

海南省农业农村厅 文件 海南省财政厅

琼农字〔2024〕381号

海南省农业农村厅 海南省财政厅 关于2024—2026年海南省农机购置与 应用补贴机具补贴额一览表（第一批）的通告

根据《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于印发〈2024—2026年农机购置与应用补贴实施意见〉的通知》（农办机〔2024〕3号）、《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于印发〈2024—2026年全国通用类农业机械中央财政资金最高补贴额一览表〉的通知》（农办机〔2024〕6号）和《海南省农业农村厅 海南省财政厅关于印发2024—2026年海南省农机购置与应用补贴实施方案的通知》（琼农字〔2024〕223号）等文件要求，省农业农村厅、省财政厅组织制定了《2024—2026年海南省农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）》（以下简称《一览表》）。

表》），经专家评审、集体审议、社会公示，现予公布。

《一览表》（除农用无人驾驶航空器外）从2024年12月1日起执行，2024年11月30日（含）前购置的机具按原政策和补贴标准执行，购置时间以发票日期为准。农用无人驾驶航空器购置补贴工作，按照省农业农村厅、省财政厅印发的《2024—2026年海南省农用无人驾驶航空器购置补贴实施方案》组织实施。

附件：2024-2026年海南省农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）



2024年11月28日

（此件主动公开）

附件

2024-2026年海南省农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额（元）	备注	通用类/非通用类
1	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 35cm 及以上,3 铧及以上翻转犁	犁体幅宽 $\geq 35\text{cm}$; 犁体数量 ≥ 6 个; 翻转机构型式: 液压翻转	8500		非通用类
2	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 45cm 及以上, 3 铧及以上翻转犁	犁体幅宽 $\geq 45\text{cm}$; 犁体数量 ≥ 6 个; 翻转机构型式: 液压翻转; 结构型式: 调幅犁, 最小调整犁体幅宽 45cm 及以上	9000		非通用类
3	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1—1.5m 旋耕机	单轴; $1\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 1.5\text{m}$	390		通用类
4	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5—2m 旋耕机	单轴; $1.5\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2\text{m}$	930		通用类
5	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2—2.5m 旋耕机	单轴; $2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.5\text{m}$	1800		通用类
6	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	单轴; 工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	2300		通用类
7	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	1.2—2m 履带自走式旋耕机	型式: 履带自走式; $1.2\text{m} \leq \text{耕幅} < 2\text{m}$; $22.1\text{kW} \leq \text{发动机功率} \leq 88.2\text{kW}$; 离地间隙 $\geq 280\text{mm}$	5800		通用类
8	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	2m 及以上履带自走式旋耕机	型式: 履带自走式; 耕幅 $\geq 2\text{m}$; $51.4\text{kW} \leq \text{发动机功率} \leq 88.2\text{kW}$; 离地间隙 $\geq 280\text{mm}$	12900		通用类
9	耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	功率 2—4kW 微型耕耘机	发动机燃油种类: 柴油或汽油; $2.0\text{kW} \leq \text{发动机标定功率} < 4.0\text{kW}$	590		通用类
10	耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	功率 4kW 及以上汽油机微型耕耘机	发动机燃油种类: 汽油; 发动机标定功率 $\geq 4.0\text{kW}$	640		通用类
11	耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	功率 4kW 及以上柴油机微型耕耘机	发动机燃油种类: 柴油; 发动机标定功率 $\geq 4.0\text{kW}$	890		通用类
12	耕整地机械	耕地机械	深松机	2—3 铲耧铲式深松机	深松部件 2、3 个; 深松铲结构型式: 耧铲式; 铲间距 $\geq 180\text{mm}$	1200	耧铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含耧铲式的单一型式, 也包含耧铲式和偏柱式的混合型式, 相关产品均可按深松部件和铲间距要求投档。	通用类
13	耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5 铲耧铲式深松机	深松部件 4、5 个; 深松铲结构型式: 耧铲式; 铲间距 $\geq 180\text{mm}$	1300		通用类

14	耕整地机械	耕地机械	深松机	2—3 铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件 2、3 个；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距 $\geq 330\text{mm}$	1600		通用类
15	耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5 铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件 4、5 个；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距 $\geq 330\text{mm}$	2700		通用类
16	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	配套轮式拖拉机；开沟深度 $< 50\text{cm}$	800		非通用类
17	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟深度 50cm 及以上配套轮式拖拉机开沟机	配套轮式拖拉机；开沟深度 $\geq 50\text{cm}$	1300		非通用类
18	耕整地机械	整地机械	耙（限圆盘耙、驱动耙）	2-3m 圆盘耙	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 3\text{m}$	1500		非通用类
19	耕整地机械	整地机械	耙（限圆盘耙、驱动耙）	3-3.5m 圆盘耙	$3\text{m} \leq \text{作业幅宽} \leq 3.5\text{m}$	2500		非通用类
20	耕整地机械	整地机械	耙（限圆盘耙、驱动耙）	2-3m 驱动耙	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} \leq 3\text{m}$	2300		非通用类
21	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2—2.5m 埋茬起浆机	单轴； $2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.5\text{m}$	1800		通用类
22	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	单轴；工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	2300		通用类
23	耕整地机械	整地机械	起垄机	1-2m 起垄机	$1\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2\text{m}$	850		非通用类
24	耕整地机械	整地机械	起垄机	2-4m 起垄机	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 4\text{m}$	1300		非通用类
25	耕整地机械	整地机械	铺膜机	作业幅宽 60-120cm 的普通地膜覆盖机	机引式， $60\text{cm} \leq \text{作业幅宽} < 120\text{cm}$ ；	300		非通用类
26	耕整地机械	整地机械	铺膜机	作业幅宽 120cm 及以上的普通铺膜机	机引式，作业幅宽 $\geq 120\text{cm}$	610		非通用类
27	耕整地机械	整地机械	铺膜机	不带旋耕作业的起垄铺膜机	作业幅宽 $\geq 1\text{m}$ ，带施肥、覆土、起垄等复式作业功能，不带旋耕作业。	1200		非通用类
28	耕整地机械	整地机械	铺膜机	带旋耕作业的起垄铺膜机	作业幅宽 $\geq 1\text{m}$ ，带旋耕、施肥、覆土、起垄等复式作业功能	1800		非通用类
29	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 200—500 盘/小时秧盘播种成套设备	$200 \text{ 盘/小时} \leq \text{生产率} < 500 \text{ 盘/小时}$ ；含铺底土、播种、覆土功能	1700		通用类
30	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	生产率 $\geq 500 \text{ 盘/小时}$ ；含铺底土、播种、覆土功能	2700		通用类
31	种植施肥机械	播种机械（可含施肥功能）	穴播机	2—3 行穴播机	播种行数 2、3 行	660		通用类

32	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	4—5 行穴播机	播种行数 4、5 行	1400		通用类
33	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	6 行及以上穴播机	播种行数 \geq 6 行	1700		通用类
34	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密) 播种机	2—3 行单粒(精密)播种机	播种行数 2、3 行	790		通用类
35	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密) 播种机	4—5 行单粒(精密)播种机	播种行数 4、5 行	1600		通用类
36	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密) 播种机	6—10 行单粒(精密)播种机	6 行 \leq 播种行数 \leq 10 行	3100		通用类
37	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密) 播种机	11 行及以上单粒(精密)播种机	播种行数 \geq 11 行	3700		通用类
38	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密) 播种机	2—3 行高性能单粒(精密)播种机	播种行数 2、3 行; 排种器数量 \geq 2 个; 单体结构质量 \geq 110kg; 排种器型式: 指夹式、气力式; 指夹式最低作业速度 \geq 6km/h, 气力式最低作业速度 \geq 8km/h; 单体独立同步仿形; 独立无级或多级镇压机构	5800		通用类
39	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密) 播种机	4—5 行高性能单粒(精密)播种机	播种行数 4、5 行; 排种器数量 \geq 4 个; 单体结构质量 \geq 110kg; 排种器型式: 指夹式、气力式; 指夹式最低作业速度 \geq 6km/h, 气力式最低作业速度 \geq 8km/h; 单体独立同步仿形; 独立无级或多级镇压机构	10600		通用类
40	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密) 播种机	6—10 行高性能单粒(精密)播种机	6 行 \leq 播种行数 \leq 10 行; 排种器数量 \geq 6 个; 单体结构质量 \geq 110kg; 排种器型式: 指夹式、气力式; 指夹式最低作业速度 \geq 6km/h, 气力式最低作业速度 \geq 8km/h; 单体独立同步仿形; 独立无级或多级镇压机构	18800		通用类
41	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密) 播种机	11 行及以上高性能单粒(精密)播种机	播种行数 \geq 11 行; 排种器数量 \geq 11 个; 单体结构质量 \geq 110kg; 排种器型式: 指夹式、气力式; 指夹式最低作业速度 \geq 6km/h, 气力式最低作业速度 \geq 8km/h; 单体独立同步仿形; 独立无级或多级镇压机构	25900		通用类

42	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式；4行	3800		通用类
43	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	6行及以上手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式；6行及以上	4700		通用类
44	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	6行及以上独轮乘坐式水稻插秧机	独轮乘坐式；6行及以上	4500		通用类
45	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	4—5行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；4、5行	11100		通用类
46	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	四轮乘坐式；6、7行	24900		通用类
47	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	6—7行辅助驾驶四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；6、7行；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）	27900		通用类
48	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	四轮乘坐式；8行及以上	29100		通用类
49	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	8行及以上辅助驾驶四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；8行及以上；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）	32100		通用类
50	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	2行及以上四轮乘坐自走式移栽机	四轮乘坐自走式；2行及以上	15000		非通用类
51	种植施肥机械	施肥机械	撒（抛）肥机	2—5m ³ 固态肥抛撒机	2m ³ ≤料厢容积<5m ³ ；抛撒宽度≥4m；承重车桥数量≥1；具有肥料输送功能；非自走式	5000		非通用类
52	种植施肥机械	施肥机械	撒（抛）肥机	5—8m ³ 固态肥抛撒机	5m ³ ≤料厢容积<8m ³ ；抛撒宽度≥4m；承重车桥数量≥1；具有肥料输送功能；非自走式	7000		非通用类
53	种植施肥机械	施肥机械	撒（抛）肥机	8—10m ³ 固态肥抛撒机	8m ³ ≤料厢容积<10m ³ ；抛撒宽度≥4m；承重车桥数量≥1；具有肥料输送功能；非自走式	9000		非通用类
54	种植施肥机械	施肥机械	撒（抛）肥机	10—15m ³ 固态肥抛撒机	10m ³ ≤料厢容积<15m ³ ；抛撒宽度≥4m；承重车桥数量≥1；具有肥料输送功能；非自走式	11000		非通用类
55	种植施肥机械	施肥机械	撒（抛）肥机	5—10m ³ 液态肥撒施机	5m ³ ≤罐体容积<10m ³ ；承重车桥数量≥1；作业方式为表面施、浅施或深施时，施肥行数≥10行或作业方式为喷洒时，喷洒幅宽≥6m；非自走式	20000		非通用类
56	种植施肥机械	施肥机械	撒（抛）肥机	10—15m ³ 液态肥撒施机	10m ³ ≤罐体容积<15m ³ ；承重车桥数量≥1；作业方式为表面施、浅施或深施时，施肥行数≥10行或作业方式为喷洒时，喷洒幅宽≥6m；非自走式	33000		非通用类
57	田间管理机械	中耕机械	中耕机	功率4kW及以上汽油机培土机	动力：汽油机；标定功率≥4.0kW	720		非通用类
58	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率2-4kW田园管理机	2kW≤配套功率<4kW；汽油机动力	600		非通用类
59	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理机	配套功率≥4kW；汽油机、柴油机动力	800		非通用类
60	田间管理机械	植保机械	喷雾机	4—12m悬挂式喷杆喷雾机	4m≤喷杆长度<12m；药箱≥400L；型式：悬挂式	780		通用类

61	田间管理机械	植保机械	喷雾机	12—18m 悬挂式喷杆喷雾机	12m≤喷杆长度<18m; 药箱≥600L; 型式: 悬挂式	1300		通用类
62	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18m 及以上悬挂式喷杆喷雾机	喷杆长度≥18m; 药箱≥800L; 型式: 悬挂式	3400		通用类
63	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18m 及以上牵引式喷杆喷雾机	喷杆长度≥18m; 药箱≥2000L; 型式: 牵引式	6800		通用类
64	田间管理机械	植保机械	喷雾机	11—18 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	11 马力≤功率<18 马力; 药箱≥200L; 喷杆长度≥8m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	5400		通用类
65	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	18 马力≤功率<50 马力; 药箱≥400L; 喷杆长度≥8m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	13300		通用类
66	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	50 马力≤功率<100 马力; 药箱≥700L; 喷杆长度≥10m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	15500		通用类
67	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	功率≥100 马力; 药箱≥1000L; 喷杆长度≥20m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	21000		通用类
68	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	风机叶轮直径≥330mm; 药箱额定容量≥500L; 水平射程或喷幅≥10m; 结构型式: 牵引式、车载式或自走式	2200		通用类
69	田间管理机械	植保机械	喷雾机	风机叶轮直径 480mm 及以上风送喷雾机	风机叶轮直径≥480mm; 药箱额定容量≥1000L; 水平射程或喷幅≥15.3m; 结构型式: 牵引式、车载式或自走式	3600		通用类
70	田间管理机械	植保机械	喷雾机	风机叶轮直径 800mm 及以上风送喷雾机	风机叶轮直径≥800mm; 药箱额定容量≥1200L; 水平射程或喷幅≥19.6m; 结构型式: 牵引式、车载式或自走式	4800		通用类
71	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)	行走电机功率≥0.6kW; 药箱容积≥120L; 水平射程或喷幅≥10m; 锂电池电能容量≥2000VAh; 遥控自走式	3600		通用类
72	田间管理机械	植保机械	喷雾机	纯电动自走式喷杆喷雾机	纯电动、履带自走式、行走电机总功率≥28Kw; 蓄电池容量≥180Ah; 蓄电池标称电压≥72V; 药箱容积≥450L; 整机喷杆长度≥5m; 卫星控制(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号)	20000		非通用类

73	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)	10—20L 多旋翼植保无人驾驶航空器	10L≤药液箱额定容量<20L;多旋翼;电动、油动、油电混动;电动须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上;具有避障系统;具有RTK的高精度卫星导航定位系统(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号);具有电子围栏	6000	1.多旋翼植保无人驾驶航空器是由两个以上旋翼(含两个)组成,并通过多个旋翼在空气中旋转产生升力和拉力实现飞行并进行施药作业的无人飞机。2.智能电池系统由智能电池和智能电池充电器组成,具备过充保护、过放保护、短路保护和充放电使用次数显示等功能。3.避障系统是指通过雷达或多目视觉等传感器主动检测障碍物并能实时规避的系统,通常有前避障、前后避障或绕障,不含使用航线规划绕障	通用类
74	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)	20—30L 多旋翼植保无人驾驶航空器	20L≤药液箱额定容量<30L;多旋翼;电动、油动、油电混动;电动须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上;具有避障系统(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号);具有RTK的高精度卫星导航定位系统;具有电子围栏	9000		通用类
75	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)	30—50L 多旋翼植保无人驾驶航空器	30L≤药液箱额定容量<50L;多旋翼;电动、油动、油电混动;电动须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上;具有避障系统(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号);具有RTK的高精度卫星导航定位系统;具有电子围栏	12000		通用类
76	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	药液箱额定容量≥50L;多旋翼;电动、油动、油电混动;电动须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上;具有避障系统;具有RTK的高精度卫星导航定位系统(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号);具有电子围栏	14400		通用类
77	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)	15—25L 单旋翼植保无人驾驶航空器	15L≤药液箱额定容量<25L;单旋翼;电动、油动、油电混动;电动须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上;具有避障系统;具有RTK的高精度卫星导航定位系统(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号);具有电子围栏	9000		通用类
78	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)	25L及以上单旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量≥25L;单旋翼;电动、油动、油电混动;电动须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上;具有避障系统;具有RTK的高精度卫星导航定位系统(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号);具有电子围栏	12000		通用类
79	田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	枝条切碎机	功率≥3.2kW;切削直径≥50mm	900		非通用类
80	田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	枝条切碎机	功率≥5kW;切削直径≥80mm,动力类型:电机、汽油机、柴油机	2000		非通用类

81	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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）	0.6kg/s≤喂入量<1kg/s, 1kg/s≤水稻机喂入量<1.5kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	8500		通用类
82	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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）	1kg/s≤喂入量<1.5kg/s, 1.5kg/s≤水稻机喂入量<2.1kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	10000		通用类
83	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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）	1.5kg/s≤喂入量<2.1kg/s, 2.1kg/s≤水稻机喂入量<3kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	14500		通用类
84	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	2.1—3kg/s 自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含3—4kg/s 自走履带式水稻联合收割机（全喂入）	2.1kg/s≤喂入量<3kg/s, 3kg/s≤水稻机喂入量<4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	23000		通用类
85	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	3—4kg/s 自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含4—6kg/s 自走履带式水稻联合收割机（全喂入）	3kg/s≤喂入量<4kg/s, 4kg/s≤水稻机喂入量<6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	28200		通用类
86	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）	4kg/s≤喂入量<6kg/s, 水稻机喂入量≥6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	31300		通用类
87	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）	喂入量≥6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	40300		通用类
88	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	6kg/s 及以上辅助驾驶自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	喂入量≥6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入; 前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号）	43300		通用类
89	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	小型收割机	0.3kg/s≤喂入量≤1.5kg/s; 无筛选或简易筛选; 喂入方式: 全喂入; 手扶步进式、履带式或轮式	7500		通用类
90	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	1—2 行玉米收获机	1 行、2 行割台; 结构型式: 手扶自走式或自走式; 功能型式: 果穗收获	1900		通用类
91	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	1—2 行带剥皮功能玉米收获机	1 行、2 行割台; 结构型式: 手扶自走式或自走式; 功能型式: 摘穗剥皮, 秸秆粉碎还田	3100		通用类

92	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2行割台；1m≤工作幅宽<1.6m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	22000		通用类
93	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3行割台；1.6m≤工作幅宽<2.2m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	40100		通用类
94	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4行割台；2.2m≤工作幅宽<2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	57700		通用类
95	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	2行穗茎兼收玉米收获机	2行割台；1m≤工作幅宽<1.6m；型式：自走式	26800		通用类
96	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	3行穗茎兼收玉米收获机	3行割台；1.6m≤工作幅宽<2.2m；型式：自走式	45100		通用类
97	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	500mm及以上手扶直联薯类挖掘机	工作幅宽≥500mm；收获型式：挖掘机；结构型式：手扶直联式	1000		通用类
98	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	700—1000mm薯类挖掘机	700mm≤工作幅宽<1000mm；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式	1200		通用类
99	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1000—1500mm薯类挖掘机	1000mm≤工作幅宽<1500mm；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式	2700		通用类
100	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1500—1700mm薯类挖掘机	1500mm≤工作幅宽<1700mm；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式	3600		通用类
101	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1700mm及以上薯类挖掘机	工作幅宽≥1700mm；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式	4500		通用类
102	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1500mm及以上自走式薯类捡拾机	工作幅宽≥1500mm；收获型式：捡拾机；结构型式：自走式；发动机额定功率≥88.2kW	50000		通用类
103	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	700—1000mm牵引式薯类联合收获机	700mm≤工作幅宽<1000mm；收获型式：联合收获机；结构型式：牵引式；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车	20400		通用类
104	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1000—1500mm牵引式薯类联合收获机	1000mm≤工作幅宽<1500mm；收获型式：联合收获机；结构型式：牵引式；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车	20400		通用类
105	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	700—1000mm自走式薯类联合收获机	700mm≤工作幅宽<1000mm；收获型式：联合收获机；结构型式：自走式；发动机额定功率≥25.8kW；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车	24000		通用类
106	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1000—1500mm自走式薯类联合收获机	1000mm≤工作幅宽<1500mm；收获型式：联合收获机；结构型式：自走式；发动机额定功率≥66.1kW；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车	50000		通用类
107	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	1—3kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式：自走轮式，全喂入；1kg/s≤喂入量<3kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	11700		通用类

108	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	3—5kg/s 自走轮式大豆收获机	结构型式：自走轮式，全喂入； $3\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 5\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	15400		通用类
109	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	0.6—1kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式，全喂入； $0.6\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 1\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	8500		通用类
110	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	1—1.5kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式，全喂入； $1\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 1.5\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	10000		通用类
111	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	1.5—2.1kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式，全喂入； $1.5\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 2.1\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	14500		通用类
112	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	2.1—3kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式，全喂入； $2.1\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 3\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	23000		通用类
113	收获机械	油料作物收获机械	花生联合收获机	花生联合收获机（履带式）	自走履带式，含挖掘、摘果、清选、集果等功能；工作幅宽 $\geq 500\text{mm}$ ；功率 $\geq 20\text{kW}$	28000		非通用类
114	收获机械	油料作物收获机械	花生联合收获机	花生联合收获机（轮式）	自走轮式，含挖掘、摘果、清选、集果等功能；工作幅宽 $\geq 500\text{mm}$ ；功率 $\geq 20\text{kW}$	21000		非通用类
115	收获机械	糖料作物收获机械	甘蔗联合收获机	90—120kW 切段式甘蔗联合收割机	切段式； $90\text{kW} \leq \text{功率} < 120\text{kW}$ ；最小额定喂入量 $\geq 2.7\text{kg/s}$	170000		非通用类
116	收获机械	糖料作物收获机械	甘蔗联合收获机	120kW—220kW 切段式甘蔗联合收割机	切段式； $120\text{kW} \leq \text{功率} < 220\text{kW}$ ；额定喂入量 $\geq 5\text{kg/s}$	196800		非通用类
117	收获机械	糖料作物收获机械	甘蔗联合收获机	90kW 以下整秆式甘蔗联合收割机	整秆式；功率 $< 90\text{kW}$ ；额定喂入量 $\geq 1\text{kg/s}$	100000		非通用类
118	收获机械	糖料作物收获机械	甘蔗联合收获机	90—120kW 整秆式甘蔗联合收割机	整秆式； $90\text{kW} \leq \text{功率} < 120\text{kW}$ ；额定喂入量 $\geq 3\text{kg/s}$	150000		非通用类
119	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1—1.5m 秸秆粉碎还田机	$1\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 1.5\text{m}$	1000		通用类
120	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	$1.5\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2\text{m}$	1800		通用类
121	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	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2.5\text{m}$	2100		通用类
122	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	作业幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	2800		通用类
123	设施种植机械	食用菌生产设备	菌料装瓶（袋）机	生产率 $2.3\text{m}^3/\text{h}$ 及以上食用菌料自动装袋机	自动套袋、装袋、扎口；生产率 $\geq 2.3\text{m}^3/\text{h}$	5900		非通用类
124	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	辅助驾驶（系统）设备	卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号；直线精度 $\leq 2.5\text{cm}$	3400		通用类

125	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) 0.1344 m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高) ≥0.1344 m ² ; 打结器数量 ≥2 个; 捡拾宽度 ≥1.2m	9200		通用类
126	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) 0.154 m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高) ≥0.154 m ² ; 打结器数量 ≥2 个; 捡拾宽度 ≥1.7m	13800		通用类
127	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) 0.162 m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高) ≥0.162 m ² ; 打结器数量 ≥2 个; 捡拾宽度 ≥2.2m	19900		通用类
128	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	圆捆; 压缩室直径 ≥0.5m; 压缩室宽度 ≥0.7m; 捡拾宽度 ≥0.7m	5400		通用类
129	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	圆捆; 压缩室直径 ≥0.8m; 压缩室宽度 ≥0.8m; 捡拾宽度 ≥1.2m	10300		通用类
130	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	圆捆; 压缩室直径 ≥1m; 压缩室宽度 ≥1m; 捡拾宽度 ≥1.7m	13800		通用类
131	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	圆捆; 压缩室直径 ≥0.52m; 压缩室宽度 ≥0.52m; 功率 ≥4kW	5400		通用类
132	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) 0.081 m ² 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高) ≥0.081 m ² ; 7.5kW ≤ 功率 <15kW	2300		通用类
133	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) 0.105 m ² 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高) ≥0.105 m ² ; 功率 ≥15kW	5000		通用类
134	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) 0.0936 m ² 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高) ≥0.0936 m ² ; 捡拾宽度 ≥1.7m; 自动套袋(网)	13800		通用类
135	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	0.9—1.1m 悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式; 0.9m ≤ 割幅 <1.1m	4500		通用类
136	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	1.1m 及以上悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式; 割幅 ≥1.1m	8000		通用类
137	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	0.9—1.1m 悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 0.9m ≤ 割幅 <1.1m	5400		通用类
138	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	1.1—2.1m 悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 1.1m ≤ 割幅 <2.1m	9000		通用类
139	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.1—2.2m 悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 2.1m ≤ 割幅 <2.2m	14700		通用类
140	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	1.1m 及以上牵引式青饲料收获机	牵引式; 割幅 ≥1.1m	6300		通用类
141	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2—2.6m 自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; 2m ≤ 割幅 <2.6m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 ≥110kW	63600		通用类

142	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	1.8—2.2m 自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 1.8m≤割幅<2.2m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥90kW	40300		通用类
143	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	铡草机	1-3t/h 铡草机	1t/h≤生产率<3t/h	310		非通用类
144	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	铡草机	3—6t/h 铡草机	3t/h≤生产率<6t/h	490		非通用类
145	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	铡草机	6—9t/h 铡草机	6t/h≤生产率<9t/h	970		非通用类
146	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	铡草机	9—15t/h 铡草机	9t/h≤生产率<15t/h	1700		非通用类
147	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	青贮切碎机	6-9t/h 青贮切碎机	6t/h≤生产率<9t/h	400		非通用类
148	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(草)粉碎机	400mm≤转子盘直径<550mm	500		非通用类
149	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(草)粉碎机	转子盘直径≥550mm	560		非通用类
150	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	1-2m³卧式(单轴)混合机	1m³≤混合室容积<2m³; 卧式; 单轴	1600		非通用类
151	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	2m³及以上卧式(单轴)混合机	混合室容积≥2m³; 卧式; 单轴	3800		非通用类
152	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	4-9m³饲料全混合日粮制备机	4m³≤搅拌室容积<9m³	6500		非通用类
153	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	9-12m³饲料全混合日粮制备机	9m³≤搅拌室容积<12m³	11000		非通用类
154	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	12m³及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积≥12m³	13000		非通用类
155	畜禽养殖机械	畜禽繁育设备	孵化机	10000-20000 枚孵化机	10000 枚≤蛋容量<20000 枚	6000		非通用类
156	畜禽养殖机械	畜禽繁育设备	孵化机	20000-50000 枚孵化机	20000 枚≤蛋容量<50000 枚	9000		非通用类
157	畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	螺旋弹簧式喂(送)料机	螺旋弹簧式; 输送长度≥30m, 带主机	4600		非通用类
158	畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	刮链(索盘)式送料机	刮链(索盘)式; 输送长度≥50m, 带主机	6100		非通用类
159	畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	50—100m 塞盘式喂(送)料机	塞盘式; 50m≤送料长度<100m; 含电机、料斗、驱动装置、控制装置	4000		非通用类
160	畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	行车式喂(送)料机	行车式; 喂料机层数≥3; 料斗行程距离(行车行程)≥2.5m; 含电机、料斗、驱动装置、控制装置	3300		非通用类

161	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	清粪机	刮板式清粪机（刮板为不锈钢材质）	宽度 $\geq 2\text{m}$ ；刮板为不锈钢材质；机架为焊接后整体热镀锌；牵引刮板式	3500		非通用类
162	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	清粪机	刮板式清粪机（全不锈钢材质）	宽度 $\geq 2\text{m}$ ；全不锈钢材质；刮板式	4500		非通用类
163	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	清粪机	300—400 m^2 输送带式清粪机	输送带式；300 $\text{m}^2 \leq$ 输送带面积 $< 400\text{m}^2$	5200	输送带面积=粪带宽度 \times 辊筒上方粪带长度 \times 粪带层数	非通用类
164	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	清粪机	400—500 m^2 输送带式清粪机	输送带式；400 $\text{m}^2 \leq$ 输送带面积 $< 500\text{m}^2$	6600		非通用类
165	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪污固液分离机	15 $\text{m}^3/\text{h} \leq$ 处理量 $< 40\text{m}^3/\text{h}$ ，筛分式固液分离机	不锈钢材质，挤压功能，15 $\text{m}^3/\text{h} \leq$ 处理量 $< 40\text{m}^3/\text{h}$	6000		非通用类
166	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪污固液分离机	处理量 $\geq 40\text{m}^3/\text{h}$ ，筛分式固液分离机	不锈钢材质，挤压功能，处理量 $\geq 40\text{m}^3/\text{h}$	8000		非通用类
167	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	容积 $\geq 100\text{m}^3$ ，日处理量 $\geq 14\text{m}^3$ 罐式畜禽粪便发酵处理机	发酵罐：容积 $\geq 100\text{m}^3$ 、内筒体材质 304# 不锈钢（厚度 $\geq 2\text{mm}$ ）；日处理量 $\geq 14\text{m}^3$ ；含搅拌系统、送风系统、辅助加热器；提升装置选配	150000		非通用类
168	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便翻堆设备	4m 及以上电动有机废弃物好氧发酵翻堆机	工作幅宽 $\geq 4\text{m}$ ；配套动力型式：电动机；配套总功率 $\geq 12\text{kW}$	4800		非通用类
169	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	6m \leq 横向跨度 $< 10\text{m}$ 有机废弃物发酵翻(堆)机(配套动力为电机)	电机总功率 $\geq 10\text{kW}$ ；工作部件可纵横向移动，6m \leq 横向跨度 $< 10\text{m}$ ；翻抛深度 $\geq 1.3\text{m}$ ；生产率 $\geq 200\text{m}^3/\text{h}$	28900		非通用类
170	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	病死畜禽储运及处理设备	病死畜禽处理设备	容积 0.5—1 m^3 病死畜禽处理设备（多片非连续式结构刀具）	多片非连续式结构刀具；有切割粉碎功能；0.5 $\text{m}^3 \leq$ 容积 $< 1\text{m}^3$ ；配备尾气处理装置	22800		非通用类
171	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	病死畜禽储运及处理设备	病死畜禽处理设备	容积 1—2 m^3 病死畜禽处理设备	多片非连续式结构刀具；有切割粉碎功能；1 $\text{m}^3 \leq$ 容积 $< 2\text{m}^3$ ；配备尾气处理装置	44400		非通用类
172	水产养殖机械	投饲机械	投（饲）饵机	风送式投（饲）饵机	送料风机 $\geq 1.5\text{kW}$ 、每小时投饲量 $\geq 300\text{kg}$ 、料箱容量 $\geq 250\text{kg}$	1600		非通用类

173	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	水车式、叶轮式、涌浪式；动力：电机；功率 $\geq 1.5\text{kW}$	400		非通用类
174	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机；功率 $\geq 1.5\text{kW}$	950		非通用类
175	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	10kg/h \leq 增氧能力 $< 30\text{kg/h}$ 微孔曝气高速增氧机	微孔曝气式；10kg/h \leq 增氧能力 $< 30\text{kg/h}$ ；电机功率 $\geq 5\text{kW}$ ；动力效率（增氧能力/电机功率） $\geq 2\text{kg}/(\text{kw}\cdot\text{h})$	1500		非通用类
176	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	30kg/h \leq 增氧能力 $< 50\text{kg/h}$ 微孔曝气高速增氧机	微孔曝气式；30kg/h \leq 增氧能力 $< 50\text{kg/h}$ ；电机功率 $\geq 15\text{kW}$ ；动力效率（增氧能力/电机功率） $\geq 2\text{kg}/(\text{kw}\cdot\text{h})$	2500		非通用类
177	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食清选机	5t/h \leq 生产率 $< 15\text{t/h}$ 粮食清选机	5t/h \leq 生产率 $< 15\text{t/h}$	1000		非通用类
178	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1—4t移动式谷物烘干机	1t \leq 批处理量 $< 4\text{t}$ ；移动式	6000		通用类
179	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	批处理量 $\geq 4\text{t}$ ；移动式	12600		通用类
180	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1—4t循环式谷物烘干机	1t \leq 批处理量 $< 4\text{t}$ ；循环式	6400		通用类
181	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	4t \leq 批处理量 $< 10\text{t}$ ；循环式	16800		通用类
182	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	10t \leq 批处理量 $< 20\text{t}$ ；循环式	25300		通用类
183	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	20t \leq 批处理量 $< 30\text{t}$ ；循环式	30600		通用类
184	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	批处理量 $\geq 30\text{t}$ ；循环式	48400		通用类
185	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）	处理量20—50t/d连续式谷物烘干机	20t/d \leq 处理量 $< 50\text{t/d}$ ；连续式	15000		通用类

186	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)	处理量 50—100t/d 连续式谷物烘干机	50t/d≤处理量<100t/d; 连续式	31000		通用类
187	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)	装载量 3—5t 批式静态谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 批式静态	5400		通用类
188	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)	装载量 5t 及以上批式静态谷物烘干机	装载量≥5t; 批式静态	9900		通用类
189	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	碾米机	7.5kW 及以上组合米机	功率≥7.5kW; 含砻谷、清选、碾米、抛光功能。	6500		非通用类
190	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 大米色选机	60≤执行单元数<300	12500		非通用类
191	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 大米色选机	300≤执行单元数≤450	30000		非通用类
192	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数大于 450 大米色选机	执行单元数>450	38000		非通用类
193	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬分级机	机械式分选, 生产率 3t/h 及以上水果分级机	机械式分选; 生产率≥3t/h	7400		非通用类
194	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬分级机	光电式重量分选, 分级数 8—16 级, 生产率 3t/h 及以上水果分级机	光电式重量分选; 8≤分选等级数<16; 生产率≥3t/h	21600		非通用类
195	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬分级机	光电式重量分选, 分级数 16 级及以上, 生产率 5t/h 及以上水果分级机	光电式重量分选; 分选等级数≥16; 生产率≥5t/h	50000		非通用类
196	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬清洗机	5t/h 及以上水果清洗机	生产率≥5t/h	6000		非通用类
197	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 5—20m³ 厢式果蔬烘干机	5m³≤有效烘干容积<20m³; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	1350		非通用类
198	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 20—40m³ 厢式果蔬烘干机	20m³≤有效烘干容积<40m³; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	3000		非通用类
199	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 40m³ 及以上厢式果蔬烘干机	有效烘干容积≥40m³; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	4500		非通用类
200	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 5—20m³ 热泵型厢式果蔬烘干机	5m³≤有效烘干容积<20m³; 结构型式: 厢式; 热源装置: 热泵; 热泵额定功率(不含电辅助加热)≥2.4kW	5500		非通用类

201	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 20—40m ³ 热泵型厢式果蔬烘干机	20m ³ ≤有效烘干容积<40m ³ ；结构型式：厢式；热源装置：热泵；热泵额定功率（不含电辅助加热）≥4.5kW	7500		非通用类
202	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 40m ³ 及以上热泵型厢式果蔬烘干机	有效烘干容积≥40m ³ ；结构型式：厢式；热源装置：热泵；热泵额定功率（不含电辅助加热）≥9kW	9500		非通用类
203	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	库容 50—100m ³ 简易保鲜储藏设备	50m ³ ≤库容<100m ³ ，机组总功率≥2kW	8600		非通用类
204	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	库容 100—300m ³ 简易保鲜储藏设备	100m ³ ≤库容<300m ³ ，机组总功率≥3.5kW	10000		非通用类
205	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	库容 300—500m ³ 简易保鲜储藏设备	300m ³ ≤库容<500m ³ ，机组总功率≥8kW	22100		非通用类
206	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	库容 500—1000m ³ 简易保鲜储藏设备	500m ³ ≤库容<1000m ³ ，机组总功率≥13kW	27500		非通用类
207	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 80cm 及以上杀青机	滚筒直径≥80cm，直段长度≥100cm；配生物质颗粒燃烧机或生物醇油燃烧机	2500		非通用类
208	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	燃气式杀青机	燃气式	1400		非通用类
209	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	揉桶直径 250—350mm 揉捻机	250mm≤揉桶直径<350mm	800		非通用类
210	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	揉桶直径 350—500mm 揉捻机	350mm≤揉桶直径<500mm	1100		非通用类
211	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	揉桶直径 500—600mm 揉捻机	500mm≤揉桶直径<600mm	1400		非通用类
212	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶压扁机	2—4 工位、脱模工位 2 个及以上紧压茶压制机	2≤工位<4，每工位工作压力≥5t；脱模工位≥2	9100		非通用类
213	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶压扁机	4 工位及以上、脱模工位 3 个及以上紧压茶压制机	工位≥4，每工位工作压力≥5t；脱模工位≥3	12900		非通用类
214	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 1—2.5 m ² 茶叶理条机	1 m ² ≤锅槽面积<2.5 m ²	2700		非通用类
215	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒（烘）干机	1—2 锅（槽）全自动茶叶炒（烘）干机	全自动控制作业；1—2 锅（槽）	1300		非通用类
216	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒（烘）干机	烘干面积 10 m ² 及以上连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机；烘干面积≥10 m ²	8800		非通用类
217	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20 马力以下四轮驱动拖拉机	功率<20 马力；驱动方式：四轮驱动	1200	不含皮带传动轮式拖	通用类
218	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20—30 马力四轮驱动拖拉机	20 马力≤功率<30 马力；驱动方式：四轮驱动	3700	拉机	通用类

219	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30—40 马力四轮驱动拖拉机	30 马力≤功率<40 马力；驱动方式：四轮驱动	5500		通用类
220	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	40 马力≤功率<50 马力；驱动方式：四轮驱动	6200		通用类
221	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	50 马力≤功率<60 马力；驱动方式：四轮驱动	6700		通用类
222	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	60 马力≤功率<70 马力；驱动方式：四轮驱动	8600		通用类
223	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	70 马力≤功率<80 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥38kg/kw	9800	最小使用比质量 (kg/kW) =最小使用 质量/配套发动机标 定功率。	通用类
224	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	80 马力≤功率<90 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥40kg/kw	13300		通用类
225	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	90 马力≤功率<100 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥40kg/kw	15000		通用类
226	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	100 马力≤功率<120 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥43kg/kw	15300		通用类
227	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	120 马力≤功率<140 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥43kg/kw	20400		通用类
228	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	140 马力≤功率<160 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥43kg/kw	25300		通用类
229	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	160 马力≤功率<180 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥43kg/kw	26600		通用类
230	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	180 马力≤功率<200 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥43kg/kw	30600		通用类
231	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	功率≥200 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥43kg/kw	38600		通用类
232	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	80 马力≤功率<90 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥40kg/kw	20600		通用类
233	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	90 马力≤功率<100 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥40kg/kw	23600		通用类
234	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	100 马力≤功率<120 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥43kg/kw	26600		通用类
235	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	120 马力≤功率<140 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥43kg/kw	38900		通用类

236	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	140 马力≤功率<160 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速； 最小使用比质量≥43kg/kw	41900	1. 最小使用比质量 (kg/kW) =最小使用质量/配套发动机标定功率。 2. 智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。	通用类
237	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拖拉机	160 马力≤功率<180 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速； 最小使用比质量≥43kg/kw	48500		通用类
238	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拖拉机	180 马力≤功率<200 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速； 最小使用比质量≥43kg/kw	54000		通用类
239	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	功率≥200 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥43kg/kw	72200		通用类
240	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	80 马力≤功率<90 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量≥40kg/kw	22300		通用类
241	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	90 马力≤功率<100 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量≥40kg/kw	25300		通用类
242	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	100 马力≤功率<120 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量≥43kg/kw	28300		通用类
243	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	120 马力≤功率<140 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量≥43kg/kw	40600		通用类
244	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	140 马力≤功率<160 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量≥43kg/kw	43600		通用类
245	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	160 马力≤功率<180 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量≥43kg/kw	51000		通用类
246	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	180 马力≤功率<200 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量≥43kg/kw	56500		通用类
247	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	功率≥200 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制； 最小使用比质量≥43kg/kw	74700		通用类

248	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辅助驾驶智控拖拉机	80 马力≤功率<90 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；最小使用比质量≥40kg/kw	25300		通用类
249	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辅助驾驶智控拖拉机	90 马力≤功率<100 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；最小使用比质量≥40kg/kw	28300		通用类
250	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辅助驾驶智控拖拉机	100 马力≤功率<120 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；最小使用比质量≥43kg/kw	31300		通用类
251	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辅助驾驶智控拖拉机	120 马力≤功率<140 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；最小使用比质量≥43kg/kw	43600		通用类
252	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辅助驾驶智控拖拉机	140 马力≤功率<160 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；最小使用比质量≥43kg/kw	46600		通用类
253	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辅助驾驶智控拖拉机	160 马力≤功率<180 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；最小使用比质量≥43kg/kw	54000		通用类
254	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辅助驾驶智控拖拉机	180 马力≤功率<200 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；最小使用比质量≥43kg/kw	59500		通用类

255	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辅助驾驶智控拖拉机	功率≥200 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；最小使用比质量≥43kg/kw	77700		通用类
256	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50—70 马力差速转向履带式拖拉机	50 马力≤功率<70 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW	21200		通用类
257	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	70—90 马力差速转向履带式拖拉机	70 马力≤功率<90 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW	28500		通用类
258	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	90—110 马力差速转向履带式拖拉机	90 马力≤功率<110 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW	36200		通用类
259	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	110—130 马力差速转向履带式拖拉机	110 马力≤功率<130 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥40kg/kW	42200		通用类
260	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	130—150 马力差速转向履带式拖拉机	130 马力≤功率<150 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥40kg/kW	48200		通用类
261	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	150 马力及以上差速转向履带式拖拉机	功率≥150 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥40kg/kW	54200		通用类
262	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50—70 马力轻型履带式拖拉机	50 马力≤功率<70 马力；驱动方式：履带式；橡胶履带	14400		通用类
263	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	70—100 马力轻型履带式拖拉机	70 马力≤功率≤100 马力；驱动方式：履带式；橡胶履带	17200		通用类
264	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50—70 马力差速转向轻型履带式拖拉机	50 马力≤功率<70 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；橡胶履带	17200		通用类
265	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	70—100 马力差速转向轻型履带式拖拉机	70 马力≤功率≤100 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；橡胶履带	20600		通用类
266	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	标定功率≥4.0kW；额定载质量≥200kg；结构型式：自走履带式	1000		通用类
267	农田基本建设机械	平地机械（限与拖拉机配套）	平地机	幅宽 2—3m 平地机	2m≤幅宽<3m；控制方式：激光控制或卫星控制（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；限与拖拉机配套	7400		通用类

268	农田基本建设机械	平地机械 (限与拖拉机配套)	平地机	幅宽 3m 及以上平地机	幅宽 $\geq 3m$; 控制方式: 激光控制或卫星控制(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号); 限与拖拉机配套	8900		通用类
269	农用搬运机械	农用运输机械	轨道运输机	自走式平地轨道运输机	包含驱动传动装置、载物货厢、轨道。驱动型式: 自走式; 配套动力类型: 汽油机、柴油机或电动机(动力为电动机时, 功率 $\geq 0.35kW$, 电池容量 $\geq 20A \cdot h$); 结构型式: 双向; 轨道长度 ≥ 50 米; 轨道型式: 齿条式、平面导轨式、打孔式、其他式; 额定装载质量 $\geq 200kg$; 轨道材料型号: Q235(镀锌)碳素结构钢、冷镦钢或中碳钢; 轨道壁厚 $\geq 2.3mm$	1000 元 +10 元/米 (轨道长度)	按成套设备补贴, 单台套补贴上限 1 万元。轨道长度去尾取整。安装、验收完成后补贴。	非通用类
270	农用搬运机械	农用运输机械	轨道运输机	自走式山地轨道运输机	包含驱动传动装置、载物货厢、轨道。驱动型式: 自走式; 配套动力类型: 汽油机、柴油机或电动机(动力为电动机时, 功率 $\geq 2.2kW$, 电池容量 $\geq 40A \cdot h$); 最大爬坡度 $\geq 35^\circ$; 结构型式: 双向; 轨道长度 ≥ 100 米; 轨道型式: 齿条式、打孔式; 额定装载质量 $\geq 200kg$; 轨道材料型号: Q235(镀锌)碳素结构钢、冷镦钢或中碳钢; 轨道壁厚 $\geq 2.5mm$	3000 元 +34 元/米 (轨道长度)	按成套设备补贴, 单台套补贴上限 3 万元。轨道长度去尾取整。安装、验收完成后补贴。	非通用类
271	农用搬运机械	农用运输机械	轨道运输机	牵引式山地轨道运输机	包含牵引传动装置、载物货厢、轨道。驱动型式: 牵引式; 配套动力类型: 电动机; 功率 $\geq 3kW$; 最大爬坡度 $\geq 35^\circ$; 轨道长度 ≥ 100 米; 轨道型式: 平面导轨式; 额定装载质量 $\geq 200kg$; 轨道材料型号: Q235(镀锌)碳素结构钢、冷镦钢或中碳钢; 单轨轨道壁厚 $\geq 2.5mm$ 、双轨轨道壁厚 $\geq 1.5mm$	2000 元 +30 元/米 (轨道长度)	按成套设备补贴, 单台套补贴上限 3 万元。轨道长度去尾取整。安装、验收完成后补贴。	非通用类
272	收获机械	天然橡胶收获机械	割胶刀	固定式自动割胶机	固定式, 自动割胶, 电池容量 $\geq 4000mAh$, 电机功率 $\geq 12W$	126	专项鉴定产品	非通用类
273	收获机械	天然橡胶收获机械	割胶刀	电动割胶刀	型式: 电动往复式; 锂电池容量 $\geq 4Ah$; 含充电器	360	专项鉴定产品	非通用类
274	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	果类收获机	胡椒脱粒机	电机功率 $\geq 2.2kW$; 生产率 $\geq 200kg/h$	12000	专项鉴定产品	非通用类
275	草药、香料、烟草初加工机械	香料初加工机械	胡椒脱皮机	胡椒脱皮机	电机功率 $\geq 3kW$; 生产率 $\geq 200kg/h$	13000	专项鉴定产品	非通用类
276	草药、香料、烟草初加工机械	香料初加工机械	其他香料初加工机械	胡椒熟化机	电机(主机)功率 $\geq 2.2 kW$, 生产率 $\geq 200kg/h$; 燃料式蒸汽发生器	30000	专项鉴定产品	非通用类

