

南京江北新区管委会经济发展局 南京江北新区管委会财政局

关于印发《2022-2023 年江北新区农机购置补贴 实施方案》的通知

各街道：

为贯彻落实农业农村部办公厅、财政部办公厅《关于印发〈2021-2023 年农机购置补贴实施指导意见〉的通知》（农办计财〔2021〕8 号）和省农业农村厅、财政厅《关于印发〈2021-2023 年江苏省农机购置补贴实施意见〉的通知》（苏农机〔2021〕13 号）文件精神，结合新区实际，制定了《2022-2023 年江北新区农机购置补贴实施方案》。现将本方案印发给你们，请按要求落实好 2022-2023 年农机购置补贴工作。

南京江北新区管理委员会

经济发展局

2022 年 9 月 5 日

南京江北新区管理委员会

财政局

2022 年 9 月 5 日

2022-2023 年江北新区农机购置补贴实施方案

一、补贴范围及补贴机具

(一) 补贴机具范围：农机购置补贴政策在新区直管区全范围内实施，对纳入江苏省农机购置补贴范围内的机具实行敞开补贴。

(二) 补贴机具种类。共 25 大类 51 个小类 135 个品目，其中中央财政资金补贴范围 23 大类 48 个小类 124 品目，省级财政资金补贴范围 8 大类 9 小类 11 个品目。补贴范围保持总体稳定，如有调整以省级通知为准。

(三) 农机新产品补贴试点。在全面开展植保无人驾驶航空器购置补贴工作之前，按国家和省有关规定继续实施引导植保无人飞机规范应用试点。

(四) 补贴机具产品资质。补贴机具必须是江苏省补贴范围内的产品（农机专项鉴定产品、农机新产品除外），同时还应具备以下资质之一：（1）获得农业机械试验鉴定证书（农业机械推广鉴定证书）；（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的产品，获得农机自愿性产品认证证书。

补贴机具须在明显位置固定标有生产企业、产品名称和型号、出厂编号、生产日期、执行标准等信息的永久性铭牌，补贴购置拖拉机、各类联合收割机、乘坐式插秧机、谷物烘干机、自走式

喷杆喷雾机这五类机具的，应在醒目位置用油漆喷印“202*年江苏补贴农机具，南京市监督电话：68786093”的监督标识。

二、补贴对象和补贴标准

(一) 补贴对象。补贴对象为江北新区直管区内从事农业生产的个人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) 补贴标准。农机购置补贴实行定额补贴。补贴额依据同档产品上年市场销售均价测算确定各档次的补贴额上限，测算比例不超过 30%，且通用类机具补贴额不超过农业农村部、财政部发布的最高补贴额。一般补贴机具单机补贴额原则上不超过 5 万元；挤奶机械、烘干机单机补贴限额不超过 12 万元；100 马力以上拖拉机、高性能青饲料收获机、大型免耕播种机、大型联合收割机、水稻大型浸种催芽程控设备、畜禽粪污资源化利用机具单机补贴额不超过 15 万元；成套设施装备单套补贴限额不超过 60 万元。个人和农业生产经营组织年度享受农机购置补贴最高限额分别为 60 万元和 100 万元。

三、操作程序

农机购置补贴政策实施实行“品目管理、自主购机、定额补贴、先购后补、乡镇受理、县级结算、直补到卡（户）”的方式。

(一) 自主购机

购机者到符合条件的供货单位（补贴产品生产企业或其指定

的经销商)自主办理购机手续。供货单位应提供机具、加盖公章后的参与补贴政策实施承诺书,喷印机具监督标识,开具税务通用机打发票,发票上注明补贴机具名称、型号、实际销售价格、购机者信息(身份证号、组织机构代码)等。

(二) 受理补贴申请

全面实行办理服务系统常年连续开放,推广使用带有人脸识别功能的手机 App 等信息化技术,方便购机者随时在线提交补贴申请、应录尽录,加快实现购机者线下申领补贴“最多跑一次”“最多跑一地”,部分“一次都不跑”。

购机者可自主通过手机 App 在线提交补贴申请;非全流程线上办理的,应同时向所在街道农业农村部门提交规定的申请材料,办理补贴申请手续。外地的购机者应提供本地的居住证明(有效期内)。购机者签署申请表和告知承诺书,承诺购买行为、发票购机价格等信息真实有效。

街道农业农村部门在收到购机者线上或线下补贴申请后,应于 2 个工作日内做出是否受理的决定,对因资料不齐全不规范等原因无法受理的,应注明原因,并按原渠道退回申请。

提供材料:身份证明(外地人员提供居住证明)或营业执照(农业生产经营组织)原件和复印件、购机发票原件和复印件、购机者账号、补贴机具铭牌拓印件、实行牌证管理和农机报废更新的机具按有关规定提供证明、购置需安装验收农机装备的,还应提交安装确认表。

（三）机具核验

街道农业农村部门按照《农机购置补贴机具核验工作要点（试行）》等要求，对补贴相关申请资料进行形式审核，对补贴机具进行核验，其中牌证管理机具凭牌证免于现场实物核验。鼓励开展远程视频核验，并由购机者电子签名承诺真实性。将单台机具补贴额在 500 元（含 500 元）以下的增氧机、投饲机、揉丝机作为非重点机具，可免现场实物核验或远程视频核验；街道农业农村部门尽量对免现场实物核验的补贴机具，采取补贴资金兑付后按比例抽查核验，抽核比例不低于 5%；重点核查单个购机者一次性购机 5 台以上及一个年度内购机 10 台以上的机具情况。

机具核验通过后，在发票原件上注明“已受理”字样（盖章或签字确认），将发票和身份证明材料原件退还购机者。机具核验未通过的，应及时向购机者反馈情况，告知购机者不予办理。

严禁以任何方式授予补贴机具产销企业进入农机购置补贴辅助管理系统办理补贴申请的具体操作权限，严禁补贴机具产销企业代替购机者到主管部门办理补贴申请手续。

（四）街道报送初审意见，区级开展机具复核

街道农业农村部门将符合条件已受理的补贴申请，汇总形成江苏省农机购置补贴清册，报送至经济发展局。经济发展局对申报补贴信息进行复核，及时将审核意见反馈至街道农业农村部门。街道农业农村部门和经济发展局对符合条件已受理的补贴申请，应于 13 个工作日内（不含公示时间）完成规定的相关核验工作。

（五）信息公示和资金结算

经济发展局对复核通过的补贴申请，补贴申请信息在办理服务系统公布，公示时间为7个自然日。公示无误后，由经济发展局向财政局提交资金兑付申请与有关材料。财政局审核提交的补贴资金兑付申请与有关材料后，经济发展局联合财政局行文将补贴资金拨付至街道，街道通过“一卡通”系统向符合要求的购机者兑付资金（注明“农机购置补贴”）。

（六）档案保管

购机者线下申请结算补贴资金的档案由街道农业农村部门归集整理，交经济发展局集中保管，保管期限不少于5年；全流程线上办理由经济发展局保存，保存期为5年。

（七）其他事项

1、机具退货，补贴退回。购机者与经销商协商同意对已补贴机具退货的，须经街道农业农村部门初审后，报经济发展局审批同意。退货的购机者按照经济发展局出具的同意退货证明，首先将补贴资金退回新区财政局，然后凭财政局出具的已收到补贴资金退回证明，到经销商办理退货。退回的补贴资金由财政局纳入当年补贴资金计划，继续使用。

2、跨年补贴，随时申请。补贴政策全面实行跨年度连续实施，除发生违规行为或补贴资金超录外，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相关规定执行，

不受政策调整影响，引导按需购机，切实稳定购机者补贴申领预期。购机者对其购置的补贴机具拥有所有权，自主使用，可依法依规处置。

3、设定停办受理线。当中央和省级财政农机购置补贴资金申请数量分别达到当年可用资金（含结转资金和调剂资金）总量110%的，办理服务系统将自动停止申请录入功能，经济发展局、财政局将及时发布公告，停止受理相关补贴申请，并全面做好政策宣传和咨询解答。

四、工作职责

（一）区级部门

新区经济发展局、财政局结合新区农机化发展情况，制定年度农机购置补贴工作方案；按职责分工对农机购置补贴材料的形式审核结果负责。

1、经济发展局

（1）围绕“区级农机购置补贴工作方案制订、补贴申请受理审核与结算、补贴监管与违规投诉处理、政策宣传与信息公开、绩效管理”等五个重点环节，建立内控规程和制度并公布执行。

（2）培训指导街道农业农村部门做好农机购置补贴操作工作。

（3）日常管护补贴信息管理系统，强化对街道导入（录入）数据的分析监控，确保系统高效规范安全运行。

（4）公开信息。加大农机补贴政策宣传力度，及时公开农机补贴受益对象和补贴机具信息、补贴资金使用和结算兑付进度。

(5) 向财政局报送补贴资金结算审核意见，并联合财政局将补贴资金拨付至街道。

(6) 对供货单位、购机者和街道农机部门监管。按照不低于购机数量 10% 的比例（以大中型补贴机具为重点）、对照购机清册和机具铭牌拓印件等材料抽查核实补贴机具。

(7) 公布农机补贴咨询、举报投诉电话，对补贴产品经营行为进行监管，及时受理政策咨询和举报投诉，并将相关举报投诉处理结果报送上级部门。

(8) 做好农机补贴档案材料整理保管工作，按要求报送政策实施情况和工作总结。

2、财政局

(1) 根据街道农业农村部门和经济发展局的审核材料以及上报的农机购置补贴资金需求，做好资金保障工作。

(2) 对农机购置补贴申请、发放等相关工作做好监督工作。

(二) 街道农业农村部门

街道农业农村部门是农机补贴政策具体实施操作主体，做好农机购置补贴申请的形式审核工作以及补贴发放工作。主要职责分别为：

(1) 做好政策宣传，受理农机补贴申请，按要求录入农机补贴信息。严禁以任何方式授予补贴机具产销企业进入农机购置补贴辅助管理系统办理补贴申请的具体操作权限。

(2) 核实购机对象资格和补贴机具，审核报送初审意见。

(3) 通过“一卡通”系统发放农机购置补贴，加强农机补贴监管，发现问题及时上报经济发展局，并协助调查处理。

(4) 做好农机购置补贴政策实施过程中的宣传、补贴受理、核实、清册等材料的收集、整理和归档工作。

(三) 购机者

1、购机者自主选机购机，并对购机行为和购买机具的真实性负责，承担相应责任义务。

2、超过年度享受补贴总额上限和被取消补贴资格尚未期满的购机者，不再享受农机购置补贴。

3、购置拖拉机和联合收割机的，按相关规定及时办理牌证手续。

4、配合农机部门办理核机验机手续。

(四) 供货单位

1、遵守农机购置补贴政策规定，提供机具、加盖公章后的参与补贴政策实施承诺书，承担相关法律责任。

2、严禁代替购机者到主管部门办理补贴申请手续；明示配置，公开价格；及时供货，出具票据。

3、悬挂“农业机械购置补贴产品经销商”标识，拓印补贴机具铭牌，喷印监督标识。

4、保证产品质量，做好售后服务，信守承诺。

5、台账资料完整规范，主动接受财政、农机主管部门检查。

6、协助购机者做好补贴机具的安装、验收、补贴申请等工

作。

五、管理与监督

1、加强领导，确保工作到位。各街道要加强领导，建立健全工作机制，明确任务，各负其责，切实把好审核关，落实公示和辖区内补贴机具监管，确保购机者及购机情况真实有效和补贴资金专款专用。

2、加强宣传，确保公开透明。要充分利用网络、宣传册、公示栏等强化农机购置补贴政策信息宣传，提高政策的知晓度和透明度。

3、加强监督，确保规范操作。各街道要根据购机补贴相关规定，加强对购机补贴工作的监管，严格按照程序，规范操作，公开咨询受理电话，发现问题及时处理上报。经济发展局设投诉举报电话。对实名投诉举报的问题和线索，做到凡报必查。对于违反农机购置补贴政策规定的产销企业，将按照《江苏省农机购置补贴产品经营违规行为处理规定》（试行）进行处理。

附件：1、2021-2023年江苏省农机购置补贴机具种类范围
（2022年修订）

2、2021-2023年江苏省中央财政农机购置补贴机具
补贴额一览表（2022年修订）

3、2021-2023年江苏省省级财政农机购置补贴机具
补贴额一览表（2022年修订）

附件 1:

2021-2023 年江苏省农机购置补贴 机具种类范围

(2022 修订)

大类	小类	中央财政补贴品目 (23 大类 48 个小类 124 个)	省级财政补贴品目 (8 大类 9 个小类 11 个)
1. 耕整地机械	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. 耕整地机械	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. 耕整地机械	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	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. 种植施肥机械	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. 种植施肥机械	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 秸秆还田整地播种机	
2. 种植施肥机械	2.4 栽植机械	2.4.1 插秧机 2.4.2 抛秧机 2.4.3 移栽机	

大类	小类	中央财政补贴品目 (23 大类 48 个小类 124 个)	省级财政补贴品目 (8 大类 9 个小类 11 个)
2.种植施肥机械	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	3.1 中耕机械	3.1.1 中耕机 3.1.2 田园管理机	
3.田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.1 喷雾机 3.2.2 植保无人驾驶航空器	
3.田间管理机械	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 农用升降作业平台	3.3.4 割灌机 3.3.4 防霜机
4.灌溉机械	4.1 喷灌机械	4.1.1 喷灌机	
4.灌溉机械	4.2 微灌设备	4.2.1 微喷灌设备	
5.收获机械	5.1 粮食作物收获机械	5.1.1 割晒机 5.1.2 谷物联合收割机 5.1.3 玉米收获机 5.1.4 薯类收获机	
5.收获机械	5.2 棉麻作物收获机械	5.2.1 棉花收获机	
5.收获机械	5.3 油料作物收获机械	5.3.1 花生收获机 5.3.2 油菜籽收获机 5.3.3 葵花籽收获机	
5.收获机械	5.5 果菜茶烟草药收获机械	5.5.1 叶类采收机 5.5.2 果类收获机 5.5.3 瓜类采收机 5.5.4 根(茎)类收获机	5.5.5 根(茎)类收获机
5.收获机械	5.6 秸秆收集处理机械	5.6.1 秸秆粉碎还田机	
5.收获机械	5.7 收获割台	5.7.1 玉米收获专用割台	
6.设施种植机械	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	
7.田间监测及作业监控设备	7.1 田间作业监控设备	7.1.1 辅助驾驶(系统)设备	
8.种植业废	8.1 农田废弃物	8.1.1 残膜回收机	

大类	小类	中央财政补贴品目 (23 大类 48 个小类 124 个)	省级财政补贴品目 (8 大类 9 个小类 11 个)
弃物处理设备	收集设备		
8.种植业废弃物处理设备	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	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.饲料(草)收获加工运输设备	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.饲料(草)收获加工运输设备	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	10.1 畜禽养殖成套设备	10.1.1 蜜蜂养殖设备	
10. 畜禽养殖机械	10.2 畜禽繁育设备	10.2.1 孵化机	
10. 畜禽养殖机械	10.3 饲养设备	10.3.1 喂(送)料机	10.3.2 养殖场料塔(仓)设备(资质采信试点)
11. 畜禽产品采集储运设备	11.1 畜禽产品采集设备	11.1.1 剪毛机 11.1.2 挤奶机 11.1.3 生鲜乳速冷设备 11.1.4 散装乳冷藏罐	11.1.5 集蛋机
11. 畜禽产品采集储运设备	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	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	

大类	小类	中央财政补贴品目 (23 大类 48 个小类 124 个)	省级财政补贴品目 (8 大类 9 个小类 11 个)
禽处理设备		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. 畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	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	13.1 水产养殖成套设备	13.1.1 网箱养殖装置	
13. 水产养殖机械	13.2 投饲机械	13.2.1 投(饲)饵机	
13. 水产养殖机械	13.3 水质调控设备	13.3.1 增氧机 13.3.2 水质调控监控设备	
14. 捕捞机械设备	14.1 绞纲机械	14.1.1 绞纲机	
14. 捕捞机械设备	14.2 其他捕捞机械设备	14.2.1 船用油污水分离装置	
15. 种子初加工机械	15.1 种子初加工机械	15.1.1 种子清选机	
16. 粮油糖初加工机械	16.1 粮食初加工机械	16.1.1 粮食清选机 16.1.2 谷物(粮食)干燥机 16.1.3 碾米机 16.1.4 粮食色选机	16.1.5 金属储粮筒仓(资质采信试点) 16.1.6 其他粮食初加工机械(资质采信试点)
16. 粮油糖初加工机械	16.2 油料初加工机械	16.2.1 油菜籽干燥机 16.2.2 油料果(籽)脱(剥)壳机	
18. 果菜茶初加工机械	18.1 果蔬初加工机械	18.1.1 果蔬分级机 18.1.2 果蔬清洗机 18.1.3 水果打蜡机 18.1.4 果蔬干燥机 18.1.5 脱蓬(脯)机 18.1.6 青果(豆)脱壳机 18.1.7 干坚果脱壳机 18.1.8 果蔬冷藏保鲜设备	

大类	小类	中央财政补贴品目 (23 大类 48 个小类 124 个)	省级财政补贴品目 (8 大类 9 个小类 11 个)
18. 果菜茶初加工机械	18.2 茶叶初加工机械	18.2.1 茶叶杀青机 18.2.2 茶叶揉捻机 18.2.3 茶叶压扁机 18.2.4 茶叶理条机 18.2.5 茶叶炒(烘)干机 18.2.6 茶叶清选机 18.2.7 茶叶色选机 18.2.8 茶叶输送机	
20. 农用动力机械	20.1 拖拉机	20.1.1 轮式拖拉机 20.1.3 履带式拖拉机	
21. 农用搬运机械	21.1 农用运输机械	21.1.1 轨道运输机	21.1.2 田间搬运机
21. 农用搬运机械	21.2 农用装卸机械		21.2.1 码垛机
22. 农用水泵	22.1 农用水泵	22.1.2 地面泵(机组)	
23. 设施环境控制设备	23.1 设施环境控制设备	23.1.1 加温设备 23.1.2 湿帘降温设备	
24. 农田基本建设机械	24.1 平地机械 (限与拖拉机配套)	24.1.1 平地机	
24. 农田基本建设机械	24.2 挖掘机械 (限与拖拉机配套)		24.2.1 农用挖掘机(限与拖拉机配套)
25. 其他农业机械	25.1 其他农业机械		25.1.1 其他农业机械(农用挖掘机小型)

附件 2:

2021-2023 年江苏省中央财政农机购置补贴 机具补贴额一览表 (2022 修订)

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴限额 (元)	备注
1	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 35cm 及以上, 3-4 铧翻转犁	犁体幅宽 \geq 35cm; 铧体个数 3—4 铧	3000	非通用类
2	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 35cm 及以上, 5-6 铧翻转犁	犁体幅宽 \geq 35cm; 铧体个数 5—6 铧	3500	非通用类
3	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 35cm 及以上, 7 铧及以上翻转犁	犁体幅宽 \geq 35cm; 铧体个数 \geq 7 铧	4500	非通用类
4	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5-2m 旋耕机	单轴; 1.5m \leq 耕幅 $<$ 2m	900	通用类
5	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2-2.5m 旋耕机	单轴; 2m \leq 耕幅 $<$ 2.5m	1800	通用类
6	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 \geq 2.5m	2300	通用类
7	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 1.5-2m 旋耕机	双轴; 1.5m \leq 耕幅 $<$ 2m	1600	通用类
8	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2-2.5m 旋耕机	双轴; 2m \leq 耕幅 $<$ 2.5m	3000	通用类
9	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2.5m 及以上旋耕机	双轴; 耕幅 \geq 2.5m	3300	通用类
10	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 \leq 耕幅 $<$ 2m	7700	通用类
11	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 \geq 2m	15100	通用类
12	耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5 铧凿铲式深松机	深松部件 4、5 个; 深松铲结构型式: 凿铲式; 铲间距 \geq 180mm	1680	通用类
13	耕整地机械	耕地机械	深松机	6 铧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 \geq 180mm	1700	通用类
14	耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5 铧偏柱式、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 \geq 330mm	2230	通用类

15	耕整地机械	耕地机械	深松机	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 $\geq 330\text{mm}$	2900	通用类
16	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟深度 50cm 以下配套轮式拖拉机开沟机	配套轮式拖拉机；开沟深度 $< 50\text{cm}$	400	非通用类
17	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟深度 50cm 及以上配套轮式拖拉机开沟机	配套轮式拖拉机；开沟深度 $\geq 50\text{cm}$	900	非通用类
18	耕整地机械	耕地机械	机耕（滚）船	8.8-14.7kW 带动力输出装置的机耕船	船体、发动机、动力输出装置； $8.8\text{kW}<\text{发动机功率}<14.7\text{kW}$	2500	非通用类
19	耕整地机械	耕地机械	机耕（滚）船	14.7kW 及以上带动力输出装置的机耕船	船体、发动机、动力输出装置； 发动机功率 $\geq 14.7\text{kW}$	4000	非通用类
20	耕整地机械	整地机械	耙（限圆盘耙、驱动耙）	2-3m 圆盘耙	$2\text{m}\leq\text{作业幅宽}<3\text{m}$	2000	非通用类
21	耕整地机械	整地机械	耙（限圆盘耙、驱动耙）	3-3.5m 圆盘耙	$3\text{m}\leq\text{作业幅宽}<3.5\text{m}$	3000	非通用类
22	耕整地机械	整地机械	耙（限圆盘耙、驱动耙）	3.5m 及以上圆盘耙	作业幅宽 $\geq 3.5\text{m}$	4000	非通用类
23	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	幅宽 $<1.8\text{m}$ 埋茬起浆机	幅宽 $<1.8\text{m}$	1000	非通用类
24	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	$1.8\text{m}\leq\text{幅宽}<2.2\text{m}$ 埋茬起浆机	$1.8\text{m}\leq\text{幅宽}<2.2\text{m}$	1600	非通用类
25	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	$2.2\text{m}\leq\text{幅宽}<2.6\text{m}$ 埋茬起浆机	$2.2\text{m}\leq\text{幅宽}<2.6\text{m}$	2000	非通用类
26	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	$2.6\text{m}\leq\text{幅宽}<3.2\text{m}$ 埋茬起浆机	$2.6\text{m}\leq\text{幅宽}<3.2\text{m}$	2400	非通用类
27	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	幅宽 3.2m 及以上埋茬起浆机	幅宽 3.2m 及以上	3000	非通用类
28	耕整地机械	整地机械	起垄机	1-2M 起垄机	$1\text{m}\leq\text{工作幅宽}<2\text{m}$	1300	非通用类
29	耕整地机械	整地机械	起垄机	2-4M 起垄机	$2\text{m}\leq\text{工作幅宽}<4\text{m}$	1800	非通用类
30	耕整地机械	整地机械	起垄机	4m 及以上起垄机	工作幅宽 $\geq 4\text{m}$	2300	非通用类
31	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂高度大于 25cm 且配套动力大于 36.7kW 的筑埂机	筑埂高度 $\geq 25\text{cm}$ ；配套动力 $\geq 36.7\text{kW}$	2200	非通用类

32	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设备	种子催芽机	箱体式全自动温控喷淋式种子催芽机	功率 $\geq 4\text{kW}$, 箱体式, 自动温控喷淋装置, 生产率 $\geq 400\text{ kg/批}$	4500	非通用类
33	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设备	育秧(苗)播种设备	生产率 200-500(盘/H)秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、覆土功能; 200(盘/h) \leq 生产率 < 500 (盘/h)	1900	非通用类
34	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设备	育秧(苗)播种设备	生产率 500(盘/H)及以上秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、覆土功能; 生产率 ≥ 500 (盘/h)	4400	非通用类
35	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设备	育秧(苗)播种设备	生产率 500(盘/H)及以上自走式秧田育秧播种机(单盘播种)	生产率 ≥ 500 (盘/h); 含铺底土、播种、覆土功能; 单盘播种; 自走式	1900	非通用类
36	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设备	育秧(苗)播种设备	生产率 800(盘/H)及以上自走式秧田育秧播种机(双盘播种)	生产率 ≥ 800 (盘/h); 含铺底土、播种、覆土功能; 双盘播种; 自走式	4400	非通用类
37	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设备	育秧(苗)播种设备	床土处理设备	功率 $\geq 3\text{kW}$	600	非通用类
38	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	7-11 行条播机	7 行 \leq 播种行数 ≤ 11 行	1200	非通用类
39	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	12-18 行条播机	12 行 \leq 播种行数 ≤ 18 行	1800	非通用类
40	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	19-24 行条播机	19 行 \leq 播种行数 ≤ 24 行	2600	非通用类
41	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	25 行及以上条播机	播种行数 ≥ 25 行	4000	非通用类
42	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	7-11 行免耕条播机	7 行 \leq 播种行数 ≤ 11 行	2250	通用类

43	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	条播机	12—18行免耕条播机	12行≤播种行数≤18行	2500	通用类
44	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	条播机	19—24行免耕条播机	19行≤播种行数≤24行	4000	通用类
45	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	条播机	25行及以上免耕条播机	播种行数≥25行	4300	通用类
46	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	2-3行穴播机	播种行数2、3行	600	通用类
47	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	4-5行穴播机	播种行数4、5行	1300	通用类
48	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	6行及以上穴播机	播种行数≥6行	1700	通用类
49	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	4—5行免耕穴播机	普通排种器；播种行数4、5行	1200	通用类
50	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	6行及以上免耕穴播机	普通排种器；播种行数≥6行	1200	通用类
51	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	2-3行机械式精量播种机	结构型式：机械式；播种行数2、3行	600	通用类
52	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	4-5行机械式精量播种机	结构型式：机械式；播种行数4、5行	1500	通用类
53	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	6-10行机械式精量播种机	结构型式：机械式；6行≤播种行数≤10行	2200	通用类
54	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11行及以上机械式精量播种机	结构型式：机械式；播种行数≥11行	2200	通用类
55	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	2-3行气力式精量播种机	结构型式：气力式；播种行数2、3行	1200	通用类

56	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	4-5行气力式精量播种机	结构型式: 气力式; 播种行数4、5行	1900	通用类
57	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	6-10行气力式精量播种机	结构型式: 气力式; 6行≤播种行数≤10行	4300	通用类
58	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11行及以上气力式精量播种机	结构型式: 气力式; 播种行数≥11行	6000	通用类
59	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	4—5行免耕精量播种机	精量排种器; 播种行数4、5行	1400	通用类。 精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式, 其他列为普通型式。
60	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	6行及以上免耕精量播种机	精量排种器; 播种行数≥6行	3100	
61	种植施肥机械	耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	旋耕播种机	12-18行旋耕施肥播种机	12行≤播种行数≤18行(含旋耕、施肥、播种功能)	2500	非通用类
62	种植施肥机械	耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	旋耕播种机	19-24行旋耕施肥播种机	19行≤播种行数≤24行(耕幅≥2800mm, 含旋耕、施肥、播种功能)	4000	非通用类
63	种植施肥机械	耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	旋耕播种机	25行及以上旋耕施肥播种机	播种行数≥25行(耕幅≥3500mm, 含旋耕、施肥、播种功能)	6000	非通用类
64	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 4行	3200	通用类
65	种植施肥机械	栽植机械	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	4900	通用类
66	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	4-5行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 4、5行	14700	通用类
67	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	29900	通用类

68	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	36300	通用类
69	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	2行及以上牵引式、悬挂式秧苗移栽机	2行及以上牵引式、悬挂式	6000	非通用类
70	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	1-3行自走式秧苗移栽机	1-3行自走式	6000	非通用类
71	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	4行及以上自走式秧苗移栽机	形式：自走式；行数 ≥ 4 行	9000	非通用类
72	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	6-7行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式水稻钵苗移栽机；6、7行	28000	非通用类
73	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	8行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式水稻钵苗移栽机；8行	35000	非通用类
74	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	0.2—0.5 m^3 悬挂式固态肥抛撒机	0.2 m^3 ≤料厢(肥箱)容积<0.5 m^3 ；抛撒宽度 $\geq 5m$	180	非通用类
75	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	0.5—1 m^3 悬挂式固态肥抛撒机	0.5 m^3 ≤料厢(肥箱)容积<1 m^3 ；抛撒宽度 $\geq 5m$	450	非通用类
76	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	1 m^3 及以上悬挂式固态肥抛撒机	料厢(肥箱)容积 $\geq 1m^3$ ；抛撒宽度 $\geq 5m$	900	非通用类
77	种植施肥机械	施肥机械	侧深施肥装置	6行及以上水稻侧深施肥装置	行数 ≥ 6 行，定位、定量深施，配置强制施肥装置、漏施堵塞报警装置、插秧(整地、播种)施肥同步控制装置、施肥量调节装置，安装在水稻插秧机、水稻直播机、自走履带式旋耕机、拖拉机等农用机械上同步作业	5000	非通用类
78	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 $\geq 4kW$	700	非通用类
79	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4kW以下田园管理机	配套功率<4kW	500	非通用类
80	田间管理机械	植保机械	喷雾机	动力喷雾机	动力喷雾机	160	非通用类
81	田间管理机械	植保机械	喷雾机	自走式喷雾机(不含三轮机型)	自走式喷雾机(不含三轮机型)	2500	非通用类
82	田间管理机械	植保机械	喷雾机	4-12m悬挂式喷杆喷雾机	4m≤喷杆长度<12m；药箱 $\geq 400L$ ；型式：悬挂式	780	通用类
83	田间管理机械	植保机械	喷雾机	12-18m悬挂式喷杆喷雾机	12m≤喷杆长度<18m；药箱 $\geq 600L$ ；型式：悬挂式	1500	通用类
84	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18m及以上悬挂式喷杆喷雾机	喷杆长度 $\geq 18m$ ；药箱 $\geq 800L$ ；型式：悬挂式	4400	通用类

85	田间管理机械	植保机械	喷雾机	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	4400	通用类
86	田间管理机械	植保机械	喷雾机	11-18 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	11 马力<功率<18 马力; 药箱≥200L; 喷杆长度≥8m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	3100	通用类
87	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18-50 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	18 马力≤功率<50 马力; 药箱≥400L; 喷杆长度≥8m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	14000	通用类
88	田间管理机械	植保机械	喷雾机	50-100 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	50 马力≤功率<100 马力; 药箱≥700L; 喷杆长度≥10m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	15000	通用类
89	田间管理机械	植保机械	喷雾机	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	21700	通用类
90	田间管理机械	植保机械	喷雾机	药箱容积≥300L, 喷幅半径≥6m, 牵引式、车载式等	药箱容积≥300L, 喷幅半径≥6m, 牵引式、车载式等	2400	非通用类
91	田间管理机械	植保机械	喷雾机	其它自走风送式喷雾机	其它自走风送式喷雾机, 药箱容积≥300L, 喷幅≥20m	3000	非通用类
92	田间管理机械	植保机械	喷雾机	药箱容积≥300L, 喷幅≥6m, 自走式(不含三机型和以四轮拖拉机、变型运输车辆等底盘为基础的自走式机型)	自走式, 药箱容积≥300L, 喷幅≥6m (不含三机型和以四轮拖拉机、变型运输车辆等底盘为基础的自走式机型)	6000	非通用类
93	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	6000	通用类。 1. 多旋翼植保无人驾驶航空器是由两个以上旋翼(含两个)组成, 并通过多个旋翼在空气中旋转产生升力和拉力实现飞行并进行施药作业的无人飞机。
94	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	9000	

95	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 $\geq 30L$ ；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	12000	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。
96	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 \leq 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	6000	
97	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 $\geq 25L$ ；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	6000	
98	田间管理机械	修剪防护管理机械	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 $\geq 1m$	600	非通用类
99	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	果树修剪机	电池额定容量4Ah；最大剪切直径25mm	300	非通用类
100	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	2-3kg/s自走轮式谷物联合收割机	2kg/s \leq 喂入量 $< 3kg/s$ ；自走轮式；喂入方式：全喂入	8000	通用类
101	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	3-4kg/s自走轮式谷物联合收割机	3kg/s \leq 喂入量 $< 4kg/s$ ；自走轮式；喂入方式：全喂入	11000	通用类
102	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	4-5kg/s自走轮式谷物联合收割机	4kg/s \leq 喂入量 $< 5kg/s$ ；自走轮式；喂入方式：全喂入	13000	通用类
103	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	5-6kg/s自走轮式谷物联合收割机	5kg/s \leq 喂入量 $< 6kg/s$ ；自走轮式；喂入方式：全喂入	29000	通用类
104	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	6-7kg/s自走轮式谷物联合收割机	6kg/s \leq 喂入量 $< 7kg/s$ ；自走轮式；喂入方式：全喂入	30000	通用类
105	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机	喂入量 $\geq 7kg/s$ ；自走轮式；喂入方式：全喂入	34000	通用类
106	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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	0.6kg/s \leq 喂入量 $< 1kg/s$ ，1kg/s \leq 水稻机喂入量 $< 1.5kg/s$ ；自走履带式；喂入方式：全喂入	7000	通用类

				式水稻联合收割机（全喂入）			
107	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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	9000	通用类
108	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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	12000	通用类
109	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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	20000	通用类
110	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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	24000	通用类
111	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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	29000	通用类
112	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	3 行 35 马力及以上半喂入联合收割机	收获行数：3 行；喂入方式：半喂入；功率≥35 马力	18000	通用类
113	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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	50000	通用类
114	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	2 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2 行割台；1m≤幅宽<1.6m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	23000	通用类
115	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	3 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3 行割台；1.6m≤幅宽<2.2m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	40700	通用类
116	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	4 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4 行割台；2.2m≤幅宽<2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	50000	通用类
117	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	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；幅宽≥2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	50000	通用类
118	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	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	28000	通用类

119	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	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 $\geq 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	42000	通用类
120	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	2行穗茎兼收玉米收获机	2行割台； $1\text{m}\leq$ 工作幅宽 $<1.6\text{m}$ ；型式：自走式	23000	通用类
121	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	3行穗茎兼收玉米收获机	3行割台； $1.6\text{m}\leq$ 工作幅宽 $<2.2\text{m}$ ；型式：自走式	40700	通用类
122	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	4行穗茎兼收玉米收获机	4行割台； $2.2\text{m}\leq$ 工作幅宽 $<2.8\text{m}$ ；型式：自走式	50000	通用类
123	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	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 $\geq 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	50000	通用类
124	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	0.7-1M分段式薯类收获机	分段收获； $0.7\text{m}\leq$ 作业幅宽 $<1\text{m}$	1100	非通用类
125	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1-1.5M分段式薯类收获机	分段收获； $1\text{m}\leq$ 作业幅宽 $<1.5\text{m}$	2000	非通用类
126	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1.5M及以上分段式薯类收获机	分段收获；作业幅宽 $\geq 1.5\text{m}$	3000	非通用类
127	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	与四轮拖拉机配套，幅宽0.8-1.5米花生收获机	配套四轮拖拉机， $0.8\text{米}\leq$ 幅宽 $<1.5\text{米}$	1000	非通用类
128	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	与四轮拖拉机配套，幅宽1.5米及以上花生收获机	配套四轮拖拉机，幅宽 $\geq 1.5\text{米}$	1800	非通用类
129	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	配套动力3-7kW	$3\text{kW}\leq$ 配套动力 $<7\text{kW}$	800	非通用类
130	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	配套动力7kW及以上	配套动力 $\geq 7\text{kW}$	2200	非通用类
131	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	0.6-1kg/s自走履带式油菜籽收获机	$0.6\text{kg/s}\leq$ 喂入量 $<1\text{kg/s}$ ；自走履带式	7000	通用类
132	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	1-1.5kg/s自走履带式油菜籽收获机	$1\text{kg/s}\leq$ 喂入量 $<1.5\text{kg/s}$ ；自走履带式	9000	通用类
133	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	1.5-2.1kg/s自走履带式油菜籽收获机	$1.5\text{kg/s}\leq$ 喂入量 $<2.1\text{kg/s}$ ；自走履带式	12000	通用类
134	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	2.1-3kg/s自走履带式油菜籽收获机	$2.1\text{kg/s}\leq$ 喂入量 $<3\text{kg/s}$ ；自走履带式	20000	通用类
135	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	3-4kg/s自走履带式油菜籽收获机	$3\text{kg/s}\leq$ 喂入量 $<4\text{kg/s}$ ；自走履带式	24000	通用类
136	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	4kg/s及以上自走履带式油菜籽收获机	喂入量 $\geq 4\text{kg/s}$ ；自走履带式	29000	通用类
137	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	2-3kg/s自走轮式油菜籽收获机	$2\text{kg/s}\leq$ 喂入量 $<3\text{kg/s}$ ；自走轮式	8000	通用类
138	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	3-4kg/s自走轮式油菜籽收获机	$3\text{kg/s}\leq$ 喂入量 $<4\text{kg/s}$ ；自走轮式	11000	通用类

139	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	4-5kg/s 自走轮式油菜籽收获机	4kg/s≤喂入量<5kg/s; 自走轮式	13000	通用类
140	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	5-6kg/s 自走轮式油菜籽收获机	5kg/s≤喂入量<6kg/s; 自走轮式	29000	通用类
141	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	6-7kg/s 自走轮式油菜籽收获机	6kg/s≤喂入量<7kg/s; 自走轮式	30000	通用类
142	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	7kg/s 及以上自走轮式油菜籽收获机	喂入量≥7kg/s; 自走轮式	34000	通用类
143	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m 秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1800	通用类
144	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m 秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	2100	通用类
145	收获机械	秸秆收集处理机械	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	2500	通用类
146	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备	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	5000	非通用类
147	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备	液压控制转向机, 直线精度±2.5CM 的北斗导航自动驾驶系统	液压控制转向机, 北斗导航自动驾驶系统, 直线精度±2.5cm	5000	非通用类
148	种植业废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	生物质气化设备	50—100kW 沼气发电机组	50kW≤额定功率<100kW; 气缸数≥4	22000	非通用类
149	种植业废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	生物质气化设备	100—150kW 沼气发电机组	100kW≤额定功率<150kW; 气缸数≥6	30000	非通用类
150	种植业废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	生物质气化设备	150—200kW 沼气发电机组	150kW≤额定功率<200kW; 气缸数≥8	38000	非通用类
151	种植业废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	生物质气化设备	200kW 及以上沼气发电机组	额定功率≥200kW; 气缸数≥12	46000	非通用类
152	种植业废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	秸秆压块(粒、棒)机	平模压块机	平模直径≥200mm	800	非通用类
153	种植业废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	秸秆压块(粒、棒)机	环模直径 200-250mm 压块机	200mm≤环模直径<250mm, 电机功率<17kW	2500	非通用类

154	种植业废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	秸秆压块(粒、棒)机	环模直径 250mm 及以上压块机	环模直径 \geq 250mm, 电机功率 \geq 17kW	3500	非通用类
155	种植业废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	秸秆压块(粒、棒)机	生产率 0.5-1T/H	$0.5T/H \leq$ 生产率 $<$ 1T/H	3000	非通用类
156	种植业废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	秸秆压块(粒、棒)机	生产率 1-2T/H	$1T/H \leq$ 生产率 $<$ 2T/H	4500	非通用类
157	种植业废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	秸秆压块(粒、棒)机	生产率 2T/H 及以上	生产率 \geq 2T/H	6000	非通用类
158	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	割草(压扁)机	功率大于 15kW 且作业幅宽大于 90CM 的乘坐式割草机	形式: 乘坐式; 功率 \geq 15kW; 作业幅宽 \geq 90cm	5000	非通用类
159	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	搂草机	6m 及以上横向搂草机	搂幅宽度 \geq 6m; 横向	1500	非通用类
160	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	搂草机	5.4m 以下侧向指盘式搂草机	搂幅宽度 $<$ 5.4m; 侧向指盘式	2500	非通用类
161	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	搂草机	5.4m 及以上侧向指盘式液压搂草机	搂幅宽度 \geq 5.4m; 液压折叠侧向指盘式	4700	非通用类
162	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	搂草机	4.5m 以下侧向旋转式搂草机	搂幅宽度 $<$ 4.5m; 侧向旋转式	3000	非通用类
163	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	搂草机	4.5m 及以上侧向旋转式搂草机	搂幅宽度 \geq 4.5m; 侧向旋转式	6000	非通用类
164	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽 \times 高) \geq 0.102m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) \geq 0.102m ² ; 打结器数量 \geq 2个; 捡拾宽度 \geq 0.7m	4200	通用类
165	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽 \times 高) \geq 0.1344m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) \geq 0.1344m ² ; 打结器数量 \geq 2个; 捡拾宽度 \geq 1.2m	10200	通用类

166	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 收获机械	打(压)捆 机	压缩室截面积(宽×高) 0.154m ² 及以上方捆捡拾 压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高) ≥0.154m ² ;打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥1.7m	15000	通用类
167	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 收获机械	打(压)捆 机	压缩室截面积(宽×高) 0.162m ² 及以上方捆捡拾 压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高) ≥0.162m ² ;打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥2.2m	16300	通用类
168	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 收获机械	打(压)捆 机	压缩室截面积(宽×高) 0.1998m ² 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) ≥0.1998m ² ;打结器数量≥3个; 捡拾宽度≥2.2m	20000	通用类
169	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 收获机械	打(压)捆 机	压缩室直径0.5m及以上 圆捆捡拾压捆机	圆捆;压缩室直径≥0.5m;压缩 室宽度≥0.7m;捡拾宽度≥0.7m	4200	通用类
170	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 收获机械	打(压)捆 机	压缩室直径0.8m及以上 圆捆捡拾压捆机	圆捆;压缩室直径≥0.8m;压缩 室宽度≥0.8m;捡拾宽度≥1.2m	11400	通用类
171	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 收获机械	打(压)捆 机	压缩室直径1m及以上圆 捆捡拾压捆机	圆捆;压缩室直径≥1m;压缩室 宽度≥1m;捡拾宽度≥1.7m	12000	通用类
172	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 收获机械	打(压)捆 机	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	18300	通用类
173	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 收获机械	打(压)捆 机	压缩室截面积(宽×高) 0.105m ² 及以上方捆压捆 机	方捆;压缩室截面积(宽×高) ≥0.105m ² ;功率≥15kW	5100	通用类
174	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 收获机械	青(黄)饲 料收获机	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	58700	通用类
175	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 收获机械	青(黄)饲 料收获机	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	100000	通用类
176	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 加工机械	铡草机	1-3t/h铡草机	1t/h≤生产率<3t/h	310	非通用类
177	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 加工机械	铡草机	3-6t/h铡草机	3t/h≤生产率<6t/h	500	非通用类

178	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 加工机械	铡草机	6-9t/h 铡草机	6t/h≤生产率<9t/h	1370	非通用类
179	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 加工机械	铡草机	9-15t/h 铡草机	9t/h≤生产率<15t/h	2030	非通用类
180	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 加工机械	铡草机	15-20t/h 铡草机	15t/h≤生产率<20t/h	2500	非通用类
181	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 加工机械	铡草机	20t/h 及以上铡草机	生产率≥20t/h	5190	非通用类
182	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 加工机械	青贮切碎 机	1t/h 以下青贮切碎机	生产率<1t/h	190	非通用类
183	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 加工机械	青贮切碎 机	1-3t/h 青贮切碎机	1t/h≤生产率<3t/h	310	非通用类
184	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	500	非通用类
185	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	600	非通用类
186	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	1100	非通用类
187	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 加工机械	青贮切碎 机	15-20t/h 青贮切碎机	15t/h≤生产率<20t/h	2500	非通用类
188	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 加工机械	青贮切碎 机	20t/h 及以上青贮切碎机	生产率≥20t/h	4100	非通用类
189	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 加工机械	饲料(草) 粉碎机	1-2t/h 揉丝机	1t/h≤生产率<2t/h	400	非通用类

190	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 加工机械	饲料(草) 粉碎机	2-4t/h 揉丝机	2t/h≤生产率<4t/h	410	非通用类
191	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 加工机械	饲料(草) 粉碎机	4-6t/h 揉丝机	4t/h≤生产率<6t/h	1000	非通用类
192	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 加工机械	饲料(草) 粉碎机	6-10t/h 揉丝机	6t/h≤生产率<10t/h	2000	非通用类
193	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 加工机械	饲料(草) 粉碎机	10-15t/h 揉丝机	10t/h≤生产率<15t/h	4000	非通用类
194	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 加工机械	饲料(草) 粉碎机	15t/h 及以上揉丝机	生产率≥15t/h	5000	非通用类
195	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 加工机械	饲料(草) 粉碎机	400mm 以下饲料粉碎机	转子直径<400mm	300	非通用类
196	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 饲料粉碎机	400mm≤转子直径<550mm	660	非通用类
197	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 及以上饲料粉碎机	转子直径≥550mm	750	非通用类
198	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	平模颗粒饲料压制机	平模直径≥200mm	800	非通用类
199	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 200-250mm 颗粒 饲料压制机	200mm≤环模直径<250mm, 电机功 率<17KW	2500	非通用类
200	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	3500	非通用类
201	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 加工机械	饲料混合 机	2m ³ 以下立式混合机	混合室容积<2m ³ ; 立式	720	非通用类

202	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	2m ³ 及以上立式混合机	混合室容积≥2m ³ ; 立式	1070	非通用类
203	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	2m ³ 以下卧式(单轴)混合机	混合室容积<2m ³ ; 卧式; 单轴	2000	非通用类
204	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	2m ³ 及以上卧式(单轴)混合机	混合室容积≥2m ³ ; 卧式; 单轴	5170	非通用类
205	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	卧式(双轴)混合机	卧式; 双轴	5010	非通用类
206	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料膨化机	入口螺杆直径≥120mm及以上的秸秆膨化机	生产率≥1000kg/h; 入口螺杆直径≥120mm	5000	非通用类
207	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	4-9m ³ 饲料全混合日粮制备机	4m ³ ≤搅拌室容积<9m ³	10200	非通用类
208	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	9-12m ³ 饲料全混合日粮制备机	9m ³ ≤搅拌室容积<12m ³	12900	非通用类
209	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	12m ³ 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积≥12m ³	15600	非通用类
210	畜禽养殖机械	畜禽繁育设备	孵化机	10000-50000枚孵化机	10000枚≤蛋容量<50000枚	5300	非通用类
211	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	10300	非通用类
212	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	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	84200	通用类
213	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	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	100000	通用类
214	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	自动挤奶设备	套杯时间≤120s	120000	通用类

215	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	生鲜乳速冷设备	速冷设备	额定生产率 $\geq 1500\text{L/h}$	50000	通用类
216	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	散装乳冷藏罐	1000—3000L 全自动清洗冷藏罐	1000L \leq 容量 $< 3000\text{L}$ ；清洗方式：全自动清洗	3800	通用类
217	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	散装乳冷藏罐	3000—6000L 全自动清洗冷藏罐	3000L \leq 容量 $< 6000\text{L}$ ；清洗方式：全自动清洗	8200	通用类
218	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	散装乳冷藏罐	6000L 及以上全自动清洗冷藏罐	容量 $\geq 6000\text{L}$ ；清洗方式：全自动清洗	16430	通用类
219	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	5—10m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；5m ³ \leq 盛料容器容积 $< 10\text{m}^3$	16000	非通用类
220	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	10—30m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；10m ³ \leq 盛料容器容积 $< 30\text{m}^3$	30000	非通用类
221	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	30—50m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；30m ³ \leq 盛料容器容积 $< 50\text{m}^3$	60000	非通用类
222	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	容积 2—4m ³ 制肥机	2m ³ \leq 容积 $< 4\text{m}^3$ （容积指发酵罐有效容积）；配加热装置、搅拌装置、进料和出料设备	20000	非通用类
223	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	容积 4—8m ³ 制肥机	4m ³ \leq 容积 $\leq 8\text{m}^3$ （容积指发酵罐有效容积）；配加热装置、搅拌装置、进料和出料设备	40000	非通用类
224	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	容积 8m ³ 以上制肥机	容积 $\geq 8\text{m}^3$ （容积指发酵罐有效容积）；配加热装置、搅拌装置、进料和出料设备	50000	非通用类

225	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	有机废弃物干式厌氧发酵装置	容积 $\geq 2\text{m}^3$ 、304 不锈钢材质、厚度 ≥ 2 毫米	1500	非通用类
226	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	畜禽粪便翻堆设备	2.5—3m 油动有机废弃物好氧发酵翻堆机	2.5m \leq 工作幅宽 $< 3\text{m}$ ；配套动力型式：柴油机；配套总功率 $\geq 51.5\text{kW}$	15000	非通用类
227	水产养殖机械	投饲机械	投（饲）饵机	投饲机	投饲机	220	非通用类
228	水产养殖机械	投饲机械	投（饲）饵机	风送式投料机	送料风机 $\geq 1.5\text{kW}$ 、每小时投饲量 $\geq 300\text{kg}$ 、料箱容量 $\geq 300\text{kg}$	1600	非通用类
229	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机；功率 $\geq 1\text{kW}$ ；气泵和配套电机 1 套，通气总管（PVC）+微孔增氧管 $\geq 200\text{m}$	980	非通用类
230	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	其他增氧机	叶轮式、水车式、涌浪式增氧机	300	非通用类
231	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物（粮食）干燥机	批处理量 4-10t 循环式谷物烘干机	4t \leq 批处理量 $< 10\text{t}$ ；循环式	15000	通用类
232	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物（粮食）干燥机	批处理量 10-20t 循环式谷物烘干机	10t \leq 批处理量 $< 20\text{t}$ ；循环式	22600	通用类
233	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物（粮食）干燥机	批处理量 20-30t 循环式谷物烘干机	20t \leq 批处理量 $< 30\text{t}$ ；循环式	29000	通用类
234	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物（粮食）干燥机	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	批处理量 $\geq 30\text{t}$ ；循环式	46900	通用类
235	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	碾米机	7.5kW 及以上组合米机	功率 $\geq 7.5\text{kW}$ ，剥壳机一台，清选机一台，碾米装置一套，抛光装置一台	5000	非通用类
236	粮油糖初加工机械	油料初加工机械	油料果（籽）脱（剥）壳机	1t/h-1.5t/h 花生脱壳机	1t/h \leq 生产率 $< 1.5\text{t/h}$ 花生脱壳机	700	非通用类
237	粮油糖初加工机械	油料初加工机械	油料果（籽）脱（剥）壳机	1.5t/h-3t/h 花生脱壳机	1.5t/h \leq 生产率 $< 3\text{t/h}$ 花生脱壳机（含自动上料设备）	2700	非通用类
238	粮油糖初加工机械	油料初加工机械	油料果（籽）脱（剥）壳机	3t/h 及以上花生脱壳机	生产率 $\geq 3\text{t/h}$ 花生脱壳机（含自动上料、除杂设备）	4500	非通用类
239	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 20—40m ³ 厢式果蔬烘干机	20m ³ \leq 有效烘干容积 $< 40\text{m}^3$ ；结构型式：厢式；热源装置：非燃煤型、非电加热炉型	3000	非通用类

240	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 40m ³ 及以上厢式果蔬烘干机	有效烘干容积≥40m ³ ；结构型式：厢式；热源装置：非燃煤型、非电加热炉型	4500	非通用类
241	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 20—40m ³ 热泵型厢式果蔬烘干机	20m ³ ≤有效烘干容积<40m ³ ；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	7500	非通用类
242	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 40m ³ 及以上热泵型厢式果蔬烘干机	有效烘干容积≥40m ³ ；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	9500	非通用类
243	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	独立库容 50m ³ 以下简易保鲜储藏设备	独立库容<50m ³ ；每立方米功率≥0.05kW	80 元/m ³	非通用类
244	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	独立库容 50—100m ³ 简易保鲜储藏设备	50m ³ ≤独立库容<100m ³ ；每立方米功率≥0.05kW	80 元/m ³	非通用类
245	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	独立库容 100—200m ³ 简易保鲜储藏设备	100m ³ ≤独立库容<200m ³ ；每立方米功率≥0.032kW	60 元/m ³	非通用类
246	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	独立库容 200—400m ³ 简易保鲜储藏设备	200m ³ ≤独立库容<400m ³ ；每立方米功率≥0.025kW	40 元/m ³	非通用类
247	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	独立库容 400—1000m ³ 简易保鲜储藏设备	400m ³ ≤独立库容<1000m ³ ；每立方米功率≥0.025kW	40 元/m ³	非通用类
248	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—60CM 杀青机	30cm≤滚筒直径<60cm	1500	非通用类
249	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 60CM 及以上杀青机	滚筒直径≥60cm	2500	非通用类
250	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	其它杀青机	杀青方式：蒸汽、微波、电磁、高温热风	2500	非通用类
251	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	燃气式杀青机	燃气式	1500	非通用类
252	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 35cm 以下揉捻机	揉筒直径<35cm	850	非通用类
253	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 35—50cm 揉捻机	35cm≤揉筒直径<50cm	1140	非通用类
254	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 50—60cm 揉捻机	50cm≤揉筒直径<60cm	1900	非通用类
255	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 60cm 及以上揉捻机(含揉捻机组)	揉筒直径≥60cm	3390	非通用类
256	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 0.5—1m ² 理条烘干机	理条烘干机；0.5 m ² ≤锅槽面积<1 m ²	2100	非通用类

257	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 1m ² 及以上理条烘干机	理条烘干机；锅槽面积 ≥ 1 m ²	2800	非通用类
258	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒(烘)干机	非全自动茶叶炒干机(含普通扁形茶炒制机)	非全自动茶叶炒干机、普通扁形茶炒制机	800	非通用类
259	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒(烘)干机	1-2 锅(槽)全自动茶叶炒干机(含全自动扁形茶炒制机)	全自动控制作业；1-2 锅(槽)	1800	非通用类
260	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(含全自动扁形茶炒制机)	全自动控制作业；3-4 锅(槽)	3500	非通用类
261	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 10m ² 以下百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机；烘干面积 < 10 m ²	1000	非通用类
262	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 10m ² 及以上百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机；烘干面积 ≥ 10 m ²	1500	非通用类
263	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 10m ² 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 < 10 m ²	5800	非通用类
264	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 10m ² 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 ≥ 10 m ²	10600	非通用类
265	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 个的茶叶色选机	60 ≤ 执行单元数 < 128 个	15000	非通用类
266	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 128 个及以上的茶叶色选机	执行单元数 ≥ 128 个	30000	非通用类
267	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20-30 马力两轮驱动拖拉机	20 马力 ≤ 功率 < 30 马力；驱动方式：两轮驱动	4700	通用类， 不含皮带传动轮式拖拉机
268	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30-40 马力两轮驱动拖拉机	30 马力 ≤ 功率 < 40 马力；驱动方式：两轮驱动	6900	通用类
269	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50 马力两轮驱动拖拉机	40 马力 ≤ 功率 < 50 马力；驱动方式：两轮驱动	7500	通用类
270	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60 马力两轮驱动拖拉机	50 马力 ≤ 功率 < 60 马力；驱动方式：两轮驱动	8200	通用类
271	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70 马力两轮驱动拖拉机	60 马力 ≤ 功率 < 70 马力；驱动方式：两轮驱动	9000	通用类
272	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80 马力两轮驱动拖拉机	70 马力 ≤ 功率 < 80 马力；驱动方式：两轮驱动	11300	通用类
273	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90 马力两轮驱动拖拉机	80 马力 ≤ 功率 < 90 马力；驱动方式：两轮驱动	13600	通用类
274	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100 马力两轮驱动拖拉机	90 马力 ≤ 功率 < 100 马力；驱动方式：两轮驱动	18400	通用类

275	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100 马力及以上两轮驱动拖拉机	功率 \geq 100 马力；驱动方式：两轮驱动	23800	通用类
276	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20-30 马力四轮驱动拖拉机	20 马力 \leq 功率 $<$ 30 马力；驱动方式：四轮驱动	6000	通用类， 不含皮带传动 轮式拖拉机
277	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30-40 马力四轮驱动拖拉机	30 马力 \leq 功率 $<$ 40 马力；驱动方式：四轮驱动	8500	通用类
278	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50 马力四轮驱动拖拉机	40 马力 \leq 功率 $<$ 50 马力；驱动方式：四轮驱动	9400	通用类
279	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60 马力四轮驱动拖拉机	50 马力 \leq 功率 $<$ 60 马力；驱动方式：四轮驱动	10800	通用类
280	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70 马力四轮驱动拖拉机	60 马力 \leq 功率 $<$ 70 马力；驱动方式：四轮驱动	11100	通用类
281	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70—80 马力四轮驱动拖拉机	70 马力 \leq 功率 $<$ 80 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量 \geq 38kg/kW	13400	通用类
282	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90 马力四轮驱动拖拉机	80 马力 \leq 功率 $<$ 90 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量 \geq 40kg/kW	16600	通用类
283	农用动力机械	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 \leq 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 \geq 40kg/kW	21500	通用类
284	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100 马力四轮驱动拖拉机	90 马力 \leq 功率 $<$ 100 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量 \geq 40kg/kW	21500	通用类
285	农用动力机械	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 \leq 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 \geq 40kg/kW	24500	通用类
286	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120 马力四轮驱动拖拉机	100 马力 \leq 功率 $<$ 120 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量 \geq 43kg/kW	24500	通用类
287	农用动力机械	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 \leq 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 \geq 43kg/kW	27500	通用类

288	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140 马力四轮驱动拖拉机	120 马力 \leq 功率 $<$ 140 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量 \geq 43kg/kW	29600	通用类
289	农用动力机械	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 \leq 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 \geq 43kg/kW	33600	通用类
290	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160 马力四轮驱动拖拉机	140 马力 \leq 功率 $<$ 160 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量 \geq 43kg/kW	36900	通用类
291	农用动力机械	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 \leq 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 \geq 43kg/kW	40800	通用类
292	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180 马力四轮驱动拖拉机	160 马力 \leq 功率 $<$ 180 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量 \geq 43kg/kW	37400	通用类
293	农用动力机械	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 \leq 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 \geq 43kg/kW	41400	通用类
294	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200 马力四轮驱动拖拉机	180 马力 \leq 功率 $<$ 200 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量 \geq 43kg/kW	42100	通用类
295	农用动力机械	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 \leq 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 \geq 43kg/kW	46100	通用类
296	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上四轮驱动拖拉机	功率 \geq 200 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量 \geq 43kg/kW	47000	通用类
297	农用动力机械	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 \geq 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 \geq 43kg/kW	51000	通用类

298	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50—70 马力差速转向履带式拖拉机	50 马力≤功率<70 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW	21200	通用类。 差速式转向是指用于液压机械双功率流驱动差速转向机构，实现履带车辆转向的差速式转向系统。
299	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	70—90 马力差速转向履带式拖拉机	70 马力≤功率<90 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW	23800	
300	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	90—110 马力差速转向履带式拖拉机	90 马力≤功率<110 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW	31500	
301	农用动力机械	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；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥45kg/kW	31500	
302	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50—70 马力轻型履带式拖拉机	50 马力≤功率<70 马力；驱动方式：履带式；橡胶履带	14400	通用类
303	农用动力机械	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	14400	通用类
304	农用水泵	农用水泵	地面泵（机组）	5.5-22kW 离心泵	离心泵；5.5kW≤配套功率<22kW；机座；底阀	360	非通用类
305	农用水泵	农用水泵	地面泵（机组）	22-55kW 离心泵	离心泵；22kW≤配套功率<55kW；机座；底阀	1300	非通用类
306	农用水泵	农用水泵	地面泵（机组）	55-110kW 离心泵	离心泵；55kW≤配套功率<110kW；机座；底阀	1500	非通用类
307	农用水泵	农用水泵	地面泵（机组）	110kW 及以上离心泵	离心泵；配套功率≥110kW；机座；底阀	1900	非通用类
308	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	额定功率 30kW 及以上且制热量 100kW 及以上热泵热风炉（配套粮食烘干机）	额定功率≥30kW；制热量≥100kW（配套粮食烘干机）	20000	非通用类
309	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.058-0.174MW（50000-150000kcal/h）、换热效率 80%及以上生物质热风炉；配备送料和温控装置	0.058MW（50000kcal/h）≤热功率<0.174MW（150000kcal/h），换热效率≥80%，配备送料和温控装置	2000	非通用类

310	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.174-0.349MW (150000-300000kcal/h)、换热效率80%及以上生物质热风炉;配备送料和温控装置	0.174MW (150000kcal/h) ≤热功率 < 0.349MW (300000kcal/h), 换热效率 ≥ 80%, 配备送料和温控装置	4000	非通用类
311	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.349-0.523MW (300000-450000kcal/h)、换热效率80%及以上生物质热风炉;配备送料和温控装置	0.349MW (300000kcal/h) ≤热功率 < 0.523MW (450000kcal/h), 换热效率 ≥ 80%, 配备送料和温控装置	11000	非通用类
312	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.523-0.872MW (450000-750000kcal/h)、换热效率80%及以上生物质热风炉;配备送料和温控装置	0.523MW (450000kcal/h) ≤热功率 < 0.872MW (750000kcal/h), 换热效率 ≥ 80%, 配备送料和温控装置	16000	非通用类
313	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.872MW (750000kcal/h)及以上、换热效率80%及以上生物质热风炉;配备送料和温控装置	热功率 ≥ 0.872MW (750000kcal/h), 换热效率 ≥ 80%, 配备送料和温控装置	20000	非通用类
314	设施环境控制设备	设施环境控制设备	湿帘降温设备	水帘降温设备	功率 ≥ 1.1kW, 配套水帘 ≥ 4 m ²	800	非通用类
315	农田基本建设机械	平地机械 (限与拖拉机配套)	平地机	幅宽 2-3m 激光平地机	2m ≤ 幅宽 < 3m	9400	非通用类
316	农田基本建设机械	平地机械 (限与拖拉机配套)	平地机	幅宽 3m 及以上激光平地机	幅宽 ≥ 3m	10000	非通用类

附件 3:

2021-2023 年江苏省省级财政农机购置补贴 机具补贴额一览表

(2022 修订)

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	省级财政补贴限额 (元)	备注
1	田间管理机械	修剪防护管理机械	割灌机	斜挂式、背负式割灌机 (汽油动力)	汽油机: 斜挂式、背负式割灌机	200	
2	田间管理机械	修剪防护管理机械	割灌机	斜挂式、背负式割草机 (电动)	锂电池容量 $\geq 600V \cdot A \cdot H$, 电动斜挂式、背负式割草机。锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测; 锂电池生产企业与保险公司合作承保第三者责任险有关协议或证明材料	650	
3	田间管理机械	修剪防护管理机械	防霜机	功率 2.4KW 以上茶园防霜机	电机功率 $\geq 2.4KW$	3500	
4	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	根(茎)类收获机	牵引式、悬挂式, 工作幅宽 $\geq 1m$; 或自走式, 配套动力 $\geq 3.5kw$	牵引式、悬挂式, 工作幅宽 $\geq 1m$; 或自走式, 配套动力 $\geq 3.5kw$	700	
5	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	根(茎)类收获机	大蒜收获机, 手扶联合收获	手扶, 联合收获, 2 行及以上	2000	
6	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	根(茎)类收获机	大蒜收获机, 自走联合收获	自走, 联合收获, 4 行及以上	5000	
7	畜禽养殖机械	饲养设备	养殖场料塔(仓)设备	$12m^3 \leq \text{料塔} < 17m^3$	1、料塔使用热镀锌材质, 镀锌层厚度不低于 $275g/m^2$, 板厚按国标要求; 2、料塔设备含有爬梯及防护圈, 爬梯有防滑设计, 防护圈离地高度不高于 2.4 米; 3、料塔腿数不少于六条, 六条腿料塔腿壁厚不低于 2.5mm; 4、六条腿料塔下、中层围板及下锥板材料厚度不低于 1.0mm, 上锥板及其他围板厚度不低于 1.0mm。	2200	资质采信试点

8	畜禽养殖机械	饲养设备	养殖场料塔(仓)设备	$17\text{m}^3 \leq \text{料塔} < 27\text{m}^3$	1、料塔使用热镀锌材质，镀锌层厚度不低于275g/m ² ，板厚按国标要求；2、料塔设备含有爬梯及防护圈，爬梯有防滑设计，防护圈离地高度不高于2.4米；3、料塔腿数不少于六条，料塔腿壁厚不低于2.5mm；4、六条腿料塔下、中层围板及下锥板材料厚度不低于1.2mm，上锥板及其他围板厚度不低于1.0mm；5、八条腿料塔上锥板厚度不低于1.0mm，围板厚度不低于1.2mm，下锥板厚度不低于1.2mm。	2700	资质采信试点
9	畜禽养殖机械	饲养设备	养殖场料塔(仓)设备	料塔 $\geq 27\text{m}^3$	1、料塔使用热镀锌材质，镀锌层厚度不低于275g/m ² ，板厚按国标要求；2、料塔设备含有爬梯及防护圈，爬梯有防滑设计，防护圈离地高度不高于2.4米；3、料塔腿数不少于八条，料塔腿壁厚不低于2.5mm；4、八条腿料塔上锥板厚度不低于1.0mm，围板厚度不低于1.2mm，下锥板厚度不低于1.2mm。	3700	资质采信试点
10	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	金属储粮筒仓	$50\text{m}^3 < \text{总容积} \leq 100\text{m}^3$ 钢板筒仓	$50\text{m}^3 < \text{总容积} \leq 100\text{m}^3$ ，具备3级以上钢结构安装资质，配备有通风、测温系统、阻旋料位器、提升机、垂直梯、安全护栏等设备，波纹板含锌量275g/m ² 双面，1至3层1mm、4层1.5mm（或每层1.5mm，加强筋厚度1至2层1.5mm、3至4层2.5mm），钢支撑、钢锥斗均为热镀锌装配式。	57000	资质采信试点
11	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	金属储粮筒仓	$100\text{m}^3 < \text{总容积} \leq 200\text{m}^3$ 钢板筒仓	$100\text{m}^3 < \text{总容积} \leq 200\text{m}^3$ ，具备3级以上钢结构安装资质，配备有通风、测温系统、阻旋料位器、提升机、垂直梯、安全护栏等设备，波纹板含锌量275g/m ² 双面、1至3层1mm、4至6层1.5mm（或每层1.5mm；加强筋厚度1至2层1.5mm、3至4层2.0mm、5层3.0mm），钢支撑、钢锥斗均为热镀锌装配式。	75000	资质采信试点
12	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	金属储粮筒仓	$200\text{m}^3 < \text{总容积} \leq 400\text{m}^3$ 钢板筒仓	$200\text{m}^3 < \text{总容积} \leq 400\text{m}^3$ ，具备3级以上钢结构安装资质，配备有通风、测温系统、阻旋料位器、提升机、垂直梯、安全护栏等设备，波纹板含锌量275g/m ² 双面、1至3层1mm、4至6层1.5mm、7层2mm（或每层1.5mm；加强筋厚度1至4层1.5mm、5至6层2.0mm、7至8层3.0mm），钢支撑、钢锥斗均为热镀锌装配式。	87000	资质采信试点

13	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	金属储粮筒仓	400m ³ <总容积≤700m ³ 钢板筒仓	400m ³ <总容积≤700m ³ , 具备3级以上钢结构安装资质, 配备有通风、测温系统、阻旋料位器、提升机、垂直梯、安全护栏等设备, 波纹板含锌量275g/m ² 双面、1至3层1mm、4至6层1.5mm、7至9层2mm、10层2.5mm(或每层1.5mm; 加强筋厚度1至4层1.5mm、5至6层2.0mm、7至8层3.0mm、9至10层4.0mm), 钢支撑、钢锥斗均为热镀锌装配式。	100000	资质采信试点
14	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	金属储粮筒仓	总容积≥700m ³ 钢板筒仓	总容积≥700m ³ , 具备3级以上钢结构安装资质, 配备有通风、测温系统、阻旋料位器、提升机、垂直梯、安全护栏等设备, 波纹板含锌量275g/m ² 双面、1至3层1mm、4至6层1.5mm、7至9层2mm、10至11层2.5mm(或1至8层厚1.5mm、9~10层厚1.75mm; 加强筋厚度1至4层1.5mm、5至7层2.0mm、7至8层3.0mm、9至10层4.0mm), 钢支撑、钢锥斗均为热镀锌装配式。	120000	资质采信试点
15	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	其他粮食初加工机械	20吨及以上碾米加工成套设备	日产量在20吨及以上, 具备清选、砻辊、分离、碾白、分级、抛光、色选、包装独立功能的设备	40000	资质采信试点
16	农用搬运机械	农用运输机械	田间搬运机	功率2KW以上自走履带式田园搬运机(不带液压自卸)	功率≥2KW; 自走履带式	3000	
17	农用搬运机械	农用运输机械	田间搬运机	功率3.6kW至4.1kW自走履带式田园搬运机(液压自卸)	3.6KW≤功率<4.1KW; 自走履带式; 液压自卸	5000	
18	农用搬运机械	农用运输机械	田间搬运机	功率4.1kW及以上自走履带式田园搬运机(液压自卸)	功率≥4.1KW; 自走履带式; 液压自卸	9000	
19	农用搬运机械	农用装卸机械	码垛机	坐标型码垛机器人	机器人本体重量≥800kg、码垛(抓取)净重量≥80kg、码垛能力≥1000c/hr	40000	资质采信试点
20	其他农业机械	其他农业机械	其他农业机械	0.1m ³ ≤斗容量<0.3m ³ 轮式挖掘机(专用挖掘机组)	0.1m ³ ≤斗容量<0.3m ³ 、动力≥18KW、自重≥3T, 出厂时必须安装卫星定位系统(投档时提供相关证明)	8000	
21	其他农业机械	其他农业机械	其他农业机械	斗容量0.1m ³ 以下履带式挖掘机(专用挖掘机组)	斗容量0.1m ³ 以下、动力≥9.5KW、自重≥1.5T, 出厂时必须安装卫星定位系统(投档时提供相关证明)	4000	
22	其他农业机械	其他农业机械	其他农业机械	0.1m ³ ≤斗容量<0.3m ³ 履带式挖掘机(专用挖掘机组)	0.1m ³ ≤斗容量<0.3m ³ 、动力≥18KW、自重≥3T, 出厂时必须安装卫星定位系统(投档时提供相关证明)	8000	