# 厅办单线函

# 关于《湖南省2019年农机购置补贴机具种类

# 范围（第一批）》和《湖南省2019年农机购置

# 补贴机具补贴额一览表（第一批）》的公示

根据农业农村部和我省农机购置补贴有关规定，我厅组织专家，对2019年农机购置补贴机具种类范围、分类分档及补贴额进行调整与评审，形成了《湖南省2019年农机购置补贴机具种类范围（第一批）》和《湖南省2019年农机购置补贴机具补贴额一览表（第一批）》，现予公示。

公示期自2019年3月20日起至26日止。公示期间，如对公示内容有异议，请以书面形式反馈。反映问题应实事求是，个人需注明真实姓名，单位需加盖公章，所有反馈材料需附上联系方式。

联系人：杨力 0731-85129371；地址：长沙市芙蓉中路二段166号湖南省农机局产业办220室；邮编：410015。

附件：1.湖南省2019年农机购置补贴机具种类范围（第一批）

2.湖南省2019年农机购置补贴机具补贴额一览表（第一批）

湖南省农业农村厅办公室

2019年3月20日

## 附件1

# 湖南省2019年农机购置补贴

# 机具种类范围（第一批）

### （公示稿）

## 1、耕整地机械

**1.1 耕地机械**

1.1.1 铧式犁

1.1.2 旋耕机（含履带自走式旋耕机）

1.1.3 深松机

1.1.4 耕整机（不含单轮耕整机）

1.1.5 微耕机

1.1.6 机滚船

1.1.7 机耕船

**1.2 整地机械**

1.2.1起垄机

## 2、种植施肥机械

**2.1 播种机械**

2.1.1 穴播机

2.1.2 小粒种子播种机

2.1.3 免耕播种机

2.1.4 水稻直播机

2.1.5 旋耕播种机

**2.2 育苗机械设备**

2.2.1 营养钵压制机

2.2.2 秧盘播种成套设备（含床土处理）

**2.3 栽植机械**

2.3.1 水稻插秧机

2.3.2 秧苗移栽机（含甜菜移栽机、水稻钵苗移栽机、水稻抛秧机和油菜栽植机）

**2.4 施肥机械**

2.4.1 施肥机（含水稻侧深施肥装置）

## 3、田间管理机械

**3.1 中耕机械**

3.1.1 培土机

3.1.2 田园管理机

**3.2 植保机械**

3.2.1 动力喷雾机

3.2.2 喷杆喷雾机

**3.3修剪机械**

3.3.1 茶树修剪机

## 4、收获机械

**4.1 谷物收获机械**

4.1.1 自走轮式谷物联合收割机

4.1.2 自走履带式谷物联合收割机（全喂入）

4.1.3 半喂入联合收割机

**4.2 玉米收获机械**

4.2.1 自走式玉米收获机

4.2.2 穗茎兼收玉米收获机

**4.3 花卉（茶叶）采收机械**

4.3.1 采茶机

**4.4 籽粒作物收获机械**

4.4.1 油菜籽收获机

**4.5 根茎作物收获机械**

4.5.1 薯类收获机

**4.6 饲料作物收获机械**

4.6.1 打（压）捆机

4.6.2 青饲料收获机

**4.7 茎秆收集处理机械**

4.7.1 秸秆粉碎还田机

## 5、收获后处理机械

**5.1 干燥机械**

5.1.1 谷物烘干机

5.1.2 油菜籽烘干机

## 6、农产品初加工机械

**6.1 碾米机械**

6.1.1 碾米机

**6.2 果蔬加工机械**

6.2.1 水果分级机

6.2.2 水果清洗机

6.2.3 水果打蜡机

6.2.4 蔬菜清洗机

**6.3 茶叶加工机械**

6.3.1 茶叶杀青机

6.3.2 茶叶揉捻机

6.3.3 茶叶炒（烘）干机

## 7、畜牧机械

**7.1 饲料（草）加工机械设备**

7.1.1 饲料（草）粉碎机

**7.2 饲养机械**

7.2.1 粪污固液分离机

## 8、水产机械

**8.1 水产养殖机械**

8.1.1 增氧机

## 9、农业废弃物利用处理设备

**9.1废弃物处理设备**

9.1.1 有机废弃物干式厌氧发酵装置

9.1.2 沼液沼渣抽排设备

9.1.3 病死畜禽无害化处理设备

## 10．设施农业设备

**10.1 温室大棚设备**

10.1.1 热风炉

## 11、动力机械

**11.1 拖拉机**

11.1.1 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）

11.1.2 手扶拖拉机

11.1.3 履带式拖拉机

## 12、其他机械

**12.1 其他机械**

12.1.1 农业用北斗终端（含渔船用）

## 附件2

# 湖南省2019年农机购置补贴机具补贴额一览表（第一批）

### （公示稿）

| 序号 | 大类 | 小类 | 品目 | 分档名称 | 基本配置和参数 | 中央财政 补贴额 （元） | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35cm以下，1—2铧铧式犁 | 单体幅宽＜35cm；铧体个数1—2铧 | 300 | 非通用类 |
| 2 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35cm以下，3—4铧铧式犁 | 单体幅宽＜35cm；铧体个数3—4铧 | 540 | 非通用类 |
| 3 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35cm以下，5铧及以上铧式犁 | 单体幅宽＜35cm；铧体个数≥5铧 | 1500 | 非通用类 |
| 4 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35cm及以上，1—2铧铧式犁 | 单体幅宽≥35cm；铧体个数1—2铧 | 600 | 非通用类 |
| 5 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35cm及以上，3—4铧铧式犁 | 单体幅宽≥35cm；铧体个数3—4铧 | 1500 | 非通用类 |
| 6 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（含履带自走式旋耕机） | 单轴1000—1500mm旋耕机 | 单轴；1000mm≤耕幅＜1500mm | 300 | 通用类 |
| 7 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（含履带自走式旋耕机） | 单轴1500—2000mm旋耕机 | 单轴；1500mm≤耕幅＜2000mm | 900 | 通用类 |
| 8 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（含履带自走式旋耕机） | 单轴2000—2500mm旋耕机 | 单轴；2000mm≤耕幅＜2500mm | 1790 | 通用类 |
| 9 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（含履带自走式旋耕机） | 单轴2500mm及以上旋耕机 | 单轴；耕幅≥2500mm | 2210 | 通用类 |
| 10 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（含履带自走式旋耕机） | 双轴1000—1500mm旋耕机 | 双轴；1000mm≤耕幅＜1500mm | 600 | 通用类 |
| 11 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（含履带自走式旋耕机） | 双轴1500—2000mm旋耕机 | 双轴；1500mm≤耕幅＜2000mm | 1600 | 通用类 |
| 12 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（含履带自走式旋耕机） | 双轴2000—2500mm旋耕机 | 双轴；2000mm≤耕幅＜2500mm | 2150 | 通用类 |
| 13 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（含履带自走式旋耕机） | 双轴2500mm及以上旋耕机 | 双轴；耕幅≥2500mm | 2650 | 通用类 |
| 14 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（含履带自走式旋耕机） | 1200—2000mm履带自走式旋耕机 | 形式：履带自走式；1200mm≤耕幅＜2000mm | 8300 | 通用类 |
| 15 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（含履带自走式旋耕机） | 2000mm及以上履带自走式旋耕机 | 形式：履带自走式；耕幅≥2000mm | 15100 | 通用类 |
| 16 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 3铲及以下深松机 | 深松部件3个及以下 | 700 | 通用类 |
| 17 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 4—5铲深松机 | 深松部件4、5个 | 1000 | 通用类 |
| 18 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 6铲及以上深松机 | 深松部件6个及以上 | 1600 | 通用类 |
| 19 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 耕整机（不含单轮耕整机） | 功率4kW以下耕整机 | 配套功率＜4kW | 600 | 非通用类 |
| 20 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 耕整机（不含单轮耕整机） | 功率4kW及以上耕整机 | 配套功率≥4kW | 680 | 非通用类 |
| 21 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW以下微耕机 | 配套功率＜4kW | 600 | 非通用类 |
| 22 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW及以上微耕机 | 配套功率≥4kW | 740 | 非通用类 |
| 23 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 机滚船 | 功率小于4kW以下机滚船（含耕（蒲）滚船） | 配套功率＜4kW | 600 | 非通用类 |
| 24 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 机滚船 | 功率大于4kW及以上机滚船（含耕（蒲）滚船） | 配套功率≥4kW | 800 | 非通用类 |
| 25 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 机耕船 | 无动力输出装置机耕船 | 船体、发动机标定功率≥8.8kW | 1500 | 非通用类 |
| 26 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 机耕船 | 8.8—14.7kW带动力输出装置的机耕船 | 船体、动力输出装置，发动机：8.8kW＜标定功率＜14.7kW | 3000 | 非通用类 |
| 27 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 机耕船 | 14.7kW及其以上带动力输出装置的机耕船 | 船体、动力输出装置，发动机：标定功率≥14.7kW | 5000 | 非通用类 |
| 28 | 耕整地机械 | 整地机械 | 起垄机 | 1—2m起垄机 | 与拖拉机配套，1m≤作业幅宽＜2m | 1000 | 非通用类 |
| 29 | 耕整地机械 | 整地机械 | 起垄机 | 2m及以上起垄机 | 与拖拉机配套，2m≤作业幅宽 | 1300 | 非通用类 |
| 30 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 2—3行穴播机 | 普通排种器；播种行数2、3行 | 600 | 通用类 |
| 31 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 4—5行穴播机 | 普通排种器；播种行数4、5行 | 1500 | 通用类 |
| 32 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 6行及以上穴播机 | 普通排种器；播种行数≥6行 | 1560 | 通用类 |
| 33 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 2—3行精量播种机 | 精量排种器；播种行数2、3行 | 1300 | 通用类 |
| 34 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 4—5行精量播种机 | 精量排种器；播种行数4、5行 | 1800 | 通用类 |
| 35 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 6—10行精量播种机 | 精量排种器；6行≤播种行数≤10行 | 3600 | 通用类 |
| 36 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 小粒种子播种机 | 待分档 | 待分档 | 待定 | 非通用类 |
| 37 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 6行及以下免耕条播机 | 播种行数≤6行；作业幅宽≥1m | 990 | 通用类 |
| 38 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 7—11行免耕条播机 | 7行≤播种行数≤11行 | 2250 | 通用类 |
| 39 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 2—3行免耕穴播机 | 普通排种器；播种行数2、3行 | 800 | 通用类 |
| 40 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 4—5行免耕穴播机 | 普通排种器；播种行数4、5行 | 1200 | 通用类 |
| 41 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 6行及以上免耕穴播机 | 普通排种器；播种行数≥6行 | 2500 | 通用类 |
| 42 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 2—3行免耕精量穴播机 | 精量排种器；播种行数2、3行 | 1000 | 通用类 |
| 43 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 4—5行免耕精量穴播机 | 精量排种器；播种行数4、5行 | 1800 | 通用类 |
| 44 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 6行及以上免耕精量穴播机 | 精量排种器；播种行数≥6行 | 4800 | 通用类 |
| 45 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 水稻直播机 | 8行及以上水稻（水旱）直播机 | 8行及以上 | 2500 | 非通用类 |
| 46 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 水稻直播机 | 8行及以上，自走四轮乘坐式水稻（水旱）直播机 | 8行及以上，自走四轮乘坐式 | 15000 | 非通用类 |
| 47 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 旋耕播种机 | 1.4m—1.7m旋耕施肥播种机 | 140cm＜旋幅≤170cm | 1800 | 非通用类 |
| 48 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 旋耕播种机 | 1.7m—2m旋耕施肥播种机 | 170cm＜旋幅≤200cm | 2760 | 非通用类 |
| 49 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 旋耕播种机 | 2m—2.3m旋耕施肥播种机 | 200cm＜旋幅≤230cm | 3000 | 非通用类 |
| 50 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 旋耕播种机 | 2.3m以上旋耕施肥播种机 | 230cm＜旋幅 | 3960 | 非通用类 |
| 51 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 营养钵压制机 | 营养钵压制机 | 结构形式：轮式；传动方式：齿轮传动；动力、减速箱、冲压装置、输送装置 | 450 | 非通用类 |
| 52 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 秧盘播种成套设备（含床土处理） | 生产率200—500（盘/h）秧盘播种成套设备 | 含铺底土、播种、洒水、覆土功能；200(盘/h)≤生产率＜500(盘/h) | 1900 | 非通用类 |
| 53 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 秧盘播种成套设备（含床土处理） | 生产率500（盘/h）及以上秧盘播种成套设备 | 含铺底土、播种、洒水、覆土功能；生产率≥500(盘/h) | 3400 | 非通用类 |
| 54 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 秧盘播种成套设备（含床土处理） | 床土处理设备 | 床土处理设备，含电机、破碎装置、筛选装置 | 800 | 非通用类 |
| 55 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机（含甜菜移栽机、水稻钵苗移栽机、水稻抛秧机和油菜栽植机） | 待分档 | 待分档 | 待定 | 非通用类 |
| 56 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 4行手扶拖拉机配套水稻插秧机 | 与手扶拖拉机配套；4行 | 1700 | 通用类 |
| 57 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 2行手扶步进式水稻插秧机 | 手扶步进式；2行 | 1800 | 通用类 |
| 58 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 4行及以上手扶步进式水稻插秧机（简易型） | 手扶步进式；以手扶或微耕机底盘为基础且无底盘升降等装置；4行及以上 | 2800 | 通用类 |
| 59 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 4行手扶步进式水稻插秧机 | 手扶步进式；4行 | 3620 | 通用类 |
| 60 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6行及以上手扶步进式水稻插秧机 | 手扶步进式；6行及以上 | 4670 | 通用类 |
| 61 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 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 | 3500 | 通用类 |
| 62 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 4行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；4行 | 16800 | 通用类 |
| 63 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；6、7行 | 29200 | 通用类 |
| 64 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；8行及以上 | 38600 | 通用类 |
| 65 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（含水稻侧深施肥装置） | 普通施肥机 | 配套动力＜14.7kW | 300 | 非通用类 |
| 66 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（含水稻侧深施肥装置） | 配套动力14.7kW及以上施肥机 | 配套动力≥14.7kW | 700 | 非通用类 |
| 67 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（含水稻侧深施肥装置） | 6行及以上水稻侧深施肥装置 | 行数≥6行，定位、定量深施，配置强制施肥装置、漏施堵塞报警装置、插秧(整地、播种）施肥同步控制装置、施肥量调节装置，安装在水稻插秧机、水稻直播机、自走履带式旋耕机、拖拉机等农用机械上同步作业 | 9000 | 非通用类 |
| 68 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 培土机 | 配套动力功率＜3.5kW的培土机 | 配套动力功率＜3.5kW，离合器；旋耕变速箱；齿轮或链条传动，旋耕刀，扶手可调，传动装置、底盘、培土装置、行走轮 | 600 | 非通用类 |
| 69 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 培土机 | 配套动力功率≥3.5kW的培土机 | 配套动力功率≥3.5kW，离合器；旋耕变速箱；齿轮或链条传动，旋耕刀，扶手可调，传动装置、底盘、培土装置、行走轮 | 800 | 非通用类 |
| 70 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW以下田园管理机 | 配套功率＜4kW | 600 | 非通用类 |
| 71 | 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 | 790 | 非通用类 |
| 72 | 田间管理机械 | 植保机械 | 动力喷雾机 | 待分档 | 待分档 | 待定 | 非通用类 |
| 73 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 12m以下悬挂及牵引式喷杆喷雾机 | 喷幅＜12m；形式：悬挂及牵引式 | 960 | 通用类 |
| 74 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 12—18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机 | 12m≤喷幅＜18m；形式：悬挂及牵引式 | 1350 | 通用类 |
| 75 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机 | 喷幅≥18m；形式：悬挂及牵引式 | 6000 | 通用类 |
| 76 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 18马力以下自走式喷杆喷雾机 | 功率＜18马力；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向 | 1000 | 通用类 |
| 77 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 18—50马力自走式喷杆喷雾机 | 18马力≤功率＜50马力；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向 | 13200 | 通用类 |
| 78 | 田间管理机械 | 修剪机械 | 茶树修剪机 | 待分档 | 待分档 | 待定 | 非通用类 |
| 79 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 | 小于2kg/s自走轮式谷物联合收割机 | 喂入量＜2kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 4340 | 非通用类 |
| 80 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 | 2—3kg/s自走轮式谷物联合收割机 | 2kg/s≤喂入量＜3kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 11700 | 通用类 |
| 81 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 | 3—4kg/s自走轮式谷物联合收割机 | 3kg/s≤喂入量＜4kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 12900 | 通用类 |
| 82 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 | 4—5kg/s自走轮式谷物联合收割机 | 4kg/s≤喂入量＜5kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 13500 | 通用类 |
| 83 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 喂入量＜0.6kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含＜1kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 喂入量＜0.6kg/s；水稻机喂入量＜1.0kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 4500 | 非通用类 |
| 84 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 0.6—1kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含1—1.5kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 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 | 7030 | 通用类 |
| 85 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 1—1.5kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含1.5—2.1kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 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 | 8940 | 通用类 |
| 86 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 1.5—2.1kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含2.1—3kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 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 | 14270 | 通用类 |
| 87 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 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 | 20500 | 通用类 |
| 88 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 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 | 24000 | 通用类 |
| 89 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 喂入量≥4kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 29240 | 通用类 |
| 90 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 半喂入联合收割机 | 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 | 17000 | 通用类 |
| 91 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 半喂入联合收割机 | 4行及以上35马力及以上半喂入联合收割机 | 收获行数≥4行；喂入方式：半喂入；功率≥35马力 | 43000 | 通用类 |
| 92 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 2行摘穗型自走式玉米收获机 | 2行割台；1m≤幅宽＜1.6m；形式：自走式（摘穗型） | 12000 | 通用类 |
| 93 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 3行摘穗型自走式玉米收获机 | 3行割台；1.6m≤幅宽＜2.2m；形式：自走式（摘穗型） | 28000 | 通用类 |
| 94 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 2行割台；1m≤幅宽＜1.6m；形式：自走式（摘穗剥皮型） | 16300 | 通用类 |
| 95 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 3行割台；1.6m≤幅宽＜2.2m；形式：自走式（摘穗剥皮型） | 32400 | 通用类 |
| 96 | 收获机械 | 花卉（茶叶）采收机械 | 采茶机 | 单人采茶机 | 单人操作，自带动力 | 300 | 非通用类 |
| 97 | 收获机械 | 花卉（茶叶）采收机械 | 采茶机 | 双人采茶机 | 双人操作，自带动力 | 1700 | 非通用类 |
| 98 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 0.6—1kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 0.6kg/s≤喂入量＜1kg/s；自走履带式 | 7030 | 通用类 |
| 99 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 1—1.5kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 1kg/s≤喂入量＜1.5kg/s；自走履带式 | 8940 | 通用类 |
| 100 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 1.5—2.1kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 1.5kg/s≤喂入量＜2.1kg/s；自走履带式 | 14270 | 通用类 |
| 101 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 2.1—3kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 2.1kg/s≤喂入量＜3kg/s；自走履带式 | 20500 | 通用类 |
| 102 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 3—4kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 3kg/s≤喂入量＜4kg/s；自走履带式 | 24000 | 通用类 |
| 103 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 4kg/s及以上自走履带式油菜籽收获机 | 喂入量≥4kg/s；自走履带式 | 29240 | 通用类 |
| 104 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 2—3kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 2kg/s≤喂入量＜3kg/s；自走轮式 | 11700 | 通用类 |
| 105 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 3—4kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 3kg/s≤喂入量＜4kg/s；自走轮式 | 12900 | 通用类 |
| 106 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 4—5kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 4kg/s≤喂入量＜5kg/s；自走轮式 | 13500 | 通用类 |
| 107 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机 | 0.7m以下分段式薯类收获机 | 分段收获；作业幅宽＜0.7m | 400 | 非通用类 |
| 108 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机 | 0.7—1m分段式薯类收获机 | 分段收获；0.7m≤作业幅宽＜1m | 1000 | 非通用类 |
| 109 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机 | 1—1.5m分段式薯类收获机 | 分段收获；1m≤作业幅宽＜1.5m | 2000 | 非通用类 |
| 110 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机 | 1.5m及以上分段式薯类收获机 | 分段收获；作业幅宽≥1.5m | 3200 | 非通用类 |
| 111 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机 | 薯类联合收获机 | 联合收获，包含挖掘、抖土、分离、集装等功能 | 18300 | 非通用类 |
| 112 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 0.7—1.2m自走式捡拾压捆机 | 0.7m≤捡拾宽度＜1.2m；自走式 | 7600 | 通用类 |
| 113 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 1.2—1.7m自走式捡拾压捆机 | 1.2m≤捡拾宽度＜1.7m；自走式 | 16500 | 通用类 |
| 114 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 1.7—2.2m自走式捡拾压捆机 | 1.7m≤捡拾宽度＜2.2m；自走式 | 34500 | 通用类 |
| 115 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 2.2m及以上自走式捡拾压捆机 | 捡拾宽度≥2.2m；自走式 | 39000 | 通用类 |
| 116 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 0.7—1.2m牵引式捡拾压捆机 | 0.7m≤捡拾宽度＜1.2m；牵引式 | 3040 | 通用类 |
| 117 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 1.2—1.7m牵引式捡拾压捆机 | 1.2m≤捡拾宽度＜1.7m；牵引式 | 6600 | 通用类 |
| 118 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 1.7—2.2m牵引式捡拾压捆机 | 1.7m≤捡拾宽度＜2.2m；牵引式 | 13800 | 通用类 |
| 119 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 2.2m及以上牵引式捡拾压捆机 | 捡拾宽度≥2.2m；牵引式 | 15600 | 通用类 |
| 120 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 待分档 | 待分档 | 待定 | 通用类 |
| 121 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2—2.5m秸秆粉碎还田机 | 2m≤作业幅宽＜2.5m | 2000 | 通用类 |
| 122 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机 | 作业幅宽≥2.5m | 2200 | 通用类 |
| 123 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 批处理量4t以下循环式谷物烘干机 | 批处理量＜4t；循环式 | 5400 | 通用类 |
| 124 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 批处理量4—10t循环式谷物烘干机 | 4t≤批处理量＜10t；循环式 | 16600 | 通用类 |
| 125 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 批处理量10—20t循环式谷物烘干机 | 10t≤批处理量＜20t；循环式 | 29500 | 通用类 |
| 126 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 批处理量20—30t循环式谷物烘干机 | 20t≤批处理量＜30t；循环式 | 37100 | 通用类 |
| 127 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 批处理量≥30t；循环式 | 60000 | 通用类 |
| 128 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 处理量50—100t/d连续式谷物烘干机 | 50t/d≤处理量＜100t/d；连续式 | 31500 | 通用类 |
| 129 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机 | 处理量≥100t/d；连续式 | 97200 | 通用类 |
| 130 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 油菜籽烘干机 | 批处理量4t以下循环式油菜籽烘干机 | 批处理量＜4t；循环式 | 5400 | 非通用类 |
| 131 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 油菜籽烘干机 | 批处理量4—10t循环式油菜籽烘干机 | 4t≤批处理量＜10t；循环式 | 16600 | 非通用类 |
| 132 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 油菜籽烘干机 | 批处理量10—20t循环式油菜籽烘干机 | 10t≤批处理量＜20t；循环式 | 29500 | 非通用类 |
| 133 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 油菜籽烘干机 | 批处理量20—30t循环式油菜籽烘干机 | 20t≤批处理量＜30t；循环式 | 37100 | 非通用类 |
| 134 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 油菜籽烘干机 | 批处理量30t及以上循环式油菜籽烘干机 | 批处理量≥30t；循环式 | 60000 | 非通用类 |
| 135 | 农产品初加工机械 | 碾米机械 | 碾米机 | 2.2kW及以上碾米机 | 2.2kW≤配套功率，含电机1台、碾米装置一套 | 300 | 非通用类 |
| 136 | 农产品初加工机械 | 碾米机械 | 碾米机 | 砻碾组合米机 | 砻碾功能，含2.2kW≤功率≤18kW的电动机 | 750 | 非通用类 |
| 137 | 农产品初加工机械 | 碾米机械 | 碾米机 | 7.5kW及以上碾米加工成套设备 | 功率≥7.5kW，含剥壳机一台，清选机一台，碾米装置一套，抛光机一台 | 6000 | 非通用类 |
| 138 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果分级机 | 机械鲜果分选，生产率3t/h以下水果分级机 | 机械鲜果分选；生产率＜3t/h | 2200 | 非通用类 |
| 139 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果分级机 | 机械鲜果分选，生产率3t/h及以上水果分级机 | 机械鲜果分选；生产率≥3t/h | 5000 | 非通用类 |
| 140 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果分级机 | 机械干果分选简易水果分级机 | 用于红枣等小直径水果分级机 | 1200 | 非通用类 |
| 141 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果分级机 | 机械干果分选，总功率2kW以下水果分级机 | 机械干果分选；总功率＜2kW | 8000 | 非通用类 |
| 142 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果分级机 | 机械干果分选，总功率2kW及以上水果分级机 | 机械干果分选；总功率≥2kW | 20000 | 非通用类 |
| 143 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果分级机 | 光电式重量分选，分级数8—16级，生产率3t/h以下水果分级机 | 光电式重量分选；8≤分级数＜16；生产率＜3t/h | 18000 | 非通用类 |
| 144 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果分级机 | 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≤分级数＜16；生产率≥3t/h | 21600 | 非通用类 |
| 145 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果分级机 | 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；分级数≥16；生产率≥5t/h | 45000 | 非通用类 |
| 146 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果清洗机 | 1.0—2.5t/h水果清洗机 | 1.0t/h≤生产率＜2.5t/h水果清洗机 | 4000 | 非通用类 |
| 147 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果清洗机 | 2.5—5t/h水果清洗机 | 2.5t/h≤生产率＜5t/h水果清洗机 | 8000 | 非通用类 |
| 148 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果清洗机 | 5t/h及以上水果清洗机 | 生产率≥5t/h水果清洗机 | 11900 | 非通用类 |
| 149 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果打蜡机 | 1t/h≤生产率＜2t/h的打蜡机 | 1t/h≤生产率＜2t/h；提升机构、清洗烘干机、打蜡机 | 10000 | 非通用类 |
| 150 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果打蜡机 | 2t/h≤生产率＜3t/h的打蜡机 | 2t/h≤生产率＜3t/h；提升机构、清洗烘干机、打蜡机 | 20000 | 非通用类 |
| 151 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果打蜡机 | 生产率≥3t/h的打蜡机 | 生产率≥3t/h；提升机构、清洗烘干机、打蜡机 | 27800 | 非通用类 |
| 152 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 蔬菜清洗机 | 毛刷辊长度2.5m及以上蔬菜清洗机 | 毛刷辊长度≥2.5m蔬菜清洗机 | 4000 | 非通用类 |
| 153 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径30—40cm杀青机 | 30cm≤滚筒直径＜40cm | 1500 | 非通用类 |
| 154 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径40—60cm杀青机 | 40cm≤滚筒直径＜60cm | 1800 | 非通用类 |
| 155 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径60cm及以上杀青机 | 滚筒直径≥60cm | 2600 | 非通用类 |
| 156 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 燃气式杀青机 | 燃气式 | 1600 | 非通用类 |
| 157 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 其它杀青机 | 杀青方式：蒸汽、微波、电磁、高温热风 | 1200 | 非通用类 |
| 158 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶揉捻机 | 揉筒直径35cm以下揉捻机 | 揉筒直径＜35cm | 500 | 非通用类 |
| 159 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶揉捻机 | 揉筒直径35—50cm揉捻机 | 35cm≤揉筒直径＜50cm | 1200 | 非通用类 |
| 160 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶揉捻机 | 揉筒直径50—60cm揉捻机 | 50cm≤揉筒直径＜60cm | 2000 | 非通用类 |
| 161 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 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 | 3800 | 非通用类 |
| 162 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶揉捻机 | 包揉机、速包机 | 包揉机、速包机 | 500 | 非通用类 |
| 163 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 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 | 800 | 非通用类 |
| 164 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 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） | 1800 | 非通用类 |
| 165 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 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） | 3700 | 非通用类 |
| 166 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 锅槽面积0.5—1㎡理条烘干机 | 理条烘干机；0.5㎡≤锅槽面积＜1㎡ | 1300 | 非通用类 |
| 167 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 锅槽面积1—2.5㎡理条烘干机 | 理条烘干机；1㎡≤锅槽面积＜2.5㎡ | 1900 | 非通用类 |
| 168 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 锅槽面积2.5㎡及以上理条烘干机 | 理条烘干机；锅槽面积≥2.5㎡ | 2900 | 非通用类 |
| 169 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10㎡以下百叶式茶叶烘干机 | 百叶式茶叶烘干机；烘干面积＜10㎡ | 1000 | 非通用类 |
| 170 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10㎡及以上百叶式茶叶烘干机 | 百叶式茶叶烘干机；烘干面积≥10㎡ | 1400 | 非通用类 |
| 171 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10㎡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＜10㎡ | 4400 | 非通用类 |
| 172 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10㎡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㎡ | 10600 | 非通用类 |
| 173 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料（草）粉碎机 | 400—550mm饲料粉碎机 | 400mm≤转子直径＜550mm | 490 | 非通用类 |
| 174 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料（草）粉碎机 | 550mm及以上饲料粉碎机 | 转子直径≥550mm | 1200 | 非通用类 |
| 175 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 粪污固液分离机 | 电机总功率5kW以下固液分离机 | 电机总功率＜5kW | 2600 | 非通用类 |
| 176 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 粪污固液分离机 | 电机总功率5—10kW固液分离机 | 5kW≤电机总功率＜10kW | 4000 | 非通用类 |
| 177 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 粪污固液分离机 | 电机总功率10kW及以上固液分离机 | 电机总功率≥10kW | 4200 | 非通用类 |
| 178 | 水产机械 | 水产养殖机械 | 增氧机 | 普通型增氧机 | 普通型增氧机 | 300 | 非通用类 |
| 179 | 水产机械 | 水产养殖机械 | 增氧机 | 微孔曝气式增氧机 | 曝气式增氧机；功率≥1kW | 800 | 非通用类 |
| 180 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 有机废弃物干式厌氧发酵装置 | 待分档 | 待分档 | 待定 | 非通用类 |
| 181 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 沼液沼渣抽排设备 | 罐体容积1m³以下沼液沼渣抽排设备 | 罐体容积＜1m³；不锈钢罐体 | 300 | 非通用类 |
| 182 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 沼液沼渣抽排设备 | 罐体容积1m³及以上沼液沼渣抽排设备 | 罐体容积≥1m³；不锈钢罐体 | 700 | 非通用类 |
| 183 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 病死畜禽无害化处理设备 | 有效容积0.5m³—1m³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，0.5m³≤有效容积＜1m³，配备尾气处理装置 | 24000 | 非通用类 |
| 184 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 病死畜禽无害化处理设备 | 有效容积1m³—2m³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，1m³≤容积＜2m³，配备尾气处理装置 | 39000 | 非通用类 |
| 185 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 病死畜禽无害化处理设备 | 有效容积2m³及以上病死畜禽处理设备 | 多片非连续式结构刀具，有切割粉碎功能，有效容积≥2m³，配备尾气处理装置 | 50000 | 非通用类 |
| 186 | 设施农业设备 | 温室大棚设备 | 热风炉 | 待分档 | 待分档 | 待定 | 非通用类 |
| 187 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 1800 | 通用类 |
| 188 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 20—30马力两轮驱动拖拉机 | 20马力≤功率＜30马力；驱动方式：两轮驱动 | 5400 | 通用类 |
| 189 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 7800 | 通用类 |
| 190 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 10200 | 通用类 |
| 191 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 12000 | 通用类 |
| 192 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 60—70马力两轮驱动拖拉机 | 60马力≤功率＜70马力；驱动方式：两轮驱动 | 13800 | 通用类 |
| 193 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 18000 | 通用类 |
| 194 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 19600 | 通用类 |
| 195 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 22500 | 通用类 |
| 196 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 2100 | 通用类 |
| 197 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 6200 | 通用类 |
| 198 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 11600 | 通用类 |
| 199 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 12700 | 通用类 |
| 200 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 17000 | 通用类 |
| 201 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 18300 | 通用类 |
| 202 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 24300 | 通用类 |
| 203 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 29200 | 通用类 |
| 204 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 33700 | 通用类 |
| 205 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 33800 | 通用类 |
| 206 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 45600 | 通用类 |
| 207 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 57000 | 通用类 |
| 208 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 65100 | 通用类 |
| 209 | 动力机械 | 拖拉机 | 手扶拖拉机 | 8马力及以上皮带传动手扶拖拉机 | 传动方式：皮带传动；功率≥8马力 | 1200 | 非通用类 |
| 210 | 动力机械 | 拖拉机 | 手扶拖拉机 | 11—15马力直联传动手扶拖拉机 | 传动方式：直联传动；11马力≤功率≤15马力 | 3000 | 非通用类 |
| 211 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 40—50马力履带式拖拉机 | 40马力≤功率＜50马力；驱动方式：履带式 | 16000 | 通用类 |
| 212 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 50—60马力履带式拖拉机 | 50马力≤功率＜60马力；驱动方式：履带式 | 16000 | 通用类 |
| 213 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 60—70马力履带式拖拉机 | 60马力≤功率＜70马力；驱动方式：履带式 | 16000 | 通用类 |
| 214 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 70—80马力履带式拖拉机 | 70马力≤功率＜80马力；驱动方式：履带式 | 17000 | 通用类 |
| 215 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 80—90马力履带式拖拉机 | 80马力≤功率＜90马力；驱动方式：履带式 | 17000 | 通用类 |
| 216 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 90—100马力履带式拖拉机 | 90马力≤功率＜100马力；驱动方式：履带式 | 17000 | 通用类 |
| 217 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 100—110马力履带式拖拉机 | 100马力≤功率＜110马力；驱动方式：履带式 | 17000 | 通用类 |
| 218 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 110—120马力履带式拖拉机 | 110马力≤功率＜120马力；驱动方式：履带式 | 17000 | 通用类 |
| 219 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 50马力≤功率＜70马力轻型履带拖拉机 | 50马力≤功率＜70马力；驱动方式：履带式；橡胶履带 | 14400 | 通用类 |
| 220 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 功率≥70马力轻型履带拖拉机 | 功率≥70马力；驱动方式：履带式；橡胶履带 | 14400 | 通用类 |
| 221 | 其他机械 | 其他机械 | 农业用北斗终端（含渔船用） | 电动方向盘，直线精度±10cm的北斗导航辅助驾驶系统 | 电动方向盘，北斗导航辅助驾驶系统，直线精度±10cm | 15000 | 非通用类 |
| 222 | 其他机械 | 其他机械 | 农业用北斗终端（含渔船用） | 液压控制转向机，直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统 | 液压控制转向机，北斗导航自动驾驶系统，直线精度±2.5cm | 26000 | 非通用类 |
| 223 | 田间管理机械 | 植保机械 | 农用遥控飞行喷雾机 | 额定载药量10—15L的电动多旋翼遥控飞行植保机 | 1.空机质量不大于116千克，起飞全重不大于150千克，10L≤载药量＜15L。2.设计飞行速度不大于15米/秒，设计飞行真高不超过20米，能够控制在视距内或扩展视距内操作。3.有固定的药箱安装位置和唯一匹配紧固件，一款机型能且只能匹配一款药箱。4.有操作人员身份密钥接入装置，能够做到经密钥连接后方可作业飞行。5.加装有飞行控制芯片、电子围栏、避障系统软件、作业飞行数据实时记录存储设备和施药作业系统，具备防重喷漏喷、防农药漂移功能，能够实现作业飞行可识别、可监测、可追查。6.多旋翼、电动型。 | 16000 | 中央植保无人机试点 |
| 224 | 田间管理机械 | 植保机械 | 农用遥控飞行喷雾机 | 额定载药量15L及以上的电动多旋翼遥控飞行植保机 | 1.空机质量不大于116千克，起飞全重不大于150千克，载药量15升及以上。2.设计飞行速度不大于15米/秒，设计飞行真高不超过20米，能够控制在视距内或扩展视距内操作。3.有固定的药箱安装位置和唯一匹配紧固件，一款机型能且只能匹配一款药箱。4.有操作人员身份密钥接入装置，能够做到经密钥连接后方可作业飞行。5.加装有飞行控制芯片、电子围栏、避障系统软件、作业飞行数据实时记录存储设备和施药作业系统，具备防重喷漏喷、防农药漂移功能，能够实现作业飞行可识别、可监测、可追查。6.多旋翼、电动型。 | 18000 | 中央植保无人机试点 |
| 225 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 育苗成套设备 | 批次育秧盘数量在500盘—1000盘的工厂化育秧设备 | 配置温室、控制系统、喷淋系统、温湿度控制设备、秧盘自动循环换位采光系统，500盘≤装盘量＜1000盘（秧盘规格300mm×600mm）。 | 31000 | 中央新产品试点 |
| 226 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 育苗成套设备 | 批次育秧盘数量在1200盘—2000盘的工厂化育秧设备 | 配置温室、控制系统、喷淋系统、温湿度控制设备、秧盘自动循环换位采光系统，1200盘≤装盘量＜2000盘（秧盘规格以300mm×600mm）。 | 50000 | 中央新产品试点 |
| 227 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 育苗成套设备 | 批次育秧盘数量在3000盘以上的工厂化育秧设备 | 配置温室、控制系统、喷淋系统、温湿度控制设备、秧盘自动循环换位采光系统，装盘量≥3000盘（秧盘规格以300mm×600mm），自动卷帘装置。 | 100000 | 中央新产品试点 |