四川省2024—2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第二批）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 大类 | 小类 | 品目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补贴（元） | 备注 | 是否通用类 |
| 1 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm以下，1-2铧翻转犁 | 翻转机构型式：液压式；单体幅宽<35cm；犁体数量：2个、4个 | 480 |  | 非通用类 |
| 2 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm以下，3-4铧翻转犁 | 翻转机构型式：液压式；单犁体幅宽＜35cm；犁体数量：6个、8个 | 1600 | 第一批公告已发布，此批次进行调整，5月31日起执行 | 非通用类 |
| 3 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm以下，5铧及以上翻转犁 | 翻转机构型式：液压式；单犁体幅宽＜35cm；犁体数量≥10个 | 3300 | 第一批公告已发布，此批次进行调整，5月31日起执行 | 非通用类 |
| 4 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm及以上，1-2铧翻转犁 | 翻转机构型式：液压式；单犁体幅宽≥35cm；犁体数量：2个、4个 | 1400 |  | 非通用类 |
| 5 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm及以上，3-4铧翻转犁 | 翻转机构型式：液压式；单犁体幅宽≥35cm；犁体数量：6个、8个 | 4000 | 第一批公告已发布，此批次进行调整，5月31日起执行 | 非通用类 |
| 6 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm及以上，5铧及以上翻转犁 | 翻转机构型式：液压式；单犁体幅宽≥35cm；犁体数量≥10个 | 4900 |  | 非通用类 |
| 7 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 2-3m圆盘耙 | 2m≤作业幅宽＜3m | 1200 |  | 非通用类 |
| 8 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 3m及以上圆盘耙 | 作业幅宽≥3m | 1800 |  | 非通用类 |
| 9 | 耕整地机械 | 整地机械 | 起垄机 | 微型起垄机 | 自带动力；标定功率≥4.0kW | 620 |  | 非通用类 |
| 10 | 耕整地机械 | 整地机械 | 铺膜机 | 0.6-1.1m地膜覆盖机 | 悬挂式，0.6m≤作业幅宽＜1.1m | 300 |  | 非通用类 |
| 11 | 耕整地机械 | 整地机械 | 铺膜机 | 1.1m及以上地膜覆盖机 | 悬挂式，作业幅宽≥1.1m | 360 |  | 非通用类 |
| 12 | 耕整地机械 | 整地机械 | 铺膜机 | 自走式铺膜机 | 自带动力；标定功率≥4.0kW | 620 |  | 非通用类 |
| 13 | 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 | 作业幅宽≥1m，带起垄、施肥、膜上覆土等复式作业功能 | 960 |  | 非通用类 |
| 14 | 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 | 作业幅宽≥1m，带旋耕、起垄、施肥、膜上覆土等复式作业功能 | 1950 |  | 非通用类 |
| 15 | 耕整地机械 | 耕整地联合作业机械（可含施肥功能） | 深松整地联合作业机 | 2-2.5m深松联合整地机 | 2m≤作业幅宽<2.5m | 1900 |  | 非通用类 |
| 16 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 根（块）茎种子播种机 | 2-3行根（块）茎种子播种机 | 播种行数2、3行 | 2000 |  | 非通用类 |
| 17 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 根（块）茎种子播种机 | 4行及以上根（块）茎种子播种机 | 播种行数≥4行 | 4000 |  | 非通用类 |
| 18 | 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 |
| 19 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 插秧机 | 6-7行辅助驾驶四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；6、7行；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） | 27900 |  | 通用类 |
| 20 | 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 |
| 21 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 插秧机 | 8行及以上辅助驾驶四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；8行及以上；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） | 32100 |  | 通用类 |
| 22 | 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 | 工作行数≥13行；有序抛秧 | 29100 |  | 非通用类 |
| 23 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 移栽机 | 1-2行秧苗移栽机 | 行数1、2行 | 2400 |  | 非通用类 |
| 24 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 移栽机 | 3行及以上秧苗移栽机 | 行数≥3 | 3600 |  | 非通用类 |
| 25 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 移栽机 | 1-2行自走式秧苗移栽机 | 自走式；行数1、2行 | 4200 |  | 非通用类 |
| 26 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 移栽机 | 3行及以上自走式秧苗移栽机 | 自走式；行数≥3 | 5400 |  | 非通用类 |
| 27 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 移栽机 | 6行及以上油菜毯状苗联合移栽机 | 结构型式：与拖拉机配套；工作行数：≥6行；配套功率：≥100马力；投苗方式：毯状苗自动投苗；栽植器型式：针爪式；栽植频率：≥120株（穴）/（分·行）；栽植密度：≥6000株（穴）/亩；栽植深度可调，株距可调；能一次性完成旋耕埋茬、开沟作畦、切缝栽植、覆土镇压联合作业。 | 23000 |  | 非通用类 |
| 28 | 田间管理机械 | 植保机械 | 农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能） | 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；具有电子围栏 | 12000 | 1.多旋翼植保无人驾驶航空器是由两个以上旋翼（含两个）组成，并通过多个旋翼在空气中旋转产生升力和拉力实现飞行并进行施药作业的无人飞机。2.智能电池系统由智能电池和智能电池充电器组成，具备过充保护、过放保护、短路保护和充放电使用次数显示等功能。3.避障系统是指通过雷达或多目视觉等传感器主动检测障碍物并能实时规避的系统，通常有前避障、前后避障或绕障，不含使用航线规划绕障。 | 通用类 |
| 29 | 田间管理机械 | 植保机械 | 农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能） | 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；具有电子围栏 | 14400 | 1.多旋翼植保无人驾驶航空器是由两个以上旋翼（含两个）组成，并通过多个旋翼在空气中旋转产生升力和拉力实现飞行并进行施药作业的无人飞机。2.智能电池系统由智能电池和智能电池充电器组成，具备过充保护、过放保护、短路保护和充放电使用次数显示等功能。3.避障系统是指通过雷达或多目视觉等传感器主动检测障碍物并能实时规避的系统，通常有前避障、前后避障或绕障，不含使用航线规划绕障。 | 通用类 |
| 30 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 枝条切碎机 | 最大切碎直径50-75mm枝条切碎机 | 自带功率≥4.0kW的动力；50mm≤最大切碎直径＜75mm；动力为电机时需明确配套电机额定电压（380V或220V） | 850 |  | 非通用类 |
| 31 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 枝条切碎机 | 最大切碎直径75mm及以上枝条切碎机 | 自带功率≥6.0kW的动力，或配套30马力及以上拖拉机；最大切碎直径≥75mm；动力为电机时需明确配套电机额定电压（380V或220V） | 1100 |  | 非通用类 |
| 32 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 割晒机 | 工作幅宽1m以上悬挂式割晒机 | 悬挂式：作业幅宽＞1m | 330 |  | 非通用类 |
| 33 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 割晒机 | 工作幅宽1m以上手扶式割晒机 | 手扶式；作业幅宽＞1m；配套动力≥4kW | 800 |  | 非通用类 |
| 34 | 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 |
| 35 | 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 | 悬挂式或牵引式；800mm≤幅宽＜1500mm | 1100 |  | 非通用类 |
| 36 | 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 | 悬挂式或牵引式；幅宽≥1500mm | 2200 |  | 非通用类 |
| 37 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 履带式花生联合收获机 | 自走履带式；含挖掘、摘果、清选、集果等功能；工作幅宽≥500mm | 27600 |  | 非通用类 |
| 38 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 轮式花生联合收获机 | 自走轮式；含挖掘、摘果、清选、集果等功能；工作幅宽≥500mm | 21000 |  | 非通用类 |
| 39 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 自走式花生捡拾收获机 | 配套动力≥88kW；捡拾幅宽≥2500mm；自走式；具有捡拾、摘果、清选、集果等功能 | 38400 |  | 非通用类 |
| 40 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 15kW及以上花生摘果机 | 花生摘果机；配套动力≥15kW | 2900 |  | 非通用类 |
| 41 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 4-6kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 4kg/s≤喂入量＜6kg/s；自走履带式 | 31300 |  | 通用类 |
| 42 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 叶类采收机 | 双人采茶机 | 自带动力；双人操作；切割幅宽≥1m | 600 |  | 非通用类 |
| 43 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 果类收获机 | 干坚果采打机 | 整机结构形式：手持式；整机使用质量≤6kg；杆件最大长度≥3m；电池型式：锂电池；电池额定容量≥2.5Ah；电池数量≥2组 | 700 |  | 非通用类 |
| 44 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 根（茎）类收获机 | 0.6-1m中药材挖掘机 | 0.6m≤作业幅宽≤1m；挖掘深度≥25cm | 3000 |  | 非通用类 |
| 45 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 根（茎）类收获机 | 1-1.8m中药材挖掘机 | 1m<作业幅宽<1.8m；挖掘深度≥25cm | 4500 |  | 非通用类 |
| 46 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 根（茎）类收获机 | 1.8m及以上中药材挖掘机 | 作业幅宽≥1.8m；挖掘深度≥25cm | 5000 |  | 非通用类 |
| 47 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 根（茎）类收获机 | 4kW及以上大蒜收获机 | 大蒜收获机；配套功率≥4kW | 560 |  | 非通用类 |
| 48 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 根（茎）类收获机 | 牵引或悬挂式大蒜收获机 | 牵引式或悬挂式，工作幅宽≥1000mm | 630 |  | 非通用类 |
| 49 | 收获机械 | 收获割台 | 玉米收获专用割台 | 4行玉米收割割台 | 工作行数：4行；2.2m≤工作幅宽<2.8m | 4500 |  | 非通用类 |
| 50 | 收获机械 | 收获割台 | 玉米收获专用割台 | 5行及以上玉米收割割台 | 工作行数≥5行；工作幅宽≥2.8m | 6000 |  | 非通用类 |
| 51 | 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，草捆直径≥500mm | 1000 |  | 非通用类 |
| 52 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 青贮切碎机 | 3-6t/h青贮切碎机 | 3t/h≤生产率＜6t/h；含动力 | 200 |  | 非通用类 |
| 53 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 青贮切碎机 | 6-9t/h青贮切碎机 | 6t/h≤生产率＜9t/h；含动力 | 300 |  | 非通用类 |
| 54 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 青贮切碎机 | 9-15t/h青贮切碎机 | 9t/h≤生产率＜15t/h；含动力 | 500 |  | 非通用类 |
| 55 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 青贮切碎机 | 15t/h及以上青贮切碎机 | 生产率≥15t/h；含动力 | 700 |  | 非通用类 |
| 56 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 150-400mm饲料（草）粉碎机 | 150mm≤转子工作直径＜400mm | 120 | 第一批公告已发布，此批次进行调整，5月31日起执行 | 非通用类 |
| 57 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 400-550mm饲料（草）粉碎机 | 400mm≤转子工作直径＜550mm | 300 | 第一批公告已发布，此批次进行调整，5月31日起执行 | 非通用类 |
| 58 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 550mm及以上饲料（草）粉碎机 | 转子工作直径≥550mm | 300 | 第一批公告已发布，此批次进行调整，5月31日起执行 | 非通用类 |
| 59 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 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 | 4000 |  | 非通用类 |
| 60 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 2m³及以上卧式混合机 | 混合室容积≥2m³；含功率≥7.5kW的电机；卧式 | 1200 |  | 非通用类 |
| 61 | 畜禽养殖机械 | 畜禽繁育设备 | 孵化机 | 5000-10000枚孵化机 | 5000枚≤蛋容量<10000枚 | 1500 |  | 非通用类 |
| 62 | 畜禽养殖机械 | 畜禽繁育设备 | 孵化机 | 50000枚及以上孵化机 | 蛋容量≥50000枚 | 10000 |  | 非通用类 |
| 63 | 畜禽养殖机械 | 饲养设备 | 喂（送）料机 | 50-100m塞盘式送料机 | 塞盘式；50m≤送料长度<100m；含电机、料斗、驱动装置、控制装置 | 4000 |  | 非通用类 |
| 64 | 畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备 | 畜禽粪污资源化利用设备 | 畜禽粪便发酵处理设备 | 100m³及以上罐式畜禽粪便发酵处理机 | 罐式；盛料容器容积≥100m³ | 119400 |  | 非通用类 |
| 65 | 畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备 | 畜禽粪污资源化利用设备 | 沼液沼渣抽排设备 | 1.5-2.2kW非自走式沼液沼渣抽排设备 | 形式：非自走式；带刀带磨碎盘；含电机，1.5kW≤功率<2.2kW；流量≥10m³/h | 200 |  | 非通用类 |
| 66 | 畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备 | 畜禽粪污资源化利用设备 | 沼液沼渣抽排设备 | 2.2kW及以上非自走式沼液沼渣抽排设备 | 形式：非自走式；带刀带磨碎盘；含电机，功率≥2.2kW；流量≥10m³/h | 360 |  | 非通用类 |
| 67 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 微孔曝气式增氧机 | 微孔曝气式；含功率≥1kW的电机；风机额定风压≥20kPa；配置曝气管≥100m；需明确配套电机额定电压（380V或220V） | 1100 |  | 非通用类 |
| 68 | 种子初加工机械 | 种子初加工机械 | 种子清选机 | 生产率3-5t/h种子清选机 | 3t/h≤生产率＜5t/h种子清选机，清选方式：风筛、重力、窝眼、复式 | 1800 |  | 非通用类 |
| 69 | 种子初加工机械 | 种子初加工机械 | 种子清选机 | 生产率5-15t/h种子清选机 | 5t/h≤生产率＜15t/h种子清选机，清选方式：风筛、重力、窝眼、复式 | 3400 |  | 非通用类 |
| 70 | 种子初加工机械 | 种子初加工机械 | 种子清选机 | 生产率15-25t/h种子清选机 | 15t/h≤生产率＜25t/h种子清选机，清选方式：风筛、重力、窝眼、复式 | 5000 |  | 非通用类 |
| 71 | 种子初加工机械 | 种子初加工机械 | 种子清选机 | 生产率25t/h及以上种子清选机 | 生产率≥25t/h及以上种子清选机，清选方式：风筛、重力、窝眼、复式 | 7000 |  | 非通用类 |
| 72 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量10-20t循环式谷物烘干机 | 10t≤批处理量＜20t；循环式 | 25300 |  | 通用类 |
| 73 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量20-30t循环式谷物烘干机 | 20t≤批处理量＜30t；循环式 | 30600 |  | 通用类 |
| 74 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 批处理量≥30t；循环式 | 48400 |  | 通用类 |
| 75 | 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；碾米装置一套 | 150 | 第一批公告已发布，此批次进行调整，5月31日起执行 | 非通用类 |
| 76 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 碾米机 | 2.2-7.5kW组合米机 | 动力：电机；2.2kW≤功率＜7.5kW | 780 |  | 非通用类 |
| 77 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 碾米机 | 全自动砻碾组合米机 | 控制方式：远程和现场全自动控制作业；动力：配套总功率≥20kW；碾米机配套功率≥11kW；具备剥壳、清选、碾米、抛光功能 | 11400 |  | 非通用类 |
| 78 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 执行单元数60以下大米色选机 | 执行单元数<60 | 3900 |  | 非通用类 |
| 79 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 执行单元数60以下杂粮色选机 | 执行单元数<60 | 3900 |  | 非通用类 |
| 80 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 执行单元数300-450杂粮色选机 | 300≤执行单元数<450 | 30000 |  | 非通用类 |
| 81 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 磨浆机 | 磨浆机 | 配套功率≥1.1kW；磨片直径≥130mm | 80 |  | 非通用类 |
| 82 | 粮油糖初加工机械 | 油料初加工机械 | 油菜籽干燥机 | 批处理量10-20t循环式油菜籽烘干机 | 10t≤批处理量<20t；循环式 | 25300 |  | 非通用类 |
| 83 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬级机 | 机械鲜果分选，生产率3t/h及以上水果分级机 | 机械鲜果分选；生产率≥3t/h | 3000 |  | 非通用类 |
| 84 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬分级机 | 光电式重量分选，分级数8-16级，生产率3t/h以下水果分级机 | 光电式、重量分选；8≤分级数<16；生产率<3t/h | 18000 |  | 非通用类 |
| 85 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬清洗机 | 生产率5t/h及以上水果清洗机 | 纯工作小时生产率≥5t/h | 7200 |  | 非通用类 |
| 86 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬干燥机 | 容积5-20m³厢式果蔬干燥机 | 5m³≤有效烘干容积＜20m³；结构型式：厢式；热源装置：非燃煤型 | 1500 | 加热室厢体采用彩钢夹芯材料；彩钢夹芯板厚度≥50mm；单片彩钢板厚度≥0.3mm；厢体填充材料采用岩棉（密度≥80kg/m³）。厢体采用钢板夹芯材料；钢板夹芯板厚度≥50mm；单片钢板厚度≥0.3mm；厢体填充材料（聚氨脂）密度≥30kg/m³，（聚苯乙烯泡沫）密度≥10kg/m³。 | 非通用类 |
| 87 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬干燥机 | 容积20-40m³厢式果蔬干燥机 | 20m³≤有效烘干容积＜40m³；结构型式：厢式；热源装置：非燃煤型 | 3000 | 加热室厢体采用彩钢夹芯材料；彩钢夹芯板厚度≥50mm；单片彩钢板厚度≥0.3mm；厢体填充材料采用岩棉（密度≥80kg/m³）。厢体采用钢板夹芯材料；钢板夹芯板厚度≥50mm；单片钢板厚度≥0.3mm；厢体填充材料（聚氨脂）密度≥30kg/m³，（聚苯乙烯泡沫）密度≥10kg/m³。 | 非通用类 |
| 88 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬干燥机 | 容积40m³及以上厢式果蔬干燥机 | 有效烘干容积≥40m³；结构型式：厢式；热源装置：非燃煤型 | 4100 | 加热室厢体采用彩钢夹芯材料；彩钢夹芯板厚度≥50mm；单片彩钢板厚度≥0.3mm；厢体填充材料采用岩棉（密度≥80kg/m³）。厢体采用钢板夹芯材料；钢板夹芯板厚度≥50mm；单片钢板厚度≥0.3mm；厢体填充材料（聚氨脂）密度≥30kg/m³，（聚苯乙烯泡沫）密度≥10kg/m³。 | 非通用类 |
| 89 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬干燥机 | 容积1-5m³热泵型厢式果蔬干燥机 | 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 | 1100 | 厢体采用钢板夹芯材料；钢板夹芯板厚度≥50mm；单片钢板厚度≥0.3mm；烘干室墙体填充材料（聚氨脂）密度≥30kg/m³，（聚苯乙烯泡沫）密度≥10kg/m³。 | 非通用类 |
| 90 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬干燥机 | 容积5-10m³热泵型厢式果蔬干燥机 | 5m³≤有效烘干容积＜10m³；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 | 2400 | 厢体采用钢板夹芯材料；钢板夹芯板厚度≥50mm；单片钢板厚度≥0.3mm；烘干室墙体填充材料（聚氨脂）密度≥30kg/m³，（聚苯乙烯泡沫）密度≥10kg/m³。 | 非通用类 |
| 91 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬干燥机 | 容积10-20m³热泵型厢式果蔬干燥机 | 10m³≤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）≥3.4kW | 5600 | 厢体采用钢板夹芯材料；钢板夹芯板厚度≥50mm；单片钢板厚度≥0.3mm；烘干室墙体填充材料（聚氨脂）密度≥30kg/m³，（聚苯乙烯泡沫）密度≥10kg/m³。 | 非通用类 |
| 92 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬干燥机 | 容积20-40m³热泵型厢式果蔬干燥机 | 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 | 8700 | 厢体采用钢板夹芯材料；钢板夹芯板厚度≥50mm；单片钢板厚度≥0.3mm；烘干室墙体填充材料（聚氨脂）密度≥30kg/m³，（聚苯乙烯泡沫）密度≥10kg/m³。 | 非通用类 |
| 93 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬干燥机 | 容积40m³及以上热泵型厢式果蔬干燥机 | 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）≥9kW | 11400 | 厢体采用钢板夹芯材料；钢板夹芯板厚度≥50mm；单片钢板厚度≥0.3mm；烘干室墙体填充材料（聚氨脂）密度≥30kg/m³，（聚苯乙烯泡沫）密度≥10kg/m³。 | 非通用类 |
| 94 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径30-40cm杀青机 | 含热源装置；30cm≤滚筒直径＜40cm | 1300 |  | 非通用类 |
| 95 | 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 | 含热源装置；40cm≤滚筒直径＜60cm | 1700 |  | 非通用类 |
| 96 | 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） | 3700 |  | 非通用类 |
| 97 | 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2-10m²百叶式茶叶烘干机 | 百叶式茶叶烘干机；2m²≤烘干面积＜10m² | 1000 |  | 非通用类 |
| 98 | 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 | 1900 |  | 非通用类 |
| 99 | 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 |
| 100 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶色选机 | 执行单元数60-128个茶叶色选机 | 60≤执行单元数<128个 | 13200 |  | 非通用类 |
| 101 | 农用水泵 | 农用水泵 | 潜水电泵 | 3-7.5kW潜水电泵 | 3kW≤电机功率＜7.5kW | 180 |  | 非通用类 |
| 102 | 农用水泵 | 农用水泵 | 潜水电泵 | 7.5-9.2kW潜水电泵 | 7.5kW≤电机功率＜9.2kW | 550 |  | 非通用类 |
| 103 | 农用水泵 | 农用水泵 | 潜水电泵 | 9.2-18.5kW潜水电泵 | 9.2kW≤电机功率＜18.5kW | 700 |  | 非通用类 |
| 104 | 农用水泵 | 农用水泵 | 潜水电泵 | 18.5-37kW潜水电泵 | 18.5kW≤电机功率＜37kW | 1200 |  | 非通用类 |
| 105 | 农用水泵 | 农用水泵 | 潜水电泵 | 37-75kW潜水电泵 | 37kW≤电机功率＜75kW | 1750 |  | 非通用类 |
| 106 | 农用水泵 | 农用水泵 | 地面泵（机组） | 11kW-22kW离心泵 | 离心泵；含动力，11kW≤功率＜22kW | 300 |  | 非通用类 |
| 107 | 农用水泵 | 农用水泵 | 地面泵（机组） | 22kW-55kW离心泵 | 离心泵；含动力，22kW≤功率＜55kW | 800 |  | 非通用类 |
| 108 | 农用水泵 | 农用水泵 | 地面泵（机组） | 55kW-110kW离心泵 | 离心泵；含动力，55kW≤功率＜110kW | 1000 |  | 非通用类 |
| 109 | 农用水泵 | 农用水泵 | 地面泵（机组） | 110kW及以上离心泵 | 离心泵；含动力，功率≥110kW | 1200 |  | 非通用类 |