附件

山东省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)

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	备注	一览表类型
1	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; 犁体数量: 6-8个; 翻转机构型式: 液压翻转	1500		非通用类
2	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; 犁体数量≥10个; 翻转机构型式: 液压翻转	2300		非通用类
3	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽35-45cm, 3-4铧翻转犁	35cm≤犁体幅宽<45cm; 犁体数量: 6─8个; 翻转机构型式: 液压翻转	3500		非通用类
4	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽35—45cm,5铧及以上翻转犁	35cm≤犁体幅宽<45cm; 犁体数量≥10个; 翻转机构型式: 液压翻转	3700		非通用类
5	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽45cm及以上,3-4铧翻转犁	犁体幅宽≥45cm; 犁体数量: 6-8个; 翻转机构型式: 液压翻转	5300		非通用类
6	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽45cm及以上,5铧及以上翻转	犁体幅宽≥45cm; 犁体数量≥10个; 翻转机构型式: 液压翻转	5500		非通用类
7	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴1-1.5m旋耕机	单轴; 1m≤工作幅宽<1.5m	330		通用类
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≤工作幅宽<2m	840		通用类
9	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴2-2.5m旋耕机	单轴; 2m≤工作幅宽<2.5m	1500		通用类
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; 工作幅宽≥2.5m	1800		通用类
11	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴1-1.5m旋耕机	双轴; 1m≤工作幅宽<1.5m	350		通用类
12	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴1.5-2m旋耕机	双轴; 1.5m≤工作幅宽<2m	1280	包含双轴灭茬旋耕	通用类
13	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴2-2.5m旋耕机	双轴; 2m≤工作幅宽<2.5m	3100	机	通用类
14	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴2.5m及以上旋耕机	双轴; 工作幅宽≥2.5m	3400	1	通用类
15	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	5800		通用类
16	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	12000		通用类
17	耕整地机械	耕地机械			发动机燃油种类:柴油或汽油; 2.0kW≤发动机标定功率<4.0kW	390		通用类
18	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≥4.0kW	560		通用类
19	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≥4.0kW	740		通用类
20	耕整地机械	耕地机械	深松机	2-3铲凿铲式深松机	深松部件2、3个;深松铲结构型式:凿铲式;铲间距≥180mm	800	凿铲式深松机档次 的深松铲结构型式	通用类
21	耕整地机械	耕地机械	深松机	4-5铲凿铲式深松机	深松部件4、5个;深松铲结构型式:凿铲式;铲间距≥180mm	1300	既包含凿铲式的单 一型式,也包含凿 铲式和偏柱式的混	通用类
22	耕整地机械	耕地机械	深松机	6铲及以上凿铲式深松机	深松部件6个及以上;深松铲结构型式:凿铲式;铲间距≥180mm	2100	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
23	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≥330mm	880		通用类
24	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≥330mm	2600		通用类
25	耕整地机械	耕地机械	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≥330mm	3400		通用类
26	耕整地机械	耕地机械	开沟机	25—50cm配套轮式拖拉机开沟机	25cm≤开沟深度<50cm; 配套轮式拖拉机	480		非通用类
27	耕整地机械	耕地机械	开沟机		配套轮式拖拉机;开沟深度≥50cm	1000		非通用类
28	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≤生产率<500盘/小时;含铺底土、播种、覆土功能	1440		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500盘/小时及以上秧盘播种成套设备	生产率≥500盘/小时;含铺底土、播种、覆土功能	2700		通用类

种植施肥机械	播种机械 (可含施肥 功能)	条播机	6行及以下条播机	播种行数≤6行;作业幅宽≥1m	740		通用类
种植施肥机械	(可含施肥 功能)	条播机	7—11行条播机	7行≤播种行数≤11行	840		通用类
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≤播种行数≤18行	1100		通用类
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≤播种行数≤24行	3300		通用类
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	4300		通用类
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≥1m	790		通用类
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	2250		通用类
种植施肥机械	播种机械 (可含施肥	条播机	12-18行免(少)耕条播机	12行≤播种行数≤18行	3330		通用类
种植施肥机械	播种机械 (可含施肥	条播机	19-24行免(少)耕条播机	19行≤播种行数≤24行	4400		通用类
种植施肥机械	播种机械 (可含施肥	条播机	25行及以上免(少)耕条播机	播种行数≥25行	4600		通用类
种植施肥机械	播种机械 (可含施肥	穴播机	2-3行穴播机	播种行数2、3行	630		通用类
种植施肥机械	播种机械 (可含施肥	穴播机	4-5行穴播机	播种行数4、5行	1000		通用类
种植施肥机械	播种机械 (可含施肥	穴播机	6行及以上穴播机	播种行数≥6行	1340		通用类
种植施肥机械	播种机械 (可含施肥 功能)	穴播机	2-3行免(少)耕穴播机	播种行数2、3行	840		通用类
种植施肥机械	播种机械 (可含施肥	穴播机	4-5行免(少)耕穴播机	播种行数4、5行	1200		通用类
种植施肥机械	播种机械 (可含施肥	穴播机	6行及以上免(少)耕穴播机	播种行数≥6行	1310		通用类
种植施肥机械	播种机械 (可含施肥 功能)	単粒(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
	种植施肥机械	种植施肥机械 (可含能)械肥 插可含能机施)树肥 插种含能 (可分能机施)树肥 插种含能 (可分能 (可分能 (可分能 (可分能 (可分能 (可分能 (可分能 (可分	种植施肥机械 (可含施) 排种危施肥 条播机 分能) 播种人械 种植施肥机械 (可能) 播种合施肥 条播机 功能和械械 (可能) 种植施肥机械 (可能) 排种含施肥 条播机 功能机械 (可能) 排种含施肥 条播机 功能机械 (可能) 排种有含能) 播种机 种植施肥机械 (可能) 种植施肥机械 (可含能) 种植施肥机械 (可含能) 种植施肥机械 (可含能) 种植施肥机械 (可含能) 种植施肥 <	神植施肥机械 可含施肥 功能) 排种机械 (可含施肥 功能) 排种机械 (可含施肥 功能) 种植施肥机械 (可含施肥 功能) 种植施肥机械 (可含施肥 功能) 种植施肥机械 (可含施肥 功能) 种植施肥机械 (可含施肥 功能) 排种机械 (可含施肥 功能) 种植施肥机械 (可含施肥 功能) 种植施肥机械 (可含施肥 功能) 种植施肥机械 (可含施肥 功能) 排种机械 (可含施肥 功能) 种植施肥机械 (可含施肥 力能) 种植施肥机械 </td <td> 行政・</td> <td> 行る施肥 一切</td> <td> 対抗・</td>	行政・	行る施肥 一切	対抗・

47	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
48	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	2600		通用类
49	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	3100	普通精量播种机	通用类
50	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	840	音地相里猫性が	通用类
51	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	1470		通用类
52	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	3560		通用类
53	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	4560		通用类
54	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≥110kg;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	5800		通用类
55	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥 功能)	単粒(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≥110kg;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	10600		通用类
56	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥 功能)	単粒(精密)播种机	6—10行高性能单粒(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≥110kg;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	18800		通用类
57	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	播种行数≥11行;排种器数量≥11个;单体结构质量≥110kg;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	25900		通用类
58	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥 功能)	単粒(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	10500		通用类
59	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥 功能)	単粒(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	16900	高性能单粒(精	通用类
60	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥 功能)	単粒(精密)播种机	6—10行高性能免耕单粒(精密)播	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	29100	密)播种机	通用类
61	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥 功能)	単粒(精 密)播种机	11行及以上高性能免耕单粒(精密)	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	45000		通用类

62 种植施肥机械	通用类 通用类 非通用类 非通用类
63 种植施肥机械 新种机械 单粒 精 帘 粉和机 中植施肥机械 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日	通用类非通用类非通用类
64 种植施肥机械	非通用类非通用类
65 种植施肥机械	非通用类
66 种植施肥机械	
67 种植施肥机械	非通用类
#整地播种	
	非通用类
#整地播种	非通用类
70 种植施肥机械 #整地播种 作业机械 (可含施肥 对他) 工作幅宽2—3m驱动耙播种机 工作幅宽2—3m驱动耙播种机 工作幅宽2—3m驱动耙播种机 (可含施肥 对他) 上他) 上他) 上他) 上他) 上他) 上他) 上他) 上他) 上他) 上	通用类
71 种植施肥机械 (可含施肥 功能) 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 工作幅宽30m及以上驱动耙播种机 工作幅宽≥3m; 工作行数≥20行; 最低作业速度≥8km/h; 耙组数量≥10组; 20cm≤耙齿间距≤30cm; 单体独立仿形; 结构型式: 驱动耙播; 播前播后双 (1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	通用类
72 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 2190	通用类
73 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
74 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 3330	通用类
75 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
76 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
77 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 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 27900 频点; 北斗信号)	通用类
78 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	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

			ı	T				
79	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
80	田间管理机械	中耕机械		功率4kW以下田园管理机	配套功率<4kW	390		非通用类
81	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≥4kW	560		非通用类
82	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	710		通用类
83	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	960		通用类
84	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
85	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	4770		通用类
86	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		2750		通用类
87	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		11300		通用类
88	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	13800		通用类
89	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	18400		通用类
90	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
91	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
92	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
93	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
94	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/cm²; 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,具有明显的区分识别标识;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,前后宽度不小于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	12700	通过试验验证,明 示适应的种植模 式,满足农艺要求	通用类
95	田间管理机械	植保机械	农用(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	4800	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	通用类
96	田间管理机械	植保机械	农用(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	7200	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	通用类
97	田间管理机械	植保机械	农用(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及频点:北斗信号);具有电子围栏	9600	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	通用类
98	田间管理机械	植保机械	农用(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	14400	、过放保护、短路 保护和充放电使用 次数显示等功能	通用类
99	田间管理机械	修剪防护管 理机械	修剪机	电动果树修剪机,锂电池容量≥4Ah	锂电池容量≥4Ah,含背负装置、充电器,锂电池不得少于2组;最大剪切直径≥25mm;不含手持一体式	290		非通用类
100	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; 有效喷洒长度≥150m	2400		非通用类

101	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; 有效喷洒长度≥150m	4000	非通用类
102	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: 有效喷洒长度≥150m	7200	非通用类
103	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≥85mm; 有效喷洒长度≥150m	9600	非通用类
104	收获机械	粮食作物收获机械		1—3kg/s自走轮式谷物联合收割机 (含自走半履带式)	lkg/s≤喂入量<3kg/s; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入	11700	通用类
105	收获机械	粮食作物收 获机械	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≤喂入量<5kg/s; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入	13500	通用类
106	收获机械	粮食作物收 获机械	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≤喂入量<7kg/s; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入	35600	通用类
107	收获机械	粮食作物收 获机械	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≥7kg/s; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入	40300	通用类
108	收获机械	粮食作物收 获机械		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≥12kg/s; 自走轮式 (含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入; 幅宽 ≥4.5m; 配套动力≥161.8kW	68000	通用类
109	收获机械	粮食作物收 获机械		12kg/s及以上辅助驾驶自走轮式谷物 联合收割机(含自走半履带式)	喂入量≥12kg/s; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入; 幅宽 ≥4.5m; 配套动力≥161.8kW; 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)	71000	通用类
110	收获机械	粮食作物收 获机械	谷物联合收 割机	腹帘式小柏联台収割机(宝帳八)	U. OKg/ S≥ 喂入 里 < 1 Kg/ S > 、	7100	通用类
111	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)	Ikg/s < 吸入量 < 1. 5kg/s < 小柏机吸入量 < 2. 1kg/s; 自足履市式; 喂入方式:全喂入	9400	通用类
112	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≤喷八重<2. 1kg/s, 2. 1kg/s≤水柏机喷八重<5kg/s; 自足履市式; 喂入方式: 全喂入	14500	通用类
113	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)		23000	通用类
114	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
115	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
116	收获机械	粮食作物收 获机械	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
117	收获机械	粮食作物收 获机械	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
118	收获机械	粮食作物收 获机械	割机	小型収割机	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	6100	通用类
119	收获机械	粮食作物收 获机械	割机	3行35与月及以上丰喷八联合收割机	收获行数:3行;喂入方式:半喂入;功率≥35马力	17100	通用类
120	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	39400	通用类
121	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
122	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
123	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

124	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
125	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)	53500	通用类
126	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)	60000	通用类
127	收获机械	粮食作物收 获机械	玉米收获机	3行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收 获机(窄行距)	3行及以上割台; 1m≪工作幅宽<1.6m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	22000	通用类
128	收获机械	粮食作物收 获机械	玉木収状机	4行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机(窄行距)	4行及以上割台; 1.6m≤工作幅宽<2.2m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	40100	通用类
129	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)	53500	通用类
130	收获机械	粮食作物收 获机械		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	35800	通用类
131	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	55000	通用类
132	收获机械	粮食作物收 获机械	玉米收获机	5行及以上辅助驾驶自走式玉米籽粒 联合收获机	5行及以上割台;工作幅宽≥2.8m;型式:自走式;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)	58000	通用类
133	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(窄行距)	5行及以上割台; 2. 2m≤工作幅宽<2. 8m; 型式: 自走式	35800	通用类
134	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
135	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
136	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	62900	通用类
137	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	72100	通用类
138	收获机械	粮食作物收 获机械	玉木収状机	3行及以上穗茎兼收玉米收获机(窄 行距)	3行及以上割台; 1m≪工作幅宽≪1.6m; 型式: 自走式	25400	通用类
139	收获机械	粮食作物收 获机械	玉木収状机	4行及以上穗茎兼收玉米收获机(窄 行距)	4行及以上割台; 1.6m≤工作幅宽<2.2m; 型式: 自走式	45100	通用类
140	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(窄 行距)	5行及以上割台; 2. 2m≤工作幅宽<2. 8m; 型式: 自走式	56500	通用类
141	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	550	通用类
142	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	660	通用类
143	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
144	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
145	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
146	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
147	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
148	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

		Not & the then the		T			<u> </u>
149	收获机械	粮食作物收 获机械	薯类收获机	1500mm及以上牵引式薯类联合收获机	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	44000	通用类
150	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
151	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
152	收获机械	粮食作物收 获机械	薯类收获机	1500mm及以上自走式薯类联合收获机	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≥88.2kW; 配置清选分离装置; 卸薯方式: 即时装袋或集中装车	60000	通用类
153	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
154	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; 3kg/s≤喂入量<5kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	13500	通用类
155	收获机械	油料作物收 获机械	大豆收获机	5—7kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式: 自走轮式, 全喂入; 5kg/s≤喂入量<7kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	35600	通用类
156	收获机械	油料作物收 获机械	大豆收获机	7—12kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式: 自走轮式, 全喂入; 7kg/s≤喂入量<12kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	40300	通用类
157	收获机械	油料作物收 获机械	大豆收获机	12kg/s及以上自走轮式大豆收获机	结构型式: 自走轮式, 全喂入; 喂入量≥12kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	68000	通用类
158	收获机械	油料作物收 获机械	大豆收获机	12kg/s及以上辅助驾驶自走轮式大豆 收获机	结构型式: 自走轮式, 全喂入; 喂入量≥12kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式; 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)	71000	通用类
159	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; 0.6kg/s≤喂入量<1kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	7100	通用类
160	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; 1kg/s≤喂入量<1.5kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	9400	通用类
161	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; 1.5kg/s≤喂入量<2.1kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	14500	通用类
162	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; 2.1kg/s≤喂入量<3kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	23000	通用类
163	收获机械	油料作物收 获机械	大豆收获机	3—4kg/s自走履带式大豆收获机	结构型式: 自走履带式, 全喂入; 3kg/s≤喂入量<4kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	28200	通用类
164	收获机械	油料作物收 获机械	大豆收获机	4—6kg/s自走履带式大豆收获机	结构型式: 自走履带式, 全喂入; 4kg/s≤喂入量<6kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	31300	通用类
165	收获机械	油料作物收 获机械	大豆收获机	6kg/s及以上自走履带式大豆收获机	结构型式: 自走履带式, 全喂入; 喂入量≥6kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	40300	通用类
166	收获机械	油料作物收 获机械	大豆收获机	6kg/s及以上辅助驾驶自走履带式大 豆收获机	结构型式: 自走履带式, 全喂入; 喂入量≥6kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式; 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
167	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	悬挂式或牵引式; 800mm≪幅宽<1500mm	1100	非通用类
168	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	悬挂式或牵引式;幅宽≥1500mm	2200	非通用类
169	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	履带式花生联合收获机	自走履带式;含挖掘、摘果、清选、集果等功能;工作幅宽≥500mm	27600	非通用类
170	收获机械	油料作物收 获机械	花生收获机	轮式花生联合收获机	自走轮式; 含挖掘、摘果、清选、集果等功能; 工作幅宽≥500mm	21000	非通用类
171	收获机械	油料作物收 获机械	花生收获机	自走式花生捡拾收获机	配套动力≥88kW; 捡拾幅宽≥2500mm; 自走式; 具有捡拾、摘果、清选、集 果等功能	38400	非通用类
172	收获机械	油料作物收 获机械	花生收获机	15kW及以上花生摘果机	花生摘果机; 配套动力≥15kW	2900	非通用类

							
173	收获机械	果菜茶烟草 药收获机械	根(茎)类 收获机	4kW及以上大蒜收获机	大蒜收获机;配套功率≥4kW	560	非通用类
174	收获机械	果菜茶烟草 药收获机械	根(茎)类 收获机	牵引或悬挂式大蒜收获机	牵引式或悬挂式,工作幅宽≥1000mm	630	非通用类
175	收获机械	秸秆收集处 理机械	田机	1-1.5m秸秆粉碎还田机	lm≤作业幅宽<1.5m	830	通用类
176	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	1.5m≤作业幅宽<2m	1800	通用类
177	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	2m≤作业幅宽<2.5m	2100	通用类
178	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≥2.5m	2500	通用类
179	收获机械	收获割台	大豆收获专 用割台	2.5—5m大豆收获挠性专用割台	2.5m≤工作幅宽<5m;结构型式:全喂入挠式;仿形机构型式:四连杆机械 仿形或电液控制液压仿形;仿形量(垂直水平面方向)≥90mm	6000	通用类
180	收获机械	收获割台	大豆收获专 用割台	5m及以上大豆收获挠性专用割台	仿形或电液控制液压仿形; 仿形量(垂直水平面方向)≥90mm 工作幅宽≥5m; 结构型式: 全喂入挠式; 仿形机构型式: 四连杆机械仿形或 电液控制液压仿形; 仿形量(垂直水平面方向)≥90mm	10000	通用类
181	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	卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号;直线精度≤2.5cm	3400	通用类
182	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)0.1344m²及以上方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积 (宽×高) ≥0.1344m²;打结器数量≥2个;捡拾宽度≥ 1.2m	9200	通用类
183	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)0.154m²及以上方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积 (宽×高) ≥0.154m²;打结器数量≥2个;捡拾宽度≥ 1.7m	13800	通用类
184	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)0.162m²及以上方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积 (宽×高) ≥0.162m²;打结器数量≥2个;捡拾宽度≥ 2.2m	19000	通用类
185	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)0.1998m²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×高) ≥0.1998m²; 打结器数量≥3个; 捡拾宽度≥ 2.2m	22100	通用类
186	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
187	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
188	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
189	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≥1.2m; 压缩室宽度≥1.2m; 捡拾宽度≥2.2m	20600	通用类
190	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	3900	通用类
191	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)0.081m²及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.081m²; 7.5kW≤功率<15kW	2280	通用类

192	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)0.105m²及以上方捆压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.105m²;功率≥15kW	5000		通用类
193	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)0.0936m²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) ≥0.0936m²; 捡拾宽度≥1.7m; 自动套袋 (网)	13800		通用类
194	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)0.1344m²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) ≥0.1344m²; 捡拾宽度≥2.2m; 自动套袋 (网)	18300		通用类
195	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及以上带割台自走式圆捆打捆机	圆捆; 自走式; 捡拾宽度≥1.7m; 压缩室直径≥1m; 压缩室宽度≥0.85m; 捡拾器结构型式: 圆盘式割台	50000	工作部件和行走装 置由自带发动机驱动,并且在行走过程中利用自带收获或捡拾台等部件对 作物连续完成收获 、打捆作业过程的机械。	通用类
196	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	38200		通用类
197	饲料(草)收 获加工运输设 备	饲料(草) 收获机械		2-2.6m自走圆盘式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走圆盘式; 2m≤割幅<2.6m; 籽粒破碎机构; 对辊式; 配套发动机功率≥ 115kW	73600		通用类
198	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	2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式;割幅≥2.6m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式;配套发动机功率≥130kW	94800		通用类
199	饲料(草)收 获加工运输设 备	饲料(草) 收获机械		2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获 机,带对辊式籽粒破碎机构	自走圆盘式;割幅≥2.6m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥150kW	111900		通用类
200	饲料(草)收 获加工运输设 备	饲料(草) 收获机械	打捆包膜机	草捆直径0.52m及以上打捆包膜机	草捆直径≥0.52m; 草捆长度≥0.52m; 打捆包膜一体化作业	4500		非通用类
201	饲料(草)收 获加工运输设 备	饲料(草) 加工机械	饲料(草) 粉碎机	1—4t/h揉丝机	1t/h≤生产率(干秸秆)<4t/h,2t/h≤生产率(青秸秆)<8t/h; 含电机	270		非通用类
202	饲料(草)收 获加工运输设 备	饲料(草) 加工机械	饲料(草) 粉碎机	4—6t/h揉丝机	4t/h≤生产率(干秸秆)<6t/h,8t/h≤生产率(青秸秆)<12t/h;含电机	400		非通用类
203	饲料(草)收 获加工运输设 备	饲料(草) 加工机械	饲料(草) 粉碎机	6—10t/h揉丝机	6t/h≤生产率(干秸秆)<10t/h,12t/h≤生产率(青秸秆)<20t/h;含电机	940		非通用类
204	饲料(草)收 获加工运输设 备	饲料 (草) 加工机械	饲料(草) 粉碎机	10t/h及以上揉丝机	生产率(干秸秆)≥10t/h,生产率(青秸秆)≥20t/h;含电机	1100		非通用类
205	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	400mm≤转子盘直径<550mm	340		非通用类
206	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	转子盘直径≥550mm	750		非通用类

207	饲料(草)收 获加工运输设 备	饲料 (草) 加工机械	颗粒饲料压 制机	平模颗粒饲料压制机	平模直径≥200mm	700	非通用类
208	饲料(草)收 获加工运输设 备	饲料 (草) 加工机械	饲料混合机	2m³ 以下立式混合机	混合室容积<2m³; 立式	720	非通用类
209	饲料(草)收 获加工运输设 备	饲料(草) 加工机械	饲料混合机	2m³ 及以上立式混合机	混合室容积≥2㎡; 立式	950	非通用类
210	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	4800	非通用类
211	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—12㎡ 饲料全混合日粮制备机	9㎡ ≤搅拌室容积<12㎡	6300	非通用类
212	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	7700	非通用类
213	畜禽养殖机械	畜禽养殖成 套设备	蜜蜂养殖设 备	移动式养蜂平台	适用蜂箱数量:≥80个;含联动式蜂箱踏板、蜂箱保湿装置、蜜蜂饲喂装置、 电动摇浆机、电动取浆器、花粉干燥箱	7600	非通用类
214	畜禽养殖机械	畜禽养殖成 套设备	蜜蜂养殖设	移动式养蜂平台(复合型)	适用蜂箱数量:≥80个; 含联动式蜂箱踏板、蜂箱保湿装置、蜜蜂饲喂装置、 电动摇浆机、电动取浆器、花粉干燥箱、生活水箱、车载显示器、卫星信号 接收器、汽油发电机	9880	非通用类
215	畜禽养殖机械	畜禽繁育设 备	孵化机	10000—50000枚孵化机	10000枚≤蛋容量<50000枚	6000	非通用类
216	畜禽养殖机械	畜禽繁育设 备	孵化机	50000枚及以上孵化机	蛋容量≥50000枚	12000	非通用类
217	畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品采 集设备	挤奶机	1杯组手动移动式挤奶机	杯组数:1; 脱杯方式:手动; 型式:移动式	960	通用类
218	畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品采 集设备	挤奶机	2杯组手动移动式挤奶机	杯组数:2; 脱杯方式:手动; 型式:移动式	1040	通用类
219	畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品采 集设备	挤奶机	24-40杯组鱼骨式挤奶机	24≤杯组数<40;型式:鱼骨式;脉动器型式:电子;计量方式:电子计量;脱杯方式:自动	64900	通用类
220	畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品采 集设备	挤奶机	40杯组及以上鱼骨式挤奶机	杯组数≥40;型式:鱼骨式;脉动器型式:电子;计量方式:电子计量;脱杯方式:自动	100000	通用类
221	畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品采 集设备	挤奶机	16—20杯组并列式挤奶机	16 《 杯组数 < 20; 型式: 并列式; 脉动器型式: 电子; 计量方式: 电子计量; 脱 杯方式: 自动	80000	通用类
222	畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品采 集设备	挤奶机	20杯组及以上并列(转盘)式挤奶机	杯组数≥20;型式:并列(转盘)式;脉动器型式:电子;计量方式:电子计量;脱杯方式:自动	100000	通用类
223	畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品采 集设备	挤奶机	自动挤奶设备	套杯时间≤120s	100000	通用类
224	畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品采 集设备	生鲜乳速冷 设备	速冷设备	额定生产率≥1500L	50000	通用类
225	畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品采 集设备	散装乳冷藏罐	1000-3000L非全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L; 清洗方式:非全自动清洗	3500	通用类
226	畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品采 集设备	散装乳冷藏罐	3000—6000L非全自动清洗冷藏罐	3000L≪容量≪6000L; 清洗方式: 非全自动清洗	6840	通用类
227	畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品采 集设备	散装乳冷藏罐	6000L及以上非全自动清洗冷藏罐	容量≥6000L;清洗方式:非全自动清洗	12320	通用类
228	畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品采 集设备	散装乳冷藏罐	1000—3000L全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L; 清洗方式:全自动清洗	3800	通用类

229	畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品采 集设备	罐	3000—6000L全自动清洗冷藏罐	3000L≪容量<6000L; 清洗方式:全自动清洗	8200	通用类
230	畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品采 集设备	散装乳冷藏 罐	6000L及以上全自动清洗冷藏罐	容量≥6000L;清洗方式:全自动清洗	16430	通用类
231	畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品储 运设备	储奶罐	3000—6000L储奶罐	3000L≪容量<6000L	5470	通用类
232	畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品储 运设备	储奶罐	6000—12000L储奶罐	6000L≪容量<12000L	12620	通用类
233	畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品储 运设备	储奶罐	12000—20000L储奶罐	12000L≤容量<20000L	13800	通用类
234	畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品储 运设备	储奶罐	20000L及以上储奶罐	容量≥20000L	14430	通用类
235	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	筛筒面积0.2—0.5m²粪污固液分离机	0. 2m² ≤筛筒面积<0. 5m²; 结构型式:螺旋挤压式	1300	非通用类
236	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		筛筒面积0.5m²及以上粪污固液分离机	筛筒面积≥0.5m²;结构型式:螺旋挤压式	1700	非通用类
237	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	斜筛面积0.35-0.8m² 粪污固液分离机	0.35m ² ≤斜筛面积<0.8m ² ;结构型式:筛分(斜筛)+螺旋挤压式	2400	非通用类
238	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	斜筛面积0.8m²以上粪污固液分离机	斜筛面积≥0.8m²;结构型式:筛分(斜筛)+螺旋挤压式;配备振动电机	3000	非通用类
239	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	5—10㎡ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式: 5m³ <盛料容器容积<10m³	12000	非通用类
240	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	10-30m³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 10m³ ≤盛料容器容积<30m³	24000	非通用类
241	畜禽养殖废弃	畜禽粪污资 源化利用设 备	畜禽粪便发 酵处理设备	30-50m³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 30m³≤盛料容器容积<50m³	48000	非通用类
242	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	50-80㎡ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 50m³ ≤盛料容器容积<80m³	72000	非通用类
243	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	80-100m³罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 80m³ < 盛料容器容积<100m³	96000	非通用类
244	畜禽养殖废弃	畜禽粪污资 源化利用设 备	畜禽粪便发 酵处理设备	100m³ 及以上罐式畜禽粪便发酵处理 机	罐式;盛料容器容积≥100m³	120000	非通用类
245	水产养殖机械	投饲机械	投(饲)饵 机	投饲机	投饲机	220	非通用类
246	水产养殖机械	投饲机械	投 (饲) 饵 机	风送式投料机	送料风机≥1.5kW、每小时投饲量≥300kg、料箱容量≥300kg	1600	非通用类
247	水产养殖机械	水质调控设 备	增氧机	普通型增氧机	普通型增氧机; 配套动力≥0.5kW	250	非通用类
248	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1一4t移动式谷物烘干机	1t≤批处理量<4t;移动式	6000	通用类

249	粮油糖初加工 机械	粮食初加工 机械	(烘干机)	批处理量4t及以上移动式谷物烘干机	批处理量≥4t;移动式	12600	通用类
250	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	lt≤批处理量<4t;循环式	4000	通用类
251	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≤批处理量<10t; 循环式	14190	通用类
252	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≤批处理量<20t;循环式	25300	通用类
253	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≤批处理量<30t;循环式	30600	通用类
254	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≥30t;循环式	48400	通用类
255	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≤处理量<50t/d; 连续式	15000	通用类
256	粮油糖初加工 机械	粮食初加工 机械	(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
257	粮油糖初加工 机械	粮食初加工 机械	(無十机)	处理量100—300t/d连续式谷物烘干机	100t/d≤处理量<300t/d; 连续式	69000	通用类
258	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300t/d及以上连续式谷物烘干机	处理量≥300t/d; 连续式	120000	通用类
259	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3一5t批式静态谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 批式静态	4270	通用类
260	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	6840	通用类
261	粮油糖初加工 机械	油料初加工 机械	油料果 (籽)脱 (剥)壳机	3t/h以上花生脱壳机	生产率≥3t/h, 含自动上料设备	6900	非通用类
262	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≤滚筒直径<60cm	1900	非通用类
263	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≥60cm	2900	非通用类
264	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	35cm≤揉筒直径<50cm	1300	非通用类
265	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	50cm≤揉筒直径<60cm	2200	非通用类
266	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(含揉捻机组)	揉筒直径≥60cm	3390	非通用类
267	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≤功率<40马力;驱动方式:两轮驱动	4500	通用类
268	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≤功率<50马力;驱动方式:两轮驱动	4800	通用类

000	+ III - L - L - L - L - L - L - L - L - L	1/- 17 TH	4V -P 4C 47 In	FO COT 4. T. # NE - 1. # 14. 14		F000		活出來
269	农用动力机械	拖拉机		50—60马力两轮驱动拖拉机	50马力≤功率<60马力;驱动方式:两轮驱动	5200		通用类
270	农用动力机械	拖拉机	10: 11-1-0-		60马力≤功率<70马力;驱动方式:两轮驱动	5800		通用类
271	农用动力机械	拖拉机		70—80马力两轮驱动拖拉机	70马力≤功率<80马力; 驱动方式: 两轮驱动	7200		通用类
272	农用动力机械	拖拉机	10: 11-1-1-	80—90马力两轮驱动拖拉机	80马力≤功率<90马力; 驱动方式: 两轮驱动	7400		通用类
273	农用动力机械农用动力机械	拖拉机		90—100马力两轮驱动拖拉机	90马力≤功率<100马力; 驱动方式: 两轮驱动 功率≥100马力; 驱动方式: 两轮驱动	9300		通用类 通用类
274		拖拉机	轮式拖拉机	100马力及以上两轮驱动拖拉机		15300		
	农用动力机械	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	5200		
276	农用动力机械	拖拉机	10: 11-1-1-	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	5400		通用类
277	农用动力机械	拖拉机		50—60马力四轮驱动拖拉机 60—70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	5600 5900		通用类
	农用动力机械	拖拉机	北八地拉加	00-70与月四轮级和拉机	60马力≤功率<70马力;驱动方式:四轮驱动	9900		通用类
279	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	7900		通用类
280	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	8600		通用类
281	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	11700		通用类
282	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	12100		通用类
283	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	16900		通用类
284	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	22500		通用类
285	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	23200		通用类
286	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	24200		通用类
287	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	31000		通用类
288	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	18000		通用类
289	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	22050		通用类
290	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	25050		通用类
291	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
292	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机		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		通用类
293	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马力三切率<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	44500		通用类
294	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马力三切率<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
295	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	71700		通用类
296	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	19700		通用类
297	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	1777	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	23750	1	通用类
298	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	1017.	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	24460	智能控制是指具备 电液控制三点悬挂	通用类

200 次田の方規域 総投机 総文施契机 120~140月の原発物の助力発情報的 200万万元前本で140月方、最初的方法 120多方元 120多元 1209元								_	
201 201	299	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	拖拉机	、动力换挡/换向、无级变速;智能控制;最小使用比质量≥43kg/kW	40600	项功能: 电液控制	通用类
20	300	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机			43600	四轮驱动、电液控制动力输出轴、电	通用类
30 2日の方利制 指位相 格式機 180~2003月が終年初の月後日報 180~1903月が終年の日本 180~2003月が 180 190~2003月が 180	301	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	***************************************		47000	液控制多路阀、电	通用类
303 公用効力削減 施拉机 松光複数 2013 方及以上呼降驱动力为操行数 万余 2010 方 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1	302	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机		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	56500	1111/12 IX I 4 °	通用类
3-0 公用动力削減 指投机 お衣稿之前 80-90-50 力限を認め动力換消機的 数点料 投資を確認し 数点形式 数	303	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机		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	74200	1	通用类
305 次月动力机械 接拉机 轮式施拉利 電視響階級地域 27460 28750 28750 2882	304	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	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;前装辅	22700		通用类
27480 2	305	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机		动力换挡/换向、无级变速;智能控制;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)	26750		通用类
307 农用动力机械 指拉机 紀式拖拉机 紀元在力 120-130 201	306	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	、动力换挡/换向、无级变速;智能控制;最小使用比质量≥43kg/kW;前装	27460	智能控制是指具备	通用类
200 次用动力机械 拖拉机 轮式拖拉机 轮式拖拉机 轮式拖拉机 轮式拖拉机 抢心用的马力网轮驱动动力换挡辅助 劳动声率 (86.60) 水用沙角 (4.60) 粉刀为船 (4.60) 粉刀为机械 (4.60) 粉刀丸和 (4.60	307	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机		、动力换挡/换向、无级变速;智能控制;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)	43600	装置及以下至少一 项功能: 电液控制	通用类
309 农用动力机械 拖拉机 轮式拖拉机 160—180马力网轮驱动动力换挡轴射 容融智控拖拉机 240	308	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	、动力换挡/换向、无级变速;智能控制;最小使用比质量≥43kg/kW;前装	46600	制动力输出轴、电 液控制多路阀、电	通用类
310 农用动力机械 拖拉机 轮式拖拉机 地位机 极带式拖拉 极带式拖拉 机 极带式拖拉 极带式拖拉 机 极带式拖拉 极带式拖拉 机 极带式拖拉 机 极带式拖拉 机 极带式拖拉 机 极带式拖拉 机 极带式拖拉 极 极带式拖拉 机 极带式拖拉 极 极带式拖拉 机 极带式拖拉 极 极带式拖拉 极 极 极 双 双 双 双 双 双 双	309	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机		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;前装	50000		通用类
2019 2019	310	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机		、动力换挡/换向、无级变速;智能控制;最小使用比质量≥43kg/kW;前装	59500		通用类
20	311	农用动力机械	拖拉机	·		/换向、无级变速;智能控制;最小使用比质量≥43kg/kW;前装辅助驾驶	77200		通用类
100 130 150 1	312	农用动力机械	拖拉机		80-100马力重型履带式拖拉机	80马力≤功率<100马力;驱动方式:履带式;最小使用质量≥6000kg	47200		通用类
150 ⁻¹ 10 ⁻¹	313	农用动力机械	拖拉机		100-130马力重型履带式拖拉机	100马力≤功率<130马力;驱动方式:履带式;最小使用质量≥6500kg	55000		通用类
315 农用动力机械 拖拉机 履帯式拖拉 160马力及以上重型履帯式拖拉机 功率≥160马力; 驱动方式: 履帯式; 最小使用质量≥8000kg 102600 通用类 316 农用动力机械 拖拉机 履帯式拖拉 50一70马力差速转向履帯式拖拉机 50马力≤功率<70马力; 驱动方式: 履帯式; 转向型式: 差速式转向; 最大 20400 通用类 317 农用动力机械 拖拉机 履帯式拖拉 70一90马力差速转向履带式拖拉机 70马力≤功率<90马力; 驱动方式: 履帯式; 转向型式: 差速式转向; 最大 21500 通用类 318 农用动力机械 拖拉机 履帯式拖拉 70一91马力差速转向履带式拖拉机 90马力≤功率<110马力; 驱动方式: 履帯式; 转向型式: 差速式转向; 最大 29400 通用类 319 农用动力机械 拖拉机 履帯式拖拉 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: 履帯式; 转向型式: 差速式转向; 最大 29400 通用类 31500 31500 通用类 31500 31	314	农用动力机械	拖拉机		130-160马力重型履带式拖拉机	130马力≤功率<160马力;驱动方式:履带式;最小使用质量≥7000kg	71100		通用类
70円 7	315	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉	160马力及以上重型履带式拖拉机	功率≥160马力;驱动方式:履带式;最小使用质量≥8000kg	102600		通用类
317 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 21500 通用类 318 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	316	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉	50-70马力差速转向履带式拖拉机		20400		通用类
318 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	317	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉	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	21500		通用类
319 次田动力机械 拖拉机 履带式拖拉 110—130马力差速转向履费式拖拉机 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 31500 通田米	318	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉	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	29400		通用类
	319	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	31500		通用类

320	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
321	农用动力机械	拖拉机	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
322	农用动力机械	拖拉机	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
323	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
324	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
325	农用动力机械	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
326	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	800	通用类
327	农田基本建设 机械	平地机械 (限与拖拉 机配套)	平地机	幅宽2一3m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
328	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≥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
329	其他农业机械	其他农业机 械	水井钻机	钻孔深度200m以下水井钻机	钻孔深度<200m	3600	非通用类
330	其他农业机械	其他农业机 械	水井钻机	钻孔深度200m及以上水井钻机	钻孔深度≥200m	5800	非通用类