四川省农业农村厅 四川省财政厅

关于印发《四川省2024—2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）》的通知

**川农函〔2024〕576号**

**各市（州）农业（农牧）农村局、财政局，相关企业：**

根据《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），结合我省实际，制定了《四川省2024—2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）》。现印发给你们，请对照执行，并将有关事项通知如下。

一、本通知下发之日（含）前购买的机具（以发票日期为准），可按原补贴标准执行，但须在2024年12月27日（含）前完成补贴申请录入。

二、本通知下发之日后购买的机具（以发票日期为准），按此次发布的新补贴标准执行，但须在2024年12月27日（不含）后录入补贴申请。

三、未在第一批公告范围内的品目或档次待补贴额确定后另行通知。

附件：[四川省2024—2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）-20241212124418930.doc](http://scnjgb.cn/upload/articlefile/202412/13868884938.doc" \o "四川省2024—2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）-20241212124418930.doc)

四川省农业农村厅 四川省财政厅

2024年12月10日

四川省2024—2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 大类 | 小类 | 品目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 财政补贴（元） | 备注 | 是否通用类 |
| 1 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm以下，3-4铧翻转犁 | 单犁体幅宽＜35cm；3≤犁体个数≤4 | 1600 |  |  |
| 2 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm以下，5铧及以上翻转犁 | 单犁体幅宽＜35cm；犁体个数≥5 | 3300 |  |  |
| 3 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm及以上，3-4铧翻转犁 | 单犁体幅宽≥35cm；3≤犁体个数≤4 | 4000 |  |  |
| 4 | 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 | 390 |  | 通用类 |
| 5 | 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 | 930 |  | 通用类 |
| 6 | 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 | 1800 |  | 通用类 |
| 7 | 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 | 2300 |  | 通用类 |
| 8 | 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 | 600 | 包含双轴灭茬旋耕机 | 通用类 |
| 9 | 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 | 1600 | 包含双轴灭茬旋耕机 | 通用类 |
| 10 | 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 | 包含双轴灭茬旋耕机 | 通用类 |
| 11 | 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 | 包含双轴灭茬旋耕机 | 通用类 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 | 12900 |  | 通用类 |
| 14 | 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 | 590 |  | 通用类 |
| 15 | 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 | 640 |  | 通用类 |
| 16 | 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 | 890 |  | 通用类 |
| 17 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 耕整机 | 功率2-4kW耕整机 | 发动机燃油种类：柴油或汽油；2.0kW≤发动机标定功率＜4.0kW | 590 |  |  |
| 18 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 耕整机 | 功率4kW及以上汽油机耕整机 | 发动机燃油种类：汽油；发动机标定功率≥4.0kW | 640 |  |  |
| 19 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 耕整机 | 功率4kW及以上柴油机耕整机 | 发动机燃油种类：柴油；发动机标定功率≥4.0kW | 890 |  |  |
| 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 | 1200 | 凿铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含凿铲式的单一型式，也包含凿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 |
| 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 | 凿铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含凿铲式的单一型式，也包含凿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 |
| 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 | 凿铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含凿铲式的单一型式，也包含凿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 |
| 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 | 1600 |  | 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 | 2700 |  | 通用类 |
| 25 | 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≥330mm | 3400 |  | 通用类 |
| 26 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 开沟机 | 开沟机 | 配套轮式拖拉机；开沟深度≥30cm | 1600 |  |  |
| 27 | 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；2m≤工作幅宽＜2.5m | 1800 |  | 通用类 |
| 28 | 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≥2.5m | 2300 |  | 通用类 |
| 29 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 双轴2-2.5m埋茬起浆机 | 双轴；2m≤工作幅宽＜2.5m | 2200 |  | 通用类 |
| 30 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 双轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 双轴；工作幅宽≥2.5m | 3000 |  | 通用类 |
| 31 | 耕整地机械 | 整地机械 | 筑埂机 | 筑埂机 | 筑埂高度≥25cm；配套动力≥36.7kW | 2600 |  |  |
| 32 | 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 | 1700 |  | 通用类 |
| 33 | 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 |
| 34 | 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 | 1100 |  | 通用类 |
| 35 | 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≤播种行数≤11行 | 1300 |  | 通用类 |
| 36 | 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 | 1800 |  | 通用类 |
| 37 | 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 | 3800 |  | 通用类 |
| 38 | 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 | 6000 |  | 通用类 |
| 39 | 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 | 1200 |  | 通用类 |
| 40 | 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 | 2500 |  | 通用类 |
| 41 | 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 | 4000 |  | 通用类 |
| 42 | 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 | 4400 |  | 通用类 |
| 43 | 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 | 7500 |  | 通用类 |
| 44 | 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 |
| 45 | 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 |
| 46 | 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 | 1700 |  | 通用类 |
| 47 | 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 | 950 |  | 通用类 |
| 48 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 穴播机 | 4-5行免（少）耕穴播机 | 播种行数4、5行 | 1700 |  | 通用类 |
| 49 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 穴播机 | 6行及以上免（少）耕穴播机 | 播种行数≥6行 | 2700 |  | 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行单粒（精密）播种机 | 播种行数2、3行 | 790 | 普通精量播种机 | 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行单粒（精密）播种机 | 播种行数4、5行 | 1600 | 普通精量播种机 | 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行单粒（精密）播种机 | 6行≤播种行数≤10行 | 3100 | 普通精量播种机 | 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行及以上单粒（精密）播种机 | 播种行数≥11行 | 3700 | 普通精量播种机 | 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行免（少）耕单粒（精密）播种机 | 播种行数2、3行 | 1000 | 普通精量播种机 | 通用类 |
| 55 | 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 | 1800 | 普通精量播种机 | 通用类 |
| 56 | 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 | 5200 | 普通精量播种机 | 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行及以上免（少）耕单粒（精密）播种机 | 播种行数≥11行 | 6200 | 普通精量播种机 | 通用类 |
| 58 | 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 | 高性能单粒（精密）播种机 | 通用类 |
| 59 | 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≥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 | 高性能单粒（精密）播种机 | 通用类 |
| 60 | 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≤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 | 高性能单粒（精密）播种机 | 通用类 |
| 61 | 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≥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 | 高性能单粒（精密）播种机 | 通用类 |
| 62 | 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 | 10500 | 高性能单粒（精密）播种机 | 通用类 |
| 63 | 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 | 16900 | 高性能单粒（精密）播种机 | 通用类 |
| 64 | 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 | 29100 | 高性能单粒（精密）播种机 | 通用类 |
| 65 | 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 | 45000 | 高性能单粒（精密）播种机 | 通用类 |
| 66 | 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 旋耕播种机 | 工作幅宽2-3m驱动耙播种机 | 2m≤工作幅宽＜3m；工作行数≥16行；最低作业速度≥8km/h；耙组数量≥8组；20cm≤耙齿间距≤30cm；单体独立仿形；结构型式：驱动耙播；播前播后双镇压机构 | 18900 | 小麦高性能播种机 | 通用类 |
| 67 | 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 旋耕播种机 | 工作幅宽3m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；播前播后双镇压机构 | 29300 | 小麦高性能播种机 | 通用类 |
| 68 | 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 |
| 69 | 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 |
| 70 | 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 |
| 71 | 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 |
| 72 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 1m³及以上悬挂式固态肥抛撒机 | 料厢（肥箱）容积≥1m³；抛撒宽度≥5m | 1000 |  |  |
| 73 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 侧深施肥装置 | 6行及以上手动调肥量水稻侧深施肥装置 | 工作行数≥6行；配套动力型式：6行及以上乘坐式水稻插秧机或水稻直播机；配置强制施肥装置、漏施或堵塞报警装置、插秧或直播同步施肥控制装置 | 800 |  | 通用类 |
| 74 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 侧深施肥装置 | 6行及以上自动调肥量水稻侧深施肥装置 | 工作行数≥6行；配套动力型式：6行及以上乘坐式水稻插秧机或水稻直播机；配置强制施肥装置、漏施或堵塞报警装置、插秧或直播同步施肥控制装置；具备施肥量动态控制功能 | 1100 |  | 通用类 |
| 75 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 功率2-4kW中耕机 | 发动机燃油种类：柴油或汽油；2.0kW≤发动机标定功率＜4.0kW | 590 |  |  |
| 76 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 功率4kW及以上汽油机中耕机 | 发动机燃油种类：汽油；发动机标定功率≥4.0kW | 640 |  |  |
| 77 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 功率4kW及以上柴油机中耕机 | 发动机燃油种类：柴油；发动机标定功率≥4.0kW | 890 |  |  |
| 78 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率2-4kW田园管理机 | 发动机燃油种类：柴油或汽油；2.0kW≤发动机标定功率＜4.0kW | 590 |  |  |
| 79 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油机田园管理机 | 发动机燃油种类：汽油；发动机标定功率≥4.0kW | 640 |  |  |
| 80 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上柴油机田园管理机 | 发动机燃油种类：柴油；发动机标定功率≥4.0kW | 890 |  |  |
| 81 | 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 |
| 82 | 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 |
| 83 | 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 |
| 84 | 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 |
| 85 | 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 | 2400 |  | 通用类 |
| 86 | 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 | 12700 |  | 通用类 |
| 87 | 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 | 14400 |  | 通用类 |
| 88 | 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 | 20200 |  | 通用类 |
| 89 | 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 |
| 90 | 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 |
| 91 | 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 |
| 92 | 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 |
| 93 | 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 |
| 94 | 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 |
| 95 | 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 |
| 96 | 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 |
| 97 | 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 |
| 98 | 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；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 |
| 99 | 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；具有RTK的高精度卫星导航定位系统；具有电子围栏 | 9000 | 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 |
| 100 | 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；具有电子围栏 | 9000 |  | 通用类 |
| 101 | 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；具有电子围栏 | 12000 |  | 通用类 |
| 102 | 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 | 330 |  |  |
| 103 | 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 | 560 |  |  |
| 104 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 修剪机 | 2Ah≤电池额定容量＜4Ah电动果树修剪机 | 锂电池；14.4V≤电池额定电压＜36V；2Ah≤电池额定容量＜4Ah；25mm≤最大剪切直径＜40mm。配备充电器1个、同等锂电池不少于2组，应具有安全防护功能。 | 150 |  |  |
| 105 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 修剪机 | 电池额定容量≥4Ah电动果树修剪机 | 锂电池；电池额定电压≥36V；电池额定容量≥4Ah；最大剪切直径≥40mm。配备充电器1个、同等锂电池不少于2组，应具有安全防护功能。 | 300 |  |  |
| 106 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 脱粒机 | 滚筒长度700mm及以下玉米脱粒机 | 滚筒长度≤700mm | 66 |  |  |
| 107 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 脱粒机 | 滚筒长度700mm以上玉米脱粒机 | 滚筒长度＞700mm | 87 |  |  |
| 108 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 脱粒机 | 稻麦脱粒机 | 稻麦脱粒机；带清选装置；全喂入：滚筒长度≥400mm；半喂入：滚筒长度≥700mm | 200 |  |  |
| 109 | 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≤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 |
| 110 | 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≤喂入量＜5kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入 | 15400 |  | 通用类 |
| 111 | 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≤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 |
| 112 | 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≥7kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入 | 40300 |  | 通用类 |
| 113 | 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≥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 |
| 114 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 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 |
| 115 | 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 | 7900 |  | 通用类 |
| 116 | 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 |
| 117 | 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 |
| 118 | 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 |
| 119 | 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 |
| 120 | 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 |
| 121 | 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 |
| 122 | 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 |
| 123 | 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 | 18000 |  | 通用类 |
| 124 | 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 |
| 125 | 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 |
| 126 | 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 |
| 127 | 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 |
| 128 | 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 |
| 129 | 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 |
| 130 | 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） | 67600 |  | 通用类 |
| 131 | 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 |
| 132 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 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 |
| 133 | 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） | 57700 |  | 通用类 |
| 134 | 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 | 40300 |  | 通用类 |
| 135 | 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 | 68000 |  | 通用类 |
| 136 | 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） | 71000 |  | 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 | 40300 |  | 通用类 |
| 138 | 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 |
| 139 | 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 |
| 140 | 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 |
| 141 | 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 |
| 142 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 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 | 26800 |  | 通用类 |
| 143 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 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 |
| 144 | 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 | 62900 |  | 通用类 |
| 145 | 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 |
| 146 | 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 |
| 147 | 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 |
| 148 | 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 |
| 149 | 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 |
| 150 | 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 |
| 151 | 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 |
| 152 | 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 |
| 153 | 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 |
| 154 | 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 |
| 155 | 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 |
| 156 | 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 |
| 157 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 1-3kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 1kg/s≤喂入量＜3kg/s；自走轮式 | 11700 |  | 通用类 |
| 158 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 3-5kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 3kg/s≤喂入量＜5kg/s；自走轮式 | 15400 |  | 通用类 |
| 159 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 5-7kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 5kg/s≤喂入量＜7kg/s；自走轮式 | 35600 |  | 通用类 |
| 160 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 7kg/s及以上自走轮式油菜籽收获机 | 喂入量≥7kg/s；自走轮式 | 40300 |  | 通用类 |
| 161 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 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 | 8500 |  | 通用类 |
| 162 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 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 | 10000 |  | 通用类 |
| 163 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 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 | 14500 |  | 通用类 |
| 164 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 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 | 23000 |  | 通用类 |
| 165 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 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 | 28200 |  | 通用类 |
| 166 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 6kg/s及以上自走履带式油菜籽收获机 | 喂入量≥6kg/s；自走履带式 | 40300 |  | 通用类 |
| 167 | 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 |
| 168 | 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 | 15400 |  | 通用类 |
| 169 | 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 |
| 170 | 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 |
| 171 | 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 |
| 172 | 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 |
| 173 | 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 | 8500 |  | 通用类 |
| 174 | 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 | 10000 |  | 通用类 |
| 175 | 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 |
| 176 | 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 |
| 177 | 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 |
| 178 | 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 |
| 179 | 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 |
| 180 | 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 |
| 181 | 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 | 360 |  |  |
| 182 | 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 | 1m≤作业幅宽＜1.5m | 1000 |  | 通用类 |
| 183 | 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 |
| 184 | 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 |
| 185 | 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 | 2800 |  | 通用类 |
| 186 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 19900 |  | 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 | 25900 |  | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 4800 |  | 通用类 |
| 196 | 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 | 2300 |  | 通用类 |
| 197 | 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 |
| 198 | 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 |
| 199 | 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） | 19900 |  | 通用类 |
| 200 | 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 |
| 201 | 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 |
| 202 | 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 |
| 203 | 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 |
| 204 | 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 |
| 205 | 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 |
| 206 | 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 | 2.2m及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式；割幅≥2.2m | 15500 |  | 通用类 |
| 207 | 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 | 2.2m及以上悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式；割幅≥2.2m | 10500 | 割台切割器型式不包含甩刀（锤爪）式。 | 通用类 |
| 208 | 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 |
| 209 | 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 |
| 210 | 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，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 |
| 211 | 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 | 101900 |  | 通用类 |
| 212 | 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，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 |
| 213 | 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 |
| 214 | 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，带对辊式籽粒破碎机构 | 自走其他式；1.8m≤割幅＜2.2m；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥105kW | 51300 |  | 通用类 |
| 215 | 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 | 2.2-2.6m自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式；2.2m≤割幅＜2.6m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥115kW | 53300 |  | 通用类 |
| 216 | 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 | 2.2-2.6m自走其他式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构 | 自走其他式；2.2m≤割幅＜2.6m；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥115kW | 59300 |  | 通用类 |
| 217 | 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 | 2.6-2.9m自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式；2.6m≤割幅＜2.9m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥150kW | 63600 |  | 通用类 |
| 218 | 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 | 2.6-2.9m自走其他式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构 | 自走其他式；2.6m≤割幅＜2.9m；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥150kW | 69600 |  | 通用类 |
| 219 | 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 | 2.9m及以上自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式；割幅≥2.9m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥190kW | 95900 |  | 通用类 |
| 220 | 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 | 2.9m及以上自走其他式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构 | 自走其他式；割幅≥2.9m；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥215kW | 107200 |  | 通用类 |
| 221 | 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 | 4200 |  |  |
| 222 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 铡草机 | 0.8—3t/h铡草机 | 0.8t/h≤生产率＜3t/h；含动力 | 320 |  |  |
| 223 | 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；含动力 | 570 |  |  |
| 224 | 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；含动力 | 760 |  |  |
| 225 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 铡草机 | 9t/h及以上铡草机 | 生产率≥9t/h；含动力 | 1100 |  |  |
| 226 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 2-4t/h揉丝机 | 2t/h≤生产率＜4t/h；含动力 | 370 |  |  |
| 227 | 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＜6t/h；含动力 | 590 |  |  |
| 228 | 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＜10t/h；含动力 | 880 |  |  |
| 229 | 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≥10t/h；含动力 | 1400 |  |  |
| 230 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 150-400mm饲料（草）粉碎机 | 150mm≤转子工作直径＜400mm；含动力 | 150 |  |  |
| 231 | 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≤转子工作直径＜550mm；含动力 | 300 |  |  |
| 232 | 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 | 转子工作直径≥550mm；含动力 | 300 |  |  |
| 233 | 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；动力：电机功率≥1.1kW；立式 | 570 |  |  |
| 234 | 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≥2m³；动力：电机功率≥2.2kW；立式 | 880 |  |  |
| 235 | 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 | 9200 |  |  |
| 236 | 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 | 10500 |  |  |
| 237 | 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 | 10700 |  |  |
| 238 | 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 | 4900 |  |  |
| 239 | 畜禽养殖机械 | 饲养设备 | 喂（送）料机 | 数控干湿料喂料机 | 装料量≥80L | 820 |  |  |
| 240 | 畜禽养殖机械 | 饲养设备 | 喂（送）料机 | 100-200m塞盘式送料机 | 塞盘式；100m≤送料长度<200m；含电机、料斗、驱动装置、控制装置 | 6000 |  |  |
| 241 | 畜禽养殖机械 | 饲养设备 | 喂（送）料机 | 螺旋弹簧式送料机 | 螺旋弹簧式；输送长度≥30m，带主机 | 4200 |  |  |
| 242 | 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 | 1200 |  | 通用类 |
| 243 | 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 | 1800 |  | 通用类 |
| 244 | 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 | 90900 |  | 通用类 |
| 245 | 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 | 120000 |  | 通用类 |
| 246 | 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 | 100000 |  | 通用类 |
| 247 | 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 | 120000 |  | 通用类 |
| 248 | 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 | 120000 |  | 通用类 |
| 249 | 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 |
| 250 | 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 | 10300 |  | 通用类 |
| 251 | 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 | 19200 |  | 通用类 |
| 252 | 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 |
| 253 | 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全自动清洗冷藏罐 | 3000L≤容量＜6000L；清洗方式：全自动清洗 | 10800 |  | 通用类 |
| 254 | 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 | 21200 |  | 通用类 |
| 255 | 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及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 | 3200 |  |  |
| 256 | 水产养殖机械 | 投饲机械 | 投（饲）饵机 | 投饲机 | 投饲机 | 270 |  |  |
| 257 | 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 | 1500 |  |  |
| 258 | 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；动力：电机功率≥1.5kW | 470 |  |  |
| 259 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 水质调控监控设备 | 固定式（立杆式或柜式）水质调控监控设备 | 固定式（立杆式或柜式），数据传输方式为4G及以上，监控通道数≥4个，具有溶氧、温度、酸碱度PH测量功能 | 1800 |  |  |
| 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） | 批处理量1-4t移动式谷物烘干机 | 1t≤批处理量＜4t；移动式 | 6000 |  | 通用类 |
| 261 | 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≥4t；移动式 | 12600 |  | 通用类 |
| 262 | 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≤批处理量＜4t；循环式 | 6400 |  | 通用类 |
| 263 | 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 | 16800 |  | 通用类 |
| 264 | 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 |
| 265 | 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 |
| 266 | 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100-300t/d连续式谷物烘干机 | 100t/d≤处理量＜300t/d；连续式 | 71200 |  | 通用类 |
| 267 | 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 |
| 268 | 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 |
| 269 | 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 |
| 270 | 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 | 动力：电机；功率≥2.2kW；碾米装置一套 | 240 |  |  |
| 271 | 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 | 动力：电机；功率≥7.5kW；具备剥壳、清选、碾米、抛光功能 | 8400 |  |  |
| 272 | 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 | 14500 |  |  |
| 273 | 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 | 33400 |  |  |
| 274 | 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 | 42000 |  |  |
| 275 | 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≤执行单元数<300 | 17900 |  |  |
| 276 | 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 | 执行单元数≥450 | 42000 |  |  |
| 277 | 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≤分级数＜16；生产率≥3t/h | 27400 |  |  |
| 278 | 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；分级数≥16；生产率≥5t/h | 50000 |  |  |
| 279 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬冷藏保鲜设备 | 独立库容100m³以下简易保鲜储藏设备 | 库容＜100m³；含制冷机组，每立方补贴额 | 110 |  |  |
| 280 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬冷藏保鲜设备 | 独立库容100-200m³简易保鲜储藏设备 | 100m³≤库容＜200m³；含制冷机组，每立方补贴额 | 84 |  |  |
| 281 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬冷藏保鲜设备 | 独立库容200m³及以上简易保鲜储藏设备 | 库容≥200m³；含制冷机组，每立方补贴额，上限5万元 | 40 |  |  |
| 282 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径60-80cm杀青机 | 含热源装置；60cm≤滚筒直径＜80cm，滚筒长度≥330cm | 3700 |  |  |
| 283 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径80-100cm杀青机 | 含热源装置；80cm≤滚筒直径＜100cm，滚筒长度≥450cm | 6400 |  |  |
| 284 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径100cm及以上杀青机 | 含热源装置；滚筒直径≥100cm，滚筒长度≥600cm | 10000 |  |  |
| 285 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶杀青机 | 蒸汽杀青机 | 振动床式；蒸汽+热风，层数：3层，首层有效摊叶面积≥3m² | 43200 |  |  |
| 286 | 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 | 1700 |  |  |
| 287 | 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 | 2100 |  |  |
| 288 | 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 | 4400 |  |  |
| 289 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积1m²及以上理条烘干机 | 理条烘干机；锅槽面积≥1m² | 3000 |  |  |
| 290 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积2.5m²及以上连续式理条烘干机 | 结构形式：连续式理条烘干机；锅槽面积≥2.5 m² | 10800 |  |  |
| 291 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 扁形茶炒制机 | 含热源装置；扁形茶炒制机 | 1400 |  |  |
| 292 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 滚筒直径80-120cm炒制机 | 含热源装置；80cm≤滚筒直径<120cm | 3900 |  |  |
| 293 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 滚筒直径120cm及以上炒制机 | 含热源装置；120cm≤滚筒直径 | 6000 |  |  |
| 294 | 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） | 1400 |  |  |
| 295 | 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及以上连续自动式茶叶烘干机 | 含热源装置；连续自动式茶叶烘干机；烘干面积≥10m² | 16500 |  |  |
| 296 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 有效干燥容积5m³及以上滚筒式茶叶烘干机 | 含热风炉；滚筒式茶叶烘干机；有效干燥容积≥5 m³ | 19800 |  |  |
| 297 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶色选机 | 执行单元数128个及以上的茶叶色选机 | 执行单元数≥128个 | 50000 |  |  |
| 298 | 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≤带宽＜800mm | 720 | 每米补贴额，上限3000元 |  |
| 299 | 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≤槽宽＜600mm | 300 | 每米补贴额，上限3000元 |  |
| 300 | 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 | 1000 | 不含皮带传动轮式拖拉机。 | 通用类 |
| 301 | 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≤功率＜30马力；驱动方式：两轮驱动 | 2800 | 不含皮带传动轮式拖拉机。 | 通用类 |
| 302 | 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 |
| 303 | 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 | 4900 |  | 通用类 |
| 304 | 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≤功率＜60马力；驱动方式：两轮驱动 | 5400 |  | 通用类 |
| 305 | 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≤功率＜70马力；驱动方式：两轮驱动 | 6300 |  | 通用类 |
| 306 | 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≤功率＜80马力；驱动方式：两轮驱动 | 7800 |  | 通用类 |
| 307 | 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≤功率＜90马力；驱动方式：两轮驱动 | 8200 |  | 通用类 |
| 308 | 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≤功率＜100马力；驱动方式：两轮驱动 | 10800 |  | 通用类 |
| 309 | 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≥100马力；驱动方式：两轮驱动 | 15300 |  | 通用类 |
| 310 | 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 | 1400 | 不含皮带传动轮式拖拉机。 | 通用类 |
| 311 | 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 | 4400 | 不含皮带传动轮式拖拉机。 | 通用类 |
| 312 | 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 | 6600 |  | 通用类 |
| 313 | 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 | 7400 |  | 通用类 |
| 314 | 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 | 8000 |  | 通用类 |
| 315 | 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 | 10300 |  | 通用类 |
| 316 | 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（kg／kW）≥36 | 11700 |  | 通用类 |
| 317 | 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（kg／kW）≥36 | 15900 |  | 通用类 |
| 318 | 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（kg／kW）≥36 | 18000 |  | 通用类 |
| 319 | 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（kg／kW）≥39 | 18300 |  | 通用类 |
| 320 | 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（kg／kW）≥39 | 24400 |  | 通用类 |
| 321 | 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（kg／kW）≥39 | 29500 |  | 通用类 |
| 322 | 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（kg／kW）≥39 | 30600 |  | 通用类 |
| 323 | 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（kg／kW）≥39 | 30600 |  | 通用类 |
| 324 | 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（kg／kW）≥39 | 38600 |  | 通用类 |
| 325 | 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（kg／kW）≥36 | 20600 |  | 通用类 |
| 326 | 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（kg／kW）≥36 | 23600 |  | 通用类 |
| 327 | 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（kg／kW）≥39 | 25200 |  | 通用类 |
| 328 | 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（kg／kW）≥39 | 38900 |  | 通用类 |
| 329 | 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（kg／kW）≥39 | 41900 |  | 通用类 |
| 330 | 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（kg／kW）≥39 | 48500 |  | 通用类 |
| 331 | 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（kg／kW）≥39 | 54000 |  | 通用类 |
| 332 | 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（kg／kW）≥39 | 72200 |  | 通用类 |
| 333 | 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（kg／kW）≥36 | 22300 | 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 |
| 334 | 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（kg／kW）≥36 | 25300 | 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 |
| 335 | 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（kg／kW）≥39 | 28300 | 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 |
| 336 | 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（kg／kW）≥39 | 40600 | 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 |
| 337 | 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（kg／kW）≥39 | 43600 | 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 |
| 338 | 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（kg／kW）≥39 | 51000 | 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 |
| 339 | 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（kg／kW）≥39 | 56500 | 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 |
| 340 | 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（kg／kW）≥39 | 74700 | 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 |
| 341 | 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；最小使用比质量≥36kg/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）；最小使用比质量（kg／kW）≥39 | 25300 | 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 |
| 342 | 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；最小使用比质量36kg/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）；最小使用比质量（kg／kW）≥39 | 28300 | 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 |
| 343 | 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；最小使用比质量≥39kg/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）；最小使用比质量（kg／kW）≥39 | 31300 | 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 |
| 344 | 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；最小使用比质量≥39kg/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）；最小使用比质量（kg／kW）≥39 | 43600 | 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 |
| 345 | 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；最小使用比质量≥39kg/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）；最小使用比质量（kg／kW）≥39 | 46600 | 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 |
| 346 | 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；最小使用比质量≥39kg/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）；最小使用比质量（kg／kW）≥39 | 54000 | 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 |
| 347 | 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；最小使用比质量≥39kg/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）；最小使用比质量（kg／kW）≥39 | 59500 | 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 |
| 348 | 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；最小使用比质量≥39kg/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）；最小使用比质量（kg／kW）≥39 | 77700 | 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 |
| 349 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 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 |
| 350 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 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 | 58300 |  | 通用类 |
| 351 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 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 | 82200 |  | 通用类 |
| 352 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 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 |
| 353 | 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 |
| 354 | 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 |
| 355 | 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 |
| 356 | 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 |
| 357 | 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 |
| 358 | 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 |
| 359 | 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 |
| 360 | 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 |
| 361 | 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 |
| 362 | 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 |
| 363 | 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 | 运输部分含驱动传动装置、载物货厢。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≥2.2kw,电池容量≥60A·h);最大爬坡度≥35°，运行速度≥0.4m/s;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≥200kg;轨道材料型号:Q235(热镀锌)碳素结构钢;轨道壁厚≥2.5mm。有手动和紧急制动装置,制动距离≤1m,含必要的配件及基础。轨道安装立柱间距≤1.5m,立柱管径≥25mm,立柱均配备有不小于300mm×300mm×200mm的混凝土桩基或管径≥25mm的斜支撑；每米补贴额，补贴上限3万元。 | 60 | 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。 |  |
| 364 | 农用水泵 | 农用水泵 | 地面泵（机组） | 3.8-11kW离心泵 | 3.8kW≤配套功率<11kW；含机座、底阀 | 200 |  |  |
| 365 | 设施环境控制设备 | 设施环境控制设备 | 加温设备 | 供热量400-800MJ/H生物质燃料热风炉 | 400MJ/h≤供热量＜800MJ/h，燃料为生物质成型颗粒，配备送料装置、温控设备等 | 7200 |  |  |
| 366 | 设施环境控制设备 | 设施环境控制设备 | 加温设备 | 供热量800-1200MJ/h生物质燃料热风炉 | 800MJ/h≤供热量＜1200MJ/h，燃料为生物质成型颗粒，配备送料装置、温控设备等 | 8500 |  |  |
| 367 | 设施环境控制设备 | 设施环境控制设备 | 加温设备 | 供热量大于1200MJ/h生物质燃料热风炉 | 供热量≥1200MJ/h，燃料为生物质成型颗粒，配备送料装置、温控设备等 | 12000 |  |  |
| 368 | 设施环境控制设备 | 设施环境控制设备 | 湿帘降温设备 | 水帘降温设备 | 风机功率≥1.1kW，配套水帘面积≥4m² | 570 |  |  |
| 369 | 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 |
| 370 | 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 |