轴)240mm; 刀片型式: (前刀轴)锤爪、(后刀轴)直刀; 刀片总安装数量: (前刀轴)44、(后刀轴)52把。	评审通过
1724	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m秸秆粉碎还田机	河南沃正实业有限公司	秸秆粉碎还田机	4J-200	作业幅宽: 2m;	型号名称: 4J-200型秸秆粉碎还田机; 配套动力: 51.45~66.15kW; 配套动力输出轴转速: 760r/min; 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1370×2265×1040(mm); 作业小时生产率: 0.61~0.91hm <sup>2</sup> /h; 作业速度: 2.5~5km/h; 工作幅宽: 200cm; 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动; 设计转速: 2144r/min; 最大回转半径: 260mm; 刀片型式: 弯刀; 总安装刀数: 54把。	评审通过
1725	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m秸秆粉碎还田机	河南沃正实业有限公司	秸秆粉碎还田机	4J-220B	作业幅宽: 2.2m;	型号名称: 4J-220B型秸秆粉碎还田机; 配套动力范围: 73.5~88.2kW; 配套动力输出轴转速: 760r/min; 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1400×2450×1000(mm); 作业小时生产率: 0.47~0.94hm <sup>2</sup> /h; 作业速度: 2.5~5km/h; 工作幅宽: 220cm; 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动; 刀轴数量: 1根; 刀轴设计转速: 2144r/min; 刀轴最大回转半径: R260mm; 刀片型式: 弯刀; 刀片总安装数量: 60把。	评审通过
1726	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m秸秆粉碎还田机	连云港市连发机械有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-200	作业幅宽: 2m;	配套动力范围(kW): 58.8-69.8; 配套动力输出轴转速(r/min): 720; 与配套拖拉机联接方式: 标准三点悬挂; 工作状态外形尺寸(mm): 2250×1450×1050; 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h): 0.4-0.87; 作业速度(km/h): 3-6; 工作幅宽: 200cm; 刀轴总成传动方式: 中间齿轮传动+侧边皮带传动; 刀轴数量(根): 1; 刀轴设计转速(r/min): 1950; 刀轴最大回转半径(mm): 260; 刀片型式: L型甩刀, 刀片数量: 80把, 结构质量: 720kg。	评审通过

1727	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m秸秆粉碎还田机	赵县联行机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JQ-220	作业幅宽: 2.2m;	型号名称: 1JQ-220型秸秆切碎还田机、配套动力范围: 66.2-88.2kW、配套动力输出轴转速: 720r/min、与配套拖拉机连接方式: 三点悬挂、工作幅宽(长*宽*高): mm1300*2450*1010、工作速度: 3-5hm/h、工作幅宽: 220cm、刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动、刀轴数量: 1根、刀轴设计转速: 2160r/min、刀轴最大回转半径: 270mm、刀片形式: 弯刀、刀片总安装数量: 60把	评审通过
1728	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m秸秆粉碎还田机	山东华运农机设备有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-200	作业幅宽: 2m;	结构型式: 后悬挂式, 配套拖拉机标定功率: $\geq 70\text{KW}$ ; 外形尺寸: 1390X2390X1105mm; 结构质量: 700kg; 作业前进速度: $\geq 3.3\text{km/h}$ . 工作幅宽: 200cm; 与拖拉机联接方式: 三点悬挂式; 刀片型式: 弯刀+直刀	评审通过
1729	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m秸秆粉碎还田机	山东华运农机设备有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-225	作业幅宽: 2.25m;	结构型式: 后悬挂式; 配套拖拉机标定功率: 62.88KW; 外形尺寸(长x宽x高): 1390X2700X1074mm; 结构质量: 750kg; 理论作业速度: $\geq 3.3\text{km/h}$ ; 幅宽: 225cm; 与拖拉机联接方式: 三点悬挂; 刀片型式: 组合甩刀式。	评审通过
1730	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m秸秆粉碎还田机	河北春翔机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JHY-200	作业幅宽: 2m;	作业幅宽2m	评审通过
1731	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m秸秆粉碎还田机	河北春翔机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JHY-230	作业幅宽: 2.3m;	作业幅宽2.3m	评审通过
1732	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m秸秆粉碎还田机	河北利宏农业机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JHY-220	作业幅宽: 2.2m;	与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂式; 工作状态外形尺寸(长x宽x高)mm: 1360x2470x1080; 工作幅宽cm: 220; 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动; 刀轴数量根: 1; 刀轴设计转速r/min: 2160; 刀轴最大回转半径mm: 270; 刀片型式: 2弯刀+1直刀; 刀片总安装数量把: 138。	评审通过
1733	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	江苏清淮机械有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-250	作业幅宽: 2.5m;	配套动力(kW): 95.6-110.3. 工作幅宽(m): 2.5. 结构型式: 悬挂. 外形尺寸(长x宽x高)(mm): 1275x2750x1045. 配套动力输出轴转速(r/min): 720, 传动方式: 侧边皮带传动, 总安装刀数: 102(34组X3), 刀片型式: 甩刀	评审通过

1734	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	德州市华北农机装备有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-265	作业幅宽: 2.65m;	工作幅宽 (cm): 265. 配套动力范围 (kW): ≥95. 配套动力输出轴转速 (r/min): 760、1000. 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂式. 工作状态外形尺寸 (长×宽×高) (mm): 1500×3110×1280. 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h): 0.9~1.2. 作业速度 (km/h): ≥3.3. 刀轴总成传动方式: 双侧边皮带传动. 刀轴数量 (根): 1.. 刀轴设计转速 (r/min): ≥2160. 刀轴最大回转半径 (mm): 300. 刀片型式: 甩刀式 (弯刀+直刀+弯刀). 刀片总安装数量 (把): 120 (40组).	评审通过
1735	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	德州市华北农机装备有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-400	作业幅宽: 4m;	工作幅宽 (cm): 400. 配套动力范围 (kW): ≥147. 配套动力输出轴转速 (r/min): 540、760、830、1000. 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂式. 工作状态外形尺寸 (长×宽×高) (mm): 1500×4470×1290. 作业小时生产率 (hm <sup>2</sup> /h): ≥0.8. 作业速度 (km/h): ≥2.0. 刀轴总成传动方式: 双侧边皮带传动. 刀轴数量 (根): 1. 刀轴设计转速 (r/min): ≥2000. 刀轴最大回转半径 (mm): 300. 刀片型式: 甩刀式 (弯刀+直刀+弯刀). 刀片总安装数量 (把): 204 (68组).	评审通过
1736	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	吉林瑞丰重工有限公司	秸秆粉碎还田机	1JHS-280	作业幅宽: 2.8m;	配套动力范围: 117.6~161.7kW; 配套动力输出轴转速: 760r/min; 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂; 工作状态外形尺寸 (长×宽×高): 2240×3330×1180 (mm); 作业小时生产率: 0.8~1.3hm <sup>2</sup> /h; 作业速度: 3~5km/h; 工作幅宽: 280cm; 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动; 刀轴数量: 2根; 刀轴设计转速: 2390r/min; 刀轴最大回转半径: 345mm; 刀片型式: 甩刀式; 刀片总安装数量: 56把	评审通过
1737	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	河南豪丰农业装备有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-250	作业幅宽: 2.5m;	型号名称: 1JH-250型秸秆粉碎还田机; 配套动力范围: 88.2~110.3kW; 配套动力输出轴转速: 760r/min; 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂; 工作状态外形尺寸 (长×宽×高): 1475×2935×1165mm; 作业小时生产率: 0.625~1.25hm <sup>2</sup> /h; 作业速度: 2.5~5km/h; 工作幅宽: 250cm; 刀轴总成传动方式: 双侧边皮带传动; 设计转速: 1963r/min; 最大回转半径: 260mm; 刀片型式: 弯刀; 总安装刀数: 弯68把	评审通过

1738	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	河南豪丰农业装备有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-280	作业幅宽: 2.8m;	型号名称: 1JH-280型秸秆粉碎还田机; 配套动力范围: 88.2~110.3kW; 配套动力输出轴转速: 760r/min; 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1470×3235×1165mm; 作业小时生产率: 0.7~1.4hm <sup>2</sup> /h; 作业速度: 2.5~5km/h; 工作幅宽: 280cm; 刀轴总成传动方式: 双侧边皮带传动; 设计转速: 1963r/min; 最大回转半径: 260mm; 刀片型式: 弯刀; 总安装刀数: 76把。	评审通过
1739	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	河南豪丰农业装备有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-265	作业幅宽: 2.65m;	型号名称: 1JH-265型秸秆粉碎还田机; 配套动力范围: 88.2~110.3kW; 配套动力输出轴转速: 760r/min; 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1475×3105×1160mm; 作业小时生产率: 0.66~1.33hm <sup>2</sup> /h; 作业速度: 2.5~5km/h; 工作幅宽: 265cm; 刀轴总成传动方式: 双侧边皮带传动; 设计转速: 1963r/min; 最大回转半径: 260mm; 刀片型式: 弯刀; 总安装刀数: 72把。	评审通过
1740	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	河南豪丰农业装备有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-330	作业幅宽: 3.3m;	型号名称: 1JH-330型秸秆粉碎还田机; 配套动力范围: 103~132.5kW; 配套动力输出轴转速: 760r/min; 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1590×3780×1120(mm); 作业小时生产率: 0.74~1.49(hm <sup>2</sup> /h); 作业速度: 2.5~5(km/h); 工作幅宽: 330cm; 刀轴总成传动方式: 双侧边皮带传动; 刀轴数量: 1根; 刀轴设计转速: 1963r/min; 刀轴最大回转半径: R260mm; 刀片型式: 弯刀+直刀; 刀片总安装数量: 216把。	评审通过
1741	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	河南豪丰农业装备有限公司	双轴秸秆粉碎还田机	1JH-280A	作业幅宽: 2.8m;	型号名称: 1JH-280A型双轴秸秆粉碎还田机; 配套动力范围: 103~132.5(kw); 配套动力输出轴转速: 760r/min; 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 2045×3280×1070(mm); 作业小时生产率: 0.59~1.19(hm <sup>2</sup> /h); 作业速度: 2.5~5(km/h); 工作幅宽: 280cm; 刀轴总成传动方式: 双侧边皮带传动; 刀轴数量: 2根; 刀轴设计转速: (前刀轴)2250、(后刀轴)2660r/min; 刀轴最大回转半径: (前刀轴)260、(后刀轴)240mm; 刀片型式: (前刀轴)锤爪、(后刀轴)直刀; 刀片总安装数量: (前刀轴)58、(后刀轴)70把。	评审通过

1742	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	爱斯特农业机械(吉林)有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-260T	作业幅宽: 2.6m;	<p>型号名称: 1JH-260T型秸秆粉碎还田机  配套动力范围(kw): 95.6-117.6  配套动力输出轴转速(r/min): 720  与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂  工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm): 1450×2940×1510  作业小时生产率(hm<sup>2</sup>/h): 0.42~1.04  作业速度(km/h): 2~5  工作幅宽(cm): 260  刀轴总成传动方式: 侧边齿轮传动  刀轴数量(根): 1  刀轴设计转速(r/min): 296  刀轴最大回转半径(mm): 310  刀片型式: C型弯刀  刀片总安装数量(把): 66</p>	评审通过
1743	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	爱斯特农业机械(吉林)有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-280T	作业幅宽: 2.8m;	<p>型号名称: 1JH-280T型秸秆粉碎还田机  配套动力范围(kw): 102.9-147  配套动力输出轴转速(r/min): 720  与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂  工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm): 1450×3140×1510  作业小时生产率(hm<sup>2</sup>/h): 0.44~1.12  作业速度(km/h): 2~5  工作幅宽(cm): 280  刀轴总成传动方式: 侧边齿轮传动  刀轴数量(根): 1  刀轴设计转速(r/min): 296  刀轴最大回转半径(mm): 310  刀片型式: C型弯刀  刀片总安装数量(把): 72</p>	评审通过
1744	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	爱斯特农业机械(吉林)有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-310T	作业幅宽: 3.1m;	<p>型号名称: 1JH-310T型秸秆粉碎还田机  配套动力范围(kw): 117.6~147  配套动力输出轴转速(r/min): 720  与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂  工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm): 1450×3440×1510  作业小时生产率(hm<sup>2</sup>/h): 0.5~1.24  作业速度(km/h): 2~5  工作幅宽(cm): 310  刀轴总成传动方式: 侧边齿轮传动  刀轴数量(根): 1  刀轴设计转速(r/min): 296  刀轴最大回转半径(mm): 310  刀片型式: C型弯刀  刀片总安装数量(把): 78</p>	评审通过

1745	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	爱斯特农业机械(吉林)有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-330T	作业幅宽: 3.3m;	型号名称: 1JH-330T型秸秆粉碎还田机 配套动力范围(kw): 132.3~161.7 配套动力输出轴转速(r/min): 720 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂 工作状态外形尺寸(长×宽×高)(mm): 1450×3640×1510 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h): 0.52~1.32 作业速度(km/h): 2~5 工作幅宽(cm): 330 刀轴总成传动方式: 侧边齿轮传动 刀轴数量(根): 1 刀轴设计转速(r/min): 296 刀轴最大回转半径(mm): 310 刀片型式: C型弯刀 刀片总安装数量(把): 84	评审通过
1746	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	马斯奇奥(青岛)农机制造有限公司	秸秆粉碎还田机	4JH-310(TORNADO310)	作业幅宽: 3.1m;	型号名称: 4JH-310(TORNADO 310) 秸秆粉碎还田机; 配套动力范围: 66~103kW; 配套动力输出轴转速: 540r/min; 与配套拖拉机联接方式: 悬挂式; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1760×3300×1100mm; 作业小时生产率: 1.9~2.2hm <sup>2</sup> /h; 作业速度: 6~10km/h; 工作幅宽: 310cm; 刀轴总成传动方式: 皮带传动(侧边); 刀轴总成设计转速: 1875r/min; 刀轴总成最大回转半径: 315mm; 刀轴总成刀片型式: 甩刀式; 刀轴总成总安装刀数: 96把。	评审通过
1747	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	马斯奇奥(青岛)农机制造有限公司	秸秆粉碎还田机	4JH-320(LEOPARD320)	作业幅宽: 3.2m;	型号名称: 4JH-320(LEOPARD 320) 秸秆粉碎还田机; 配套动力范围: 66~132kW; 配套动力输出轴转速: 1000r/min; 与配套拖拉机联接方式: 悬挂式; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1840×3680×1090mm; 作业小时生产率: 2.0~2.3hm <sup>2</sup> /h; 作业速度: 6~10km/h; 工作幅宽: 320cm; 刀轴总成传动方式: 皮带传动(侧边); 刀轴总成设计转速: 1620r/min; 刀轴总成最大回转半径: 328mm; 刀轴总成刀片型式: 锤刀式; 刀轴总成总安装刀数: 102把。	评审通过



1748	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	马斯奇奥(青岛)农机制造有限公司	秸秆粉碎还田机	4JH-470(GEMELLA470)	作业幅宽:4.65m;	型号名称: 4JH-470(GEMELLA470) 秸秆粉碎还田机; 配套动力范围: 89~190kW; 配套动力输出轴转速: 1000r/min; 与配套拖拉机联接方式: 悬挂式; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1910×5020×1510mm; 作业小时生产率: 2.7~3.0hm <sup>2</sup> /h; 作业速度: 6~10km/h; 工作幅宽: 4.65m; 刀轴总成传动方式: 皮带传动(侧边); 刀轴总成设计转速: 1805r/min; 刀轴总成最大回转半径: 311mm; 刀轴总成刀片型式: 甩刀式; 刀轴总成总安装刀数: 144把。	评审通过
1749	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	赵县自强机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JH-280A	作业幅宽:2.8m;	1.结构形式: 悬挂式 2.配套动力: 117.6-161.7kw 3.工作状态外形尺寸(长×宽×高): 2260×3265×1160mm 4.结构质量: 1750kg 5.工作幅宽: 2800mm 6.作业速度范围: 3-5km/h 7.切碎机构主轴额定转速: 2400r/min 8.切碎机构转子直径: Ø700mm 9.切碎机构形式: 弯刀+直刀, 锤爪 10.刀轴总成传动方式: 双侧边皮带传动 11.切碎轴刀片数量: 弯刀+直刀156把 锤爪8把 12.刀轴数量: 2根	评审通过
1750	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	赵县自强机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JH-360	作业幅宽:3.6m;	1.结构形式: 悬挂式 2.配套动力: 110.3-132.3kw 3.工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1485×4040×1145mm 4.结构质量: 1520kg 5.工作幅宽: 3600mm 6.作业速度范围: 3-5km/h 7.切碎机构主轴额定转速: 2300r/min 8.切碎机构转子半径: 2550mm 9.切碎机构形式: 弯刀+直刀 10.刀轴总成传动方式: 双侧边皮带传动 11.切碎轴刀片数量: 216把 12.刀轴数量: 2根	评审通过
1751	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	赵县自强机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JH-330	作业幅宽:3.3m;	1.结构形式: 悬挂式 2.配套动力: 102-110.3kw 3.工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1485×3740×1140mm 4.结构质量: 1462kg 5.工作幅宽: 3300mm 6.作业速度范围: 3-5km/h 7.切碎机构主轴额定转速: 2300r/min 8.切碎机构转子半径: 2550mm 9.切碎机构形式: 弯刀+直刀 10.刀轴总成传动方式: 双侧边皮带传动 11.切碎轴刀片数量: 192把 12.刀轴数量: 2根	评审通过

1752	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	赵县自强机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JH-300	作业幅宽: 3.0m;	1. 结构形式: 悬挂式 2. 配套动力: 95.6-102.9kw 3. 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1410×3397×1080mm 4. 结构质量: 906kg 5. 工作幅宽: 3000mm 6. 作业速度范围: 3-5km/h 7. 切碎机构主轴额定转速: 2400r/min 8. 切碎机构转子半径: 2550mm 9. 切碎机构形式: 弯刀 10. 刀轴总成传动方式: 双侧边皮带传动 11. 切碎轴刀片数量: 80把 12. 刀轴数量: 2根	评审通过
1753	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	黑龙江德沃科技开发有限公司	马铃薯秸秆粉碎还田机	4JHM-360	作业幅宽: 3.6m;	工作幅宽: 3600mm; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 2360×4000×1250mm; 刀轴总成传动方式: 双侧边皮带传动; 刀片型式: L型和直型刀; 总安装刀数: 212把; 配套动力范围: 73.5-132.3kW; 配套动力输出轴转速: 540r/min; 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂。	评审通过
1754	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	石家庄金牛农机制造有限公司	秸秆切碎还田机	4JQ-250	作业幅宽: 2.5m;	工作幅宽: 2.5m 结构型式: 单轴悬挂式	评审通过
1755	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	河北盛农农业机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JH-280	作业幅宽: 2.8m;	工作幅宽: 2.8m; 配套动力范围: 95-105kW; 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂; 结构质量: 1240KG; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1510×3250×1120mm; 刀轴总成传动方式: 双侧边皮带传动; 刀片型式: 弯刀+直刀; 刀片总安装数量: 弯刀100把+直刀50把。	评审通过
1756	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	河北盛农农业机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JH-340	作业幅宽: 3.4m;	工作幅宽: 3.4m; 配套动力范围: 100-100.5kW; 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂; 结构质量: 1450KG; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1510×3850×1120mm; 刀轴总成传动方式: 双侧边皮带传动; 刀片型式: 弯刀+直刀; 刀片总安装数量: 弯刀128把+直刀64把。	评审通过
1757	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	河北盛农农业机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JH-360	作业幅宽: 3.6m;	工作幅宽: 3.6m; 配套动力范围: 103-132.5kW; 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂; 结构质量: 1550KG; 工作状态外形尺寸(长×宽×高): 1510×3050×1120mm; 刀轴总成传动方式: 双侧边皮带传动; 刀片型式: 弯刀+直刀; 刀片总安装数量: 弯刀128把+直刀64把。	评审通过

1758	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	河北太阳升机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JQ-300	作业幅宽: 3.0m;	结构型式: 双侧边皮带传动; 配套动力: 88.2-117.6kw; 外形尺寸: 长1300mm宽3500mm高1200mm; 整机质量: 1460kg; 工作幅宽: 300cm; 总安装刀数: 76把; 最小离地间隙: $\geq 300$ mm.	评审通过
1759	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	河北太阳升机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JQ-400	作业幅宽: 4.0m;	结构型式: 双侧边皮带传动; 配套动力: 132.4-161.8kw; 外形尺寸: 长1610mm宽4420mm高1165mm; 工作幅宽: 400cm; 切碎轴转速: 720r/min; 切碎机构总安装刀数: 104把.	评审通过
1760	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	河北太阳升机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JQ-280	作业幅宽: 2.8m;	结构型式: 双侧边皮带传动; 配套动力: 88.2-99.3kw; 外形尺寸: 长1300mm宽3300mm高1200mm; 整机质量: 1300kg; 工作幅宽: 280cm; 总安装刀数: 72把; 最小离地间隙: $\geq 300$ mm.	评审通过
1761	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	河北太阳升机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JQ-340	作业幅宽: 3.4m;	结构型式: 双侧边皮带传动; 配套动力: 95.6-132.3kw; 外形尺寸: 长1300mm宽3900mm高1200mm; 整机质量: 1570kg; 工作幅宽: 340cm; 总安装刀数: 92把; 最小离地间隙: $\geq 300$ mm.	评审通过
1762	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	河北太阳升机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JQ-360	作业幅宽: 3.6m;	结构型式: 双侧边皮带传动; 配套动力: 100-130kw; 外形尺寸: 长1300mm宽4100mm高1200mm; 整机质量: 1570kg; 工作幅宽: 360cm; 总安装刀数: 104把; 最小离地间隙: $\geq 300$ mm.	评审通过
1763	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	河北太阳升机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JQ-260	作业幅宽: 2.60m;	结构型式: 双侧边皮带传动; 配套动力: 88.2-99.3kw; 外形尺寸: 长1300mm宽3100mm高1200mm; 整机质量: 1160kg; 工作幅宽: 260cm; 总安装刀数: 68把; 最小离地间隙: $\geq 300$ mm.	评审通过
1764	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	连云港市连发机械有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-260	作业幅宽: 2.6m;	配套动力范围(kW): 73.5-88.2; 配套动力输出轴转速(r/min): 720; 与配套拖拉机联接方式: 标准三点悬挂; 工作状态外形尺寸(mm): 2850×1450×1050; 作业小时生产率(hm <sup>2</sup> /h): 0.67-1.13; 作业速度(km/h): 3-6; 工作幅宽: 260cm; 刀轴总成传动方式: 中间齿轮传动+侧边皮带传动; 刀轴数量(根): 1; 刀轴设计转速(r/min): 1950; 刀轴最大回转半径(mm): 260; 刀片型式: L型甩刀, 刀片数量: 96把; 结构质量: 800kg.	评审通过

1765	收获后处理机械	清选机械	风筛清选机	生产率5-15t/h风筛清选机	新野县为农农机有限公司	粮食清选机	5XF-5	小时产量: 5t/h;	型号名称: 5XF-5型粮食清选机; 结构型式: 风筛式; 机体外形尺寸(长×宽×高)mm: 1335×1220×1275; 整机质量(kg): 116; 纯工作小时生产率(t/h): ≥5; 千瓦小时生产率(t/kW·h): ≥2; 总功率(kW): 2.2(选配); 筛选电机型号规格: YL90-4; 筛选电机数量(个): 1; 筛选电机功率(kW): 2.2; 筛选电机转速(r/min): 1400; 喂入方式: 机械喂入; 喂入机构型式: 固定料斗; 喂入机构尺寸(mm): 900×830; 筛选筛板型式: 编织网筛板; 筛选筛板数量(个): 2; 筛选筛孔尺寸(mm): 10×10、5×5; 筛选筛板尺寸(长mm×宽mm): 900×830; 筛选筛箱振幅(mm): 6; 筛选筛箱振动频率(Hz): 469; 重力选风机型式: 叶片式; 重力选风机型号规格: 3-92-5.	评审通过
1766	收获后处理机械	清选机械	复式清选机	生产率25t/h及以上复式清选机	滑县宏峰机械有限公司	复式粮食清选机	5XF-35	小时产量: 35t/h;	生产率: 35t/h; 型号: 5XF-35; 配套总动力: 19.1kW; 筛片层数3层; 外形尺寸(长×宽×高)mm 5300×2650×2400; 结构质量kg: 2300; 喂入口高度mm: 2400; 主风机转速 r/min: 1100	评审通过
1767	收获后处理机械	清选机械	复式清选机	生产率25t/h及以上复式清选机	黑龙江农垦白桦清选机械有限公司	比重复式清选机	5XFZ-25	小时产量: /t/h;	外形尺寸 5015×2224×1820	评审通过
1768	收获后处理机械	清选机械	复式清选机	生产率25t/h及以上复式清选机	黑龙江农垦白桦清选机械有限公司	比重复式清选机	5XFZ-80	小时产量: /t/h;	外形尺寸 5315×2624×1820mm	评审通过
1769	收获后处理机械	清选机械	复式清选机	生产率25t/h及以上复式清选机	黑龙江农垦白桦清选机械有限公司	比重复式清选机	5XFZ-40	小时产量: /t/h;	外形尺寸 2015×2624×1820mm	评审通过
1770	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量4-10t循环式谷物烘干机	金子农机(无锡)有限公司	通用型谷物干燥机	CEL-600	结构型式: 循环式; 批处理量: 6t;	批次处理量: 稻谷6000(kg)/小麦7200(kg); 机体重量: 1810(kg); 使用燃料: 煤油或高清洁柴油; 电机总功率5.593(kw); 外形尺寸(长*宽*高): 1970*3629*5510(mm)	评审通过
1771	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量4-10t循环式谷物烘干机	上海三久机械有限公司	低温循环式干燥机	NEW PRO60-85H	结构型式: 循环式; 批处理量: 8.45t;	结构形式: 循环式; 外形尺寸(长*宽*高): 3270*2660*7442; 电机总功率: 4.07KW; 燃烧机: 枪型双喷嘴, 高压自动点火, 最大燃烧量: 13.5; 批次处理量10吨; 减干率0.5-1.0%	评审通过
1772	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量4-10t循环式谷物烘干机	安徽麦稻之星机械科技有限公司	批式循环谷物干燥机	5HGM-4	结构型式: 循环式; 批处理量: 4t;	干燥方式: 批式循环(间接加热); 批处理量: 4T; 干燥速率: 0.4-0.8%/h; 干燥机机体外形尺寸(长×宽×高): 2086*1886*4540mm(不含提升机、扶梯、围栏等); 热风机功率: 5.5kW; 排粮电机功率: 0.2kW, 装机容量: 7.5m³;	评审通过

1773	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量4-10t循环式谷物烘干机	平利县电机制造有限责任公司	粮食烘干机	5H-6TP	结构型式:循环式;批处理量:6t;	1.结构型式:循环式 2.整机质量: 3300kg 3.外形尺寸(3550x1250x3600)mm 4.处理量: ≥1.0t/h 5.批处理量: 6.0t 6.燃烧机: 型式 热风炉 点火方式 手动 燃煤消耗量: ≤16kg/h 7.适用燃料生物质8.电机总功率 13kw 9.安全装置: 外露回转防护装置 过载、漏电保护装置、温控保护装置、灭火器。	评审通过
1774	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量4-10t循环式谷物烘干机	重庆宗申巴贝锐拖拉机制造有限公司	循环式谷物干燥机	5GP-4.5	结构型式:循环式;批处理量:4.5t;	主电机(最大功率电机)功率(kW):4; 型号:RL560; 制造商:福建华大电机有限公司. 热风炉型号名称:RL34C柴油燃烧机; 热风炉燃料种类:柴油; 热风炉制造商:重庆市利雅路热能设备有限公司; 结构型式:循环式; 干燥方式:间接加热; 干燥机机体外形尺寸(长×宽×高)mm:5280×2460×5580; 干燥段数量/每段高度:1个/1800mm; 缓苏段数量/每段高度:1个/1220mm; 冷却段高度:580mm; 热风机型号:RL560; 热风机数量:1; 热风电机功率:4kW; 冷却风机型号名称:RL560; 冷却风机数量:1; 冷却风机电机功率:4kW; 燃烧器型号名称:RL34C柴油燃烧机; 燃烧器型式:喷枪式; 燃烧器燃料种类:柴油; 喷(点)火头数量:2; 鼓风机功率:0.66kW; 排粮电机功率:0.75kW; 安全装置(根据机型选择填写): 燃烧机熄火(电眼)	评审通过
1775	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	安徽麦稻之星机械科技有限公司	批式循环谷物干燥机	5HGM-10	结构型式:循环式;批处理量:10t;	干燥方式:批式循环(间接加热); 批处理量:10T; 干燥速率:0.4~0.8%/h; 干燥机机体外形尺寸(长×宽×高):2086*1886*7340mm(不含提升机、扶梯、围栏等); 热风机功率:5.5kW; 排粮电机功率:0.2kW,装机容量:19.47m <sup>3</sup> ;	评审通过
1776	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	安徽麦稻之星机械科技有限公司	批式循环谷物干燥机	5HGM-12	结构型式:循环式;批处理量:12t;	干燥方式:批式循环(间接加热); 批处理量:12T; 干燥速率:0.4~0.8%/h; 干燥机机体外形尺寸(长×宽×高):2086*1886*8340mm(不含提升机、扶梯、围栏等); 热风机功率:5.5kW; 排粮电机功率:0.2kW,装机容量:23.07m <sup>3</sup> ;	评审通过
1777	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	安徽麦稻之星机械科技有限公司	批式循环谷物干燥机	5HGM-15	结构型式:循环式;批处理量:15t;	干燥方式:批式循环(间接加热); 批处理量:15T; 干燥速率:0.4~0.8%/h; 干燥机机体外形尺寸(长×宽×高):2086*2586*8750mm(不含提升机、扶梯、围栏等); 热风机功率:7.5kW; 排粮电机功率:0.4kW,装机容量:32.88m <sup>3</sup> ;	评审通过

1778	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	河南中农福安农业装备有限公司	批式循环谷物干燥机	5HNX-15	结构型式:循环式;批处理量:15t;	结构型式:循环式批处理量(t):15干燥方式:间接加热干燥段数量/每段高度(个/mm):1/3780缓苏段数量/每段高度(个/mm):1/3150干燥速率(%/h):0.8~1.8干燥机体外形尺寸(mm):2440×2050×13400装机容量(m <sup>3</sup> ):30热风机转速(r/min):2900热风机全压(Pa):3167~2019热风机流量(m <sup>3</sup> /h):7728~15445热风机功率(kW):15提升机生产率(t/h):30提升机电机功率(kW):4.5	评审通过
1779	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	安徽山水农业科技有限公司	低温循环式干燥机	V120	结构型式:循环式;批处理量:12t;	型号名称:V120型低温循环式干燥机;结构型式:循环式;干燥方式:间接加热;烘干机机体外形尺寸(长×宽×高)mm:2250×1880×7820;批处理量(t):12;干燥速率(%/h):≥0.4;干燥段高度(mm):1200;缓苏段高度(mm):5490;有效容积(m <sup>3</sup> ):21.8;热风温度范围(℃):30~88;烘干机电机总功率(kw):6.5。	评审通过
1780	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	上海三久机械有限公司	低温循环式干燥机	NEW PRO-120H	结构型式:循环式;批处理量:12t;	结构形式:循环式;外形尺寸(长*宽*高):2080*1854*8500;电机总功率:6.3KW;燃烧机:枪型双喷嘴,高压自动点火,最大燃烧量:17.5;批次处理量12吨;减干率:水稻(商品粮)0.5-1.0%;种子0.2-1.0%	评审通过
1781	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	上海三久机械有限公司	三久低温干燥机	CPR-165	结构型式:循环式;批处理量:13.25t;	结构形式:循环式;外形尺寸(长*宽*高):2080*1854*8574;电机总功率:6.5KW;燃烧机:枪型双喷嘴、高压自动点火,最大燃烧量:35.5;批次处理量16.5吨;减干率:小麦、水稻0.5-1.2%;玉米1.2-2.0	评审通过
1782	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	上海三久机械有限公司	低温干燥机	CPR-165G	结构型式:循环式;批处理量:13.2t;	外形固定尺寸(长*宽*高):4287*2580*9074;电机总功率:6.6kw;燃料种类:天然气,最大耗气量:27.3m <sup>3</sup> /h;批次处理量13.2吨	评审通过
1783	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	上海三久机械有限公司	低温循环式干燥机	NEW PRO-120HG	结构型式:循环式;批处理量:12t;	外形固定尺寸(长*宽*高):3685×2442×8959;电机总功率:6.45kw;燃料种类:天然气,最大耗气量:18.2m <sup>3</sup> /h	评审通过
1784	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	安徽辰宇机械科技有限公司	谷物干燥机	5H-10	结构型式:循环式;批处理量:10t;	批处理量:10吨/批;结构型式:批式循环,整机质量:2700(KG),外形尺寸:2106*2080*6880(MM),电机总功率:7.87(KW),安全装置:满量报警、热继电器、温控仪、过载保护装置、漏电保护装置	评审通过

1785	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	合肥强宇机械有限公司	批式循环谷物干燥机	5HQY-15	结构型式:循环式;批处理量:15t;	型号规格:5HQY-15;干燥方式:间接加热;干燥机机体外形尺寸(长*宽*高):2060*2460*8695mm;批次处理量:15t;干燥速率:0.5~1.0%/h;干燥段数量/高度:1/1245个/mm;装机容量:27.8m³;缓苏段高度:5995mm;热风温度范围:40~80℃;热风风机数量:1;型号名称:5L-15;转速:1440r/min;风压:1250Pa;流量:14500m³/h;电机功率:5.5KW;排粮电机功率:0.2KW;提升机生产率:≥20t/h;提升机电机功率:2.2KW;干燥能力:≥10.5t·%/h;干燥机机体外形尺寸是指储粮层、缓苏层、烘干层及排粮层的机体尺寸,不含热风管、扶梯、提升机、围栏等。	评审通过
1786	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	金子农机(无锡)有限公司	批式循环谷物干燥机	5HX-12	结构型式:循环式;批处理量:12t;	型号名称:5HX-12批式循环谷物干燥机;结构型式:循环式;干燥方式:直接加热;烘干机机体外形尺寸(长×宽×高)(mm):2180×3070×6974;批处理量(t):稻谷12,小麦14.4;烘干机电机总功率(kw):10.862;燃烧器燃料种类:0号或者-10柴油	评审通过
1787	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	金子农机(无锡)有限公司	批式循环谷物干燥机	5HX-15	结构型式:循环式;批处理量:15t;	型号名称:5HX-15批式循环谷物干燥机;结构型式:循环式;干燥方式:直接加热;烘干机机体外形尺寸(长×宽×高)(mm):2180×3070×7974;批处理量(t):稻谷15,小麦18;烘干机电机总功率(kw):10.862;燃烧器燃料种类:0	评审通过
1788	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	金子农机(无锡)有限公司	通用型谷物干燥机	CEL-1000	结构型式:循环式;批处理量:10t;	型号名称:CEL-1000通用型谷物干燥机;结构型式:循环式;干燥方式:直接加热(可选配间接加热);烘干机机体外形尺寸(长×宽×高):2065×1660×7098(mm);批处理量:10(t);烘干机电机总功率:6.408(kW)	评审通过
1789	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	金子农机(无锡)有限公司	通用型谷物干燥机	CEL-1200	结构型式:循环式;批处理量:12t;	型号名称:CEL-1200通用型谷物干燥机;结构型式:循环式;干燥方式:直接加热(可选配间接加热);烘干机机体外形尺寸(长×宽×高):2065×1660×8098(mm);批处理量:12(t);烘干机电机总功率:6.408(kW)	评审通过
1790	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	金子农机(无锡)有限公司	远红外线干燥机	RVF-1000	结构型式:循环式;批处理量:10t;	型号名称:RVF-1000远红外线干燥机;结构型式:循环式;干燥方式:直接加热;烘干机机体外形尺寸(长×宽×高):2065×1660×7493(mm);批处理量:10(t);烘干机电机总功率:6.168(kW)	评审通过

1791	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	合肥光裕机械有限责任公司	批式循环谷物干燥机	5HXG-15	结构型式:循环式;批处理量:15t;	1.型号名称:5HXG-15型批式循环谷物干燥机;2.结构型式:循环式;3.干燥方式:间接加热;4.烘干机机体外形尺寸(长×宽×高)2400×2060×8680mm;5批处理量:15t;6.干燥速率:0.7~0.9%/h;7.干燥段高度:1250mm;8.缓苏段高度:6050mm;9.有效容积:31.44m <sup>3</sup> ;10.热风温度范围:50~85℃;11.排粮电机功率:4.65kw;12.提升机生产率:30t/h;13.提升机电机功率:2.2kw;14.热风机数量:1;15.热风机型号名称:LSHG-6A烘干通风机;16.热风机转速:1450r/min;17.热风机风压:1100Pa;18.热风机流量:12000~14000m <sup>3</sup> /h;19.热风机电机功率:5.5kw;20.烘干机电机总功率:12.35kw;21.热风炉型号名称:5L/S-60热风炉;22.热风炉燃料种类:生物质燃料;23.热风炉引烟风机型号名称:4-72-32#引烟风机;24.热风炉引烟风机电机功率:2.2kw;25.热风炉热功率(输出热量):2520000KJ/h或60200Kcal/h.	评审通过
1792	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	合肥光裕机械有限责任公司	批式循环谷物干燥机	5HXG-10	结构型式:循环式;批处理量:10t;	结构型式:批式循环式(固定式);整机质量:3680kg,外形尺寸(长X宽X高):2860X4515X9095mm;小时处理量(稻谷):≥600kg/h;循环批处理量:10T;处理方式:批式循环式;加热方式:热风间接加热;电机总功率:10.3KW;安全装置:自动水分计、温控装置、电器过载保护装置、满粮报警装置、故障报警装置、漏电保护装置。	评审通过
1793	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	安徽谷丰机械科技有限公司	批式循环谷物干燥机	5HXG-15	结构型式:循环式;批处理量:15t;	处理方式:循环式;批处理量:15t;结构形式:固定式	评审通过
1794	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	上海三久机械有限公司	低温循环式干燥机	NEW PRO120-100H	结构型式:循环式;批处理量:10t;	结构形式:循环式;外形尺寸(长*宽*高):3609*2660*8380;电机总功率:6.3KW;燃烧机:枪型双喷嘴,高压自动点火,最大燃烧量:17.5;批次处理量10吨;减干率0.5-1.0%	评审通过
1795	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	重庆市万穗机械有限公司	粮食烘干机	5H-15	结构型式:循环式;批处理量:15t;	结构型式:批式循环干燥方式:直接加热 批处理量:15T 烘干机电机总功率:11kW 烘干机机体外形尺寸(长×宽×高):3250×2100×7200	评审通过



1796	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	平利县电机制造有限责任公司	粮食烘干机	5H-14TP	结构型式:循环式;批处理量:14t;	1.结构型式:循环式 2.整机质量:4500kg 3.外形尺寸(4100x2750x4600)mm 4.处理量:≥2.0t/h 5.批处理量:14.0t 6.燃烧机型式热风炉点火方式手动 燃煤消耗量:≤24kg/h 7.适用燃料生物质 8.电机总功率 17.5kw 9.安全装置:外露回转防护装置 过载、漏电保护装置、温控保护装置、灭火器。	评审通过
1797	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	湖南郴州粮油机械有限公司	批式循环谷物干燥机	5H-10	结构型式:循环式;批处理量:10t;	结构型式:塔式、间接加热;批处理量:10T;外形尺寸(长*宽*高cm):2070*1850*8020(仓体);干燥段数量/每段高度:1/1220mm;缓苏段数量/每段高度:8/610mm;配套动力(kw):17;燃烧炉型式:JRF-80热风炉;点火方式:手动;燃料:煤、生物质燃料;	评审通过
1798	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	湖南郴州粮油机械有限公司	批式循环谷物干燥机	5H-10A	结构型式:循环式;批处理量:10t;	结构型式:循环式;干燥方式:直接加热;烘干机机体外形尺寸(长×宽×高)(mm):2070*1850*8020;批处理量(t):10;干燥段高度(mm):1870;缓苏段高度(mm):4880;烘干机电机总功率(kw):7.55;燃烧器型号名称:10A;燃烧器燃料种类:柴油;	评审通过
1799	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	临沂金铭机械有限公司	批次循环式谷物干燥机	5HPC-15	结构型式:循环式;批处理量:15t;	干燥方式:间接加热;烘干机机体外形尺寸:4500mm*3270mm*11000mm;批处理量:15(水稻)t;结构型式:循环式;干燥速率:0.2~1.0%/h;干燥段数量/每段高度:1个/1250mm;装机容量:27.6m <sup>3</sup> ;缓苏段高度:6540mm;热风温度范围:50~110℃;热风机数量:1个;热风机风机型号:4-72-6.5A;热风机转速:1450r/min;热风机全压:1300~1000Pa;热风机流量:11000~14000m <sup>3</sup> /h;热风机风机电机功率:7.5kW;热风炉型号名称:5L-30;热风炉热功率:1.26*10 <sup>6</sup> kJ/h;排粮电机功率:0.4kW;提升机生产率:15t/h;提升机电机功率:3.7kW;整机质量(kg):4600;配套动力(kw):13.47	评审通过

1800	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	临沂金铭机械有限公司	循环式粮食干燥机	5HP-15	结构型式:循环式;批处理量:15t;	结构型式:循环式;干燥方式:间接加热;外型尺寸:2440mm*2440mm*9772mm;批处理量:15t/批次;干燥速率:0.8%/h-1.2%/h;干燥段高度:2040mm;缓苏段高度:3780mm;有效容积:29.4m <sup>3</sup> ;热风温度范围:50℃-150℃;排粮电机功率:1.5kW;提升机生产率:15t/h;提升机电机功率:4.5kW;热风机数量:1;热风机型号名称:Y4-72N07.1A;热风机转速:1450r/min;热风机风压:1610Pa-1233Pa;热风机流量:14474m <sup>3</sup> /h-20590m <sup>3</sup> /h;热风机电机功率:11kW;烘干机电机总功率:19.5kW;燃烧器型号名称:RS70	评审通过
1801	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	临沂金铭机械有限公司	批次循环式谷物干燥机	5HP-15A	结构型式:循环式;批处理量:15t;	干燥方式:间接加热;干燥机体外形尺寸:5000mm*4300mm*13000mm;批处理量:15(水稻)t;结构型式:循环式;干燥速率:0.5-1.2%/h;干燥段数量/每段高度:1个/2500mm;装机容量:34.0m <sup>3</sup> ;缓苏段高度:5040mm;热风温度范围:50-110℃;热风机数量:1个;热风机风机型号:4-72-6C;热风机转速:1800r/min;热风机全压:1760-1116Pa;热风机流量:8288-16576m <sup>3</sup> /h;热风机风机电机功率:7.5kW;热风炉型号名称:5L-60;热风炉热功率:2.51*10 <sup>6</sup> kJ/h;排粮电机功率:0.75kW;提升机生产率:15t/h;提升机电机功率:4.0kW;整机质量(kg):7500;配套动力(kw):15.25	评审通过
1802	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	临沂金铭机械有限公司	批次循环式谷物干燥机	5HP-15B	结构型式:循环式;批处理量:15t;	干燥方式:间接加热;干燥机体外形尺寸:4650mm*4300mm*13500mm;批处理量:15(水稻)t;结构型式:循环式;干燥速率:0.5-1.5%/h;干燥段数量/每段高度:1个/3780mm;装机容量:32.0m <sup>3</sup> ;缓苏段高度:3780mm;热风温度范围:50-150℃;热风机数量:1个;热风机风机型号:4-72-8A;热风机转速:1450r/min;热风机全压:1610-1233Pa;热风机流量:14474-20259m <sup>3</sup> /h;热风机风机电机功率:18.5kW;热风炉型号名称:5L-90;热风炉热功率:3.77*10 <sup>6</sup> kJ/h;排粮电机功率:1.5kW;提升机生产率:15t/h;提升机电机功率:4.0kW;整机质量(kg):9200;配套动力(kw):27	评审通过

1803	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	湖北名泰农机有限公司	循环式谷物干燥机	5HX-13	结构型式:循环式;批处理量:13t;	结构形式:循环式;批处理量:13吨;干燥方式:直接加热;干燥段数量/每段高度(个/mm):1/1500;热风机数量:1个;电机功率:4kW;型号:SWF-111-5.2;	评审通过
1804	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	安徽金锡机械科技有限公司	批式循环谷物干燥机	5HX-15	结构型式:循环式;批处理量:15t;	处理方式:循环式;结构形式:固定式;循环式批处理量(t):15	评审通过
1805	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	合肥三伍机械有限公司	批式循环谷物干燥机	5HXG-15.0	结构型式:循环式;批处理量:15t;	10t≤批处理量<20t;循环式;外形尺寸:2660×3605×9510;整机质量:3390kg;最大功率:12.35KW;烘干方式:热风炉;点火方式:人工;降水率(%/h)	评审通过
1806	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	合肥三伍机械有限公司	批式循环谷物干燥机	5HXG-10.0	结构型式:循环式;批处理量:10t;	10t≤批处理量<20t;循环式;外形尺寸:2500×4480×7950;整机质量:3090kg;最大功率:10.85KW;烘干方式:热风炉;点火方式:人工;降水率(%/h)	评审通过
1807	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	山东沃普农业装备科技有限公司	移动式谷物干燥机	5HYWP-8310	结构型式:循环式;批处理量:11t;	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、型号规格:5HYWP-8310。</li> <li>2、干燥方式:间接加热。</li> <li>3、干燥机机体外形尺寸(长×宽×高)mm 7950×2970×6130 mm。</li> <li>4、批次处理量:11t。</li> <li>5、干燥段数量/高度:1/2600 个/mm。</li> <li>6、装机容量:21m<sup>3</sup>。</li> <li>7、缓苏段高度:2400 mm。</li> <li>8、热风温度范围:40~100℃。</li> <li>9、热风机数量:1个。</li> <li>10、热风机型号名称:BND710GM。</li> <li>11、热风机转速:1470 r/min。</li> <li>12、热风机风压:1100 Pa。</li> <li>13、热风机流量:45000 m<sup>3</sup>/h。</li> <li>14、热风机电机功率:22 kW。</li> <li>15、热风炉型号名称:PG70。</li> <li>16、热风炉换热器型式:套管式。</li> <li>17、热风炉热功率(输出热量):3767267 MJ/h。</li> <li>18、热风炉燃料种类:柴油、生物醇油、天然气。</li> <li>19、热风炉加热方式:间接加热。</li> <li>20、提升机生产率:60 t/h。</li> </ol>	评审通过

1808	收获后处理机械	干燥机	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	江苏谷田机械科技有限公司	谷物干燥机	5H-15	结构型式:循环式;批处理量:15t;	<p>2.3谷物干燥机技术参数表 序号项目单位设计值</p> <p>1型号规格/5H-15 5H-20 5H-30</p> <p>2结构型式/循环式 循环式 循环式</p> <p>3干燥方式/间接/直接加热 间接/直接加热 间接/直接加热</p> <p>4机体外形尺寸mm 5000×2880×10157 5215×3040×13080 5060×3800×12340</p> <p>5批次处理量t 15.020.030.0</p> <p>6干燥速率%/h 0.5~1.00.5~1.00.5~1.0</p> <p>7干燥能力t·%/h ≥6.0 ≥7.5 ≥13.5</p> <p>8装机容量m³ 27.537.556.5</p> <p>9干燥段数量/每段高度个/mm 1/14001/1600 1/1600</p> <p>10缓苏段数量/每段高度个/mm 1/6710 1/61001/7930</p> <p>11热风温度范围℃ 35~85 35~85 35~85</p> <p>12热风 机数量/122</p> <p>型号名称/LSHG4-72型离心风机 LSHG4-72型 离心风机 LSHG4-72型离心风机 转速r/min 1450 1450 1450 风压Pa 900 900 900 流量m³/h 12000 12000 12000 电机功率kW 5.55.55.5</p> <p>13热风炉型号名称/5L-40型热风炉 5L-55型 热风炉 5L-55型热风炉</p> <p>引烟风机型号/LSHG4-72型离心风机 LSHG4- 72型离心风机 LSHG4-72型离心风机 燃料种类/煤炭 煤炭 煤炭 燃烧器型号名称/RIELLO 40 G20 LC型燃油 燃烧器 RIELLO 40 G20 LC型燃油燃烧器</p>	评审通过
------	---------	-----	-------	--------------------	--------------	-------	-------	--------------------	---	------

1809	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	无锡神谷金穗科技有限公司	谷物干燥机	5HSG-1600	结构型式:循环式;批处理量:16t;	结构型式:循环式;干燥方式:直接加热;干燥机机体外形尺寸(长×宽×高)mm:4000x2600x9000;干燥段数量/每段高度:1/1355;缓苏段数量/每段高度:1/4800;冷却段高度:4800;热风机型号:KLLA-405D;热风机数量:1;热风机电机功率:5.5kW;冷却风机型号名称:KZR80;冷却风机数量:1;冷却风机电机功率:0.37kW;燃烧器型号名称:CARL;燃烧器型式:固定式;燃烧器燃料种类:柴油、煤油、天然气等;喷(点)火头数量:1;鼓风机功率:0.37kW;排粮电机功率:0.1kW;安全装置(根据机型选择填写):热继电器、谷物温度传感器、热风温度传感器、链条开关、火焰监视器、控制保险丝、异常过热保护器等	评审通过
1810	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量20-30t循环式谷物烘干机	安徽谷丰机械科技有限公司	批式循环谷物干燥机	5HXG-22	结构型式:循环式;批处理量:22t;	处理防水:循环式;批处理量:22t;结构形式:固定式	评审通过
1811	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量20-30t循环式谷物烘干机	安徽谷丰机械科技有限公司	批式循环谷物干燥机	5HXG-22A	结构型式:循环式;批处理量:22t;	处理方式:循环式;批处理量:22t;结构形式:固定式	评审通过
1812	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量20-30t循环式谷物烘干机	合肥光裕机械有限责任公司	批式循环谷物干燥机	5HXG-20	结构型式:循环式;批处理量:20t;	型号规格:5HXG-20,结构形式:批式循环(固定式);整机质量:4100kg;外形尺寸(长×宽×高):2860×4515×11295mm;小时处理量(稻谷):≥900kg/h,循环批处理量(批式循环式):20t;处理方式:批式循环式;加热方式:热风间接加热;电机总功率:12.35kw;安全装置:自定水分计、温控装置、电器过载保护装置、满粮报警装置、故障报警装置、漏电保护装置	评审通过
1813	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量20-30t循环式谷物烘干机	合肥光裕机械有限责任公司	批式循环谷物干燥机	5HXG-20A1	结构型式:循环式;批处理量:20t;	型号规格:5HXG-20A1;干燥方式:间接加热;干燥机机体外形尺寸(长×宽×高):2400×2060×11845mm;批次处理量:20t;干燥速率:0.7~0.9%/h;干燥段数量/每段高度:1/1900个/mm;装机容量:38.6m3;缓苏段数量/每段高度:1/7700个/mm;热风温度范围:50~80℃;热风机数量:1个;热风机型号名称:LSHG-6;热风机转速:1450r/min;热风机风压:1100Pa;热风机流量:12000~14000m3/h;热风机电机功率:7.5kw;排粮电机功率:0.4kw;提升机生产率:25t/h;提升机电机功率:2.2kw。	评审通过

1814	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量20-30t循环式谷物烘干机	合肥光裕机械有限责任公司	批式循环谷物干燥机	5HXG-20D	结构型式:循环式;批处理量:20t;	型号规格:5HXG-20D;干燥方式:间接加热;干燥机机体外形尺寸(长×宽×高):2400×2060×11295mm;批次处理量:20t;干燥速率:0.7~0.9%/h;干燥段数量/每段高度:1/1250个/mm;装机容量:37m <sup>3</sup> ;缓苏段数量/每段高度:1/7700个/mm;热风温度范围:50~80℃;热风机数量:1个;热风机型号名称:LSHG-6;热风机转速:1450r/min;热风机风压:1100Pa;流量:12000~14000m <sup>3</sup> /h;热风机电机功率:7.5kw;排粮电机功率:0.4kw;提升机生产率:25t/h;提升机电机功率:2.2kw。	评审通过
1815	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量20-30t循环式谷物烘干机	金子农机(无锡)有限公司	批式循环谷物干燥机	5HX-21	结构型式:循环式;批处理量:21t;	型号名称:5HX-21批式循环谷物干燥机;结构型式:循环式;干燥方式:直接加热;烘干机机体外形尺寸(长×宽×高)(mm):2180×3070×9474;批处理量(t):稻谷21,小麦25;烘干机电机总功率(kw):10.862;燃烧器燃料种类:0号或者-10柴油	评审通过
1816	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量20-30t循环式谷物烘干机	合肥强宇机械有限公司	批式循环谷物干燥机	5HQY-20	结构型式:循环式;批处理量:20t;	型号规格:5HQY-20;干燥方式:批式循环;干燥机机体外形尺寸(长*宽*高):4030*3340*12000mm;箱体外形尺寸(长*宽*高):2060*2460*9045mm;批次处理量:20t;干燥速率:0.5~1.0%/h;干燥段数量/高度:1/1250个/mm;装机容量:37.8m <sup>3</sup> ;缓苏段高度:7630mm;热风温度范围:40~80℃;热风机(引风机)数量:1;型号名称:5L-20;转速:1440r/min;风压:1250Pa;流量:14500m <sup>3</sup> /h;电机功率:5.5KW;排粮电机功率:0.2KW;提升机生产率:20t/h;提升机电机功率:2.2KW;	评审通过
1817	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量20-30t循环式谷物烘干机	合肥强宇机械有限公司	批式循环谷物干燥机	5HQY-22	结构型式:循环式;批处理量:22t;	型号规格:5HQY-22;干燥方式:间接加热;干燥机机体外形尺寸(长*宽*高):3240*2370*8552mm;批次处理量:22t;干燥速率:0.5~1.0%/h;干燥段数量/高度:1/1800个/mm;装机容量:40.9m <sup>3</sup> ;缓苏段高度:4752mm;热风温度范围:40~80℃;热风机数量:1;型号名称:4-72N0.6A;转速:1450r/min;风压:1250Pa;流量:14500m <sup>3</sup> /h;电机功率:5.5KW;排粮电机功率:0.4KW;提升机生产率:>30t/h;提升机电机功率:3.7KW;干燥能力:>16t%/h; 干燥机机体外形尺寸是指指粮层、缓苏层、烘干层及排粮层的机体尺寸,不含热风管、扶梯、提升机、围栏等。	评审通过

1818	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量20-30t循环式谷物烘干机	河南中农福安农业装备有限公司	批式循环谷物干燥机	5HNX-20	结构型式:循环式;批处理量:20t;	结构型式:循环式;干燥方式:间接加热;干燥机机体外形尺寸:2440*2440*13400;干燥段数量/每段高度:1/3780;缓苏段数量/每段高度:1/3150;装机容量:35;热风温度范围(°C):50~120	评审通过
1819	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量20-30t循环式谷物烘干机	河南中农福安农业装备有限公司	谷物烘干机	5HY-32A	结构型式:循环式;批处理量:21t;	结构型式:批式循环(塔式)批处理量(t):21 整机质量(kg):9000(套)外形尺寸(mm):2200*2500*9400电机总功率(kw):22.1玉米处理量(kg/h):2100(降水10%)燃烧机型式:手烧间接热风炉燃烧机点火方式:人工燃烧机煤燃料消耗量(kg/h):50~100安全装置:塔顶护栏、输送带防护板等干燥能力(t%/h):21	评审通过
1820	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量20-30t循环式谷物烘干机	安徽麦稻之星机械科技有限公司	批式循环谷物干燥机	5HGM-20	结构型式:循环式;批处理量:20t;	干燥方式:批式循环(间接加热);批处理量:20T;干燥速率:0.4~0.8%/h;干燥机机体外形尺寸(长×宽×高):2086*2586*10250mm(不含提升机、扶梯、围栏等);热风机功率:7.5kW;排粮电机功率:0.4kW,装机容量:40.38m³;	评审通过
1821	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量20-30t循环式谷物烘干机	临沂金铭机械有限公司	批次循环式谷物干燥机	5HP-25A	结构型式:循环式;批处理量:25t;	干燥方式:间接加热;干燥机机体外形尺寸:4800mm*5200mm*13400mm;批处理量:25(水稻)t;结构型式:循环式;干燥速率:0.5~1.2%/h;干燥段数量/每段高度:1个/2500mm;装机容量:44.9m³;缓苏段高度:5040mm;热风温度范围:50~110°C;热风机数量:1个;热风机风机型号:4-72-7.1A;热风机转速:1450r/min;热风机全压:1610~1233Pa;热风机流量:14474~20259m³/h;热风机风机电机功率:11.0kW;热风炉型号名称:5L-60;热风炉热功率:2.51*10^6kJ/h;排粮电机功率:0.75kW;提升机生产率:25t/h;提升机电机功率:5.5kW;整机质量(kg):8272;配套动力(kw):20.25	评审通过

1822	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量20-30t循环式谷物烘干机	临沂金铭机械有限公司	批次循环式谷物干燥机	5HP-25B	结构型式:循环式;批处理量:25t;	干燥方式:间接加热;干燥机机体外形尺寸:5100mm*5600mm*13900mm;批处理量:25(水稻)t;结构型式:循环式;干燥速率:0.5~1.5%/h;干燥段数量/每段高度:1个/3780mm;装机容量:44.8m <sup>3</sup> ;缓苏段高度:3780mm;热风温度范围:50~150℃;热风机数量:1个;热风机风机型号:4-68-9A;热风机转速:1450r/min;热风机全压:2710~1890Pa;热风机流量:25038~43817m <sup>3</sup> /h;热风机风机电机功率:22.0kW;热风炉型号名称:5L-130;热风炉热功率:5.44*10 <sup>6</sup> kJ/h;排粮电机功率:1.5kW;提升机生产率:25t/h;提升机电机功率:5.5kW;整机质量(kg):11000;配套动力(kw):32	评审通过
1823	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量20-30t循环式谷物烘干机	临沂金铭机械有限公司	循环式粮食干燥机	5HP-25	结构型式:循环式;批处理量:25t;	结构型式:循环式;干燥方式:间接加热;外型尺寸:3216mm*2446mm*9672mm;批处理量:25t/批次;干燥速率:0.8%/h-1.5%/h;干燥段高度:2040mm;缓苏段高度:3780mm;有效容积:42.795m <sup>3</sup> ;热风温度范围:50℃-150℃;排粮电机功率:1.5kW;提升机生产率:25t/h;提升机电机功率:5.5kW;热风机数量:1;热风机型号名称:G4-73-8A;热风机转速:1450r/min;热风机风压:1400Pa-2101Pa;热风机流量:26156m <sup>3</sup> /h-30993m <sup>3</sup> /h;热风机电机功率:18.5kW;烘干机电机总功率:27.75kW;燃烧器型号名称:RS70	评审通过
1824	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量20-30t循环式谷物烘干机	临沂金铭机械有限公司	批次循环式谷物干燥机	5HPC-20	结构型式:循环式;批处理量:20t;	干燥方式:间接加热;干燥机机体外形尺寸:4470mm*3270mm*11900mm;批处理量:20(水稻)t;结构型式:循环式;干燥速率:0.2~1.0%/h;干燥段数量/每段高度:1个/1250mm;装机容量:35.7m <sup>3</sup> ;缓苏段高度:8175mm;热风温度范围:50~110℃;热风机数量:1个;热风机风机型号:4-72-6.5A;热风机转速:1450r/min;热风机全压:1300~1000Pa;热风机流量:11000~14000m <sup>3</sup> /h;热风机风机电机功率:7.5kW;热风炉型号名称:5L-45;热风炉热功率:1.88*10 <sup>6</sup> kJ/h;排粮电机功率:0.75kW;提升机生产率:20t/h;提升机电机功率:4.0kW;整机质量(kg):5200;配套动力(kw):13.47	评审通过



1825	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量20-30t循环式谷物烘干机	临沂金铭机械有限公司	批次循环式谷物干燥机	5HY-20	结构型式:循环式;批处理量:20t;	干燥方式:间接加热;干燥机体外形尺寸:9540mm*3600mm*7800mm;批处理量:20(水稻)t;结构型式:循环式;干燥速率:2~5.5%/h;干燥段数量/每段高度:1个/2500mm;装机容量:35.8m <sup>3</sup> ;缓苏段高度:5040mm;热风温度范围:50~150℃;热风机数量:1个;热风机风机型号:4-79-7E;热风机转速:1600r/min;热风机全压:1500~1900Pa;热风机流量:37500~50000m <sup>3</sup> /h;热风机风机电机功率:45kW;热风炉型号名称:5L-70;热风炉热功率:2.93*10 <sup>6</sup> kJ/h;排粮电机功率:4.0kW;提升机生产率:25t/h;提升机电机功率:4.0kW;整机质量(kg):6200;配套动力(kw):52.5	评审通过
1826	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量20-30t循环式谷物烘干机	湖南郴州粮油机械有限公司	批式循环谷物干燥机	5H-20	结构型式:循环式;批处理量:20t;	结构型式:塔式、批式循环;批处理量:≥20T;外形尺寸(长×宽×高)(mm):2250×2200×11780(干燥机塔体);干燥段数量/每段高度:1/1220mm;缓苏段数量/每段高度:13/610mm;冷却段高度:1/610mm;电机总功率(kw):14.65(干燥机塔体);	评审通过
1827	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量20-30t循环式谷物烘干机	无锡神谷金穗科技有限公司	谷物干燥机	5HSG-2000	结构型式:循环式;批处理量:20t;	结构型式:循环式;干燥方式:直接加热;干燥机体外形尺寸(长×宽×高)mm:4000x2600x10000;干燥段数量/每段高度:1/1355;缓苏段数量/每段高度:1/5800;冷却段高度:5800;热风机型号:KLLA-405D;热风机数量:1;热风机电机功率:5.5kW;冷却风机型号名称:CZR80;冷却风机数量:1;冷却风机电机功率:0.37kW;燃烧器型号名称:CARL;燃烧器型式:固定式;燃烧器燃料种类:柴油、煤油、天然气等;喷(点)火头数量:1;鼓风机功率:0.37KW;排粮电机功率:0.1KW;安全装置(根据机型选择填写):热继电器、热风温度传感器、谷物温度传感器、链条传感器、火焰监视器、控制保险丝、异常过热保护器等	评审通过

1828	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量20-30t循环式谷物烘干机	江苏谷田机械科技有限公司	谷物干燥机	5H-20	结构型式:循环式;批处理量:20t;	<p>2.3谷物干燥机技术参数表 序号项目单位设计值</p> <p>1型号规格/5H-155H-205H-30 2结构型式/循环式循环式循环式 3干燥方式/间接/直接加热间接/直接加热 间接/直接加热 4机体外形尺寸mm5000×2880×10157 5215×3040×130805060×3800×12340 5批次处理量t15.020.030.0 6干燥速率%/h0.5~1.00.5~1.00.5~1.0 7干燥能力t·%/h≥6.0≥7.5≥13.5 8装机容量m³27.537.556.5 9干燥段数量/每段高度个/mm1/14001/1600 1/1600 10缓苏段数量/每段高度个/mm1/6710 1/61001/7930 11热风温度范围℃35~8535~8535~85 12热风 机数量/122 型号名称/LSHG4-72型离心风机LSHG4-72型 离心风机LSHG4-72型离心风机 转速r/min145014501450 风压Pa900900900 流量m³/h120001200012000 电机功率kW5.55.55.5 13热风炉型号名称/5L-40型热风炉5L-55型 热风炉5L-55型热风炉 引烟风机型号/LSHG4-72型离心风机LSHG4- 72型离心风机LSHG4-72型离心风机 燃料种类/煤炭煤炭煤炭 燃烧器型号名称/RIELLO 40 G20 LC型燃油 燃烧器RIELLO 40 G20 LC型燃油燃烧器</p>	评审通过
1829	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量20-30t循环式谷物烘干机	合肥三伍机械有限公司	批式循环谷物干燥机	5HXG-20.0	结构型式:循环式;批处理量:20t;	<p>20t≤批处理量&lt;30t;循环式;外形尺寸:2460×2060×10310;整机质量:3660kg;最大功率:13.35KW;烘干方式:热风炉;点火方式:人工;降水率(%/h)</p>	评审通过
1830	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	安徽麦稻之星机械科技有限公司	批式循环谷物干燥机	5HGM-30	结构型式:循环式;批处理量:30t;	<p>干燥方式:批式循环(间接加热);批处理量:30T;干燥速率:0.4~0.8%/h;干燥 机体外形尺寸(长×宽×高): 2386*3426*9430mm(不含提升机、扶梯、 围栏等);热风机功率:7.5x2kW;排粮电 机功率:2x0.2kW,装机容量:56.67m³;</p>	评审通过

1831	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	安徽麦稻之星机械科技有限公司	批式循环谷物干燥机	5HGM-30D	结构型式:循环式;批处理量:30t;	干燥方式:批式循环(间接加热);批处理量:30T;干燥速率:0.4~0.8%/h;干燥机机体外形尺寸(长×宽×高):2365*2866*11830mm(不含提升机、扶梯、围栏等);热风机功率:11kW;排粮电机功率:0.4kW,装机容量:59.11m <sup>3</sup> ;	评审通过
1832	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	安徽麦稻之星机械科技有限公司	批式循环谷物干燥机	5HGM-30H	结构型式:循环式;批处理量:30t;	干燥方式:批式循环(间接加热);批处理量:30T;干燥速率:0.4~2.0%/h;干燥机机体外形尺寸(长×宽×高):2365*2866*12060mm(不含提升机、扶梯、围栏等);热风机功率:11kW;排粮电机功率:0.4kW,装机容量:55.03m <sup>3</sup> ;	评审通过
1833	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	安徽麦稻之星机械科技有限公司	批式循环谷物干燥机	5HGM-35	结构型式:循环式;批处理量:35t;	干燥方式:批式循环(间接加热);批处理量:35T;干燥速率:0.4~0.8%/h;干燥机机体外形尺寸(长×宽×高):3064*3128*9664mm(不含提升机、扶梯、围栏等);热风机功率:11kW;排粮电机功率:0.75kW,装机容量:68.23m <sup>3</sup> ;	评审通过
1834	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	安徽麦稻之星机械科技有限公司	批式循环谷物干燥机	5HGM-50	结构型式:循环式;批处理量:50t;	干燥方式:批式循环(间接加热);批处理量:50T;干燥速率:0.4~0.8%/h;干燥机机体外形尺寸(长×宽×高):3064*3128*12734mm(不含提升机、扶梯、围栏等);热风机功率:22kW;排粮电机功率:0.75kW,装机容量:92.24m <sup>3</sup> ;	评审通过
1835	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	安徽麦稻之星机械科技有限公司	批式循环谷物干燥机	5HGM-60	结构型式:循环式;批处理量:60t;	干燥方式:批式循环(间接加热);批处理量:60T;干燥速率:0.4~0.8%/h;干燥机机体外形尺寸(长×宽×高):3064*3128*14774mm(不含提升机、扶梯、围栏等);热风机功率:22kW;排粮电机功率:0.75kW,装机容量:110.79m <sup>3</sup> ;	评审通过
1836	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	安徽新生力农机股份有限公司	批式循环谷物干燥机	5HPX-30B	结构型式:循环式;批处理量:30t;	结构型式:循环式;批处理量:30T;干燥方式:间接加热;机体外形尺寸:长2900mm*宽2260mm*高11565mm;烘干机电机总功率:17.3kw.	评审通过
1837	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	河南中农福安农业装备有限公司	谷物烘干机	5HY-60A	结构型式:循环式;批处理量:32t;	结构型式:批式循环(塔式)批处理量(t):32 整机质量(kg):13800(套)外形尺寸(mm):2500*2900*11300电机总功率(kw):43.95玉米处理量(kg/h):3200(降水10%)燃烧机型式:手烧间接热风炉燃烧机点火方式:人工燃烧机煤燃料消耗量(kg/h):80~140安全装置:塔顶护栏、输送链条防护板等干燥能力(t%/h):32	评审通过

1838	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	河南中农福安农业装备有限公司	批式循环谷物干燥机	5HNX-30	结构型式:循环式;批处理量:30t;	结构型式:循环式批处理量(t/批):30干燥机机体外形尺寸(mm):2440*3220*13700干燥段数量/每段高度(个/mm):1/3780干燥速率(%/h):0.8~1.8装机容量(m3):47缓苏段高度(mm):3150热风温度范围(℃):50~120热风机转速(r/min):1450热风机全压(Pa):2668~1775热风机流量(m3/h):23003~44128热风机功率(kW):30提升机生产率(t/h):50提升机电机功率(kW):5.5	评审通过
1839	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	河南中农福安农业装备有限公司	批式循环谷物干燥机	5HNX-30A	结构型式:循环式;批处理量:30t;	结构型式:循环式批处理量(t):30干燥机机体外形尺寸(mm):2900*2500*11600干燥方式:间接加热干燥速率(%/h):0.8~1.8干燥段数量/每段高度(个/mm):2/2256装机容量(m3):40缓苏段高度(mm):2256,1128,1128热风温度范围(℃):50~120热风机转速(r/min):1450热风机全压(Pa):2668~1775热风机流量(m3/h):23003~44128热风机功率(kW):30提升机生产率(t/h):40提升机电机功率(kW):5.5	评审通过
1840	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	河南中农福安农业装备有限公司	批式循环谷物干燥机	5HNX-40	结构型式:循环式;批处理量:40t;	结构型式:循环式批处理量(t):40干燥机机体外形尺寸(mm):2440*4090*14500干燥方式:间接加热干燥速率(%/h):0.8~1.8干燥段数量/每段高度(个/mm):1/3780装机容量(m3):58缓苏段高度(mm):3150热风温度范围(℃):50~120热风机转速(r/min):1400热风机全压(Pa)2696~1782热风机流量(m3/h):17305~34715热风机功率(kW):37提升机生产率(t/h):50提升机电机功率(kW):7.5	评审通过
1841	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	安徽山水农业科技有限公司	低温循环式干燥机	H300	结构型式:循环式;批处理量:30t;	型号名称:H300型低温循环式干燥机;结构型式:循环式;干燥方式:间接加热;烘干机机体外形尺寸(长x宽x高)mm:3100x2250x11080;批处理量(t):30;干燥速率(%/h)≥0.4;干燥段高度(mm):1800;缓苏段高度(mm):7930;有效容积(m³):54.9;热风温度范围(℃):30~84;烘干机电机总功率(kw):15.5。	评审通过

1842	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	合肥强宇机械有限公司	批式循环谷物干燥机	5HQY-30	结构型式:循环式;批处理量:30t;	型号规格: 5HQY-30;干燥方式: 间接加热;干燥机机体外形尺寸(长*宽*高): 3500*2500*10072mm;批次处理量: 30t;干燥速率: 0.5~1.0%/h;干燥段数量/高度: 1/2000个/mm;装机容量: 54.7m <sup>3</sup> ;缓苏段高度: 5280mm;热风温度范围: 40~80℃;热风机数量: 1;型号名称: 4-72N0.6A;转速: 1450r/min;风压: 1196Pa;流量: 15000m <sup>3</sup> /h;电机功率: 5.5KW;热风机数量: 1;型号名称: 4-72N0.6A;转速: 1450r/min;风压: 1196Pa;流量: 15000m <sup>3</sup> /h;电机功率: 5.5KW;排粮电机功率: 0.4KW;提升机生产率: > 30t/h;提升机电机功率: 3.7KW;干燥能力: > 23t·%/h;干燥机机体外形尺寸是指储粮层、缓苏层、烘干层及排粮层的机体尺寸,不含热风管、扶梯、提升机、围栏等。	评审通过
1843	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	合肥强宇机械有限公司	批式循环谷物干燥机	5HQY-32	结构型式:循环式;批处理量:32t;	型号规格: 5HQY-32;干燥方式: 批式循环;干燥机机体外形尺寸(长*宽*高): 5100*5500*13000mm;批次处理量: 32t;干燥速率: 0.5~1.0%/h;干燥段数量/高度: 1/2400个/mm;装机容量: 60.89m <sup>3</sup> ;缓苏段高度: 6336mm;热风温度范围: 40~80℃;热风机(引风机)数量: 1;型号名称: 5L-32;转速: 960-1450r/min;风压: 600-1196Pa;流量: 10000-15000m <sup>3</sup> /h;电机功率: 5.5KW;热风机(引风机)数量: 2;型号名称: 5L-32;转速: 960-1450r/min;风压: 600-1196Pa;流量: 10000-15000m <sup>3</sup> /h;电机功率: 5.5KW;排粮电机功率: 0.4KW;提升机生产率: 35t/h;提升机电机功率: 3.7KW;箱体外形高度为9235mm(箱体外形高度指排粮轮中心点至储粮层顶部高度)。	评审通过

1844	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	合肥强宇机械有限公司	批式循环谷物干燥机	5HQY-35	结构型式:循环式;批处理量:35t;	型号规格:5HQY-35;干燥方式:批式循环;干燥机机体外形尺寸(长*宽*高):5100*5500*13000mm;批次处理量:35t;干燥速率:0.5~1.0%/h;干燥段数量/高度:1/2400个/mm;装机容量:60.98m <sup>3</sup> ;缓苏段高度:1/6353mm;热风温度范围:40~80℃;热风机数量:2;型号名称:5L-35;转速:1450/960r/min;风压:1196~600Pa;流量:15000~10000m <sup>3</sup> /h;电机功率:5.5KW;排粮电机功率:(0.2*2)0.4KW;提升机生产率:≥35t/h;提升机电机功率:3.7KW;干燥能力:≥20t*%/h;干燥机机体外形尺寸是指干燥机机体本体尺寸,不包括风道、电控箱、水分仪、提升机、扶梯、围栏等在内的尺寸。	评审通过
1845	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	安徽辰宇机械科技有限公司	谷物干燥机	5HCY-30	结构型式:循环式;批处理量:30t;	批处理量:30吨/批;结构型式:批式循环,外形尺寸:3500*2500*10036(MM),功率:17.35(KW),安全装置:满量报警、热继电器、温控仪、过载保护装置、漏电保护装置	评审通过
1846	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	合肥光裕机械有限责任公司	批式循环谷物干燥机	5HXG-32H	结构型式:循环式;批处理量:32t;	型号规格:5HXG-32H;干燥方式:间接加热;干燥机机体外形尺寸(长×宽×高):3500×2500×10760mm;批次处理量:32.0t;干燥速率:0.6~1.2%/h;干燥段数/每段高度:1/2400个/mm;装机容量:59m <sup>3</sup> ;缓苏段数量/每段高度:1/6000个/mm;热风温度范围:50~85℃;热风机数量:2个;热风机型号名称:LSHG-6;热风机转速:1450r/min;热风机风压:1100Pa;热风机流量:12000~14000m <sup>3</sup> /h;热风机电机功率:5.5×2;排粮电机功率:0.2×2KW;提升机生产率:≥40.0t/h;提升机电机功率:3.7KW;	评审通过
1847	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	上海三久机械有限公司	低温循环式干燥机	PRO-300HG	结构型式:循环式;批处理量:30t;	外形固定尺寸(长×宽×高):4786*3699*12240;电机总功率:13.8kw;燃料种类:天然气,最大耗气量:45.5m <sup>3</sup> /h	评审通过
1848	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	上海三久机械有限公司	低温循环式干燥机	PRO-300H	结构型式:循环式;批处理量:30t;	结构形式:循环式;外形尺寸(长*宽*高):2260*2903*10944;电机总功率:13.45KW;燃烧机:枪型双喷嘴、高压自动点火,最大燃烧量45;批次处理量30吨;减干率:水稻(商品粮)0.5~1.0%;种子0.2~1.0%	评审通过

1849	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	上海三久机械有限公司	三久远红外线干燥机	PRO-500e	结构型式:循环式;批处理量:50t;	结构形式:循环式;外形尺寸(长*宽*高):2260*5460*11115;电机总功率:26.7KW;燃烧机:枪型双喷嘴,高压自动点火,最大燃烧量:62.4;批次处理量:50吨;减干率0.5-1.2%	评审通过
1850	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	金子农机(无锡)有限公司	谷物大型干燥机	CEL-3000	结构型式:循环式;批处理量:30t;	批次处理量:稻谷30000(kg)/小麦32000(kg);机体重量:9000(kg);使用燃料:煤油或柴油;电机总功率16.86(kw);外形尺寸(长*宽*高):3560*3790*11834(mm)	评审通过
1851	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	合肥光裕机械有限责任公司	批式循环谷物干燥机	5HXG-35A	结构型式:循环式;批处理量:35t;	型号规格:5HXG-35A;干燥方式:间接加热;干燥机机体外形尺寸(长×宽×高):3150×2980×12580mm;批次处理量:35t;干燥速率:0.7~1.0%/h;干燥段数量/每段高度:1/1504个/mm;装机容量:63.5m <sup>3</sup> ;缓苏段数量/每段高度:1/6600个/mm;热风温度范围:50~80℃;热风机数量:2个;热风机型号:LSHG-6;热风机转速:1450r/min;热风机风压:1100Pa;热风机流量:12000~14000m <sup>3</sup> /h;热风机电机功率:5.5×2kw;排粮电机功率:0.4×2kw;提升机生产率:40t/h;提升机电机功率:4kw。	评审通过
1852	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	合肥光裕机械有限责任公司	批式循环谷物干燥机	5HXG-35	结构型式:循环式;批处理量:35t;	型号名称:5HXG-35;结构型式:循环式;干燥方式:间接加热;烘干机机体外形尺寸(长×宽×高):3150×2980×10100mm;批处理量:35.0T;干燥速率:0.7~1.0%/h;干燥段高度:1500mm;缓苏段高度:6600mm;有效容积:63.5m <sup>3</sup> ;热风温度范围:50~85℃;排粮电机功率:0.4×2kw;提升机生产率:40.0t/h;提升机电机功率:4.0kw;热风机数量:2;热风机型号名称:LSHG-6A型烘干通风机;热风机转速:1450r/min;热风机风压:1100Pa;热风机流量:12000~14000m <sup>3</sup> /h;热风机电机功率:5.5kw;烘干机电机总功率:18.0KW;备注:干燥机机体外形尺寸是指缓苏层、烘干层、排粮层及底座的机体尺寸,不含热风管、扶梯、提升机、围栏等。	评审通过
1853	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	安徽谷丰机械科技有限公司	批式循环谷物干燥机	5HXG-32	结构型式:循环式;批处理量:32t;	处理方式:循环式;批处理量:32t;结构形式:固定式	评审通过
1854	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	安徽谷丰机械科技有限公司	批式循环谷物干燥机	5HXG-35	结构型式:循环式;批处理量:35t;	处理方式:循环式;批处理量:35t;加热方式:间接加热	评审通过

1855	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	重庆市万穗机械有限公司	粮食烘干机	5H-35B	结构型式:循环式;批处理量:35t;	结构型式:批式循环干燥方式:直接加热 烘干机机体外形尺寸(长×宽×高):3250×2100×12200 批处理量:15T 烘干机电机总功率:12kW	评审通过
1856	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	南阳奥科耒科技有限公司	粮食烘干机	5H-30	结构型式:循环式;批处理量:30t;	型号规格:5H-30;结构型式:批式循环;整机质量(kg):4160(不含热风炉);外形尺寸(长×宽×高)(mm):5989×4642×12880;玉米处理量(t/批):30;玉米处理量(kg/h):3000;燃烧机型式:手烧热交换热风炉;点火方式:人工;燃烧机燃料煤消耗量(kg/h):40-86;燃料:煤;电机总功率(kw):18.8;安全装置:漏电保护、满粮报警、梯子护栏等;干燥能力(t·%/h):30。	评审通过
1857	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	湖南湘源金穗智能装备有限公司(原:双峰县湘源金穗收割机制造有限公司)	批式循环谷物干燥机	5H-30	结构型式:循环式;批处理量:30t;	1.型号名称:5H-30型批式循环谷物干燥剂;2.结构型式:循环式;3.干燥方式:间接加热;4.烘干机机体外形尺寸(长×宽×高):2960×2570×10800mm;5.批处理量:30t;6.干燥速率:0.2-0.8%/h;7.干燥段高度:1500mm;8.缓苏段高度:7910mm;9.有效容积:56.4m³;10.热风温度范围:40-80℃;11.排粮电机功率:0.4KW;12.提升机生产率:10-20t/h;13.提升机电机功率:3KW;14.热风机数量:2个;15.热风机型号名称:SHGF-670型混流式风机;16.热风机转速:1440r/min;17.热风机风压:400-650pa;18.热风机流量:9000-12500m³/h;19.热风机电机功率:4KW;20.烘干机电机总功率:17.8KW;21.热风炉型号名称:5LS-360型生物质成型燃料热风炉;22.热风炉燃料种类:生物质;23.热风炉引烟风机型号名称:LSHG-4.5B型混流风机;24.热风炉引烟风机电机功率:1.5KW;25.热风炉热功率(输出热量)300000Kcal/h	评审通过
1858	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	湖南郴州粮油机械有限公司	批式循环谷物干燥机	5H-30	结构型式:循环式;批处理量:30t;	结构型式:塔式、间接加热、批式循环;批处理量:≥30T;外形尺寸(长×宽×高)(mm):4800×3800×13800(干燥机塔体);干燥段数量/每段高度:1/1220mm;缓苏段数量/每段高度:15/610mm;冷却段高度:1/610mm;电机总功率(kW):16.97(干燥机塔体);	评审通过



1859	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	临沂金铭机械有限公司	批次循环式谷物干燥机	5HP-30B	结构型式:循环式;批处理量:30t;	干燥方式:间接加热;干燥机机体外形尺寸:5650mm*5900mm*14200mm;批处理量:30(水稻)t;结构型式:循环式;干燥速率:0.5~1.2%/h;干燥段数量/每段高度:1个/3780mm;装机容量:51.8m <sup>3</sup> ;缓苏段高度:3780mm;热风温度范围:50~150℃;热风风机数量:1个;热风风机型号:4-73-9C;热风风机转速:1450r/min;热风机全压:2668~2559Pa;热风机流量:23003~32079m <sup>3</sup> /h;热风机电机功率:30kW;热风炉型号名称:5L-130;热风炉热功率:5.44*10 <sup>6</sup> kJ/h;排粮电机功率:0.75kW;提升机生产率:30t/h;提升机电机功率:5.5kW;整机质量(kg):12500;配套动力(kw):40	评审通过
1860	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	临沂金铭机械有限公司	批次循环式粮食干燥机	5HP-30	结构型式:循环式;批处理量:30t;	结构型式:固定式;整机质量:11000kg;外形尺寸(长*宽*高):5000mm*5858mm*14785mm;小时处理量(稻谷):≥1500kg/h;循环批处理量(批次循环式):30t;处理方式:批次循环式;加热方式:间接加热;电机总功率:27kW;安全装置:过载保护、高粮温报警、风温自动控制、料位报警;缓苏层尺寸(长*宽*高*层数):3900mm*2340mm*5760mm*1	评审通过
1861	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	临沂金铭机械有限公司	批次循环式粮食干燥机	5HP-33	结构型式:循环式;批处理量:33t;	结构型式:固定式;整机质量:17500kg;外形尺寸(长*宽*高):8422mm*5332mm*16500mm;循环批处理量(批次循环式)水稻:33t;处理方式:批次循环式;加热方式:间接加热;电机总功率:55.5kw;安全装置:过载保护、高粮温报警、风温自动控制、料位报警	评审通过
1862	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	临沂金铭机械有限公司	循环式粮食干燥机	5HP-35	结构型式:循环式;批处理量:35t;	结构型式:循环式;干燥方式:间接加热;外型尺寸:3220mm*3220mm*10282mm;批处理量:35t/批次;干燥速率:0.8%/h-1.2%/h;干燥段高度:2040mm;缓苏段高度:3780mm;有效容积:62.6m <sup>3</sup> ;热风温度范围:50℃-150℃;排粮电机功率:1.5kW;提升机生产率:35t/h;提升机电机功率:5.5kW;热风机数量:1;热风机型号名称:G6-51N0.8A;热风机转速:1450r/min;热风机风压:2701Pa-1859Pa;热风机流量:11000m <sup>3</sup> /h-26400m <sup>3</sup> /h;热风机电机功率:22kW;烘干机电机总功率:30.5kW;燃烧器型号名称:RS70	评审通过

1863	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	临沂金铭机械有限公司	批次循环式谷物干燥机	5HP-100	结构型式:循环式;批处理量:100t;	干燥方式:间接加热;干燥机机体外形尺寸:6713mm*9037mm*19628mm;批处理量:100(水稻)t;结构型式:循环式;干燥速率:0.8~3.0%/h;干燥段数量/每段高度:2个/2520mm3150mm;装机容量:178.6m <sup>3</sup> ;缓苏段高度:6300mm;热风温度范围:50~150℃;热风机数量:2个;热风机风机型号:4-73-9C;热风机转速:1450r/min;热风机全压:2668~2559Pa;热风机流量:23003~32079m <sup>3</sup> /h;热风机风机电机功率:30kW*2台;热风炉型号名称:5L-130*2;热风炉热功率:5.44*10 <sup>6</sup> kJ/h*2;排粮电机功率:1.5kW;提升机生产率:100t/h;提升机电机功率:11.0kW;整机质量(kg):22567;配套动力(kw):76.95	评审通过
1864	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	湖北名泰农机有限公司	循环式谷物干燥机	5HX-35	结构型式:循环式;批处理量:35t;	结构形式:循环式;批处理量:35吨;干燥方式:间接加热;干燥段数量/每段高度(个/mm):2/1500;热风机数量:2个;型号:4-72-6A;电机功率:4kW;热风机温度:58℃	评审通过
1865	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	合肥三伍机械有限公司	批次循环式谷物干燥机	5HXG-30.0	结构型式:循环式;批处理量:30t;	批处理量≥30t;循环式;外形尺寸:3560×3560×10415;整机质量:5250kg;最大功率:15.75KW;烘干方式:热风炉;点火方式:人工;降水率(%/h)	评审通过

1866	收获后处理机械	干燥机	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	江苏谷田机械科技有限公司	谷物干燥机	5H-30	结构型式:循环式;批处理量:30t;	<p>2.3谷物干燥机技术参数表 序号项目单位设计值</p> <p>1型号规格/5H-155H-205H-30</p> <p>2结构型式/循环式循环式循环式</p> <p>3干燥方式/间接/直接加热间接/直接加热 间接/直接加热</p> <p>4机体外形尺寸mm5000×2880×10157 5215×3040×130805060×3800×12340</p> <p>5批次处理量t15.020.030.0</p> <p>6干燥速率%/h0.5~1.00.5~1.00.5~1.0</p> <p>7干燥能力t·%/h≥6.0≥7.5≥13.5</p> <p>8装机容量m³27.537.556.5</p> <p>9干燥段数量/每段高度个/mm1/14001/1600 1/1600</p> <p>10缓苏段数量/每段高度个/mm1/6710 1/61001/7930</p> <p>11热风温度范围℃35~8535~8535~85 12热 风 机数量/122</p> <p>型号名称/LSHG4-72型离心风机LSHG4-72型 离心风机LSHG4-72型离心风机 转速r/min145014501450 风压Pa900900900 流量m³/h120001200012000 电机功率kW5.55.55.5</p> <p>13热风炉型号名称/5L-40型热风炉5L-55型 热风炉5L-55型热风炉</p> <p>引烟风机型号/LSHG4-72型离心风机LSHG4- 72型离心风机LSHG4-72型离心风机 燃料种类/煤炭煤炭煤炭 燃烧器型号名称/RIELLO 40 G20 LC型燃油 燃烧器RIELLO 40 G20 LC型燃油燃烧器</p>	评审通过
------	---------	-----	-------	--------------------	--------------	-------	-------	--------------------	--	------

1867	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	无锡神谷金穗科技有限公司	谷物干燥机	5HSG-3000	结构型式:循环式;批处理量:30.4t;	结构型式:循环式;干燥方式:直接加热;干燥机机体外形尺寸(长×宽×高)mm:5060x3800x12350;干燥段数量/每段高度:1/1700;缓苏段数量/每段高度:1/6500;冷却段高度:6500;热风机型号:KLLA-405D;热风机数量:2;热风机电机功率:5.5kW;冷却风机型号名称:KLLA-405D;冷却风机数量:2;冷却风机电机功率:5.5kW;燃烧器型号名称:CARL;燃烧器型式:固定式;燃烧器燃料种类:柴油、煤油、天然气等;喷(点)火头数量:2;鼓风机功率:0.37KW;排粮电机功率:0.2KW;安全装置(根据机型选择填写):热继电器、热风温度传感器、谷物温度传感器、链条开关、火焰监视器、控制保险丝、异常过热保护器等	评审通过
1868	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	开原市鑫诚烘干设备有限公司	连续式粮食干燥机	5HGJ-100	结构型式:连续式;处理量:100t/d;	结构型式:连续式;干燥方式:间接加热;干燥机机体外形尺寸(长×宽×高):2600×2600×17400mm;处理量:5%≤降水幅度<10%≥150t/d、10%≤降水幅度<15%≥100t/d;降水幅度:5%~15%;缓苏段数量/每段高度:3个/900mm;干燥段数量/每段高度:3个/3600mm、3600mm、900mm;干燥机净容积:49m <sup>3</sup> ;冷却段高度:1800mm;热风温度范围:126℃~154℃;热风机数量:2;型号名称:Y4-73-8D通风机、Y4-73-8D通风机;转速:1470r/min、1760r/min;风压:1346Pa、1192Pa;流量:29528m <sup>3</sup> /h、24618m <sup>3</sup> /h;电机功率:18.5kW、18.5kW;冷却风机数量:1;型号名称:4-72-6C通风机;转速:1800r/min;风压:1542Pa;流量:13008m <sup>3</sup> /h;电机功率:11kW;热风炉型号名称:DZL2T热风炉;炉排型式:链条自动式;换热器型式:多排列管式;引烟风机型号名称:Y5-47-7C通风机;转速:2200r/min;流量:18525m <sup>3</sup> /h;电机功率:18.5kW;热功率输出热量:5.04×10的六次方kJ/h、1.20×10的六次方Kcal/h;燃烧种类:煤;鼓风机功率:3.0kW;排粮电机功率:1.5kW。	评审通过

1869	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	开原市鑫诚烘干设备有限公司	连续式粮食干燥机	5HGJ-150	结构型式:连续式;处理量:150t/d;	结构型式:连续式;干燥方式:间接加热;干燥机机体外形尺寸(长×宽×高):2600×2600×19100mm;处理量:5%≤降水幅度<10%≥225t/d、10%≤降水幅度<15%≥150t/d;降水幅度:5%~15%;干燥段数量/每段高度:1个/12600mm;干燥机净容积:72m <sup>3</sup> ;冷却段高度:1800mm;热风温度范围:144℃~165℃;热风机数量:2;型号名称:Y4-73-9D通风机、Y4-73-8D通风机;转速:1470r/min、1470r/min;风压:1644Pa、1250Pa;流量:25976m <sup>3</sup> /h、22530m <sup>3</sup> /h;电机功率:22kW、18.5kW;冷却风机数量:1;型号名称:4-72-7C通风机;转速:1600r/min;风压:1733Pa;流量:20628m <sup>3</sup> /h;电机功率:11kW;热风炉型号名称:DZL3T热风炉;炉排型式:链条自动式;换热器型式:多排列管式;引烟风机型号名称:Y5-47-7C通风机;转速:2320r/min;流量:19556m <sup>3</sup> /h;电机功率:22kW;热功率输出热量:7.5×10的六次方kJ/h、1.8×10的六次方Kcal/h;燃烧种类:煤;鼓风机功率:3.0kW;排粮电机功率:1.5kW。	评审通过
1870	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	南阳奥科来科技有限公司	连续式粮食烘干机	5H-100	结构型式:连续式;处理量:100t/d;	产品型号名称:5H-100型连续式粮食烘干机;结构型式:连续式;干燥方式:直接加热;外形尺寸(长×宽×高)(MM):2400×2400×10850;处理量(T/D):100;处理量(T/H):4.2;干燥能力(T·%/H):≥21;降水幅度(%):5~10;缓苏段数量/每段高度(个/MM):5/300;干燥段数量/每段高度(个/MM):5/800;干燥机净容积(M3):41;冷却段高度(MM):1880;热风机电机功率(KW):22;冷却风机电机功率(KW):5.5;排粮电机功率(KW):0.75。热风机型号:472-10型离心式通风机。热风机数量:1个。冷却风机型号名称:4-72-6型离心式通风机。冷却风机数量:1个。燃烧器型号名称/RS-70型强制通风燃气燃烧器。燃烧器型式/多喷头式。燃烧器燃料种类/天然气/液化气。喷(点)火头数量:4个。鼓风机功率:22(KW)。排粮电机功率:0.75(KW)。安全装置:热继电器、风压开关、定时开关、燃烧机熄火(电眼)、控制保险丝、异常过热。	评审通过

1871	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	开原凯尔烘干设备有限公司	粮食干燥机	5HSH-150	结构型式:连续式;处理量:150t/d;	外型尺寸(长×宽×高)mm: 2600×2000×17800 结构型式:连续式(间接加热) 处理量:150t/d; 电机总功率:73.8KW 1号热风机型号:Y4-73№9D 2号热风机型号:Y4-73№9D 冷却风机型号:4-72-№6C 燃烧机型式:热风炉 燃烧机点火方式:人工 燃料:煤	评审通过
1872	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	铁岭市清河区金锋干燥设备有限公司	粮食干燥机	SNH-5	结构型式:连续式;处理量:120t/d;	结构尺寸(mm):2000×2500×13200;整机质量(kg):12000;结构型式:固定式;处理量(t/h):5;装机容量(m3):60;电机总功率(kW):56.2;热风机型号:Y4-68-9C;热风炉型号:RFL2.1-180;燃烧机型式:机烧热风炉;燃烧机点火方式:采用人工方式,点燃秸秆类农作物进而使煤炭燃烧,使机具运行;燃料:秸秆类农作物、煤炭处理方式:连续式;结构形式:固定式;连续式处理量(t/d):120	评审通过
1873	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	铁岭市清河区金锋干燥设备有限公司	粮食干燥机	SNH-7.5	结构型式:连续式;处理量:180t/d;	结构尺寸(mm):3000×3000×11570;整机质量(kg):16000;结构型式:固定式;处理量(t/h):7.5;装机容量(m3):80;电机总功率(kW):81.25;热风机型号:G4-73№9D;热风炉型号:RFL2.1-180;燃烧机型式:机烧热风炉;燃烧机点火方式:采用人工方式,点燃秸秆类农作物进而使煤炭燃烧,使机具运行;燃料:秸秆类农作物、煤炭处理方式:连续式;结构形式:固定式;连续式处理量(t/d):180	评审通过
1874	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	铁岭市清河区金锋干燥设备有限公司	粮食干燥机	SNH-10	结构型式:连续式;处理量:240t/d;	结构尺寸(mm):3000×3000×18800;整机质量(kg):26000;结构型式:固定式;处理量(t/h):10;装机容量(m3):110;电机总功率(kW):106.25;热风机型号:G4-73№9D×2台;热风炉型号:RFL2.8-240;燃烧机型式:机烧热风炉;燃烧机点火方式:采用人工方式,点燃秸秆类农作物进而使煤炭燃烧,使机具运行;燃料:秸秆类农作物、煤炭处理方式:连续式;结构形式:固定式;连续式处理量(t/d):240	评审通过

1875	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	铁岭市清河区金锋干燥设备有限公司	粮食干燥机	SNH-15	结构型式:连续式;处理量:360t/d;	结构尺寸(mm):3000×3500×20600;整机质量(kg):32000;结构型式:固定式;处理量(t/h):15;装机容量(m <sup>3</sup> ):150;电机总功率(kW):143.25;热风炉型号:Y4-73№10D、Y4-73№09D;热风炉型号:RFL4.2-360;燃烧机型式:机烧热风炉;燃烧机点火方式:采用人工方式,点燃秸秆类农作物进而使煤炭燃烧,使机具运行;燃料:秸秆类农作物、煤炭处理方式:连续式;结构形式:固定式;连续式处理量(t/d):360	评审通过
1876	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	铁岭市清河区金锋干燥设备有限公司	粮食干燥机	SNH-25	结构型式:连续式;处理量:600t/d;	结构尺寸(mm):4000×3500×19580;整机质量(kg):52000;结构型式:固定式;处理量(t/h):25;装机容量(m <sup>3</sup> ):260;电机总功率(kW):237.5;热风炉型号:Y4-73№11D、Y4-73№10D、Y4-73№09D;热风炉型号:RFL7-600;燃烧机型式:机烧热风炉;燃烧机点火方式:采用人工方式,点燃秸秆类农作物进而使煤炭燃烧,使机具运行;燃料:秸秆类农作物、煤炭处理方式:连续式;结构形式:固定式;连续式处理量(t/d):600	评审通过
1877	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	开原金鑫烘干设备有限公司	粮食烘干机	5HGJ150	结构型式:连续式;处理量:150t/d;	结构尺寸:2600×2600×18000(长×宽×高)、结构型式:连续式、日处理量:≥180(5%≤降水幅度<10%)≥150(10%≤降水幅度≤15%)、烘干机净容积:56m <sup>3</sup> 、电机总功率:87.95kW、热风炉型号:Y4-73№9D、热风炉:RFL-3链带式链条炉排、热风温度:120-140℃、燃料:煤。	评审通过
1878	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	开原金鑫烘干设备有限公司	粮食烘干机	5HGJ200	结构型式:连续式;处理量:200t/d;	结构尺寸:3000×3000×23500(长×宽×高)、结构型式:连续式、日处理量:≥240(5%≤降水幅度<10%)≥200(10%≤降水幅度≤15%)、烘干机净容积:89m <sup>3</sup> 、电机总功率:131.45kW、热风炉型号:Y4-73№9D、热风炉:RFL-4链带式链条炉排、热风温度:120-140℃、燃料:煤。	评审通过
1879	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	开原金鑫烘干设备有限公司	粮食烘干机	5HS200	结构型式:连续式;处理量:200t/d;	结构尺寸:3000×2500×24000(长×宽×高)、结构型式:连续式、日处理量:≥240(5%≤降水幅度<10%)≥200(10%≤降水幅度≤15%)、烘干机净容积:105m <sup>3</sup> 、电机总功率:127.45kW、热风炉型号:Y4-73№9D、热风炉:RFL-4链带式链条炉排、热风温度:120-140℃、燃料:煤。	评审通过

1880	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	开原金鑫烘干设备有限公司	粮食烘干机	5HS 300	结构型式:连续式;处理量:300t/d;	结构尺寸:3000×3500×24000(长×宽×高)、结构型式:连续式、日处理量:≥360(5%≤降水幅度<10%)≥300(10%≤降水幅度≤15%)、烘干机净容积:147m³、电机总功率:172.95kW、热风机型号:Y4-73№10D、热风炉:RFL-6链带式链条炉排、热风温度:120-140℃、燃料:煤。	评审通过
1881	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	铁岭市清河区鑫鑫烘干设备有限公司	粮食干燥机	5HSH-150	结构型式:连续式;处理量:150t/d;	处理量:150T/D;结构型式:连续式;干燥方式:间接加热;干燥机机体外形尺寸(长×宽×高)mm:2550x3150x20210	评审通过
1882	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	铁岭市清河区鑫鑫烘干设备有限公司	粮食干燥机	5SHSN-200	结构型式:连续式;处理量:200t/d;	处理量:200T/D;结构型式:连续式;干燥方式:间接加热;干燥机机体外形尺寸(长×宽×高)mm:3150x3150x23810	评审通过
1883	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	铁岭市清河区鑫鑫烘干设备有限公司	粮食干燥机	5SHSN-300	结构型式:连续式;处理量:300t/d;	处理量:300T/D;结构型式:连续式;干燥方式:间接加热;干燥机机体外形尺寸(长×宽×高)mm:3650x3150x25610	评审通过
1884	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	铁岭市清河区鑫鑫烘干设备有限公司	粮食干燥机	5SHSN-500	结构型式:连续式;处理量:500t/d;	处理量:500T/D;结构型式:连续式;干燥方式:间接加热;干燥机机体外形尺寸(长×宽×高)mm:3550×4150×303700	评审通过
1885	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	铁岭精达机械制造有限公司	粮食干燥机	5HT-25(TZH-500)	结构型式:连续式;处理量:500t/d;	型号规格:5HT-25(TZH-500);干燥方式:间接加热;干燥机机体外形尺寸(长×宽×高)mm:7500×6900×25560;处理量t/d:50010%≤降水幅度≤15%6005%≤降水幅度<10%;t/h:20.810%≤降水幅度≤15%25.05%≤降水幅度<10%;降水幅度%:5~15;加热方式:间接换热式;燃料种类:煤;结构型式:连续式;整机质量kg:55000;燃烧机点火方式:人工;燃料消耗量:kg/h:1025;电机总功率kw:381.45.	评审通过



1886	收获后处理机械	干燥机	谷物烘干机	处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	铁岭精达机械制造有限公司	粮食干燥机	SHT-10	结构型式:连续式;处理量:200t/d;	型号名称/SHT-10粮食干燥机 结构型式/连续式 干燥方式/间接加热 干燥机机体外形尺寸(长×宽×高)mm 3300×3500×17500 处理量t/d 200 10%≤降水幅度≤15% 300 5%≤降水幅度<10% 降水幅度,%5~15% 干燥段数量个2 缓苏段数量个1 冷却段高度mm2000 烘干机净容积m <sup>3</sup> 90 热风温度范围℃110℃~140℃ 1号热风机型号名称/4-72-12C离心通风机 1号热风机风压Pa1859 1号热风机流量m <sup>3</sup> /h63953 1号热风机电机功率kW55 冷却风机型号名称/4-72-8C离心通风机 冷却风机电机功率kW11 排粮电机功率kW1.5 烘干机电机总功率kW123.3 热风炉型号名称/燃料种类/WRF-III4燃煤热风炉/煤 热风炉热功率(输出热量)kJ/h(Kcal/h) 10032000kJ/h 2400000Kcal/h 热风炉引烟风机型号名称/Y5-48-6.3C锅炉引风机 热风炉引烟风机电机功率kW22	评审通过
------	---------	-----	-------	----------------------	--------------	-------	--------	----------------------	---	------

1887	收获后处理机械	干燥机	谷物烘干机	处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	铁岭精达机械制造有限公司	粮食干燥机	SHT-15	结构型式:连续式 ;处理量:300t/d;	型号名称/SHT-15粮食干燥机 结构型式/连续式 干燥方式/间接加热 干燥机机体外形尺寸(长×宽×高)mm 6400×3500×19870 处理量t/d300 10%≤降水幅度≤15% 560 5%≤降水幅度<10% 降水幅度,%5~15% 干燥段数量个2 缓苏段数量个1 冷却段高度mm1896 烘干机净容积m³167 热风温度范围℃110℃~140℃ 1号热风机型号名称/Y4-73No11D通风机 1号热风机风压Pa2463 1号热风机流量m³/h47427 1号热风机电机功率kW55 2号热风机型号名称/Y4-73No10D通风机 2号热风机风压Pa2011 2号热风机流量m³/h39926 2号热风机电机功率kW37 冷却风机型号名称/4-72No10C通风机 冷却风机电机功率kW15 排粮电机功率kW1.5 烘干机电机总功率kW184.3 热风炉型号名称/燃料种类/WRF-III6燃煤热风炉/煤 热风炉热功率(输出热量)kJ/h (Kcal/h)15048000kJ/h 3600000Kcal/h 热风炉引烟风机型号名称/Y5-48No8C通风机 热风炉引烟风机电机功率kW30	评审通过
------	---------	-----	-------	----------------------	--------------	-------	--------	-----------------------	---	------

1888	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	铁岭精达机械制造有限公司	粮食干燥机	5HT-5	结构型式:连续式;处理量:100t/d;	型号名称/5HT-5粮食干燥机 结构型式/连续式 干燥方式/间接加热 干燥机机体外形尺寸(长×宽×高)mm 3300×2500×12265 处理量t/d 100 10%≤降水幅度≤15% 170 5%≤降水幅度<10% 降水幅度,%5~15% 干燥段数量个1 缓苏段数量个无 冷却段高度mm1800 烘干机净容积m <sup>3</sup> 37 热风温度范围℃110℃~140℃ 1号热风机型号名称/Y4-73-9C通风机 1号热风机风压Pa2000 1号热风机流量m <sup>3</sup> /h35000 1号热风机电机功率kW30 冷却风机型号名称/4-72-6A通风机 冷却风机电机功率kW4 排粮电机功率kW1.5 烘干机电机总功率kW59.8 热风炉型号名称/燃料种类/WRF-III2燃煤热风炉/煤 热风炉热功率(输出热量)kJ/h (Kcal/h)5016000kJ/h 1200000Kcal/h 热风炉引烟风机型号名称/Y5-48-5C通风机 热风炉引烟风机电机功率kW11	评审通过
1889	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	3-5t平床式谷物烘干机	上海三久机械有限公司	通风干燥机	SKS-580C	结构型式:平床式;载重量:4.5t;	结构形式:平床式;外形尺寸(长*宽*高):8745*2458*2267;电机总功率:4.75KW;燃烧机:枪型双喷嘴,高压自动点火,燃料:柴油;最大燃烧量≤22kg/h	评审通过
1890	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积5M3以下果蔬烘干机(整体脱水)	云南种业集团有限责任公司热能科技分公司	果蔬烘干机	5HG-0.3CD	容积:0.3m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	五、烘干容积:0.3立方,结构型式:烤槽敞开式,热风风机功率:0.242KW,供热装置:电炉丝,电,功率1.8KW*2	评审通过
1891	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积5M3以下果蔬烘干机(整体脱水)	云南种业集团有限责任公司热能科技分公司	果蔬烘干机	5HG-0.3CK	容积:0.3m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	烘干容积:0.3立方,结构型式:烤槽敞开式,热风风机功率:0.242KW,换热器总换热面积:≥37平方,供热装置:BSJ-25D、热泵,电,功率1.2KW,整体脱水。	评审通过
1892	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积5M3以下果蔬烘干机(整体脱水)	云南种业集团有限责任公司热能科技分公司	果蔬烘干机	5HG-0.5CK	容积:0.5m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	烘干容积:0.5立方,结构型式:敞开式,供热装置:BSJ-25D/Y、热泵,电,功率1KW,脱水方式:整体脱水	评审通过
1893	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积5M3以下果蔬烘干机(整体脱水)	昆明市金格经贸有限公司	果蔬烘干机	5HG-0.48CK	容积:0.48m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	容积:0.48立方米,供热方式:热泵BSJ-30/D,脱水方式:整体脱水,烘干机总功率:2.8KW	评审通过

1894	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积5M3以下果蔬烘干机(整体脱水)	昆明市金格经贸有限公司	果蔬烘干机	5HG-0.45CK	容积:0.45m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	容积:0.45立方米,供热方式:热泵BSJ-25/D,脱水方式:整体脱水,烘干机总功率:2.2KW	评审通过
1895	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积5-15M3果蔬烘干机(整体脱水)	徐州蕴康农业科技有限公司	果蔬烘干机	5HGB-3	容积:10m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	设计库容:10m <sup>3</sup> ±10%(整体脱水);工作电压:220V/380V;额定功率:3.0KW;产品结构:保温箱体;加热方式:热泵加热;	评审通过
1896	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积5-15M3果蔬烘干机(整体脱水)	云南种业集团有限责任公司热能科技分公司	果蔬烘干机	5HG-6K	容积:6m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	烘干容积:6立方,结构型式:密封箱体式,供热装置:BSJ-65CC、电机功率0.55KW,辅助电加热功率(适用时):9KW,脱水方式:整体脱水	评审通过
1897	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积5-15M3果蔬烘干机(整体脱水)	辽宁海帝升机械有限公司	果蔬烘干机	5HF-7	容积:7.95m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	外形尺寸:3920×1970×2420mm;配套动力:2.35KW;处理方式:整体脱水;烘干室容积:7.95立方米	评审通过
1898	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15M3及以上果蔬烘干机(整体脱水)	徐州蕴康农业科技有限公司	果蔬烘干机	5HGB-5	容积:18m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	设计库容:18m <sup>3</sup> ±10%(整体脱水);工作电压:220V/380V;额定功率:5.0KW;产品结构:保温箱体;加热方式:热泵加热;	评审通过
1899	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15M3及以上果蔬烘干机(整体脱水)	重庆市万穗机械有限公司	果蔬烘干机	5HG-15	容积:15m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	烘干室容积:15m <sup>3</sup> 烘干方式:整体脱水 额定总功率:26.88kW 结构型式:整体式 外形尺寸(长×宽×高):4600×2100×2400	评审通过
1900	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15M3及以上果蔬烘干机(整体脱水)	重庆市万穗机械有限公司	果蔬烘干机	5HG-30	容积:30m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	结构型式:整体式 外形尺寸(长×宽×高):6160×3100×3050 烘干方式:整体脱水 额定总功率:34.58kW 烘干室容积:30m <sup>3</sup>	评审通过
1901	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15M3及以上果蔬烘干机(整体脱水)	重庆市万穗机械有限公司	果蔬烘干机	5HG-60	容积:60m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	结构型式:整体式 外形尺寸(长×宽×高):9460×3100×3050 烘干室容积:60m <sup>3</sup> 烘干方式:整体脱水 额定总功率:42.88kW	评审通过
1902	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15M3及以上果蔬烘干机(整体脱水)	云南种业集团有限责任公司热能科技分公司	果蔬烘干机	5HG-16K	容积:16m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	烘干容积:16立方,结构型式:密封箱体式,供热装置:BSJ-65CC、电机功率0.9KW/台+0.55KW/台,共两台。辅助电加热功率(适用时):9KW,脱水方式:整体脱水	评审通过
1903	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15M3及以上果蔬烘干机(整体脱水)	云南种业集团有限责任公司热能科技分公司	果蔬烘干机	5HG-30AK	容积:30m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	烘干容积:30立方,热风风机功率:0.9KW/台*2台,总换热面积:≥125平方,供热装置:BSJ-65CC、热泵,电,功率:4.5KW,整体脱水	评审通过
1904	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15M3及以上果蔬烘干机(整体脱水)	云南种业集团有限责任公司热能科技分公司	果蔬烘干机	5HG-50AK	容积:50m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	烘干容积:50立方,结构型式:密封箱体式,热风风机功率:0.9KW/台*2台,换热器总换热面积:≥125平方,供热装置:BSJ-65S、热泵,电,功率4.5KW	评审通过
1905	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15M3及以上果蔬烘干机(整体脱水)	云南种业集团有限责任公司热能科技分公司	果蔬烘干机	5HG-100AK	容积:100m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	烘干容积:100立方,结构型式:密封箱体式,热风风机功率:0.9KW/台*3台,换热器总换热面积:≥500平方,供热装置:BSJ-65S热泵*2台,电,功率9KW	评审通过

1906	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15M3及以上果蔬烘干机(整体脱水)	平利县电机制造有限责任公司	果蔬烘干机	5H-GS-80	容积:80m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	1.烘干机形式:整体脱水2.脱水量:300kg/h 3.结构质量:3100kg 4.输出热风量:4100-6700 m <sup>3</sup> /h 5.离心风机:2台 6.排烟风机:1台 7.脱水床材料:不锈钢或镀锌铁网8.脱水床面积:14.5*15层=217.5 m <sup>2</sup> 9.脱水床孔径:4*4 10.脱水床层数:15层 13.脱水尺寸:8000*3400*3000cm. 14.容积:80m <sup>3</sup>	评审通过
1907	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15M3及以上果蔬烘干机(整体脱水)	平利县电机制造有限责任公司	果蔬烘干机	5HGR-30	容积:30m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	烘干方式:整体脱水;加热方式:空气源热泵;温湿控制方式:自动;结构型式:烘房式;外形尺寸(长×宽×高)mm:5790×2320×2774;烘干室内部(长×宽×高)mm:5780×2310×2769;风机功率kW:2.65;有效干燥体积:31;有效干燥面积:73.6;电辅热功率kW:15;安全装置:安全装置:漏电保护、触电保护、过载保护;安全警示标志.	评审通过
1908	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15M3及以上果蔬烘干机(整体脱水)	平利县电机制造有限责任公司	果蔬烘干机	5HGR-16	容积:16m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	1.脱水方式:热风烘干、整体脱水; 2.供热方式:热泵式; 2.外形尺寸(mm):4900*2300*2500; 3.结构形式:烘房式; 4风机功率:0.6kw; 5.辅助电加热功率:10KW;6.烘干室容积:16m <sup>3</sup> ; 7.温湿控制方式:自动; 9.安全装置:漏电保护、触电保护、过载保护.	评审通过
1909	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15M3及以上果蔬烘干机(整体脱水)	平利县电机制造有限责任公司	果蔬烘干机	5HG-55	容积:55m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	1.脱水方式:热风烘干、整体脱水; 2.供热方式:热泵式; 2.外形尺寸(mm):8800*3600*2800; 3.结构形式:烘房式; 4总功率:15.02kw; 5.烘干室容积:55m <sup>3</sup> ; 6.干燥能力:≥20kg/h; 7.温湿控制方式:自动; 9.安全装置:漏电保护、触电保护、过载保护.	评审通过
1910	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15M3及以上果蔬烘干机(整体脱水)	杭州真心热能电器有限公司	空气源热泵果蔬烘干机	5HG-30K	容积:29m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	规格型号:空气源热泵果蔬烘干机5HG-30K 结构型式:密封箱体式 外形尺寸:7912×2812×3011(长宽高mm) 冷热循环风机电机功率:0.75kw 排湿风机电机功率:0.25kw 类型:空气源热泵 烘干方式:整体脱水 烘干室容积:29m <sup>3</sup>	评审通过
1911	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15M3及以上果蔬烘干机(整体脱水)	辽宁海帝升机械有限公司	果蔬烘干机	5HF-15	容积:15.42m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	外形尺寸:5390×2330×2420 mm; 配套动力:2.35KW; 处理方式:整体脱水; 烘干室容积:15.42立方米	评审通过
1912	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15M3及以上果蔬烘干机(整体脱水)	辽宁海帝升机械有限公司	果蔬烘干机	5HF-15B	容积:15m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	外形尺寸:5390×2330×2420 mm; 配套动力:2.35KW; 燃烧种类:生物质颗粒; 处理方式:整体脱水; 烘干室容积:15立方米	评审通过

1913	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15M3及以上果蔬烘干机(整体脱水)	辽宁海帝升机械有限公司	果蔬烘干机	5HFP-50	容积:58m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	外形尺寸:8730×3500×2700mm;配套动力:4.8kW;燃烧种类:生物质颗粒;处理方式:整体脱水;烘干室容积:58立方米	评审通过
1914	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15M3及以上果蔬烘干机(整体脱水)	辽宁海帝升机械有限公司	果蔬烘干机	5HH-48	容积:50m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	外形尺寸:8000×4000×3200mm;配套动力:4.8kW;燃烧种类:生物质颗粒;处理方式:整体脱水;烘干室容积:50立方米	评审通过
1915	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15M3及以上果蔬烘干机(整体脱水)	辽宁海帝升机械有限公司	果蔬烘干机	5HFD-51R	容积:51m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	外形尺寸:8400×3200×2800mm;装机总容量:28.7KW;加热方式:热泵间接加热;处理方式:整体脱水(带补助热源);烘干室容积:51立方米	评审通过
1916	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15M3及以上果蔬烘干机(整体脱水)	辽宁海帝升机械有限公司	果蔬烘干机	5HFD-16D	容积:16m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	外形尺寸:5000×2200×2400mm;配套动力:26.2KW;加热方式:电加热;处理方式:整体脱水;烘干室容积:16立方米	评审通过
1917	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15M3及以上果蔬烘干机(整体脱水)	辽宁海帝升机械有限公司	果蔬烘干机	5HFD-16R	容积:16.15m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	外形尺寸:5200×2220×2475mm;装机总容量:8.3KW;加热方式:热泵间接加热;处理方式:整体脱水(带补助热源);烘干室容积:16.15立方米	评审通过
1918	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15M3及以上果蔬烘干机(整体脱水)	辽宁海帝升机械有限公司	果蔬烘干机	5HFD-34R	容积:34.8m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	外形尺寸:6400×3200×2800mm;装机总容量:11.5KW;加热方式:热泵间接加热;处理方式:整体脱水(带补助热源);烘干室容积:34.8立方米	评审通过
1919	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15M3及以上果蔬烘干机(整体脱水)	辽宁海帝升机械有限公司	果蔬烘干机	5HDG-50.1/153	容积:50.1m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	外形尺寸:8730×3500×2700mm;配套动力:60kW;托盘车:9个;托盘:576个;处理方式:整体脱水;烘干室容积:50.1立方米	评审通过
1920	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15M3及以上果蔬烘干机(整体脱水)	郑州容大科技股份有限公司	果蔬烘干机	5HG-3	容积:54.72m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	外型尺寸mm:7500x3900x2485;处理方式:整体脱水;烘干室容积m <sup>3</sup> :54.72;加热方式:间接加热	评审通过
1921	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15M3及以上果蔬烘干机(整体脱水)	郑州容大科技股份有限公司	果蔬烘干机	5HG-3A	容积:50.88m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	外型尺寸mm:8500x3100x2735;处理方式:整体脱水;烘干室容积m <sup>3</sup> :50.88;加热方式:间接加热	评审通过
1922	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15M3及以上果蔬烘干机(整体脱水)	郑州容大科技股份有限公司	果蔬烘干机	5HG-2D	容积:36.45m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	外型尺寸mm:7300x2800x2750;处理方式:整体脱水;烘干室容积m <sup>3</sup> :36.45;加热方式:热泵及电辅助加热	评审通过
1923	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15M3及以上果蔬烘干机(整体脱水)	郑州容大科技股份有限公司	果蔬烘干机	5HG-3D	容积:54.7m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	外型尺寸mm:8440x3980x2500;处理方式:整体脱水;烘干室容积m <sup>3</sup> :54.7;加热方式:热泵及电辅助加热	评审通过
1924	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15M3及以上果蔬烘干机(整体脱水)	郑州容大科技股份有限公司	果蔬烘干机	5HG-4D	容积:75.6m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	外型尺寸mm:10750x2800x3550;处理方式:整体脱水;烘干室容积m <sup>3</sup> :75.6;加热方式:热泵及电辅助加热	评审通过
1925	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15M3及以上果蔬烘干机(整体脱水)	郑州容大科技股份有限公司	果蔬烘干机	5HG-1B	容积:17.6m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	外型尺寸mm:5350x2900x2150;处理方式:整体脱水;烘干室容积m <sup>3</sup> :17.6;加热方式:生物质热风炉间接加热	评审通过
1926	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15M3及以上果蔬烘干机(整体脱水)	郑州容大科技股份有限公司	果蔬烘干机	5HG-2A	容积:36m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	外型尺寸mm:7350x2800x2750;处理方式:整体脱水;烘干室容积m <sup>3</sup> :36;加热方式:生物质热风炉加热	评审通过

1927	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积15M3及以上果蔬烘干机(整体脱水)	广东同益空气能科技股份有限公司	空气源热泵果蔬烘干机	5HG-30K	容积:30m <sup>3</sup> ;烘干方式:整体脱水;	容积:30±5m <sup>3</sup> ;整体脱水	评审通过
1928	收获后处理机械	种子加工机械	种子清选机	生产率1.5-3T/h	河南荣恩守威农业机械销售有限公司	风筛式种子清选机	5XF-1.5	生产率:1.5t/h;	清选方式:风筛式;纯工作小时生产率:1.5t/h;喂入方式:提升器喂入;型号名称:5XF-1.5型风筛式种子清选机;清选机机体外型尺寸(长×宽×高)mm:1500×1100×1500;清选筛型式:型孔式;配套动力振动电机功率:2.2;喂料电机功率:1.1kW;清选筛片层数/片数:3/3;清选筛筛孔尺寸mm:Φ8/2.5×4/2×20;清选筛筛片尺寸mm:900×500/900×500/900×500;第一层清选筛面积:0.45m <sup>2</sup> ;清选滚筒型式:叶轮式;清选滚筒数量:1个;清选滚筒直径×长度:Φ340×480mm;风机型式:离心式;风机规格:/ (自制风机);风机转速:3200r/min;风机数量:1个;风机叶轮直径:200mm;	评审通过
1929	收获后处理机械	种子加工机械	种子清选机	生产率1.5-3T/h	河南农帮农业机械有限公司	风筛式种子清选机	5XF-1.5	生产率:1.5t/h;	清选方式:风筛式;纯工作小时生产率:1.5t/h;喂入方式:提升器喂入;型号名称:5XF-1.5型风筛式种子清选机;清选机机体外型尺寸(长×宽×高)mm:1510×1100×1515;清选筛型式:型孔式;配套动力振动电机功率:2.2;喂料电机功率:1.1kW;清选筛片层数/片数:3/3;清选筛筛孔尺寸mm:Φ8/2.5×4/2×20;清选筛筛片尺寸mm:900×500/900×500/900×500;第一层清选筛面积:0.45m <sup>2</sup> ;清选滚筒型式:叶轮式;清选滚筒数量:1个;清选滚筒直径×长度:Φ340×480mm;风机型式:离心式;风机规格:/ (自制风机);风机转速:3200r/min;风机数量:1个;风机叶轮直径:200mm;	评审通过

1930	收获后处理机械	种子加工机械	种子清选机	生产率3-10T/h	河南农帮农业机械有限公司	风筛式种子清选机	5XF-3.0	生产率:3t/h;	清选方式:风筛式;纯工作小时生产率:3t/h;喂入方式:提升器喂入;型号名称:5XF-3.0型风筛式种子清选机;清选机机体外型尺寸(长×宽×高)1810×1460×1710;清选筛型式:型孔式;配套动力振动电机功率:3.0kW;喂料电机功率:1.5kW;清选筛片层数/片数:3/3;清选筛筛孔尺寸mm:Φ8/2.5×4/2×20;清选筛筛片尺寸mm:1000×650/1000×650/1000×650;第一层清选筛面积:0.65m <sup>2</sup> ;清选滚筒型式:叶轮式;清选滚筒数量:1个;清选滚筒直径×长度:Φ520×490mm;风机型式:离心式;风机规格:/ (自制风机);风机转速:3500r/min;风机数量:1个;风机叶轮直径:280mm;	评审通过
1931	收获后处理机械	种子加工机械	种子清选机	生产率3-10T/h	河南荣恩守威农业机械销售有限公司	风筛式种子清选机	5XF-3.0	生产率:3t/h;	清选方式:风筛式;纯工作小时生产率:3t/h;喂入方式:提升器喂入;型号名称:5XF-3.0型风筛式种子清选机;清选机机体外型尺寸(长×宽×高)mm:1800×1450×1700;清选筛型式:型孔式;配套动力振动电机功率:3.0kW;喂料电机功率:1.5kW;清选筛片层数/片数:3/3;清选筛筛孔尺寸mm:Φ8/2.5×4/2×20;清选筛筛片尺寸mm:1000×650/1000×650/1000×650;第一层清选筛面积:0.65m <sup>2</sup> ;清选滚筒型式:叶轮式;清选滚筒数量:1个;清选滚筒直径×长度:Φ520×490mm;风机型式:离心式;风机规格:/ (自制风机);风机转速:3500r/min;风机数量:1个;风机叶轮直径:280mm;	评审通过
1932	排灌机械	喷灌机械	喷灌机	管径65mm以下卷盘式喷灌机	徐州永汇喷灌设备有限公司	绞盘式喷灌机	JP50/180	管径:50mm;	PE管管径50mm,PE管长度180米。	评审通过
1933	排灌机械	喷灌机械	喷灌机	管径65mm以下卷盘式喷灌机	江苏华源节水股份有限公司	卷盘式喷灌机	JP32-70	管径:32mm;	PE管直径32mm,有效喷洒长度80m,喷灌机质量(不含水)80kg,结构尺寸2000×840×990mm,喷嘴直径7~10mm,水涡轮型号:冲击式,入机压力0.30~0.50MPa,入机流量3~6m <sup>3</sup> /h,组合喷洒均匀度CU≥80%,组合喷洒强度>5mm/h,喷头车移动速度均匀性系数≤20%	评审通过



1934	排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	管径65mm以下卷盘式喷灌机	山东华泰保尔水务农业装备工程有限公司	移动绞盘式喷灌机	8PJP-50/90	管径: 50mm;	结构型式: 牵引、卷盘式, 结构质量kg: 330, 外形尺寸(长×宽×高)mm: 3110×1110×1380, 卷盘装置输水管材质: PE, 设计压力MPa: 0.2-0.4, 外径mm: 50, 壁厚mm: 5.2, 长度m: 90, 卷盘装置收管装置型式: 水涡轮, 卷盘装置行走轮型号规格: 龙门架式, 数量(副): 1, 外直径mm: 1200, 喷射装置喷头型号: 摇臂式喷枪H.T-BAUER 50, 喷头最大工作角度: 360°, 喷嘴直径mm: 14, 流量M3/H: 6.8-15.5, 射程m: 10-15, 数量: 1个, 配套动力电机型号: 0, 额定功率kW: 0, 水泵型号: 配套水泵, 水泵扬程m: 50, 水泵流量M3/H: 20, 配套拖拉机功率kW: 30。	评审通过
1935	排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	管径65-75mm卷盘式喷灌机	江苏华源节水股份有限公司	卷盘式喷灌机	JP65-250	管径: 65mm;	整机尺寸3050×1590×2410mm, PE管规格Φ65mm×230mm, 有效喷洒长度≥250m, 入机流量11.0~30.0m³/h, 入机压力0.50~0.85Mpa, 喷嘴直径Φ14mm~Φ18mm	评审通过
1936	排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	管径65-75mm卷盘式喷灌机	乌兰浩特兴安岭拖拉机有限公司	多功能喷灌机	8PD-13×300	管径: 65mm;	形式: 卷盘式; 管径: 65mm	评审通过
1937	排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	管径75-85mm卷盘式喷灌机	乌兰浩特兴安岭拖拉机有限公司	电动卷盘喷灌机	8DJP-300	管径: 75mm;	形式: 卷盘式; 管径: 75mm	评审通过
1938	排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	管径75-85mm卷盘式喷灌机	江苏华源节水股份有限公司	卷盘式喷灌机	JP75-300	管径: 75mm;	PE管外径75mm, PE管长度280m, 工作压力0.55~0.90MPa, 喷嘴直径16~24mm, 流量15~37m³/h, 喷水射程27~43m, 喷嘴条幅宽47~74米, 有效喷洒长度≥300m, 外形尺寸3490×1500×2620mm.	评审通过
1939	排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	管径75-85mm卷盘式喷灌机	江苏华源节水股份有限公司	卷盘式喷灌机	JP75-400	管径: 75mm;	PE管直径75mm, 有效喷洒长度420m, 喷灌机质量(不含水)1930kg, 结构尺寸3780×2000×3210mm, 喷嘴直径16~22mm, 水涡轮型号: 75轴流式, 入机压力0.55~1.00MPa, 入机流量15~38m³/h, 组合喷洒均匀度CU≥85%, 组合喷洒强度>7mm/h, 喷头车移动速度均匀性系数≤20%	评审通过
1940	排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	管径75-85mm卷盘式喷灌机	江苏华源节水股份有限公司	卷盘式喷灌机	JP75-500	管径: 75mm;	PE管直径75mm, 有效喷洒长度520m, 喷灌机质量(不含水)2280kg, 结构尺寸4100×2380×3430mm, 喷嘴直径16~22mm, 水涡轮型号: 75轴流式, 入机压力0.55~1.00MPa, 入机流量15~37m³/h, 组合喷洒均匀度CU≥85%, 组合喷洒强度>7mm/h, 喷头车移动速度均匀性系数≤20%	评审通过
1941	排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	管径75-85mm卷盘式喷灌机	徐州永汇喷灌设备有限公司	绞盘式喷灌机	JP75/400	管径: 75mm;	PE管管径75mm, PE管长度400米。	评审通过
1942	排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	管径75-85mm卷盘式喷灌机	徐州永汇喷灌设备有限公司	绞盘式喷灌机	JP75/300	管径: 75mm;	PE管管径75mm, PE管长度300米。	评审通过

1943	排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	管径75-85mm卷盘式喷灌机	江苏德源制泵有限公司	绞盘式喷灌机	JP75/300	管径: 75mm;	卷盘式; 75mm≤管径<85mm; 整机尺寸(mm): 3490×2010×2620; 整机质量(kg): 1550; PE管规格(mm×m): φ75×300; 有效喷洒长度(m): ≥300; 入机流量(m <sup>3</sup> /h): 15-37.8; 入机压力(MPa): 0.50-0.85; 喷嘴直径(mm): φ14-φ26; 水涡轮型号: TX20.	评审通过
1944	排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	管径75-85mm卷盘式喷灌机	山东华泰保尔水务农业装备工程有限公司	移动绞盘式喷灌机	8PJP-75/300	管径: 75mm;	结构型式: 牵引、卷盘式, 结构质量kg: 1600, 外形尺寸(长×宽×高)mm: 5500×2300×2660, 卷盘装置绞盘架直径mm: 2000, 宽度(内)mm: 1850, 卷盘装置输水管材质: PE, 设计压力MPA: 0.3-0.5, 外径mm: 75, 壁厚mm: 6.3, 长度m: 300, 卷盘装置收管装置型式: 水涡轮, 卷盘装置行走轮型号规格: 龙门架式, 数量(副): 1, 外直径mm: 1800, 喷射装置喷头型号: 摇臂式喷枪SR101, 喷头最大工作角度: 360°, 喷嘴直径mm: 22, 流量M <sup>3</sup> /H: 26, 射程m: 29, 数量: 1个, 配套动力电机型号: 0, 额定功率kW: 0, 水泵型号: 配套水泵, 水泵扬程m: 80, 水泵流量M <sup>3</sup> /H: 50, 配套拖拉机功率kW: 30。	评审通过
1945	排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	管径75-85mm卷盘式喷灌机	山东华泰保尔水务农业装备工程有限公司	移动绞盘式喷灌机	8PJP-75/250	管径: 75mm;	结构型式: 牵引、卷盘式, 结构质量kg: 1600, 外形尺寸(长×宽×高)mm: 5500×2300×2660, 卷盘装置绞盘架直径mm: 2000, 宽度(内)mm: 1850, 卷盘装置输水管材质: PE, 设计压力MPA: 0.3-0.5, 外径mm: 75, 壁厚mm: 6.3, 长度m: 250, 卷盘装置收管装置型式: 水涡轮, 卷盘装置行走轮型号规格: 龙门架式, 数量(副): 1, 外直径mm: 1800, 喷射装置喷头型号: 摇臂式喷枪SR101, 喷头最大工作角度: 360°, 喷嘴直径mm: 22, 流量M <sup>3</sup> /H: 26, 射程m: 29, 数量: 1个, 配套动力电机型号: 0, 额定功率kW: 0, 水泵型号: 配套水泵, 水泵扬程m: 80, 水泵流量M <sup>3</sup> /H: 50, 配套拖拉机功率kW: 30。	评审通过

1946	排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	管径75-85mm卷盘式喷灌机	黑龙江德沃科技 开发有限公司	卷盘式喷 灌机	8JP75- 300	管径: 75mm;	卷盘回卷驱动方式: 水涡轮; 回卷变速方式: 8JP75-300卷盘式喷灌机; 水平转向角度: 5200×2000×2620mm; 卷绕层数: 水涡轮; 卷管材质: 齿轮箱变档与水涡轮开度调节; 卷管外径: 0-270mm; 卷管壁厚: 6.8mm; 卷管长度: 300000mm; 喷头车型式: 龙门架式; 驱动方式: PE管牵引; 轮距: 1300-2500mm; 通过间隙: 1300mm; 喷射装置型式: 喷射装置垂直摇臂式; 喷射装置数量: 1个; 喷射装置型号: PYC50-07; 配套水泵额定流量: 32m <sup>3</sup> /h; 配套水泵扬程: 91m; 配套水泵额定功率: 13kW; 运输间隙: 320mm。	评审通 过
1947	排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	管径75-85mm卷盘式喷灌机	北京德邦大为科 技股份有限公司	卷盘式喷 灌机	JP75-300	管径: 75mm;	类型/卷盘式 (JP75-300) 外形尺寸 (长×宽×高) mm 5100×1800×2620 喷灌机入机压力MPa0.55~0.90 整机质量带水kg2540 整机质量不带水kg1530 绞盘机回卷驱动方式/水涡轮驱动 绞盘机回卷变速方式/水驱动/减速机/皮带 轮 绞盘机水平转向角度° 0~300 绞盘机卷绕层数层4 配水软管型式/PE管 配水软管长度m280 配水软管外径mm75 配水软管壁厚mm6.8 水源连接软管型式/消防水带 水源连接软管长度m20 水源连接软管外径mm80 水源连接软管壁厚mm2 喷头车型式/对称轮式 喷头车驱动方式/PE管牵引 喷头车轮距mm1300~2800 喷头车通过间隙mm1500 喷头车运行速度m/h8~150 喷头型式/垂直摇臂式 喷头射程m27~43 喷头数量个1 喷头型号/PYC50 喷头工作压力MPa0.55~0.90 单喷头的喷洒扇形角度° 360 灌溉条带宽度m47~74 运输方式/四轮拖拉机 运输间隙mm300	评审通 过

1948	排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	管径75-85mm卷盘式喷灌机	大连雨林灌溉设 备有限公司	绞盘式喷 灌机	JP75-300	管径: 75mm;	外形尺寸(长×宽×高) 4100×1650×2500 整机质量: 带水1570kg 不带水1460kg 入 机压力: 0.45-0.98MPa	评审通 过
1949	排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	管径75-85mm卷盘式喷灌机	泰安市霖丰机械 科技有限公司	绞盘式喷 灌机	JP75	管径: 75mm;	1. 型号名称: JP75型绞盘式喷灌机; 2. 外 形尺寸: 5300×1900×2660mm; 3. 绞盘回 卷驱动方式: 水涡轮; 4. 绞盘回卷变速方 式: 变速箱; 5. 绞盘水平转向角度: 20°~320°; 6. 绞盘卷绕层数: 5层; 7. 卷管 材质: PE管; 8. 卷管外径: 75mm; 9. 卷管 壁厚: 6.0mm; 10. 卷管长度: 300000mm; 11. 喷头车型式: 龙门架式; 12. 喷头车驱 动方式: 牵引式; 13. 喷头车轮距: 1450~2800mm; 14. 喷头车通过间隙: 1150mm; 15. 喷射装置型式: 摇臂式喷枪; 16. 喷射装置数量: 1; 17. 喷射装置型号: KOMET-TWIN101; 18. 配套水泵额定流量: 15~40m <sup>3</sup> /h; 19. 配套水泵扬程: 54~100m; 20. 配套水泵额定功率: 5.5~22KW; 21. 运 输间隙: 280mm。	评审通 过
1950	排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	管径85mm及以上卷盘式喷 灌机	徐州永汇喷灌设 备有限公司	绞盘式喷 灌机	JP90/300	管径: 90mm;	PE管管径90mm, PE管长度300米。	评审通 过
1951	排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	管径85mm及以上卷盘式喷 灌机	江苏华源节水股 份有限公司	卷盘式喷 灌机	JP90-400	管径: 90mm;	PE管直径90mm, 有效喷洒长度420m, 喷灌 机质量(不含水)2900kg, 结构尺寸 5600×2000×3400mm, 喷嘴直径18~ 24mm, 水涡轮型号: 90冲击式, 入机压力 0.55~1.00MPa, 入机流量25~54m <sup>3</sup> /h, 组 合喷洒均匀度CU≥85%, 组合喷洒强度> 7mm/h, 喷头车移动速度均匀性系数≤20%	评审通 过
1952	排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	管径85mm及以上卷盘式喷 灌机	江苏华源节水股 份有限公司	卷盘式喷 灌机	JP110- 500	管径: 110mm;	PE管直径110mm, 有效喷洒长度530m, 喷灌 机质量(不含水)3900kg, 结构尺寸 5800×2200×3400mm, 喷嘴直径20~ 26mm, 水涡轮型号: 110冲击式, 入机压力 0.55~1.10MPa, 入机流量43~73m <sup>3</sup> /h, 组 合喷洒均匀度CU≥85%, 组合喷洒强度> 7mm/h, 喷头车移动速度均匀性系数≤20%	评审通 过
1953	排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	管径85mm及以上卷盘式喷 灌机	江苏华源节水股 份有限公司	卷盘式喷 灌机	JP90-300	管径: 90mm;	整机尺寸3780×2000×3210mm, PE管规格 Φ90mm×300m, 有效喷洒长度≥300m, 入 机流量23~76m <sup>3</sup> /h, 入机压力0.52~ 1.00mpa, 喷嘴直径Φ18mm~Φ30mm	评审通 过
1954	排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	管径85mm及以上卷盘式喷 灌机	乌兰浩特兴安岭 拖拉机有限公司	电动平移 卷盘喷灌 机	8DPJP- 320	管径: 90mm;	形式: 卷盘式; 管径: 90mm	评审通 过

1955	排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	管径85mm及以上卷盘式喷灌机	山东华泰保尔水务农业装备工程有限公司	移动绞盘式喷灌机	8PJP-85/320	管径: 85mm;	结构型式: 牵引、卷盘式, 结构质量kg: 1880, 外形尺寸(长×宽×高)mm: 5500×2300×3060, 卷盘装置绞盘架直径mm: 2400, 宽度(内)mm: 1900, 卷盘装置输水管材质: PE, 设计压力MPa: 0.3-0.5, 外径mm: 85, 壁厚mm: 6.1, 长度m: 320, 卷盘装置收管装置型式: 水涡轮, 卷盘装置行走轮型号规格: 龙门架式, 数量(副): 1, 外直径mm: 1900, 喷射装置喷头型号: 摇臂式喷枪SR140, 喷头最大工作角度: 360°, 喷嘴直径mm: 26, 流量M3/H: 30, 射程m: 29, 数量: 1个, 配套动力电机型号: 0, 额定功率kW: 0, 水泵型号: 配套水泵, 水泵扬程m: 80, 水泵流量M3/H: 50, 配套拖拉机功率kW: 30。	评审通过
1956	排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	大型喷灌机	乌兰浩特兴安岭拖拉机有限公司	圆形喷灌机	DYP-425	形式: 中心支轴式喷灌机; 每跨: 60m;	形式: 中心支轴式; 每跨距离: 60m	评审通过
1957	排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	大型喷灌机	山东华泰保尔水务农业装备工程有限公司	电动圆形喷灌机	DYP-258	形式: 中心支轴式喷灌机; 每跨: 54m;	整机长度: 258米; 塔架型式及数量(跨数): 双轮V型塔式, 4个; 桁架型式、长度(跨距): 拱形三角断面桁架、60米; 配套水泵型号、流量: 2级150DL (150, 80), 150M3/H; 喷射装置型号、型式、数量: 尼尔森D3000、低压喷头、129个; 电机减速器额定功率: 0.55KW; 行走轮轮胎型号、数量: 14.9-24、8个; 主输水管外径: 168MM.	评审通过
1958	排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	大型喷灌机	大连雨林灌溉设备有限公司	中心支轴式喷灌机	DYP-327	形式: 中心支轴式喷灌机; 每跨: 54.5m;	整机长度: 327米 入机流量: 100-150m³/h 工作压力: 0.20-0.35MPa	评审通过
1959	排灌机械	喷灌机械 设备	喷灌机	大型喷灌机	大连雨林灌溉设备有限公司	平移式喷灌机	DPP-327	形式: 平移式喷灌机; 每跨: 54.5m;	整机长度: 327米 入机流量: 100-150m³/h 工作压力: 0.20-0.35MPa	评审通过
1960	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	揉丝机	2-4t/h揉丝机	沧州盛承祥机械制造有限公司	秸秆揉丝机	9R-40C	生产率: 2t/h;	外形尺寸(长×宽×高): 1460×1520×850MM; 配套动力: 18.5KW; 生产效率: 2000KG/H; 结构质量: 165KG; 主轴转速: 3500R/MIN; 转子直径: 380MM.	评审通过
1961	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	揉丝机	2-4t/h揉丝机	沧州盛承祥机械制造有限公司	秸秆揉丝机	9R-2.0C	生产率: 2t/h;	结构形式: 滚筒式、外形尺寸(长X宽X高) 1170X1170X1380、额定功率: 4.0KW、额定转速: 2800r/min、转子直径: 230mm、锤片数量: 32片、喂入方式: 人工轴向喂入, 生产率: 2.069Kg/h	评审通过
1962	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	揉丝机	2-4t/h揉丝机	沧州盛承祥机械制造有限公司	秸秆揉丝机	9R-2.2	生产率: 2.1t/h;	外形尺寸(长×宽×高): 1320×1450×920MM; 配套动力: 18.5KW; 生产效率: 2100KG/H; 主轴转速: 3500R/MIN; 转子直径: 215MM.	评审通过
1963	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	揉丝机	2-4t/h揉丝机	沧州盛承祥机械制造有限公司	秸秆揉丝机	9R-2.5	生产率: 2.5t/h;	外形尺寸(长×宽×高): 1600×1470×1050MM; 配套动力: 22.0KW; 生产效率: 2500KG/H; 主轴转速: 3500R/MIN; 转子直径: 260MM.	评审通过

1964	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	揉丝机	2-4t/h揉丝机	沧州盛承祥机械 制造有限公司	秸秆揉丝 机	9R-3.0	生产率:3t/h;	结构形式:滚筒式、功率:11KW、外形尺寸:(长X宽X高)1430X1180X930mm、结构质量:130Kg、生产率:3046kg/h、转子直径:370mm、锤片数量:24片、喂入方式:人工轴向喂入	评审通过
1965	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	揉丝机	2-4t/h揉丝机	沧州盛承祥机械 制造有限公司	秸秆揉丝 机	9R-2.0B	生产率:2t/h;	结构型式:滚筒式、配套动力:4.0kW、外形尺寸(长×宽×高):1250×1130×940mm;结构质量:65kg、生产率:2060kg/h;转子直径:300mm、锤片数量:32片、喂入方式:人工轴向喂入.	评审通过
1966	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	揉丝机	2-4t/h揉丝机	沧州盛承祥机械 制造有限公司	秸秆揉丝 机	9R-2.0	生产率:2t/h;	外形尺寸(长×宽×高):1220×860×1300MM;配套动力:4.0KW;生产效率:2000KG/H;结构质量:70KG;主轴转速:3500R/MIN;转子直径:300MM.	评审通过
1967	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	揉丝机	2-4t/h揉丝机	沧州盛承祥机械 制造有限公司	秸秆揉丝 机	9R-2.7	生产率:2.7t/h;	外形尺寸(长×宽×高):1670×1360×1030MM;配套动力:30.0KW;生产效率:2700KG/H;结构质量:215KG;主轴转速:3500R/MIN;转子直径:260MM.	评审通过
1968	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	揉丝机	4-6t/h揉丝机	新乡市花溪科技 股份有限公司	秸秆揉丝 机	9RC-1200	生产率:4t/h;	结构形式:铡切揉搓式;配套动力:20.7kW;结构质量:780kg;外形尺寸(长×宽×高):1700×2500×1520mm;生产率:4000kg/h;主轴转速:900r/min;转子直径:1162mm;锤片数量:24片;锤片尺寸(长×宽×高):162×50×6mm;喂入方式:半自动喂入。	评审通过
1969	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	揉丝机	6-10t/h揉丝机	沧州盛承祥机械 制造有限公司	秸秆揉丝 机	9R-6.0	生产率:6t/h;	结构形式:滚筒式、外形尺寸(长×宽×高):1700×1250×1100mm;配套动力:30KW、生产效率:6119kg/h;转子直径:400mm、锤片数量:28片、喂入方式:人工轴向喂入	评审通过
1970	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	揉丝机	6-10t/h揉丝机	沧州盛承祥机械 制造有限公司	秸秆揉丝 机	9R-60A	生产率:6t/h;	外形尺寸(长×宽×高):880×2100×1160MM;配套动力:45.0KW;生产效率:6000KG/H;结构质量:500KG;主轴转速:2900R/MIN;转子直径:570MM.	评审通过
1971	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	揉丝机	6-10t/h揉丝机	沧州盛承祥机械 制造有限公司	秸秆揉丝 机	9R-60C	生产率:7t/h;	外形尺寸(长×宽×高):1900×1900×1410MM;配套动力:55.0KW;生产效率:7000KG/H;结构质量:750KG;主轴转速:2900R/MIN;转子直径570MM.	评审通过
1972	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	揉丝机	6-10t/h揉丝机	沧州盛承祥机械 制造有限公司	秸秆揉丝 机	9R-80C	生产率:8t/h;	外形尺寸(长×宽×高):1900×1360×1600MM;配套动力:55.0KW;生产效率:8000KG/H;结构质量:850KG;主轴转速:3500R/MIN;转子直径:285MM.	评审通过

1973	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	揉丝机	10-15t/h揉丝机	沧州盛承祥机械 制造有限公司	秸秆揉丝 机	9R-80	生产率:10t/h;	外形尺寸(长×宽 ×高):2150×2200×1580MM; 配套动 力:55.0KW; 生产效率:10000KG/H; 结构质 量:700KG; 主轴转速:2200R/MIN; 转子直 径:710MM.	评审通 过
1974	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	揉丝机	10-15t/h揉丝机	沧州盛承祥机械 制造有限公司	秸秆揉丝 机	9R-100C	生产率:10t/h;	外形尺寸(长×宽 ×高):1880×1600×1600MM; 配套动 力:75.0KW; 生产效率:10000KG/H; 结构质 量:950KG; 主轴转速:3400R/MIN; 转子直 径:285MM.	评审通 过
1975	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	压块机	1-2T/H压块机	滦县新顺达农机 装备有限公司	生物质压 缩成型设 备	9YP-1000	生产率:1t/h;	配套功率(kW): 22; 生产率 (t/h): 1	评审通 过
1976	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	饲料(草)粉 碎机	400-550mm饲料粉碎机	沧州盛承祥机械 制造有限公司	饲料粉碎 机	9FQ-40- 20	转子直径:400mm;	外形尺寸:1100×450×1100MM,整机质 量:72KG,转子直径:400MM,粉碎室宽 度:200MM,锤片数量:24,主轴转 速:3500R/MIN,配套动力:4KW	评审通 过
1977	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	饲料(草)粉 碎机	400-550mm饲料粉碎机	沧州盛承祥机械 制造有限公司	饲料粉碎 机	9FQ-40- 28	转子直径:400mm;	外形尺寸:1270×800×1000MM,整机质 量:120KG,转子直径:400MM,粉碎室宽 度:280MM,锤片数量:24,主轴转 速:3800R/MIN,配套动力:11KW	评审通 过
1978	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	饲料(草)粉 碎机	400-550mm饲料粉碎机	沧州盛承祥机械 制造有限公司	饲料粉碎 机	9FQ-46- 40	转子直径:460mm;	外形尺寸:1440×800×1250MM,整机质 量:170KG,转子直径:460MM,粉碎室宽 度:400MM,锤片数量:24,主轴转 速:3800R/MIN,配套动力:15KW	评审通 过
1979	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	饲料(草)粉 碎机	400-550mm饲料粉碎机	沧州盛承祥机械 制造有限公司	饲料粉碎 机	9FQ-40- 16	转子直径:400mm;	外形尺寸:1270×1040×1120mm,整机质 量:68kg,转子直径:400mm,粉碎室宽 度:160mm,锤片数量:16,主轴转 速:3500r/min,配套动力:4.0kW	评审通 过
1980	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	饲料(草)粉 碎机	400-550mm饲料粉碎机	湖北龙泉机械有 限公司	饲料粉碎 机	9FZ-45- 11	转子直径:450mm;	外形尺寸:690×750×1280mm 转子直 径:450mm 粉碎室宽度:110mm 锤片数量:12 个 主轴转速:2900r/min 配套动力:3kW	评审通 过
1981	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	饲料(草)粉 碎机	400-550mm饲料粉碎机	新乡市北方散热 器有限公司	饲料粉碎 机	9FZ-52- 14	转子直径:520mm;	配套动力: 7.5kW, 转子工作直径: Φ 520mm	评审通 过
1982	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	饲料(草)粉 碎机	400-550mm饲料粉碎机	新乡市北方散热 器有限公司	饲料粉碎 机	9FZ-52- 13	转子直径:520mm;	配套动力: 7.5kW, 转子工作直径: Φ 520mm	评审通 过
1983	畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	饲料(草)粉 碎机	400-550mm饲料粉碎机	新乡市北方散热 器有限公司	饲料粉碎 机	9FZ-52- 20	转子直径:520mm;	配套动力: 11kW, 转子工作直径: Φ 5220mm	评审通 过

1984	畜牧机械	饲料(草)加工机械 加工设备	饲料(草)粉碎机	550mm及以上饲料粉碎机	沧州盛承祥机械制造有限公司	饲料粉碎机	9FQ-56-20	转子直径:560mm;	结构型式:锤片式、外形尺寸(长X宽X高)1200X1210X1240、整机质量:100Kg、转子直径:560mm、主轴转速:2800r/min	评审通过
1985	畜牧机械	饲料(草)加工机械 加工设备	饲料(草)粉碎机	550mm及以上饲料粉碎机	湖北龙泉机械有限公司	饲料粉碎机	9FZ-56-16	转子直径:560mm;	结构型式:锤片式(无粉碎秸蔓类功能)壳体制造方式(铸造、焊接或冲压):焊接 外形尺寸(长×宽×高)(不含上料、集料、电机等附属装置):940×900×1570mm 整机质量(不含电机):71.5kg 转子盘直径:Φ415 mm 转子工作直径:Φ560mm 粉碎室宽度:160mm 锤片或齿爪数量:16个 主轴转速:2900r/min 配套动力:11kW 动刀片数量:16个	评审通过
1986	畜牧机械	饲料(草)加工机械 加工设备	饲料(草)粉碎机	550mm及以上饲料粉碎机	湖北龙泉机械有限公司	饲料粉碎机	9FZ-56-13	转子直径:560mm;	外形尺寸:910×940×1570mm 转子直径:560mm 粉碎室宽度:130mm 锤片数量:12个 主轴转速:2900 r/min 配套动力:7.5Kw	评审通过
1987	畜牧机械	饲料(草)加工机械 加工设备	饲料(草)粉碎机	550mm及以上饲料粉碎机	新乡市北方散热器有限公司	饲料粉碎机	9FZ-55.5-20	转子直径:555mm;	配套动力:11kW, 转子工作直径:Φ555mm	评审通过
1988	畜牧机械	饲料(草)加工机械 加工设备	颗粒饲料压制机	平模颗粒饲料压制机	京山沃力仕农机制造股份有限公司	颗粒饲料压制机	9KLP-210	平模直径:210mm;	平模直径≥200mm	评审通过
1989	畜牧机械	饲料(草)加工机械 加工设备	颗粒饲料压制机	环模直径250mm及以上颗粒饲料压制机	新乡市北方散热器有限公司	颗粒饲料压制机	9KLH-250	电机功率:23.5kW;环膜直径:250mm;	结构型式:环模, 配套动力:22+1.5kW, 压膜截面尺寸:Φ250×85mm	评审通过
1990	畜牧机械	饲养机械	孵化机	10000-50000枚孵化机	上海石井畜牧设备有限公司	箱式孵化机	9FU-15120	蛋容量:15120枚;	序号项目单位设计值 1型号名称/9FU-15120箱式孵化机 2结构形式/箱体式 3工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm 2719×2680×2363 4装机容量kW3.4 5排风机构额定转速r/min1410 6加热机构形式/电加热 7翻蛋结构形式/气动 8容蛋量枚15120 9蛋盘总数枚360	评审通过



1991	畜牧机械	饲养机械	孵化机	10000-50000枚孵化机	上海石井畜牧设备有限公司	智能全进全出孵化机	IPS45360	蛋容量: 45360枚;	序号项目单位设计值 1型号名称/IPS45360智能全进全出孵化机 2结构形式/全进全出式 3工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm 4100×3916×2524 4装机容量kW9.9 5排风机构额定转速r/min1410 6加热机构形式/电加热 7翻蛋结构形式/气动 8容蛋量枚45360 9蛋盘总数枚1080	评审通过
1992	畜牧机械	饲养机械	孵化机	10000-50000枚孵化机	上海石井畜牧设备有限公司	箱式孵化机(出雏机)	9FU-15120B	蛋容量: 15120枚;	序号项目名称单位技术规格 1结构形式/箱体式 2产品型号/9FU-15120B 3装机容量kW3.4 4箱体外形尺寸(长×宽×高)mm 2719×2900×2393 5容蛋量枚15120 6蛋盘总数盘90 7蛋车规格(容量/层数/数量)/2520枚/15层/6辆 8蛋盘规格/168型 9控温元件规格、名称/PT-100 10温度范围℃36-39 11排风机构额定转速r/min1410 12加热机构型式/电加热 13翻蛋机构型式/无 14控温精度℃±0.1 15孵化率%≥92 16整机重量kg1260	评审通过
1993	畜牧机械	饲养机械	孵化机	10000-50000枚孵化机	上海石井畜牧设备有限公司	箱式孵化机	9FU-30240	蛋容量: 30240枚;	序号项目单位设计值 1型号名称/9FU-30240箱式孵化机 2结构形式/箱体式 3工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm 4050×3047×2363 4装机容量kW9.35 5排风机构额定转速r/min1410 6加热机构形式/电加热 7翻蛋结构形式/气动 8容蛋量枚30240 9蛋盘总数枚720	评审通过

1994	畜牧机械	饲养机械	孵化机	10000-50000枚孵化机	蚌埠三缘孵化设备有限公司	孵化机 (水禽专用)	9FU-12000	蛋容量: 12000枚;	型号名称: 9FU-12000型孵化机(水禽专用) 结构型式: 箱体式 工作形态外形尺寸(长*宽*高): 2570mm*2660mm*2550mm 装机容量: 4.76KW 排风机构额定转数: 800r/min 加热机构型式: 电加热管 翻蛋机构型式: 涡轮蜗杆式 容蛋量: 12000枚(鸭蛋) 蛋盘总数: 120个	评审通过
1995	畜牧机械	饲养机械	孵化机	10000-50000枚孵化机	蚌埠市大江电子有限责任公司	孵化机	9DJF-19200	蛋容量: 19200枚;	容蛋量: 19200枚; 总功率: 5.78kW; 翻蛋机构形式: 机械翻蛋; 加热机构形式: 电加热.	评审通过
1996	畜牧机械	饲养机械	孵化机	50000枚及以上孵化机	上海石井畜牧设备有限公司	箱式孵化机	9FU-60480	蛋容量: 60480枚;	序号项目单位设计值 1型号名称/9FU-60480箱式孵化机 2结构形式/箱体式 3工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm 6276×2660×2524 4装机容量kW5.1 5排风机构额定转速r/min1410 6加热机构形式/电加热 7翻蛋结构形式/气动 8容蛋量枚60480 9蛋盘总数枚1440	评审通过
1997	畜牧机械	饲养机械	孵化机	50000枚及以上孵化机	上海石井畜牧设备有限公司	巷道式孵化机	IPS90720	蛋容量: 90720枚;	序号项目单位设计值 1型号名称/IPS907200巷道式孵化机 2结构形式/巷道式 3工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm 8184×3047×2524 4装机容量kW7.33 5排风机构额定转速r/min1410 6加热机构形式/电加热 7翻蛋结构形式/气动 8容蛋量枚90720 9蛋盘总数枚2160	评审通过

1998	畜牧机械	饲养机械	孵化机	50000枚及以上孵化机	上海石井畜牧设备有限公司	箱式孵化机	9FU-120960	蛋容量: 120960枚;	序号项目单位设计值 1规格型号/9FU-120960 2结构型式/箱体式 3工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm6444 X 5436 X 2618 4装机容量kW11.1 5送风机构型式(混流式、层流式、其他)/混流式 6加热机构型式(普通电热管、变频式电热管、其他)/普通电加热管、水冷(热)管 7加湿机构型式(加湿片、喷淋式、其他)/喷淋式 8翻蛋机构型式(蜗轮蜗杆式、气动式、其他)/气动式 9容蛋量枚120960 10蛋盘总个数2880	评审通过
1999	畜牧机械	饲养机械	孵化机	50000枚及以上孵化机	上海石井畜牧设备有限公司	箱式孵化机	9FU-90720	蛋容量: 90720枚;	序号项目单位设计值 1规格型号/9FU-120960 2结构型式/箱体式 3工作状态外形尺寸(长×宽×高)mm6444 X 5436 X 2618 4装机容量kW11.1 5送风机构型式(混流式、层流式、其他)/混流式 6加热机构型式(普通电热管、变频式电热管、其他)/普通电加热管、水冷(热)管 7加湿机构型式(加湿片、喷淋式、其他)/喷淋式 8翻蛋机构型式(蜗轮蜗杆式、气动式、其他)/气动式 9容蛋量枚120960 10蛋盘总个数2880	评审通过
2000	畜牧机械	饲养机械	孵化机	50000枚及以上孵化机	蚌埠爱多孵化设备有限公司	孵化机	9ADF60480	蛋容量: 60480枚;	本产品详细配置参数: 容蛋量: 60480(枚)	评审通过
2001	畜牧机械	饲养机械	清粪机	禽用刮板式清粪机	南平市都邦机械设备有限公司	清粪机	9FQ-2000	禽用刮板式清粪机: 禽用刮板式;	配套电动机额定功率: 0.75kW; 配套电动机额定转速: 1420r/min; 结构型式: 刮板式; 刮粪板宽度(端部刮粪板宽度): 2m; 刮粪板(端部刮粪板)防腐蚀方式: 304不锈钢; 刮粪板高度: 240mm; 牵引绳滚筒直径: 260mm; 刮粪板数量: 2个。	评审通过

2002	畜牧机械	饲养机械	清粪机	畜用刮板式清粪机	江苏华丽智能科技股份有限公司	牵引刮板式清粪机	9FQ-2800P	畜用刮板式清粪机: 畜用刮板式;	配套电动机额定功率: 0.75KW; 配套电动机额定转速: 1400r/min; 刮粪板(端部刮粪板宽度): 2800mm; 刮粪板(端部刮粪板)防腐蚀方式: 不锈钢; 传动方式: 链传动; 刮粪板高度: 250mm; 刮粪板行程距离: 100m; 刮粪板数量: 1个; 牵引绳(链)材料: 不锈钢; 牵引绳滚筒直径: $\phi$ 260mm; 结构型式: 牵引刮板式(平型)。	评审通过
2003	畜牧机械	饲养机械	清粪机	畜用刮板式清粪机	江苏华丽智能科技股份有限公司	牵引刮板式清粪机	9FQ-2800V	畜用刮板式清粪机: 畜用刮板式;	配套电动机额定功率: 0.75KW; 配套电动机额定转速: 1400r/min; 刮粪板(端部刮粪板宽度): 2800mm; 刮粪板(端部刮粪板)防腐蚀方式: 不锈钢; 传动方式: 链传动; 刮粪板高度: 380mm; 刮粪板行程距离: 100m; 刮粪板数量: 1个; 牵引绳(链)材料: 不锈钢; 牵引绳滚筒直径: $\phi$ 260mm; 结构型式: 牵引刮板式(V型)。	评审通过
2004	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	0.25-0.5m2圆筒筛粪污固液分离机	湖北龙泉机械有限公司	粪污固液分离机	9GY-180(Y)	圆筒筛面积: 0.412m <sup>2</sup> ; 结构形式: 螺旋挤压式;	型号名称: 9GY-180(Y) 型粪污固液分离机 结构型式: 螺旋挤压式 筛筒直径: 175mm 筛筒长度: 75cm 挤压电机总功率: 5.5 kW 总功率: 5.5kW 外形尺寸(长×宽×高): 2100×280×730mm	评审通过
2005	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	0.25-0.5m2圆筒筛粪污固液分离机	祁阳现代农业装备科技开发有限公司	畜禽粪便固液分离机	9GY-8	圆筒筛面积: 0.28m <sup>2</sup> ; 结构形式: 螺旋挤压式;	1、型号名称: 9GY-8型畜禽粪便固液分离机; 2、结构型式: 螺旋挤压式; 3、筛筒直径: 179mm; 4、筛筒长度: 500cm; 5、挤压电机: 型号: YE2-112M-4, 制造商: 湘潭市天一电机制造有限公司; 标定功率(kW): 4KW; 标定转速(r/min): 1440r/min; 6、离心电机: 型号: YE2-100L2-4, 制造商: 湘潭市天一电机制造有限公司; 标定功率(kW): 3KW; 标定转速(r/min): 1430r/min; 7、总功率: 7kW; 8、外形尺寸(长×宽×高)mm: 1870×520×1450;	评审通过
2006	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	0.25-0.5m2圆筒筛粪污固液分离机	郑州嵩威机械制造有限公司	粪污固液分离机	9GY-6	圆筒筛面积: 0.3297m <sup>2</sup> ; 结构形式: 螺旋挤压式;	结构型式: 螺旋挤压, 电机总功率: 7kw, 处理量: 6-10m <sup>3</sup>	评审通过
2007	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	0.5m2及以上圆筒筛粪污固液分离机	湖北龙泉机械有限公司	粪污固液分离机	9GY-230(Y)	圆筒筛面积: 0.54m <sup>2</sup> ; 结构形式: 螺旋挤压式;	型号名称: 9GY-230(Y) 型粪污固液分离机 结构型式: 螺旋挤压式 筛筒直径: 230mm 筛筒长度: 75cm; 挤压电机总功率: 5.5kW; 总功率: 5.5kW 外形尺寸: 2300×330×850mm	评审通过

2008	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	0.5m <sup>2</sup> 及以上圆筒筛粪污固液分离机	湖北龙泉机械有限公司	粪污固液分离机	9GY-280(Y)	圆筒筛面积:0.79m <sup>2</sup> ;结构形式:螺旋挤压式;	型号名称:9GY-280(Y)型粪污固液分离机 结构型式:螺旋挤压式 筛筒直径:280mm 筛筒长度:90cm 挤压电机功率:7.5kW 总功率:7.5kW 外形尺寸: 2450×350×910mm	评审通过
2009	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	5-10kw其他粪污固液分离机	湖北龙泉机械有限公司	粪污固液分离机	9GY-280(F)	电机总功率:7.5kw;	型号名称:9GY-280(F)型粪污固液分离机 结构型式:螺旋挤压式 筛筒直径:280mm 筛筒长度:90cm 挤压电机功率:7.5kW 总功率:7.5kW 外形尺寸: 2450×490×980mm	评审通过
2010	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	5-10kw其他粪污固液分离机	湖北龙泉机械有限公司	粪污固液分离机	9GY-230(F)	电机总功率:5.5kw;	型号名称:9GY-230(F)型粪污固液分离机 结构型式:螺旋挤压式 筛筒直径:230mm 筛筒长度:75cm 挤压电机总功率:5.5kW ;总功率:5.5kW 外形尺寸: 2280×490×940mm	评审通过
2011	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	5-10kw其他粪污固液分离机	湖北龙泉机械有限公司	粪污固液分离机	9GY-180(F)	电机总功率:5.5kw;	型号名称:9GY-180(F)型粪污固液分离机 结构型式:螺旋挤压式 筛筒直径:175mm 筛筒长度:75cm 挤压电机总功率:5.5 kW 总功率:5.5kW 外形尺寸(长×宽×高):2100×320×800mm	评审通过
2012	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	5-10kw其他粪污固液分离机	郑州嵩威机械制造有限公司	粪污固液分离机	9GY-31	电机总功率:7.15kw;	结构型式:筛分+螺旋挤压,电机总功率:7.15kw,处理量:31-40m <sup>3</sup> /h	评审通过
2013	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	5-10kw其他粪污固液分离机	祁阳现代农业装备科技开发有限公司	粪污固液分离机	9GY-18	电机总功率:5.5kw;	1、型号名称:9GY-18型粪污固液分离机; 2、结构型式:筛分+螺旋挤压式; 3、斜筛面积:0.84m <sup>2</sup> ; 4、斜筛宽度:74cm; 5、筛筒直径:134mm; 6、筛筒长度:30cm; 7、挤压电机:型号:YE2-112M-4,制造商:湘潭市天一电机制造有限公司;标定功率(kW):4KW;标定转速(r/min):1440r/min; 8、清洗水泵总功率:1.5kW; 9、外形尺寸(长×宽×高)mm:1300×1700×1360; 10、猪粪污水处理能力:≥18m <sup>3</sup> /h	评审通过
2014	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	5-10kw其他粪污固液分离机	新乡市北方散热器有限公司	固液分离机	9GY-10	电机总功率:7.08kw;	斜筛片数:1,配套动力:4+3+0.08kW,结构型式:筛分+螺旋挤压	评审通过
2015	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	5-10kw其他粪污固液分离机	新乡市北方散热器有限公司	固液分离机	9GY-4	电机总功率:7kw;	结构型式:螺旋挤压,配套动力:3+4kW	评审通过
2016	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	5-10kw其他粪污固液分离机	郑州豫飞达机械制造有限公司	畜禽粪便固液分离机	9GY-6	电机总功率:8kw;	结构型式:螺旋挤压,筛筒直径:175mm,筛筒长度:60cm,总功率:8kw,外形尺寸(长×宽×高):2000×700×1120mm,猪粪污水处理能力:6-10m <sup>3</sup> /h,牛粪污水处理能力:6-10m <sup>3</sup> /h,鸡粪污水处理能力:6-10m <sup>3</sup> /h。	评审通过

2017	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	10kw及以上其他污粪固液分离机	郑州市盛之远农业机械有限公司	畜禽粪便固液分离机	9GY-30	电机总功率:12.04kw;	结构型式:斜筛+螺旋挤压,筛分部分斜筛片数1片,筛分部分斜筛面积1.1m,筛分部分斜筛宽度109cm,筛筒部分筛筒直径150mm,筛筒部分筛筒长度35cm,辊轮部分辊轮级数1级,辊轮部分辊轮直径146mm,辊轮部分辊轮长度159cm,挤压电机的数量1个,挤压电机总功率4kW,振动电机数量1个,振动电机总功率0.04kW,离心电机数量1个,离心电机总功率4kW,总功率12.04kW(其中搅拌电机4), 外形尺寸(长×宽×高)2350×1260×1600mm,处理能力猪粪污水25-40m <sup>3</sup> /h,处理能力猪粪污水25-40m <sup>3</sup> /h	评审通过
2018	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	10kw及以上其他污粪固液分离机	郑州嵩威机械制造有限公司	粪污固液分离机	9GY-7	电机总功率:11.5kw;	结构型式:螺旋挤压,电机总功率:11.5kw,处理量:7-10m <sup>3</sup>	评审通过
2019	畜牧机械	畜产品采集加工机械	挤奶机	2杯组手动移动式挤奶机	石家庄市百牧旺乳业机械有限公司	移动式挤奶机	9JY-2N	形式:移动式;杯组数:2组;脱杯方式:手动;	杯组数:2;脱杯方式:手动;形式:移动式	评审通过
2020	畜牧机械	畜产品采集加工机械	挤奶机	2杯组手动移动式挤奶机	石家庄市百牧旺乳业机械有限公司	移动式挤奶机	9JY-2Y	形式:移动式;杯组数:2组;脱杯方式:手动;	杯组数:2;脱杯方式:手动;形式:移动式	评审通过
2021	畜牧机械	畜产品采集加工机械	挤奶机	12杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	石家庄市百牧旺乳业机械有限公司	挤奶机	9JGJ-12S	形式:中置(鱼骨)式;杯组数:12组;脱杯方式:手动;	杯组数:12;脱杯方式:手动;形式:鱼骨式	评审通过
2022	畜牧机械	畜产品采集加工机械	挤奶机	14-15杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	石家庄市百牧旺乳业机械有限公司	挤奶机	9JGJ-14S	形式:中置(鱼骨)式;杯组数:14组;脱杯方式:手动;	杯组数:14;脱杯方式:手动;形式:鱼骨式	评审通过
2023	畜牧机械	畜产品采集加工机械	挤奶机	16杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	石家庄市百牧旺乳业机械有限公司	挤奶机	9JGJ-16S	形式:中置(鱼骨)式;杯组数:16组;脱杯方式:手动;	杯组数:16;脱杯方式:手动;形式:鱼骨式	评审通过
2024	畜牧机械	畜产品采集加工机械	挤奶机	28-30杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	石家庄市百牧旺乳业机械有限公司	挤奶机	9JGJ-30	形式:中置(鱼骨)式;杯组数:30组;脱杯方式:手动;	杯组数:30;脱杯方式:手动;形式:鱼骨式	评审通过
2025	畜牧机械	畜产品采集加工机械	挤奶机	28-30杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	石家庄市百牧旺乳业机械有限公司	挤奶机	9JGJ-28	形式:中置(鱼骨)式;杯组数:28组;脱杯方式:手动;	杯组数:28;脱杯方式:手动;形式:鱼骨式	评审通过

2026	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	挤奶机	32杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	石家庄市百牧旺乳业有限公司	挤奶机	9JGJ-32	形式:中置(鱼骨)式;杯组数:32组;脱杯方式:手动;	杯组数:32;脱杯方式:手动;形式:鱼骨式	评审通过
2027	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	挤奶机	12杯组自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	石家庄市百牧旺乳业有限公司	鱼骨式挤奶机	9JGJ-12	形式:中置(鱼骨)式;杯组数:12组;脱杯方式:自动;	杯组数:12;脱杯方式:自动;形式:鱼骨式	评审通过
2028	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	挤奶机	14杯组及以上自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	石家庄市百牧旺乳业有限公司	鱼骨式挤奶机	9JGJ-16	形式:中置(鱼骨)式;脱杯方式:自动;杯组数:16组;	杯组数:16;脱杯方式:自动;形式:鱼骨式	评审通过
2029	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	挤奶机	14杯组及以上自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	北京国科诚泰农牧设备有限公司	智能挤奶机	9JYD-20	形式:中置(鱼骨)式;脱杯方式:自动;杯组数:20组;	鱼骨式;配套电机功率10Kw;真空泵型号SACC2000数量1;脉动器型式SAC数量20;计量方式:电子计量。稳压罐不锈钢32升1套、集乳器UNIFLOW容积430CC 20套、集乳罐不锈钢100升1套、奶泵8吨/小时 1套、清洗水槽不锈钢150升 1套。	评审通过
2030	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	挤奶机	14杯组及以上自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	深圳市东科伟机械设备有限公司	鱼骨式挤奶机	9JYD-20	形式:中置(鱼骨)式;脱杯方式:自动;杯组数:20组;	型号名称:9JYD-20型鱼骨式挤奶机 型式:鱼骨式 真空泵品牌:罗茨 真空泵规格型号:SRP-9 真空泵台数(不含备用):1台 挤奶杯组数:20组 脉动器品牌:SCR 脉动器规格型号:MC200 脉动器型式:电子脉动 脉动频率:60次/min 脉动比率:60% 计量方式:电子计量 脱杯方式:自动脱杯	评审通过
2031	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	挤奶机	16杯组及以上自动脱杯并列(转盘)式挤奶机	石家庄市百牧旺乳业有限公司	并列式挤奶机	9JBD-24	形式:并列(转盘)式;脱杯方式:自动;杯组数:24组;	杯组数:24;脱杯方式:自动;形式:并列式	评审通过
2032	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	挤奶机	16杯组及以上自动脱杯并列(转盘)式挤奶机	石家庄市百牧旺乳业有限公司	并列式挤奶机	9JBD-20	形式:并列(转盘)式;脱杯方式:自动;杯组数:20组;	杯组数:20;脱杯方式:自动;形式:并列式	评审通过
2033	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	挤奶机	16杯组及以上自动脱杯并列(转盘)式挤奶机	石家庄市百牧旺乳业有限公司	并列式挤奶机	9JBD-40	形式:并列(转盘)式;脱杯方式:自动;杯组数:40组;	杯组数:40;脱杯方式:自动;形式:并列式	评审通过
2034	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	挤奶机	16杯组及以上自动脱杯并列(转盘)式挤奶机	石家庄市百牧旺乳业有限公司	并列式挤奶机	9JBD-48	形式:并列(转盘)式;脱杯方式:自动;杯组数:48组;	杯组数:48;脱杯方式:自动;形式:并列式	评审通过

2035	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	挤奶机	16杯组及以上自动脱杯并 列(转盘)式挤奶机	北京国科诚泰农 牧设备有限公司	智能挤奶 机	9JBD-48	形式:并列(转盘)式;脱 杯方式:自动;杯组数:48 组;	并列式; 配套电机功率18Kw; 真空泵型号 SAC UNIPUMP4200数量2; 脉动器型式SAC数 量48; 计量方式: 电子计量。稳压罐不锈 钢32升 1套、集乳器UNIFLOW容积430CC 48套、集乳罐不锈钢100升1套、奶泵8吨/ 小时 1套、清洗水槽不锈钢250升 1套。	评审通 过
2036	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	挤奶机	16杯组及以上自动脱杯并 列(转盘)式挤奶机	北京国科诚泰农 牧设备有限公司	智能挤奶 机	9JZD-60	形式:并列(转盘)式;脱 杯方式:自动;杯组数:60 组;	转盘式; 配套电机功率23Kw; 真空泵型号 SAC UNIPUMP2750数量2; 脉动器型式SAC数 量60; 计量方式: 电子计量。稳压罐不锈 钢32升 2套、集乳器UNIFLOW容积430CC 60套、集乳罐不锈钢100升2套、奶泵8吨/ 小时 2套、清洗水槽不锈钢500升 1套。	评审通 过
2037	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	挤奶机	16杯组及以上自动脱杯并 列(转盘)式挤奶机	深圳市东科伟机 械设备有限公司	并列式挤 奶机	9JBD-32	形式:并列(转盘)式;脱 杯方式:自动;杯组数:32 组;	型号名称: 9JBD-32型并列式挤奶机 型式: 并列式 真空泵品牌: 罗茨 真空泵规格型号: 5MS 真空泵台数(不含备用): 1台 挤奶杯组数: 32组 脉动器品牌: InterPuls 脉动器规格型号: LE30 脉动器型式: 电子脉动 脉动频率: 60次/min 脉动比率: 60% 计量方式: 电子计量 脱杯方式: 自动脱杯	评审通 过
2038	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	挤奶机	16杯组及以上自动脱杯并 列(转盘)式挤奶机	深圳市东科伟机 械设备有限公司	并列式挤 奶机	9JBD-56	形式:并列(转盘)式;脱 杯方式:自动;杯组数:56 组;	型号名称: 9JBD-56型并列式挤奶机 型式: 并列式 真空泵品牌: 罗茨 真空泵规格型号: 5MS 真空泵台数(不含备用): 1台 挤奶杯组数: 56组 脉动器品牌: InterPuls 脉动器规格型号: LE30 脉动器型式: 电子脉动 脉动频率: 60次/min 脉动比率: 60% 计量方式: 电子计量 脱杯方式: 自动脱杯	评审通 过



2039	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	挤奶机	16杯组及以上自动脱杯并 列(转盘)式挤奶机	深圳市东科伟机 械设备有限公司	并列式挤 奶机	9JBD-40	形式:并列(转盘)式;脱 杯方式:自动;杯组数:40 组;	型号名称: 9JBD-40型并列式挤奶机 型式: 并列式 真空泵品牌: 罗茨 真空泵规格型号: 5MS 真空泵台数(不含备用): 1台 挤奶杯组数: 40组 脉动器品牌: InterPuls 脉动器规格型号: LE30 脉动器型式: 电子脉动 脉动频率: 60次/min 脉动比率: 60% 计量方式: 电子计量 脱杯方式: 自动脱杯	评审通 过
2040	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	挤奶机	16杯组及以上自动脱杯并 列(转盘)式挤奶机	深圳市东科伟机 械设备有限公司	并列式挤 奶机	9JBD-48	形式:并列(转盘)式;脱 杯方式:自动;杯组数:48 组;	型号名称: 9JBD-48型并列式挤奶机 型式: 并列式 真空泵品牌: 罗茨 真空泵规格型号: 5MS 真空泵台数(不含备用): 1台 挤奶杯组数: 48组 脉动器品牌: InterPuls 脉动器规格型号: LE30 脉动器型式: 电子脉动 脉动频率: 60次/min 脉动比率: 60% 计量方式: 电子计量 脱杯方式: 自动脱杯	评审通 过
2041	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	贮奶(冷 藏)罐	3000L以下全自动清洗冷藏 罐	新乡市新东轻工 机械有限公司	冷藏罐	9GRW-1	容量:1000L;清洗方式:全 自动清洗;	额定容量: 1000L; 压缩机个数: 1个; 压 缩机品牌: 美国谷轮, 压缩机规格型号: ZR-36, 全自动清洗	评审通 过
2042	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	贮奶(冷 藏)罐	3000-6000L全自动清洗冷 藏罐	新乡市新东轻工 机械有限公司	冷藏罐	9GRW-3	容量:3000L;清洗方式:全 自动清洗;	额定容量: 3000L; 压缩机个数: 1个; 压 缩机品牌: 美国谷轮, 压缩机规格型号: ZR-72, 全自动清洗	评审通 过
2043	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	贮奶(冷 藏)罐	6000L及以上全自动清洗冷 藏罐	石家庄市百牧旺 乳业机械有限公 司	冷藏罐	9GR-8000	容量:8000L;清洗方式:全 自动清洗;	清洗方式: 全自动清洗; 冷藏罐容量 (L): 8000	评审通 过
2044	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	贮奶(冷 藏)罐	6000L及以上全自动清洗冷 藏罐	石家庄市百牧旺 乳业机械有限公 司	冷藏罐	9GR-6000	容量:6000L;清洗方式:全 自动清洗;	清洗方式: 全自动清洗; 冷藏罐容量 (L): 6000	评审通 过
2045	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	贮奶(冷 藏)罐	6000L及以上全自动清洗冷 藏罐	石家庄市百牧旺 乳业机械有限公 司	冷藏罐	9GR- 10000	容量:10000L;清洗方式: 全自动清洗;	清洗方式: 全自动清洗; 冷藏罐容量 (L): 10000	评审通 过

2046	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	贮奶(冷藏)罐	6000L及以上全自动清洗冷藏罐	石家庄市百牧旺 乳业机械有限公司	冷藏罐	9GR-12000	容量:12000L;清洗方式: 全自动清洗;	清洗方式:全自动清洗;冷藏罐容量 (L):12000	评审通过
2047	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	贮奶(冷藏)罐	6000L及以上全自动清洗冷藏罐	新乡市新东轻工 机械有限公司	冷藏罐	9GRW-6	容量:6000L;清洗方式:全 自动清洗;	额定容量:6000L;压缩机个数:2个;压 缩机品牌:美国谷轮,压缩机规格型号: ZR-72,全自动清洗	评审通过
2048	水产机械	水产养殖机械	增氧机	普通型增氧机	天津沃能达实业 有限公司	叶轮式增 氧机	BYL-1.5	增氧结构型式:普通型增 氧机;	外形尺寸(直径×高)mm:1750×430;整 机质量(kg):25;配套动力型式:永磁 同步电机;标定功率KW:1.5;额定转速 r/min:130-250;叶轮转速(r/min): 130-250;叶轮直径(mm):530;叶片 数:8个;叶轮锥角°:120;浮体材料: 聚乙烯PE;浮体体积m <sup>3</sup> :0.11;	评审通过
2049	水产机械	水产养殖机械	增氧机	普通型增氧机	天津沃能达实业 有限公司	涌浪式增 氧机	YYL-1.5	增氧结构型式:普通型增 氧机;	外形尺寸(直径×高)mm:2170×650;整 机质量(kg):57;配套动力型式:三相 异步电机;标定功率KW:1.5;额定转速 r/min:1400;叶轮转速(r/min):32; 叶轮直径(mm):1480;叶片数:4个;叶 轮锥角°:120;浮体材料:聚乙烯PE;浮 体体积m <sup>3</sup> :0.15;	评审通过
2050	水产机械	水产养殖机械	增氧机	普通型增氧机	天津沃能达实业 有限公司	曝气涌浪 式增氧机	YYL-1.5B	增氧结构型式:普通型增 氧机;	外形尺寸(直径×高)mm:940×600;整 机质量(kg):35;配套动力型式:三相 异步电机;标定功率KW:1.5;额定转速 r/min:1400;叶轮转速(r/min):420; 叶轮直径(mm):335;叶片数:6个;叶 轮锥角°:140;浮体材料:聚乙烯PE;浮 体体积m <sup>3</sup> :0.09;	评审通过
2051	水产机械	水产养殖机械	增氧机	普通型增氧机	上海义民电机有 限公司	叶轮式增 氧机	YL-1.5	增氧结构型式:普通型增 氧机;	外形尺寸(直径×高):Φ2050×715 (mm),整机质量:42kg,配套动力功率: 1.5kW	评审通过
2052	水产机械	水产养殖机械	增氧机	普通型增氧机	上海义民电机有 限公司	叶轮式增 氧机	YL-3.0	增氧结构型式:普通型增 氧机;	外形尺寸(直径×高):2500×600(mm), 整机质量:62kg,配套动力功率:3.0kW, 额定转速:1450r/min	评审通过
2053	水产机械	水产养殖机械	增氧机	微孔曝气增氧机	宝应县兴昌增氧 器具有限公司	微孔曝气 增氧装置	GPE15×1 0-ZZ2.2	功率:2.2kW;增氧结构型 式:曝气式增氧机;	配套功率2.2KW,电源电压380V,风机转速 1230R/MIN,最大风量1.33M3/MIN,最大风压 24.5KPA,出风口径50MM,适宜水深≤1.5M, 可配置曝气管长度≥250M,风机尺寸 810×550×500,风机重量69KG,可配水面 0.67HM2	评审通过
2054	水产机械	水产养殖机械	增氧机	微孔曝气增氧机	宝应县兴昌增氧 器具有限公司	微孔曝气 增氧装置	GPE15×1 0-ZZ7.5	功率:7.5kW;增氧结构型 式:曝气式增氧机;	配套功率7.5KW,电源电压380V,风机转速 2300R/MIN,最大风量6.5M3/MIN,最大风压 49KPA,出风口径80MM,适宜水深≤2.5M,可 配置曝气管长度≥750M,风机尺寸 1270×670×660,风机重量120KG,可配水面 6.67HM2	评审通过

2055	水产机械	水产养殖机械	增氧机	微孔曝气增氧机	宝应县兴昌增氧器具有限公司	微孔曝气增氧装置	GPE15×10-ZG4.3	功率:4.3kW;增氧结构型式:曝气式增氧机;	漩涡风机,配套功率4.3KW,电源电压380V,风机转速2800R/MIN,最大风量5.3M3/MIN,最大风压38KPA,出风口径50MM,适宜水深≤1.5M,可配置曝气管长度≥580M,风机尺寸440×436×470,风机重量54KG,可配水面2.4HM2	评审通过
2056	水产机械	水产养殖机械	增氧机	微孔曝气增氧机	宝应县兴昌增氧器具有限公司	微孔曝气增氧装置	GPE15×10-ZG1.5	功率:1.5kW;增氧结构型式:曝气式增氧机;	风机形式:漩涡风机,配套功率1.5KW,电源电压380V,风机转速2800R/MIN,最大风量3.5M3/MIN,最大风压19KPA,出风口径50MM,适宜水深≤1.0M,可配置曝气管长度≥180M,风机尺寸340×360×390,风机重量25KG,可配水面0.7HM2	评审通过
2057	水产机械	水产养殖机械	增氧机	微孔曝气增氧机	新疆智能科技研究院(常州)有限公司	微孔曝气增氧装置	FJBQ-1.5	功率:1.5kW;增氧结构型式:曝气式增氧机;	曝气式增氧机,标定功率(KW):1.5;电机型式:单相异步电机;风机型式:漩涡风机;配套风机额定风压(kpa):27;额定风量(m3/h):210;曝气盘规格(mm):上圈Φ700×下圈Φ800×高度160;曝气管内径(mm):10;曝气管外径(mm):16;曝气管长度(m):200。	评审通过
2058	水产机械	水产养殖机械	增氧机	微孔曝气增氧机	新疆智能科技研究院(常州)有限公司	微孔曝气增氧装置	FJBQ-1.3	功率:1.3kW;增氧结构型式:曝气式增氧机;	曝气式增氧机,标定功率(KW):1.3;电机型式:单相异步电机;风机型式:漩涡风机;配套风机额定风压(kpa):20;额定风量(m3/h):145;曝气盘规格(mm):上圈Φ700×下圈Φ800×高度160;曝气管内径(mm):10;曝气管外径(mm):16;曝气管长度(m):200。	评审通过
2059	水产机械	水产养殖机械	增氧机	微孔曝气增氧机	新疆智能科技研究院(常州)有限公司	微孔曝气增氧装置	FJBQ-1.1	功率:1.1kW;增氧结构型式:曝气式增氧机;	曝气式增氧机,标定功率(KW):1.1;电机型式:单相异步电机;风机型式:漩涡风机;配套风机额定风压(kpa):24;额定风量(m3/h):210;曝气盘规格(mm):上圈Φ700×下圈Φ800×高度160;曝气管内径(mm):10;曝气管外径(mm):16;曝气管长度(m):200。	评审通过
2060	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	秸秆压块(粒、棒)机	2T/H及以上秸秆压块机	河南皓农农业工程有限公司	秸秆压棒机	11FJY-2A	生产率:2t/h;	主电动机额定功率:55KW、纯工作小时生产率:≥2000KG/H、压模直径:500MM、压模有效宽度:32X2mm。	评审通过
2061	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	秸秆压块(粒、棒)机	2T/H及以上秸秆压块机	河南皓农农业工程有限公司	秸秆压棒机	11FJY-2	生产率:2t/h;	主电动机额定功率:30KW、纯工作小时生产率:≥2000KG/H、压模直径:500MM、压模有效宽度:32X2mm。	评审通过
2062	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	秸秆压块(粒、棒)机	2T/H及以上秸秆压块机	常州禾发农机有限公司	秸秆压棒机	11FJY-2	生产率:2t/h;	主电动机额定功率:20KW、纯工作小时生产率:≥2000KG/H、压模直径:500MM、压模有效宽度:32X2mm。	评审通过

									项目	单位	
2063	农业废弃物处理设备	废弃物处理设备	秸秆压块(粒、棒)机	2T/H及以上秸秆压块机	山东锦坤机械制造有限公司	秸秆压制机	11JH-850	生产率: 2.5t/h;	设计值 型号名称 / kW mm mm mm 个 mm 个 mm mm 个 / kg/h / 11JH-850型秸秆压制机 卧式结构型式 / 立式结构型式 / kg 环模 主电动机额定功率 / 220 外形尺寸(长×宽×高) kW 3000×1500×2400 压模直径 转/分 850 压模有效宽度 m3 81 压辊数量 mm 3 压缩成型套筒出口内径 个 / 压缩成型套筒数量 个 / 压缩成型套筒长度 mm / 压模孔截面尺寸 mm 8 压模孔数量 / 3220 驱动结构型式 mm / 纯工作小时生产率 mm 2500~3000	评审通过	
2064	农业废弃物处理设备	废弃物处理设备	病死畜禽无害化处理设备	0.5-2m³箱式降解机	福建智辰智能农业装备有限公司	畜禽尸体处理机	11FJX-13	配置: 配备尾气处理装置;有效容积: 1.3m³;	11FJX-13 型号名称: 11FJX-13型畜禽尸体处理机 型式: 箱式 处理机的箱体容积: 1.3m³ 处理机箱体的主体外形尺寸(长×宽×高): 3595×1385×1360(mm) 有无加热系统: 有 加热系统功率: 18kW 刀辊电动机功率(适用时): 4Kw 最大批次处理量: 585kg 处理周期: 24~32(h) 工作温度范围℃: 50~140	评审通过	

2065	农业废弃物处理设备	废弃物处理设备	病死畜禽无害化处理设备	0.5-2m³箱式降解机	福建智辰智能农业装备有限公司	畜禽尸体处理机	11FJX-6II	配置: 配备尾气处理装置; 有效容积: 0.6m³;	11FJX-6II 型号名称: 11FJX-6II型畜禽尸体处理机 型式: 箱式 处理机的箱体容积: 0.6m³ 处理机箱体的主体外形尺寸(长×宽×高): 2905×1075×1045(mm) 有无加热系统: 有 加热系统功率: 9kW 刀辊电动机功率(适用时): 3Kw 最大批次处理量: 270kg 处理周期: 24~32(h) 工作温度范围℃: 50~120	评审通过
2066	农业废弃物处理设备	废弃物处理设备	病死畜禽无害化处理设备	0.5-2m³箱式降解机	福建智辰智能农业装备有限公司	畜禽尸体处理机	11FJX-6	配置: 配备尾气处理装置; 有效容积: 0.6m³;	11FJX-6 型号名称: 11FJX-6型畜禽尸体处理机 型式: 箱式 处理机的箱体容积: 0.6m³ 处理机箱体的主体外形尺寸(长×宽×高): 2175×1055×1045(mm) 有无加热系统: 有 加热系统功率: 9kW 刀辊电动机功率(适用时): 3kW 最大批次处理量: 180kg 处理周期: 24~32(h) 工作温度范围℃: 50~120	评审通过
2067	农业废弃物处理设备	废弃物处理设备	病死畜禽无害化处理设备	2m³及以上箱式降解机	福建智辰智能农业装备有限公司	畜禽尸体处理机	11FJX-25	配置: 配备尾气处理装置; 有效容积: 2.5m³;	11FJX-25 型号名称: 11FJX-25型畜禽尸体处理机 型式: 箱式 处理机的箱体容积: 2.5m³ 处理机箱体的主体外形尺寸(长×宽×高): 4745×1530×1486(mm) 有无加热系统: 有 加热系统功率: 24kW 刀辊电动机功率(适用时): 4Kw 最大批次处理量: 1125kg 处理周期: 24~32(h) 工作温度范围℃: 50~140	评审通过
2068	农业废弃物处理设备	废弃物处理设备	有机废弃物好氧发酵翻堆机	4m及以上有机废弃物好氧发酵翻堆机	湖南碧野生物科技有限公司	有机废弃物好氧发酵翻堆机	11FD-4-23.7	形式: 电机; 工作幅宽: 4m; 配套总功率: 23.7kW;	型号规格: 11FD-4-23.7 配套动力型式: 电动机 翻堆部件结构型式: 滚筒式 工作幅宽: 4000mm 生产率: ≥220 m³/h 配套总功率: 23.7 kW 翻堆机移动速度: 0~1.6 m/min 物料堆放高度(深度): ≤1.0 m	评审通过

2069	农田基本建设机械	平地机械	平地机	幅宽2-3m激光平地机	北京天宝伟业科技有限公司	卫星平地机	12PS-2000	幅宽: 2m;	1、控制方式: 卫星控制, 配套拖拉机功率: $\geq 36.8\text{kW}$ 2、卫星接收机接收信号源: 北斗、GPS、GLONASS 3、移动基站频率 410.125-493.125MHz 4、移动基站 0.001kW 5、平地铲外形尺寸(长 $\times$ 宽 $\times$ 高) 3450 $\times$ 2095 $\times$ 1300mm 6、最大工作幅宽2500mm 7、平地铲最大提升高度240mm 8、平地铲高度680mm	评审通过
2070	农田基本建设机械	平地机械	平地机	幅宽2-3m激光平地机	北京天宝伟业科技有限公司	卫星平地机	12PS-2500	幅宽: 2.5m;	1、控制方式: 卫星控制, 配套拖拉机功率: $\geq 52.22\text{kW}$ 2、卫星接收机接收信号源: 北斗、GPS、GLONASS 3、移动基站频率 410.125-493.125MHz 4、移动基站 0.001kW 5、平地铲外形尺寸(长 $\times$ 宽 $\times$ 高) 3450 $\times$ 2595 $\times$ 1300mm 6、最大工作幅宽2500mm 7、平地铲最大提升高度240mm 8、平地铲高度680mm	评审通过
2071	农田基本建设机械	平地机械	平地机	幅宽2-3m激光平地机	保定冀旋农机装备有限公司	激光平地机	1JP-2.5	幅宽: 2.5m;	挂接方式: 牵引式, 作业幅宽: 2500mm, 平地铲升降高度: 420mm, 铲土深度: 20-50mm, 平地容积: 0.875m <sup>3</sup> , 激光发射半径: 400m, 配套动力: 80-100kW	评审通过
2072	农田基本建设机械	平地机械	平地机	幅宽2-3m激光平地机	上海联适导航技术有限公司	北斗卫星平地机	12PW-200B	幅宽: 2m;	车载计算机型号: T100, 控制器型号: W20, 卫星接收机: 内置, 控制方式: 卫星控制, 卫星天线数量: 1个, 卫星接收机信号源: 北斗/GPS/GLONASS, 基站类型: 电台/网络, 工作幅宽: 2000mm, 结构形式: 牵引式, 配套拖拉机功率(kw): 51-74KW, 外形尺寸(长 $\times$ 宽 $\times$ 高): 3750 $\times$ 2060 $\times$ 1350mm, 整机质量: 850kg, 轮距: 1500mm, 轮胎型号: 10.5/65-16。	评审通过
2073	农田基本建设机械	平地机械	平地机	幅宽2-3m激光平地机	上海联适导航技术有限公司	北斗卫星平地机	12PW-250B	幅宽: 2.5m;	车载计算机型号: T100, 控制器型号: W20, 卫星接收机: 内置, 控制方式: 卫星控制, 卫星天线数量: 1个, 卫星接收机信号源: 北斗/GPS/GLONASS, 基站类型: 电台/网络, 作业幅宽: 2500mm, 结构形式: 牵引式, 配套拖拉机功率(kw): 51-74KW, 外形尺寸(长 $\times$ 宽 $\times$ 高): 3750 $\times$ 2560 $\times$ 1350mm, 整机质量: 950kg, 轮距: 1900mm, 轮胎型号: 10.5/65-16。	评审通过

2074	农田基本建设机械	平地机械	平地机	幅宽 3m及以上激光平地机	浙江联辉智能科技有限公司	北斗卫星平地机	12PBDW-300A	幅宽: 3m;	型号名称 / 12PBDW-300A型北斗卫星平地机 工作状态外形尺寸(长×宽×高) mm 3700×3065×1380 结构型式 / 牵引式 最大工作幅宽 mm 3000 配套拖拉机功率 kW 66.15~132.3 配套拖拉机动力输出轴转速 r/min 540/720 控制方式 / 卫星控制 平地铲型式 / 直顺铲 平地铲铲刃长度 mm 3000 平地铲高度 mm 700 平地铲最大提升高度 mm 300 松土器型式 / / 松土器数量个 / 激光发射器型号 / / 激光发射器有效发射半径 mm / 激光接收器型号 / / 激光接收器数量个 / 桅杆数量个 / 车载计算机型号 / TinGun701 卫星接收机型号 / AC300mini 卫星接收机接收信号源 / GPS(L1/L2)、GLONASS(L1/L2)、BDS(B1/B2) 移动基站频率 Hz / 移动基站功率 kW / 控制器型号 / PDS CON_V1.0 液压泵型号 / CBF-E 63 P 齿轮泵 分配器型号 / SWH-G03-C6-D12-20-ST 油缸型号规格 / Φ63/50-400 运输间隙(悬挂式不测) mm ≥300 轮胎型号规格 / 6.50-16LT 轮胎数量个 2	评审通过
2075	农田基本建设机械	平地机械	平地机	幅宽 3m及以上激光平地机	北京天宝伟业科技有限公司	激光平地机(伸缩型)	12JP-250A	幅宽: 3.2m;	刮土铲外形尺寸(长×宽×高): 4000mm×3295mm×2480mm; 整机质量: 1000kg; 工作幅宽: 3.2m; 配套动力: ≥89.52KW; 扫平仪型号: TB-901; 激光接收器型号: LR-901; 控制器型号: CB-901; 轮距: 2100mm; 轮胎型号: 6.50-16; 联接方式: 牵引式	评审通过
2076	农田基本建设机械	平地机械	平地机	幅宽 3m及以上激光平地机	北京天宝伟业科技有限公司	激光平地机(伸缩型)	12JP-300A	幅宽: 3.7m;	刮土铲外形尺寸(长×宽×高): 4000mm×3795mm×2480mm; 整机质量: 1100kg; 工作幅宽: 3.7m; 配套动力: ≥102.9KW; 扫平仪型号: TB-901; 激光接收器型号: LR-901; 控制器型号: CB-901; 轮距: 2060mm; 轮胎型号: 6.50-16; 联接方式: 牵引式	评审通过
2077	农田基本建设机械	平地机械	平地机	幅宽 3m及以上激光平地机	北京天宝伟业科技有限公司	激光平地机(伸缩型)	12JP-320A	幅宽: 3.9m;	刮土铲外形尺寸(长×宽×高): 4000mm×3995mm×2480mm; 整机质量: 1200kg; 工作幅宽: 3.9m; 配套动力: ≥110.25KW; 扫平仪型号: TB-901; 激光接收器型号: LR-901; 控制器型号: CB-901; 轮距: 2060mm; 轮胎型号: 6.50-16; 联接方式: 牵引式	评审通过

2078	农田基本建设机械	平地机械	平地机	幅宽3m及以上激光平地机	河北沃田机械制造有限公司	激光平地机	1PJG-3.2	幅宽: 3.2m;	外形尺寸(长x宽x高mm) 3900x3260x3600; 结构质量(kg):1400; 配套动力(kw):73.5-110.3; 工作幅宽(cm):320; 激光接收器高度范围(cm): 150-250; 连接方式: 牵引式	评审通过
2079	农田基本建设机械	平地机械	平地机	幅宽3m及以上激光平地机	深圳冰河导航科技有限公司	北斗卫星平地机	12PW-300	幅宽: 3m;	控制方式: 卫星控制 卫星天线数量: 1个 卫星接收机信号源: 北斗 GPS GLONASS 移动基站功率: 1W 有效发射半径 ≥ 2km 移动基站功率: 223.025MHz~235MHz 车载计算机型号: YJPPC-101 卫星接收机/基站型号: PB110-1/PB110/1 作业幅宽: 3000mm 连接方式: 牵引式	评审通过
2080	农田基本建设机械	平地机械	平地机	幅宽3m及以上激光平地机	河北益瑞农业机械制造有限公司	激光平地机	12PJ-300	幅宽: 3m;	激光发射器: 有效发射半径410m, 激光源的波长及级数635nm/2级, 激光水平精度48mm, 自动调节范围±5°, 旋转速度600r/min 控制器: 适宜温度范围--10~+50° c 激光接收器: 接受角度范围360°, 接受高度范围±10cm 作业幅宽: 3000mm 连接方式: 牵引式	评审通过
2081	农田基本建设机械	平地机械	平地机	幅宽3m及以上激光平地机	上海联适导航技术有限公司	北斗卫星平地机	12PW-300B	幅宽: 3m;	车载计算机型号: T100, 控制器型号: W20, 卫星接收机: 内置, 控制方式: 卫星控制, 卫星天线数量: 1个, 卫星接收机信号源: 北斗/GPS/GLONASS, 基站类型: 电台/网络, 作业幅宽: 3000mm, 结构形式: 牵引式, 配套拖拉机功率(kw): 66-103KW, 外形尺寸(长×宽×高): 3750×3060×1350mm, 整机质量: 1100kg, 轮距: 1900mm, 轮胎型号: 10.5/65-16。	评审通过
2082	农田基本建设机械	平地机械	平地机	幅宽3m及以上激光平地机	上海联适导航技术有限公司	北斗卫星平地机	12PW-350B	幅宽: 3.5m;	车载计算机型号: T100, 控制器型号: W20, 卫星接收机: 内置, 控制方式: 卫星控制, 卫星天线数量: 1个, 卫星接收机信号源: 北斗/GPS/GLONASS, 基站类型: 电台/网络, 作业幅宽: 3500mm, 结构形式: 牵引式, 配套拖拉机功率(kw): 66-103KW, 外形尺寸(长×宽×高): 3750×3560×1350mm, 整机质量: 1200kg, 轮距: 1900mm, 轮胎型号: 10.5/65-16。	评审通过



2083	农田基本建设机械	平地机械	平地机	幅宽3m及以上激光平地机	上海适星导航技术有限公司	北斗卫星平地机	12PW-400B	幅宽:4m;	车载计算机型号: W10Pro, 控制器型号: W10Pro, 卫星接收机: 内置, 控制方式: 卫星控制 卫星天线数量: 1个, 卫星接收机信号源: 北斗/GPS/GLONASS, 基站类型: 电台/网络, 作业幅宽: 4000mm, 结构形式: 牵引式, 配套拖拉机功率(kw): 95-118KW, 外形尺寸(长×宽×高): 3750×4060×1350mm, 整机质量: 1350kg, 轮距: 3200mm, 轮胎型号: 10.5/65-16。	评审通过
2084	农田基本建设机械	平地机械	平地机	幅宽3m及以上激光平地机	上海适星导航技术有限公司	北斗卫星平地机	12PW-450B	幅宽:4.5m;	车载计算机型号: W10Pro, 控制器型号: W10Pro, 卫星接收机: 内置, 控制方式: 卫星控制 卫星天线数量: 1个, 卫星接收机信号源: 北斗/GPS/GLONASS, 基站类型: 电台/网络, 作业幅宽: 4500mm, 结构形式: 牵引式, 配套拖拉机功率(kw): 103-133KW, 外形尺寸(长×宽×高): 3900×4560×1350mm, 整机质量: 1450kg, 轮距: 3200mm, 轮胎型号: 10.5/65-16。	评审通过
2085	农田基本建设机械	平地机械	平地机	幅宽3m及以上激光平地机	保定冀旋农机装备有限公司	激光平地机	1JP-3.0	幅宽:3.0m;	挂接方式: 牵引式, 作业幅宽: 3000mm, 平地铲升降高度: 420mm, 铲土深度: 20-50mm, 平地产容积: 1.05m <sup>3</sup> , 激光发射半径: 400m, 配套动力: 90-120kW	评审通过
2086	农田基本建设机械	平地机械	平地机	幅宽3m及以上激光平地机	北京天宝伟业科技有限公司	卫星平地机	12PS-3500	幅宽:3.5m;	1、控制方式: 卫星控制, 配套拖拉机功率: ≥102.97kW 2、卫星接收机接收信号源: 北斗、GPS、GLONASS 3、移动基站频率410.125-493.125MHz 4、移动基站0.001kW 5、平地铲外形尺寸(长×宽×高)4000×3596×1300mm 6、最大工作幅宽3500mm 7、平地铲最大提升高度240mm 8、平地铲高度680mm	评审通过
2087	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	450000-750000kcal/h、换热效率80%及以上生物质热风炉; 配备送料和温控装置	合肥光裕机械有限责任公司	生物质(颗粒)热风炉	5L/S-60	配置: 配备送料和温控装置; 热功率: 600000kcal/h; 换热效率(%): 82;	热风炉型号: 5L/S-60; 结构: 热交换式; 燃料品种: 生物质颗粒; 换热管外径×长度×厚度: φ60×1200×1.5mm/φ60×1200×2.0mm; 换热管数量: 217/73; 热功率: 0.70MW; 热风机电机功率: 5.5×3KW; 抽烟风机功率: 2.2KW; 炉体外形尺寸(长×宽×高)(不含烟囱、所有风机和外接管道): 4200×1600×2300mm; 热风炉温度: ≤120℃	评审通过

2088	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	450000-750000kcal/h、换热效率80%及以上生物质热风炉; 配备送料和温控装置	合肥强宇机械有限公司	生物质颗粒热风炉	5HQY-45	配置: 配备送料和温控装置; 热功率: 450000kcal/h; 换热效率(%): /;	热风炉型号: 5HQY-45; 结构: 整体式; 燃料品种: 生物质颗粒; 换热管外径*长度*厚度: $\Phi 63.5 \times 1050 \times 3.5$ mm; 数量: 174根; 热功率: 0.5MW; 热风机电机功率: 16.5KW; 抽烟风机功率: 2.2KW; 炉体外形尺寸(长*宽*高): 4100*1550*2100mm; 备注: 炉体外形尺寸: 不含烟囱、所有风机和外接管道。热功率单位换算: 0.5MW=450000kcal/h=1882800kJ/h=1883MJ/h。	评审通过
2089	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	750000kcal/h及以上、换热效率80%及以上生物质热风炉; 配备送料和温控装置	合肥强宇机械有限公司	生物质颗粒热风炉	5HQY-110	配置: 配备送料和温控装置; 热功率: 1100000kcal/h; 换热效率(%): /;	热风炉型号: 5HQY-110; 结构: 整体式; 燃料品种: 生物质颗粒; 换热管外径*长度*厚度: $\Phi 63.5 \times 1650 \times 3.5$ mm; 数量: 402根; 热功率: 1.3MW; 热风机电机功率: 27.5KW; 抽烟风机功率: 4KW; 炉体外形尺寸(长*宽*高): 4600*1700*2500mm; 备注: 炉体外形尺寸: 不含烟囱、所有风机和外接管道。热功率单位换算: 1.3MW=1100000kcal/h=4602400kJ/h=4602MJ/h。	评审通过
2090	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	750000kcal/h及以上、换热效率80%及以上生物质热风炉; 配备送料和温控装置	合肥强宇机械有限公司	生物质颗粒热风炉	5HQY-75	配置: 配备送料和温控装置; 热功率: 750000kcal/h; 换热效率(%): /;	热风炉型号: 5HQY-75; 结构: 整体式; 燃料品种: 生物质颗粒; 换热管外径*长度*厚度: $\Phi 63.5 \times 1500 \times 3.5$ mm; 数量: 260根; 热功率: 0.9MW; 热风机电机功率: 22KW; 抽烟风机功率: 3KW; 炉体外形尺寸(长*宽*高): 4300*1600*2300mm; 备注: 炉体外形尺寸: 不含烟囱、所有风机和外接管道。热功率单位换算: 0.9MW=750000kcal/h=3138000kJ/h=3138MJ/h。	评审通过
2091	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	750000kcal/h及以上、换热效率80%及以上生物质热风炉; 配备送料和温控装置	安徽金尚机械制造有限公司	生物质热风炉	KS5L-180KA	配置: 配备送料和温控装置; 热功率: 1800000kcal/h; 换热效率(%): 88;	生物质热风炉型号: KS5L-180KA; 结构: 整体立式、悬浮燃烧; 燃料品种: 谷糠、木屑等生物质能燃料; 换热管mm(外径×长度×厚度): $\Phi 60 \times 7000 \times 3.5$ ; 换热管数量: 146根 热功率: 2.09MW 热风机电机功率: 30kW 抽烟风机功率: 11kW 炉体外形尺寸mm(长×宽×高): 5250×2270×9860 热风温度 $\leq 100^{\circ}\text{C}$	评审通过

2092	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	750000kcal/h及以上、换热效率80%及以上生物质热风炉; 配备送料和温控装置	安徽金尚机械制造有限公司	生物质热风炉	KS5L-300KA	配置: 配备送料和温控装置; 热功率: 3000000kcal/h; 换热效率(%): 88;	生物质热风炉型号: KS5L-300KA; 结构: 整体立式、悬浮燃烧; 燃料品种: 生物质颗粒、谷糠、木屑等生物质能燃料; 换热管mm(外径×长度×厚度): $\phi$ 60×7000×3.5; 换热管数量: 246根 热功率: 3.48MW 热风机电机功率: 50kW 抽烟风机功率: 22kW 炉体外形尺寸mm(长×宽×高): 6130×2800×9860 热风温度 $\leq$ 100℃	评审通过
2093	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	750000kcal/h及以上、换热效率80%及以上生物质热风炉; 配备送料和温控装置	安徽金尚机械制造有限公司	生物质热风炉	KS5L-120KA	配置: 配备送料和温控装置; 热功率: 1200000kcal/h; 换热效率(%): 88;	生物质热风炉型号: KS5L-120KA; 结构: 整体立式、悬浮燃烧; 燃料品种: 生物质颗粒、谷糠、木屑等生物质能燃料; 换热管mm(外径×长度×厚度): $\phi$ 60×7000×3.5; 换热管数量: 76根 热功率: 1.39MW 热风机电机功率: 22kW 抽烟风机功率: 7.5kW 炉体外形尺寸mm(长×宽×高): 5900×3500×10360 热风温度 $\leq$ 100℃	评审通过
2094	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	750000kcal/h及以上、换热效率80%及以上生物质热风炉; 配备送料和温控装置	合肥光裕机械有限责任公司	生物质(颗粒)热风炉	5L/S-90	配置: 配备送料和温控装置; 热功率: 894400kcal/h; 换热效率(%): 81;	热风炉型号: 5L/S-90; 结构: 热交换式; 燃料品种: 生物质颗粒; 换热管外径×长度×厚度: $\phi$ 60×1200×1.5mm/ $\phi$ 100×1200×2.0mm; 换热管数量: 244/23; 热功率: 1.04MW; 热风机电机功率: 5.5×5KW; 抽烟风机功率: 2.2KW; 炉体外形尺寸(长×宽×高)(不含烟囱、所有风机和外接管道): 4500×1560×2300mm; 热风炉温度: $\leq$ 120℃	评审通过

2095	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	额定功率30KW及以上且制热量100KW及以上热泵热风炉	宝莲华七彩新能源(江苏)有限公司	空气源热泵热风机组	BHG140F/W	额定功率:42;制热量:140;	额定制热量140kW,额定功率42kw,性能系数3.33,辅助电加热量18kW; 压缩机型式:容积式全封闭涡旋压缩机; 压缩机数量:4;制冷剂R22,制冷剂充注量38kg; 使用侧——换热器:翅片管换热器;送风温度:35~65±3℃,送风量:7500~15000m <sup>3</sup> /h; 热源侧——换热器:翅片管换热器;进风温度:5~40℃; 电源3N-380V 50Hz,噪音≤70dB(A); 外形尺寸2480×1500×2600mm,重量1500kg	评审通过
2096	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	额定功率30KW及以上且制热量100KW及以上热泵热风炉	宝莲华七彩新能源(江苏)有限公司	空气源热泵热风机组	BHG280F/W	额定功率:82;制热量:280;	额定制热量280kW,额定功率82kw,性能系数3.41,辅助电加热量24kW; 压缩机型式:容积式全封闭涡旋压缩机; 压缩机数量:8;制冷剂R22,制冷剂充注量80kg; 使用侧——换热器:翅片管换热器;送风温度:35~65±3℃,送风量:15000~30000m <sup>3</sup> /h; 热源侧——换热器:翅片管换热器;进风温度:5~40℃; 电源3N-380V 50Hz,噪音≤72dB(A); 外形尺寸3300×2600×2800mm,重量3000kg	评审通过
2097	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30-40马力两轮驱动拖拉机	山东时风(集团)有限责任公司	轮式拖拉机	SF350-1	功率(马力):35马力;驱动方式:两轮驱动;	常柴ZN485T国III、风云机罩、力位调节提升器、前轮5.00-15后轮9.5-24、8+2档、机械转向、双速输出(540/1000)、强化锁档 差速锁 气刹装置、便携前配重、单层后配重、安全架	评审通过
2098	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30-40马力两轮驱动拖拉机	邢台市同德机械有限公司	轮式拖拉机	XT-300	功率(马力):30马力;驱动方式:两轮驱动;	发动机功率:22.1KW 驱动方式:两轮驱动 启动方式:电启动	评审通过
2099	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30-40马力两轮驱动拖拉机	邢台市同德机械有限公司	轮式拖拉机	XT-350	功率(马力):35马力;驱动方式:两轮驱动;	发动机功率:25.8KW驱动方式:两轮驱动启动方式:电启动	评审通过
2100	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30-40马力两轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M350-E	功率(马力):35马力;驱动方式:两轮驱动;	驱动方式:两轮驱动;功率(kw):25.8KW	评审通过

2101	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50马力两轮驱动拖拉机	山东山拖凯泰农业装备有限公司	轮式拖拉机	450-A	功率(马力):45马力;驱动方式:两轮驱动;	型式:轮式;机架型式:无架;用途:一般用途;外廓尺寸(长×宽×高):3610×1530×2400(安全架顶部)MM;驱动型式:两驱;功率:45马力;轴距:1930MM;最小离地间隙及部位:380mm(后桥放油口);轮距(前轮/后轮):1160、1245、1345/1200~1430mm;最小使用质量:1435KG;标准配重质量(前/后):48/66KG;最小使用比质量(kg/kw):43.4;档位数(前进/倒退):8/2;变速箱型式:机械平面组成式;主变速档位数:4+1;副变速档位数:2;翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):型号KT1204A.46B.010安全框架;轮胎型号(前轮/后轮):5.00-15/11.2-24,选装件轮胎型号(前轮/后轮)5.00-12/11.2-20、9.5-24、9.5-20、13.8-20	评审通过
2102	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50马力两轮驱动拖拉机	山东山拖凯泰农业装备有限公司	轮式拖拉机	400-A	功率(马力):40马力;驱动方式:两轮驱动;	型式:轮式;机架型式:无架;用途:一般用途;外廓尺寸(长×宽×高):3510×1573×2380(安全架顶部)MM;驱动型式:两驱;功率:40马力;轴距:1830MM;最小离地间隙及部位:400mm(下拉杆座底部);轮距(前轮/后轮):1215、1340/1200~1430mm;最小使用质量:1390KG;标准配重质量(前/后):48/66KG;最小使用比质量(kg/kw):47.1;档位数(前进/倒退):8/2;变速箱型式:机械平面组成式;主变速档位数:4+1;副变速档位数:2;翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):型号KT1204A.46B.010,安全框架;轮胎型号(前轮/后轮):5.00-15/11.2-24,选装件轮胎型号(前轮/后轮)5.00-12/11.2-20、9.5-24、9.5-20、13.8-20	评审通过
2103	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50马力两轮驱动拖拉机	山东时风(集团)有限责任公司	轮式拖拉机	SF400-D	功率(马力):40马力;驱动方式:两轮驱动;	大棚王扬动YD4R40V1 国III、风云机罩、前轮450-12后轮950-16、液压转向、前防撞器、单层后配重、安全架	评审通过

2104	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50马力两轮驱动拖拉机	山东山拖凯泰农业装备有限公司	轮式拖拉机	400-B	功率(马力):40马力;驱动方式:两轮驱动;	型式:轮式;机架型式:无架;用途:一般用途;外廓尺寸(长×宽×高):3560×1600×2510(安全架顶部);驱动型式:两驱;功率:40马力;轴距:1955MM;最小离地间隙及部位:405mm(牵引板底部);轮距(前轮/后轮):1235、1335/1210、1300;最小使用质量:1460KG;标准配重质量(前/后):80/120KG;最小使用比质量(kg/kw):49.5;档位数(前进/倒退):10/2;变速箱型式:机械平面组成式;主变速档位数:5+1;副变速档位数:2;翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):型号KT1204A.46B.010,安全框架;轮胎型号(前轮/后轮):6.00-16/11.2-24,选装件轮胎型号(前轮/后轮)5.50-16、5.00-15/9.5-24、11.2-20	评审通过
2105	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50马力两轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M400L-E	功率(马力):40马力;驱动方式:两轮驱动;	驱动方式:两轮驱动;功率(kw):29.4KW	评审通过
2106	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50马力两轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	现:TC450(原:HT450)	功率(马力):45马力;驱动方式:两轮驱动;	驱动方式:两轮驱动;功率(kw):33.1KW	评审通过
2107	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50马力两轮驱动拖拉机	邢台市同德机械有限公司	轮式拖拉机	XT-400	功率(马力):40马力;驱动方式:两轮驱动;	功率:29.4KW驱动方式:两轮驱动启动方式:电启动	评审通过
2108	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50马力两轮驱动拖拉机	邢台市同德机械有限公司	轮式拖拉机	XT450-B	功率(马力):45马力;驱动方式:两轮驱动;	功率:33.1KW驱动方式:两轮驱动启动方式:电启动	评审通过
2109	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50马力两轮驱动拖拉机	山东凯斯迪尔农业装备有限公司	轮式拖拉机	NINGBODE ER400	功率(马力):40马力;驱动方式:两轮驱动;	功率:29.5KW(40马力);驱动方式:两轮驱动;最小使用质量:1361kg;外廓尺寸(长×宽×高):3320mm*1560mm*2040mm;轴距或履带接地长:1870mm;轮距(前轮/后轮):1010mm、1210mm、1310mm/1200mm-1300mm;轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/无级调整;最小离地间隙:310mm(传动箱底部);前轴质量/后轴质量:540kg/856kg;最大配重(前/后):48kg/52kg;档位数(前进/倒退/爬行):8/2;	评审通过
2110	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力两轮驱动拖拉机	江苏悦达智能农业装备有限公司	轮式拖拉机	YBX500	功率(马力):50马力;驱动方式:两轮驱动;	发动机功率36.8千瓦,国三排放,两轮驱动,变速箱:前进8个挡倒退2个挡,直联式干式单作用,动力输出轴后置非独立式。	评审通过
2111	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力两轮驱动拖拉机	山东双力现代农业装备有限公司	轮式拖拉机	SL500-C	功率(马力):50马力;驱动方式:两轮驱动;	驱动型式:两轮驱动;配套功率:50马力;	评审通过

2112	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力两轮驱动拖拉机	北京弗雷森拖拉机有限公司	轮式拖拉机	FS-550	功率(马力):55马力;驱动方式:两轮驱动;	外廓尺寸(mm):4050*1620*2570;驱动形式:两轮驱动;标定功率:40.5kW;发动机型号YCD4R23T8-55;档位数:前进12/倒退12;前后轮胎:6.0-16/12.4-28,轴距:2026mm,轮距(前轮/后轮)或轨距:1300/1300(mm),最小离地间隙:400mm,最小使用质量kg:2120	评审通过
2113	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力两轮驱动拖拉机	山东山拖凯泰农业装备有限公司	轮式拖拉机	500D	功率(马力):50马力;驱动方式:两轮驱动;	型式:轮式;机架型式:无架;用途:园艺;外廓尺寸(长×宽×高):3340×1420×2200(安全架顶部)MM;驱动型式:两驱;功率:50马力;轴距:1840MM;最小离地间隙及部位:250mm(后桥底部);轮距(前轮/后轮):1030、1130、1230/1050~1150mm;最小使用质量:1400KG;标准配重质量(前/后):48/24KG;最小使用比质量(kg/kw):38.0;档位数(前进/倒退):8/2;变速箱型式:机械平面组成式;主变速档位数:4+1;副变速档位数:2;翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):型号KT904.46N.010安全框架;轮胎型号(前轮/后轮):4.50-12/9.50-20	评审通过
2114	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力两轮驱动拖拉机	山东山拖凯泰农业装备有限公司	轮式拖拉机	500-E	功率(马力):50马力;驱动方式:两轮驱动;	型式:轮式;机架型式:无架;用途:一般用途;外廓尺寸(长×宽×高):3640×1635×2430(安全架顶部)MM;驱动型式:两驱;功率:50马力;轴距:1930MM;最小离地间隙及部位:420mm(后桥底部);轮距(前轮/后轮):1240、1340/1200~1430mm;最小使用质量:1768KG;标准配重质量(前/后):64/92KG;最小使用比质量(kg/kw):48;档位数(前进/倒退):8/2;变速箱型式:机械平面组成式;主变速档位数:4+1;副变速档位数:2;翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):KT1204A.46B.010安全框架;轮胎型号(前轮/后轮):6.00-16/12.4-28,选装件轮胎型号(前轮/后轮):5.50-16、5.00-15/12.4-24、11.2-24、11.2-20;	评审通过

2115	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力两轮驱动拖拉机	山东山拖凯泰农业装备有限公司	轮式拖拉机	550-E	功率(马力):55马力;驱动方式:两轮驱动;	型式:轮式;机架型式:无架;用途:一般用途;外廓尺寸(长×宽×高及部位):3575×1620×2420(安全架顶部)MM;驱动型式:两驱;功率:55马力;轴距:1870MM;最小离地间隙及部位:420mm(后桥底部);轮距(前轮/后轮):1240、1340/1200~1430mm;最小使用质量:1768KG;标准配重质量(前/后):64/92KG;最小使用比质量(kg/kw):43.7;档位数(前进/倒退):8/2;变速箱型式:机械平面组成式;主变速档位数:4+1;副变速档位数:2;翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):KT1204A.46B.010安全框架;轮胎型号(前轮/后轮):6.00-16/12.4-28,选装件轮胎型号(前轮/后轮):5.50-16、5.00-15/12.4-24、11.2-24、11.2-20	评审通过
2116	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力两轮驱动拖拉机	山东凯斯迪尔农业装备有限公司	轮式拖拉机	NINGBODE ER550	功率(马力):55马力;驱动方式:两轮驱动;	功率:40.5KW(55马力);驱动方式:两轮驱动;最小使用质量:1747kg;外廓尺寸(长×宽×高):3510mm*1600mm*2240mm;轴距或履带接地长:2015mm;轮距(前轮/后轮):1190mm、1290mm、1390mm/1200mm、1250mm、1300mm、1350mm;轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整;最小离地间隙:325mm(传动箱底部);前轴质量(带配重)/后轴质量(带配重):724kg/1156kg;最大配重(前/后):78kg/120kg;档位数(前进/倒退/爬行):8/2;	评审通过
2117	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力两轮驱动拖拉机	邢台市同德机械有限公司	轮式拖拉机	XT500-B	功率(马力):50马力;驱动方式:两轮驱动;	功率:36.75KW驱动方式:两轮驱动启动方式:电启动	评审通过
2118	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力两轮驱动拖拉机	邢台市同德机械有限公司	轮式拖拉机	XT-550	功率(马力):55马力;驱动方式:两轮驱动;	功率:40.5KW驱动方式:两轮驱动启动方式:电启动	评审通过
2119	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力两轮驱动拖拉机	邢台市同德机械有限公司	轮式拖拉机	XT-500	功率(马力):50马力;驱动方式:两轮驱动;	功率:36.75KW驱动方式:两轮驱动启动方式:电启动	评审通过
2120	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力两轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M500L-E	功率(马力):50马力;驱动方式:两轮驱动;	驱动方式:两轮驱动;功率(kw):36.8KW	评审通过
2121	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力两轮驱动拖拉机	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	轮式拖拉机	500-F	功率(马力):50马力;驱动方式:两轮驱动;	发动机标定功率:50马力;驱动方式:两轮驱动,发动机符合国三排放标准	评审通过



2122	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力两轮驱动拖拉机	江苏沃得高新农业装备有限公司(原:江苏沃得植保机械有限公司、原:沃得重工(中国)有限公司)	轮式拖拉机	WE600	功率(马力):60马力;驱动方式:两轮驱动;	整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)(mm):3650×1572×2400(至安全架顶)/2460(至驾驶室顶);轴距(mm):1835;常用轮距(前轮/后轮)或轨距(mm):1152/1230;最小使用质量(kg):1700(带安全架)/1890(带驾驶室);轮胎型号(前轮/后轮):6.5-16/13.6-28;选装配置轮胎型号(前轮/后轮):6.5-16/11.2-28 6.5-16/12.4-28 5.5-16/11.2-28 5.5-16/12.4-28 6.5-16/12.4-28(水田) 5.5-16/12.4-28(水田);轮胎数量(前轮/后轮)(个):2/2;转向系转向操纵机构:方向盘	评审通过
2123	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力两轮驱动拖拉机	洛阳千年丰农业机械有限公司	轮式拖拉机	千年丰-600	功率(马力):60马力;驱动方式:两轮驱动;	外廓尺寸(长×宽×高及部位):3860×1635×2130(mm)(至消音器)2670(至安全框架);功率:44.1(kw);驱动方式:两轮驱动;轴距:1950(mm);轮距(前轮/后轮):1240~1440/1250~1450(mm);最小使用质量:2300(kg)	评审通过
2124	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力两轮驱动拖拉机	山东渊博农业装备有限公司	轮式拖拉机	YB600	功率(马力):60马力;驱动方式:两轮驱动;	配套动力(kW):44.1;型式:两轮驱动;外廓尺寸(长×宽×高mm):3680×1550×2270(安全架);最小使用质量:1700;轴距(mm):1850;轮距(前轮/后轮)(mm):1170、1260/1160-1250;最小离地间隙(mm):375(前桥底部);标准配重(kg):96/80;档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0;变速箱型式:(4+1)x2组成式;轮胎型号(前轮/后轮):6.00-16/11.2-28。	评审通过
2125	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力两轮驱动拖拉机	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	轮式拖拉机	600-F	功率(马力):60马力;驱动方式:两轮驱动;	发动机标定功率:60马力;驱动方式:两轮驱动,发动机符合国三排放标准	评审通过
2126	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力两轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M600-B	功率(马力):60马力;驱动方式:两轮驱动;	驱动方式:两轮驱动;功率(kw):44.2KW	评审通过
2127	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力两轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M600L-E	功率(马力):60马力;驱动方式:两轮驱动;	驱动方式:两轮驱动;功率(kw):44.2KW	评审通过
2128	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力两轮驱动拖拉机	邢台市同德机械有限公司	轮式拖拉机	XT-600	功率(马力):60马力;驱动方式:两轮驱动;	功率;44.1KW驱动方式:两轮驱动启动方式:电启动	评审通过

2129	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力两轮驱动拖拉机	江苏沃得高新农业装备有限公司(原:江苏沃得植保机械有限公司、原:沃得重工(中国)有限公司)	轮式拖拉机	WE700	功率(马力):70马力;驱动方式:两轮驱动;	整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)(mm):3650×1572×2400(至安全架顶)/2460(至驾驶室顶);轴距(mm):1835;常用轮距(前轮/后轮)或轨距(mm):1152/1230;最小使用质量(kg):1980(带安全架)/2170(带驾驶室);轮胎型号(前轮/后轮):6.5-16/13.6-28;选装配置轮胎型号(前轮/后轮):6.5-16/11.2-28 6.5-16/12.4-28 5.5-16/11.2-28 5.5-16/12.4-28 6.5-16/12.4-28(水田) 5.5-16/12.4-28(水田);轮胎数量(前轮/后轮)(个):2/2;转向系转向操纵机构:方向盘	评审通过
2130	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力两轮驱动拖拉机	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	轮式拖拉机	700-F	功率(马力):70马力;驱动方式:两轮驱动;	发动机标定功率:70马力;驱动方式:两轮驱动。发动机符合国三排放标准	评审通过
2131	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力两轮驱动拖拉机	山东凯斯迪尔农业装备有限公司	轮式拖拉机	NINGBODE ER700	功率(马力):70马力;驱动方式:两轮驱动;	功率:51.5KW(70马力);驱动方式:两轮驱动;最小使用质量:2045kg;外廓尺寸(长×宽×高):3510mm*1630mm*2360mm;轴距或履带接地长:1997mm;轮距(前轮/后轮):1195mm、1295mm、1395mm/1300mm、1350mm、1400mm、1450mm;轮距(前轮/后轮)调整方式:有级调整/有级调整;最小离地间隙:410mm(传动箱底部);前轴质量(带配重)/后轴质量(带配重):890kg/1394kg;最大配重(前/后):124kg/180kg;挡位数(前进/倒退/爬行):8/4;	评审通过
2132	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力两轮驱动拖拉机	江苏沃得高新农业装备有限公司(原:江苏沃得植保机械有限公司、原:沃得重工(中国)有限公司)	轮式拖拉机	WE800	功率(马力):80马力;驱动方式:两轮驱动;	整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)(mm):3650×1572×2400(至安全架顶)/2460(至驾驶室顶);轴距(mm):1835;常用轮距(前轮/后轮)或轨距(mm):1152/1230;最小使用质量(kg):2260(带安全架)/2350(带驾驶室);轮胎型号(前轮/后轮):6.5-16/13.6-28;选装配置轮胎型号(前轮/后轮):6.5-16/11.2-28 6.5-16/12.4-28 5.5-16/11.2-28 5.5-16/12.4-28 6.5-16/12.4-28(水田) 5.5-16/12.4-28(水田) 轮胎数量(前轮/后轮)(个):2/2;转向系转向操纵机构:方向盘	评审通过

2133	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力两轮驱动拖拉机	北京弗雷森拖拉机有限公司	轮式拖拉机	FS-850	功率(马力):85马力;驱动方式:两轮驱动;	外廓尺寸:4250*2050*2785(mm);驱动形式:两轮驱动;标定功率:62.5kW;发动机型号YCD4J23T8-85A;档位数:前进8/倒退4;前后轮胎:6.5-20/16.9-34,轴距:2195mm,轮距(前轮/后轮)或轨距:1580/1600-1650(mm),最小离地间隙:470mm,最小使用质量kg:3500	评审通过
2134	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力两轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	现: M800-H (原: M800-E)	功率(马力):80马力;驱动方式:两轮驱动;	驱动方式:两轮驱动;功率(kw):59KW	评审通过
2135	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力两轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M800-A	功率(马力):80马力;驱动方式:两轮驱动;	驱动方式:两轮驱动;功率(kw):59KW	评审通过
2136	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力两轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M900-DA2	功率(马力):90马力;驱动方式:两轮驱动;	驱动方式:两轮驱动;功率(kw):66.2KW	评审通过
2137	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力两轮驱动拖拉机	北京弗雷森拖拉机有限公司	轮式拖拉机	FS-900	功率(马力):90马力;驱动方式:两轮驱动;	外廓尺寸:4250*2050*2785(mm);驱动形式:两轮驱动;标定功率:67kW;发动机型号YCD4J23T8-90A;档位数:前进8/倒退4;前后轮胎:6.5-20/16.9-34,轴距:2195mm,轮距(前轮/后轮)或轨距:1580/1600-1650(mm),最小离地间隙:470mm,最小使用质量kg:3500	评审通过
2138	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力两轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M900-D	功率(马力):90马力;驱动方式:两轮驱动;	驱动方式:两轮驱动;功率(kw):66.2KW	评审通过
2139	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力两轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M900-DA	功率(马力):90马力;驱动方式:两轮驱动;	驱动方式:两轮驱动;功率(kw):66.2KW	评审通过
2140	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100马力及以上两轮驱动拖拉机	江苏沃得高新农业装备有限公司(原:江苏沃得植保机械有限公司、原:沃得重工(中国)有限公司)	轮式拖拉机	WD1200-B1	功率(马力):120马力;驱动方式:两轮驱动;	整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)(mm):4440×2060×2760(至安全架顶)/2820(至驾驶室顶);轴距(mm):2207;常用轮距(前轮/后轮)或轨距(mm):1485/1620;最小使用质量(kg):3780(带安全架)/3960(带驾驶室);轮胎型号(前轮/后轮):7.5-20/16.9-34;选装配置轮胎型号(前轮/后轮):7.5-20/14.9-30(水田)7.5-20/13.6-38(水田);轮胎数量(前轮/后轮)(个):2/2;转向系转向操纵机构:方向盘	评审通过

2141	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100马力及以上两轮驱动拖拉机	江苏沃得高 新农业装备 有限公司 (原:江苏沃 得植保机械 有限公司、 原:沃得重 工(中国)有 限公司)	轮式拖拉 机	WD1300- B1	功率(马力):130马力;驱 动方式:两轮驱动;	整机外廓尺寸(长×宽×高及部位) (mm):4440×2060×2760(至安全架顶) /2820(至驾驶室顶);轴距(mm):2207; 常用轮距(前轮/后轮)或轨距 (mm):1485/1620;最小使用质量(kg): 3780(带安全架)/3960(带驾驶室);轮 胎型号(前轮/后轮):7.5-20/16.9-34; 选装配置轮胎型号(前轮/后轮):7.5- 20/14.9-30(水田)7.5-20/13.6-38(水 田);轮胎数量(前轮/后轮)(个):2/2; 转向系转向操纵机构:方向盘	评审通 过
2142	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100马力及以上两轮驱动拖拉机	江苏沃得高 新农业装备 有限公司 (原:江苏沃 得植保机械 有限公司、 原:沃得重 工(中国)有 限公司)	轮式拖拉 机	WD1400- B1	功率(马力):140马力;驱 动方式:两轮驱动;	整机外廓尺寸(长×宽×高及部位) (mm):4440×2060×2760(至安全架顶) /2820(至驾驶室顶);轴距(mm):2207; 常用轮距(前轮/后轮)或轨距 (mm):1485/1620;最小使用质量(kg): 3940(带安全架)/4120(带驾驶室);轮 胎型号(前轮/后轮):7.5-20/16.9-34;选 装配置轮胎型号(前轮/后轮):7.5- 20/14.9-30(水田)7.5-20/13.6-38(水 田);轮胎数量(前轮/后轮)(个):2/2; 转向系转向操纵机构:方向盘	评审通 过
2143	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100马力及以上两轮驱动拖拉机	山东双力现代农 业装备有限公 司	轮式拖拉 机	SL1300-S	功率(马力):130马力;驱 动方式:两轮驱动;	驱动型式:两轮驱动;配套功率:130马 力;	评审通 过
2144	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100马力及以上两轮驱动拖拉机	山东双力现代农 业装备有限公 司	轮式拖拉 机	SL1200-S	功率(马力):120马力;驱 动方式:两轮驱动;	驱动型式:两轮驱动;配套功率:120马 力;	评审通 过
2145	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100马力及以上两轮驱动拖拉机	洛阳千年丰农业 机械有限公司	轮式拖拉 机	千年丰- 1100	功率(马力):110马力;驱 动方式:两轮驱动;	外廓尺寸(长×宽×高及部 位):4515×2100×2820(mm)(至安全框 架);功率:81(kw);驱动方式:两轮 驱动;轴距:2490(mm);轮距(前轮/后 轮):1448~1700/1540~2020(mm);最 小使用质量:3980(kg)	评审通 过
2146	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100马力及以上两轮驱动拖拉机	道依茨法尔机械 有限公司	轮式拖拉 机	CD1200-1	功率(马力):120马力;驱 动方式:两轮驱动;	整机驱动型式:两驱;发动机标定功率 (kW):88.2;最小使用质量(kg): 4000(安全架)、4100(驾驶室);排放 标准:第三阶段。	评审通 过
2147	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100马力及以上两轮驱动拖拉机	北京弗雷森拖拉 机有限公司	轮式拖拉 机	FS-1100	功率(马力):110马力;驱 动方式:两轮驱动;	外廓尺寸(mm):4250*2050*2775;驱动 形式:两轮驱动;标定功率:81kW;发动 机型号YCD4J33T6-110;档位数:前进16/倒 退8;前后轮胎:6.5-20/16.9-34,轴距: 2195mm,轮距(前轮/后轮)或轨距: 1580/1600-1650(mm),最小离地间隙: 470mm,最小使用质量kg:3890	评审通 过

2148	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100马力及以上两轮驱动拖拉机	北京弗雷森拖拉机有限公司	轮式拖拉机	FS-1000	功率(马力):100马力;驱动方式:两轮驱动;	外廓尺寸:4250*2050*2785(mm);驱动形式:两轮驱动;标定功率:73.6kW;发动机型号YCD4J23T8-100A;档位数:前进8/倒退4;前后轮胎:6.5-20/16.9-34轴距:2195mm,轮距(前轮/后轮)或轨距:1580/1600-1650(mm),最小离地间隙:470mm,最小使用质量kg:3500	评审通过
2149	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100马力及以上两轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M1000-DA2	功率(马力):100马力;驱动方式:两轮驱动;	驱动方式:两轮驱动;功率(kw):73.5	评审通过
2150	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100马力及以上两轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M1200-DA2	功率(马力):120马力;驱动方式:两轮驱动;	驱动方式:两轮驱动;功率(kw):88.2	评审通过
2151	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100马力及以上两轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M1200-D2	功率(马力):120马力;驱动方式:两轮驱动;	驱动方式:两轮驱动;功率(kw):88.2	评审通过
2152	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100马力及以上两轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M1100-DA2	功率(马力):110马力;驱动方式:两轮驱动;	驱动方式:两轮驱动;功率(kw):81	评审通过
2153	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100马力及以上两轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M1100-D2	功率(马力):110马力;驱动方式:两轮驱动;	驱动方式:两轮驱动;功率(kw):81	评审通过
2154	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100马力及以上两轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M1400-X	功率(马力):140马力;驱动方式:两轮驱动;	驱动方式:两轮驱动;功率(kw):102.9KW	评审通过
2155	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100马力及以上两轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M1400-XS	功率(马力):140马力;驱动方式:两轮驱动;	驱动方式:两轮驱动;功率(kw):102.9KW	评审通过
2156	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100马力及以上两轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M1200-D1 (原:M1200-D)	功率(马力):120马力;驱动方式:两轮驱动;	驱动方式:两轮驱动;功率(kw):88.2KW	评审通过
2157	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100马力及以上两轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M1200-DA1 (原:M1200-DA)	功率(马力):120马力;驱动方式:两轮驱动;	驱动方式:两轮驱动;功率(kw):88.2KW	评审通过

2158	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100马力及以上两轮驱动拖拉机	山东山拖凯泰农业装备有限公司	轮式拖拉机	1200-A	功率(马力):120马力;驱动方式:两轮驱动;	型式:轮式;机架型式:无架;用途:一般用途;外廓尺寸(长×宽×高):4050×1930×2735(安全架顶部)MM;驱动型式:两驱;功率:120马力;轴距:2040MM;最小离地间隙及部位:350mm(牵引板下部);轮距(前轮/后轮):1190、1290、1390/1200~1480mm;最小使用质量:3200KG;标准配重质量(前/后):140/276KG;最小使用比质量(kg/kw):36.3;档位数(前进/倒退):12/12;变速箱型式:机械平面组成式;主变速档位数:4;副变速档位数:3×(1+1);翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):型号KT1204A.46B.010,安全框架,KT1204A.45B.010,简易驾驶室;轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11-32,选装件轮胎型号(前轮/后轮)6.50-16、6.00-16/12.4-32、12.4-28、12.4-24	评审通过
2159	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100马力及以上两轮驱动拖拉机	山东山拖凯泰农业装备有限公司	轮式拖拉机	1000-A	功率(马力):100马力;驱动方式:两轮驱动;	型式:轮式;机架型式:无架;用途:一般用途;外廓尺寸(长×宽×高):4070×1825×2640(安全架顶部)MM;驱动型式:两驱;功率:100马力;轴距:2040MM;最小离地间隙及部位:360mm(牵引板下部);轮距(前轮/后轮):1290、1390/1200~1520mm;最小使用质量:2660KG;标准配重质量(前/后):140/92KG;最小使用比质量(kg/kw):35.9;档位数(前进/倒退):12/12;变速箱型式:机械平面组成式;主变速档位数:4;副变速档位数:3×(1+1);翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):型号KT1204A.46B.010,安全框架,KT1204A.45B.010,简易驾驶室;轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11-32,选装件轮胎型号(前轮/后轮)6.50-16、6.00-16/12.4-32、12.4-28、12.4-24	评审通过
2160	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100马力及以上两轮驱动拖拉机	山东时风(集团)有限责任公司	轮式拖拉机	SF1000	功率(马力):100马力;驱动方式:两轮驱动;	洛4115国III、前轮7.50-16后轮14.9-30、8+4档侧置变速、液压转向、双速输出(760/1000)、差速锁、双强压升降提升器、吊挂式踏板、双作用离合器、不带前后配重、安全架	评审通过
2161	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30-40马力四轮驱动拖拉机	常州东风农机集团有限公司	轮式拖拉机	DF304A	功率(马力):30马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动轮数:四轮驱动;发动机标定功率(kW):22.1,发动机与离合器联接方式:直联式	评审通过

2162	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30-40马力四轮驱动拖拉机	山东时风(集团)有限责任公司	轮式拖拉机	SF354-1	功率(马力): 35马力; 驱动方式: 四轮驱动;	常柴ZN485T国III、风云机罩、力位调节提升器、前轮6.00-16后轮9.5-24、8+2档、液压转向、双速输出(540/1000)、强化锁档差速锁气刹、便携前配重、单层后配重、安全架	评审通过
2163	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30-40马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M354L-E	功率(马力): 35马力; 驱动方式: 四轮驱动;	驱动方式: 四轮驱动; 功率(kw): 25.8KW	评审通过
2164	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30-40马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	现: TC354 (原: HT354)	功率(马力): 35马力; 驱动方式: 四轮驱动;	驱动方式: 四轮驱动; 功率(kw): 25.8	评审通过
2165	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30-40马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M354-E	功率(马力): 35马力; 驱动方式: 四轮驱动;	驱动方式: 四轮驱动; 功率(kw): 25.8KW	评审通过
2166	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30-40马力四轮驱动拖拉机	邢台市同德机械有限公司	轮式拖拉机	XT-354	功率(马力): 35马力; 驱动方式: 四轮驱动;	功率: 25.8KW 驱动方式: 四轮驱动启动方式: 电启动	评审通过
2167	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30-40马力四轮驱动拖拉机	邢台市同德机械有限公司	轮式拖拉机	XT-304	功率(马力): 30马力; 驱动方式: 四轮驱动;	功率: 22.1KW 驱动方式: 四轮驱动启动方式: 电启动	评审通过
2168	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30-40马力四轮驱动拖拉机	常州东风农机集团有限公司	轮式拖拉机	DF304-10	功率(马力): 30马力; 驱动方式: 四轮驱动;	驱动轮数: 四轮驱动; 发动机标定功率(kw): 22.1. 发动机与离合器联接方式: 直联式	评审通过
2169	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30-40马力四轮驱动拖拉机	安徽天平机械股份有限公司	轮式拖拉机	354	功率(马力): 35马力; 驱动方式: 四轮驱动;	外廓尺寸(长×宽×高): 3090×1400×2050mm; 轴距或履带接地长: 1810mm; 常用轮距(前轮/后轮)或轨距: 1300/1300; 轮距(前轮/后轮)调整方式: 固定轮距式/翻转辐板可调轮距式; 最小使用质量: 1500kg; 标准配重(前/后): 0/240kg; 档位数(前进/倒退/爬行): 8/2/0; 主变速档位数*副变速档位数/其他档位数: (4+1)*2/0; 发动机与离合器联接方式: 直联; 起动方式: 电起动; 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架): 安全框架; 前照灯型号: ND140×90T-1; 转向系型式: 液压转向; 行车制动系型式: 干式、蹄式制动器, 机械操纵; 驻车制动系型式: 锁定踏板式; 前驱动桥型式: 旱地型; 离合器型式: 单作用, 单片、干式、常接合式; 传动系动力输出轴离合器型式: 双锥齿轮式/内置式, 单级外啮合直齿圆柱齿轮式; 传动系变速箱型式: 二轴式、直齿(4+1)×2组成式; 主变速箱换挡方式: 滑动齿轮换挡; 副变速箱换挡方式: 啮合套换挡; 轮胎型号(前轮/后轮): 6.00-16/11.2-24	评审通过
2170	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50马力四轮驱动拖拉机	常州东风农机集团有限公司	轮式拖拉机	DF404B	功率(马力): 40马力; 驱动方式: 四轮驱动;	驱动轮数: 四轮驱动; 发动机标定功率(kw): 29.4. 发动机与离合器联接方式: 直联式	评审通过

2171	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50马力四轮驱动拖拉机	常州东风农机集团有限公司	轮式拖拉机	DF454-16	功率(马力):45马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动轮数:四轮驱动;发动机标定功率(kW):33.1..发动机与离合器联接方式:直联式	评审通过
2172	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50马力四轮驱动拖拉机	青州市国昊机械有限公司	轮式拖拉机	404A	功率(马力):40马力;驱动方式:四轮驱动;	四轮驱动;外形尺寸:2950mm*1490mm*1960mm;轴距1510mm;常用轮距920mm/1050mm;最小使用质量:1400kg;最小使用比质量:46.67kg/kW;发动机型号:YN4H045-30VE;标定功率:30kW;山东云内动力有限责任公司;排放标准:国三;	评审通过
2173	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50马力四轮驱动拖拉机	常州东风农机集团有限公司	轮式拖拉机	DF404-15	功率(马力):40马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:29.4kw;驱动形式:四轮驱动	评审通过
2174	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50马力四轮驱动拖拉机	江苏常发农业装备股份有限公司	轮式拖拉机	CFC404-A	功率(马力):40马力;驱动方式:四轮驱动;	整机型式:轮式;整机机架型式:无架;整机驱动型式:四驱;外形尺寸(长×宽×高)mm:3564×1515×2465;轴距mm:1798;轮距(前轮/后轮)mm:前轮1210,后轮1200、1300、1400,选装后轮1200-1640;最小使用质量kg:1740;最大配重(前/后)kg:80/180;最小使用比质量kg/kw:59;档位数(前进/倒退):16/8;主变速箱档位数:4;副变速箱档位数:(2+1)×2;发动机与主离合器联接方式:直联式;翻倾防护装置:安全框架;转向系型式:全液压转向;转向系转向操纵机构:方向盘;转向系转向机构型式:前轮转向;变速箱型式:机械平面组成式;主变速箱换挡方式:机械有级挡;副变速箱换挡方式:机械有级挡;轮胎型号:前轮7.50-16、6.50-16、6.00-16/后轮13.6-24、11.2-28、12.4-24、11.2-24;轮胎数量:前轮2个/后轮2个;配套动力型号:CF4B40T,制造商:江苏常发农业装备股份有限公司,气缸数:4缸,标定功率:29.5kw,标定转速:2400r/min,排放标准:第三阶段。	评审通过
2175	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	现: TC454 (原: HT454)	功率(马力):45马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):33.1KW	评审通过



2176	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50马力四轮驱动拖拉机	山东山拖凯泰农业装备有限公司	轮式拖拉机	454-A	功率(马力):45马力;驱动方式:四轮驱动;	型式:轮式;机架型式:无架;用途:一般用途;外廓尺寸(长×宽×高):3520×1530×2455(安全架顶部)MM;驱动型式:四驱;功率:45马力;轴距:1825MM;最小离地间隙及部位:290mm(前桥底部);轮距(前轮/后轮):1205/1200~1305mm;最小使用质量:1505KG;标准配重质量(前/后):48/24KG;最小使用比质量(kg/kw):45.5;档位数(前进/倒退):8/2;变速箱型式:机械平面组成式;主变速档位数:4+1;副变速档位数:2;翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):型号KT1204A.46B.010安全框架;轮胎型号(前轮/后轮):6.00-16/13.8-20,选装件轮胎型号(前轮/后轮)6.00-12、5.00-15/13.6-16、9.5-24、9.5-20	评审通过
2177	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50马力四轮驱动拖拉机	山东山拖凯泰农业装备有限公司	轮式拖拉机	404-A	功率(马力):40马力;驱动方式:四轮驱动;	型式:轮式;机架型式:无架;用途:一般用途;外廓尺寸(长×宽×高):3420×600×2455(安全架顶部)MM;驱动型式:四驱;功率:40马力;轴距:1840MM;最小离地间隙及部位:290mm(前驱动桥下部);轮距(前轮/后轮):1200/1200~1305mm;最小使用质量:1465KG;标准配重质量(前/后):48/24KG;最小使用比质量(kg/kw):49.8;档位数(前进/倒退):8/2;变速箱型式:机械平面组成式;主变速档位数:4+1;副变速档位数:2;翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):型号KT1204A.46B.010,安全框架;轮胎型号(前轮/后轮):6.00-16/13.8-20,选装件轮胎型号(前轮/后轮)6.00-12、5.00-15/13.6-16、9.5-24、-5-20	评审通过
2178	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50马力四轮驱动拖拉机	山东时风(集团)有限责任公司	轮式拖拉机	SF404-D	功率(马力):40马力;驱动方式:四轮驱动;	大棚王扬动YD4R40V1 490 国III、风云机罩、前轮600-12后轮950-16、液压转向、前防撞器、单层后配重、安全架	评审通过

2179	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50马力四轮驱动拖拉机	山东山拖凯泰农业装备有限公司	轮式拖拉机	404-B	功率(马力):40马力;驱动方式:四轮驱动;	型式:轮式;机架型式:无架;用途:一般用途;外廓尺寸(长×宽×高):3438×1640×2430(安全架顶部)MM;驱动型式:四驱;功率:40马力;轴距:1935MM;最小离地间隙及部位:340mm(前驱动桥下部);轮距(前轮/后轮):1200/1210、1300mm;最小使用质量:1670KG;标准配重质量(前/后):48/66KG;最小使用比质量(kg/kw):56.6;档位数(前进/倒退):10/2;变速箱型式:机械平面组成式;主变速档位数:5+1;副变速档位数:2;翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):型号KT1204A.46B.010,安全框架;轮胎型号(前轮/后轮):6.50-16/11.2-24,选装件轮胎型号(前轮/后轮)6.00-16/11.2-20、9.5-24	评审通过
2180	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50马力四轮驱动拖拉机	安徽天平机械股份有限公司	轮式拖拉机	404	功率(马力):40马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸(长×宽×高):3300×1600×2040mm;轴距或履带接地长:1810mm;常用轮距(前轮/后轮)或轨距:1300/1350;轮距(前轮/后轮)调整方式:固定轮距式/翻转辐板可调轮距式;最小使用质量:1635kg;标准配重(前/后):90/230kg;档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0;主变速档位数*副变速档位数/其他档位数:(4+1)*2/0;发动机与离合器联接方式:直联;起动方式:电起动;翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):安全框架;前照灯型号:ND140×90T-1;转向系型式:液压转向;行车制动系型式:干式、蹄式制动器,机械操纵;驻车制动系型式:锁定踏板式;前驱动桥型式:旱地型;离合器型式:单作用,单片、干式、常接合式;传动系动力输出轴离合器型式:双锥齿轮式/内置式,单级外啮合直齿圆柱齿轮式;传动系变速箱型式:二轴式、直齿(4+1)×2组成式;主变速箱换档方式:滑动齿轮换档;副变速箱换档方式:啮合套换档;轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11.2-28	评审通过

2181	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50马力四轮驱动拖拉机	安徽天平机械股份有限公司	轮式拖拉机	454	功率(马力): 45马力; 驱动方式: 四轮驱动;	<p>外廓尺寸(长×宽×高): 3300×1600×2040mm; 轴距或履带接地长: 1810mm; 常用轮距(前轮/后轮)或轨距: 1300/1350; 轮距(前轮/后轮)调整方式: 固定轮距式/翻转辐板可调轮距式; 最小使用质量: 1635kg; 标准配重(前/后): 90/230kg; 档位数(前进/倒退/爬行): 8/2/0; 主变速档位数*副变速档位数/其他档位数: (4+1)*2/0; 发动机与离合器联接方式: 直联; 起动方式: 电起动; 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架): 安全框架; 前照灯型号: ND140×90T-1; 转向系型式: 液压转向; 行车制动系型式: 干式、蹄式制动器, 机械操纵; 驻车制动系型式: 锁定踏板式; 前驱动桥型式: 旱地型; 离合器型式: 单片、干式、常接合式; 传动系动力输出轴离合器型式: 双锥齿轮式/内置式, 单级外啮合直齿圆柱齿轮式; 传动系变速箱型式: 二轴式、直齿(4+1)×2组成式; 主变速箱换档方式: 滑动齿轮换档; 副变速箱换档方式: 啮合套换档; 轮胎型号(前轮/后轮): 7.50-16/11.2-28</p>	评审通过
2182	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50马力四轮驱动拖拉机	安徽天平机械股份有限公司	轮式拖拉机	484	功率(马力): 48马力; 驱动方式: 四轮驱动;	<p>外廓尺寸(长×宽×高): 3500×1600×2040mm; 轴距或履带接地长: 1955mm; 常用轮距(前轮/后轮)或轨距: 1300/1350; 轮距(前轮/后轮)调整方式: 固定轮距式/翻转辐板可调轮距式; 最小使用质量: 1820kg; 标准配重(前/后): 91/240kg; 档位数(前进/倒退/爬行): 8/2/0; 主变速档位数*副变速档位数/其他档位数: (4+1)*2/0; 发动机与离合器联接方式: 直联; 起动方式: 电起动; 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架): 安全框架; 前照灯型号: ND140×90T-1; 转向系型式: 液压转向; 行车制动系型式: 干式、双片盘式制动器; 驻车制动系型式: 锁定踏板式; 前驱动桥型式: 旱地型; 离合器型式: 单片、干式、常接合式; 传动系动力输出轴离合器型式: 双锥齿轮式/内置式, 单级外啮合直齿圆柱齿轮式; 传动系变速箱型式: 二轴式、直齿(4+1)×2组成式; 主变速箱换档方式: 滑动齿轮换档; 副变速箱换档方式: 啮合套换档; 轮胎型号(前轮/后轮): 7.50-16/11.2-28</p>	评审通过

2183	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50马力四轮驱动拖拉机	山东凯斯迪尔农业装备有限公司	轮式拖拉机	NINGBODE ER404	功率(马力):40马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:29.5KW(40马力);驱动方式:四轮驱动;最小使用质量:1481kg;外廓尺寸(长×宽×高):3380mm*1570mm*2040mm;轴距或履带接地长:1870mm;轮距(前轮/后轮):1250mm/1200mm-1300mm;轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/无级调整;最小离地间隙:295mm(前桥底部);前轴质量/后轴质量:675kg/871kg;最大配重(前/后):78kg/52kg;挡位数(前进/倒退/爬行):8/2;	评审通过
2184	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50马力四轮驱动拖拉机	道依茨法尔机械有限公司	轮式拖拉机	CD404S	功率(马力):40马力;驱动方式:四轮驱动;	型式:四轮驱动;标定功率(kW):29.5;最小使用质量(kg):2480(驾驶室机型)、2290(安全架机型)。	评审通过
2185	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50马力四轮驱动拖拉机	新疆智能科技研究院(常州)有限公司	轮式拖拉机	FJ404	功率(马力):40马力;驱动方式:四轮驱动;	40马力≤功率<50马力,驱动方式:四轮驱动;整机型式:轮式;最小使用质量(kg):1520;最小使用比质量(kg/kW):51.5;发动机生产企业:山东华源莱动内燃机有限公司;发动机型号:4TE40;结构型式:直列、水冷、四冲程;气缸数:4;额定净功率(kW):29.5;标定转速(r/min):2400;排放标准:国家第三阶段非道路移动机械用柴油机排气污染物排放标准。	评审通过
2186	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50马力四轮驱动拖拉机	邢台市同德机械有限公司	轮式拖拉机	XT-404	功率(马力):40马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:29.4KW驱动方式:四轮驱动启动方式:电启动	评审通过
2187	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50马力四轮驱动拖拉机	邢台市同德机械有限公司	轮式拖拉机	XT454-B	功率(马力):45马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:33.1KW驱动方式:四轮驱动启动方式:电启动	评审通过
2188	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50马力四轮驱动拖拉机	宏力重工有限公司	轮式拖拉机	HL404	功率(马力):40马力;驱动方式:四轮驱动;	参数;外廓尺寸:3500*1520*2250mm;驱动方式:四轮驱动;功率:29.4KW;轴距:1810mm;轮距(前轮/后轮):1215、1050、1170/960~1460(mm);最小离地间隙:330mm;最小使用质量:1600kg;发动机与离合器连接方式:直联;启动方式:电启动;动力输出轴功率:25.0KW;最大牵引力:10.5KN	评审通过
2189	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	连云港迈恩农业机械有限公司	轮式拖拉机	ME504	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	标定功率:36.8kw,驱动型式:四轮驱动。	评审通过
2190	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	连云港迈恩农业机械有限公司	轮式拖拉机	ME504-X	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	标定功率:36.8kw,驱动型式:四轮驱动。	评审通过
2191	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	常州东风农机集团有限公司	轮式拖拉机	DF554	功率(马力):55马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:40.5kw;驱动形式:四轮驱动	评审通过

2192	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	潍坊潍龙拖拉机有限公司	轮式拖拉机	WL504-A	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	外形尺寸(长×宽×高): 3430mm×1510mm×2380mm 轴距:1820mm 轮距(前轮、后轮):1200mm/1200mm 拖拉机最小使用质量:1560KG 最小使用质量比:42.39 翻倾防护装置(驾驶室或安全架)型号:WL704.46.001 发动机型号:4DW91-50GAG3U 发动机生产厂:一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂 发动机标定功率:36.8 驾驶员座椅型号:DPWZW-1 驾驶员座椅生产厂:潍坊金百川机械有限公司 轮胎型号(前轮后轮):7.50-16/12.4-28 工作装置液压油泵型号:CBN-E316 液压输出组数:1	评审通过
2193	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	青州市国昊机械有限公司	轮式拖拉机	504B	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	四轮驱动;整机外形尺寸 3520mm*1580mm*1960mm;轴距2350mm;常用轮距:1200mm/1170mm;最小使用质量:1720kg;最小使用比质量:46.74kg/kW;发动机型号:YN4H055-30VE;山东云内动力有限责任公司;标定功率:36.8kW;排放标准:国三;	评审通过
2194	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	青州市国昊机械有限公司	轮式拖拉机	504A	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	四轮驱动;外形尺寸: 2950mm*1490mm*1960mm;轴距1510mm;常用轮距920mm/1050mm;最小使用质量:1400kg;最小使用比质量:46.67kg/kW;发动机型号:YN4H045-30VE;标定功率:30kW;山东云内动力有限责任公司;排放标准:国三;	评审通过
2195	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	浙江中野农机装备有限公司	轮式拖拉机	504A	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	四轮驱动;整机外廓尺寸(长×宽×高); 3320*1500*2370(至安全架顶端) 50马力四轮驱动轮式拖拉机;标定功率: 36.8kw;最小使用质量:1620kg	评审通过
2196	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	常州东风农机集团有限公司	轮式拖拉机	DF554-3	功率(马力):55马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动轮数:四轮驱动;发动机标定功率(kW):40.5..发动机与离合器联接方式:直联式	评审通过
2197	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	常州东风农机集团有限公司	轮式拖拉机	DF554G3	功率(马力):55马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:40.5kw;驱动形式:四轮驱动	评审通过
2198	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	山东骏玛道机械有限公司	轮式拖拉机	ME504	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	发动机标定功率:36.8kW(50马力);驱动方式:四轮驱动	评审通过

2199	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	潍坊潍龙拖拉机有限公司	轮式拖拉机	WL504	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	外形尺寸(长×宽×高): 3430mm×1480mm×2380mm 轴距:1830mm 轮距(前轮、后轮):1200mm/1200mm 拖拉机最小使用质量:1550KG 最小使用质量比:42.12 翻倾防护装置(驾驶室或安全架)型号:WL704.46.001 发动机型号:4DW91-50GAG3U 发动机生产厂:一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂 发动机标定功率:36.8 驾驶员座椅型号:DPWZW-1 驾驶员座椅生产厂:潍坊金百川机械有限公司 轮胎型号(前轮后轮):7.50-16/11.2-28 工作装置液压油泵型号:CBN-E316 液压输出组数:1	评审通过
2200	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	潍坊潍龙拖拉机有限公司	轮式拖拉机	WL504D	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	外形尺寸(长×宽×高): 3400mm×1300mm×2160mm 轴距:1825mm 轮距(前轮、后轮):940mm/1000mm 拖拉机最小使用质量:1520KG 最小使用质量比:41.3 翻倾防护装置(驾驶室或安全架)型号:WL704.46.001 发动机型号:4TE50 发动机生产厂:山东华源莱动内燃机有限公司 发动机标定功率:36.8 驾驶员座椅型号:DPWZW-1 驾驶员座椅生产厂:潍坊金百川机械有限公司 轮胎型号(前轮后轮):7.00-12/13.6-16 工作装置液压油泵型号:CBN-E316 液压输出组数:1	评审通过

2201	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	金世纪(江苏)智能科技有限公司	轮式拖拉机	DMC504	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	整机型号: DMC504, 轮式拖拉机; 整机型式: 轮式; 整机机架型式: 无架式; 整机驱动形式: 四驱; 整机用途: 一般用途; 整机外形尺寸(长×宽×高及部位) 3740×1550×2330mm; 轴距或履带接地长1970mm; 常用轮距(前轮/后轮)或轨距1210/1190mm; 轮距(前轮/后轮)或轨距: 1210/1190 mm; 最小离地间隙及部位: 340mm(前桥底部); 变速箱前端面至后驱动轴轴心线的水平距离1070mm; 变速箱齿轮副轴孔中心距84mm; 最小使用质量: 1750kg; 标准配重(前/后)144/60kg; 最小使用比质量47.5Kg/kW; 档位数(前进/倒退)8/8; 主变速档位数4; 副变速档位数2×(1+1); 最高设计理论速度20.81Km/h; 发动机与主离合器联接方式: 直联式; 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型号: 704.45.1; 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型式: 安全框架; 发动机型号: YD4C50V1; 发动机结构型式: 直喷、立式、水冷、四冲程; 发动机生产厂: 扬动股份有限公司; 发动机进气方式: 自然吸气; 发动机气缸数: 4; 发动机标定功率: 36.8kW; 发动机额定净功率: 36.8kW; 发动机标定转速: 2400; 发动机冷却方式: 水冷; 空气滤清器型号: K1553; 空气滤清器型式: 湿式; 排气管消声腔外形尺寸(长×宽×厚或直径×长): Φ130×430mm; 排气管消声腔质量: 5.4KG; 驾驶员座椅型号: NS-819; 驾驶员座椅生产厂: 临朐县纳森座椅厂; 安全带型号: 002; 转向系型式: 全液压; 转向系转向操纵结构: 方向盘; 转向系转向结构型式: 前轮转向; 变速箱(器)型式: 机械平面组成式; 主变速换档方式: 机械有级档; 副变速换档方式: 机械有级档; 轮胎型号(前轮/后	评审通过
2202	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	山东双力现代农业装备有限公司	轮式拖拉机	SL504-C	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动型式: 四轮驱动; 配套功率: 50马力;	评审通过
2203	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	常州东风农机集团有限公司	轮式拖拉机	DF504-16	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动轮数: 四轮驱动; 发动机标定功率(kW): 36.8. 发动机与离合器联接方式: 直联式	评审通过

2204	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	山东巨明机械有限公司	轮式拖拉机	JM504	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	发动机标定功率:36.8kW;型式:四轮驱动;外廓尺寸(长×宽×高):3600×1680×2280mm;轴距:1985mm;最小离地间隙:360mm;最小使用质量:1730kg;最大配重(前/后):56/108kg;档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0;最大牵引力:≥13.3kN;变速箱型式:(4+1)×2组成式;翻倾防护装置:安全架;悬挂装置型式:后置三点悬挂。	评审通过
2205	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	潍坊泰山拖拉机有限公司	轮式拖拉机	TT504	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动型式:四轮驱动;外廓尺寸(长×宽×高及部位)(mm):3590×1550×2370(安全框架顶);最小使用质量(kg):1550;功率(kW):36.8;最小使用比质量(kg/kW):42.12;PTO转速(r/min):540/720;	评审通过
2206	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	潍坊泰山拖拉机有限公司	轮式拖拉机	TT504-S	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动型式:四轮驱动;外廓尺寸(长×宽×高及部位)(mm):2800×1240×2085(安全框架顶);最小使用质量(kg):1440;功率(kW):36.8;最小使用比质量(kg/kW):39.13;PTO转速(r/min):720;	评审通过
2207	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	潍坊泰鸿拖拉机有限公司	轮式拖拉机	TH504-1	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	发动机标定功率(kw):36.8kw;驱动方式:四轮驱动	评审通过
2208	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	潍坊金福农业装备有限公司	轮式拖拉机	504-E	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:50马力,驱动型式:四轮驱动,整机架型式:无架,轴距mm:1920,常用轮距mm:1200/1200,最小使用质量kg:1580,K值:31.6,档位数(前进/倒退):8/2,主变速档位数:4+1,副变速档位数:2,发动机与主离合器联接方式:直联,翻倾防护装置:安全框架,转向型式:全液压,转向操纵机构:方向盘,转向机构型式:前轮转向,变速箱型式:机械平面组成式,主变速换挡方式:机械有级挡,副变速换挡方式:机械有级挡,轮胎数量(前轮/后轮):2/2,液压悬挂系统型式:分置式,悬挂装置型式:后置三点悬挂,悬挂装置类别:1类,液压输出组数:1组,动力输出轴花键数目:6。	评审通过
2209	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	潍坊昌荣机械有限公司	轮式拖拉机	504-C	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	型式:4×4四轮驱动,结构尺寸(长*宽*高):3560mm×1520mm×2400mm(安全架):3560mm×1520mm×2640mm(驾驶室),轴距:1950mm,轮距(前轮/后轮):960、1100/960~1300,最小使用质量:1640kg(安全架)1700kg(驾驶室),发动机与离合器联接方式:直联,起动方式:电起动,配套动力:36.8kW,发动机型号:YN4H055-30VE。排放阶段:第三阶段	评审通过



2210	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	潍坊昌荣机械有限公司	轮式拖拉机	504-N	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	型式:4×4四轮驱动,结构尺寸(长*宽*高):3620mm×1550mm×2400mm(安全架)3620mm×1550mm×2620mm(驾驶室),轴距:1860mm,轮距(前轮/后轮):1100、1200/1000~1300,最小使用质量:1840kg(安全架)1970kg(驾驶室),发动机与离合器联接方式:直联,起动方式:电起动,配套动力:36.8kW,发动机型号:4D30T31/504。排放阶段:第三阶段	评审通过
2211	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	潍坊昌荣机械有限公司	轮式拖拉机	504	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	型式:4×4四轮驱动,结构尺寸(长*宽*高):3500mm×1450mm×2020mm,轴距:1915mm,轮距(前轮/后轮):960、1100/960~1100,最小使用质量:1440kg,发动机与离合器联接方式:直联,起动方式:电起动,配套动力:36.8kW,发动机型号:4TE50。排放阶段:第三阶段	评审通过
2212	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	潍坊昌荣机械有限公司	轮式拖拉机	504-1	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	型式:4×4四轮驱动,结构尺寸(长*宽*高):2850mm×1340mm×1870mm,轴距:1510mm,轮距(前轮/后轮):960、1100/960~1300,最小使用质量:1480kg,发动机与离合器联接方式:直联,起动方式:电起动,配套动力:36.8kW,发动机型号:4TE50K。排放阶段:第三阶段	评审通过
2213	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	潍坊金福农业装备有限公司	轮式拖拉机	504-A	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:50马力,驱动型式:四轮驱动,整机机架型式:无架,轴距mm:1850,常用轮距mm:1300/1300,最小使用质量kg:1800,K值:36.0,档位数(前进/倒退):8/2,主变速档位数:4+1,副变速档位数:2,发动机与主离合器联接方式:直联,翻倾防护装置:安全框架,转向型式:全液压,转向操纵机构:方向盘,转向机构型式:前轮转向,传动系箱体数量:2,变速箱型式:机械平面组成式,主变速换挡方式:机械有级挡,副变速换挡方式:机械有级挡,轮胎数量(前轮/后轮):2/2,液压悬挂系统型式:分置式,悬挂装置型式:后置三点悬挂,悬挂装置类别:I类,液压输出组数:2组,动力输出轴花键数目:8。	评审通过
2214	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	浙江中野农机装备有限公司	轮式拖拉机	ZY504	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	四轮驱动;整机外廓尺寸(长×宽×高);3505*1590*2050;50马力四轮驱动轮式拖拉机;标定功率:36.8kw	评审通过

2215	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	潍坊昌荣机械有限公司	轮式拖拉机	潍河554-B	功率(马力):55马力;驱动方式:四轮驱动;	型式:4×4四轮驱动,结构尺寸(长*宽*高):3665mm×1590mm×2387mm,轴距:2025mm,轮距(前轮/后轮):1300mm/1300mm、1400mm、1500mm,轮距(前轮/后轮),最小使用质量:2070kg,发动机与离合器联接方式:直联,起动方式:电起动,配套动力:40.5kW,发动机型号:4D32ZT31/554。排放阶段:第三阶段	评审通过
2216	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	山东山拖凯泰农业装备有限公司	轮式拖拉机	504D-1	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	型式:轮式;机架型式:无架;用途:园艺;外廓尺寸(长×宽×高):3370×1550×2300(安全架顶部)MM;驱动型式:四驱;功率:50马力;轴距:1860MM;最小离地间隙及部位:250mm(前桥底部);轮距(前轮/后轮):1070/1030~1110mm;最小使用质量:1570KG;标准配重质量(前/后):48/24KG;最小使用比质量(kg/kw):42.7;档位数(前进/倒退):8/2;变速箱型式:机械平面组成式;主变速档位数:4+1;副变速档位数:2;翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):型号KT904.46N.010安全框架;轮胎型号(前轮/后轮):6.00-16/13.8-20选装件轮胎型号(前轮/后轮)6.00-12/9.5-24	评审通过
2217	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	山东联发野迪农业装备有限公司	轮式拖拉机	504-X	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	标定功率:36.8kw;驱动方式:四轮驱动;外廓尺寸:3300x1620x2350mm(安全架);轴距:1850mm;轮距(前轮/后轮):1200、1300/1200、1300mm;常用轮距(前轮/后轮)1300/1300mm;轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调/有级可调;最小离地间隙:330mm;最小使用质量:1700kg;标准配重(前/后):45/55kg;档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0;主变速档位数:(4+1)副变速档位数:2;发动机与离合器联接方式:直联;起动方式:电启动。	评审通过

2218	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	天津拖拉机制造有限公司	轮式拖拉机	TNJ504	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	1.整机型式:轮式;2.整机驱动型式:四驱;3.整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)mm:3510×1540×2240(安全框架顶部);4.轴距或履带接地长mm:1860;5.最小使用质量kg:1510;6.标准配重(前/后)kg:72/60;7.最小使用比质量Kg/kw:41;8.主变速挡位数:4+1;9.发动机与主离合器联接方式:直联;10.发动机结构型式:直列、直喷、水冷、四冲程;11.发动机标定功率kw:36.8;12.轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11.2-28;	评审通过
2219	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	山东山拖凯泰农业装备有限公司	轮式拖拉机	504-E	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	型式:轮式;机架型式:无架;用途:一般用途;外廓尺寸(长×宽×高):3565×1595×2395(安全架)MM;驱动型式:四驱;功率:50马力;轴距:1860MM;最小离地间隙及部位:300mm(前桥底部);轮距(前轮/后轮):1200、1285/1200~1430mm;最小使用质量:1790KG;标准配重质量(前/后):64/92KG;最小使用比质量(kg/kw):48.6;挡位数(前进/倒退):8/2;变速箱型式:机械平面组成式;主变速挡位数:4+1;副变速挡位数:2;翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):KT1204A.46B.010,安全框架;轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/12.4-28,选装件轮胎型号(前轮/后轮)6.50-16、6.00-16/12.4-24、11.2-24、11.2-20	评审通过
2220	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	山东山拖凯泰农业装备有限公司	轮式拖拉机	554-E	功率(马力):55马力;驱动方式:四轮驱动;	型式:轮式;机架型式:无架;用途:一般用途;外廓尺寸(长×宽×高及部位):3625×1630×2400(安全架顶部)MM;驱动型式:四驱;功率:55马力;轴距:1935MM;最小离地间隙及部位:300mm(前桥底部);轮距(前轮/后轮):1295、1375/1150~1430mm;最小使用质量:1898KG;标准配重质量(前/后):64/92KG;最小使用比质量(kg/kw):46.9;挡位数(前进/倒退):8/2;变速箱型式:机械平面组成式;主变速挡位数:4+1;副变速挡位数:2;翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):KT1204A.46B.010,安全框架;轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/12.4-28,选装件轮胎型号(前轮/后轮)6.50-16、6.00-16/12.4-24、11.2-24、11.2-20	评审通过

2221	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	潍坊市昱坤农业机械有限公司	轮式拖拉机	YK504-B	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动形式:四轮驱动; 标定功率:36.8kw; 发动机型号:4N28T81/504; 轮距(mm):前轮1200,后轮1200; 轴距(mm):1920; 轮胎规格(前/后):8.3-20/12.4-28.	评审通过
2222	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	潍坊市昱坤农业机械有限公司	轮式拖拉机	YK504-A	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动形式:四轮驱动; 标定功率:36.8kw; 发动机型号:4N28T81/504; 轮距(mm):前轮960,后轮1000; 轴距(mm):1520; 轮胎规格(前/后):6.00-12/9.5-16.	评审通过
2223	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	潍坊福康农业装备有限公司	轮式拖拉机	GF504	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	发动机功率:36.8kw; 驱动方式:四轮驱动; 外廓尺寸(长x宽x高及部位):3550x1560x2230(mm)安全框架顶部; 轴距或履带接地长:1895(mm); 最小使用质量:1560kg; 标准配重(前/后):48/60kg; 转向系型式:全液压	评审通过
2224	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	北京弗雷森拖拉机有限公司	轮式拖拉机	FS-554	功率(马力):55马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸:4050*1620*2570(mm); 驱动形式:四轮驱动; 标定功率:40.5kw; 发动机型号YCD4R23T8-55; 档位数:前进12/倒退12; 前后轮胎:8.3-20/12.4-28,轴距:2050mm,轮距(前轮/后轮)或轨距:1280/1300(mm),最小离地间隙:310mm,最小使用质量kg:2368	评审通过
2225	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	山东渊博农业装备有限公司	轮式拖拉机	YB504-5	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	配套动力(kW):36.8; 型式:四轮驱动; 外廓尺寸(长x宽x高mm):3860x1500x2220(安全架); 最小使用质量:1810; 轴距(mm):1840; 轮距(前轮/后轮)(mm):1250、1410/1200、1270、1340; 最小离地间隙(mm):370(前桥底部); 标准配重(kg):128/80; 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0; 变速箱型式:(4+1)x2组成式; 轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11.2-28.	评审通过
2226	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	山东渊博农业装备有限公司	轮式拖拉机	YB554-5	功率(马力):55马力;驱动方式:四轮驱动;	配套动力(kW):41; 型式:四轮驱动; 外廓尺寸(长x宽x高mm):3860x1500x2220(安全架); 最小使用质量:1850; 轴距(mm):1840; 轮距(前轮/后轮)(mm):1250、1410/1200、1270、1340; 最小离地间隙(mm):370(前桥底部); 标准配重(kg):128/80; 档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0; 变速箱型式:(4+1)x2组成式; 轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11.2-28.	评审通过

2227	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	山东渊博农业装备有限公司	轮式拖拉机	YB504-3	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	配套动力(kW):36.8kW;型式:四轮驱动;外廓尺寸(长×宽×高mm):3765×1550×2350(安全架)3765×1550×2450(驾驶室);最小使用质量:1640(安全框架)、1760(驾驶室);轴距(mm):1860;轮距(前轮/后轮)(mm):1200、1400/1200-1250;最小离地间隙(mm):310(前桥底部);标准配重(kg):96/80;档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0;变速箱型式:(4+1)x2组成式;轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11.2-28。	评审通过
2228	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	山东渊博农业装备有限公司	轮式拖拉机	YB554-3	功率(马力):55马力;驱动方式:四轮驱动;	配套动力(kW):41;型式:四轮驱动;外廓尺寸(长×宽×高mm):3765×1550×2350(安全架)3765×1550×2450(驾驶室);最小使用质量:1700(安全框架)、1800(驾驶室);轴距(mm):1860;轮距(前轮/后轮)(mm):1200、1400/1200-1250;最小离地间隙(mm):310(前桥底部);标准配重(kg):96/80;档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0;变速箱型式:(4+1)x2组成式;轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11.2-28	评审通过
2229	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	潍坊越腾农业机械有限公司	轮式拖拉机	504-C	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	型号、名称:504-C轮式拖拉机;型式:轮式;机架型式:无架;驱动型式:四驱;用途:一般用途;外廓尺寸(长×宽×高及部位):3600mm×1650mm×2400mm安全框架顶部;轴距:1820mm;轮距(mm):1200、1300/1200、1300	评审通过
2230	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	轮式拖拉机	504-F	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	发动机标定功率:50马力;驱动方式:四轮驱动,发动机符合国三排放标准	评审通过

2231	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	临沂宝迪机械有限公司	轮式拖拉机	BL554-A	功率(马力):55马力;驱动方式:四轮驱动;	整机型号、名称: BL554-A轮式拖拉机; 整机型式: 轮式; 整机驱动型式: 四驱; 整机外廓尺寸(长X宽X高及部位)mm: 3505X1600X2665 (安全架); 轴距mm: 1880; 常用轮距(前轮/后轮)mm: 1350/ 1300; 轮距(前轮/后轮)mm: 1350、1590/1300、1450; 最小离地间隙及部位mm: 365(前桥油堵底端); 最小使用质量kg: 2080; 挡位数(前进/倒退): 8/2; 主变速挡位数: 4+1; 副变速挡位数: 2; 最高设计理论速度km/h: 28.66; 驾驶员座椅型号: 迪尔704; 驾驶员座椅生产厂: 临朐县纳森座椅厂; 转向系型式: 全液压; 转向系转向操纵机构: 方向盘; 轮胎型号(前轮/后轮): 7.50-16/11.2-28;	评审通过
2232	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	临沂宝迪机械有限公司	轮式拖拉机	BL504-A	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	整机型号、名称:BL504-A型轮式拖拉机;整机型式:轮式;整机驱动型式:四驱;整机外廓尺寸(长X宽X高及部位)mm:3430×1500×2285(安全架顶部);轴距mm:1854;常用轮距(前轮/后轮)mm:1185/1203;轮距(前轮/后轮)mm:1185、1395/1125-1565;最小离地间隙及部位mm:327(前桥油堵底端);离合器壳体前端面至后驱动轴轴心线的水平距离mm:1067;最小使用质量kg:1475;挡位数(前进/倒退):8/2;主变速挡位数:4+1;副变速挡位数:2驾驶员座椅型号:迪尔704 驾驶员座椅生产厂:临朐县纳森座椅厂;转向系型式:全液压;转向系转向操纵机构:方向盘;转向系转向机构型式:前轮转向;轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11.2-24	评审通过
2233	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M554-B	功率(马力):55马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):40.5KW	评审通过
2234	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M554-BA	功率(马力):55马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):40.5KW	评审通过
2235	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M504L-E	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):36.8KW	评审通过

2236	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	宏力重工有限公司	轮式拖拉机	HL554-B	功率(马力):55马力;驱动方式:四轮驱动;	整机外廓尺寸:3800*1650*2400mm;驱动方式:四轮驱动;功率:40.5KW;国三发动机;轴距:2010mm;常用轮距(前轮/后轮):1250/1320mm;轮距(前轮/后轮):1250、1320、1400、1480/1250、1320、1400、1480、1560mm;最小离地间隙:400mm;变速箱前端面至后驱动轴轴心线的水平距离:1180mm;变速箱齿轮副轴孔中心距:92±0.044;最小使用质量:2180kg;标准配重(前/后):52/320kg;档位数(前进/后退):8/2;主变速档位数:4+1;副变速档位数:2;最高设计理论速度:31.03km/h;发动机与主离合器联接方式:直联;	评审通过
2237	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	邢台市同德机械有限公司	轮式拖拉机	XT504-B	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:36.75KW驱动方式:四轮驱动启动方式:电启动	评审通过
2238	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	邢台市同德机械有限公司	轮式拖拉机	XT-504	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:36.75KW驱动方式:四轮驱动启动方式:电启动	评审通过
2239	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	邢台市同德机械有限公司	轮式拖拉机	XT-554	功率(马力):55马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:40.4KW.驱动方式:四轮驱动;启动方式:电启动	评审通过
2240	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	潍坊中驰奔野农业装备有限公司	轮式拖拉机	504-E	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:50马力;驱动方式:四轮驱动	评审通过
2241	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	潍坊金福农业装备有限公司	轮式拖拉机	504D	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:50马力,驱动型式:四轮驱动,整机架型式:无架,轴距mm:1500,常用轮距mm:960/960,最小使用质量kg:1450,K值:29,档位数(前进/倒退):8/2,主变速档位数:4+1,副变速档位数:2,发动机与主离合器联接方式:直联,翻倾防护装置:安全框架,转向型式:全液压,转向操纵机构:方向盘,转向机构型式:前轮转向,传动系箱体数量:2,变速箱型式:机械平面组成式,主变速换挡方式:机械有级挡,副变速换挡方式:机械有级挡,轮胎数量(前轮/后轮):2/2,液压悬挂系统型式:分置式,悬挂装置型式:后置三点悬挂,悬挂装置类别:1N类,液压输出组数:1组,动力输出轴花键数目:6.	评审通过

2242	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	洛阳福格森机械装备有限公司	轮式拖拉机	MF504	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸(长×宽×高及部位mm):3650×1370×2270(安全框架顶部),驱动型式:四轮驱动,轴距(mm):1970,常用轮距(前轮/后轮)mm:1200/1100;轮距(前轮/后轮)mm:1200/978~1150;轮距调整方式(前轮/后轮):不可调节/翻转轮辐可调,最小使用质量(kg):1890,最小使用比质量(kg/kW):51.36,标准配重(前/后)kg:80/200,档位数(前进/倒退/爬行):12/4/0,主变速档位数/副变速档位数/其他档位数:4/(3+1)/0;发动机与主离合器联接方式:直联;起动方式:电起动;翻倾防护装置:安全框架;前照灯型号:WK-007;转向系型式:全液压;行车制动系型式:双片、盘式、机械操纵;驻车制动系型式:机械式;前驱动桥型式:旱地式;离合器型式:干式、常接合、双作用;传动系动力输出轴型式:后置,半独立式;传动系变速箱型式:机械平面组成式;变速箱型式:4*(3+1)组成式;主、副变速换档方式:机械有级挡;轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11.2-28。	评审通过
2243	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	重庆宗申巴贝锐拖拉机制造有限公司	轮式拖拉机	ZS554	功率(马力):55马力;驱动方式:四轮驱动;	配套动力型号:404D-22T;制造商:无锡珀金斯芝浦发动机有限公司;气缸数:4;标定功率(kW):40.5;标定转速(r/min):2800;排放标准:第3阶段;外廓尺寸(长×宽×高):3300×1350×2400;轴距或履带接地长:1350;常用轮距(前轮/后轮)或轨距:970;轮距(前轮/后轮)调整方式:有级式;最小使用质量:1645kg;标准配重(前/后):100/100kg;档位数(前进/倒退/爬行):12/12;主变速档位数*副变速档位数/其他档位数:4/3;发动机与离合器联接方式:干式、单片;起动方式:电启动;翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):分段式安全架;前照灯型号:12v40/45W;转向系型式:液压折腰转向;行车制动系型式:盘式制动器;驻车制动系型式:鼓式制动器;前驱动桥型式:旱地型;离合器型式:干式、单作用;动力输出轴离合器型式:干式、单作用;传动系变速箱型式:4×3×(1+1)组成式;主变速箱换档方式:同步器换档;副变速箱换档方式:啮合套换档;履带规格(履带式需填写)/;轮胎型号(前轮/后轮)280/70R20。	评审通过



2244	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	新疆智能科技研究院(常州)有限公司	轮式拖拉机	FJ504	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	50马力≤功率<60马力,驱动方式:四轮驱动;整机型式:轮式;最小使用质量(kg):1650;最小使用比质量(kg/kW):44.8;发动机生产企业:山东华源莱动内燃机有限公司;发动机型号:4TE50K;结构型式:直列、水冷、四冲程;气缸数:4;额定净功率(kW):36.8;标定转速(r/min):2400;排放标准:国家第三阶段非道路移动机械用柴油机排气污染物排放标准。	评审通过
2245	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	山东凯斯迪尔农业装备有限公司	轮式拖拉机	NINGBODE ER554	功率(马力):55马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:40.5KW(55马力);驱动方式:四轮驱动;最小使用质量:2000kg;  外廓尺寸(长×宽×高): 3510mm*1600mm*2325mm; 轴距或履带接地长:2015mm; 轮距(前轮/后轮):1300mm/1200mm、1250mm、1300mm、1350mm; 轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调整/无级调整; 最小离地间隙:325mm(传动箱底部); 前轴质量(带配重)/后轴质量(带配重):893kg/1240kg; 最大配重(前/后):78kg/120kg; 挡位数(前进/倒退/爬行):8/2;	评审通过
2246	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	安徽天平机械股份有限公司	轮式拖拉机	504	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸(长×宽×高): 3500×1745×2380mm;轴距或履带接地长:1955mm;常用轮距(前轮/后轮)或轨距:1300/1350;轮距(前轮/后轮)调整方式:固定轮距式/翻转辐板可调轮距式;最小使用质量:1960kg;标准配重(前/后):91/240kg;挡位数(前进/倒退/爬行):8/2/0;主变速挡位数*副变速挡位数/其他挡位数:(4+1)*2/0;发动机与离合器联接方式:直联;起动方式:电起动;翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):安全框架;前照灯型号:ND140×90T-1;转向型式:液压转向;行车制动型式:干式、双片盘式制动器;驻车制动型式:锁定踏板式;前驱动桥型式:旱地型;离合器型式:单片、干式、常接合式;传动系动力输出轴离合器型式:双锥齿轮式/内置式,单级外啮合直齿圆柱齿轮式;传动系变速箱型式:二轴式、直齿(4+1)×2组成式;主变速箱换档方式:滑动齿换挡;副变速箱换档方式:啮合套换档;轮胎型号(前轮/后轮):8.3-20/12.4-28	评审通过

2247	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	安徽天平机械股份有限公司	轮式拖拉机	JH504	功率(马力):50马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸(长×宽×高): 3490×1660×2580mm;轴距或履带接地长:1860mm;常用轮距(前轮/后轮)或轨距:1300/1300;轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调/有级可调;最小使用质量:1850kg;标准配重(前/后):70/160kg;档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0;主变速档位数*副变速档位数/其他档位数:(4+1)*2/0;发动机与离合器联接方式:直联;起动方式:电起动;翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):安全框架;前照灯型号:ND140×90T-1;转向型式:前轮液压转向;行车制动型式:机械操纵、盘式制动器;驻车制动型式:机械操纵、盘式制动器;前驱动桥型式:旱地型水田型;离合器型式:单片、干式、单作用、常接合;传动系动力输出轴离合器型式:圆锥齿轮/内置式、单级直齿圆柱齿轮;传动系变速箱型式:(4+1)×2机械组成式;主变速箱换档方式:滑动齿轮换档;副变速箱换档方式:啮合套换档;轮胎型号(前轮/后轮):8.3-20/12.4-28	评审通过
2248	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	潍坊昌荣机械有限公司	轮式拖拉机	604-1	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	型式:4×4四轮驱动,结构尺寸(长*宽*高):2850mm×1340mm×1870mm;轴距:1510mm,轮距(前轮/后轮):960、1100/960~1300,最小使用质量:1690kg,发动机与离合器联接方式:直联,起动方式:电起动,配套动力:44.2kW,发动机型号:4TD60A.排放阶段:第三阶段	评审通过
2249	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	潍坊金福农业装备有限公司	轮式拖拉机	604-A	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:60马力,驱动型式:四轮驱动,整机架型式:无架,轴距mm:1850,常用轮距mm:1300/1300,最小使用质量kg:1900,K值:31.67,档位数(前进/倒退):8/2,主变速档位数:4+1,副变速档位数:2,发动机与主离合器联接方式:直联,翻倾防护装置:安全框架,转向型式:全液压,转向操纵机构:方向盘,转向机构型式:前轮转向,传动系箱体数量:2,变速箱型式:机械平面组成式,主变速换档方式:机械有级挡,副变速换档方式:机械有级挡,轮胎数量(前轮/后轮):2/2,液压悬挂系统型式:分置式,悬挂装置型式:后置三点悬挂,悬挂装置类别:I类,液压输出组数:2组,动力输出轴花键数目:8。	评审通过

2250	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	潍坊昌荣机械有限公司	轮式拖拉机	604-N	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	型式:4×4四轮驱动,结构尺寸(长*宽*高):3620mm×1550mm×2400mm(安全架)3620mm×1550mm×2620mm(驾驶室),轴距:1860mm,轮距(前轮/后轮):1100、1200/1000~1300,最小使用质量:1870kg(安全架)2000kg(驾驶室),发动机与离合器联接方式:直联,起动方式:电起动,配套动力:44.2kW,发动机型号:4D27ZT32/604。排放阶段:第三阶段	评审通过
2251	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	潍坊昌荣机械有限公司	轮式拖拉机	604-K	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	型式:4×4四轮驱动,结构尺寸(长*宽*高):3310mm×1340mm×1990mm;,轴距:1750mm,轮距(前轮/后轮):960、1100/960~1300,最小使用质量:1820kg,发动机与离合器联接方式:直联,起动方式:电起动,配套动力:44.2kW,发动机型号:4TD60A。排放阶段:第三阶段	评审通过
2252	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	潍坊昌荣机械有限公司	轮式拖拉机	604-C	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	型式:4×4四轮驱动,结构尺寸(长*宽*高):3560mm×1520mm×2400mm(安全架)3560mm×1520mm×2640mm(驾驶室):,轴距:1950mm,轮距(前轮/后轮):960、1100/960~1300,最小使用质量:1900kg(安全架)1950kg(驾驶室),发动机与离合器联接方式:直联,起动方式:电起动,配套动力:44.1kW,发动机型号:YN4EZ060-32CR。排放阶段:第三阶段	评审通过
2253	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	潍坊泰鸿拖拉机有限公司	轮式拖拉机	TH604-1	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	发动机标定功率(kw):44.2kw;驱动方式:四轮驱动	评审通过
2254	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	潍坊泰山拖拉机有限公司	轮式拖拉机	TT604	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动型式:四轮驱动;外廓尺寸(长x宽x高及部位)(mm):3630×1550×2370(安全框架顶);最小使用质量(kg):1700;功率(kW):44.5;最小使用比质量(kg/kW):38.20;PTO转速(r/min):540/720;	评审通过
2255	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	潍坊泰山拖拉机有限公司	轮式拖拉机	TT604-D	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动型式:四轮驱动;外廓尺寸(长x宽x高及部位)(mm):3170×1250×2255(安全框架顶);最小使用质量(kg):1700;功率(kW):44.5;最小使用比质量(kg/kW):38.20;PTO转速(r/min):540/720;	评审通过

2256	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	江苏沃得高新农业装备有限公司(原:江苏沃得植保机械有限公司、原:沃得重工(中国)有限公司)	轮式拖拉机	WE604	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)(mm):3650×1572×2400(至安全架顶)/2460(至驾驶室顶);轴距(mm):1845;常用轮距(前轮/后轮)或轨距(mm):1300/1230;最小使用质量(kg):1950(带安全架)/2140(带驾驶室);轮胎型号(前轮/后轮):8.3-20/13.6-28;选装配置轮胎型号(前轮/后轮):7.5-16/11.2-28 8.3-20/12.4-28 8.3-20(水田)/12.4-28(水田) 7.5-16(水田)/12.4-26(水田);轮胎数量(前轮/后轮)(个):2/2;转向系转向操纵机构:方向盘	评审通过
2257	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	金世纪(江苏)智能科技有限公司	轮式拖拉机	DMC604	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	整机型号:DMC604,轮式拖拉机;整机型式:轮式;整机机架型式:无架式;整机驱动形式:四驱;整机用途:一般用途;整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)3740×1550×2330(安全架顶部);轴距或履带接地长1970mm;常用轮距(前轮/后轮)或轨距1210/1190mm;轮距(前轮/后轮)或轨距:1210/1190mm;最小离地间隙及部位:340mm(前桥底部);变速箱前端面至后驱动轴轴心线的水平距离1070mm;变速箱齿轮副轴孔中心距84mm;最小使用质量:1830kg;标准配重(前/后)144/60kg;最小使用比质量41.5Kg/kW;档位数(前进/倒退)8/8;主变速档位数4;副变速档位数2×(1+1);最高设计理论速度20.81Km/h;发动机与主离合器联接方式:直联式;翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型号:704.45.1;翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型式:安全框架;发动机型号:YD4JZ60C1;发动机结构型式:直喷、立式、水冷、四冲程;发动机生产厂:扬动股份有限公司;发动机进气方式:增压;发动机气缸数:4;发动机标定功率:44.1kW;发动机额定净功率:44.1kW;发动机标定转速:2400;发动机冷却方式:水冷;空气滤清器型号:K1553;空气滤清器型式:湿式;排气管消声腔外形尺寸(长×宽×厚或直径×长):Φ130×430mm;排气管消声腔质量:5.4KG;驾驶员座椅型号:NS-819;安全带型号:002;安全带生产厂:河间市百信驰汽车安全带厂;转向系型式:全液压;转向系转向操纵结构:方向盘;转向系转向结构型式:前轮转向;变速箱(器)型式:机械平面组成式;传动系箱体数量:2个;主变速换档方式:机械有级档;副变速换档方式:机械有	评审通过

2258	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	浙江奔野拖拉机制造有限公司	轮式拖拉机	604-2	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	发动机型号:4D29ZT32/604;发动机标定功率/转速:44.2kW/2400r/min;排放阶段:国三;起动方式:电起动;驱动型式:四轮驱动 最小使用质量:1765kg	评审通过
2259	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	湖北特拉斯农业机械有限公司	轮式拖拉机	TLS604	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸:长3515宽1520高2490(MM);轮距(前/后):1290/1210MM;最小离地间隙及部位:405MM(后牵引底座部);最小使用质量:1908kg;档位数(前进/倒退):8/2;变速箱型式:机械平面组成式,箱体数量:2个;轮胎型号:8.3-20/12.4-28;液压悬挂系统型式:分置式;悬挂装置型式:后置、三点式;发动机功率:44.2kw(60马力);四轮驱动。	评审通过
2260	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	河北冀拖农业机械制造有限公司	轮式拖拉机	JT604-A1	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:44.1kW;驱动方式:四轮驱动;发动机型号:YN4EZ060-32CR;发动机制造商:昆明云内动力股份有限公司;发动机标定功率:44.1kW;发动机排放标准:第三阶段。外廓尺寸(长×宽×高):3650mm×1640mm×2440mm(安全架顶部)、3700mm×1740mm×2550mm(驾驶室顶部);轴距:1900mm;轮距(前轮/后轮):1300mm/1300mm;最小使用质量:1925kg(安全架)、2125kg(驾驶室);标准配重(前/后):63kg/56kg;档位数(前进/倒退):8/2;主变速档位/副变速档位:(4+1)/2;发动机与离合器联接方式:直联;翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):安全框架、简易驾驶室;转向型式:全液压转向;变速箱型式:机械平面组成式;主变速箱换档方式:机械有级挡;副变速箱换档方式:机械有级挡;轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/12.4-28、选装轮胎型号:7.50-16/12.4-28(水田轮)。	评审通过
2261	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	宁波奔野重工股份有限公司	轮式拖拉机	604-2	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	发动机型号:4D29ZT32/604;发动机标定功率/转速:44.2kW/2400r/min;排放阶段:国三;起动方式:电起动;驱动型式:四轮驱动 最小使用质量:1765kg	评审通过
2262	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	常州东风农机集团有限公司	轮式拖拉机	DF604	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动轮数:四轮驱动;发动机标定功率(kW):44.1.发动机与离合器联接方式:直联式	评审通过
2263	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	常州东风农机集团有限公司	轮式拖拉机	DF604-15	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动轮数:四轮驱动;发动机标定功率(kW):44.1.发动机与离合器联接方式:直联式	评审通过

2264	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	浙江中野农机装备有限公司	轮式拖拉机	604A	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;配置驾驶室最小使用质量:/kg;配置驾驶室K值:/;配置安全架最小使用质量:1680kg;配置安全架K值:28;	四轮驱动;整机外廓尺寸(长×宽×高);3320*1500*2370(至安全架顶端)60马力四轮驱动轮式拖拉机;标定功率:44.5kw;最小使用质量:1680kg	评审通过
2265	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	浙江中野农机装备有限公司	轮式拖拉机	604-2	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;配置驾驶室最小使用质量:/kg;配置驾驶室K值:/;配置安全架最小使用质量:2110kg;配置安全架K值:35.17;	四轮驱动;整机外廓尺寸(长×宽×高);3505*1590*2390(至安全架顶端)60马力四轮驱动轮式拖拉机;标定功率:44.5kw;最小使用质量:2110kg	评审通过
2266	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	洛阳千年丰农业机械有限公司	轮式拖拉机	千年丰-604	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸(长×宽×高及部位):3835×1620×2300(mm)(至消音器)2670(至安全框架);功率:44.1(kw);驱动方式:四轮驱动;轴距:2060(mm);轮距(前轮/后轮):1265/1250~1480(mm);最小使用质量:2400(kg)	评审通过
2267	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	青州市国昊机械有限公司	轮式拖拉机	604B	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;配置驾驶室最小使用质量:/kg;配置驾驶室K值:/;配置安全架最小使用质量:1720kg;配置安全架K值:39;	四轮驱动;整机外形尺寸3520mm*1580mm*1960mm;轴距2350mm;常用轮距:1200mm/1170mm;最小使用质量:1720kg;最小使用比质量:39kg/kW;发动机型号:YN4EZ060-32CR;山东云内动力有限责任公司;标定功率:44.1kW;排放标准:国三;	评审通过
2268	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	潍坊潍龙拖拉机有限公司	轮式拖拉机	WL604	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;配置驾驶室最小使用质量:/kg;配置驾驶室K值:/;配置安全架最小使用质量:1700kg;配置安全架K值:/;	外形尺寸(长×宽×高):3430mm×1510mm×2380mm 轴距:1820mm 轮距(前轮、后轮):1200mm/1200mm 拖拉机最小使用质量:1700KG 最小使用质量比:38.46 翻倾防护装置(驾驶室或安全架)型号:WL704.46.001 发动机型号:4DW93-60GG3U 发动机生产厂:一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂 发动机标定功率:44.2 驾驶员座椅型号:DPWZ-1 驾驶员座椅生产厂:潍坊金百川机械有限公司 轮胎型号(前轮后轮):7.50-16/12.4-28 工作装置液压油泵型号:CBN-E316 液压输出组数:1	评审通过
2269	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	连云港迈恩农业机械有限公司	轮式拖拉机	ME604-X	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	标定功率:44.1kw,驱动型式:四轮驱动。K=36.83(四柱驾驶室),37.17(六柱驾驶室)34.41(安全架)	评审通过

2270	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	连云港迈恩农业机械有限公司	轮式拖拉机	ME604	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	标定功率:44.1kw,驱动型式:四轮驱动。K=35(四柱驾驶室),30(安全架),32.67(TB安全架),30.83(宁波安全架)	评审通过
2271	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	潍坊越腾农业机械有限公司	轮式拖拉机	604-C	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	型号、名称:604-C轮式拖拉机;型式:轮式;机架型式:无架;驱动型式:四驱;用途:一般用途;外廓尺寸(长×宽×高及部位):3580mm×1630mm×2450mm安全框架顶部;轴距:1860mm;轮距(mm):1200、1300/1200、1300	评审通过
2272	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	山东渊博农业装备有限公司	轮式拖拉机	YB604-3	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	配套动力(kW):44.1;型式:四轮驱动;外廓尺寸(长×宽×高mm):3765×1550×2350(安全架)3765×1550×2450(驾驶室);最小使用质量:1715(安全框架)、1800(驾驶室);轴距(mm):1860;轮距(前轮/后轮)(mm):1200、1400/1200-1250;最小离地间隙(mm):310(前桥底部);标准配重(kg):96/80;档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0;变速箱型式:(4+1)×2组成式;轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11.2-28。	评审通过
2273	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	山东东科华盛农业机械有限公司	轮式拖拉机	DJ604	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸(长×宽×高):3600×1630×2460(mm),轴距:1885mm,常用轮距(前轮/后轮):1105/1190,档位:8+8啮合套换挡,最大牵引力:13.8KN,最大提升力:≥10.2KN,动力输出转速(PTO):540/720r/min,多路阀:一组,转向形式:液压转向,发动机型号:潍柴扬动国III WP3.2G61E316,功率:44.1KW,驱动方式:四轮驱动	评审通过
2274	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	山东渊博农业装备有限公司	轮式拖拉机	YB604-5	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	配套动力(kW):44.1;型式:四轮驱动;外廓尺寸(长×宽×高mm):3860×1500×2220(安全架);最小使用质量:1850;轴距(mm):1840;轮距(前轮/后轮)(mm):1250、1410/1200、1270、1340;最小离地间隙(mm):370(前桥底部);标准配重(kg):128/80;档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0;变速箱型式:(4+1)×2组成式;轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11.2-28。	评审通过
2275	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	潍坊市昱坤农业机械有限公司	轮式拖拉机	YK604-B	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动形式:四轮驱动;标定功率:44.2kw;发动机型号:4D27ZT32/604;轮距(mm):前轮1200,后轮1200;轴距(mm):1920;轮胎规格(前/后):8.3-20/12.4-28。	评审通过

2276	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	潍坊福康农业装备有限公司	轮式拖拉机	GF604	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	发动机功率:44.1kw;驱动方式:四轮驱动;外廓尺寸(长x宽x高及部位):3550x1560x2230(mm)安全框架顶部;轴距或履带接地长:1960(mm);最小使用质量:1720kg;标准配重(前/后):48/60kg;转向系型式:全液压;	评审通过
2277	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M604-EF1	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):44.2KW	评审通过
2278	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	SK604	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:44.1kw/60马力;驱动形式:四轮驱动	评审通过
2279	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	洛阳博途农业装备有限公司	轮式拖拉机	BOTON604	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	整机信息:型号:BOTON604;型式:4*4轮式;用途:一般农业用;外廓尺寸:3340mm*1610mm*2640mm;轴距:2040mm;轮距:1300/1300~1600mm;最小离地间隙:350mm;最小使用质量:2435kg;挡位数:12F+4R。发动机信息:型式:直列、水冷、直喷、四冲程柴油机、增压;型号:YCD4R23T8-60;制造商名称:广西玉柴动力机械有限公司;吸气方式:增压;气缸数:4缸;缸径*行程:98*115mm;排量:3.468L;压缩比:17.5:1;标定功率:44.5KW;标定转速:2400r/min;排放阶段:国三。	评审通过
2280	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	天津拖拉机制造有限公司	轮式拖拉机	TNJ604	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	1.整机型式:轮式;2.整机驱动型式:四驱;3.整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)mm:3510×1540×2240(安全框架顶部);4.轴距或履带接地长mm:1860;5.最小使用质量kg:1700;6.标准配重(前/后)kg:72/60;7.最小使用比质量Kg/kw:38.5;8.主变速挡位数:4+1;9.发动机与主离合器联接方式:直联;10.发动机结构型式:直列、直喷、水冷、四冲程;11.发动机标定功率kw:44.2;12.轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11.2-28;	评审通过
2281	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	山东时风(集团)有限责任公司	轮式拖拉机	SF604-B	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动,4D27ZT32/604,功率:44.2kW,浙江新柴股份有限公司,第三阶段。	评审通过



2282	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	山东山拖凯泰农业装备有限公司	轮式拖拉机	604-A	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	型式:轮式;机架型式:无架;用途:一般用途;外廓尺寸(长×宽×高及部位):3520×1630×2730(安全架顶部)MM;驱动型式:四驱;功率:60马力;轴距:1960MM;最小离地间隙及部位:365mm(前桥底部);轮距(前轮/后轮):1285、1375/1200、1300、1380、1460mm;最小使用质量:2200KG;标准配重质量(前/后):64/92KG;最小使用比质量(kg/kw):49.9;档位数(前进/倒退):8/2;变速箱型式:机械平面组成式;主变速档位数:4+1;副变速档位数:2;翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):KT1204A.46B.010安全框架;轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/12.4-28,选装件轮胎型号(前轮/后轮)6.50-16、6.00-16/12.4-24、11.2-24	评审通过
2283	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	洛阳丰收农业机械装备有限公司	轮式拖拉机	芬美得-604ME	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	发动机标定功率:44.5kW;驱动方式:四轮驱动;外廓尺寸(mm)长×宽×高及部位:3750×1504×2730(安全架顶);3770×1504×2250(驾驶室顶部);轴距:1820mm;最小使用质量:安全架1960(kg);驾驶室1965(kg);排放阶段:第三阶段	评审通过
2284	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	安徽天平机械股份有限公司	轮式拖拉机	JH604	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸(长×宽×高):3560×1660×2580mm;轴距或履带接地长:1860mm;常用轮距(前轮/后轮)或轨距:1300/1300;轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调/有级可调;最小使用质量:2070kg;标准配重(前/后):70/160kg;档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0;主变速档位数*副变速档位数/其他档位数:(4+1)*2/0;发动机与离合器联接方式:直联;起动方式:电起动;翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):安全框架;前照灯型号:ND140×90T-1;转向型式:液压转向;行车制动型式:干式、双片盘式制动器;驻车制动型式:机械操纵、盘式制动器;前驱动桥型式:旱地型;离合器型式:单片、干式、单作用、常接合;传动系动力输出轴离合器型式:圆锥齿轮/内置式、单级直齿圆柱齿轮;传动系变速箱型式:(4+1)×2机械组成式;主变速箱换档方式:滑动齿轮换挡;副变速箱换档方式:滑动齿轮换挡;轮胎型号(前轮/后轮):8.3-20/12.4-28	评审通过

2285	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	新疆智能科技研究院(常州)有限公司	轮式拖拉机	FJ604	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	60马力≤功率<70马力,驱动方式:四轮驱动;整机型式:轮式;最小使用质量(kg):1700;最小使用比质量(kg/kW):38.5;发动机生产企业:山东华源莱动内燃机有限公司;发动机型号:4TD60A;结构型式:直列、水冷、四冲程;气缸数:4;额定净功率(kW):44.2;标定转速(r/min):2500;排放标准:国家第三阶段非道路移动机械用柴油机排气污染物排放标准。	评审通过
2286	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	山东润达农业装备有限公司	轮式拖拉机	RD604	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	标定功率:44.1kW;驱动型式:四轮驱动;外廓尺寸mm(长×宽×高):3560×1480×2240(至安全架顶);轴距:1940mm;最小使用质量:1850kg;常用轮距mm(前轮/后轮):1050/1100	评审通过
2287	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	潍坊昊鹏农业装备有限公司	轮式拖拉机	604	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:60马力,驱动方式:四轮驱动,最小使用质量(Kg):1730,K值:28.8,外廓尺寸(长×宽×高及部位mm):3520×1350×2240(安全框架顶部),轴距(mm):1840,常用轮距(前轮/后轮mm):1000/1000	评审通过
2288	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	潍坊一拖机械制造有限公司	轮式拖拉机	XHC604	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	型号、名称XHC604型轮式拖拉机;发动机标定功率:44.2kW;发动机标定转速:2400r/min;发动机厂家:安徽全柴动力股份有限公司;驱动型式:四轮驱动;外廓尺寸(长×宽×高及部位mm):3210×1400×2200(安全架顶部);轴距:1700mm;常用轮距(前轮/后轮)或轨距mm:1050/1050;最小使用质量:1420kg;档位数:(前进/倒退):8/2;排放阶段:第三排放阶段	评审通过
2289	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	河南千里机械有限公司	轮式拖拉机	千里牛604-E	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;发动机标定功率(kW):44.2	评审通过
2290	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	潍坊中驰奔野农业装备有限公司	轮式拖拉机	604-A	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:60马力;驱动方式:四轮驱动;安全架最小使用质量:1800kg,安全架K值:30,驾驶室最小使用质量:2000kg,驾驶室K值:33.3	评审通过
2291	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	潍坊中驰奔野农业装备有限公司	轮式拖拉机	604-E	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:60马力;驱动方式:四轮驱动;安全架最小使用质量:1700kg,安全架K值:28.3	评审通过
2292	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	邢台市同德机械有限公司	轮式拖拉机	XT-604	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:44.1kw驱动方式:四轮驱动启动方式:电启动	评审通过

2293	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	宏力重工有限公司	轮式拖拉机	HL604	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	整机外廓尺寸:3600*1550*2235;驱动方式:四轮驱动;功率:44.1KW;国三发动机;轴距:1950mm;常用轮距(前轮/后轮):1180/1220;轮距(前轮/后轮):1180、1230、1350/1220-1575(mm);最小离地间隙:310mm;最小使用质量:1880kg;变速箱前端面至后驱动轴轴心线的水平距离:1065mm;变速箱齿轮副轴孔中心距:80.5±0.044;标准配重(前/后):80/100kg;档位数(前进/后退):8/2;主变速挡位数:4+1;副变速挡位数:2;最高设计理论速度:31.46km/h;发动机与主离合器联接方式:直联;	评审通过
2294	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	宏力重工有限公司	轮式拖拉机	HL604-B	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	整机外廓尺寸:3800*1650*2400mm;驱动方式:四轮驱动;功率:44.2KW;国三发动机;轴距:2010mm;常用轮距(前轮/后轮):1250/1320mm;轮距(前轮/后轮):1250、1320、1400、1480/1250、1320、1400、1480、1560mm;最小离地间隙:400mm;变速箱前端面至后驱动轴轴心线的水平距离:1180mm;变速箱齿轮副轴孔中心距:92±0.044;最小使用质量:2180kg;标准配重(前/后):52/320kg;档位数(前进/后退):8/2;主变速挡位数:4+1;副变速挡位数:2;最高设计理论速度:31.03km/h;发动机与主离合器联接方式:直联;	评审通过
2295	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M604L-E	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):44.2KW	评审通过
2296	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	潍坊大申奔野机械有限公司	轮式拖拉机	M604-B	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:60马力,驱动方式:四轮驱动,排放标准:第三阶段	评审通过
2297	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M604-B	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):44.2KW	评审通过
2298	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M604-BA	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):44.2KW	评审通过

2299	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	临沂宝迪机械有限公司	轮式拖拉机	BL604-A	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	整机型号、名称:BL604-A型轮式拖拉机;整机型式:轮式;整机驱动型式:四驱;整机外形尺寸(长X宽X高及部位)mm:3650×1520×2270(安全架顶部);轴距mm:1960;常用轮距(前轮/后轮)mm:1185/1203;轮距(前轮/后轮)mm:1185、1395/1125-1565;最小离地间隙及部位mm:327(前桥油堵底端);离合器壳体前端面至后驱动轴轴心线的水平距离mm:1067;最小使用质量kg:1595;挡位数(前进/倒退):8/2;主变速挡位数:4+1;副变速挡位数:2驾驶员座椅型号:迪尔704 驾驶员座椅生产厂:临朐县纳森座椅厂;转向系型式:全液压;转向系转向操纵机构: 方向盘;转向系转向机构型式:前轮转向;轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/12.4-28	评审通过
2300	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	轮式拖拉机	604-F	功率(马力):60马力;驱动方式:四轮驱动;	发动机标定功率:60马力;驱动方式:四轮驱动,发动机符合国三排放标准	评审通过
2301	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	连云港迈恩农业机械有限公司	轮式拖拉机	ME704-B	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	标定功率:51.5kw,驱动型式:四轮驱动。K=41.14(四柱驾驶室),41.57(六柱驾驶室),38.57(安全架)	评审通过
2302	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	连云港迈恩农业机械有限公司	轮式拖拉机	ME704	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	标定功率:51.5kw,驱动型式:四轮驱动。K=30(四柱驾驶室),30.29(六柱驾驶室),28(TB安全架)	评审通过
2303	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	连云港迈恩农业机械有限公司	轮式拖拉机	ME704-N	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	标定功率:51.5kw,驱动型式:四轮驱动。K=36(四柱驾驶室),36.14(六柱驾驶室)32.14(安全架)	评审通过
2304	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	连云港迈恩农业机械有限公司	轮式拖拉机	ME704-X	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	标定功率:51.5kw,驱动型式:四轮驱动。K=31.57(四柱驾驶室),31.86(六柱驾驶室)29.5(安全架)	评审通过
2305	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	潍坊潍龙拖拉机有限公司	轮式拖拉机	WL704	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;配置驾驶室最小使用质量:/kg;配置驾驶室K值:/;配置安全架最小使用质量:1960kg;配置安全架K值:/;	外形尺寸(长×宽×高):3430mm×1510mm×2380mm 轴距:1820mm 轮距(前轮、后轮):1200mm/1200mm 拖拉机最小使用质量:1960KG 最小使用质量比:38.05 翻倾防护装置(驾驶室或安全架)型号:WL704.46.001 发动机型号:4DW93-70GAG3U 发动机生产厂:一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂 发动机标定功率:51.5 驾驶员座椅型号:DPWZW-1 驾驶员座椅生产厂:潍坊金百川机械有限公司 轮胎型号(前轮后轮):7.50-16/12.4-28 工作装置液压油泵型号:CBN-E316 液压输出组数:1	评审通过

2306	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	浙江中野农机装备有限公司	轮式拖拉机	704-2	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;配置驾驶室最小使用质量:/kg;配置驾驶室K值:/;配置安全架最小使用质量:2110kg;配置安全架K值:30.14;	四轮驱动;整机外廓尺寸(长×宽×高);3505*1590*2390(至安全架顶端)70马力四轮驱动轮式拖拉机;标定功率:51.5kw;最小使用质量:2110kg	评审通过
2307	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	浙江中野农机装备有限公司	轮式拖拉机	704-3	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;配置驾驶室最小使用质量:/kg;配置驾驶室K值:/;配置安全架最小使用质量:2250kg;配置安全架K值:32.14;	四轮驱动;整机外廓尺寸(长×宽×高);3505*1670*2440(至安全架顶端)70马力四轮驱动轮式拖拉机;标定功率:51.5kw;最小使用质量:2250kg	评审通过
2308	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	浙江中野农机装备有限公司	轮式拖拉机	704A	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;配置驾驶室最小使用质量:/kg;配置驾驶室K值:/;配置安全架最小使用质量:1965kg;配置安全架K值:28.07;	四轮驱动;整机外廓尺寸(长×宽×高);3320*1500*2370(至安全架顶端)70马力四轮驱动轮式拖拉机;标定功率:51.5kw;最小使用质量:1965kg	评审通过
2309	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	常州东风农机集团有限公司	轮式拖拉机	DF704	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动轮数:四轮驱动;发动机标定功率(kW):51.5.发动机与离合器联接方式:直联式	评审通过
2310	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	宁波奔野重工股份有限公司	轮式拖拉机	704-2	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	发动机型号:4D32ZT33/704;发动机标定功率/转速:52kW/2400r/min;排放阶段:国三;起动方式:电启动;驱动型式:四轮驱动 最小使用质量:2110kg	评审通过

2311	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	河北冀拖农业机械制造有限公司	轮式拖拉机	JT704-1	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	功率: 51.5kw; 驱动方式: 四轮驱动; 发动机型号: YN4EZ070-32CR; 发动机制造商: 昆明云内动力股份有限公司; 发动机标定功率: 51.5kw; 发动机排放标准: 第三阶段。外廓尺寸(长×宽×高): 3920mm×1640mm×2510mm(安全架顶部)、3920mm×1750mm×2650mm(驾驶室顶部); 轴距: 2030mm; 轮距(前轮/后轮): 1300mm/1300mm; 最小使用质量: 2150kg(安全架)、2475kg(驾驶室); 标准配重(前/后): 63kg/56kg; 档位数(前进/倒退): 8/2; 主变速档位数/副变速档位数: (4+1)/2; 发动机与离合器联接方式: 直联; 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架): 安全框架、简易驾驶室; 转向系型式: 全液压转向; 变速箱型式: 机械平面组成式; 主变速箱换档方式: 机械有级档; 副变速箱换档方式: 机械有级档; 轮胎型号(前轮/后轮): 8.3-24/11-32、选装轮胎型号: 8.3-24/11-32(水田轮)。	评审通过
2312	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	江苏悦达智能农业装备有限公司	轮式拖拉机	YFX704	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;配置驾驶室最小使用质量:2025kg;配置驾驶室K值:28.92;配置安全架最小使用质量:1975kg;配置安全架K值:28.21;	发动机功率51.5千瓦;国三排放;外廓尺寸(长×宽×高)mm:3410×1485×2450;四轮驱动;前进8个挡倒退2个挡;直联式干式单作用/双作用,液压转向;最小使用质量kg:1975;动力输出轴后置非独立式	评审通过
2313	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	江苏悦达智能农业装备有限公司	轮式拖拉机	YFX704-1	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;配置驾驶室最小使用质量:2025kg;配置驾驶室K值:28.92;配置安全架最小使用质量:1975kg;配置安全架K值:28.21;	发动机功率51.5千瓦;国三排放外;廓尺寸(长×宽×高)mm:3410×1485×2370;四轮驱动;前进8个挡倒退2个挡;直联式干式单作用/双作用,液压转向;最小使用质量kg:2025;动力输出轴后置非独立式;驾驶室	评审通过
2314	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	浙江奔野拖拉机制造有限公司	轮式拖拉机	704-2	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	发动机型号: 4D32ZT33/704; 发动机标定功率/转速: 52kW/2400r/min; 排放阶段: 国三; 起动方式: 电起动; 驱动型式: 四轮驱动 最小使用质量: 2110kg	评审通过

2315	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	金世纪(江苏)智能科技有限公司	轮式拖拉机	DMC704-E	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	<p>整机型号: DMC704-E, 轮式拖拉机; 整机型式: 轮式; 整机机架型式: 无架式; 整机驱动形式: 四驱; 整机用途: 一般用途; 整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)</p> <p>3740×1550×2330(安全架顶部); 轴距或履带接地长1970mm; 常用轮距(前轮/后轮)或轨距1210/1190mm; 轮距(前轮/后轮)或轨距: 1210/1190 mm; 最小离地间隙及部位: 340mm(前桥底部); 变速箱前端面至后驱动轴轴心线的水平距离1070mm; 变速箱齿轮副轴孔中心距84mm; 最小使用质量: 2165kg; 标准配重(前/后)144/60kg; 最小使用比质量42.04kg/kW; 档位数(前进/倒退)8/8; 主变速档位数4; 副变速档位数2×(1+1); 最高设计理论速度20.81Km/h; 发动机与主离合器联接方式: 直联式; 翻倾保护装置(驾驶室或安全框架)型号: 704.45.1; 翻倾保护装置(驾驶室或安全框架)型式: 安全框架; 发动机型号: YD4CZ70C1; 发动机结构型式: 直列、水冷、四冲程、两气门; 发动机生产厂: 扬动股份有限公司; 发动机进气方式: 增压; 发动机气缸数: 4; 发动机标定功率: 51.5kW; 发动机额定净功率: 51.5kW; 发动机标定转速: 2400; 发动机冷却方式: 水冷; 空气滤清器型号: K1553; 空气滤清器型式: 湿式; 排气管消声腔外形尺寸(长×宽×厚或直径×长): Φ130×430mm; 排气管消声腔质量: 5.4KG; 驾驶员座椅型号: NS-819; 安全带型号: 002; 安全带生产厂: 河间市百信驰汽车安全带厂; 转向系型式: 全液压; 转向系转向操纵结构: 方向盘; 转向系转向结构型式: 前轮转向; 变速箱(器)型式: 机械平面组成式; 传动系箱体数量: 2个; 主变速换档方式: 机械有级档; 传动系主变速位置: 在</p>	评审通过
------	------	-----	-------	----------------	-----------------	-------	----------	------------------------	--	------

2316	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	金世纪(江苏)智能科技有限公司	轮式拖拉机	DMC704	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	整机型号: DMC704, 轮式拖拉机; 整机型式: 轮式; 整机机架型式: 无架式; 整机驱动形式: 四驱; 整机用途: 一般用途; 整机外形尺寸(长×宽×高及部位) 4120×1810×2450(安全架顶部); 轴距或履带接地长2100mm; 常用轮距(前轮/后轮)或轨距1270/1310mm; 轮距(前轮/后轮)或轨距: 1270、1370/1310~1585 mm; 最小离地间隙及部位: 360mm(前桥底部); 变速箱前端面至后驱动轴轴心线的水平距离1152mm; 变速箱齿轮副轴孔中心距92mm; 最小使用质量: 2760kg; 标准配重(前/后)144/60kg; 最小使用比质量53.59Kg/kW; 档位数(前进/倒退)12/12; 主变速档位数4; 副变速档位数3×(1+1); 最高设计理论速度27.31Km/h; 发动机与主离合器联接方式: 直联式; 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型号: 1004.451.1A; 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型式: 安全框架; 发动机型号: YD4CZ70C1; 发动机结构型式: 直列、水冷、四冲程、两气门; 发动机生产厂: 扬动股份有限公司; 发动机进气方式: 增压; 发动机气缸数: 4; 发动机标定功率: 51.5kW; 发动机额定净功率: 51.5kW; 发动机标定转速: 2400; 发动机冷却方式: 水冷; 空气滤清器型号: RC800.11.010B; 空气滤清器型式: 湿式; 排气管消声腔外形尺寸(长×宽×厚或直径×长): Φ120×480mm; 排气管消声腔质量: 7.45KG; 驾驶员座椅型号: NS-819; 驾驶员座椅生产厂: 临朐县纳森座椅厂; 安全带型号: 002; 转向系型式: 全液压; 转向系转向操纵结构: 方向盘; 转向系转向结构型式: 前轮转向; 变速箱(器)型式: 机械平面组成式; 传动系箱体数量: 2个; 主变速换档方式: 机械有级档; 传动系主变功率: 51.5KW(70马力); 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用质量: 2280kg(驾驶室); 最小使用质量: 2075kg(安全架); 排放标准: 国家第三阶段	评审通过
2317	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	山东凯斯迪尔农业装备有限公司	轮式拖拉机	DR704-K	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	评审通过	



2318	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	江苏沃得高新农业装备有限公司(原:江苏沃得植保机械有限公司、原:沃得重工(中国)有限公司)	轮式拖拉机	WE704	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)(mm):3650×1572×2400(至安全架顶)/2460(至驾驶室顶);轴距(mm):1845;常用轮距(前轮/后轮)或轨距(mm):1300/1230;最小使用质量(kg):2060(带安全架)/2250(带驾驶室);轮胎型号(前轮/后轮):8.3-20/13.6-28;选装配置轮胎型号(前轮/后轮):7.5-16/11.2-28 8.3-20/12.4-28 8.3-20(水田)/12.4-28(水田) 7.5-16(水田)/12.4-26(水田) 轮胎数量(前轮/后轮)(个):2/2;转向系转向操纵机构:方向盘	评审通过
2319	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	山东双力现代农业装备有限公司	轮式拖拉机	SL704-B	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动型式:四轮驱动;配套功率:70马力;K值=28.1。	评审通过
2320	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	潍坊泰山拖拉机有限公司	轮式拖拉机	TT704	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动型式:四轮驱动;外廓尺寸(长×宽×高及部位)(mm):3630×1550×2370(安全框架顶);最小使用质量(kg):1962;功率(kW):51.5;最小使用比质量(kg/kW):38.10;PTO转速(r/min):540/720;	评审通过
2321	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	潍坊泰山拖拉机有限公司	轮式拖拉机	TT704-D	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动型式:四轮驱动;外廓尺寸(长×宽×高及部位)(mm):3170×1250×2255(安全框架顶);最小使用质量(kg):1962;功率(kW):51.5;最小使用比质量(kg/kW):38.10;PTO转速(r/min):540/720;	评审通过
2322	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	潍坊金福农业装备有限公司	轮式拖拉机	704-B	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:70马力,驱动型式:四轮驱动,整机机架型式:无架,轴距mm:2000,常用轮距mm:1300/1300,最小使用质量kg:2455,K值:35.07(选装驾驶室最小使用质量:2670,K值:38.14),档位数(前进/倒退):12/12,主变速档位数:4,副变速档位数:3X(1+1),发动机与主离合器联接方式:直联,翻倾防护装置:安全框架(选装驾驶室),转向系型式:全液压,转向操纵机构:方向盘,转向机构型式:前轮转向,传动系箱体数量:2,变速箱型式:机械平面组成式,主变速换挡方式:机械有级挡,副变速换挡方式:机械有级挡,轮胎数量(前轮/后轮):2/2,液压悬挂系统型式:分置式,悬挂装置型式:后置三点悬挂,悬挂装置类别:II类,动力输出轴花键数目:8。	评审通过

2323	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	潍坊金福农业装备有限公司	轮式拖拉机	704	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:70马力,驱动型式:四轮驱动,整机机架型式:无架,轴距mm:1950,常用轮距mm:1300/1300,最小使用质量kg:2100,K值:30(驾驶室配置:2300,K值:32.86),档位数(前进/倒退):8/2,主变速档位数:4+1,副变速档位数:2,发动机与主离合器联接方式:直联,翻倾防护装置:安全框架(选装驾驶室),转向系型式:全液压,转向操纵机构:方向盘,转向机构型式:前轮转向,传动系箱体数量:2,变速箱型式:机械平面组成式,主变速换挡方式:机械有级挡,副变速换挡方式:机械有级挡,轮胎数量(前轮/后轮):2/2,液压悬挂系统型式:分置式,悬挂装置型式:后置三点悬挂,悬挂装置类别:II类,动力输出轴花键数目:8。	评审通过
2324	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	潍坊金福农业装备有限公司	轮式拖拉机	704-A	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:70马力,驱动型式:四轮驱动,整机机架型式:无架,轴距mm:1850,常用轮距mm:1300/1300,最小使用质量kg:2030,K值:29.0,档位数(前进/倒退):8/2,主变速档位数:4+1,副变速档位数:2,发动机与主离合器联接方式:直联,翻倾防护装置:安全框架,转向系型式:全液压,转向操纵机构:方向盘,转向机构型式:前轮转向,传动系箱体数量:2,变速箱型式:机械平面组成式,主变速换挡方式:机械有级挡,副变速换挡方式:机械有级挡,轮胎数量(前轮/后轮):2/2,液压悬挂系统型式:分置式,悬挂装置型式:后置三点悬挂,悬挂装置类别:I类,液压输出组数:2组,动力输出轴花键数目:8。	评审通过
2325	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	潍坊泰鸿拖拉机有限公司	轮式拖拉机	TH704-1	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	发动机标定功率(kw):51.5kw;驱动方式:四轮驱动	评审通过
2326	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	潍坊昌荣机械有限公司	轮式拖拉机	704-N	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	型式:4×4四轮驱动,结构尺寸(长*宽*高):3620mm×1550mm×2400mm(安全架)3620mm×1550mm×2620mm(驾驶室),轴距:1860mm,轮距(前轮/后轮):1100、1200/1000~1300,最小使用质量:1980kg(安全架)2040kg(驾驶室),发动机与离合器联接方式:直联,起动方式:电起动,配套动力:52kW,发动机型号:4D32ZT33/704.排放阶段:第三阶段	评审通过

2327	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	潍坊昌荣机械有限公司	轮式拖拉机	704-C	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	型式:4×4四轮驱动,结构尺寸(长*宽*高):3560mm×1520mm×2400mm(安全架)3560mm×1520mm×2640mm(驾驶室);,轴距:1950mm,轮距(前轮/后轮):960、1100/960~1300,最小使用质量:1970kg(安全架)2020kg(驾驶室),发动机与离合器联接方式:直联,起动方式:电起动,配套动力:51.5kW,发动机型号:YN4EZ070-32CR。排放阶段:第三阶段	评审通过
2328	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	潍坊昌荣机械有限公司	轮式拖拉机	704-K	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	型式:4×4四轮驱动,结构尺寸(长*宽*高):3310mm×1340mm×1990mm;,轴距:1750mm,轮距(前轮/后轮):960、1100/960~1300,最小使用质量:1965kg,发动机与离合器联接方式:直联,起动方式:电起动,配套动力:51.5kW,发动机型号:4TG70K。排放阶段:第三阶段	评审通过
2329	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	洛阳丰收农业机械装备有限公司	轮式拖拉机	芬美得-704ME	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	发动机标定功率:51.5kW;驱动方式:四轮驱动;外廓尺寸(mm)长×宽×高及部位:3750×1504×2730(安全架顶);3770×1504×2250(驾驶室顶部);轴距:1820mm;最小使用质量:安全架1960(kg);驾驶室1965(kg);排放阶段:第三阶段	评审通过
2330	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	山东山拖凯泰农业装备有限公司	轮式拖拉机	704-A	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	型式:轮式;机架型式:无架;用途:一般用途;外廓尺寸(长×宽×高及部位):3515*1600*2720(安全架顶部)MM;驱动型式:四驱;功率:70马力;轴距:1965MM;最小离地间隙及部位:365mm(前桥底部);轮距(前轮/后轮):1285、1375/1200、1300、1460mm;最小使用质量:2160KG;标准配重质量(前/后):64/92KG;最小使用比质量(kg/kw):41.9;档位数(前进/倒退):8/2;变速箱型式:机械平面组成式;主变速档位数:4+1;副变速档位数:2;翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):KT1204A.46B.010安全框架;轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/12.4-28,选装件轮胎型号(前轮/后轮)6.50-16、6.00-16/12.4-24、11.2-24	评审通过

2331	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	山东联发野迪农业装备有限公司	轮式拖拉机	704-X	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	<p>标定功率: 51.5kw;驱动方式: 四轮驱动; 外廓尺寸: 3880x1750x2670mm(驾驶室) 3880x1750x2550(安全架); 轴距: 2060mm; 轮距(前轮/后轮): 1200、1300、1400/1200、1300、1400mm; 常用轮距(前轮/后轮) 1300/1300mm; 轮距(前轮/后轮)调整方式: 有级可调/有级可调; 最小离地间隙: 440mm; 最小使用质量: 2270(驾驶室)kg, 2100(安全架)kg; 标准配重(前/后): 80/170kg; 档位数(前进/倒退): 8/8; 发动机与离合器联接方式: 直联; 起动方式: 电启动;</p>	评审通过
2332	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	天津拖拉机制造有限公司	轮式拖拉机	TNJ704	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	<p>1.整机型式: 轮式; 2.整机驱动型式: 四驱; 3.整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)mm: 3510×1540×2240安全框架顶部; 4.轴距或履带接地长 mm: 1860; 5.最小使用质量kg: 1970; 6.标准配重(前/后)kg: 72/60; 7.最小使用比质量Kg/kw: 38.2; 8.主变速档位数: 4+1; 9.发动机与主离合器联接方式: 直联; 10.发动机结构型式: 直列、直喷、水冷、四冲程; 11.发动机标定功率kw: 51.5; 12.轮胎型号(前轮/后轮): 7.50-16/11.2-28;</p>	评审通过
2333	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	天津拖拉机制造有限公司	轮式拖拉机	TNN704	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	<p>1.整机型式: 轮式; 2.整机驱动型式: 四驱; 3.整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)mm: 3770×1710×2745(驾驶室顶部); 4.轴距或履带接地长 mm: 1970; 5.最小使用质量kg: 2200; 6.标准配重(前/后)kg: 60/60; 7.最小使用比质量Kg/kw: 42.31; 8.主变速档位数: 4+1; 9.发动机与主离合器联接方式: 直联; 10.发动机结构型式: 直列、直喷、水冷、四冲程; 11.发动机标定功率kw: 52; 12.轮胎型号(前轮/后轮): 8.3-24/11-32; 13.选装翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型号: NB1004.46.01; 14.选装外廓尺寸(长×宽×高及部位)mm: 3770×1710×2525(防翻架顶部); 15.选装最小使用质量kg: 2200; 16.选装最小使用比质量kg/kw: 42.31;</p>	评审通过

2334	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司	轮式拖拉机	GT704-N	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	K值:33.7, 结构尺寸(长*宽*高及部位mm):3800×1620×2700(安全架顶), 驱动型式:四驱, 标定功率(kw):52, 发动机商标或品牌:新柴, 发动机型号:4D32ZT33/704, 轴距(mm):2000, 最小使用质量(kg):2360, 配重(kg)(前/后):75/280, 档位数(前进/倒退):8/2, 变速箱(器)型式:机械平面组成式, 机架型式:无架, 选装简易驾驶室(一):结构尺寸(长*宽*高及部位mm):3800×1620×2700(驾驶室顶), 最小使用质量(kg):2480, 标准配重(kg)(前/后):75/280, 选装简易驾驶室(二):结构尺寸(长*宽*高及部位mm):3800×1780×2700(驾驶室顶), 最小使用质量(kg):2480, 标准配重(kg)(前/后):75/280	评审通过
2335	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	ME704-N	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:51.5kw/70马力;驱动形式:四轮驱动	评审通过
2336	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	洛阳博途农业装备有限公司	轮式拖拉机	BOTON704	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	整机信息: 型号:BOTON704; 型式:4*4轮式; 用途:一般农业用; 外廓尺寸:3340mm*1610mm*2640mm; 轴距:2040mm; 轮距:1300/1300-1600mm; 最小离地间隙:350mm; 最小使用质量:2435kg; 挡位数:12F+4R。 发动机信息: 型式:直列、水冷、直喷、四冲程柴油机、增压; 型号:YCD4R23T8-70A; 制造商名称:广西玉柴动力机械有限公司; 吸气方式:增压; 气缸数:4缸; 缸径*行程:102*118mm; 排量:3.857L; 压缩比:17.5:1; 标定功率:51.5KW; 标定转速:2400r/min; 排放阶段:国三。	评审通过
2337	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M704-H1	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动; 功率(kw):51.5KW	评审通过

2338	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	江苏常发农业装备股份有限公司	轮式拖拉机	CFF754-J	功率(马力):75马力;驱动方式:四轮驱动;	整机型式:轮式;整机机架型式:无架;整机驱动型式:四驱;外廓尺寸(长×宽×高)mm:4325×1970×2668;轴距mm:2135;轮距(前轮/后轮)mm:前轮1550,后轮1315、1425、1540、1685、1700、1810、1920;最小使用质量kg:3280;标准配重(前/后)kg:300/540;最小使用比质量kg/kw:59.4;档位数(前进/倒退):12/12;主变速档位:4;副变速档位:3×(1+1);发动机与离合器联结方式:直联式;翻倾防护装置:简易驾驶室;转向系型式:全液压转向;转向系转向操纵机构:方向盘;转向系转向机构型式:前轮转向;变速箱型式:机械平面组成式;主变速换挡方式:机械有级档;副变速换挡方式:机械有级档;轮胎型号:前轮11.2-24,后轮16.9-30;轮胎数量:前轮2个/后轮2个;配套动力型号:CF4C75T-Z,制造商:江苏常发农业装备股份有限公司,气缸数:4缸,标定功率:55.2kw,标定转速:2300r/min,排放标准:第三阶段	评审通过
2339	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M704-EF1	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):51.5KW	评审通过
2340	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	潍坊福康农业装备有限公司	轮式拖拉机	GF704	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	发动机功率:51.5kw;驱动方式:四轮驱动;外廓尺寸(长×宽×高):4040x1820x2805(mm);轴距或履带接地长:2030(mm);最小使用质量:2560kg;标准配重(前/后):144/180kg;转向系型式:全液压;	评审通过
2341	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	潍坊市昱坤农业机械有限公司	轮式拖拉机	YK704-C	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动形式:四轮驱动;标定功率:51.5kw;发动机型号:4D32ZT31/704;轮距(mm):前轮1300,后轮1300;轴距(mm):2050;轮胎规格(前/后):9.5-24/14.9-30.	评审通过
2342	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	山东渊博农业装备有限公司	轮式拖拉机	YB704-5	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	配套动力(kw):52;型式:四轮驱动;外廓尺寸(长×宽×高mm):3860×1500×2540(安全架);最小使用质量:1930;轴距(mm):1840;轮距(前轮/后轮)(mm):1250、1410/1200、1270、1340;最小离地间隙(mm):370(前桥底部);标准配重(kg):128/80;档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0;变速箱型式:(4+1)x2组成式;轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11.2-28.	评审通过

2343	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	山东渊博农业装备有限公司	轮式拖拉机	YB704	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	配套动力(kW):52;型式:四轮驱动;外廓尺寸(长×宽×高mm):4065×1835×2770(安全架)4065×1835×2650(驾驶室);最小使用质量:2675(安全框架)、2805(驾驶室);轴距(mm):2050;轮距(前轮/后轮)(mm):1345、1445、1545/1350-1600;最小离地间隙(mm):370(前桥底部);标准配重(kg):160/80;档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0;变速箱型式:4x3×(1+1);轮胎型号(前轮/后轮):8.3-24/14.9-28。	评审通过
2344	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	山东渊博农业装备有限公司	轮式拖拉机	YB704-3	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	配套动力(kW):52;型式:四轮驱动;外廓尺寸(长×宽×高mm):3765×1550×2350(安全架);最小使用质量:1980;轴距(mm):1860;轮距(前轮/后轮)(mm):1200、1440/1200-1250;最小离地间隙(mm):310(前桥底部);标准配重(kg):96/80;档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0;变速箱型式:(4+1)x2组成式;轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/11.2-28。	评审通过
2345	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	潍坊越腾农业机械有限公司	轮式拖拉机	704	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	型号、名称:704轮式拖拉机;型式:轮式;机架型式:无架;驱动型式:四驱;用途:一般用途;外廓尺寸(长×宽×高及部位):3650mm×1640mm×2500mm安全框架顶部;轴距:2000mm;轮距(mm):1200、1300/1200、1300	评审通过
2346	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	轮式拖拉机	DQ704-N	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:51.5kW;驱动方式:四轮驱动	评审通过
2347	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	轮式拖拉机	704-F	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	发动机标定功率:70马力;驱动方式:四轮驱动,发动机符合国三排放标准	评审通过
2348	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	轮式拖拉机	LZ704-H	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	发动机标定功率:70马力;驱动方式:四轮驱动,发动机符合国三排放标准	评审通过

2349	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	临沂宝迪机械有限公司	轮式拖拉机	BL704-A	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	整机型号、名称: BL704-A型轮式拖拉机; 整机型式: 轮式; 整机驱动型式: 四驱; 整机外廓尺寸(长X宽X高及部位)mm: 3920×1680×2555 (安全架顶部); 轴距mm: 2080; 常用轮距(前轮/后轮)mm: 1260/1300; 轮距(前轮/后轮)mm: 1260、1340、1380、1460/ 1300、1386、1480; 最小离地间隙及部位mm: 305(牵引框架下端); 最小使用质量kg: 2335; 标准配重(前/后)kg: 144/60; 挡位数(前进/倒退): 2/12; 主变速挡位数: 4; 副变速挡位数: 3X (1+1); 驾驶员座椅型号: 迪尔704; 驾驶员座椅生产厂: 临朐县纳森座椅厂; 转向系型式: 全液压 转向系转向操纵机构: 方向盘; 转向系转向机构型式: 前轮转向; 轮胎型号(前轮/后轮): 8.3-24/12.4-28	评审通过
2350	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	潍坊大申奔野机械有限公司	轮式拖拉机	M704-D	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	功率: 70 马力, 驱动方式: 四轮驱动, 排放标准: 第三阶段	评审通过
2351	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	潍坊大申奔野机械有限公司	轮式拖拉机	M704-A	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	功率: 70 马力, 驱动方式: 四轮驱动, 排放标准: 第三阶段	评审通过
2352	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	宏力重工有限公司	轮式拖拉机	HL704	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	整机外廓尺寸: 3600*1550*2235mm; 驱动方式: 四轮驱动; 功率: 51.5KW; 国三发动机; 轴距: 1950mm; 常用轮距(前轮/后轮): 1180/1220mm; 轮距(前轮/后轮): 1180、1230、1350/1220-1575mm; 最小离地间隙: 310mm; 变速箱前端面至驱动轴轴心线的水平距离: 1065mm; 变速箱齿轮副轴孔中心距: 80.5±0.044; 最小使用质量: 1980kg; 标准配重(前/后): 80/100kg; 挡位数(前进/后退): 8/2; 主变速挡位数: 4+1; 副变速挡位数: 2; 最高设计理论速度: 31.46km/h; 发动机与主离合器联接方式: 直联;	评审通过



2353	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	宏力重工有限公司	轮式拖拉机	HL704-B	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	:整机外廓尺寸:3800*1650*2400mm;驱动方式:四轮驱动;功率:52KW;国三发动机;轴距:2010mm;常用轮距(前轮/后轮):1250/1320mm;轮距(前轮/后轮):1250、1320、1400、1480/1250、1320、1400、1480、1560mm;最小离地间隙:400mm;变速箱前端面至后驱动轴轴心线的水平距离:1180mm;变速箱齿轮副轴孔中心距:92±0.044;最小使用质量:2180kg;标准配重(前/后):52/320kg;档位数(前进/后退):8/2;主变速挡位数:4+1;副变速挡位数:2;最高设计理论速度:31.03km/h;发动机与主离合器联接方式:直联;	评审通过
2354	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	邢台市同德机械有限公司	轮式拖拉机	XT-704	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:51.5KW驱动方式:四轮驱动启动方式:电启动	评审通过
2355	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	潍坊中驰奔野农业装备有限公司	轮式拖拉机	704-S	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:70马力;驱动方式:四轮驱动;安全架最小使用质量:2100kg,安全架K值:30,驾驶室最小使用质量:2150kg,驾驶室K值:30.7	评审通过
2356	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	潍坊中驰奔野农业装备有限公司	轮式拖拉机	704-M	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:70马力;驱动方式:四轮驱动;安全架最小使用质量:1980kg,安全架K值:28.3	评审通过
2357	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	潍坊中驰奔野农业装备有限公司	轮式拖拉机	704-A	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:70马力;驱动方式:四轮驱动;安全架最小使用质量:1980kg,安全架K值:28.3,驾驶室最小使用质量:2100kg,驾驶室K值:30	评审通过
2358	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	河南千里机械有限公司	轮式拖拉机	千里牛704-E	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;发动机标定功率(kW):51.5	评审通过
2359	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	潍坊一拖机械制造有限公司	轮式拖拉机	XHC704	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	产品型号、名称:XHC704型轮式拖拉机;发动机生产厂家:浙江新柴股份有限公司;发动机标定转速:2400r/min;发动机标定功率:52kW;驱动型式:四轮驱动;外廓尺寸(长×宽×高及部位mm):3660×1660×2510(安全框架顶部);轴距:1990mm;常用轮距(前轮/后轮)或轨距mm:1260/1320标准配重(前/后)60/60;最小使用质量:2150kg;排放阶段:第三排放阶段	评审通过
2360	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	潍坊昊鹏农业装备有限公司	轮式拖拉机	704-N	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:70马力,52KW,驱动方式:四轮驱动,最小使用质量(Kg):1980,K值:28.3,外廓尺寸(长×宽×高及部位mm):3540×1530×2360(安全框架顶部),轴距(mm):1840,常用轮距(前轮/后轮mm):1200/1200	评审通过

2361	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	潍坊昊鹏农业装备有限公司	轮式拖拉机	704	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:70马力,51.5KW,驱动方式:四轮驱动,最小使用质量(Kg):1980,K值:28.3,外廓尺寸(长×宽×高及部位mm):3520×1350×2240(安全框架顶部),轴距(mm):1840,常用轮距(前轮/后轮mm):1000/1000,	评审通过
2362	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	山东凯斯迪尔农业装备有限公司	轮式拖拉机	NINGBODE ER704	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:51.5KW(70马力);驱动方式:四轮驱动;最小使用质量:2357kg;外廓尺寸(长×宽×高):3965mm*1690mm*2385mm;轴距或履带接地长:2020mm;轮距(前轮/后轮):1300mm/1300mm、1350mm、1400mm、1450mm;轮距(前轮/后轮)调整方式:不可调/有级调整;最小离地间隙:270mm(前桥底部);前轴质量(带配重)/后轴质量(带配重):1115kg/1481kg;最大配重(前/后):124kg/180kg;挡位数(前进/倒退/爬行):8/4;	评审通过
2363	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	潍坊昊鹏农业装备有限公司	轮式拖拉机	HP704	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:70马力,驱动方式:四轮驱动,最小使用质量:2500Kg,K值:35.7,外廓尺寸(长×宽×高及部位mm):3910×1760×2420(防翻架顶部);轴距:2050mm;常用轮距(前轮/后轮mm):1450/1400,	评审通过
2364	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	安徽天平机械股份有限公司	轮式拖拉机	JH704	功率(马力):70马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸(长×宽×高):3750×1700×2550mm;轴距或履带接地长:1985mm;常用轮距(前轮/后轮)或轨距:1300/1300;轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调/有级可调;最小使用质量:2300kg;标准配重(前/后):70/160kg;挡位数(前进/倒退/爬行):8/2/0;主变速档位数*副变速档位数/其他档位数:(4+1)/2/0;发动机与离合器联接方式:直联;启动方式:电启动;翻倾保护装置(驾驶室或安全框架):六柱驾驶室;前照灯型号:D-1DDzhL;转向系型式:前轮液压转向;行车制动系型式:机械操纵、盘式制动器;驻车制动系型式:机械操纵、盘式制动器;前驱动桥型式:早地型;离合器型式:单片、干式、单作用、常接合;传动系动力输出轴离合器型式:;传动系变速箱型式:圆锥齿轮/内置式、单级直齿圆柱齿轮;主变速箱换档方式:滑动齿轮换挡;副变速箱换档方式:滑动齿轮换挡;轮胎型号(前轮/后轮):8.3-24/11-32	评审通过

2365	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	潍坊昌荣机械有限公司	轮式拖拉机	804-R	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	型式:4×4四轮驱动,结构尺寸(长*宽*高):4020mm×1830mm×2750mm(安全架)4020mm×1830mm×2750mm(驾驶室),轴距:2055mm,轮距(前轮/后轮):1100、1200、1300/1100~1400,最小使用质量:2570kg(安全架)2770kg(驾驶室),发动机与离合器联接方式:直联,起动方式:电起动,配套动力:59kW,发动机型号:4C6-80C32。排放阶段:第三阶段	评审通过
2366	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	潍坊金福农业装备有限公司	轮式拖拉机	804	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:80马力,驱动型式:四轮驱动,整机机架型式:无架,轴距mm:1950,常用轮距mm:1300/1300,最小使用质量kg:2370,K值:29.63,档位数(前进/倒退):8/2,主变速档位数:4+1,副变速档位数:2,发动机与主离合器联接方式:直联,翻倾防护装置:简易驾驶室,转向系型式:全液压,转向操纵机构:方向盘,转向机构型式:前轮转向,传动系箱体数量:2,变速箱型式:机械平面组成式,主变速换挡方式:机械有级挡,副变速换挡方式:机械有级挡,轮胎数量(前轮/后轮):2/2,液压悬挂系统型式:分置式,悬挂装置型式:后置三点悬挂,悬挂装置类别:II类,动力输出轴花键数目:8。	评审通过
2367	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	潍坊金福农业装备有限公司	轮式拖拉机	804-B	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:80马力,驱动型式:四轮驱动,整机机架型式:无架,轴距mm:2000,常用轮距mm:1300/1300,最小使用质量kg:2455,K值:30.69(选装驾驶室最小使用质量:2670,K值:33.38),档位数(前进/倒退):12/12,主变速档位数:4,副变速档位数:3X(1+1),发动机与主离合器联接方式:直联,翻倾防护装置:安全框架(选装驾驶室),转向系型式:全液压,转向操纵机构:方向盘,转向机构型式:前轮转向,传动系箱体数量:2,变速箱型式:机械平面组成式,主变速换挡方式:机械有级挡,副变速换挡方式:机械有级挡,轮胎数量(前轮/后轮):2/2,液压悬挂系统型式:分置式,悬挂装置型式:后置三点悬挂,悬挂装置类别:II类,动力输出轴花键数目:8。	评审通过
2368	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	山东骏玛道机械有限公司	轮式拖拉机	MD804	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	发动机标定功率:58.8kW(80马力);驱动方式:四轮驱动	评审通过

2369	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	艾格瑞巨明农业装备有限公司	轮式拖拉机	JM804	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	发动机标定功率:59kW;型式:四轮驱动;外廓尺寸(长×宽×高):4100×1795×2600mm;轴距:2072mm;最小离地间隙:365mm;最小使用质量:2875kg;最大配重(前/后):136/350kg;档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0;最大牵引力:≥19.0kN;变速箱型式:4×3×(1+1)组成式;翻倾防护装置:四柱式安全驾驶室;悬挂装置型式:后置三点悬挂。	评审通过
2370	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	江苏沃得高新农业装备有限公司(原:江苏沃得植保机械有限公司、原:沃得重工(中国)有限公司)	轮式拖拉机	WE804	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)(mm):3650×1572×2400(至安全架顶)/2460(至驾驶室顶);轴距(mm):1845;常用轮距(前轮/后轮)或轨距(mm):1300/1230;最小使用质量(kg):2300(带安全架)/2390(带驾驶室);轮胎型号(前轮/后轮):8.3-20/13.6-28;选装配置轮胎型号(前轮/后轮):7.5-16/11.2-28 8.3-20/12.4-28 8.3-20(水田)/12.4-28(水田) 7.5-16(水田)/12.4-26(水田) 轮胎数量(前轮/后轮)(个):2/2;转向系转向操纵机构:方向盘	评审通过
2371	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	山东凯斯迪尔农业装备有限公司	轮式拖拉机	DR804-K	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:59kW(80马力);驱动方式:四轮驱动;最小使用质量:2405kg(驾驶室),最小使用比质量:40.76(驾驶室);最小使用质量:2310kg(安全架),最小使用比质量:39.15(安全架);排放标准:国家第三阶段	评审通过

2372	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	金世纪(江苏)智能科技有限公司	轮式拖拉机	DMC804	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	<p>整机型号: DMC804, 轮式拖拉机; 整机型式: 轮式; 整机机架型式: 无架式; 整机驱动形式: 四驱; 整机用途: 一般用途; 整机外形尺寸(长×宽×高及部位) 4120×1810×2450(安全架顶部); 轴距或履带接地长2100mm; 常用轮距(前轮/后轮)或轨距1270/1310mm; 轮距(前轮/后轮)或轨距: 1270、1370/1310~1585 mm; 最小离地间隙及部位: 360mm(前桥底部); 变速箱前端面至后驱动轴轴心线的水平距离1152mm; 变速箱齿轮副轴孔中心距92mm; 最小使用质量: 2760kg; 标准配重(前/后)144/60kg; 最小使用比质量46.94Kg/kW; 档位数(前进/倒退)12/12; 主变速档位数4; 副变速档位数3×(1+1); 最高设计理论速度27.31Km/h; 发动机与主离合器联接方式: 直联式; 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型号: 1004.451.1A; 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型式: 安全框架; 发动机型号: YD4CZ80C1; 发动机结构型式: 直列、水冷、四冲程、两气门; 发动机生产厂: 扬动股份有限公司; 发动机进气方式: 增压中冷; 发动机气缸数: 4; 发动机标定功率: 58.8kW; 发动机额定净功率: 58.8kW; 发动机标定转速: 2400; 发动机冷却方式: 水冷; 空气滤清器型号: RC800.11.010B; 空气滤清器型式: 湿式; 排气管消声腔外形尺寸(长×宽×厚或直径×长): Φ120×480mm; 排气管消声腔质量: 7.45KG; 驾驶员座椅型号: NS-819; 驾驶员座椅生产厂: 临朐县纳森座椅厂; 安全带型号: 002; 转向系型式: 全液压; 转向系转向操纵结构: 方向盘; 转向系转向结构型式: 前轮转向; 变速箱(器)型式: 机械平面组成式; 传动系箱体数量: 2个; 主变速换档方式: 机械有级档; 传动系主变</p>	评审通过
------	------	-----	-------	----------------	-----------------	-------	--------	------------------------	---	------

2373	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	河北冀拖农业机械制造有限公司	轮式拖拉机	JT804	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:59kW;驱动方式:四轮驱动;发动机型号:4D32ZT33/804;发动机制造商:浙江新柴股份有限公司;发动机标定功率:59kW;发动机排放标准:第三阶段。 外廓尺寸(长×宽×高): 3665mm×1750mm×2650mm(驾驶室顶部);轴距:1970mm;轮距(前轮/后轮):1300mm/1300mm;最小使用质量:2410kg;标准配重(前/后):74kg/60kg;档位数(前进/倒退):8/2;主变速档位数/副变速档位数:5/2;发动机与离合器联接方式:直联;翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):简易驾驶室;转向型式:全液压转向;变速箱型式:机械平面组成式;主变速箱换挡方式:机械有级挡;副变速箱换挡方式:机械有级挡;轮胎型号(前轮/后轮):8.3-24/11-32。	评审通过
2374	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	江苏悦达智能农业装备有限公司	轮式拖拉机	YE804	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;配置驾驶室最小使用质量:2735kg;配置驾驶室K值:34.18;配置安全架最小使用质量:2650kg;配置安全架K值:33.12;	发动机功率58.8千瓦,国三排放,四轮驱动4*(1+1)*2变速箱;直接联接;液压转向,动力输出轴半独立式。	评审通过
2375	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	浙江中野农机装备有限公司	轮式拖拉机	804-3	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;配置驾驶室最小使用质量:/kg;配置驾驶室K值:/;配置安全架最小使用质量:2430kg;配置安全架K值:30.34;	四轮驱动;整机外廓尺寸(长×宽×高);3505*1670*2440(至安全架顶端)80马力四轮驱动轮式拖拉机;标定功率:59kw;最小使用质量:2430kg	评审通过
2376	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	浙江中野农机装备有限公司	轮式拖拉机	804-2	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;配置驾驶室最小使用质量:/kg;配置驾驶室K值:/;配置安全架最小使用质量:2250kg;配置安全架K值:28.125;	四轮驱动;整机外廓尺寸(长×宽×高);3505*1590*2390(至安全架顶端)80马力四轮驱动轮式拖拉机;标定功率:59kw;最小使用质量:2250kg	评审通过
2377	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	青州市国昊机械有限公司	轮式拖拉机	804C	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;配置驾驶室最小使用质量:2750kg;配置驾驶室K值:46.61;配置安全架最小使用质量:2600kg;配置安全架K值:44.07;	四轮驱动;整机外形尺寸:(安全架)4000mm*1850mm*2650mm,(驾驶室)4000mm*1780mm*2700mm;轴距2050mm;常用轮距:1270mm/1400mm;最小使用质量:(安全架)2600kg(驾驶室)2750kg,最小使用比质量:(安全架)44.07kg/kW(驾驶室)46.61kg/kW;发动机型号:YN4E085-32CR4 标定功率59;	评审通过

2378	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	连云港迈恩农业机械有限公司	轮式拖拉机	ME804-N	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	标定功率:58.8kw,驱动型式:四轮驱动。K=31.5(四柱驾驶室),31.63(六柱驾驶室)28.13(安全架)	评审通过
2379	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	连云港迈恩农业机械有限公司	轮式拖拉机	ME804	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	标定功率:58.8kw,驱动型式:四轮驱动。K=36(四柱驾驶室),36.38(六柱驾驶室),33.75(安全架)	评审通过
2380	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	潍坊越腾农业机械有限公司	轮式拖拉机	804-A	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	型号、名称:804-A轮式拖拉机;型式:轮式;机架型式:无架;驱动型式:四驱;用途:一般用途;外廓尺寸(长×宽×高及部位):3850mm×1840mm×2590mm安全框架顶部;轴距:2070mm;轮距(mm):1200、1300/1200、1300	评审通过
2381	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	山东渊博农业装备有限公司	轮式拖拉机	YB804	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	配套动力(kW):59;型式:四轮驱动;外廓尺寸(长×宽×高mm):4065×1835×2770(安全架)4065×1835×2650(驾驶室);最小使用质量:2675(安全框架)、2805(驾驶室);轴距(mm):2050;轮距(前轮/后轮)(mm):1345、1445、1545/1350-1600;最小离地间隙(mm):370(前桥底部);标准配重(kg):160/80;档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0;变速箱型式:4x3×(1+1);轮胎型号(前轮/后轮):8.3-24/14.9-28	评审通过
2382	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	山东渊博农业装备有限公司	轮式拖拉机	YB804-2	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:59kW;型式:四轮驱动;最小使用质量:2240;配套动力(kW):59;外廓尺寸(长×宽×高mm):4000×1640×2580(安全架);轴距(mm):1980;轮距(前轮/后轮)(mm):1290、1490/1300、1380;最小离地间隙(mm):390(前桥底部螺栓);标准配重(kg):128/80;档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0;变速箱型式:(4+1)×2组成式;轮胎型号(前轮/后轮):8.3-24/11-32。	评审通过
2383	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	北京弗雷森拖拉机有限公司	轮式拖拉机	FS-854	功率(马力):85马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸:4250*2050*2785(mm);驱动形式:四轮驱动;标定功率:62.5kW;发动机型号YCD4J23T8-85A;档位数:前进8/倒退4;前后轮胎:11.2-24/16.9-34,,轴距:2195mm,轮距(前轮/后轮)或轨距:1600-1620/1600-1620(mm),最小离地间隙:380mm,最小使用质量kg:3910	评审通过
2384	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	潍坊市昱坤农业机械有限公司	轮式拖拉机	YK804-C	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动形式:四轮驱动;标定功率:59kw;发动机型号:4D32ZT33/804;轮距(mm):前轮1300,后轮1300;轴距(mm):2050;轮胎规格(前/后):9.5-24/14.9-30。	评审通过

2385	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	潍坊福康农业装备有限公司	轮式拖拉机	GF804	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	发动机功率:59kw;驱动方式:四轮驱动;外廓尺寸(长x宽x高):4040x1820x2805(mm);轴距或履带接地长:2030(mm);最小使用质量:2560kg;标准配重(前/后):144/180kg;转向系型式:全液压;	评审通过
2386	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	洛阳博途农业装备有限公司	轮式拖拉机	BOTON804	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	整机信息:型号:BOTON804;型式:4*4轮式;用途:一般农业用;外廓尺寸:4100mm*1900mm*2890mm;轴距:2410mm;轮距:1630~1960/1520~2120mm;最小离地间隙:450mm;最小使用质量:3920kg;挡位数:12F+4R。发动机信息:型式:直列、水冷、直喷、四冲程柴油机;型号:WP4T80E20;制造商名称:潍坊潍柴道依茨柴油机有限公司;吸气方式:增压;气缸数:4缸;缸径*行程:105*130mm;排量:4.5L;压缩比:17.5:1;标定功率:60KW;标定转速:2300r/min;排放阶段:国三。	评审通过
2387	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	山东山拖凯泰农业装备有限公司	轮式拖拉机	804-A	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	型式:轮式;机架型式:无架;用途:一般用途;外廓尺寸(长×宽×高及部位):3540×1640×2735(安全架顶部)MM;驱动型式:四驱;功率:80马力;轴距:1960MM;最小离地间隙及部位:365mm(前桥底部);轮距(前轮/后轮):1295、1385/1200、1300、1380、1460mm;最小使用质量:2170KG;标准配重质量(前/后):64/92KG;最小使用比质量(kg/kw):36.9;挡位数(前进/倒退):8/2;变速箱型式:机械平面组成式;主变速挡位数:4+1;副变速挡位数:2;翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):KT1204A.46B.010安全框架;轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/12.4-28,选装件轮胎型号(前轮/后轮)6.50-16、6.00-16/12.4-24、11.2-24	评审通过



2388	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司	轮式拖拉机	GT804-N	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	K值:29.5,结构尺寸(长*宽*高及部位mm):3800×1620×2700(安全架顶),驱动型式:四驱,标定功率(kw):59,发动机商标或品牌:新柴,发动机型号:4D32ZT33/804,轴距(mm):2000,最小使用质量(kg):2360,配重(kg)(前/后):75/280,档位数(前进/倒退):8/2,变速箱(器)型式:机械平面组成式,机架型式:无架,选装简易驾驶室(一):结构尺寸(长*宽*高及部位mm):3800×1620×2700(驾驶室顶),最小使用质量(kg):2480,标准配重(kg)(前/后):75/280,选装简易驾驶室(二):结构尺寸(长*宽*高及部位mm):3800×1780×2700(驾驶室顶),最小使用质量(kg):2480,标准配重(kg)(前/后):75/280	评审通过
2389	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	天津拖拉机制造有限公司	轮式拖拉机	TNN804	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	1.整机型式:轮式;2.整机驱动型式:四驱;3.整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)mm:3770×1710×2745(驾驶室顶部);4.轴距或履带接地长mm:1970;5.最小使用质量kg:2290;6.标准配重(前/后)kg:60/60;7.最小使用比质量Kg/kw:38.81;8.主变速挡位数:4+1;9.发动机与主离合器联接方式:直联;10.发动机结构型式:直列、直喷、水冷、四冲程;11.发动机标定功率kw:59;12.轮胎型号(前轮/后轮):8.3-24/11-32;13.选装翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型号:NB1004.46.01;14.选装外廓尺寸(长×宽×高及部位)mm:3770×1710×2525(防翻架顶部);15.选装最小使用质量kg:2290;16.选装最小使用比质量kg/kw:38.81;	评审通过

2390	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	山东联发野迪农业装备有限公司	轮式拖拉机	804-X	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	<p>标定功率: 59kw; 驱动方式: 四轮驱动; 外廓尺寸: 3880×1750×2550 (安全架顶) 3880×1750×2670 (驾驶室顶); 轴距: 2060mm; 轮距 (前轮/后轮): 1200、1300、1400/1200、1300、1400mm; 常用轮距 (前轮/后轮) 1300/1300mm; 轮距 (前轮/后轮) 调整方式: 有级可调/有级可调; 最小离地间隙: 440mm (前桥底部); 最小使用质量: (2300kg安全架) (2450kg驾驶室); 标准配重 (前/后): 80/170kg; 档位数 (前进/倒退): 8/8; 主变速档位数: 4; 副变速档位数: 2×(1+1); 发动机与离合器联接方式: 直联; 启动方式: 电启动。</p>	评审通过
2391	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	山东联发野迪农业装备有限公司	轮式拖拉机	804-B	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	<p>标定功率: 59KW; 驱动方式: 四轮驱动; 外廓尺寸: 4100x1850x2650mm (驾驶室) 4100×1850×2590mm; 轴距: 2090mm; 轮距 (前轮/后轮): 1200、1300/1200、1300mm; 常用轮距 (前轮/后轮) 1300/1300mm; 轮距 (前轮/后轮) 调整方式: 有级可调/有级可调; 最小离地间隙: 380mm前桥底部; 最小使用质量: 2750kg (驾驶室), 2600kg (安全架); 标准配重 (前/后): 140/160kg; 档位数 (前进/倒退): 12/12; 发动机与离合器联接方式: 直联; 启动方式: 电启动;</p>	评审通过

2392	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	安徽天平机械股份有限公司	轮式拖拉机	JH804	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸(长×宽×高): 3750×1700×2550mm;轴距或履带接地长:1985mm;常用轮距(前轮/后轮)或轨距:1300/1300;轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调/有级可调;最小使用质量:2300kg;标准配重(前/后):70/160kg;档位数(前进/倒退/爬行):8/2/0;主变速档位数*副变速档位数/其他档位数:(4+1)/2/0;发动机与离合器联接方式:直联;起动方式:电起动;翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):六柱驾驶室;前照灯型号:D-1DDzhL;转向系型式:前轮液压转向;行车制动系型式:机械操纵、盘式制动器;驻车制动系型式:机械操纵、盘式制动器;前驱动桥型式:旱地型;离合器型式:单片、干式、单作用、常接合;传动系动力输出轴离合器型式:圆锥齿轮/内置式、单级直齿圆柱齿轮;传动系变速箱型式:(4+1)×2机械组成式;主变速箱换档方式:滑动齿轮换档;副变速箱换档方式:滑动齿轮换档;轮胎型号(前轮/后轮):8.3-24/11-32	评审通过
2393	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	潍坊昊鹏农业装备有限公司	轮式拖拉机	804	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:80马力,59KW,驱动方式:四轮驱动,最小使用质量(Kg):主机型:2350,K值:29.4,涵盖机型:2500,K值:31.3,主机型:外廓尺寸(长×宽×高及部位mm):3750×1660×2910(安全框架顶部),涵盖机型:外廓尺寸(长×宽×高及部位mm):3750×1660×2650(驾驶室顶部),轴距(mm):1950,常用轮距(前轮/后轮mm):1300/1300	评审通过
2394	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	潍坊中驰奔野农业装备有限公司	轮式拖拉机	804-S	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:80马力;驱动方式:四轮驱动;安全架最小使用质量:2300kg,安全架K值:28.8,驾驶室最小使用质量:2400kg,驾驶室K值:30	评审通过
2395	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	潍坊中驰奔野农业装备有限公司	轮式拖拉机	804-B	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:80马力;驱动方式:四轮驱动;安全架最小使用质量:2500kg,安全架K值:31.3,驾驶室最小使用质量:2600kg,驾驶室K值:32.5	评审通过
2396	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	潍坊中驰奔野农业装备有限公司	轮式拖拉机	804-A	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:80马力;驱动方式:四轮驱动;安全架最小使用质量:2300kg,安全架K值:28.8,驾驶室最小使用质量:2400kg,驾驶室K值:30	评审通过
2397	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LX804-C	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:58.8KW/80马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量K=48.75kg/hp	评审通过
2398	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	潍坊大甲奔野机械有限公司	轮式拖拉机	M804-B	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:80马力,驱动方式:四轮驱动,排放标准:第三阶段	评审通过

2399	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	潍坊大申奔野机械有限公司	轮式拖拉机	M804-C	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:80马力,驱动方式:四轮驱动,排放标准:第三阶段	评审通过
2400	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	临沂宝迪机械有限公司	轮式拖拉机	BL804-A	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	整机型号、名称:BL804-A型轮式拖拉机;整机型式:轮式;整机驱动型式:四驱;整机外廓尺寸(长X宽X高及部位)mm:3920X1680X2555(安全架顶部);轴距mm:2080;常用轮距(前轮/后轮)mm:1260/1300;轮距(前轮/后轮)mm:1260、1340、1380、1460/1300、1386、1480;最小离地间隙及部位mm:305(牵引框架下端);最小使用质量kg:2335;标准配重(前/后)kg:144/60;挡位数(前进/倒退):2/12;主变速挡位数:4;副变速挡位数:3X(1+1);驾驶员座椅型号:迪尔704;驾驶员座椅生产厂:临朐县纳森座椅厂;转向系型式:全液压;转向系转向操纵机构:方向盘;转向系转向机构型式:前轮转向;轮胎型号(前轮/后轮):8.3-24/12.4-28	评审通过
2401	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M804-A	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):59KW	评审通过
2402	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	轮式拖拉机	LZ804-H	功率(马力):80马力;驱动方式:四轮驱动;	发动机标定功率:80马力;驱动方式:四轮驱动,发动机符合国三排放标准	评审通过
2403	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	连云港迈恩农业机械有限公司	轮式拖拉机	ME904	功率(马力):90马力;驱动方式:四轮驱动;	标定功率:66.2kw,驱动型式:四轮驱动。K=32(四柱驾驶室),32.33(六柱驾驶室),30(安全架)	评审通过
2404	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	连云港迈恩农业机械有限公司	轮式拖拉机	ME904-N	功率(马力):90马力;驱动方式:四轮驱动;	标定功率:66.2kw,驱动型式:四轮驱动。K=28(四柱驾驶室),28.11(六柱驾驶室)	评审通过
2405	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	青州市国昊机械有限公司	轮式拖拉机	904C	功率(马力):90马力;驱动方式:四轮驱动;配置驾驶室最小使用质量:2750kg;配置驾驶室K值:41.54;配置安全架最小使用质量:2600kg;配置安全架K值:39.27;	四轮驱动;整机外形尺寸:(安全架)4000mm*1850mm*2650mm,(驾驶室)4000mm*1780mm*2700mm轴距2050mm;常用轮距:1270mm/1400mm;最小使用质量:(安全架)2600KG(驾驶室)2750KG;最小使用比质量:(安全架)39.27kg/kW(驾驶室)41.54kg/kW;发动机型号:YN4E095-32CR4 标定功率66.2;	评审通过
2406	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	浙江中野农机装备有限公司	轮式拖拉机	904-3	功率(马力):90马力;驱动方式:四轮驱动;配置驾驶室最小使用质量:/kg;配置驾驶室K值:/;配置安全架最小使用质量:2530kg;配置安全架K值:28.11;	四轮驱动;整机外廓尺寸(长×宽×高);3505*1670*2440(至安全架顶端)90马力四轮驱动轮式拖拉机;标定功率:66.2kw;最小使用质量:2530kg	评审通过

2407	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	宁波宁奔奔野农业机械有限公司	轮式拖拉机	904-3	功率(马力):90马力;驱动方式:四轮驱动;配置驾驶室最小使用质量:/kg;配置驾驶室K值:/;配置安全架最小使用质量:2530kg;配置安全架K值:28.1;	四轮驱动;整机外廓尺寸(长×宽×高);3505*1670*2440(至安全架顶端)90马力四轮驱动轮式拖拉机;标定功率:66.2kw;最小使用质量:2530kg	评审通过
2408	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	金世纪(江苏)智能科技有限公司	轮式拖拉机	DMC904	功率(马力):90马力;驱动方式:四轮驱动;	整机型号:DMC904,轮式拖拉机;整机型式:轮式;整机机架型式:无架式;整机驱动形式:四驱;整机用途:一般用途;整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)4120×1810×2780(安全架顶部)4120×1810×2590(驾驶室顶部);轴距或履带接地长2100mm;常用轮距(前轮/后轮)或轨距1270/1470mm;轮距(前轮/后轮)或轨距:1270、1370/1310~1585mm;最小离地间隙及部位:360mm(前桥底部);变速箱前端面至后驱动轴轴心线的水平距离1180mm;变速箱齿轮副轴孔中心距92mm;最小使用质量:2900(驾驶室)/2660(安全架);标准配重(前/后)144/180(驾驶室)、144/180(安全架);最小使用比质量43.81(驾驶室)/40.18(安全架);档位数(前进/倒退)12/12;主变速档位数4;副变速档位数3×(1+1);最高设计理论速度27.31Km/h;发动机与主离合器联接方式:直联式;翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型号:1004.451.1A;翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型式:安全框架;发动机型号:YD4CL90G1;发动机结构型式:直列、水冷、四冲程、两气门;发动机生产厂家:扬动股份有限公司;发动机进气方式:增压中冷;发动机气缸数:4;发动机标定功率:66.2kW;发动机额定净功率:66.2kW;发动机标定转速:2400;发动机冷却方式:水冷;空气滤清器型号:RC800.11.010B;空气滤清器型式:湿式;排气管消声腔外形尺寸(长×宽×厚或直径×长):Φ120×480mm;排气管消声腔质量:7.45KG;驾驶员座椅型号:NS-819;安全带型号:002;转向系型式:全液压;转向系转向操纵结构:方向盘;转向系转向结构型式:前轮转向;变速箱(器)	评审通过

2409	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	湖北特拉斯农业机械有限公司	轮式拖拉机	TLS904	功率(马力): 90马力; 驱动方式: 四轮驱动;	外廓尺寸: 长3760宽1700高2510(安全架顶部); 轮距前/后1285/1400; 最小离地间隙及部位360(后牵引座底部); 最小使用质量2550kg; 档位数(前进/后退)8/2; 变速箱型式: 机械平面组成式, 箱体数量: 2个; 轮胎型号: (前轮/后轮)8.3-24/11-32; 液压悬挂系统型式: 分置式; 悬挂装置型式: 后置、三点悬挂; 发动机功率: 66.2kw(90马力), 四轮驱动。	评审通过
2410	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	艾格瑞巨明农业装备有限公司	轮式拖拉机	JM904	功率(马力): 90马力; 驱动方式: 四轮驱动;	发动机标定功率: 66.2kW; 型式: 四轮驱动; 外廓尺寸(长×宽×高): 4100×1895×2600mm; 轴距: 2072mm; 最小离地间隙: 365mm; 最小使用质量: 2875kg; 最大配重(前/后): 136/350kg; 档位数(前进/倒退/爬行): 12/12/0; 最大牵引力: ≥19.0kN; 变速箱型式: 4×3×(1+1)组成式; 翻倾防护装置: 四柱式安全驾驶室; 悬挂装置型式: 后置三点悬挂。	评审通过
2411	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	潍坊昌荣机械有限公司	轮式拖拉机	904-R	功率(马力): 90马力; 驱动方式: 四轮驱动;	型式: 4×4四轮驱动, 结构尺寸(长*宽*高): 4020mm×1830mm×2750mm(安全架)4020mm×1830mm×2750mm(驾驶室), 轴距: 2055mm, 轮距(前轮/后轮): 1100、1200、1300/1100~1400, 最小使用质量: 2570kg(安全架)2770kg(驾驶室), 发动机与离合器联接方式: 直联, 起动方式: 电起动, 配套动力: 66.2kW, 发动机型号: 4C6-90C33。排放阶段: 第三阶段	评审通过
2412	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	山东联发野迪农业装备有限公司	轮式拖拉机	904-B	功率(马力): 90马力; 驱动方式: 四轮驱动;	标定功率: 66.2KW; 驱动方式: 四轮驱动; 外廓尺寸: 4100x1850x2650mm(驾驶室); 轴距: 2090mm; 轮距(前轮/后轮): 1200、1300/1200、1300mm; 常用轮距(前轮/后轮)1300/1300mm; 轮距(前轮/后轮)调整方式: 有级可调/有级可调; 最小离地间隙: 380mm; 最小使用质量: 2800(驾驶室)kg; 标准配重(前/后): 140/160kg; 档位数(前进/倒退): 12/12; 发动机与离合器联接方式: 直联; 起动方式: 电启动;	评审通过

2413	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	山东联发野迪农业装备有限公司	轮式拖拉机	904-X	功率(马力):90马力;驱动方式:四轮驱动;	<p>标定功率: 66.2kw;驱动方式: 四轮驱动; 外廓尺寸: 3880x1750x2672mm(空滤器顶); 轴距: 2060mm; 轮距(前轮/后轮): 1200、1300、1400/1200、1300、1400mm; 常用轮距(前轮/后轮) 1300/1300mm; 轮距(前轮/后轮)调整方式: 有级可调/有级可调; 最小离地间隙: 440mm; 最小使用质量: 2550kg; 标准配重(前/后): 80/170kg; 档位数(前进/倒退/爬行): 8/8/0; 主变速数: 4; 副变速数: 2×(1+1); 发动机与离合器联接方式: 直联; 起动方式: 电启动。</p>	评审通过
2414	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	天津拖拉机制造有限公司	轮式拖拉机	TNN904	功率(马力):90马力;驱动方式:四轮驱动;	<p>1.整机型式: 轮式; 2.整机驱动型式: 四驱; 3.整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)mm: 3770×1710×2745(驾驶室顶部); 4.轴距或履带接地长 mm:1970; 5.最小使用质量kg: 2520; 6.标准配重(前/后)kg: 60/60; 7.最小使用比质量Kg/kw: 38.07; 8.主变速档位数: 4+1; 9.发动机与主离合器联接方式: 直联; 10.发动机结构型式: 直列、直喷、水冷、四冲程; 11.发动机标定功率kw: 66.2; 12.轮胎型号(前轮/后轮): 8.3-24/11-32; 13.选装翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型号: NB1004.46.01; 14.选装外廓尺寸(长×宽×高及部位)mm: 3770×1710×2525(防翻架顶部); 15.选装最小使用质量kg: 2520; 16.选装最小使用比质量kg/kw: 38.07;</p>	评审通过
2415	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司	轮式拖拉机	GT904-N	功率(马力):90马力;驱动方式:四轮驱动;	<p>K值: 28.1, 结构尺寸(长*宽*高及部位mm): 3800×1620×2700(安全架顶), 驱动型式: 四驱, 标定功率(kw): 66.2, 发动机商标或品牌: 新柴, 发动机型号: 4D32RT30/904, 轴距(mm): 2000, 最小使用质量(kg): 2530, 配重(kg)(前/后): 75/280, 档位数(前进/倒退): 8/2, 变速箱(器)型式: 机械平面组成式, 机架型式: 无架, 选装简易驾驶室(一): 结构尺寸(长*宽*高及部位mm): 3800×1620×2700(驾驶室顶), 最小使用质量(kg): 2650, 标准配重(前/后): 75/280, 选装简易驾驶室(二): 结构尺寸(长*宽*高及部位mm): 3800×1780×2700(驾驶室顶), 最小使用质量(kg): 2650, 标准配重(前/后): 75/280</p>	评审通过

2416	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	山东山拖凯泰农业装备有限公司	轮式拖拉机	904-A	功率(马力):90马力;驱动方式:四轮驱动;	型式:轮式;机架型式:无架;用途:一般用途;外廓尺寸(长×宽×高及部位):3640×1700×2745(安全架顶部)MM;驱动型式:四驱;功率:90马力;轴距:1975MM;最小离地间隙及部位:365mm(前桥底部);轮距(前轮/后轮):1290、1380/1200、1310、1390、1480mm;最小使用质量:2450KG;标准配重质量(前/后):140/276KG;最小使用比质量(kg/kw):37.0;档位数(前进/倒退):8/2;变速箱型式:机械平面组成式;主变速档位数:4+1;副变速档位数:2;翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):型号KT1204A.46B.010,安全框架;轮胎型号(前轮/后轮):7.50-16/12.4-28,选装件轮胎型号(前轮/后轮)6.50-16、6.00-16/12.4-24、11.2-24	评审通过
2417	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	洛阳博途农业装备有限公司	轮式拖拉机	BOTON904	功率(马力):90马力;驱动方式:四轮驱动;	整机信息:型号:BOTON904;型式:4*4轮式;用途:一般农业用;外廓尺寸:3940mm*1900mm*2910mm;轴距:2350mm;轮距:1630~1960/1520~2120mm;最小离地间隙:450mm;最小使用质量:3765kg;档位数:12F+4R。发动机信息:型式:立式、直列、水冷、四冲程、增压、电控共轨泵;型号:YCD4J23T8-90A;制造商名称:广西玉柴动力机械有限公司;吸气方式:增压;气缸数:4缸;缸径*行程:105*125mm;排量:4.33L;压缩比:17.5:1;标定功率:67KW;标定转速:2300r/min;排放阶段:国三。	评审通过
2418	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	潍坊福康农业装备有限公司	轮式拖拉机	GF904	功率(马力):90马力;驱动方式:四轮驱动;	发动机功率:66.2kw;驱动方式:四轮驱动;外廓尺寸(长x宽x高):4040x1820x2805(mm);轴距或履带接地长:2030(mm);最小使用质量:2800kg;标准配重(前/后):144/180kg;转向型式:全液压;	评审通过
2419	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	潍坊市昱坤农业机械有限公司	轮式拖拉机	YK904-C	功率(马力):90马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动形式:四轮驱动;标定功率:66.2kw;发动机型号:4D32RT30/904;轮距(mm):前轮1300,后轮1300;轴距(mm):2050;轮胎规格(前/后):9.5-24/14.9-30.	评审通过
2420	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	北京弗雷森拖拉机有限公司	轮式拖拉机	FS-904	功率(马力):90马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸:4250*2050*2785(mm);驱动形式:四轮驱动;标定功率:67kW;发动机型号YCD4J23T8-90A;档位数:前进8/倒退4;前后轮胎:11.2-24/16.9-34 轴距:2195mm,轮距(前轮/后轮)或轨距:1600-1620/1600-1650(mm),最小离地间隙:380mm,最小使用质量kg:3910	评审通过



2421	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	山东渊博农业装备有限公司	轮式拖拉机	YB904	功率(马力):90马力;驱动方式:四轮驱动;	配套动力(kW):66.2;型式:四轮驱动;外廓尺寸(长×宽×高mm):4250×1835×2770(安全架)4250×1835×2650(驾驶室);最小使用质量:2728(安全框架)、2829(驾驶室);轴距(mm):2090;轮距(前轮/后轮)(mm):1345、1445、1545/1350-1600;最小离地间隙(mm):370(前桥底部);标准配重(kg):160/80;档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0;变速箱型式:4x3×(1+1);轮胎型号(前轮/后轮):8.3-24/14.9-28。	评审通过
2422	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	山东东科华盛农业机械有限公司	轮式拖拉机	DONKORWOTION904	功率(马力):90马力;驱动方式:四轮驱动;	904:外廓尺寸(长×宽×高):4000×1900×2700/4000×1900×2640(mm),轴距:2100mm,常用轮距(前轮/后轮):1470/1520,档位:12+12啮合套换挡,最大牵引力:16.5KN,最大提升力:≥23KN,动力输出转速(PTO):540/760r/min,多路阀:二组,转向形式:液压转向,发动机型号:全柴国III4C6-90U32,功率:66.2KW,驱动方式:四轮驱动	评审通过
2423	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M904-D2	功率(马力):90马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):66.2KW	评审通过
2424	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	轮式拖拉机	LZ904-H	功率(马力):90马力;驱动方式:四轮驱动;	发动机标定功率:90马力;驱动方式:四轮驱动,发动机符合国三排放标准	评审通过
2425	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M904-D	功率(马力):90马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):66.2KW	评审通过
2426	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M904-DA	功率(马力):90马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):66.2KW	评审通过
2427	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	潍坊大申奔野机械有限公司	轮式拖拉机	M904-C	功率(马力):90马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:90马力,驱动方式:四轮驱动,排放标准:第三阶段	评审通过
2428	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LX954-C	功率(马力):95马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:70KW/95马力;驱动方式:四轮驱动:最小使用比质量K=41.05kg/hp	评审通过
2429	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LX904-C	功率(马力):90马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:66.2KW/90马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量K=43.33kg/hp	评审通过
2430	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	潍坊中驰奔野农业装备有限公司	轮式拖拉机	904-B	功率(马力):90马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:90马力;驱动方式:四轮驱动;安全架最小使用质量:2650kg,安全架K值:29.4,驾驶室最小使用质量:2750kg,驾驶室K值:30.6	评审通过
2431	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	潍坊中驰奔野农业装备有限公司	轮式拖拉机	904-S	功率(马力):90马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:90马力;驱动方式:四轮驱动;安全架最小使用质量:2530kg,安全架K值:28.1,驾驶室最小使用质量:2565kg,驾驶室K值:28.5	评审通过

2432	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	安徽天平机械股份有限公司	轮式拖拉机	904	功率(马力):90马力;驱动方式:四轮驱动;	<p>外廓尺寸(长×宽×高): 4285×1910×2765mm; 轴距或履带接地长: 2368mm; 常用轮距(前轮/后轮)或轨距: 1500/1575; 轮距(前轮/后轮)调整方式: 固定轮距式/有级可调轮距式; 最小使用质量: 3280kg; 标准配重(前/后): 308/80kg; 档位数(前进/倒退/爬行): 10/10/0; 主变速档位数*副变速档位数/其他档位数: 5/(1+1)/2; 发动机与离合器联接方式: 直联式; 起动方式: 电起动; 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架): 六柱式拖拉机驾驶室; 前照灯型号: D-1DDzhL; 转向系型式: 液压转向; 行车制动系型式: 双片油浴盘式制动器; 驻车制动系型式: 手制式; 前驱动桥型式: 旱地型; 离合器型式: 单片、干式、双作用; 传动系动力输出轴离合器型式: 单片、独立式操纵; 传动系变速箱型式: 5×2×(1+1)组合式; 主变速箱换挡方式: 啮合套换挡; 副变速箱换挡方式: 啮合套换挡; 轮胎型号(前轮/后轮): 8.3-24/14.9-30</p>	评审通过
2433	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	安徽省传奇农业机械制造有限公司	轮式拖拉机	传奇904-B	功率(马力):90马力;驱动方式:四轮驱动;	<p>驱动方式: 四轮驱动, 外廓尺寸: 3952*1830*2755, 轴距: 2060mm, 最小使用质量: 2686kg, 标定功率: 66.2kw, 标定转速: 2300r/min</p>	评审通过
2434	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120马力四轮驱动拖拉机	潍坊昌荣机械有限公司	轮式拖拉机	1004-R	功率(马力):100马力;驱动方式:四轮驱动;	<p>型式: 4×4四轮驱动, 结构尺寸(长*宽*高): 4020mm×1830mm×2750mm(安全架)4020mm×1830mm×2750mm(驾驶室), 轴距: 2055mm, 轮距(前轮/后轮): 1100、1200、1300/1100~1400, 最小使用质量: 2880kg(安全架)3080kg(驾驶室), 发动机与离合器联接方式: 直联, 起动方式: 电起动, 配套动力: 73.5kW, 发动机型号: 4C6-100C35. 排放阶段: 第三阶段</p>	评审通过

2435	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120马力四轮驱动拖拉机	金世纪(江苏)智能科技有限公司	轮式拖拉机	DMC1004	功率(马力):100马力;驱动方式:四轮驱动;	<p>整机型号: DMC1004, 轮式拖拉机; 整机型式: 轮式; 整机机架型式: 无架式; 整机驱动形式: 四驱; 整机用途: 一般用途; 整机外廓尺寸(长×宽×高及部位): 4340×2100×2935(安全架顶部); 轴距或履带接地长2190mm; 常用轮距(前轮/后轮)或轨距1700/1710mm; 轮距(前轮/后轮)或轨距: 1590、1700、1840、1930/1400~1800mm; 最小离地间隙及部位: 395(前桥放油口螺栓处); 变速箱前端面至后驱动轴轴心线的水平距离1310mm; 变速箱齿轮副轴孔中心距118mm; 最小使用质量: 4210; 标准配重(前/后)440/240; 最小使用比质量57.28; 档位数(前进/倒退)16/8; 主变速档位数4; 副变速档位数(2+1)×2; 最高设计理论速度33.2Km/h; 发动机与主离合器联接方式: 直联式; 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型号: 1004.451.1A; 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型式: 安全框架; 发动机型号: LR4A3LR22/0735; 发动机结构型式: 直列、水冷、高压共轨; 发动机生产厂: 一拖(洛阳)柴油机有限公司; 发动机进气方式: 增压中冷; 发动机气缸数: 4; 发动机标定功率: 73.5kW; 发动机额定净功率: 73.5kW; 发动机标定转速: 2200; 发动机冷却方式: 水冷; 空气滤清器型号: S00031990; 空气滤清器型式: 干式; 排气管消声腔外形尺寸(长×宽×厚或直径×长): 600×285×125mm; 排气管消声腔质量: 14.25KG; 驾驶员座椅型号: NS-TF1504; 驾驶员座椅生产厂: 临朐县纳森座椅厂; 安全带型号: 002; 转向系型式: 全液压; 转向系转向操纵结构: 方向盘; 转向系转向结构型式: 前轮转向; 变速箱(器)型式: 机械平面组成式; 传动系箱体数量: 2</p>	评审通过
2436	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120马力四轮驱动拖拉机	洛阳千年丰农业机械有限公司	轮式拖拉机	千年丰-1104	功率(马力):110马力;驱动方式:四轮驱动;	<p>外廓尺寸(长×宽×高及部位): 4600×2100×2850(mm)(至安全框架); 功率: 81(kw); 驱动方式: 四轮驱动; 轴距: 2500(mm); 轮距(前轮/后轮): 1530~1700/1540~2020(mm); 最小使用质量: 4250(kg)</p>	评审通过
2437	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120马力四轮驱动拖拉机	洛阳千年丰农业机械有限公司	轮式拖拉机	千年丰-1004	功率(马力):100马力;驱动方式:四轮驱动;	<p>外廓尺寸(长×宽×高及部位): 4220×2100×2850(mm)(至安全框架); 功率: 73.5(kw); 驱动方式: 四轮驱动; 轴距: 2200(mm); 轮距(前轮/后轮): 1530~1700/1540~2020(mm); 最小使用质量: 4090(kg)</p>	评审通过

2438	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M1104-DA2	功率(马力):110马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):81	评审通过
2439	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M1004-D2	功率(马力):100马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):73.5	评审通过
2440	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M1104-D2	功率(马力):110马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):81	评审通过
2441	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	1104-1L	功率(马力):110马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):81KW;换挡方式:部分动力换挡+同步器换挡	评审通过
2442	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	1004-1L	功率(马力):100马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):73.5KW;换挡方式:部分动力换挡+同步器换挡	评审通过
2443	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	1004-1K	功率(马力):100马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):73.5KW;负载变速(动力换挡)	评审通过
2444	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	1104-1K	功率(马力):110马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):81KW;负载变速(动力换挡)	评审通过
2445	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120马力四轮驱动拖拉机	北京弗雷森拖拉机有限公司	轮式拖拉机	FS-1104	功率(马力):110马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸(mm):4250*2050*2775;驱动形式:四轮驱动;标定功率:81kW;发动机型号YCD4J33T6-110;档位数:前进16/倒退8;前后轮胎:11.2-24/16.9-34,轴距(前轮/后轮)或轨距:1600-1620/1600-1650(mm),最小离地间隙:380mm,最小使用质量kg:4260	评审通过
2446	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120马力四轮驱动拖拉机	北京弗雷森拖拉机有限公司	轮式拖拉机	FS-1004	功率(马力):100马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸:4250*2050*2785(mm);驱动形式:四轮驱动;标定功率:73.6kW;发动机型号YCD4J23T8-100A;档位数:前进8/倒退4;前后轮胎:11.2-24/16.9-34,轴距:2195mm,轴距(前轮/后轮)或轨距:1600-1620/1600-1650(mm),最小离地间隙:380mm,最小使用质量kg:3910	评审通过
2447	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120马力四轮驱动拖拉机	洛阳博途农业装备有限公司	轮式拖拉机	BOTON1004	功率(马力):100马力;驱动方式:四轮驱动;	整机信息:型号:BOTON1004;型式:4*4轮式;用途:一般农业用;外廓尺寸:3940mm*1900mm*2910mm;轴距:2350mm;轮距:1630~1960/1520~2120mm;最小离地间隙:450mm;最小使用质量:3765kg;档位数:12F+4R。发动机信息:型式:立式、直列、水冷、四冲程、增压、电控共轨泵;型号:YCD4J23T8-100A;制造商名称:广西玉柴动力机械有限公司;吸气方式:增压;气缸数:4缸;缸径*行程:105*125mm;排量:4.33L;压缩比:17.5:1;标定功率:73.6KW;标定转速:2300r/min;排放阶段:国三。	评审通过

2448	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120马力四轮驱动拖拉机	洛阳博途农业装备有限公司	轮式拖拉机	BOTON1104	功率(马力):110马力;驱动方式:四轮驱动;	整机信息: 型号: BOTON1104; 型式: 4*4轮式; 用途: 一般农业用; 外廓尺寸: 4100mm*1900mm*2890mm; 轴距: 2410mm; 轮距: 1730/1620mm; 最小离地间隙: 450mm; 最小使用质量: 3920kg; 挡位数: 12F+12R。 发动机信息: 型式: 直列、水冷、直喷、四冲程、增压; 型号: WP4T110E200; 制造商名称: 潍柴动力股份有限公司; 吸气方式: 增压; 气缸数: 4缸; 缸径*行程: 105*130mm; 排量: 4.5L; 压缩比: 18:1; 标定功率: 82KW; 标定转速: 2300r/min; 排放阶段: 国三。	评审通过
2449	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120马力四轮驱动拖拉机	山东山拖凯泰农业装备有限公司	轮式拖拉机	1004-A	功率(马力):100马力;驱动方式:四轮驱动;	型式: 轮式; 机架型式: 无架; 用途: 一般用途; 外廓尺寸(长×宽×高): 4000×1800×2650(安全架顶部)MM; 驱动型式: 四驱; 功率: 100马力; 轴距: 2100MM; 最小离地间隙及部位: 330mm(前桥底部); 轮距(前轮/后轮): 1275、1365/1200~1480mm; 最小使用质量: 2775KG; 标准配重质量(前/后)140/92KG; 最小使用比质量(kg/kw): 37.5; 档位数(前进/倒退): 12/12; 变速箱型式: 机械平面组成式; 主变速档位数: 4; 副变速档位数: 3×(1+1); 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架): 型号KT1204A.46B.010, 安全框架, KT1204A.45B.010, 简易驾驶室; 轮胎型号(前轮/后轮): 8.30-20/11-32, 选装件轮胎型号(前轮/后轮)7.50-16、7.50-20、6.50-16/12.4-32、12.4-28、12.4-24	评审通过
2450	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120马力四轮驱动拖拉机	山东时风(集团)有限责任公司	轮式拖拉机	SF1004	功率(马力):100马力;驱动方式:四轮驱动;	洛4115国III、前轮8.3-24后轮14.9-30、8+4档侧置变速、液压转向、双速输出(760/1000)、差速锁、双强压升降提升器、吊挂式踏板、双作用离合器、不带前后配重、安全架	评审通过

2451	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120马力四轮驱动拖拉机	山东联发野迪农业装备有限公司	轮式拖拉机	1004-B	功率(马力):100马力;驱动方式:四轮驱动;	标定功率: 74kw; 驱动方式: 四轮驱动; 外廓尺寸: 4100x1850x2650mm (驾驶室顶); 轴距: 2090mm; 轮距 (前轮/后轮): 1200、1300、1400/1200、1300、1400mm; 常用轮距 (前轮/后轮) 1300/1300mm; 轮距 (前轮/后轮) 调整方式: 有级可调/有级可调; 最小离地间隙: 380mm; 最小使用质量: 3000kg; 标准配重 (前/后): 140/160kg; 档位数 (前进/倒退/爬行): 12/12/0; 主变速档位数: 4; 副变速档位数: 3×(1+1); 发动机与离合器联接方式: 直联; 启动方式: 电启动。	评审通过
2452	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120马力四轮驱动拖拉机	洛阳路通农业装备有限公司	轮式拖拉机	路通-1004B	功率(马力):100马力;驱动方式:四轮驱动;	功率: 73.5kW 马力: 100马力 驱动方式: 四轮驱动	评审通过
2453	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120马力四轮驱动拖拉机	潍坊大申奔野机械有限公司	轮式拖拉机	M1004	功率(马力):100马力;驱动方式:四轮驱动;	功率: 100马力, 驱动方式: 四轮驱动, 排放标准: 第三阶段	评审通过
2454	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120马力四轮驱动拖拉机	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	轮式拖拉机	LZ1004-H	功率(马力):100马力;驱动方式:四轮驱动;	发动机标定功率:100马力;驱动方式:四轮驱动, 发动机符合国三排放标准	评审通过
2455	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120马力四轮驱动拖拉机	爱科(常州)农业机械有限公司	轮式拖拉机	F1004-C	功率(马力):100马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸:4650×2160×2700(带配重)mm 驱动型式:4×4四轮驱动; 配套功率:74(12小时功率)KW; 发动机型号:44CWC3.1167; 发动机制造商:爱科(常州)农业机械有限公司; 轴距:2430mm; 最小使用质量:4100kg; 最大配重重量(前/后):770/300kg; 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0; 变速箱型式:(1+1)×6×2; 主变速箱换挡方式:同步器换挡(动力换向); 驾驶室型式:安全驾驶室	评审通过
2456	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120马力四轮驱动拖拉机	爱科(常州)农业机械有限公司	轮式拖拉机	S1104-C	功率(马力):110马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸:4650×2160×2750(带配重)mm 驱动型式:4×4四轮驱动; 配套功率:81(12小时功率)KW; 发动机型号:44CWC3.1165; 发动机制造商:爱科(常州)农业机械有限公司; 轴距:2500mm; 最小使用质量:4300kg; 最大配重重量(前/后):770/300kg; 档位数(前进/倒退):12/12; 变速箱型式:(1+1)×6×2; 主变速箱换挡方式:同步器换挡(动力换向); 驾驶室型式:安全驾驶室	评审通过

2457	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120马力四轮驱动拖拉机	爱科(常州)农业机械有限公司	轮式拖拉机	F1004	功率(马力):100马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸:4650×2160×2700(带配重)mm 驱动型式:4×4四轮驱动;配套功率:74(12小时功率)KW;发动机型号:44CWC3.1167;发动机制造商:爱科(常州)农业机械有限公司;轴距:2430mm;最小使用质量:3700kg;最大配重重量(前/后):770/300kg;档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0;变速箱型式:(1+1)×6x2;主变速箱换挡方式:同步器换挡(动力换向);驾驶室型式:安全架	评审通过
2458	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120马力四轮驱动拖拉机	爱科(常州)农业机械有限公司	轮式拖拉机	MF1004	功率(马力):100马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸:4550×2235×2750mm 驱动型式:4×4四轮驱动;配套功率:73.6KW;发动机型号:44CWC3.1171;发动机制造商:爱科(常州)农业机械有限公司;轴距:2486mm;最小使用质量:4050kg;最大配重重量(前/后):420/272kg;档位数(前进/倒退):12/04档;变速箱型式:2x2x(3+1);驾驶室型式:安全驾驶室	评审通过
2459	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140马力四轮驱动拖拉机	潍坊米基林农业机械有限公司	轮式拖拉机	1304-H	功率(马力):130马力;驱动方式:四轮驱动;	结构尺寸(长×宽×高mm):5020×2125×2810(驾驶室顶部); 最小使用质量(kg):4603;轴距(mm):2620;轮距(前轮/后轮)(mm):1630/1670;选装轮距(前轮/后轮)(mm):1630、1750、1850、1950/1620~2420;最小离地间隙(mm):390(前桥放油螺塞);最大配重(kg):440/180;档位数(前进/倒退/爬行):16/8;变速箱型式:4×(2+1)×2组成式;轮胎型号(前轮/后轮):12.4-24/16.9-34;	评审通过
2460	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140马力四轮驱动拖拉机	潍坊米基林农业机械有限公司	轮式拖拉机	1304-A	功率(马力):130马力;驱动方式:四轮驱动;	结构尺寸(长×宽×高mm):4630×2120×2800(驾驶室顶部); 最小使用质量(kg):4295;轴距(mm):2320;轮距(前轮/后轮)(mm):1630/1680;选装轮距(前轮/后轮)(mm):1630、1730、1830、1930/1630~2230;最小离地间隙(mm):390(前桥放油螺塞);最大配重(kg):440/180;档位数(前进/倒退/爬行):16/8;变速箱型式:4×(2+1)×2组成式;轮胎型号(前轮/后轮):12.4-24/16.9-34	评审通过

2461	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140马力四轮驱动拖拉机	江苏悦达智能农业装备有限公司	轮式拖拉机	YN1204-1	功率(马力):120马力;驱动方式:四轮驱动;配置驾驶室最小使用质量:3950kg;配置安全架最小使用质量:3950kg;配置安全架K值:32.91;	发动机功率:88.2千瓦;国三排放;四轮驱动;4*4*(1+1)组成式变速箱;整机最小使用质量:3950kg;整机外廓尺寸(长×宽×高)mm4438*2140*2775;液压转向;动力输出轴独立式;驾驶室	评审通过
2462	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140马力四轮驱动拖拉机	江苏悦达智能农业装备有限公司	轮式拖拉机	YN1204	功率(马力):120马力;驱动方式:四轮驱动;配置驾驶室最小使用质量:3950kg;配置安全架最小使用质量:3950kg;配置安全架K值:32.91;	发动机功率:88.2千瓦;国三排放;四轮驱动;;4*4*(1+1)组成式变速箱;整机最小使用质量:3950kg;整机外廓尺寸(长×宽×高)mm4438*2140*2775;液压转向;动力输出轴独立式.	评审通过
2463	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140马力四轮驱动拖拉机	江苏悦达智能农业装备有限公司	轮式拖拉机	YG1204-1	功率(马力):120马力;驱动方式:四轮驱动;配置驾驶室最小使用质量:4260kg;配置安全架最小使用质量:4100kg;配置安全架K值:34.16;	发动机功率88.2千瓦,国三排放,四轮驱动(16+8)变速箱;双作用,直接联接,动力输出轴独立式,驾驶室。	评审通过
2464	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140马力四轮驱动拖拉机	道依茨法尔机械有限公司	轮式拖拉机	CD1204-1	功率(马力):120马力;驱动方式:四轮驱动;	整机驱动型式:四驱;发动机标定功率(kW):88.2;最小使用质量(kg):4310(驾驶室)、4200(安全架);排放标准:第三阶段。	评审通过
2465	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140马力四轮驱动拖拉机	道依茨法尔机械有限公司	轮式拖拉机	CD1304-6	功率(马力):130马力;驱动方式:四轮驱动;	整机驱动型式:四驱;发动机标定功率(kW):95.6;最小使用质量(kg):4600(驾驶室)、4490(安全架);排放标准:第三阶段。	评审通过
2466	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140马力四轮驱动拖拉机	山东威晨农业装备有限公司	轮式拖拉机	JWS-1304	功率(马力):130马力;驱动方式:四轮驱动;	130马力;驱动方式:四轮驱动;k=35.4,最小使用比质量:48.12 外廓尺寸(长×宽×高)mm: 4950×2210×3000;轴距mm:2590;轮距(前轮/后轮)mm:1610、1710、1810、1950/1520-2090;最小使用质量kg:4600;标定功率:95.6kW;发动机型号:WP6G130E311;排放标准:国III标准;潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司;型式核准证书:CNFCG30583020026 轮胎规格;12.4-24/16.9-34,	评审通过



2467	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140马力四轮驱动拖拉机	金世纪(江苏)智能科技有限公司	轮式拖拉机	DMC1304	功率(马力):130马力;驱动方式:四轮驱动;	<p>整机型号: DMC1304, 轮式拖拉机; 整机型式: 轮式; 整机机架型式: 无架式; 整机驱动形式: 四驱; 整机用途: 一般用途; 整机外形尺寸(长×宽×高及部位)</p> <p>4340×2100×2935(安全架顶部)</p> <p>4310×2100×2720(驾驶室顶部); 轴距或履带接地长2190mm; 常用轮距(前轮/后轮)或轨距1700/1710mm; 轮距(前轮/后轮)或轨距: 1590、1700、1840/1930/1400~1800mm; 最小离地间隙及部位: 395(前桥放油口螺栓处); 变速箱前端面至后驱动轴轴心线的水平距离1310mm; 变速箱齿轮副轴孔中心距118mm; 最小使用质量: 4750(驾驶室)/4320(安全架); 标准配重(前/后)308/172(驾驶室)、308/172(安全架); 最小使用比质量49.69(驾驶室)/45.19(安全架); 档位数(前进/倒退)16/8; 主变速档位数4; 副变速档位数(2+1)×2; 最高设计理论速度33.2Km/h; 发动机与主离合器联接方式: 直联式; 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型号: 1004.451.1A; 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型式: 安全框架; 发动机型号: LR4M3LR22/0956; 发动机结构型式: 直列、水冷、高压共轨; 发动机生产厂: 一拖(洛阳)柴油机有限公司; 发动机进气方式: 增压中冷; 发动机气缸数: 4; 发动机标定功率: 95.6kW; 发动机额定净功率: 95.6kW; 发动机标定转速: 2200; 发动机冷却方式: 水冷; 空气滤清器型号: S00031990; 空气滤清器型式: 干式; 排气管消声腔外形尺寸(长×宽×厚或直径×长): 600×285×125mm; 排气管消声腔质量: 14.25KG; 转向系型式: 全液压; 转向系转向操纵结构: 方向盘; 转向系转向结构型式: 前轮转向; 变速箱(器)</p>	评审通过
------	------	-----	-------	------------------	-----------------	-------	---------	-------------------------	--	------

2468	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140马力四轮驱动拖拉机	金世纪(江苏)智能科技有限公司	轮式拖拉机	DMC1204	功率(马力):120马力;驱动方式:四轮驱动;	<p>整机型号: DMC1204, 轮式拖拉机; 整机型式: 轮式; 整机机架型式: 无架式; 整机驱动形式: 四驱; 整机用途: 一般用途; 整机外形尺寸(长×宽×高及部位) 4340×2100×2935(安全架顶部); 轴距或履带接地长2190mm; 常用轮距(前轮/后轮)或轨距1700/1710mm; 轮距(前轮/后轮)或轨距: 1590、1700、1840、1930/1400~1800mm; 最小离地间隙及部位: 395(前桥放油口螺栓处); 变速箱前端面至后驱动轴轴心线的水平距离1310mm; 变速箱齿轮副轴孔中心距118mm; 最小使用质量: 4320; 标准配重(前/后)440/240; 最小使用比质量48.98; 档位数(前进/倒退)16/8; 主变速档位数4; 副变速档位数(2+1)×2; 最高设计理论速度33.2Km/h; 发动机与主离合器联接方式: 直联式; 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型号: 1004.451.1A; 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型式: 安全框架; 发动机型号: LR4A3LR22/0882; 发动机结构型式: 直列、水冷、高压共轨; 发动机生产厂: 一拖(洛阳)柴油机有限公司; 发动机进气方式: 增压中冷; 发动机气缸数: 4; 发动机标定功率: 88.2kW; 发动机额定净功率: 88.2kW; 发动机标定转速: 2200; 发动机冷却方式: 水冷; 空气滤清器型号: S00031990; 空气滤清器型式: 干式; 排气管消声腔外形尺寸(长×宽×厚或直径×长): 600×285×125mm; 排气管消声腔质量: 14.25KG; 驾驶员座椅型号: NS-TF1504; 驾驶员座椅生产厂: 临朐县纳森座椅厂; 安全带型号: 002; 转向系型式: 全液压; 转向系转向操纵结构: 方向盘; 转向系转向结构型式: 前轮转向; 变速箱(器)型式: 机械平面组成式; 传动系箱体数量: 2</p>	评审通过
------	------	-----	-------	------------------	-----------------	-------	---------	-------------------------	--	------

2469	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140马力四轮驱动拖拉机	山东山拖凯泰农业装备有限公司	轮式拖拉机	1204-A	功率(马力):120马力;驱动方式:四轮驱动;	型式:轮式;机架型式:无架;用途:一般用途;外廓尺寸(长×宽×高及部位):4000×1900×2650(安全架顶部)MM;驱动型式:四驱;功率:120马力;轴距:2100MM;最小离地间隙及部位:330mm(前桥底部);轮距(前轮/后轮):1265、1355/1200、1310、1390、1445mm;最小使用质量:3200KG;标准配重质量(前/后):140/276KG;最小使用比质量(kg/kw):36.3;档位数(前进/倒退):12/12;变速箱型式:机械平面组成式;主变速档位数:4;副变速档位数:3×(1+1);翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):KT1204A.46B.010安全框架,KT1204A.45B.010,简易驾驶室;轮胎型号(前轮/后轮):8.3-20/11-32,选装件轮胎型号(前轮/后轮)7.50-16、7.50-20、6.50-16/12.4-32、12.4-28、12.4-24	评审通过
2470	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140马力四轮驱动拖拉机	洛阳博途农业装备有限公司	轮式拖拉机	BOTON1204	功率(马力):120马力;驱动方式:四轮驱动;	整机信息:型号:BOTON1204;型式:4*4轮式;用途:一般农业用;外廓尺寸:4700mm*2150mm*2860mm;轴距:2820mm;轮距:1630-1960/1520-2120mm;最小使用质量:3957kg;档位数:12F+12R。发动机信息:型式:立式、直列、水冷、四冲程、增压中冷、电控共轨泵;型号:YCD4J33T6-120A;制造商名称:广西玉柴动力机械有限公司;吸气方式:增压中冷;气缸数:4缸;缸径*行程:105*125mm;;标定功率:88.2KW;标定转速:2300r/min;排放阶段:国三。	评审通过
2471	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140马力四轮驱动拖拉机	北京弗雷森拖拉机有限公司	轮式拖拉机	FS-1254	功率(马力):125马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸(mm):5317*2450*3155;驱动形式:四轮驱动;标定功率:92kW;发动机型号WP6G125E330;档位数:前进16/倒退16;前后轮胎:14.9-26/18.4-38,轴距:2688mm,轮距(前轮/后轮)或轨距:1876/1750(mm),最小离地间隙:450mm,最小使用质量kg:6700	评审通过

2472	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140马力四轮驱动拖拉机	山东渊博农业装备有限公司	轮式拖拉机	YB1204-1	功率(马力):120马力;驱动方式:四轮驱动;	配套动力(kW):88.2;型式:四轮驱动;外廓尺寸(长×宽×高mm):4750×2130×2940(空滤器);最小使用质量:4215;轴距(mm):2210;轮距(前轮/后轮)(mm):1525、1625、1725/1500-1900;最小离地间隙(mm):400(前驱动桥);标准配重(kg):240/340;档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0;变速箱型式:4x(2+1)×2;轮胎型号(前轮/后轮):12.4-24/16.9-34。	评审通过
2473	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140马力四轮驱动拖拉机	山东渊博农业装备有限公司	轮式拖拉机	YB1304-1	功率(马力):130马力;驱动方式:四轮驱动;	配套动力(kW):95.6;型式:四轮驱动;外廓尺寸(长×宽×高mm):4750×2130×2940(空滤器);最小使用质量:4215;轴距(mm):2200;轮距(前轮/后轮)(mm):1500、1600、1700/1500-1900;最小离地间隙(mm):400(前驱动桥);标准配重(kg):240/340;档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0;变速箱型式:4x(2+1)×2;轮胎型号(前轮/后轮):12.4-24/16.9-34。	评审通过
2474	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	1204-1K	功率(马力):120马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):88.2KW;换挡方式:负载变速(动力换挡)	评审通过
2475	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M1304-DF	功率(马力):130马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):95.6KW	评审通过
2476	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M1204-D2	功率(马力):120马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):88.2	评审通过
2477	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	P1304-5M	功率(马力):130马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):95.6KW	评审通过
2478	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	P1204-5M	功率(马力):120马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):88.2KW	评审通过

2479	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140马力四轮驱动拖拉机	江苏常发农业装备股份有限公司	轮式拖拉机	CFF1204-X	功率(马力):120马力;驱动方式:四轮驱动;	型式: 四轮驱动; 外廓尺寸(长×宽×高)mm: 4487×1970×2862(至安全架顶); 轴距mm: 2135; 轮距(前轮/后轮)mm: 1450、1550、1650/1315、1425、1540、1700、1810; 最小使用质量kg: 3540; 标准配重(前/后)kg: 0/540; 最小使用比质量kg/kw: 40.1; 档位数(前进/倒退/爬行): 12/12/0, 选装12/12/24; 主变速档位数: 4; 副变速档位数: 3×(1+1), 选装3×(1+1)×2; 发动机与离合器联结方式: 直联式; 起动方式: 电启动; 翻倾防护装置: 安全框架; 转向系型式: 全液压; 转向系转向操纵机构: 方向盘; 转向系转向机构型式: 前轮转向; 变速箱型式: 机械平面组成式; 主变速换挡方式: 机械有级档; 副变速换挡方式: 机械有级档; 轮胎型号(前/后): 11.2-28、8.3-24、9.5-24、8.3-24PR、9.5-24PR、11.2-24PR、11.2-24/16.9-34、14.9-30、11-32PR、14.9-30PR、16.9-30PR、13.6-38PR、16.9-30、12-38; 轮胎数量(前轮/后轮): 2/2; 配套动力型号: YC4A140-T314, 制造商: 广西玉柴机器股份有限公司, 气缸数: 4缸, 标定功率: 88.2kw, 标定转速: 2300r/min, 排放标准: 第三阶段	评审通过
2480	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140马力四轮驱动拖拉机	爱科(常州)农业机械有限公司	轮式拖拉机	MF1204	功率(马力):120马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸:4550×2235×2750mm 驱动型式:4×4四轮驱动; 配套功率:88.3KW; 发动机型号:44CWC3.1169; 发动机制造商:爱科(常州)农业机械有限公司; 轴距:2486mm; 最小使用质量:4050kg; 最大配重重量(前/后):420/272kg; 档位数(前进/倒退):12/04档; 变速箱型式:2x2x(3+1); 驾驶室型式:安全驾驶室	评审通过
2481	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140马力四轮驱动拖拉机	爱科(常州)农业机械有限公司	轮式拖拉机	S1204	功率(马力):120马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸:4650×2160×2750(带配重)mm 驱动型式:4×4四轮驱动; 配套功率:88.5(12小时功率)KW; 发动机型号:44CWC3.1164; 发动机制造商:爱科(常州)农业机械有限公司; 轴距:2500mm; 最小使用质量:3900kg; 最大配重重量(前/后):770/300kg; 档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0; 变速箱型式:(1+1)x6x2; 主变速箱换挡方式:同步器换挡(动力换向); 驾驶室型式:安全架	评审通过

2482	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140马力四轮驱动拖拉机	爱科(常州)农业机械有限公司	轮式拖拉机	S1304-C	功率(马力):130马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸:4650×2160×2750(带配重)mm 驱动型式:4×4四轮驱动;配套功率:95.6(12小时功率)KW;发动机型号:44CWC3.1156;发动机制造商:爱科(常州)农业机械有限公司;轴距:2500mm;最小使用质量:4300kg;最大配重重量(前/后):770/300kg;档位数(前进/倒退):12/12;变速箱型式:(1+1)×6×2;主变速箱换挡方式:同步器换挡(动力换向);驾驶室型式:安全驾驶室	评审通过
2483	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140马力四轮驱动拖拉机	爱科(常州)农业机械有限公司	轮式拖拉机	S1204-C	功率(马力):120马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸:4650×2160×2750(带配重)mm 驱动型式:4×4四轮驱动;配套功率:88.5(12小时功率)KW;发动机型号:44CWC3.1164;发动机制造商:爱科(常州)农业机械有限公司;轴距:2500mm;最小使用质量:4300kg;最大配重重量(前/后):770/300kg;档位数(前进/倒退/爬行):12/12/0;变速箱型式:(1+1)×6×2;主变速箱换挡方式:同步器换挡(动力换向);驾驶室型式:安全驾驶室	评审通过
2484	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140马力四轮驱动拖拉机	山东康弘机械有限公司	轮式拖拉机	KH1254	功率(马力):125马力;驱动方式:四轮驱动;	发动机标定功率:92kW(125马力);驱动方式:四轮驱动	评审通过
2485	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140马力四轮驱动拖拉机	山东康弘机械有限公司	轮式拖拉机	KH1304	功率(马力):130马力;驱动方式:四轮驱动;	发动机标定功率:95.6kW(130马力);驱动方式:四轮驱动	评审通过
2486	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M1304-D	功率(马力):130马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):95.6KW	评审通过
2487	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M1304-DA	功率(马力):130马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):95.6KW	评审通过
2488	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140马力四轮驱动拖拉机	洛阳路通农业装备有限公司	轮式拖拉机	路通-1204	功率(马力):120马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:88.3kW 马力:120马力 驱动方式:四轮驱动	评审通过

2489	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140马力四轮驱动拖拉机	安徽天平机械股份有限公司	轮式拖拉机	1304	功率(马力):130马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸(长×宽×高): 4950×2160×2910mm;轴距或履带接地长:2560mm;常用轮距(前轮/后轮)或轨距:1600/1720;轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调/有级可调或无级可调;最小使用质量:4500kg;标准配重(前/后):600/340kg;档位数(前进/倒退/爬行):16/8;主变速档位数*副变速档位数/其他档位数:4/2+1/2;发动机与离合器联接方式:直联式;起动方式:电启动;翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):六柱式简易驾驶室;前照灯型号:FT65.48.082;转向系型式:全液压转向;行车制动系型式:湿式、盘式、静液压操纵;驻车制动系型式:湿式操纵;前驱动桥型式:旱地型;离合器型式:独立操纵双作用离合器;传动系动力输出轴离合器型式:独立操纵双作用离合器;传动系变速箱型式:4×(2+1)×2组合式;主变速箱换档方式:啮合套换档;副变速箱换档方式:啮合套式;轮胎型号(前轮/后轮):13.6-24/16.9-34	评审通过
2490	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	道依茨法尔机械有限公司	轮式拖拉机	CD1404-1	功率(马力):140马力;驱动方式:四轮驱动;	整机驱动型式:四驱;发动机标定功率(kW):103;最小使用质量(kg):4310;排放标准:第三阶段。	评审通过
2491	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	道依茨法尔机械有限公司	轮式拖拉机	CD1404-6	功率(马力):140马力;驱动方式:四轮驱动;	整机驱动型式:四驱;发动机标定功率(kW):103;最小使用质量(kg):4600;排放标准:第三阶段。	评审通过
2492	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	道依茨法尔机械有限公司	轮式拖拉机	CD1504-6	功率(马力):150马力;驱动方式:四轮驱动;	整机驱动型式:四驱;发动机标定功率(kW):110.3;最小使用质量(kg):4610;排放标准:第三阶段。	评审通过
2493	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	道依茨法尔机械有限公司	轮式拖拉机	CD1504-1	功率(马力):150马力;驱动方式:四轮驱动;	整机驱动型式:四驱;发动机标定功率(kW):110.3;最小使用质量(kg):4310;排放标准:第三阶段。	评审通过
2494	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	潍坊米其林农业机械有限公司	轮式拖拉机	1504-G	功率(马力):150马力;驱动方式:四轮驱动;	结构尺寸(长×宽×高mm):5120×2350×2920(驾驶室顶部);最小使用质量(kg):5255;轴距(mm):2630;轮距(前轮/后轮)(mm):1750/1860;;选装轮距(前轮/后轮)(mm):1650、1750、1850、1950/1620~2420;最小离地间隙(mm):460(前桥放油螺塞);最大配重(kg):440/240;档位数(前进/倒退/爬行):16/8;变速箱型式:;4×(2+1)×2组成式;轮胎型号(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38;	评审通过

2495	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	潍坊米基林农业机械有限公司	轮式拖拉机	1504-A	功率(马力):150马力;驱动方式:四轮驱动;	结构尺寸(长×宽×高mm):4630×2120×2800(驾驶室顶部); 最小使用质量(kg):4525;轴距(mm):2320;轮距(前轮/后轮)(mm):1630/1680;选装轮距(前轮/后轮)(mm):1630、1730、1830、1930/1630~2230;最小离地间隙(mm):390(前桥放油螺塞);最大配重(kg):440/180;档位数(前进/倒退/爬行):16/8;变速箱型式:4×(2+1)×2组成式;轮胎型号(前轮/后轮):12.4-24/16.9-34;	评审通过
2496	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	潍坊米基林农业机械有限公司	轮式拖拉机	1404-A	功率(马力):140马力;驱动方式:四轮驱动;	结构尺寸(长×宽×高mm):4630×2120×2800(驾驶室顶部); 最小使用质量(kg):4295;轴距(mm):2320;轮距(前轮/后轮)(mm):1630/1680;选装轮距(前轮/后轮)(mm):1630、1730、1830、1930/1630~2230;最小离地间隙(mm):390(前桥放油螺塞);最大配重(kg):440/180;档位数(前进/倒退/爬行):16/8;变速箱型式:4×(2+1)×2组成式;轮胎型号(前轮/后轮):12.4-24/16.9-34;	评审通过
2497	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	连云港迈恩农业机械有限公司	轮式拖拉机	ME1404	功率(马力):140马力;驱动方式:四轮驱动;	标定功率:103kw,驱动型式:四轮驱动。 K=32.86(驾驶室),30(安全架)	评审通过
2498	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	潍坊米基林农业机械有限公司	轮式拖拉机	1504-H	功率(马力):150马力;驱动方式:四轮驱动;	结构尺寸(长×宽×高mm):5020×2125×2810(驾驶室顶部); 最小使用质量(kg):4603;轴距(mm):2620;轮距(前轮/后轮)(mm):1630/1670;选装轮距(前轮/后轮)(mm):1630、1750、1850、1950/1620~2420;最小离地间隙(mm):390(前桥放油螺塞);最大配重(kg):440/180;档位数(前进/倒退/爬行):16/8;变速箱型式:4×(2+1)×2组成式;轮胎型号(前轮/后轮):12.4-24/16.9-34;	评审通过



2499	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	潍坊米基林农业机械有限公司	轮式拖拉机	1404-H	功率(马力):140马力;驱动方式:四轮驱动;	结构尺寸(长×宽×高mm):5020×2125×2810(驾驶室顶部); 最小使用质量(kg):4603;轴距(mm):2620;轮距(前轮/后轮)(mm):1630/1670;选装轮距(前轮/后轮)(mm):1630、1750、1850、1950/1620~2420;最小离地间隙(mm):390(前桥放油螺塞);最大配重(kg):440/180;档位数(前进/倒退/爬行):16/8;变速箱型式:4×(2+1)×2组成式;轮胎型号(前轮/后轮):12.4-24/16.9-34;	评审通过
2500	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	山东威晟农业装备有限公司	轮式拖拉机	JWS-1504	功率(马力):150马力;驱动方式:四轮驱动;	150马力;驱动方式:四轮驱动;k=30.7最小使用比质量:41.7 外廓尺寸(长×宽×高)mm: 4950×2210×3000;轴距mm:2590;轮距(前轮/后轮)mm:1610、1710、1810、1950/1520 2090;最小离地间隙mm:410,最小使用质量kg:4600;标定功率:110.3kW;发动机型号:WP6G150E330A;排放标准:国III标准;潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司;型式核准证书: CNFCG30583020030 轮胎规格:12.4-24/16.9-34,	评审通过
2501	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	山东双力现代农业装备有限公司	轮式拖拉机	SL1504-S	功率(马力):150马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动型式:四轮驱动;配套功率:150马力;K值=30.4	评审通过
2502	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	山东双力现代农业装备有限公司	轮式拖拉机	SL1404-S	功率(马力):140马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动型式:四轮驱动;配套功率:140马力;K值=31。	评审通过
2503	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	潍坊米基林农业机械有限公司	轮式拖拉机	1404-G	功率(马力):140马力;驱动方式:四轮驱动;	结构尺寸(长×宽×高mm) 5120×2350×2920(驾驶室顶部);;最小使用质量(kg):5255;轴距(mm):2630;轮距(前轮/后轮)(mm):1750/1860;;选装轮距(前轮/后轮)(mm):1650、1750、1850、1950/1620~2420;最小离地间隙(mm):460(前桥放油螺塞);最大配重(kg):440/240;档位数(前进/倒退/爬行):16/8;变速箱型式:4×(2+1)×2组成式;轮胎型号(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38;	评审通过

2504	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	江苏沃得高 新农业装备 有限公司 (原:江苏沃 得植保机械 有限公司、 原:沃得重 工(中国)有 限公司)	轮式拖拉 机	WF1504	功率(马力):150马力;驱 动方式:四轮驱动;	整机外廓尺寸(长×宽×高及部位) (mm):5230×2075×2850(至安全架顶) /2930(至驾驶室顶);轴距(mm):2799 ;常用轮距(前轮/后轮)或轨距 (mm):1610/1620;最小使用质量(kg): 4820(带安全架)/5000(带驾驶室);轮 胎型号(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38; 选装配置轮胎型号(前轮/后轮):13.6- 24/16.9-34/11.2-24(水田)/14.9-30 (水田)11.2-24(水田)/14.9-30(水 田)12.4-28(水田)/16.9-34(水田) 12.4-28(水田)/13.6-38(水田)12.4- 28(水田)/18.4-34(水田)14.9-26(R2 半高花)/18.4-38(R2半高花);轮胎数 量(前轮/后轮)(个):2/2;转向系转向 操纵机构:方向盘	评审通 过
2505	动力机械	拖拉机	轮式拖拉 机	140-160马力四轮驱动拖拉 机	雷沃重工股份有 限公司	轮式拖拉 机	M1404- XAP	功率(马力):140马力;驱 动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw): 102.9KW	评审通 过
2506	动力机械	拖拉机	轮式拖拉 机	140-160马力四轮驱动拖拉 机	雷沃重工股份有 限公司	轮式拖拉 机	P1404-5A	功率(马力):140马力;驱 动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw): 102.9KW;换挡方式:机械有级挡+Hi-Lo挡 (2速动力换挡)	评审通 过
2507	动力机械	拖拉机	轮式拖拉 机	140-160马力四轮驱动拖拉 机	雷沃重工股份有 限公司	轮式拖拉 机	P1504-5M	功率(马力):150马力;驱 动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw): 110.3KW	评审通 过
2508	动力机械	拖拉机	轮式拖拉 机	140-160马力四轮驱动拖拉 机	雷沃重工股份有 限公司	轮式拖拉 机	P1404-5M	功率(马力):140马力;驱 动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw): 102.9KW	评审通 过
2509	动力机械	拖拉机	轮式拖拉 机	140-160马力四轮驱动拖拉 机	雷沃重工股份有 限公司	轮式拖拉 机	M1404-XA	功率(马力):140马力;驱 动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw): 102.9KW	评审通 过
2510	动力机械	拖拉机	轮式拖拉 机	140-160马力四轮驱动拖拉 机	雷沃重工股份有 限公司	轮式拖拉 机	M1404-X1	功率(马力):140马力;驱 动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw): 102.9KW	评审通 过
2511	动力机械	拖拉机	轮式拖拉 机	140-160马力四轮驱动拖拉 机	雷沃重工股份有 限公司	轮式拖拉 机	现: M1404-QP (原: M1404- DP)	功率(马力):140马力;驱 动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw): 102.9KW;负载变速(动力换挡)	评审通 过
2512	动力机械	拖拉机	轮式拖拉 机	140-160马力四轮驱动拖拉 机	雷沃重工股份有 限公司	轮式拖拉 机	现: M1504-QP (原: M1504- DP)	功率(马力):150马力;驱 动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw): 110.3KW;负载变速(动力换挡)	评审通 过

2513	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	金世纪(江苏)智能科技有限公司	轮式拖拉机	DMC1504	功率(马力):150马力;驱动方式:四轮驱动;	<p>整机型号: DMC1504, 轮式拖拉机; 整机型式: 轮式; 整机机架型式: 无架式; 整机驱动形式: 四驱; 整机用途: 一般用途; 整机外形尺寸(长×宽×高及部位) 5100×2165×3120(空气滤清器顶部); 轴距2650mm; 常用轮距(前轮/后轮) 1850/1850mm; 轮距(前轮/后轮): 1700、1780、1850/1460 1910 mm; 最小离地间隙及部位: 410(前桥底部); 离合器壳体前端面至后驱动轴轴心线的水平距离1305mm; 变速箱齿轮副轴孔中心距115mm; 最小使用质量: 4820; 标准配重(前/后)660/240; 最小使用比质量43.7; 档位数(前进/倒退) 16/8; 主变速档位数4; 副变速档位数(2+1)×2; 最高设计理论速度32.2Km/h; 发动机与主离合器联接方式: 直联式; 翻倾防护装置(驾驶室或简易驾驶室)型号: DMC2404-451B; 翻倾防护装置(驾驶室或简易驾驶室)型式: 简易驾驶室; 发动机型号: WP6G150E330A; 发动机结构型式: 直列、直喷、水冷、四冲程、; 发动机生产厂: 潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司; 发动机进气方式: 增压中冷; 发动机气缸数: 6; 发动机标定功率: 110.3kW; 发动机额定净功率: 110.3kW; 发动机标定转速: 2200; 发动机冷却方式: 水冷; 空气滤清器型号: KLQ518D-1000; 空气滤清器型式: 干式; 排气管消声腔外形尺寸(长×宽×高或长×直径): 820*185; 排气管消声腔质量: 10.9KG; 转向系型式: 全液压; 转向系转向操纵结构: 方向盘; 转向系转向结构型式: 前轮转向; 变速箱(器)型式: 机械平面组成式; 传动系箱体数量: 2个; 主变速位置和主变速换档方式: 主变速位置: 在第1箱体中 机械有级档; 副变速换档方式: 机械有级档; 轮胎型号</p>	评审通过
2514	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	山东渊博农业装备有限公司	轮式拖拉机	YB1404-1	功率(马力):140马力;驱动方式:四轮驱动;	<p>配套动力(kW):103; 型式: 四轮驱动; 外形尺寸(长×宽×高) : 4890×2120×2945(空滤器); 最小使用质量: 4500; 轴距(mm): 2520; 轮距(前轮/后轮)(mm): 1525、1625、1725/1500-1900; 最小离地间隙(mm): 400(前驱动桥); 标准配重(kg): 240/340; 档位数(前进/倒退/爬行): 16/8/0; 变速箱型式: 4x(2+1)×2; 轮胎型号(前轮/后轮): 12.4-24/16.9-34</p>	评审通过

2515	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	山东渊博农业装备有限公司	轮式拖拉机	YB1504-1	功率(马力):150马力;驱动方式:四轮驱动;	配套动力(kW):110.3;型式:四轮驱动;外廓尺寸(长×宽×高):4920×2140×2945(空滤器);最小使用质量:4500;轴距(mm):2520;轮距(前轮/后轮)(mm):1500、1600、1700/1500-1900;最小离地间隙(mm):400(前驱动桥);标准配重(kg):240/340;档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0;变速箱型式:4x(2+1)×2;轮胎型号(前轮/后轮):12.4-24/16.9-34。	评审通过
2516	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	山东渊博农业装备有限公司	轮式拖拉机	YB1504	功率(马力):150马力;驱动方式:四轮驱动;	配套动力(kW):110.3;型式:四轮驱动;外廓尺寸(长×宽×高):5150×2400×3000(空滤器);最小使用质量:5300;轴距(mm):2560;轮距(前轮/后轮)(mm):1950、2070/1600~1996;最小离地间隙(mm):460(前桥底部);标准配重(kg):520/400;档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0;变速箱型式:4×(2+1)×2;轮胎型号(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38。	评审通过
2517	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	北京弗雷森拖拉机有限公司	轮式拖拉机	FS-1504	功率(马力):150马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸(mm):5150*2220*3155;驱动形式:四轮驱动;标定功率:110.3kW;前后轮胎:14.9-26/19.4-38,轴距:2660mm,常用轮距(前轮/后轮):1710/1740(mm),最小离地间隙:460mm,最小使用质量kg:5500,档位数:前进/倒退/爬行:16/8/12,主变速档位数:4,副变速档位数/其他档位数:3/2,	评审通过
2518	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	洛阳博途农业装备有限公司	轮式拖拉机	BOTON1404	功率(马力):140马力;驱动方式:四轮驱动;	整机信息: 型号: BOTON1404; 型式: 4*4 轮式; 用途: 一般农业用; 外廓尺寸: 4340mm*3350mm*3000mm; 轴距: 2820mm; 轮距: 2153/2262mm; 最小离地间隙: 450mm; 最小使用质量: 4910kg; 档位数: 12F+4R。 发动机信息: 型式: 直列、水冷、直喷、四冲程; 型号: WP6T140E22; 制造商名称: 潍柴动力股份有限公司; 吸气方式: 增压; 气缸数: 6缸; 缸径*行程: 105/108mm; 排量: 4.5L; 压缩比: 18/1; 标定功率: 105KW; 标定转速: 2200r/min; 排放阶段: 国三。	评审通过

2519	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	洛阳博途农业装备有限公司	轮式拖拉机	BOTON1504	功率(马力):150马力;驱动方式:四轮驱动;	整机信息: 型号: BOTON1504; 型式: 四轮驱动; 用途: 一般农业用; 外廓尺寸: 5060mm*2250mm*3180mm; 轴距: 2730mm; 轮距: 1930/1680mm; 最小离地间隙: 470mm; 最小使用质量: 5080kg; 挡位数: 12F+12R。 发动机信息: 型式: 直列、水冷、直喷、四冲程、空空中冷、CR (BOSCH); 型号: YC6J175-T301; 制造商名称: 广西玉柴机器股份有限公司; 吸气方式: 增压中冷; 气缸数: 6缸; 缸径*行程: 105*125mm; 标定功率: 110.3KW; 标定转速: 2300r/min; 排放阶段: 国三。	评审通过
2520	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	安徽省传奇农业机械制造有限公司	轮式拖拉机	传奇1504-F	功率(马力):150马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式: 四轮驱动, 外廓尺寸: 5040*2350*3020, 轴距: 2550mm, 最小使用质量: 5300kg, 标定功率: 110.3kw, 标定转速: 2200r/min	评审通过
2521	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	天津拖拉机制造有限公司	轮式拖拉机	TNM1404	功率(马力):140马力;驱动方式:四轮驱动;	1. 整机型式: 轮式; 2. 整机驱动型式: 四驱; 3. 整机外廓尺寸(长×宽×高及部位) mm: 5035×2260×2865(防翻架顶部); 4. 轴距或履带接地长 mm: 2610; 5. 最小使用质量kg: 4500; 6. 标准配重(前/后) kg: 440/172; 7. 最小使用比质量Kg/kw: 43.69; 8. 主变速挡位数: 4; 9. 发动机与主离合器联接方式: 直联; 10. 发动机结构型式: 直列、直喷、水冷、四冲程; 11. 发动机标定功率kw: 103; 12. 轮胎型号(前轮/后轮): 12.4-24/16.9-34; 13. 选装翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型号: TD1604.45.01; 14. 选装外廓尺寸(长×宽×高及部位)mm: 5035×2260×3110(空滤器顶部); 15. 选装最小使用质量kg: 4585; 16. 选装最小使用比质量kg/kw: 44.51;	评审通过
2522	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	天津拖拉机制造有限公司	轮式拖拉机	TNM1404-4	功率(马力):140马力;驱动方式:四轮驱动;	1. 整机型式: 轮式; 2. 整机驱动型式: 四驱; 3. 整机外廓尺寸(长×宽×高及部位) mm: 4630×2280×2860(防翻架顶部); 4. 轴距或履带接地长 mm: 2335; 5. 最小使用质量kg: 4230; 6. 标准配重(前/后) kg: 440/172; 7. 最小使用比质量Kg/kw: 41.07; 8. 主变速挡位数: 4; 9. 发动机与主离合器联接方式: 直联; 10. 发动机结构型式: 直列、直喷、水冷、四冲程; 11. 发动机标定功率kw: 103; 12. 轮胎型号(前轮/后轮): 12.4-24/16.9-34;	评审通过

2523	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	安徽天平机械股份有限公司	轮式拖拉机	1504	功率(马力):150马力;驱动方式:四轮驱动;	<p>外廓尺寸(长×宽×高): 5180×2345×3030mm;轴距或履带接地长:2630mm;常用轮距(前轮/后轮)或轨距:1800/1900;轮距(前轮/后轮)调整方式:翻转辐板或轮辋/无极可调;最小使用质量:5230kg;标准配重(前/后):440/480kg;档位数(前进/倒退/爬行):16/8/12;主变速档位数*副变速档位数/其他档位数:4/3/2;发动机与离合器联接方式:直联式;起动方式:电起动;翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):六柱式拖拉机驾驶室;前照灯型号:YYDT16-1(12V/24);转向系型式:全液压转向;行车制动系型式:油浴室式盘式制动;驻车制动系型式:手制动;前驱动桥型式:旱地型;离合器型式:干式、双作用离合器、独立操纵;传动系动力输出轴离合器型式:干式/独立式操纵;传动系变速箱型式:4×(2+1)×2组合式;主变速箱换挡方式:啮合套换挡;副变速箱换挡方式:啮合套换挡;轮胎型号(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38</p>	评审通过
2524	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	临沂宝迪机械有限公司	轮式拖拉机	BL1404-B	功率(马力):140马力;驱动方式:四轮驱动;	<p>整机型号、名称:BL1404-B轮式拖拉机;整机型式:轮式;整机驱动型式:四驱;整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)mm:4980×2120×2870(驾驶室顶部);轴距mm:2600;常用轮距(前轮/后轮)mm:1600/1720;轮距(前轮/后轮)mm:1600、1670、1720/1600-2000;最小离地间隙及部位mm:440(前桥油堵底端);最小使用质量kg:4500;挡位数(前进/倒退):16/8;主变速挡位数:4;副变速挡位数:2×(2+1);驾驶员座椅型号:SMTI;驾驶员座椅生产厂:潍坊舒美特机械有限公司;转向系型式:全液压;转向系转向操纵机构:方向盘;轮胎型号(前轮/后轮):13.6-24/16.9-34</p>	评审通过
2525	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	潍坊大申奔野机械有限公司	轮式拖拉机	M1404	功率(马力):140马力;驱动方式:四轮驱动;	<p>功率:140马力,驱动方式:四轮驱动,排放标准:第三阶段</p>	评审通过

2526	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	宏力重工有限公司	轮式拖拉机	HL1504	功率(马力):150马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸: 5025*2385*3070mm; 驱动方式: 四轮驱动; 功率: 110.3KW; 国三发动机; 轴距: 2550mm; 轮距(前轮/后轮): 1620、1784、1792、1912、1954、2074、2082、2202/1620-2020(mm); 最小离地间隙: 460mm; 最小使用质量: 5130kg; 发动机与离合器连接方式: 直联; 启动方式: 电启动; 动力输出轴功率: 93.8KW; 最大牵引力: 32KN	评审通过
2527	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	宏力重工有限公司	轮式拖拉机	HL1404	功率(马力):140马力;驱动方式:四轮驱动;	参数: 外廓尺寸: 5050*2055*3005mm; 驱动方式: 四轮驱动; 功率: 103KW; 国三发动机; 轴距: 2510mm; 轮距(前轮/后轮): 1600、1700、1800、1900/1610、1710、1810、1910(mm); 最小离地间隙: 490mm; 最小使用质量: 4465kg; 发动机与离合器连接方式: 直联; 启动方式: 电启动; 动力输出轴功率: 87.6KW; 最大牵引力: 32KN	评审通过
2528	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	山东康弘机械有限公司	轮式拖拉机	KH1504	功率(马力):150马力;驱动方式:四轮驱动;	发动机标定功率: 110.3kW (150马力); 驱动方式: 四轮驱动	评审通过
2529	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	安徽省传奇农业机械制造有限公司	轮式拖拉机	传奇1504-DF	功率(马力):150马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式: 四轮驱动, 外廓尺寸: 4712*2312*3020, 轴距: 2512mm, 最小使用质量: 4850kg, 标定功率: 110.3kw, 标定转速: 2200r/min	评审通过
2530	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	安徽省传奇农业机械制造有限公司	轮式拖拉机	传奇1404-DF	功率(马力):140马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式: 四轮驱动, 外廓尺寸: 4720*2365*3020, 轴距: 2515mm, 最小使用质量: 4830kg, 标定功率: 103kw, 标定转速: 2200r/min	评审通过
2531	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	安徽省传奇农业机械制造有限公司	轮式拖拉机	传奇1504-D4	功率(马力):150马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式: 四轮驱动, 外廓尺寸: 4440*2342*3010, 轴距: 2200mm, 最小使用质量: 4485kg, 标定功率: 110.3kw, 标定转速: 2200r/min	评审通过

2532	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180马力四轮驱动拖拉机	江苏沃得高新农业装备有限公司 (原:江苏沃得植保机械有限公司、原:沃得重工(中国)有限公司)	轮式拖拉机	WF1604	功率(马力):160马力;驱动方式:四轮驱动;	整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)(mm):5230×2075×2850(至安全架顶)/2930(至驾驶室顶);轴距(mm):2799;常用轮距(前轮/后轮)或轨距(mm):1610/1620;最小使用质量(kg):4820(带安全架)/5000(带驾驶室);轮胎型号(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38;选装配置轮胎型号(前轮/后轮):13.6-24/16.9-34 11.2-24(水田)/14.9-30(水田) 11.2-24(水田)/14.9-30(水田) 12.4-28(水田)/16.9-34(水田) 12.4-28(水田)/13.6-38(水田) 12.4-28(水田)/18.4-34(水田) 14.9-26(R2半高花)/18.4-38(R2半高花)轮胎数量(前轮/后轮)(个):2/2;转向系转向操纵机构:方向盘	评审通过
2533	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180马力四轮驱动拖拉机	山东双力现代农业装备有限公司	轮式拖拉机	SL1604-S	功率(马力):160马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动型式:四轮驱动;配套功率:160马力;K值=30.9。	评审通过
2534	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180马力四轮驱动拖拉机	山东威晨农业装备有限公司	轮式拖拉机	JWS-1604	功率(马力):160马力;驱动方式:四轮驱动;	:160马力;驱动方式:四轮驱动k=28.8;最小使用比质量:38.98/39.08/39.12 外廓尺寸(长×宽×高)mm: 4950×2210×3000;轴距mm:2640;轮距(前轮/后轮)mm:1610、1710、1810、1950/1520~2090;最小使用质量kg:4600;标定功率: 118kW/117.7KW/117.6KW;发动机型号: WP6G160E330;/LR6M3LR22/1360/ YC6J190-T302排放标准:国III标准;潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司/一拖(洛阳)柴油机有限公司/广西玉柴机器股份有限公司;型式核准证书:CN FC G3 00 0583000050 000001/ CN FC G 3000669000583000001/CN FC G 300015800022600001 轮胎规格:12.4-24/16.9-34 (选装:11.2-24/13.6-38、12.4-24/16.9-34、12.4-26/18.4-34、12.4-28/16.9-34、12.4-28/18.4-34、12.4-28/18.4-34、13.6-24/16.9-34、13.6-24/16.9-38、14.9-26/18.4-38、	评审通过
2535	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180马力四轮驱动拖拉机	潍坊市鑫升机械制造有限公司	轮式拖拉机	XS1604-A	功率(马力):160马力;驱动方式:四轮驱动;	标定功率:117.6KW;驱动方式:四轮驱动;K=30.6;	评审通过



2536	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180马力四轮驱动拖拉机	潍坊米基林农业机械有限公司	轮式拖拉机	1604-H	功率(马力):160马力;驱动方式:四轮驱动;	结构尺寸(长×宽×高mm):5020×2125×2810(驾驶室顶部); 最小使用质量(kg):4830;轴距(mm):2620;轮距(前轮/后轮)(mm):1630/1670;选装轮距(前轮/后轮)(mm):1630、1750、1850、1950/1620~2420;最小离地间隙(mm):460(前桥放油螺塞);最大配重(kg):440/180;档位数(前进/倒退/爬行):16/8;变速箱型式:;4×(2+1)×2组成式;轮胎型号(前轮/后轮):112.4-24/16.9-34;	评审通过
2537	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180马力四轮驱动拖拉机	连云港迈恩农业机械有限公司	轮式拖拉机	ME1604	功率(马力):160马力;驱动方式:四轮驱动;	标定功率:117.7kw,驱动型式:四轮驱动。 K=30(驾驶室),28(安全架)	评审通过
2538	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180马力四轮驱动拖拉机	潍坊米基林农业机械有限公司	轮式拖拉机	1604-G	功率(马力):160马力;驱动方式:四轮驱动;	结构尺寸(长×宽×高mm):5120×2350×2920(驾驶室顶部); 最小使用质量(kg):5255;轴距(mm):2630;轮距(前轮/后轮)(mm):1750/1860;;选装轮距(前轮/后轮)(mm):1650、1750、1850、1950/1620~2420;最小离地间隙(mm):460(前桥放油螺塞);最大配重(kg):440/240;档位数(前进/倒退/爬行):16/8;变速箱型式:;4×(2+1)×2组成式;轮胎型号(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38	评审通过
2539	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180马力四轮驱动拖拉机	潍坊米基林农业机械有限公司	轮式拖拉机	1604-A	功率(马力):160马力;驱动方式:四轮驱动;	结构尺寸(长×宽×高mm):4630×2120×2800(驾驶室顶部); 最小使用质量(kg):4825;轴距(mm):2320;轮距(前轮/后轮)(mm):1630/1680;选装轮距(前轮/后轮)(mm):1630、1730、1830、1930/1630~2230;最小离地间隙(mm):390(前桥放油螺塞);最大配重(kg):440/180;档位数(前进/倒退/爬行):16/8;变速箱型式:;4×(2+1)×2组成式;轮胎型号(前轮/后轮):12.4-24/16.9-34	评审通过

2540	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180马力四轮驱动拖拉机	湖北特拉斯农业机械有限公司	轮式拖拉机	TLS1604	功率(马力):160马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸:长4910宽2210高3065(mm)(空滤器顶部);轮距(前轮/后轮):1615/1765mm最小离地间隙及部位:390mm(前桥底部);最小使用质量:4520kg;档位数:(前进/倒退):16/8;变速箱型式:机械平面组成式,箱体数量:2个;轮胎型号:(前轮/后轮)12.4-24/16.9-34;液压悬挂系统型式:分置式;悬挂装置型式:后置、三点悬挂;发动机功率:118kw,(160马力);驱动方式:四轮驱动。	评审通过
2541	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180马力四轮驱动拖拉机	天津拖拉机制造有限公司	轮式拖拉机	TNM1604	功率(马力):160马力;驱动方式:四轮驱动;	1.整机型式:轮式;2.整机驱动型式:四驱;3.整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)mm:5035×2260×2865(防翻架顶部);4.轴距或履带接地长mm:2610;5.最小使用质量kg:4500;6.标准配重(前/后)kg:440/172;7.最小使用比质量Kg/kw:38.14;8.主变速档位数:4;9.发动机与主离合器联接方式:直联;10.发动机结构型式:直列、直喷、水冷、四冲程;11.发动机标定功率kw:118;12.轮胎型号(前轮/后轮):12.4-24/16.9-34;13.选装翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型号:TD1604.45.01;14.选装外廓尺寸(长×宽×高及部位)mm:5035×2260×3110(空滤器顶部);15.选装最小使用质量kg:4585;16.选装最小使用比质量kg/kw:38.86;	评审通过
2542	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180马力四轮驱动拖拉机	天津拖拉机制造有限公司	轮式拖拉机	TNP1604	功率(马力):160马力;驱动方式:四轮驱动;	1.整机型式:轮式;2.整机驱动型式:四驱;3.整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)mm:5130×2370×3200(空滤器顶部);4.轴距或履带接地长mm:2650;5.最小使用质量kg:5500;6.标准配重(前/后)kg:440/240;7.最小使用比质量Kg/kw:46.61;8.主变速档位数:4;9.发动机与主离合器联接方式:直联;10.发动机结构型式:直列、直喷、水冷、四冲程;11.发动机标定功率kw:118;12.轮胎型号(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38;	评审通过
2543	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180马力四轮驱动拖拉机	山东时风(集团)有限责任公司	轮式拖拉机	SF1604	功率(马力):160马力;驱动方式:四轮驱动;	洛LR6M3Z-23国III(118KW),前轮14.9-28,后轮18.4-38,32+24梭式同步器和啮合套换挡,双速输出540/1000,液压转向,分置式强压提升器,电液控制前轮驱动和动力输出,爬行档,三路阀,国产悬挂,安全架,不带配重	评审通过

2544	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180马力四轮驱动拖拉机	安徽省传奇农业机械制造有限公司	轮式拖拉机	传奇 1654-F	功率(马力):165马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动,外廓尺寸:5040*2350*3020,轴距:2550mm,最小使用质量:5320kg,标定功率:121.3kw,标定转速:2200r/min	评审通过
2545	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180马力四轮驱动拖拉机	北京弗雷森拖拉机有限公司	轮式拖拉机	FS-1604	功率(马力):160马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸(mm):5340*2780*3170;驱动形式:四轮驱动;标定功率:118kW;前后轮胎:18.4-26/20.8-38,轴距:2810mm,常用轮距(前轮/后轮):1995/2030(mm),最小离地间隙:410mm,最小使用质量kg:6540 档位:前进/倒退/爬行:16/16/0,主变速档位数:4,副变速档位数/其他档位数:4/(1+1)	评审通过
2546	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180马力四轮驱动拖拉机	山东渊博农业装备有限公司	轮式拖拉机	YB1604	功率(马力):160马力;驱动方式:四轮驱动;	配套动力(kW):117.7;型式:四轮驱动;外廓尺寸(长×宽×高mm):5150×2400×3000(空滤器);最小使用质量:5400;轴距(mm):2560;轮距(前轮/后轮)(mm):1950、2070/1600~1996;最小离地间隙(mm):460(前桥底部);标准配重(kg):520/400;档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0;变速箱型式:4×(2+1)×2;轮胎型号(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38。	评审通过
2547	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180马力四轮驱动拖拉机	山东东科华盛农业机械有限公司	轮式拖拉机	DONKORWOTION1604	功率(马力):160马力;驱动方式:四轮驱动;	1604:外廓尺寸(长×宽×高):5000×2220×3030/5000×2220×2980(mm),轴距:2630mm,常用轮距(前轮/后轮):1700/1730,档位:16+8啮合套换挡,最大牵引力:29KN,最大提升力:≥28.4KN,动力输出转速(PTO):760/850r/min,多路阀:三组,转向形式:液压转向,发动机型号:玉柴国III YC6J190-T302,功率:117.6KW,驱动方式:四轮驱动。	评审通过

2548	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180马力四轮驱动拖拉机	金世纪(江苏)智能科技有限公司	轮式拖拉机	DMC1604	功率(马力):160马力;驱动方式:四轮驱动;	<p>整机型号: DMC1604, 轮式拖拉机; 整机形式: 轮式; 整机机架型式: 无架式; 整机驱动形式: 四驱; 整机用途: 一般用途; 整机外形尺寸(长×宽×高及部位) 5100×2165×3120(空气滤清器顶部); 轴距2650mm; 常用轮距(前轮/后轮) 1850/1850mm; 轮距(前轮/后轮): 1700、1780、1850/1460 1910 mm; 最小离地间隙及部位: 410(前桥底部); 离合器壳体前端面至后驱动轴轴心线的水平距离1305mm; 变速箱齿轮副轴孔中心距115mm; 最小使用质量: 5400; 标准配重(前/后)660/240; 最小使用比质量45.8; 档位数(前进/倒退) 16/8; 主变速档位数4; 副变速档位数(2+1)×2; 最高设计理论速度32.2Km/h; 发动机与主离合器联接方式: 直联式; 翻倾防护装置(驾驶室或简易驾驶室)型号: DMC2404-451B; 翻倾防护装置(驾驶室或简易驾驶室)型式: 简易驾驶室; 发动机型号: WP6G160E330; 发动机结构型式: 直列、直喷、水冷、四冲程、; 发动机生产厂: 潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司; 发动机进气方式: 增压中冷; 发动机气缸数: 6; 发动机标定功率: 118kW; 发动机额定净功率: 118kW; 发动机标定转速: 2200; 发动机冷却方式: 水冷; 空气滤清器型号: KLQ518D-1000; 空气滤清器型式: 干式; 排气管消声腔外形尺寸(长×宽×高或长×直径): 820*185; 排气管消声腔质量: 10.9KG; 转向系型式: 全液压; 转向系转向操纵结构: 方向盘; 转向系转向结构型式: 前轮转向; 变速箱(器)型式: 机械平面组成式; 传动系箱体数量: 2个; 主变速位置和主变速换档方式: 主变速位置: 在第1箱体中 机械有级档; 副变速换档方式: 机械有级档; 轮胎型号</p>	评审通过
2549	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180马力四轮驱动拖拉机	河南千里机械有限公司	轮式拖拉机	千里牛1604	功率(马力):160马力;驱动方式:四轮驱动;	<p>驱动方式: 四轮驱动; 发动机额定功率(kW): 117.7</p>	评审通过

2550	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180马力四轮驱动拖拉机	宏力重工有限公司	轮式拖拉机	HL1604-G	功率(马力):160马力;驱动方式:四轮驱动;	结构尺寸(长*宽*高mm):驾驶室:5030*2300*3250,安全架5030*2300*3000 整机质量(kg):驾驶室:4880,安全架:4200 配套动力(kw):118 驱动方式:四轮驱动 轴距(mm):2600 轮距(前轮/后轮)(mm):1600、1700、1800、1900、2000/1610、1710、1810、1910、2010 常用轮距(前轮/后轮)(mm):1800/1810 最小离地间隙(mm):驾驶室:470,安全架:420 标准配重(前/后)(kg):驾驶室:440/160,安全架:440/160 最大配重(前/后)(kg):驾驶室:520/480,安全架:520/480 各档理论速度(km/h):前进:1.7、2.2、2.9、5.6、2.4、3.3、4.2、8.4、7.2、9.5、12.4、24.1、10.6、14.2、18.3、35.7 倒退:2.5、3.4、4.4、8.6、10.9、14.5、18.8、36.7 发动机与离合器联接方式:直联 启动方式:电启动 动力输出轴功率(kw):100.3 最大牵引力(KN):35.0	评审通过
2551	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M1654-G	功率(马力):165马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):121.3KW	评审通过
2552	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180马力四轮驱动拖拉机	潍坊大申奔野机械有限公司	轮式拖拉机	M1604	功率(马力):160马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:160马力,驱动方式:四轮驱动,排放标准:第三阶段	评审通过
2553	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180马力四轮驱动拖拉机	临沂宝迪机械有限公司	轮式拖拉机	BL1604-C	功率(马力):160马力;驱动方式:四轮驱动;	整机型号、名称:BL.1604-C 轮式拖拉机;整机型式:轮式;整机驱动型式:四驱;整机外廓尺寸(长x宽X高及部位)mm:4980×2120×2870(驾驶室顶部);轴距mm:2600;常用轮距(前轮/后轮)mm:1600/1720;轮距(前轮/后轮)mm:1600、1670、1720/1600~2000;最小离地间隙及部位mm:440(前桥油堵底端);最小使用质量kg:4500;挡位数(前进/倒退):16/8;主变速挡位数:4;副变速挡位数:2X(2+1);驾驶员座椅型号:SMTI;驾驶员座椅生产厂:潍坊舒美特机械有限公司;转向系型式:全液压;转向系转向操纵机构:方向盘;轮胎型号(前轮/后轮):13.6-24/16.9-34	评审通过

2554	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180马力四轮驱动拖拉机	临沂宝迪机械有限公司	轮式拖拉机	BL1604-B	功率(马力):160马力;驱动方式:四轮驱动;	整机型号、名称:BL1604-B轮式拖拉机;整机型式:轮式;整机驱动型式:四驱 整机外廓尺寸(长×宽×高及部位):5050×2400×3050(驾驶室顶部);轴距mm: 2700;常用轮距(前轮/后轮)mm:1950/1840;最小离地间隙及部位mm:470(前桥油堵下端); 最小使用质量kg:5445;挡位数(前进/倒退):16/8;主变速挡位数:4;副变速挡位数:2×(2+1); 转向系型式:全液压;转向系转向操纵机构:方向盘;轮胎型号(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38	评审通过
2555	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180马力四轮驱动拖拉机	宏力重工有限公司	轮式拖拉机	HL1604	功率(马力):160马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸:5025*2270*3235mm;驱动方式:四轮驱动;功率:117.6KW;国三发动机;轴距:2550mm;轮距(前轮/后轮):1784、1792、1912、1954、2074、2082、2202/1620-2020(mm);最小离地间隙:460mm;最小使用质量:5130kg;发动机与离合器连接方式:直联;启动方式:电启动;动力输出轴功率:100.0KW;最大牵引力:35KN	评审通过
2556	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180马力四轮驱动拖拉机	潍坊昊鹏农业装备有限公司	轮式拖拉机	昊鹏1604D	功率(马力):160马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:160马力,驱动方式:四轮驱动,最小使用质量(Kg):4600,K值:28.8,外廓尺寸(长×宽×高mm):4800×2250×2850,轴距(mm):2300,常用轮距(前轮/后轮mm):1700/1770,轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调/无级可调,最小离地间隙(mm):420(前桥底部)	评审通过
2557	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180马力四轮驱动拖拉机	安徽省传奇农业机械制造有限公司	轮式拖拉机	传奇1604-DF	功率(马力):160马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动,外廓尺寸:4750*2372*2980,轴距:2510mm,最小使用质量:4865kg,标定功率:117.7kw,标定转速:2200r/min	评审通过
2558	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200马力四轮驱动拖拉机	潍坊耕耘农业机械设备有限公司	轮式拖拉机	GY1804-A	功率(马力):180马力;驱动方式:四轮驱动;配置驾驶室最小使用质量:5950kg;配置驾驶室K值:33.1;配置安全架最小使用质量:/kg;配置安全架K值:/;	GY1804-A轮式拖拉机,匹配发动机为广西玉柴机器股份有限公司生产的型号为YC6J200-T301的发动机,发动机标定功率为132.4KW(180马力),标定转速为2200r/min,第三阶段排放标准,驱动形式为四驱,整体外观尺寸为5190mm×2420mm×2930mm,轴距为2640,变速箱采用16+8档位布置,机械平面组成式,机械有级档,整车最小使用质量5950KG,最小使用质量比为44.93kg/kW,33.1KG/马力。	评审通过

2559	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200马力四轮驱动拖拉机	潍坊米基林农业机械有限公司	轮式拖拉机	1804-G	功率(马力):180马力;驱动方式:四轮驱动;	结构尺寸(长×宽×高mm):5120×2350×2920(驾驶室顶部);最小使用质量(kg):5450;轴距(mm):2630;轮距(前轮/后轮)(mm):1750/1860;;选装轮距(前轮/后轮)(mm):1650、1750、1850、1950/1620~2420;最小离地间隙(mm):460(前桥放油螺塞);最大配重(kg):440/240;档位数(前进/倒退/爬行):16/8;变速箱型式:;4×(2+1)×2组成式;轮胎型号(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38	评审通过
2560	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200马力四轮驱动拖拉机	潍坊米基林农业机械有限公司	轮式拖拉机	1804-C	功率(马力):180马力;驱动方式:四轮驱动;	结构尺寸(长×宽×高mm):5210×2340×2970(驾驶室顶);最小使用质量(kg):5450;轴距(mm):2700;轮距(前轮/后轮)(mm):1950/1860;选装轮距(前轮/后轮)(mm):1610、1720、1810、1950/1620-2420;最小离地间隙(mm):470(前桥放油螺塞);最大配重(kg):440/240;档位数(前进/倒退/爬行):16/8;变速箱型式:;4×(2+1)×2组成式;轮胎型号(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38	评审通过
2561	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200马力四轮驱动拖拉机	连云港迈恩农业机械有限公司	轮式拖拉机	ME1804	功率(马力):180马力;驱动方式:四轮驱动;	标定功率:132.4kw,驱动型式:四轮驱动。K=30	评审通过
2562	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200马力四轮驱动拖拉机	潍坊米基林农业机械有限公司	轮式拖拉机	1804-S	功率(马力):180马力;驱动方式:四轮驱动;	结构尺寸(长×宽×高mm):5340×2350×3220(排气管);最小使用质量(kg):6740;轴距(mm):2850;轮距(前轮/后轮)(mm):2000/1870;选装轮距(前轮/后轮)(mm):1720、1820、2000、2100/1700~2300;最小离地间隙(mm):425(后牵引架);最大配重(kg):780/480;档位数(前进/倒退/爬行):16/16;变速箱型式:;4×4×(1+1)组成式;轮胎型号(前轮/后轮):16.9-28/18.4-42	评审通过

2563	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200马力四轮驱动拖拉机	山东威晨农业装备有限公司	轮式拖拉机	JWS-1804	功率(马力):180马力;驱动方式:四轮驱动;	180马力; 驱动方式: 四轮驱动; k=30.6最小使用比质量41.51 外廓尺寸(长×宽×高)mm: 5100×2260×3200; 轴距mm: 2650; 轮距(前轮/后轮)mm: 1610、1710、1810、1950/1520-2120; 最小使用质量kg: 5500; 标定功率: 132.5kW; 发动机型号: WP6G180E330; 排放标准: 国III标准; 潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司; 型式核准证书: CNFCG30583010002 轮胎规格;14.9-26/18.4-38 最大牵引力>32300 玉柴柴油机型号YC6J200-T301 标定功率 132.4KW东方红柴油机型号: LR6M3LR22/1324 标定功率 132.4kw	评审通过
2564	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200马力四轮驱动拖拉机	潍坊泰山拖拉机有限公司	轮式拖拉机	TT1804	功率(马力):180马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动型式: 四轮驱动; 外廓尺寸(长x宽x高及部位)(mm): 4990×2320×3130(空滤器顶); 最小使用质量(kg): 5866; 功率(kW): 132.5; 最小使用比质量(kg/kW): 44.27; PTO转速(r/min): 760/850;	评审通过
2565	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200马力四轮驱动拖拉机	山东双力现代农业装备有限公司	轮式拖拉机	SL1804-A	功率(马力):180马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动型式: 四轮驱动; 配套功率: 180马力; K值=33.6。	评审通过
2566	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200马力四轮驱动拖拉机	山东凯斯迪尔农业装备有限公司	轮式拖拉机	DR1804	功率(马力):180马力;驱动方式:四轮驱动;	功率: 132.5KW (180马力); 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用质量: 6900kg, K值(kg/kw): 52.08 (单胎); 最小使用质量: 7620kg, K值(kg/kw): 57.51 (双胎); 排放阶段: 国家第三阶段	评审通过



2567	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200马力四轮驱动拖拉机	金世纪(江苏)智能科技有限公司	轮式拖拉机	DMC1804	功率(马力):180马力;驱动方式:四轮驱动;	<p>整机型号: DMC1804, 轮式拖拉机; 整机型式: 轮式; 整机机架型式: 无架式; 整机驱动形式: 四驱; 整机用途: 一般用途; 整机外形尺寸(长×宽×高及部位) 5300×2480×3200(空气滤清器顶部); 轴距2750mm; 常用轮距(前轮/后轮) 1850/1900mm; 轮距(前轮/后轮): 1850、1980、2080/1830-2110 mm; 最小离地间隙及部位: 470(前桥底部); 离合器壳体前端面至后驱动轴轴心线的水平距离1340mm; 变速箱齿轮副轴孔中心距118mm; 最小使用质量: 6110; 标准配重(前/后) 780/480; 最小使用比质量46.1; 档位数(前进/倒退) 16/8; 主变速档位数4; 副变速档位数(2+1)×2; 最高设计理论速度34.76km/h; 发动机与主离合器联接方式: 直联式; 翻倾防护装置(驾驶室或简易驾驶室)型号: DMC2404-451B; 翻倾防护装置(驾驶室或简易驾驶室)型式: 简易驾驶室; 发动机型号: WP6G180E330; 发动机结构型式: 直列、水冷、四冲程、直喷燃烧室; 发动机生产厂家: 潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司; 发动机进气方式: 空空中冷; 发动机气缸数: 6; 发动机标定功率: 132.5kW; 发动机额定净功率: 132.5kW; 发动机标定转速: 2200; 发动机冷却方式: 水冷; 空气滤清器型号: KLQ-518D; 空气滤清器型式: 干式; 排气管消声腔外形尺寸(长×宽×高或长×直径): 820*185; 排气管消声腔质量: 10.9KG; 转向系型式: 全液压; 转向系转向操纵结构: 方向盘; 转向系转向结构型式: 前轮转向; 变速箱(器)型式: 机械平面组成式; 传动系箱体数量: 2个; 主变速位置和主变速换档方式: 主变速位置: 在第1箱体中 机械有级档; 副变速换档方式: 机械有级档; 轮胎型号</p>	评审通过
------	------	-----	-------	------------------	-----------------	-------	---------	-------------------------	---	------

2568	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200马力四轮驱动拖拉机	金世纪(江苏)智能科技有限公司	轮式拖拉机	DMC1804-F	功率(马力):180马力;驱动方式:四轮驱动;	整机型号: DMC1804, 轮式拖拉机; 整机型式: 轮式; 整机机架型式: 无架式; 整机驱动形式: 四驱; 整机用途: 一般用途; 整机外形尺寸(长×宽×高及部位) 5100×2165×3120(空气滤清器顶部); 轴距2650mm; 常用轮距(前轮/后轮) 1850/1850mm; 轮距(前轮/后轮): 1755、1850、1960/1460 1910 mm; 最小离地间隙及部位: 410(前桥底部); 离合器壳体前端面至后驱动轴轴心线的水平距离1305mm; 变速箱齿轮副轴孔中心距115mm; 最小使用质量: 6050; 标准配重(前/后) 360/240; 最小使用比质量45.7; 档位数(前进/倒退) 16/8; 主变速档位数4; 副变速档位数(2+1)×2; 最高设计理论速度32.2Km/h; 发动机与主离合器联接方式: 直联式; 翻倾防护装置(驾驶室或简易驾驶室) 型号: DMC2404-451B; 翻倾防护装置(驾驶室或简易驾驶室) 型式: 简易驾驶室; 发动机型号: WP6G180E330; 发动机结构型式: 直列、水冷、四冲程、直喷然烧室; 发动机生产厂家: 潍柴(潍坊) 中型柴油机有限公司; 发动机进气方式: 空空中冷; 发动机气缸数: 6; 发动机标定功率: 132.5kW; 发动机额定净功率: 132.5kW; 发动机标定转速: 2200; 发动机冷却方式: 水冷; 空气滤清器型号: KLQ518D-1000; 空气滤清器型式: 干式; 排气管消声腔外形尺寸(长×宽×高或长×直径): 820*185; 排气管消声腔质量: 10.9KG; 转向系型式: 全液压; 转向系转向操纵结构: 方向盘; 转向系转向结构型式: 前轮转向; 变速箱(器) 型式: 机械平面组成式; 传动系箱体数量: 2个; 主变速位置和主变速换档方式: 主变速位置: 在第1箱体中 机械有级档; 副变速换档方式: 机械有级档; 轮胎型号	评审通过
2569	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	MG1804	功率(马力):180马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式: 四轮驱动; 功率(kw): 132.4KW	评审通过
2570	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M1804-QAP	功率(马力):180马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式: 四轮驱动; 功率(kw): 132.4KW	评审通过
2571	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	MG1804-1	功率(马力):180马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式: 四轮驱动; 功率(kw): 132.4KW	评审通过

2572	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200马力四轮驱动拖拉机	江苏沃得高新农业装备有限公司 (原:江苏沃得植保机械有限公司、原:沃得重工(中国)有限公司)	轮式拖拉机	WH1804	功率(马力):180马力;驱动方式:四轮驱动;	整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)(mm):5220×2300×2940(至驾驶室顶);轴距(mm):2775.5;常用轮距(前轮/后轮)或轨距(mm):1760/1830;最小使用质量(kg):5660;轮胎型号(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38;选装配置轮胎型号(前轮/后轮):13.6-24/16.9-34/12.4-28(水田)/16.9-34(水田)12.4-28(水田)/18.4-34(水田)14.9-26(R2半高花)/18.4-38(R2半高花)轮胎数量(前轮/后轮)(个):2/2;转向系转向操纵机构:方向盘	评审通过
2573	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200马力四轮驱动拖拉机	山东渊博农业装备有限公司	轮式拖拉机	YB1804	功率(马力):180马力;驱动方式:四轮驱动;	配套动力(kW):132.4;型式:四轮驱动;外廓尺寸(长×宽×高mm):双轮:5150×3240×3000(空滤器)单轮:5150×2580×3000(空滤器);最小使用质量:5575(单轮)、6080(双轮);轴距(mm):2560;轮距(前轮/后轮)(mm):1950、2070/1750~1996(单轮)、2230(双轮);最小离地间隙(mm):460(前桥底部);标准配重(kg):5575(单轮)、6080(双轮);档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0;变速箱型式:4×(2+1)×2;轮胎型号(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38。	评审通过
2574	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200马力四轮驱动拖拉机	北京弗雷森拖拉机有限公司	轮式拖拉机	FS-1804	功率(马力):180马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸(mm):5340*2780*3170;驱动形式:四轮驱动;标定功率:132.5kW;前后轮胎:18.4-26/20.8-38,轴距:2810mm,常用轮距(前轮/后轮):1995/2030(mm),最小离地间隙:410mm,最小使用质量kg:6540 档位数:前进/倒退/爬行:16/16/0,主变速档位数:4,副变速档位数/其他档位数:4/(1+1)	评审通过
2575	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200马力四轮驱动拖拉机	安徽省传奇农业机械制造有限公司	轮式拖拉机	传奇1854-F	功率(马力):185马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动,外廓尺寸:5040*2350*3020,轴距:2550mm,最小使用质量:5320kg,标定功率:136kw,标定转速:2200r/min	评审通过

2576	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200马力四轮驱动拖拉机	天津拖拉机制造有限公司	轮式拖拉机	TNP1804	功率(马力):180马力;驱动方式:四轮驱动;	1. 整机型式: 轮式; 2. 整机驱动型式: 四驱; 3. 整机外廓尺寸(长×宽×高及部位) mm: 5130×2370×3200(空滤器顶部); 4. 轴距或履带接地长 mm: 2650; 5. 最小使用质量kg: 5500; 6. 标准配重(前/后) kg: 440/240; 7. 最小使用比质量 Kg/kw: 41.51; 8. 主变速挡位数: 4; 9. 发动机与主离合器联接方式: 直联; 10. 发动机结构型式: 直列、直喷、水冷、四冲程; 11. 发动机标定功率kw: 132.5; 12. 轮胎型号(前轮/后轮): 14.9-26/18.4-38;	评审通过
2577	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200马力四轮驱动拖拉机	安徽天平机械股份有限公司	轮式拖拉机	JH1804	功率(马力):180马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸(长×宽×高): 5180×2220×3030mm; 轴距或履带接地长: 2630mm; 常用轮距(前轮/后轮)或轨距: 1800/1900; 轮距(前轮/后轮)调整方式: 有级可调/无级可调; 最小使用质量: 5460kg; 标准配重(前/后): 520/240kg; 档位数(前进/倒退/爬行): 16/8/0; 主变速档位数*副变速档位数/其他档位数: 4/(2+1)×2/0; 发动机与离合器联接方式: 直联; 起动方式: 电起动; 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架): 六柱式; 前照灯型号: YYDT16-1; 转向系型式: 前轮液压转向; 行车制动系型式: 湿式、盘式制动器、静液压操纵; 驻车制动系型式: 独立式手制动; 前驱动桥型式: 旱地型; 离合器型式: 单片、干式、双作用; 传动系动力输出轴离合器型式: 单片、干式、双作用; 传动系变速箱型式: 4×(2+1)×2组成式; 主变速箱换档方式: 啮合套换档; 副变速箱换档方式: 啮合套换档; 轮胎型号(前轮/后轮): 14.9-26/18.4-38	评审通过
2578	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200马力四轮驱动拖拉机	山东润达农业装备有限公司	轮式拖拉机	RD1804-B	功率(马力):180马力;驱动方式:四轮驱动;	功率: 132.5kW; 驱动型式: 四轮驱动; 外廓尺寸mm(长×宽×高): 5100×2250×3000(至空滤器顶); 轴距: 2635mm; 最小使用质量: 5600kg; 常用轮距mm(前轮/后轮): 1810/1750	评审通过

2579	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200马力四轮驱动拖拉机	临沂宝迪机械有限公司	轮式拖拉机	BL1804-B	功率(马力):180马力;驱动方式:四轮驱动;	整机型号、名称:BL1804-B轮式拖拉机;整机型式:轮式;整机驱动型式:四驱 整机外廓尺寸(长×宽×高及部位):5050×2400×3050(驾驶室顶部);轴距mm: 2700;常用轮距(前轮/后轮)mm:1950/1840;最小离地间隙及部位mm:470(前桥油堵下端); 最小使用质量kg:5445;挡位数(前进/倒退):16/8;主变速挡位数:4;副变速挡位数:2×(2+1); 转向系型式:全液压;转向系转向操纵机构:方向盘;轮胎型号(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38	评审通过
2580	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200马力四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M1854-G	功率(马力):185马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):136KW	评审通过
2581	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200马力四轮驱动拖拉机	宏力重工有限公司	轮式拖拉机	HL1804	功率(马力):180马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸:5230*2790*3300(单轮mm)、5230*3365*3300(双轮mm);驱动方式:四轮驱动;功率:132.4KW;国三发动机;轴距:2760mm;轮距(前轮/后轮):1720、1815、1900、2000、2100/1680-2380(单轮mm)、1720、1815、1900、2000、2100/2300(双轮mm);最小离地间隙:410mm;最小使用质量:6700kg(单轮)、7252kg(双轮);发动机与离合器连接方式:直联;启动方式:电启动;动力输出轴功率:112.6KW;最大牵引力:38KN	评审通过
2582	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200马力四轮驱动拖拉机	宏力重工有限公司	轮式拖拉机	HL1804-F	功率(马力):180马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸:5025*2270*3010;驱动方式:四轮驱动;功率:132.5KW;国三发动机;轴距:2650mm;轮距(前轮/后轮):1784、1792、1912、1954、2074、2082、2202/1620-2020(mm);最小离地间隙:460mm;最小使用质量:5550kg;发动机与离合器连接方式:直联;启动方式:电启动;动力输出轴功率:≥112.6KW;最大牵引力:32KN	评审通过
2583	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200马力四轮驱动拖拉机	宏力重工有限公司	轮式拖拉机	HL1804-G	功率(马力):180马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸:5025*2270*3010;驱动方式:四轮驱动;功率:132.5KW;国三发动机;轴距:2650mm;轮距(前轮/后轮):1784、1792、1912、1954、2074、2082、2202/1620-2020(mm);最小离地间隙:460mm;最小使用质量:5550kg;发动机与离合器连接方式:直联;启动方式:电启动;动力输出轴功率:≥112.6KW;最大牵引力:32KN	评审通过

2584	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200马力四轮驱动拖拉机	爱科(常州)农业机械有限公司	轮式拖拉机	MF1804	功率(马力):180马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸:5540×3430×3120(双后轮)mm 驱动型式:4×4四轮驱动;配套功率:133KW;发动机型号:66CW3.1189;发动机制造商:AGCO Power Inc.;轴距:2993mm;最小使用质量:7500(单轮)kg,8600(双轮)kg;最大配重重量(前/后):700/500kg;档位数(前进/倒退):24/24档;变速箱型式:半动力换挡变速箱;驾驶室型式:封闭驾驶室	评审通过
2585	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	山东双力现代农业装备有限公司	轮式拖拉机	SL2004-A	功率(马力):200马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动型式:四轮驱动;配套功率:200马力;K值=30。	评审通过
2586	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	山东威晨农业装备有限公司	轮式拖拉机	JWS-2104	功率(马力):210马力;驱动方式:四轮驱动;	210马力;驱动方式:四轮驱动;k=26.2;最小使用比质量kg/kw:26.2外廓尺寸(长×宽×高)mm:5100×2260×3200;轴距mm:2650;轮距(前轮/后轮)mm:1610、1710、1810、1950/1520 2120;最小使用质量kg:5500;标定功率:154.4kW;发动机型号:WP6G220E330;排放标准:国III标准;潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司;型式核准证书:CNFCG30583010011 轮胎规格;14.9-26/18.4-38,14.9-28/18.4-38,玉柴型号YC6J210-T304 功率:154.4kw,	评审通过

2587	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	山东威晨农业装备有限公司	轮式拖拉机	JWS-2204	功率(马力):220马力;驱动方式:四轮驱动; 220马力; 驱动方式: 四轮驱动; 单胎k=31.5, 双胎K=34.5, 最小使用比质量单胎42.7双胎46.9 外廓尺寸(长×宽×高)mm: 5270×2750×3100 (选装后轮双排: 5270×3450×3200)轴距mm: 2820; 轮距(前轮/后轮)mm: 1795、1995、2195/1700~2300(后轮单排) 1795、1995、2195/2660(后轮双排); 最小离地间隙mm: 440; 最小使用质量kg: 6920(后轮单排)7600(后轮双排); 标定功率: 162kW; 发动机型号: WP6G220E330;/ LR6M3LR22/1620/YC6J220-T302排放标准: 国III标准; 潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司;/一拖(洛阳)柴油机有限公司/广西玉柴机器股份有限公司, 型式核准证书: CN FC G3 00 0583000005 000001/CNFCG3000669000720000001最大牵引力≥38500 轮胎规格; 16.9-28/20.8-38 (选装: 16.9-28/18.4-42、 18.4-26/20.8-38、420/85R28-520/85R38、 460/85R30-650/70R42、 460/85R30-710/70R38	评审通过
2588	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	山东威晨农业装备有限公司	轮式拖拉机	JWS-2604	功率(马力):260马力;驱动方式:四轮驱动; 260马力; 驱动方式: 四轮驱动; 单胎k=26.6, 双胎k=29.2, 最小使用比质量kg/kw: 单胎26.6双胎29.2, 外廓尺寸(长×宽×高)mm: 5270×2750×3100 (选装后轮双排: 5270×3450×3200); 轴距mm: 2820; 轮距(前轮/后轮)mm: 1795、1995、2195/1700~2300(后轮单排) 1795、1995、2195/2660(后轮双排); 最小使用质量kg: 6920(后轮单排)7600(后轮双排); 标定功率: 191.5kW; 发动机型号: SC7H260G3; 排放标准: 国III标准; 上海柴油机股份有限公司; 型式核准证书: CN FC G3 00 0293000225	评审通过
2589	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	潍坊市鑫升机械制造有限公司	轮式拖拉机	XS2104-A	功率(马力):210马力;驱动方式:四轮驱动; 154.4KW; 驱动方式: 四轮驱动; K=30.1;	评审通过

2590	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	潍坊昌荣机械有限公司	轮式拖拉机	2604	功率(马力):260马力;驱动方式:四轮驱动;	型式:4×4四轮驱动,结构尺寸(长*宽*高)5470mm×3650mm×3100mm(双胎):,轴距:2835mm,轮距(前轮/后轮):1720、1880、2010、2100/1680-2380,最小使用质量:8480kg,发动机与离合器联接方式:直联,启动方式:电启动,配套动力:191.5kW,发动机型号:SC7H260G3.排放阶段:第三阶段	评审通过
2591	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	潍坊米其林农业机械有限公司	轮式拖拉机	2104-S	功率(马力):210马力;驱动方式:四轮驱动;	结构尺寸(长×宽×高mm):5340×2350×3220(排气管);最小使用质量(kg):6740;轴距(mm):2850;轮距(前轮/后轮)(mm):2000/1870;选装轮距(前轮/后轮)(mm):1720、1820、2000、2100/1700~2300;最小离地间隙(mm):425(后牵引架);最大配重(kg):780/480;档位数(前进/倒退/爬行):16/16;变速箱型式:4×4×(1+1)组成式;轮胎型号(前轮/后轮):16.9-28/18.4-42;	评审通过
2592	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	连云港迈恩农业机械有限公司	轮式拖拉机	ME2004	功率(马力):200马力;驱动方式:四轮驱动;	标定功率:147kw,驱动型式:四轮驱动。K=28	评审通过
2593	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	潍坊米其林农业机械有限公司	轮式拖拉机	2104-C	功率(马力):210马力;驱动方式:四轮驱动;	结构尺寸(长×宽×高mm):5210×2340×2970(驾驶室顶);最小使用质量(kg):6335;轴距(mm):2700;轮距(前轮/后轮)(mm):1950/1860;选装轮距(前轮/后轮)(mm):1610、1720、1810、1950/1620-2420;最小离地间隙(mm):470(前桥放油螺塞);最大配重(kg):440/240;档位数(前进/倒退/爬行):16/8;变速箱型式:4×(2+1)×2组成式;轮胎型号(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38;	评审通过
2594	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	山东华拖农业装备有限公司	轮式拖拉机	HT2004	功率(马力):200马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动形式:四轮驱动;标定功率:147kw;发动机型号:WP6G200E330;轮距(mm):前轮1750,后轮1750;轴距(mm):2760;轮胎规格(前/后):14.9-28/18.4-38.	评审通过
2595	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	山东华拖农业装备有限公司	轮式拖拉机	HT2204	功率(马力):220马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动形式:四轮驱动;标定功率:162kw;发动机型号:WP6G220E330;轮距(mm):前轮2020,后轮1745;轴距(mm):2760;轮胎规格(前/后):16.9-28/20.8-38.	评审通过



2596	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	潍坊耕耘农业机械设备有限公司	轮式拖拉机	GY2104-A	功率(马力):210马力;驱动方式:四轮驱动;配置驾驶室最小使用质量:6350kg;配置安全架K值:30.2;配置安全架最小使用质量:/kg;配置安全架K值:/;	匹配广西玉柴机器股份有限公司生产的YC6J210-T304的发动机,发动机标定功率为154.4KW(210马力),标定转速为2200r/min,第三阶段排放标准,驱动形式为四驱,整体外观尺寸为5190mm×2420mm×2930mm,轴距为2640,变速箱采用16+8档位布置,机械平面组成式,机械有级档,整车最小使用质量6350KG,最小使用质量比为41.12kg/kW,30.2KG/马力。	评审通过
2597	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	天津拖拉机制造有限公司	轮式拖拉机	TNS2604	功率(马力):260马力;驱动方式:四轮驱动;	1.整机型式:轮式;2.整机驱动型式:四驱;3.整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)mm:5460×2785×3215(空滤器顶部);4.轴距或履带接地长mm:2830;5.最小使用质量kg:7315;6.标准配重(前/后)kg:780/480;7.最小使用比质量Kg/kw:38.20;8.主变速挡位数:4;9.发动机与主离合器联接方式:直联;10.发动机结构型式:直列、直喷、水冷、四冲程;11.发动机标定功率kw:191.5;12.轮胎型号(前轮/后轮):18.4-26/20.8-38;	评审通过
2598	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	天津拖拉机制造有限公司	轮式拖拉机	TNS2404	功率(马力):240马力;驱动方式:四轮驱动;	1.整机型式:轮式;2.整机驱动型式:四驱;3.整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)mm:5460×2785×3215(空滤器顶部);4.轴距或履带接地长mm:2830;5.最小使用质量kg:6900;6.标准配重(前/后)kg:780/480;7.最小使用比质量Kg/kw:38.98;8.主变速挡位数:4;9.发动机与主离合器联接方式:直联;10.发动机结构型式:直列、直喷、水冷、四冲程;11.发动机标定功率kw:177;12.轮胎型号(前轮/后轮):18.4-26/20.8-38;	评审通过
2599	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	天津拖拉机制造有限公司	轮式拖拉机	TNS2204	功率(马力):220马力;驱动方式:四轮驱动;	1.整机型式:轮式;2.整机驱动型式:四驱;3.整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)mm:5460×2785×3215(消音器顶部);4.轴距或履带接地长mm:2830;5.最小使用质量kg:6900;6.标准配重(前/后)kg:780/480;7.最小使用比质量Kg/kw:42.95;8.主变速挡位数:4;9.发动机与主离合器联接方式:直联;10.发动机结构型式:直列、直喷、水冷、四冲程;11.发动机标定功率kw:162;12.轮胎型号(前轮/后轮):18.4-26/20.8-38;	评审通过

2600	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	天津拖拉机制造有限公司	轮式拖拉机	TNT2204	功率(马力):220马力;驱动方式:四轮驱动;	1.整机型式:轮式;2.整机驱动型式:四驱;3.整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)mm:5360×2300×3205(空滤器顶部);4.轴距或履带接地长mm:2755;5.最小使用质量kg:6650;6.标准配重(前/后)kg:780/240;7.最小使用比质量Kg/kw:41.05;8.主变速挡位数:4;9.发动机与主离合器联接方式:直联;10.发动机结构型式:直列、直喷、水冷、四冲程;11.发动机标定功率kw:162;12.轮胎型号(前轮/后轮):14.9-28/18.4-38;	评审通过
2601	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	天津拖拉机制造有限公司	轮式拖拉机	TNT2004	功率(马力):200马力;驱动方式:四轮驱动;	1.整机型式:轮式;2.整机驱动型式:四驱;3.整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)mm:5360×2300×3205(空滤器顶部);4.轴距或履带接地长mm:2755;5.最小使用质量kg:6040;6.标准配重(前/后)kg:780/240;7.最小使用比质量Kg/kw:41.09;8.主变速挡位数:4;9.发动机与主离合器联接方式:直联;10.发动机结构型式:直列、直喷、水冷、四冲程;11.发动机标定功率kw:147;12.轮胎型号(前轮/后轮):14.9-28/18.4-38;	评审通过
2602	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	天津拖拉机制造有限公司	轮式拖拉机	TNQ2204	功率(马力):220马力;驱动方式:四轮驱动;	1.整机型式:轮式;2.整机驱动型式:四驱;3.整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)mm:5280×2270×3200(空滤器顶部);4.轴距或履带接地长mm:2690;5.最小使用质量kg:6200;6.标准配重(前/后)kg:780/240;7.最小使用比质量Kg/kw:38.27;8.主变速挡位数:4;9.发动机与主离合器联接方式:直联;10.发动机结构型式:四冲程水冷,电控高压共轨,直喷;11.发动机标定功率kw:162;12.轮胎型号(前轮/后轮):14.9-28/18.4-38;	评审通过
2603	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	天津拖拉机制造有限公司	轮式拖拉机	TNQ2004	功率(马力):200马力;驱动方式:四轮驱动;	1.整机型式:轮式;2.整机驱动型式:四驱;3.整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)mm:5280×2270×3200(空滤器顶部);4.轴距或履带接地长mm:2690;5.最小使用质量kg:5620;6.标准配重(前/后)kg:780/240;7.最小使用比质量Kg/kw:38.23;8.主变速挡位数:4;9.发动机与主离合器联接方式:直联;10.发动机结构型式:四冲程水冷,电控高压共轨,直喷;11.发动机标定功率kw:147;12.轮胎型号(前轮/后轮):14.9-28/18.4-38;	评审通过

2604	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	安徽省传奇农业机械制造有限公司	轮式拖拉机	传奇 2104-C	功率(马力):210马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动,外廓尺寸:5230*2360*3090,轴距:2670mm,最小使用质量:5890kg,标定功率:155kw,标定转速:2200r/min	评审通过
2605	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	安徽省传奇农业机械制造有限公司	轮式拖拉机	CQ2204-G	功率(马力):220马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动,外廓尺寸:5600*2800*3150,轴距:2880mm,最小使用质量:7100kg,标定功率:162kw,标定转速:2200r/min	评审通过
2606	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司	轮式拖拉机	GT2104	功率(马力):210马力;驱动方式:四轮驱动;	K值:30.8,外廓尺寸(长*宽*高mm):5300×2360×3200(驾驶室顶),驱动型式:四轮驱动,配套功率(kw):155,发动机商标或品牌:潍柴,发动机型号:WP6G220E330,轴距(mm):2700,最小使用质量(kg):6480,配重(kg)(前/后):720/720,档位数(前进/倒退):16/8,变速箱(器)型式:机械平面组成式,机架型式:无架式	评审通过
2607	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	山东时风(集团)有限责任公司	轮式拖拉机	SF2204	功率(马力):220马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动,LR6M3LR22/1620,功率:162kW,一拖(洛阳)柴油机有限公司,第三阶段。	评审通过
2608	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	潍坊鸿创金拖拉机制造有限公司	轮式拖拉机	HC2604	功率(马力):260马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸(长×宽×高)mm:5500×2800×3200(驾驶室顶);轴距或履带接地长:2850mm;常用轮距(前轮/后轮)或轨距:2000/1910mm;轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调/无级可调;最小使用质量:7853kg;最小使用比质量:41.01;标准配重(前/后):280/320kg;档位数:前进/倒退/爬行:16/16;主变速器档位数:4;副变速器档位数/其他档位数:4×(1+1)	评审通过
2609	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	潍坊鸿创金拖拉机制造有限公司	轮式拖拉机	HC2404	功率(马力):240马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸(长×宽×高)mm:5500×2800×3200(驾驶室顶);轴距或履带接地长:2850mm;常用轮距(前轮/后轮)或轨距:2000/1910mm;轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调/无级可调;最小使用质量:7300kg;最小使用比质量:41.24;标准配重(前/后):280/320kg;档位数:前进/倒退/爬行:16/16;主变速器档位数:4;副变速器档位数/其他档位数:4×(1+1)	评审通过

2610	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	潍坊鸿创金拖拉机制造有限公司	轮式拖拉机	HC2204	功率(马力):220马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸(长×宽×高)mm:5500×2800×3200(驾驶室顶);轴距或履带接地长:2850mm;常用轮距(前轮/后轮)或轨距:1970/1740mm;轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调/无级可调;最小使用质量:6650kg;最小使用比质量:41.05;标准配重(前/后):280/320kg;档位数:前进/倒退/爬行:16/16;主变速器档位数:4;副变速器档位数/其他档位数:4×(1+1)	评审通过
2611	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	潍坊鸿创金拖拉机制造有限公司	轮式拖拉机	HC2104-A	功率(马力):210马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸(长×宽×高)mm:5200×2300×3200(驾驶室顶);轴距或履带接地长:2750mm;常用轮距(前轮/后轮)或轨距:1850/1850mm;轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调/无级可调;最小使用质量:6350kg;最小使用比质量:41.13;标准配重(前/后):350/480kg;档位数:前进/倒退/爬行:16/8/0;主变速器档位数:4;副变速器档位数/其他档位数:2×(2+1)	评审通过
2612	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	北京弗雷森拖拉机有限公司	轮式拖拉机	FS-2004	功率(马力):200马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸(mm):5280*2415*3300;驱动形式:四轮驱动;标定功率:147kW;档位数:前进/倒退/爬行:24/24/(16+16),主变速档位数:4+2/0,副变速档位数/其他档位数:,4/2;前后轮胎:16.9-30/20.8-38,轴距:2880mm,常用轮距(前轮/后轮):1890/1885(mm),最小离地间隙:420mm,最小使用质量kg:6430	评审通过

2613	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	山东东科华盛农业机械有限公司	轮式拖拉机	DT2404	功率(马力):240马力;驱动方式:四轮驱动;	<p>外廓尺寸(长×宽×高):单轮:5700×2220×3250;双轮:5700×3550×3250(mm);轴距或履带接地长:2840mm;常用轮距(前轮/后轮)或轨距:1995/2000单排轮1995/2660双排轮(mm);轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调/无级可调;最小使用质量:单轮:7205 双轮:7785KG;标准配重(前/后):单轮:1110/240 双轮:1125/0KG;档位数(前进/倒退/爬行):16/16/0;主变速档位数*副变速档位数/其他档位数:4/4/2;发动机与离合器联接方式:直联;启动方式:电启动;翻倾保护装置(驾驶室或安全框架):驾驶室;前照灯型号:DT-2;转向系型式:液压转向;行车制动系型式:湿式、盘式、静液压操纵;驻车制动系型式:盘式,机械操纵;前驱动桥型式:早地型;离合器型式:单片、干式、双作用;传动系动力输出轴离合器型式:单片、干式;传动系变速箱型式:4×4×(1+1)组成式;主变速箱换档方式:啮合套换档;副变速箱换档方式:啮合套换档;轮胎型号(前轮/后轮):18.4-26/20.8-38选装16.9-28 14.9-28/18.4-38/420/85R28/520/85R38/460/85R30/480/80R42/T1</p>	评审通过
------	------	-----	-------	-----------------	----------------	-------	--------	-------------------------	---	------

2614	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	山东东科华盛农业机械有限公司	轮式拖拉机	DH2204	功率(马力):220马力;驱动方式:四轮驱动;	<p>外廓尺寸(长×宽×高): 5100×2280×3000(mm);轴距或履带接地长:2700mm;常用轮距(前轮/后轮)或轨距:1810/1750(mm);轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调/无级可调;最小使用质量:5450KG;标准配重(前/后):600/240KG;档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0;主变速档位数*副变速档位数/其他档位数:4/3/2;发动机与离合器联接方式:直联;起动方式:电启动;翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):驾驶室;前照灯型号:VK-003/VK-004;转向系型式:液压转向;行车制动系型式:湿式、盘式、静液压操纵;驻车制动系型式:盘式、机械操纵;前驱动桥型式:旱地型;离合器型式:单片、干式、双作用;传动系动力输出轴离合器型式:单片、干式;传动系变速箱型式:4×(2+1)×2组成式;主变速箱换档方式:啮合套换档;副变速箱换档方式:啮合套换档;轮胎型号(前轮/后轮):14.9-28/18.4-38选装14.9-26/18.4-38</p>	评审通过
2615	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	江苏沃得高新农业装备有限公司(原:江苏沃得植保机械有限公司、原:沃得重工(中国)有限公司)	轮式拖拉机	WH2004	功率(马力):200马力;驱动方式:四轮驱动;	<p>整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)(mm):5220×2300×2940(至驾驶室顶);轴距(mm):2775.5;常用轮距(前轮/后轮)或轨距(mm):1760/1830;最小使用质量(kg):5660;轮胎型号(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38;选装配置轮胎型号(前轮/后轮):13.6-24/16.9-34/12.4-28(水田)/16.9-34(水田)12.4-28(水田)/18.4-34(水田)14.9-26(R2半高花)/18.4-38(R2半高花);轮胎数量(前轮/后轮)(个):2/2;转向系转向操纵机构:方向盘</p>	评审通过

2616	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	江苏沃得高 新农业装备 有限公司 (原:江苏沃 得植保机械 有限公司、 原:沃得重 工(中国)有 限公司)	轮式拖拉 机	WG2004	功率(马力):200马力;驱 动方式:四轮驱动;	整机外廓尺寸(长×宽×高及部位) (mm):5510×2665(后轮单胎)/3600(后轮 双胎)×3140(至驾驶室顶);轴距 (mm):2860;常用轮距(前轮/后轮)或轨距 (mm):1900/1930(单胎)1900/2450(双 胎);最小使用质量(kg):7250(后轮单 胎)/7550(后轮双胎);轮胎型号(前轮/后 轮):(460/85R30)/(710/70R38)(单胎) 16.9-28/20.8-38(双胎);选装配置轮 胎型号(前轮/后轮):16.9-28/20.8-38 (单胎)16.9-28/18.4-42(单胎) 18.4-26/20.8-38(单胎)16.9-28/20.8- 38(双胎)16.9-28/18.4-42(双胎) 18.4-26/20.8-38(双胎);轮胎数量(前 轮/后轮)(个):2/2(单胎)2/4(双 胎)转向系转向操纵机构:方向盘	评审通 过
2617	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	江苏沃得高 新农业装备 有限公司 (原:江苏沃 得植保机械 有限公司、 原:沃得重 工(中国)有 限公司)	轮式拖拉 机	WG2204	功率(马力):220马力;驱 动方式:四轮驱动;	整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)(mm): 5510×2665(后轮单胎)/3600(后轮双 胎)×3140(至驾驶室顶);轴距 (mm):2860;常用轮距(前轮/后轮)或轨距 (mm):1900/1930(单胎)1900/2450(双 胎);最小使用质量(kg):7250(后轮单 胎)/7550(后轮双胎);轮胎型号(前轮/后 轮):(460/85R30)/(710/70R38)(单胎) 16.9-28/20.8-38(双胎);选装配置轮胎 型号(前轮/后轮):16.9-28/20.8-38(单 胎)16.9-28/18.4-42(单胎)18.4- 26/20.8-38(单胎)16.9-28/20.8-38 (双胎)16.9-28/18.4-42(双胎) 18.4-26/20.8-38(双胎)轮胎数量(前轮 /后轮)(个):2/2(单胎)2/4(双胎) ;转向系转向操纵机构:方向盘	评审通 过

2618	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	江苏沃得高新农业装备有限公司 (原:江苏沃得植保机械有限公司、原:沃得重工(中国)有限公司)	轮式拖拉机	WG2404	功率(马力):240马力;驱动方式:四轮驱动;	整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)(mm):5510×2665(后轮单胎)/3600(后轮双胎)×3140(至驾驶室顶);轴距(mm):2860;常用轮距(前轮/后轮)或轨距(mm):1900/1930(单胎)1900/2450(双胎);最小使用质量(kg):7250(后轮单胎)/7550(后轮双胎);轮胎型号(前轮/后轮):(460/85R30)/(650/70R42)(单胎)16.9-28/20.8-38(双胎);选装配置轮胎型号(前轮/后轮):16.9-28/20.8-38(单胎)16.9-28/18.4-42(单胎)18.4-26/20.8-38(单胎)16.9-28/20.8-38(双胎)16.9-28/18.4-42(双胎)18.4-26/20.8-38(双胎)(460/85R30)/(710/70R38)(单胎);轮胎数量(前轮/后轮)(个):2/2(单胎)2/4(双胎);转向系转向操纵机构:方向盘	评审通过
2619	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M2204-RA	功率(马力):220马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):162KW	评审通过
2620	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	MG2004	功率(马力):200马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):147KW	评审通过
2621	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M2604-N	功率(马力):260马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):191.5KW	评审通过
2622	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M2404-NA	功率(马力):240马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):177KW	评审通过
2623	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M2404-N	功率(马力):240马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):177KW	评审通过
2624	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M2004-Q1	功率(马力):200马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式:四轮驱动;功率(kw):147	评审通过



2625	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	江苏常发农业装备股份有限公司	轮式拖拉机	CFH2004-X	功率(马力):200马力;驱动方式:四轮驱动 ;	<p>型式: 四轮驱动; 外廓尺寸(长×宽×高)mm: 5230×2155×3110(至驾驶室顶), 选装5230×(2123-3055)×3110(至驾驶室顶); 轴距mm: 2677; 轮距(前轮/后轮)mm: 1736/1688, 选装1736/1656-2588(无极调节); 最小使用质量kg: 6170; 标准配重(前/后)kg: 0/400; 最小使用比质量kg/kw: 42; 档位数(前进/倒退): 16/16; 主变速档位数: 4; 副变速档位数: 4×(1+1); 发动机与离合器联结方式: 直联式; 起动方式: 电启动; 翻倾保护装置: 简易驾驶室; 转向系型式: 全液压; 转向系转向操纵机构: 方向盘; 转向系转向机构型式: 前轮转向; 变速箱型式: 机械平面组成式; 主变速换挡方式: 机械有级档; 副变速换挡方式: 机械有级档; 轮胎型号(前/后): 14.9-28、14.9-26、12.4/11-28PR、14.9-26PR-2、14.9R28、12.4-26PR/18.4-38、16.9-38、18.4-34R-2、18.4-38R-2、18.4R38、18.4-34PR、18.4-38PR; 轮胎数量(前轮/后轮): 2/2; 配套动力型号: YC6J220-T304, 制造商: 广西玉柴机器股份有限公司, 气缸数: 6缸, 标定功率: 147kw, 标定转速: 2300r/min, 排放标准: 第三阶段</p>	评审通过
------	------	-----	-------	-----------------	----------------	-------	-----------	--------------------------	--	------

2626	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	江苏常发农业装备股份有限公司	轮式拖拉机	CFH2204-L	功率(马力):220马力;驱动方式:四轮驱动;	型式: 四轮驱动; 外廓尺寸(长×宽×高)mm: 5300×(2278-2382)×3150(至驾驶室顶), 选装5230×2328×3150(至驾驶室顶); 轴距mm: 2825; 轮距(前轮/后轮)mm: 1700、1800、1912、2080/1750-1854(无极调节), 选装1700、1800、1912、2080/1800; 最小使用质量kg: 6900; 标准配重(前/后)kg: 0/400; 最小使用比质量kg/kw: 42.6; 档位数(前进/倒退): 16/16; 主变速档位数: 4; 副变速档位数: 4×(1+1), 选装4×(1+1)×2; 发动机与离合器联结方式: 直联式; 起动方式: 电启动; 翻倾防护装置: 简易驾驶室; 转向系型式: 全液压; 转向系转向操纵机构: 方向盘; 转向系转向机构型式: 前轮转向; 变速箱型式: 机械平面组成式; 主变速换挡方式: 机械有级档; 副变速换挡方式: 机械有级档; 轮胎型号(前/后): 16.9-28、14.9-28、14.9-26、14.9-26PR-2、14.9R28/20.8-38、18.4-38、16.9-38、18.4-38R-2、18.4R38、18.4-38PR; 轮胎数量(前轮/后轮): 2/2; 配套动力型号: YC6J220-T303, 制造商: 广西玉柴机器股份有限公司, 气缸数: 6缸, 标定功率: 162kw, 标定转速: 2300r/min, 排放标准: 第三阶段	评审通过
2627	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	雷沃重工股份有限公司	轮式拖拉机	M2004-Q2	功率(马力):200马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式: 四轮驱动; 功率(kw): 147	评审通过

2628	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	金世纪(江苏)智能科技有限公司	轮式拖拉机	DMC2104	功率(马力):210马力;驱动方式:四轮驱动;	<p>整机型号: DMC2104, 轮式拖拉机; 整机型式: 轮式; 整机机架型式: 无架式; 整机驱动形式: 四驱; 整机用途: 一般用途; 整机外形尺寸(长×宽×高及部位) 5300×2430×3080(空气滤清器顶部); 轴距2750mm; 常用轮距(前轮/后轮) 1850/1900mm; 轮距(前轮/后轮): 1850、1980、2080/1830-2110 mm; 最小离地间隙及部位: 500(前桥底部); 离合器壳体前端面至后驱动轴轴心线的水平距离1340mm; 变速箱齿轮副轴孔中心距118mm; 最小使用质量: 6620; 标准配重(前/后) 360/480; 最小使用比质量42.9; 档位数(前进/倒退) 16/8; 主变速档位数4; 副变速档位数(2+1)×2; 最高设计理论速度34.76km/h; 发动机与主离合器联接方式: 直联式; 翻倾防护装置(驾驶室或简易驾驶室)型号: DMC2404-451B; 翻倾防护装置(驾驶室或简易驾驶室)型式: 简易驾驶室; 发动机型号: WP6G220E330; 发动机结构型式: 直列、直喷、水冷、四冲程、; 发动机生产厂: 潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司; 发动机进气方式: 增压中冷; 发动机气缸数: 6; 发动机标定功率: 154.4kW; 发动机额定净功率: 162kW; 发动机标定转速: 2200; 发动机冷却方式: 水冷; 空气滤清器型号: KLQ-518D; 空气滤清器型式: 干式; 排气管消声腔外形尺寸(长×宽×高或长×直径): 820*185; 排气管消声腔质量: 10.9KG; 转向系型式: 全液压; 转向系转向操纵结构: 方向盘; 转向系转向结构型式: 前轮转向; 变速箱(器)型式: 机械平面组成式; 传动系箱体数量: 2个; 主变速位置 and 主变速换档方式: 主变速位置: 在第1箱体中 机械有级档; 副变速换档方式: 机械有级档; 轮胎型号(前轮/后</p>	评审通过
------	------	-----	-------	-----------------	-----------------	-------	---------	-------------------------	---	------

2629	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	金世纪(江苏)智能科技有限公司	轮式拖拉机	DMC2404	功率(马力):240马力;驱动方式:四轮驱动;	<p>整机型号: DMC2404, 轮式拖拉机; 整机型式: 轮式; 整机机架型式: 无架式; 整机驱动形式: 四驱; 整机用途: 一般用途; 整机外形尺寸(长×宽×高及部位) 5580×2470×3200(空气滤清器顶部); 轴距2850mm; 常用轮距(前轮/后轮) 1900/1900mm; 轮距(前轮/后轮): 1780、1880、1900、2035/1700-2300 mm; 最小离地间隙及部位: 430(前桥底部); 离合器壳体前端面至后驱动轴轴心线的水平距离1405mm; 变速箱齿轮副轴孔中心距125mm; 最小使用质量: 7800; 标准配重(前/后) 1110/720; 最小使用比质量44.1; 档位数(前进/倒退) 16/16; 主变速档位数4; 副变速档位数4×(1+1); 最高设计理论速度30.14Km/h; 发动机与主离合器联接方式: 直联式; 翻倾防护装置(驾驶室或简易驾驶室) 型号: DMC2404-451B; 翻倾防护装置(驾驶室或简易驾驶室) 型式: 简易驾驶室; 发动机型号: SC7H240G3; 发动机结构型式: 直列、直喷、水冷、四冲程、; 发动机生产厂: 上海柴油机股份有限公司; 发动机进气方式: 增压中冷; 发动机气缸数: 6; 发动机标定功率: 177kW; 发动机额定净功率: 177kW; 发动机标定转速: 2200; 发动机冷却方式: 水冷; 空气滤清器型号: S00021530; 空气滤清器型式: 干式; 排气管消声腔外形尺寸(长×宽×高或长×直径): 820*185; 排气管消声腔质量: 10.9KG; 转向系型式: 全液压; 转向系转向操纵结构: 方向盘; 转向系转向结构型式: 前轮转向; 变速箱(器)型式: 机械平面组成式; 传动系箱体数量: 2个; 主变速位置 and 主变速换档方式: 主变速位置: 在第1箱体中 机械有级档; 副变速换档方式: 机械有级档; 轮胎型号(前轮/后</p>	评审通过
------	------	-----	-------	-----------------	-----------------	-------	---------	-------------------------	---	------

2630	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	金世纪(江苏)智能科技有限公司	轮式拖拉机	DMC2204	功率(马力):220马力;驱动方式:四轮驱动;	整机型号: DMC2204, 轮式拖拉机; 整机型式: 轮式; 整机机架型式: 无架式; 整机驱动形式: 四驱; 整机用途: 一般用途; 整机外廓尺寸(长×宽×高及部位) 5580×2470×3200(空气滤清器顶部); 轴距2850mm; 常用轮距(前轮/后轮) 1900/1900mm; 轮距(前轮/后轮): 1780、1880、1900、2035/1700~2300 mm; 最小离地间隙及部位: 430(前桥底部); 离合器壳体前端面至后驱动轴轴心线的水平距离1405mm; 变速箱齿轮副轴孔中心距125mm; 最小使用质量: 7200; 标准配重(前/后) 1110/720; 最小使用比质量44.4; 档位数(前进/倒退) 16/16; 主变速档位数4; 副变速档位数4×(1+1); 最高设计理论速度30.14Km/h; 发动机与主离合器联接方式: 直联式; 翻倾防护装置(驾驶室或简易驾驶室) 型号: DMC2404-451B; 翻倾防护装置(驾驶室或简易驾驶室) 型式: 简易驾驶室; 发动机型号: WP6G220E330; 发动机结构型式: 直列、直喷、水冷、四冲程、; 发动机生产厂: 潍柴(潍坊) 中型柴油机有限公司; 发动机进气方式: 增压中冷; 发动机气缸数: 6; 发动机标定功率: 162kW; 发动机额定净功率: 162kW; 发动机标定转速: 2200; 发动机冷却方式: 水冷; 空气滤清器型号: KLQ-518D; 空气滤清器型式: 干式; 排气管消声腔外形尺寸(长×宽×高或长×直径): 820*185; 排气管消声腔质量: 10.9KG; 转向系型式: 全液压; 转向系转向操纵结构: 方向盘; 转向系转向结构型式: 前轮转向; 变速箱(器) 型式: 机械平面组成式; 传动系箱体数量: 2个; 主变速位置和主变速换档方式: 主变速位置: 在第1箱体中 机械有级档; 副变速换档方式: 机械有级档; 轮胎型号	评审通过
2631	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	山东东汽农业装备有限公司	轮式拖拉机	DQ2104-C	功率(马力):210马力;驱动方式:四轮驱动;	功率: 154.4kW; 驱动方式: 四轮驱动	评审通过
2632	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	潍坊华夏拖拉机制造有限公司	轮式拖拉机	HX2104-C	功率(马力):210马力;驱动方式:四轮驱动;	功率: 210马力; 驱动方式: 四轮驱动; K=30.43(参考指标)	评审通过
2633	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	爱科(常州)农业机械有限公司	轮式拖拉机	MF2204	功率(马力):220马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸:5540×3430×3120(双后轮)mm 驱动型式: 4×4四轮驱动; 配套功率: 162KW; 发动机型号: 74CW3.1192; 发动机制造商: AGCO Power Inc.; 轴距: 2993mm; 最小使用质量: 7900(单轮)kg, 9000(双轮)kg; 最大配重重量(前/后): 700/500kg; 档位数(前进/倒退): 24/24档; 变速箱型式: 半动力换档变速箱; 驾驶室型式: 封闭驾驶室	评审通过

2634	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	爱科(常州)农业机械有限公司	轮式拖拉机	MF2404	功率(马力):240马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸:5540×3430×3120(双后轮)mm 驱动型式:4×4四轮驱动;配套功率:177KW;发动机型号:74CW3.1193;发动机制造商:AGCO Power Inc.;轴距:2993mm;最小使用质量:7900(单轮)kg,9000(双轮)kg;最大配重重量(前/后):700/500kg;档位数(前进/倒退):24/24档;变速箱型式:半动力换挡变速箱;驾驶室型式:封闭驾驶室	评审通过
2635	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	爱科(常州)农业机械有限公司	轮式拖拉机	MF2704	功率(马力):270马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸:5900×4300×3360(带配重,双后轮)mm 驱动型式:四轮驱动;配套功率:199KW(12小时功率)KW;发动机型号:84AW3.1312;发动机制造商:AGCO Power Inc.;轴距:3105mm;最小使用质量:12600kg;最大配重重量(前/后):1320/1000kg;档位数(前进/倒退):CVT(无级变速);动力输出轴离合器型式:电子控制离合器(动力换向);变速箱型式:CVT(无级变速);驾驶室型式:安全驾驶室	评审通过
2636	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	爱科(常州)农业机械有限公司	轮式拖拉机	MF3004	功率(马力):300马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸:5900×4300×3360(带配重,双后轮)mm 驱动型式:四轮驱动;配套功率:221KW(12小时功率)KW;发动机型号:84AW3.1309;发动机制造商:AGCO Power Inc.;轴距:3105mm;最小使用质量:12600kg;最大配重重量(前/后):1320/1000kg;档位数(前进/倒退):CVT(无级变速);动力输出轴离合器型式:电子控制离合器(动力换向);变速箱型式:CVT(无级变速);驾驶室型式:安全驾驶室	评审通过
2637	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	爱科(常州)农业机械有限公司	轮式拖拉机	MF3204	功率(马力):320马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸:5900×4300×3360(带配重,双后轮)mm 驱动型式:四轮驱动;配套功率:236KW(12小时功率)KW;发动机型号:84AW3.1310;发动机制造商:AGCO Power Inc.;轴距:3105mm;最小使用质量:12600kg;最大配重重量(前/后):1320/1000kg;档位数(前进/倒退):CVT(无级变速);动力输出轴离合器型式:电子控制离合器(动力换向);变速箱型式:CVT(无级变速);驾驶室型式:安全驾驶室	评审通过

2638	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	爱科(常州)农业机械有限公司	轮式拖拉机	MF3404	功率(马力):340马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸:5900×4300×3360(带配重,双后轮)mm 驱动型式:四轮驱动;配套功率:250KW(12小时功率)KW;发动机型号:84AW3.1308;发动机制造商:AGCO Power Inc.;轴距:3105mm;最小使用质量:12600kg;最大配重重量(前/后):1320/1000kg;档位数(前进/倒退):CVT(无级变速);变速箱型式:CVT(无级变速);驾驶室型式:安全驾驶室	评审通过
2639	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	山东康弘机械有限公司	轮式拖拉机	KH2104C	功率(马力):210马力;驱动方式:四轮驱动;	发动机标定功率:154.4kW(210马力);驱动方式:四轮驱动	评审通过
2640	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	宏力重工有限公司	轮式拖拉机	HL2104-Q	功率(马力):210马力;驱动方式:四轮驱动;	整机外廓尺寸:5200*2360*3190mm;驱动方式:四轮驱动;功率:154.4KW;国三发动机;轴距:2680mm;常用轮距(前轮/后轮):1940/1750mm;轮距(前轮/后轮):1760、1860、1880、1920、1940、1980、2000、2040、2060/1710-2280mm;最小离地间隙:510mm;变速箱前端面至后驱动轴轴心线的水平距离:1350mm;变速箱齿轮副轴孔中心距:118±0.04;最小使用质量:6040kg;标准配重(前/后):780/720kg;档位数(前进/后退):16/8;主变速挡位数:4;副变速挡位数:(2+1)*2;最高设计理论速度:37.11km/h;发动机与主离合器联接方式:直联;	评审通过
2641	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	宏力重工有限公司	轮式拖拉机	HL2004-Q	功率(马力):200马力;驱动方式:四轮驱动;	整机外廓尺寸:5200*2360*3190mm;驱动方式:四轮驱动;功率:147KW;国三发动机;轴距:2680mm;常用轮距(前轮/后轮):1940/1750mm;轮距(前轮/后轮):1760、1860、1880、1920、1940、1980、2000、2040、2060/1710-2280mm;最小离地间隙:510mm;变速箱前端面至后驱动轴轴心线的水平距离:1350mm;变速箱齿轮副轴孔中心距:118±0.04;最小使用质量:6040kg;标准配重(前/后):780/720kg;档位数(前进/后退):16/8;主变速挡位数:4;副变速挡位数:(2+1)*2;最高设计理论速度:37.11km/h;发动机与主离合器联接方式:直联;	评审通过

2642	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	宏力重工有限公司	轮式拖拉机	HL2204-Q	功率(马力):220马力;驱动方式:四轮驱动;	整机外廓尺寸:5200*2360*3190mm;驱动方式:四轮驱动;功率:162KW;国三发动机;轴距:2680mm;常用轮距(前轮/后轮):1940/1750mm;轮距(前轮/后轮):1760、1860、1880、1920、1940、1980、2000、2040、2060/1710-2280mm;最小离地间隙:510mm;变速箱前端面至后驱动轴轴心线的水平距离:1350mm;变速箱齿轮副轴孔中心距:118±0.04;最小使用质量:6160kg;标准配重(前/后):780/720kg;档位数(前进/后退):16/8;主变速挡位数:4;副变速挡位数:(2+1)*2;最高设计理论速度:37.11km/h;发动机与主离合器联接方式:直联;	评审通过
2643	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	临沂宝迪机械有限公司	轮式拖拉机	BL2004-B	功率(马力):200马力;驱动方式:四轮驱动;	整机型号、名称:BL2004-B轮式拖拉机;整机型式:轮式;整机驱动型式:四驱 整机外廓尺寸(长×宽×高及部位):5050×2400×3050(驾驶室顶部);轴距mm: 2700;常用轮距(前轮/后轮)mm:1950/1840;最小离地间隙及部位mm:470(前桥油堵下端); 最小使用质量kg:5445;档位数(前进/倒退):16/8;主变速挡位数:4副变速挡位数:2×(2+1); 转向系型式:全液压;转向系转向操纵机构:方向盘;轮胎型号(前轮/后轮):14.9-28/18.4-38	评审通过
2644	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	临沂宝迪机械有限公司	轮式拖拉机	BL2204-A	功率(马力):220马力;驱动方式:四轮驱动;	整机型号、名称:BL2204-A轮式拖拉机;整机型式:轮式;整机驱动型式:四驱;整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)mm:5450X 2775X 3055(驾驶室顶部);轴距mm:2825;常用轮距(前轮/后轮)mm: 1980/1880;轮距(前轮/后轮)mm:1880、1930、1980/1700-2300;最小离地间隙及部位mm: 415(牵引框架下端);最小使用质量kg:7580;档位数(前进/倒退):16/16;主变速挡位数:4;副变速挡位数:4X(1+1);转向系型式:全液压;轮胎型号(前轮/后轮):18.4-26/20.8-38	评审通过
2645	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	潍坊大申奔野机械有限公司	轮式拖拉机	M2204	功率(马力):220马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:220马力,驱动方式:四轮驱动,排放标准:第三阶段	评审通过
2646	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	潍坊大申奔野机械有限公司	轮式拖拉机	M2104-A	功率(马力):210马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:210马力,驱动方式:四轮驱动,排放标准:第三阶段	评审通过



2647	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	潍坊大申奔野机械有限公司	轮式拖拉机	M2104-B	功率(马力):210马力;驱动方式:四轮驱动;	功率: 210马力, 驱动方式: 四轮驱动, 排放标准: 第三阶段	评审通过
2648	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LN2104	功率(马力):210马力;驱动方式:四轮驱动;	功率:155KW/210马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量K=31kg/hp	评审通过
2649	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	山东双力现代农业装备有限公司	轮式拖拉机	SL2104A	功率(马力):210马力;驱动方式:四轮驱动;	驱动方式: 四轮驱动; 配套功率: 210马力, K值=28.76.	评审通过
2650	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	潍坊昊鹏农业装备有限公司	轮式拖拉机	昊鹏2104A	功率(马力):210马力;驱动方式:四轮驱动;	功率: 210马力, 154.4KW, 驱动方式: 四轮驱动, 最小使用质量(Kg): 5880, K值: 28, 外廓尺寸(长×宽×高mm):5140×2250×3140, 轴距(mm): 2670, 常用轮距(前轮/后轮mm): 1830/1760	评审通过
2651	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	潍坊昊鹏农业装备有限公司	轮式拖拉机	2104-A	功率(马力):210马力;驱动方式:四轮驱动;	功率: 210马力, 154.4KW, 驱动方式: 四轮驱动, 最小使用质量(Kg): 6450, K值: 30.7, 外廓尺寸(长×宽×高及部位mm):5000×2300×3100(空滤器顶部), 轴距(mm): 2650, 常用轮距(前轮/后轮mm): 1730/1850	评审通过
2652	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	潍坊昊鹏农业装备有限公司	轮式拖拉机	2204-A	功率(马力):220马力;驱动方式:四轮驱动;	功率: 220马力, 162KW, 驱动方式: 四轮驱动, 最小使用质量(Kg): 6750, K值: 30.7, 外廓尺寸(长×宽×高及部位mm):5000×2300×3100(空滤器顶部), 轴距(mm): 2650, 常用轮距(前轮/后轮mm): 1730/1850	评审通过
2653	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	潍坊昊鹏农业装备有限公司	轮式拖拉机	2204-B	功率(马力):220马力;驱动方式:四轮驱动;	功率: 220马力, 162KW, 驱动方式: 四轮驱动, 最小使用质量(Kg): 6740, K值: 30.6, 外廓尺寸(长×宽×高及部位mm):5085×2300×3100(空滤器顶部), 轴距(mm): 2735, 常用轮距(前轮/后轮mm): 1730/1850	评审通过
2654	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	潍坊昊鹏农业装备有限公司	轮式拖拉机	2604-A	功率(马力):260马力;驱动方式:四轮驱动;	功率: 260马力, 191.5KW, 驱动方式: 四轮驱动, 最小使用质量(Kg): 8330, K值: 32, 外廓尺寸(长×宽×高及部位mm):5050×2720×3140(空滤器顶部), 轴距(mm): 2780, 常用轮距(前轮/后轮mm): 2030/2020	评审通过
2655	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	潍坊昊鹏农业装备有限公司	轮式拖拉机	2404-A	功率(马力):240马力;驱动方式:四轮驱动;	功率: 240马力, 177KW, 驱动方式: 四轮驱动, 最小使用质量(Kg): 7885, K值: 32.9, 外廓尺寸(长×宽×高及部位mm):5050×2720×3140(空滤器顶部), 轴距(mm): 2780, 常用轮距(前轮/后轮mm): 2030/2020	评审通过

2656	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	安徽天平机械股份有限公司	轮式拖拉机	JH2104	功率(马力):210马力;驱动方式:四轮驱动;	外廓尺寸(长×宽×高): 5180×2220×3030mm;轴距或履带接地长:2630mm;常用轮距(前轮/后轮)或轨距:1800/1900;轮距(前轮/后轮)调整方式:有级可调/无级可调;最小使用质量:5550kg;标准配重(前/后):520/480kg;档位数(前进/倒退/爬行):16/8/0;主变速档位数*副变速档位数/其他档位数:4/(2+1)×2/0;发动机与离合器联接方式:直联;起动方式:电起动;翻倾防护装置(驾驶室或安全框架):六柱式;前照灯型号:YYDT16-1;转向系型式:前轮液压转向;行车制动系型式:湿式、盘式制动器、静液压操纵;驻车制动系型式:独立式手制动;前驱动桥型式:旱地型;离合器型式:单片、干式、双作用;传动系动力输出轴离合器型式:单片、干式、双作用;传动系变速箱型式:4×(2+1)×2组成式;主变速箱换档方式:啮合套换档;副变速箱换档方式:啮合套换档;轮胎型号(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38	评审通过
2657	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	潍坊腾达机械装备有限公司	轮式拖拉机	TD2104-B	功率(马力):210马力;驱动方式:四轮驱动;	标定功率:154.4kW;驱动型式:四轮驱动;外廓尺寸mm(长×宽×高):5330×2300×3050(至空滤器、单轮);5330×3350×3050(至空滤器、双轮);轴距:2750mm;最小使用质量:6400kg(单轮);6800kg(双轮);发动机型号:WP6G220E330;制造商:潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司;排放阶段:国三;单轮K:30.4;双轮K:32.3	评审通过
2658	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	潍坊同和动力装备有限公司	轮式拖拉机	TH2104	功率(马力):210马力;驱动方式:四轮驱动;	210马力;驱动方式:四轮驱动;排放标准:国三排放;发动机转速:2200r/min;外廓尺寸(长×宽×高):5350×2400×3030mm;最大牵引力:54.21kN;轴距:2670mm;最小离地间隙离地部位:510mm;最小使用质量:6355kg;功率:154.4kW.	评审通过
2659	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50马力及以上轻型履带式拖拉机	湖南湘源金穗智能装备有限公司(原:双峰县湘源金穗收割机制造有限公司)	轻型履带拖拉机	JS-752	功率(马力):75马力;驱动方式:履带式;履带形式:橡胶式履带;	外廓尺寸(长*宽*高): 2760*1350*2270mm;履带接地长:1238mm;轨距:1050mm;最小离地间隙:390mm;最小使用质量:1579kg;发动机与离合器联接方式:直联;起动方式:电起动;配套动力:云内动力YN4EZ075-31CR,功率55KW;转速:2600r/min;履带型式:90*46*350mm橡胶履带;驱动方式:三角履带式;马力:75马力	评审通过

2660	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50马力及以上轻型履带式拖拉机	湖南福格森装备科技有限公司	轻型履带拖拉机	FGS-702	功率(马力):70马力;驱动方式:履带式;履带形式:橡胶式履带;	1、产品型号: FGS-702; 2、整机型式:履带式; 3、外廓尺寸(mm): 3100x1460x2360 4、轴距或履带接地长(mm): 1250 5、轮距(前轮/后轮)或轨距(mm): 1050 6、最小离地间隙(mm): 395 7、最小使用质量(kg): 1625 8、档位数(前进/倒退/爬行): 3/3/0 (主变速/副变速/其他): 3/2/0 9、发动机与离合器联接方式: 直联 10、起动方式: 电起动 11、发动机生产企业: 云内动力股份有限公司; 12、发动机型式: 直列、立式、水冷、四冲程; 13、型号: YN4EZ070-31CR; 14、标定功率: 51.5kw; 12、标定转速: 2600r/min	评审通过
2661	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50马力及以上轻型履带式拖拉机	浙江亿森机械有限公司	轻型履带拖拉机	YSL-752	功率(马力):75马力;驱动方式:履带式;履带形式:橡胶式履带;	功率: 75马力, 驱动方式: 履带自走式; 履带材质: 橡胶履带	评审通过

2662	其他机械	其他机械	农业用北斗终端 (含渔船用)	电动方向盘,直线精度 ± 10cm的北斗导航辅助驾 驶系统	浙江联辉智能科 技有限公司	北斗导航 插秧机自 动驾驶系 统	AC01BD- 5GD	直线精度:5cm;功能及卫 星接收机类型:电动方向 盘、北斗导航辅助驾驶系 统;	型号/AC01BD-5GD型北斗 导航插秧机动驾 驶系统 转向控制型式/力矩电机控制 车载计算机处理器型号/D2550 车载计算机内存GB2 车载计算机硬盘GB16 车载计算机操作系统及软件版本/Windows xp, AZ300 v1.00 车载计算机显示分辨率/210× 135× 50mm, 800× 480 车载计算机接口种类/LAN、USB、RS-232、 RS422、485、GPIO 车载计算机数据输入输出协议/支持以太网 协议、CAN口协议、串口协议 卫星接收机类型及频点/GPS (L1/L2)、 GLONASS (L1/L2)、 BDS (B1/B2) 卫星接收机主板固件版本/Buid19856 卫星接收机通道数/432通道 卫星接收机接口种类/RS-232 卫星接收机差分类型/DGPS、SBAS、RTK 卫星接收机数据更新率Hz10 卫星接收机接收天线型式/GPS500 双测量 天线 转向控制器主板固件版本/AC300_V2.00 转动电机型号规格/CTSM170-30 角度传感器型号规格// 移动基站信号覆盖范围km/ 固定基站信号覆盖范围km/ 基站无线电发射设备频率MHz/ 移动基站无线电发射设备功率W/ 固定基站无线电发射设备功率W/ 集成部分组成//	评审通 过
2663	其他机械	其他机械	农业用北 斗终端 (含渔船 用)	电动方向盘,直线精度 ± 10cm的北斗导航辅助驾 驶系统	苏测导航技术扬 州有限公司	北斗农业 机械自动 导航系统	SC606BD- 2.SRD	直线精度: ± 10cm;功能及 卫星接收机类型:电动方 向盘、北斗导航辅助驾驶 系统;	力矩电机、windows7显示器8寸分辨率 800x600, 北斗B1 B2, GPS L1 L2 L5, GLONASS G1 G2	评审通 过

2664	其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	电动方向盘,直线精度±10cm的北斗导航辅助驾驶系统	深圳冰河导航科技有限公司	北斗导航农业机械自动驾驶系统	AS210BD-2.5RD	直线精度:±2.5cm;功能及卫星接收机类型:电动方向盘、北斗导航辅助驾驶系统;	1.转向控制方式:电动方向盘 直线度精度:≤2.5cm的北斗导航辅助驾驶系统 衔接行间距精度:≤2.5cm 2.基站信号覆盖范围:移动基站>5km 固定基站≥15km 3.车载计算机:安卓5.0操作系统,10寸显示屏. 4.卫星接收机:信号源:北斗 GPS GLONASS 5.转向控制系统:角度传感器	评审通过
2665	其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	电动方向盘,直线精度±10cm的北斗导航辅助驾驶系统	深圳冰河导航科技有限公司	北斗导航农业机械自动驾驶系统	AS310BD-2.5RD	直线精度:±2.5cm;功能及卫星接收机类型:电动方向盘、北斗导航辅助驾驶系统;	1.转向控制方式:电动方向盘 直线度精度:≤2.5cm的北斗导航辅助驾驶系统 衔接行间距精度:≤2.5cm 2.基站信号覆盖范围:移动基站>5km 固定基站≥15km 3.车载计算机:安卓5.0操作系统,10寸显示屏. 4.卫星接收机:信号源:北斗 GPS GLONASS 5.转向控制系统:角度传感器	评审通过
2666	其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	电动方向盘,直线精度±10cm的北斗导航辅助驾驶系统	河北超平农机制造有限公司	自动导航系统	CP508BD-2.5GD	直线精度:2.5cm;功能及卫星接收机类型:电动方向盘、北斗导航辅助驾驶系统;	1.转向控制型式:电动方向盘控制 2.输出精度:直线精度±2.5cm 3.车载计算机操作系统及软件版本:Android 6.0.1 4.车载计算机显示终端尺寸及分辨率:10英寸/1024×600.5.卫星接收机类型及频点:T100/BDS B1/B2,GPS L1/L2+GLONASS L1/L2+GALILEO E1+E5b.6.卫星接收机差分类型:RTK.7.卫星接收机接收天线型式:3星8频双天线.8.集成部分组成:卫星接收机与车载终端集成、控制器与转向电机集成.	评审通过
2667	其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	电动方向盘,直线精度±10cm的北斗导航辅助驾驶系统	黑龙江普野科技有限公司	北斗导航插秧机自动驾驶系统	PYKJ01BD-5GD	直线精度:±2.5cm;功能及卫星接收机类型:电动方向盘、北斗导航辅助驾驶系统;	型号名称:PYKJ01BD-5GD北斗导航插秧机自动驾驶系统;转向控制形式:力矩电机;直线精度:±5cm;车载计算机处理器型号:D2550;车载计算机内存:2GB;车载系统及软件版本:WINWOWS XP,AZ300v1.00;显示终端尺寸及分辨率:210*135*50,800*480;主机版本:Build9856;卫星接收机差分:DGPS、SBAS、RTK。	评审通过
2668	其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	电动方向盘,直线精度±10cm的北斗导航辅助驾驶系统	江苏银涛智能装备有限公司	北斗农机驾驶仪	YTBD-2.5RY	直线精度:±2.5cm;功能及卫星接收机类型:电动方向盘、北斗导航辅助驾驶系统;	电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航辅助驾驶系统	评审通过

2669	其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	电动方向盘,直线精度±10cm的北斗导航辅助驾驶系统	北京天宝伟业科技有限公司	北斗导航自动驾驶系统	TB302BD-2.5GD	直线精度:±2.5cm;功能及卫星接收机类型:电动方向盘、北斗导航辅助驾驶系统;	1.转向控制型式:电动方向盘控制 2.输出精度:直线精度±2.5cm 3.车载计算机操作系统及软件版本:Android 6.0.1 4.车载计算机显示终端尺寸及分辨率:10英寸/1024×600.5.卫星接收机类型及频点:T100/BDS B1/B2,GPS L1/L2+GLONASS L1/L2+GALILEO E1+E5b.6.卫星接收机差分类型:RTK.7.卫星接收机接收天线型式:3星8频双天线.8.集成部分组成:卫星接收机与车载终端集成、控制器与转向电机集成.	评审通过
2670	其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	电动方向盘,直线精度±10cm的北斗导航辅助驾驶系统	河北微尚科技有限公司	农机北斗自动驾驶系统	HS2000BD-2.5RD	直线精度:±2.5cm;功能及卫星接收机类型:电动方向盘、北斗导航辅助驾驶系统;	1.转向控制型式:电动方向盘 2、输出精度:直线精度±2.5cm 3.车载计算机操作系统及软件版本: windows XPE , 显示终端尺寸及分辨率: 800x480 4.卫星接收机类型及频点: 三星七频 beidou B1/B2/B3 GPS L1/L2 Glonass G1/G2 ,卫星接收机差分类型: RTK 5.移动基站信号覆盖范围: >5KM, 固定基站信号覆盖范围: >15KM	评审通过
2671	其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	液压控制转向机或电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统	苏测导航技术扬州有限公司	北斗农业机械自动驾驶系统	SC600BD-2.5RY	直线精度:±2.5cm;功能及卫星接收机类型:液压控制转向机或电动方向盘,北斗导航辅助驾驶系统;	液压电磁阀、windows7显示器8寸分辨率800x600,北斗B1 B2, GPS L1 L2 L5, GLONASS G1 G2	评审通过
2672	其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	液压控制转向机或电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统	上海华测导航技术股份有限公司	北斗导航农机自动驾驶系统	领航员NX300	直线精度:±2.5cm;功能及卫星接收机类型:液压控制转向机或电动方向盘,北斗导航辅助驾驶系统;	车载计算机内存:2(可扩展至8)GB;车载计算机硬盘:32(可扩展至128)GB;车载计算机操作系统及软件版本:Windows;车载计算机显示分辨率:1280×500pixel;接收机类型:测地型GNSS接收机;接收信号源:北斗、GPS、GLONASS、伽利略;差分类型:CMR、RTCM3.0、RTCM3.2;接收天线:小盘天线;角度传感器型号规格:LVN-90;转动电机型号规格:HCSW-020;直线度精度≤2.5cm;衔接行间距精度≤2.5cm	评审通过

2673	其他机械	其他机械	农业用北斗终端 (含渔船用)	液压控制转向机或电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统	浙江联辉智能科技有限公司	北斗农机自动驾驶系统	LFC800BD-2.5RY	直线精度:2.5cm; 功能及卫星接收机类型: 液压控制转向机或电动方向盘, 北斗导航辅助驾驶系统;	<p>液压控制转向机, 北斗导航自动驾驶系统, 直线精度±2.5cm; 产品配置参数: 显示器主机参数硬盘 GB 8;</p> <p>显示器主机参数操作系统 xp;</p> <p>显示器主机参数显示参数 800×480pixel ;</p> <p>显示器物理参数尺寸(长×宽×高) mm 185.4×141.4×50.42 ;</p> <p>显示器物理参数重量 kg 1;</p> <p>显示器物理参数固定方式 支架固定 ;</p> <p>显示器卫星参数接收机类型 M300 ;</p> <p>显示器卫星参数通道 120 ;</p> <p>显示器卫星参数差分类型 RTK;</p> <p>显示器卫星参数数据更新率 Hz 10;</p> <p>显示器卫星参数接收天线 At800双星四频卫星天线 ;</p> <p>显示器通讯参数接口信息 LAN、USB、RS-232、RS422/485、GPIO ;</p> <p>显示器通讯参数数据输入输出协议 支持以太网协议、CAN口协议、串口协议 ;</p> <p>显示器电气参数输入电压 V 12 ;</p> <p>显示器电气参数功耗 W ≤16 ;</p> <p>显示器电气参数电流 A 0.44~1.78;</p> <p>自动驾驶控制系统尺寸(长×宽×高) mm 139.7×152.4×40 ;</p> <p>自动驾驶控制系统材质 高强度的朔料封装 ;</p> <p>自动驾驶控制系统电源输入电压(直流) V 12;</p> <p>自动驾驶控制系统安全保护 IP65 ;</p> <p>基站信号精度 cm 1 ;</p> <p>信号传输距离: 移动电台基站8 km; 固定式电台基站:20 km;</p> <p>电台功率 W 13; 30 ;</p> <p>显示器主机参数内存 GB 1</p>	评审通过
2674	其他机械	其他机械	农业用北斗终端 (含渔船用)	液压控制转向机或电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统	雷沃重工股份有限公司	农业机械导航及自动作业系统	AGCS-I	直线精度:±2.5cm; 功能及卫星接收机类型: 液压控制转向机或电动方向盘, 北斗导航辅助驾驶系统;	液压控制转向机, 直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统	评审通过
2675	其他机械	其他机械	农业用北斗终端 (含渔船用)	液压控制转向机或电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统	雷沃重工股份有限公司	农业机械导航及自动作业系统	AG1BD-2.5GD	直线精度:±2.5cm; 功能及卫星接收机类型: 液压控制转向机或电动方向盘, 北斗导航辅助驾驶系统;	电动控制转向机, 直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统	评审通过

2676	其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	液压控制转向机或电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统	雷沃重工股份有限公司	农业机械导航及自动作业系统	AG2BD-2.5GD	直线精度:±2.5cm;功能及卫星接收机类型:液压控制转向机或电动方向盘,北斗导航辅助驾驶系统;	电动控制转向机,直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统	评审通过
2677	其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	液压控制转向机或电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统	雷沃重工股份有限公司	农业机械导航及自动作业系统	AG4BD-2.5RD	直线精度:±2.5cm;功能及卫星接收机类型:液压控制转向机或电动方向盘,北斗导航辅助驾驶系统;	电动控制转向机,直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统	评审通过
2678	其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	液压控制转向机或电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统	雷沃重工股份有限公司	农业机械导航及自动作业系统	AG5BD-2.5RD	直线精度:±2.5cm;功能及卫星接收机类型:液压控制转向机或电动方向盘,北斗导航辅助驾驶系统;	电动控制转向机,直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统	评审通过
2679	其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	液压控制转向机或电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统	河北微尚科技有限公司	农机北斗自动驾驶系统	HS1000BD-2.5RY	直线精度:±2.5cm;功能及卫星接收机类型:液压控制转向机或电动方向盘,北斗导航辅助驾驶系统;	1.转向控制型式:液压 2、输出精度:直线精度±2.5cm 3.车载计算机操作系统及软件版本:windows XPE,显示终端尺寸及分辨率:800x480 4.卫星接收机类型及频点:三星七频 Beidou B1/B2/B3 GPS L1/L2 Glonass G1/G2,卫星接收机差分类型:RTK 5.移动基站信号覆盖范围:≥5KM,固定基站信号覆盖范围:≥15KM	评审通过
2680	其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	液压控制转向机或电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统	江苏银涛智能装备有限公司	电机式北斗农机驾驶仪	YTBD-2.5RD	直线精度:±2.5cm;功能及卫星接收机类型:液压控制转向机或电动方向盘,北斗导航辅助驾驶系统;	液压控制转向机,北斗导航自动驾驶系统,直线精度±2.5CM	评审通过
2681	其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	液压控制转向机或电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统	南京沃杨机械科技有限公司	北斗农机自动驾驶仪	KM-502	直线精度:±2.5cm;功能及卫星接收机类型:液压控制转向机或电动方向盘,北斗导航辅助驾驶系统;	液压控制转向机,北斗自动驾驶系统;直线精度±2.5cm;北斗中端应用领域:广泛应用于开沟、起垄、耕整、播种、施肥、施药等农业耕作及收获	评审通过
2682	其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	液压控制转向机或电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统	西安合众思壮导航技术有限公司	电动方向盘自动驾驶系统	慧农EAS100	直线精度:2.5cm;功能及卫星接收机类型:液压控制转向机或电动方向盘,北斗导航辅助驾驶系统;	电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统	评审通过
2683	其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	液压控制转向机或电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统	西安合众思壮导航技术有限公司	北斗导航农机自动驾驶系统	慧农RinoSteer	直线精度:2.5cm;功能及卫星接收机类型:液压控制转向机或电动方向盘,北斗导航辅助驾驶系统;	液压控制转向机直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统	评审通过
2684	其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	液压控制转向机或电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统	安徽超跑智能科技有限公司	电机式北斗农机自动驾驶仪	CPBD-2.5RD	直线精度:2.5cm;功能及卫星接收机类型:液压控制转向机或电动方向盘,北斗导航辅助驾驶系统;	电动方向盘,北斗导航辅助驾驶系统,直线度精度:基站与接收机距离(5±0.5km),工作速度(0.5±0.2m/s),(2.5±0.2)m/s时直线度精度≤2.5cm,移动基站覆盖范围≥5KM	评审通过



2685	其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	液压控制转向机或电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统	浙江联辉智能科技有限公司	北斗农机自动驾驶系统	LFC801BD-2.5RD	直线精度:2.5cm;功能及卫星接收机类型:液压控制转向机或电动方向盘,北斗导航辅助驾驶系统;	电机方向盘,北斗导航自动驾驶系统直线精度±2.5cm。一、显示器1、主机参数①内存:1GB②硬盘32GB③操作系统:xp④显示参数:800×480pixe12、物理参数①尺寸(长×宽×高)(mm):185.4×141.4×50.42②重量:1kg③固定方式:支架固定3、卫星参数①接收机类型:北斗GNSS②通道:372③差分类型:RTK④数据更新率:10Hz⑤接收天线:GPS500测量型天线4、通讯参数①接口信息:LAN、USB、RS-232、RS422/485、GPI0②数据输入输出协议:支持以太网协议、CAN口协议、串口协议5、电气参数①输入电压:9~36V②功耗:≤150W③电流:0.44~10A二、基站1、信号精度(cm):1cm2、信号传输距离(km):移动电台基站:5;固定式电台基站:15四、电台功率(W):移动电台基站:5W;固定式电台基站:25W.	评审通过
2686	其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	液压控制转向机或电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统	黑龙江普野科技有限公司	北斗农机自动驾驶系统	PYKJ800BD-2.5GY	直线精度:±2.5cm;功能及卫星接收机类型:液压控制转向机或电动方向盘,北斗导航辅助驾驶系统;	投档技术参数: 型号名称: PYKJ800BD-2.5GY北斗农机自动驾驶系统; 转向控制形式: 液压阀; 直线精度: ±2.5cm; 车载计算机处理器型号: D2550; 车载计算机内存: 2GB; 车载系统及软件版本: WINWOWS XP, AZ300v1.00; 显示终端尺寸及分辨率210*135*50, 800*480; 主机版本: Build9856; 卫星接收机差分类: DGPS、SBAS、RTK。	评审通过
2687	其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	液压控制转向机或电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统	黑龙江普野科技有限公司	北斗农机自动驾驶系统	PYKJ800BD-2.5GD	直线精度:±2.5cm;功能及卫星接收机类型:液压控制转向机或电动方向盘,北斗导航辅助驾驶系统;	型号名称: PYKJ800BD-2.5GD北斗农机自动驾驶系统; 转向控制形式: 力矩电机; 直线精度: ±2.5cm; 车载计算机处理器型号: D2550; 车载计算机内存: 2GB; 车载系统及软件版本: WINWOWS XP, AZ300v1.00; 显示终端尺寸及分辨率210*135*50, 800*480; 主机版本: Build9856; 卫星接收机差分类: DGPS、SBAS、RTK。	评审通过
2688	其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	液压控制转向机或电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统	广州中创博远智能科技有限公司	北斗高精度农机自动驾驶系统	FARMSTAR F2BD-2.5RD	直线精度:≤2.5cmcm;功能及卫星接收机类型:液压控制转向机或电动方向盘,北斗导航辅助驾驶系统;	一、电动方向盘,转向控制型式:力矩电机控制,转动电机型号规格:MDU-180;二、北斗导航自动驾驶系统,接收信号源:多星多频GPS: L1 C/A、L2E、L2C、L5, GLONASS: L1 C/A、L1 P、L2C/A、L2 P, SBAS: L1 C/A、L5, Galileo: L1 BOC、E5A、E5B、E5A1tBOC2, QZSS: L1 C/A、L1 SAIF、L2C、L5, BDS(北斗): B1、B2/B1、B3; 三、直线精度≤2.5cm;	评审通过

2689	其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	液压控制转向机或电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统	广州中创博远智能科技有限公司	北斗高精度农机自动驾驶系统	FARMSTAR G1BD-2.5RY	直线精度:≤2.5cm;功能及卫星接收机类型:液压控制转向机或电动方向盘,北斗导航辅助驾驶系统;	一、液压控制转向机。转向控制型式:液压电磁阀控制;二、北斗导航自动驾驶系统,接收信号源:多星多频GPS: L1 C/A、L2E、L2C、L5GLONASS: L1 C/A、L1 P、L2C/A、L2 P,SBAS: L1 C/A、L5,Galileo:L1 BOC、E5A、E5B、E5A1tBOC2,QZSS: L1 C/A、L1 SAIF、L2C、L5,BDS(北斗)): B1、B2/B1、B3;三、直线精度≤2.5cm;	评审通过
2690	其他机械	其他机械	驱动耙	2-3m驱动耙	雷肯农业机械(青岛)有限公司	驱动耙	1BQ-2.5A	作业幅宽:2.5m;	外形尺寸(长×宽×高):1480×2620×1300mm;结构形式:悬挂式;工作幅宽:250cm;耙齿结构形式:刀型;耙齿数量:20个;传动机构形式:中央齿轮传动	评审通过
2691	其他机械	其他机械	驱动耙	3-4m驱动耙	雷肯农业机械(青岛)有限公司	驱动耙	1BQ-3.0A	作业幅宽:3m;	外形尺寸(长×宽×高):1500×3120×1300mm;结构形式:悬挂式;工作幅宽:300cm;耙齿结构形式:刀型;耙齿数量:24个;传动机构形式:中央齿轮传动	评审通过
2692	其他机械	其他机械	驱动耙	3-4m驱动耙	雷肯农业机械(青岛)有限公司	驱动耙	1BQ-3.5B	作业幅宽:3.5m;	外形尺寸(长×宽×高):1525×3640×1270mm;结构形式:悬挂式;工作幅宽:350cm;耙齿结构形式:刀型;耙齿数量:28个;传动机构形式:中央齿轮传动	评审通过
2693	其他机械	其他机械	驱动耙	3-4m驱动耙	天津库恩农业机械有限公司	驱动耙	HRB302D	作业幅宽:3m;	结构型式:水平旋转 工作状态外形尺寸(长x宽x高): 1600x3100x1200mm 工作幅宽:3m 耙组数量:10个 耙齿数量:20个	评审通过

2694	其他机械	其他机械	驱动耙	3-4m驱动耙	赤峰市顺通农业机械制造有限公司	驱动耙	1BQ-3.05	作业幅宽: 3.05m;	项目 单位 设计值 型号名称 / 1BQ-3.05型驱动耙 挂接方式 / 三点悬挂 配套动力 kW 95.6~132.3 工作状态外形尺寸(长x宽x高) / 1530mm×3150mm×1360mm 耙座数量 个 11 每个耙座上耙齿数量 个 2 工作幅宽 mm 3050	评审通过
2695	其他机械	其他机械	驱动耙	4m及以上驱动耙	雷肯农业机械(青岛)有限公司	驱动耙	1BQ-4.0B	作业幅宽: 4m;	外形尺寸(长×宽×高): 1510×4100×1340mm; 结构形式: 悬挂式; 工作幅宽: 400cm; 耙齿结构形式: 刀型; 耙齿数量: 32个; 传动机构形式: 中央齿轮传动	评审通过
2696	其他机械	其他机械	驱动耙	4m及以上驱动耙	雷肯农业机械(青岛)有限公司	驱动耙	1BQ-6.0B	作业幅宽: 6m;	外形尺寸(长×宽×高): 1650×6155×1450mm; 结构形式: 悬挂式; 工作幅宽: 600cm; 耙齿结构形式: 刀型; 耙齿数量: 48个; 传动机构形式: 中央齿轮传动	评审通过
2697	其他机械	其他机械	驱动耙	4m及以上驱动耙	天津库恩农业机械有限公司	驱动耙	1BQH-4 (HR4030)	作业幅宽: 4m;	整机配置形式: 耙刀组, 镇压辊, 刮土器 结构形式: 水平旋转 工作状态外形尺寸(长x宽x高): 1550x4050x1200mm 耙组数: 14个 耙刀数: 28个 工作幅宽: 4米	评审通过

2698	其他机械	其他机械	驱动耙	4m及以上驱动耙	天津库恩农业机械有限公司	驱动耙	HR4530	作业幅宽: 4.5m;	整机配置形式: 耙刀组, 镇压辊, 刮土器 结构形式: 水平旋转 工作状态外形尺寸(长x宽x高): 1600x4510x1330mm 耙组数: 16个 耙刀数: 22个 工作幅宽: 4.5米	评审通过
2699	其他机械	其他机械	驱动耙	4m及以上驱动耙	天津库恩农业机械有限公司	驱动耙	1BQ-4 (HR4004D)	作业幅宽: 4m;	整机配置形式: 耙刀组, 镇压辊, 刮土器 结构形式: 水平旋转 工作状态外形尺寸(长x宽x高): 1550x4200x1200mm 耙组数: 14个 耙刀数: 28个 工作幅宽: 4米	评审通过
2700	其他机械	其他机械	驱动耙	4m及以上驱动耙	天津库恩农业机械有限公司	驱动耙	1BQ-4.5 (HR4504D)	作业幅宽: 4.5m;	整机配置形式: 耙刀组, 镇压辊, 刮土器 结构形式: 水平旋转 工作状态外形尺寸(长x宽x高): 1550x4550x1400mm 耙组数: 16个 耙刀数: 32个 工作幅宽: 4.5米	评审通过
2701	其他机械	其他机械	驱动耙	4m及以上驱动耙	马斯奇奥(青岛)农机制造有限公司	驱动耙	1BQ-5	作业幅宽: 5m;	外形尺寸(长×宽×高): 1850×5120×1530mm; 整机配置形式: 耙刀组、镇压辊、折叠油缸; 配套动力: 132-220kW; 连接型式: 三点悬挂; 作业幅宽: 5000mm; 结构型式: 立式耙刀、水平旋转; PTO转速: 1000r/min; 耙深: 50-180mm; 耙刀数: 40个; 耙组数: 20组; 整压辊直径: $\varnothing$ 500mm。	评审通过
2702	其他机械	其他机械	驱动耙	4m及以上驱动耙	马斯奇奥(青岛)农机制造有限公司	驱动耙	1BQ-4	作业幅宽: 4m;	外形尺寸(长×宽×高): 1450×4110×1350mm; 整机配置形式: 耙刀组、镇压辊、折叠油缸; 配套动力: 117-220kW; 连接型式: 三点悬挂; 作业幅宽: 4000mm; 结构型式: 立式耙刀、水平旋转; PTO转速: 540/1000r/min; 耙深: 50-180mm; 耙刀数: 32个; 耙组数: 16组; 整压辊直径: $\varnothing$ 500mm。	评审通过

2703	其他机械	其他机械	驱动耙	4m及以上驱动耙	赤峰市顺通农业机械制造有限公司	驱动耙	1BQ-4.15	作业幅宽: 4.15m;	型号名称 / 1BQ-4.15型驱动耙 挂接方式 / 三点悬挂式 配套动力 kW 132.3~161.8 工作状态外形尺寸(长x宽x高) / 1530mm×4240mm×1360mm 耙座数量 个 15 每个耙座上耙齿数量 个 2 工作幅宽 mm 4150	评审通过
2704	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理机	10-15m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	郑州程翔重工机械有限公司	畜禽粪便发酵处理机	11FFG-10A	盛料容器容积: 10m <sup>3</sup> ; 盛料容器型式: 罐式;	型号名称: 11FFG-10A型畜禽粪便发酵处理机 结构型式: 罐式 盛料容器容积: 10m <sup>3</sup> 配套动力总功率: 35kW 处理周期: 7d 处理能力: 1-1.5m <sup>3</sup> /d 小时耗电量: 15-18(kW.h)/h	评审通过
2705	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理机	10-15m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	湖南丰沃机械制造有限公司	畜禽粪便发酵处理机	11FFG-11	盛料容器容积: 11m <sup>3</sup> ; 盛料容器型式: 罐式;	由上料斗、发酵罐体、搅拌装置、电控系统等几部分组成。配套总功率: 40.25kw。罐内设有不锈钢内壁。	评审通过
2706	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理机	15m <sup>3</sup> 及以上罐式畜禽粪便发酵处理机	南京贝特空调设备有限公司	智能高温畜禽粪便发酵罐	11FFG-130	盛料容器容积: 130m <sup>3</sup> ; 盛料容器型式: 罐式;	直立罐式, 盛料容积130立方米, 日处理量为8-14d。	评审通过
2707	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理机	15m <sup>3</sup> 及以上罐式畜禽粪便发酵处理机	南京贝特空调设备有限公司	智能高温畜禽粪便发酵罐	11FFG-75	盛料容器容积: 75m <sup>3</sup> ; 盛料容器型式: 罐式;	直立罐式, 盛料容积75立方米, 日处理量为6-10d。	评审通过
2708	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理机	15m <sup>3</sup> 及以上罐式畜禽粪便发酵处理机	山东菏泽三仪生物工程有限公司	有机废弃物智能罐式发酵设备	11FFG-120	盛料容器容积: 120m <sup>3</sup> ; 盛料容器型式: 罐式;	结构型式: 罐式; 盛料容积: 120 m <sup>3</sup> ; 配套动力总功率: 56.85 kW; 处理周期: 7-14 d	评审通过
2709	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理机	15m <sup>3</sup> 及以上罐式畜禽粪便发酵处理机	浙江明佳环保科技股份有限公司	罐式发酵处理机	11FFG-55	盛料容器容积: 55m <sup>3</sup> ; 盛料容器型式: 罐式;	型号名称: 11FFG-55罐式发酵处理机 结构型式: 罐式 盛料容器容积: 55m <sup>3</sup> 配套动力总功率: 27.7KW 处理周期: 7d	评审通过

2710	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理机	15m <sup>3</sup> 及以上罐式畜禽粪便发酵处理机	浙江明佳环保科技股份有限公司	罐式发酵处理机	11FFG-80	盛料容器容积: 80m <sup>3</sup> ; 盛料容器型式: 罐式;	型号名称: 11FFG-80罐式发酵处理机 结构型式: 罐式 盛料容器容积: 80m <sup>3</sup> 配套动力总功率: 34.7kW 处理周期: 7d	评审通过
2711	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理机	15m <sup>3</sup> 及以上罐式畜禽粪便发酵处理机	浙江明佳环保科技股份有限公司	罐式发酵处理机	11FFG-100	盛料容器容积: 100m <sup>3</sup> ; 盛料容器型式: 罐式;	型号名称: 11FFG-100罐式发酵处理机 结构型式: 罐式 盛料容器容积: 100m <sup>3</sup> 配套动力总功率: 41.2KW 处理周期: 7d	评审通过
2712	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理机	15m <sup>3</sup> 及以上罐式畜禽粪便发酵处理机	浙江明佳环保科技股份有限公司	罐式发酵处理机	11FFG-160	盛料容器容积: 160m <sup>3</sup> ; 盛料容器型式: 罐式;	型号名称: 11FFG-160罐式发酵处理机 结构型式: 罐式 盛料容器容积: 160m <sup>3</sup> 配套动力总功率: 71.2KW 处理周期: 7d	评审通过
2713	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理机	15m <sup>3</sup> 及以上罐式畜禽粪便发酵处理机	湖南丰沃机械制造有限公司	畜禽粪便发酵处理机	11FFG-65	盛料容器容积: 65m <sup>3</sup> ; 盛料容器型式: 罐式;	容积65立主米; 配套总功率47.82kw, 含加装处理装置、废气处理装置; 结构型式: 罐式	评审通过
2714	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理机	15m <sup>3</sup> 及以上罐式畜禽粪便发酵处理机	湖南丰沃机械制造有限公司	畜禽粪便发酵处理机	11FFG-25	盛料容器容积: 25m <sup>3</sup> ; 盛料容器型式: 罐式;	容积25立方米, 配套总功率17.24kw; 含加热处理装置、废气处理装置; 结构形式: 罐式	评审通过
2715	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理机	15m <sup>3</sup> 及以上罐式畜禽粪便发酵处理机	山东龙泰畜牧机械有限公司	智能好氧发酵环保设备	11FFG-118	盛料容器容积: 118m <sup>3</sup> ; 盛料容器型式: 罐式;	型号名称: 11FFG-118型智能好氧发酵环保设备 结构型式: 罐式 盛料容器容积 (m <sup>3</sup> ): 118 配套动力总功率 (kW): 73.67 处理周期 (d): 10~15	评审通过
2716	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理机	15m <sup>3</sup> 及以上罐式畜禽粪便发酵处理机	山东龙泰畜牧机械有限公司	智能好氧发酵环保设备	11FFG-91	盛料容器容积: 91m <sup>3</sup> ; 盛料容器型式: 罐式;	型号名称: 11FFG-91型智能好氧发酵环保设备 结构型式: 罐式 盛料容器容积 (m <sup>3</sup> ): 91 配套动力总功率 (kW): 61.67 处理周期 (d): 7~10	评审通过
2717	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理机	15m <sup>3</sup> 及以上罐式畜禽粪便发酵处理机	诸城市中裕机电设备有限公司	畜禽粪便发酵处理机	11FFG-86	盛料容器容积: 86m <sup>3</sup> ; 盛料容器型式: 罐式;	型号名称: 11FFG-86型畜禽粪便发酵处理机 结构型式: 罐式 盛料容器容积: 86m <sup>3</sup> 配套动力总功率: 46.5kW 处理周期: 7~12d	评审通过
2718	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理机	15m <sup>3</sup> 及以上罐式畜禽粪便发酵处理机	青岛殖富园机械有限公司	有机废弃物智能高温好氧发酵设备	11FFG-100	盛料容器容积: 100m <sup>3</sup> ; 盛料容器型式: 罐式;	型号名称: 11FFG-100型有机废弃物智能高温好氧发酵设备; 结构型式: 罐式; 盛料容器容积: 100m <sup>3</sup> ; 配套动力总功率: 46.2kW; 处理周期: 7~12 d	评审通过