

# 上海市农业农村委员会文件

沪农委〔2026〕129号

## 关于发布上海市 2026 年第一批农机购置与应用补贴产品归档信息的通知

各有关单位：

上海市 2026 年第一批农机购置与应用补贴产品形式审核信息公示已经结束，我委组织专家对公示期间企业反馈意见进行了逐一梳理、严谨复核，确定本批次归档产品共 656 个。现将补贴产品归档信息予以发布（详见附件）。

附件：上海市 2026 年第一批农机购置与应用补贴产品归档信息表

上海市农业农村委员会

2026 年 5 月 21 日

附件

## 上海市 2026 年第一批农机购置与应用补贴产品归档信息表

### 中央财政资金补贴范围

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
1	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 35-45cm, 3-4 铧 翻转犁	河北凯丰农业 机械有限公司	液压翻转 犁	1LF-440	单体幅宽(cm): 40; 铧犁数: 4; 类型: 液压翻 转犁;
2	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 35-45cm, 3-4 铧 翻转犁	河北腾众农业 机械有限公司	液压翻转 犁	1LF-440	单体幅宽(cm): 40; 铧犁数: 4; 类型: 液压翻 转犁;
3	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 35-45cm, 3-4 铧 翻转犁	河北腾众农业 机械有限公司	液压翻转 犁	1LF-445	单体幅宽(cm): 45; 铧犁数: 4; 类型: 液压翻 转犁;
4	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 35-45cm, 3-4 铧 翻转犁	河北腾众农业 机械有限公司	液压翻转 调幅犁	1LFT-360	单体幅宽(cm): 45; 铧犁数: 3; 类型: 液压翻 转犁;
5	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 35-45cm, 3-4 铧 翻转犁	河北腾众农业 机械有限公司	液压翻转 调幅犁	1LFT-450	单体幅宽(cm): 35; 铧犁数: 4; 类型: 液压翻 转犁;
6	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 35-45cm, 3-4 铧 翻转犁	河北腾众农业 机械有限公司	液压翻转 调幅犁	1LFT-460	单体幅宽(cm): 45; 铧犁数: 4; 类型: 液压翻 转犁;

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
7	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 35-45cm, 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	1LFT-350	单体幅宽(cm): 45; 铧犁数: 3; 类型: 液压翻 转犁;
8	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 35-45cm, 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	1LFT-355	单体幅宽(cm): 45; 铧犁数: 3; 类型: 液压翻 转犁;
9	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 35-45cm, 5-6 铧 翻转犁	河北腾众农业 机械有限公司	液压翻转 调幅犁	1LFT-550A	单体幅宽(cm): 45; 铧犁数: 5; 类型: 液压翻 转犁;
10	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1—1.5m 旋 耕机	河北圣和农业 机械有限公司	旋耕机	1GQN-125	耕幅(m): 1.25; 结构类型: 单轴;
11	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1—1.5m 旋 耕机	河北圣和农业 机械有限公司	旋耕机	1GQN-140	耕幅(m): 1.4; 结构类型: 单轴;
12	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1—1.5m 旋 耕机	连云港市中兴 机械制造有限公司	旋耕机	1GKN-125	结构类型: 单轴; 耕幅(m): 1.25;
13	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1—1.5m 旋 耕机	连云港市中兴 机械制造有限公司	旋耕机	1GKN-140	结构类型: 单轴; 耕幅(m): 1.4;
14	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5—2m 旋 耕机	河北江蓝农业 机械有限公司	旋耕机	1GQN-180	耕幅(m): 1.8 米; 结构类型: 单轴;
15	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5—2m 旋 耕机	河北神耕机械 有限公司	旋耕机	1GKN-160	耕幅(m): 1.6; 结构类型: 单轴;
16	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5—2m 旋 耕机	河北圣和农业 机械有限公司	旋耕机	1GKN-190A	耕幅(m): 1.9; 结构类型: 单轴;

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
17	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5—2m 旋耕机	河北圣和农业机械有限公司	旋耕机	1GQN-150	耕幅(m): 1.5; 结构类型: 单轴 ;
18	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5—2m 旋耕机	河北圣和农业机械有限公司	旋耕机	1GQN-160Z	耕幅(m): 1.6; 结构类型: 单轴 ;
19	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5—2m 旋耕机	河北圣和农业机械有限公司	旋耕机	1GQN-170Z	耕幅(m): 1.7; 结构类型: 单轴 ;
20	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5—2m 旋耕机	河北圣和农业机械有限公司	旋耕机	1GQN-180	耕幅(m): 1.8; 结构类型: 单轴 ;
21	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5—2m 旋耕机	河北圣和农业机械有限公司	旋耕机	1GQN-180Z	耕幅(m): 1.8; 结构类型: 单轴 ;
22	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5—2m 旋耕机	河北圣和农业机械有限公司	旋耕机	1GQN-190Z	耕幅(m): 1.9; 结构类型: 单轴 ;
23	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5—2m 旋耕机	河北帅旗农业机械制造有限公司	旋耕机	1GQN-150	耕幅(m): 1.5; 结构类型: 单轴 ;
24	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5—2m 旋耕机	河北帅旗农业机械制造有限公司	旋耕机	1GQN-160	耕幅(m): 1.6; 结构类型: 单轴 ;
25	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5—2m 旋耕机	河北双天机械制造有限公司	旋耕机	1GKN-150	耕幅(m): 1.5; 结构类型: 单轴 ;
26	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5—2m 旋耕机	河北腾众农业机械有限公司	旋耕机	1GQN-180	耕幅(m): 1.8; 结构类型: 单轴 ;
27	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5—2m 旋耕机	江苏金云农业装备有限公司	旋耕机	1GKN-150	结构类型: 单轴 ; 耕幅(m): 1.5;

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
28	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5—2m 旋耕机	江苏金云农业装备有限公司	旋耕机	1GKN-180	结构类型:单轴 ;耕幅(m):1.8;
29	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5—2m 旋耕机	连云港市东堡旋耕机械有限公司	旋耕机	1GKN-160J	耕幅(m):1.6;结构类型:单轴 ;
30	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5—2m 旋耕机	连云港市东堡旋耕机械有限公司	旋耕机	1GKN-180J	耕幅(m):1.8;结构类型:单轴 ;
31	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5—2m 旋耕机	连云港市连发机械有限公司	旋耕机	1GQN-180S	耕幅(m):1.8;结构类型:单轴 ;
32	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5—2m 旋耕机	连云港市锐远农业装备科技有限公司	旋耕机	1GKN-150	耕幅(m):1.5;结构类型:单轴 ;
33	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5—2m 旋耕机	连云港市中兴机械制造有限公司	旋耕机	1GKN-150	结构类型:单轴 ;耕幅(m):1.5;
34	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5—2m 旋耕机	连云港市中兴机械制造有限公司	旋耕机	1GKN-180	结构类型:单轴 ;耕幅(m):1.8;
35	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5—2m 旋耕机	中国一拖集团有限公司	旋耕机	1GQN-160Z	耕幅(m):1.6;结构类型:单轴 ;
36	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2—2.5m 旋耕机	灌云县振兴机械制造有限公司	旋耕机	1GK-200	耕幅(m):2;结构类型:单轴 ;

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
37	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2—2.5m 旋耕机	灌云县振兴机械制造有限公司	旋耕机	1GK-230	耕幅(m): 2.3; 结构类型: 单轴 ;
38	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2—2.5m 旋耕机	灌云县振兴机械制造有限公司	旋耕机	1GKN-230	耕幅(m): 2.3; 结构类型: 单轴 ;
39	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2—2.5m 旋耕机	河北江蓝农业机械有限公司	旋耕机	1GQN-200	耕幅(m): 2.0 米; 结构类型: 单轴 ;
40	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2—2.5m 旋耕机	河北神耕机械有限公司	旋耕机	1GKN-200	结构类型: 单轴 ; 耕幅(m): 2;
41	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2—2.5m 旋耕机	河北圣和农业机械有限公司	旋耕机	1GKN-210A	耕幅(m): 2.1; 结构类型: 单轴 ;
42	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2—2.5m 旋耕机	河北圣和农业机械有限公司	高箱框架旋耕机	1GKNJG-230A	耕幅(m): 2.3; 结构类型: 单轴 ;
43	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2—2.5m 旋耕机	河北圣和农业机械有限公司	高箱框架旋耕机	1GKNJG-240A	耕幅(m): 2.4; 结构类型: 单轴 ;
44	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2—2.5m 旋耕机	河北圣和农业机械有限公司	旋耕机	1GKNZG-210A	耕幅(m): 2.1; 结构类型: 单轴 ;
45	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2—2.5m 旋耕机	河北圣和农业机械有限公司	旋耕机	1GKNZG-230A	耕幅(m): 2.3; 结构类型: 单轴 ;
46	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2—2.5m 旋耕机	河北圣和农业机械有限公司	旋耕机	1GKNZG-240A	耕幅(m): 2.4; 结构类型: 单轴 ;
47	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2—2.5m 旋耕机	河北圣和农业机械有限公司	高箱框架旋耕机	1GQNGK-200	耕幅(m): 2.0; 结构类型: 单轴 ;

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
48	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2—2.5m 旋耕机	河北圣和农业机械有限公司	高箱框架旋耕机	1GQNGK-220	耕幅(m): 2.2; 结构类型: 单轴 ;
49	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2—2.5m 旋耕机	河北圣和农业机械有限公司	高箱框架旋耕机	1GQNGK-230	耕幅(m): 2.3; 结构类型: 单轴 ;
50	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2—2.5m 旋耕机	河北双天机械制造有限公司	中高箱旋耕机	1GKN-200A1	耕幅(m): 2; 结构类型: 单轴 ;
51	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2—2.5m 旋耕机	河北双天机械制造有限公司	旋耕机	1GKND-230	耕幅(m): 2.3; 结构类型: 单轴 ;
52	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2—2.5m 旋耕机	河北双天机械制造有限公司	深耕旋耕机	1GSKN-200	耕幅(m): 2; 结构类型: 单轴 ;
53	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2—2.5m 旋耕机	连云港市连发机械有限公司	旋耕机	1GQN-200S	耕幅(m): 2; 结构类型: 单轴 ;
54	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2—2.5m 旋耕机	连云港市锐远农业装备科技有限公司	旋耕机	1GKN-200	耕幅(m): 2.0; 结构类型: 单轴 ;
55	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2—2.5m 旋耕机	连云港市中兴机械制造有限公司	旋耕机	1GKN-200	结构类型: 单轴 ; 耕幅(m): 2;
56	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2—2.5m 旋耕机	连云港市中兴机械制造有限公司	旋耕机	1GKN-230	结构类型: 单轴 ; 耕幅(m): 2.3;
57	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	灌云县振兴机械制造有限公司	旋耕机	1GKN-250H	耕幅(m): 2.5; 结构类型: 单轴 ;

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
58	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	灌云县振兴机械制造有限公司	旋耕机	1GKN-300H	耕幅 (m): 3; 结构类型: 单轴 ;
59	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	河北圣和农业机械有限公司	旋耕机	1GK-280	耕幅 (m): 2.8; 结构类型: 单轴 ;
60	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	河北圣和农业机械有限公司	高箱框架旋耕机	1GKNJG-260A	耕幅 (m): 2.6; 结构类型: 单轴 ;
61	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	河北圣和农业机械有限公司	高箱框架旋耕机	1GKNJG-280A	耕幅 (m): 2.8; 结构类型: 单轴 ;
62	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	河北圣和农业机械有限公司	旋耕机	1GKNZG-260A	耕幅 (m): 2.6; 结构类型: 单轴 ;
63	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	河北帅旗农业机械制造有限公司	旋耕机	1GQN-250	耕幅 (m): 2.5; 结构类型: 单轴 ;
64	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	河北帅旗农业机械制造有限公司	旋耕机	1GQN-260	耕幅 (m): 2.6; 结构类型: 单轴 ;
65	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	河北双天机械制造有限公司	旋耕机	1GKN-270	耕幅 (m): 2.7; 结构类型: 单轴 ;
66	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	河北双天机械制造有限公司	旋耕机	1GKN-400	结构类型: 单轴 ; 耕幅 (m): 4;
67	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	河北双天机械制造有限公司	旋耕机	1GKND-250	耕幅 (m): 2.5; 结构类型: 单轴 ;
68	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	河北腾众农业机械有限公司	旋耕机	1GQN-330	耕幅 (m): 3.3; 结构类型: 单轴 ;

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
69	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	河北腾众农业机械有限公司	旋耕机	1GQN-350	耕幅(m): 3.5; 结构类型: 单轴 ;
70	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	河北腾众农业机械有限公司	旋耕机	1GQN-400	耕幅(m): 4; 结构类型: 单轴 ;
71	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	连云港市东堡旋耕机械有限公司	旋耕机	1GKN-250K	耕幅(m): 2.5; 结构类型: 单轴 ;
72	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	连云港市东堡旋耕机械有限公司	旋耕机	1GKN-260K	耕幅(m): 2.6; 结构类型: 单轴 ;
73	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	连云港市东堡旋耕机械有限公司	旋耕机	1GKN-300K	耕幅(m): 3; 结构类型: 单轴 ;
74	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	连云港市东堡旋耕机械有限公司	旋耕机	1GKN-320K	耕幅(m): 3.2; 结构类型: 单轴 ;
75	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	连云港市连发机械有限公司	旋耕机	1GKN-460	耕幅(m): 4.6; 结构类型: 单轴 ;
76	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	连云港市锐远农业装备科技有限公司	旋耕机	1GKN-250H	耕幅(m): 2.5; 结构类型: 单轴 ;
77	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	连云港市中兴机械制造有限公司	旋耕机	1GKN-250	结构类型: 单轴 ; 耕幅(m): 2.5;

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
78	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	连云港市中兴机械制造有限公司	旋耕机	1GKN-280	结构类型: 单轴 ; 耕幅 (m): 2.8;
79	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	连云港市中兴机械制造有限公司	旋耕机	1GQ-250	结构类型: 单轴 ; 耕幅 (m): 2.5;
80	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	盐城苏贤机械有限公司	旋耕机	1GKN-260	耕幅 (m): 2.6; 结构类型: 单轴 ;
81	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	盐城苏贤机械有限公司	旋耕机	1GKN-290	耕幅 (m): 2.9; 结构类型: 单轴 ;
82	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2—2.5m 旋耕机	江苏金云农业装备有限公司	双轴灭茬旋耕机	1GKNM-200	结构类型: 双轴 ; 耕幅 (m): 2;
83	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2—2.5m 旋耕机	江苏金云农业装备有限公司	双轴灭茬旋耕机	1GKNM-220	结构类型: 双轴 ; 耕幅 (m): 2.2;
84	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2—2.5m 旋耕机	连云港市连发机械有限公司	双轴灭茬旋耕机	1GNMD-200	耕幅 (m): 2; 结构类型: 双轴 ;
85	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2.5m 及以上旋耕机	灌云县振兴机械制造有限公司	双轴旋耕机	1GKNM-250	耕幅 (m): 2.5; 结构类型: 双轴 ;
86	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2.5m 及以上旋耕机	江苏金云农业装备有限公司	双轴灭茬旋耕机	1GKNM-250	结构类型: 双轴 ; 耕幅 (m): 2.5;
87	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2.5m 及以上旋耕机	连云港市中兴机械制造有限公司	双轴旋耕机	1GKM-250	结构类型: 双轴 ; 耕幅 (m): 2.5;

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
88	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2.5m 及以上旋耕机	盐城苏贤机械有限公司	双轴旋耕机	1GKM-260	耕幅(m): 2.6; 结构类型: 双轴 ;
89	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2.5m 及以上旋耕机	盐城苏贤机械有限公司	双轴旋耕机	1GKM-290	耕幅(m): 2.9; 结构类型: 双轴 ;
90	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟深度 50cm 以下配套轮式拖拉机开沟机	河南巨隆科技有限公司(原:河南沃正实业有限公司)	旋耕开沟机	12KG-23(230)	深度(cm): 23; 是否配套轮式拖拉机: 是 ;
91	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟深度 50cm 以下配套轮式拖拉机开沟机	淮安悯农机械有限公司	双圆盘开沟机	1KS-35	是否配套轮式拖拉机: 是 ; 深度(cm): 37.7;
92	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟深度 50cm 以下配套轮式拖拉机开沟机	江苏清淮机械有限公司	开沟机	1KJ-35	是否配套轮式拖拉机: 是 ; 深度(cm): 30-40;
93	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟深度 50cm 以下配套轮式拖拉机开沟机	连云港市锐远农业装备科技有限公司	圆盘开沟机	1K-35	深度(cm): 35; 是否配套轮式拖拉机: 是 ;
94	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟深度 50cm 以下配套轮式拖拉机开沟机	芜湖春谷佳田农业科技有限公司	单圆盘开沟机	1K-30	深度(cm): 30; 是否配套轮式拖拉机: 是 ;
95	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟深度 50cm 以下配套轮式拖拉机开沟机	芜湖春谷佳田农业科技有限公司	双圆盘开沟机	1KS-35C	深度(cm): 35; 是否配套轮式拖拉机: 是 ;
96	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2—2.5m 埋茬起浆机	河北圣和农业机械有限公司	埋茬起浆机	1JSNZX-200	耕幅(m): 2.0; 结构类型: 单轴 ;

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
97	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2—2.5m 埋茬起浆机	河北圣和农业机械有限公司	埋茬起浆机	1JSNZX-200A	耕幅(m): 2.0; 结构类型: 单轴 ;
98	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2—2.5m 埋茬起浆机	河北圣和农业机械有限公司	埋茬起浆机	1JSNZX-200B	耕幅(m): 2.0; 结构类型: 单轴 ;
99	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2—2.5m 埋茬起浆机	河北圣和农业机械有限公司	埋茬起浆机	1JSNZX-220	耕幅(m): 2.2; 结构类型: 单轴 ;
100	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2—2.5m 埋茬起浆机	河北圣和农业机械有限公司	埋茬起浆机	1JSNZX-220A	耕幅(m): 2.2; 结构类型: 单轴 ;
101	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2—2.5m 埋茬起浆机	河北圣和农业机械有限公司	埋茬起浆机	1JSNZX-220B	耕幅(m): 2.2; 结构类型: 单轴 ;
102	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2—2.5m 埋茬起浆机	河北圣和农业机械有限公司	埋茬起浆机	1JSNZX-230	耕幅(m): 2.3; 结构类型: 单轴 ;
103	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2—2.5m 埋茬起浆机	河北圣和农业机械有限公司	埋茬起浆机	1JSNZX-230A	耕幅(m): 2.3; 结构类型: 单轴 ;
104	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2—2.5m 埋茬起浆机	河北圣和农业机械有限公司	埋茬起浆机	1JSNZX-230B	耕幅(m): 2.3; 结构类型: 单轴 ;
105	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2—2.5m 埋茬起浆机	河北圣和农业机械有限公司	埋茬起浆机	1JSNZX-240	耕幅(m): 2.4; 结构类型: 单轴 ;
106	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2—2.5m 埋茬起浆机	河北圣和农业机械有限公司	埋茬起浆机	1JSNZX-240A	耕幅(m): 2.4; 结构类型: 单轴 ;
107	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2—2.5m 埋茬起浆机	河北圣和农业机械有限公司	埋茬起浆机	1JSNZX-240B	耕幅(m): 2.4; 结构类型: 单轴 ;
108	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2—2.5m 埋茬起浆机	江苏金云农业装备有限公司	水田平地搅浆机	1JS-230	结构类型: 单轴 ; 耕幅(m): 2.3;

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
109	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2—2.5m 埋茬起浆机	江苏金云农业装备有限公司	水田平地搅浆机	1JS-230A	结构类型:单轴 ;耕幅(m):2.3;
110	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2—2.5m 埋茬起浆机	江苏金云农业装备有限公司	水田平地搅浆机	1JS-240	结构类型:单轴 ;耕幅(m):2.4;
111	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2—2.5m 埋茬起浆机	江苏金云农业装备有限公司	水田平地搅浆机	1JS-240A	结构类型:单轴 ;耕幅(m):2.4;
112	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2—2.5m 埋茬起浆机	泰州樱田农机制造有限公司	水田埋茬起浆机	1JSL-240	耕幅(m):2.4;结构类型:单轴 ;
113	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2—2.5m 埋茬起浆机	盐城力田农业机械有限公司	水田平地搅浆机	1JS-240	耕幅(m):2.46;结构类型:单轴 ;
114	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2—2.5m 埋茬起浆机	盐城力田农业机械有限公司	水田平地搅浆机	1JSL-240	耕幅(m):2.4;结构类型:单轴 ;
115	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	常州汉森机械股份有限公司	水田平地搅浆机	1JS-380D	结构类型:单轴 ;耕幅(m):3.8;
116	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	常州汉森机械股份有限公司	水田平地搅浆机	1JS-420D	结构类型:单轴 ;耕幅(m):4.2;
117	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	常州汉森机械股份有限公司	水田平地搅浆机	1JS-460C	结构类型:单轴 ;耕幅(m):4.6;
118	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	河北春耕机械制造有限公司	水田平地搅浆机	1JSN-280	耕幅(m):2.8;结构类型:单轴 ;
119	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	河北春耕机械制造有限公司	水田平地搅浆机	1JSN-300	耕幅(m):3;结构类型:单轴 ;
120	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	河北春耕机械制造有限公司	水田平地搅浆机	1JSN-320	耕幅(m):3.2;结构类型:单轴 ;

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
121	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	河北圣和农业机械有限公司	埋茬起浆机	1JSNZX-260	耕幅 (m): 2.6; 结构类型: 单轴 ;
122	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	河北圣和农业机械有限公司	埋茬起浆机	1JSNZX-260A	耕幅 (m): 2.6; 结构类型: 单轴 ;
123	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	河北圣和农业机械有限公司	埋茬起浆机	1JSNZX-260B	耕幅 (m): 2.6; 结构类型: 单轴 ;
124	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	江苏金云农业装备有限公司	水田平地搅浆机	1JS-250	结构类型: 单轴 ; 耕幅 (m): 2.5;
125	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	江苏金云农业装备有限公司	水田平地搅浆机	1JS-250A	结构类型: 单轴 ; 耕幅 (m): 2.5;
126	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	江苏金云农业装备有限公司	水田平地搅浆机	1JS-260	结构类型: 单轴 ; 耕幅 (m): 2.6;
127	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	江苏金云农业装备有限公司	水田平地搅浆机	1JS-260A	结构类型: 单轴 ; 耕幅 (m): 2.6;
128	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	江苏金云农业装备有限公司	水田平地搅浆机	1JS-280	结构类型: 单轴 ; 耕幅 (m): 2.8;
129	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	江苏金云农业装备有限公司	水田平地搅浆机	1JS-300	结构类型: 单轴 ; 耕幅 (m): 3;
130	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	江苏金云农业装备有限公司	水田平地起浆机	1JSN-460	结构类型: 单轴 ; 耕幅 (m): 4.6;
131	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	江苏金云农业装备有限公司	水田平地搅浆机	1JSN-500	结构类型: 单轴 ; 耕幅 (m): 5;
132	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	江苏金云农业装备有限公司	水田平地搅浆机	1JSN-550	结构类型: 单轴 ; 耕幅 (m): 5.5;

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
133	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	江苏金云农业装备有限公司	水田平地搅浆机	1JSN-600	结构类型: 单轴 ; 耕幅 (m): 6;
134	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	南通山田农业装备有限公司	埋茬起浆机	1JSN-420	耕幅 (m): 4.2; 结构类型: 单轴 ;
135	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	南通山田农业装备有限公司	埋茬起浆机	1JSN-600	耕幅 (m): 6.0; 结构类型: 单轴 ;
136	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	泰州樱田农机制造有限公司	水田平地搅浆机	1JS-380A (原: 1JS-380)	耕幅 (m): 3.8; 结构类型: 单轴 ;
137	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	泰州樱田农机制造有限公司	水田平地搅浆机	1JS-420	耕幅 (m): 4.2; 结构类型: 单轴 ;
138	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	泰州樱田农机制造有限公司	水田平地搅浆机	1JS-460	耕幅 (m): 4.6; 结构类型: 单轴 ;
139	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	泰州樱田农机制造有限公司	水田平地搅浆机	1JS-500	耕幅 (m): 5; 结构类型: 单轴 ;
140	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	泰州樱田农机制造有限公司	水田埋茬起浆机	1JSL-260	耕幅 (m): 2.6; 结构类型: 单轴 ;
141	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	泰州樱田农机制造有限公司	水田埋茬起浆机	1JSL-280	耕幅 (m): 2.8; 结构类型: 单轴 ;
142	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	泰州樱田农机制造有限公司	水田埋茬起浆机	1JSL-320	耕幅 (m): 3.2; 结构类型: 单轴 ;
143	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	盐城力田农业机械有限公司	水田平地搅浆机	1JS-260	耕幅 (m): 2.67; 结构类型: 单轴 ;
144	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	盐城力田农业机械有限公司	水田平地搅浆机	1JS-280	耕幅 (m): 2.87; 结构类型: 单轴 ;

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
145	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	盐城力田农业机械有限公司	水田平地搅浆机	1JS-300	耕幅 (m): 3.08; 结构类型: 单轴 ;
146	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	盐城力田农业机械有限公司	水田平地搅浆机	1JS-320	耕幅 (m): 3.265; 结构类型: 单轴 ;
147	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	盐城力田农业机械有限公司	水田平地搅浆机	1JS-380	耕幅 (m): 3.8; 结构类型: 单轴 ;
148	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	盐城力田农业机械有限公司	水田平地搅浆机	1JS-400	耕幅 (m): 4.06; 结构类型: 单轴 ;
149	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	盐城力田农业机械有限公司	埋茬起浆机	1JS-460	耕幅 (m): 4.67; 结构类型: 单轴 ;
150	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	盐城力田农业机械有限公司	埋茬起浆机	1JS-560	耕幅 (m): 5.67; 结构类型: 单轴 ;
151	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	盐城力田农业机械有限公司	水田平地搅浆机	1JSL-260	耕幅 (m): 2.6; 结构类型: 单轴 ;
152	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	盐城力田农业机械有限公司	水田平地搅浆机	1JSL-280	耕幅 (m): 2.8; 结构类型: 单轴 ;
153	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂高度大于 20cm 且配套动力大于 36.7kW 的筑埂机	盐城力田农业机械有限公司	筑埂机	1ZG350	筑埂高度 (cm): 30; 动力 (kw): 58.8;
154	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械装备	育秧 (苗) 播种设备	生产率 500 盘/小时及以上秧盘播种成套设备	稻霸 (江苏) 农业机械制造有限公司	自走式秧盘育秧播种机	2BPD-2S	生产率 (盘/h): 1200~1800; 配置和功能: 铺底土、播种、洒水、覆土;

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
155	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设 备	育秧 (苗) 播种设 备	生产率 500 盘/小 时及以上秧盘播 种成套设备	江苏云马农机 制造有限公司	育秧播种 机(流水 线)	2BLY-280C	生产率(盘/h): 1200; 配置和功能: 铺底土、 播种、洒水、覆土;
156	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设 备	育秧 (苗) 播种设 备	生产率 500 盘/小 时及以上秧盘播 种成套设备	久保田农业机 械(苏州)有 限公司	育秧播种 机	2BZP-800 (SR-K800CN )	生产率(盘/h): 800; 配置和功能: 铺底土、 播种、洒水、覆土;
157	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设 备	育秧 (苗) 播种设 备	生产率 500 盘/小 时及以上秧盘播 种成套设备	扬州市金谷机 械有限公司	自走式秧 盘育秧播 种机	2BYP-1000D	生产率(盘/h): 1000; 配置和功能: 铺底土、 播种、覆土;
158	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设 备	育秧 (苗) 播种设 备	生产率 500 盘/小 时及以上秧盘播 种成套设备	扬州市金谷机 械有限公司	自走式秧 盘育秧播 种机	2BYP-1000Q	生产率(盘/h): 1000; 配置和功能: 铺底土、 播种、覆土;
159	种植施肥机械	播种机械 (可含施 肥功能)	条播机	12—18 行条播机	石家庄布谷机 械制造有限公 司	种肥分施 播种机	2BFS-16	播种行数: 16;
160	种植施肥机械	播种机械 (可含施 肥功能)	条播机	12—18 行条播机	石家庄布谷机 械制造有限公 司	施肥播种 机	2BFT-14	播种行数: 14;
161	种植施肥机械	播种机械 (可含施 肥功能)	条播机	19—24 行条播机	石家庄布谷机 械制造有限公 司	施肥播种 机	2BF-24	播种行数: 24;

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
162	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	条播机	19—24 行条播机	石家庄布谷机械制造有限公司	施肥播种机	2BFX-20	播种行数: 20;
163	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	条播机	19—24 行条播机	石家庄布谷机械制造有限公司	施肥播种机	2BFX-24	播种行数: 24;
164	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	条播机	25 行及以上条播机	石家庄布谷机械制造有限公司	施肥播种机	2BF-36	播种行数: 36;
165	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	条播机	25 行及以上条播机	石家庄布谷机械制造有限公司	施肥播种机	2BFYB-28	播种行数: 28;
166	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	条播机	25 行及以上条播机	石家庄布谷机械制造有限公司	施肥播种机	2BFYB-40	播种行数: 40;
167	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	6—7 行四轮乘坐式水稻插秧机	东风井关农业机械有限公司	乘坐式高速插秧机	2Z-6C3 (ENZ60-ADT)	行数: 6; 行走方式: 自走四轮乘坐式; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 单北斗;
168	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	6—7 行四轮乘坐式水稻插秧机	东风井关农业机械有限公司	乘坐式高速插秧机	现: 2Z-6C1 (ENZ60-AHDRT) (G4) (原: 2Z-6C1 (ENZ60-AHDRT) )	行数: 6; 行走方式: 自走四轮乘坐式; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 单北斗;

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
169	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	6—7 行四轮乘坐式水稻插秧机	苏州久富农业机械有限公司	乘坐式高速插秧机	2ZG-6D4 (G64)	行数: 6; 行走方式: 自走四轮乘坐式; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 已加装单北斗车载智能终端;
170	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	8 行及以上四轮乘坐式水稻插秧机	东风井关农业机械有限公司	乘坐式高速插秧机	2Z-8C3 (ENZ80-A25)	行数: 8; 行走方式: 自走四轮乘坐式; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 单北斗;
171	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	8 行及以上四轮乘坐式水稻插秧机	东风井关农业机械有限公司	乘坐式高速插秧机	现: 2Z-8C1 (ENZ80-AHDRT25) (G4) (原: 2Z-8C1 (ENZ80-AHDRT25) )	行数: 8; 行走方式: 自走四轮乘坐式; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 单北斗;
172	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	8 行及以上四轮乘坐式水稻插秧机	江苏福马高新动力机械有限公司	乘坐式高速水稻插秧机	2ZG-10D2K	行数: 10; 行走方式: 自走四轮乘坐式; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 单北斗;
173	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	8 行及以上四轮乘坐式水稻插秧机	江苏永涛实业有限公司	乘坐式高速插秧机	现: 2ZG-8A (G4) (原: 2ZG-8A)	行数: 8; 行走方式: 自走四轮乘坐式; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 单北斗;

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
174	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机	久保田农业机械(苏州)有限公司	乘坐式高速插秧机	2ZGQ-8N	行数:8;行走方式:自走四轮乘坐式;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:定位监测模块形式:单北斗系统工作;
175	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机	苏州久富农业机械有限公司	乘坐式高速插秧机	2ZG-8D4(G84)	行数:8;行走方式:自走四轮乘坐式;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:已加装单北斗车载智能终端;
176	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机	苏州久富农业机械有限公司	乘坐式高速插秧机	2ZG-8D425(G8425)	行数:8;行走方式:自走四轮乘坐式;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:已加装单北斗车载智能终端;
177	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机	苏州久富农业机械有限公司	乘坐式高速插秧机	现: 2ZG-8DKZ(G8KZ)(G4)(原: 2ZG-8DKZ(G8KZ))	行数:8;行走方式:自走四轮乘坐式;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:已加装单北斗车载智能终端;
178	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4kw及以上田园管理机	洛阳卓格哈斯机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4.5ZT2	配套功率(kw):4.5;
179	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4kw及以上田园管理机	陕西润牧农业科技有限公司	田园管理机	3TGQ-6.5C	配套功率(kw):6.5;
180	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4kw及以上田园管理机	潍坊润宝王农业机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4C	配套功率(kw):4.0;

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
181	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kw 及以上 田园管理机	潍坊润宝王农业机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4L	配套功率(kw): 4.0;
182	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kw 及以上 田园管理机	潍坊永江机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4.0B	配套功率(kw): 4.0;
183	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kw 及以上 田园管理机	潍坊永江机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4.0C	配套功率(kw): 4.0;
184	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kw 及以上 田园管理机	潍坊永江机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4.0D	配套功率(kw): 4.0;
185	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kw 及以上 田园管理机	潍坊永江机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4.0M	配套功率(kw): 4.0;
186	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kw 及以上 田园管理机	潍坊永江机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4.5Z	配套功率(kw): 4.5;
187	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kw 及以上 田园管理机	潍坊永江机械有限公司	田园管理机	3TGQ-6	配套功率(kw): 6.5;
188	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kw 及以上 田园管理机	潍坊永江机械有限公司	田园管理机	3TGQ-6G	配套功率(kw): 6.5;
189	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kw 及以上 田园管理机	重庆箭驰机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4.5C	配套功率(kw): 4.5;
190	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kw 及以上 田园管理机	重庆箭驰机械有限公司	田园管理机	3TGQ-5.8	配套功率(kw): 5.8;
191	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kw 及以上 田园管理机	重庆陆冠机械制造有限公司	田园管理机	3TG-4.05	配套功率(kw): 4.05;
192	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kw 及以上 田园管理机	重庆陆冠机械制造有限公司	田园管理机	3TG-4.1	配套功率(kw): 4.1;

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
193	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kw 及以上 田园管理机	重庆陆冠机械制造有限公司	田园管理机	3TG-6.3B	配套功率 (kw): 6.3;
194	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kw 及以上 田园管理机	重庆陆冠机械制造有限公司	田园管理机	3TGQ-4.0	配套功率 (kw): 4.0;
195	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kw 及以上 田园管理机	重庆速豹机械制造有限公司	田园管理机	3TGQ-5.8	配套功率 (kw): 5.8;
196	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kw 及以上 田园管理机	重庆速豹机械制造有限公司	田园管理机	3TGQ-5.8C	配套功率 (kw): 5.8;
197	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kw 及以上 田园管理机	重庆速豹机械制造有限公司	田园管理机	3TGQ-6.3	配套功率 (kw): 6.3;
198	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kw 及以上 田园管理机	重庆速豹机械制造有限公司	田园管理机	3TGQ-6.3C	配套功率 (kw): 6.3;
199	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kw 及以上 田园管理机	重庆忠旭农机科技有限公司	田园管理机	3TG-4.05	配套功率 (kw): 4.05;
200	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kw 及以上 田园管理机	重庆忠旭农机科技有限公司	田园管理机	3TG-4.1	配套功率 (kw): 4.1;
201	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kw 及以上 田园管理机	重庆忠旭农机科技有限公司	田园管理机	3TG-6.3	配套功率 (kw): 6.3;
202	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kw 及以上 田园管理机	重庆忠旭农机科技有限公司	田园管理机	3TGQ-4.2	配套功率 (kw): 4.2;
203	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kw 及以上 田园管理机	重庆忠旭农机科技有限公司	田园管理机	3TGQ-4.5	配套功率 (kw): 4.5;
204	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kw 及以上 田园管理机	重庆卓格豪斯机械有限公司	田园管理机	3TG-4H	配套功率 (kw): 4.05;

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
205	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kw 及以上 田园管理机	重庆卓格豪斯机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4.0G	配套功率(kw): 4.0;
206	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kw 及以上 田园管理机	重庆卓格豪斯机械有限公司	田园管理机	3TGQ-4.5	配套功率(kw): 4.5;
207	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18—50 马力自走式 四轮转向喷杆 喷雾机	山东雨禾智能农业装备有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-600E 型自走式喷杆 喷雾机	类型: 喷杆喷雾机 ; 动力(kw): 18.38; 型式、驱动、转向: 自走式 四轮驱动 四轮转向; 喷杆长度(m): 9; 离地间隙(m): 0.805; 药箱(L): 600;
208	田间管理机械	植保机械	喷雾机	50—100 马力自走式 四轮转向喷杆 喷雾机	青州森盈农业科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1000 型自走式喷杆 喷雾机	药箱(L): 1000; 离地间隙(m): 0.91; 喷杆长度(m): 13.5; 型式、驱动、转向: 自走式、四轮驱动、四轮转向; 动力(kw): 36.8; 类型: 喷杆喷雾机 ;
209	田间管理机械	植保机械	喷雾机	50—100 马力自走式 四轮转向喷杆 喷雾机	青州市鲁佳农业科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1000/12(G4) 型自走式喷杆 喷雾机	类型: 喷杆喷雾机 ; 动力(kw): 36.8; 型式、驱动、转向: 自走式、四轮驱动、四轮转向; 喷杆长度(m): 12.12m; 离地间隙(m): 0.95m; 药箱(L): 1000L;
210	田间管理机械	植保机械	喷雾机	50—100 马力自走式 四轮转向喷杆 喷雾机	青州泰达机械有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-700-2(G4) 型自走式喷杆 喷雾机	类型: 喷杆喷雾机 ; 动力(kw): 36.8; 型式、驱动、转向: 自走式、四轮驱动、四轮转向; 喷杆长度(m): 10.9; 离地间隙(m): 0.95; 药箱(L): 700;
211	田间管理机械	植保机械	喷雾机	50—100 马力自走式 四轮转向喷杆 喷雾机	山东雨禾智能农业装备有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1000EJ 型自走式喷杆 喷雾机	类型: 喷杆喷雾机 ; 动力(kw): 36.8; 型式、驱动、转向: 自走式 四轮驱动 四轮转向; 喷杆长度(m): 12; 离地间隙(m): 0.88; 药箱(L): 1000;

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
212	田间管理机械	植保机械	喷雾机	50—100 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	山东雨禾智能农业装备有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1000E型自走式喷杆喷雾机	类型: 喷杆喷雾机 ; 动力 (kw): 36.8; 型式、驱动、转向: 自走式 四轮驱动 四轮转向; 喷杆长度 (m): 12; 离地间隙 (m): 0.88; 药箱 (L): 1000;
213	田间管理机械	植保机械	喷雾机	50—100 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	山东雨禾智能农业装备有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-800EJ型自走式喷杆喷雾机	类型: 喷杆喷雾机 ; 动力 (kw): 36.8; 型式、驱动、转向: 自走式 四轮驱动 四轮转向; 喷杆长度 (m): 12; 离地间隙 (m): 0.81; 药箱 (L): 800;
214	田间管理机械	植保机械	喷雾机	50—100 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	山东雨禾智能农业装备有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-800E型自走式喷杆喷雾机	类型: 喷杆喷雾机 ; 动力 (kw): 36.8; 型式、驱动、转向: 自走式 四轮驱动 四轮转向; 喷杆长度 (m): 12; 离地间隙 (m): 0.81; 药箱 (L): 800;
215	田间管理机械	植保机械	喷雾机	100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	公主岭市华玺农业机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1000E(G4)型自走式喷杆喷雾机	类型: 喷杆喷雾机 ; 动力 (kw): 78; 型式、驱动、转向: 自走式、四轮驱动、四轮转向; 喷杆长度 (m): 21; 离地间隙 (m): 1.9; 药箱 (L): 1000;
216	田间管理机械	植保机械	喷雾机	100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	公主岭市华玺农业机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1500B(G4)型自走式喷杆喷雾机	类型: 喷杆喷雾机 ; 动力 (kw): 78; 型式、驱动、转向: 自走式、四轮驱动、四轮转向; 喷杆长度 (m): 21; 离地间隙 (m): 1.9; 药箱 (L): 1500;
217	田间管理机械	植保机械	喷雾机	100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	公主岭市华玺农业机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1500G型自走式喷杆喷雾机	类型: 喷杆喷雾机 ; 动力 (kw): 110; 型式、驱动、转向: 自走式、四轮驱动、四轮转向; 喷杆长度 (m): 21.2; 离地间隙 (m): 2.05; 药箱 (L): 1500;

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
218	田间管理机械	植保机械	喷雾机	100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	公主岭市华玺农业机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-2000A(G4)型自走式喷杆喷雾机	类型:喷杆喷雾机;动力(kw):78;型式、驱动、转向:自走式、四轮驱动、四轮转向;喷杆长度(m):21.26;离地间隙(m):2.43;药箱(L):2000;
219	田间管理机械	植保机械	喷雾机	100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	公主岭市华玺农业机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-2000G型自走式喷杆喷雾机	类型:喷杆喷雾机;动力(kw):110;型式、驱动、转向:自走式、四轮驱动、四轮转向;喷杆长度(m):21.2;离地间隙(m):2.36;药箱(L):2000;
220	田间管理机械	植保机械	喷雾机	100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	公主岭市华玺农业机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-3000GH型自走式喷杆喷雾机	类型:喷杆喷雾机;动力(kw):177;型式、驱动、转向:自走式、四轮驱动、四轮转向;喷杆长度(m):28.5;离地间隙(m):2.4;药箱(L):3000;
221	田间管理机械	植保机械	喷雾机	100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	公主岭市华玺农业机械制造有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-3000G型自走式喷杆喷雾机	类型:喷杆喷雾机;动力(kw):140;型式、驱动、转向:自走式、四轮驱动、四轮转向;喷杆长度(m):21.2;离地间隙(m):2.4;药箱(L):3000;
222	田间管理机械	植保机械	喷雾机	100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	青州森盈农业科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1500型自走式喷杆喷雾机	药箱(L):1500;离地间隙(m):0.98;喷杆长度(m):20;型式、驱动、转向:自走式、四轮驱动、四轮转向;动力(kw):74;类型:喷杆喷雾机;
223	田间管理机械	植保机械	喷雾机	100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	青州森盈农业科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-2000A型自走式喷杆喷雾机	药箱(L):2000;离地间隙(m):1.23;喷杆长度(m):20;型式、驱动、转向:自走式、四轮驱动、四轮转向;动力(kw):74;类型:喷杆喷雾机;

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
224	田间管理机械	植保机械	喷雾机	100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	青州森盈农业科技有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-2000型自走式喷杆喷雾机	药箱(L): 2000; 离地间隙(m): 1.23; 喷杆长度(m): 20; 型式、驱动、转向: 自走式、四轮驱动、四轮转向; 动力(kw): 74; 类型: 喷杆喷雾机;
225	田间管理机械	植保机械	喷雾机	100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	青州泰达机械有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-3000-2(G4)型自走式喷杆喷雾机	类型: 喷杆喷雾机; 动力(kw): 74; 型式、驱动、转向: 自走式、四轮驱动、四轮转向; 喷杆长度(m): 20.4; 离地间隙(m): 1.06; 药箱(L): 1500x2;
226	田间管理机械	植保机械	喷雾机	100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	青州泰达机械有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-3000C-21(G4)型自走式喷杆喷雾机	类型: 喷杆喷雾机; 动力(kw): 74; 型式、驱动、转向: 自走式、四轮驱动、四轮转向; 喷杆长度(m): 20.4; 离地间隙(m): 1.05; 药箱(L): 3000;
227	田间管理机械	植保机械	喷雾机	100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	山东雨禾智能农业装备有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1400A型自走式喷杆喷雾机	类型: 喷杆喷雾机; 动力(kw): 74; 型式、驱动、转向: 自走式 四轮驱动 四轮转向; 喷杆长度(m): 25; 离地间隙(m): 1.06; 药箱(L): 1400;
228	田间管理机械	植保机械	喷雾机	100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	山东雨禾智能农业装备有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1400E型自走式喷杆喷雾机	类型: 喷杆喷雾机; 动力(kw): 74; 型式、驱动、转向: 自走式 四轮驱动 四轮转向; 喷杆长度(m): 20; 离地间隙(m): 0.92; 药箱(L): 1400;
229	田间管理机械	植保机械	喷雾机	100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	山东雨禾智能农业装备有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1400F型自走式喷杆喷雾机	类型: 喷杆喷雾机; 动力(kw): 74; 型式、驱动、转向: 自走式 四轮驱动 四轮转向; 喷杆长度(m): 20; 离地间隙(m): 1.06; 药箱(L): 1400;

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
230	田间管理机械	植保机械	喷雾机	100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	山东雨禾智能农业装备有限公司	喷杆式喷雾机	3WPZ-1400 型自走式喷杆喷雾机	类型: 喷杆喷雾机 ; 动力 (kw): 74; 型式、驱动、转向: 自走式 四轮驱动 四轮转向; 喷杆长度 (m): 25; 离地间隙 (m): 0.92; 药箱 (L): 1400;
231	田间管理机械	植保机械	喷雾机	风机叶轮直径 330mm 及以上风送喷雾机	甲壳虫 (山东) 机械有限公司	风送式喷雾机	JKC-Z524 型车载式风送喷雾机	类型: 风送喷雾机 ; 风机叶轮直径 (mm): 700; 药箱 (L): 500; 射程或喷幅 (m): 38; 结构形式: 车载式 ;
232	田间管理机械	植保机械	喷雾机	风机叶轮直径 330mm 及以上风送喷雾机	甲壳虫 (山东) 机械有限公司	风送式喷雾机	JKC-Z528 型车载式风送喷雾机	类型: 风送喷雾机 ; 风机叶轮直径 (mm): 750; 药箱 (L): 500; 射程或喷幅 (m): 40; 结构形式: 车载式 ;
233	田间管理机械	植保机械	喷雾机	风机叶轮直径 330mm 及以上风送喷雾机	甲壳虫 (山东) 机械有限公司	风送式喷雾机	JKC-Z532 型车载式风送喷雾机	类型: 风送喷雾机 ; 风机叶轮直径 (mm): 728; 药箱 (L): 500; 射程或喷幅 (m): 40; 结构形式: 车载式 ;
234	田间管理机械	植保机械	喷雾机	遥控电动自走式风送喷雾机 (行走动力和风机动力均由电动机提供, 不配置柴油或汽油机)	台州欧溢农业机械科技有限公司	风送式喷雾机	3WF-150A 型自走式风送喷雾机	电机功率 (kw): 1; 药箱 (L): 130; 射程或喷幅 (m): 10.5; 类型: 遥控自走式风送喷雾机 ; 锂电池容量 (Ah): 45;
235	田间管理机械	植保机械	喷雾机	遥控电动自走式风送喷雾机 (行走动力和风机动力均由电动机提供, 不配置柴油或汽油机)	台州欧溢农业机械科技有限公司	风送式喷雾机	3WF-400A 型自走式风送喷雾机	电机功率 (kw): 1; 药箱 (L): 350; 射程或喷幅 (m): 10.5; 类型: 遥控自走式风送喷雾机 ; 锂电池容量 (Ah): 45;

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
236	田间管理机械	植保机械	喷雾机	遥控电动自走式风送喷雾机(行走动力和风机动力均由电动机提供,不配置柴油或汽油机)	浙江隆皓农林科技有限公司	风送式喷雾机	3WZ-150型纯电动智能自走式风送喷雾机	电机功率(kw):0.65;药箱(L):135;射程或喷幅(m):11;类型:遥控自走式风送喷雾机;锂电池容量(Ah):2880;
237	田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	广州极飞科技股份有限公司(原公司名称:广州极飞科技有限公司)	植保无人驾驶航空器	3WWDZ-U50C	药液箱额定容量(L):50L;结构形式:多旋翼;动力系统:电动;智能电池系统、智能电池组数(仅电动填写):2组;避障系统:具有避障系统;RTK的高精度卫星导航定位系统:BDS;电子围栏:具有电子围栏;
238	田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	广州极飞科技股份有限公司(原公司名称:广州极飞科技有限公司)	植保无人驾驶航空器	3WWDZ-U50D	药液箱额定容量(L):50L;结构形式:多旋翼;动力系统:电动;智能电池系统、智能电池组数(仅电动填写):2组;避障系统:具有避障系统;RTK的高精度卫星导航定位系统:BDS;电子围栏:具有电子围栏;

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
239	田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	广州极飞科技股份有限公司(原公司名称:广州极飞科技有限公司)	植保无人驾驶航空器	3WWDZ-U85A	药液箱额定容量(L):85L;结构形式:多旋翼;动力系统:电动;智能电池系统、智能电池组数(仅电动填写):2组;避障系统:具有避障系统;RTK的高精度卫星导航定位系统:BDS;电子围栏:具有电子围栏;
240	田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	广州极飞科技股份有限公司(原公司名称:广州极飞科技有限公司)	植保无人驾驶航空器	3WWDZ-U85B	药液箱额定容量(L):85L;结构形式:多旋翼;动力系统:电动;智能电池系统、智能电池组数(仅电动填写):2组;避障系统:具有避障系统;RTK的高精度卫星导航定位系统:BDS;电子围栏:具有电子围栏;
241	田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	广州极飞科技股份有限公司(原公司名称:广州极飞科技有限公司)	植保无人驾驶航空器	3WWDZ-U85C	药液箱额定容量(L):85L;结构形式:多旋翼;动力系统:电动;智能电池系统、智能电池组数(仅电动填写):2组;避障系统:具有避障系统;RTK的高精度卫星导航定位系统:BDS;电子围栏:具有电子围栏;

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
242	田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	深圳市大疆创新科技有限公司	植保无人驾驶航空器	3WWDZ-U50C	药液箱额定容量(L):50;结构形式:多旋翼;动力系统:电动;智能电池系统、智能电池组数(仅电动填写):2;避障系统:具有避障系统;RTK的高精度卫星导航定位系统:单北斗信号;电子围栏:具有电子围栏;
243	田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	深圳市大疆创新科技有限公司	植保无人驾驶航空器	3WWDZ-U50D	药液箱额定容量(L):50;结构形式:多旋翼;动力系统:电动;智能电池系统、智能电池组数(仅电动填写):2;避障系统:具有避障系统;RTK的高精度卫星导航定位系统:单北斗信号;电子围栏:具有电子围栏;
244	田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	深圳市大疆创新科技有限公司	植保无人驾驶航空器	3WWDZ-U85A	药液箱额定容量(L):85;结构形式:多旋翼;动力系统:电动;智能电池系统、智能电池组数(仅电动填写):2;避障系统:具有避障系统;RTK的高精度卫星导航定位系统:单北斗信号;电子围栏:具有电子围栏;

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
245	田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	拓攻(南京)机器人有限公司	植保无人驾驶航空器	3WWDZ-U50C	药液箱额定容量(L):50;结构形式:多旋翼;动力系统:电动;智能电池系统、智能电池组数(仅电动填写):2;避障系统:具有避障系统;RTK的高精度卫星导航定位系统:北斗;电子围栏:具有电子围栏;
246	田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	拓攻(南京)机器人有限公司	植保无人驾驶航空器	3WWDZ-U75B	药液箱额定容量(L):75;结构形式:多旋翼;动力系统:电动;智能电池系统、智能电池组数(仅电动填写):2;避障系统:具有避障系统;RTK的高精度卫星导航定位系统:北斗;电子围栏:具有电子围栏;
247	田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	最大切碎直径50-75mm枝条切碎机	名沃动力科技(重庆)有限公司	枝条切碎机	3ZQ-5Q	功率(kw):5.4;切碎直径(mm):50;
248	田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	最大切碎直径50-75mm枝条切碎机	名沃动力科技(重庆)有限公司	枝条切碎机	3ZQ-5QP	功率(kw):4.9;切碎直径(mm):50;
249	田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	最大切碎直径50-75mm枝条切碎机	云南玉驰科技有限公司	枝条切碎机	3ZQ-5D	功率(kw):5.5;切碎直径(mm):50;

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
250	田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	最大切碎直径75mm及以上枝条切碎机	金华铸煌工贸 有限公司	枝条切碎机	3ZQ-7.5Q	功率(kw):8.0;切碎直径(mm):75;
251	田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	最大切碎直径75mm及以上枝条切碎机	名沃动力科技 (重庆)有限公司	枝条切碎机	3ZQ-10Q	功率(kw):8.0;切碎直径(mm):100;
252	田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	最大切碎直径75mm及以上枝条切碎机	名沃动力科技 (重庆)有限公司	枝条切碎机	3ZQ-8DG	功率(kw):7.5;切碎直径(mm):80;
253	田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	最大切碎直径75mm及以上枝条切碎机	名沃动力科技 (重庆)有限公司	枝条切碎机	3ZQ-8DS	功率(kw):7.5;切碎直径(mm):80;
254	田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	最大切碎直径75mm及以上枝条切碎机	台州波导机电 有限公司	枝条切碎机	3ZQ-8Q	功率(kw):8.0;切碎直径(mm):80;
255	田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	最大切碎直径75mm及以上枝条切碎机	台州久品泵业 有限公司	枝条切碎机	3ZQ-10QA	功率(kw):8.0;切碎直径(mm):100;
256	田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	最大切碎直径75mm及以上枝条切碎机	宜良县玉驹机 械制造有限公 司	枝条切碎机	3ZQ-8D	功率(kw):11;切碎直径(mm):80;
257	田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	最大切碎直径75mm及以上枝条切碎机	浙江道博新能 源科技有限公 司	枝条切碎机	3ZQ-8DB	功率(kw):7.5;切碎直径(mm):80;

序号	机具大类	机具小类	机具目	分档名称	生产企业	产品名称	机具型号	产品投档技术参数
258	田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	最大切碎直径75mm及以上枝条切碎机	浙江道博新能源科技有限公司	枝条切碎机	3ZQ-8QZ	功率(kw):8.0;切碎直径(mm):80;
259	田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	最大切碎直径75mm及以上枝条切碎机	重庆工博之星农业机械有限公司	枝条切碎机	3ZQ-10Q	功率(kw):8.0;切碎直径(mm):100;
260	田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	最大切碎直径75mm及以上枝条切碎机	重庆工博之星农业机械有限公司	枝条切碎机	3ZQ-10QA	功率(kw):8.0;切碎直径(mm):100;
261	田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	最大切碎直径75mm及以上枝条切碎机	重庆工博之星农业机械有限公司	枝条切碎机	3ZQ-8DA	功率(kw):7.5;切碎直径(mm):80;
262	田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	最大切碎直径75mm及以上枝条切碎机	重庆工博之星农业机械有限公司	枝条切碎机	3ZQ-8Q	功率(kw):9.0;切碎直径(mm):80;
263	田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	最大切碎直径75mm及以上枝条切碎机	重庆工博之星农业机械有限公司	枝条切碎机	3ZQ-8QA	功率(kw):8.0;切碎直径(mm):80;
264	田间管理机械	修剪防护管理机械	农用升降作业平台	自走式;四轮驱动/履带式;举升负载量 $\geq$ 200kg;举升高度1—2m	浙江道博新能源科技有限公司	农用升降作业平台	3GPZ-300C	类型:自走式;驱动方式:履带式;举升负载量(kg):300;举升高度(m):1.2;

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
265	田间管理机械	修剪防护管理机械	农用升降作业平台	自走式; 四轮驱动/履带式; 举升负载量 $\geq 200\text{kg}$ ; 举升高度 1—2m	浙江道博新能源科技有限公司	果园作业平台	3GPZ-300Q	类型: 自走式; 驱动方式: 履带式; 举升负载量(kg): 300; 举升高度(m): 1.2;
266	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	4—6kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 6kg/s 及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	久保田农业机械(苏州)有限公司	全喂入式联合收割机	4LZ-5C8(G4)	喂入量(kg/s): 5.0; 结构形式: 自走履带式; 喂入方式: 全喂入; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 定位监测模块形式: 单北斗系统工作;
267	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	4—6kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 6kg/s 及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	久保田农业机械(苏州)有限公司	全喂入式联合收割机	4LZ-5D8(G4)	喂入量(kg/s): 5.0; 结构形式: 自走履带式; 喂入方式: 全喂入; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 定位监测模块形式: 单北斗系统工作;
268	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	6kg/s 及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	久保田农业机械(苏州)有限公司	全喂入式联合收割机	4LZ-7B8	喂入量(kg/s): 7.0; 结构形式: 自走履带式; 喂入方式: 全喂入; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 定位监测模块形式: 单北斗系统工作;

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
269	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	6kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	林海股份有限公司	履带自走全喂入式谷物联合收割机	4LZ-7.0A	喂入量(kg/s):7;结构形式:履带自走全喂入式;喂入方式:全喂入;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗;
270	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	6kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司	履带式全喂入谷物联合收割机	4LZ-7G4A	喂入量(kg/s):7;结构形式:自走履带式;喂入方式:全喂入;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗;
271	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	6kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司	履带式全喂入谷物联合收割机	4LZ-8G7A	喂入量(kg/s):8;结构形式:自走履带式;喂入方式:全喂入;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗;
272	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	6kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	洋马农机(中国)有限公司	全喂入稻麦联合收割机	4LZ-7.0C	喂入量(kg/s):7.0;结构形式:全喂入,自走履带式;喂入方式:全喂入;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:出厂已加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备;
273	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	4行及以上、功率85马力及以上半喂入联合收割机	东风井关农业机械有限公司	半喂入自走式联合收割机	现: 4LBZ-145D1(ENF808G)(G4)(原: 4LBZ-145D1(ENF808G))	行数:4;动力(kw):65;喂入方式:半喂入;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗;

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
274	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	4行及以上、功率85马力及以上半喂入联合收割机	洋马农机(中国)有限公司	半喂入自走式联合收割机	4LBZJ-198A(G4)	行数:6;动力(kw):88.4;喂入方式:半喂入;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:出厂已加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备;
275	收获机械	秸秆收集处理机械	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(m):1.5;
276	收获机械	秸秆收集处理机械	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(m):1.6;
277	收获机械	秸秆收集处理机械	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(m):1.72;
278	收获机械	秸秆收集处理机械	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(m):1.8;
279	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5—2m 秸秆粉碎还田机	河北圣和农业机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JQ-150C	作业幅宽(m):1.5;
280	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5—2m 秸秆粉碎还田机	河北圣和农业机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JQ-165C	作业幅宽(m):1.65;
281	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5—2m 秸秆粉碎还田机	河北圣和农业机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JQ-172C	作业幅宽(m):1.72;

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
282	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5—2m 秸秆粉碎还田机	河北圣和农业机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JQ-180	作业幅宽(m): 1.8;
283	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5—2m 秸秆粉碎还田机	河北圣和农业机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JQ-180C	作业幅宽(m): 1.8;
284	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5—2m 秸秆粉碎还田机	河北双天机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-150	作业幅宽(m): 1.5;
285	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5—2m 秸秆粉碎还田机	河北双天机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-160	作业幅宽(m): 1.6;
286	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5—2m 秸秆粉碎还田机	河北双天机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-172	作业幅宽(m): 1.72;
287	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5—2m 秸秆粉碎还田机	河北双天机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-185	作业幅宽(m): 1.85;
288	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5—2m 秸秆粉碎还田机	石家庄布谷机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-150	作业幅宽(m): 1.5;
289	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5—2m 秸秆粉碎还田机	石家庄布谷机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-150Z	作业幅宽(m): 1.5;

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
290	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5—2m 秸秆粉碎还田机	石家庄布谷机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-165Z	作业幅宽(m):1.65;
291	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5—2m 秸秆粉碎还田机	石家庄布谷机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-185Z	作业幅宽(m):1.85;
292	收获机械	秸秆收集处理机械	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(m):1.5;
293	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5—2m 秸秆粉碎还田机	潍坊乐旋农业装备有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-150	作业幅宽(m):1.5;
294	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5—2m 秸秆粉碎还田机	潍坊乐旋农业装备有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-165	作业幅宽(m):1.65;
295	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5—2m 秸秆粉碎还田机	潍坊乐旋农业装备有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-180	作业幅宽(m):1.8;
296	收获机械	秸秆收集处理机械	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(m):2;
297	收获机械	秸秆收集处理机械	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-230	作业幅宽(m):2.3;

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
298	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2—2.5m 秸秆粉碎还田机	河北圣和农业机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JQ-200C	作业幅宽(m): 2.0;
299	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2—2.5m 秸秆粉碎还田机	河北圣和农业机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JQ-215C	作业幅宽(m): 2.15;
300	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2—2.5m 秸秆粉碎还田机	河北圣和农业机械有限公司	秸秆切碎还田机	1JQ-230C	作业幅宽(m): 2.3;
301	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2—2.5m 秸秆粉碎还田机	河北帅旗农业机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-200	作业幅宽(m): 2;
302	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2—2.5m 秸秆粉碎还田机	河北双天机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-200	作业幅宽(m): 2;
303	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2—2.5m 秸秆粉碎还田机	河北双天机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-230	作业幅宽(m): 2.3;
304	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2—2.5m 秸秆粉碎还田机	石家庄布谷机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-200	作业幅宽(m): 2;
305	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2—2.5m 秸秆粉碎还田机	石家庄布谷机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-200Z	作业幅宽(m): 2;

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
306	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2—2.5m 秸秆粉碎还田机	石家庄布谷机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-220	作业幅宽(m): 2.2;
307	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2—2.5m 秸秆粉碎还田机	石家庄海澳机械制造有限公司	秸秆切碎还田机	1JH-200	作业幅宽(m): 2.0;
308	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2—2.5m 秸秆粉碎还田机	石家庄海澳机械制造有限公司	秸秆切碎还田机	1JH-210	作业幅宽(m): 2.1;
309	收获机械	秸秆收集处理机械	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(m): 2;
310	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2—2.5m 秸秆粉碎还田机	潍坊乐旋农业装备有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-200	作业幅宽(m): 2;
311	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m 及以上秸秆粉碎还田机	河北春耕机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-250	作业幅宽(m): 2.5;
312	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m 及以上秸秆粉碎还田机	河北春耕机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-260	作业幅宽(m): 2.6;
313	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m 及以上秸秆粉碎还田机	河北春耕机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-280	作业幅宽(m): 2.8;

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
314	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	河北双天机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-250	作业幅宽(m):2.5;
315	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	石家庄布谷机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-250	作业幅宽(m):2.5;
316	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	石家庄布谷机械制造有限公司	秸秆粉碎还田机	1JH-350	作业幅宽(m):3.5;
317	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	北京大田互通物联技术有限公司	北斗自动驾驶系统	HT428BDS-2.5GD	卫星类型、频点:北斗信号;作业精度:1.21cm;
318	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	北京大田互通物联技术有限公司	北斗自动驾驶系统	HT428HBDS-2.5GD	卫星类型、频点:北斗信号;作业精度:1.84cm;
319	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	博创联动科技股份有限公司	单北斗农机辅助驾驶系统	BC500BDS-2.5GD	卫星类型、频点:北斗信号;作业精度:直线精度1.38cm,行间距精度1.10cm;

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
320	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	丰疆智能科技有限公司	疆驭AT2Max单北斗自动驾驶系统	AT236BDS-2.5GD	卫星类型、频点:北斗信号;作业精度:≤2.5cm;
321	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	广州极飞科技股份有限公司(原公司名称:广州极飞科技有限公司)	极飞APC2农机自驾仪	XAPC2ABDS-2.5GD	卫星类型、频点:BDS;作业精度:≤2.5cm;
322	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	广州极飞科技股份有限公司(原公司名称:广州极飞科技有限公司)	极飞APC4农机自驾仪旗舰版	XAPC4BBDS-2.5GD	卫星类型、频点:北斗信号;作业精度:≤2.5cm;
323	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	黑龙江惠达科技股份有限公司	北斗导航农机自动驾驶系统	HD812BDS-2.5GD	卫星类型、频点:北斗;作业精度:2.19cm;

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
324	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	湖南湘数大数据科技有限公司	北斗自动导航驾驶系统	X2BDS-2.5GD	卫星类型、频点:北斗信号;作业精度:≤2.5cm;
325	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	江苏乐收智能科技有限公司	北斗自动导航驾驶系统	LSD100BDS-2.5GD	卫星类型、频点:北斗信号;作业精度:1.36cm;
326	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	农芯科技(天津)有限责任公司	农机北斗自动导航系统	AMG-300LBDS-2.5GD	卫星类型、频点:BDS;作业精度:≤2.5cm;
327	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	农芯科技(天津)有限责任公司	农机北斗自动导航系统	AMG-500PBDS-2.5GD	卫星类型、频点:BDS;作业精度:±2.5cm;

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
328	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	农芯科技(天津)有限责任公司	农机北斗自动驾驶系统	AMG-500SBDS-2.5SD	卫星类型、频点: BDS; 作业精度: $\pm 2.5\text{cm}$ ;
329	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	农芯科技(天津)有限责任公司	农机北斗自动驾驶系统	AMG-X30BDS-2.5GD	卫星类型、频点: BDS; 作业精度: $\pm 2.5\text{cm}$ ;
330	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	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	NX610BDS-2.5SD	卫星类型、频点: 北斗信号; 作业精度: $\leq 2.5\text{cm}$ ;
331	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	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	NX610MBDS-2.5SD	卫星类型、频点: 北斗信号; 作业精度: $\leq 2.5\text{cm}$ ;

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
332	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	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	NX612MBDS-2.5SD	卫星类型、频点:北斗信号;作业精度:≤2.5cm;
333	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	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	X7MBDS-2.5GD	卫星类型、频点:北斗信号;作业精度:≤2.5cm;
334	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	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	X7SBDS-2.5GD	卫星类型、频点:北斗信号;作业精度:≤2.5cm;
335	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	上海寰果信息科技有限公司	北斗导航农机自动驾驶系统	HG408BDS-2.5GD	卫星类型、频点:北斗;作业精度:2.44cm;

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
336	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	上海联适导航技术股份有限公司	北斗自动驾驶导航驾驶系统	AF718BDS-2.5GD	卫星类型、频点:北斗信号;作业精度:±2.5cm;
337	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	上海七星耀华导航技术有限公司	北斗农机自动驾驶系统	SA1000 BDS-2.5GD	卫星类型、频点:北斗信号;作业精度:1.21cm;
338	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	上海司南导航技术股份有限公司	北斗农机自动驾驶系统	AG502M BDS-2.5GD	卫星类型、频点:BDS北斗信号;作业精度:1.26cm;
339	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	上海星联智创智能科技股份有限公司	北斗导航农机自动驾驶系统	ST901BD-2.5GD	卫星类型、频点:北斗;作业精度:1.55;

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
340	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	上海星联智创智能科技股份有限公司	北斗导航农机自动驾驶系统	ST901BDS-2.5GD	卫星类型、频点: BDS; 作业精度: 0.99cm;
341	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	上海移远通信科技有限公司	北斗导航农机自动驾驶系统	FMA210ABDS-2.5GD	卫星类型、频点: 硬件单北斗; 作业精度: 1.27cm;
342	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	上海移远通信科技有限公司	北斗导航农机自动驾驶系统	FMA310ABDS-2.5GD	卫星类型、频点: 硬件单北斗; 作业精度: 1.38cm;
343	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	上海者远导航技术有限公司	北斗导航农机自动驾驶系统	A200BDS-2.5SD	卫星类型、频点: 北斗信号; 作业精度: ≤ 2.5cm;

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
344	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	上海者远导航技术有限公司	北斗导航农机自动驾驶系统	A200MaxMBDS-2.5SD	卫星类型、频点:北斗信号;作业精度:≤2.5cm;
345	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	上海者远导航技术有限公司	北斗导航农机自动驾驶系统	A200MBDS-2.5SD	卫星类型、频点:北斗信号;作业精度:≤2.5cm;
346	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	斯维垦智能科技(深圳)有限公司	斯农F100C单北斗自动驾驶系统	SF210BDS-2.5GD	卫星类型、频点:北斗信号;作业精度:1.32cm;
347	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	斯维垦智能科技(深圳)有限公司	斯农Max单北斗自动驾驶系统	SVMXBDS-2.5GD	卫星类型、频点:北斗;作业精度:1.15cm;

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
348	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	无锡云慧智丰科技有限公司	北斗自动驾驶系统	YNC600BDS-2.5GD	卫星类型、频点:北斗信号;作业精度:±2.5cm;
349	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	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	EAS201BD-2.5GD	卫星类型、频点:北斗信号;作业精度:1.25cm;
350	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	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	EAS800BDS-2.5GD	卫星类型、频点:北斗信号;作业精度:1.74cm;
351	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.162m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	爱科(济宁)农业机械有限公司	粉碎型捡拾压捆机	9YF-2.2(MF1840F)	打结器数(个):2;捡拾宽度(m):2.2;压缩室截面积(宽×高)(m <sup>2</sup> ):0.1656;压捆方式:方捆;
352	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径0.5m及以上圆捆捡拾压捆机	潍坊鑫盛牧农业机械有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-1300	捡拾宽度(m):1.3;压缩室直径(m):0.57;压缩室宽度(m):0.93;压捆方式:圆捆;

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
353	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径 0.5m 及以上圆捆捡拾压捆机	潍坊鑫盛牧农业机械有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-930	捡拾宽度(m): 0.93; 压缩室直径(m): 0.57; 压缩室宽度(m): 0.93; 压捆方式: 圆捆;
354	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径 0.8m 及以上圆捆捡拾压捆机	潍坊鑫盛牧农业机械有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-1270	捡拾宽度(m): 1.27; 压缩室直径(m): 0.82; 压缩室宽度(m): 1.27; 压捆方式: 圆捆;
355	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径 0.8m 及以上圆捆捡拾压捆机	潍坊鑫盛牧农业机械有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-1700	捡拾宽度(m): 1.7; 压缩室直径(m): 0.8; 压缩室宽度(m): 1.18; 压捆方式: 圆捆;
356	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径 0.8m 及以上圆捆捡拾压捆机	潍坊鑫盛牧农业机械有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-1800	捡拾宽度(m): 1.8; 压缩室直径(m): 0.82; 压缩室宽度(m): 0.93; 压捆方式: 圆捆;
357	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径 1m 及以上圆捆捡拾压捆机	潍坊鑫盛牧农业机械有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-1700A	捡拾宽度(m): 1.7; 压缩室直径(m): 1; 压缩室宽度(m): 1.18; 压捆方式: 圆捆;
358	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径 1m 及以上圆捆捡拾压捆机	潍坊鑫盛牧农业机械有限公司	圆草捆打捆机	9YQ-2380	捡拾宽度(m): 2.38; 压缩室直径(m): 1; 压缩室宽度(m): 1.27; 压捆方式: 圆捆;
359	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径 1.2m 及以上圆捆捡拾压捆机	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司	圆草捆打捆机	9YG-2.2D	捡拾宽度(m): 2.2; 压缩室直径(m): 1.2; 压缩室宽度(m): 1.4; 压捆方式: 圆捆;
360	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径 0.52m 及以上圆捆压捆机	德州亚奥达农业机械有限公司	圆草捆打捆机	9YG-0.55	功率(kw): 5.5; 压缩室直径(m): 0.55; 压缩室宽度(m): 0.52; 压捆方式: 圆捆;

序号	机具大类	机具小类	机具目	分档名称	生产企业	产品名称	机具型号	产品投档技术参数
361	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径0.52m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	功率(kw):5.5;压缩室直径(m):0.55;压缩室宽度(m):0.52;压捆方式:圆捆;
362	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径0.52m及以上圆捆压捆机	宁津德翔畜牧机械有限公司	圆草捆打捆机	9YG-0.55	功率(kw):7.5;压缩室直径(m):550;压缩室宽度(m):520;压捆方式:圆捆;
363	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	400-550mm饲料粉碎机	宜良县玉驹机械制造有限公司	饲料粉碎机	9FQ-41-22	转子盘直径(mm):405;
364	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	400-550mm饲料粉碎机	宜良县玉驹机械制造有限公司	饲料粉碎机	9FQ-41-30	转子盘直径(mm):405;
365	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	400-550mm饲料粉碎机	云南誉达机械设备制造有限公司	饲料粉碎机	9FQ-40-22	转子盘直径(mm):400;
366	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	400-550mm饲料粉碎机	云南誉达机械设备制造有限公司	饲料粉碎机	9FQ-41-30	转子盘直径(mm):405;
367	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	550mm及以上饲料粉碎机	宜良县玉驹机械制造有限公司	饲料粉碎机	9FQ-56-22A	转子盘直径(mm):555;
368	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	550mm及以上饲料粉碎机	宜良县玉驹机械制造有限公司	饲料粉碎机	9FQ-56-32	转子盘直径(mm):560;

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
369	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	550mm及以上饲料粉碎机	云南誉达机械设备制造有限公司	饲料粉碎机	9FQ-56-22	转子盘直径(mm):555;
370	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	550mm及以上饲料粉碎机	云南誉达机械设备制造有限公司	饲料粉碎机	9FQ-56-32	转子盘直径(mm):555;
371	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	4—9m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机	宁津益邦机械有限公司	全混合日粮制备机	9JGL-5	搅拌室容积(M <sup>3</sup> ):5;
372	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	4—9m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机	宁津益邦机械有限公司	全混合日粮制备机	9JGW-4	搅拌室容积(M <sup>3</sup> ):4;
373	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	4—9m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机	宁津益邦机械有限公司	全混合日粮制备机	9JGW-4A	搅拌室容积(M <sup>3</sup> ):4;
374	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	4—9m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机	宁津益邦机械有限公司	全混合日粮制备机	9JGW-5	搅拌室容积(M <sup>3</sup> ):5;
375	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	4—9m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机	宁津益邦机械有限公司	全混合日粮制备机	9JGW-5A	搅拌室容积(M <sup>3</sup> ):5;
376	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	9—12m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机	宁津益邦机械有限公司	全混合日粮制备机	9JGL-9	搅拌室容积(M <sup>3</sup> ):9;

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
377	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	9—12m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机	宁津益邦机械有限公司	全混合日粮制备机	9JGW-9	搅拌室容积(M <sup>3</sup> ):9;
378	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	9—12m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机	宁津益邦机械有限公司	全混合日粮制备机	9JGW-9A	搅拌室容积(M <sup>3</sup> ):9;
379	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	12m <sup>3</sup> 及以上饲料全混合日粮制备机	宁津益邦机械有限公司	全混合日粮制备机	9JGL-12	搅拌室容积(M <sup>3</sup> ):12;
380	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	12m <sup>3</sup> 及以上饲料全混合日粮制备机	宁津益邦机械有限公司	全混合日粮制备机	9JGW-12	搅拌室容积(M <sup>3</sup> ):12;
381	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	12m <sup>3</sup> 及以上饲料全混合日粮制备机	宁津益邦机械有限公司	全混合日粮制备机	9JGW-12A	搅拌室容积(M <sup>3</sup> ):12;
382	畜禽养殖机械	畜禽繁育设备	孵化机	50000枚及以上孵化机	安徽瑞格电子科技有限公司	箱体式孵化机	9FXT-90720	蛋容量(枚):90720;
383	畜禽养殖机械	畜禽繁育设备	孵化机	50000枚及以上孵化机	安徽瑞格电子科技有限公司	孵化机	RGFXTS-60480	蛋容量(枚):60480;
384	水产养殖机械	投饲机械	投(饲)饵机	风送式投料机	金湖县华能机电有限公司	正压风送式投饲机	STFF-2200W	形式:风送式投料机;送料风机功率(kw):2.2;投饲量(kg/h):600;料箱容量(kg):500;
385	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	江西悦轮科技有限公司	水车式增氧机	YC-2.2D	结构形式:水车式;叶片数(个)(仅水车式填写):32;

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
386	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	金湖县华能机电有限公司	水车式增氧机	YC-1.5	结构形式:水车式;叶片数(个)(仅水车式填写):32;
387	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	金湖县华能机电有限公司	叶轮式增氧机	YL-1.5	结构形式:叶轮式;叶片数(个)(仅水车式填写):/;
388	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	台州金湖机电有限公司	高效水冷 水车式增氧机	YCS-1.5	结构形式:水车式;叶片数(个)(仅水车式填写):72;
389	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	台州金湖机电有限公司	高效水冷 水车式增氧机	YCS-2.2	结构形式:水车式;叶片数(个)(仅水车式填写):108;
390	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	台州金湖机电有限公司	叶轮式增氧机	YL-1.5A	结构形式:叶轮式;叶片数(个)(仅水车式填写):/;
391	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	台州金湖机电有限公司	叶轮式增氧机	YL-3.0A	结构形式:叶轮式;叶片数(个)(仅水车式填写):/;
392	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	台州金湖机电有限公司	叶轮式增氧机	YLF-1.5	结构形式:叶轮式;叶片数(个)(仅水车式填写):/;
393	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	台州金湖机电有限公司	叶轮式增氧机	YLS-1.5	结构形式:叶轮式;叶片数(个)(仅水车式填写):/;
394	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	台州义民电机股份有限公司	水车式永 磁变频增 氧机	TC-1.5	结构形式:水车式;叶片数(个)(仅水车式填写):48;
395	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	台州义民电机股份有限公司	水车式永 磁变频增 氧机	TS-1.5	结构形式:水车式;叶片数(个)(仅水车式填写):32;

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
396	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	台州义民电机股份有限公司	水车式永磁变频增氧机	TSZ-1.5	结构形式:水车式;叶片数(个)(仅水车式填写):32;
397	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	台州义民电机股份有限公司	水车式永磁变频增氧机	TSZ-1.5D	结构形式:水车式;叶片数(个)(仅水车式填写):32;
398	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	台州义民电机股份有限公司	水车式永磁变频增氧机	TSZ-2.2	结构形式:水车式;叶片数(个)(仅水车式填写):48;
399	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	台州义民电机股份有限公司	叶轮式永磁变频增氧机	TY-1.5D	结构形式:叶轮式;叶片数(个)(仅水车式填写):/;
400	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	台州义民电机股份有限公司	叶轮式永磁变频增氧机	TY-2.2	结构形式:叶轮式;叶片数(个)(仅水车式填写):/;
401	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	台州义民电机股份有限公司	叶轮式永磁变频增氧机	TY-3.0	结构形式:叶轮式;叶片数(个)(仅水车式填写):/;
402	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	台州义民电机股份有限公司	叶轮式永磁变频增氧机	TYZ-1.5	结构形式:叶轮式;叶片数(个)(仅水车式填写):/;
403	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	台州义民电机股份有限公司	叶轮式永磁变频增氧机	TYZ-1.5D	结构形式:叶轮式;叶片数(个)(仅水车式填写):/;

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
404	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	武汉水精灵水产设备有限公司	水车式增氧机	YC-1.5	结构形式:水车式;叶片数(个)(仅水车式填写):32;
405	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	永康市领捷金属制品有限公司	叶轮式增氧机	LJYL-1.5	结构形式:叶轮式;叶片数(个)(仅水车式填写):/;
406	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	永康市领捷金属制品有限公司	叶轮式增氧机	LJYL-1.5-2	结构形式:叶轮式;叶片数(个)(仅水车式填写):/;
407	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	永康市领捷金属制品有限公司	叶轮式增氧机	LJYL-2.2	结构形式:叶轮式;叶片数(个)(仅水车式填写):/;
408	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	永康市领捷金属制品有限公司	叶轮式增氧机	LJYL-3.0	结构形式:叶轮式;叶片数(个)(仅水车式填写):/;
409	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	浙江富地机械有限公司	叶轮式增氧机	YL-1.5	结构形式:叶轮式;叶片数(个)(仅水车式填写):/;
410	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食清选机	生产率15—25t/h粮食清选机	上海三久机械有限公司	三久粮食清选机	SPC15	清选方式:风筛;生产率(t/h):15;
411	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食清选机	生产率15—25t/h粮食清选机	上海三久机械有限公司	三久粮食清选机	SPC-15	清选方式:风筛;生产率(t/h):15;
412	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食清选机	生产率25t/h及以上粮食清选机	上海三久机械有限公司	三久粮食清选机	SPC50	清选方式:风筛;生产率(t/h):50;

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
413	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食清选机	生产率 25t/h 及以上粮食清选机	上海三久机械有限公司	三久粮食清选机	SPC-50	清选方式: 风筛 ; 生产率 (t/h): 50;
414	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食清选机	生产率 25t/h 及以上粮食清选机	泰田公(山东)农牧机械有限公司	风筛式粮食清选机	5XL-25	清选方式: 风筛 ; 生产率 (t/h): 25;
415	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 4t 及以上移动式谷物烘干机	安徽金锡机械科技有限公司	移动式烘干机	5HXY-6	批处理量 (t): 6; 结构型式: 移动式 ;
416	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 4t 及以上移动式谷物烘干机	泰田公(山东)农牧机械有限公司	移动式谷物干燥机	5HY-4A	批处理量 (t): 4; 结构型式: 移动式 ;
417	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 4t 及以上移动式谷物烘干机	泰田公(山东)农牧机械有限公司	移动式谷物干燥机	5HY-9A	批处理量 (t): 9; 结构型式: 移动式 ;
418	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 4t 及以上移动式谷物烘干机	中科爱农(山东)农业装备有限公司	批式循环谷物干燥机	5HYAN-10	批处理量 (t): 10; 结构型式: 移动式 ;
419	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 4—10t 循环式谷物烘干机	农豪装备(广东)股份有限公司	谷物烘干机	5H-4.1	批处理量 (t): 4.1; 结构型式: 循环式 ;

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
420	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(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 PRO-60H	批处理量(t):6;结构型式:循环式;
421	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量10—20t 循环式谷物烘干机	江西大隆重型工业有限公司	批式循环谷物干燥机	5HX-12	批处理量(t):12;结构型式:循环式;
422	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量20—30t 循环式谷物烘干机	安徽飞松机械科技股份有限公司	批式循环谷物干燥机	5H-20	批处理量(t):20;结构型式:循环式;
423	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量20—30t 循环式谷物烘干机	安徽飞松机械科技股份有限公司	批式循环谷物干燥机	5H-25	批处理量(t):25;结构型式:循环式;

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
424	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量20—30t 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	5HH-23	批处理量(t):23;结构型式:循环式;
425	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量20—30t 循环式谷物烘干机	安徽金锡机械科技有限公司	循环式粮食干燥机	5HXH-20	批处理量(t):20;结构型式:循环式;
426	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量20—30t 循环式谷物烘干机	安徽金锡机械科技有限公司	循环式粮食干燥机	5HXH-23	批处理量(t):23;结构型式:循环式;
427	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量20—30t 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-20B	批处理量(t):20;结构型式:循环式;

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
428	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 20—30t 循环式谷物烘干机	江西大隆重型工业有限公司	批式循环谷物干燥机	5HX-20	批处理量(t): 20; 结构型式: 循环式;
429	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 20—30t 循环式谷物烘干机	台州市一鸣机械股份有限公司	循环式谷物干燥机	5HXX-30A	批处理量(t): 30; 结构型式: 批式循环;
430	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 20—30t 循环式谷物烘干机	浙江谷联机械科技有限公司	批式循环粮食干燥机	5HXJ-20A	批处理量(t): 20; 结构型式: 批式循环;
431	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 20—30t 循环式谷物烘干机	中安瑞仓(广东)智能机械有限公司	批式循环谷物干燥机	5HRH-20	批处理量(t): 20; 结构型式: 循环式;

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
432	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 20—30t 循环式谷物烘干机	中科爱农(山东)农业装备有限公司	批式循环谷物干燥机	5HP-20T	批处理量(t): 20; 结构型式: 循环式;
433	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	安徽飞松机械科技股份有限公司	批式循环谷物干燥机	5H-32	批处理量(t): 32; 结构型式: 循环式;
434	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	安徽飞松机械科技股份有限公司	批式循环谷物干燥机	5H-45	批处理量(t): 45; 结构型式: 循环式;
435	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	安徽飞松机械科技股份有限公司	批式循环谷物干燥机	5H-65	批处理量(t): 65; 结构型式: 循环式;

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
436	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	安徽华谷机械科技有限公司	批式循环谷物干燥机	5HH-30	批处理量(t): 30; 结构型式: 循环式;
437	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	安徽金锡机械科技有限公司	批式循环谷物干燥机	5HX-30	批处理量(t): 30; 结构型式: 循环式;
438	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	安徽金锡机械科技有限公司	循环式粮食干燥机	5HXH-40	批处理量(t): 40; 结构型式: 循环式;
439	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	安徽三虎机械科技有限公司	循环式谷物干燥机	5HXH-42	批处理量(t): 42; 结构型式: 循环式;

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
440	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	安徽三虎机械科技有限公司	循环式谷物干燥机	5HXJ-30	批处理量(t): 30; 结构型式: 循环式;
441	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(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-30C	批处理量(t): 30; 结构型式: 循环式;
442	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	安徽正阳机械科技有限公司	谷物干燥机	5H-30B	批处理量(t): 30; 结构型式: 循环式;
443	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	安徽正阳机械科技有限公司	谷物干燥机	5H-30C	批处理量(t): 30; 结构型式: 循环式;

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
444	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	常州东风农机集团有限公司	批式循环谷物干燥机	5HDH-32	批处理量(t): 32; 结构型式: 批式循环;
445	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(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	批处理量(t): 30; 结构型式: 循环式;
446	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	江西大隆重型工业有限公司	批式循环谷物干燥机	5H-35B	批处理量(t): 35; 结构型式: 循环式;
447	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	江西大隆重型工业有限公司	批式循环谷物干燥机	5HX-30	批处理量(t): 30; 结构型式: 循环式;

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
448	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	台州市一鸣机械股份有限公司	循环式谷物干燥机	5HX-32	批处理量(t): 32; 结构型式: 批式循环;
449	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	台州市一鸣机械股份有限公司	循环式谷物干燥机	5HX-35	批处理量(t): 35; 结构型式: 批式循环;
450	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	浙江谷联机械科技有限公司	批式循环粮食干燥机	5HXX-35A	批处理量(t): 35; 结构型式: 批式循环;
451	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	中安瑞仓(广东)智能机械有限公司	稻谷热泵干燥机	5HRC-32	批处理量(t): 32; 结构型式: 循环式;

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
452	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	中科爱农(山东)农业装备有限公司	批式循环谷物干燥机	5HP-40F	批处理量(t): 40; 结构型式: 批式循环;
453	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 60-300 粮食色选机	安徽安西视觉科技有限公司	大米色选机	6SXM-160	执行单元数(个): 160;
454	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 60-300 粮食色选机	安徽安西视觉科技有限公司	大米色选机	6SXM-80	执行单元数(个): 80;
455	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 60-300 粮食色选机	安徽捷迅光电技术有限公司	杂粮色选机	6SXZ-128	执行单元数(个): 128;
456	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 60-300 粮食色选机	安徽捷迅光电技术有限公司	杂粮色选机	6SXZ-128TKP	执行单元数(个): 128;
457	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 60-300 粮食色选机	安徽捷迅光电技术有限公司	杂粮色选机	6SXZ-192TKP	执行单元数(个): 192;
458	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 60-300 粮食色选机	安徽捷迅光电技术有限公司	杂粮色选机	6SXZ-256TKP	执行单元数(个): 256;

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
459	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 60-300粮食色选机	安徽瑞越光电技术有限公司	大米色选机	6SXM-96	执行单元数(个):96;
460	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 60-300粮食色选机	安徽中科光电色选机械有限公司	大米色选机	6SXM-120B	执行单元数(个):120;
461	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 60-300粮食色选机	安徽中科光电色选机械有限公司	大米色选机	6SXM-240B	执行单元数(个):240;
462	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 60-300粮食色选机	安徽中科光电色选机械有限公司	杂粮色选机	6SXZ-120A	执行单元数(个):120;
463	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 60-300粮食色选机	安徽中科光电色选机械有限公司	杂粮色选机	6SXZ-180A	执行单元数(个):180;
464	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 60-300粮食色选机	安徽中科光电色选机械有限公司	杂粮色选机	6SXZ-240A	执行单元数(个):240;
465	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 300-450粮食色选机	安徽捷迅光电技术有限公司	杂粮色选机	6SXZ-320AKH	执行单元数(个):320;
466	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 300-450粮食色选机	安徽捷迅光电技术有限公司	杂粮色选机	6SXZ-384TKP	执行单元数(个):384;

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
467	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 300-450 粮食色选机	安徽捷迅光电技术有限公司	杂粮色选机	6SXZ-448AKH	执行单元数(个): 448;
468	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 300-450 粮食色选机	安徽中科光电色选机械有限公司	大米色选机	6SXM-320B	执行单元数(个): 320;
469	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 300-450 粮食色选机	安徽中科光电色选机械有限公司	大米色选机	6SXM-400B	执行单元数(个): 400;
470	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 300-450 粮食色选机	安徽中科光电色选机械有限公司	杂粮色选机	6SXZ-300A	执行单元数(个): 300;
471	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 300-450 粮食色选机	安徽中科光电色选机械有限公司	杂粮色选机	6SXZ-320G	执行单元数(个): 320;
472	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 300-450 粮食色选机	安徽中科光电色选机械有限公司	杂粮色选机	6SXZ-360A	执行单元数(个): 360;
473	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 300-450 粮食色选机	安徽中科光电色选机械有限公司	杂粮色选机	6SXZ-384G	执行单元数(个): 384;
474	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 300-450 粮食色选机	安徽中科光电色选机械有限公司	杂粮色选机	6SXZ-420A	执行单元数(个): 420;

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
475	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 300-450 粮食色选机	安徽中科光电色选机械有限公司	杂粮色选机	6SXZ-448G	执行单元数(个): 448;
476	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 450 及以上粮食色选机	安徽捷迅光电技术有限公司	杂粮色选机	6SXZ-512AKH	执行单元数(个): 512;
477	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 450 及以上粮食色选机	安徽捷迅光电技术有限公司	杂粮色选机	6SXZ-640AKH	执行单元数(个): 640;
478	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 450 及以上粮食色选机	安徽捷迅光电技术有限公司	杂粮色选机	6SXZ-768AKH	执行单元数(个): 768;
479	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 450 及以上粮食色选机	安徽中科光电色选机械有限公司	大米色选机	6SXM-480B	执行单元数(个): 480;
480	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 450 及以上粮食色选机	安徽中科光电色选机械有限公司	大米色选机	6SXM-560B	执行单元数(个): 560;
481	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 450 及以上粮食色选机	安徽中科光电色选机械有限公司	大米色选机	6SXM-640B	执行单元数(个): 640;
482	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 450 及以上粮食色选机	安徽中科光电色选机械有限公司	杂粮色选机	6SXZ-480A	执行单元数(个): 480;

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
483	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 450 及以上粮食色选机	安徽中科光电色选机械有限公司	杂粮色选机	6SXZ-512DH	执行单元数(个): 512;
484	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 450 及以上粮食色选机	安徽中科光电色选机械有限公司	杂粮色选机	6SXZ-512G	执行单元数(个): 512;
485	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 450 及以上粮食色选机	安徽中科光电色选机械有限公司	杂粮色选机	6SXZ-600A	执行单元数(个): 600;
486	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 450 及以上粮食色选机	安徽中科光电色选机械有限公司	杂粮色选机	6SXZ-640G	执行单元数(个): 640;
487	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 450 及以上粮食色选机	安徽中科光电色选机械有限公司	杂粮色选机	6SXZ-768G	执行单元数(个): 768;
488	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40—50 马力四轮驱动拖拉机	山东迅迪机械有限公司	轮式拖拉机	XD404-E	功率(kw): 29.5; 驱动方式: 四轮驱动; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: ZT-A01-BD;
489	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—60 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	ME504-5 (G4)	功率(kw): 36.8; 驱动方式: 四轮驱动; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 能使用北斗信号, 不能使用 GPS、GLONASS、GALILEO 信号;

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
490	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—60 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	MF504-5 (G4)	功率 (kw): 36.8; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 能使用北斗信号, 不能使用 GPS、GLONASS、GALILEO 信号;
491	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—60 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	SN504 (G4)	功率 (kw): 36.8; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 能使用北斗信号, 不能使用 GPS、GLONASS、GALILEO 信号;
492	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—60 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	YC504	功率 (kw): 36.8; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 单北斗定位终端;
493	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—60 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	YCX504D (G4)	功率 (kw): 36.8; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 单北斗定位终端;
494	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—60 马力四轮驱动拖拉机	山东奥明农业机械制造有限公司	轮式拖拉机	504-B1	功率 (kw): 36.8; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 单北斗定位终端;
495	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—60 马力四轮驱动拖拉机	山东奥明农业机械制造有限公司	轮式拖拉机	504-X	功率 (kw): 36.8; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 单北斗定位终端;

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
496	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—60 马力四轮驱动拖拉机	山东恒捷通机械科技有限公司	轮式拖拉机	504-X	功率(kw):36.8;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗;
497	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—60 马力四轮驱动拖拉机	山东维美德农业装备有限公司	轮式拖拉机	504-A	功率(kw):36.8;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗;
498	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—60 马力四轮驱动拖拉机	山东维美德农业装备有限公司	轮式拖拉机	JL504	功率(kw):36.8;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗;
499	农用动力机械	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(G4)	功率(kw):36.8;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗;
500	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—60 马力四轮驱动拖拉机	山东迅迪机械有限公司	轮式拖拉机	WT504D 型轮式拖拉机	功率(kw):36.8;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:ZT-A01-BD;
501	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—60 马力四轮驱动拖拉机	山东迅迪机械有限公司	轮式拖拉机	WT604-E 型轮式拖拉机	功率(kw):44.2;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:ZT-A01-BD;

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
502	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—60 马力四轮驱动拖拉机	山东迅迪机械有限公司	轮式拖拉机	WTB704 型轮式拖拉机	功率 (kw): 51.5; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: ZT-A01-BD;
503	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—60 马力四轮驱动拖拉机	山东迅迪机械有限公司	轮式拖拉机	XD504	功率 (kw): 36.8; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: ZT-A01-BD;
504	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—60 马力四轮驱动拖拉机	山东迅迪机械有限公司	轮式拖拉机	XD504-E	功率 (kw): 36.8; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: ZT-A01-BD;
505	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—60 马力四轮驱动拖拉机	山东迅迪机械有限公司	轮式拖拉机	XD604-E	功率 (kw): 44.2; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: ZT-A01-BD;
506	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—60 马力四轮驱动拖拉机	山东迅迪机械有限公司	轮式拖拉机	XD704	功率 (kw): 51.5; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: ZT-A01-BD;
507	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—60 马力四轮驱动拖拉机	潍坊市御丰农业装备有限公司	轮式拖拉机	504-C	功率 (kw): 36.8; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 是;

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
508	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—60 马力四轮驱动拖拉机	潍坊市御丰农业装备有限公司	轮式拖拉机	504-E	功率(kw): 36.8; 驱动方式: 四轮驱动; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 是;
509	农用动力机械	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	SN604 (G4)	功率(kw): 44.8; 驱动方式: 四轮驱动; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 能使用北斗信号, 不能使用GPS、GLONASS、GALILEO 信号;
510	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60—70 马力四轮驱动拖拉机	山东铮德智能装备有限公司	轮式拖拉机	现: 604-H (G4) (原: 604-H)	功率(kw): 44.5; 驱动方式: 四轮驱动; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 单北斗;
511	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60—70 马力四轮驱动拖拉机	潍坊市御丰农业装备有限公司	轮式拖拉机	604-E	功率(kw): 44.2; 驱动方式: 四轮驱动; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 是;
512	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60—70 马力四轮驱动拖拉机	中农博鼎智能农业装备(潍坊)有限公司	轮式拖拉机	BD604-3C1	功率(kw): 44.8; 驱动方式: 四轮驱动; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 是;
513	农用动力机械	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	MA704-7	功率(kw): 52.1; 驱动方式: 四轮驱动; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 能使用北斗信号, 不能使用GPS、GLONASS、GALILEO 信号; 最小使用比质量 K (kg/kW): 58.16;

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
514	农用动力机械	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	ME704-6 (G4)	功率 (kw): 52.1; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 能使用北斗信号, 不能使用 GPS、GLONASS、GALILEO 信号; 最小使用比质量 K (kg/kW): 41.27;
515	农用动力机械	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	ME704-7 (G4)	功率 (kw): 52.1; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 能使用北斗信号, 不能使用 GPS、GLONASS、GALILEO 信号; 最小使用比质量 K (kg/kW): 42.23;
516	农用动力机械	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	MF704-6 (G4)	功率 (kw): 52.1; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 能使用北斗信号, 不能使用 GPS、GLONASS、GALILEO 信号; 最小使用比质量 K (kg/kW): 47.41;
517	农用动力机械	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	SG704Y	功率 (kw): 52.1; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 能使用北斗信号, 不能使用 GPS、GLONASS、GALILEO 信号; 最小使用比质量 K (kg/kW): 38.12;

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
518	农用动力机械	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	SN704 (G4)	功率 (kw): 52.1; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 能使用北斗信号, 不能使用 GPS、GLONASS、GALILEO 信号; 最小使用比质量 K (kg/kW): 38.58;
519	农用动力机械	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	YCD704	功率 (kw): 51.5; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 单北斗定位终端; 最小使用比质量 K (kg/kW): 38.25;
520	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70—80 马力四轮驱动拖拉机	久保田农业机械 (苏州) 有限公司	轮式拖拉机	M704-K (G4)	功率 (kw): 51.5; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 定位监测模块形式: 单北斗系统工作 ; 最小使用比质量 K (kg/kW): 48.54;
521	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70—80 马力四轮驱动拖拉机	久保田农业机械 (苏州) 有限公司	轮式拖拉机	M704-KQ (G4)	功率 (kw): 51.5; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 定位监测模块形式: 单北斗系统工作 ; 最小使用比质量 K (kg/kW): 52.43;

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
522	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70—80 马力四轮驱动拖拉机	山东奥明农业机械制造有限公司	轮式拖拉机	704-B1	功率(kw): 51.5; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 单北斗定位终端; 最小使用比质量 K (kg/kW): 48.54;
523	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70—80 马力四轮驱动拖拉机	山东奥明农业机械制造有限公司	轮式拖拉机	704-X	功率(kw): 52; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 单北斗定位终端; 最小使用比质量 K (kg/kW): 40.38;
524	农用动力机械	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	LZD754-C2	功率(kw): 55.2; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 单北斗; 最小使用比质量 K (kg/kW): 38.77;
525	农用动力机械	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	LZD754-D2	功率(kw): 55.2; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 单北斗; 最小使用比质量 K (kg/kW): 38.59;
526	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70—80 马力四轮驱动拖拉机	山东铮德智能装备有限公司	轮式拖拉机	现: 704-H(G4) (原: 704-H)	功率(kw): 51.5; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 单北斗; 最小使用比质量 K (kg/kW): 41.74;

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
527	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70—80 马力四轮驱动拖拉机	山东重拖重工有限公司	轮式拖拉机	704-B	功率(kw):52.1;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗;最小使用比质量K(kg/kW):52.59;
528	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70—80 马力四轮驱动拖拉机	潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司	轮式拖拉机	M704-2H(G4)	功率(kw):51.5;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗;最小使用比质量K(kg/kW):38.64;
529	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70—80 马力四轮驱动拖拉机	潍坊市御丰农业装备有限公司	轮式拖拉机	704-1	功率(kw):51.5;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:是;最小使用比质量K(kg/kW):50.49;
530	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70—80 马力四轮驱动拖拉机	潍坊市御丰农业装备有限公司	轮式拖拉机	704-D	功率(kw):51.5;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:是;最小使用比质量K(kg/kW):49.03;
531	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70—80 马力四轮驱动拖拉机	潍坊市御丰农业装备有限公司	轮式拖拉机	704-E	功率(kw):51.5;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:是;最小使用比质量K(kg/kW):40.19;

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
532	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70—80 马力四轮驱动拖拉机	中农博鼎智能农业装备(潍坊)有限公司	轮式拖拉机	BD704-3C1	功率(kw):52;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:是;最小使用比质量K(kg/kW):42.31;
533	农用动力机械	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	MF804-6(G4)	功率(kw):59.5;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:能使用北斗信号,不能使用GPS、GLONASS、GALILEO信号;最小使用比质量K(kg/kW):41.51;
534	农用动力机械	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	MF804-7(G4)	功率(kw):59.5;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:能使用北斗信号,不能使用GPS、GLONASS、GALILEO信号;最小使用比质量K(kg/kW):47.19;
535	农用动力机械	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	MY804-8A	功率(kw):59.5;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:能使用北斗信号,不能使用GPS、GLONASS、GALILEO信号;最小使用比质量K(kg/kW):54.62;

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
536	农用动力机械	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	YU804 (G4)	功率 (kw): 58.8; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 单北斗定位终端; 最小使用比质量 K (kg/kW): 49.1;
537	农用动力机械	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	YU804-1 (G4)	功率 (kw): 58.8; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 单北斗定位终端; 最小使用比质量 K (kg/kW): 49.5;
538	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80—90 马力四轮驱动拖拉机	山东维美德农业装备有限公司	轮式拖拉机	JL804	功率 (kw): 59.5; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 单北斗; 最小使用比质量 K (kg/kW): 40.84;
539	农用动力机械	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	LZD804-C2	功率 (kw): 58.8; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 单北斗; 最小使用比质量 K (kg/kW): 40.48;
540	农用动力机械	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	LZD804-D2	功率 (kw): 58.8; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 单北斗; 最小使用比质量 K (kg/kW): 40.31;

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
541	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80—90 马力四轮驱动拖拉机	山东迅迪机械有限公司	轮式拖拉机	WT804 型轮式拖拉机	功率(kw): 59; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: ZT-A01-BD; 最小使用比质量 K (kg/kW): 42. 03;
542	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80—90 马力四轮驱动拖拉机	山东迅迪机械有限公司	轮式拖拉机	WT904 型轮式拖拉机	功率(kw): 66. 2; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: ZT-A01-BD; 最小使用比质量 K (kg/kW): 42. 3;
543	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80—90 马力四轮驱动拖拉机	山东迅迪机械有限公司	轮式拖拉机	XD904	功率(kw): 66. 2; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: ZT-A01-BD; 最小使用比质量 K (kg/kW): 40. 94;
544	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80—90 马力四轮驱动拖拉机	山东重拖重工有限公司	轮式拖拉机	904-MAX	功率(kw): 66. 2; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 单北斗; 最小使用比质量 K (kg/kW): 42. 82;
545	农用动力机械	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	MA904-7	功率(kw): 66. 8; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 能使用北斗信号, 不能使用 GPS、GLONASS、GALILEO 信号; 最小使用比质量 K (kg/kW): 45. 36;

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
546	农用动力机械	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	MF904-7 (G4)	功率 (kw): 66.8; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 能使用北斗信号, 不能使用 GPS、GLONASS、GALILEO 信号; 最小使用比质量 K (kg/kW): 44.16;
547	农用动力机械	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	现: MY904-8 (G4) (原: MY904-8)	功率 (kw): 66.8; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 能使用北斗信号, 不能使用 GPS、GLONASS、GALILEO 信号; 最小使用比质量 K (kg/kW): 48.65;
548	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90—100 马力四轮驱动拖拉机	江苏沃得农业机械股份有限公司	轮式拖拉机	WD904-B (G4)	功率 (kw): 66.2; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 单北斗; 最小使用比质量 K (kg/kW): 42.75;
549	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90—100 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	YU904 (G4)	功率 (kw): 66.2; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 单北斗定位终端; 最小使用比质量 K (kg/kW): 48.5;
550	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90—100 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	YU904-1 (G4)	功率 (kw): 66.2; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 单北斗定位终端; 最小使用比质量 K (kg/kW): 48.6;

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
551	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90—100 马力四轮驱动拖拉机	山东维美德农业装备有限公司	轮式拖拉机	JL904	功率(kw):66.8;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗;最小使用比质量K(kg/kW):40.87;
552	农用动力机械	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	LZD904-H2	功率(kw):66.2;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗;最小使用比质量K(kg/kW):41.69;
553	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90—100 马力四轮驱动拖拉机	徐州徐工农业装备科技有限公司	轮式拖拉机	XT904-5E	功率(kw):66.2;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:仅能使用北斗信号,能支持B1I/BIC/B2a/B2b/B3I等北斗信号的捕获、跟踪和解算;;最小使用比质量K(kg/kW):47.13;
554	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100—120 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	YU1004(G4)	功率(kw):73.5;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗定位终端;最小使用比质量K(kg/kW):43.7;
555	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100---120 马力四轮驱动拖拉机	乐星农业装备(青岛)有限公司	轮式拖拉机	P1004	功率(kw):73.5;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:是;最小使用比质量K(kg/kW):49.66/换挡方式:机械有级档;

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
556	农用动力机械	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	LZD1004-H2	功率(kw):73.5;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗;最小使用比质量K(kg/kW):44.35;
557	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100—120 马力四轮驱动拖拉机	潍坊市御丰农业装备有限公司	轮式拖拉机	1004-A	功率(kw):74;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:是;最小使用比质量K(kg/kW):43.22;
558	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100—120 马力四轮驱动拖拉机	潍坊市御丰农业装备有限公司	轮式拖拉机	1004-C	功率(kw):73.5;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:是;最小使用比质量K(kg/kW):44.9;
559	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100—120 马力四轮驱动拖拉机	约翰迪尔(天津)有限公司	轮式拖拉机	6E-1004(G4)	功率(kw):73.6;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗;最小使用比质量K(kg/kW):63.86;
560	农用动力机械	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-H(G4)	功率(kw):88.2;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗;最小使用比质量K(kg/kW):43.65;

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
561	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120—140 马力四轮驱动拖拉机	约翰迪尔(天津)有限公司	轮式拖拉机	6E-1204(G4)	功率(kw):88.2;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗;最小使用比质量K(kg/kW):55.56;
562	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120—140 马力四轮驱动拖拉机	中农博鼎智能农业装备(潍坊)有限公司	轮式拖拉机	BD1204-5F1	功率(kw):88.2;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:是;最小使用比质量K(kg/kW):44.22;
563	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140—160 马力四轮驱动拖拉机	江苏常发农业装备股份有限公司	轮式拖拉机	CFG1404-X(G4)	功率(kw):103;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗;最小使用比质量K(kg/kW):44.37;
564	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140—160 马力四轮驱动拖拉机	江苏悦达智能农业装备有限公司	轮式拖拉机	YGX1404-1(G4)	功率(kw):103;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗定位终端;最小使用比质量K(kg/kW):48.57;
565	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140—160 马力四轮驱动拖拉机	江苏悦达智能农业装备有限公司	轮式拖拉机	YGX1504-1(G4)	功率(kw):110.3;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗定位终端;最小使用比质量K(kg/kW):45.59;

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
566	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160—180 马力四轮驱动拖拉机	江苏常发农业装备股份有限公司	轮式拖拉机	CFG1604-A(G4)	功率(kw):117.6;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗;最小使用比质量K(kg/kW):43.47;
567	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160—180 马力四轮驱动拖拉机	江苏悦达智能农业装备有限公司	轮式拖拉机	YGX1604-1(G4)	功率(kw):117.7;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗定位终端;最小使用比质量K(kg/kW):44.49;
568	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160—180 马力四轮驱动拖拉机	山东恒捷通机械科技有限公司	轮式拖拉机	1604-D	功率(kw):118;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗;最小使用比质量K(kg/kW):43.64;
569	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160—180 马力四轮驱动拖拉机	山东铮德智能装备有限公司	轮式拖拉机	现: 1604-A(G4) (原: 1604-A)	功率(kw):117.6;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗;最小使用比质量K(kg/kW):44.39;
570	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180—200 马力四轮驱动拖拉机	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	轮式拖拉机	LM1804-A1	功率(kw):132.5;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗;最小使用比质量K(kg/kW):47.92;

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
571	农用动力机械	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	2204-5	功率 (kw): 162; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 北斗工况终端; 最小使用比质量 K (kg/kW): 43. 83;
572	农用动力机械	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	2404-2	功率 (kw): 177; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 北斗工况终端; 最小使用比质量 K (kg/kW): 43. 5;
573	农用动力机械	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	2604-2	功率 (kw): 191. 5; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 北斗工况终端; 最小使用比质量 K (kg/kW): 43. 73;
574	农用动力机械	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	LX2404-1	功率 (kw): 177. 1; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 能使用北斗信号, 不能使用 GPS、GLONASS、GALILEO 信号; 最小使用比质量 K (kg/kW): 48. 76;
575	农用动力机械	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	CFH2004-5M	功率 (kw): 147; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 单北斗; 最小使用比质量 K (kg/kW): 43. 61;

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
576	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上 四轮驱动拖拉机	山东骏玛道机械有限公司	轮式拖拉机	MG2204 (G4)	功率 (kw): 162; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 是; 单模; 最小使用比质量 K (kg/kW): 44. 14;
577	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80—90 马力四轮 驱动动力换挡拖 拉机	山东潍坊鲁中 拖拉机有限公 司	轮式拖拉 机	LZP804	功率 (kw): 59; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 单北斗; 最小使用比质量 K (kg/kW): 50. 00; 换挡方式: 动力换挡/换向 ;
578	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90—100 马力四 轮驱动动力换挡 拖拉机	山东潍坊鲁中 拖拉机有限公 司	轮式拖拉 机	LZP904	换挡方式: 动力换挡/换向 ; 最小使用比质量 K (kg/kW): 45. 77; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 单北斗; 驱动方式: 四轮驱动 ; 功率 (kw): 66. 2; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ;
579	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90—100 马力四 轮驱动动力换挡 拖拉机	徐州徐工农业 装备科技有限 公司	轮式拖拉 机	XT904-5EK1	加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 仅能使用北斗信号, 能支持 B1I/B1C/B2a/B2b/B3I 等北斗信号的捕获、跟踪和解算; 最小使用比质量 K (kg/kW): 59. 3; 换挡方式: 动力换挡/换向 ; 驱动方式: 四轮驱动 ; 功率 (kw): 66. 2; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ;

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
580	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100—120 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LY1004-CN	功率(kw):74.2;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:能使用北斗信号,不能使用GPS、GLONASS、GALILEO信号;最小使用比质量K(kg/kW):50.54;换挡方式:动力换挡/换向;
581	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100—120 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	徐州徐工农业装备科技有限公司	轮式拖拉机	XT1004-5EK1	功率(kw):73.5;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:仅能使用北斗信号,能支持B1I/BIC/B2a/B2b/B3I等北斗信号的捕获、跟踪和解算;最小使用比质量K(kg/kW):53.4;换挡方式:动力换挡/换向;
582	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120—140 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LY1204-C1	功率(kw):88.9;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:能使用北斗信号,不能使用GPS、GLONASS、GALILEO信号;最小使用比质量K(kg/kW):44.43;换挡方式:动力换挡/换向;

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
583	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120—140 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LY1204-CN	换挡方式: 动力换挡/换向 ; 最小使用比质量 K (kg/kW): 43. 87; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 能使用北斗信号, 不能使用 GPS、GLONASS、GALILEO 信号; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 驱动方式: 四轮驱动 ; 功率 (kw): 88. 9;
584	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120—140 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	轮式拖拉机	LZP1204	换挡方式: 动力换挡/换向 ; 最小使用比质量 K (kg/kW): 43. 99; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 单北斗; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 驱动方式: 四轮驱动 ; 功率 (kw): 88. 2;
585	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120—140 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	徐州徐工农业装备科技有限公司	轮式拖拉机	XT1204-5DK1	功率 (kw): 88. 2; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 仅能使用北斗信号, 能支持 B1I/BIC/B2a/B2b/B3I 等北斗信号的捕获、跟踪和解算; 最小使用比质量 K (kg/kW): 47. 6; 换挡方式: 动力换挡/换向 ;

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
586	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120—140 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	约翰迪尔(天津)有限公司	轮式拖拉机	6E-1204-P(G4)	功率(kw):88.2;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗;最小使用比质量K(kg/kW):56.12;换挡方式:部分动力换挡;
587	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140—160 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	约翰迪尔(天津)有限公司	轮式拖拉机	6E-1404-P(G4)	功率(kw):103;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗;最小使用比质量K(kg/kW):48.06;换挡方式:部分动力换挡;
588	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140—160 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	约翰迪尔(天津)有限公司	轮式拖拉机	6E-1404-PL(G4)	功率(kw):103;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗;最小使用比质量K(kg/kW):50.48;换挡方式:部分动力换挡;
589	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上四轮驱动动力换挡拖拉机	道依茨法尔机械有限公司	轮式拖拉机	现:2204(G4) (原:2204)	加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:是;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;驱动方式:四轮驱动;功率(kw):161.8;最小使用比质量K(kg/kW):47.59;换挡方式:部分动力换挡;

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
590	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上 四轮驱动动力换挡拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LP2004-C	功率 (kw): 147.7; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 能使用北斗信号, 不能使用 GPS、GLONASS、GALILEO 信号; 最小使用比质量 K (kg/kW): 62.29; 换挡方式: 动力换挡/换向 ;
591	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上 四轮驱动动力换挡拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LP2204-C	功率 (kw): 162、162.4; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 能使用北斗信号, 不能使用 GPS、GLONASS、GALILEO 信号; 最小使用比质量 K (kg/kW): 56.79; 换挡方式: 动力换挡/换向 ;
592	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上 四轮驱动动力换挡拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LPF2104-C	加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 能使用北斗信号, 不能使用 GPS、GLONASS、GALILEO 信号; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 驱动方式: 四轮驱动 ; 功率 (kw): 155; 最小使用比质量 K (kg/kW): 57.42; 换挡方式: 动力换挡/换向 ;

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
593	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上 四轮驱动动力换挡拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LPF2304-C	加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 能使用北斗信号, 不能使用 GPS、GLONASS、GALILEO 信号; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是; 驱动方式: 四轮驱动; 功率 (kw): 169.5、169.7; 最小使用比质量 K (kg/kW): 52.45; 换挡方式: 动力换挡/换向;
594	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80—90 马力四轮 驱动动力换挡智 控拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LX804-CZ	功率 (kw): 59.5; 驱动方式: 四轮驱动; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 能使用北斗信号, 不能使用 GPS、GLONASS、GALILEO 信号; 最小使用比质量 K (kg/kW): 68.91; 换挡方式: 动力换挡/换向; 是否为智能控制: 是;
595	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90—100 马力四 轮驱动动力换挡 智控拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LX904-CZ	功率 (kw): 66.8; 驱动方式: 四轮驱动; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 能使用北斗信号, 不能使用 GPS、GLONASS、GALILEO 信号; 最小使用比质量 K (kg/kW): 61.38; 换挡方式: 动力换挡/换向; 是否为智能控制: 是;

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
596	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90—100 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LX954-CZ	功率(kw):70.5;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:能使用北斗信号,不能使用GPS、GLONASS、GALILEO信号;最小使用比质量K(kg/kW):58.16;换挡方式:动力换挡/换向;是否为智能控制:是;
597	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90—100 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	东风井关农业机械有限公司	轮式拖拉机	T954-PVCY(G4)	功率(kw):70;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗;最小使用比质量K(kg/kW):48.92;换挡方式:动力换挡/换向;是否为智能控制:是;
598	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90—100 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	东风井关农业机械有限公司	轮式拖拉机	T954-PVR(G4)	功率(kw):70;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗;最小使用比质量K(kg/kW):46.14;换挡方式:动力换挡/换向;是否为智能控制:是;
599	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100—120 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LY1004-CZ	功率(kw):74.2;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:能使用北斗信号,不能使用GPS、GLONASS、GALILEO信号;最小使用比质量K(kg/kW):55.26;换挡方式:动力换挡/换向;是否为智能控制:是;

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
600	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100—120 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LY1104-CZ	功率(kw):81.5;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:能使用北斗信号,不能使用GPS、GLONASS、GALILEO信号;最小使用比质量K(kg/kW):50.31;换挡方式:动力换挡/换向;是否为智能控制:是;
601	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120—140 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LXM1304-CZ	功率(kw):96.2;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:能使用北斗信号,不能使用GPS、GLONASS、GALILEO信号;最小使用比质量K(kg/kW):59.25;换挡方式:动力换挡/换向;是否为智能控制:是;
602	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120—140 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LY1204-CLZ	功率(kw):88.9;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:能使用北斗信号,不能使用GPS、GLONASS、GALILEO信号;最小使用比质量K(kg/kW):52.31;换挡方式:动力换挡/换向;是否为智能控制:是;

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
603	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120—140 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LY1204-CZ	功率(kw):88.9;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:能使用北斗信号,不能使用GPS、GLONASS、GALILEO信号;最小使用比质量K(kg/kW):46.12;换挡方式:动力换挡/换向;是否为智能控制:是;
604	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120—140 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LY1304-CLZ	功率(kw):96.2;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:能使用北斗信号,不能使用GPS、GLONASS、GALILEO信号;最小使用比质量K(kg/kW):48.34;换挡方式:动力换挡/换向;是否为智能控制:是;
605	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120—140 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LY1304-CZ	功率(kw):96.2;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:能使用北斗信号,不能使用GPS、GLONASS、GALILEO信号;最小使用比质量K(kg/kW):45.22;换挡方式:动力换挡/换向;是否为智能控制:是;
606	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120—140 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	东风井关农业机械有限公司	轮式拖拉机	EN1204	功率(kw):88.2;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗;最小使用比质量K(kg/kW):44.44;换挡方式:动力换挡/换向;是否为智能控制:是;

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
607	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120—140 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	现：山东镭泰农装有限公司 (原：山东金雷泰农业装备有限公司)	轮式拖拉机	LT1204	功率(kw):88.2;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗定位终端;最小使用比质量 K(kg/kW):43.59;换挡方式:动力换挡/换向;是否为智能控制:是;
608	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140—160 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LXM1404-CZ	功率(kw):103.6;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:能使用北斗信号,不能使用GPS、GLONASS、GALILEO信号;最小使用比质量 K(kg/kW):55.02;换挡方式:动力换挡/换向;是否为智能控制:是;
609	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140—160 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LXM1504-CZ	功率(kw):110.9;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:能使用北斗信号,不能使用GPS、GLONASS、GALILEO信号;最小使用比质量 K(kg/kW):51.40;换挡方式:动力换挡/换向;是否为智能控制:是;
610	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140—160 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LY1404-CLZ	功率(kw):103.6;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:能使用北斗信号,不能使用GPS、GLONASS、GALILEO信号;最小使用比质量 K(kg/kW):44.88;换挡方式:动力换挡/换向;是否为智能控制:是;

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
611	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140—160 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LY1404-CZ	功率(kw):103.6;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:能使用北斗信号,不能使用GPS、GLONASS、GALILEO信号;最小使用比质量K(kg/kW):43.92;换挡方式:动力换挡/换向;是否为智能控制:是;
612	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140—160 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	徐州徐工农业装备科技有限公司	轮式拖拉机	XT1404-6BK1	功率(kw):103;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:仅能使用北斗信号,能支持B1I/BIC/B2a/B2b/B3I等北斗信号的捕获、跟踪和解算;;最小使用比质量K(kg/kW):50.97;换挡方式:动力换挡/换向;是否为智能控制:是;
613	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140—160 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	徐州徐工农业装备科技有限公司	轮式拖拉机	XT1504-6BK1	功率(kw):110.3;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:仅能使用北斗信号,能支持B1I/BIC/B2a/B2b/B3I等北斗信号的捕获、跟踪和解算;;最小使用比质量K(kg/kW):47.6;换挡方式:动力换挡/换向;是否为智能控制:是;

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
614	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160—180 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LXM1604-CZ	功率(kw):118.3;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:能使用北斗信号,不能使用GPS、GLONASS、GALILEO信号;最小使用比质量K(kg/kW):48.18;换挡方式:动力换挡/换向;是否为智能控制:是;
615	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180—200 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LMA1804-CZ	功率(kw):133;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:能使用北斗信号,不能使用GPS、GLONASS、GALILEO信号;最小使用比质量K(kg/kW):44.74;换挡方式:动力换挡/换向;是否为智能控制:是;
616	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180—200 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LNM1804-CZ	功率(kw):133;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:能使用北斗信号,不能使用GPS、GLONASS、GALILEO信号;最小使用比质量K(kg/kW):46.24;换挡方式:动力换挡/换向;是否为智能控制:是;

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
617	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上 四轮驱动动力换挡智控拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LMA2004-CZ	功率 (kw): 147.7; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 能使用北斗信号, 不能使用 GPS、GLONASS、GALILEO 信号; 最小使用比质量 K (kg/kW): 44.55; 换挡方式: 动力换挡/换向 ; 是否为智能控制: 是 ;
618	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上 四轮驱动动力换挡智控拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LNM2004-CZ	功率 (kw): 147.7; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 能使用北斗信号, 不能使用 GPS、GLONASS、GALILEO 信号; 最小使用比质量 K (kg/kW): 44.55; 换挡方式: 动力换挡/换向 ; 是否为智能控制: 是 ;
619	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上 四轮驱动动力换挡智控拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LP2004-CZ	功率 (kw): 147.7; 驱动方式: 四轮驱动 ; 是否加施机具唯一身份识别二维码: 是 ; 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备: 能使用北斗信号, 不能使用 GPS、GLONASS、GALILEO 信号; 最小使用比质量 K (kg/kW): 60.93; 换挡方式: 动力换挡/换向 ; 是否为智能控制: 是 ;

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
620	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上 四轮驱动动力换挡智控拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LP2204-CZ	功率(kw):162、162.4;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:能使用北斗信号,不能使用GPS、GLONASS、GALILEO信号;最小使用比质量K(kg/kW):55.56;换挡方式:动力换挡/换向;是否为智能控制:是;
621	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上 四轮驱动动力换挡智控拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LP2404-CZ	功率(kw):177.1;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:能使用北斗信号,不能使用GPS、GLONASS、GALILEO信号;最小使用比质量K(kg/kW):53.08;换挡方式:动力换挡/换向;是否为智能控制:是;
622	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上 四轮驱动动力换挡智控拖拉机	第一拖拉机股份有限公司	轮式拖拉机	LPF2104-CZ	功率(kw):155;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:能使用北斗信号,不能使用GPS、GLONASS、GALILEO信号;最小使用比质量K(kg/kW):57.42;换挡方式:动力换挡/换向;是否为智能控制:是;
623	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上 四轮驱动动力换挡智控拖拉机	凯斯纽荷兰工业(哈尔滨)机械有限公司	轮式拖拉机	3104-PD	功率(kw):228.5;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗;最小使用比质量K(kg/kW):60.77;换挡方式:动力换挡/换向;是否为智能控制:是;

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
624	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上 四轮驱动动力换挡智控拖拉机	凯斯纽荷兰工业(哈尔滨)机械有限公司	轮式拖拉机	3404-PD	功率(kw):250;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗;最小使用比质量K(kg/kW):55.54;换挡方式:动力换挡/换向;是否为智能控制:是;
625	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上 四轮驱动动力换挡智控拖拉机	现:徐州市凯尔农业装备有限公司(原:徐州凯尔农业装备股份有限公司)	轮式拖拉机	XZN2204-P	功率(kw):162;驱动方式:四轮驱动;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:单北斗定位终端;最小使用比质量K(kg/kW):48.64;换挡方式:动力换挡/换向;是否为智能控制:是;
626	农用搬运机械	农用运输机械	田间搬运机	功率 4.0kW 及以上 自走履带式田园搬运机	滁州禾田农业机械有限公司	履带式搬运机	7TY-500A	功率(kw):5.5;额定载重量(kg):500;结构形式:自走履带式;
627	农用搬运机械	农用运输机械	田间搬运机	功率 4.0kW 及以上 自走履带式田园搬运机	浙江集英智能农机装备有限公司	履带式田园搬运机	7TY-500E	功率(kw):6.3;额定载重量(kg):500;结构形式:自走履带式;
628	农用搬运机械	农用运输机械	田间搬运机	功率 4.0kW 及以上 自走履带式田园搬运机	浙江集英智能农机装备有限公司	履带式田园搬运机	7TY-500F	功率(kw):6.3;额定载重量(kg):500;结构形式:自走履带式;
629	农用搬运机械	农用运输机械	田间搬运机	功率 4.0kW 及以上 自走履带式田园搬运机	浙江集英智能农机装备有限公司	履带式田园搬运机	7TY-700A	功率(kw):7.5;额定载重量(kg):700;结构形式:自走履带式;

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
630	农用搬运机械	农用运输机械	田间搬运机	功率 4.0kW 及以上自走履带式田园搬运机	浙江集英智能农机装备有限公司	履带式田园搬运机	7TY-800A	功率(kw): 9.8; 额定载重量(kg): 800; 结构形式: 自走履带式;
631	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.3-0.5MW、换热效率 80%及以上生物质热风炉; 配备送料和温控装置	安徽金锡机械科技有限公司	生物质成型燃料热风炉	5LHS-25	热功率(MW): 0.3; 热效率(%): 82; 燃料种类: 生物质颗粒; 是否配备送料和温控装置: 是;
632	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.3-0.5MW、换热效率 80%及以上生物质热风炉; 配备送料和温控装置	常州正义生物再生能源设备有限公司	生物质颗粒热风炉	SY-3000	热功率(MW): 0.35; 热效率(%): ≥80%; 燃料种类: 生物质颗粒燃料; 是否配备送料和温控装置: 是;
633	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.3-0.5MW、换热效率 80%及以上生物质热风炉; 配备送料和温控装置	邵武市森农机制造有限公司	热风炉	5LS-30	热功率(MW): 0.3489; 热效率(%): 80; 燃料种类: 生物质; 是否配备送料和温控装置: 是;
634	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.5-0.9MW、换热效率 80%及以上生物质热风炉; 配备送料和温控装置	安徽谷源热能科技有限公司	生物质成型燃料热风炉	5LS-700	热效率(%): 80; 燃料种类: 机烧; 是否配备送料和温控装置: 是; 热功率(MW): 0.70;

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
635	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.5-0.9MW、换热效率80%及以上生物质热风炉; 配备送料和温控装置	安徽谷源热能科技有限公司	生物质成型燃料热风炉	5LS-820	热效率(%):80%; 燃料种类::机烧; 是否配备送料和温控装置:是 ; 热功率(MW):0.82;
636	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.5-0.9MW、换热效率80%及以上生物质热风炉; 配备送料和温控装置	常州正义生物再生能源设备有限公司	生物质颗粒热风炉	SY-4500	热效率(%):≥80%; 燃料种类::生物质颗粒燃料; 是否配备送料和温控装置:是 ; 热功率(MW):0.525;
637	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.5-0.9MW、换热效率80%及以上生物质热风炉; 配备送料和温控装置	合肥智兴机电设备有限公司	生物质颗粒热风炉	5LK-60	热效率(%):81; 燃料种类::生物质颗粒; 是否配备送料和温控装置:是 ; 热功率(MW):0.73;
638	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.9MW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	安徽辰宇机械科技有限公司	生物质热风炉	5LS-110	热功率(MW):1.28; 热效率(%):80; 燃料种类::生物质; 是否配备送料和温控装置:是 ;
639	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.9MW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	安徽谷源热能科技有限公司	生物质成型燃料热风炉	5LS-1050	热功率(MW):1.05; 热效率(%):80%; 燃料种类::机烧; 是否配备送料和温控装置:是 ;

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
640	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.9MW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	安徽谷源热能科技有限公司	生物质成型燃料热风炉	5LS-1200	热功率(MW):1.2; 热效率(%):80%; 燃料种类: : 机烧; 是否配备送料和温控装置: 是 ;
641	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.9MW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	安徽金锡机械科技有限公司	生物质成型燃料热风炉	5LHS-100	热功率(MW):1.16; 热效率(%):81; 燃料种类: : 生物质颗粒; 是否配备送料和温控装置: 是 ;
642	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.9MW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	安徽金锡机械科技有限公司	生物质成型燃料热风炉	5LHS-120	热功率(MW):1.4; 热效率(%):80; 燃料种类: : 生物质颗粒; 是否配备送料和温控装置: 是 ;
643	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.9MW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	安徽金锡机械科技有限公司	生物质成型燃料热风炉	5LHS-80	热功率(MW):0.93; 热效率(%):81; 燃料种类: : 生物质颗粒; 是否配备送料和温控装置: 是 ;
644	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.9MW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	安徽欧伯特热源有限公司	生物质热风炉	5LS-100	热效率(%):80; 燃料种类: : 生物质颗粒; 是否配备送料和温控装置: 是 ; 热功率(MW):1.167;

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
645	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.9MW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	安徽欧伯特热源有限公司	生物质热风炉	5LS-130	热效率(%): 80; 燃料种类:: 生物质颗粒; 是否配备送料和温控装置: 是 ; 热功率(MW): 1.517;
646	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.9MW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	安徽欧伯特热源有限公司	生物质热风炉	5LS-80	热效率(%): 80; 燃料种类:: 生物质颗粒; 是否配备送料和温控装置: 是 ; 热功率(MW): 0.934;
647	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.9MW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	合肥智兴机电设备有限公司	生物质颗粒热风炉	5LK-100	热效率(%): ≥80%; 燃料种类:: 生物质颗粒; 是否配备送料和温控装置: 是 ; 热功率(MW): 1.167;
648	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.9MW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	合肥智兴机电设备有限公司	生物质颗粒热风炉	5LK-120	热效率(%): ≥80%; 燃料种类:: 生物质颗粒; 是否配备送料和温控装置: 是 ; 热功率(MW): 1.398;
649	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.9MW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	合肥智兴机电设备有限公司	生物质颗粒热风炉	5LK-80	热效率(%): ≥80%; 燃料种类:: 生物质颗粒; 是否配备送料和温控装置: 是 ; 热功率(MW): 0.934;

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
650	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.9MW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	上海三久机械有限公司	生质能热风炉	SB-130	热效率(%): ≥80%; 燃料种类: 稻壳; 是否配备送料和温控装置: 是; 热功率(MW): 1.5;
651	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.9MW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	芜湖麦威机械科技有限公司	生物质热风炉	5LS-110	热功率(MW): 1.28; 热效率(%): ≥80; 燃料种类: 生物质颗粒; 是否配备送料和温控装置: 是;
652	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.9MW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	芜湖麦威机械科技有限公司	生物质热风炉	5LS-130	热功率(MW): 1.51; 热效率(%): ≥80; 燃料种类: 生物质颗粒; 是否配备送料和温控装置: 是;
653	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.9MW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	芜湖麦威机械科技有限公司	生物质热风炉	5LS-90	热功率(MW): 1.05; 热效率(%): ≥80; 燃料种类: 生物质颗粒; 是否配备送料和温控装置: 是;

# 上海市 2026 年第一批农机购置与应用补贴产品归档信息表

## 市级财政资金补贴范围

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
1	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	自带动力,具有镇压功能;行距可调。播幅100cm-120cm,行数13行及以上高性能蔬菜播种机。(限果菜)	上海康博实业有限公司	精密蔬菜播种机	2BS-JT13	播幅(cm):110;播种行数:13;是否自带动力:是;功率(kw):2.1;是否具有镇压功能:是;是否行距可调:是;
2	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	10行及以上,自走四轮乘坐式水稻直播机	广州市华埔农业科技有限公司	自走式水稻精量穴播机	2BDZX-10A	类型:水稻直播机;行数:10;行走方式:自走四轮乘坐式;形式:专用底盘;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:北斗的型号:DTBDT216N;
3	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	10行及以上,自走四轮乘坐式水稻直播机	广州市华埔农业科技有限公司	自走式水稻精量穴播机	2BDZX-12A	类型:水稻直播机;行数:12;行走方式:自走四轮乘坐式;形式:专用底盘;是否加施机具唯一身份识别二维码:是;加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备:北斗的型号:DTBDT216N;

