附件 5

海南省 2021-2023年农机购置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 | 分档名称 | | | | | | | 基本配置和参数要求 | | | | | | 中央资金  补贴额（元） | | | 种 类 | | | | | | | 省级资金  补贴额（元） | | | | | | |
| 1 | 耕整地机械 | | 耕地机械 | | | 铧式犁 | 单犁体幅宽 35CM及以上,1-2铧铧式犁 | | | | | | | 单体幅宽≥35cm；铧体个数 1—2铧 | | | | | | 630 | | | 非通用类 | | | | | | |  | | | | | | |
| 2 | 耕整地机械 | | 耕地机械 | | | 铧式犁 | 单犁体幅宽 35cm及以上，3—4铧铧式犁 | | | | | | | 单犁体幅宽≥35cm；铧体个数 3—4铧 | | | | | | 1000 | | | 非通用类 | | | | | | |  | | | | | | |
| 3 | 耕整地机械 | | 耕地机械 | | | 铧式犁 | 单犁体幅宽 25—35cm，3—4铧具有液压式翻转机构的翻转犁 | | | | | | | 25cm≤单犁体幅宽＜35cm；3对≤犁体个数≤4对 | | | | | | 1500 | | | 非通用类 | | | | | | |  | | | | | | |
| 4 | 耕整地机械 | | 耕地机械 | | | 铧式犁 | 单犁体幅宽 35CM及以上,3-4铧具有液压式翻转机构的翻转犁 | | | | | | | 单体幅宽≥35cm；铧体个数 3—4铧 | | | | | | 2280 | | | 非通用类 | | | | | | |  | | | | | | |
| 5 | 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 | | | | | | 330 | | | 通用类 | | | | | | |  | | | | | | |
| 6 | 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 | | | | | | |  | | | | | | |
| 7 | 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 | | | | | | |  | | | | | | |
| 8 | 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 | | | | | | |  | | | | | | |
| 9 | 耕整地机械 | | 耕地机械 | | | 旋耕机 | 双轴 1—1.5m旋耕机 | | | | | | | 双轴；1m≤耕幅＜1.5m | | | | | | 600 | | | 通用类 | | | | | | |  | | | | | | |
| 10 | 耕整地机械 | | 耕地机械 | | | 旋耕机 | 双轴 1.5—2m旋耕机 | | | | | | | 双轴；1.5m≤耕幅＜2m | | | | | | 1600 | | | 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 | | | | | | |  | | | | | | |
| 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 | | | | | | 8900 | | | 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 | | | | | | 18100 | | | 通用类 | | | | | | |  | | | | | | |
| 14 | 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 | | | | | | 1400 | | | 通用类 | | | | | | | 280 | | | | | | |
| 15 | 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；深松铲式结构形式：凿铲式；铲间距≥180mm | | | | | | 1700 | | | 通用类 | | | | | | | 340 | | | | | | |
| 16 | 耕整地机械 | | 耕地机械 | | | 深松机 | 6铲及以上凿铲式深松机 | | | | | | | 深松机 深松部件 6个及以上；深松铲式结构形式：凿铲式；铲间距≥180mm | | | | | | 2500 | | | 通用类 | | | | | | | 500 | | | | | | |
| 备注：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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 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 | | | | | | | 320 | | | | | | |
| 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；深松铲式结构形式：偏柱式或全方位式；铲间距≥330mm | | | | | | 2700 | | | 通用类 | | | | | | | 540 | | | | | | |
| 19 | 耕整地机械 | | 耕地机械 | | | 开沟机 | 开沟深度 25-50cm开沟机 | | | | | | | 配套轮式拖拉机；25cm≤开沟深度＜50cm | | | | | | 800 | | | 非通用类 | | | | | | |  | | | | | | |
| 20 | 耕整地机械 | | 耕地机械 | | | 开沟机 | 开沟深度 50cm及以上开沟机 | | | | | | | 配套轮式拖拉机；开沟深度≥50cm | | | | | | 1300 | | | 非通用类 | | | | | | |  | | | | | | |
| 21 | 耕整地机械 | | 耕地机械 | | | 开沟机 | 功率 4kW以下微耕机 | | | | | | | 配套功率＜4kW | | | | | | 600.00 | | | 非通用类 | | | | | | |  | | | | | | |
| 22 | 耕整地机械 | | 耕地机械 | | | 开沟机 | 功率 4kW及以上微耕机 | | | | | | | 动力：汽油机或柴油机；标定功率≥  4.0kW | | | | | | 800 | | | 非通用类 | | | | | | |  | | | | | | |
| 23 | 耕整地机械 | | 整地机械 | | | 圆盘耙 | 2-3m圆盘耙 | | | | | | | 2m≤作业幅宽＜3m | | | | | | 1240 | | | 非通用类 | | | | | | |  | | | | | | |
| 24 | 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 | | | | | | |  | | | | | | |
| 25 | 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 | | | | | | |  | | | | | | |
| 26 | 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 | | | | | | |  | | | | | | |
| 27 | 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； | | | | | 300 | | 非通用类 | | | | | | |  | | | | | | |
| 28 | 耕整地机械 | | 整地机械 | | | 铺膜机 | | | | 作业幅宽 120cm及以上的普通地膜覆盖机 | | | | | | 机引式，作业幅宽≥120cm | | | | | 510 | | 非通用类 | | | | | | |  | | | | | | |
| 29 | 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 | | | | | | |  | | | | | | |
| 30 | 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 | | | | | | |  | | | | | | |
| 31 | 耕整地机械 | | 整地机械 | | | 埋茬起浆机 | | | | 1500-2000mm埋茬起浆机 | | | | | | 1500mm≤幅宽＜2000mm | | | | | 1150 | | 非通用类 | | | | | | |  | | | | | | |
| 32 | 耕整地机械 | | 整地机械 | | | 埋茬起浆机 | | | | 2000-2500mm埋茬起浆机 | | | | | | 2000mm≤幅宽＜2500mm | | | | | 2000 | | 非通用类 | | | | | | |  | | | | | | |
| 33 | 种植施  肥机械 | | 播种机械 | | | 穴播机 | | | | 2—3行穴播机 | | | | | | 播种行数 2、3行 | | | | | 630 | | 通用类 | | | | | | |  | | | | | | |
| 34 | 种植施  肥机械 | | 播种机械 | | | 穴播机 | | | | 4—5行穴播机 | | | | | | 播种行数 4、5行 | | | | | 1300 | | 通用类 | | | | | | |  | | | | | | |
| 35 | 种植施  肥机械 | | 播种机械 | | | 穴播机 | | | | 6行及以上穴播机 | | | | | | 播种行数≥6行 | | | | | 1700 | | 通用类 | | | | | | |  | | | | | | |
| 36 | 种植施  肥机械 | | 播种机械 | | | 根茎作物播种 | | | | 1行根茎类种子播种机 | | | | | | 工作行数 1行 | | | | | 800 | | 非通用类 | | | | | | |  | | | | | | |
| 37 | 种植施  肥机械 | | 播种机械 | | | 根茎作物播种 | | | | 2-3行根茎类种子播种机 | | | | | | 工作行数 2、3行 | | | | | 2000 | | 非通用类 | | | | | | |  | | | | | | |
| 38 | 种植施  肥机械 | | 播种机械 | | | 水稻直播机 | | | | 8行及以上水稻直播机 | | | | | | 与乘座式插秧机或轮式拖拉机配套的直播机；播种行数≥8行 | | | | | 2500 | | 非通用类 | | | | | | |  | | | | | | |
| 39 | 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 | | | | | | 播种行数≥8行；自走四轮乘坐式 | | | | | 13000 | | 非通用类 | | | | | | |  | | | | | | |
| 40 | 种植施  肥机械 | | 播种机械 | | | 精量播种机 | | | | 2—3行机械式精量播种机 | | | | | | 结构型式：机械式；播种行数 2、3行 | | | | | 790 | | 通用类 | | | | | | |  | | | | | | |
| 41 | 种植施  肥机械 | | 播种机械 | | | 精量播种机 | | | | 4—5行机械式精量播种机 | | | | | | 结构型式：机械式；播种行数 4、5行 | | | | | 1600 | | 通用类 | | | | | | |  | | | | | | |
| 42 | 种植施  肥机械 | | 播种机械 | | | 精量播种机 | | | | 6—10行机械式精量播种机 | | | | | | 结构型式：机械式；6行≤播种行数≤10行 | | | | | 3100 | | 通用类 | | | | | | |  | | | | | | |
| 43 | 种植施  肥机械 | | 播种机械 | | | 精量播种机 | | | | 2—3行气力式精量播种机 | | | | | | 结构型式：气力式；播种行数 2、3行 | | | | | 1200 | | 通用类 | | | | | | |  | | | | | | |
| 44 | 种植施  肥机械 | | 播种机械 | | | 精量播种机 | | | | 4—5行气力式精量播种机 | | | | | | 结构型式：气力式；播种行数 4、5行 | | | | | 2300 | | 通用类 | | | | | | |  | | | | | | |
| 45 | 种植施  肥机械 | | 播种机械 | | | 精量播种机 | | | | 6—10行气力式精量播种机 | | | | | | 结构型式：气力式；6行≤播种行数≤10行 | | | | | 4800 | | 通用类 | | | | | | |  | | | | | | |
| 46 | 种植施  肥机械 | | 育苗机  械设备 | | | 种植施肥机械秧盘播种成套设备（含床土处理） | | | | 床土处理设备 | | | | | | 床土处理设备 | | | | | | 600 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | |
| 47 | 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 | | | | | | 4500 | | | 通用类 | | | | | 900 | | | | | | |
| 48 | 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 | | | | | | 5700 | | | 通用类 | | | | | 1140 | | | | | | |
| 49 | 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 | | | | | | 4500 | | | 通用类 | | | | | 900 | | | | | | |
| 50 | 种植施  肥机械 | | 栽植机械 | | | 水稻插秧机 | | | | 4-5行四轮乘坐式水稻插秧机 | | | | | | 四轮乘坐式；4、5行 | | | | | | 15800 | | | 通用类 | | | | | 3160 | | | | | | |
| 51 | 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 | | | | | | 30000 | | | 通用类 | | | | | 6000 | | | | | | |
| 52 | 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 | | | | | | 37400 | | | 通用类 | | | | | 7480 | | | | | | |
| 53 | 田间管  理机械 | | 中耕机械 | | | 培土机 | | | | 汽油机功率 3-4kW培土机 | | | | | | 动力：汽油机；3.0kw≤标定功率＜4.0kW | | | | | | 550 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | |
| 54 | 田间管  理机械 | | 中耕机械 | | | 培土机 | | | | 汽油机功率 4.0kW及以上培土机 | | | | | | 动力：汽油机；标定功率≥4.0kW | | | | | | 600 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | |
| 55 | 田间管  理机械 | | 中耕机械 | | | 田园管理机 | | | | 功率 2-4kW田园管理机 | | | | | | 2kW≤配套功率＜4kW；汽油机动力 | | | | | | 600 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | |
| 56 | 田间管  理机械 | | 中耕机械 | | | 田园管理机 | | | | 功率 4.0kW及以上田园管理机 | | | | | | 配套功率≥4kW；汽油机、柴油机动力 | | | | | | 800 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | |
| 57 | 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 | | | | |  | | | | | | |
| 58 | 田间管  理机械 | | 植保机械 | | | 喷杆喷雾机 | | | | 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 | | | | |  | | | | | | |
| 59 | 田间管  理机械 | | 植保机械 | | | 喷杆喷雾机 | | | | 12—18m悬挂式喷杆喷雾机 | | | | | | 12m≤喷杆长度＜18m；药箱≥600L；型式：悬挂式 | | | | | | 1500 | | | 通用类 | | | | |  | | | | | | |
| 60 | 田间管  理机械 | | 植保机械 | | | 喷杆喷雾机 | | | | 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 | | | | | | 4400 | | | 通用类 | | | | |  | | | | | | |
| 61 | 田间管  理机械 | | 植保机械 | | | 喷杆喷雾机 | | | | 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；四轮驱动；两轮转向 | | | | | | 2400 | | | 通用类 | | | | |  | | | | | | |
| 62 | 田间管  理机械 | | 植保机械 | | | 喷杆喷雾机 | | | | 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；四轮驱动；两轮转向 | | | | | | 12700 | | | 通用类 | | | | |  | | | | | | |
| 63 | 田间管  理机械 | | 植保机械 | | | 喷杆喷雾机 | | | | 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；四轮驱动；两轮转向 | | | | | | 14400 | | | 通用类 | | | | |  | | | | | | |
| 64 | 田间管  理机械 | | 植保机械 | | | 喷杆喷雾机 | | | | 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 | | | | |  | | | | | | |
| 65 | 田间管  理机械 | | 植保机械 | | | 喷杆喷雾机 | | | | 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 | | | | | | 15700 | | | 通用类 | | | | |  | | | | | | |
| 66 | 田间管  理机械 | | 植保机械 | | | 喷杆喷雾机 | | | | 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 | | | | | | 17400 | | | 通用类 | | | | |  | | | | | | |
| 67 | 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；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 | | | | | | | | | 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 归避的系统，通常有前  避障、前后避障或绕  障，不含使用航线规  划绕障。 | | | | | | | | | | |
| 68 | 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 | | | 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；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 | | | | | | | | | 9000 | | | 通用类 | | | |
| 69 | 田间管理机械 | 植保机械 | | 植保无人驾驶航空器 | | | | | | 30L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器 | | | 药液箱额定容量≥30L；多旋翼；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 | | | | | | | | | 12000 | | | 通用类 | | | |
| 70 | 田间管理机械 | 植保机械 | | 植保无人驾驶航空器 | | | | | | 15L—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；  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 | | | | | | | | | 9000 | | | 通用类 | | | |
| 71 | 田间管理机械 | 植保机械 | | 植保无人驾驶航空器 | | | | | | 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；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 | | | | | | | | | 12000 | | | 通用类 | | | |
| 72 | 田间管理机械 | 修剪机械 | | | 果树修剪机 | | | | 电动果树修剪机,2Ah≤锂电池容量≤4Ah | | | | | | | | 锂电池，2Ah≤电池容量≤4Ah；含背  负装置、充电器、锂电池不得少于2组；剪切直径≥25mm；不含手持一体式。 | | | | | | | | | 300 | | | | 通用类 | | |  | | | | |
| 73 | 田间管理机械 | 修剪机械 | | | 果树修剪机 | | | | 电动果树修剪机,锂电池容量>4Ah | | | | | | | | 锂电池容量＞4Ah；含背负装置、充电器、锂电池不得少于 2组；剪切直径≥25mm；不含手持一体式。 | | | | | | | | | 500 | | | | 通用类 | | |  | | | | |
| 74 | 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 | | |  | | | | |
| 75 | 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 | | |  | | | | |
| 76 | 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 | | |  | | | | |
| 77 | 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 | | | | | | | | | 35600.00 | | | | 通用类 | | |  | | | | |
| 78 | 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 | | | | | | | | | 37900 | | | | 通用类 | | |  | | | | |
| 79 | 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 | | | | | | | | | 7500.00 | | | | 通用类 | | |  | | | | |
| 80 | 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 | | | | | | | | | 9200 | | | | 通用类 | | |  | | | | |
| 81 | 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 | | | | | | | | 13800 | | | | 通用类 | | | | |  | | |
| 82 | 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 | | | | | | | | 24600 | | | | 通用类 | | | | |  | | |
| 83 | 收获  机械 | 谷物收  获机械 | | | 自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | | | | | | 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 | | | | | | | | 28800 | | | | 通用类 | | | | |  | | |
| 84 | 收获  机械 | 谷物收  获机械 | | | 自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | | | | | | 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 | | | | |  | | |
| 85 | 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 | | | | | | | | 18000.00 | | | | 通用类 | | | | |  | | |
| 86 | 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 | | | | | | | | 收获行数≥4行；喂入方式：半喂入；功率≥35马力 | | | | | | | | 50000.00 | | | | 通用类 | | | | |  | | |
| 87 | 收获  机械 | 玉米收  获机械 | | | 自走式玉米收获机 | | | | | | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | | | | | | | | 2行割台；1m≤幅宽＜1.6m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | | | | | | | | 23100 | | | | 通用类 | | | | |  | | |
| 88 | 收获  机械 | 玉米收  获机械 | | | 自走式玉米收获机 | | | | | | 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；型式：自走式（摘穗剥皮型） | | | | | | | | 40700 | | | | 通用类 | | | | |  | | |
| 89 | 收获  机械 | 玉米收  获机械 | | | 自走式玉米收获机 | | | | | | 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；型式：自走式（摘穗剥皮型） | | | | | | | | 55800 | | | | 通用类 | | | | |  | | |
| 90 | 收获  机械 | 玉米收  获机械 | | | 自走式玉米收获机 | | | | | | 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） | | | | | | | | 23100 | | | | 通用类 | | | | |  | | |
| 91 | 收获  机械 | 玉米收  获机械 | | | 自走式玉米收获机 | | | | | | 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） | | | | | | | | 40700 | | | | 通用类 | | | | |  | | |
| 92 | 收获  机械 | 玉米收  获机械 | | | 穗茎兼收玉米收获机 | | | | | | | 2行穗茎兼收玉米收获机 | | | | | | | 2行割台；1m≤幅宽<1.6m；型式:自走式 | | | | | | | | 26800 | | | | 通用类 | | | | |  | | |
| 93 | 收获  机械 | 玉米收  获机械 | | | 穗茎兼收玉米收获机 | | | | | | | 3行穗茎兼收玉米收获机 | | | | | | | 3行割台；1.6m≤幅宽<2.2m；型式:自走式 | | | | | | | | 45700 | | | | 通用类 | | | | |  | | |
| 94 | 收获  机械 | 玉米收  获机械 | | | 穗茎兼收玉米收获机 | | | | | | | 4行穗茎兼收玉米收获机 | | | | | | | 4行割台；2.2m≤幅宽<2.8m；型式:自走式 | | | | | | | | 61000 | | | | 通用类 | | | | |  | | |
| 95 | 收获  机械 | 玉米收  获机械 | | | 穗茎兼收玉米收获机 | | | | | | | 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 | | | | |  | | |
| 96 | 收获  机械 | 玉米收  获机械 | | | 穗茎兼收玉米收获机 | | | | | | | 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 | | | | | | | | 45700 | | | | 通用类 | | | | |  | | |
| 97 | 收获  机械 | 根茎作物收获机械 | | | 甘蔗收获机 | | | | | | | 70-90kW切段式甘蔗联合收割机 | | | | | | | 切段式；70kW≤功率＜90kW；最小额定喂入量≥1.5kg/s | | | | | | | | 100000 | | | | 非通  用类 | | | | |  | | |
| 98 | 收获  机械 | 根茎作物收获机械 | | | 甘蔗收获机 | | | | | | | 90-120kW切段式甘蔗联合收割机 | | | | | | | 切段式；90kW≤功率＜120kW；最小额定喂入量≥2.5kg/s | | | | | | | | 250000 | | | | 非通  用类 | | | | |  | | |
| 99 | 收获  机械 | 根茎作物收获机械 | | | 甘蔗收获机 | | | | | | | 120kW及以上切段式甘蔗联合收割机 | | | | | | | 切段式；功率≥120kW；最小额定喂入量≥5kg/s | | | | | | | | 270000 | | | | 非通  用类 | | | | |  | | |
| 100 | 收获  机械 | 饲料作物收获机械 | | | 打（压）捆机 | | | | | | | 压缩室截面积（宽×高）0.102m2  及以上方捆捡拾压捆机 | | | | | | | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥  0.102m2；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥0.7m | | | | | | | | 5400 | | | | 通用类 | | | | |  | | |
| 101 | 收获  机械 | 饲料作物收获机械 | | | 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 | | | | | | | | 10800 | | | | 通用类 | | | | |  | | |
| 102 | 收获  机械 | 饲料作物收获机械 | | | 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 | | | | | | | | 16300 | | | | 通用类 | | | | |  | | |
| 103 | 收获  机械 | 饲料作物收获机械 | | | 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 | | | | | | | | 21600 | | | | 通用类 | | | | |  | | |
| 104 | 收获  机械 | 饲料作物收获机械 | | | 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 | | | | | | | | 5600 | | | | 通用类 | | | | |  | | |
| 105 | 收获  机械 | 饲料作物收获机械 | | | 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 | | | | | | | | 12000 | | | | 通用类 | | | | |  | | |
| 106 | 收获  机械 | 饲料作物收获机械 | | | 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 | | | | | | | | 16300 | | | | 通用类 | | | | |  | | |
| 107 | 收获  机械 | 饲料作物收获机械 | | | 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 | | | | | | | | 5600 | | | | 通用类 | | | | |  | | |
| 108 | 收获  机械 | 饲料作物收获机械 | | | 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 | | | | |  | | |
| 109 | 收获  机械 | 饲料作物收获机械 | | | 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 | | | | | | | | 5400 | | | | 通用类 | | | | |  | | |
| 110 | 收获  机械 | 饲料作物收获机械 | | | 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 | | | | | | | | 16300 | | | | 通用类 | | | | |  | | |
| 111 | 收获  机械 | 饲料作物收获机械 | | | 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 | | | | | | | | 21600 | | | | 通用类 | | | | |  | | |
| 112 | 收获  机械 | 饲料作物收获机械 | | | 青饲料收获机 | | | | | | | 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 | | | | |  | | |
| 113 | 收获  机械 | 饲料作物收获机械 | | | 青饲料收获机 | | | | | | | 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 | | | | |  | | |
| 114 | 收获  机械 | 饲料作物收获机械 | | | 青饲料收获机 | | 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 | | | | |  | | | | | | | | |
| 115 | 收获  机械 | 饲料作物收获机械 | | | 青饲料收获机 | | 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 | | | | |  | | | | | | | | |
| 116 | 收获  机械 | 饲料作物收获机械 | | | 青饲料收获机 | | 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 | | | | | | | | | 19700 | | | 通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 117 | 收获  机械 | 饲料作物收获机械 | | | 青饲料收获机 | | 1.6—1.9m悬挂其他式青饲料收获机 | | | | | | | | 悬挂其他式；1.6m≤割幅＜1.9m | | | | | | | | | 7700 | | | 通用类 | | | | | 割台切割器型式不包含甩刀（锤爪）式。 | | | | | | | | |
| 118 | 收获  机械 | 饲料作物收获机械 | | | 青饲料收获机 | | 1.9—2.2m悬挂其他式青饲料收获机 | | | | | | | | 悬挂其他式；1.9m≤割幅＜2.2m | | | | | | | | | 8300 | | | 通用类 | | | | | 割台切割器型式不包含甩刀（锤爪）式。 | | | | | | | | |
| 119 | 收获  机械 | 饲料作物收获机械 | | | 青饲料收获机 | | 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 | | | | |  | | | | | | | | |
| 120 | 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； | | | | | | | | | 6300 | | | 通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 121 | 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 | | | | | 180 | | | | | | | | |
| 122 | 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 | | | | | | | | | 1800 | | | 通用类 | | | | | 360 | | | | | | | | |
| 123 | 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 | | | | | | | | | 2100 | | | 通用类 | | | | | 420 | | | | | | | | |
| 124 | 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 | | | | | 540 | | | | | | | | |
| 125 | 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，含动力 | | | | | | | | | 300 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 126 | 收获后  处理机械 | 清选机械 | | | 风筛清选机 | | 生产率 5-15t/h风筛清粮机(含平面筛  清选机) | | | | | | | | 5t/h≤生产率＜15t/h | | | | | | | | | 3000 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 127 | 收获后  处理机械 | 清选机械 | | | 风筛清选机 | | 生产率 15－25t/h风筛清粮机(含平面  筛清选机) | | | | | | | | 15t/h≤生产率＜25t/h | | | | | | | | | 4500 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 128 | 收获后  处理机械 | 清选机械 | | | 重力清选机 | | 生产率 5-15t/h重力清选机 | | | | | | | | 5t/h≤生产率＜15t/h | | | | | | | | | 3000 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 129 | 收获后  处理机械 | 清选机械 | | | 重力清选机 | | 生产率 15-25t/h重力清选机 | | | | | | | | 15t/h≤生产率＜25t/h | | | | | | | | | 4500 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 130 | 收获后  处理机械 | 清选机械 | | | 窝眼清选机 | | 生产率 5-15t/h窝眼清选机 | | | | | | | | 5t/h≤生产率＜15t/h | | | | | | | | | 3000 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 131 | 收获后  处理机械 | 清选机械 | | | 窝眼清选机 | | 生产率 15-25t/h窝眼清选机 | | | | | | | | 15t/h≤生产率＜25t/h | | | | | | | | | 4500 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 132 | 收获后  处理机械 | 清选机械 | | | 复式清选机 | | 生产率 5-15t/h复式清选机 | | | | | | | | 5t/h≤生产率＜15t/h | | | | | | | | | 3000 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 133 | 收获后处理机械 | 清选机械 | | | 复式清选机 | | 生产率 15-25t/h复式清选机 | | | | | | | | 15t/h≤生产率＜25t/h | | | | | | | | | 4500 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 134 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | | | 谷物烘干机 | | 批处理量 2—4t循环式谷物烘干机 | | | | | | | | 2t≤批处理量＜4t；循环式 | | | | | | | | | 6400 | | | 通用类 | | | | | 1280 | | | | | | | | |
| 135 | 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 | | | | | | | | | 15900 | | | 通用类 | | | | | 3180 | | | | | | | | |
| 136 | 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 | | | | | | | | | 22600 | | | 通用类 | | | | | 4520 | | | | | | | | |
| 137 | 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 | | | | | | | | | 29000 | | | 通用类 | | | | | 5800 | | | | | | | | |
| 138 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | | | 谷物烘干机 | | 批处理量 30-50t循环式谷物烘干机 | | | | | | | | 30t≤批处理量＜50t；循环式 | | | | | | | | | 46900 | | | 通用类 | | | | | 9380 | | | | | | | | |
| 139 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | | | 谷物烘干机 | | 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 | | | | | 3000 | | | | | | | | |
| 140 | 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 | | | | | | | | | 31000 | | | 通用类 | | | | | 6200 | | | | | | | | |
| 141 | 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 | | | | | | | | | 5400 | | | 通用类 | | | | | 1080 | | | | | | | | |
| 142 | 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 | | | | | | | | | 10300 | | | 通用类 | | | | | 2060 | | | | | | | | |
| 143 | 收获后处理机械 | 种子加工机械 | | | 种子清选机 | | 生产率 1.25-3t/h种子清选机 | | | | | | | | 1.25t/h≤生产率＜3t/h | | | | | | | | | 1800 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 144 | 收获后处理机械 | 种子加工机械 | | | 种子清选机 | | 生产率 3-10t/h种子清选机 | | | | | | | | 3t/h≤生产率＜10t/h | | | | | | | | | 3400 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 145 | 农产品初加工机械 | 碾米机械 | | | 组合米机 | | 2.2kW及以上碾米机 | | | | | | | | 配套功率≥2.2kW | | | | | | | | | 350 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 146 | 农产品初加工机械 | 碾米机械 | | | 组合米机 | | 简易组合米机 | | | | | | | | 具有砻碾功能；含功率≥2.2kW的电机 | | | | | | | | | 800 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 147 | 农产品初加工机械 | 碾米机械 | | | 组合米机 | | 7.5kW及以上组合米机 | | | | | | | | 功率≥7.5kW；含砻谷、清选、碾米、  抛光功能。 | | | | | | | | | 6000 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 148 | 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 | | | | |  | | | | | | | | |
| 149 | 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 | | | | |  | | | | | | | | |
| 150 | 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 | | | | |  | | | | | | | | |
| 151 | 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 | | | | |  | | | | | | | | |
| 152 | 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 | | | | |  | | | | | | | | |
| 153 | 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 | | | | |  | | | | | | | | |
| 154 | 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 | | | | |  | | | | | | | | |
| 155 | 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 | | | | |  | | | | | | | | |
| 156 | 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 | | | | | | | | | 300 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 157 | 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 | | | | | | | | | 400 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 158 | 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 | | | | | | | | | 500 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 159 | 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 | | | | | | | | | 400 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 160 | 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 | | | | | | | | | 500 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 161 | 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 | | | | | | | | | 1300 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 162 | 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 | | | | | | | | | 2000 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 163 | 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 | | | | | | | | | 4000 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 164 | 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 | | | | | | | | 6000 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 165 | 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 | | | | | | | | 500 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 166 | 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 | | | | | | | | 1000 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 167 | 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；电机功率≥15kW | | | | | | | | 800 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 168 | 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，5kW≤电机功率＜17kW | | | | | | | | 2500 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 169 | 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 | | | | | | | | 3500 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 170 | 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 | | | | | | | | 7500 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 171 | 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 | | | | | | | | 12000 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 172 | 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 | | | | | | | | 15000 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 173 | 水产机械 | 水产养殖机械 | | | | 增氧机 | | | | | | 普通型增氧机 | | | | 水车式、叶轮式或涌浪式；动力：电机；功率≥1.5kW | | | | | | | | 350 | | | 非通用类 | | | | |  | | | | | | | | |
| 174 | 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 | | | | |  | | | | | | | | |
| 175 | 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 | | | | | 不含皮带传动轮式拖拉机 | | | | | | | | |
| 176 | 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 | | | | | | | | 4700 | | | 通用类 | | | | |
| 177 | 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 | | | | | | | | 6900 | | | | 通用类 | | | |  | | | | | | | | |
| 178 | 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 | | | | | | | | 7500 | | | | 通用类 | | | |  | | | | | | | | |
| 179 | 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 | | | | | | | | 8200 | | | | 通用类 | | | |  | | | | | | | | |
| 180 | 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 | | | | | | | | 9000 | | | | 通用类 | | | |  | | | | | | | | |
| 181 | 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 | | | | | | | | 11300 | | | | 通用类 | | | |  | | | | | | | | |
| 182 | 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 | | | | | | | | 13600 | | | | 通用类 | | | |  | | | | | | | | |
| 183 | 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 | | | | | | | | 18400 | | | | 通用类 | | | |  | | | | | | | | |
| 184 | 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 | | | | | | | | 24100 | | | | 通用类 | | | |  | | | | | | | | |
| 185 | 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 | | | | | | | | 2100.00 | | | | 通用类 | | | | 不含皮带传动轮式拖拉机 | | | | | | | | |
| 186 | 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 | | | | | | | | 6200 | | | | 通用类 | | | |
| 187 | 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 | | | | | | | | 9000 | | | | 通用类 | | | |  | | | | | | | | |
| 188 | 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 | | | | | | | | 9900 | | | | 通用类 | | | |  | | | | | | | | |
| 189 | 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 | | | | | | | | 10900 | | | | 通用类 | | | |  | | | | | | | | |
| 190 | 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 | | | | | | | | 12000 | | | | 通用类 | | | |  | | | | | | | | |
| 191 | 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 | | | | | | | | 15300 | | | | 通用类 | | | |  | | | | | | | | |
| 192 | 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 | | | | | | | | 18500 | | | | 通用类 | | | |  | | | | | | | | |
| 193 | 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 | | | | | | | | 21500 | | | | 通用类 | | | |  | | | | | | | | |
| 194 | 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 | | | | | | | | 21500 | | | | 通用类 | | | |  | | | | | | | | |
| 195 | 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 | | | | | | | | 24500 | | | | 通用类 | | | |  | | | | | | | | |
| 196 | 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 | | | | | | | | 24500 | | | | 通用类 | | | |  | | | | | | | | |
| 197 | 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 | | | | | | | | 27500 | | | | 通用类 | | | |  | | | | | | | | |
| 198 | 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 | | | | | | | | 31900 | | | | 通用类 | | | |  | | | | | | | | |
| 199 | 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 | | | | | | | | 34900 | | | | 通用类 | | | |  | | | | | | | | |
| 200 | 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 | | | | | | | | 38800 | | | | 通用类 | | | |  | | | | | | | | |
| 201 | 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 | | | | | | | | 42800 | | | | 通用类 | | | |  | | | | | | | | |
| 202 | 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 | | | | | | | | 45700 | | | | 通用类 | | | |  | | | | | | | | |
| 203 | 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 | | | | 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≥43kg/kW | | | | | | | | 49700 | | | | 通用类 | | | |  | | | | | | | | |
| 204 | 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 | | | | | | | | 51200 | | | | 通用类 | | | |  | | | | | | | | |
| 205 | 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 | | | | | | | | | 55200 | | | 通用类 | | | | | | |  | | | | | |
| 206 | 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 | | | | | | | | | 63200 | | | 通用类 | | | | | | |  | | | | | |
| 207 | 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 | | | | | | | | | 67200 | | | 通用类 | | | | | | |  | | | | | |
| 208 | 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 | | | | | | | | | 1000 | | | 非通用类 | | | | | | |  | | | | | |
| 209 | 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 | | | | | | | | | 1900 | | | 非通用类 | | | | | | |  | | | | | |
| 210 | 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 | | | | | | |  | | | | | |
| 211 | 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 | | | | | | |  | | | | | |
| 212 | 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 | | | | | | |  | | | | | |
| 213 | 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 | | | | | | |  | | | | | |
| 214 | 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 | | | | 差速式转向是指用于液压机械双功率流驱动差速转向机构，实现履带车辆转向的差速式转向系统。 | | | | | | | | |
| 215 | 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 | | | | | | | 23800 | | | 通用类 | | | |
| 216 | 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 | | | | | | | 31500 | | | 通用类 | | | |
| 217 | 动力机械 | 拖拉机 | | | | 履带式拖拉机 | | | 110马力及以上差速转向履带式拖拉机 | | | | | | | | | 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≥45kg/kW | | | | | | | 31500 | | | 通用类 | | | |
| 218 | 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 | | | |  | | | | | | | | |
| 219 | 动力机械 | 拖拉机 | | | | 履带式拖拉机 | | | 70—100马力履带式拖拉机 | | | | | | | | | 70马力≤功率＜100马力；驱动方式：履带式，橡胶履带 | | | | | | | 17200 | | | 通用类 | | | |  | | | | | | | | |
| 220 | 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，机组总功率≥2kW | | | | | | | 9500 | | | 非通用类 | | | | | |  | | | | | | |
| 221 | 其他机械 | 其他机械 | | | | 简易保鲜储藏  设备 | | | 库容 100—300m³简易保鲜储藏设备 | | | | | | | | | 100m³≤库容＜300m³，机组总功率≥3.5kW | | | | | | | 11100 | | | 非通用类 | | | | | |  | | | | | | |
| 222 | 其他机械 | 其他机械 | | | | 简易保鲜储藏  设备 | | | 库容 300—500m³简易保鲜储藏设备 | | | | | | | | | 300m³≤库容＜500m³，机组总功率≥8kW | | | | | | | 23400 | | | 非通用类 | | | | | |  | | | | | | |
| 223 | 其他机械 | 其他机械 | | | | 简易保鲜储藏  设备 | | | 库容 500—1000m³简易保鲜储藏设备 | | | | | | | | | 500m³≤库容＜1000m³，机组总功率≥13kW | | | | | | | 32800 | | | 非通用类 | | | | | |  | | | | | | |
| 224 | 其他机械 | 其他机械 | | | | 农业用北斗终端（含渔船用） | | | 电动方向盘,直线精度±10cm的北斗  导航辅助驾驶系统 | | | | | | | | | 电动方向盘，北斗导航辅助驾驶系统，直线精度±10cm | | | | | | | 6000 | | | 非通用类 | | | | | |  | | | | | | |
| 225 | 其他机械 | 其他机械 | | | | 天然橡胶初 加工专用机械 | | | 天然橡胶初加工专用绉片机（11kw≤功率＜22kw） | | | | | | | | | 电动机；11kW≤功率＜22kW；绉片装置 | | | | | | | 12000 | | | 非通用类 | | | | | |  | | | | | | |
| 226 | 其他机械 | 其他机械 | | | | 天然橡胶初 加工专用机械 | | | 天然橡胶初加工专用绉片机（功率≥  22kW） | | | | | | | | | 电动机；功率≥22kW；绉片装置 | | | | | | | 15000 | | | 非通用类 | | | | | |  | | | | | | |
| 227 | 其他机械 | 其他机械 | | | | 天然橡胶初 加工专用机械 | | | 天然橡胶初加工专用锤磨机 | | | | | | | | | 电动机；功率≥30kW；锤磨装置 | | | | | | | 20000 | | | 非通用类 | | | | | |  | | | | | | |
| 228 | 其他机械 | 其他机械 | | | | 天然橡胶初 加工专用机械 | | | 天然橡胶初加工专用打包机 | | | | | | | | | 电动机；功率≥7.5kW；打包装置 | | | | | | | 21000 | | | 非通用类 | | | | | |  | | | | | | |
| 229 | 其他机械 | 其他机械 | | | | 驱动耙 | | | 1-2m驱动耙 | | | | | | | | | 1m≤工作幅宽＜2m | | | | | | | 600 | | | 非通用类 | | | | | |  | | | | | | |
| 230 | 其他机械 | 其他机械 | | | |  | | | 2-3M驱动耙 | | | | | | | | | 2m≤作业幅宽＜3m | | | | | | | 1200 | | | 非通用类 | | | | | |  | | | | | | |
| 231 | 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㎡ | | | | | | | 500 | | | 非通用类 | | | | | |  | | | | | | |