

安徽省农业农村厅关于 2024 – 2026 年 农机购置与应用补贴机具补贴额 一览表（第一批）的公示

为贯彻落实《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》《安徽省农业农村厅 安徽省财政厅关于印发〈安徽省 2024 – 2026 年农机购置与应用补贴实施意见〉的通知》等文件精神，我厅本着“稳中求进、最大限度发挥农机购置与应用补贴政策效益”的工作原则，在组织专家组研究论证的基础上，拟定了《安徽省 2024 – 2026 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批公示稿）》（见附件），拟与省财政厅联合发布。现自即日起进行公示，公示期 7 天。

公示期间如有意见，请以电子邮件或书面材料（需加盖单位公章）形式向省农业农村厅农机化管理局反映。反映问题必须实事求是说明情况，反映人需注明真实姓名、单位及联系方式。

农业农村部、财政部对农机购置补贴机具种类范围、分类分档等另有规定的，以其相关规定为准进行调整。

联系人：朱成亮；邮箱：ahbttd@163.com；联系电

话：0551－62666802；邮寄地址：安徽省合肥市徽州大道193号。

附件：安徽省2024－2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批公示稿）

安徽省农业农村厅

2024年10月30日

附件

安徽省 2024 – 2026 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批公示稿）

编号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	备注	类型	中央补贴额 (元)
1	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 25-35cm， 3-4 铧铧式犁	犁体幅宽 25-35cm，3-4 铧铧式犁		非通用类	900
2	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 25-35cm，5 铧及以上铧式犁	犁体幅宽 25-35cm，5 铧及以上铧式犁		非通用类	1150
3	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 35cm 及以 上，5 铧及以上铧式犁	犁体幅宽 35cm 及以上，5 铧及以上铧式犁		非通用类	1800
4	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 35cm 以下， 3-4 铧翻转犁	犁体幅宽 35cm 以下，3-4 铧翻转犁		非通用类	1900
5	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 35cm 以下，5 铧及以上翻转犁	犁体幅宽 35cm 以下，5 铧及以上翻转犁		非通用类	2900
6	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 35-45cm，3 铧及以上翻转犁	35cm≤犁体幅宽<45cm，铧体个数≥ 3 铧;翻转 机构:液压式		非通用类	3800

7	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1-1.5m 旋耕机	单轴;1m≤耕幅<1.5m		通用类	390
8	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5-2m 旋耕机	单轴;1.5m≤耕幅<2m		通用类	930
9	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2-2.5m 旋耕机	单轴;2m≤耕幅<2.5m		通用类	1800
10	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	单轴;耕幅≥2.5m		通用类	2300
11	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2-2.5m 旋耕机	双轴;2m≤耕幅<2.5m		通用类	3100
12	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2.5m 及以上旋耕机	双轴;耕幅≥2.5m		通用类	3400
13	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；1.2m≤耕幅<2m；22.1kW≤发动机功率≤88.2kW；离地间隙≥280mm		通用类	5800
14	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≥2m；51.4kW≤发动机功率≤88.2kW；离地间隙≥280mm		通用类	12900
15	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；2.0kW≤发动机标定功率<4.0kW		通用类	590

16	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 $\geq 4.0\text{kW}$		通用类	640
17	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 $\geq 4.0\text{kW}$		通用类	890
18	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 $\geq 330\text{mm}$		通用类	2700
19	耕整地机械	耕地机械	深松机	6 铲及以上偏柱式、全方位式深松机	深松部件 6 个及以上;深松铲结构型式:偏柱式或全方位式;铲间距 $\geq 330\text{mm}$		通用类	3400
20	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 $< 50\text{cm}$		非通用类	1200
21	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 $\geq 50\text{cm}$		非通用类	1700
22	耕整地机械	整地机械	起垄机	2m 及以上起垄机	工作幅宽 $\geq 2\text{m}$		非通用类	1300
23	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂高度 25cm 及以上筑埂机	筑埂高度 $\geq 25\text{cm}$;埂顶宽度 $\geq 24\text{cm}$		非通用类	2400

24	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设备	苗床用土粉碎机	生产率 $\geq 4\text{t/h}$ 的床土处理设备	配套动力 $\geq 3\text{kW}$,生产率 $\geq 4\text{t/h}$,含电机、破碎装置、筛选装置		非通用类	700
25	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 盘/小时 \leq 生产率 < 500 盘/小时; 含铺底土、播种、覆土功能		通用类	1700
26	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	含铺底土、播种、覆土功能;生产率 ≥ 500 (盘/小时)		通用类	2700
27	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	7-11 行条播机	7 行 \leq 播种行数 ≤ 11 行		通用类	1300
28	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	12 行 \leq 播种行数 ≤ 18 行		通用类	1800
29	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	19 行 \leq 播种行数 ≤ 24 行		通用类	3800
30	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	播种行数 ≥ 25 行		通用类	6000
31	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	6 行及以下免(少)耕条播机	播种行数 ≤ 6 行; 作业幅宽 $\geq 1\text{m}$		通用类	1200

32	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	7—11 行免(少)耕条播机	7 行≤播种行数≤11 行		通用类	2500
33	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	12—18 行免(少)耕条播机	12 行≤播种行数≤18 行		通用类	4000
34	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	19—24 行免(少)耕条播机	19 行≤播种行数≤24 行		通用类	4400
35	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	25 行及以上免(少)耕条播机	播种行数≥25 行		通用类	7500
36	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		通用类	660
37	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		通用类	1400
38	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≥6 行		通用类	1700
39	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	普通精量播种机	通用类	790

40	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		通用类	1600
41	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≤播种行数≤10行		通用类	3100
42	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≥11行		通用类	3700
43	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行免(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数2、3行		通用类	1000
44	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行免(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数4、5行		通用类	1800
45	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行免(少)耕单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行		通用类	5200
46	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11行及以上免(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数≥11行		通用类	6200

47	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 ≥ 2 个; 单体结构质量 $\geq 110\text{kg}$; 排种器型式: 指夹式、气力式; 指夹式最低作业速度 $\geq 6\text{km/h}$, 气力式最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$; 单体独立同步仿形; 独立无级或多级镇压机构	高性能单粒(精密)播种机	通用类	5800
48	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 ≥ 4 个; 单体结构质量 $\geq 110\text{kg}$; 排种器型式: 指夹式、气力式; 指夹式最低作业速度 $\geq 6\text{km/h}$, 气力式最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$; 单体独立同步仿形; 独立无级或多级镇压机构		通用类	10600
49	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 ≤ 10 行; 排种器数量 ≥ 6 个; 单体结构质量 $\geq 110\text{kg}$; 排种器型式: 指夹式、气力式; 指夹式最低作业速度 $\geq 6\text{km/h}$, 气力式最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$; 单体独立同步仿形; 独立无级或多级镇压机构		通用类	18800
50	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 ≥ 11 行; 排种器数量 ≥ 11 个; 单体结构质量 $\geq 110\text{kg}$; 排种器型式: 指夹式、气力式; 指夹式最低作业速度 $\geq 6\text{km/h}$, 气力式最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$; 单体独立同步仿形; 独立无级或多级镇压机构		通用类	25900

51	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行高性能免耕单粒(精密)播种机	播种行数2、3行;排种器数量≥2个;单体结构质量≥130kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;独立防缠绕式破茬清垄机构		通用类	10500
52	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行高性能免耕单粒(精密)播种机	播种行数4、5行;排种器数量≥4个;单体结构质量≥130kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;独立防缠绕式破茬清垄机构		通用类	16900
53	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行高性能免耕单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行;排种器数量≥6个;单体结构质量≥130kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;独立防缠绕式破茬清垄机构		通用类	29100
54	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11行及以上高性能免耕单粒(精密)播种机	播种行数≥11行;排种器数量≥11个;单体结构质量≥130kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;独立防缠绕式破茬清垄机构		通用类	45000
55	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		通用类	3800

56	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		通用类	4700
57	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		通用类	4500
58	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		通用类	11100
59	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		通用类	24900
60	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		通用类	29100
61	种植施肥机械	栽植机械	抛秧机	13 行及以上四轮乘坐 式水稻有序抛秧机	四轮乘坐式;13 行及以上		非通用类	29100
62	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	2-3 行四轮乘坐自走式 或 3 行及以上悬挂式秧 苗移栽机	2-3 行四轮乘坐自走式或 3 行及以上悬挂式		非通用类	6000
63	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	配套功率 \geq 4kW		非通用类	800
64	田间管理机械	植保机械	喷雾机	4—12m 悬挂式喷杆喷 雾机	4m \leq 喷杆长度 < 12m; 药箱 \geq 400L; 型式: 悬挂 式		通用类	780

65	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		通用类	1300
66	田间管理机械	植保机械	喷雾机	11—18 马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	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;两轮驱动、四轮驱动;两轮转向		通用类	2400
67	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18—50 马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	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;两轮驱动、四轮驱动;两轮转向		通用类	12700
68	田间管理机械	植保机械	喷雾机	50—100 马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	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;两轮驱动、四轮驱动;两轮转向		通用类	14400
69	田间管理机械	植保机械	喷雾机	100 马力及以上自走式两轮转向喷杆喷雾机	功率≥100 马力;药箱≥1000L;喷杆长度≥20m;离地间隙≥0.8m;型式:自走式;两轮驱动、四轮驱动;两轮转向		通用类	20200
70	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		通用类	5400
71	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		通用类	13300
72	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		通用类	15500

73	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		通用类	21000
74	田间管理机械	植保机械	喷雾机	自走式大豆玉米复合 种植喷杆喷雾机	功率≥18 马力;喷杆长度≥1850mm;离地间隙≥400mm;防飘喷头;雾滴隔离效果:漂移雾滴密度≤5 个/cm ² ;型式:四轮自走式;药箱(水箱)总容量≥600L;喷雾系统配置:双喷雾系统或在线混药系统,具有明显的区识别标识;搅拌装置:药箱内部应安装搅拌装置;有隔离防护装置,且应垂直于地面并与机具行驶方向平行,前后宽度≥500mm,大豆玉米带间隔离防护装置底端应贴地面;工作幅宽(全部):适用于 1 个复合种植单元	通过试验验证,明示适应的种植模式,满足农艺要求	通用类	12700
75	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	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	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	通用类	6000
76	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	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;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		通用类	9000
77	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	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;具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统(卫星接收机板卡类型		通用类	12000

					及频点：北斗信号）；具有电子围栏	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。		
78	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	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		通用类	14400
79	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	单人手提式茶树修剪机	自带动力;单人操作;作业幅宽<1m		非通用类	350
80	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	双人茶树修剪机	自带动力;双人操作;作业幅宽≥1m		非通用类	850
81	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径 65mm 以下卷盘式喷灌机	卷盘式;管径<65mm;配水软管,软管≥150m		非通用类	3200
82	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径 65-75mm 卷盘式喷灌机	卷盘式;65mm≤管径<75mm;配水软管,软管≥300m		非通用类	6700
83	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径 75-85mm 卷盘式喷灌机	卷盘式;75mm≤管径<85mm;配水软管,软管≥300m		非通用类	8700

84	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径 85mm 及以上卷盘式喷灌机	卷盘式;管径 $\geq 85\text{mm}$;配水软管,软管 $\geq 300\text{m}$		非通用类	11200
85	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	1—3kg/s 自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	1kg/s \leq 喂入量 $< 3\text{kg/s}$; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式:全喂入		通用类	11700
86	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	3—5kg/s 自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	3kg/s \leq 喂入量 $< 5\text{kg/s}$; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式:全喂入		通用类	15400
87	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	5—7kg/s 自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	5kg/s \leq 喂入量 $< 7\text{kg/s}$; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式:全喂入		通用类	35600
88	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	7kg/s 及以上自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	喂入量 $\geq 7\text{kg/s}$; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式:全喂入		通用类	40300
89	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	12kg/s 及以上自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	喂入量 $\geq 12\text{kg/s}$; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式:全喂入; 幅宽 $\geq 4.5\text{m}$; 配套动力 $\geq 161.8\text{kW}$		通用类	68000
90	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 \leq 喂入量 $< 1\text{kg/s}$, 1kg/s \leq 水稻机喂入量 $< 1.5\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式:全喂入		通用类	8500
91	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	1kg/s \leq 喂入量 $< 1.5\text{kg/s}$, 1.5kg/s \leq 水稻机喂入量 $< 2.1\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式:全喂入		通用类	10000

				自走履带式水稻联合收割机（全喂入）				
92	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		通用类	14500
93	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		通用类	23000
94	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 4kg/s 及以上自走履带式水稻联合收割机（全喂入）	3kg/s≤喂入量<4kg/s,水稻机喂入量≥4kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入		通用类	28200
95	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		通用类	31300
96	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		通用类	40300

97	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		通用类	7500
98	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	3 行 35 马力及以上半喂入联合收割机	收获行数：3 行；喂入方式：半喂入；功率≥35 马力		通用类	18000
99	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	4 行及以上 35 马力及以上半喂入联合收割机	收获行数≥4 行；喂入方式：半喂入；功率≥35 马力		通用类	39400
100	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)		通用类	22000
101	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)		通用类	40100
102	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)		通用类	57700
103	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	5 行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机	5 行及以上割台；工作幅宽≥2.8m；型式：自走式(摘穗剥皮型)		通用类	67600
104	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	5 行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机（窄行距）	5 行及以上割台；2.2m≤工作幅宽<2.8m；型式：自走式(摘穗剥皮型)		通用类	57700

105	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	4 行自走式玉米籽粒联合收获机	4 行割台;2.2m≤工作幅宽<2.8m;型式:自走式		通用类	40300
106	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	5 行及以上自走式玉米籽粒联合收获机	5 行及以上割台;工作幅宽≥2.8m;型式:自走式		通用类	68000
107	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		通用类	45100
108	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	4 行穗茎兼收玉米收获机	4 行割台;2.2m≤工作幅宽<2.8m;型式:自走式		通用类	62900
109	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	5 行及以上穗茎兼收玉米收获机	5 行及以上割台;工作幅宽≥2.8m;型式:自走式		通用类	72100
110	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	幅宽 0.8-1.5m 花生收获机	配套四轮拖拉机,0.8m≤工作幅宽<1.5m		非通用类	1400
111	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	幅宽 1.5m 及以上花生收获机	配套四轮拖拉机,工作幅宽≥1.5m		非通用类	2100
112	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	配套动力 11kW 及以上花生摘果机	配套动力≥11kW		非通用类	3100

113	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	联合收获机	自走式,含挖掘、摘果、清选、集果等功能;工作幅宽 $\geq 500\text{mm}$		非通用类	21000
114	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	自走式捡拾收获机	自走式,具有捡拾、摘果、清选、集果等功能;配套动力 $\geq 88\text{kW}$ 、捡拾幅宽 $\geq 2.5\text{m}$ 。		非通用类	32000
115	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	叶类采收机	单人采茶机	单人操作		非通用类	350
116	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	叶类采收机	双人采茶机	双人操作		非通用类	850
117	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	$1\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 1.5\text{m}$		通用类	1000
118	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	$1.5\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2\text{m}$		通用类	1800
119	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	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2.5\text{m}$		通用类	2100
120	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 $\geq 2.5\text{m}$		通用类	2800

121	收获机械	收获割台	玉米收获专用割台	4 行玉米收获专用割台	工作行数：4 行；工作幅宽 $\geq 2.2\text{m}$		非通用类	6000
122	收获机械	收获割台	玉米收获专用割台	5 行及以上玉米收获专用割台	工作行数 ≥ 5 行；工作幅宽 $\geq 2.8\text{m}$		非通用类	7000
123	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 \times 高） 0.1344m^2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积（宽 \times 高） $\geq 0.1344\text{m}^2$ ；打结器数量 ≥ 2 个；捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$		通用类	9200
124	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 \times 高） 0.154m^2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积（宽 \times 高） $\geq 0.154\text{m}^2$ ；打结器数量 ≥ 2 个；捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$		通用类	13800
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 \times 高） 0.162m^2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积（宽 \times 高） $\geq 0.162\text{m}^2$ ；打结器数量 ≥ 2 个；捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$		通用类	19900
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 \times 高） 0.1998m^2 及以上方捆捡拾压捆机（3 个及以上打结器）	方捆；压缩室截面积（宽 \times 高） $\geq 0.1998\text{m}^2$ ；打结器数量 ≥ 3 个；捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$		通用类	25900
127	饲料（草）收获加工运输设备	饲料（草）收获机械	打（压）捆机	压缩室直径 0.5m 及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆；压缩室直径 $\geq 0.5\text{m}$ ；压缩室宽度 $\geq 0.7\text{m}$ ；捡拾宽度 $\geq 0.7\text{m}$		通用类	5400
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 0.8m 及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆；压缩室直径 $\geq 0.8\text{m}$ ；压缩室宽度 $\geq 0.8\text{m}$ ；捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$		通用类	10300

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 1m 及以上 圆捆捡拾压捆机	圆捆;压缩室直径 $\geq 1\text{m}$;压缩室宽度 $\geq 1\text{m}$;捡拾宽 度 $\geq 1.7\text{m}$		通用类	13800
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 1.2m 及以 上圆捆捡拾压捆机	圆捆;压缩室直径 $\geq 1.2\text{m}$;压缩室宽度 $\geq 1.2\text{m}$;捡拾 宽度 $\geq 2.2\text{m}$		通用类	20600
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 $\geq 0.52\text{m}$;压缩室宽度 $\geq 0.52\text{m}$;功 率 $\geq 4\text{kW}$		通用类	5400
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 \times 高） 0.081m^2 及以上方 捆压捆机	方捆;压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.081\text{m}^2$;7.5kW \leq 功率 $<15\text{kW}$		通用类	2300
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 \times 高） 0.105m^2 及以上方 捆压捆机	方捆;压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.105\text{m}^2$;功率 \geq 15kW		通用类	5000
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 \times 高） 0.0936m^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 \times 高) $\geq 0.0936\text{m}^2$;捡拾宽 度 $\geq 1.7\text{m}$;自动套袋（网）		通用类	13800
135	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 \times 高） 0.1344m^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 \times 高) $\geq 0.1344\text{m}^2$;捡拾宽 度 $\geq 2.2\text{m}$;自动套袋（网）		通用类	19900
136	饲料（草） 收获加工运 输设备	饲料（草）收获机 械	草捆包膜机	1.1kw 及以上饲草裹包 机	功率 $\geq 1.1\text{kW}$		非通用类	2400

137	饲料（草） 收获加工运 输设备	饲料（草）加工机 械	饲料（草）粉碎 机	生产率 2-4t/h 揉丝机	2t/h≤生产率<4t/h		非通用类	400
138	饲料（草） 收获加工运 输设备	饲料（草）加工机 械	饲料（草）粉碎 机	生产率 4-6t/h 揉丝机	4t/h≤生产率<6t/h		非通用类	600
139	饲料（草） 收获加工运 输设备	饲料（草）加工机 械	饲料（草）粉碎 机	生产率 6-10t/h 揉丝机	6t/h≤生产率<10t/h		非通用类	900
140	饲料（草） 收获加工运 输设备	饲料（草）加工机 械	饲料（草）粉碎 机	转子工作直径 400mm 以下饲料粉碎机	转子工作直径<400mm		非通用类	300
141	饲料（草） 收获加工运 输设备	饲料（草）加工机 械	饲料（草）粉碎 机	转子工作直径 400-550mm 饲料粉碎 机	400mm≤转子工作直径<550mm		非通用类	700
142	饲料（草） 收获加工运 输设备	饲料（草）加工机 械	饲料（草）粉碎 机	转子工作直径 550mm 及以上饲料粉碎机	转子工作直径≥550mm		非通用类	800
143	畜禽养殖机 械	畜禽繁育设备	孵化机	蛋容量 10000-20000 枚 孵化机	10000 枚≤蛋容量<20000 枚		非通用类	4800
144	畜禽养殖机 械	畜禽繁育设备	孵化机	蛋容量 20000-50000 枚 孵化机	20000 枚≤蛋容量<50000 枚		非通用类	6500

145	畜禽养殖机械	畜禽繁育设备	孵化机	蛋容量 50000 枚及以上 孵化机	蛋容量 ≥ 50000 枚		非通用类	11000
146	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	微孔曝气式增氧机	配套动力 $\geq 1\text{kW}$		非通用类	730
147	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	叶轮（水车、涌浪）式 增氧机	叶轮(水车、涌浪)式增氧机		非通用类	450
148	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物（粮食）干燥机	批处理量 1—4t 移动式 谷物烘干机	$1\text{t} \leq \text{批处理量} < 4\text{t}$ ；移动式		通用类	6000
149	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物（粮食）干燥机	批处理量 4t 及以上移 动式谷物烘干机	批处理量 4t 及以上移动式谷物 烘干机		通用类	12600
150	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物（粮食）干燥机	批处理量 1—4t 循环式 谷物烘干机	$1\text{t} \leq \text{批处理量} < 4\text{t}$ ； 循环式		通用类	6400
151	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物（粮食）干燥机	批处理量 4—10t 循环式 谷物烘干机	$4\text{t} \leq \text{批处理量} < 10\text{t}$ ；循环式		通用类	16800
152	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物（粮食）干燥机	批处理量 10—20t 循环 式谷物烘干机	$10\text{t} \leq \text{批处理量} < 20\text{t}$ ；循环式		通用类	25300

153	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物（粮食）干燥机	批处理量 20-30t 循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t;循环式		通用类	30600
154	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物（粮食）干燥机	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	批处理量≥30t;循环式		通用类	48400
155	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物（粮食）干燥机	处理量 20-50t/d 及以上连续式谷物烘干机	20t/d≤处理量 < 50t/d; 连续式		通用类	15000
156	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物（粮食）干燥机	处理量 50-100t/d 及以上连续式谷物烘干机	50t/d≤处理量 < 100t/d; 连续式		通用类	31000
157	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物（粮食）干燥机	处理量 100-300t/d 及以上连续式谷物烘干机	100t/d≤处理量 < 300t/d; 连续式		通用类	71200
158	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物（粮食）干燥机	处理量 300t/d 及以上连续式谷物烘干机	处理量≥300t/d; 连续式		通用类	120000
159	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物（粮食）干燥机	装载量 3—5t 批式静态谷物烘干机	3t≤装载量 < 5t; 批式静态		通用类	5400
160	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物（粮食）干燥机	装载量 5t 及以上批式静态谷物烘干机	装载量≥5t; 批式静态		通用类	9900

161	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	碾米机	2.2kW 及以上碾米机	配套功率 $\geq 2.2\text{kW}$		非通用类	400
162	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 $\geq 7.5\text{kW}$;含砻谷、清选、碾米、抛光功能		非通用类	7200
163	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 以下大米色选机	执行单元数 <60		非通用类	4000
164	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	$60 \leq \text{执行单元数} < 300$		非通用类	14000
165	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	$300 \leq \text{执行单元数} < 450$		非通用类	30000
166	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 及以上大米色选机	执行单元数 ≥ 450		非通用类	45600
167	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 以下杂粮色选机	执行单元数 <60		非通用类	4000
168	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 杂粮色选机	$60 \leq \text{执行单元数} < 300$		非通用类	14000

169	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 杂粮色选机	$300 \leq \text{执行单元数} < 450$		非通用类	30000
170	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 及以上杂粮色选机	$\text{执行单元数} \geq 450$		非通用类	45600
171	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 1-5m³ 厢式果蔬烘干机	$1\text{m}^3 \leq \text{有效烘干容积} < 5\text{m}^3$; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型		非通用类	900
172	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	$5\text{m}^3 \leq \text{有效烘干容积} < 20\text{m}^3$; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型		非通用类	1800
173	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	$20\text{m}^3 \leq \text{有效烘干容积} < 40\text{m}^3$; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型		非通用类	3000
174	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 1-5m³ 热泵型厢式果蔬烘干机	$1\text{m}^3 \leq \text{有效烘干容积} < 5\text{m}^3$; 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) $\geq 2.1\text{kW}$		非通用类	1200
175	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	$5\text{m}^3 \leq \text{有效烘干容积} < 20\text{m}^3$; 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) $\geq 2.4\text{kW}$		非通用类	6600
176	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 20-40m³ 热泵型厢式果蔬烘干机	$20\text{m}^3 \leq \text{有效烘干容积} < 40\text{m}^3$; 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) $\geq 4.5\text{kW}$		非通用类	7500

177	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	脱蓬（脯）机	生产率 1000kg/h 及以上青核桃剥皮机	生产率 \geq 1000kg/h，含动力		非通用类	350
178	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	库容小于等于 50m ³ 简易保鲜储藏设备	库容 \leq 50m ³		非通用类	120 元/m ³
179	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 \leq 100m ³		非通用类	100 元/m ³
180	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 100-200m ³ 简易保鲜储藏设备	100m ³ <库容 \leq 200m ³		非通用类	80 元/m ³
181	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 200m ³ 以上简易保鲜储藏设备	库容>200m ³		非通用类	55 元/m ³ （上限 5 万元）
182	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 40-60cm 杀青机	40cm \leq 滚筒直径<60cm,含热源装置		非通用类	2800
183	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 60cm 及以上杀青机	滚筒直径 \geq 60cm;滚筒长度 \geq 300cm,含热源装置		非通用类	4400
184	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 35cm 以下揉捻机	揉筒直径<35cm		非通用类	480

185	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 35-50cm 揉捻机	$35\text{cm} \leq \text{揉筒直径} < 50\text{cm}$		非通用类	1400
186	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 50-60cm 揉捻机	$50\text{cm} \leq \text{揉筒直径} < 60\text{cm}$		非通用类	2200
187	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 60cm 及以上揉捻机	揉筒直径 $\geq 60\text{cm}$		非通用类	4200
188	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶压扁机	工作台面尺寸 60cm 以上茶叶压扁机	台面尺寸 $60 \times 60\text{cm}$ 以上		非通用类	1700
189	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶压扁机	压辊长度 60cm 以上茶叶压扁机	压轴长度 $\geq 60\text{cm}$, 双辊		非通用类	500
190	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 0.5-1m ² 往复茶叶理条机(煤柴)	$0.5\text{m}^2 \leq \text{锅槽面积} < 1\text{m}^2$, 热源型式:煤柴		非通用类	1600
191	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 1-2.5m ² 往复茶叶理条机(煤柴)	$1\text{m}^2 \leq \text{锅槽面积} < 2.5\text{m}^2$, 热源型式:煤柴		非通用类	3000
192	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 2.5-3.0m ² 往复茶叶理条机(煤柴)	$2.5\text{m}^2 \leq \text{锅槽面积} < 3.0\text{m}^2$ 热源型式:煤柴		非通用类	3700

193	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 3.0-3.5m ² 往复茶叶理条机(煤柴)	3.0m ² ≤锅槽面积<3.5m ² 热源型式:煤柴		非通用类	4800
194	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 3.5m ² 及以上往复茶叶理条机(煤柴)	锅槽面积≥3.5m ² ,热源型式:煤柴		非通用类	8700
195	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 0.5-1m ² 往复茶叶理条机(电力或燃气等)	0.5m ² ≤锅槽面积<1m ² ,热源型式:电力或燃气等		非通用类	2050
196	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 1-2.5m ² 往复茶叶理条机(电力或燃气等)	1m ² ≤锅槽面积<2.5m ² ,热源型式:电力或燃气等		非通用类	4300
197	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 2.5-3.0m ² 往复茶叶理条机(电力或燃气等)	2.5m ² ≤锅槽面积<3.0m ² ,热源型式:电力或燃气等		非通用类	5650
198	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 3.0-3.5m ² 往复茶叶理条机(电力或燃气等)	3.0m ² ≤锅槽面积<3.5m ² ,热源型式:电力或燃气等		非通用类	7500
199	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 3.5m ² 及以上往复茶叶理条机(电力或燃气等)	锅槽面积≥3.5m ² ,热源型式:电力或燃气等		非通用类	13200
200	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒(烘)干机	非全自动茶叶炒干机(含扁形茶炒制机)	非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机		非通用类	1450

201	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)全自动茶叶炒干机	全自动控制作业;1-2 锅(槽)		非通用类	2300
202	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒(烘)干机	3-4 锅(槽)全自动茶叶炒干机	全自动控制作业;3-4 锅(槽)		非通用类	4200
203	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 10m²以下百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机;烘干面积<10m²		非通用类	1800
204	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 10m²及以上百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机;烘干面积≥10m²		非通用类	1700
205	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 10m²以下连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机;烘干面积<10m²		非通用类	6300
206	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 4-8m²茶叶烘焙机、茶叶提香机、抽屉式茶叶烘干机	4m²≤烘干面积<8m²		非通用类	1550
207	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 8m²及以上茶叶烘焙机、茶叶提香机、抽屉式茶叶烘干机	烘干面积≥8m²		非通用类	1700
208	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶清选机	茶叶筛选机	茶叶筛选机		非通用类	600

209	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶色选机	总执行单元数 100 以下 茶叶色选机	执行单元数<100		非通用类	17000
210	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶色选机	总执行单元数 150 以下 茶叶色选机	$100 \leq \text{总执行单元数} < 150$		非通用类	24000
211	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶色选机	总执行单元数 150 及以上的茶叶色选机	总执行单元数 ≥ 150		非通用类	50000
212	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶输送机	槽宽 200–600mm 茶叶输送机	振动式;200mm \leq 槽宽<600mm		非通用类	600 元/m (上限 3800 元)
213	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶输送机	带宽 300–800mm 茶叶输送机	带式;300mm \leq 带宽<800mm		非通用类	350 元/m (上限 3800 元)
214	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20 马力以下两轮驱动拖拉机	功率 < 20 马力; 驱动方式: 两轮驱动	不含皮带传动轮式拖拉机	通用类	1000
215	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20–30 马力两轮驱动拖拉机	20 马力 \leq 功率<30 马力;驱动方式:两轮驱动		通用类	2800
216	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30–40 马力两轮驱动拖拉机	30 马力 \leq 功率<40 马力;驱动方式:两轮驱动		通用类	4500

217	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50 马力两轮驱动拖拉机	40 马力 \leq 功率<50 马力;驱动方式:两轮驱动		通用类	4900
218	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60 马力两轮驱动拖拉机	50 马力 \leq 功率<60 马力;驱动方式:两轮驱动		通用类	5400
219	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70 马力两轮驱动拖拉机	60 马力 \leq 功率<70 马力;驱动方式:两轮驱动		通用类	6300
220	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80 马力两轮驱动拖拉机	70 马力 \leq 功率<80 马力;驱动方式:两轮驱动		通用类	7800
221	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90 马力两轮驱动拖拉机	80 马力 \leq 功率<90 马力;驱动方式:两轮驱动		通用类	8200
222	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100 马力两轮驱动拖拉机	90 马力 \leq 功率<100 马力;驱动方式:两轮驱动		通用类	10800
223	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100 马力及以上两轮驱动拖拉机	功率 \geq 100 马力;驱动方式:两轮驱动		通用类	15300
224	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	不含皮带传动轮式	通用类	1200

225	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	拖拉机	通用类	3700
226	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		通用类	5500
227	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		通用类	6200
228	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		通用类	6700
229	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		通用类	8600
230	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		通用类	9800
231	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		通用类	13300
232	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		通用类	15000

233	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		通用类	15300
234	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		通用类	20400
235	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		通用类	25300
236	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		通用类	26600
237	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		通用类	30600
238	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		通用类	38600
239	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		通用类	20600
240	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		通用类	23600

241	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		通用类	26600
242	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		通用类	38900
243	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		通用类	41900
244	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		通用类	48500
245	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		通用类	54000
246	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		通用类	72200
247	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;最小使用比质量≥40kg/kW; 智能控制	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	22300
248	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;最小使用比质量≥40kg/kW; 智能控制		通用类	25300

249	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;最小使用比质量≥43kg/kW; 智能控制		通用类	28300
250	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;最小使用比质量≥43kg/kW; 智能控制		通用类	40600
251	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;最小使用比质量≥43kg/kW; 智能控制		通用类	43600
252	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;最小使用比质量≥43kg/kW; 智能控制		通用类	51000
253	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;最小使用比质量≥43kg/kW; 智能控制		通用类	56500
254	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;最小使用比质量≥43kg/kW; 智能控制		通用类	74700
255	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;最小使用比质量≥40kg/kW; 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)		通用类	25300
256	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;最小使用比质量≥40kg/kW; 前装辅助驾驶(系		通用类	28300

					统)设备(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)		
257	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;最小使用比质量≥43kg/kW;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)	通用类	31300
258	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;最小使用比质量≥43kg/kW;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)	通用类	43600
259	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;最小使用比质量≥43kg/kW;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)	通用类	46600
260	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;最小使用比质量≥43kg/kW;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)	通用类	54000
261	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;最小使用比质量≥43kg/kW;前装辅助驾驶(系	通用类	59500

					统)设备(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)		
262	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;最小使用比质量≥43kg/kW;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)	通用类	77700
263	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	通用类	21200
264	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	通用类	28500
265	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	通用类	36200
266	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	通用类	42200
267	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	通用类	48200
268	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	通用类	54200

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 $\geq 0.35\text{kW}$,电池容量 $\geq 20\text{A} \cdot \text{h}$);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 $\geq 200\text{kg}$;轨道材料型号:Q235(镀锌)碳素结构钢、ML04Al 冷锻钢或 45 号中碳钢;轨道壁厚 $\geq 2.3\text{mm}$		非通用类	1000 元+10 元/米(轨道长度)
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 $\geq 2.2\text{kW}$,电池容量 $\geq 40\text{A} \cdot \text{h}$);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 $\geq 200\text{kg}$;轨道材料型号:Q235(镀锌)碳素结构钢;轨道壁厚 $\geq 2.5\text{mm}$		非通用类	2000 元+30 元/米(轨道长度)
271	农用水泵	农用水泵	潜水电泵	电机功率 7.5~9.2kW 潜水泵	$7.5\text{kW} \leq \text{电机功率} < 9.2\text{kW}$		非通用类	640
272	农用水泵	农用水泵	潜水电泵	电机功率 9.2~18.5kW 潜水泵	$9.2\text{kW} \leq \text{电机功率} < 18.5\text{kW}$		非通用类	750
273	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	制热功率 0.35MW 及以上生物质热风炉	生物质热风炉,制热功率 $\geq 0.35\text{MW}$		非通用类	21950

274	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 激光平地机	2m≤幅宽<3m;控制方式:激光控制;限与拖拉机配套		通用类	7400
275	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 及以上激光平地机	幅宽≥3m;控制方式:激光控制;限与拖拉机配套		通用类	8900
276	耕整地机械	整地机械	镇压器	自走式镇压机	结构型式:自走式;工作幅宽≥1.7m(可调);镇压器型式:胶镇压辊;镇压辊材质:橡胶辊;带覆土装置;折叠机构型式:液压式;功率≥20 马力;结构质量≥850kg		专项鉴定	3000
277	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬去皮机(专项鉴定)	单通道雷竹笋剥皮机	通道数量:1 道;生产率≥120kg/h;含电机		专项鉴定	620
278	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬去皮机(专项鉴定)	双通道雷竹笋剥皮机	通道数量:2 道;生产率≥200kg/h;含电机		专项鉴定	870
279	草药、香料、烟草初加工机械	草药初加工机械	草药截断机(专项鉴定)	中药材切块机	切块底板宽度≥400mm;总功率≥2.2kW;具有切块功能		专项鉴定	1750
280	草药、香料、烟草初加工机械	草药初加工机械	草药截断机(专项鉴定)	中药材切片切块机	切片刀刀盘直径或工作长度≥600mm;切块底板宽度≥400mm;总功率≥2.2kW;具有切片和切块功能		专项鉴定	3450
281	收获机械	果菜茶烟草收获机械	果类收获机(专项鉴定)	干坚果采打机	对接式或伸缩式杆件;整机使用质量≤7.5kg;电池类型和数量:锂电池 2 块;电池额定容量≥2.5Ah		专项鉴定	880

282	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	瓜类采收机(专项鉴定)	瓜蒌脱皮洗籽机	生产率≥800kg/h;含瓜蒌破碎、脱皮、清洗、瓢籽分离功能		专项鉴定	2500
-----	------	------------	-------------	---------	--------------------------------	--	------	------