附件2

贵州省2024—2026年农机购置与应用补贴资金补贴额一览表（第一批）

（13大类27小类52品目348档次）

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次  编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央补  贴额（元） | 是否  通用类 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、耕整地机械 | （一）耕地机械 | 1.犁 | 1.1 | 犁体幅宽35cm以下，3—4铧翻转犁 | 犁体幅宽＜35cm；犁体数量：6—8个；翻转机构型式：液压翻转 | 1200 | 非通用类 |  |
| 2.旋耕机 | 2.1 | 单轴1—1.5m旋耕机 | 单轴；1m≤工作幅宽＜1.5m | 390 | 通用类 |  |
| 2.2 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 单轴；1.5m≤工作幅宽＜2m | 1100 | 通用类 |  |
| 2.3 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 单轴；2m≤工作幅宽＜2.5m | 2100 | 通用类 |  |
| 2.4 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 单轴；工作幅宽≥2.5m | 2700 | 通用类 |  |
| 2.5 | 双轴1—1.5m旋耕机 | 双轴；1m≤工作幅宽＜1.5m | 600 | 通用类 | 包含双轴灭茬旋耕机 |
| 2.6 | 双轴1.5—2m旋耕机 | 双轴；1.5m≤工作幅宽＜2m | 1600 | 通用类 |
| 2.7 | 双轴2—2.5m旋耕机 | 双轴；2m≤工作幅宽＜2.5m | 3100 | 通用类 |
| 2.8 | 双轴2.5m及以上旋耕机 | 双轴；工作幅宽≥2.5m | 3400 | 通用类 |
| 2.9 | 1.2—2m履带自走式旋耕机 | 型式：履带自走式；1.2m≤耕幅＜2m，22.1kw≤发动机功率＜88.2kw；离地间隙≥280mm | 5800 | 通用类 |  |
| 2.10 | 2m及以上履带自走式旋耕机 | 型式：履带自走式；耕幅≥2m，51.4kw≤发动机功率≤88.2kw；离地间隙≥280mm | 12900 | 通用类 |  |
| 3.微型耕耘机 | 3.1 | 功率2—4kw微型耕耘机 | 发动机燃油种类：柴油或汽油；2.0kw≤发动机标定功率＜4.0kw | 590 | 通用类 |  |
| 3.2 | 功率4kw及以上汽油机微型耕耘机 | 发动机燃油种类：汽油；发动机标定功率≥4.0kw | 640 | 通用类 |  |
| 3.3 | 功率4kw及以上柴油机微型耕耘机 | 发动机燃油种类：柴油；发动机标定功率≥4.0kw | 890 | 通用类 |  |
| 一、耕整地机械 | （一）耕地机械 | 4.耕整机 | 4.1 | 功率4kW以上汽油机耕整机 | 发动机燃油种类：汽油；发动机标定功率≥4.0kw | 640 | 非通用类 |  |
| 4.2 | 功率4kW以上柴油机耕整机 | 发动机燃油种类：柴油；发动机标定功率≥4.0kw | 890 | 非通用类 |  |
| 5.深松机 | 5.1 | 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 | 1200 | 通用类 | 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 |
| 5.2 | 4—5铲凿铲式深松机 | 深松部件4、5个；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距≥180mm | 1300 | 通用类 |
| 5.3 | 6铲及以上凿铲式深松机 | 深松部件6个及以上；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距≥180mm | 2100 | 通用类 |
| 5.4 | 2—3铲偏柱式、全方位式深松机 | 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 |  |
| 5.5 | 4—5铲偏柱式、全方位式深松机 | 深松部件4、5个；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距≥330mm | 2700 | 通用类 |  |
| 5.6 | 6铲及以上偏柱式、全方位式深松机 | 深松部件6个及以上；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距≥330mm | 3400 | 通用类 |  |
| （二）整地机械 | 6.埋茬起浆机 | 6.1 | 单轴2—2.5m埋茬起浆机 | 单轴；2m≤工作幅宽＜2.5m | 1800 | 通用类 |  |
| 6.2 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 单轴；工作幅宽≥2.5m | 2300 | 通用类 |  |
| 6.3 | 双轴2—2.5m埋茬起浆机 | 双轴；2m≤工作幅宽＜2.5m | 2600 | 通用类 |  |
| 6.4 | 双轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 双轴；工作幅宽≥2.5m | 3100 | 通用类 |  |
| 二、种植施肥机械 | （三）种子播前处理和育苗机械设备 | 7.育秧（苗）播种设备 | 7.1 | 生产率200—500盘/小时秧盘播种成套设备 | 200盘/小时≤生产率＜500盘/小时；含铺底土、播种、覆土功能 | 2000 | 通用类 |  |
| 7.2 | 生产率500盘/小时及以上秧盘播种成套设备 | 生产率≥500盘/h小时；含铺底土、播种、覆土功能 | 3200 | 通用类 |  |
| 二、种植施肥机械 | （四）播种机械（可含施肥功能） | 8.条播机 | 8.1 | 6行及以下条播机 | 播种行数≤6行；作业幅宽≥1m | 1100 | 通用类 |  |
| 8.2 | 7—11行条播机 | 7行≤播种行数≤11行 | 1300 | 通用类 |  |
| 8.3 | 12—18行条播机 | 12行≤播种行数≤18行 | 1800 | 通用类 |  |
| 8.4 | 19—24行条播机 | 19行≤播种行数≤24行 | 3800 | 通用类 |  |
| 8.5 | 6行及以下免（少）耕条播机 | 播种行数≤6行；作业幅宽≥1m | 1200 | 通用类 |  |
| 8.6 | 7—11行免（少）耕条播机 | 7行≤播种行数≤11行 | 2500 | 通用类 |  |
| 8.7 | 12—18行免（少）耕条播机 | 12行≤播种行数≤18行 | 4000 | 通用类 |  |
| 8.8 | 19—24行免（少）耕条播机 | 19行≤播种行数≤24行 | 4400 | 通用类 |  |
| 9.穴播机 | 9.1 | 2—3行穴播机 | 播种行数2、3行 | 660 | 通用类 |  |
| 9.2 | 4—5行穴播机 | 播种行数4、5行 | 1400 | 通用类 |  |
| 9.3 | 6行及以上穴播机 | 播种行数≥6行 | 1700 | 通用类 |  |
| 9.4 | 2—3行免（少）耕穴播机 | 播种行数2、3行 | 950 | 通用类 |  |
| 9.5 | 4—5行免（少）耕穴播机 | 播种行数4、5行 | 1700 | 通用类 |  |
| 9.5 | 6行及以上免（少）耕穴播机 | 播种行数≥6行 | 2700 | 通用类 |  |
| 9.7 | 2—3行高性能穴播机 | 播种行数2、3行；单体独立同步仿形；行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。 | 900 | 非通用类 |  |
| 10.单粒（精密）播种机 | 10.1 | 2—3行单粒（精密）播种机 | 播种行数2、3行 | 790 | 通用类 | 普通精量播种机 |
| 10.2 | 4—5行单粒（精密）播种机 | 播种行数4、5行 | 1600 | 通用类 |
| 10.3 | 6—10行单粒（精密）播种机 | 6行≤播种行数≤10行 | 3100 | 通用类 |
| 10.4 | 11行及以上单粒（精密）播种机 | 播种行数≥11行 | 3700 | 通用类 |
| 10.5 | 2—3行免（少）耕单粒（精密）播种机 | 播种行数2、3行 | 1000 | 通用类 |
| 10.6 | 4—5行免（少）耕单粒（精密）播种机 | 播种行数4、5行 | 1800 | 通用类 |
| 二、种植施肥机械 | （四）播种机械（可含施肥功能） | 10.单粒（精密）播种机 | 10.7 | 6行—10行免（少）耕单粒（精密）播种机 | 6行≤播种行数≤10行 | 5200 | 通用类 |
| 10.8 | 11行及以上免（少）耕单粒（精密）播种机 | 播种行数≥11行 | 6200 | 通用类 |
| 10.9 | 2—3行高性能单粒（精密）播种机 | 播种行数2、3行；排种器数量≥2个；单体结构质量≥110kg；排种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h；气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构 | 5800 | 通用类 | 高性能单粒（精密）播种机 |
| 10.10 | 4—5行高性能单粒（精密）播种机 | 播种行数4、5行；排种器数量≥4个；单体结构质量≥110kg；排种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h；气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构 | 10600 | 通用类 |  |
| 10.11 | 6—10行高性能单粒（精密）播种机 | 6行≤播种行数≤10行；排种器数量≥6个；单体结构质量≥110kg；排种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h；气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构 | 18800 | 通用类 | 高性能单粒（精密）播种机 |
| 10.12 | 11行及以上高性能单粒（精密）播种机 | 播种行数≥11行；排种器数量≥11个；单体结构质量≥110kg；排种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h；气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构 | 25900 | 通用类 |
| 10.13 | 2—3行高性能免耕单粒（精密）播种机 | 播种行数2、3行；排种器数量≥2个；单体结构质量≥130kg；排种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h；气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构；独立防缠绕式破茬清垄机构 | 10500 | 通用类 |
| 二、种植施肥机械 | （四）播种机械（可含施肥功能） | 10.单粒（精密）播种机 | 10.14 | 4—5行高性能免耕单粒（精密）播种机 | 播种行数4、5行；排种器数量≥4个；单体结构质量≥130kg；排种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h；气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构；独立防缠绕式破茬清垄机构 | 16900 | 通用类 |
| 10.15 | 6—10行高性能免耕单粒（精密）播种机 | 6行≤播种行数≤10行；排种器数量≥6个；单体结构质量≥130kg；排种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h；气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构；独立防缠绕式破茬清垄机构 | 29100 | 通用类 |
| 10.16 | 11行及以上高性能免耕单粒（精密）播种机 | 播种行数≥11行；排种器数量≥11个；单体结构质量≥130kg；排种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h；气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构；独立防缠绕式破茬清垄机构 | 45000 | 通用类 |
| （五）耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 11.旋耕播种机 | 11.1 | 工作幅宽2—3m驱动耙播种机 | 2m≤工作幅宽＜3m；工作行数≥16行；最低作业速度≥8km/h；耙组数量≥8组；20cm≤耙齿间距≤30cm；单体独立仿形；结构型式：驱动耙播；播前播后双镇压机构 | 18900 | 通用类 | 小麦高性能播种机 |
| 11.2 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 工作幅宽≥3m；工作行数≥20行；最低作业速度≥8km/h；耙组数量≥10组；20cm≤耙齿间距≤30cm；单体独立仿形；结构型式：驱动耙播；播前播后双镇压机构 | 29300 | 通用类 |
| （六）栽植机械 | 12.插秧机 | 12.1 | 4行手扶步进式水稻插秧机 | 手扶步进式；4行 | 4500 | 通用类 |  |
| 12.2 | 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 | 4700 | 通用类 |  |
| 二、种植施肥机械 | （六）栽植机械 | 12.插秧机 | 12.3 | 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 |  |
| 12.4 | 4—5行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；4、5行 | 11100 | 通用类 |  |
| 12.5 | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；6、7行 | 29800 | 通用类 |  |
| 12.6 | 6—7行及以上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 |  |
| 12.7 | 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 |  |
| 12.8 | 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 |  |
| 13.抛秧机 | 13.1 | 13行及以上四轮乘坐式水稻有序抛秧机 | 四轮乘坐式；有序，13行及以上 | 29100 | 非通用类 |  |
| 14.移栽机 | 14.1 | 4行三轮乘坐式水稻钵苗移栽机 | 三轮乘坐式；4行；全自动 | 29000 | 非通用类 |  |
| 14.2 | 6行以上四轮乘坐式水稻钵苗移栽机 | 四轮乘坐式；6行以上；全自动 | 40300 | 非通用类 |  |
| 14.3 | 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 |  |
| 二、种植施肥机械 | （七）施肥机械 | 15.侧深施肥装置 | 15.1 | 6行及以上手动调肥量水稻侧深施肥装置 | 工作行数≥6行；配套动力型式：6行及以上乘坐式水稻插秧机或水稻直播机；配置强制施肥装置、漏施或堵塞报警装置、插秧或直播同步施肥控制装置 | 800 | 通用类 |  |
| 15.2 | 6行及以上自动调肥量水稻侧深施肥装置 | 工作行数≥6行；配套动力型式：6行及以上乘坐式水稻插秧机或水稻直播机；配置强制施肥装置、漏施或堵塞报警装置、插秧或直播同步施肥控制装置；具备施肥量动态控制功能 | 1100 | 通用类 |  |
| 三、田间管理机械 | （八）中耕机械 | 16.中耕机 | 16.1 | 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 |  |
| 16.2 | 汽油机功率4.0kw及以上培土机 | 动力：汽油机；标定功率≥4.0kw | 640 | 非通用类 |  |
| 16.3 | 柴油机功率4.0kw及以上培土机 | 动力：柴油机；标定功率≥4.0kw | 890 | 非通用类 |  |
| 17.田园管理机 | 17.1 | 4kw及以上汽油机田园管理机 | 配套功率≥4kw；汽油机动力 | 640 | 非通用类 |  |
| 17.2 | 4kw及以上柴油机田园管理机 | 配套功率≥4kw；柴油机动力 | 890 | 非通用类 |  |
| （九）植保机械 | 18.喷雾机 | 18.1 | 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 |  |
| 18.2 | 12—18m悬挂式喷杆喷雾机 | 12m≤喷杆长度＜18m；药箱≥600L；型式：悬挂式 | 1300 | 通用类 |  |
| 18.3 | 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 | 3400 | 通用类 |  |
| 18.4 | 18m及以上牵引式喷杆喷雾机 | 喷杆长度≥18m；药箱≥2000L；型式：牵引式 | 6800 | 通用类 |  |
| 18.5 | 11—18马力自走式两轮转向喷杆喷雾机 | 11马力≤功率＜18马力；药箱≥200L；喷杆长度≥8m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；两轮驱动、四轮驱动；两轮转向 | 2400 | 通用类 |  |
| 三、田间管理机械 | （九）植保机械 | 18.喷雾机 | 18.6 | 18—50马力自走式两轮转向喷杆喷雾机 | 18马力≤功率＜50马力；药箱≥400L；喷杆长度≥8m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；两轮驱动、四轮驱动；两轮转向 | 12700 | 通用类 |  |
| 18.7 | 50—100马力自走式两轮转向喷杆喷雾机 | 50马力≤功率＜100马力；药箱≥700L；喷杆长度≥10m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；两轮驱动、四轮驱动；两轮转向 | 14400 | 通用类 |  |
| 18.8 | 100马力及以上自走式两轮转向喷杆喷雾机 | 功率≥100马力；药箱≥1000L；喷杆长度≥20m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；两轮驱动、四轮驱动；两轮转向 | 20200 | 通用类 |  |
| 18.9 | 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 |  |
| 18.10 | 18—50马力自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 18马力≤功率＜50马力；药箱≥400L；喷杆长度≥8m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向 | 13300 | 通用类 |  |
| 18.11 | 50—100马力自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 50马力≤功率＜100马力；药箱≥700L；喷杆长度≥10m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向 | 15500 | 通用类 |  |
| 18.12 | 100马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 功率≥100马力；药箱≥1000L；喷杆长度≥20m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向 | 21000 | 通用类 |  |
| 18.13 | 风机叶轮直径330mm及以上风送喷雾机 | 风机叶轮直径≥330mm；药箱额定容量≥500L；水平射程或喷幅≥10m；结构型式：牵引式、车载式或自走式 | 2200 | 通用类 |  |
| 18.14 | 风机叶轮直径480mm及以上风送喷雾机 | 风机叶轮直径≥480mm；药箱额定容量≥1000L；水平射程或喷幅≥15.3m；结构型式：牵引式、车载式或自走式 | 3600 | 通用类 |  |
| 18.15 | 风机叶轮直径800mm及以上风送喷雾机 | 风机叶轮直径≥800mm；药箱额定容量≥1200L；水平射程或喷幅≥19.6m；结构型式：牵引式、车载式或自走式 | 4800 | 通用类 |  |
| 三、田间管理机械 | （九）植保机械 | 18.喷雾机 | 18.16 | 遥控电动自走式风送喷雾机 | 行走电机功率≥0.6kw；药箱容积≥120L；水平射程或喷幅≥10m；锂电池容量≥2000VAh；遥控自走式 | 3600 | 通用类 | 行走动力和风机动力均由电动机提供，不配置柴油或汽油机 |
| 18.17 | 自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机 | 功率≥18马力；喷杆长度≥1850mm；离地间隙≥400mm；防飘喷头；雾滴隔离效果：漂移雾滴密度≤ 5个/cm2；型式：四轮自走式；药箱（水箱）总容量≥600L；喷雾系统配置：双喷雾系统或在线混药系统，具有明显的区分识别标识；搅拌装置：药箱内部应安装搅拌装置；有隔离防护装置，且应垂直于地面并与机具行驶方向平行，前后宽度不小于500mm，大豆玉米带间隔离防护装置底端应贴地面；工作幅宽（全部）：适用于1个复合种植单元 | 12700 | 通用类 | 通过试验验证，明示适应的种植模式，满足农艺要求 |
| （十）修剪防护管理机械 | 19.修剪机 | 19.1 | 单人手提式茶树修剪机 | 自带动力；单人操作；作业幅宽＜1m | 300 | 非通用类 |  |
| 19.2 | 双人茶树修剪机 | 自带动力；双人操作；作业幅宽≥1m | 600 | 非通用类 |  |
| 四、收获机械 | （十一）粮食作物收获机械 | 20.脱粒机 | 20.1 | 生产率300kg/h以下稻麦脱粒机 | 生产率＜300kg/h | 150 | 非通用类 |  |
| 20.2 | 生产率300kg/h及以上稻麦脱粒机 | 生产率≥300kg/h | 300 | 非通用类 |  |
| 21.谷物联合收割机 | 21.1 | 1—3kg/s自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式） | 1kg/s≤喂入量＜3kg/s，自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入 | 11700 | 通用类 |  |
| 21.2 | 3—5kg/s自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式） | 3kg/s≤喂入量＜5kg/s，自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入 | 15400 | 通用类 |  |
| 21.3 | 5—7kg/s自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式） | 5kg/s≤喂入量＜7kg/s，自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入 | 35600 | 通用类 |  |
| 四、收获机械 | （十一）粮食作物收获机械 | 21.谷物联合收割机 | 21.4 | 7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式） | 喂入量≥7kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入 | 40300 | 通用类 |  |
| 21.5 | 12kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式） | 喂入量≥12kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入；幅宽≥4.5m；配套动力≥161.8kw | 68000 | 通用类 |  |
| 21.6 | 12kg/s及以上辅助驾驶自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式） | 喂入量≥12kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入；幅宽≥4.5m；配套动力≥161.8kW；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） | 71000 | 通用类 |  |
| 21.7 | 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 | 9400 | 通用类 |  |
| 21.8 | 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 | 10400 | 通用类 |  |
| 21.9 | 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 | 16400 | 通用类 |  |
| 21.10 | 2.1—3kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含3—4kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 2.1kg/s≤喂入量＜3kg/s，3kg/s≤水稻机喂入量＜4kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 23000 | 通用类 |  |
| 四、收获机械 | （十一）粮食作物收获机械 | 21.谷物联合收割机 | 21.11 | 3—4kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含4—6kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 3kg/s≤喂入量＜4kg/s，4kg/s≤水稻机喂入量＜6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 28200 | 通用类 |  |
| 21.12 | 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 | 37500 | 通用类 |  |
| 21.13 | 6kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 喂入量≥6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 40300 | 通用类 |  |
| 21.14 | 6kg/s及以上辅助驾驶自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 喂入量≥6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入；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） | 43300 | 通用类 |  |
| 21.15 | 小型收割机 | 0.3kg/s≤喂入量≤1.5kg/s；无筛选或简易筛选；喂入方式：全喂入；手扶步进式、履带式或轮式 | 7500 | 通用类 |  |
| 21.16 | 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 |  |
| 21.17 | 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 | 47200 | 通用类 |  |
| 22.玉米收获机 | 22.1 | 1—2行玉米收获机 | 1行、2行割台；结构型式：手扶自走式或自走式；功能型式：果穗收获 | 1900 | 通用类 |  |
| 22.2 | 1—2行带剥皮功能玉米收获机 | 1行、2行割台；结构型式：手扶自走式或自走式；功能型式：摘穗剥皮，秸秆粉碎还田 | 3100 | 通用类 |  |
| 四、收获机械 | （十一）粮食作物收获机械 | 22.玉米收获机 | 22.3 | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 2行割台；1m≤工作幅宽＜1.6m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 22000 | 通用类 |  |
| 22.4 | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 3行割台；1.6m≤工作幅宽＜2.2m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 40100 | 通用类 |  |
| 22.5 | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 4行割台；2.2m≤工作幅宽＜2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 57700 | 通用类 |  |
| 22.6 | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 5行及以上割台；工作幅宽≥2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 67600 | 通用类 |  |
| 22.7 | 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） | 22000 | 通用类 |  |
| 22.8 | 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） | 40100 | 通用类 |  |
| 22.9 | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机（窄行距） | 5行及以上割台；2.2m≤工作幅宽＜2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 57700 | 通用类 |  |
| 22.10 | 4行自走式玉米籽粒联合收获机 | 4行割台；2.2m≤工作幅宽＜2.8m；型式：自走式 | 40300 | 通用类 |  |
| 22.11 | 5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机 | 5行及以上割台；工作幅宽≥2.8m；型式：自走式 | 68000 | 通用类 |  |
| 22.12 | 5行及以上辅助驾驶自走式玉米籽粒联合收获机 | 5行及以上割台；工作幅宽≥2.8m；型式：自走式；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） | 43300 | 通用类 |  |
| 四、收获机械 | （十一）粮食作物收获机械 | 22.玉米收获机 | 22.13 | 2行穗茎兼收玉米收获机 | 2行割台；1m≤工作幅宽＜1.6m；型式：自走式 | 26800 | 通用类 |  |
| 22.14 | 3行穗茎兼收玉米收获机 | 3行割台；1.6m≤工作幅宽＜2.2m；型式：自走式 | 45100 | 通用类 |  |
| 22.15 | 4行穗茎兼收玉米收获机 | 4行割台；2.2m≤工作幅宽＜2.8m；型式：自走式 | 62900 | 通用类 |  |
| 22.16 | 5行及以上穗茎兼收玉米收获机 | 5行及以上割台；工作幅宽≥2.8m；型式：自走式 | 72100 | 通用类 |  |
| 22.17 | 3行及以上穗茎兼收玉米收获机（窄行距） | 3行及以上行割台；1≤工作幅宽＜1.6m；型式：自走式 | 26800 | 通用类 |  |
| 22.18 | 4行及以上穗茎兼收玉米收获机（窄行距） | 4行及以上行割台；1.6≤工作幅宽＜2.2m；型式：自走式 | 45100 | 通用类 |  |
| 22.19 | 5行及以上穗茎兼收玉米收获机（窄行距） | 5及以上行割台；2.2≤工作幅宽＜2.8m；型式：自走式 | 62900 | 通用类 |  |
| 23.薯类收获机 | 23.1 | 500mm及以上手扶直联薯类挖掘机 | 工作幅宽≥500mm；收获型式：挖掘机；结构型式：手扶直联式 | 1000 | 通用类 |  |
| 23.2 | 700—1000mm薯类挖掘机 | 700mm≤工作幅宽＜1000mm；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式 | 1200 | 通用类 |  |
| 23.3 | 1000—1500mm薯类挖掘机 | 1000mm≤工作幅宽＜1500mm；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式 | 2700 | 通用类 |  |
| 23.4 | 1500—1700mm薯类挖掘机 | 1500mm≤工作幅宽＜1700mm；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式 | 3600 | 通用类 |  |
| 23.5 | 1700mm及以上薯类挖掘机 | 工作幅宽≥1700mm；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式 | 4500 | 通用类 |  |
| 四、收获机械 | （十一）粮食作物收获机械 | 23.薯类收获机 | 23.6 | 1500mm及以上自走式薯类捡拾机 | 工作幅宽≥1500mm；收获型式：捡拾机；结构型式：自走式；发动机额定功率≥88.2kw | 50000 | 通用类 |  |
| 23.7 | 700—1000mm牵引式薯类联合收获机 | 700mm≤工作幅宽＜1000mm；收获型式：联合收获机；结构型式：牵引式；配置清洗分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车 | 20400 | 通用类 |  |
| 23.8 | 1000—1500mm牵引式薯类联合收获机 | 1000mm≤工作幅宽＜1500mm；收获型式：联合收获机；结构型式：牵引式；配置清洗分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车 | 20400 | 通用类 |  |
| 23.9 | 1500mm及以上牵引式薯类联合收获机 | 工作幅宽≥1500mm；收获型式：联合收获机；结构型式：牵引式；配置清洗分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车 | 44000 | 通用类 |  |
| 23.10 | 700—1000mm自走式薯类联合收获机 | 700mm≤工作幅宽＜1000mm；收获型式：联合收获机；结构型式：自走式；发动机额定功率≥25.8kw；配置清洗分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车 | 23000 | 通用类 |  |
| 23.11 | 1000—1500mm自走式薯类联合收获机 | 1000mm≤工作幅宽＜1500mm；收获型式：联合收获机；结构型式：自走式；发动机额定功率≥66.1kw；配置清洗分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车 | 50000 | 通用类 |  |
| 23.12 | 1500mm及以上自走式薯类联合收获机 | 工作幅宽≥1500mm；收获型式：联合收获机；结构型式：自走式；发动机额定功率≥88.2kw；配置清洗分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车 | 60000 | 通用类 |  |
| （十二）油料作物收获机械 | 24.大豆收获机 | 24.1 | 1—3kg/s自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；1kg/s≤喂入量＜3kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 11700 | 通用类 |  |
| 24.2 | 3—5kg/s自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；3kg/s≤喂入量＜5kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 15400 | 通用类 |  |
| 四、收获机械 | （十二）油料作物收获机械 | 24.大豆收获机 | 24.3 | 5—7kg/s自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；5kg/s≤喂入量＜7kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 35600 | 通用类 |  |
| 24.4 | 7—12kg/s自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；7kg/s≤喂入量＜12kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 40300 | 通用类 |  |
| 24.5 | 12kg/s及以上自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；喂入量≥12kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 68000 | 通用类 |  |
| 24.6 | 0.6—1kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；0.6kg/s≤喂入量＜1kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 8500 | 通用类 |  |
| 24.7 | 1—1.5kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；1kg/s≤喂入量＜1.5kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 10000 | 通用类 |  |
| 24.8 | 1.5—2.1kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；1.5kg/s≤喂入量＜2.1kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 14500 | 通用类 |  |
| 24.9 | 2.1—3kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；2.1kg/s≤喂入量＜3kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 23000 | 通用类 |  |
| 24.10 | 3—4kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；3kg/s≤喂入量＜4kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 28200 | 通用类 |  |
| 24.11 | 4—6kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；4kg/s≤喂入量＜6kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 31300 | 通用类 |  |
| 24.12 | 6kg/s及以上自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；喂入量≥6kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 40300 | 通用类 |  |
| 25.油菜籽收获机 | 25.1 | 1—3kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 1kg/s≤喂入量＜3kg/s；自走轮式 | 11700 | 通用类 |  |
| 25.2 | 3—5kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 3kg/s≤喂入量＜5kg/s；自走轮式 | 15400 | 通用类 |  |
| 四、收获机械 | （十二）油料作物收获机械 | 25.油菜籽收获机 | 25.3 | 5—7kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 5kg/s≤喂入量＜7kg/s；自走轮式 | 35600 | 通用类 |  |
| 25.4 | 7kg/s及以上自走轮式油菜籽收获机 | 喂入量≥7kg/s；自走轮式 | 40300 | 通用类 |  |
| 25.5 | 0.6—1kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 0.6kg/s≤喂入量＜1kg/s；自走履带式 | 8500 | 通用类 |  |
| 25.6 | 1—1.5kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 1kg/s≤喂入量＜1.5kg/s；自走履带式 | 10000 | 通用类 |  |
| 25.7 | 1.5—2.1kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 1.5kg/s≤喂入量＜2.1kg/s；自走履带式 | 14500 | 通用类 |  |
| 25.8 | 2.1—3kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 2.1kg/s≤喂入量＜3kg/s；自走履带式 | 23000 | 通用类 |  |
| 25.9 | 3—4kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 3kg/s≤喂入量＜4kg/s；自走履带式 | 28200 | 通用类 |  |
| 25.10 | 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 |  |
| 25.11 | 6kg/s及以上自走履带式油菜籽收获机 | 喂入量≥6kg/s；自走履带式 | 40300 | 通用类 |  |
| （十三）果菜茶烟草药收获机械 | 26.叶类采收机 | 26.1 | 单人采茶机 | 含动力和茶叶收集装置。配置参数： 1.配内燃机动力的：0.7kw≤功率＜1.5kw；割幅宽≥60cm。 2.配电动机动力的：无刷电机；电机功率≥800W；锂电池标准电压24V，容量≥12Ah；含充电器；割幅≥30cm | 330 | 非通用类 |  |
| 26.2 | 双人采茶机 | 含汽油机和茶叶收集装置；功率≥1.5kw；割幅宽≥100cm。 | 700 | 非通用类 |  |
| 四、收获机械 | （十四）秸秆收集处理机械 | 27.秸秆粉碎还田机 | 27.1 | 1—1.5m秸秆粉碎还田机 | 1m≤作业幅宽＜1.5m | 1000 | 通用类 |  |
| 27.2 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 1.5m≤作业幅宽＜2m | 2100 | 通用类 |  |
| 27.3 | 2—2.5m秸秆粉碎还田机 | 2m≤作业幅宽＜2.5m | 2100 | 通用类 |  |
| 27.4 | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机 | 作业幅宽≥2.5m | 2800 | 通用类 |  |
| （十五）收获割台 | 28.大豆收获专用割台 | 28.1 | 1.5m及以上大豆收获专用割台 | 工作幅宽≥1.5m；拨禾轮拨指材料：非金属 | 1200 | 通用类 |  |
| 28.2 | 2.5—5m大豆收获挠性专用割台 | 2.5m≤工作幅宽＜5m；结构型式：全喂入挠式，仿形机构型式：四连杆机械仿形或电液控制液压仿形；仿形量（垂直水平面方向）≥90mm | 7200 | 通用类 |  |
| 28.3 | 5m及以上大豆收获挠性专用割台 | 工作幅宽≥5m；结构型式：全喂入挠式，仿形机构型式：四连杆机械仿形或电液控制液压仿形；仿形量（垂直水平面方向）≥90mm | 12000 | 通用类 |  |
| 五、田间监测及作业监控设备 | （十六）田间作业监控设备 | 29.辅助驾驶（系统）设备（含渔船用） | 29.1 | 辅助驾驶（系统）设备 | 卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号；直线精度≤2.5cm | 3400 | 通用类 |  |
| 六、饲料（草）收获加工运输设备 | （十七）饲料（草）收获机械 | 30.打（压）捆机 | 30.1 | 压缩室截面积（宽×高）0.1344m2及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.1344m2；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥1.2m | 9200 | 通用类 |  |
| 30.2 | 压缩室截面积（宽×高）0.154m2及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.154m2；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥1.7m | 13800 | 通用类 |  |
| 六、饲料（草）收获加工运输设备 | （十七）饲料（草）收获机械 | 30.打（压）捆机 | 30.3 | 压缩室截面积（宽×高）0.162m2及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.162m2；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥2.2m | 19900 | 通用类 |  |
| 30.4 | 压缩室截面积（宽×高）0.1998m2及以上方捆捡拾压捆机（3个及以上打结器） | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.1998m2；打结器数量≥3个；捡拾宽度≥2.2m | 25900 | 通用类 |  |
| 30.5 | 压缩室直径0.5m及以上圆捆捡拾压捆机 | 圆捆；压缩室直径≥0.5m；压缩室宽度≥0.7m；捡拾宽度≥0.7m | 5400 | 通用类 |  |
| 30.6 | 压缩室直径0.8m及以上圆捆捡拾压捆机 | 圆捆；压缩室直径≥0.8m；压缩室宽度≥0.8m；捡拾宽度≥1.2m | 10300 | 通用类 |  |
| 30.7 | 压缩室直径1m及以上圆捆捡拾压捆机 | 圆捆；压缩室直径≥1m；压缩室宽度≥1m；捡拾宽度≥1.7m | 13800 | 通用类 |  |
| 30.8 | 压缩室直径1.2m及以上圆捆捡拾压捆机 | 圆捆；压缩室直径≥1.2m；压缩室宽度≥1.2m；捡拾宽度≥2.2m | 20600 | 通用类 |  |
| 30.9 | 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 | 6400 | 通用类 |  |
| 30.10 | 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 |  |
| 30.11 | 压缩室截面积（宽×高）0.105m2及以上方捆压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.105m2；功率≥15kw | 5000 | 通用类 |  |
| 30.12 | 压缩室截面积（宽×高）0.0936m2及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.0936m2；捡拾宽度≥1.7m；自动套袋（网） | 13800 | 通用类 |  |
| 30.13 | 压缩室截面积（宽×高）0.1344m2及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.1344m2；捡拾宽度≥2.2m；自动套袋（网） | 19900 | 通用类 |  |
| 六、饲料（草）收获加工运输设备 | （十七）饲料（草）收获机械 | 30.打（压）捆机 | 30.14 | 压缩室直径1m及以上带割台自走式圆捆打捆机 | 圆捆；自走式；捡拾宽度≥1.7m；压缩室直径≥1m；压缩室宽度≥0.85m；捡拾器结构型式：圆盘式割台 | 50000 | 通用类 | 工作部件和行走装置由自带发动机驱动，并且在行走过程中利用自带收获或捡拾台等部件对作物连续完成收获、打捆作业过程的机械。 |
| 31.青（黄）饲料收获机 | 31.1 | 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 |  |
| 31.2 | 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 |  |
| 31.3 | 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 |  |
| 31.4 | 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 |  |
| 31.5 | 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 | 14700 | 通用类 |  |
| 31.6 | 2.2m及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式；割幅≥2.2m | 15500 | 通用类 |  |
| 31.7 | 2.2m及以上悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式；割幅≥2.2m | 10500 | 通用类 | 割台切割器型式不包含甩刀（锤爪）式。 |
| 六、饲料（草）收获加工运输设备 | （十七）饲料（草）收获机械 | 31.青（黄）饲料收获机 | 31.8 | 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 |  |
| 31.9 | 2—2.6m自走圆盘式青饲料收获机 | 自走圆盘式；2m≤割幅＜2.6m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥110kw | 63600 | 通用类 |  |
| 31.10 | 2—2.6m自走圆盘式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构 | 自走圆盘式；2m≤割幅＜2.6m；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥115kw | 73600 | 通用类 |  |
| 31.11 | 2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机 | 自走圆盘式；割幅≥2.6m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥130kw | 101900 | 通用类 |  |
| 31.12 | 2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构 | 自走圆盘式；割幅≥2.6m；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥150kw | 111900 | 通用类 |  |
| 31.13 | 1.8—2.2m自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式；1.8m≤割幅＜2.2m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥90kw | 40300 | 通用类 |  |
| 31.14 | 1.8—2.2m自走其他式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构 | 自走其他式；1.8m≤割幅＜2.2m；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥105kw | 51300 | 通用类 |  |
| 31.15 | 2.2—2.6m自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式；2.2m≤割幅＜2.6m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥115kw | 53300 | 通用类 |  |
| 31.16 | 2.2—2.6m自走其他式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构 | 自走其他式；2.2m≤割幅＜2.6m；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥115kw | 59300 | 通用类 |  |
| 31.17 | 2.6—2.9m自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式；2.6m≤割幅＜2.9m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥150kw | 63600 | 通用类 |  |
| 31.18 | 2.6—2.9m自走其他式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构 | 自走其他式；2.6m≤割幅＜2.9m；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥150kw | 69600 | 通用类 |  |
| 六、饲料（草）收获加工运输设备 | （十七）饲料（草）收获机械 | 31.青（黄）饲料收获机 | 31.19 | 2.9m及以上自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式；割幅≥2.9m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥190kw | 95900 | 通用类 |  |
| 31.20 | 2.9m及以上自走其他式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构 | 自走其他式；割幅≥2.9m；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥215kw | 107200 | 通用类 |  |
| （十八）饲料（草）加工机械 | 32.饲料（草）粉碎机 | 32.1 | 转子直径400mm以下饲料粉碎机 | 转子盘直径<400mm；含动力 | 210 | 非通用类 |  |
| 32.2 | 400-550mm饲料粉碎机 | 400mm≤转子盘直径＜550mm；含动力 | 450 | 非通用类 |  |
| 32.3 | 550mm及以上饲料粉碎机 | 转子盘直径≥550mm；含动力 | 740 | 非通用类 |  |
| 七、畜禽产品采集储运设备 | （十九）畜禽产品采集设备 | 33.挤奶机 | 33.1 | 1杯组手动移动式挤奶机 | 杯组数：1；脱杯方式：手动；形式：移动式 | 1200 | 通用类 |  |
| 33.2 | 2杯组手动移动式挤奶机 | 杯组数：2；脱杯方式：手动；形式：移动式 | 1800 | 通用类 |  |
| 33.3 | 24—40杯组鱼骨式挤奶机 | 24≤杯组数＜40；型式：鱼骨式；脉动器型式：电子；计量方式：电子计量；脱杯方式：自动 | 90900 | 通用类 |  |
| 33.4 | 40杯组及以上鱼骨式挤奶机 | 杯组数≥40；型式：鱼骨式；脉动器型式：电子；计量方式：电子计量；脱杯方式：自动 | 120000 | 通用类 |  |
| 33.5 | 16—20杯组并列式挤奶机 | 16≤杯组数＜20；型式：并列式；脉动器型式：电子；计量方式：电子计量；脱杯方式：自动 | 100000 | 通用类 |  |
| 33.6 | 20杯组及以上并列（转盘）式挤奶机 | 杯组数≥20；型式：并列（转盘）式；脉动器型式：电子；计量方式：电子计量；脱杯方式：自动 | 120000 | 通用类 |  |
| 33.7 | 自动挤奶设备 | 套杯时间≤120s | 120000 | 通用类 |  |
| 七、畜禽产品采集储运设备 | （十九）畜禽产品采集设备 | 34.生鲜乳速冷设备 | 34.1 | 速冷设备 | 额定生产率≥1500L/h | 50000 | 通用类 |  |
| 35.散装乳冷藏罐 | 35.1 | 1000—3000L非全自动清洗冷藏罐 | 1000L≤容量＜3000L；清洗方式：非全自动清洗 | 3500 | 通用类 |  |
| 35.2 | 3000—6000L非全自动清洗冷藏罐 | 3000L≤容量＜6000L；清洗方式：非全自动清洗 | 10300 | 通用类 |  |
| 35.3 | 6000L及以上非全自动清洗冷藏罐 | 容量≥6000L；清洗方式：非全自动清洗 | 19200 | 通用类 |  |
| 35.4 | 1000—3000L全自动清洗冷藏罐 | 1000L≤容量＜3000L；清洗方式：全自动清洗 | 3800 | 通用类 |  |
| 35.5 | 3000—6000L全自动清洗冷藏罐 | 3000L≤容量＜6000L；清洗方式：全自动清洗 | 10800 | 通用类 |  |
| 35.6 | 6000L及以上全自动清洗冷藏罐 | 容量≥6000L；清洗方式：全自动清洗 | 21200 | 通用类 |  |
| （二十）畜禽产品储运设备 | 36.储奶罐 | 36.1 | 3000—6000L储奶罐 | 3000L≤容量＜6000L | 7200 | 通用类 |  |
| 36.2 | 6000—12000L储奶罐 | 6000L≤容量＜12000L | 14700 | 通用类 |  |
| 36.3 | 12000—20000L储奶罐 | 12000L≤容量＜20000L | 17700 | 通用类 |  |
| 36.4 | 20000L及以上储奶罐 | 容量≥20000L | 20700 | 通用类 |  |
| 八、粮油糖初加工机械 | （二十一）粮食初加工机械 | 37.谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 37.1 | 批处理量1—4t移动式谷物烘干机 | 1t≤批处理量＜4t；移动式 | 6000 | 通用类 |  |
| 37.2 | 批处理量4及以上移动式谷物烘干机 | 批处理量≥4t；移动式 | 12600 | 通用类 |  |
| 37.3 | 批处理量1—4t循环式谷物烘干机 | 1t≤批处理量＜4t；循环式 | 6400 | 通用类 |  |
| 37.4 | 批处理量4—10t循环式谷物烘干机 | 4t≤批处理量＜10t；循环式 | 16800 | 通用类 |  |
| 37.5 | 批处理量10—20t循环式谷物烘干机 | 10t≤批处理量＜20t；循环式 | 30300 | 通用类 |  |
| 八、粮油糖初加工机械 | （二十一）粮食初加工机械 | 37.谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 37.6 | 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 |  |
| 37.7 | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 批处理量≥30t；循环式 | 58000 | 通用类 |  |
| 37.8 | 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 |  |
| 37.9 | 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 |  |
| 37.10 | 处理量100—300t/d连续式谷物烘干机 | 100t/d≤处理量＜300t/d；连续式 | 71200 | 通用类 |  |
| 37.11 | 处理量300t/d及以上连续式谷物烘干机 | 处理量≥300t/d；连续式 | 120000 | 通用类 |  |
| 37.12 | 装载量3—5t批式静态谷物烘干机 | 3t≤装载量＜5t；批式静态 | 5400 | 通用类 |  |
| 37.13 | 装载量5t及以上批式静态谷物烘干机 | 装载量≥5t；批式静态 | 9900 | 通用类 |  |
| 38.碾米机 | 38.1 | 碾米机 | 碾米装置1套（不含动力） | 300 | 非通用类 |  |
| 38.2 | 7.5kw及以上组合米机 | 动力：电机；功率≥7.5kw；具备剥壳、清选、碾米、抛光功能.功率≥7.5kw，剥壳机一台，清选机一台，碾米装置一套 | 7700 | 非通用类 |  |
| 39.粮食色选机 | 39.1 | 执行单元数60以下大米色选机 | 执行单元数＜60 | 3900 | 非通用类 |  |
| 39.2 | 执行单元数60—300大米色选机 | 60≤执行单元数＜300 | 14400 | 非通用类 |  |
| 39.3 | 执行单元数300—450大米色选机 | 300≤执行单元数≤450 | 30000 | 非通用类 |  |
| 39.4 | 执行单元数大于450大米色选机 | 执行单元数＞450 | 38000 | 非通用类 |  |
| 39.5 | 执行单元数60以下杂粮色选机 | 执行单元数＜60 | 3900 | 非通用类 |  |
| 39.6 | 执行单元数60—300杂粮色选机 | 60≤执行单元数＜300 | 14400 | 非通用类 |  |
| 八、粮油糖初加工机械 | （二十一）粮食初加工机械 | 39.粮食色选机 | 39.7 | 执行单元数300—450杂粮色选机 | 300≤执行单元数＜450 | 30000 | 非通用类 |  |
| 39.8 | 执行单元数450及以上杂粮色选机 | 执行单元数≥450 | 38000 | 非通用类 |  |
| 九、果菜茶初加工机械 | （二十二）果蔬初加工机械 | 40.果蔬干燥机 | 40.1 | 容积40m³及以上果蔬烘干机 | 有效烘干容积≥40m3；热源装置：非燃煤型 | 5300 | 非通用类 |  |
| （二十三）茶叶初加工机械 | 41.茶叶杀青机 | 41.1 | 滚筒直径40—60cm杀青机 | 含热源装置；40cm≤滚筒直径＜60cm | 2400 | 非通用类 |  |
| 41.2 | 滚筒直径60—80cm杀青机 | 含热源装置；60cm≤滚筒直径＜80cm，滚筒长度≥330cm | 5700 | 非通用类 |  |
| 42.茶叶揉捻机 | 42.1 | 揉筒直径35—50cm揉捻机 | 35cm≤揉筒直径＜50cm | 1800 | 非通用类 |  |
| 42.2 | 揉筒直径50—60cm揉捻机 | 50cm≤揉筒直径＜60cm | 2800 | 非通用类 |  |
| 42.3 | 揉筒直径60cm及以上揉捻机 | 揉筒直径≥60cm；含动力 | 4800 | 非通用类 |  |
| 43.茶叶理条机 | 43.1 | 锅槽面积0.5—1m2茶叶理条机 | 茶叶理条机；0.5 ㎡≤锅槽面积＜1m2 | 2640 | 非通用类 |  |
| 43.2 | 锅槽面积1—2.5m2茶叶理条机 | 茶叶理条机；1m2≤锅槽面积＜2.5m2 | 3000 | 非通用类 |  |
| 43.3 | 锅槽面积2.5m2及以上茶叶理条机 | 茶叶理条机；锅槽面积≥2.5m2 | 3600 | 非通用类 |  |
| 44.茶叶炒（烘）干机 | 44.1 | 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 | 1500 | 非通用类 |  |
| 44.2 | 1—2锅（槽）全自动茶叶炒干机 | 全自动控制作业；1—2锅（槽） | 2100 | 非通用类 |  |
| 44.3 | 烘干面积10m2以下百叶式茶叶烘干机 | 百叶式茶叶烘干机；烘干面积＜10m2 | 1300 | 非通用类 |  |
| 44.4 | 烘干面积10m2以下连续自动式茶叶烘干机 | 连续自动式茶叶烘干机；烘干面积＜10m2 | 7000 | 非通用类 |  |
| 44.5 | 烘干面积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 | 12100 | 非通用类 |  |
| 九、果菜茶初加工机械 | （二十三）茶叶初加工机械 | 45.茶叶色选机 | 45.1 | 执行单元数128个及以上的茶叶色选机 | 执行单元数≥128个 | 45600 | 非通用类 |  |
| 46.茶叶输送机 | 46.1 | 输送带宽度30—60cm茶叶提升输送机 | 30cm≤输送带宽度＜60cm；提升输送，有效输送距离≥2m；调速电机；输送带材质为符合食品卫生要求的不锈钢孔板或PVC、PU带 | 1600 | 非通用类 |  |
| 十、农用动力  机械 | （二十四）拖拉机 | 47.轮式拖拉机 | 47.1 | 20马力及以下两轮驱动拖拉机 | 功率＜20马力；驱动方式：两轮驱动 | 1000 | 通用类 | 不含皮带传动轮式拖拉机 |
| 47.2 | 20—30马力两轮驱动拖拉机 | 20马力≤功率＜30马力；驱动方式：两轮驱动 | 2800 | 通用类 |
| 47.3 | 30—40马力两轮驱动拖拉机 | 30马力≤功率＜40马力；驱动方式：两轮驱动 | 4500 | 通用类 |  |
| 47.4 | 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 | 5800 | 通用类 |  |
| 47.5 | 50—60马力两轮驱动拖拉机 | 50马力≤功率＜60马力；驱动方式：两轮驱动 | 5400 | 通用类 |  |
| 47.6 | 60—70马力两轮驱动拖拉机 | 60马力≤功率＜70马力；驱动方式：两轮驱动 | 6300 | 通用类 |  |
| 47.7 | 70—80马力两轮驱动拖拉机 | 70马力≤功率＜80马力；驱动方式：两轮驱动 | 7800 | 通用类 |  |
| 47.8 | 80—90马力两轮驱动拖拉机 | 80马力≤功率＜90马力；驱动方式：两轮驱动 | 8200 | 通用类 |  |
| 47.9 | 90—100马力两轮驱动拖拉机 | 90马力≤功率＜100马力；驱动方式：两轮驱动 | 10800 | 通用类 |  |
| 47.10 | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 功率≥100马力；驱动方式：两轮驱动 | 15300 | 通用类 |  |
| 47.11 | 20马力以下四轮驱动拖拉机 | 功率＜20马力；驱动方式：四轮驱动 | 1200 | 通用类 | 不含皮带传动轮式拖拉机。 |
| 47.12 | 20—30马力四轮驱动拖拉机 | 20马力≤功率＜30马力；驱动方式：四轮驱动 | 3700 | 通用类 |  |
| 十、农用动力  机械 | （二十四）拖拉机 | 47.轮式拖拉机 | 47.13 | 30—40马力四轮驱动拖拉机 | 30马力≤功率＜40马力；驱动方式：四轮驱动 | 5500 | 通用类 |  |
| 47.14 | 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 | 7400 | 通用类 |  |
| 47.15 | 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 | 8000 | 通用类 |  |
| 47.16 | 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 | 10300 | 通用类 |  |
| 47.17 | 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 | 11700 | 通用类 | 70马力以上四轮驱动拖拉机，建议各省按照本地实际使用环境，设定具体最小使用比质量参数值。最小使用比质量（kg/kw）=最小使用质量/配套发动机标定功率。 |
| 47.18 | 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 | 15900 | 通用类 |
| 47.19 | 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 | 18000 | 通用类 |
| 47.20 | 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 | 18300 | 通用类 |
| 47.21 | 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 | 24400 | 通用类 |
| 47.22 | 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 | 30300 | 通用类 |
| 47.23 | 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 | 26600 | 通用类 |
| 47.24 | 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 | 30600 | 通用类 |
| 47.25 | 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 | 38600 | 通用类 |
| 47.26 | 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 | 20600 | 通用类 |
| 十、农用动力  机械 | （二十四）拖拉机 | 47.轮式拖拉机 | 47.27 | 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 | 23600 | 通用类 | 70马力以上四轮驱动拖拉机，建议各省按照本地实际使用环境，设定具体最小使用比质量参数值。最小使用比质量（kg/kw）=最小使用质量/配套发动机标定功率。 |
| 47.28 | 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 | 26600 | 通用类 |
| 47.29 | 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 | 38900 | 通用类 |
| 47.30 | 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 | 41900 | 通用类 |
| 47.31 | 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≥39kg/kw | 47500 | 通用类 |
| 47.32 | 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 | 54000 | 通用类 |
| 47.33 | 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 | 72200 | 通用类 |
| 十、农用动力  机械 | （二十四）拖拉机 | 47.轮式拖拉机 | 47.34 | 80—90马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 80马力≤功率＜90马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量≥36kg/kw | 22300 | 通用类 | 1.70马力以上四轮驱动拖拉机，建议各省按照本地实际使用环境，设定具体最小使用比质量参数值。最小使用比质量（kg/kw）=最小使用质量/配套发动机标定功率。 2.智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。 |
| 47.35 | 90—100马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 90马力≤功率＜100马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量≥36kg/kw | 25300 | 通用类 |
| 47.36 | 100—120马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 100马力≤功率＜120马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量≥39kg/kw | 28300 | 通用类 |
| 47.37 | 120—140马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 120马力≤功率＜140马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量≥39kg/kw | 40600 | 通用类 |
| 47.38 | 140—160马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 140马力≤功率＜160马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量≥39kg/kw | 43600 | 通用类 |
| 47.39 | 160—180马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 160马力≤功率＜180马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量≥39kg/kw | 51000 | 通用类 |
| 47.40 | 180—200马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 180马力≤功率＜200马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量≥39kg/kw | 56500 | 通用类 |
| 十、农用动力  机械 | （二十四）拖拉机 | 47.轮式拖拉机 | 47.41 | 200马力及以上四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 功率≥200马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量≥39kg/kw | 74700 | 通用类 | 1.70马力以上四轮驱动拖拉机，建议各省按照本地实际使用环境，设定具体最小使用比质量参数值。最小使用比质量（kg/kw）=最小使用质量/配套发动机标定功率。 2.智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。 |
| 47.42 | 80—90马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 80马力≤功率＜90马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量≥36kg/kW；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 25300 | 通用类 |
| 47.43 | 90—100马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 90马力≤功率＜100马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量36kg/kW；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 28300 | 通用类 |
| 47.44 | 100—120马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 100马力≤功率＜120马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量≥39kg/kW；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 31300 | 通用类 |
| 47.45 | 120—140马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 120马力≤功率＜140马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量≥39kg/kW；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 43600 | 通用类 |
| 十、农用动力  机械 | （二十四）拖拉机 | 47.轮式拖拉机 | 47.46 | 140—160马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 140马力≤功率＜160马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量≥39kg/kW；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 46600 | 通用类 | 1.70马力以上四轮驱动拖拉机，建议各省按照本地实际使用环境，设定具体最小使用比质量参数值。最小使用比质量（kg/kw）=最小使用质量/配套发动机标定功率。 2.智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。 |
| 47.47 | 160—180马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 160马力≤功率＜180马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量≥39kg/kW；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 54000 | 通用类 |
| 47.47 | 180—200马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 180马力≤功率＜200马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量≥39kg/kW；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 59500 | 通用类 |
| 47.49 | 200马力及以上四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 功率≥200马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量≥39kg/kW；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 77700 | 通用类 |
| 十、农用动力  机械 | （二十四）拖拉机 | 48.履带式拖拉机 | 48.1 | 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 |  |
| 48.2 | 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 |  |
| 48.3 | 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 |  |
| 48.4 | 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 | 102600 | 通用类 |  |
| 48.5 | 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 |  |
| 48.6 | 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 | 28500 | 通用类 |  |
| 48.7 | 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 | 36200 | 通用类 |  |
| 48.8 | 110—130马力差速转向履带式拖拉机 | 110马力≤功率＜130马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥40kg/kw | 42200 | 通用类 |  |
| 48.9 | 130—150马力差速转向履带式拖拉机 | 130马力≤功率＜150马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥40kg/kw | 48200 | 通用类 |  |
| 十、农用动力  机械 | （二十四）拖拉机 | 48.履带式拖拉机 | 48.10 | 150马力及以上差速转向履带式拖拉机 | 功率≥150马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥40kg/kw | 54200 | 通用类 |  |
| 48.11 | 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 |  |
| 48.12 | 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 | 17200 | 通用类 |  |
| 48.13 | 50—70马力差速转向轻型履带式拖拉机 | 50马力≤功率＜70马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；橡胶履带 | 17200 | 通用类 |  |
| 48.14 | 70—100马力差速转向轻型履带式拖拉机 | 70马力≤功率≤100马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；橡胶履带 | 20600 | 通用类 |  |
| 十一、农用搬运机械 | （二十五）农用运输机械 | 49.田间搬运机 | 49.1 | 功率4.0kw及以上自走履带式田园搬运机 | 标定功率≥4.0kw；额定载质量≥200kg；结构型式：自走履带式 | 1000 | 通用类 |  |
| 50.轨道运输机 | 50.1 | 自走式山地轨道运输机 | 运输部分含驱动传动装置、载物货厢。驱动型式：自走式；配套动力类型：汽油机、柴油机或电动机（动力为电动机时，功率≥2.2kw，电池容量≥60A·h）；最大爬坡度≥35°；结构型式：双向；轨道长度≥100米；轨道型式：齿条式、打孔式；45°倾角时额定装载质量≥200kg；轨道材料型号：Q235（热镀锌）碳素结构钢；轨道壁厚≥2.5mm。有手动和紧急制动装置，制动距离≤1m，含必要的配件及基础。轨道安装立柱间距≤1.5m，立柱管径≥25mm，立柱均配备有不小于300mm×300mm×200mm的混凝土桩基或管径≥25m | 60元/米 | 非通用类 |  |
| 十一、农用搬运机械 | （二十五）农用运输机械 | 50.轨道运输机 | 50.2 | 自走式平地轨道运输机 | 运输部分含驱动传动装置、载物货厢。驱动型式：自走式；配套动力类型：汽油机、柴油机或电动机（动力为电动机时，功率≥0.35kw，电池容量≥10A·h）；最大爬坡度≥5°；结构型式：双向；轨道长度≥50米；轨道型式：齿条式、平面导轨式、打孔式、其他式；额定装载质量≥200kg；轨道材料型号：Q235（热镀锌）碳素结构钢、ML04Al冷镦钢或45号中碳钢；轨道壁厚≥2.3mm，有手动和紧急制动装置，制动距离≤1m，含必要的配件及基础，立柱通过压盘（防沉盘或混凝土桩基）进行固定 | 25元/米 | 非通用类 |  |
| 十二、农用水泵 | （二十六）农用水泵 | 51.地面泵（机组） | 51.1 | 3.7—5.5kw离心泵 | 离心泵含动力；3.7kw≤配套功率＜5.5kw；机座；底阀；12.5m3/h×32m≤流量×扬程＜5.9m3/h×70m | 170 | 非通用类 |  |
| 51.2 | 5.5—11kw离心泵 | 离心泵含动力；5.5kw≤配套功率＜11kw；机座；底阀5.9m3/h×70m≤流量×扬程＜32.8 m3/h×47m | 360 | 非通用类 |  |
| 51.3 | 11—22kw离心泵 | 离心泵含动力；11kw≤配套功率＜22kw；机座；底阀32.8m3/h×47m≤流量×扬程＜23.7 m3/h×113m | 720 | 非通用类 |  |
| 51.4 | 22kw以上离心泵 | 离心泵含动力；配套功率≥22kw，机座；底阀流量×扬程≥23.7 m3/h×113m | 800 | 非通用类 |  |
| 十三、农田基本建设机械 | （二十七）平地机械（限与拖拉配套） | 52.平地机 | 52.1 | 幅宽2—3m平地机 | 2m≤幅宽＜3m；控制方式：激光控制或卫星控制（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；限与拖拉机配套 | 7400 | 通用类 |  |
| 52.2 | 幅宽3m及以上平地机 | 幅宽≥3m；控制方式：激光控制或卫星控制（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；限与拖拉机配套 | 8900 | 通用类 |  |

贵州省农业农村厅办公室 2024年11月1日印发

共印6份