附件2

2023-2025年深圳市深汕特别合作区农机购置补贴机具补贴额一览表

**(通用类）**

**单位：元**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **机具大类** | **机具小类** | **品 目** | **分档名称** | **基本配置和参数** | **2023-2025年** | | **备注** |
| **区补贴额(省1.3倍)** | **区补贴额(省1.7倍，农民合作社)** |
| 1 | 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 | 429 | / |  |
| 2 | 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 | 1209 | / |  |
| 3 | 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 | 2340 | / |  |
| 4 | 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 | 2990 | / |  |
| 5 | 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 | 11310 | / |  |
| 6 | 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 | 24830 | / |  |
| 7 | 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 | 6370 | / |  |
| 8 | 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 | 8060 | / |  |
| 9 | 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 | 5460 | / |  |
| 10 | 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 | 20540 | 26860 |  |
| 11 | 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 | 42900 | 56100 |  |
| 12 | 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 | 48620 | 63580 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | 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；具有电子围栏 | 7800 | / | 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 |
| 14 | 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；具有电子围栏 | 11700 | / | 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 |
| 15 | 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；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 | 15600 | / | 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 |
| 16 | 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； 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 | 11700 | / |  |
| 17 | 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；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 | 15600 | / |  |
| 18 | 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 | 9750 | 12750 |  |
| 19 | 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 | 10920 | 14280 |  |
| 20 | 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 | 14690 | 19210 |  |
| 21 | 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 | 31980 | 41820 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22 | 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 | 37440 | 48960 |  |
| 23 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联 合收割机(全喂 | 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 | 40690 | 53210 |  |
| 24 | 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 | 22880 | 29920 |  |
| 25 | 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 | 65000 | 85000 |  |
| 26 | 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 | 1170 | / |  |
| 27 | 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 | 2340 | / |  |
| 28 | 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 | 2730 | / |  |
| 29 | 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 | 3510 | / |  |
| 30 | 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 | 8320 | 10880 |  |
| 31 | 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 | 20670 | 27030 |  |
| 32 | 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 | 29380 | 38420 |  |
| 33 | 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 | 37700 | 49300 |  |
| 34 | 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 | 60970 | 79730 |  |
| 35 | 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 | 2275 | / | 不含皮带传动轮式 拖拉机 |
| 36 | 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 | 6708 | / |
| 37 | 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 | 11700 | / |  |
| 38 | 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 ； | 12870 | / |  |
| 39 | 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 ； | 14170 | / |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40 | 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 ； | 15600 | / |  |
| 41 | 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>36kg/kW | 19890 | / |  |
| 42 | 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≥36kg/kW | 24050 | / |  |
| 43 | 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>36kg/kW | 27950 | / |  |
| 44 | 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≥36kg/kw | 27950 | 36550 |  |
| 45 | 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>36kg/kW | 31850 | 41650 |  |
| 46 | 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≥39kg/kW | 31850 | 41650 |  |
| 47 | 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≥39kg/kW | 35750 | 46750 |  |
| 48 | 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≥39kg/kW | 41470 | 54230 |  |
| 49 | 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≥39kg/kW | 45370 | 59330 |  |
| 50 | 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≥39kg/kW | 50440 | 65960 |  |
| 51 | 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≥39kg/kW | 55640 | 72760 |  |
| 52 | 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≥39kg/kW | 59410 | 77690 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 53 | 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>39 | 64610 | 84490 |  |
| 54 | 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≥39kg/kW | 66560 | 87040 |  |
| 55 | 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≥39kg/kW | 71760 | 93840 |  |
| 56 | 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≥39kg/kW | 82160 | 107440 |  |
| 57 | 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≥39kg/kW | 87360 | 114240 |  |
| 58 | 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 | 61360 | 80240  (90马力以上) |  |
| 59 | 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 | 75790 | 99110 |  |
| 60 | 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 | 106860 | 139740 |  |
| 61 | 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 | 160马力≤功率；驱动方式：履带式； 最小使用质量≥8000kg | 133380 | 174420 |  |
| 62 | 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 | 27560 | / | 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 。 |
| 63 | 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 | 33930 | / |
| 64 | 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 | 44980 | 58820 |
| 65 | 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 | 110马力≤功率；驱动方式：履带式； 转向型式：差速式转向；最大牵引功 | 44980 | 58820 |
| 66 | 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 | 18720 | / |  |
| 67 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 70-100马力轻型履带式拖拉机 | 70马力≤功率≤100马力；驱动方式： 履带式，橡胶履带 | 22360 | 29240  (90马力以上) |  |

2023-2025年深圳市深汕特别合作区农机购置补贴机具补贴额一览表

**(非通用类)**

单元：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **机具大类** | **机具小类** | **品 目** | **分档名称** | **基本配置和参数** | **2023-2025年** | | **备注** |
| **区补贴额 (省1.3倍)** | **区补贴额**  **(省1.7倍，农民合作社)** |
| 1 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 翻转犁，单体幅宽35cm及以上，3-4铧 | 单体幅宽≥35cm;铧体个数3-4铧；具有翻 转机构 | 3250 | / |  |
| 2 | 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 | 780 | / |  |
| 3 | 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 | 923 | / |  |
| 4 | 耕整地机械 | 整地机械 | 起垄机 | 1-2m起垄机(含手扶拖拉机配套起垄机) | 1m≤作业幅宽<2m | 1300 | / |  |
| 5 | 耕整地机械 | 整地机械 | 起垄机 | 2-4m起垄机 | 2m≤作业幅宽<4m | 1690 | / |  |
| 6 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 水稻直播机 | 8行及以上水稻(水旱)直播机 | 8行及以上；不带动力 | 2600 | / |  |
| 7 | 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(水旱) 直播机 | 8行及以上；自走四轮乘坐式(专用底 盘 ) | 26000 | 34000 |  |
| 8 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 秧盘播种成套设 备(含床土处 | 生产率500(盘/小时)及以上秧盘播种成套设 备 | 生产率≥500(盘/小时);含铺底土、播种、 洒水、覆土功能 | 4680 | 6120 |  |
| 9 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机 | 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 | 48620 | / |  |
| 10 | 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备 | 行数≥6行，定位、定量深施 | 9100 | 11900 |  |
| 11 | 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 | 1040 | / |  |
| 12 | 田间管理机械 | 修剪机械 | 茶树修剪机 | 单人手提式茶树修剪机 | 自带动力；单人操作；作业幅宽<1m | 312 | / |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | 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 | 910 | / |  |
| 14 | 田间管理机械 | 修剪机械 | 果树修剪机 | 电动果树修剪机(电池额定容量≥2Ah,额 定电压≥16.8V,最大剪切直径≥25mm) | 锂电池2组，每组电池额定容量≥2Ah,额 定电压≥16.8V,最大剪切直径≥25mm | 390 | / |  |
| 15 | 田间管理机械 | 修剪机械 | 果树修剪机 | 电动果树修剪机(电池容量≥4AH;额定电 压≥24V;最大剪切直径≥40mm) | 锂电池2组，每组电池额定容量≥4AH;额 定电压≥24V;最大剪切直径≥40mm | 650 | / |  |
| 16 | 收获机械 | 花卉(茶叶)采收 机械 | 采茶机 | 单人采茶机 | 单人操作 | 312 | / |  |
| 17 | 收获机械 | 花卉(茶叶)采收 机械 | 采茶机 | 双人采茶机 | 双人操作 | 910 | / |  |
| 18 | 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 | 1430 | 1870 |  |
| 19 | 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 | 2600 | 3400 |  |
| 20 | 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 | 312 | / |  |
| 21 | 农产品初加工机械 | 碾米机械 | 碾米机 | 2.2kW及以上碾米机 | 配套功率≥2.2kW;含电机、碾米装置 | 390 | / |  |
| 22 | 农产品初加工机械 | 碾米机械 | 组合米机 | 7.5kW及以上碾米加工成套设备 | 配套总功率>7.5kW;含砻谷机、清理设备 、碾米机、谷糙分离机、抛光机 | 7800 | / |  |
| 23 | 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；生产率≥3t/h | 8450 | 11050 |  |
| 24 | 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 | 35100 | 45900 |  |
| 25 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 燃气式杀青机 | 杀青方式：燃气式 | 2080 | / |  |
| 26 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径40-60cm杀青机 | 40cm≤滚筒直径<60cm | 2340 | / |  |
| 27 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径60cm及以上杀青机 | 滚筒直径≥60cm | 3380 | / |  |
| 28 | 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 | 1560 | / |  |
| 29 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶揉捻机 | 揉简直径50-60cm揉捻机 | 50cm≤揉筒直径<60cm | 2600 | / |  |
| 30 | 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) | 揉简直径≥60cm | 4940 | / |  |
| 31 | 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 | 1820 | / |  |
| 32 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒(烘)于 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<10m³ | 1300 | / |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒(烘)干 机 | 烘千面积10m²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≥10m² | 13780 | / |  |
| 34 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶筛选机 | 其他茶叶筛选机 | 其他茶叶筛选机 | 2340 | / |  |
| 35 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积0.5-1m²理条烘干机 | 理条烘干机；0.5m²≤锅槽面积<1m² | 1300 | / |  |
| 36 | 排灌机械 | 水泵 | 潜水电泵 | 2.2-7.5kW潜水泵 | 2.2kW≤电机功率<7.5kW | 234 | / |  |
| 37 | 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 | 663 | / |  |
| 38 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 汽油机轻小型机组式喷灌机 | 汽油机；轻小型机组式喷灌机 | 312 | / |  |
| 39 | 畜牧机械 | 饲料(草)加工机 械设备 | 揉丝机 | 2-4t/h揉丝机 | 2t/h≤干草(含水率≤17%)生产率<4t/h | 520 | / |  |
| 40 | 畜牧机械 | 饲料(草)加工机 械设备 | 揉丝机 | 4-6t/h揉丝机 | 4t/h≤干草(含水率≤17%)生产率<6t/h | 702 | / |  |
| 41 | 畜牧机械 | 饲料(草)加工机 械设各 | 饲料(草)粉碎 机 | 400-550mm饲料粉碎机 | 400mm≤转子直径<550mm | 936 | / |  |
| 42 | 畜牧机械 | 饲料(草)加工机 械设备 | 饲料(草)粉碎 机 | 400mm以下饲料粉碎机 | 转子直径<400mm | 260 | / |  |
| 43 | 畜牧机械 | 饲料(草)加工机 械设备 | 饲料混合机 | 2m³以下混合机 | 混合室容积<2m³;卧式；单轴 | 2470 | / |  |
| 44 | 畜牧机械 | 饲料(草)加工机 械设备 | 饲料混合机 | 立式混合机 | 立式混合机 | 1430 | / |  |
| 45 | 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 | 4550 | / |  |
| 46 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 孵化机 | 10000-20000枚孵化机 | 10000枚≤蛋容量<20000枚 | 6240 | / |  |
| 47 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 孵化机 | 20000-50000枚孵化机 | 20000枚≤蛋容量<50000枚 | 9360 | 1 |  |
| 48 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 孵化机 | 50000枚及以上孵化机 | 蛋容量≥50000枚 | 19500 | / |  |
| 49 | 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 | 468 | / |  |
| 50 | 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≥1kW | 1092 | / |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 51 | 水产机械 | 水产养殖机械 | 网箱养殖设备 | 集装箱养殖设备 | 符合20叹集装箱规格要求(尺寸规格：长 6.1m,宽2.4m,高2.8m);主要受力构件采 用集装箱专用角件，主体结构采用高强度 耐候耐腐蚀的集装箱专用钢材SPA-H, 或等同质量及以上的钢材。 (含安装、调 试等)(集装箱数量≥5组.需配备水泵、干 湿分离器、臭氧机及箱体里进出水、气循 环套体等，符合养殖鱼类环境要求。) | 11700 | / |  |
| 52 | 动力机械 | 拖拉机 | 手扶拖拉机 | 11马力及以上直联传动手扶拖拉机 | 传动方式：直联传动；功率≥11马力 | 2470 | / |  |
| 53 | 其他机械 | 其他机械 | 简易保鲜储藏设 备 | 库容50-100m²简易保鲜储藏设备 | 50m³≤库容<100m³,机组总功率≥2kW | 14430 | / |  |
| 54 | 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 | 16770 | / |  |
| 55 | 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 | 35490 | / |  |
| 56 | 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 | 49660 | / |  |
| 57 | 其他机械 | 其他机械 | 农业用北斗终端  及辅助驾驶系统  (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 | 9100 | 11900 |  |
| 58 | 其他机械 | 其他机械 | 驱动耙 | 2m以下驱动耙 | 作业幅宽<2m | 975 | / |  |
| 59 | 其他机械 | 其他机械 | 驱动耙 | 2-3m驱动耙 | 2m≤作业幅宽<3m | 1820 | / |  |
| 60 | 其他机械 | 其他机械 | 茶叶色选机 | 执行单元数60-128个的茶叶色选机 | 60个应用CCD图像传感器技术<执行单元 数<128个应用CCD图像传感器技术 | 20020 | / |  |
| 61 | 其他机械 | 其他机械 | 茶叶色选机 | 执行单元数128-256个的茶叶色选机 | 128个应用CCD图像传感器技术≤执行单元 数<256个应用CCD图像传感器技术 | 27560 | / |  |
| 62 | 其他机械 | 其他机械 | 茶叶色选机 | 执行单元数256个及以上的茶叶色选机 | 执行单元数≥256个应用CCD图像传感器技 术 | 65000 | / |  |