附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 海南省2018—2020年农机购置补贴机具补贴额一览表（2019年调整第一批） | | | | | | | |
| **序号** | **大类** | **小类** | **品目** | **分档名称** | **基本配置和参数** | **中央资金最高补贴额（元）** | **备注** |
| 1 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1000mm以下旋耕机 | 单轴；耕幅＜1000mm | 300 | 非通用类 |
| 2 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1000—1500mm旋耕机 | 单轴；1000mm≤耕幅＜1500mm | 300 | 通用类 |
| 3 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1500—2000mm旋耕机 | 单轴；1500mm≤耕幅＜2000mm | 900 | 通用类 |
| 4 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2000—2500mm旋耕机 | 单轴；2000mm≤耕幅＜2500mm | 1880 | 通用类 |
| 5 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2500mm及以上旋耕机 | 单轴；耕幅≥2500mm | 2400 | 通用类 |
| 6 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴1000—1500mm旋耕机 | 双轴；1000mm≤耕幅＜1500mm | 600 | 通用类 |
| 7 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴1500—2000mm旋耕机 | 双轴；1500mm≤耕幅＜2000mm | 1600 | 通用类 |
| 8 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2000—2500mm旋耕机 | 双轴；2000mm≤耕幅＜2500mm | 3200 | 通用类 |
| 9 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2500mm及以上旋耕机 | 双轴；耕幅≥2500mm | 3500 | 通用类 |
| 10 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 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 |
| 11 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 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 |
| 12 | 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 | 1400 | 通用类 |
| 13 | 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 | 2300 | 通用类 |
| 14 | 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 | 2800 | 通用类 |
| 15 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 3铲及以下振动式深松机 | 振动式；深松部件3个及以下 | 2800 | 通用类 |
| 16 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 4—5铲振动式深松机 | 振动式；深松部件4、5个 | 3100 | 通用类 |
| 17 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 6铲及以上振动式深松机 | 振动式；深松部件6个及以上 | 4900 | 通用类 |
| 18 | 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 |
| 19 | 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 |
| 20 | 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 | 2200 | 通用类 |
| 21 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 精量播种机 | 2—3行精量播种机 | 精量排种器；播种行数2、3行 | 1300 | 通用类 |
| 22 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 精量播种机 | 4—5行精量播种机 | 精量排种器；播种行数4、5行 | 2500 | 通用类 |
| 23 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 精量播种机 | 6—10行精量播种机 | 精量排种器；6行≤播种行数≤10行 | 4800 | 通用类 |
| 24 | 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 | 1100 | 通用类 |
| 25 | 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 | 2700 | 通用类 |
| 26 | 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 | 900 | 通用类 |
| 27 | 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 | 1600 | 通用类 |
| 28 | 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 | 3000 | 通用类 |
| 29 | 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 |
| 30 | 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 |
| 31 | 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 | 6200 | 通用类 |
| 32 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 2—3行牵引式免耕穴播机 | 精量排种器；播种行数2、3行；牵引式 | 12300 | 通用类 |
| 33 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 4—5行牵引式免耕穴播机 | 精量排种器；播种行数4、5行；牵引式 | 23300 | 通用类 |
| 34 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 6行及以上牵引式免耕穴播机 | 精量排种器；播种行数≥6行；牵引式 | 36500 | 通用类 |
| 35 | 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 |
| 36 | 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 |
| 37 | 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 | 3400 | 通用类 |
| 38 | 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 | 4400 | 通用类 |
| 39 | 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 | 5800 | 通用类 |
| 40 | 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 | 4200 | 通用类 |
| 41 | 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 |
| 42 | 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 |
| 43 | 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 |
| 44 | 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 | 900 | 通用类 |
| 45 | 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 | 1800 | 通用类 |
| 46 | 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 | 5000 | 通用类 |
| 47 | 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 | 2400 | 通用类 |
| 48 | 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 |
| 49 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 50—100马力自走式喷杆喷雾机 | 50马力≤功率＜100马力；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向 | 23100 | 通用类 |
| 50 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 100马力及以上自走式喷杆喷雾机 | 功率≥100马力；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向 | 26000 | 通用类 |
| 51 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 | 2kg/s以下自走轮式谷物联合收割机（全喂入) | 喂入量＜2kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 6000 | 非通用类 |
| 52 | 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 |
| 53 | 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 |
| 54 | 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 |
| 55 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 | 5—6kg/s自走轮式谷物联合收割机 | 5kg/s≤喂入量＜6kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 35600 | 通用类 |
| 56 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 | 6kg/s≤喂入量＜7kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 35800 | 通用类 |
| 57 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 | 7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机 | 喂入量≥7kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 44900 | 通用类 |
| 58 | 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 | 7500 | 通用类 |
| 59 | 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 | 9100 | 通用类 |
| 60 | 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 | 14800 | 通用类 |
| 61 | 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 |
| 62 | 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 |
| 63 | 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 | 31300 | 通用类 |
| 64 | 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 | 18000 | 通用类 |
| 65 | 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 | 50000 | 通用类 |
| 66 | 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） | 13300 | 通用类 |
| 67 | 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） | 33900 | 通用类 |
| 68 | 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） | 4行摘穗型自走式玉米收获机 | 4行割台；2.2m≤幅宽＜2.8m；形式：自走式（摘穗型） | 47000 | 通用类 |
| 69 | 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） | 22400 | 通用类 |
| 70 | 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） | 42300 | 通用类 |
| 71 | 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） | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 4行割台；2.2m≤幅宽＜2.8m；形式：自走式（摘穗剥皮型） | 56200 | 通用类 |
| 72 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 0.7—1.2m捡拾压捆机 | 0.7m≤捡拾宽度＜1.2m | 7600 | 通用类 |
| 73 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 1.2—1.7m捡拾压捆机 | 1.2m≤捡拾宽度＜1.7m | 14200 | 通用类 |
| 74 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 1.7—2.2m捡拾压捆机 | 1.7m≤捡拾宽度＜2.2m | 34500 | 通用类 |
| 75 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 2.2m及以上捡拾压捆机 | 捡拾宽度≥2.2m | 44000 | 通用类 |
| 76 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 4kW及以上圆捆压捆机 | 圆捆；功率≥4kW | 8900 | 通用类 |
| 77 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 7.5—15kW方捆压捆机 | 方捆；7.5kW≤功率＜15kW | 3000 | 通用类 |
| 78 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 15kW及以上方捆压捆机 | 方捆；功率≥15kW | 14100 | 通用类 |
| 79 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 150—160cm悬挂甩刀式青饲料收获机 | 悬挂甩刀式；150cm≤割幅＜160cm | 3200 | 通用类 |
| 80 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 160cm及以上悬挂甩刀式青饲料收获机 | 悬挂甩刀式；割幅≥160cm | 4000 | 通用类 |
| 81 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 90—110cm悬挂单圆盘式青饲料收获机 | 悬挂单圆盘式；90cm≤割幅＜110cm： | 4500 | 通用类 |
| 82 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 110cm及以上悬挂单圆盘式青饲料收获机 | 悬挂单圆盘式；割幅≥110cm | 17200 | 通用类 |
| 83 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 90—110cm悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式；90cm≤割幅＜110cm | 5400 | 通用类 |
| 84 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 110—210cm悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式；110cm≤割幅＜210cm | 17200 | 通用类 |
| 85 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 210—220cm悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式；210cm≤割幅＜220cm | 20000 | 通用类 |
| 86 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 220cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式；割幅≥220cm | 22000 | 通用类 |
| 87 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 160—190cm悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式；160cm≤割幅＜190cm | 13500 | 通用类 |
| 88 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 190—220cm悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式；190cm≤割幅＜220cm | 14400 | 通用类 |
| 89 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 220cm及以上悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式；割幅≥220cm | 18200 | 通用类 |
| 90 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 110cm及以上牵引式青饲料收获机 | 牵引式；割幅≥110cm； | 8600 | 通用类 |
| 91 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 200—260cm自走圆盘式青饲料收获机 | 自走圆盘式；200cm≤割幅＜260cm | 55800 | 通用类 |
| 92 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机 | 自走圆盘式；割幅≥260cm | 108000 | 通用类 |
| 93 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 180—220cm自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式；180cm≤割幅＜220cm | 45300 | 通用类 |
| 94 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 220—260cm自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式；220cm≤割幅＜260cm | 55800 | 通用类 |
| 95 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 260—290cm自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式；260cm≤割幅＜290cm | 75000 | 通用类 |
| 96 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 290cm及以上自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式；割幅≥290cm | 129600 | 通用类 |
| 97 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1m以下秸秆粉碎还田机 | 作业幅宽＜1m | 200 | 通用类 |
| 98 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1—1.5m秸秆粉碎还田机 | 1m≤作业幅宽＜1.5m | 900 | 通用类 |
| 99 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 1.5m≤作业幅宽＜2m | 1900 | 通用类 |
| 100 | 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 | 2200 | 通用类 |
| 101 | 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 | 2700 | 通用类 |
| 102 | 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 |
| 103 | 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 | 17900 | 通用类 |
| 104 | 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 |
| 105 | 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 |
| 106 | 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 | 69900 | 通用类 |
| 107 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 处理量50t/d以下连续式谷物烘干机 | 处理量＜50t/d；连续式 | 23700 | 通用类 |
| 108 | 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 | 42100 | 通用类 |
| 109 | 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 | 116200 | 通用类 |
| 110 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 3—5t平床式谷物烘干机 | 3t≤装载量＜5t；平床式 | 4500 | 通用类 |
| 111 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 5t及以上平床式谷物烘干机 | 装载量≥5t；平床式 | 8600 | 通用类 |
| 112 | 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 | 1800 | 通用类 |
| 113 | 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 | 5400 | 通用类 |
| 114 | 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 | 8400 | 通用类 |
| 115 | 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 | 10200 | 通用类 |
| 116 | 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 | 12000 | 通用类 |
| 117 | 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 | 13800 | 通用类 |
| 118 | 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 | 18300 | 通用类 |
| 119 | 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 | 23400 | 通用类 |
| 120 | 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 | 23400 | 通用类 |
| 121 | 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 | 27700 | 通用类 |
| 122 | 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 | 2100 | 通用类 |
| 123 | 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 | 6000 | 通用类 |
| 124 | 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 | 11000 | 通用类 |
| 125 | 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 | 13300 | 通用类 |
| 126 | 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 | 17000 | 通用类 |
| 127 | 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 | 18300 | 通用类 |
| 128 | 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 | 24300 | 通用类 |
| 129 | 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 | 28200 | 通用类 |
| 130 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 80—90马力四轮驱动拖拉机（动力换挡、动力换向） | 80马力≤功率＜90马力；驱动方式：四轮驱动（动力换挡、动力换向） | 29200 | 通用类 |
| 131 | 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 | 31200 | 通用类 |
| 132 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 90—100马力四轮驱动拖拉机（动力换挡、动力换向） | 90马力≤功率＜100马力；驱动方式：四轮驱动（动力换挡、动力换向） | 33800 | 通用类 |
| 133 | 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 | 33800 | 通用类 |
| 134 | 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 | 45500 | 通用类 |
| 135 | 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 | 65700 | 通用类 |
| 136 | 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 | 72600 | 通用类 |
| 137 | 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 | 72600 | 通用类 |
| 138 | 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 | 80700 | 通用类 |
| 139 | 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 |
| 140 | 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 | 16300 | 通用类 |
| 141 | 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 | 17900 | 通用类 |
| 142 | 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 | 24200 | 通用类 |
| 143 | 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 | 28500 | 通用类 |
| 144 | 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 | 35100 | 通用类 |
| 145 | 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 | 41800 | 通用类 |
| 146 | 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 | 41800 | 通用类 |
| 147 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 120—130马力履带式拖拉机 | 120马力≤功率＜130马力；驱动方式：履带式 | 48000 | 通用类 |
| 148 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 130—140马力履带式拖拉机 | 130马力≤功率＜140马力；驱动方式：履带式 | 53800 | 通用类 |
| 149 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 140—150马力履带式拖拉机 | 140马力≤功率＜150马力；驱动方式：履带式 | 67000 | 通用类 |
| 150 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 150—160马力履带式拖拉机 | 150马力≤功率＜160马力；驱动方式：履带式 | 67000 | 通用类 |
| 151 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 160马力及以上履带式拖拉机 | 功率≥160马力；驱动方式：履带式 | 108000 | 通用类 |
| 152 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 50马力及以上轻型履带式拖拉机 | 功率≥50马力；驱动方式：履带式；橡胶履带 | 14400 | 通用类 |
| 153 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35CM及以上,1-2铧式犁 | 单体幅宽≥35cm；铧体个数1—2铧 | 620 | 非通用类 |
| 154 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35CM以下,3-4铧式犁 | 单体幅宽＜35cm；铧体个数3—4铧 | 800 | 非通用类 |
| 155 | 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 | 2000 | 非通用类 |
| 156 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35CM及以上,3-4铧翻转犁 | 单体幅宽≥35cm；铧体个数3—4铧 | 2280 | 非通用类 |
| 157 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35-45CM,5-6铧式犁 | 35cm≤单体幅宽＜45cm；铧体个数5—6铧 | 3000 | 非通用类 |
| 158 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35-45CM,5-6翻转犁 | 35cm≤单体幅宽＜45cm；铧体个数5—6铧 | 4500 | 非通用类 |
| 159 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽45CM及以上,5铧及以上铧式犁 | 单体幅宽≥45cm；铧体个数≥5铧 | 5000 | 非通用类 |
| 160 | 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 |
| 161 | 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 | 2000 | 非通用类 |
| 162 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 耕整机 | 功率4kW以下耕整机 | 配套功率＜4kW | 600 | 非通用类 |
| 163 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 耕整机 | 功率4kW及以上耕整机 | 配套功率≥4kW | 650 | 非通用类 |
| 164 | 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 |
| 165 | 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 | 650 | 非通用类 |
| 166 | 耕整地机械 | 整地机械 | 圆盘耙 | 2m以下圆盘耙 | 作业幅宽＜2m | 490 | 非通用类 |
| 167 | 耕整地机械 | 整地机械 | 圆盘耙 | 2—3m圆盘耙 | 2m≤作业幅宽＜3m | 1000 | 非通用类 |
| 168 | 耕整地机械 | 整地机械 | 圆盘耙 | 3—3.5m圆盘耙 | 3m≤作业幅宽＜3.5m | 2500 | 非通用类 |
| 169 | 耕整地机械 | 整地机械 | 圆盘耙 | 3.5—4.5m圆盘耙 | 3.5m≤作业幅宽＜4.5m | 2900 | 非通用类 |
| 170 | 耕整地机械 | 整地机械 | 起垄机 | 1—2m起垄机 | 1m≤作业幅宽＜2m | 1000 | 非通用类 |
| 171 | 耕整地机械 | 整地机械 | 起垄机 | 2—4m起垄机 | 2m≤作业幅宽＜4m | 1300 | 非通用类 |
| 172 | 耕整地机械 | 整地机械 | 铺膜机 | 作业幅宽60-120cm的普通地膜覆盖机 | 机引式，60cm≤作业幅宽＜120cm | 360 | 非通用类 |
| 173 | 耕整地机械 | 整地机械 | 铺膜机 | 作业幅宽在120cm及以上的普通地膜覆盖机 | 机引式，作业幅宽≥120cm | 700 | 非通用类 |
| 174 | 耕整地机械 | 整地机械 | 铺膜机 | 不带旋耕作业的起垄地膜覆盖机 | 带施肥、覆土、起垄等复式作业功能，起垄高度≥10cm，不带旋耕作业。 | 1200 | 非通用类 |
| 175 | 耕整地机械 | 整地机械 | 铺膜机 | 带旋耕作业的起垄地膜覆盖机 | 带旋耕、施肥、覆土、起垄等复式作业功能，起垄高度≥10cm | 1800 | 非通用类 |
| 176 | 耕整地机械 | 整地机械 | 联合整地机 | 1.5—2m深松联合整地机 | 1.5m≤作业幅宽＜2m；深松旋耕、深松耙地 | 1700 | 非通用类 |
| 177 | 耕整地机械 | 整地机械 | 联合整地机 | 2—2.5m深松联合整地机 | 2m≤作业幅宽＜2.5m；深松旋耕、深松耙地 | 2700 | 非通用类 |
| 178 | 耕整地机械 | 整地机械 | 联合整地机 | 2.5m及以上联合整地机 | 作业幅宽≥2.5m；深松旋耕、深松耙地 | 3150 | 非通用类 |
| 179 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 6行及以下条播机 | 播种行数≤6行 | 360 | 非通用类 |
| 180 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 7—11行条播机 | 7行≤播种行数≤11行 | 680 | 非通用类 |
| 181 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 12—18行条播机 | 12行≤播种行数≤18行 | 900 | 非通用类 |
| 182 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 19—24行条播机 | 19行≤播种行数≤24行 | 4500 | 非通用类 |
| 183 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 25行及以上条播机 | 播种行数≥25行 | 7380 | 非通用类 |
| 184 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 水稻直播机 | 8行及以上牵引或悬挂式水稻直播机 | 作业行数≥8行；形式：悬挂式、牵引式 | 2000 | 非通用类 |
| 185 | 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直播机 | 作业行数≥8行；形式：自走四轮乘坐式 | 10000 | 非通用类 |
| 186 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 种子播前处理设备 | 生产率＜1500㎏/h等离子种子处理设备 | 箱体式；等离子处理机；1000㎏/h＜生产率＜1500㎏/h；采摘、调制、浮选、浸种、催芽、脱芒等功能 | 1500 | 非通用类 |
| 187 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 种子播前处理设备 | 生产率≥1500㎏/h等离子种子处理设备 | 箱体式；等离子处理机；生产率≥1500㎏/h；采摘、调制、浮选、浸种、催芽、脱芒等功能 | 2000 | 非通用类 |
| 188 | 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 |
| 189 | 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 |
| 190 | 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 | 1000 | 非通用类 |
| 191 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机 | 单行自走式或2行及以上牵引式 | 单行自走式或2行及以上牵引式 | 4000 | 非通用类 |
| 192 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机 | 2行及以上四轮乘坐自走式或3行及以上悬挂式 | 2行及以上四轮乘坐自走式或3行及以上悬挂式 | 15000 | 非通用类 |
| 193 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 甘蔗种植机 | 1行甘蔗联合种植机 | 开沟、切种、摆种、施肥、覆土等 联合作业；种植行数：1行 | 4000 | 非通用类 |
| 194 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 甘蔗种植机 | 2行及以上甘蔗联合种植机 | 开沟、切种、摆种、施肥、覆土等联合作业；种植行数：2行及以上 | 6000 | 非通用类 |
| 195 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机 | 普通施肥机（不含电动和灌溉施肥一体机） | 配套动力＜14.7kW，不含电动施肥机和灌溉施肥机 | 320 | 非通用类 |
| 196 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机 | 配套动力14.7kW及以上施肥机 | 配套动力≥14.7kW | 710 | 非通用类 |
| 197 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机 | 6行及以上水稻侧深施肥装置 | 行数≥6行，定位、定量深施，与高速插秧机配套同步作业。配置强制施肥装置、漏施堵塞报警装置、插秧施肥同步控制装置、施肥量调节装置 | 6160 | 非通用类 |
| 198 | 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 |
| 199 | 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 |
| 200 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率2—4kW | 2kW≤配套功率＜4kW；含动力 | 600 | 非通用类 |
| 201 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油机 | 配套功率≥4kW；汽油机动力 | 650 | 非通用类 |
| 202 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上柴油机 | 配套功率≥4kW；柴油机动力 | 1000 | 非通用类 |
| 203 | 田间管理机械 | 植保机械 | 动力喷雾机 | 动力喷雾机 | 动力喷雾机 | 300 | 非通用类 |
| 204 | 田间管理机械 | 植保机械 | 风送喷雾机 | 药箱容积≥300L，30m＞喷幅≥20m，履带自走式风送喷雾机 | 履带自走式，药箱容积≥300L，30m＞喷幅≥20m， | 2600 | 非通用类 |
| 205 | 田间管理机械 | 植保机械 | 风送喷雾机 | 药箱容积≥300L，喷幅≥30m，履带自走式风送喷雾机 | 履带自走式，药箱容积≥300L，喷幅≥30m | 6000 | 非通用类 |
| 206 | 田间管理机械 | 植保机械 | 风送喷雾机 | 药箱容积≥300L，喷幅≥20m，其他自走式风送喷雾机 | 其他自走式，药箱容积≥300L；喷幅≥20m | 2000 | 非通用类 |
| 207 | 田间管理机械 | 植保机械 | 风送喷雾机 | 350L≤药箱容积＜1000L，喷幅半径≥6m，牵引式 | 牵引式,350L≤药箱容积＜1000L，喷幅半径≥6m | 1000 | 非通用类 |
| 208 | 田间管理机械 | 植保机械 | 风送喷雾机 | 药箱容积≥1000L，喷幅半径≥6m，牵引式 | 牵引式,药箱容积≥1000L，喷幅半径≥6m | 1500 | 非通用类 |
| 209 | 田间管理机械 | 修剪机械 | 茶树修剪机 | 双人平行式茶树修剪机 | 自带动力；双人操作；作业幅宽≥1m | 1800 | 非通用类 |
| 210 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 割晒机 | 不带动力，作业幅宽1m及以上割晒机 | 背负式、悬挂式；作业幅宽≥1m | 330 | 非通用类 |
| 211 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 割晒机 | 作业幅宽1m及以上自走式割晒机 | 自走式；作业幅宽≥1m | 1500 | 非通用类 |
| 212 | 收获机械 | 蔬菜收获机械 | 果类蔬菜收获机 | 生姜收获机 | 挖掘式，自带动力 | 2000 | 非通用类 |
| 213 | 收获机械 | 蔬菜收获机械 | 果类蔬菜收获机 | 山药收获机 | 挖掘式，自带动力 | 4000 | 非通用类 |
| 214 | 收获机械 | 花卉（茶叶）采收机械 | 采茶机 | 单人采茶机 | 单人操作 | 330 | 非通用类 |
| 215 | 收获机械 | 花卉（茶叶）采收机械 | 采茶机 | 双人采茶机 | 双人操作 | 1700 | 非通用类 |
| 216 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机 | 0.5-0.7m分段式薯类收获机 | 分段收获；0.5m≤作业幅宽＜0.7m | 400 | 非通用类 |
| 217 | 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 |
| 218 | 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 |
| 219 | 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 |
| 220 | 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 | 25000 | 非通用类 |
| 221 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 甘蔗收获机 | 生产率＜2亩/h整杆式甘蔗联合收割机 | 配套动力功率＜60kW，纯工作小时生产率＜2亩或＜10T | 75000 | 非通用类 |
| 222 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 甘蔗收获机 | 生产率≥2亩/h整杆式甘蔗联合收割机 | 配套动力功率≥60kW，纯工作小时生产率≥2亩或≥10T | 95000 | 非通用类 |
| 223 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 甘蔗收获机 | 生产率＜2.5亩/h，90kW≤功率＜120kW切段式甘蔗联合收割机 | 切段式，配套动力功率＜120kW，纯工作小时生产率＜2.5亩或纯小时生产率＜12.5T | 250000 | 非通用类 |
| 224 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 甘蔗割铺机 | 6kW及以上自走式甘蔗割铺机 | 自走式；配套动力：≥6kW | 2000 | 非通用类 |
| 225 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 与四轮拖拉机配套，幅宽0.8-1.5米花生收获机 | 配套四轮拖拉机，0.8米≤幅宽＜1.5米 | 1000 | 非通用类 |
| 226 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 与四轮拖拉机配套，幅宽1.5米及以上花生收获机 | 配套四轮拖拉机，幅宽≥1.5米 | 1800 | 非通用类 |
| 227 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 联合收获机 | 含挖掘、分离、摘果、集箱等功能 | 22000 | 非通用类 |
| 228 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 1.8m以下往复式割草机 | 割幅宽度＜1.8m；往复式 | 620 | 非通用类 |
| 229 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 1.8—3m往复式割草机 | 1.8m≤割幅宽度＜3m；往复式 | 1600 | 非通用类 |
| 230 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 1.3m以下旋转式割草机 | 割幅宽度＜1.3m；旋转式 | 550 | 非通用类 |
| 231 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 1.3—1.6m旋转式割草机 | 1.3m≤割幅宽度＜1.6m；旋转式 | 1800 | 非通用类 |
| 232 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 1.6—2.1m旋转式割草机 | 1.6m≤割幅宽度＜2.1m；旋转式 | 3900 | 非通用类 |
| 233 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 1.6—2.1m旋转式割草压扁机 | 1.6m≤割幅宽度＜2.1m；带压扁装置；旋转式 | 5000 | 非通用类 |
| 234 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 稻麦脱粒机 | 生产率300kg/h及以上稻麦脱粒机 | 生产率≥300kg/h | 300 | 非通用类 |
| 235 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 玉米脱粒机 | 生产率3-5t/h玉米脱粒机 | 3t/h≤生产率＜5t/h | 350 | 非通用类 |
| 236 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 玉米脱粒机 | 生产率5—10t/h玉米脱粒机 | 5t/h≤生产率＜10t/h | 430 | 非通用类 |
| 237 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 玉米脱粒机 | 生产率10-30t/h玉米脱粒机 | 10t/h≤生产率＜30t/h | 2800 | 非通用类 |
| 238 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 花生摘果机 | 配套动力3-7kW | 3kW≤配套动力＜7kW | 800 | 非通用类 |
| 239 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 花生摘果机 | 配套动力7kW及以上 | 配套动力≥7kW | 2000 | 非通用类 |
| 240 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 容积3-5m³以下果蔬烘干机（整体脱水） | 3m³≤容积＜5m³；加热方式：生物质颗粒燃料或燃气或热泵；整体脱水 | 2500 | 非通用类 |
| 241 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 容积5—15m³果蔬烘干机（整体脱水） | 5m³≤容积＜15m³；加热方式：生物质颗粒燃料或燃气或热泵；整体脱水 | 8000 | 非通用类 |
| 242 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 容积15m³及以上果蔬烘干机（整体脱水、热泵加热） | 容积≥15m³；加热方式：热泵；整体脱水 | 19000 | 非通用类 |
| 243 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 容积15m³及以上果蔬烘干机（整体脱水、非热泵加热） | 容积≥15m³；加热方式：生物质颗粒燃料或燃气；整体脱水 | 10000 | 非通用类 |
| 244 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 批处理量1t以下果蔬烘干机（表面烘干） | 批处理量＜1t；表面烘干；加热方式：生物质颗粒燃料或燃气或热泵； | 840 | 非通用类 |
| 245 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 批处理量1—5t果蔬烘干机（表面烘干） | 1t≤批处理量＜5t；表面烘干；加热方式：生物质颗粒燃料或燃气或热泵 | 4000 | 非通用类 |
| 246 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 批处理量5—10t果蔬烘干机（表面烘干） | 5t≤批处理量＜10t；表面烘干；加热方式：生物质颗粒燃料或燃气或热泵 | 5600 | 非通用类 |
| 247 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 批处理量10—20t果蔬烘干机（表面烘干） | 10t≤批处理量＜20t；表面烘干；加热方式：生物质颗粒燃料或燃气或热泵 | 25000 | 非通用类 |
| 248 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 批处理量20t及以上果蔬烘干机（表面烘干） | 批处理量≥20t；表面烘干；加热方式：生物质颗粒燃料或燃气或热泵 | 30000 | 非通用类 |
| 249 | 收获后处理机械 | 种子加工机械 | 种子清选机 | 1-5t/h种子复式清选机 | 1t≤生产率＜5t/h | 9600 | 非通用类 |
| 250 | 收获后处理机械 | 种子加工机械 | 种子清选机 | 5t/h及以上种子复式清选机 | 生产率 ≥5t/h | 12000 | 非通用类 |
| 251 | 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，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 |
| 252 | 农产品初加工机械 | 碾米机械 | 组合米机 | 2.2-5.5kW砻碾组合米机 | 砻碾功能，2.2kW≤功率≤5.5kW的电动机。 | 800 | 非通用类 |
| 253 | 农产品初加工机械 | 碾米机械 | 组合米机 | 7.5kW及以上砻碾组合米机 | 砻碾功能，功率≥7.5kW，上料机构，筛选机构，风选机构、谷壳粉碎机构 | 6470 | 非通用类 |
| 254 | 农产品初加工机械 | 磨粉（浆）机械 | 磨粉机 | 磨辊长度30—40cm磨粉机 | 30cm≤磨辊长度＜40cm | 3600 | 非通用类 |
| 255 | 农产品初加工机械 | 磨粉（浆）机械 | 磨粉机 | 磨辊长度40—60cm磨粉机 | 40cm≤磨辊长度＜60cm | 4500 | 非通用类 |
| 256 | 农产品初加工机械 | 磨粉（浆）机械 | 磨粉机 | 磨辊长度在60cm及以上磨粉机 | 磨辊长度≥60cm | 5400 | 非通用类 |
| 257 | 农产品初加工机械 | 磨粉（浆）机械 | 磨浆机 | 磨浆机 | 渣浆分离功能；动力：电机；额定功率≥1.1kW； | 200 | 非通用类 |
| 258 | 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2-3t/h水果分级机 | 光电式重量分选；8≤分级数＜16；2t/h≤生产率＜3t/h | 6000 | 非通用类 |
| 259 | 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 | 7200 | 非通用类 |
| 260 | 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 | 15000 | 非通用类 |
| 261 | 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1-2kW水果分级机 | 机械干果分选；1kW≤总功率＜2kW | 2500 | 非通用类 |
| 262 | 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 | 6500 | 非通用类 |
| 263 | 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；滚筒式；生产率≥3t/h | 3000 | 非通用类 |
| 264 | 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 | 3000 | 非通用类 |
| 265 | 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 | 6000 | 非通用类 |
| 266 | 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 | 12000 | 非通用类 |
| 267 | 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 |
| 268 | 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 |
| 269 | 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 |
| 270 | 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 |
| 271 | 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 |
| 272 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径40—50cm杀青机 | 40cm≤滚筒直径＜50cm | 1800 | 非通用类 |
| 273 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径50—80cm杀青机 | 50cm≤滚筒直径＜80cm | 2600 | 非通用类 |
| 274 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径80cm及以上杀青机 | 滚筒直径≥80cm | 5000 | 非通用类 |
| 275 | 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 | 800 | 非通用类 |
| 276 | 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 | 1000 | 非通用类 |
| 277 | 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 | 1600 | 非通用类 |
| 278 | 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 | 2300 | 非通用类 |
| 279 | 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 | 4400 | 非通用类 |
| 280 | 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 |
| 281 | 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 |
| 282 | 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 |
| 283 | 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 |
| 284 | 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㎡ | 2500 | 非通用类 |
| 285 | 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㎡ | 3000 | 非通用类 |
| 286 | 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 |
| 287 | 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㎡ | 1900 | 非通用类 |
| 288 | 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㎡ | 5800 | 非通用类 |
| 289 | 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 |
| 290 | 农产品初加工机械 | 剥壳（去皮）机械 | 花生脱壳机 | 1t/h-1.5t/h花生脱壳机 | 1t/h≤生产率＜1.5t/h花生脱壳机 | 800 | 非通用类 |
| 291 | 农产品初加工机械 | 剥壳（去皮）机械 | 花生脱壳机 | 1.5t/h-3t/h花生脱壳机 | 1.5t/h≤生产率＜3t/h花生脱壳机（含自动上料设备） | 3000 | 非通用类 |
| 292 | 农产品初加工机械 | 剥壳（去皮）机械 | 花生脱壳机 | 3t/h及以上花生脱壳机 | 生产率≥3t/h（含自动上料、除杂设备） | 4500 | 非通用类 |
| 293 | 排灌机械 | 水泵 | 离心泵 | 5.5—22kW离心泵 | 离心泵；5.5kW≤配套功率＜22kW；机座；底阀 | 360 | 非通用类 |
| 294 | 排灌机械 | 水泵 | 离心泵 | 22—55kW离心泵 | 离心泵；22kW≤配套功率＜55kW；机座；底阀 | 1300 | 非通用类 |
| 295 | 排灌机械 | 水泵 | 潜水电泵 | 7.5—9.2kW潜水泵 | 7.5kW≤电机功率＜9.2kW | 640 | 非通用类 |
| 296 | 排灌机械 | 水泵 | 潜水电泵 | 9.2—18.5kW潜水泵 | 9.2kW≤电机功率＜18.5kW | 750 | 非通用类 |
| 297 | 排灌机械 | 水泵 | 潜水电泵 | 18.5—37kW潜水泵 | 18.5kW≤电机功率＜37kW | 1200 | 非通用类 |
| 298 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 管径65mm以下卷盘式喷灌机 | 卷盘式；管径＜65mm | 3870 | 非通用类 |
| 299 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 管径65—75mm卷盘式喷灌机 | 卷盘式；65mm≤管径＜75mm | 8820 | 非通用类 |
| 300 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 管径75—85mm卷盘式喷灌机 | 卷盘式；75mm≤管径＜85mm | 9720 | 非通用类 |
| 301 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 管径85mm及以上卷盘式喷灌机 | 卷盘式；管径≥85mm | 15300 | 非通用类 |
| 302 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 柴油机轻小型机组式喷灌机 | 柴油机；轻小型机组式喷灌机 | 440 | 非通用类 |
| 303 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 微灌设备 | 流量50m3/h以下微灌首部 | 流量＜50m3/h；首部（含加压设备、过滤器、施肥（药）装置，量测和控制设备） | 300 | 非通用类 |
| 304 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 微灌设备 | 流量50—80m3/h微灌首部 | 50m3/h≤流量＜80m3/h；首部（含加压设备、过滤器、施肥（药）装置，量测和控制设备） | 600 | 非通用类 |
| 305 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 微灌设备 | 流量80—130m3/h微灌首部 | 80m3/h≤流量＜130m3/h；首部（含加压设备、过滤器、施肥（药）装置，量测和控制设备） | 900 | 非通用类 |
| 306 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 微灌设备 | 流量130m3/h及以上微灌首部 | 130m3/h≤流量；首部（含加压设备、过滤器、施肥（药）装置，量测和控制设备） | 1200 | 非通用类 |
| 307 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 | 1—3t/h铡草机 | 1t/h≤生产率＜3t/h | 420 | 非通用类 |
| 308 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 | 3—6t/h铡草机 | 3t/h≤生产率＜6t/h | 670 | 非通用类 |
| 309 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 | 6—9t/h铡草机 | 6t/h≤生产率＜9t/h | 1300 | 非通用类 |
| 310 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 | 9—15t/h铡草机 | 9t/h≤生产率＜15t/h | 2700 | 非通用类 |
| 311 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 | 15—20t/h铡草机 | 15t/h≤生产率＜20t/h | 3100 | 非通用类 |
| 312 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 青贮切碎机 | 3—6t/h青贮切碎机 | 3t/h≤生产率＜6t/h | 420 | 非通用类 |
| 313 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 青贮切碎机 | 6—9t/h青贮切碎机 | 6t/h≤生产率＜9t/h | 670 | 非通用类 |
| 314 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 青贮切碎机 | 9—15t/h青贮切碎机 | 9t/h≤生产率＜15t/h | 1300 | 非通用类 |
| 315 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 青贮切碎机 | 15—20t/h青贮切碎机 | 15t/h≤生产率＜20t/h | 3300 | 非通用类 |
| 316 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 青贮切碎机 | 20t/h及以上青贮切碎机 | 生产率≥20t/h | 6500 | 非通用类 |
| 317 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 2-4t/h揉丝机 | 2t/h≤生产率＜4t/h | 390 | 非通用类 |
| 318 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 4-6t/h揉丝机 | 4t/h≤生产率＜6t/h | 1000 | 非通用类 |
| 319 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 6-10t/h揉丝机 | 6t/h≤生产率＜10t/h | 2100 | 非通用类 |
| 320 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 10-15t/h揉丝机 | 10t/h≤生产率＜15t/h | 3500 | 非通用类 |
| 321 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 15t/h及以上揉丝机 | 生产率≥15t/h | 4500 | 非通用类 |
| 322 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 压块机 | 0.5-1T/H压块机 | 0.5T/H≤生产率＜1T/H | 8000 | 非通用类 |
| 323 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 压块机 | 1-2T/H压块机 | 1T/H≤生产率＜2T/H | 12000 | 非通用类 |
| 324 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 压块机 | 2T/H及以上压块机 | 生产率≥2T/H | 25000 | 非通用类 |
| 325 | 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 | 700 | 非通用类 |
| 326 | 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 |
| 327 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料混合机 | 2m3以下立式混合机 | 混合室容积＜2m3；立式 | 800 | 非通用类 |
| 328 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料混合机 | 2m3及以上立式混合机 | 混合室容积≥2m3；立式 | 1100 | 非通用类 |
| 329 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料混合机 | 2m3以下卧式（单轴）混合机 | 混合室容积＜2m3；卧式；单轴 | 2300 | 非通用类 |
| 330 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料混合机 | 2m3及以上卧式（单轴）混合机 | 混合室容积≥2m3；卧式；单轴 | 6000 | 非通用类 |
| 331 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料混合机 | 卧式（双轴）混合机 | 卧式；双轴 | 7000 | 非通用类 |
| 332 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 颗粒饲料压制机 | 平模颗粒饲料压制机 | 平模直径≥200mm | 1100 | 非通用类 |
| 333 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 颗粒饲料压制机 | 环模直径200—250mm颗粒饲料压制机 | 200mm≤环模直径＜250mm，电机功率＜17kW | 4500 | 非通用类 |
| 334 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 颗粒饲料压制机 | 环模直径250mm及以上颗粒饲料压制机 | 环模直径≥250mm，电机功率≥17kW | 9900 | 非通用类 |
| 335 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料制备（搅拌）机 | 4—9m3饲料全混合日粮制备机 | 4m3≤搅拌室容积＜9m3 | 12000 | 非通用类 |
| 336 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料制备（搅拌）机 | 9—12m3饲料全混合日粮制备机 | 9m3≤搅拌室容积＜12m3 | 15000 | 非通用类 |
| 337 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料制备（搅拌）机 | 12m3及以上饲料全混合日粮制备机 | 搅拌室容积≥12m3 | 20000 | 非通用类 |
| 338 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 清粪机 | 牵引刮板式清粪机 | 牵引刮板式清粪机 | 610 | 非通用类 |
| 339 | 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 |
| 340 | 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 | 3500 | 非通用类 |
| 341 | 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 | 3900 | 非通用类 |
| 342 | 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；功率≥1.5kw | 350 | 非通用类 |
| 343 | 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≥1.5kW | 900 | 非通用类 |
| 344 | 水产机械 | 水产养殖机械 | 网箱养殖设备 | 鲍鱼养殖箱，10组为一个单位 | 10组为一个单位（每组5个或6个） | 150 | 非通用类 |
| 345 | 水产机械 | 水产养殖机械 | 网箱养殖设备 | 4.8㎡以下鲍鱼养殖屋 | 面积＜4.8㎡，以1组为补贴计算单位 | 180 | 非通用类 |
| 346 | 水产机械 | 水产养殖机械 | 网箱养殖设备 | 4.8㎡以上鲍鱼养殖屋 | 面积≥4.8㎡，以1组为补贴计算单位 | 300 | 非通用类 |
| 347 | 水产机械 | 水产养殖机械 | 网箱养殖设备 | 16㎡以下网箱（含网衣）养殖设备 | 水面面积＜16㎡ | 720 | 非通用类 |
| 348 | 水产机械 | 水产养殖机械 | 网箱养殖设备 | 16-25㎡网箱（含网衣）养殖设备 | 16㎡≤水面面积＜25㎡ | 1260 | 非通用类 |
| 349 | 水产机械 | 水产养殖机械 | 网箱养殖设备 | 25-70㎡网箱（含网衣）养殖设备 | 25㎡≤水面面积＜70㎡ | 1730 | 非通用类 |
| 350 | 水产机械 | 水产养殖机械 | 网箱养殖设备 | 70㎡以上网箱（含网衣）养殖设备 | 水面面积≥70㎡ | 2020 | 非通用类 |
| 351 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 残膜回收机 | 扒齿搂膜式或其他残膜回收机,工作幅宽1m-3m | 机引式，工作方式：扒齿搂膜式或其他式，1m≤工作幅宽≤3m | 1000 | 非通用类 |
| 352 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 残膜回收机 | 扒齿搂膜式或其他残膜回收机,工作幅宽3m以上 | 机引式，工作方式：扒齿搂膜式或其他式，工作幅宽＞3m | 1300 | 非通用类 |
| 353 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 残膜回收机 | 拔杆式残膜回收机,工作幅宽1.4m-2m | 工作方式：拔杆起膜式，1.4m≤工作幅宽＜2m | 1800 | 非通用类 |
| 354 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 残膜回收机 | 拔杆式残膜回收机,工作幅宽2m及以上 | 工作方式：拔杆起膜，工作幅宽≥2m | 3000 | 非通用类 |
| 355 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 残膜回收机 | 带秸秆粉碎功能残膜回收机，工作幅宽1.8m及以上 | 工作幅宽≥1.8m;带秸秆粉碎功能 | 10000 | 非通用类 |
| 356 | 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 |
| 357 | 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 | 760 | 非通用类 |
| 358 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 秸秆压块（粒、棒）机 | 0.2—0.5t/h秸秆压块（粒、棒）机 | 0.2t/h≤生产率＜0.5t/h | 6000 | 非通用类 |
| 359 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 秸秆压块（粒、棒）机 | 0.5—1.5t/h秸秆压块（粒、棒）机 | 0.5t/h≤生产率＜1.5t/h | 18000 | 非通用类 |
| 360 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 秸秆压块（粒、棒）机 | 1.5-2t/h秸秆压块（粒、棒）机 | 1.5t/h≤生产率＜2t/h;50kW≤功率＜100kW | 33700 | 非通用类 |
| 361 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 秸秆压块（粒、棒）机 | 2t/h及以上秸秆压块（粒、棒）机 | 生产率≥2t/h;功率≥100kW | 41000 | 非通用类 |
| 362 | 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（搅龙式结构刀具） | 搅龙式结构刀具，0.5m³≤有效容积＜1m³，配备尾气处理装置 | 10600 | 非通用类 |
| 363 | 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） | 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 |
| 364 | 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 |
| 365 | 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 |
| 366 | 农田基本建设机械 | 平地机械 | 平地机 | 幅宽2m及以上平地机 | 幅宽≥2m | 1000 | 非通用类 |
| 367 | 农田基本建设机械 | 平地机械 | 平地机 | 幅宽2—3m激光平地机 | 2m≤幅宽＜3m | 15000 | 非通用类 |
| 368 | 农田基本建设机械 | 平地机械 | 平地机 | 幅宽3m及以上激光平地机 | 幅宽≥3m | 18000 | 非通用类 |
| 369 | 设施农业设备 | 温室大棚设备 | 电动卷帘机 | 电动卷帘机 | 电动卷帘机 | 200 | 非通用类 |
| 370 | 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 | 1350 | 非通用类 |
| 371 | 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 | 3100 | 非通用类 |
| 372 | 其他机械 | 其他机械 | 简易保鲜储藏设备 | 库容50m³以下简易保鲜储藏设备 | 库容＜50m³ | 260元/m³ | 非通用类 |
| 373 | 其他机械 | 其他机械 | 简易保鲜储藏设备 | 库容50—100m³简易保鲜储藏设备 | 50m³≤库容＜100m³ | 150元/m³ | 非通用类 |
| 374 | 其他机械 | 其他机械 | 简易保鲜储藏设备 | 库容100—200m³简易保鲜储藏设备 | 100m³≤库容＜200m³ | 100元/m³ | 非通用类 |
| 375 | 其他机械 | 其他机械 | 简易保鲜储藏设备 | 库容200—400m³简易保鲜储藏设备 | 200m³≤库容＜400m³ | 80元/m³ | 非通用类 |
| 376 | 其他机械 | 其他机械 | 简易保鲜储藏设备 | 库容400m³及以上简易保鲜储藏设备 | 库容≥ 400m³ | 50元/m³ （上限5万元） | 非通用类 |
| 377 | 其他机械 | 其他机械 | 农业用北斗终端（含渔船用） | 直线精度±10cm的北斗导航辅助（自动）驾驶系统 | 电动方向盘（液压控制转向机），北斗导航辅助（自动）驾驶系统，直线精度±10cm以内 | 20000 | 非通用类 |
| 378 | 其他机械 | 其他机械 | 农业用北斗终端（含渔船用） | 渔船农业用北斗终端 | 渔船农业用北斗终端 | 1000 | 非通用类 |
| 379 | 其他机械 | 其他机械 | 农业用北斗终端（含渔船用） | 陆地农业用北斗终端 | 陆地农业用北斗终端 | 400 | 非通用类 |
| 380 | 其他机械 | 其他机械 | 天然橡胶初加工专用机械 | 15-30kW天然橡胶初加工机械绉片机 | 电动机；15kW≤功率＜30kW；辊筒直径＜400mm | 20000 | 非通用类 |
| 381 | 其他机械 | 其他机械 | 天然橡胶初加工专用机械 | 30-55kW天然橡胶初加工机械绉片机 | 电动机；30kW≤功率＜55kW；400mm≤辊筒直径＜500mm | 25000 | 非通用类 |
| 382 | 其他机械 | 其他机械 | 天然橡胶初加工专用机械 | 55kW及以上天然橡胶初加工机械绉片机 | 电动机；功率≥55kW； 辊筒直径≥500mm | 30000 | 非通用类 |
| 383 | 其他机械 | 其他机械 | 天然橡胶初加工专用机械 | 天然橡胶初加工机械锤磨机 | 电动机；功率≥30kW | 20000 | 非通用类 |
| 384 | 其他机械 | 其他机械 | 天然橡胶初加工专用机械 | 75-110kW天然橡胶初加工机械撕粒机 | 电动机；75kW≤功率＜110kW；辊筒直径＜400mm | 20000 | 非通用类 |
| 385 | 其他机械 | 其他机械 | 天然橡胶初加工专用机械 | 110kW及以上天然橡胶初加工机械撕粒机 | 电动机；功率≥110kW；辊筒直径≥400mm | 25000 | 非通用类 |
| 386 | 其他机械 | 其他机械 | 天然橡胶初加工专用机械 | 天然橡胶初加工机械打包机 | 电动机；功率≥7.5kW | 21000 | 非通用类 |
| 387 | 其他机械 | 其他机械 | 驱动耙 | 2m以下驱动耙 | 作业幅宽＜2m | 750 | 非通用类 |
| 388 | 其他机械 | 其他机械 | 驱动耙 | 2-3M驱动耙 | 2m≤作业幅宽＜3m | 1680 | 非通用类 |
| 389 | 其他机械 | 其他机械 | 驱动耙 | 3M及以上驱动耙 | 作业幅宽≥3m | 4000 | 非通用类 |
| 390 | 其他机械 | 其他机械 | 水帘降温设备 | 水帘降温设备 | 功率≥1.1kW，配套水帘≥4㎡ | 1050 | 非通用类 |
| 391 | 其他机械 | 其他机械 | 秸秆膨化机 | 500kg/h以下的秸秆膨化机 | 膨化率≥95%，生产率＜500kg/h | 450 | 非通用类 |
| 392 | 其他机械 | 其他机械 | 秸秆膨化机 | 500kg/h及以上的秸秆膨化机 | 膨化率≥95%，生产率≥500kg/h | 600 | 非通用类 |