六枝特区2024—2026年农机购置与应用补贴实施方案

根据《省农业农村厅 省财政厅关于印发〈贵州省2024—2026年农机购置与应用补贴实施方案〉的通知》（黔农发〔2024〕35号）要求，结合我区实际，特制定本方案。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，深入贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述，贯彻落实党中央、国务院以及省委、省政府、市委、市政府和特区党委、特区政府的决策部署，按照开拓创新、公平公正、优机优补、严惩违规的要求，支持广大农民和农业生产经营组织购置使用先进适用的农业机械，助力主要粮油作物大面积单产提升和特色产业提质增效，加快发展新质生产力，推进农业机械化，为加快推进农业农村现代化提供坚实支撑。

二、补贴机具种类范围

2024—2026年补贴机具种类范围包括耕整地机械、种植施肥机械、田间管理机械、灌溉机械、收获机械、设施种植机械、田间监测及作业监控设备、种植业废弃物处理设备、饲料（草）收获加工运输设备、畜禽养殖机械、畜禽产品采集储运设备、畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备、水产养殖机械、种子初加工机械、粮油糖初加工机械、果菜茶初加工机械、农用动力机械、农用搬运机械、农用水泵、设施环境控制设备、农田基本建设机械等21大类47小类142品目。具体补贴机具种类范围见《贵州省2024—2026年农机购置与应用补贴机具种类范围》（附件1）。

补贴机具应具备以下资质条件之一：（1）获得农业机械试验鉴定证书；（2）获得农机强制性产品认证证书；（3）列入农机自愿性认证采信试点范围，获得农机自愿性产品认证证书。补贴机具应装置能永久固定标有生产企业、产品名称和型号、出厂编号、生产日期、执行标准等信息铭牌。铭牌应固定在明显、不受更换部件影响的位置，具体位置应在产品使用说明书中明示。

三、补贴对象和补贴标准

（一）补贴对象。补贴对象为六枝特区行政区域内从事农业生产的农民和农业生产经营组织（以下简称“购机者”）。其中农业生产经营组织包括农村集体经济组织、农民专业合作经济组织、农业企业和其他从事农业生产经营的组织。

（二）补贴申请。农机购置与应用补贴政策实行“自主购机、定额补贴、先购后补，县级结算、直补到卡（户）”的方式。对六枝特区常住户籍以外的购机者，还应提交土地流转（租赁）合同等可以证明在六枝特区实际生产经营的证明材料。

（三）补贴标准。中央财政农机购置与应用补贴实行定额补贴，即同一种类、同一档次农业机械在全省、全区实行统一的补贴标准。具体补贴额见《贵州省2024—2026年农机购置与应用补贴额一览表（第一批）》（附件2）。

（四）补贴限额。农民个人每年申请补贴机具台套数不超过5台、补贴金额总共不超过5万元，农业生产经营组织每年申请补贴机具台套数不超过20台、补贴金额总共不超过20万元。如申请台数或者金额超过规定的，由特区农机购置补贴领导小组研究决定。

四、补贴资金规模及使用要求

（一）补贴资金规模。2024—2026年度，根据我区农业生产需求并参照上年度补贴资金使用情况，经测算后向上级申报各年度购机补贴资金需求。年度补贴资金总额在上级分配资金限额内使用，用完为止。剩余资金可结转使用。

（二）使用要求。农机购置与应用补贴资金主要用于支持购机者购置先进适用的农业机械，以及农机报废更新等，专款专用。若当年度可用补贴资金不能满足实际需求的，可按照先申请先得的原则向购机者兑付补贴资金，其余已受理申请的补贴资金将在下年度优先兑付。

五、补贴操作流程

（一）购机者自主购机。购机者自主选择经销企业或经销点购买机具，按市场化原则自行与经销商协商确定购机价格与支付方式，并对其交易行为的真实性、有效性和可能发生的纠纷承担法律责任。购机者对所购置的补贴机具拥有所有权，自主经营使用。

（二）受理补贴申请。特区农业农村局在收到购机者签字确认的补贴申请后，应于2个工作日内作出是否受理的决定，对因资料不齐全等原因无法受理的，按原渠道退回申请，并一次性告知购机者退回原因。补贴资金申请数量达到或超过当年可用资金时，购机者提交的补贴申请可继续录入进行预登记。补贴政策实行跨年度连续实施，除发生违规行为外，不得以任何理由限制购机者提交补贴申请，且补贴机具资质、补贴标准和办理程序等均按购机者提交补贴申请并录入办理服务系统时的有关规定执行。

（三）审验公示信息。特区农业农村局按照《农机购置与应用补贴机具核验工作要点（试行）》要求，对补贴相关申请资料进行审核，对补贴机具进行核验，其中牌证管理机具从贵州省农机安全监理数据平台直接获取机具信息，免于现场核验。对符合受理条件的，应于13个工作日内（不含公示时间）完成相关核验工作，并在农机购置与应用补贴信息专栏公示5个工作日以上。

（四）组织抽查核验。补贴资金兑付前，特区农业农村局应组织专业农机人员和基层工作人员对补贴机具进行抽查核验，重点对单一产品购置较为集中、单人多台套、短期内大批量、同一主体连年重复购置、机具适应性和购置数量与购机者实际生产经营不符等情形进行核查，对发现的问题线索进行评估，涉嫌违规的，及时组织调查并按有关规定处理；涉嫌犯罪的，移送司法机关处理。

（五）兑付补贴资金。特区农业农村局在公示完成后5个工作日内，向特区财政局提交补贴资金结算申请及有关材料。特区财政局于15个工作日内通过国库集中支付方式向购机者兑付补贴资金，其中，个人购机补贴须通过全省惠民惠农财政补贴资金“一卡通”发放监管服务平台发放，涉及组织购机补贴则通过对公账户兑付。

六、保障措施

（一）加强领导，密切配合。特区农业农村局、特区财政局建立健全政府领导下的联合实施和监管机制，切实加强组织领导，明确职责分工，密切配合，形成工作合力，全面落实农机购置与应用补贴惠民惠农政策。

（二）优化服务，提升效能。特区农业农村局安排专人在政府政务服务中心窗口常年不间断受理补贴申请，对拖拉机、联合收割机等纳入牌证管理的机具实行上门挂牌服务，落实便民服务措施。严格办理时限，按时序及时申请结算补贴资金。结合实际组织开展业务培训和廉政警示教育活动，提高补贴办理工作人员业务素质和风险防控意识。

（三）公开信息，加强宣传。各乡（镇、街道）要结合工作实际，采取多种形式加大农机购置与应用补贴政策宣传力度，提高群众政策知晓率。特区农业农村局综合运用各类新媒体和多种宣传方式，全方位开展购机补贴政策宣传，着力提升群众政策知晓度和实施透明度。健全完善农机购置与应用补贴信息公开机制，在特区政府网站涉农补贴信息公开专栏全面公开补贴申办程序、核验制度、补贴额一览表、补贴机具信息表、补贴受益对象、咨询投诉举报电话等信息，主动接受社会监督。

（四）加强监管，严惩违规。贯彻执行农机购置与应用补贴各项政策规定，加强监督管理，强化纪律约束，落实风险防控责任和异常情形报告制度，从严整治违法违规行为，确保农机购置与应用补贴廉洁高效实施。

附件：1.贵州省2024—2026年农机购置与应用补贴机具种类范围

2.贵州省2024—2026年农机购置与应用补贴额一览表（第一批）

附件1

2024—2026年贵州省农机购置与应用补贴

机具种类范围

（21大类47小类142品目）

1.耕整地机械（3小类17品目）

1.1耕地机械

1.1.1犁

1.1.2旋耕机

1.1.3微型耕耘机

1.1.4耕整机

1.1.5深松机

1.1.6开沟机

1.1.7挖坑（成穴）机

1.1.8机耕（滚）船

1.2整地机械

1.2.1耙（限圆盘耙、驱动耙）

1.2.2埋茬起浆机

1.2.3起垄机

1.2.4筑埂机

1.2.5灭茬机（不含平茬机、宿根整理机）

1.2.6铺膜机

1.2.7镇压器

1.3耕整地联合作业机械（可含施肥功能）

1.3.1联合整地机

1.3.2深松整地联合作业机

2.种植施肥机械（5小类17品目）

2.1种子播前处理和育苗机械设备

2.1.1种子催芽机

2.1.2苗床用土粉碎机

2.1.3育秧（苗）播种设备

2.1.4营养钵压制机

2.2播种机械（可含施肥功能）

2.2.1条播机

2.2.2穴播机

2.2.3单粒（精密）播种机

2.2.4根（块）茎种子播种机

2.3耕整地播种作业机械（可含施肥功能）

2.3.1旋耕播种机

2.3.2铺膜（带）播种机

2.3.3秸秆还田整地播种机

2.4栽植机械

2.4.1插秧机

2.4.2抛秧机

2.4.3移栽机

2.5施肥机械

2.5.1施肥机

2.5.2撒（抛）肥机

2.5.3侧深施肥装置

3.田间管理机械（3小类9品目）

3.1中耕机械

3.1.1中耕机

3.1.2田园管理机

3.1.3割草机（含果园无人割草机）

3.2植保机械

3.2.1喷雾机

3.2.2农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能）

3.3修剪防护管理机械

3.3.1修剪机

3.3.2枝条切碎机

3.3.3去雄机

3.3.4农用升降作业平台

4.灌溉机械（2小类3品目）

4.1喷灌机械

4.1.1喷灌机

4.2微灌设备

4.2.1微喷灌设备

4.2.2灌溉首部

5.收获机械（6小类18品目）

5.1粮食作物收获机械

5.1.1割晒机

5.1.2玉米剥皮机

5.1.3脱粒机

5.1.4谷物联合收割机

5.1.5玉米收获机

5.1.6薯类收获机

5.2油料作物收获机械

5.2.1大豆收获机

5.2.2花生收获机

5.2.3油菜籽收获机

5.3糖料作物收获机械

5.3.1甘蔗割铺（集条、集堆）机

5.3.2甘蔗收集搬运机

5.3.3甘蔗联合收获机

5.4果菜茶烟草药收获机械

5.4.1叶类采收机

5.4.2果类收获机

5.4.3根（茎）类收获机

5.5秸秆收集处理机械

5.5.1秸秆粉碎还田机

5.6收获割台

5.6.1大豆收获专用割台

5.6.2玉米收获专用割台

6.设施种植机械（1小类3品目）

6.1食用菌生产设备

6.1.1菌料灭菌设备

6.1.2菌料装瓶（袋）机

6.1.3菌料混合机

7.田间监测及作业监控设备（1小类1品目）

7.1田间作业监控设备

7.1.1辅助驾驶（系统）设备（含渔船用）

8.种植业废弃物处理设备（2小类3品目）

8.1农田废弃物收集设备

8.1.1残膜回收机

8.2农作物废弃物处理设备

8.2.1生物质气化设备

8.2.2秸秆压块（粒、棒）机

9.饲料（草）收获加工运输设备（3小类14品目）

9.1饲料（草）收获机械

9.1.1割草（压扁）机

9.1.2搂草机

9.1.3打（压）捆机

9.1.4草捆包膜机

9.1.5青（黄）饲料收获机

9.1.6打捆包膜机

9.2饲料（草）加工机械

9.2.1铡草机

9.2.2青贮切碎机

9.2.3饲料（草）粉碎机

9.2.4颗粒饲料压制机

9.2.5饲料混合机

9.2.6饲料膨化机

9.2.7全混合日粮制备机

9.3饲料（草）搬运机械

9.3.1饲草捆收集机

10.畜禽养殖机械（4小类4品目）

10.1畜禽养殖成套设备

10.1.1蜜蜂养殖设备

10.2畜禽养殖消杀防疫机械

10.2.1药浴机

10.3畜禽繁育设备

10.3.1孵化机

10.4饲养设备

10.4.1喂（送）料机

11.畜禽产品采集储运设备（2小类4品目）

11.1畜禽产品采集设备

11.1.1挤奶机

11.1.2生鲜乳速冷设备

11.1.3散装乳冷藏罐

11.2畜禽产品储运设备

11.2.1储奶罐

12.畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备（2小类7品目）

12.1畜禽粪污资源化利用设备

12.1.1清粪机

12.1.2畜禽粪污固液分离机

12.1.3畜禽粪便发酵处理设备

12.1.4畜禽粪便干燥设备

12.1.5畜禽粪便翻堆设备

12.1.6沼液沼渣抽排设备

12.2病死畜禽储运及处理设备

12.2.1病死畜禽处理设备

13.水产养殖机械（2小类3品目）

13.1投饲机械

13.1.1投（饲）饵机

13.2水质调控设备

13.2.1增氧机

13.2.2水质调控监控设备

14.种子初加工机械（1小类2品目）

14.1种子初加工机械

14.1.1种子清选机

14.1.2种子包衣机

15.粮油糖初加工机械（2小类8品目）

15.1粮食初加工机械

15.1.1粮食清选机

15.1.2谷物（粮食）干燥机（烘干机）

15.1.3碾米机

15.1.4粮食色选机

15.1.5磨粉机

15.1.6磨浆机

15.2油料初加工机械

15.2.1油菜籽干燥机

15.2.2油料果（籽）脱（剥）壳机

16.果菜茶初加工机械（2小类18品目）

16.1果蔬初加工机械

16.1.1果蔬分级机

16.1.2果蔬清洗机

16.1.3水果打蜡机

16.1.4果蔬干燥机

16.1.5青果（豆）脱壳机

16.1.6干坚果脱壳机

16.1.7果蔬去籽（核）机

16.1.8果蔬冷藏保鲜设备

16.1.9果蔬去柄机（含辣椒去柄机）

16.2茶叶初加工机械

16.2.1茶叶做青机

16.2.2茶叶杀青机

16.2.3茶叶揉捻机

16.2.4茶叶压扁机

16.2.5茶叶理条机

16.2.6茶叶炒（烘）干机

16.2.7茶叶清选机

16.2.8茶叶色选机

16.2.9茶叶输送机

17.农用动力机械（1小类2品目）

17.1拖拉机

17.1.1轮式拖拉机

17.1.2履带式拖拉机

18.农用搬运机械（1小类2品目）

18.1农用运输机械

18.1.1田间搬运机

18.1.2轨道运输机

19.农用水泵（1小类2品目）

19.1农用水泵

19.1.1潜水电泵

19.1.2地面泵（机组）

20.设施环境控制设备（1小类3品目）

20.1设施环境控制设备

20.1.1拉幕（卷帘）设备

20.1.2加温设备

20.1.3湿帘降温设备

21.农田基本建设机械（2小类2品目）

21.1平地机械（限与拖拉机配套）

21.1.1平地机

21.2清理机械

21.2.1捡（清）石机

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 |  |