附件

安徽省2024－2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

| **序号** | **机具大类** | **机具小类** | **机具 品目** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **中央**  **补贴额（元）** | **目录 类型** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽25-35cm，3-4铧铧式犁 | 犁体幅宽25-35cm，3-4铧铧式犁 | 1000 | 非通用类 |  |
| 2 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽25-35cm，5铧及以上铧式犁 | 犁体幅宽25-35cm，5铧及以上铧式犁 | 1100 | 非通用类 |  |
| 3 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上，5铧及以上铧式犁 | 犁体幅宽35cm及以上，5铧及以上铧式犁 | 1800 | 非通用类 |  |
| 4 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm以下，3-4铧翻转犁 | 犁体幅宽<35cm；犁体数量：6-8个；翻转机构：液压式 | 1900 | 非通用类 |  |
| 5 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm以下，5铧及以上翻转犁 | 犁体幅宽<35cm；犁体数量≥ 10个；翻转机构：液压式 | 2850 | 非通用类 |  |
| 6 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35-45cm，3铧及以上翻转犁 | 35cm≤犁体幅宽<45cm，铧体数量≥6个;翻转机构:液压式 | 4550 | 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≤耕幅<1.5m | 390 | 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≤耕幅<2m | 930 | 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≤耕幅<2.5m | 1800 | 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;耕幅≥2.5m | 2300 | 通用类 |  |
| 11 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2-2.5m旋耕机 | 双轴;2m≤耕幅<2.5m | 3100 | 通用类 | 包含双轴灭茬旋耕机 |
| 12 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2.5m及以上旋耕机 | 双轴;耕幅≥2.5m | 3400 | 通用类 |
| 13 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 1.2-2m履带自走式旋耕机 | 型式：履带自走式；1.2m≤耕幅＜2m；22.1kW≤发动机功率≤88.2kW；离地间隙≥280mm | 5800 | 通用类 |  |
| 14 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 2m及以上履带自走式旋耕机 | 型式：履带自走式；耕幅≥2m；51.4kW≤发动机功率≤88.2kW；离地间隙≥280mm | 12900 | 通用类 |  |
| 15 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率2—4kW微型耕耘机 | 发动机燃油种类：柴油或汽油；2.0kW≤发动机标定功率＜4.0kW | 580 | 通用类 |  |
| 16 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 发动机燃油种类：汽油；发动机标定功率≥4.0kW | 640 | 通用类 |  |
| 17 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 发动机燃油种类：柴油；发动机标定功率≥4.0kW | 890 | 通用类 |  |
| 18 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 4-5铲偏柱式、全方位式深松机 | 深松部件4、5个;深松铲结构型式:偏柱式或全方位式;铲间距≥330mm | 2400 | 通用类 |  |
| 19 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 6铲及以上偏柱式、全方位式深松机 | 深松部件6个及以上;深松铲结构型式:偏柱式或全方位式;铲间距≥330mm | 3400 | 通用类 |  |
| 20 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 开沟机 | 开沟深度50cm以下配套轮式拖拉机开沟机 | 配套轮式拖拉机;开沟深度<50cm | 1000 | 非通用类 |  |
| 21 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 开沟机 | 开沟深度50cm及以上配套轮式拖拉机开沟机 | 配套轮式拖拉机;开沟深度≥50cm | 1400 | 非通用类 |  |
| 22 | 耕整地机械 | 整地机械 | 起垄机 | 2m及以上起垄机 | 工作幅宽≥2m | 1550 | 非通用类 |  |
| 23 | 耕整地机械 | 整地机械 | 筑埂机 | 筑埂高度25cm及以上筑埂机 | 筑埂高度≥25cm;24cm≤埂顶宽度≤28cm | 2400 | 非通用类 |  |
| 24 | 种植施肥机械 | 种子播前处理和育苗机械设备 | 苗床用土粉碎机 | 生产率≥4t/h的床土处理设备 | 配套动力≥3kW,生产率≥4t/h,含电机、破碎装置、筛选装置 | 700 | 非通用类 |  |
| 25 | 种植施肥机械 | 种子播前处理和育苗机械设备 | 育秧（苗）播种设备 | 生产率200—500盘/小时秧盘播种成套设备 | 200盘/小时≤生产率＜500盘/小时；含铺底土、播种、覆土功能 | 1700 | 通用类 |  |
| 26 | 种植施肥机械 | 种子播前处理和育苗机械设备 | 育秧（苗）播种设备 | 生产率500(盘/小时)及以上秧盘播种成套设备 | 含铺底土、播种、覆土功能;生产率≥500(盘/小时) | 2700 | 通用类 |  |
| 27 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 条播机 | 7-11行条播机 | 7行≤播种行数≤11行 | 850 | 通用类 |  |
| 28 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 条播机 | 12-18行条播机 | 12行≤播种行数≤18行 | 1800 | 通用类 |  |
| 29 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 条播机 | 19-24行条播机 | 19行≤播种行数≤24行 | 3800 | 通用类 |  |
| 30 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 条播机 | 25行及以上条播机 | 播种行数≥25行 | 6000 | 通用类 |  |
| 31 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 条播机 | 6行及以下免（少）耕条播机 | 播种行数≤6行；作业幅宽≥1m | 1200 | 通用类 |  |
| 32 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 条播机 | 7—11行免（少）耕条播机 | 7行≤播种行数≤11行 | 2500 | 通用类 |  |
| 33 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 条播机 | 12—18行免（少）耕条播机 | 12行≤播种行数≤18行 | 4000 | 通用类 |  |
| 34 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 条播机 | 19—24行免（少）耕条播机 | 19行≤播种行数≤24行 | 4400 | 通用类 |  |
| 35 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 条播机 | 25行及以上免（少）耕条播机 | 播种行数≥25行 | 7500 | 通用类 |  |
| 36 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 穴播机 | 2-3行穴播机 | 播种行数2、3行 | 660 | 通用类 |  |
| 37 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 穴播机 | 4-5行穴播机 | 播种行数4、5行 | 1400 | 通用类 |  |
| 38 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 穴播机 | 6行及以上穴播机 | 播种行数≥6行 | 1700 | 通用类 |  |
| 39 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 2—3行单粒（精密）播种机 | 播种行数2、3行 | 790 | 通用类 | 普通精量播种机 |
| 40 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 4—5行单粒（精密）播种机 | 播种行数4、5行 | 1600 | 通用类 |
| 41 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 6—10行单粒（精密）播种机 | 6行≤播种行数≤10行 | 3100 | 通用类 |
| 42 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 11行及以上单粒（精密）播种机 | 播种行数≥11行 | 3700 | 通用类 |
| 43 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 2—3行免（少）耕单粒（精密）播种机 | 播种行数2、3行 | 1000 | 通用类 |
| 44 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 4—5行免（少）耕单粒（精密）播种机 | 播种行数4、5行 | 1800 | 通用类 |
| 45 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 6—10行免（少）耕单粒（精密）播种机 | 6行≤播种行数≤10行 | 5200 | 通用类 |
| 46 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 11行及以上免（少）耕单粒（精密）播种机 | 播种行数≥11行 | 6200 | 通用类 |
| 47 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 2—3行高性能单粒（精密）播种机 | 播种行数2、3行；排种器数量≥2个；单体结构质量≥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 | 高性能单粒（精密）播种机 |
| 48 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 4—5行高性能单粒（精密）播种机 | 播种行数4、5行；排种器数量≥4个；单体结构质量≥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 |
| 49 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 6—10行高性能单粒（精密）播种机 | 6行≤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 |
| 50 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 11行及以上高性能单粒（精密）播种机 | 播种行数≥11行；排种器数量≥11个；单体结构质量≥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 |
| 51 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 2—3行高性能免耕单粒（精密）播种机 | 播种行数2、3行；排种器数量≥2个；单体结构质量≥130kg；排种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h，气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构；独立防缠绕式破茬清垄机构 | 10500 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 通用类 |
| 55 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 插秧机 | 4行手扶步进式水稻插秧机 | 手扶步进式;4行 | 3750 | 通用类 |  |
| 56 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 插秧机 | 6行及以上手扶步进式水稻插秧机 | 手扶步进式;6行及以上 | 4250 | 通用类 |  |
| 57 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 插秧机 | 6行及以上独轮乘坐式水稻插秧机 | 独轮乘坐式；6行及以上 | 4500 | 通用类 |  |
| 58 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 插秧机 | 4-5行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式;4、5行 | 11100 | 通用类 |  |
| 59 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 插秧机 | 6-7行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式;6、7行 | 24900 | 通用类 |  |
| 60 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 插秧机 | 8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式;8行及以上 | 29100 | 通用类 |  |
| 61 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 抛秧机 | 13行及以上四轮乘坐式水稻有序抛秧机 | 四轮乘坐式;13行及以上 | 29100 | 非通用类 |  |
| 62 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 移栽机 | 2-3行四轮乘坐自走式或3行及以上悬挂式秧苗移栽机 | 2-3行四轮乘坐自走式或3行及以上悬挂式 | 6000 | 非通用类 |  |
| 63 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 配套功率≥4kW | 960 | 非通用类 |  |
| 64 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 4—12m悬挂式喷杆喷雾机 | 4m≤喷杆长度＜12m；药箱≥400L；型式：悬挂式 | 780 | 通用类 |  |
| 65 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 12—18m悬挂式喷杆喷雾机 | 12m≤喷杆长度＜18m；药箱≥600L；型式：悬挂式 | 1300 | 通用类 |  |
| 66 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 11—18马力自走式两轮转向喷杆喷雾机 | 11马力≤功率＜18马力；药箱≥200L；喷杆长度≥8m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；两轮驱动、四轮驱动；两轮转向 | 2400 | 通用类 |  |
| 67 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 18—50马力自走式两轮转向喷杆喷雾机 | 18马力≤功率＜50马力；药箱≥400L；喷杆长度≥8m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；两轮驱动、四轮驱动；两轮转向 | 12700 | 通用类 |  |
| 68 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 50—100马力自走式两轮转向喷杆喷雾机 | 50马力≤功率＜100马力；药箱≥700L；喷杆长度≥10m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；两轮驱动、四轮驱动；两轮转向 | 14400 | 通用类 |  |
| 69 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 100马力及以上自走式两轮转向喷杆喷雾机 | 功率≥100马力；药箱≥1000L；喷杆长度≥20m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；两轮驱动、四轮驱动；两轮转向 | 20200 | 通用类 |  |
| 70 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 11—18马力自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 11马力≤功率＜18马力；药箱≥200L；喷杆长度≥8m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向 | 5400 | 通用类 |  |
| 71 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 18-50马力自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 18马力≤功率<50马力;药箱≥400L;喷杆长度≥8m;离地间隙≥0.8m;型式:自走式;四轮驱动;四轮转向 | 13300 | 通用类 |  |
| 72 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 50-100马力自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 50马力≤功率<100马力;药箱≥700L;喷杆长度≥10m;离地间隙≥0.8m;型式:自走式;四轮驱动;四轮转向 | 15500 | 通用类 |  |
| 73 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 100马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 功率≥100马力;药箱≥1000L;喷杆长度≥20m;离地间隙≥0.8m;型式:自走式;四轮驱动;四轮转向 | 20600 | 通用类 |  |
| 74 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机 | 功率≥18马力;喷杆长度≥1850mm;离地间隙≥400mm;防飘喷头;雾滴隔离效果:漂移雾滴密度≤5个/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≥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 | 通用类 | 通过试验验证，明示适应的种植模式，满足农艺要求 |
| 75 | 田间管理机械 | 植保机械 | 植保无人驾驶航空器 | 10-20L多旋翼植保无人驾驶航空器 | 10L≤药液箱额定容量<20L;多旋翼;电动、油动、油电混动;电动须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上;具有避障系统;具有RTK的高精度卫星导航定位系统（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）;具有电子围栏 | 6000 | 通用类 | 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。 |
| 76 | 田间管理机械 | 植保机械 | 植保无人驾驶航空器 | 20-30L多旋翼植保无人驾驶航空器 | 20L≤药液箱额定容量<30L;多旋翼;电动、油动、油电混动;电动须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上;具有避障系统;具有RTK的高精度卫星导航定位系统（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）;具有电子围栏 | 9000 | 通用类 |
| 77 | 田间管理机械 | 植保机械 | 植保无人驾驶航空器 | 30—50L多旋翼植保无人驾驶航空器 | 30L≤药液箱额定容量＜50L；多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK的高精度卫星导航定位系统（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；具有电子围栏 | 12000 | 通用类 |
| 78 | 田间管理机械 | 植保机械 | 植保无人驾驶航空器 | 50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器 | 药液箱额定容量≥50L；多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK的高精度卫星导航定位系统（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；具有电子围栏 | 14400 | 通用类 |
| 79 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 修剪机 | 单人手提式茶树修剪机 | 自带动力;单人操作;作业幅宽<1m | 340 | 非通用类 |  |
| 80 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 修剪机 | 双人茶树修剪机 | 自带动力;双人操作;作业幅宽≥1m | 840 | 非通用类 |  |
| 81 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径65mm以下卷盘式喷灌机 | 卷盘式:管径<65mm;配水软管,软管≥150m | 3840 | 非通用类 |  |
| 82 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径65-75mm卷盘式喷灌机 | 卷盘式;65mm≤管径<75mm;配水软管,软管≥300m | 6700 | 非通用类 |  |
| 83 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径75-85mm卷盘式喷灌机 | 卷盘式;75mm≤管径<85mm;配水软管,软管≥300m | 8650 | 非通用类 |  |
| 84 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径85mm及以上卷盘式喷灌机 | 卷盘式;管径≥85mm;配水软管,软管≥300m | 11300 | 非通用类 |  |
| 85 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 1—3kg/s自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式） | 1kg/s≤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 |  |
| 86 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 3—5kg/s自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式） | 3kg/s≤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 |  |
| 87 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 5—7kg/s自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式） | 5kg/s≤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 |  |
| 88 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式） | 喂入量≥7kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入 | 40300 | 通用类 |  |
| 89 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 12kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式） | 喂入量≥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 |  |
| 90 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 0.6-1kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含1-1.5kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 0.6kg/s≤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 | 6900 | 通用类 |  |
| 91 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 1-1.5kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含1.5-2.1kg/s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 |  |
| 92 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 1.5-2.1kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含2.1-3kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 1.5kg/s≤喂入量<2.1kg/s,2.1kg/s≤水稻机喂入量<3kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入 | 14500 | 通用类 |  |
| 93 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 2.1-3kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含3-4kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 2.1kg/s≤喂入量<3kg/s,3kg/s≤水稻机喂入量<4kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入 | 23000 | 通用类 |  |
| 94 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 3-4kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含4kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 3kg/s≤喂入量<4kg/s,水稻机喂入量≥4kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入 | 28200 | 通用类 |  |
| 95 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 4—6kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含6kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 4kg/s≤喂入量＜6kg/s，水稻机喂入量≥6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 31300 | 通用类 |  |
| 96 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 6kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 喂入量≥6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 40300 | 通用类 |  |
| 97 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 小型收割机 | 0.3kg/s≤喂入量≤1.5kg/s；无筛选或简易筛选；喂入方式：全喂入；手扶步进式、履带式或轮式 | 7500 | 通用类 |  |
| 98 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 3行35马力及以上半喂入联合收割机 | 收获行数：3行；喂入方式：半喂入；功率≥35马力 | 18000 | 通用类 |  |
| 99 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 4行及以上35马力及以上半喂入联合收割机 | 收获行数≥4行;喂入方式:半喂入;功率≥35马力 | 39400 | 通用类 |  |
| 100 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 2行割台;1m≤工作幅宽<1.6m;型式:自走式(摘穗剥皮型) | 22000 | 通用类 |  |
| 101 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 3行割台;1.6m≤工作幅宽<2.2m;型式:自走式(摘穗剥皮型) | 40100 | 通用类 |  |
| 102 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 4行割台;2.2m≤工作幅宽<2.8m;型式:自走式(摘穗剥皮型) | 57700 | 通用类 |  |
| 103 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 5行及以上割台;工作幅宽≥2.8m;型式:自走式(摘穗剥皮型) | 67600 | 通用类 |  |
| 104 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机（窄行距） | 5行及以上割台;2.2m≤工作幅宽<2.8m;型式:自走式(摘穗剥皮型) | 57700 | 通用类 |  |
| 105 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 4行自走式玉米籽粒联合收获机 | 4行割台;2.2m≤工作幅宽<2.8m;型式:自走式 | 40300 | 通用类 |  |
| 106 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机 | 5行及以上割台;工作幅宽≥2.8m;型式:自走式 | 55000 | 通用类 |  |
| 107 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 3行穗茎兼收玉米收获机 | 3行割台;1.6m≤工作幅宽<2.2m;型式:自走式 | 45100 | 通用类 |  |
| 108 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 4行穗茎兼收玉米收获机 | 4行割台;2.2m≤工作幅宽<2.8m;型式:自走式 | 62900 | 通用类 |  |
| 109 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 5行及以上穗茎兼收玉米收获机 | 5行及以上割台;工作幅宽≥2.8m;型式:自走式 | 62900 | 通用类 |  |
| 110 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽0.8-1.5m花生收获机 | 配套四轮拖拉机,0.8m≤工作幅宽<1.5m | 1400 | 非通用类 |  |
| 111 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽1.5m及以上花生收获机 | 配套四轮拖拉机,工作幅宽≥1.5m | 2500 | 非通用类 |  |
| 112 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 配套动力11kW及以上花生摘果机 | 配套动力≥11kW | 3700 | 非通用类 |  |
| 113 | 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 | 340 | 非通用类 |  |
| 114 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 叶类采收机 | 双人采茶机 | 双人操作 | 840 | 非通用类 |  |
| 115 | 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 |  |
| 116 | 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 |  |
| 117 | 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 |  |
| 118 | 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 |  |
| 119 | 收获机械 | 收获割台 | 玉米收获专用割台 | 4行玉米收获专用割台 | 工作行数：4行；2.2m≤工作幅宽<2.8m | 7200 | 非通用类 |  |
| 120 | 收获机械 | 收获割台 | 玉米收获专用割台 | 5行及以上玉米收获专用割台 | 工作行数≥5行；工作幅宽≥2.8m | 8400 | 非通用类 |  |
| 121 | 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 |  |
| 122 | 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 |  |
| 123 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×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 |  |
| 124 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×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 |  |
| 125 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室直径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 |  |
| 126 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室直径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 |  |
| 127 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室直径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 |  |
| 128 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室直径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 |  |
| 129 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室直径0.52m及以上圆捆压捆机 | 圆捆;压缩室直径≥0.52m;压缩室宽度≥0.52m;功率≥4kW | 5400 | 通用类 |  |
| 130 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（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 |  |
| 131 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（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 |  |
| 132 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×高）0.0936m2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 |  |
| 133 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×高）0.1344m2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 |  |
| 134 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 草捆包膜机 | 1.1kw及以上饲草裹包机 | 功率≥1.1kW | 2400 | 非通用类 |  |
| 135 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 生产率2-4t/h揉丝机 | 2t/h≤生产率<4t/h | 400 | 非通用类 |  |
| 136 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 生产率4-6t/h揉丝机 | 4t/h≤生产率<6t/h | 750 | 非通用类 |  |
| 137 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 生产率6-10t/h揉丝机 | 6t/h≤生产率<10t/h | 900 | 非通用类 |  |
| 138 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子工作直径400mm以下饲料粉碎机 | 转子工作直径<400mm | 360 | 非通用类 |  |
| 139 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子工作直径400-550mm饲料粉碎机 | 400mm≤转子工作直径<550mm | 750 | 非通用类 |  |
| 140 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子工作直径550mm及以上饲料粉碎机 | 转子工作直径≥550mm | 960 | 非通用类 |  |
| 141 | 畜禽养殖机械 | 畜禽繁育设备 | 孵化机 | 蛋容量10000-20000枚孵化机 | 10000枚≤蛋容量<20000枚 | 5750 | 非通用类 |  |
| 142 | 畜禽养殖机械 | 畜禽繁育设备 | 孵化机 | 蛋容量20000-50000枚孵化机 | 20000枚≤蛋容量<50000枚 | 7000 | 非通用类 |  |
| 143 | 畜禽养殖机械 | 畜禽繁育设备 | 孵化机 | 蛋容量50000枚及以上孵化机 | 蛋容量≥50000枚 | **11000** | 非通用类 |  |
| 144 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 微孔曝气式增氧机 | 配套动力≥1kW | 850 | 非通用类 |  |
| 145 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮（水车、涌浪）式增氧机 | 增氧结构型式:叶轮式/水车式/涌浪式;其中水车式叶片数≥3个 | 450 | 非通用类 |  |
| 146 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量1—4t移动式谷物烘干机 | 1t≤批处理量＜4t；移动式 | 6000 | 通用类 |  |
| 147 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量4t及以上移动式谷物烘干机 | 批处理量4t及以上移动式谷物 烘干机 | 12600 | 通用类 |  |
| 148 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量1-4t循环式谷物烘干机 | 1t≤批处理量＜4t；循环式 | 6400 | 通用类 |  |
| 149 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量4-10t循环式谷物烘干机 | 4t≤批处理量<10t;循环式 | 16700 | 通用类 |  |
| 150 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量10-20t循环式谷物烘干机 | 10t≤批处理量<20t;循环式 | 24650 | 通用类 |  |
| 151 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量20-30t循环式谷物烘干机 | 20t≤批处理量<30t;循环式 | 30600 | 通用类 |  |
| 152 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 批处理量≥30t;循环式 | 48400 | 通用类 |  |
| 153 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 处理量20-50t/d及以上连续式谷物烘干机 | 20t/d≤处理量＜50t/d；连续式 | 15000 | 通用类 |  |
| 154 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 处理量50-100t/d及以上连续式谷物烘干机 | 50t/d≤处理量＜100t/d；连续式 | 31000 | 通用类 |  |
| 155 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 处理量100-300t/d及以上连续式谷物烘干机 | 100t/d≤处理量＜300t/d；连续式 | 71200 | 通用类 |  |
| 156 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 处理量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 |  |
| 157 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 装载量 3—5t批式静态谷物烘干机 | 3t≤装载量＜5t；批式静态 | 5400 | 通用类 |  |
| 158 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 装载量 5t及以上批式静态谷物烘干机 | 装载量≥5t；批式静态 | 9900 | 通用类 |  |
| 159 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 碾米机 | 2.2kW及以上碾米机 | 配套功率≥2.2kW | 400 | 非通用类 |  |
| 160 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 碾米机 | 7.5kW及以上组合米机 | 功率≥7.5kW;含上料、砻谷、清选、碾米、抛光功能 | 7200 | 非通用类 |  |
| 161 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数60以下大米色选机 | 总执行单元数<60 | 4800 | 非通用类 |  |
| 162 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数60-300大米色选机 | 60≤总执行单元数<300 | 14100 | 非通用类 |  |
| 163 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数300-450大米色选机 | 300≤总执行单元数<450 | 33200 | 非通用类 |  |
| 164 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数450及以上大米色选机 | 总执行单元数≥450 | 45600 | 非通用类 |  |
| 165 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数60-300杂粮色选机 | 60≤总执行单元数<300 | 14100 | 非通用类 |  |
| 166 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数300-450杂粮色选机 | 300≤总执行单元数<450 | 33200 | 非通用类 |  |
| 167 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数450及以上杂粮色选机 | 总执行单元数≥450 | 45600 | 非通用类 |  |
| 168 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬干燥机 | 容积5-20m³厢式果蔬烘干机 | 5m3≤有效烘干容积<20m3;结构型式:厢式;热源装置:非燃煤型 | 1800 | 非通用类 |  |
| 169 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬干燥机 | 容积1-5m³热泵型厢式果蔬烘干机 | 1m3≤有效烘干容积<5m3;结构型式:厢式;热源装置:热泵;热泵额定功率(不含电辅助加热)≥2.1kW | 1400 | 非通用类 |  |
| 170 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬干燥机 | 容积5-20m³热泵型厢式果蔬烘干机 | 5m3≤有效烘干容积<20m3;结构型式:厢式;热源装置:热泵;热泵额定功率(不含电辅助加热)≥2.4kW | 6600 | 非通用类 |  |
| 171 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬干燥机 | 容积20-40m³热泵型厢式果蔬烘干机 | 20m3≤有效烘干容积<40m3;结构型式:厢式;热源装置:热泵;热泵额定功率(不含电辅助加热)≥4.5kW | 9000 | 非通用类 |  |
| 172 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬冷藏保鲜设备 | 库容小于等于50m³简易保鲜储藏设备 | 库容≤50m3 | 120元/m³ | 非通用类 |  |
| 173 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬冷藏保鲜设备 | 库容50-100m³简易保鲜储藏设备 | 50m3<库容≤100m3 | 100元/m³ | 非通用类 |  |
| 174 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬冷藏保鲜设备 | 库容100-200m³简易保鲜储藏设备 | 100m3<库容≤200m3 | 80元/m³ | 非通用类 |  |
| 175 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬冷藏保鲜设备 | 库容200m³以上简易保鲜储藏设备 | 库容>200m3 | 55元m³（上限5万元） | 非通用类 |  |
| 176 | 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,含热源装置 | 2850 | 非通用类 |  |
| 177 | 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;滚筒长度≥300cm,含热源装置 | 5250 | 非通用类 |  |
| 178 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶揉捻机 | 揉筒直径35cm以下揉捻机 | 揉筒直径<35cm | 1050 | 非通用类 |  |
| 179 | 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 | 1600 | 非通用类 |  |
| 180 | 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 | 2500 | 非通用类 |  |
| 181 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶揉捻机 | 揉筒直径60cm及以上揉捻机 | 揉筒直径≥60cm | 4250 | 非通用类 |  |
| 182 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶压扁机 | 工作台面尺寸60cm以上茶叶压扁机 | 台面尺寸60×60cm以上 | 1550 | 非通用类 |  |
| 183 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶压扁机 | 工作台面尺寸60cm以上全自动茶叶压扁机 | 型式:全自动;台面尺寸:60×60cm以上 | 2150 | 非通用类 |  |
| 184 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积0.5-1m²茶叶理条机(煤柴) | 0.5m2≤锅槽面积<1m2,热源型式:煤柴 | 1550 | 非通用类 |  |
| 185 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积1-2.5m²茶叶理条机(煤柴) | 1m2≤锅槽面积<2.5m2,热源型式:煤柴 | 3600 | 非通用类 |  |
| 186 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积2.5-3.0m²茶叶理条机(煤柴) | 2.5m2≤锅槽面积<3.0m2热源型式:煤柴 | 4350 | 非通用类 |  |
| 187 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积3.0-3.5m²茶叶理条机(煤柴) | 3.0m2≤锅槽面积<3.5m2热源型式:煤柴 | 4400 | 非通用类 |  |
| 188 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积3.5m²及以上茶叶理条机(煤柴) | 锅槽面积≥3.5m2,热源型式:煤柴 | 8200 | 非通用类 |  |
| 189 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积0.5-1m²茶叶理条机(电力或燃气等) | 0.5m2≤锅槽面积<1m2,热源型式:电力或燃气等 | 2000 | 非通用类 |  |
| 190 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积1-2.5m²茶叶理条机(电力或燃气等) | 1m2≤锅槽面积<2.5m2,热源型式:电力或燃气等 | 4300 | 非通用类 |  |
| 191 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积2.5-3.0m²茶叶理条机(电力或燃气等) | 2.5m2≤锅槽面积<3.0m2,热源型式:电力或燃气等 | 5600 | 非通用类 |  |
| 192 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积3.0-3.5m²茶叶理条机(电力或燃气等) | 3.0m2≤锅槽面积<3.5m2,热源型式:电力或燃气等 | 9000 | 非通用类 |  |
| 193 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积3.5m²及以上茶叶理条机(电力或燃气等) | 锅槽面积≥3.5m2,热源型式:电力或燃气等 | 13200 | 非通用类 |  |
| 194 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 非全自动茶叶炒干机(含扁形茶炒制机) | 非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 | 1400 | 非通用类 |  |
| 195 | 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) | 2300 | 非通用类 |  |
| 196 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 3-4锅(槽)全自动茶叶炒干机 | 全自动控制作业;3-4锅(槽) | 5000 | 非通用类 |  |
| 197 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²以下百叶式茶叶烘干机 | 百叶式茶叶烘干机;烘干面积<10m2 | 1800 | 非通用类 |  |
| 198 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²及以上百叶式茶叶烘干机 | 百叶式茶叶烘干机;烘干面积≥10m2 | 2000 | 非通用类 |  |
| 199 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²以下连续自动式茶叶烘干机 | 连续自动式茶叶烘干机;烘干面积<10m2 | 7100 | 非通用类 |  |
| 200 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积4-8m²茶叶烘焙机、茶叶提香机、抽屉式茶叶烘干机 | 4m2≤烘干面积<8m2 | 1500 | 非通用类 |  |
| 201 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积8m²及以上茶叶烘焙机、茶叶提香机、抽屉式茶叶烘干机 | 烘干面积≥8m2 | 1700 | 非通用类 |  |
| 202 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶清选机 | 茶叶筛选机 | 茶叶筛选机 | 700 | 非通用类 |  |
| 203 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶色选机 | 总执行单元数100以下茶叶色选机 | 总执行单元数<100 | 18450 | 非通用类 |  |
| 204 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶色选机 | 总执行单元数150以下茶叶色选机 | 100≤总执行单元数<150 | 25500 | 非通用类 |  |
| 205 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶色选机 | 总执行单元数150及以上的茶叶色选机 | 总执行单元数≥150 | 50000 | 非通用类 |  |
| 206 | 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 | 480元/m | 非通用类 | 输送长度去尾取整，上限3800元 |
| 207 | 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 | 300元/m | 非通用类 | 输送长度去尾取整，上限3000元 |
| 208 | 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 | 通用类 | 不含皮带传动轮式拖拉机 |
| 209 | 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 | 通用类 |
| 210 | 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 |  |
| 211 | 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 |  |
| 212 | 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 |  |
| 213 | 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 |  |
| 214 | 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 |  |
| 215 | 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 |  |
| 216 | 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 |  |
| 217 | 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 |  |
| 218 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 20马力以下四轮驱动拖拉机 | 功率＜20马力；驱动方式：四轮驱动 | 1200 | 通用类 | 不含皮带传动轮式拖拉机 |
| 219 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 20-30马力四轮驱动拖拉机 | 20马力≤功率<30马力;驱动方式:四轮驱动 | 3700 | 通用类 |
| 220 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 30-40马力四轮驱动拖拉机 | 30马力≤功率<40马力;驱动方式:四轮驱动 | 5500 | 通用类 |  |
| 221 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 40-50马力四轮驱动拖拉机 | 40马力≤功率<50马力;驱动方式:四轮驱动 | 6200 | 通用类 |  |
| 222 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 50-60马力四轮驱动拖拉机 | 50马力≤功率<60马力;驱动方式:四轮驱动 | 6700 | 通用类 |  |
| 223 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 60-70马力四轮驱动拖拉机 | 60马力≤功率<70马力;驱动方式:四轮驱动 | 8600 | 通用类 |  |
| 224 | 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 | 9700 | 通用类 |  |
| 225 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 80-90马力四轮驱动拖拉机 | 80马力≤功率<90马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量≥40kg/kW | 13300 | 通用类 |  |
| 226 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 90-100马力四轮驱动拖拉机 | 90马力≤功率<100马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量≥40kg/kW | 15000 | 通用类 |  |
| 227 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 100-120马力四轮驱动拖拉机 | 100马力≤功率<120马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量≥43kg/kW | 15300 | 通用类 |  |
| 228 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 120-140马力四轮驱动拖拉机 | 120马力≤功率<140马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量≥43kg/kW | 20400 | 通用类 |  |
| 229 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 140-160马力四轮驱动拖拉机 | 140马力≤功率<160马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量≥43kg/kW | 25300 | 通用类 |  |
| 230 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 160-180马力四轮驱动拖拉机 | 160马力≤功率<180马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量≥43kg/kW | 26600 | 通用类 |  |
| 231 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 180-200马力四轮驱动拖拉机 | 180马力≤功率<200马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量≥43kg/kW | 30600 | 通用类 |  |
| 232 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 200马力及以上四轮驱动拖拉机 | 功率≥200马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量≥43kg/kW | 38600 | 通用类 |  |
| 233 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 80-90马力四轮驱动动力换挡拖拉机 | 80马力≤功率<90马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速;最小使用比质量≥40kg/kW | 20600 | 通用类 |  |
| 234 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 90-100马力四轮驱动动力换挡拖拉机 | 90马力≤功率<100马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速;最小使用比质量≥40kg/kW | 23600 | 通用类 |  |
| 235 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 100-120马力四轮驱动动力换挡拖拉机 | 100马力≤功率<120马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速;最小使用比质量≥43kg/kW | 26600 | 通用类 |  |
| 236 | 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 |  |
| 237 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 140-160马力四轮驱动动力换挡拖拉机 | 140马力≤功率<160马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速;最小使用比质量≥43kg/kW | 41900 | 通用类 |  |
| 238 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 160-180马力四轮驱动动力换挡拖拉机 | 160马力≤功率<180马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速;最小使用比质量≥43kg/kW | 48500 | 通用类 |  |
| 239 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 180-200马力四轮驱动动力换挡拖拉机 | 180马力≤功率<200马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速;最小使用比质量≥43kg/kW | 54000 | 通用类 |  |
| 240 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 200马力及以上四轮驱动动力换挡拖拉机 | 功率≥200马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速;最小使用比质量≥43kg/kW | 72200 | 通用类 |  |
| 241 | 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≥39kg/kW | 22300 | 通用类 | 1.最小使用比质量（kg/kW）=最小使用质量/配套发动机标定功率。 2.智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制 动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。 |
| 242 | 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≥39kg/kW | 25300 | 通用类 |
| 243 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 100-120马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 100马力≤功率<120马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速;智能控制;最小使用比质量≥43kg/kW | 28300 | 通用类 |
| 244 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 120-140马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 120马力≤功率<140马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速;智能控制;最小使用比质量≥43kg/kW | 40600 | 通用类 |
| 245 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 140-160马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 140马力≤功率<160马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速智能控制;最小使用比质量≥43kg/kW | 43600 | 通用类 |
| 246 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 160-180马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 160马力≤功率<180马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速;智能控制;最小使用比质量≥43kg/kW | 51000 | 通用类 |
| 247 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 180-200马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 180马力≤功率<200马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速;智能控制;最小使用比质量≥43kg/kW | 56500 | 通用类 |
| 248 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 200马力及以上四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 功率≥200马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速;智能控制;最小使用比质量≥43kg/kW | 74700 | 通用类 |
| 249 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 80-90马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 80马力≤功率<90马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速;最小使用比质量≥40kg/kW；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 25300 | 通用类 |
| 250 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 90-100马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 90马力≤功率<100马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速;最小使用比质量≥40kg/kW；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 28300 | 通用类 |
| 251 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 100-120马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 100马力≤功率<120马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速;最小使用比质量≥43kg/kW；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 31300 | 通用类 |
| 252 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 120-140马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 120马力≤功率<140马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速;最小使用比质量≥43kg/kW；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 43600 | 通用类 |
| 253 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 140-160马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 140马力≤功率<160马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速;最小使用比质量≥43kg/kW；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 46600 | 通用类 |
| 254 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 160-180马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 160马力≤功率<180马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速;最小使用比质量≥43kg/kW；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 54000 | 通用类 |
| 255 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 180-200马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 180马力≤功率<200马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速;最小使用比质量≥43kg/kW；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 59500 | 通用类 |
| 256 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 200马力及以上四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 功率≥200马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速;最小使用比质量≥43kg/kW；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 77700 | 通用类 |
| 257 | 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%发动力标定功率;最小使用比质量≥35kg/kW | 21200 | 通用类 |  |
| 258 | 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%发动力标定功率;最小使用比质量≥35kg/kW | 28050 | 通用类 |  |
| 259 | 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%发动力标定功率;最小使用比质量≥35kg/kW | 35500 | 通用类 |  |
| 260 | 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 |  |
| 261 | 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 |  |
| 262 | 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 |  |
| 263 | 农用搬运机械 | 农用运输机械 | 轨道运输机 | 自走式山地轨道运输机 | 包含驱动传动装置、载物货厢、轨道。驱动型式:自走式;配套动力类型:汽油机、柴油机或电动机(动力为电动机时,功率≥2.2kW,电池容量≥40A·h);最大爬坡度≥35°;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(镀锌)碳素结构钢;轨道壁厚≥2.5mm | 2000元+30元/米（轨道长度） | 非通用类 | 装载设备与轨道需成套申报补贴。单套轨道运输机（1台装载设备、1条轨道)补贴上限不超过30000元。 |
| 264 | 农用水泵 | 农用水泵 | 潜水电泵 | 电机功率7.5-9.2kW潜水泵 | 7.5kW≤电机功率<9.2kW | 700 | 非通用类 |  |
| 265 | 农用水泵 | 农用水泵 | 潜水电泵 | 电机功率9.2-18.5kW潜水泵 | 9.2kW≤电机功率<18.5kW | 800 | 非通用类 |  |
| 266 | 设施环境控制设备 | 设施环境控制设备 | 加温设备 | 制热功率0.35MW及以上生物质热风炉 | 生物质热风炉,制热功率≥0.35MW | 21950 | 非通用类 |  |
| 267 | 农田基本建设机械 | 平地机械（限与拖拉机配套） | 平地机 | 幅宽 2—3m激光平地机 | 2m≤幅宽＜3m；控制方式：激光控制；限 与拖拉机配套 | 7400 | 通用类 |  |
| 268 | 农田基本建设机械 | 平地机械（限与拖拉机配套） | 平地机 | 幅宽3m及以上激光平地机 | 幅宽≥3m；控制方式：激光控制；限与 拖拉机配套 | 8900 | 通用类 |  |