安徽省农业农村厅

安徽省农业农村厅关于2025年度农机购置

与应用补贴产品第二次投档

审核情况的公示

〔2025〕11号

根据《安徽省2024－2026年农机购置补贴实施指导意见》《安徽省农业农村厅关于开展2025年度农机购置补贴产品企业自主投档工作的通知》《安徽省农机购置补贴机具投档工作办法（试行）》等要求，我厅组织开展了2025年度第二批农机购置与应用补贴产品企业自主投档工作。针对农机生产企业在2025年8月18日17:00前通过“农机购置与应用补贴产品自主投档平台”成功投送的4924个产品，进行投档信息资料的形式审核，其中3650个产品审核通过（见附件1），1263个产品因信息不完善等原因予以退回或不予审核，11个产品审核不予通过（见附件2），现予公示，公示期5个工作日。

公示期间，农机生产企业对于审核结果有异议的，可在“农机购置与应用补贴产品自主投档平台”中提出，我厅将组织专家复核原申报信息资料（不再接收投档补充信息资料），确属审核有误的，予以更正。如对公示的其他企业投档信息等有异议，请提供反映问题的书面材料（发送加盖单位公章的扫描件至联系人邮箱），反映问题应实事求是。

此次退回的产品，相关企业可按要求完善信息后重新投档。审核未通过的11个产品，将按规定进行投档违规处理，如有异议，请相关企业于2025年9月5日前提供情况说明的书面材料（发送加盖单位公章的扫描件至联系人邮箱），逾期未收到上述扫描件，视为默认我厅处理结果。

联系电话：0551-62666802；邮箱：ahbttd@163.com；地址：合肥市徽州大道193号安徽省农业农村厅农机化局。

附件：1．安徽省2025年度农机购置与应用补贴产品第二次投档审核信息表（通过审核）

2．安徽省2025年度农机购置与应用补贴产品第二次投档审核信息表（未通过审核）

安徽省农业农村厅

2025年8月29日

附件1

安徽省2025年度农机购置与应用补贴产品第二次投档审核信息表

（通过审核）

| **序号** | **产品**  **编号** | **机具大类** | **机具小类** | **机具品目** | **企业自主分档** | **企业名称** | **机具型号** | **基本配置和参数** | **证书编号** | **证书**  **有效期** | **企业所属省份** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 00002917 | 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 | 金世纪（江苏）智能科技有限公司 | 现：DMC2004-J(G4)(原：DMC2004-J) | 功率:200马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:44.60kg/kW; | T202232320061 | 2027-06-28 | 江苏省 |
| 2 | 00003632 | 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 | 临沂继宏机械制造有限公司 | 6CR-45 | 揉筒直径:45cm; | T202137370585 | 2026-12-28 | 山东省 |
| 3 | 00003633 | 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 | 临沂继宏机械制造有限公司 | 6CST-70 | 滚筒直径:700cm;滚筒长度:3500cm;热源装置要求:含 ; | T202137370588 | 2026-12-28 | 山东省 |
| 4 | 00003635 | 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 | 洛阳泰九农业机械有限公司 | 504-B | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202541410017 | 2030-03-31 | 河南省 |
| 5 | 00003641 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 河北农哈哈集团农业装备有限公司 | 1GQNJS-230 | 耕幅:2.3m;轴数量:单轴 ; | T201913130223 | 2029-12-30 | 河北省 |
| 6 | 00003642 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北农哈哈集团农业装备有限公司 | 1GQNJS-250 | 耕幅:2.5m;轴数量:单轴 ; | T201913130224 | 2029-12-30 | 河北省 |
| 7 | 00003669 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径75-85mm卷盘式喷灌机 | 河北凯安农业机械制造股份有限公司 | 8PJP75-300D | 结构型式:卷盘式 ;管径:75mm;配置要求:配置软管 ;软管长度:300m; | T202513130122 | 2030-04-27 | 河北省 |
| 8 | 00003670 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径85mm及以上卷盘式喷灌机 | 河北凯安农业机械制造股份有限公司 | 8PJP90-300D | 结构型式:卷盘式 ;管径:90mm;配置要求:配置软管 ;软管长度:300m; | T202513130121 | 2030-04-27 | 河北省 |
| 9 | 00003671 | 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 | 新疆牧神机械有限责任公司 | 4YZB-8ES | 割台数量:8行;工作幅宽:4.2m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202500030005 | 2030-04-02 | 新疆维吾尔自治区 |
| 10 | 00003672 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径75-85mm卷盘式喷灌机 | 河北凯安农业机械制造股份有限公司 | 8PJP75-300 | 结构型式:卷盘式 ;管径:75mm;配置要求:配置软管 ;软管长度:300m; | T202513130120 | 2030-04-27 | 河北省 |
| 11 | 00003673 | 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 | 新疆牧神机械有限责任公司 | 4YZB-8E | 割台数量:8行;工作幅宽:4.2m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202500030005 | 2030-04-02 | 新疆维吾尔自治区 |
| 12 | 00003674 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径85mm及以上卷盘式喷灌机 | 河北凯安农业机械制造股份有限公司 | 8PJP90-300 | 结构型式:卷盘式 ;管径:90mm;配置要求:配置软管 ;软管长度:300m; | T202513130119 | 2030-04-27 | 河北省 |
| 13 | 00003675 | 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 | 新疆牧神机械有限责任公司 | 4YZB-6ES | 割台数量:6行;工作幅宽:3.3m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202500650119 | 2030-04-02 | 新疆维吾尔自治区 |
| 14 | 00003676 | 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 | 新疆牧神机械有限责任公司 | 4YZB-6E | 割台数量:6行;工作幅宽:3.3m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202500650119 | 2030-04-02 | 新疆维吾尔自治区 |
| 15 | 00003677 | 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 | 新疆牧神机械有限责任公司 | 4YZB-10ES | 割台数量:10行;工作幅宽:3.5m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202500030003 | 2030-04-02 | 新疆维吾尔自治区 |
| 16 | 00003678 | 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 | 新疆牧神机械有限责任公司 | 4YZB-10E | 割台数量:10行;工作幅宽:3.5m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202500030003 | 2030-04-02 | 新疆维吾尔自治区 |
| 17 | 00003679 | 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 | 新疆牧神机械有限责任公司 | 4YZB-10AS | 割台数量:10行;工作幅宽:3.5m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202500030002 | 2030-04-02 | 新疆维吾尔自治区 |
| 18 | 00003680 | 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 | 新疆牧神机械有限责任公司 | 4YZB-10A | 割台数量:10行;工作幅宽:3.5m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202500030002 | 2030-04-02 | 新疆维吾尔自治区 |
| 19 | 00003682 | 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 | 山东潍坊鲁中拖拉机有限公司 | LZP804 | 功率:80马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;最小使用比质量:51.69kg/kW; | T202537370004 | 2030-04-27 | 山东省 |
| 20 | 00003683 | 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 | 山东潍坊鲁中拖拉机有限公司 | LZP904 | 功率:90马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;最小使用比质量:46.86kg/kW; | T202537370004 | 2030-04-27 | 山东省 |
| 21 | 00003684 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机 | 潍坊市田农硕农业装备有限公司 | 3WPZ-600B型自走式喷杆喷雾机 | 搅拌装置安装情况:药箱内部应安装 ;隔离防护装置安装情况:有(且应垂直于地面并与机具行驶方向平行) ;隔离防护装置前后宽度:500mm;大豆玉米带间隔离防护装置底端安装情况:贴地面 ;工作幅宽(全部):适用于1个复合种植单元 ;试验验证情况:通过 ;适应的种植模式是否明确:是 ;农艺要求:满足 ;功率:25马力;喷杆长度:2000mm;离地间隙:450mm;喷头要求:防飘 ;雾滴隔离效果:具备漂移雾滴密度结论 ;漂移雾滴密度指标:4个/c㎡;结构型式:四轮自走式 ;药箱(水箱)总容积:600L;喷雾系统配置:双喷雾系统(具有明显的区分识别标识) ; | 2025041401000015 | 2030-02-17 | 山东省 |
| 22 | 00003685 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 潍坊昊杰机械有限公司 | 1WG-4Q | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T201900641058 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 23 | 00003688 | 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 | 山东五征集团有限公司 | MD1004-P | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;最小使用比质量:43.67kg/kW; | T202300370432 | 2028-09-05 | 山东省 |
| 24 | 00003691 | 耕整地机械 | 整地机械 | 筑埂机 | 筑埂高度25cm及以上筑埂机 | 连云港市东堡旋耕机械有限公司 | 1ZG-260 | 筑埂高度:28cm;埂顶宽度:26cm; | T202132320093 | 2026-03-29 | 江苏省 |
| 25 | 00003692 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 重庆众耕机电设备制造有限公司 | 1WG4.0-95FQ-D | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202050500285 | 2030-09-29 | 重庆市 |
| 26 | 00003693 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 重庆众耕机电设备制造有限公司 | 1WG4.0-95FQ-ZC | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202050500287 | 2030-09-29 | 重庆市 |
| 27 | 00003695 | 耕整地机械 | 整地机械 | 筑埂机 | 筑埂高度25cm及以上筑埂机 | 连云港市东堡旋耕机械有限公司 | 1ZG-340 | 筑埂高度:34cm;埂顶宽度:28cm; | T202132320321 | 2026-10-28 | 江苏省 |
| 28 | 00003696 | 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 | 洛阳瑞得拖拉机有限公司 | RC1304-Z1 | 功率:130马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;最小使用比质量:43.9kg/kW; | T202500410092 | 2030-04-02 | 河南省 |
| 29 | 00003697 | 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 | 洛阳瑞得拖拉机有限公司 | RC1404-Z1 | 功率:140马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;最小使用比质量:43.6kg/kW; | T202500410092 | 2030-04-02 | 河南省 |
| 30 | 00003698 | 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智控拖拉机 | 洛阳瑞得拖拉机有限公司 | RC1604-Z | 功率:160马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:43.8kg/kW; | T202500410092 | 2030-04-02 | 河南省 |
| 31 | 00003700 | 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 | 洛阳瑞得拖拉机有限公司 | RA1004-1 | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:52.3kg/kW; | T202500410091 | 2030-04-02 | 河南省 |
| 32 | 00003702 | 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 | 洛阳瑞得拖拉机有限公司 | RA1204-1 | 功率:120马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:44.7kg/kW; | T202500410091 | 2030-04-02 | 河南省 |
| 33 | 00003703 | 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 | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | B1000-1 | 功率:100马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202400510244 | 2029-07-04 | 山东省 |
| 34 | 00003705 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 湘潭安盾机械制造有限公司 | 1WG4.05-70 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202443430117 | 2029-12-29 | 湖南省 |
| 35 | 00003706 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 湘潭安盾机械制造有限公司 | 1WG4.05-70A | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202443430118 | 2029-12-29 | 湖南省 |
| 36 | 00003707 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 湘潭安盾机械制造有限公司 | 1WG4.1-70 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202443430117 | 2029-12-29 | 湖南省 |
| 37 | 00003708 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 湘潭安盾机械制造有限公司 | 1WG4.1-70A | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202443430118 | 2029-12-29 | 湖南省 |
| 38 | 00003709 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆弘暄机械制造有限公司 | 1WGCZ4.05-95 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202350500043 | 2028-05-29 | 重庆市 |
| 39 | 00003710 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数60-300大米色选机 | 合肥启云智能制造有限公司 | 6SXM-96 | 总执行单元数:96个; | T202534340042 | 2030-04-26 | 安徽省 |
| 40 | 00003717 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶色选机 | 总执行单元数150以下茶叶色选机 | 合肥哈维特光电科技有限公司 | 6CSX-128 | 总执行单元数:128个; | T202234340220 | 2027-12-27 | 安徽省 |
| 41 | 00003719 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 湘潭福铁牛农业机械有限公司 | 1WG4.1-70 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202543430004 | 2030-03-12 | 湖南省 |
| 42 | 00003720 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 湘潭福铁牛农业机械有限公司 | 1WG6.3-70A | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202543430005 | 2030-03-12 | 湖南省 |
| 43 | 00003721 | 畜禽养殖机械 | 畜禽繁育设备 | 孵化机 | 蛋容量50000枚及以上孵化机 | 青岛兴仪电子设备有限责任公司 | EIFXDT-90720 | 蛋容量:90720枚; | T202034135 | 2030-06-28 | 山东省 |
| 44 | 00003722 | 畜禽养殖机械 | 畜禽繁育设备 | 孵化机 | 蛋容量20000-50000枚孵化机 | 青岛兴仪电子设备有限责任公司 | EIFTPC-Y34560 | 蛋容量:34560枚; | T202034134 | 2030-06-28 | 山东省 |
| 45 | 00003723 | 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智控拖拉机 | 东风井关农业机械有限公司 | EN1204 | 功率:120马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:44.44kg/kW; | T202532320028 | 2030-05-26 | 湖北省 |
| 46 | 00003724 | 畜禽养殖机械 | 畜禽繁育设备 | 孵化机 | 蛋容量20000-50000枚孵化机 | 青岛兴仪电子设备有限责任公司 | EIFXDT-Y43200 | 蛋容量:43200枚; | T202034133 | 2030-06-28 | 山东省 |
| 47 | 00003725 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 湘潭福铁牛农业机械有限公司 | 1WG6.3-70 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202543430004 | 2030-03-12 | 湖南省 |
| 48 | 00003726 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 湘潭福铁牛农业机械有限公司 | 1WG4.05-70A | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202543430005 | 2030-03-12 | 湖南省 |
| 49 | 00003727 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 湘潭福铁牛农业机械有限公司 | 1WG4.1-70A | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202543430005 | 2030-03-12 | 湖南省 |
| 50 | 00003739 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积1-2.5m²茶叶理条机(电力或燃气等) | 安吉孝丰强升机械厂 | 6CL-1280D | 锅槽面积:1.1㎡;热源装置:电力 ; | T202033330012 | 2030-08-02 | 浙江省 |
| 51 | 00003742 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积1-2.5m²茶叶理条机(电力或燃气等) | 安吉孝丰强升机械厂 | 6CL-1280Q | 锅槽面积:1.1㎡;热源装置:燃气 ; | T202033330011 | 2030-08-02 | 浙江省 |
| 52 | 00003744 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 山东迅迪机械股份有限公司 | 1WG-4QZ | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202237370010 | 2027-03-29 | 山东省 |
| 53 | 00003745 | 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 | 遂川县雩田镇华耀粮机机械厂 | 6LN-15/15SF-1 | 配套功率:24.2kW;功能配置要求:含上料、砻谷、清选、碾米、抛光功能 ; | T202368680052 | 2028-10-10 | 江西省 |
| 54 | 00003746 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率2—4kW微型耕耘机 | 山东迅迪机械股份有限公司 | 1WGQ2.8-40 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:2.8kW; | T202437370279 | 2029-09-01 | 山东省 |
| 55 | 00003749 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径40-60cm杀青机 | 黄冈市丰景农业机械有限公司 | 6CST-40D | 滚筒直径:40cm;热源装置要求:含 ; | 鄂2020042 | 2030-05-12 | 湖北省 |
| 56 | 00003752 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 台州市元晟水产养殖机械有限公司 | YSYB-1.5A | 增氧结构型式:叶轮式 ;水车式叶片数:/个; | T202300050104 | 2028-06-01 | 浙江省 |
| 57 | 00003753 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 台州市元晟水产养殖机械有限公司 | YYL-1.5A | 增氧结构型式:叶轮式 ;水车式叶片数:/个; | T202300050104 | 2028-06-01 | 浙江省 |
| 58 | 00003754 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量10—20t循环式谷物烘干机 | 江苏天禹农业机械有限公司 | 5HXG-100 | 批处理量:10t;结构型式:循环式 ; | T201900320671 | 2029-12-30 | 江苏省 |
| 59 | 00003755 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量10—20t循环式谷物烘干机 | 江苏天禹农业机械有限公司 | 5HXG-120 | 批处理量:12t;结构型式:循环式 ; | T201900320671 | 2029-12-30 | 江苏省 |
| 60 | 00003756 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽0.8-1.5m花生收获机 | 青岛鸿祥威牛农业机械有限公司 | 4HW-2(850) | 工作幅宽:0.85m;配置要求:需配套四轮拖拉机使用 ; | T202400080496 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 61 | 00003757 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率2—4kW微型耕耘机 | 南宁正腾农机有限公司 | 1WG2.5Q | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:2.5kW; | T202345450016 | 2028-03-31 | 广西壮族自治区 |
| 62 | 00003758 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 南宁正腾农机有限公司 | 1WG4.05 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202245450119 | 2027-12-21 | 广西壮族自治区 |
| 63 | 00003759 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 南宁正腾农机有限公司 | 1WG4.0Q | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202245450117 | 2027-12-21 | 广西壮族自治区 |
| 64 | 00003760 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 南宁正腾农机有限公司 | 1WG4.1 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202245450119 | 2027-12-21 | 广西壮族自治区 |
| 65 | 00003761 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 南宁正腾农机有限公司 | 1WG6.3 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202245450119 | 2027-12-21 | 广西壮族自治区 |
| 66 | 00003762 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 南宁正腾农机有限公司 | 1WGH6.3-P | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202245450115 | 2027-12-21 | 广西壮族自治区 |
| 67 | 00003763 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 湘潭虹宇机械有限公司 | 1WG4.05-68 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202543430003 | 2030-03-12 | 湖南省 |
| 68 | 00003764 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 南宁正腾农机有限公司 | 1WGH6.3-Z | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202245450116 | 2027-12-21 | 广西壮族自治区 |
| 69 | 00003765 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量20—30t循环式谷物烘干机 | 江苏天禹农业机械有限公司 | 5HXG-210 | 批处理量:21t;结构型式:循环式 ; | T202132320281 | 2026-10-07 | 江苏省 |
| 70 | 00003768 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 南宁正腾农机有限公司 | 1WGQ4.05 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202245450120 | 2027-12-21 | 广西壮族自治区 |
| 71 | 00003769 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 南宁正腾农机有限公司 | 1WGQ4.05-Z | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202345450017 | 2028-03-31 | 广西壮族自治区 |
| 72 | 00003770 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 湘潭虹宇机械有限公司 | 1WG4.05-70 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202543430002 | 2030-03-12 | 湖南省 |
| 73 | 00003771 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 南宁正腾农机有限公司 | 1WGQ4.0Q | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202245450118 | 2027-12-21 | 广西壮族自治区 |
| 74 | 00003772 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 湘潭虹宇机械有限公司 | 1WG4.05-64 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202543430002 | 2030-03-12 | 湖南省 |
| 75 | 00003774 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 南宁正腾农机有限公司 | 1WGQ4.0Q-Z | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202345450015 | 2028-03-31 | 广西壮族自治区 |
| 76 | 00003775 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 南宁正腾农机有限公司 | 1WGQ6.3-Z | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202345450017 | 2028-03-31 | 广西壮族自治区 |
| 77 | 00003776 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 南宁正腾农机有限公司 | 1WGQ4.1 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202245450120 | 2027-12-21 | 广西壮族自治区 |
| 78 | 00003777 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 南昌市八马机械制造有限公司 | 1WG4D | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4kW; | T202036360013 | 2025-12-02 | 江西省 |
| 79 | 00003778 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 南宁正腾农机有限公司 | 1WGQ4.1-Z | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202345450017 | 2028-03-31 | 广西壮族自治区 |
| 80 | 00003779 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 南昌市八马机械制造有限公司 | 1WG4 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4kW; | T202000431277 | 2025-12-30 | 江西省 |
| 81 | 00003780 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 湘潭虹宇机械有限公司 | 1WG4.1-68 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202543430003 | 2030-03-12 | 湖南省 |
| 82 | 00003781 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 南宁正腾农机有限公司 | 1WGQ6.3 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202245450120 | 2027-12-21 | 广西壮族自治区 |
| 83 | 00003782 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 南昌市八马机械制造有限公司 | 1WG4Q | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4kW; | T202236360015 | 2027-08-17 | 江西省 |
| 84 | 00003783 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 湘潭虹宇机械有限公司 | 1WG4.1-70 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202543430002 | 2030-03-12 | 湖南省 |
| 85 | 00003784 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 南昌市八马机械制造有限公司 | 1WG4.05（G4） | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202236360016 | 2027-08-17 | 江西省 |
| 86 | 00003786 | 收获机械 | 秸秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1—1.5m秸秆粉碎还田机 | 河北国昌农业机械有限公司 | 1JH-120 | 作业幅宽:1.2m; | T201900140444 | 2029-12-30 | 河北省 |
| 87 | 00003787 | 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 | 河北国昌农业机械有限公司 | 1JH-165 | 作业幅宽:1.65m; | T201900140445 | 2029-12-30 | 河北省 |
| 88 | 00003788 | 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 | 河北国昌农业机械有限公司 | 1JH-172 | 作业幅宽:1.72m; | T201900140445 | 2029-12-30 | 河北省 |
| 89 | 00003789 | 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 | 河北国昌农业机械有限公司 | 1JH-180 | 作业幅宽:1.8m; | T201900140445 | 2029-12-30 | 河北省 |
| 90 | 00003790 | 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 | 河北国昌农业机械有限公司 | 1JH-200 | 作业幅宽:2.0m; | T201900140445 | 2029-12-30 | 河北省 |
| 91 | 00003791 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆宏美科技有限公司 | 现：1WGCZ4.1-105(G4)(原：1WGCZ4.1-105) | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202050500088 | 2030-06-07 | 重庆市 |
| 92 | 00003792 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆宏美科技有限公司 | 现：1WGCZ6.3-135(G4)(原：1WGCZ6.3-135) | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202050500089 | 2030-06-07 | 重庆市 |
| 93 | 00003793 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子工作直径400-550mm饲料粉碎机 | 卫辉市鸿安机械制造有限公司 | 9FZ-51-15.5Z | 转子工作直径:510mm; | T202441410106 | 2029-11-05 | 河南省 |
| 94 | 00003794 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子工作直径400-550mm饲料粉碎机 | 卫辉市鸿安机械制造有限公司 | 9FZ-51-20 | 转子工作直径:510mm; | T202441410113 | 2030-01-06 | 河南省 |
| 95 | 00003795 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子工作直径550mm及以上饲料粉碎机 | 卫辉市鸿安机械制造有限公司 | 9FZ-55.5-20 | 转子工作直径:555mm; | T202441410107 | 2029-11-05 | 河南省 |
| 96 | 00003796 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 重庆宗申通用动力机械有限公司 | 1WGQZ4.2-100C | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.2kW; | T202550500081 | 2030-05-29 | 重庆市 |
| 97 | 00003797 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 重庆宗申通用动力机械有限公司 | 1WGQD4.2-75 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.2kW; | T202550500082 | 2030-05-29 | 重庆市 |
| 98 | 00003798 | 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行单粒（精密）播种机 | 任丘市喜神农业机械有限公司 | 2BYZFD-5 | 播种行数:5行;排种器要求:普通式 ; | T202552010012 | 2030-01-14 | 河北省 |
| 99 | 00003799 | 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行单粒（精密）播种机 | 任丘市喜神农业机械有限公司 | 2BYZFD-6 | 播种行数:6行;排种器要求:普通式 ; | T202552010012 | 2030-01-14 | 河北省 |
| 100 | 00003800 | 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行单粒（精密）播种机 | 任丘市喜神农业机械有限公司 | 2BYZFD-7 | 播种行数:7行;排种器要求:普通式 ; | T202552010012 | 2030-01-14 | 河北省 |
| 101 | 00003801 | 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行单粒（精密）播种机 | 任丘市喜神农业机械有限公司 | 2BYZFD-8 | 播种行数:8行;排种器要求:普通式 ; | T202552010012 | 2030-01-14 | 河北省 |
| 102 | 00003802 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量100—300t/d连续式谷物烘干机 | 河南省丰盛机械有限公司 | 5HL-150V | 处理量:150t/d;结构型式:连续式 ; | T202552010022 | 2030-01-14 | 河南省 |
| 103 | 00003804 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量100—300t/d连续式谷物烘干机 | 河南省丰盛机械有限公司 | 5HL-200V | 处理量:200t/d;结构型式:连续式 ; | T202552010023 | 2030-01-14 | 河南省 |
| 104 | 00003805 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量300t/d及以上连续式谷物烘干机 | 河南省丰盛机械有限公司 | 5HL-300V | 处理量:300t/d;结构型式:连续式 ; | T202552010021 | 2030-01-14 | 河南省 |
| 105 | 00003806 | 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 | 河南省颍骏机械制造有限公司 | 9YQ-0.6A | 捆型:圆捆 ;压缩室直径:0.58m;压缩室宽度:0.78m;捡拾宽度:0.76m; | T202452010324 | 2029-12-24 | 河南省 |
| 106 | 00003807 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径75-85mm卷盘式喷灌机 | 高阳县中禾农业机械设备有限公司 | 8PJP75-500 | 结构型式:卷盘式 ;管径:75mm;配置要求:配置软管 ;软管长度:500m; | T202413130700 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 107 | 00003808 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径75-85mm卷盘式喷灌机 | 高阳县中禾农业机械设备有限公司 | 8PJP75-400 | 结构型式:卷盘式 ;管径:75mm;配置要求:配置软管 ;软管长度:400m; | T202413130701 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 108 | 00003809 | 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 | 江苏悦达智能农业装备有限公司 | YM504 | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202432320318 | 2029-12-29 | 江苏省 |
| 109 | 00003810 | 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 | 江苏悦达智能农业装备有限公司 | YM704 | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:48.16kg/kW; | T202432320318 | 2029-12-29 | 江苏省 |
| 110 | 00003811 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量100—300t/d连续式谷物烘干机 | 河南金正粮油机械科技有限公司 | 5HL-200Z | 处理量:200t/d;结构型式:连续式 ; | T202452010285 | 2029-11-27 | 河南省 |
| 111 | 00003812 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量100—300t/d连续式谷物烘干机 | 河南金正粮油机械科技有限公司 | 5HL-100Z | 处理量:100t/d;结构型式:连续式 ; | T202452010286 | 2029-11-27 | 河南省 |
| 112 | 00003813 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量300t/d及以上连续式谷物烘干机 | 河南金正粮油机械科技有限公司 | 5HL-300Z | 处理量:300t/d;结构型式:连续式 ; | T202452010315 | 2029-12-24 | 河南省 |
| 113 | 00003814 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 四川省川达立盈农业装备有限公司 | 1WGQ4.1-70Z | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202451510050 | 2029-12-26 | 四川省 |
| 114 | 00003815 | 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 | 山东江华机械制造有限公司 | 4YZ-4C | 割台数量:4行;工作幅宽:2.29m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202400120502 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 115 | 00003816 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 四川省川达立盈农业装备有限公司 | 1WGQ4.1-60 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202451510040 | 2029-12-26 | 四川省 |
| 116 | 00003819 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率2—4kW微型耕耘机 | 四川省川达立盈农业装备有限公司 | 1WGQ2.8-40 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:2.8kW; | T202451510047 | 2029-12-26 | 四川省 |
| 117 | 00003823 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 2m及以上履带自走式旋耕机 | 四川省川达立盈农业装备有限公司 | 1GZL-230 | 型式:履带自走式 ;耕幅:2.3m;发动机功率:88kW;离地间隙:320mm; | T202551510015 | 2030-04-22 | 四川省 |
| 118 | 00003827 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 四川省川达立盈农业装备有限公司 | 1WG4.05-60 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202551510014 | 2030-04-22 | 四川省 |
| 119 | 00003829 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子工作直径400-550mm饲料粉碎机 | 河南省恒富机械设备有限公司 | 9FZ-51.5-13 | 转子工作直径:515mm; | T202441410086 | 2029-11-05 | 河南省 |
| 120 | 00003830 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子工作直径400-550mm饲料粉碎机 | 河南省恒富机械设备有限公司 | 9FZ-52.5-20 | 转子工作直径:525mm; | T202441410085 | 2029-11-05 | 河南省 |
| 121 | 00003832 | 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 | 河南宇田农业机械有限公司 | 4YZB-4B | 割台数量:4行;工作幅宽:2.5m;型式:自走式 ; | T202512120010 | 2030-01-21 | 河南省 |
| 122 | 00003833 | 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 | 河南宇田农业机械有限公司 | 4YZB-4B1 | 割台数量:4行;工作幅宽:2.5m;型式:自走式 ; | T202512120010 | 2030-01-21 | 河南省 |
| 123 | 00003834 | 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 | 河南宇田农业机械有限公司 | 4YZB-4C | 割台数量:4行;工作幅宽:2.5m;型式:自走式 ; | T202512120009 | 2030-01-21 | 河南省 |
| 124 | 00003835 | 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 | 河南宇田农业机械有限公司 | 4YZB-4C1 | 割台数量:4行;工作幅宽:2.5m;型式:自走式 ; | T202512120009 | 2030-01-21 | 河南省 |
| 125 | 00003836 | 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 | 河南宇田农业机械有限公司 | 4YZB-5B | 割台数量:5行;工作幅宽:2.85m;型式:自走式 ; | T202512120008 | 2030-01-21 | 河南省 |
| 126 | 00003837 | 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 | 河南宇田农业机械有限公司 | 4YZB-5B1 | 割台数量:5行;工作幅宽:2.85m;型式:自走式 ; | T202512120008 | 2030-01-21 | 河南省 |
| 127 | 00003838 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子工作直径400-550mm饲料粉碎机 | 卫辉市飞宇机械制造有限公司 | 9FZ-51-20A | 转子工作直径:510mm; | T202452010321 | 2029-12-24 | 河南省 |
| 128 | 00003839 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子工作直径550mm及以上饲料粉碎机 | 卫辉市飞宇机械制造有限公司 | 9FZ-55-12.5A | 转子工作直径:550mm; | T202452010323 | 2029-12-24 | 河南省 |
| 129 | 00003840 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子工作直径550mm及以上饲料粉碎机 | 卫辉市飞宇机械制造有限公司 | 9FZ-55-16A | 转子工作直径:550mm; | T202452010322 | 2029-12-24 | 河南省 |
| 130 | 00003844 | 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 | 湖南佳粮机械制造有限公司 | 6LN-15/15SFa | 配套功率:11kW;功能配置要求:含上料、砻谷、清选、碾米、抛光功能 ; | T202443430083 | 2029-09-17 | 湖南省 |
| 131 | 00003849 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 潍坊永江机械有限公司 | 1WGQ4.0-70A | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202337370454 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 132 | 00003850 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 潍坊永江机械有限公司 | 1WGQ4.0-70P | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202337370455 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 133 | 00003851 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 保定飞鹰机械制造有限公司 | 1LYFT-445 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202113130599 | 2026-10-21 | 河北省 |
| 134 | 00003852 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 保定飞鹰机械制造有限公司 | 1LF-350T | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202113130602 | 2026-10-21 | 河北省 |
| 135 | 00003853 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35-45cm,3铧及以上翻转犁 | 河北凯丰农业机械有限公司 | 1LFT-450Q | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202113130301 | 2026-08-18 | 河北省 |
| 136 | 00003854 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35-45cm,3铧及以上翻转犁 | 河北凯丰农业机械有限公司 | 1LFT-550Q | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202213130049 | 2027-01-11 | 河北省 |
| 137 | 00003856 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35-45cm,3铧及以上翻转犁 | 河北凯丰农业机械有限公司 | 1LFT-450 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202213130173 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 138 | 00003857 | 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 | 成都致靖维农农业机械有限公司 | 9YYQ-1.97 | 捆型:圆捆 ;压缩室直径:1.25m;压缩室宽度:1.25m;捡拾宽度:1.975m; | T202051510010 | 2030-04-13 | 四川省 |
| 139 | 00003859 | 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 | 成都致靖维农农业机械有限公司 | 9YYQ-1250F | 捆型:圆捆 ;压缩室直径:1.25m;捡拾宽度:1.25m;压缩室宽度:2.23m; | T202351510097 | 2028-08-15 | 四川省 |
| 140 | 00003860 | 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 | 成都致靖维农农业机械有限公司 | 9YYQ-1400 | 捆型:圆捆 ;压缩室直径:1.25m;压缩室宽度:1.4m;捡拾宽度:1.975m; | T202151510066 | 2026-09-29 | 四川省 |
| 141 | 00003861 | 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 | 成都致靖维农农业机械有限公司 | 9YYQ-1400G | 捆型:圆捆 ;压缩室直径:1.25m;捡拾宽度:1.4m;压缩室宽度:2.23m; | T202351510098 | 2028-08-15 | 四川省 |
| 142 | 00003862 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 武汉宜兴业科技有限公司 | YC-1.5A | 增氧结构型式:水车式 ;水车式叶片数:14X4个; | T202400320657 | 2029-12-30 | 湖北省 |
| 143 | 00003863 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 武汉宜兴业科技有限公司 | YL-3.0B | 增氧结构型式:叶轮式 ;水车式叶片数:12个; | T202400320658 | 2029-12-30 | 湖北省 |
| 144 | 00003867 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 1GKNB-310 | 耕幅:3.1m;轴数量:单轴 ; | T202261610027 | 2027-03-13 | 陕西省 |
| 145 | 00003868 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 1GKNB-230G | 耕幅:2.3m;轴数量:单轴 ; | T201900621050 | 2029-12-30 | 陕西省 |
| 146 | 00003869 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 1GKNB-250G | 耕幅:2.5m;轴数量:单轴 ; | T201900621045 | 2029-12-30 | 陕西省 |
| 147 | 00003871 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 1GKNB-280 | 耕幅:2.8m;轴数量:单轴 ; | T202100621095 | 2026-11-02 | 陕西省 |
| 148 | 00003872 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 1GKNB-330 | 耕幅:3.3m;轴数量:单轴 ; | T202100621097 | 2026-11-02 | 陕西省 |
| 149 | 00003873 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 1GKNB-350 | 耕幅:3.5m;轴数量:单轴 ; | T202100621098 | 2026-11-02 | 陕西省 |
| 150 | 00003874 | 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 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 2BF-13 | 播种行数:13行; | T202161610226 | 2026-12-12 | 陕西省 |
| 151 | 00003875 | 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 | 天门仙粮机械有限公司 | 6LN-20/15SFa | 配套功率:38.8kW;功能配置要求:含上料、砻谷、清选、碾米、抛光功能 ; | T202542420035 | 2030-05-15 | 湖北省 |
| 152 | 00003876 | 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 | 天门仙粮机械有限公司 | 6LN-18/15SFc | 配套功率:38.1kW;功能配置要求:含上料、砻谷、清选、碾米、抛光功能 ; | T202542420038 | 2030-05-15 | 湖北省 |
| 153 | 00003877 | 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 | 天门仙粮机械有限公司 | 6LN-20/15SFc | 配套功率:47.3kW;功能配置要求:含上料、砻谷、清选、碾米、抛光功能 ; | T202542420037 | 2030-05-15 | 湖北省 |
| 154 | 00003878 | 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 | 天门仙粮机械有限公司 | 6LN-15/13SFa | 配套功率:26.6kW;功能配置要求:含上料、砻谷、清选、碾米、抛光功能 ; | T202542420034 | 2030-05-15 | 湖北省 |
| 155 | 00003881 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 安徽省久阳农业机械有限公司 | 5HXG-55B | 批处理量:55t;结构型式:循环式 ; | T202434340262 | 2029-12-26 | 安徽省 |
| 156 | 00003882 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 安徽省久阳农业机械有限公司 | 5HXG-60 | 批处理量:60t;结构型式:循环式 ; | T202434340262 | 2029-12-26 | 安徽省 |
| 157 | 00003883 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 安徽宏翔农业机械有限公司 | 1GKN-180A | 耕幅:1.8m;轴数量:单轴 ; | T202534340029 | 2030-04-26 | 安徽省 |
| 158 | 00003884 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 安徽宏翔农业机械有限公司 | 1GKN-280 | 耕幅:2.8m;轴数量:单轴 ; | T202534340030 | 2030-04-26 | 安徽省 |
| 159 | 00003886 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 安徽宏翔农业机械有限公司 | 1GKN-300 | 耕幅:3m;轴数量:单轴 ; | T202534340036 | 2030-04-26 | 安徽省 |
| 160 | 00003887 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 安徽宏翔农业机械有限公司 | 1GKN-330 | 耕幅:3.3m;轴数量:单轴 ; | T202534340035 | 2030-04-26 | 安徽省 |
| 161 | 00003891 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 安徽宏翔农业机械有限公司 | 1GKN-460 | 耕幅:4.6m;轴数量:单轴 ; | T202534340031 | 2030-04-26 | 安徽省 |
| 162 | 00003892 | 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(含扁形茶炒制机) | 新昌县均一机械有限公司 | 6CCB-881 | 类型:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T202033330245 | 2025-12-28 | 浙江省 |
| 163 | 00003893 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径65mm以下卷盘式喷灌机 | 江苏中排泵业有限公司 | JP50/180 | 结构型式:卷盘式 ;管径:50mm;配置要求:配置软管 ;软管长度:180m; | T202032320501 | 2025-12-30 | 江苏省 |
| 164 | 00003894 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径75-85mm卷盘式喷灌机 | 江苏中排泵业有限公司 | JP75/300 | 结构型式:卷盘式 ;管径:75mm;配置要求:配置软管 ;软管长度:300m; | T202032320502 | 2025-12-30 | 江苏省 |
| 165 | 00003895 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径85mm及以上卷盘式喷灌机 | 江苏中排泵业有限公司 | JP90/300 | 结构型式:卷盘式 ;管径:90mm;配置要求:配置软管 ;软管长度:300m; | T202032320503 | 2025-12-30 | 江苏省 |
| 166 | 00003897 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 重庆祥悦机械制造有限公司 | 1WG4.0-95FQ-ZC | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T201950500097 | 2029-08-07 | 重庆市 |
| 167 | 00003898 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 重庆祥悦机械制造有限公司 | 1WGQZ5.1-100 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:5.1kW; | T202150500218 | 2026-08-19 | 重庆市 |
| 168 | 00003899 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 重庆祥悦机械制造有限公司 | 1WGQZ4.0-71 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202150500218 | 2026-08-19 | 重庆市 |
| 169 | 00003900 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆祥悦机械制造有限公司 | 现：1WG4.05-95FC-ZC(G4)(原：1WG4.05-95FC-ZC) | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T201950500098 | 2029-08-07 | 重庆市 |
| 170 | 00003901 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆祥悦机械制造有限公司 | 现：1WGCZ4.1-100(G4)(原：1WGCZ4.1-100) | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202150500219 | 2026-08-19 | 重庆市 |
| 171 | 00003902 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆祥悦机械制造有限公司 | 现：1WGCZ4.1-105(G4)(原：1WGCZ4.1-105) | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202150500219 | 2026-08-19 | 重庆市 |
| 172 | 00003903 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆祥悦机械制造有限公司 | 现：1WGCZ6.3-135(G4)(原：1WGCZ6.3-135) | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202150500219 | 2026-08-19 | 重庆市 |
| 173 | 00003904 | 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 | 潍坊麦锐特机械制造有限公司 | 9YQ-2300 | 捆型:圆捆 ;压缩室直径:1.25m;捡拾宽度:1.25m;压缩室宽度:2.3m; | T202500150039 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 174 | 00003905 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径75-85mm卷盘式喷灌机 | 宁津县迪顺农机销售有限公司 | 8PJP75-300D | 结构型式:卷盘式 ;管径:75mm;配置要求:配置软管 ;软管长度:300m; | T202537370011 | 2030-04-27 | 山东省 |
| 175 | 00003906 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径85mm及以上卷盘式喷灌机 | 宁津县迪顺农机销售有限公司 | 8PJP90-300D | 结构型式:卷盘式 ;管径:90mm;配置要求:配置软管 ;软管长度:300m; | T202537370010 | 2030-04-27 | 山东省 |
| 176 | 00003907 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1—1.5m旋耕机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 1GKN-125 | 耕幅:1.25m;轴数量:单轴 ; | T202441410131 | 2030-01-06 | 河南省 |
| 177 | 00003908 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1—1.5m旋耕机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 1GKN-140 | 耕幅:1.4m;轴数量:单轴 ; | T202441410138 | 2030-01-06 | 河南省 |
| 178 | 00003909 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 1GKN-155 | 耕幅:1.55m;轴数量:单轴 ; | T202441410136 | 2030-01-06 | 河南省 |
| 179 | 00003910 | 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（含自走半履带式） | 常州常发重工科技有限公司 | 4LZ-10 | 喂入量:10kg/s;结构型式:自走轮式 ;喂入方式:全喂入 ; | T202432320325 | 2029-12-29 | 江苏省 |
| 180 | 00003911 | 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 | 常州常发重工科技有限公司 | 4YZ-4G1 | 割台数量:4行;工作幅宽:2.32m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202532320054 | 2030-05-26 | 江苏省 |
| 181 | 00003912 | 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 | 泰州常发农业装备有限公司 | 2ZS-4HT | 结构型式:手扶步进式 ;行数:4行; | T202432320128 | 2029-07-04 | 江苏省 |
| 182 | 00003916 | 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 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 2ZS-6 | 结构型式:手扶步进式 ;行数:6行; | T201900340812 | 2029-12-30 | 江苏省 |
| 183 | 00003917 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 1GKNB-200 | 耕幅:2m;轴数量:单轴 ; | T202161610012 | 2026-01-14 | 陕西省 |
| 184 | 00003918 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 1GKNB-220 | 耕幅:2.2m;轴数量:单轴 ; | T202161610012 | 2026-01-14 | 陕西省 |
| 185 | 00003923 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 1GKNB-250 | 耕幅:2.5m;轴数量:单轴 ; | T202161610015 | 2026-01-14 | 陕西省 |
| 186 | 00003924 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2—2.5m旋耕机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 1GKNBM-240 | 耕幅:2.4m;轴数量:双轴 ; | T202161610014 | 2026-01-14 | 陕西省 |
| 187 | 00003925 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2.5m及以上旋耕机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 1GKNBM-270 | 耕幅:2.7m;轴数量:双轴 ; | T202161610014 | 2026-01-14 | 陕西省 |
| 188 | 00003926 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2.5m及以上旋耕机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 1GKNBM-330 | 耕幅:3.3m;轴数量:双轴 ; | T202161610013 | 2026-01-14 | 陕西省 |
| 189 | 00003927 | 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行单粒（精密）播种机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 2BYF-4（220） | 播种行数:4行;排种器要求:普通式 ; | T202000611346 | 2025-12-30 | 陕西省 |
| 190 | 00003928 | 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行单粒（精密）播种机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 2BYF-4（230） | 播种行数:4行;排种器要求:普通式 ; | T202000611346 | 2025-12-30 | 陕西省 |
| 191 | 00003929 | 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行单粒（精密）播种机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 2BYF-6（250） | 播种行数:6行;排种器要求:普通式 ; | T202261610128 | 2027-11-22 | 陕西省 |
| 192 | 00003930 | 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 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 1S-300C | 深松部件数量:6个;深松铲结构型式:偏柱式 ;铲间距:500mm; | T202261610126 | 2027-11-22 | 陕西省 |
| 193 | 00003931 | 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 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 1S-400C | 深松部件数量:8个;深松铲结构型式:偏柱式 ;铲间距:500mm; | T202261610124 | 2027-11-22 | 陕西省 |
| 194 | 00003932 | 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 | 青州奥森农业机械有限公司 | 3WPZ-700H型自走式喷杆喷雾机 | 功率:24马力;药箱容积:700L;喷杆长度:10.3m;离地间隙:0.94m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025041401000020 | 2030-02-26 | 山东省 |
| 195 | 00003933 | 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 | 青州奥森农业机械有限公司 | 3WPZ-700HA型自走式喷杆喷雾机 | 功率:24马力;药箱容积:700L;喷杆长度:10.3m;离地间隙:0.9m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025041401000020 | 2030-02-26 | 山东省 |
| 196 | 00003934 | 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 | 青州奥森农业机械有限公司 | 3WPZ-700型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:700L;喷杆长度:10.3m;离地间隙:0.85m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025041401000020 | 2030-02-26 | 山东省 |
| 197 | 00003935 | 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 | 青州奥森农业机械有限公司 | 3WPZ-1000C型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:10.3m;离地间隙:0.85m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025041401000020 | 2030-02-26 | 山东省 |
| 198 | 00003936 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 1GKB-280C | 耕幅:2.8m;轴数量:单轴 ; | T202361610042 | 2028-04-13 | 陕西省 |
| 199 | 00003937 | 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 | 青州奥森农业机械有限公司 | 3WPZ-1000型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:18.8m;离地间隙:0.83m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025041401000020 | 2030-02-26 | 山东省 |
| 200 | 00003938 | 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 | 青州奥森农业机械有限公司 | 3WPZ-1000L型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:19.8m;离地间隙:0.8m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025041401000020 | 2030-02-26 | 山东省 |
| 201 | 00003939 | 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 | 青州奥森农业机械有限公司 | 3WPZ-1000D型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:20.8m;离地间隙:0.83m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025041401000020 | 2030-02-26 | 山东省 |
| 202 | 00003940 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 1GKNB-620 | 耕幅:6.2m;轴数量:单轴 ; | T201900621046 | 2029-12-30 | 陕西省 |
| 203 | 00003941 | 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 | 青州奥森农业机械有限公司 | 3WPZ-1000E型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:20.8m;离地间隙:0.8m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025041401000020 | 2030-02-26 | 山东省 |
| 204 | 00003942 | 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 | 青州奥森农业机械有限公司 | 3WPZ-1500型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:1500L;喷杆长度:20.8m;离地间隙:1.05m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025041401000020 | 2030-02-26 | 山东省 |
| 205 | 00003943 | 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 | 青州奥森农业机械有限公司 | 3WPZ-1500D型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:1500L;喷杆长度:20.3m;离地间隙:1.17m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025041401000020 | 2030-02-26 | 山东省 |
| 206 | 00003944 | 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行高性能免耕单粒（精密）播种机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 2BMYF-2 | 播种行数:2行;排种器要求:高性能单粒(精密)播种机 ;排种器数量:2个;单体结构质量:152kg;排种器型式:指夹式 ;最低作业速度:6km/h;仿形方式:单体独立同步仿形 ;镇压机构:独立无级 ;破茬清垄机构:独立防缠绕式 ; | T202161610011 | 2026-01-14 | 陕西省 |
| 207 | 00003945 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 1GKNB-200G | 耕幅:2m;轴数量:单轴 ; | T201900621050 | 2029-12-30 | 陕西省 |
| 208 | 00003946 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 1GKNB-450 | 耕幅:4.5m;轴数量:单轴 ; | T202561610001 | 2030-02-24 | 陕西省 |
| 209 | 00003947 | 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 | 潍坊市鑫久保丰农业装备有限公司 | 3WPZ-700H型自走式喷杆喷雾机 | 功率:24马力;药箱容积:700L;喷杆长度:10.3m;离地间隙:0.94m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025041401000021 | 2030-03-04 | 山东省 |
| 210 | 00003948 | 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 | 潍坊市鑫久保丰农业装备有限公司 | 3WPZ-700HA型自走式喷杆喷雾机 | 功率:24马力;药箱容积:700L;喷杆长度:10.3m;离地间隙:0.9m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025041401000021 | 2030-03-04 | 山东省 |
| 211 | 00003949 | 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 | 潍坊市鑫久保丰农业装备有限公司 | 3WPZ-700型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:700L;喷杆长度:10.3m;离地间隙:0.85m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025041401000021 | 2030-03-04 | 山东省 |
| 212 | 00003950 | 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 | 潍坊市鑫久保丰农业装备有限公司 | 3WPZ-1000C型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:10.3m;离地间隙:0.85m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025041401000021 | 2030-03-04 | 山东省 |
| 213 | 00003951 | 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 | 潍坊市鑫久保丰农业装备有限公司 | 3WPZ-1000型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:18.8m;离地间隙:0.83m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025041401000021 | 2030-03-04 | 山东省 |
| 214 | 00003952 | 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 | 潍坊市鑫久保丰农业装备有限公司 | 3WPZ-1000L型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:19.8m;离地间隙:0.8m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025041401000021 | 2030-03-04 | 山东省 |
| 215 | 00003953 | 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 | 潍坊市鑫久保丰农业装备有限公司 | 3WPZ-1000D型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:20.8m;离地间隙:0.83m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025041401000021 | 2030-03-04 | 山东省 |
| 216 | 00003954 | 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 | 潍坊市鑫久保丰农业装备有限公司 | 3WPZ-1000E型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:20.8m;离地间隙:0.8m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025041401000021 | 2030-03-04 | 山东省 |
| 217 | 00003955 | 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 | 潍坊市鑫久保丰农业装备有限公司 | 3WPZ-1500型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:1500L;喷杆长度:20.8m;离地间隙:1.05m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025041401000021 | 2030-03-04 | 山东省 |
| 218 | 00003956 | 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 | 潍坊市鑫久保丰农业装备有限公司 | 3WPZ-1500D型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:1500L;喷杆长度:20.3m;离地间隙:1.17m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025041401000021 | 2030-03-04 | 山东省 |
| 219 | 00003957 | 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 | 青州奥森农业机械有限公司 | 3WPZ-1500E型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:1500L;喷杆长度:20.3m;离地间隙:1.45m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025041401000020 | 2030-02-26 | 山东省 |
| 220 | 00003958 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量1—4t移动式谷物烘干机 | 山东科晟达农业装备有限公司 | 5HY-3 | 批处理量:3t;结构型式:移动式 ; | T202400450711 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 221 | 00003959 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量4t及以上移动式谷物烘干机 | 山东科晟达农业装备有限公司 | 5HY-5 | 批处理量:5t;结构型式:移动式 ; | T202400450712 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 222 | 00003960 | 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(含扁形茶炒制机) | 嵊州市众兴机械有限公司 | 6CH-452A | 类型:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T202433330113 | 2030-01-06 | 浙江省 |
| 223 | 00003961 | 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 | 嵊州市众兴机械有限公司 | 6CCB-833ZD | 作业要求:全自动 ;锅(槽)数:3个; | T202433330112 | 2030-01-06 | 浙江省 |
| 224 | 00003962 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆科业动力机械制造有限公司 | 现：1WG6.3-135FC-ZC(G4)(原：1WG6.3-135FC-ZC) | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T201950500077 | 2029-08-07 | 重庆市 |
| 225 | 00003963 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆科业动力机械制造有限公司 | 现：1WGCZ4.1-105(G4)(原：1WGCZ4.1-105) | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202150500286 | 2026-10-21 | 重庆市 |
| 226 | 00003964 | 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 | 山东双力现代农业装备有限公司 | 4YZ-4A | 割台数量:4行;工作幅宽:2.35m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202500370075 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 227 | 00003965 | 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 | 山东双力现代农业装备有限公司 | 4YZ-4B2A | 割台数量:4行;工作幅宽:2.48m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202500370076 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 228 | 00003966 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 广西立创机械制造有限公司 | 1WG-4.0Q | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202045450160 | 2025-12-24 | 广西壮族自治区 |
| 229 | 00003967 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率2—4kW微型耕耘机 | 广西立创机械制造有限公司 | 1WG-2.8AQ | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:2.8kW; | T202345450020 | 2028-03-31 | 广西壮族自治区 |
| 230 | 00003968 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 广西立创机械制造有限公司 | 1WG-4.05A | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202345450018 | 2028-03-31 | 广西壮族自治区 |
| 231 | 00003969 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 广西立创机械制造有限公司 | 1WG-4.1A | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202345450018 | 2028-03-31 | 广西壮族自治区 |
| 232 | 00003970 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 广西立创机械制造有限公司 | 1WG-6.3A | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202345450018 | 2028-03-31 | 广西壮族自治区 |
| 233 | 00003971 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 广西立创机械制造有限公司 | 1WG-4.05B | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202345450019 | 2028-03-31 | 广西壮族自治区 |
| 234 | 00003972 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 广西立创机械制造有限公司 | 1WG-4.1B | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202345450019 | 2028-03-31 | 广西壮族自治区 |
| 235 | 00003973 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 广西立创机械制造有限公司 | 1WG-6.3B | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202345450019 | 2028-03-31 | 广西壮族自治区 |
| 236 | 00003974 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 广西立创机械制造有限公司 | 1WG-4.0AQ | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202345450020 | 2028-03-31 | 广西壮族自治区 |
| 237 | 00003975 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 广西立创机械制造有限公司 | 1WG-4.0BQ | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202345450021 | 2028-03-31 | 广西壮族自治区 |
| 238 | 00003976 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 广西立创机械制造有限公司 | 现：1WG-4.1C(G4)（原：1WG-4.1C） | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202045450161 | 2025-12-24 | 广西壮族自治区 |
| 239 | 00003977 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 广西立创机械制造有限公司 | 现：1WG-6.3C(G4)（原：1WG-6.3C） | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202045450162 | 2025-12-24 | 广西壮族自治区 |
| 240 | 00003978 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机 | 山东垦沃农业装备有限公司 | 3WPZ-600C型自走式喷杆喷雾机 | 搅拌装置安装情况:药箱内部应安装 ;隔离防护装置安装情况:有(且应垂直于地面并与机具行驶方向平行) ;隔离防护装置前后宽度:660mm;大豆玉米带间隔离防护装置底端安装情况:贴地面 ;工作幅宽(全部):适用于1个复合种植单元 ;试验验证情况:通过 ;适应的种植模式是否明确:是 ;农艺要求:满足 ;功率:19.9马力;喷杆长度:3100mm;离地间隙:420mm;喷头要求:防飘 ;雾滴隔离效果:具备漂移雾滴密度结论 ;漂移雾滴密度指标:3个/c㎡;结构型式:四轮自走式 ;药箱(水箱)总容积:600L;喷雾系统配置:双喷雾系统(具有明显的区分识别标识) ; | 2024281401000024 | 2030-01-13 | 山东省 |
| 241 | 00003979 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机 | 山东垦沃农业装备有限公司 | 3WPZ-600型自走式喷杆喷雾机 | 搅拌装置安装情况:药箱内部应安装 ;隔离防护装置安装情况:有(且应垂直于地面并与机具行驶方向平行) ;隔离防护装置前后宽度:660mm;大豆玉米带间隔离防护装置底端安装情况:贴地面 ;工作幅宽(全部):适用于1个复合种植单元 ;试验验证情况:通过 ;适应的种植模式是否明确:是 ;农艺要求:满足 ;功率:18.4马力;喷杆长度:3100mm;离地间隙:420mm;喷头要求:防飘 ;雾滴隔离效果:具备漂移雾滴密度结论 ;漂移雾滴密度指标:4个/c㎡;结构型式:四轮自走式 ;药箱(水箱)总容积:600L;喷雾系统配置:双喷雾系统(具有明显的区分识别标识) ; | 2024281401000024 | 2030-01-13 | 山东省 |
| 242 | 00003980 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬冷藏保鲜设备 | 库容200m³以上简易保鲜储藏设备 | 安庆赛冷制冷设备有限公司 | ZK1000 | 库容:1000m³; | T202434340138 | 2029-08-28 | 安徽省 |
| 243 | 00003981 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1—1.5m旋耕机 | 南昌春旋农机有限责任公司 | 1GN-130J | 耕幅:1.3m;轴数量:单轴 ; | 江西省2020第033号 | 2030-07-12 | 江西省 |
| 244 | 00003982 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1—1.5m旋耕机 | 南昌春旋农机有限责任公司 | 1GN-140J | 耕幅:1.4m;轴数量:单轴 ; | 江西省2020第033号 | 2030-07-12 | 江西省 |
| 245 | 00003983 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数60-300大米色选机 | 安徽安西视觉科技有限公司 | 6SXM-160 | 总执行单元数:160个; | T202534340011 | 2030-02-26 | 安徽省 |
| 246 | 00003986 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 南昌春旋农机有限责任公司 | 1GN-150J | 耕幅:1.5m;轴数量:单轴 ; | 江西省2020第034号 | 2030-07-12 | 江西省 |
| 247 | 00003987 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 南昌春旋农机有限责任公司 | 1GQN-165J | 耕幅:1.65m;轴数量:单轴 ; | 江西省2020第035号 | 2030-07-12 | 江西省 |
| 248 | 00003988 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 南昌春旋农机有限责任公司 | 1GQN-180J | 耕幅:1.8m;轴数量:单轴 ; | 江西省2020第036号 | 2030-07-12 | 江西省 |
| 249 | 00003990 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 南昌春旋农机有限责任公司 | 1GQQN-230J | 耕幅:2.3m;轴数量:单轴 ; | 江西省2020第038号 | 2030-07-12 | 江西省 |
| 250 | 00003991 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 南昌春旋农机有限责任公司 | 1GQQN-250J | 耕幅:2.5m;轴数量:单轴 ; | 江西省2020第039号 | 2030-07-12 | 江西省 |
| 251 | 00003998 | 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 | 安徽鸿蒙汽车有限公司 | 9YG-1.25 | 捆型:圆捆 ;压缩室直径:1.25m;捡拾宽度:2.22m;压缩室宽度:1.25m; | T202200340864 | 2027-11-28 | 安徽省 |
| 252 | 00003999 | 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 | 安徽鸿蒙汽车有限公司 | 9YG-2200C | 捆型:圆捆 ;压缩室直径:1.2m;捡拾宽度:2.25m;压缩室宽度:1.4m; | T202300340255 | 2028-07-03 | 安徽省 |
| 253 | 00004002 | 田间管理机械 | 植保机械 | 农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能） | 30—50L多旋翼植保无人驾驶航空器 | 拓攻（南京）机器人有限公司 | 3WWDZ-U30B | 动力情况:电动 ;智能电池系统配置情况:有(且为电动) ;智能电池组数量:2组;避障系统配置:有 ;卫星导航定位系统要求:具有RTK ;卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号(唯一) ;电子围栏情况:有 ;药液箱额定容量:30L;旋翼情况:多旋翼 ; | 08025P10008R0M | 2030-03-10 | 江苏省 |
| 254 | 00004004 | 田间管理机械 | 植保机械 | 农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能） | 30—50L多旋翼植保无人驾驶航空器 | 拓攻（南京）机器人有限公司 | 3WWDZ-U35B | 动力情况:电动 ;智能电池系统配置情况:有(且为电动) ;智能电池组数量:2组;避障系统配置:有 ;卫星导航定位系统要求:具有RTK ;卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号(唯一) ;电子围栏情况:有 ;药液箱额定容量:35L;旋翼情况:多旋翼 ; | 08025P10008R0M | 2030-03-10 | 江苏省 |
| 255 | 00004005 | 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 | 江苏沃得高新农业装备有限公司 | 2ZGF-6A3 | 结构型式:四轮乘坐式 ;行数:6行; | T202532320061 | 2030-05-26 | 江苏省 |
| 256 | 00004006 | 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 | 江苏沃得高新农业装备有限公司 | 2ZGF-8A3 | 结构型式:四轮乘坐式 ;行数:8行; | T202532320063 | 2030-05-26 | 江苏省 |
| 257 | 00004007 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 无锡双能达科技有限公司 | SLY-W-1.5A | 增氧结构型式:叶轮式 ;水车式叶片数:/个; | T202432320061 | 2029-04-29 | 江苏省 |
| 258 | 00004008 | 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 | 江苏沃得高新农业装备有限公司 | 2ZGF-8C3 | 结构型式:四轮乘坐式 ;行数:8行; | T202532320063 | 2030-05-26 | 江苏省 |
| 259 | 00004009 | 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 | 江苏沃得高新农业装备有限公司 | 2ZGF-8H3 | 结构型式:四轮乘坐式 ;行数:8行; | T202532320062 | 2030-05-26 | 江苏省 |
| 260 | 00004010 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 无锡双能达科技有限公司 | SYC-Z-1.5 | 增氧结构型式:水车式 ;水车式叶片数:4个; | T202432320366 | 2029-12-29 | 江苏省 |
| 261 | 00004011 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 无锡双能达科技有限公司 | SYC-Z-1.5X | 增氧结构型式:水车式 ;水车式叶片数:6个; | T202432320367 | 2029-12-29 | 江苏省 |
| 262 | 00004012 | 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 | 山东金大丰机械有限公司 | 现：4YZPSJ-4C(G4)（原：4YZPSJ-4C） | 割台数量:4行;工作幅宽:2.6m;型式:自走式 ; | T202237370051 | 2027-03-29 | 山东省 |
| 263 | 00004013 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 江门市渔福增氧设备有限公司 | YYL-W-1.5 | 增氧结构型式:叶轮式 ;水车式叶片数:/个; | T202544440003 | 2030-02-10 | 广东省 |
| 264 | 00004014 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 江门市渔福增氧设备有限公司 | YYL-W-2.2 | 增氧结构型式:叶轮式 ;水车式叶片数:/个; | T202544440003 | 2030-02-10 | 广东省 |
| 265 | 00004015 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 江门市渔福增氧设备有限公司 | YYL-W-3.0 | 增氧结构型式:叶轮式 ;水车式叶片数:/个; | T202544440003 | 2030-02-10 | 广东省 |
| 266 | 00004016 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 无锡双能达科技有限公司 | SLY-W-3.0 | 增氧结构型式:叶轮式 ;水车式叶片数:/个; | T202300050167 | 2028-07-03 | 江苏省 |
| 267 | 00004017 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 无锡双能达科技有限公司 | SLY-W-2.2 | 增氧结构型式:叶轮式 ;水车式叶片数:/个; | T202300050167 | 2028-07-03 | 江苏省 |
| 268 | 00004018 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 无锡双能达科技有限公司 | SLY-W-1.5 | 增氧结构型式:叶轮式 ;水车式叶片数:/个; | T202300050167 | 2028-07-03 | 江苏省 |
| 269 | 00004019 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 无锡市双洋电子有限公司 | YC-Z-1.5 | 增氧结构型式:水车式 ;水车式叶片数:4个; | T202432320361 | 2029-12-29 | 江苏省 |
| 270 | 00004020 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 无锡市双洋电子有限公司 | YC-Z-1.5X | 增氧结构型式:水车式 ;水车式叶片数:6个; | T202432320360 | 2029-12-29 | 江苏省 |
| 271 | 00004021 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 无锡市双洋电子有限公司 | YL-2W-2.2 | 增氧结构型式:叶轮式 ;水车式叶片数:/个; | T202332320086 | 2028-05-29 | 江苏省 |
| 272 | 00004022 | 田间管理机械 | 植保机械 | 农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能） | 50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器 | 拓攻（南京）机器人有限公司 | 3WWDZ-U50B | 药液箱额定容量:50L;旋翼情况:多旋翼 ;动力情况:电动 ;智能电池系统配置情况:有(且为电动) ;智能电池组数量:2组;避障系统配置:有 ;卫星导航定位系统要求:具有RTK ;卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号(唯一) ;电子围栏情况:有 ; | 08025P10008R0M | 2030-03-10 | 江苏省 |
| 273 | 00004023 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 无锡市双洋电子有限公司 | YL-2W-3.0 | 增氧结构型式:叶轮式 ;水车式叶片数:/个; | T202332320086 | 2028-05-29 | 江苏省 |
| 274 | 00004024 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 无锡市双洋电子有限公司 | YL-W-1.5 | 增氧结构型式:叶轮式 ;水车式叶片数:/个; | T202332320085 | 2028-05-29 | 江苏省 |
| 275 | 00004025 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 无锡市双洋电子有限公司 | YL-W-1.5A | 增氧结构型式:叶轮式 ;水车式叶片数:/个; | T202332320090 | 2028-05-29 | 江苏省 |
| 276 | 00004028 | 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 | 徐州徐工农业装备科技有限公司 | 现：XT804-4D（G4）（原：XT804-4D） | 功率:80马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:45.13kg/kW; | T202232320046 | 2027-05-29 | 江苏省 |
| 277 | 00004029 | 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/小时及以上秧盘播种成套设备 | 宁波市快播农业机械有限公司 | 2BP-900 | 生产率:900盘/小时;功能配置要求:含铺底土、播种、覆土功能 ; | T202369690127 | 2028-08-29 | 浙江宁波 |
| 278 | 00004030 | 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 | 徐州徐工农业装备科技有限公司 | XT1204-5D | 功率:120马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:45.5kg/kW; | T202400320165 | 2029-07-04 | 江苏省 |
| 279 | 00004031 | 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 | 徐州徐工农业装备科技有限公司 | XT1604-6B | 功率:160马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:48.22kg/kW; | T202332320363 | 2028-12-27 | 江苏省 |
| 280 | 00004032 | 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 | 徐州徐工农业装备科技有限公司 | XT1404-6B1 | 功率:140马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:50.97kg/kW; | T202432320035 | 2029-04-29 | 江苏省 |
| 281 | 00004033 | 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 | 徐州徐工农业装备科技有限公司 | XT1504-6B1 | 功率:150马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:47.6kg/kW; | T202432320035 | 2029-04-29 | 江苏省 |
| 282 | 00004034 | 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 | 徐州徐工农业装备科技有限公司 | XT2004-6D | 功率:200马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:49kg/kW; | T202400320164 | 2029-07-04 | 江苏省 |
| 283 | 00004035 | 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 | 徐州徐工农业装备科技有限公司 | XT2204-6D | 功率:220马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:44.4kg/kW; | T202400320164 | 2029-07-04 | 江苏省 |
| 284 | 00004036 | 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 | 徐州徐工农业装备科技有限公司 | 4YZ-4A | 割台数量:4行;工作幅宽:2.3m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202432320084 | 2029-06-06 | 江苏省 |
| 285 | 00004037 | 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 | 山东金大丰机械有限公司 | 现：4YZPSJ-5C(G4)（原：4YZPSJ-5C） | 割台数量:5行;工作幅宽:2.82m;型式:自走式 ; | T202137370571 | 2026-12-28 | 山东省 |
| 286 | 00004038 | 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 | 徐州徐工农业装备科技有限公司 | 4YZ-4B | 割台数量:4行;工作幅宽:2.21m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202432320245 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 287 | 00004040 | 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 | 徐州徐工农业装备科技有限公司 | 4YZ-5B | 割台数量:5行;工作幅宽:2.95m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202432320244 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 288 | 00004058 | 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 | 河南汉诺威实业有限公司 | 1KS-35A | 开沟深度:35cm;动力要求:配套轮式拖拉机 ; | T202261610064 | 2027-07-07 | 河南省 |
| 289 | 00004059 | 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智控拖拉机 | 徐州市凯尔农业装备有限公司 | XZN2404-P | 功率:240马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:47.06kg/kW; | T202532320030 | 2030-05-26 | 江苏省 |
| 290 | 00004060 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm以下,5铧及以上翻转犁 | 河南汉诺威实业有限公司 | 1LF-527A | 犁体幅宽:27cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202541410011 | 2030-03-31 | 河南省 |
| 291 | 00004061 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm以下,3-4铧翻转犁 | 河南汉诺威实业有限公司 | 1LF-430 | 犁体幅宽:30cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202541410001 | 2030-03-31 | 河南省 |
| 292 | 00004062 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 河南汉诺威实业有限公司 | 1GQ-240 | 耕幅:2.4m;轴数量:单轴 ; | T202261610073 | 2027-09-20 | 河南省 |
| 293 | 00004063 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河南汉诺威实业有限公司 | 1GQ-260 | 耕幅:2.6m;轴数量:单轴 ; | T202261610074 | 2027-09-20 | 河南省 |
| 294 | 00004065 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河南汉诺威实业有限公司 | 1GQ-300 | 耕幅:3m;轴数量:单轴 ; | T202261610075 | 2027-09-20 | 河南省 |
| 295 | 00004066 | 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行单粒（精密）播种机 | 河南汉诺威实业有限公司 | 2BYF-5 | 播种行数:5行;排种器要求:普通式 ; | T202300140768 | 2028-12-28 | 河南省 |
| 296 | 00004067 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 叶类采收机 | 单人采茶机 | 福建冠能机械有限公司 | 4C-31D | 操作形式:单人 ; | T202433330069 | 2029-10-14 | 福建省 |
| 297 | 00004068 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河南金大川机械有限公司 | 1LFT-350 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202341410012 | 2028-04-20 | 河南省 |
| 298 | 00004069 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河南金大川机械有限公司 | 1LFT-450 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202341410011 | 2028-04-20 | 河南省 |
| 299 | 00004070 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径85mm及以上卷盘式喷灌机 | 山东华泰保尔水务农业装备工程有限公司 | 8PJP-85/320 | 结构型式:卷盘式 ;管径:85mm;配置要求:配置软管 ;软管长度:320m; | T202237370247 | 2027-09-05 | 山东省 |
| 300 | 00004071 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径75-85mm卷盘式喷灌机 | 山东华泰保尔水务农业装备工程有限公司 | 8PJP-75/300 | 结构型式:卷盘式 ;管径:75mm;配置要求:配置软管 ;软管长度:300m; | T202237370246 | 2027-09-05 | 山东省 |
| 301 | 00004072 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²以下连续自动式茶叶烘干机 | 浙江珠峰机械有限公司 | 6CHBZ-6 | 烘干面积:6m²;结构型式:连续自动式 ; | T201933330136 | 2029-12-25 | 浙江省 |
| 302 | 00004073 | 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 | 浙江珠峰机械有限公司 | 6CR-65 | 揉筒直径:65cm; | T201933330140 | 2030-03-30 | 浙江省 |
| 303 | 00004076 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 常州武发动力科技有限公司 | 1WGCZ6.3-135 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202532320060 | 2030-05-26 | 江苏省 |
| 304 | 00004077 | 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 | 安徽东亚机械有限公司 | 6LNZ-18C | 配套功率:30.87kW;功能配置要求:含上料、砻谷、清选、碾米、抛光功能 ; | T202532320059 | 2030-05-26 | 安徽省 |
| 305 | 00004082 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机 | 潍坊良禾农业装备有限公司 | 3WPZ-600D型自走式喷杆喷雾机 | 搅拌装置安装情况:药箱内部应安装 ;隔离防护装置安装情况:有(且应垂直于地面并与机具行驶方向平行) ;隔离防护装置前后宽度:600mm;大豆玉米带间隔离防护装置底端安装情况:贴地面 ;工作幅宽(全部):适用于1个复合种植单元 ;试验验证情况:通过 ;适应的种植模式是否明确:是 ;农艺要求:满足 ;功率:20马力;喷杆长度:2120mm;离地间隙:420mm;喷头要求:防飘 ;雾滴隔离效果:具备漂移雾滴密度结论 ;漂移雾滴密度指标:3个/c㎡;结构型式:四轮自走式 ;药箱(水箱)总容积:600L;喷雾系统配置:双喷雾系统(具有明显的区分识别标识) ; | 2023281401000011 | 2028-08-17 | 山东省 |
| 306 | 00004084 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 安徽神田农业机械有限公司 | 1GQN-160 | 耕幅:1.6m;轴数量:单轴 ; | T202534340015 | 2030-03-26 | 安徽省 |
| 307 | 00004085 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 安徽神田农业机械有限公司 | 1GQN-210 | 耕幅:2.1m;轴数量:单轴 ; | T202534340016 | 2030-03-26 | 安徽省 |
| 308 | 00004086 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 安徽神田农业机械有限公司 | 1GQN-260 | 耕幅:2.6m;轴数量:单轴 ; | T202534340017 | 2030-03-26 | 安徽省 |
| 309 | 00004087 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 安徽神田农业机械有限公司 | 1GQN-280 | 耕幅:2.8m;轴数量:单轴 ; | T202534340018 | 2030-03-26 | 安徽省 |
| 310 | 00004089 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 金湖县苏金渔业设备制造有限公司 | YL-3.0G | 增氧结构型式:叶轮式 ;水车式叶片数:5个; | T202432320363 | 2029-12-29 | 江苏省 |
| 311 | 00004090 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 金湖县苏金渔业设备制造有限公司 | YL-2.2G | 增氧结构型式:叶轮式 ;水车式叶片数:5个; | T202432320363 | 2029-12-29 | 江苏省 |
| 312 | 00004091 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 汝南县源信机械制造有限公司 | 1GQN-230H | 耕幅:2.3m;轴数量:单轴 ; | T201900410890 | 2029-12-30 | 河南省 |
| 313 | 00004094 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬冷藏保鲜设备 | 库容200m³以上简易保鲜储藏设备 | 浙江帝亚制冷设备有限公司 | ZK 300 | 库容:300m³; | GZNJ/TJ 2019-007 | 2028-12-26 | 浙江省 |
| 314 | 00004096 | 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 | 山东泰沃农业装备有限公司 | 现：TL504-A1(G4)（原：TL504-A1） | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202200430892 | 2027-11-28 | 山东省 |
| 315 | 00004097 | 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 | 山东泰沃农业装备有限公司 | 现：TL604-A1(G4)（原：TL604-A1） | 功率:60马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202200430892 | 2027-11-28 | 山东省 |
| 316 | 00004099 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积2.5-3.0m²茶叶理条机(电力或燃气等) | 新昌县均一机械有限公司 | 6CL-9240X | 锅槽面积:2.6㎡;热源装置:电力 ; | T202433330096 | 2030-01-06 | 浙江省 |
| 317 | 00004100 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积3.0-3.5m²茶叶理条机(电力或燃气等) | 新昌县均一机械有限公司 | 6CL-12240X | 锅槽面积:3.17㎡;热源装置:电力 ; | T202433330097 | 2030-01-06 | 浙江省 |
| 318 | 00004103 | 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 | 新昌县均一机械有限公司 | 6CCB-881ZD | 作业要求:全自动 ;锅(槽)数:1个; | T202033330246 | 2025-12-28 | 浙江省 |
| 319 | 00004104 | 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 | 新昌县均一机械有限公司 | 6CCB-981ZD | 作业要求:全自动 ;锅(槽)数:1个; | T202033330247 | 2025-12-28 | 浙江省 |
| 320 | 00004105 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 4—5铲偏柱式、全方位式深松机 | 中堃农业装备（山东）有限公司(原：济宁中堃农业机械科技有限公司) | 1S-200 | 深松部件数量:4个;深松铲结构型式:偏柱式 ;铲间距:500mm; | T202500040014 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 321 | 00004106 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 4—5铲偏柱式、全方位式深松机 | 中堃农业装备（山东）有限公司(原：济宁中堃农业机械科技有限公司) | 1S-250 | 深松部件数量:4个;深松铲结构型式:偏柱式 ;铲间距:625mm; | T202500040015 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 322 | 00004107 | 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 | 中堃农业装备（山东）有限公司(原：济宁中堃农业机械科技有限公司) | 1S-300 | 深松部件数量:6个;深松铲结构型式:偏柱式 ;铲间距:500mm; | T202500040016 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 323 | 00004108 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 赣州市云沣机械制造有限公司 | 1WGQ4 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202436360080 | 2029-12-29 | 江西省 |
| 324 | 00004109 | 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/小时及以上秧盘播种成套设备 | 长春众发农业装备有限公司 | 2BZP-800 | 生产率:800盘/小时;功能配置要求:含铺底土、播种、覆土功能 ; | T202122220079 | 2026-09-06 | 吉林省 |
| 325 | 00004115 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 重庆万合鼎盛机械制造有限公司 | 1WG4.0-105FQ-ZC | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202150500465 | 2026-12-29 | 重庆市 |
| 326 | 00004116 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆万合鼎盛机械制造有限公司 | 1WG4.05-105FC-ZC(G4) | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202350500195 | 2028-11-27 | 重庆市 |
| 327 | 00004117 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆万合鼎盛机械制造有限公司 | 1WG4.1-115FC-ZC(G4) | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202350500195 | 2028-11-27 | 重庆市 |
| 328 | 00004118 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆万合鼎盛机械制造有限公司 | 现：1WGCZ6.3-135(G4)(原：1WGCZ6.3-135) | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202050500390 | 2025-12-27 | 重庆市 |
| 329 | 00004119 | 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(含扁形茶炒制机) | 新昌县均一机械有限公司 | 6CHG-1101 | 类型:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T201933330201 | 2030-03-30 | 浙江省 |
| 330 | 00004120 | 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(含扁形茶炒制机) | 新昌县均一机械有限公司 | 6CHG-681 | 类型:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T201933330199 | 2030-03-30 | 浙江省 |
| 331 | 00004121 | 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(含扁形茶炒制机) | 新昌县均一机械有限公司 | 6CHG-901 | 类型:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T201933330200 | 2030-03-30 | 浙江省 |
| 332 | 00004122 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积1-2.5m²茶叶理条机(电力或燃气等) | 新昌县均一机械有限公司 | 6CL-6205X | 锅槽面积:1.34㎡;热源装置:电力 ; | T202233330021 | 2027-10-30 | 浙江省 |
| 333 | 00004123 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径40-60cm杀青机 | 临沂继宏机械制造有限公司 | 6CST-50 | 滚筒直径:470cm;热源装置要求:含 ; | T202137370587 | 2026-12-28 | 山东省 |
| 334 | 00004125 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 莱州市庆源机械有限公司 | 3TGQ-5 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:5.3kW; | T202037370337 | 2025-12-29 | 山东省 |
| 335 | 00004126 | 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 | 临沂继宏机械制造有限公司 | 6CR-35 | 揉筒直径:35cm; | T202137370584 | 2026-12-28 | 山东省 |
| 336 | 00004127 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 莱州市庆源机械有限公司 | 1WGQ4-70B | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4kW; | T202037370335 | 2025-12-29 | 山东省 |
| 337 | 00004128 | 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 | 临沂继宏机械制造有限公司 | 6CR-55 | 揉筒直径:55cm; | T202137370586 | 2026-12-28 | 山东省 |
| 338 | 00004129 | 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 | 山东盛禾重工有限公司 | 现：S804-C(G4)（原：S804-C） | 功率:80马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:45.7kg/kW; | T202142420053 | 2026-02-07 | 山东省 |
| 339 | 00004130 | 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 | 山东盛禾重工有限公司 | 现：S904-C(G4)（原：S904-C） | 功率:90马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:40.87kg/kW; | T202142420053 | 2026-02-07 | 山东省 |
| 340 | 00004131 | 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(含扁形茶炒制机) | 临沂继宏机械制造有限公司 | 6CCP-100C | 类型:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T202137370582 | 2026-12-28 | 山东省 |
| 341 | 00004133 | 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(含扁形茶炒制机) | 临沂继宏机械制造有限公司 | 6CCP-120C | 类型:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T202137370581 | 2026-12-28 | 山东省 |
| 342 | 00004134 | 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 | 山东盛禾重工有限公司 | G604D | 功率:60马力;驱动方式:四轮驱动 ; | 19325P40001R0S | 2030-01-14 | 山东省 |
| 343 | 00004135 | 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 | 山东盛禾重工有限公司 | G504D | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | 19325P40001R0S | 2030-01-14 | 山东省 |
| 344 | 00004136 | 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智控拖拉机 | 约翰迪尔（天津）有限公司 | 现:6M-2104(G4)(原:6M-2104) | 功率:210马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:部分动力换挡 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:48.06kg/kW; | T202100020859 | 2026-11-02 | 天津市 |
| 345 | 00004137 | 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 | 凯斯纽荷兰工业(哈尔滨)机械有限公司 | 现：4YL-8(5088)(G4)（原：4YL-8(5088)） | 工作幅宽:5.2m;型式:自走式 ;割台数量:8行; | T202206060007 | 2027-01-26 | 黑龙江 |
| 346 | 00004138 | 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 | 山东奥明农业机械制造有限公司 | 1000-B | 功率:100马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202500430098 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 347 | 00004139 | 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 | 山东奥明农业机械制造有限公司 | 1200-B | 功率:120马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202500430098 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 348 | 00004140 | 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 | 山东奥明农业机械制造有限公司 | 1004-S | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:51.63kg/kW; | T202500430097 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 349 | 00004141 | 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 | 山东奥明农业机械制造有限公司 | 1204-S | 功率:120马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.6kg/kW; | T202500430097 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 350 | 00004142 | 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 | 凯斯纽荷兰工业(哈尔滨)机械有限公司 | 4YL-8A | 工作幅宽:5.2m;型式:自走式 ;割台数量:8行; | T202423230093 | 2029-12-30 | 黑龙江 |
| 351 | 00004143 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1—1.5m旋耕机 | 汝南县源信机械制造有限公司 | 1GKN-140 | 耕幅:1.4m;轴数量:单轴 ; | T201941410055 | 2029-12-30 | 河南省 |
| 352 | 00004144 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1—1.5m旋耕机 | 汝南县源信机械制造有限公司 | 1GKN-110 | 耕幅:1.1m;轴数量:单轴 ; | T201941410055 | 2029-12-30 | 河南省 |
| 353 | 00004145 | 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 | 凯斯纽荷兰工业(哈尔滨)机械有限公司 | MAGNUM3104(G4) | 功率:310马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;最小使用比质量:54.7kg/kW; | T201900020242 | 2029-12-30 | 黑龙江 |
| 354 | 00004146 | 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 | 凯斯纽荷兰工业(哈尔滨)机械有限公司 | 现：MAGNUM3404（G4）(原：MAGNUM3404) | 功率:340马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;最小使用比质量:49.4kg/kW; | 新2019147 | 2029-04-18 | 黑龙江 |
| 355 | 00004147 | 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智控拖拉机 | 约翰迪尔（天津）有限公司 | 现：6M-1654(G4)（原：6M-1654） | 功率:165马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:部分动力换挡 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:57.61kg/kW; | T202100020859 | 2026-11-02 | 天津市 |
| 356 | 00004148 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1—1.5m旋耕机 | 汝南县源信机械制造有限公司 | 1GKN-130 | 耕幅:1.3m;轴数量:单轴 ; | T201941410055 | 2029-12-30 | 河南省 |
| 357 | 00004149 | 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 | 潍坊市昱坤农业机械有限公司 | YK1004 | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:49.66kg/kW; | T202300220867 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 358 | 00004150 | 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 | 潍坊市昱坤农业机械有限公司 | YK1204 | 功率:120马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.59kg/kW; | T202300220867 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 359 | 00004151 | 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智控拖拉机 | 凯斯纽荷兰工业(哈尔滨)机械有限公司 | 3304 | 功率:330马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:无级变速 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:46.4kg/kW; | T202565650024 | 2030-01-26 | 黑龙江 |
| 360 | 00004152 | 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 | 潍坊市昱坤农业机械有限公司 | YK1604 | 功率:160马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:51.91kg/kW; | T202300220888 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 361 | 00004153 | 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 | 潍坊市昱坤农业机械有限公司 | YK1804 | 功率:180马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:46.98kg/kW; | T202300220888 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 362 | 00004154 | 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智控拖拉机 | 约翰迪尔（天津）有限公司 | 现：6M-1854(G4)（原：6M-1854） | 功率:185马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:部分动力换挡 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:51.47kg/kW; | T202100020859 | 2026-11-02 | 天津市 |
| 363 | 00004155 | 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 | 潍坊市昱坤农业机械有限公司 | YK2004 | 功率:200马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.67kg/kW; | T202300220888 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 364 | 00004157 | 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 | 潍坊市昱坤农业机械有限公司 | YK504-6 | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202322220234 | 2028-12-13 | 山东省 |
| 365 | 00004158 | 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智控拖拉机 | 凯斯纽荷兰工业(哈尔滨)机械有限公司 | 3104-PD | 功率:310马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:60.77kg/kW; | T202565650025 | 2030-01-26 | 黑龙江 |
| 366 | 00004159 | 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 | 潍坊市昱坤农业机械有限公司 | YK704-A | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:50.29kg/kW; | T202322220234 | 2028-12-13 | 山东省 |
| 367 | 00004160 | 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智控拖拉机 | 凯斯纽荷兰工业(哈尔滨)机械有限公司 | 3404-PD | 功率:340马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:55.54kg/kW; | T202565650025 | 2030-01-26 | 黑龙江 |
| 368 | 00004161 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 汝南县源信机械制造有限公司 | 1GKN-150 | 耕幅:1.5m;轴数量:单轴 ; | T201941410054 | 2029-12-30 | 河南省 |
| 369 | 00004162 | 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智控拖拉机 | 凯斯纽荷兰工业(哈尔滨)机械有限公司 | T1654-C | 功率:165马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:部分动力换挡 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:58.93kg/kW; | T202565650035 | 2030-03-12 | 黑龙江 |
| 370 | 00004163 | 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智控拖拉机 | 凯斯纽荷兰工业(哈尔滨)机械有限公司 | T1804-C | 功率:180马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:部分动力换挡 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:54.06kg/kW; | T202565650035 | 2030-03-12 | 黑龙江 |
| 371 | 00004164 | 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 | 潍坊市昱坤农业机械有限公司 | 现：YK1004-C6(G4)（原：YK1004-C6） | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.95kg/kW; | T202200430268 | 2027-07-05 | 山东省 |
| 372 | 00004165 | 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 | 潍坊市昱坤农业机械有限公司 | 现：YK1004-D6(G4)（原：YK1004-D6） | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:57.4kg/kW; | T202200430269 | 2027-07-05 | 山东省 |
| 373 | 00004166 | 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 | 潍坊市昱坤农业机械有限公司 | 现：YK1104-D6(G4)（原：YK1104-D6） | 功率:110马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:52.16kg/kW; | T202200430269 | 2027-07-05 | 山东省 |
| 374 | 00004167 | 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 | 潍坊市昱坤农业机械有限公司 | 现：YK1204-D(G4)（原：YK1204-D） | 功率:120马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:50.28kg/kW; | T202100220384 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 375 | 00004168 | 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 | 潍坊市昱坤农业机械有限公司 | 现：YK1204-D6(G4)（原：YK1204-D6） | 功率:120马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:48.47kg/kW; | T202200430269 | 2027-07-05 | 山东省 |
| 376 | 00004169 | 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 | 潍坊市昱坤农业机械有限公司 | 现：YK1404(G4)（原：YK1404） | 功率:140马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:45.63kg/kW; | T202200430273 | 2027-07-05 | 山东省 |
| 377 | 00004170 | 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 | 潍坊市昱坤农业机械有限公司 | 现：YK1404-D(G4)（原：YK1404-D） | 功率:140马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.69kg/kW; | T202100220384 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 378 | 00004175 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35-45cm,3铧及以上翻转犁 | 汝南县源信机械制造有限公司 | 1LF-440 | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202041410009 | 2030-03-30 | 河南省 |
| 379 | 00004177 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35-45cm,3铧及以上翻转犁 | 汝南县源信机械制造有限公司 | 1LF-340 | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202041410010 | 2030-03-30 | 河南省 |
| 380 | 00004178 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽25-35cm,3-4铧铧式犁 | 汝南县源信机械制造有限公司 | 1LF-427 | 犁体幅宽:27cm;铧体数量:8个; | T202041410144 | 2025-09-26 | 河南省 |
| 381 | 00004180 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 修剪机 | 双人茶树修剪机 | 温州驰城农业机械科技有限公司 | 3CXP-1000 | 动力情况:自带动力 ;操作情况:双人 ;作业幅宽:1m; | T202433330130 | 2030-04-02 | 浙江省 |
| 382 | 00004181 | 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 | 吉林省冠科机械制造有限公司 | 9YGT-1.2 | 捆型:圆捆 ;压缩室直径:1.25m;捡拾宽度:2.25m;压缩室宽度:1.5m; | T202122220078 | 2026-09-06 | 吉林省 |
| 383 | 00004182 | 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行高性能免耕单粒（精密）播种机 | 山东国丰机械有限公司 | 2BMYFQ-4C | 播种行数:4行;排种器要求:高性能单粒(精密)播种机 ;排种器数量:4个;单体结构质量:133kg;排种器型式:气力式 ;最低作业速度:8km/h;仿形方式:单体独立同步仿形 ;镇压机构:多级镇压机构 ;破茬清垄机构:独立防缠绕式 ; | T202542420027 | 2030-05-15 | 山东省 |
| 384 | 00004183 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35-45cm,3铧及以上翻转犁 | 商丘市宏鑫机械制造有限公司 | 1LF-440 | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:4个;翻转机构:液压式 ; | T202441410068 | 2029-07-23 | 河南省 |
| 385 | 00004184 | 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 | 江苏东洋农业机械有限公司 | 2ZS-4B(PS48) | 结构型式:手扶步进式 ;行数:4行; | T202032320055 | 2030-04-29 | 江苏省 |
| 386 | 00004185 | 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 | 江苏东洋农业机械有限公司 | 2ZS-6B(PS68) | 结构型式:手扶步进式 ;行数:6行; | T202032320058 | 2030-04-29 | 江苏省 |
| 387 | 00004186 | 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 | 江苏东洋农业机械有限公司 | 2ZGQ-6BEA（TP60EA） | 结构型式:四轮乘坐式 ;行数:6行; | T202232320182 | 2027-08-30 | 江苏省 |
| 388 | 00004187 | 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 | 江苏东洋农业机械有限公司 | 2ZGQ-6DY(TP60DY) | 结构型式:四轮乘坐式 ;行数:6行; | T202332320330 | 2028-11-30 | 江苏省 |
| 389 | 00004188 | 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 | 江苏东洋农业机械有限公司 | 现：2ZGQ-6DE(PD60DE)（G4）（原：2ZGQ-6DE(PD60DE)） | 结构型式:四轮乘坐式 ;行数:6行; | T202132320257 | 2026-09-05 | 江苏省 |
| 390 | 00004191 | 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 | 辽宁海华农业装备制造有限公司 | 9YG-1.25-2010 | 捆型:圆捆 ;压缩室直径:1.25m;压缩室宽度:1.25m;捡拾宽度:2.01m; | T20192121066 | 2029-10-24 | 辽宁省 |
| 391 | 00004192 | 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 | 辽宁海华农业装备制造有限公司 | 9YG-1.25-2250 | 捆型:圆捆 ;压缩室直径:1.25m;捡拾宽度:2.25m;压缩室宽度:1.25m; | T20192121065 | 2029-10-24 | 辽宁省 |
| 392 | 00004193 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数60-300大米色选机 | 安徽中科光电色选机械有限公司 | 6SXM-80B | 总执行单元数:80个; | T202534340026 | 2030-03-26 | 安徽省 |
| 393 | 00004194 | 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 | 山东家源农业装备有限公司 | JY504D | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202337370538 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 394 | 00004195 | 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 | 山东家源农业装备有限公司 | GY504D | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202437370347 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 395 | 00004196 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆小田农机有限公司 | 1WGCZ4.1-105 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202450500079 | 2029-04-06 | 重庆市 |
| 396 | 00004197 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆小田农机有限公司 | 1WGCZ4.05-95A | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202450500079 | 2029-04-06 | 重庆市 |
| 397 | 00004198 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆小田农机有限公司 | 1WGCZ4.05-95B | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202450500079 | 2029-04-06 | 重庆市 |
| 398 | 00004201 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆小田农机有限公司 | 1WGCZ4.05-95 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202450500079 | 2029-04-06 | 重庆市 |
| 399 | 00004202 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 重庆小田农机有限公司 | 1WGTQZ4.5-75 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202450500189 | 2029-10-30 | 重庆市 |
| 400 | 00004203 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆小田农机有限公司 | 1WGTCZ6.3-100 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202450500188 | 2029-10-30 | 重庆市 |
| 401 | 00004204 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆小田农机有限公司 | 1WGTCZ4.1-100 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202450500188 | 2029-10-30 | 重庆市 |
| 402 | 00004205 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆小田农机有限公司 | 1WGTCZ4.05-75 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202450500188 | 2029-10-30 | 重庆市 |
| 403 | 00004207 | 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 | 第一拖拉机股份有限公司 | LP2204-1 | 功率:220马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:59.11kg/kW; | T202400450735 | 2029-12-30 | 河南省 |
| 404 | 00004208 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆力宁机械制造有限公司 | 现：1WGCZ4.1-95(G4)(原：1WGCZ4.1-95) | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202050500155 | 2030-07-13 | 重庆市 |
| 405 | 00004209 | 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 | 第一拖拉机股份有限公司 | LP2204-C | 功率:220马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;最小使用比质量:56.79kg/kW; | T202400450735 | 2029-12-30 | 河南省 |
| 406 | 00004210 | 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 | 第一拖拉机股份有限公司 | LP2404-1 | 功率:240马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:54.21kg/kW; | T202400450735 | 2029-12-30 | 河南省 |
| 407 | 00004211 | 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 | 第一拖拉机股份有限公司 | LP2404-C | 功率:240马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;最小使用比质量:54.21kg/kW; | T202400450735 | 2029-12-30 | 河南省 |
| 408 | 00004212 | 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 | 第一拖拉机股份有限公司 | 现：LY1004-C(G4)（原：LY1004-C） | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;最小使用比质量:51.21kg/kW; | T202100410594 | 2026-06-29 | 河南省 |
| 409 | 00004213 | 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 | 第一拖拉机股份有限公司 | 现：LY1104-C(G4)（原：LY1104-C） | 功率:110马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;最小使用比质量:46.63kg/kW; | T202100410594 | 2026-06-29 | 河南省 |
| 410 | 00004215 | 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 | 泉州得力农林机械有限公司 | 6CR-75 | 揉筒直径:75cm; | T202433330078 | 2030-01-06 | 福建省 |
| 411 | 00004216 | 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 | 安庆市田田青农业机械有限公司 | 2BDX-12 | 播种行数:12行; | T202034375 | 2030-09-27 | 安徽省 |
| 412 | 00004217 | 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 | 安庆市田田青农业机械有限公司 | 2BDX-10 | 播种行数:10行; | T202034137 | 2030-06-04 | 安徽省 |
| 413 | 00004222 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 河北双天机械制造有限公司 | 1GKN-160 | 耕幅:1.6m;轴数量:单轴 ; | T201900140124 | 2029-11-28 | 河北省 |
| 414 | 00004225 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量100—300t/d连续式谷物烘干机 | 合肥池源机械有限公司 | 5HL-100 | 处理量:100t/d;结构型式:连续式 ; | T202300340127 | 2028-06-01 | 安徽省 |
| 415 | 00004226 | 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 | 山东金大丰机械有限公司 | 现：4YZPSJ-5D(G4)（原：4YZPSJ-5D） | 割台数量:5行;工作幅宽:3.02m;型式:自走式 ; | T202237370394 | 2027-11-21 | 山东省 |
| 416 | 00004227 | 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 | 山东悍沃农业装备有限公司 | 现：4YZ-4A(G4)（原：4YZ-4A） | 割台数量:4行;工作幅宽:2.38m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202200370787 | 2027-11-07 | 山东省 |
| 417 | 00004228 | 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 | 山东悍沃农业装备有限公司 | 4YZ-4A1 | 割台数量:4行;工作幅宽:2.38m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202300140520 | 2028-11-02 | 山东省 |
| 418 | 00004229 | 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 | 山东悍沃农业装备有限公司 | 4YZ-4A1E | 割台数量:4行;工作幅宽:2.47m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202300140519 | 2028-11-02 | 山东省 |
| 419 | 00004230 | 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 | 山东悍沃农业装备有限公司 | 4YZ-4A1E1 | 割台数量:4行;工作幅宽:2.47m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202432320141 | 2029-08-01 | 山东省 |
| 420 | 00004231 | 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 | 山东悍沃农业装备有限公司 | 4YZ-4B | 割台数量:4行;工作幅宽:2.38m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202300140509 | 2028-11-02 | 山东省 |
| 421 | 00004232 | 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 | 山东悍沃农业装备有限公司 | 4YZ-4B1 | 割台数量:4行;工作幅宽:2.38m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202400030003 | 2029-04-02 | 山东省 |
| 422 | 00004233 | 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 | 山东悍沃农业装备有限公司 | 4YZ-4A2 | 割台数量:4行;工作幅宽:2.325m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202400140570 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 423 | 00004237 | 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 | 唐河县大华机械设备有限公司 | 2BXF-10B | 播种行数:10行; | T202541410030 | 2030-03-31 | 河南省 |
| 424 | 00004238 | 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 | 唐河县大华机械设备有限公司 | 2BX-7 | 播种行数:7行; | T202541410029 | 2030-03-31 | 河南省 |
| 425 | 00004239 | 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 | 唐河县大华机械设备有限公司 | 2BXF-12A | 播种行数:12行; | T202541410022 | 2030-03-31 | 河南省 |
| 426 | 00004240 | 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 | 唐河县大华机械设备有限公司 | 2BX-9 | 播种行数:9行; | T202541410029 | 2030-03-31 | 河南省 |
| 427 | 00004241 | 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 | 唐河县大华机械设备有限公司 | 2BXF-10A | 播种行数:10行; | T202541410031 | 2030-03-31 | 河南省 |
| 428 | 00004242 | 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 | 唐河县大华机械设备有限公司 | 2BXF-8A | 播种行数:8行; | T202541410031 | 2030-03-31 | 河南省 |
| 429 | 00004243 | 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 | 唐河县大华机械设备有限公司 | 2BXF-8B | 播种行数:8行; | T202541410030 | 2030-03-31 | 河南省 |
| 430 | 00004244 | 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 | 中联农业机械股份有限公司 | 9YY-1.4D | 捆型:圆捆 ;压缩室直径:1.2m;捡拾宽度:2.22m;压缩室宽度:1.4m; | T202400340676 | 2029-12-30 | 安徽省 |
| 431 | 00004245 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 晶傲威电气（常州）有限公司 | YL-2.2 | 增氧结构型式:叶轮式 ;水车式叶片数:6个; | T202332320294 | 2028-11-30 | 江苏省 |
| 432 | 00004246 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 晶傲威电气（常州）有限公司 | YL-3.0 | 增氧结构型式:叶轮式 ;水车式叶片数:5个; | T202332320292 | 2028-11-30 | 江苏省 |
| 433 | 00004248 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量100—300t/d连续式谷物烘干机 | 铁岭圣添机械有限公司 | SHN-150 | 处理量:150t/d;结构型式:连续式 ; | T202200210019 | 2027-04-10 | 辽宁省 |
| 434 | 00004249 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量100—300t/d连续式谷物烘干机 | 铁岭圣添机械有限公司 | SHNH200 | 处理量:200t/d;结构型式:连续式 ; | T202500210043 | 2030-04-02 | 辽宁省 |
| 435 | 00004250 | 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行高性能免耕单粒（精密）播种机 | 永好智能科技（江苏）有限公司 | 2BYQF-4S | 播种行数:4行;排种器要求:高性能单粒(精密)播种机 ;排种器数量:4个;单体结构质量:135kg;排种器型式:气力式 ;最低作业速度:8km/h;仿形方式:单体独立同步仿形 ;镇压机构:多级镇压机构 ;破茬清垄机构:独立防缠绕式 ; | T202532320022 | 2030-04-28 | 江苏省 |
| 436 | 00004251 | 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行高性能免耕单粒（精密）播种机 | 永好智能科技（江苏）有限公司 | 2BYQF-3S | 播种行数:3行;排种器要求:高性能单粒(精密)播种机 ;排种器数量:3个;单体结构质量:135kg;排种器型式:气力式 ;最低作业速度:8km/h;仿形方式:单体独立同步仿形 ;镇压机构:多级镇压机构 ;破茬清垄机构:独立防缠绕式 ; | T202532320022 | 2030-04-28 | 江苏省 |
| 437 | 00004252 | 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行高性能免耕单粒（精密）播种机 | 永好智能科技（江苏）有限公司 | 2BYQF-2S | 播种行数:2行;排种器要求:高性能单粒(精密)播种机 ;排种器数量:2个;单体结构质量:135kg;排种器型式:气力式 ;最低作业速度:8km/h;仿形方式:单体独立同步仿形 ;镇压机构:多级镇压机构 ;破茬清垄机构:独立防缠绕式 ; | T202532320022 | 2030-04-28 | 江苏省 |
| 438 | 00004253 | 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行高性能免耕单粒（精密）播种机 | 永好智能科技（江苏）有限公司 | 2BYQF-5S | 播种行数:5行;排种器要求:高性能单粒(精密)播种机 ;排种器数量:5个;单体结构质量:135kg;排种器型式:气力式 ;最低作业速度:8km/h;仿形方式:单体独立同步仿形 ;镇压机构:多级镇压机构 ;破茬清垄机构:独立防缠绕式 ; | T202532320049 | 2030-05-26 | 江苏省 |
| 439 | 00004254 | 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行高性能免耕单粒（精密）播种机 | 永好智能科技（江苏）有限公司 | 2BYQF-6S | 播种行数:6行;排种器要求:高性能单粒(精密)播种机 ;排种器数量:6个;单体结构质量:135kg;排种器型式:气力式 ;最低作业速度:8km/h;仿形方式:单体独立同步仿形 ;镇压机构:多级镇压机构 ;破茬清垄机构:独立防缠绕式 ; | T202532320049 | 2030-05-26 | 江苏省 |
| 440 | 00004255 | 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行高性能免耕单粒（精密）播种机 | 永好智能科技（江苏）有限公司 | 2BYQF-8S | 播种行数:8行;排种器要求:高性能单粒(精密)播种机 ;排种器数量:8个;单体结构质量:135kg;排种器型式:气力式 ;最低作业速度:8km/h;仿形方式:单体独立同步仿形 ;镇压机构:多级镇压机构 ;破茬清垄机构:独立防缠绕式 ; | T202532320049 | 2030-05-26 | 江苏省 |
| 441 | 00004256 | 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行高性能单粒（精密）播种机 | 永好智能科技（江苏）有限公司 | 2BYJF-2A | 播种行数:2行;排种器要求:高性能单粒(精密)播种机 ;排种器数量:2个;单体结构质量:115kg;排种器型式:指夹式 ;最低作业速度:6km/h;仿形方式:单体独立同步仿形 ;镇压机构:多级镇压机构 ; | T202532320023 | 2030-04-28 | 江苏省 |
| 442 | 00004257 | 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行高性能单粒（精密）播种机 | 永好智能科技（江苏）有限公司 | 2BYJF-3A | 播种行数:3行;排种器要求:高性能单粒(精密)播种机 ;排种器数量:3个;单体结构质量:115kg;排种器型式:指夹式 ;最低作业速度:6km/h;仿形方式:单体独立同步仿形 ;镇压机构:多级镇压机构 ; | T202532320023 | 2030-04-28 | 江苏省 |
| 443 | 00004259 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量100—300t/d连续式谷物烘干机 | 铁岭凯瑞烘干设备有限公司 | HGT-120 | 处理量:120t/d;结构型式:连续式 ; | T202100210022 | 2026-04-01 | 辽宁省 |
| 444 | 00004260 | 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行高性能单粒（精密）播种机 | 永好智能科技（江苏）有限公司 | 2BYJF-4A | 播种行数:4行;排种器要求:高性能单粒(精密)播种机 ;排种器数量:4个;单体结构质量:115kg;排种器型式:指夹式 ;最低作业速度:6km/h;仿形方式:单体独立同步仿形 ;镇压机构:多级镇压机构 ; | T202532320023 | 2030-04-28 | 江苏省 |
| 445 | 00004261 | 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行高性能单粒（精密）播种机 | 永好智能科技（江苏）有限公司 | 2BYJF-4A1 | 播种行数:4行;排种器要求:高性能单粒(精密)播种机 ;排种器数量:4个;单体结构质量:115kg;排种器型式:指夹式 ;最低作业速度:6km/h;仿形方式:单体独立同步仿形 ;镇压机构:多级镇压机构 ; | T202532320023 | 2030-04-28 | 江苏省 |
| 446 | 00004262 | 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行高性能单粒（精密）播种机 | 永好智能科技（江苏）有限公司 | 2BYJF-5A | 播种行数:5行;排种器要求:高性能单粒(精密)播种机 ;排种器数量:5个;单体结构质量:115kg;排种器型式:指夹式 ;最低作业速度:6km/h;仿形方式:单体独立同步仿形 ;镇压机构:多级镇压机构 ; | T202532320024 | 2030-04-28 | 江苏省 |
| 447 | 00004263 | 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行高性能单粒（精密）播种机 | 永好智能科技（江苏）有限公司 | 2BYJF-6A | 镇压机构:多级镇压机构 ;播种行数:6行;排种器要求:高性能单粒(精密)播种机 ;排种器数量:6个;单体结构质量:115kg;排种器型式:指夹式 ;最低作业速度:6km/h;仿形方式:单体独立同步仿形 ; | T202532320024 | 2030-04-28 | 江苏省 |
| 448 | 00004264 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量300t/d及以上连续式谷物烘干机 | 铁岭圣添机械有限公司 | SHNH300 | 处理量:300t/d;结构型式:连续式 ; | T202500210042 | 2030-04-02 | 辽宁省 |
| 449 | 00004265 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量300t/d及以上连续式谷物烘干机 | 铁岭圣添机械有限公司 | SHNH500 | 处理量:500t/d;结构型式:连续式 ; | T202500210041 | 2030-04-02 | 辽宁省 |
| 450 | 00004266 | 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 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | M1800-5R | 功率:180马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202500020001 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 451 | 00004267 | 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 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | M1600-5XP | 功率:160马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202500430105 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 452 | 00004268 | 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 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | M1500-5XP | 功率:150马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202500430105 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 453 | 00004270 | 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智控拖拉机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | M3204-8NP | 功率:320马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:49kg/kW; | T202565650023 | 2030-01-26 | 山东省 |
| 454 | 00004272 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35-45cm,3铧及以上翻转犁 | 河北鑫凯农农业机械有限公司 | 1LFT-450 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202413130710 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 455 | 00004273 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm以下,3-4铧翻转犁 | 河北鑫凯农农业机械有限公司 | 1LF-325 | 犁体幅宽:25cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202413130712 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 456 | 00004279 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 110—130马力差速转向履带式拖拉机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | M1102-4C | 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/发动机标定功率:70%;最小使用比质量:45.1kg/kW; | T202500430107 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 457 | 00004281 | 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智控拖拉机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | P1604-5P | 功率:160马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:52.30kg/kW; | T202500430108 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 458 | 00004282 | 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智控拖拉机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | M1604-5RP1 | 功率:160马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:50.6kg/kW; | T202500370068 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 459 | 00004283 | 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智控拖拉机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | M1504-5RP1 | 功率:150马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:53.9kg/kW; | T202500370068 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 460 | 00004284 | 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 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | M1404-5XFP | 功率:140马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;最小使用比质量:44.51kg/kW; | T202500430106 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 461 | 00004285 | 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 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | M1204-5XSP1 | 功率:120马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;最小使用比质量:57.25kg/kW; | T202500430106 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 462 | 00004286 | 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 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 4YZ-4EP4 | 割台数量:4行;工作幅宽:2.25m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202500030007 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 463 | 00004287 | 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 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 4YZ-4EP5 | 割台数量:4行;工作幅宽:2.25m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202500030007 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 464 | 00004288 | 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 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 4YZ-6EP4 | 割台数量:6行;工作幅宽:3.16m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202500030008 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 465 | 00004289 | 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 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 4YZ-6EP5 | 割台数量:6行;工作幅宽:3.16m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202500030008 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 466 | 00004290 | 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 | 中堃农业装备（山东）有限公司(原：济宁中堃农业机械科技有限公司) | 1S-360 | 深松部件数量:6个;深松铲结构型式:偏柱式 ;铲间距:600mm; | T202500040017 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 467 | 00004291 | 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 | 中堃农业装备（山东）有限公司(原：济宁中堃农业机械科技有限公司) | 1JH-200 | 作业幅宽:2m; | T202500040009 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 468 | 00004293 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 重庆嘉木机械有限公司 | 1WGQZ4.5-105 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202050500170 | 2030-08-05 | 重庆市 |
| 469 | 00004295 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆嘉木机械有限公司 | 现：1WG4.05-105FC-ZC(G4)(原：1WG4.05-105FC-ZC) | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T201950500272 | 2029-12-25 | 重庆市 |
| 470 | 00004296 | 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 | 中堃农业装备（山东）有限公司(原：济宁中堃农业机械科技有限公司) | 1JH-280 | 作业幅宽:2.8m; | T202500040010 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 471 | 00004298 | 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 | 中堃农业装备（山东）有限公司(原：济宁中堃农业机械科技有限公司) | 1JH-330 | 作业幅宽:3.3m; | T202500040011 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 472 | 00004299 | 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 | 中堃农业装备（山东）有限公司(原：济宁中堃农业机械科技有限公司) | 1JH-400 | 作业幅宽:4m; | T202500040013 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 473 | 00004300 | 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 | 中堃农业装备（山东）有限公司(原：济宁中堃农业机械科技有限公司) | 1JH-455 | 作业幅宽:4.55m; | T202500040012 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 474 | 00004302 | 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 | 江苏福马高新动力机械有限公司 | 2ZS-4A | 结构型式:手扶步进式 ;行数:4行; | T202132320431 | 2026-12-01 | 江苏省 |
| 475 | 00004303 | 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 | 江苏福马高新动力机械有限公司 | 2ZS-6 | 结构型式:手扶步进式 ;行数:6行; | T202132320432 | 2026-12-01 | 江苏省 |
| 476 | 00004304 | 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 | 江苏福马高新动力机械有限公司 | 2ZG-6 | 结构型式:四轮乘坐式 ;行数:6行; | T202032320270 | 2025-09-29 | 江苏省 |
| 477 | 00004305 | 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 | 江苏福马高新动力机械有限公司 | 2ZG-6Q1 | 结构型式:四轮乘坐式 ;行数:6行; | T202232320091 | 2027-06-28 | 江苏省 |
| 478 | 00004306 | 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 | 江苏福马高新动力机械有限公司 | 2ZG-8Q | 结构型式:四轮乘坐式 ;行数:8行; | T202232320093 | 2027-06-28 | 江苏省 |
| 479 | 00004311 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径75-85mm卷盘式喷灌机 | 保定传奇农业机械制造有限公司 | 8PJP75-300D | 结构型式:卷盘式 ;管径:75mm;配置要求:配置软管 ;软管长度:300m; | T202513130037 | 2030-01-20 | 河北省 |
| 480 | 00004312 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径65mm以下卷盘式喷灌机 | 徐州立新灌排设备有限公司 | JP50/200 | 结构型式:卷盘式 ;管径:50mm;配置要求:配置软管 ;软管长度:200m; | T202432320362 | 2029-12-29 | 江苏省 |
| 481 | 00004317 | 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 | 宁晋县铭行农业机械有限公司 | 1JQ-260 | 作业幅宽:2.6m; | T202100130874 | 2026-11-02 | 河北省 |
| 482 | 00004319 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 广西汽牛农业机械有限公司 | 1WGCZ4-70B | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202545450005 | 2030-05-29 | 广西壮族自治区 |
| 483 | 00004334 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数450及以上杂粮色选机 | 合肥太易检测技术有限公司 | 6SXZ-512 | 总执行单元数:512个; | T202034666 | 2025-12-28 | 安徽省 |
| 484 | 00004337 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量10—20t循环式谷物烘干机 | 台州市祥瑞农林机械有限公司 | 5H-12 | 批处理量:12t;结构型式:循环式 ; | T202345450076 | 2028-11-29 | 浙江省 |
| 485 | 00004338 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量20—30t循环式谷物烘干机 | 台州市祥瑞农林机械有限公司 | 5H-20 | 批处理量:20t;结构型式:循环式 ; | T202345450077 | 2028-11-29 | 浙江省 |
| 486 | 00004340 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽1.5m及以上花生收获机 | 尉氏县老利农机有限公司 | 4HW-4(1680) | 工作幅宽:1.68m;配置要求:需配套四轮拖拉机使用 ; | T202400520753 | 2029-12-30 | 河南省 |
| 487 | 00004341 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽1.5m及以上花生收获机 | 尉氏县老利农机有限公司 | 4HW-4(1580) | 工作幅宽:1.58m;配置要求:需配套四轮拖拉机使用 ; | T202400520750 | 2029-12-30 | 河南省 |
| 488 | 00004342 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽0.8-1.5m花生收获机 | 尉氏县老利农机有限公司 | 4HW-2(850) | 工作幅宽:0.85m;配置要求:需配套四轮拖拉机使用 ; | T202400520752 | 2029-12-30 | 河南省 |
| 489 | 00004343 | 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(含扁形茶炒制机) | 嵊州民盛机械有限公司 | 6CM-400 | 类型:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T201933330214 | 2030-03-30 | 浙江省 |
| 490 | 00004344 | 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(含扁形茶炒制机) | 嵊州民盛机械有限公司 | 6CM-480 | 类型:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T201933330215 | 2030-03-30 | 浙江省 |
| 491 | 00004346 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率2—4kW微型耕耘机 | 重庆卓格豪斯机械有限公司 | 1WGQZ2.5-45 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:2.5kW; | T202050500200 | 2030-08-27 | 重庆市 |
| 492 | 00004347 | 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 | 德州智珊机械设备有限公司 | 2BX-7 | 播种行数:7行; | T202437370361 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 493 | 00004348 | 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 | 德州智珊机械设备有限公司 | 2BX-8 | 播种行数:8行; | T202437370361 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 494 | 00004349 | 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 | 德州智珊机械设备有限公司 | 2BX-9 | 播种行数:9行; | T202437370361 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 495 | 00004350 | 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 | 德州智珊机械设备有限公司 | 2BX-10 | 播种行数:10行; | T202437370361 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 496 | 00004351 | 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 | 德州智珊机械设备有限公司 | 2BXF-7 | 播种行数:7行; | T202437370360 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 497 | 00004352 | 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 | 德州智珊机械设备有限公司 | 2BXF-8 | 播种行数:8行; | T202437370360 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 498 | 00004353 | 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 | 德州智珊机械设备有限公司 | 2BXF-10 | 播种行数:10行; | T202437370360 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 499 | 00004358 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 台州神渔养殖设备有限公司 | YC-0.75 | 增氧结构型式:水车式 ;水车式叶片数:16个; | T202400050491 | 2029-12-30 | 浙江省 |
| 500 | 00004359 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 台州神渔养殖设备有限公司 | YC-1.5 | 增氧结构型式:水车式 ;水车式叶片数:32个; | T202400050491 | 2029-12-30 | 浙江省 |
| 501 | 00004360 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 台州神渔养殖设备有限公司 | YL-3.0 | 增氧结构型式:叶轮式 ;水车式叶片数:/个; | T202400050490 | 2029-12-30 | 浙江省 |
| 502 | 00004362 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 台州神渔养殖设备有限公司 | YL-1.5 | 增氧结构型式:叶轮式 ;水车式叶片数:/个; | T202400050490 | 2029-12-30 | 浙江省 |
| 503 | 00004363 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶色选机 | 总执行单元数100以下茶叶色选机 | 安徽捷迅光电技术有限公司 | 6CSX-64（TWS1） | 总执行单元数:64个; | T202134340232 | 2026-10-31 | 安徽省 |
| 504 | 00004364 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 无锡绿联科技有限公司 | YL-1.1 | 增氧结构型式:叶轮式 ;水车式叶片数:/个; | T202200050563 | 2027-11-07 | 江苏省 |
| 505 | 00004366 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 无锡绿联科技有限公司 | YL-1.5 | 增氧结构型式:叶轮式 ;水车式叶片数:/个; | T202200050563 | 2027-11-07 | 江苏省 |
| 506 | 00004367 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 无锡绿联科技有限公司 | YL-1.5A | 增氧结构型式:叶轮式 ;水车式叶片数:/个; | T202200050563 | 2027-11-07 | 江苏省 |
| 507 | 00004368 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 无锡绿联科技有限公司 | YL-2.2 | 增氧结构型式:叶轮式 ;水车式叶片数:/个; | T202200050563 | 2027-11-07 | 江苏省 |
| 508 | 00004369 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 无锡绿联科技有限公司 | YL-3.0 | 增氧结构型式:叶轮式 ;水车式叶片数:/个; | T202200050563 | 2027-11-07 | 江苏省 |
| 509 | 00004370 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 台州智文机电有限公司 | YL-3.0 | 增氧结构型式:叶轮式 ;水车式叶片数:/个; | T202200050568 | 2027-11-07 | 浙江省 |
| 510 | 00004372 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 台州智文机电有限公司 | YYL-1.5 | 增氧结构型式:涌浪式 ;水车式叶片数:/个; | T202200050567 | 2027-11-07 | 浙江省 |
| 511 | 00004373 | 田间管理机械 | 植保机械 | 农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能） | 50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器 | 黑龙江惠达科技股份有限公司（原：黑龙江惠达科技发展有限公司） | 3WWDZ-U60A | 药液箱额定容量:60L;旋翼情况:多旋翼 ;动力情况:电动 ;智能电池系统配置情况:有(且为电动) ;智能电池组数量:2组;避障系统配置:有 ;卫星导航定位系统要求:具有RTK ;卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号(唯一) ;电子围栏情况:有 ; | 08025P10003R0M | 2029-08-12 | 黑龙江 |
| 512 | 00004391 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆祥悦机械制造有限公司 | 1WGCZ4.05-100 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202550500008 | 2030-01-01 | 重庆市 |
| 513 | 00004392 | 耕整地机械 | 整地机械 | 筑埂机 | 筑埂高度25cm及以上筑埂机 | 佳木斯联硕机械制造有限公司 | 1ZGD-400 | 筑埂高度:25cm;埂顶宽度:25cm; | T20210606045 | 2026-06-23 | 黑龙江 |
| 514 | 00004393 | 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 | 山东曼巴机械制造有限公司 | 4YZJ-3C | 割台数量:3行;工作幅宽:1.9m;型式:自走式 ; | T202537370016 | 2030-04-27 | 山东省 |
| 515 | 00004397 | 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智控拖拉机 | 临工农业装备有限公司 | G2604-6PA | 功率:260马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:46.48kg/kW; | T202500370079 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 516 | 00004399 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 湖南省昌盛机械制造有限公司 | 1WG4.0-70 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202343430034 | 2028-05-11 | 湖南省 |
| 517 | 00004400 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 湖南省昌盛机械制造有限公司 | 1WG4.0-90 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202443430010 | 2029-05-13 | 湖南省 |
| 518 | 00004401 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 湖南省双富机械制造有限公司 | 1WG4.0-70 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202143430032 | 2026-04-05 | 湖南省 |
| 519 | 00004402 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 湖南省双富机械制造有限公司 | 1WG4.0-90 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202443430011 | 2029-05-13 | 湖南省 |
| 520 | 00004403 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 湖南省双富机械制造有限公司 | 1WG4.05-60 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202343430033 | 2028-05-11 | 湖南省 |
| 521 | 00004404 | 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 | 山东盛禾重工有限公司 | J504-CA | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | 19325P40001R0S | 2030-01-14 | 山东省 |
| 522 | 00004411 | 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行高性能免耕单粒（精密）播种机 | 山东当康农业装备有限公司 | 2BQMJ-5 | 播种行数:5行;排种器要求:高性能单粒(精密)播种机 ;排种器数量:5个;单体结构质量:135kg;排种器型式:气力式 ;最低作业速度:8km/h;仿形方式:单体独立同步仿形 ;镇压机构:多级镇压机构 ;破茬清垄机构:独立防缠绕式 ; | T202300511124 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 523 | 00004412 | 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行高性能免耕单粒（精密）播种机 | 山东当康农业装备有限公司 | 2BQMJ-6 | 播种行数:6行;排种器要求:高性能单粒(精密)播种机 ;排种器数量:6个;单体结构质量:135kg;排种器型式:气力式 ;最低作业速度:8km/h;仿形方式:单体独立同步仿形 ;镇压机构:多级镇压机构 ;破茬清垄机构:独立防缠绕式 ; | T202300511123 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 524 | 00004413 | 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行高性能免耕单粒（精密）播种机 | 山东当康农业装备有限公司 | 2BQMJ-7 | 播种行数:7行;排种器要求:高性能单粒(精密)播种机 ;排种器数量:7个;单体结构质量:135kg;排种器型式:气力式 ;最低作业速度:8km/h;仿形方式:单体独立同步仿形 ;镇压机构:多级镇压机构 ;破茬清垄机构:独立防缠绕式 ; | T202300511122 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 525 | 00004414 | 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行高性能免耕单粒（精密）播种机 | 山东当康农业装备有限公司 | 2BQMJ-8 | 播种行数:8行;排种器要求:高性能单粒(精密)播种机 ;排种器数量:8个;单体结构质量:135kg;排种器型式:气力式 ;最低作业速度:8km/h;仿形方式:单体独立同步仿形 ;镇压机构:多级镇压机构 ;破茬清垄机构:独立防缠绕式 ; | T202300511121 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 526 | 00004415 | 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智控拖拉机 | 临工农业装备有限公司 | G2404-6PA | 功率:240马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:50.28kg/kW; | T202500370079 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 527 | 00004416 | 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智控拖拉机 | 临工农业装备有限公司 | D1004-4P | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:53.06kg/kW; | T202500370077 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 528 | 00004417 | 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）0.0936m2及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机 | 四平市龙业机械制造有限公司 | 9YFQ-1700 | 捆型:方捆 ;压缩室截面积(宽×高):0.0999㎡;捡拾宽度:1.7m;功能要求:自动套袋(网) ; | T202222220011 | 2027-09-15 | 吉林省 |
| 529 | 00004421 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子工作直径550mm及以上饲料粉碎机 | 新乡市乐为农农牧机械有限公司 | 9FZ-55-15 | 转子工作直径:550mm; | T202341410032 | 2028-11-08 | 河南省 |
| 530 | 00004422 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子工作直径550mm及以上饲料粉碎机 | 新乡市乐为农农牧机械有限公司 | 9FZ-56-20 | 转子工作直径:560mm; | T202341410035 | 2028-11-08 | 河南省 |
| 531 | 00004423 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子工作直径400-550mm饲料粉碎机 | 新乡市乐为农农牧机械有限公司 | 9FZ-47-13 | 转子工作直径:470mm; | T202341410034 | 2028-11-08 | 河南省 |
| 532 | 00004424 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子工作直径400-550mm饲料粉碎机 | 新乡市乐为农农牧机械有限公司 | 9FZ-51-12 | 转子工作直径:510mm; | T202341410033 | 2028-11-08 | 河南省 |
| 533 | 00004425 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子工作直径550mm及以上饲料粉碎机 | 河南四季为农农业机械有限公司 | 9FZ-555-155 | 转子工作直径:555mm; | T202142420078 | 2026-02-07 | 河南省 |
| 534 | 00004426 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子工作直径400-550mm饲料粉碎机 | 河南四季为农农业机械有限公司 | 9FZ-47-13 | 转子工作直径:470mm; | T202341410031 | 2028-11-08 | 河南省 |
| 535 | 00004427 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子工作直径550mm及以上饲料粉碎机 | 新乡市乐为农农牧机械有限公司 | 9FZ-555-155 | 转子工作直径:555mm; | T202142420073 | 2026-02-07 | 河南省 |
| 536 | 00004429 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 1GKB-250C | 耕幅:2.5m;轴数量:单轴 ; | T202361610043 | 2028-04-13 | 陕西省 |
| 537 | 00004430 | 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智控拖拉机 | 临工农业装备有限公司 | G3004-6P | 功率:300马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:部分动力换挡 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:45.17kg/kW; | T202500370078 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 538 | 00004431 | 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智控拖拉机 | 临工农业装备有限公司 | G2604-6P | 功率:260马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:部分动力换挡 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:51.17kg/kW; | T202500370078 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 539 | 00004432 | 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智控拖拉机 | 临工农业装备有限公司 | D1204-4P | 功率:120马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:44.22kg/kW; | T202500370077 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 540 | 00004433 | 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 | 潍坊市宏胜工贸有限公司 | 1JH-360 | 作业幅宽:3.6m; | T202134340527 | 2026-12-26 | 山东省 |
| 541 | 00004434 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径85mm及以上卷盘式喷灌机 | 山东旭源农业机械有限公司 | JP90-300/D | 结构型式:卷盘式 ;管径:90mm;配置要求:配置软管 ;软管长度:300m; | T202137370536 | 2026-12-28 | 山东省 |
| 542 | 00004435 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径75-85mm卷盘式喷灌机 | 山东旭源农业机械有限公司 | 8PJP75-500D | 结构型式:卷盘式 ;管径:75mm;配置要求:配置软管 ;软管长度:500m; | T202337370309 | 2028-06-29 | 山东省 |
| 543 | 00004436 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径75-85mm卷盘式喷灌机 | 山东旭源农业机械有限公司 | 8PJP75-400/D | 结构型式:卷盘式 ;管径:75mm;配置要求:配置软管 ;软管长度:400m; | T202337370311 | 2028-06-29 | 山东省 |
| 544 | 00004437 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径75-85mm卷盘式喷灌机 | 山东旭源农业机械有限公司 | 8PJP75-400 | 结构型式:卷盘式 ;管径:75mm;配置要求:配置软管 ;软管长度:400m; | T202337370312 | 2028-06-29 | 山东省 |
| 545 | 00004439 | 收获机械 | 收获割台 | 玉米收获专用割台 | 4行玉米收获专用割台 | 黑龙江万佳乐机械有限公司 | 4YGWB4-600 | 工作行数:4行;工作幅宽:2.45m; | T202423230085 | 2029-11-27 | 黑龙江 |
| 546 | 00004443 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量4—10t循环式谷物烘干机 | 福州金安道农机有限公司 | 5HP-5 | 批处理量:5t;结构型式:循环式 ; | T202335350104 | 2028-10-29 | 福建省 |
| 547 | 00004444 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径75-85mm卷盘式喷灌机 | 山东尚特机械有限公司 | 8PJP75-300D | 结构型式:卷盘式 ;管径:75mm;配置要求:配置软管 ;软管长度:300m; | T202537370029 | 2030-06-11 | 山东省 |
| 548 | 00004445 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径75-85mm卷盘式喷灌机 | 山东尚特机械有限公司 | 8PJP75-400D | 结构型式:卷盘式 ;管径:75mm;配置要求:配置软管 ;软管长度:400m; | T202537370028 | 2030-06-11 | 山东省 |
| 549 | 00004446 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径85mm及以上卷盘式喷灌机 | 山东尚特机械有限公司 | 8PJP90-300D | 结构型式:卷盘式 ;管径:90mm;配置要求:配置软管 ;软管长度:300m; | T202537370030 | 2030-06-11 | 山东省 |
| 550 | 00004447 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径75-85mm卷盘式喷灌机 | 德州帝江农业有限公司 | 8PJP75-300D | 结构型式:卷盘式 ;管径:75mm;配置要求:配置软管 ;软管长度:300m; | T202337370619 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 551 | 00004448 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径75-85mm卷盘式喷灌机 | 德州帝江农业有限公司 | 8PJP75-300 | 结构型式:卷盘式 ;管径:75mm;配置要求:配置软管 ;软管长度:300m; | T202337370621 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 552 | 00004449 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径85mm及以上卷盘式喷灌机 | 德州帝江农业有限公司 | 8PJP90-300D | 结构型式:卷盘式 ;管径:90mm;配置要求:配置软管 ;软管长度:300m; | T202337370618 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 553 | 00004450 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径85mm及以上卷盘式喷灌机 | 德州帝江农业有限公司 | 8PJP90-300 | 结构型式:卷盘式 ;管径:90mm;配置要求:配置软管 ;软管长度:300m; | T202337370620 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 554 | 00004461 | 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0.52m及以上圆捆压捆机 | 山东德牛机械制造有限公司 | 9QYG-0.5 | 捆型:圆捆 ;压缩室直径:0.55m;压缩室宽度:0.52m;功率:5.5kW; | T202300150811 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 555 | 00004465 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 修剪机 | 单人手提式茶树修剪机 | 台州欧玮机械有限公司 | 3CXD-700 | 动力情况:自带动力 ;操作情况:单人 ;作业幅宽:0.7m; | T202233330167 | 2028-03-23 | 浙江省 |
| 556 | 00004466 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 修剪机 | 单人手提式茶树修剪机 | 台州欧玮机械有限公司 | 3CXD-700B | 动力情况:自带动力 ;操作情况:单人 ;作业幅宽:0.7m; | T202233330168 | 2028-03-23 | 浙江省 |
| 557 | 00004467 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 修剪机 | 单人手提式茶树修剪机 | 台州欧玮机械有限公司 | 3CXD-750 | 动力情况:自带动力 ;操作情况:单人 ;作业幅宽:0.75m; | T202033330316 | 2026-03-04 | 浙江省 |
| 558 | 00004468 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 修剪机 | 单人手提式茶树修剪机 | 台州欧玮机械有限公司 | 3CXD-750B | 动力情况:自带动力 ;操作情况:单人 ;作业幅宽:0.75m; | T202033330317 | 2026-03-04 | 浙江省 |
| 559 | 00004469 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 叶类采收机 | 单人采茶机 | 台州欧玮机械有限公司 | 4CD-30Q | 操作形式:单人 ; | T202233690010 | 2027-07-31 | 浙江省 |
| 560 | 00004470 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 叶类采收机 | 单人采茶机 | 台州欧玮机械有限公司 | 4CD-30S | 操作形式:单人 ; | T202233330169 | 2028-03-23 | 浙江省 |
| 561 | 00004471 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率2—4kW微型耕耘机 | 台州欧玮机械有限公司 | 1WG2.2Q-65 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:2.2kW; | T202033330318 | 2026-03-04 | 浙江省 |
| 562 | 00004472 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率2—4kW微型耕耘机 | 台州欧玮机械有限公司 | 1WG2.2Q-45 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:2.2kW; | T202233330170 | 2028-03-23 | 浙江省 |
| 563 | 00004473 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 安徽春风农林机械制造股份有限公司 | 现：1WG-4B(G4)（原：1WG-4B） | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202034050 | 2030-06-04 | 安徽省 |
| 564 | 00004474 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 安徽春风农林机械制造股份有限公司 | 现：1WG-6.3(G4)（原：1WG-6.3） | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202034049 | 2030-06-04 | 安徽省 |
| 565 | 00004477 | 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 | 遂川新瑞林机械有限公司 | 6LN-15/15SF8-a | 配套功率:25.72kW;功能配置要求:含上料、砻谷、清选、碾米、抛光功能 ; | T202568680004 | 2030-04-26 | 江西省 |
| 566 | 00004478 | 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 | 遂川新瑞林机械有限公司 | 6LN-15/15SF8 | 配套功率:25.72kW;功能配置要求:含上料、砻谷、清选、碾米、抛光功能 ; | T202568680003 | 2030-04-26 | 江西省 |
| 567 | 00004479 | 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）0.162m2及以上方捆捡拾压捆机 | 辽宁紫竹高科装备股份有限公司 | 9YFQ-2.23 | 捆型:方捆 ;压缩室截面积(宽×高):0.1656㎡;打结器数量:2个;捡拾宽度:2.23m; | T20242121074 | 2029-09-28 | 辽宁省 |
| 568 | 00004480 | 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）0.1998m2及以上方捆捡拾压捆机（3个及以上打结器） | 辽宁紫竹高科装备股份有限公司 | 9YFS-2.23 | 捆型:方捆 ;压缩室截面积(宽×高):0.2128㎡;打结器数量:3个;捡拾宽度:2.23m; | T20242121083 | 2029-09-28 | 辽宁省 |
| 569 | 00004483 | 收获机械 | 收获割台 | 玉米收获专用割台 | 5行及以上玉米收获专用割台 | 河北哈克智能装备制造有限公司 | 4YGB5-570 | 工作幅宽:2.95m;工作行数:5行; | T202412120124 | 2029-12-26 | 河北省 |
| 570 | 00004491 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2—2.5m旋耕机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 1GKNBM-200 | 耕幅:2m;轴数量:双轴 ; | T202061610002 | 2030-06-03 | 陕西省 |
| 571 | 00004492 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2—2.5m旋耕机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 1GKNBM-220 | 耕幅:2.2m;轴数量:双轴 ; | T202061610002 | 2030-06-03 | 陕西省 |
| 572 | 00004493 | 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 | 江苏悦达智能农业装备有限公司 | YBX504Y | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202532320027 | 2030-05-26 | 江苏省 |
| 573 | 00004494 | 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 | 江苏悦达智能农业装备有限公司 | YBX504Y-1 | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202532320026 | 2030-05-26 | 江苏省 |
| 574 | 00004496 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 重庆科牛机械有限公司 | 1WGQZ4.0-90A | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202350500175 | 2028-11-27 | 重庆市 |
| 575 | 00004497 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 重庆科牛机械有限公司 | 1WGQZ5.8-100A | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:5.8kW; | T202350500175 | 2028-11-27 | 重庆市 |
| 576 | 00004498 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 重庆科牛机械有限公司 | 1WGQZ4.5-90 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202350500175 | 2028-11-27 | 重庆市 |
| 577 | 00004499 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆科牛机械有限公司 | 1WGCZ4.1-100 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202350500142 | 2028-10-25 | 重庆市 |
| 578 | 00004501 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆科牛机械有限公司 | 1WGCZ4.05-90A | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202350500142 | 2028-10-25 | 重庆市 |
| 579 | 00004517 | 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 | 山东福和森农业装备有限公司 | FHS500 | 功率:50马力;驱动方式:两轮驱动 ; | 19325P40009R0S | 2030-06-05 | 山东省 |
| 580 | 00004522 | 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(含扁形茶炒制机) | 嵊州民盛机械有限公司 | 6CCB-9001 | 类型:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T202033330020 | 2030-08-02 | 浙江省 |
| 581 | 00004523 | 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 | 山东福和森农业装备有限公司 | FHS700 | 功率:70马力;驱动方式:两轮驱动 ; | 19325P40008R0S | 2030-06-05 | 山东省 |
| 582 | 00004524 | 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(含扁形茶炒制机) | 嵊州民盛机械有限公司 | 6CCB-10001 | 类型:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T202033330019 | 2030-08-02 | 浙江省 |
| 583 | 00004527 | 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 | 山东万佳赢机械科技有限公司 | 3WPZ-2000LS型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:2000L;喷杆长度:21m;离地间隙:1.2m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2024281401000027 | 2030-01-25 | 山东省 |
| 584 | 00004528 | 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 | 山东万佳赢机械科技有限公司 | 3WPZ-2000A型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:2000L;喷杆长度:20m;离地间隙:1.8m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2024281401000027 | 2030-01-25 | 山东省 |
| 585 | 00004529 | 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 | 山东万佳赢机械科技有限公司 | 3WPZ-2000L型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:2000L;喷杆长度:21m;离地间隙:1.2m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2024281401000027 | 2030-01-25 | 山东省 |
| 586 | 00004530 | 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 | 安徽辰工农机科技有限公司 | 2BD-6 | 播种行数:6行; | T202434340048 | 2029-04-25 | 安徽省 |
| 587 | 00004531 | 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 | 安徽辰工农机科技有限公司 | 2BD-8 | 播种行数:8行; | T202434340047 | 2029-04-25 | 安徽省 |
| 588 | 00004532 | 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 | 安徽辰工农机科技有限公司 | 2BD-10 | 播种行数:10行; | T202434340046 | 2029-04-25 | 安徽省 |
| 589 | 00004533 | 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 | 安徽辰工农机科技有限公司 | 2BD-12 | 播种行数:12行; | T202434340045 | 2029-04-25 | 安徽省 |
| 590 | 00004534 | 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 | 山东福和森农业装备有限公司 | FHS504-B | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | 19325P40009R0S | 2030-06-05 | 山东省 |
| 591 | 00004535 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm以下,3-4铧翻转犁 | 河北康农农业机械制造有限公司 | 1LYF-325 | 犁体幅宽:25cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202513130093 | 2030-01-20 | 河北省 |
| 592 | 00004536 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm以下,3-4铧翻转犁 | 河北康农农业机械制造有限公司 | 1LYF-427 | 犁体幅宽:27cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202513130090 | 2030-01-20 | 河北省 |
| 593 | 00004537 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北康农农业机械制造有限公司 | 1LYF-335 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202513130092 | 2030-01-20 | 河北省 |
| 594 | 00004538 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北康农农业机械制造有限公司 | 1LYF-440 | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202513130089 | 2030-01-20 | 河北省 |
| 595 | 00004539 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率2—4kW微型耕耘机 | 浙江武义亨辉机械制造有限公司 | 1WG2.5Q-40 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:2.5kW; | T202033330291 | 2026-03-04 | 浙江省 |
| 596 | 00004540 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率2—4kW微型耕耘机 | 浙江武义亨辉机械制造有限公司 | 1WG2.2Q-40 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:2.2kW; | T202033330290 | 2026-03-04 | 浙江省 |
| 597 | 00004541 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 修剪机 | 单人手提式茶树修剪机 | 浙江武义亨辉机械制造有限公司 | 3CX-600 | 动力情况:自带动力 ;操作情况:单人 ;作业幅宽:0.6m; | T202233330072 | 2027-10-30 | 浙江省 |
| 598 | 00004542 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 叶类采收机 | 单人采茶机 | 浙江武义亨辉机械制造有限公司 | 4C-30A | 操作形式:单人 ; | T202233330073 | 2027-10-30 | 浙江省 |
| 599 | 00004543 | 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）0.1344m2及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机 | 四平吉邦农机装备有限公司 | 9YJD-2.2A | 捆型:方捆 ;压缩室截面积(宽×高):0.1344㎡;捡拾宽度:2.2m;功能要求:自动套袋(网) ; | T202022220108 | 2030-05-28 | 吉林省 |
| 600 | 00004544 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 2m及以上履带自走式旋耕机 | 湖州丰源农业装备制造有限公司 | 1GZL230F | 型式:履带自走式 ;耕幅:2.3m;发动机功率:88.2kW;离地间隙:395mm; | T202569690013 | 2030-03-18 | 浙江省 |
| 601 | 00004545 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 2m及以上履带自走式旋耕机 | 湖州丰源农业装备制造有限公司 | 1GZL230E | 型式:履带自走式 ;耕幅:2.3m;发动机功率:88.2kW;离地间隙:395mm; | T202569690014 | 2030-03-18 | 浙江省 |
| 602 | 00004549 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 湖南谷斯特干燥科技有限公司 | 5HS-30 | 批处理量:30t;结构型式:循环式 ; | T202400320664 | 2029-12-30 | 湖南省 |
| 603 | 00004554 | 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 | 常州常发重工科技有限公司 | 4YZ-4B1 | 割台数量:4行;工作幅宽:2.37m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202532320056 | 2030-05-26 | 江苏省 |
| 604 | 00004555 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶输送机 | 带宽300-800mm茶叶输送机 | 岳西县请峰机械制造有限公司 | 6CS30D-190 | 结构型式:带式 ;槽宽:300mm; | T202434340175 | 2029-10-29 | 安徽省 |
| 605 | 00004557 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量300t/d及以上连续式谷物烘干机 | 铁岭市清河区鑫鑫烘干设备有限公司 | 5HSHN-300 | 处理量:300t/d;结构型式:连续式 ; | T202400230018 | 2029-04-02 | 辽宁省 |
| 606 | 00004558 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率2—4kW微型耕耘机 | 永康市景煜机械有限公司 | 1WGQ2.8-40 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:2.8kW; | T202569690004 | 2030-03-18 | 浙江省 |
| 607 | 00004559 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率2—4kW微型耕耘机 | 安徽喜佰年机械制造有限公司 | 1WG-2.0Q | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:2kW; | T202534340033 | 2030-04-26 | 安徽省 |
| 608 | 00004561 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 潍坊农宜得机械有限公司 | 1GKN-180 | 耕幅:1.8m;轴数量:单轴 ; | T202037370143 | 2025-07-06 | 山东省 |
| 609 | 00004563 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 潍坊农宜得机械有限公司 | 1GKN-200A | 耕幅:2.0m;轴数量:单轴 ; | T202137370148 | 2026-05-09 | 山东省 |
| 610 | 00004564 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 潍坊农宜得机械有限公司 | 1GKN-230A | 耕幅:2.3m;轴数量:单轴 ; | T202137370148 | 2026-05-09 | 山东省 |
| 611 | 00004565 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 潍坊农宜得机械有限公司 | 1GKN-250A | 耕幅:2.5m;轴数量:单轴 ; | T202137370145 | 2026-05-09 | 山东省 |
| 612 | 00004584 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量100—300t/d连续式谷物烘干机 | 江苏沃得高新农业装备有限公司 | 5H-150L | 处理量:150t/d;结构型式:连续式 ; | T202332320410 | 2028-12-27 | 江苏省 |
| 613 | 00004585 | 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 | 山东福和森农业装备有限公司 | FHS504 | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | 19325P40009R0S | 2030-06-05 | 山东省 |
| 614 | 00004590 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35-45cm,3铧及以上翻转犁 | 商丘黄达农业机械有限公司 | 1LFYS-435 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202041410075 | 2030-06-29 | 河南省 |
| 615 | 00004591 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数60以下大米色选机 | 安徽通禾智能科技有限公司 | 6SXM-32 | 总执行单元数:32个; | T202534340024 | 2030-03-26 | 安徽省 |
| 616 | 00004592 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数60-300大米色选机 | 安徽通禾智能科技有限公司 | 6SXM-80A | 总执行单元数:80个; | T202534340025 | 2030-03-26 | 安徽省 |
| 617 | 00004593 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35-45cm,3铧及以上翻转犁 | 商丘黄达农业机械有限公司 | 1LFYS-340 | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202041410078 | 2030-06-29 | 河南省 |
| 618 | 00004596 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数60-300大米色选机 | 安徽通禾智能科技有限公司 | 6SXM-96 | 总执行单元数:96个; | T202534340023 | 2030-03-26 | 安徽省 |
| 619 | 00004599 | 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 | 山东福和森农业装备有限公司 | FHS704-B | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:51.44kg/kW; | 19325P40008R0S | 2030-06-05 | 山东省 |
| 620 | 00004600 | 田间管理机械 | 植保机械 | 农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能） | 30—50L多旋翼植保无人驾驶航空器 | 苏州极目机器人科技有限公司 | 3WWDZ-U35A | 动力情况:电动 ;智能电池系统配置情况:有(且为电动) ;智能电池组数量:2组;避障系统配置:有 ;卫星导航定位系统要求:具有RTK ;卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号(唯一) ;电子围栏情况:有 ;药液箱额定容量:35L;旋翼情况:多旋翼 ; | 08025P10007R0M | 2030-03-03 | 江苏省 |
| 621 | 00004601 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北圣和农业机械有限公司 | 1GKNGKY-260 | 耕幅:2.6m;轴数量:单轴 ; | T202512120037 | 2030-05-22 | 河北省 |
| 622 | 00004602 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北圣和农业机械有限公司 | 1GKNJGY-260A | 耕幅:2.6m;轴数量:单轴 ; | T202512120036 | 2030-05-22 | 河北省 |
| 623 | 00004603 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北圣和农业机械有限公司 | 1GKNJGY-280A | 耕幅:2.8m;轴数量:单轴 ; | T202512120035 | 2030-05-22 | 河北省 |
| 624 | 00004604 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北圣和农业机械有限公司 | 1GKNJGY-300A | 耕幅:3.0m;轴数量:单轴 ; | T202512120034 | 2030-05-22 | 河北省 |
| 625 | 00004605 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北圣和农业机械有限公司 | 1GKNTDY-260 | 耕幅:2.6m;轴数量:单轴 ; | T202512120038 | 2030-05-22 | 河北省 |
| 626 | 00004606 | 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 | 山东福和森农业装备有限公司 | FHS704 | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:40.19kg/kW; | 19325P40008R0S | 2030-06-05 | 山东省 |
| 627 | 00004607 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 6kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 中联农业机械股份有限公司 | 4LZT-6ZC | 喂入量:6kg/s;结构型式:自走履带式 ;喂入方式:全喂入 ; | T202400030337 | 2029-11-03 | 安徽省 |
| 628 | 00004608 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 6kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 中联农业机械股份有限公司 | 4LZT-6ZS | 喂入量:6kg/s;结构型式:自走履带式 ;喂入方式:全喂入 ; | T202400030337 | 2029-11-03 | 安徽省 |
| 629 | 00004609 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 6kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 中联农业机械股份有限公司 | 4LZT-8ZC | 喂入量:8kg/s;结构型式:自走履带式 ;喂入方式:全喂入 ; | T202400030338 | 2029-11-03 | 安徽省 |
| 630 | 00004610 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 6kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 中联农业机械股份有限公司 | 4LZT-8ZS | 喂入量:8kg/s;结构型式:自走履带式 ;喂入方式:全喂入 ; | T202400030338 | 2029-11-03 | 安徽省 |
| 631 | 00004611 | 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 | 山东福和森农业装备有限公司 | FHS804 | 功率:80马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:46.61kg/kW; | 19325P40008R0S | 2030-06-05 | 山东省 |
| 632 | 00004612 | 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 | 山东福和森农业装备有限公司 | FHS904 | 功率:90马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.05kg/kW; | 19325P40008R0S | 2030-06-05 | 山东省 |
| 633 | 00004616 | 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 | 中联农业机械股份有限公司 | 4YZ-4E3W | 割台数量:4行;工作幅宽:2.42m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202300230574 | 2028-11-02 | 安徽省 |
| 634 | 00004617 | 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 | 金世纪（江苏）智能科技有限公司 | 现：DMC804-B(G4)(原：DMC804-B) | 功率:80马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.70kg/kW; | T202232320067 | 2027-06-28 | 江苏省 |
| 635 | 00004618 | 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 | 金世纪（江苏）智能科技有限公司 | 现：DMC904-B(G4)(原：DMC904-B) | 功率:90马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:40.42kg/kW; | T202232320067 | 2027-06-28 | 江苏省 |
| 636 | 00004619 | 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 | 金世纪（江苏）智能科技有限公司 | 现：DMC1004-B(G4)(原：DMC1004-B) | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.26kg/kW; | T202232320067 | 2027-06-28 | 江苏省 |
| 637 | 00004620 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北圣和农业机械有限公司 | 1GKNXTG-330 | 耕幅:3.3m;轴数量:单轴 ; | T202512120026 | 2030-05-22 | 河北省 |
| 638 | 00004621 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北圣和农业机械有限公司 | 1GKNXTG-400 | 耕幅:4.0m;轴数量:单轴 ; | T202512120011 | 2030-01-21 | 河北省 |
| 639 | 00004622 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北圣和农业机械有限公司 | 1GKNXTG-450 | 耕幅:4.5m;轴数量:单轴 ; | T202512120025 | 2030-05-22 | 河北省 |
| 640 | 00004623 | 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 | 浙江小精农机制造有限公司 | 2ZX-820 | 结构型式:手扶步进式 ;行数:8行; | T202569690043 | 2030-06-04 | 浙江省 |
| 641 | 00004624 | 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 | 浙江小精农机制造有限公司 | 2ZG-630B | 结构型式:四轮乘坐式 ;行数:6行; | T202569690044 | 2030-06-04 | 浙江省 |
| 642 | 00004625 | 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 | 浙江小精农机制造有限公司 | 2ZG-820A | 结构型式:四轮乘坐式 ;行数:8行; | T202569690047 | 2030-06-04 | 浙江省 |
| 643 | 00004626 | 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 | 浙江小精农机制造有限公司 | 2ZG-825A | 结构型式:四轮乘坐式 ;行数:8行; | T202569690045 | 2030-06-04 | 浙江省 |
| 644 | 00004627 | 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 | 浙江小精农机制造有限公司 | 2ZG-830A | 结构型式:四轮乘坐式 ;行数:8行; | T202569690046 | 2030-06-04 | 浙江省 |
| 645 | 00004628 | 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 | 中联农业机械股份有限公司 | 4YZL-5G | 工作幅宽:2.93m;型式:自走式 ;割台数量:5行; | T202300220843 | 2028-12-28 | 安徽省 |
| 646 | 00004629 | 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 | 中联农业机械股份有限公司 | 4YZL-7G | 工作幅宽:3.125m;型式:自走式 ;割台数量:7行; | T202300220847 | 2028-12-28 | 安徽省 |
| 647 | 00004630 | 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 | 中联农业机械股份有限公司 | 4YZL-5K1 | 工作幅宽:2.93m;型式:自走式 ;割台数量:5行; | T202300220844 | 2028-12-28 | 安徽省 |
| 648 | 00004632 | 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 | 中联农业机械股份有限公司 | 4YZL-7K1 | 工作幅宽:3.125m;型式:自走式 ;割台数量:7行; | T202300220848 | 2028-12-28 | 安徽省 |
| 649 | 00004638 | 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 | 中联农业机械股份有限公司 | 4YZL-5E | 工作幅宽:2.93m;型式:自走式 ;割台数量:5行; | T202334340193 | 2028-11-28 | 安徽省 |
| 650 | 00004639 | 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 | 中联农业机械股份有限公司 | 4YZL-7E | 工作幅宽:3.125m;型式:自走式 ;割台数量:7行; | T202334340194 | 2028-11-28 | 安徽省 |
| 651 | 00004640 | 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（含自走半履带式） | 中联农业机械股份有限公司 | 4LZ-10BZH9 | 喂入量:10kg/s;结构型式:自走轮式 ;喂入方式:全喂入 ; | T202300340599 | 2028-11-02 | 安徽省 |
| 652 | 00004641 | 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 | 中联农业机械股份有限公司 | 4YZ-4CW | 割台数量:4行;工作幅宽:2.41m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202300230575 | 2028-11-02 | 安徽省 |
| 653 | 00004642 | 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 | 勇猛机械股份有限公司 | 4YJ-4G02 | 割台数量:4行;工作幅宽:2.48m;型式:自走式 ; | T202412120118 | 2029-12-26 | 天津市 |
| 654 | 00004643 | 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 | 青州炜锋润田商贸有限公司 | 3WPZ-500型自走式喷杆喷雾机 | 功率:24.9马力;药箱容积:500L;喷杆长度:9m;离地间隙:0.845m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000011 | 2030-04-10 | 山东省 |
| 655 | 00004644 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机 | 山东中农兴泰农业机械有限公司 | 3WPZ-600型自走式喷杆喷雾机 | 搅拌装置安装情况:药箱内部应安装 ;隔离防护装置安装情况:有(且应垂直于地面并与机具行驶方向平行) ;隔离防护装置前后宽度:500mm;大豆玉米带间隔离防护装置底端安装情况:贴地面 ;工作幅宽(全部):适用于1个复合种植单元 ;试验验证情况:通过 ;适应的种植模式是否明确:是 ;农艺要求:满足 ;功率:23.936马力;喷杆长度:2600mm;离地间隙:450mm;喷头要求:防飘 ;雾滴隔离效果:具备漂移雾滴密度结论 ;漂移雾滴密度指标:4个/c㎡;结构型式:四轮自走式 ;药箱(水箱)总容积:600L;喷雾系统配置:双喷雾系统(具有明显的区分识别标识) ; | 2025281401000017 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 656 | 00004651 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 2m及以上履带自走式旋耕机 | 中联重机浙江有限公司 | 1GLZ-230PH | 型式:履带自走式 ;耕幅:2.3m;发动机功率:88.2kW;离地间隙:300mm; | T202469690274 | 2030-01-22 | 浙江省 |
| 657 | 00004652 | 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 | 青州炜锋润田商贸有限公司 | 3WPZ-700A型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50.048马力;药箱容积:700L;喷杆长度:11m;离地间隙:1.1m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000011 | 2030-04-10 | 山东省 |
| 658 | 00004653 | 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 | 青州炜锋润田商贸有限公司 | 3WPZ-700L型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50.048马力;药箱容积:700L;喷杆长度:11m;离地间隙:0.94m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000011 | 2030-04-10 | 山东省 |
| 659 | 00004654 | 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 | 青州炜锋润田商贸有限公司 | 3WPZ-700M型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50.048马力;药箱容积:700L;喷杆长度:11m;离地间隙:0.95m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000011 | 2030-04-10 | 山东省 |
| 660 | 00004655 | 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 | 青州炜锋润田商贸有限公司 | 3WPZ-1000A型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50.048马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:13m;离地间隙:1.09m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000011 | 2030-04-10 | 山东省 |
| 661 | 00004656 | 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 | 青州炜锋润田商贸有限公司 | 3WPZ-1000E型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50.048马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:16.5m;离地间隙:1.1m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000011 | 2030-04-10 | 山东省 |
| 662 | 00004657 | 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 | 青州炜锋润田商贸有限公司 | 3WPZ-1000F型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100.64马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:20.5m;离地间隙:0.85m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000011 | 2030-04-10 | 山东省 |
| 663 | 00004658 | 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 | 青州炜锋润田商贸有限公司 | 3WPZ-1000H型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50.048马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:13m;离地间隙:0.94m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000011 | 2030-04-10 | 山东省 |
| 664 | 00004659 | 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 | 青州炜锋润田商贸有限公司 | 3WPZ-1000M型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50.048马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:16.5m;离地间隙:0.945m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000011 | 2030-04-10 | 山东省 |
| 665 | 00004660 | 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 | 青州炜锋润田商贸有限公司 | 3WPZ-1000N型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50.048马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:16.5m;离地间隙:1.09m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000011 | 2030-04-10 | 山东省 |
| 666 | 00004661 | 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 | 青州炜锋润田商贸有限公司 | 3WPZ-1000P型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100.64马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:20.76m;离地间隙:1.06m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000011 | 2030-04-10 | 山东省 |
| 667 | 00004662 | 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 | 青州炜锋润田商贸有限公司 | 3WPZ-1500C型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100.64马力;药箱容积:1500L;喷杆长度:20.76m;离地间隙:1.24m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000011 | 2030-04-10 | 山东省 |
| 668 | 00004663 | 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 | 青州炜锋润田商贸有限公司 | 3WPZ-1500D型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100.64马力;药箱容积:1500L;喷杆长度:20.5m;离地间隙:1.22m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000011 | 2030-04-10 | 山东省 |
| 669 | 00004664 | 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 | 青州炜锋润田商贸有限公司 | 3WPZ-2000型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100.64马力;药箱容积:2000L;喷杆长度:20.1m;离地间隙:1.65m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000011 | 2030-04-10 | 山东省 |
| 670 | 00004665 | 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 | 青州炜锋润田商贸有限公司 | 3WPZ-2000D型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100.64马力;药箱容积:1900L;喷杆长度:20.76m;离地间隙:1.2m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000011 | 2030-04-10 | 山东省 |
| 671 | 00004666 | 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 | 青州炜锋润田商贸有限公司 | 3WPZ-2000W型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100.64马力;药箱容积:1900L;喷杆长度:20.76m;离地间隙:1.2m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000011 | 2030-04-10 | 山东省 |
| 672 | 00004668 | 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 | 青州市农之源农机经销处（个体工商户） | 3WPZ-500型自走式喷杆喷雾机 | 功率:24.9马力;药箱容积:500L;喷杆长度:9m;离地间隙:0.845m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000012 | 2030-04-20 | 山东省 |
| 673 | 00004669 | 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 | 青州市农之源农机经销处（个体工商户） | 3WPZ-700A型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50.048马力;药箱容积:700L;喷杆长度:11m;离地间隙:1.1m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000012 | 2030-04-20 | 山东省 |
| 674 | 00004670 | 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 | 青州市农之源农机经销处（个体工商户） | 3WPZ-700L型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50.048马力;药箱容积:700L;喷杆长度:11m;离地间隙:0.94m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000012 | 2030-04-20 | 山东省 |
| 675 | 00004671 | 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 | 青州市农之源农机经销处（个体工商户） | 3WPZ-700M型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50.048马力;药箱容积:700L;喷杆长度:11m;离地间隙:0.95m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000012 | 2030-04-20 | 山东省 |
| 676 | 00004672 | 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 | 青州市农之源农机经销处（个体工商户） | 3WPZ-1000A型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50.048马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:13m;离地间隙:1.09m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000012 | 2030-04-20 | 山东省 |
| 677 | 00004673 | 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 | 青州市农之源农机经销处（个体工商户） | 3WPZ-1000E型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50.048马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:16.5m;离地间隙:1.1m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000012 | 2030-04-20 | 山东省 |
| 678 | 00004674 | 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 | 青州市农之源农机经销处（个体工商户） | 3WPZ-1000F型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100.64马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:20.5m;离地间隙:0.85m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000012 | 2030-04-20 | 山东省 |
| 679 | 00004675 | 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 | 青州市农之源农机经销处（个体工商户） | 3WPZ-1000H型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50.048马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:13m;离地间隙:0.94m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000012 | 2030-04-20 | 山东省 |
| 680 | 00004676 | 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 | 青州市农之源农机经销处（个体工商户） | 3WPZ-1000M型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50.048马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:16.5m;离地间隙:0.945m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000012 | 2030-04-20 | 山东省 |
| 681 | 00004677 | 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 | 青州市农之源农机经销处（个体工商户） | 3WPZ-1000N型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50.048马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:16.5m;离地间隙:1.09m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000012 | 2030-04-20 | 山东省 |
| 682 | 00004678 | 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 | 青州市农之源农机经销处（个体工商户） | 3WPZ-1000P型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100.64马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:20.76m;离地间隙:1.06m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000012 | 2030-04-20 | 山东省 |
| 683 | 00004679 | 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 | 青州市农之源农机经销处（个体工商户） | 3WPZ-1500C型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100.64马力;药箱容积:1500L;喷杆长度:20.76m;离地间隙:1.24m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000012 | 2030-04-20 | 山东省 |
| 684 | 00004680 | 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 | 青州市农之源农机经销处（个体工商户） | 3WPZ-1500D型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100.64马力;药箱容积:1500L;喷杆长度:20.5m;离地间隙:1.22m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000012 | 2030-04-20 | 山东省 |
| 685 | 00004681 | 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 | 青州市农之源农机经销处（个体工商户） | 3WPZ-2000型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100.64马力;药箱容积:2000L;喷杆长度:20.1m;离地间隙:1.65m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000012 | 2030-04-20 | 山东省 |
| 686 | 00004682 | 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 | 青州市农之源农机经销处（个体工商户） | 3WPZ-2000W型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100.64马力;药箱容积:1900L;喷杆长度:20.76m;离地间隙:1.2m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000012 | 2030-04-20 | 山东省 |
| 687 | 00004683 | 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 | 青州市农之源农机经销处（个体工商户） | 3WPZ-2000D型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100.64马力;药箱容积:1900L;喷杆长度:20.76m;离地间隙:1.2m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000012 | 2030-04-20 | 山东省 |
| 688 | 00004687 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 洛阳卓格哈斯机械有限公司 | 3TGQ-4.5ZT2 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202041410087 | 2030-06-29 | 河南省 |
| 689 | 00004698 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子工作直径400-550mm饲料粉碎机 | 贵州盛源农机制造有限公司 | 9FQ-40-15 | 转子工作直径:400mm; | T202452010223 | 2029-09-01 | 贵州省 |
| 690 | 00004699 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数60-300大米色选机 | 合肥皖科光电科技有限公司 | 6SXM-80A | 总执行单元数:80个; | T202434340129 | 2029-08-28 | 安徽省 |
| 691 | 00004702 | 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智控拖拉机 | 山东悍沃农业装备有限公司 | HWM3004-P1 | 功率:300马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:47.51kg/kW; | T202532320039 | 2030-05-26 | 山东省 |
| 692 | 00004703 | 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智控拖拉机 | 山东悍沃农业装备有限公司 | HWM2804-P1 | 功率:280马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:50.97kg/kW; | T202532320039 | 2030-05-26 | 山东省 |
| 693 | 00004704 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北力拉农业机械制造有限公司 | 1LFT-350 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202113130215 | 2026-05-23 | 河北省 |
| 694 | 00004706 | 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 | 现：中机萨丁机械制造（山东）有限公司（原：几何重工（山东）有限公司） | JH1000 | 功率:100马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202300230584 | 2028-11-02 | 山东省 |
| 695 | 00004707 | 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 | 现：中机萨丁机械制造（山东）有限公司（原：几何重工（山东）有限公司） | JH1200 | 功率:120马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202300230584 | 2028-11-02 | 山东省 |
| 696 | 00004708 | 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 | 现：中机萨丁机械制造（山东）有限公司（原：几何重工（山东）有限公司） | JH1500-1 | 功率:150马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202300230245 | 2028-07-03 | 山东省 |
| 697 | 00004709 | 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 | 现：中机萨丁机械制造（山东）有限公司（原：几何重工（山东）有限公司） | JH1600-1 | 功率:160马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202300230245 | 2028-07-03 | 山东省 |
| 698 | 00004710 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子工作直径400mm以下饲料粉碎机 | 乐山艾尔特农业机械科技有限公司 | 9FC-21 | 转子工作直径:210mm; | T202451510022 | 2029-04-08 | 四川省 |
| 699 | 00004711 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 碾米机 | 2.2kW及以上碾米机 | 乐山艾尔特农业机械科技有限公司 | 6N-40G | 配套功率:2.2kW; | T202351510107 | 2028-11-08 | 四川省 |
| 700 | 00004712 | 收获机械 | 收获割台 | 玉米收获专用割台 | 4行玉米收获专用割台 | 河北征途农业机械有限公司 | 4YGB4-600 | 工作行数:4行;工作幅宽:2.48m; | T202513130041 | 2030-01-20 | 河北省 |
| 701 | 00004713 | 收获机械 | 收获割台 | 玉米收获专用割台 | 5行及以上玉米收获专用割台 | 河北征途农业机械有限公司 | 4YGB5-600 | 工作幅宽:3.08m;工作行数:5行; | T202513130042 | 2030-01-20 | 河北省 |
| 702 | 00004737 | 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 | 第一拖拉机股份有限公司 | LY1104(G4) | 功率:110马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:46.63kg/kW; | T201900020259 | 2029-12-30 | 河南省 |
| 703 | 00004738 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆垠泽机械制造有限公司 | 现：1WGCZ4.05-105(G4)(原：1WGCZ4.05-105) | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202050500111 | 2030-06-21 | 重庆市 |
| 704 | 00004739 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆垠泽机械制造有限公司 | 现：1WGCZ4.1-115(G4)(原：1WGCZ4.1-115) | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202050500110 | 2030-06-21 | 重庆市 |
| 705 | 00004740 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆垠泽机械制造有限公司 | 现：1WGCZ6.3-135(G4)(原：1WGCZ6.3-135) | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202050500108 | 2030-06-21 | 重庆市 |
| 706 | 00004742 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆优悠动力科技有限公司 | 现：1WGCZ4.1-105(G4)(原：1WGCZ4.1-105) | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202250500043 | 2027-03-02 | 重庆市 |
| 707 | 00004743 | 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 | 河北丰合机械制造有限公司 | 1JH-165 | 作业幅宽:1.65m; | T202313130996 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 708 | 00004745 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 重庆渝奥农业机械有限公司 | 1WG4.0-60FQ-DL | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202050500061 | 2030-05-10 | 重庆市 |
| 709 | 00004748 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 重庆渝奥农业机械有限公司 | 1WGQD4.0-90 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202150500295 | 2026-10-21 | 重庆市 |
| 710 | 00004753 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆优悠动力科技有限公司 | 现：1WGCZ4.05-100(G4)(原：1WGCZ4.05-100) | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202250500043 | 2027-03-02 | 重庆市 |
| 711 | 00004754 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆优悠动力科技有限公司 | 现：1WGCZ6.3-135(G4)(原：1WGCZ6.3-135) | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202250500043 | 2027-03-02 | 重庆市 |
| 712 | 00004760 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 重庆垠泽机械制造有限公司 | 1WGQZ4.0-95 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202050500112 | 2030-06-21 | 重庆市 |
| 713 | 00004761 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 重庆垠泽机械制造有限公司 | 1WGQD4.0-70 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202550500080 | 2030-04-08 | 重庆市 |
| 714 | 00004762 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 重庆垠泽机械制造有限公司 | 1WGQD4.0-85 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202550500080 | 2030-04-08 | 重庆市 |
| 715 | 00004763 | 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 | 常州东风农机集团有限公司 | DF400-10(G4) | 功率:40马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T201932320126 | 2029-12-30 | 江苏省 |
| 716 | 00004764 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 安徽华欧机械制造有限公司 | 1GKN-260 | 耕幅:2.6m;轴数量:单轴 ; | T202534340034 | 2030-04-26 | 安徽省 |
| 717 | 00004797 | 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）0.1344m2及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机 | 吉林泷禾机械制造有限公司 | 9YFT-2.2 | 捆型:方捆 ;压缩室截面积(宽×高):0.1575㎡;捡拾宽度:2.2m;功能要求:自动套袋(网) ; | T202022220125 | 2030-05-28 | 吉林省 |
| 718 | 00004798 | 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（含自走半履带式） | 郑州中联收获机械有限公司 | 现：4LZ-9B(G4)（原：4LZ-9B） | 喂入量:9kg/s;结构型式:自走轮式 ;喂入方式:全喂入 ; | T202200410075 | 2027-04-10 | 河南省 |
| 719 | 00004799 | 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（含自走半履带式） | 郑州中联收获机械有限公司 | 现：4LZ-9L(G4)（原：4LZ-9L） | 喂入量:9kg/s;结构型式:自走轮式 ;喂入方式:全喂入 ; | T202168680016 | 2025-12-31 | 河南省 |
| 720 | 00004800 | 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 | 郑州中联收获机械有限公司 | 现：4YZL-5(G4)（原：4YZL-5） | 工作幅宽:2.93m;型式:自走式 ;割台数量:5行; | T202200120590 | 2027-11-07 | 河南省 |
| 721 | 00004801 | 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（含自走半履带式） | 郑州中联收获机械有限公司 | 4LZ-10 | 喂入量:10kg/s;结构型式:自走轮式 ;喂入方式:全喂入 ; | T202300410607 | 2028-11-02 | 河南省 |
| 722 | 00004802 | 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（含自走半履带式） | 郑州中联收获机械有限公司 | 4LZ-10L | 喂入量:10kg/s;结构型式:自走轮式 ;喂入方式:全喂入 ; | T202300410608 | 2028-11-02 | 河南省 |
| 723 | 00004803 | 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（含自走半履带式） | 郑州中联收获机械有限公司 | 4LZ-12K | 喂入量:12kg/s;结构型式:自走轮式 ;喂入方式:全喂入 ; | T202468680026 | 2029-07-15 | 河南省 |
| 724 | 00004804 | 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 | 郑州中联收获机械有限公司 | 现：4YZ-3WA(G4)（原：4YZ-3WA） | 割台数量:3行;工作幅宽:1.84m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202100121216 | 2026-12-30 | 河南省 |
| 725 | 00004810 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2.5m及以上旋耕机 | 国旋机械（石家庄）有限公司 | 1GQNSM-250 | 耕幅:2.5m;轴数量:双轴 ; | T202313130028 | 2028-02-12 | 河北省 |
| 726 | 00004812 | 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）0.1344m2及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机 | 吉林省龙承科技有限公司 | 9YF-2700 | 捆型:方捆 ;压缩室截面积(宽×高):0.4675㎡;捡拾宽度:2.7m;功能要求:自动套袋(网) ; | T202522220003 | 2030-05-25 | 吉林省 |
| 727 | 00004815 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35-45cm,3铧及以上翻转犁 | 河北农飞农业机械制造有限公司 | 1LF-440 | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202142420150 | 2026-04-29 | 河北省 |
| 728 | 00004817 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35-45cm,3铧及以上翻转犁 | 河北农飞农业机械制造有限公司 | 1LF-335 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202113130133 | 2026-05-23 | 河北省 |
| 729 | 00004818 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35-45cm,3铧及以上翻转犁 | 河北农飞农业机械制造有限公司 | 1LF-360 | 犁体幅宽:60cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202113130132 | 2026-05-23 | 河北省 |
| 730 | 00004819 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35-45cm,3铧及以上翻转犁 | 河北农飞农业机械制造有限公司 | 1LFT-360 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202213130257 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 731 | 00004821 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35-45cm,3铧及以上翻转犁 | 河北农飞农业机械制造有限公司 | 1LFT-450 | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202213130259 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 732 | 00004822 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35-45cm,3铧及以上翻转犁 | 河北农飞农业机械制造有限公司 | 1LF-435 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202113130130 | 2026-05-23 | 河北省 |
| 733 | 00004823 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35-45cm,3铧及以上翻转犁 | 河北农飞农业机械制造有限公司 | 1LF-445 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202113130129 | 2026-05-23 | 河北省 |
| 734 | 00004824 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35-45cm,3铧及以上翻转犁 | 河北农飞农业机械制造有限公司 | 1LFT-440D | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202313130499 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 735 | 00004825 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35-45cm,3铧及以上翻转犁 | 河北农飞农业机械制造有限公司 | 1LFT-450D | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202313130498 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 736 | 00004826 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35-45cm,3铧及以上翻转犁 | 河北农飞农业机械制造有限公司 | 1LF-350 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202313130503 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 737 | 00004827 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35-45cm,3铧及以上翻转犁 | 河北农飞农业机械制造有限公司 | 1LF-335Q | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202313130502 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 738 | 00004828 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35-45cm,3铧及以上翻转犁 | 河北农飞农业机械制造有限公司 | 1LF-435Q | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202413130503 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 739 | 00004829 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35-45cm,3铧及以上翻转犁 | 河北农飞农业机械制造有限公司 | 1LF-440K | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202413130502 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 740 | 00004830 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 湖北豪丰农业装备有限公司 | 1GKNS-200A | 耕幅:2m;轴数量:单轴 ; | 鄂2020054 | 2030-05-12 | 湖北省 |
| 741 | 00004831 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 湖北豪丰农业装备有限公司 | 1GKNS-230A | 耕幅:2.3m;轴数量:单轴 ; | 鄂2020054 | 2030-05-12 | 湖北省 |
| 742 | 00004832 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 湖北豪丰农业装备有限公司 | 1GKNS-250A | 耕幅:2.5m;轴数量:单轴 ; | 鄂2020055 | 2030-05-12 | 湖北省 |
| 743 | 00004833 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 湖北豪丰农业装备有限公司 | 1GKNS-280A | 耕幅:2.8m;轴数量:单轴 ; | 鄂2020056 | 2030-05-12 | 湖北省 |
| 744 | 00004837 | 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 | 浙江博源农机有限公司 | 2ZG-6E | 结构型式:四轮乘坐式 ;行数:6行; | T202033330002 | 2030-08-02 | 浙江省 |
| 745 | 00004838 | 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 | 浙江博源农机有限公司 | 2ZG-8E | 结构型式:四轮乘坐式 ;行数:8行; | T202033330004 | 2030-08-02 | 浙江省 |
| 746 | 00004840 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 湘潭富民农业机械有限公司 | 现：1WG5.3-85(G4)（原：1WG5.3-85） | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:5.3kW; | T202143430027 | 2026-04-05 | 湖南省 |
| 747 | 00004841 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 湘潭富民农业机械有限公司 | 现：1WG5.3-65(G4)（原：1WG5.3-65） | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:5.3kW; | T202143430026 | 2026-04-05 | 湖南省 |
| 748 | 00004842 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 湘潭富民农业机械有限公司 | 现：1WG4.1-65(G4)（原：1WG4.1-65） | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202143430025 | 2026-04-05 | 湖南省 |
| 749 | 00004843 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 湘潭富民农业机械有限公司 | 现：1WG4.1-75(G4)（原：1WG4.1-75） | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202143430029 | 2026-04-05 | 湖南省 |
| 750 | 00004848 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 潍坊金百川机械有限公司 | 1WGQ4.0-70 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202137370199 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 751 | 00004849 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 6kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 中联农业机械股份有限公司 | 4LZT-10ZC | 喂入量:10kg/s;结构型式:自走履带式 ;喂入方式:全喂入 ; | T202400430702 | 2029-12-30 | 安徽省 |
| 752 | 00004850 | 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 | 仙桃市仙丰机械设备有限公司 | 6LN-15/15Sd | 配套功率:24.75kW;功能配置要求:含上料、砻谷、清选、碾米、抛光功能 ; | T202242420066 | 2027-07-04 | 湖北省 |
| 753 | 00004851 | 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 | 仙桃市仙丰机械设备有限公司 | 6LN-15/15Se | 配套功率:24.75kW;功能配置要求:含上料、砻谷、清选、碾米、抛光功能 ; | T202242420068 | 2027-07-04 | 湖北省 |
| 754 | 00004852 | 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 | 仙桃市仙丰机械设备有限公司 | 6LN-15/15SFd | 配套功率:28.25kW;功能配置要求:含上料、砻谷、清选、碾米、抛光功能 ; | T202242420067 | 2027-07-04 | 湖北省 |
| 755 | 00004853 | 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 | 仙桃市仙丰机械设备有限公司 | 6LN-15/15SFe | 配套功率:28.25kW;功能配置要求:含上料、砻谷、清选、碾米、抛光功能 ; | T202242420069 | 2027-07-04 | 湖北省 |
| 756 | 00004854 | 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 | 仙桃市仙丰机械设备有限公司 | 6LN-15/15Sk | 配套功率:24.2kW;功能配置要求:含上料、砻谷、清选、碾米、抛光功能 ; | T202542420009 | 2030-03-11 | 湖北省 |
| 757 | 00004855 | 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 | 仙桃市仙丰机械设备有限公司 | 6LN-18/15Sc | 配套功率:24.2kW;功能配置要求:含上料、砻谷、清选、碾米、抛光功能 ; | T202542420008 | 2030-03-11 | 湖北省 |
| 758 | 00004856 | 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 | 仙桃市仙丰机械设备有限公司 | 6LN-18/15SFc | 配套功率:27.7kW;功能配置要求:含上料、砻谷、清选、碾米、抛光功能 ; | T202542420007 | 2030-03-11 | 湖北省 |
| 759 | 00004857 | 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 | 仙桃市仙丰机械设备有限公司 | 6LN-20/15Se | 配套功率:26.75kW;功能配置要求:含上料、砻谷、清选、碾米、抛光功能 ; | T202242420070 | 2027-07-04 | 湖北省 |
| 760 | 00004858 | 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 | 仙桃市仙丰机械设备有限公司 | 6LN-20/15SFe | 配套功率:41.75kW;功能配置要求:含上料、砻谷、清选、碾米、抛光功能 ; | T202242420071 | 2027-07-04 | 湖北省 |
| 761 | 00004859 | 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 | 德邦大为（芜湖）农机有限公司 | 9YG-1.25 | 捆型:圆捆 ;压缩室直径:1.25m;压缩室宽度:1.25m;捡拾宽度:1.835m; | T202234340371 | 2027-12-27 | 安徽省 |
| 762 | 00004860 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 6kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 江苏沃得农业机械股份有限公司（原：江苏沃得农业机械有限公司） | 4LZ-7.0KQ | 喂入量:7.0kg/s;结构型式:自走履带式 ;喂入方式:全喂入 ; | T202532320086 | 2030-06-26 | 江苏省 |
| 763 | 00004861 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 6kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 江苏沃得农业机械股份有限公司（原：江苏沃得农业机械有限公司） | 4LZ-7.0K | 喂入量:7.0kg/s;结构型式:自走履带式 ;喂入方式:全喂入 ; | T202532320086 | 2030-06-26 | 江苏省 |
| 764 | 00004862 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 6kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 江苏沃得农业机械股份有限公司（原：江苏沃得农业机械有限公司） | 4LZ-9.5 | 喂入量:9.5kg/s;结构型式:自走履带式 ;喂入方式:全喂入 ; | T202532320085 | 2030-06-26 | 江苏省 |
| 765 | 00004863 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 4—6kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含6kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 江苏沃得农业机械股份有限公司（原：江苏沃得农业机械有限公司） | 4LZ-4.2XH | 结构型式:自走履带式 ;喂入方式:全喂入 ;机型类别:谷物联合收割机 ;喂入量:4.2kg/s; | T202532320081 | 2030-06-26 | 江苏省 |
| 766 | 00004864 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 4—6kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含6kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 江苏沃得农业机械股份有限公司（原：江苏沃得农业机械有限公司） | 4LZ-4.2XM | 结构型式:自走履带式 ;喂入方式:全喂入 ;机型类别:谷物联合收割机 ;喂入量:4.2kg/s; | T202532320080 | 2030-06-26 | 江苏省 |
| 767 | 00004876 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量100—300t/d连续式谷物烘干机 | 郑州新光矿山机械制造有限公司 | 5HL-120A | 处理量:120t/d;结构型式:连续式 ; | T202541410007 | 2030-03-31 | 河南省 |
| 768 | 00004877 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量50—100t/d连续式谷物烘干机 | 开原凯隆烘干设备有限公司 | 5YLH-60 | 处理量:60t/d;结构型式:连续式 ; | T20222121001 | 2027-02-27 | 辽宁省 |
| 769 | 00004878 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 6kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 江西良田农业机械有限公司 | 4LZ-6.3 | 喂入量:6.3kg/s;结构型式:自走履带式 ;喂入方式:全喂入 ; | T202536360005 | 2030-06-25 | 江西省 |
| 770 | 00004879 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 6kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 江西良田农业机械有限公司 | 4LZ-6.3A | 喂入量:6.3kg/s;结构型式:自走履带式 ;喂入方式:全喂入 ; | T202536360004 | 2030-06-25 | 江西省 |
| 771 | 00004880 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数450及以上杂粮色选机 | 合肥泰禾智能科技集团股份有限公司 | 6SXZ-504LS | 总执行单元数:504个; | T202534340075 | 2030-06-24 | 安徽省 |
| 772 | 00004881 | 耕整地机械 | 整地机械 | 筑埂机 | 筑埂高度25cm及以上筑埂机 | 任丘市莲榕机械配件有限公司 | 1ZGD-30 | 筑埂高度:30cm;埂顶宽度:27cm; | T202313131189 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 773 | 00004890 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1—1.5m旋耕机 | 潍坊鼎昶机械有限公司 | 1GKN-110 | 耕幅:1.1m;轴数量:单轴 ; | T202537370024 | 2030-06-11 | 山东省 |
| 774 | 00004891 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1—1.5m旋耕机 | 潍坊鼎昶机械有限公司 | 1GKN-125 | 耕幅:1.25m;轴数量:单轴 ; | T202537370024 | 2030-06-11 | 山东省 |
| 775 | 00004892 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1—1.5m旋耕机 | 潍坊鼎昶机械有限公司 | 1GKN-140 | 耕幅:1.4m;轴数量:单轴 ; | T202537370024 | 2030-06-11 | 山东省 |
| 776 | 00004893 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 潍坊鼎昶机械有限公司 | 1GKN-150 | 耕幅:1.5m;轴数量:单轴 ; | T202537370023 | 2030-06-11 | 山东省 |
| 777 | 00004894 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 潍坊鼎昶机械有限公司 | 1GKN-160 | 耕幅:1.6m;轴数量:单轴 ; | T202537370023 | 2030-06-11 | 山东省 |
| 778 | 00004895 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 潍坊鼎昶机械有限公司 | 1GKN-170 | 耕幅:1.7m;轴数量:单轴 ; | T202537370023 | 2030-06-11 | 山东省 |
| 779 | 00004896 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 潍坊鼎昶机械有限公司 | 1GKN-180 | 耕幅:1.8m;轴数量:单轴 ; | T202537370023 | 2030-06-11 | 山东省 |
| 780 | 00004897 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 潍坊鼎昶机械有限公司 | 1GKN-200A | 耕幅:2m;轴数量:单轴 ; | T202537370026 | 2030-06-11 | 山东省 |
| 781 | 00004898 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 潍坊鼎昶机械有限公司 | 1GKN-210A | 耕幅:2.1m;轴数量:单轴 ; | T202537370026 | 2030-06-11 | 山东省 |
| 782 | 00004899 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 潍坊鼎昶机械有限公司 | 1GKN-210 | 耕幅:2.1m;轴数量:单轴 ; | T202537370025 | 2030-06-11 | 山东省 |
| 783 | 00004900 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 潍坊鼎昶机械有限公司 | 1GKN-230 | 耕幅:2.3m;轴数量:单轴 ; | T202537370025 | 2030-06-11 | 山东省 |
| 784 | 00004901 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 潍坊鼎昶机械有限公司 | 1GKN-250 | 耕幅:2.5m;轴数量:单轴 ; | T202537370020 | 2030-06-11 | 山东省 |
| 785 | 00004910 | 农用水泵 | 农用水泵 | 潜水电泵 | 电机功率7.5-9.2kW潜水泵 | 上海义民电机有限公司 | QY100-17-7.5 | 电机功率:7.5kW; | T201900500968 | 2029-12-30 | 上海市 |
| 786 | 00004911 | 农用水泵 | 农用水泵 | 潜水电泵 | 电机功率9.2-18.5kW潜水泵 | 上海义民电机有限公司 | QY160-15-11 | 电机功率:11kW; | T201900500968 | 2029-12-30 | 上海市 |
| 787 | 00004912 | 农用水泵 | 农用水泵 | 潜水电泵 | 电机功率7.5-9.2kW潜水泵 | 上海义民电机有限公司 | QY40-40-7.5 | 电机功率:7.5kW; | T201900500968 | 2029-12-30 | 上海市 |
| 788 | 00004913 | 农用水泵 | 农用水泵 | 潜水电泵 | 电机功率7.5-9.2kW潜水泵 | 上海义民电机有限公司 | QY65-25-7.5 | 电机功率:7.5kW; | T201900500968 | 2029-12-30 | 上海市 |
| 789 | 00004914 | 农用水泵 | 农用水泵 | 潜水电泵 | 电机功率7.5-9.2kW潜水泵 | 上海义民电机有限公司 | QY200-9-7.5 | 电机功率:7.5kW; | T201900500968 | 2029-12-30 | 上海市 |
| 790 | 00004915 | 农用水泵 | 农用水泵 | 潜水电泵 | 电机功率9.2-18.5kW潜水泵 | 上海义民电机有限公司 | QY65-37-11 | 电机功率:11kW; | T201900500968 | 2029-12-30 | 上海市 |
| 791 | 00004918 | 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 | 东沃劲达（山东）智能农业装备有限公司 | JN504-2 | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202445450013 | 2029-05-30 | 山东省 |
| 792 | 00004919 | 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（含自走半履带式） | 山东巨明机械有限公司 | 现：4LZ-10A(G4)（原：4LZ-10A） | 喂入量:10kg/s;结构型式:自走轮式 ;喂入方式:全喂入 ; | T202200140336 | 2027-09-01 | 山东省 |
| 793 | 00004920 | 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（含自走半履带式） | 山东巨明机械有限公司 | 现：4LZ-9.0A(G4)（原：4LZ-9.0A） | 喂入量:9kg/s;结构型式:自走轮式 ;喂入方式:全喂入 ; | T202200140333 | 2027-09-01 | 山东省 |
| 794 | 00004921 | 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 | 河北盛农农业机械有限公司 | 1JH-260 | 作业幅宽:2.6m; | T201900140421 | 2029-12-30 | 河北省 |
| 795 | 00004922 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽0.8-1.5m花生收获机 | 尉氏县老利农机有限公司 | 4HW-2D(850) | 工作幅宽:0.85m;配置要求:需配套四轮拖拉机使用 ; | T202400520751 | 2029-12-30 | 河南省 |
| 796 | 00004930 | 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 | 湛江市麻章美大食品设备有限公司 | 6LN-15/18SF | 配套功率:32.31kW;功能配置要求:含上料、砻谷、清选、碾米、抛光功能 ; | T202444440003 | 2029-03-19 | 广东省 |
| 797 | 00004931 | 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 | 湛江市麻章美大食品设备有限公司 | 6LN-20/15SF | 配套功率:32.47kW;功能配置要求:含上料、砻谷、清选、碾米、抛光功能 ; | T202444440001 | 2029-03-19 | 广东省 |
| 798 | 00004932 | 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 | 山东福斯特农业装备有限公司 | FT504-E | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202437370021 | 2029-03-25 | 山东省 |
| 799 | 00004939 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1—1.5m旋耕机 | 河北丰合机械制造有限公司 | 1GQN-125 | 耕幅:1.25m;轴数量:单轴 ; | T202313130470 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 800 | 00004940 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1—1.5m旋耕机 | 河北丰合机械制造有限公司 | 1GQN-140 | 耕幅:1.4m;轴数量:单轴 ; | T202313130470 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 801 | 00004941 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 河北丰合机械制造有限公司 | 1GQN-150 | 耕幅:1.5m;轴数量:单轴 ; | T202313130469 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 802 | 00004942 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 河北丰合机械制造有限公司 | 1GQN-160 | 耕幅:1.6m;轴数量:单轴 ; | T202313130469 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 803 | 00004943 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 河北丰合机械制造有限公司 | 1GQN-170 | 耕幅:1.7m;轴数量:单轴 ; | T202313130469 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 804 | 00004944 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 河北丰合机械制造有限公司 | 1GQN-180 | 耕幅:1.8m;轴数量:单轴 ; | T202313130469 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 805 | 00004955 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶色选机 | 总执行单元数150及以上的茶叶色选机 | 合肥泰禾智能科技集团股份有限公司 | 6CSX-378IIIE | 总执行单元数:1134个; | T202534340074 | 2030-06-24 | 安徽省 |
| 806 | 00004961 | 耕整地机械 | 整地机械 | 筑埂机 | 筑埂高度25cm及以上筑埂机 | 任丘市莲榕机械配件有限公司 | 1ZG-30 | 筑埂高度:30cm;埂顶宽度:27cm; | T202313131190 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 807 | 00004962 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 任丘市莲榕机械配件有限公司 | 1GQ-200 | 耕幅:2m;轴数量:单轴 ; | T202213130232 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 808 | 00004963 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 任丘市莲榕机械配件有限公司 | 1GQ-230 | 耕幅:2.3m;轴数量:单轴 ; | T202213130232 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 809 | 00004964 | 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 | 滑县通达机械制造有限公司 | 2BF-10 | 播种行数:10行; | T202441410139 | 2030-01-06 | 河南省 |
| 810 | 00004965 | 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 | 滑县通达机械制造有限公司 | 2BF-7 | 播种行数:7行; | T202441410139 | 2030-01-06 | 河南省 |
| 811 | 00004966 | 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 | 滑县通达机械制造有限公司 | 2BF-8 | 播种行数:8行; | T202441410139 | 2030-01-06 | 河南省 |
| 812 | 00004967 | 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 | 滑县通达机械制造有限公司 | 2BF-9 | 播种行数:9行; | T202441410139 | 2030-01-06 | 河南省 |
| 813 | 00004969 | 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 | 山东好福达农业装备有限公司 | HC504 | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202343430045 | 2028-05-11 | 山东省 |
| 814 | 00004970 | 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 | 山东好福达农业装备有限公司 | HC704 | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:38.25kg/kW; | T202343430045 | 2028-05-11 | 山东省 |
| 815 | 00004971 | 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 | 山东好福达农业装备有限公司 | HD904 | 功率:90马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:40.94kg/kW; | T202343430046 | 2028-05-11 | 山东省 |
| 816 | 00004972 | 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 | 山东好福达农业装备有限公司 | 现：HS2104(G4)（原：HS2104） | 功率:210马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.85kg/kW; | T202200340452 | 2027-09-01 | 山东省 |
| 817 | 00004976 | 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 | 山东金大丰机械有限公司 | 现：4YZP-4FGA(G4)（原：4YZP-4FGA） | 割台数量:4行;工作幅宽:2.52(选配2.34/2.22)m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202200140853 | 2027-11-28 | 山东省 |
| 818 | 00004977 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北双天机械制造有限公司 | 1GKN-250A1 | 耕幅:2.5m;轴数量:单轴 ; | T201900140122 | 2029-11-28 | 河北省 |
| 819 | 00004978 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 河北双天机械制造有限公司 | 1GKN-160P | 耕幅:1.6m;轴数量:单轴 ; | T201913130217 | 2029-12-30 | 河北省 |
| 820 | 00004979 | 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 | 嵊州市旭升茶叶机械设备有限公司 | 6CCB-901ZD | 作业要求:全自动 ;锅(槽)数:1-2个; | T202133330043 | 2026-10-25 | 浙江省 |
| 821 | 00004980 | 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 | 嵊州市旭升茶叶机械设备有限公司 | 6CCB-903ZD | 作业要求:全自动 ;锅(槽)数:3-4个; | T202133330044 | 2026-10-25 | 浙江省 |
| 822 | 00004981 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数60-300大米色选机 | 安徽恒烁智能科技有限公司 | 6SXM-80 | 总执行单元数:80个; | T202534340043 | 2030-04-26 | 安徽省 |
| 823 | 00004982 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量4t及以上移动式谷物烘干机 | 山东精鸿沃丰智能装备有限公司 | 5HY-10 | 批处理量:10t;结构型式:移动式 ; | T202400510063 | 2029-04-02 | 山东省 |
| 824 | 00004986 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 修剪机 | 单人手提式茶树修剪机 | 浙江川崎机械制造有限公司 | ePST75H | 动力情况:自带动力 ;操作情况:单人 ;作业幅宽:0.75m; | T202233330011 | 2027-10-30 | 浙江省 |
| 825 | 00004988 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽0.8-1.5m花生收获机 | 青岛方正弘盛智能装备有限公司 | 4HW-2(850) | 工作幅宽:0.85m;配置要求:需配套四轮拖拉机使用 ; | T202400080495 | 2029-12-30 | 山东青岛 |
| 826 | 00004999 | 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0.52m及以上圆捆压捆机 | 宁津德田农业机械有限公司 | 9YG-0.55 | 捆型:圆捆 ;压缩室直径:0.55m;压缩室宽度:0.52m;功率:5.5kW; | T202552520099 | 2030-06-25 | 山东省 |
| 827 | 00005009 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2.5m及以上旋耕机 | 江苏海之诺机械装备有限公司 | 1GKM-250 | 耕幅:2.5m;轴数量:双轴 ; | T202032320118 | 2030-06-30 | 江苏省 |
| 828 | 00005011 | 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 | 沧州田霸农机有限公司 | 现：4YZB-4A1(G4)（原：4YZB-4A1） | 割台数量:4行;工作幅宽:2.4m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202100131263 | 2026-12-30 | 河北省 |
| 829 | 00005012 | 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 | 沧州田霸农机有限公司 | 现：4YZB-4C(G4)（原：4YZB-4C） | 割台数量:4行;工作幅宽:2.4m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202100131264 | 2026-12-30 | 河北省 |
| 830 | 00005013 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量300t/d及以上连续式谷物烘干机 | 河南汇农机械有限公司 | 5HL-500 | 处理量:500t/d;结构型式:连续式 ; | T202552010039 | 2030-03-02 | 河南省 |
| 831 | 00005014 | 畜禽养殖机械 | 畜禽繁育设备 | 孵化机 | 蛋容量20000-50000枚孵化机 | 蚌埠依爱电子科技有限责任公司 | EIF(C)DMS-22528 | 蛋容量:22528枚; | T202234340324 | 2027-12-27 | 安徽省 |
| 832 | 00005015 | 畜禽养殖机械 | 畜禽繁育设备 | 孵化机 | 蛋容量10000-20000枚孵化机 | 蚌埠依爱电子科技有限责任公司 | EIF(C)DMS-12096 | 蛋容量:12096枚; | T202234340325 | 2027-12-27 | 安徽省 |
| 833 | 00005016 | 畜禽养殖机械 | 畜禽繁育设备 | 孵化机 | 蛋容量10000-20000枚孵化机 | 蚌埠依爱电子科技有限责任公司 | EIF(C)DMS-19200 | 蛋容量:19200枚; | T202234340326 | 2027-12-27 | 安徽省 |
| 834 | 00005017 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量4t及以上移动式谷物烘干机 | 诸城市宜隆环保科技有限公司 | 5HY-5 | 批处理量:5t;结构型式:移动式 ; | T202500430096 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 835 | 00005022 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 江苏清淮机械有限公司 | 1GQN-200 | 耕幅:2m;轴数量:单轴 ; | T201900030270 | 2029-12-30 | 江苏省 |
| 836 | 00005023 | 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行高性能免耕单粒（精密）播种机 | 瓦房店明运农机装备有限公司 | 2BMZ-4A | 播种行数:4行;排种器要求:高性能单粒(精密)播种机 ;排种器数量:4个;单体结构质量:160kg;排种器型式:指夹式 ;最低作业速度:7km/h;仿形方式:单体独立同步仿形 ;镇压机构:多级镇压机构 ;破茬清垄机构:独立防缠绕式 ; | T20202121018 | 2030-06-22 | 辽宁省 |
| 837 | 00005024 | 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行高性能免耕单粒（精密）播种机 | 瓦房店明运农机装备有限公司 | 2BMZ-5A | 播种行数:5行;排种器要求:高性能单粒(精密)播种机 ;排种器数量:5个;单体结构质量:160kg;排种器型式:指夹式 ;最低作业速度:7km/h;仿形方式:单体独立同步仿形 ;镇压机构:多级镇压机构 ;破茬清垄机构:独立防缠绕式 ; | T20202121018 | 2030-06-22 | 辽宁省 |
| 838 | 00005025 | 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行免（少）耕单粒（精密）播种机 | 滑县通达机械制造有限公司 | 2BMYF-2 | 播种行数:2行;排种器要求:普通式 ; | T202441410156 | 2030-01-06 | 河南省 |
| 839 | 00005026 | 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（含自走半履带式） | 科乐收农业机械（山东）有限责任公司 | 4LZ-8H1(G4) | 喂入量:8kg/s;结构型式:自走轮式 ;喂入方式:全喂入 ; | T202000370258 | 2030-07-05 | 山东省 |
| 840 | 00005027 | 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行免（少）耕单粒（精密）播种机 | 滑县通达机械制造有限公司 | 2BMYF-2A | 播种行数:2行;排种器要求:普通式 ; | T202441410155 | 2030-01-06 | 河南省 |
| 841 | 00005028 | 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行免（少）耕单粒（精密）播种机 | 滑县通达机械制造有限公司 | 2BMYF-3 | 播种行数:3行;排种器要求:普通式 ; | T202441410156 | 2030-01-06 | 河南省 |
| 842 | 00005029 | 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（少）耕单粒（精密）播种机 | 滑县通达机械制造有限公司 | 2BMYF-4 | 播种行数:4行;排种器要求:普通式 ; | T202441410156 | 2030-01-06 | 河南省 |
| 843 | 00005030 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm以下,3-4铧翻转犁 | 商丘市银河机器制造有限公司 | 1LFYS-427 | 犁体幅宽:27cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202041410082 | 2030-06-29 | 河南省 |
| 844 | 00005031 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 商丘市银河机器制造有限公司 | 1LFYS-435 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202041410083 | 2030-06-29 | 河南省 |
| 845 | 00005032 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 商丘市银河机器制造有限公司 | 1LFYS-535 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202041410084 | 2030-06-29 | 河南省 |
| 846 | 00005035 | 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 | 滁州禾田农业机械有限公司 | 2BD-10A(HTD1025) | 播种行数:10行; | T202234340141 | 2027-11-29 | 安徽省 |
| 847 | 00005036 | 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 | 滁州禾田农业机械有限公司 | 2BD-12A(HTD1220) | 播种行数:12行; | T202234340142 | 2027-11-29 | 安徽省 |
| 848 | 00005038 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 亚澳南阳农机有限责任公司 | 1GKN-270 | 耕幅:2.7m;轴数量:单轴 ; | T202541410056 | 2030-07-07 | 河南省 |
| 849 | 00005039 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 亚澳南阳农机有限责任公司 | 1GKN-300 | 耕幅:3.0m;轴数量:单轴 ; | T202541410055 | 2030-07-07 | 河南省 |
| 850 | 00005040 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 亚澳南阳农机有限责任公司 | 1GKN-330 | 耕幅:3.3m;轴数量:单轴 ; | T202541410054 | 2030-07-07 | 河南省 |
| 851 | 00005041 | 收获机械 | 收获割台 | 玉米收获专用割台 | 4行玉米收获专用割台 | 扬州市金谷机械有限公司 | JG4YT-4 | 工作行数:4行;工作幅宽:2.5m; | T202232320334 | 2027-11-29 | 江苏省 |
| 852 | 00005042 | 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 | 吉林牧神机械有限责任公司 | 4YZLB-4 | 割台数量:4行;工作幅宽:2.48m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202300220880 | 2028-12-28 | 吉林省 |
| 853 | 00005043 | 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 | 吉林牧神机械有限责任公司 | 4YZB-5CS | 割台数量:5行;工作幅宽:2.8m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202300220877 | 2028-12-28 | 吉林省 |
| 854 | 00005044 | 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 | 吉林牧神机械有限责任公司 | 4YZB-5C | 割台数量:5行;工作幅宽:2.8m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202300220877 | 2028-12-28 | 吉林省 |
| 855 | 00005045 | 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（窄行距） | 吉林牧神机械有限责任公司 | 4YZB-7AS | 割台数量:7行;工作幅宽:2.52m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202300220874 | 2028-12-28 | 吉林省 |
| 856 | 00005046 | 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（窄行距） | 吉林牧神机械有限责任公司 | 4YZB-7A | 割台数量:7行;工作幅宽:2.52m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202300220874 | 2028-12-28 | 吉林省 |
| 857 | 00005047 | 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 | 吉林牧神机械有限责任公司 | 现：4YZB-4DS(G4)（原：4YZB-4DS） | 割台数量:4行;工作幅宽:2.44m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202100220024 | 2026-04-01 | 吉林省 |
| 858 | 00005048 | 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 | 吉林牧神机械有限责任公司 | 现：4YZB-4D(G4)（原：4YZB-4D） | 割台数量:4行;工作幅宽:2.44m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202100220024 | 2026-04-01 | 吉林省 |
| 859 | 00005051 | 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/小时及以上秧盘播种成套设备 | 扬州市金谷机械有限公司 | 2BYP-1000 | 生产率:500盘/小时;功能配置要求:含铺底土、播种、覆土功能 ; | T202232320329 | 2027-11-29 | 江苏省 |
| 860 | 00005052 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量100—300t/d连续式谷物烘干机 | 开原凯隆烘干设备有限公司 | 5YLH-150 | 处理量:150t/d;结构型式:连续式 ; | T20222121037 | 2027-07-14 | 辽宁省 |
| 861 | 00005053 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量100—300t/d连续式谷物烘干机 | 开原凯隆烘干设备有限公司 | 5YLH-100(A) | 处理量:100t/d;结构型式:连续式 ; | T20242121067 | 2029-06-25 | 辽宁省 |
| 862 | 00005059 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北双天机械制造有限公司 | 1GKNB-300 | 耕幅:3m;轴数量:单轴 ; | T202113130236 | 2026-05-23 | 河北省 |
| 863 | 00005060 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北双天机械制造有限公司 | 1GKNB-250 | 耕幅:2.5m;轴数量:单轴 ; | T202113130237 | 2026-05-23 | 河北省 |
| 864 | 00005062 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北双天机械制造有限公司 | 1GKN-350 | 耕幅:3.5m;轴数量:单轴 ; | T201900140128 | 2029-11-28 | 河北省 |
| 865 | 00005063 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数450及以上杂粮色选机 | 安徽中科光电色选机械有限公司 | 6SXZ-720A | 总执行单元数:720个; | T202500510197 | 2030-07-07 | 安徽省 |
| 866 | 00005066 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北双天机械制造有限公司 | 1GKN-300 | 耕幅:3m;轴数量:单轴 ; | T201900140126 | 2029-11-28 | 河北省 |
| 867 | 00005080 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 重庆财瑞机械有限公司 | 1WG4.0-100FQ-ZC | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202350500242 | 2028-12-24 | 重庆市 |
| 868 | 00005081 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆财瑞机械有限公司 | 1WG4.1-100FC-ZC(G4) | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202350500241 | 2028-12-24 | 重庆市 |
| 869 | 00005082 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆财瑞机械有限公司 | 1WG6.3-135FC-ZC(G4) | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202350500241 | 2028-12-24 | 重庆市 |
| 870 | 00005083 | 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 | 潍坊福康农业装备有限公司 | GF704-B | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:52.43kg/kW; | T202537370051 | 2030-07-02 | 山东省 |
| 871 | 00005084 | 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 | 潍坊福康农业装备有限公司 | GF804-B | 功率:80马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:45.76kg/kW; | T202537370051 | 2030-07-02 | 山东省 |
| 872 | 00005085 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积0.5-1m²茶叶理条机(电力或燃气等) | 缙云县家友机械有限公司 | 6CL-1360 | 锅槽面积:0.69㎡;热源装置:电力 ; | T202233330046 | 2027-10-30 | 浙江省 |
| 873 | 00005087 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数60-300大米色选机 | 成都立特科技有限公司 | 6SXM-128 | 总执行单元数:128个; | T202151510024 | 2026-04-21 | 四川省 |
| 874 | 00005088 | 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 | 成都立特科技有限公司 | 6LN-20/15SF1 | 配套功率:21kW;功能配置要求:含上料、砻谷、清选、碾米、抛光功能 ; | T202051510067 | 2025-08-31 | 四川省 |
| 875 | 00005089 | 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 | 金世纪（江苏）智能科技有限公司 | 现：DMC2004-S(G4)(原：DMC2004-S) | 功率:200马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:44.01kg/kW; | T202232320062 | 2027-06-28 | 江苏省 |
| 876 | 00005091 | 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 | 金世纪（江苏）智能科技有限公司 | 现：DMC2004-F(G4)(原：DMC2004-F) | 功率:200马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:47.96kg/kW; | T202232320062 | 2027-06-28 | 江苏省 |
| 877 | 00005096 | 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行单粒（精密）播种机 | 济宁博玩工贸有限公司 | 2BMYF-6B | 播种行数:6行;排种器要求:普通式 ; | T202000370228 | 2030-07-05 | 山东省 |
| 878 | 00005097 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm以下,3-4铧翻转犁 | 山东鲁辉农业机械有限公司 | 1LF-327 | 犁体幅宽:27cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202037370181 | 2030-09-06 | 山东省 |
| 879 | 00005098 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35-45cm,3铧及以上翻转犁 | 山东鲁辉农业机械有限公司 | 1LF-435 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202037370180 | 2030-09-06 | 山东省 |
| 880 | 00005099 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm以下,5铧及以上翻转犁 | 山东鲁辉农业机械有限公司 | 1LF-527 | 犁体幅宽:27cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202037370179 | 2030-09-06 | 山东省 |
| 881 | 00005100 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35-45cm,3铧及以上翻转犁 | 山东鲁辉农业机械有限公司 | 1LF-535 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202037370182 | 2030-09-06 | 山东省 |
| 882 | 00005101 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 山东鲁辉农业机械有限公司 | 1GKN-150 | 耕幅:1.5m;轴数量:单轴 ; | T202037370151 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 883 | 00005102 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 山东鲁辉农业机械有限公司 | 1GKN-160 | 耕幅:1.6m;轴数量:单轴 ; | T202037370151 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 884 | 00005104 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 山东鲁辉农业机械有限公司 | 1GKN-160D | 耕幅:1.6m;轴数量:单轴 ; | T202037370152 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 885 | 00005105 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 山东鲁辉农业机械有限公司 | 1GKN-180 | 耕幅:1.8m;轴数量:单轴 ; | T202037370152 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 886 | 00005106 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 山东鲁辉农业机械有限公司 | 1GKN-200 | 耕幅:2.0m;轴数量:单轴 ; | T202037370153 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 887 | 00005107 | 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 | 济宁博玩工贸有限公司 | 2BF-7 | 播种行数:7行; | T201937370136 | 2029-12-23 | 山东省 |
| 888 | 00005109 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 山东鲁辉农业机械有限公司 | 1GKN-230 | 耕幅:2.3m;轴数量:单轴 ; | T202037370153 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 889 | 00005110 | 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 | 济宁博玩工贸有限公司 | 2BF-9 | 播种行数:9行; | T201937370135 | 2029-12-23 | 山东省 |
| 890 | 00005112 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 山东鲁辉农业机械有限公司 | 1GKN-250 | 耕幅:2.5m;轴数量:单轴 ; | T202037370154 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 891 | 00005113 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 山东鲁辉农业机械有限公司 | 1GKN-280 | 耕幅:2.8m;轴数量:单轴 ; | T202037370155 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 892 | 00005115 | 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行单粒（精密）播种机 | 济宁博玩工贸有限公司 | 2BMYF-6A | 播种行数:6行;排种器要求:普通式 ; | T202000370226 | 2030-07-05 | 山东省 |
| 893 | 00005119 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 南漳县恒达机械制造销售有限公司 | 1GK-230 | 耕幅:2.3m;轴数量:单轴 ; | T202442420041 | 2029-06-27 | 湖北省 |
| 894 | 00005122 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 南漳县恒达机械制造销售有限公司 | 1GKN-250 | 耕幅:2.5m;轴数量:单轴 ; | 鄂2020347 | 2025-12-23 | 湖北省 |
| 895 | 00005123 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 南漳县恒达机械制造销售有限公司 | 1GKN-230 | 耕幅:2.3m;轴数量:单轴 ; | 鄂2020346 | 2025-12-23 | 湖北省 |
| 896 | 00005124 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 南漳县恒达机械制造销售有限公司 | 1GKN-200 | 耕幅:2m;轴数量:单轴 ; | 鄂2020345 | 2025-12-23 | 湖北省 |
| 897 | 00005125 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 南漳县恒达机械制造销售有限公司 | 1GKN-180 | 耕幅:1.8m;轴数量:单轴 ; | 鄂2020344 | 2025-12-23 | 湖北省 |
| 898 | 00005126 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 南漳县恒达机械制造销售有限公司 | 1GKN-160 | 耕幅:1.6m;轴数量:单轴 ; | 鄂2020343 | 2025-12-23 | 湖北省 |
| 899 | 00005140 | 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 | 河北牦牛机械制造有限公司 | 4JQ-180 | 作业幅宽:1.8m; | T202513130045 | 2030-01-20 | 河北省 |
| 900 | 00005141 | 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 | 河北牦牛机械制造有限公司 | 4JQ-172 | 作业幅宽:1.72m; | T202513130045 | 2030-01-20 | 河北省 |
| 901 | 00005142 | 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 | 河北牦牛机械制造有限公司 | 4JQ-165 | 作业幅宽:1.65m; | T202513130045 | 2030-01-20 | 河北省 |
| 902 | 00005145 | 收获机械 | 秸秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1—1.5m秸秆粉碎还田机 | 河北牦牛机械制造有限公司 | 4JQ-140 | 作业幅宽:1.4m; | T202513130044 | 2030-01-20 | 河北省 |
| 903 | 00005146 | 收获机械 | 秸秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1—1.5m秸秆粉碎还田机 | 河北牦牛机械制造有限公司 | 4JQ-130 | 作业幅宽:1.3m; | T202513130044 | 2030-01-20 | 河北省 |
| 904 | 00005147 | 收获机械 | 秸秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1—1.5m秸秆粉碎还田机 | 河北牦牛机械制造有限公司 | 4JQ-120 | 作业幅宽:1.2m; | T202513130044 | 2030-01-20 | 河北省 |
| 905 | 00005148 | 收获机械 | 秸秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1—1.5m秸秆粉碎还田机 | 河北牦牛机械制造有限公司 | 4JQ-110 | 作业幅宽:1.1m; | T202513130044 | 2030-01-20 | 河北省 |
| 906 | 00005149 | 收获机械 | 秸秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1—1.5m秸秆粉碎还田机 | 河北牦牛机械制造有限公司 | 4JQ-100 | 作业幅宽:1.0m; | T202513130044 | 2030-01-20 | 河北省 |
| 907 | 00005150 | 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 | 爱科（常州）农业机械有限公司 | MF2504-A | 功率:250马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:部分动力换挡 ;最小使用比质量:54.08kg/kW; | T202332320001 | 2028-02-27 | 江苏省 |
| 908 | 00005151 | 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 | 潍坊市昱坤农业机械有限公司 | YK604-B(G4) | 功率:60马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202000220149 | 2030-07-05 | 山东省 |
| 909 | 00005161 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 常州东风农机集团有限公司 | 5HDH-32 | 批处理量:32t;结构型式:循环式 ; | T202034462 | 2025-12-28 | 江苏省 |
| 910 | 00005162 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量10—20t循环式谷物烘干机 | 常州东风农机集团有限公司 | 5HDH-15 | 批处理量:15t;结构型式:循环式 ; | T202034461 | 2025-12-28 | 江苏省 |
| 911 | 00005163 | 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 | 山东鲁东重工有限公司 | 704-E | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:51.46kg/kW; | 19325P40010R0S | 2030-07-10 | 山东省 |
| 912 | 00005164 | 收获机械 | 收获割台 | 玉米收获专用割台 | 5行及以上玉米收获专用割台 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 4YGB6-500 | 工作幅宽:3.05m;工作行数:6行; | T202414140066 | 2029-11-19 | 山东省 |
| 913 | 00005165 | 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 | 第一拖拉机股份有限公司 | ME804-7N | 功率:80马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:40.34kg/kW; | T202551510007 | 2030-01-21 | 河南省 |
| 914 | 00005166 | 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行单粒（精密）播种机 | 连云港市中兴机械制造有限公司 | 2BFDY-3/2 | 播种行数:5行;排种器要求:普通式 ; | T202432320185 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 915 | 00005167 | 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 | 山东鲁东重工有限公司 | 704-B | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:44.15kg/kW; | 19325P40010R0S | 2030-07-10 | 山东省 |
| 916 | 00005168 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 2m及以上履带自走式旋耕机 | 威马农机（无锡）有限公司 | 1GZL-230B | 型式:履带自走式 ;耕幅:2.3m;发动机功率:88kW;离地间隙:380mm; | T202532320096 | 2030-06-26 | 江苏省 |
| 917 | 00005169 | 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 | 潍坊市昱坤农业机械有限公司 | YK504-B(G4) | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202000220149 | 2030-07-05 | 山东省 |
| 918 | 00005170 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 2m及以上履带自走式旋耕机 | 威马农机（无锡）有限公司 | 1GZL-230A | 型式:履带自走式 ;耕幅:2.3m;发动机功率:88kW;离地间隙:380mm; | T202532320094 | 2030-06-26 | 江苏省 |
| 919 | 00005172 | 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 | 山东鲁东重工有限公司 | 704-A | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.19kg/kW; | 19325P40010R0S | 2030-07-10 | 山东省 |
| 920 | 00005173 | 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 | 安徽东亚机械有限公司 | 6LNZ-20A | 配套功率:30.87kW;功能配置要求:含上料、砻谷、清选、碾米、抛光功能 ; | T202532320087 | 2030-06-26 | 安徽省 |
| 921 | 00005174 | 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智控拖拉机 | 徐州市凯尔农业装备有限公司 | XZB2204-P | 功率:220马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:50.37kg/kW; | T202532320031 | 2030-05-26 | 江苏省 |
| 922 | 00005175 | 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智控拖拉机 | 徐州市凯尔农业装备有限公司 | XZB2204-P1 | 功率:220马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:48.64kg/kW; | T202532320031 | 2030-05-26 | 江苏省 |
| 923 | 00005176 | 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 | 山东鲁东重工有限公司 | 504-E | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | 19325P40011R0S | 2030-07-10 | 山东省 |
| 924 | 00005177 | 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智控拖拉机 | 徐州市凯尔农业装备有限公司 | XZH2004-P | 功率:200马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:47.93kg/kW; | T202532320066 | 2030-06-26 | 江苏省 |
| 925 | 00005178 | 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智控拖拉机 | 徐州市凯尔农业装备有限公司 | XZH1804-P | 功率:180马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:53.36kg/kW; | T202532320066 | 2030-06-26 | 江苏省 |
| 926 | 00005179 | 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智控拖拉机 | 徐州市凯尔农业装备有限公司 | XZH1604-P | 功率:160马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:59.92kg/kW; | T202532320066 | 2030-06-26 | 江苏省 |
| 927 | 00005182 | 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 | 山东鲁东重工有限公司 | 504-B | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | 19325P40011R0S | 2030-07-10 | 山东省 |
| 928 | 00005183 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量20—30t循环式谷物烘干机 | 山东瑞良烘干机械科技有限公司 | 5HRS-20 | 批处理量:20t;结构型式:循环式 ; | T202300340981 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 929 | 00005184 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 山东瑞良烘干机械科技有限公司 | 5HRS-32 | 批处理量:32t;结构型式:循环式 ; | T202300340982 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 930 | 00005186 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量300t/d及以上连续式谷物烘干机 | 山东瑞良烘干机械科技有限公司 | 5H-300 | 处理量:300t/d;结构型式:连续式 ; | T202300230920 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 931 | 00005188 | 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 | 山东鲁东重工有限公司 | 504-A | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | 19325P40011R0S | 2030-07-10 | 山东省 |
| 932 | 00005189 | 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(含扁形茶炒制机) | 四川省登尧机械设备有限公司 | 6CCT-80 | 类型:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T202251510048 | 2026-12-31 | 四川省 |
| 933 | 00005190 | 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(含扁形茶炒制机) | 四川省登尧机械设备有限公司 | 6CCT-90 | 类型:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T202251510048 | 2026-12-31 | 四川省 |
| 934 | 00005191 | 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/小时及以上秧盘播种成套设备 | 稻霸（江苏）农业机械制造有限公司 | 2BPD-2S | 生产率:1200～1800盘/小时;功能配置要求:含铺底土、播种、覆土功能 ; | T202332320285 | 2028-11-30 | 江苏省 |
| 935 | 00005192 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量100—300t/d连续式谷物烘干机 | 滑县中驰机械设备有限公司 | 5HL-100 | 处理量:100t/d;结构型式:连续式 ; | T202200420250 | 2027-07-05 | 河南省 |
| 936 | 00005193 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量100—300t/d连续式谷物烘干机 | 滑县中驰机械设备有限公司 | 5HL-200 | 处理量:200t/d;结构型式:连续式 ; | T202200420251 | 2027-07-05 | 河南省 |
| 937 | 00005196 | 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 | 第一拖拉机股份有限公司 | CH1002 | 最小使用比质量:47.51kg/kW;功率:100马力;驱动方式:履带式 ;转向型式:差速式转向 ;最大牵引功率/发动机标定功率:73.81%; | T202300230569 | 2028-11-02 | 河南省 |
| 938 | 00005202 | 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 | 石家庄兴农机械制造有限公司 | 1JQ-165 | 作业幅宽:1.65m; | T201900130100 | 2029-11-28 | 河北省 |
| 939 | 00005203 | 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 | 石家庄兴农机械制造有限公司 | 1JQ-180 | 作业幅宽:1.8m; | T201900130100 | 2029-11-28 | 河北省 |
| 940 | 00005204 | 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 | 四平吉宏机械制造有限公司 | 9YG-2.2 | 捆型:圆捆 ;压缩室直径:1.2m;捡拾宽度:2.23m;压缩室宽度:1.23m; | T202022220067 | 2030-05-28 | 吉林省 |
| 941 | 00005211 | 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 | 中联农业机械股份有限公司 | RN1404-2 | 功率:140马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.98kg/kW; | T202500320059 | 2030-04-02 | 安徽省 |
| 942 | 00005212 | 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智控拖拉机 | 中联农业机械股份有限公司 | PZ3004 | 功率:300马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:部分动力换挡 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:47.51kg/kW; | T202500320060 | 2030-04-02 | 安徽省 |
| 943 | 00005214 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶色选机 | 总执行单元数150及以上的茶叶色选机 | 合肥美亚光电技术股份有限公司 | 6CSX-1800TD3 | 总执行单元数:1800个; | T202434340001 | 2029-01-24 | 安徽省 |
| 944 | 00005215 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶色选机 | 总执行单元数150及以上的茶叶色选机 | 合肥美亚光电技术股份有限公司 | 6CSX-240KR5 | 总执行单元数:240个; | T202534340066 | 2030-05-28 | 安徽省 |
| 945 | 00005216 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶色选机 | 总执行单元数150及以上的茶叶色选机 | 合肥美亚光电技术股份有限公司 | 6CSX-720KR5 | 总执行单元数:720个; | T202534340065 | 2030-05-28 | 安徽省 |
| 946 | 00005217 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶色选机 | 总执行单元数150及以上的茶叶色选机 | 合肥美亚光电技术股份有限公司 | 6CSX-360KR5 | 总执行单元数:360个; | T202534340064 | 2030-05-28 | 安徽省 |
| 947 | 00005218 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数450及以上大米色选机 | 合肥美亚光电技术股份有限公司 | MSXC-800RS3 | 总执行单元数:800个; | T202534340062 | 2030-05-28 | 安徽省 |
| 948 | 00005219 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数450及以上杂粮色选机 | 合肥美亚光电技术股份有限公司 | MSXC-480RS3 | 总执行单元数:480个; | T202534340061 | 2030-05-28 | 安徽省 |
| 949 | 00005220 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数450及以上大米色选机 | 合肥美亚光电技术股份有限公司 | MSXC-640RS3 | 总执行单元数:640个; | T202534340061 | 2030-05-28 | 安徽省 |
| 950 | 00005222 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数60-300杂粮色选机 | 合肥美亚光电技术股份有限公司 | 6SXZ-120KI4 | 总执行单元数:120个; | T202534340057 | 2030-05-28 | 安徽省 |
| 951 | 00005224 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数60-300杂粮色选机 | 合肥美亚光电技术股份有限公司 | 6SXZ-240KR5 | 总执行单元数:240个; | T202534340056 | 2030-05-28 | 安徽省 |
| 952 | 00005232 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数60-300杂粮色选机 | 合肥美亚光电技术股份有限公司 | 6SXZ-240KM5 | 总执行单元数:240个; | T202534340053 | 2030-05-28 | 安徽省 |
| 953 | 00005233 | 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行高性能免耕单粒（精密）播种机 | 郑州市中兴龙丰农机装备有限公司 | 2BMZD-4 | 播种行数:4行;排种器要求:高性能单粒(精密)播种机 ;排种器数量:4个;单体结构质量:149kg;排种器型式:指夹式 ;最低作业速度:6km/h;仿形方式:单体独立同步仿形 ;镇压机构:多级镇压机构 ;破茬清垄机构:独立防缠绕式 ; | T202541410026 | 2030-03-31 | 河南省 |
| 954 | 00005234 | 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行高性能单粒（精密）播种机 | 郑州市中兴龙丰农机装备有限公司 | 2BJY-4 | 播种行数:4行;排种器要求:高性能单粒(精密)播种机 ;排种器数量:4个;单体结构质量:112kg;排种器型式:指夹式 ;最低作业速度:6km/h;仿形方式:单体独立同步仿形 ;镇压机构:多级镇压机构 ; | T202541410027 | 2030-03-31 | 河南省 |
| 955 | 00005236 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河南金大川机械有限公司 | 1LFT-440 | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202041410112 | 2030-09-26 | 河南省 |
| 956 | 00005237 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河南金大川机械有限公司 | 1LF-440 | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202041410114 | 2030-09-26 | 河南省 |
| 957 | 00005238 | 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 | 洛阳福格森机械装备有限公司 | 4YZ-4HM | 割台数量:4行;工作幅宽:2.5m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202500410180 | 2030-07-07 | 河南省 |
| 958 | 00005239 | 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 | 金世纪（江苏）智能科技有限公司 | DMC2404(G4) | 功率:240马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:44.0kg/kW; | T202032320121 | 2030-07-09 | 江苏省 |
| 959 | 00005240 | 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 | 金世纪（江苏）智能科技有限公司 | DMC2204(G4) | 功率:220马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:44.4kg/kW; | T202032320121 | 2030-07-09 | 江苏省 |
| 960 | 00005241 | 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 | 金世纪（江苏）智能科技有限公司 | DMC2104(G4) | 功率:210马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.55kg/kW; | T202032320120 | 2030-07-09 | 江苏省 |
| 961 | 00005242 | 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 | 金世纪（江苏）智能科技有限公司 | DMC1804(G4) | 功率:180马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:46.1kg/kW; | T202032320120 | 2030-07-09 | 江苏省 |
| 962 | 00005243 | 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 | 金世纪（江苏）智能科技有限公司 | DMC1804-F(G4) | 功率:180马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:45.7kg/kW; | T202032320119 | 2030-07-09 | 江苏省 |
| 963 | 00005244 | 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 | 金世纪（江苏）智能科技有限公司 | DMC1604(G4) | 功率:160马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:45.8kg/kW; | T202032320119 | 2030-07-09 | 江苏省 |
| 964 | 00005245 | 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 | 金世纪（江苏）智能科技有限公司 | DMC1504(G4) | 功率:150马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:45.8kg/kW; | T202032320119 | 2030-07-09 | 江苏省 |
| 965 | 00005246 | 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 | 山东鲁潍农业装备有限公司 | 现：FL704-A(G4)（原：FL704-A） | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:39.03kg/kW; | T202100510230 | 2026-04-01 | 山东省 |
| 966 | 00005247 | 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 | 洛阳福格森机械装备有限公司 | 4YZ-4A1 | 割台数量:4行;工作幅宽:2.6m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202500410181 | 2030-07-07 | 河南省 |
| 967 | 00005248 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 110—130马力差速转向履带式拖拉机 | 益阳市德林机械有限公司 | DLG1102-A | 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/发动机标定功率:70.64%;最小使用比质量:45.43kg/kW; | T202500430192 | 2030-07-07 | 湖南省 |
| 968 | 00005249 | 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 | 益阳市德林机械有限公司 | DLG1002-A | 最小使用比质量:47.01kg/kW;功率:100马力;驱动方式:履带式 ;转向型式:差速式转向 ;最大牵引功率/发动机标定功率:70.74%; | T202500430192 | 2030-07-07 | 湖南省 |
| 969 | 00005250 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 安徽正阳机械科技有限公司 | 5H-30C | 批处理量:30t;结构型式:循环式 ; | T202500320162 | 2030-07-07 | 安徽省 |
| 970 | 00005252 | 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 | 黑龙江申湖农牧机械有限公司 | 9YG-1.4W | 捆型:圆捆 ;压缩室直径:1.25m;捡拾宽度:2.25m;压缩室宽度:1.4m; | T202223230230 | 2028-01-09 | 黑龙江 |
| 971 | 00005254 | 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 | 黑龙江申湖农牧机械有限公司 | 9YQ-800 | 捡拾宽度:1.7m;压缩室宽度:0.8m;捆型:圆捆 ;压缩室直径:0.8m; | T202323230013 | 2028-04-03 | 黑龙江 |
| 972 | 00005255 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数60-300杂粮色选机 | 合肥泰禾智能科技集团股份有限公司 | 6SXZ-252LA | 总执行单元数:252个; | T202534340076 | 2030-06-24 | 安徽省 |
| 973 | 00005257 | 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行高性能免耕单粒（精密）播种机 | 山东亚沃农业机械有限公司 | 2BQMF-6 | 播种行数:6行;排种器要求:高性能单粒(精密)播种机 ;排种器数量:6个;单体结构质量:145kg;排种器型式:气力式 ;最低作业速度:8km/h;仿形方式:单体独立同步仿形 ;镇压机构:多级镇压机构 ;破茬清垄机构:独立防缠绕式 ; | T202500040140 | 2030-07-07 | 山东省 |
| 974 | 00005258 | 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行高性能免耕单粒（精密）播种机 | 山东亚沃农业机械有限公司 | 2BQMF-8 | 播种行数:8行;排种器要求:高性能单粒(精密)播种机 ;排种器数量:8个;单体结构质量:145kg;排种器型式:气力式 ;最低作业速度:8km/h;仿形方式:单体独立同步仿形 ;镇压机构:多级镇压机构 ;破茬清垄机构:独立防缠绕式 ; | T202500040140 | 2030-07-07 | 山东省 |
| 975 | 00005262 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 江西建摩新能源科技有限公司 | 1WGCZ4.05-100 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202536360007 | 2030-06-25 | 江西省 |
| 976 | 00005263 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 江西建摩新能源科技有限公司 | 1WGCZ4.1-90S | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202536360006 | 2030-06-25 | 江西省 |
| 977 | 00005264 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 江西建摩新能源科技有限公司 | 1WGCZ4.1-110 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202536360007 | 2030-06-25 | 江西省 |
| 978 | 00005265 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 江西建摩新能源科技有限公司 | 1WGCZ6.3-90S | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202536360006 | 2030-06-25 | 江西省 |
| 979 | 00005266 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 江西建摩新能源科技有限公司 | 1WGCZ4.05-90S | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202536360006 | 2030-06-25 | 江西省 |
| 980 | 00005267 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 江西建摩新能源科技有限公司 | 1WGCZ6.3-110 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202536360007 | 2030-06-25 | 江西省 |
| 981 | 00005268 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量4—10t循环式谷物烘干机 | 山本机械（苏州）有限公司 | NCD-80BC | 批处理量:8t;结构型式:循环式 ; | T202032320535 | 2025-12-30 | 江苏省 |
| 982 | 00005269 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量10—20t循环式谷物烘干机 | 山本机械（苏州）有限公司 | NCD-100BC | 批处理量:10t;结构型式:循环式 ; | T202032320536 | 2025-12-30 | 江苏省 |
| 983 | 00005270 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量10—20t循环式谷物烘干机 | 山本机械（苏州）有限公司 | NCD-120BC | 批处理量:12t;结构型式:循环式 ; | T202032320537 | 2025-12-30 | 江苏省 |
| 984 | 00005271 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量10—20t循环式谷物烘干机 | 山本机械（苏州）有限公司 | SD-100B | 批处理量:10t;结构型式:循环式 ; | T202032320533 | 2025-12-30 | 江苏省 |
| 985 | 00005272 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量10—20t循环式谷物烘干机 | 山本机械（苏州）有限公司 | SD-120B | 批处理量:12t;结构型式:循环式 ; | T202032320534 | 2025-12-30 | 江苏省 |
| 986 | 00005279 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量300t/d及以上连续式谷物烘干机 | 河南新谷机械有限公司 | 5HL-300 | 处理量:300t/d;结构型式:连续式 ; | T202500420182 | 2030-07-07 | 河南省 |
| 987 | 00005280 | 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 | 九方泰禾国际重工（青岛）股份有限公司 | 4YZ-4Q | 割台数量:4行;工作幅宽:2.36m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202500120142 | 2030-07-07 | 山东省 |
| 988 | 00005281 | 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 | 九方泰禾国际重工（青岛）股份有限公司 | 4YZ-5Q | 割台数量:5行;工作幅宽:2.85m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202500120143 | 2030-07-07 | 山东省 |
| 989 | 00005286 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 日照市立盈机械制造有限公司 | 1WG-4Q(Z-2) | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202037370089 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 990 | 00005287 | 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 | 江苏清淮机械有限公司 | 1JH-165 | 作业幅宽:1.65m; | T202000040005 | 2030-03-31 | 江苏省 |
| 991 | 00005288 | 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 | 江苏清淮机械有限公司 | 1JH-180 | 作业幅宽:1.8m; | T202000040005 | 2030-03-31 | 江苏省 |
| 992 | 00005289 | 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 | 江苏清淮机械有限公司 | 1JH-200 | 作业幅宽:2m; | T202000040005 | 2030-03-31 | 江苏省 |
| 993 | 00005290 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1—1.5m旋耕机 | 潍坊嘉利诺农业机械装备有限公司 | 1GKN-125 | 耕幅:1.25m;轴数量:单轴 ; | T202037370174 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 994 | 00005291 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 潍坊嘉利诺农业机械装备有限公司 | 1GKN-150 | 耕幅:1.5m;轴数量:单轴 ; | T202037370173 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 995 | 00005293 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 潍坊嘉利诺农业机械装备有限公司 | 1GKN-160 | 耕幅:1.6m;轴数量:单轴 ; | T202037370173 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 996 | 00005294 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 潍坊嘉利诺农业机械装备有限公司 | 1GKN-180 | 耕幅:1.8m;轴数量:单轴 ; | T202037370173 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 997 | 00005295 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 潍坊嘉利诺农业机械装备有限公司 | 1GKN-200 | 耕幅:2.0m;轴数量:单轴 ; | T202037370172 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 998 | 00005296 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 潍坊嘉利诺农业机械装备有限公司 | 1GKN-230 | 耕幅:2.3m;轴数量:单轴 ; | T202037370172 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 999 | 00005297 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 潍坊嘉利诺农业机械装备有限公司 | 1GKN-250 | 耕幅:2.5m;轴数量:单轴 ; | T202037370171 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 1000 | 00005298 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 潍坊嘉利诺农业机械装备有限公司 | 1GKN-280 | 耕幅:2.8m;轴数量:单轴 ; | T202037370170 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 1001 | 00005299 | 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 | 辽宁辽拓大益农业机械股份有限公司 | 4YZ-2LA | 割台数量:2行;工作幅宽:1.21m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T20252121012 | 2030-06-29 | 辽宁省 |
| 1002 | 00005300 | 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 | 临工农业装备有限公司 | LG2104-6M | 功率:210马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:44.66kg/kW; | T202500370177 | 2030-07-07 | 山东省 |
| 1003 | 00005301 | 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 | 山东悍沃农业装备有限公司 | 4YZ-4B2E | 割台数量:4行;工作幅宽:2.38m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202500030126 | 2030-07-07 | 山东省 |
| 1004 | 00005302 | 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 | 山东悍沃农业装备有限公司 | 4YZ-4B2 | 割台数量:4行;工作幅宽:2.38m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202500030126 | 2030-07-07 | 山东省 |
| 1005 | 00005303 | 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 | 山东悍沃农业装备有限公司 | 4YZ-4A2E | 割台数量:4行;工作幅宽:2.325m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202500030127 | 2030-07-07 | 山东省 |
| 1006 | 00005306 | 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/小时及以上秧盘播种成套设备 | 台州市立锦农机有限公司 | 2BP-1200 | 生产率:1200盘/小时;功能配置要求:含铺底土、播种、覆土功能 ; | T202569690012 | 2030-03-18 | 浙江省 |
| 1007 | 00005310 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照市立盈机械制造有限公司 | 现：3TGQ-4.1KP（原：3TGQ-4KP） | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202037370090 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 1008 | 00005311 | 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（少）耕单粒（精密）播种机 | 河南冬强农机装备有限公司 | 2BY-5 | 播种行数:5行;排种器要求:普通式 ; | T202300140026 | 2028-03-30 | 河南省 |
| 1009 | 00005312 | 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行免（少）耕单粒（精密）播种机 | 河南冬强农机装备有限公司 | 2BY-6 | 播种行数:6行;排种器要求:普通式 ; | T202300140027 | 2028-03-30 | 河南省 |
| 1010 | 00005318 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径40-60cm杀青机 | 衢州市绿峰工贸有限公司 | 6CST-50 | 滚筒直径:50cm;热源装置要求:含 ; | T202033330041 | 2030-08-02 | 浙江省 |
| 1011 | 00005321 | 农用搬运机械 | 农用运输机械 | 轨道运输机 | 自走式山地轨道运输机 | 宁波北仑大碶恒顺机械有限公司 | 7ZDGS-300C | 其他装置:包含驱动传动装置、载物货厢、轨道 ;驱动型式:自走式 ;配套动力类型:汽油机 ;最大爬坡度:45。;结构型式:双向 ;轨道长度:100米;轨道型式:齿条式 ;额定装载质量:300kg;轨道材料型号:Q235(镀锌)碳素结构钢 ;轨道壁厚:2.5mm; | T202469690198 | 2029-11-20 | 浙江宁波 |
| 1012 | 00005322 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 1.2—2m履带自走式旋耕机 | 威马农机（无锡）有限公司 | 1GZL-150 | 型式:履带自走式 ;耕幅:1.5m;发动机功率:36.8kW;离地间隙:310mm; | T202532320095 | 2030-06-26 | 江苏省 |
| 1013 | 00005323 | 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 | 临工农业装备有限公司 | LG1204-4MA | 功率:120马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:44.78kg/kW; | T202500370176 | 2030-07-07 | 山东省 |
| 1014 | 00005324 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径75-85mm卷盘式喷灌机 | 江苏中排泵业有限公司 | JP75/300DD | 结构型式:卷盘式 ;管径:75mm;配置要求:配置软管 ;软管长度:300m; | T202432320351 | 2029-12-29 | 江苏省 |
| 1015 | 00005325 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径85mm及以上卷盘式喷灌机 | 江苏中排泵业有限公司 | JP90/300DD | 结构型式:卷盘式 ;管径:90mm;配置要求:配置软管 ;软管长度:300m; | T202432320350 | 2029-12-29 | 江苏省 |
| 1016 | 00005332 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm以下,3-4铧翻转犁 | 潍坊博源农业机械有限公司 | 1LF-325E | 犁体幅宽:25cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202537370044 | 2030-07-02 | 山东省 |
| 1017 | 00005334 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 潍坊博源农业机械有限公司 | 1LF-440 | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202537370046 | 2030-07-02 | 山东省 |
| 1018 | 00005335 | 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 | 山东国丰机械有限公司 | 4YZJ-4CA | 割台数量:4行;工作幅宽:2.45m;型式:自走式 ; | T202337370648 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1019 | 00005336 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 6kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 4LZ-7G1A(G4) | 喂入量:7kg/s;结构型式:自走履带式 ;喂入方式:全喂入 ; | T202000370260 | 2030-07-05 | 山东省 |
| 1020 | 00005337 | 耕整地机械 | 整地机械 | 起垄机 | 2m及以上起垄机 | 黑龙江华垦农业机械有限公司 | 1Q-3 | 工作幅宽:4.08m; | T202323230111 | 2028-10-30 | 黑龙江 |
| 1021 | 00005338 | 耕整地机械 | 整地机械 | 起垄机 | 2m及以上起垄机 | 黑龙江华垦农业机械有限公司 | 1Q-6 | 工作幅宽:7.8m; | T202323230112 | 2028-10-30 | 黑龙江 |
| 1022 | 00005339 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照市立盈机械制造有限公司 | 3TGQ-5.3SZJ | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:5.3kW; | T202537370072 | 2030-07-02 | 山东省 |
| 1023 | 00005340 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子工作直径400-550mm饲料粉碎机 | 嵩明韶邦农业机械有限公司 | 9FQ-46 | 转子工作直径:490mm; | T202452010293 | 2029-11-27 | 云南省 |
| 1024 | 00005341 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子工作直径550mm及以上饲料粉碎机 | 嵩明韶邦农业机械有限公司 | 9FQ-56 | 转子工作直径:580mm; | T202452010294 | 2029-11-27 | 云南省 |
| 1025 | 00005342 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子工作直径400-550mm饲料粉碎机 | 嵩明韶邦农业机械有限公司 | 9FQ40-20 | 转子工作直径:400mm; | T202452010329 | 2029-12-24 | 云南省 |
| 1026 | 00005343 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量100—300t/d连续式谷物烘干机 | 开原金鑫烘干设备有限公司 | 5HGJ150 | 处理量:150t/d;结构型式:连续式 ; | T202000210132 | 2030-07-05 | 辽宁省 |
| 1027 | 00005344 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量100—300t/d连续式谷物烘干机 | 开原金鑫烘干设备有限公司 | 5HGJ200 | 处理量:200t/d;结构型式:连续式 ; | T202000210133 | 2030-07-05 | 辽宁省 |
| 1028 | 00005345 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量100—300t/d连续式谷物烘干机 | 开原金鑫烘干设备有限公司 | 5HS200 | 处理量:200t/d;结构型式:连续式 ; | T202000210134 | 2030-07-05 | 辽宁省 |
| 1029 | 00005346 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量300t/d及以上连续式谷物烘干机 | 开原金鑫烘干设备有限公司 | 5HS300 | 处理量:300t/d;结构型式:连续式 ; | T202000210135 | 2030-07-05 | 辽宁省 |
| 1030 | 00005347 | 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 | 临工农业装备有限公司 | LG1804-6M | 功率:180马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:51.32kg/kW; | T202500370177 | 2030-07-07 | 山东省 |
| 1031 | 00005348 | 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智控拖拉机 | 山东悍沃农业装备有限公司 | HP2204-C1 | 功率:220马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:43.58kg/kW; | T202500320166 | 2030-07-07 | 山东省 |
| 1032 | 00005349 | 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智控拖拉机 | 山东悍沃农业装备有限公司 | HP2004-C1 | 功率:200马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:45.10kg/kW; | T202500320166 | 2030-07-07 | 山东省 |
| 1033 | 00005351 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照市立盈机械制造有限公司 | 现：3TGQ-4.1SP（原：3TGQ-4SP） | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202037370084 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 1034 | 00005352 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照市立盈机械制造有限公司 | 3TGQ-6.3SZJ | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202537370073 | 2030-07-02 | 山东省 |
| 1035 | 00005353 | 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 | 山东俊驰农业装备有限公司 | 4YZ-4G | 割台数量:4行;工作幅宽:2.58m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202500230053 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 1036 | 00005355 | 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 | 辽宁前途农业机械制造有限公司 | 9YQ-2.2A | 捆型:圆捆 ;压缩室直径:1m;压缩室宽度:1m;捡拾宽度:2.2m; | T20242121040 | 2029-03-28 | 辽宁省 |
| 1037 | 00005356 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 日照市立盈机械制造有限公司 | 1WGQ4.1-40F | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202537370060 | 2030-07-02 | 山东省 |
| 1038 | 00005357 | 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 | 潍坊福康农业装备有限公司 | GF904-B | 功率:90马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:41.54kg/kW; | T202537370051 | 2030-07-02 | 山东省 |
| 1039 | 00005358 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 6kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 4LZ-7G1(G4) | 喂入量:7kg/s;结构型式:自走履带式 ;喂入方式:全喂入 ; | T202000370260 | 2030-07-05 | 山东省 |
| 1040 | 00005359 | 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 | 潍坊福康农业装备有限公司 | GF504-X | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202537370052 | 2030-07-02 | 山东省 |
| 1041 | 00005360 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 4—6kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含6kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 江西良田农业机械有限公司 | 现：4LZ-5.0(G4)（原：4LZ-5.0） | 结构型式:自走履带式 ;喂入方式:全喂入 ;机型类别:谷物联合收割机 ;喂入量:5.0kg/s; | 江西省2020第019号 | 2030-07-12 | 江西省 |
| 1042 | 00005363 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上柴油田园管理机 | 日照市立盈机械制造有限公司 | 3TG-6.3SZJ | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202537370059 | 2030-07-02 | 山东省 |
| 1043 | 00005364 | 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 | 潍坊福康农业装备有限公司 | GF704-M | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:39.81kg/kW; | T202537370053 | 2030-07-02 | 山东省 |
| 1044 | 00005365 | 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 | 潍坊福康农业装备有限公司 | GF504-M | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202537370053 | 2030-07-02 | 山东省 |
| 1045 | 00005372 | 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 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 2ZG-6A30(G4) | 结构型式:四轮乘坐式 ;行数:6行; | T202000370262 | 2030-07-05 | 山东省 |
| 1046 | 00005373 | 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(含扁形茶炒制机) | 泉州得力农林机械有限公司 | 6CCT-110D | 类型:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T202433330081 | 2030-01-06 | 福建省 |
| 1047 | 00005378 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率2—4kW微型耕耘机 | 云南智得旺设备制造有限公司 | 1WGCZ2.8-95 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:2.8kW; | T202552520102 | 2030-06-25 | 云南省 |
| 1048 | 00005379 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 云南智得旺设备制造有限公司 | 1WGCZ4.05-100 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202552520103 | 2030-06-25 | 云南省 |
| 1049 | 00005380 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 云南智得旺设备制造有限公司 | 1WGCZ6.3-135(90) | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202552520104 | 2030-06-25 | 云南省 |
| 1050 | 00005381 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 云南智得旺设备制造有限公司 | 1WGCZ6.3-135(95) | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202552520105 | 2030-06-25 | 云南省 |
| 1051 | 00005382 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 云南智得旺设备制造有限公司 | 1WGCZ6.3-135TL(95) | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202552520106 | 2030-06-25 | 云南省 |
| 1052 | 00005384 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 中粮工程装备无锡有限公司 | CGDL-60 | 批处理量:60t;结构型式:循环式 ; | T202132320551 | 2026-12-29 | 江苏省 |
| 1053 | 00005389 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 中粮工程装备无锡有限公司 | CGDL-30 | 批处理量:30t;结构型式:循环式 ; | T202132320550 | 2026-12-29 | 江苏省 |
| 1054 | 00005390 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 重庆彪汉农业机械有限公司 | 1WG4.0-100FQ-ZC | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202250500261 | 2027-12-29 | 重庆市 |
| 1055 | 00005395 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照福丰机械制造有限公司 | 3TGQ-4.5A | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202037370103 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 1056 | 00005396 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照福丰机械制造有限公司 | 3TGQ-4.5B | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202037370102 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 1057 | 00005397 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子工作直径400-550mm饲料粉碎机 | 云南添力农业机械科技有限公司 | 9FQ-46 | 转子工作直径:490mm; | T202452010291 | 2029-11-27 | 安徽省 |
| 1058 | 00005398 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子工作直径550mm及以上饲料粉碎机 | 云南添力农业机械科技有限公司 | 9FQ-56 | 转子工作直径:580mm; | T202452010292 | 2029-11-27 | 安徽省 |
| 1059 | 00005399 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子工作直径400-550mm饲料粉碎机 | 云南添力农业机械科技有限公司 | 9FQ40-20 | 转子工作直径:400mm; | T202452010328 | 2029-12-24 | 安徽省 |
| 1060 | 00005400 | 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 | 山东骏玛道机械有限公司 | MK3004-P | 功率:300马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:部分动力换挡 ;最小使用比质量:45.92kg/kW; | T202500320062 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 1061 | 00005401 | 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 | 乐星农业装备（青岛）有限公司 | H1504-PS | 功率:150马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:部分动力换挡 ;最小使用比质量:53.22kg/kW; | T202500370072 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 1062 | 00005402 | 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 | 乐星农业装备（青岛）有限公司 | P1004-PS | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:部分动力换挡 ;最小使用比质量:49.66kg/kW; | T202500370071 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 1063 | 00005407 | 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 | 山东雷傲重工科技有限公司 | 504D | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202443430069 | 2029-07-23 | 山东省 |
| 1064 | 00005408 | 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 | 山东雷傲重工科技有限公司 | 504-E | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202443430070 | 2029-07-23 | 山东省 |
| 1065 | 00005409 | 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 | 浙江绿峰机械有限公司 | 6CST-80 | 滚筒直径:80cm;滚筒长度:400cm;热源装置要求:含 ; | T202033330043 | 2030-08-02 | 浙江省 |
| 1066 | 00005410 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²以下连续自动式茶叶烘干机 | 浙江绿峰机械有限公司 | 6CHW-4 | 烘干面积:4m²;结构型式:连续自动式 ; | T202033330044 | 2030-08-02 | 浙江省 |
| 1067 | 00005411 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶清选机 | 茶叶筛选机 | 浙江绿峰机械有限公司 | 6CFX-30 | 类型:茶叶筛选机 ; | T202033330010 | 2030-08-02 | 浙江省 |
| 1068 | 00005412 | 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智控拖拉机 | 临工农业装备有限公司 | D1204-4H | 功率:120马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:无级变速 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:45.35kg/kW; | T202500370178 | 2030-07-07 | 山东省 |
| 1069 | 00005413 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量100—300t/d连续式谷物烘干机 | 河南省农鑫农业机械设备有限公司 | 5HL-100A | 处理量:100t/d;结构型式:连续式 ; | T202565650046 | 2030-07-10 | 河南省 |
| 1070 | 00005415 | 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 | 山东五征集团有限公司 | 现：MD904-P(G4)（原：MD904-P） | 功率:90马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;最小使用比质量:41.84kg/kW; | T202237370164 | 2027-07-04 | 山东省 |
| 1071 | 00005418 | 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 | 黑龙江省张玉梅农机装备有限责任公司 | 2ZB-4 | 结构型式:手扶步进式 ;行数:4行; | T202023230016 | 2030-07-06 | 黑龙江 |
| 1072 | 00005419 | 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 | 黑龙江省张玉梅农机装备有限责任公司 | 2ZB-6 | 结构型式:手扶步进式 ;行数:6行; | T202023230017 | 2030-07-06 | 黑龙江 |
| 1073 | 00005420 | 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 | 黑龙江省张玉梅农机装备有限责任公司 | 2ZS-6 | 结构型式:手扶步进式 ;行数:6行; | T202000230173 | 2030-07-05 | 黑龙江 |
| 1074 | 00005421 | 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 | 黑龙江省张玉梅农机装备有限责任公司 | 2ZS-4 | 结构型式:手扶步进式 ;行数:4行; | T202000230174 | 2030-07-05 | 黑龙江 |
| 1075 | 00005422 | 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 | 黑龙江省张玉梅农机装备有限责任公司 | 2ZG-6 | 结构型式:四轮乘坐式 ;行数:6行; | T202123230139 | 2026-07-05 | 黑龙江 |
| 1076 | 00005423 | 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 | 青州千乘农业装备有限公司 | 3WPZ-1000A型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:12m;离地间隙:1.08m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000001 | 2030-03-11 | 山东省 |
| 1077 | 00005424 | 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 | 青州千乘农业装备有限公司 | 3WPZ-1500A型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:1500L;喷杆长度:21m;离地间隙:1m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000001 | 2030-03-11 | 山东省 |
| 1078 | 00005425 | 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 | 青州鑫诚农业机械有限公司 | 3WPZ-1500A型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:1500L;喷杆长度:21m;离地间隙:1m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000002 | 2030-03-11 | 山东省 |
| 1079 | 00005426 | 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 | 台前县金园农业机械有限公司 | 2BDYF-6 | 播种行数:6行; | T202041410160 | 2025-12-30 | 河南省 |
| 1080 | 00005427 | 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 | 青州鑫诚农业机械有限公司 | 3WPZ-1000A型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:12m;离地间隙:1.08m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000002 | 2030-03-11 | 山东省 |
| 1081 | 00005428 | 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 | 台前县金园农业机械有限公司 | 2BDYF-5 | 播种行数:5行; | T202041410160 | 2025-12-30 | 河南省 |
| 1082 | 00005429 | 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 | 台前县金园农业机械有限公司 | 2BDXF-7 | 播种行数:7行; | T202141410038 | 2026-03-14 | 河南省 |
| 1083 | 00005430 | 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 | 台前县金园农业机械有限公司 | 2BDXF-9 | 播种行数:9行; | T202141410039 | 2026-03-14 | 河南省 |
| 1084 | 00005431 | 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 | 台前县金园农业机械有限公司 | 2BDXF-14 | 播种行数:14行; | T202041410159 | 2025-12-30 | 河南省 |
| 1085 | 00005432 | 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 | 台前县金园农业机械有限公司 | 2BDXF-12 | 播种行数:12行; | T202041410158 | 2025-12-30 | 河南省 |
| 1086 | 00005433 | 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 | 台前县金园农业机械有限公司 | 2BYFZ-4 | 播种行数:4行; | T202141410064 | 2026-06-30 | 河南省 |
| 1087 | 00005434 | 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 | 台前县金园农业机械有限公司 | 2BYFS-4 | 播种行数:4行; | T202141410065 | 2026-06-30 | 河南省 |
| 1088 | 00005435 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量20—50t/d连续式谷物烘干机 | 河南省农鑫农业机械设备有限公司 | 5HL-25 | 处理量:25t/d;结构型式:连续式 ; | T202565650047 | 2030-07-10 | 河南省 |
| 1089 | 00005436 | 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 | 台前县金园农业机械有限公司 | 2BYFS-2 | 播种行数:2行; | T202141410067 | 2026-06-30 | 河南省 |
| 1090 | 00005437 | 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 | 台前县金园农业机械有限公司 | 2BYFJ-2 | 播种行数:2行; | T202041410135 | 2025-09-26 | 河南省 |
| 1091 | 00005438 | 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 | 台前县金园农业机械有限公司 | 2BYFS-3 | 播种行数:3行; | T202141410066 | 2026-06-30 | 河南省 |
| 1092 | 00005439 | 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）0.162m2及以上方捆捡拾压捆机 | 中联农业机械股份有限公司 | 9YZ-2200FB(G4) | 捆型:方捆 ;压缩室截面积(宽×高):0.1728㎡;打结器数量:2个;捡拾宽度:2.2m; | T202000420282 | 2030-07-05 | 安徽省 |
| 1093 | 00005440 | 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 | 第一拖拉机股份有限公司 | ME704-7N | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.19kg/kW; | T202551510007 | 2030-01-21 | 河南省 |
| 1094 | 00005441 | 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 | 第一拖拉机股份有限公司 | ME700-7N | 功率:70马力;驱动方式:两轮驱动 ; | 08020P10055R0M | 2025-12-19 | 河南省 |
| 1095 | 00005442 | 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 | 第一拖拉机股份有限公司 | ME800-7N | 功率:80马力;驱动方式:两轮驱动 ; | 08020P10055R0M | 2025-12-19 | 河南省 |
| 1096 | 00005444 | 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 | 山东骏玛道机械有限公司 | MG2604-P | 功率:260马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;最小使用比质量:47.07kg/kW; | T202500320165 | 2030-07-07 | 山东省 |
| 1097 | 00005445 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量4—10t循环式谷物烘干机 | 河南省农鑫农业机械设备有限公司 | 5HHX-4 | 批处理量:4t;结构型式:循环式 ; | T202565650048 | 2030-07-10 | 河南省 |
| 1098 | 00005446 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-4.0C | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202537370056 | 2030-07-02 | 山东省 |
| 1099 | 00005447 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-4.5C | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202537370056 | 2030-07-02 | 山东省 |
| 1100 | 00005450 | 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 | 潍坊泰山拖拉机有限公司 | TT1004-A | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.92kg/kW; | T202500430193 | 2030-07-07 | 山东省 |
| 1101 | 00005451 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机 | 山东维凯斯农业装备有限公司 | 3WP-600YD1型自走式喷杆喷雾机 | 搅拌装置安装情况:药箱内部应安装 ;隔离防护装置安装情况:有(且应垂直于地面并与机具行驶方向平行) ;隔离防护装置前后宽度:1000mm;大豆玉米带间隔离防护装置底端安装情况:贴地面 ;工作幅宽(全部):适用于1个复合种植单元 ;试验验证情况:通过 ;适应的种植模式是否明确:是 ;农艺要求:满足 ;功率:20马力;喷杆长度:1850mm;离地间隙:800mm;喷头要求:防飘 ;雾滴隔离效果:具备漂移雾滴密度结论 ;漂移雾滴密度指标:3个/c㎡;结构型式:四轮自走式 ;药箱(水箱)总容积:600L;喷雾系统配置:双喷雾系统(具有明显的区分识别标识) ; | 2020041401000032 | 2030-07-20 | 山东省 |
| 1102 | 00005453 | 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 | 潍坊泰鸿拖拉机有限公司 | TA704-4D | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:52.91kg/kW; | T202537370050 | 2030-07-02 | 山东省 |
| 1103 | 00005458 | 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 | 潍坊泰山拖拉机有限公司 | TT504-B | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | 19324P40004R0S | 2029-11-07 | 山东省 |
| 1104 | 00005459 | 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 | 潍坊泰山拖拉机有限公司 | TT1204 | 功率:120马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:50.2kg/kW; | T202300431082 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1105 | 00005460 | 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 | 潍坊泰山拖拉机有限公司 | TT1404 | 功率:140马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:44kg/kW; | T202300431082 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1106 | 00005461 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 生产率2-4t/h揉丝机 | 郑州市松海机械制造有限公司 | 9RS-2 | 生产率:2t/h; | T202161610169 | 2026-08-05 | 河南省 |
| 1107 | 00005462 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 生产率4-6t/h揉丝机 | 郑州市松海机械制造有限公司 | 9RS-4 | 生产率:4t/h; | T202161610170 | 2026-08-05 | 河南省 |
| 1108 | 00005470 | 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 | 日照春茗机械制造有限公司 | 6CST-80 | 滚筒直径:80cm;滚筒长度:419cm;热源装置要求:含 ; | T201937370190 | 2029-12-23 | 山东省 |
| 1109 | 00005471 | 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 | 山东山拖凯泰农业装备有限公司 | 1000-A(G4) | 功率:100马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202000370234 | 2030-07-05 | 山东省 |
| 1110 | 00005473 | 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 | 山东山拖凯泰农业装备有限公司 | 1200-A(G4) | 功率:120马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202000370234 | 2030-07-05 | 山东省 |
| 1111 | 00005474 | 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 | 商丘市志鸿机械设备有限公司 | 2BF-6 | 播种行数:6行; | T202241410081 | 2027-11-21 | 河南省 |
| 1112 | 00005475 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽0.8-1.5m花生收获机 | 商丘市志鸿机械设备有限公司 | 4HW-2（800） | 工作幅宽:0.8m;配置要求:需配套四轮拖拉机使用 ; | T201941410039 | 2029-12-30 | 河南省 |
| 1113 | 00005476 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽0.8-1.5m花生收获机 | 商丘市志鸿机械设备有限公司 | 4HW-2（950） | 工作幅宽:0.95m;配置要求:需配套四轮拖拉机使用 ; | T201941410039 | 2029-12-30 | 河南省 |
| 1114 | 00005477 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽0.8-1.5m花生收获机 | 商丘市志鸿机械设备有限公司 | 4HW-4（1420） | 工作幅宽:1.42m;配置要求:需配套四轮拖拉机使用 ; | T202041410236 | 2030-12-30 | 河南省 |
| 1115 | 00005478 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽1.5m及以上花生收获机 | 商丘市志鸿机械设备有限公司 | 4HW-4（1550） | 工作幅宽:1.55m;配置要求:需配套四轮拖拉机使用 ; | T202041410237 | 2030-12-30 | 河南省 |
| 1116 | 00005479 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽1.5m及以上花生收获机 | 商丘市志鸿机械设备有限公司 | 4HW-4（1720） | 工作幅宽:1.72m;配置要求:需配套四轮拖拉机使用 ; | T201941410038 | 2029-12-30 | 河南省 |
| 1117 | 00005480 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽1.5m及以上花生收获机 | 商丘市志鸿机械设备有限公司 | 4HW-4（1750） | 工作幅宽:1.75m;配置要求:需配套四轮拖拉机使用 ; | T202041410238 | 2030-12-30 | 河南省 |
| 1118 | 00005481 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽1.5m及以上花生收获机 | 商丘市志鸿机械设备有限公司 | 4HW-4（1870） | 工作幅宽:1.87m;配置要求:需配套四轮拖拉机使用 ; | T201941410038 | 2029-12-30 | 河南省 |
| 1119 | 00005482 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽1.5m及以上花生收获机 | 商丘市志鸿机械设备有限公司 | 4HW-6（2220） | 工作幅宽:2.22m;配置要求:需配套四轮拖拉机使用 ; | T201941410033 | 2029-12-30 | 河南省 |
| 1120 | 00005483 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽1.5m及以上花生收获机 | 商丘市志鸿机械设备有限公司 | 4HW-6（2250） | 工作幅宽:2.25m;配置要求:需配套四轮拖拉机使用 ; | T202041410240 | 2030-12-30 | 河南省 |
| 1121 | 00005484 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽1.5m及以上花生收获机 | 商丘市志鸿机械设备有限公司 | 4HW-6（2520） | 工作幅宽:2.52m;配置要求:需配套四轮拖拉机使用 ; | T202100411851 | 2026-12-30 | 河南省 |
| 1122 | 00005485 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽1.5m及以上花生收获机 | 商丘市志鸿机械设备有限公司 | 4HW-8（2920） | 工作幅宽:2.92m;配置要求:需配套四轮拖拉机使用 ; | T202100411852 | 2026-12-30 | 河南省 |
| 1123 | 00005486 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 上海司南导航技术股份有限公司 | AG501M Pro BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:1.55cm; |  |  | 上海市 |
| 1124 | 00005487 | 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 | 江苏沃得农业机械股份有限公司（原：江苏沃得农业机械有限公司） | 4LZY-2.5D | 喂入量:2.5kg/s;结构型式:自走履带式 ; | T202432320077 | 2029-06-06 | 江苏省 |
| 1125 | 00005488 | 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（窄行距） | 江苏沃得农业机械股份有限公司（原：江苏沃得农业机械有限公司） | 4YLZ-5QB | 割台行数:5行;工作幅宽:2.28m;结构型式:自走式 ; | T202432320293 | 2029-11-28 | 江苏省 |
| 1126 | 00005489 | 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（窄行距） | 江苏沃得农业机械股份有限公司（原：江苏沃得农业机械有限公司） | 4YLZ-5QA | 割台行数:5行;工作幅宽:2.31m;结构型式:自走式 ; | T202432320292 | 2029-11-28 | 江苏省 |
| 1127 | 00005490 | 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（窄行距） | 江苏沃得农业机械股份有限公司（原：江苏沃得农业机械有限公司） | 4YLZ-5Z | 割台行数:5行;工作幅宽:2.345m;结构型式:自走式 ; | T202432320290 | 2029-11-28 | 江苏省 |
| 1128 | 00005491 | 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（窄行距） | 江苏沃得农业机械股份有限公司（原：江苏沃得农业机械有限公司） | 4YLZ-6Z | 割台行数:6行;工作幅宽:2.78m;结构型式:自走式 ; | T202232320350 | 2027-11-29 | 江苏省 |
| 1129 | 00005492 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 4—6kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 江苏沃得农业机械股份有限公司（原：江苏沃得农业机械有限公司） | 4LZY-5.0ZD | 喂入量:5.0kg/s;结构型式:自走履带式 ; | T202232320073 | 2027-06-28 | 江苏省 |
| 1130 | 00005493 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 4—6kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 江苏沃得农业机械股份有限公司（原：江苏沃得农业机械有限公司） | 4LZY-5.0ZDQ | 喂入量:5.0kg/s;结构型式:自走履带式 ; | T202232320073 | 2027-06-28 | 江苏省 |
| 1131 | 00005494 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 4—6kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 江苏沃得农业机械股份有限公司（原：江苏沃得农业机械有限公司） | 4LZY-5.0ZE | 喂入量:5.0kg/s;结构型式:自走履带式 ; | T202232320074 | 2027-06-28 | 江苏省 |
| 1132 | 00005495 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 4—6kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 江苏沃得农业机械股份有限公司（原：江苏沃得农业机械有限公司） | 4LZY-5.0ZEQ | 喂入量:5.0kg/s;结构型式:自走履带式 ; | T202232320074 | 2027-06-28 | 江苏省 |
| 1133 | 00005496 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 安徽久力机械设备有限公司 | 2BFGJ-13(8)(230) | 工作幅宽:230cm; | T202134340003 | 2026-03-30 | 安徽省 |
| 1134 | 00005497 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 安徽久力机械设备有限公司 | 2BFGJ-15(8)(260) | 工作幅宽:260cm; | T202134340002 | 2026-03-30 | 安徽省 |
| 1135 | 00005500 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 安徽久力机械设备有限公司 | 2BFGJ-9(6)(170) | 工作幅宽:170cm; | T202134340005 | 2026-03-30 | 安徽省 |
| 1136 | 00005503 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 5—7kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 江苏沃得农业机械股份有限公司（原：江苏沃得农业机械有限公司） | 4LZY-6F | 喂入量:6.0kg/s;结构型式:自走轮式 ; | T202232320075 | 2027-06-28 | 江苏省 |
| 1137 | 00005506 | 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 | 安徽久力机械设备有限公司 | 4YQ-115 | 捆型:圆捆 ;压缩室直径:0.6m;压缩室宽度:1.15m;捡拾宽度:1.15m; | T202100340966 | 2026-11-02 | 安徽省 |
| 1138 | 00005507 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 联合收获机 | 临沭县东泰机械有限公司 | 4HD-2J | 功能要求:含挖掘、分离、摘果、清选、集果等功能 ;功率:33.8kW;工作幅宽:600mm; | T202537370054 | 2030-07-02 | 山东省 |
| 1139 | 00005508 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 500mm及以上手扶直联薯类挖掘机 | 山东鼎富农牧机械有限公司 | 4US-60 | 工作幅宽:600mm;结构型式:手扶直联式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202400140391 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 1140 | 00005509 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 安徽久力机械设备有限公司 | 2BFGJ-12(8)(210)-L | 工作幅宽:210cm; | T202334340408 | 2028-12-27 | 安徽省 |
| 1141 | 00005510 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 安徽久力机械设备有限公司 | 2BFGJ-12(8)(230)-L | 工作幅宽:230cm; | T202334340408 | 2028-12-27 | 安徽省 |
| 1142 | 00005511 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 安徽久力机械设备有限公司 | 2BFGJ-12(8)(245)-D | 工作幅宽:245cm; | T202334340410 | 2028-12-27 | 安徽省 |
| 1143 | 00005512 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 联合收获机 | 临沭县东泰机械有限公司 | 现：4HD-2A(G4)（原：4HD-2A） | 功能要求:含挖掘、分离、摘果、清选、集果等功能 ;功率:33.8kW;工作幅宽:600mm; | 鄂2019462 | 2029-12-26 | 山东省 |
| 1144 | 00005514 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 安徽久力机械设备有限公司 | 2BFGJ-13(8)(230)-D | 工作幅宽:230cm; | T202334340410 | 2028-12-27 | 安徽省 |
| 1145 | 00005515 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 联合收获机 | 临沭县东泰机械有限公司 | 4HD-2C | 功能要求:含挖掘、分离、摘果、清选、集果等功能 ;功率:33.8kW;工作幅宽:600mm; | T202400080350 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 1146 | 00005516 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2—2.5m埋茬起浆机 | 南昌中天农机有限公司 | 1JS-230 | 工作幅宽:2.3m;轴数量:1个; | T202468680021 | 2029-07-15 | 江西省 |
| 1147 | 00005517 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 安徽久力机械设备有限公司 | 2BFGJ-15(10)(260)-D | 工作幅宽:260cm; | T202334340409 | 2028-12-27 | 安徽省 |
| 1148 | 00005518 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 安徽久力机械设备有限公司 | 2BFGJ-15(10)(280)-D | 工作幅宽:280cm; | T202334340409 | 2028-12-27 | 安徽省 |
| 1149 | 00005519 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 500mm及以上手扶直联薯类挖掘机 | 山东鼎富农牧机械有限公司 | 4US-70 | 工作幅宽:700mm;结构型式:手扶直联式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202400140391 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 1150 | 00005520 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 徽耕智能农机装备（安徽）有限责任公司 | 2BFG-12(10)(230) | 工作幅宽:230cm; | T202334340315 | 2028-11-28 | 安徽省 |
| 1151 | 00005521 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 联合收获机 | 临沭县东泰机械有限公司 | 现：4HD-2(G4)（原：4HD-2） | 功能要求:含挖掘、分离、摘果、清选、集果等功能 ;功率:33.8kW;工作幅宽:600mm; | T202100421863 | 2026-12-30 | 山东省 |
| 1152 | 00005522 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 徽耕智能农机装备（安徽）有限责任公司 | 2BFG-15(10)(290) | 工作幅宽:290cm; | T202334340312 | 2028-11-28 | 安徽省 |
| 1153 | 00005523 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 500mm及以上手扶直联薯类挖掘机 | 山东鼎富农牧机械有限公司 | 4US-80 | 工作幅宽:800mm;结构型式:手扶直联式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202400140391 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 1154 | 00005524 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 徽耕智能农机装备（安徽）有限责任公司 | 2BFG-14(10)(270) | 工作幅宽:270cm; | T202334340313 | 2028-11-28 | 安徽省 |
| 1155 | 00005525 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 徽耕智能农机装备（安徽）有限责任公司 | 2BFG-13(10)(250) | 工作幅宽:250cm; | T202334340314 | 2028-11-28 | 安徽省 |
| 1156 | 00005526 | 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 | 安徽久力机械设备有限公司 | 4YQ-100-65 | 捆型:圆捆 ;压缩室直径:0.6m;压缩室宽度:0.98m;捡拾宽度:1m; | T202334340411 | 2028-12-27 | 安徽省 |
| 1157 | 00005527 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 安徽久力机械设备有限公司 | 2BFGJ-12(8)(210)-D | 工作幅宽:210cm; | T202334340410 | 2028-12-27 | 安徽省 |
| 1158 | 00005528 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 安徽久力机械设备有限公司 | 2BFGJ-10(6)(180)-D | 工作幅宽:180cm; | T202334340410 | 2028-12-27 | 安徽省 |
| 1159 | 00005529 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 700—1000mm薯类挖掘机 | 山东鼎富农牧机械有限公司 | 4UX-90 | 工作幅宽:900mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202400140390 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 1160 | 00005530 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1000—1500mm薯类挖掘机 | 山东鼎富农牧机械有限公司 | 4UX-110 | 工作幅宽:1100mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202400140390 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 1161 | 00005531 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 江苏沃得高新农业装备有限公司 | 1LFY-350 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202532320052 | 2030-05-26 | 江苏省 |
| 1162 | 00005532 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 江苏沃得高新农业装备有限公司 | 1LFY-450 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202532320051 | 2030-05-26 | 江苏省 |
| 1163 | 00005533 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 江苏沃得高新农业装备有限公司 | 1LFY-550 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202532320050 | 2030-05-26 | 江苏省 |
| 1164 | 00005534 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 安徽久力机械设备有限公司 | 1GKN-180 | 耕幅:1.8m;轴数量:单轴 ; | T202334340401 | 2028-12-27 | 安徽省 |
| 1165 | 00005535 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 安徽久力机械设备有限公司 | 1GKN-150 | 耕幅:1.5m;轴数量:单轴 ; | T202334340401 | 2028-12-27 | 安徽省 |
| 1166 | 00005537 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 安徽久力机械设备有限公司 | 1GKN-160 | 耕幅:1.6m;轴数量:单轴 ; | T202334340401 | 2028-12-27 | 安徽省 |
| 1167 | 00005538 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2—2.5m埋茬起浆机 | 南昌中天农机有限公司 | 1JS-200 | 工作幅宽:2m;轴数量:1个; | T202468680022 | 2029-07-15 | 江西省 |
| 1168 | 00005540 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量10—20t循环式谷物烘干机 | 无锡神谷金穗科技有限公司 | 5HSG-1200 | 批处理量:12t;结构型式:循环式 ; | T202232320461 | 2027-12-29 | 江苏省 |
| 1169 | 00005541 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量20—30t循环式谷物烘干机 | 无锡神谷金穗科技有限公司 | 5HSG-2100 | 批处理量:21t;结构型式:循环式 ; | T202232320462 | 2027-12-29 | 江苏省 |
| 1170 | 00005543 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量20—30t循环式谷物烘干机 | 无锡神谷金穗科技有限公司 | 5HXR-20 | 批处理量:20t;结构型式:循环式 ; | T202232320022 | 2027-01-25 | 江苏省 |
| 1171 | 00005544 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 无锡神谷金穗科技有限公司 | 5HXR-30 | 批处理量:30t;结构型式:循环式 ; | T202232320023 | 2027-01-25 | 江苏省 |
| 1172 | 00005545 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 北京大田互通物联技术有限公司 | HT428HBDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:1.84cm; |  |  | 北京市 |
| 1173 | 00005546 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 北京大田互通物联技术有限公司 | HT428BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:1.21cm; |  |  | 北京市 |
| 1174 | 00005547 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 宁晋县保农农牧机械有限公司 | 1LFD-435 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202552010075 | 2030-04-24 | 河北省 |
| 1175 | 00005548 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北双鹰农机有限公司 | 1LTF-350 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T201913130081 | 2029-12-08 | 河北省 |
| 1176 | 00005549 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 中科滕森（山东）智能装备有限公司 | 1BQ-3.0 | 作业幅宽:3m; | T202237370089 | 2027-07-04 | 山东省 |
| 1177 | 00005550 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 中科滕森（山东）智能装备有限公司 | 1BQ-3.5 | 作业幅宽:3.5m; | T202237370088 | 2027-07-04 | 山东省 |
| 1178 | 00005551 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北双鹰农机有限公司 | 1LTFT-360 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202142420152 | 2026-04-29 | 河北省 |
| 1179 | 00005552 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北双鹰农机有限公司 | 1LTFT-450 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202313130044 | 2028-02-12 | 河北省 |
| 1180 | 00005553 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北双鹰农机有限公司 | 1LTFT-550 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202142420155 | 2026-04-29 | 河北省 |
| 1181 | 00005554 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北双鹰农机有限公司 | 1LTF-360 | 犁体幅宽:60cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202142420151 | 2026-04-29 | 河北省 |
| 1182 | 00005555 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北双鹰农机有限公司 | 1LTF-445 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202142420153 | 2026-04-29 | 河北省 |
| 1183 | 00005556 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 无锡卡尔曼导航技术有限公司 | KM-50EDBDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:2.5cm; |  |  | 江苏省 |
| 1184 | 00005557 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北双鹰农机有限公司 | 1LTF-450 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T201913130082 | 2029-12-08 | 河北省 |
| 1185 | 00005558 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北双鹰农机有限公司 | 1LTF-545 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202142420154 | 2026-04-29 | 河北省 |
| 1186 | 00005559 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2—2.5m埋茬起浆机 | 盐城市龙宇农业装备有限公司 | 1JS-230A | 工作幅宽:2.3m;轴数量:1个; | T202432320272 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 1187 | 00005560 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北双鹰农机有限公司 | 1LTF-550 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T201913130083 | 2029-12-08 | 河北省 |
| 1188 | 00005561 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北双鹰农机有限公司 | 1LTFT-460 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202313130043 | 2028-02-12 | 河北省 |
| 1189 | 00005562 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北双鹰农机有限公司 | 1LTF-Q353 | 犁体幅宽:53cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202313130045 | 2028-02-12 | 河北省 |
| 1190 | 00005563 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北双鹰农机有限公司 | 1LTF-J445 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202413130132 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 1191 | 00005564 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城市龙宇农业装备有限公司 | 1JS-250A | 工作幅宽:2.5m;轴数量:1个; | T202432320272 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 1192 | 00005565 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城市龙宇农业装备有限公司 | 1JS-260A | 工作幅宽:2.6m;轴数量:1个; | T202432320272 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 1193 | 00005566 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城市龙宇农业装备有限公司 | 1JS-280A | 工作幅宽:2.8m;轴数量:1个; | T202432320273 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 1194 | 00005567 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城市龙宇农业装备有限公司 | 1JS-300A | 工作幅宽:3m;轴数量:1个; | T202432320273 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 1195 | 00005568 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 无锡卡尔曼导航技术有限公司 | KM-503DBDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:2.5cm; |  |  | 江苏省 |
| 1196 | 00005569 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城市龙宇农业装备有限公司 | 1JS-320A | 工作幅宽:3.2m;轴数量:1个; | T202432320273 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 1197 | 00005570 | 耕整地机械 | 整地机械 | 筑埂机 | 筑埂高度25cm及以上筑埂机 | 盐城市龙宇农业装备有限公司 | 1ZGD-30 | 筑埂高度:25cm;埂顶宽度:25cm; | T202132320485 | 2026-12-29 | 江苏省 |
| 1198 | 00005571 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 无锡金元现代农业科技有限公司 | JY-100DBDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:2.5cm; |  |  | 江苏省 |
| 1199 | 00005572 | 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 | 工作幅宽2—3m驱动耙播种机 | 中科滕森（山东）智能装备有限公司 | 2BFQB-250(16) | 工作幅宽:2.5m;工作行数:16行;最低作业速度:8km/h;耙组数量:10组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立同步 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202400140562 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 1200 | 00005573 | 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 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 中科滕森（山东）智能装备有限公司 | 2BFQB-300(20) | 工作幅宽:3m;工作行数:20行;最低作业速度:8km/h;耙组数量:12组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立同步 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202400140562 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 1201 | 00005574 | 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 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 河南冬强农机装备有限公司 | 2BF-20(300) | 工作幅宽:3m;工作行数:20行;最低作业速度:8.028km/h;耙组数量:12组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立同步 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202414140112 | 2029-12-23 | 河南省 |
| 1202 | 00005575 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2—2.5m埋茬起浆机 | 盐城市龙宇农业装备有限公司 | 1JS-240 | 工作幅宽:2.4m;轴数量:1个; | T202032320321 | 2025-11-01 | 江苏省 |
| 1203 | 00005576 | 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 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 中科滕森（山东）智能装备有限公司 | 2BFQBD-300(20) | 工作幅宽:3m;工作行数:20行;最低作业速度:8km/h;耙组数量:12组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立同步 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202400140563 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 1204 | 00005579 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城市龙宇农业装备有限公司 | 1JS-300 | 工作幅宽:3m;轴数量:1个; | T202032320322 | 2025-11-01 | 江苏省 |
| 1205 | 00005580 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 南昌中天农机有限公司 | 1JS-250 | 工作幅宽:2.5m;轴数量:1个; | T202468680021 | 2029-07-15 | 江西省 |
| 1206 | 00005581 | 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 | 湖南省湘粮机械制造有限公司 | 6LN-15/15S20 | 配套功率:25.37kW;功能配置要求:含上料、砻谷、清选、碾米、抛光功能 ; | T202143430002 | 2026-04-05 | 湖南省 |
| 1207 | 00005582 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 双轴2—2.5m埋茬起浆机 | 南昌中天农机有限公司 | 1JSM-200C | 工作幅宽:2m;轴数量:2个; | T202568680005 | 2030-04-26 | 江西省 |
| 1208 | 00005583 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 双轴2—2.5m埋茬起浆机 | 南昌中天农机有限公司 | 1JSM-230C | 工作幅宽:2.3m;轴数量:2个; | T202568680006 | 2030-04-26 | 江西省 |
| 1209 | 00005584 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 双轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 南昌中天农机有限公司 | 1JSM-250C | 工作幅宽:2.5m;轴数量:2个; | T202568680006 | 2030-04-26 | 江西省 |
| 1210 | 00005585 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城市龙宇农业装备有限公司 | 1JS-260 | 工作幅宽:2.6m;轴数量:1个; | T202032320321 | 2025-11-01 | 江苏省 |
| 1211 | 00005586 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城市龙宇农业装备有限公司 | 1JS-280 | 工作幅宽:2.8m;轴数量:1个; | T202032320322 | 2025-11-01 | 江苏省 |
| 1212 | 00005587 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城市龙宇农业装备有限公司 | 1JS-360 | 工作幅宽:3.6m;轴数量:1个; | T202032320323 | 2025-11-01 | 江苏省 |
| 1213 | 00005588 | 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 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 中科滕森（山东）智能装备有限公司 | 2BFQBY-300(20) | 工作幅宽:3m;工作行数:20行;最低作业速度:8km/h;耙组数量:12组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立同步 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202400140565 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 1214 | 00005589 | 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 | 潍坊市鑫升机械制造有限公司 | XS504(G4) | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202300230899 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1215 | 00005590 | 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 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 中科滕森（山东）智能装备有限公司 | 2BFQB-350(24) | 工作幅宽:3.5m;工作行数:24行;最低作业速度:8km/h;耙组数量:14组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立同步 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202400140561 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 1216 | 00005591 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城市龙宇农业装备有限公司 | 1JS-500 | 工作幅宽:5m;轴数量:1个; | T202332320165 | 2028-08-30 | 江苏省 |
| 1217 | 00005592 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 耕幅1800mm及以上圆盘犁 | 南昌中天农机有限公司 | 1LYQ-823 | 耕幅:1840mm;型式:动力驱动 ; | T202436360027 | 2029-08-13 | 江西省 |
| 1218 | 00005593 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 双轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城市龙宇农业装备有限公司 | 1JSM-280 | 工作幅宽:2.8m;轴数量:2个; | T202032320325 | 2025-11-01 | 江苏省 |
| 1219 | 00005594 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 双轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城市龙宇农业装备有限公司 | 1JSM-320 | 工作幅宽:3.2m;轴数量:2个; | T202032320325 | 2025-11-01 | 江苏省 |
| 1220 | 00005595 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 耕幅1800mm及以上圆盘犁 | 南昌中天农机有限公司 | 1LYQ-923 | 耕幅:2070mm;型式:动力驱动 ; | T202436360025 | 2029-08-13 | 江西省 |
| 1221 | 00005596 | 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 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 中科滕森（山东）智能装备有限公司 | 2BFQB-400(27) | 工作幅宽:4m;工作行数:27行;最低作业速度:8km/h;耙组数量:16组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立同步 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202400140564 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 1222 | 00005597 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 耕幅1800mm及以上圆盘犁 | 南昌中天农机有限公司 | 1LYQZ-1026 | 耕幅:2600mm;型式:动力驱动 ; | T202436360029 | 2029-08-13 | 江西省 |
| 1223 | 00005598 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 耕幅1800mm及以上圆盘犁 | 南昌中天农机有限公司 | 1LYQZ-1226 | 耕幅:3120mm;型式:动力驱动 ; | T202436360028 | 2029-08-13 | 江西省 |
| 1224 | 00005599 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 耕幅1800mm及以上圆盘犁 | 南昌中天农机有限公司 | 1LYQZ-826 | 耕幅:2080mm;型式:动力驱动 ; | T202436360026 | 2029-08-13 | 江西省 |
| 1225 | 00005600 | 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 | 河北牧泽农牧机械有限公司 | 4QZ—20B | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:3.24m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:316kW; | T202300451107 | 2028-12-28 | 北京市 |
| 1226 | 00005601 | 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 | 河北牧泽农牧机械有限公司 | 4QZ—20C | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:3.27m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:316kW; | T202300451106 | 2028-12-28 | 北京市 |
| 1227 | 00005602 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 天测智能科技（潍坊）有限公司 | DSTC3BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:≤1.14cm; |  |  | 山东省 |
| 1228 | 00005603 | 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 | 河北牧泽农牧机械有限公司 | 现：4QZ-18C(G4)（原：4QZ-18C） | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:2.9m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:280kW; | T202100130895 | 2026-11-02 | 北京市 |
| 1229 | 00005604 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北锐宏机械制造有限公司 | 1LFK-350 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T201913130022 | 2029-08-29 | 河北省 |
| 1230 | 00005605 | 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 | 河北牧泽农牧机械有限公司 | 现：4QZ-18D(G4)（原：4QZ-18D） | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:3.27m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:280kW; | T202100130896 | 2026-11-02 | 北京市 |
| 1231 | 00005606 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北锐宏机械制造有限公司 | 1LFK-450 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T201913130021 | 2029-08-29 | 河北省 |
| 1232 | 00005607 | 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 | 河北牧泽农牧机械有限公司 | 现：4QZ-20(G4)（原：4QZ-20） | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:3.24m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:280kW; | T202100130872 | 2026-11-02 | 北京市 |
| 1233 | 00005608 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北锐宏机械制造有限公司 | 1LFT-360 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T201913130019 | 2029-08-29 | 河北省 |
| 1234 | 00005610 | 耕整地机械 | 整地机械 | 筑埂机 | 筑埂高度25cm及以上筑埂机 | 南通山田农业装备有限公司 | 1ZG-300 | 筑埂高度:30cm;埂顶宽度:27cm; | T202132320228 | 2026-09-05 | 江苏省 |
| 1235 | 00005611 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北锐宏机械制造有限公司 | 1LFT-460 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T201913130018 | 2029-08-29 | 河北省 |
| 1236 | 00005612 | 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 | 河北牧泽农牧机械有限公司 | 现：4QZ-20A(G4)（4QZ-20A） | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:2.9m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:280kW; | T202100130871 | 2026-11-02 | 北京市 |
| 1237 | 00005613 | 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 | 河北牧泽农牧机械有限公司 | 4QZ-18A(G4) | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:2.9m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:265kW; | T201900130004 | 2029-10-22 | 北京市 |
| 1238 | 00005616 | 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20m²及以上连续自动式茶叶烘干机 | 浙江绿峰机械有限公司 | 6CH-20 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:20m2; | T202033330042 | 2030-08-02 | 浙江省 |
| 1239 | 00005617 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 中科滕森（山东）智能装备有限公司 | 1LF-360 | 犁体幅宽:53cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202337370186 | 2028-06-29 | 山东省 |
| 1240 | 00005618 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 中科滕森（山东）智能装备有限公司 | 1LF-440 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202337370185 | 2028-06-29 | 山东省 |
| 1241 | 00005619 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 泗县伟达农机具有限公司 | 2BFG-11(6)(200) | 工作幅宽:200cm; | 2019TJ655 | 2029-12-23 | 安徽省 |
| 1242 | 00005620 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 70—100马力差速转向轻型履带式拖拉机 | 星光农机股份有限公司 | XG1002-B | 功率:100马力;驱动方式:履带式 ;转向型式:差速转向 ;履带要求:橡胶 ; | T202343430069 | 2028-07-13 | 浙江省 |
| 1243 | 00005621 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 连云港市连发机械有限公司 | 1JSN-400 | 工作幅宽:4m;轴数量:单个; | T202432320400 | 2029-12-29 | 江苏省 |
| 1244 | 00005622 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 连云港市连发机械有限公司 | 1JSN-460 | 工作幅宽:4.6m;轴数量:单个; | T202432320399 | 2029-12-29 | 江苏省 |
| 1245 | 00005623 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 连云港市连发机械有限公司 | 1JSN-500 | 工作幅宽:5m;轴数量:单个; | T202432320398 | 2029-12-29 | 江苏省 |
| 1246 | 00005624 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 泗县伟达农机具有限公司 | 2BFG-13(8)(230) | 工作幅宽:230cm; | 2019TJ656 | 2029-12-23 | 安徽省 |
| 1247 | 00005629 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 中科滕森（山东）智能装备有限公司 | 1LF-450A | 犁体幅宽:44cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202337370183 | 2028-06-29 | 山东省 |
| 1248 | 00005631 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 中科滕森（山东）智能装备有限公司 | 1LF-460 | 犁体幅宽:53cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202337370139 | 2028-03-28 | 山东省 |
| 1249 | 00005632 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 中科滕森（山东）智能装备有限公司 | 1LF-550A | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202337370137 | 2028-03-28 | 山东省 |
| 1250 | 00005633 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 中科滕森（山东）智能装备有限公司 | 1LF-560 | 犁体幅宽:53cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202337370187 | 2028-06-29 | 山东省 |
| 1251 | 00005639 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 自走式捡拾收获机 | 郑州中联收获机械有限公司 | 现：4HJL-3(G4)（原：4HJL-3） | 结构型式:自走式 ;功能要求:具有捡拾、摘果、清选、集果等功能 ;配套动力:118kW;捡拾幅宽:2.5m; | T202200410877 | 2027-11-28 | 河南省 |
| 1252 | 00005643 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 自走式捡拾收获机 | 郑州中联收获机械有限公司 | 现：4HJL-3S(G4)（原：4HJL-3S） | 结构型式:自走式 ;功能要求:具有捡拾、摘果、清选、集果等功能 ;配套动力:118kW;捡拾幅宽:2.5m; | T202200410877 | 2027-11-28 | 河南省 |
| 1253 | 00005646 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 自走式捡拾收获机 | 郑州中联收获机械有限公司 | 现：4HJL-6(G4)（原：4HJL-6） | 结构型式:自走式 ;功能要求:具有捡拾、摘果、清选、集果等功能 ;配套动力:129kW;捡拾幅宽:2.5m; | T202200410076 | 2027-04-10 | 河南省 |
| 1254 | 00005647 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 自走式捡拾收获机 | 郑州中联收获机械有限公司 | 现：4HJL-6S(G4)（原：4HJL-6S） | 结构型式:自走式 ;功能要求:具有捡拾、摘果、清选、集果等功能 ;配套动力:129kW;捡拾幅宽:2.5m; | T202200410076 | 2027-04-10 | 河南省 |
| 1255 | 00005648 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 山东雅伦斯机械有限公司 | 3TGQ-5 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:5.2kW; | T202237370193 | 2027-09-05 | 山东省 |
| 1256 | 00005651 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率2—4kW微型耕耘机 | 重庆卓格豪斯机械有限公司 | 1WGCZ2.8-88 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:2.8kW; | T202550500093 | 2030-07-23 | 重庆市 |
| 1257 | 00005652 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆卓格豪斯机械有限公司 | 1WGCZ4.05-88A | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202550500093 | 2030-07-23 | 重庆市 |
| 1258 | 00005654 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 重庆卓格豪斯机械有限公司 | 1WGQZ4.0-45 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202550500092 | 2030-07-23 | 重庆市 |
| 1259 | 00005656 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 千寻位置网络（浙江）有限公司 | T700BDS-2.5SD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:2.5cm; |  |  | 浙江省 |
| 1260 | 00005657 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 千寻位置网络（浙江）有限公司 | C600BDS-2.5SD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:2.5cm; |  |  | 浙江省 |
| 1261 | 00005658 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 千寻位置网络（浙江）有限公司 | E500BDS-2.5SD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:2.5cm; |  |  | 浙江省 |
| 1262 | 00005659 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 长葛市俊发农机配件有限公司 | 1LF-335 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T201941410028 | 2029-12-30 | 河南省 |
| 1263 | 00005660 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 千寻位置网络（浙江）有限公司 | QYXBDS-2.5SD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:2.5cm; |  |  | 浙江省 |
| 1264 | 00005661 | 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行单粒（精密）播种机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 2BFY-4A | 播种行数:4行;排种器要求:普通式 ; | T202542420058 | 2030-07-17 | 河南省 |
| 1265 | 00005662 | 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行单粒（精密）播种机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 2BFY-3A | 播种行数:3行;排种器要求:普通式 ; | T202542420058 | 2030-07-17 | 河南省 |
| 1266 | 00005663 | 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行单粒（精密）播种机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 2BFY-2A | 播种行数:2行;排种器要求:普通式 ; | T202542420058 | 2030-07-17 | 河南省 |
| 1267 | 00005664 | 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行单粒（精密）播种机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 2BFY-5A | 播种行数:5行;排种器要求:普通式 ; | T202542420059 | 2030-07-17 | 河南省 |
| 1268 | 00005665 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 自走式捡拾收获机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 现：4HJL-3.0A(G4)（原：4HJL-3.0A） | 结构型式:自走式 ;功能要求:具有捡拾、摘果、清选、集果等功能 ;配套动力:117.7kW;捡拾幅宽:2.6m; | T202143430136 | 2026-10-27 | 河南省 |
| 1269 | 00005666 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1000—1500mm薯类挖掘机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 4UW-120A | 工作幅宽:1200mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202100411035 | 2026-11-02 | 河南省 |
| 1270 | 00005667 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1000—1500mm薯类挖掘机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 4UW-100 | 工作幅宽:1000mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202100411035 | 2026-11-02 | 河南省 |
| 1271 | 00005668 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 700—1000mm薯类挖掘机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 4UW-83 | 工作幅宽:830mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202100411035 | 2026-11-02 | 河南省 |
| 1272 | 00005669 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1500—1700mm薯类挖掘机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 4UW-150 | 工作幅宽:1500mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202100411036 | 2026-11-02 | 河南省 |
| 1273 | 00005670 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1700mm及以上薯类挖掘机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 4UW-180 | 工作幅宽:1800mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202100411034 | 2026-11-02 | 河南省 |
| 1274 | 00005671 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 2BFG-12(6)(215)C | 工作幅宽:215cm; | 鄂2019219 | 2029-07-15 | 河南省 |
| 1275 | 00005673 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 2BXS-12A | 工作幅宽:200cm; | T202100030712 | 2026-08-31 | 河南省 |
| 1276 | 00005674 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 2BXS-10A | 工作幅宽:180cm; | T202141410128 | 2026-10-28 | 河南省 |
| 1277 | 00005675 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郓城峻耀机械制造有限公司 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202452010248 | 2029-09-24 | 山东省 |
| 1278 | 00005677 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郓城峻耀机械制造有限公司 | 9JGW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202452010249 | 2029-09-24 | 山东省 |
| 1279 | 00005678 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 2BFG-12(6)(212)A | 工作幅宽:212cm; | T202342420119 | 2028-12-22 | 河南省 |
| 1280 | 00005679 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 1JSM-320A | 工作幅宽:3.2m;轴数量:1个; | T202143430135 | 2026-10-27 | 河南省 |
| 1281 | 00005680 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郓城峻耀机械制造有限公司 | 9JGL-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202437370148 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 1282 | 00005682 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 1JSM-300A | 工作幅宽:3m;轴数量:1个; | T202143430135 | 2026-10-27 | 河南省 |
| 1283 | 00005683 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 1JSM-280A | 工作幅宽:2.8m;轴数量:1个; | T202143430135 | 2026-10-27 | 河南省 |
| 1284 | 00005684 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 郓城峻耀机械制造有限公司 | 9JGL-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202437370147 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 1285 | 00005685 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 1JSM-265A | 工作幅宽:2.65m;轴数量:1个; | T202143430135 | 2026-10-27 | 河南省 |
| 1286 | 00005686 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 上海星联智创智能科技股份有限公司 | ST901BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:2.5cm; |  |  | 江苏省 |
| 1287 | 00005687 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 潍坊博源农业机械有限公司 | 1LF-360 | 犁体幅宽:60cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202537370045 | 2030-07-02 | 山东省 |
| 1288 | 00005688 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 风机叶轮直径480mm及以上风送喷雾机 | 台州苍亿农业机械有限公司 | 3WFC-1000型车载式风送喷雾机 | 风机叶轮直径:480mm;药箱额定容量:1000L;水平射程或喷幅:15.5m;结构型式:车载式 ; | 2025281401000022 | 2030-06-12 | 浙江省 |
| 1289 | 00005689 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 风机叶轮直径800mm及以上风送喷雾机 | 台州苍亿农业机械有限公司 | 3WFC-1350型车载式风送喷雾机 | 风机叶轮直径:800mm;药箱额定容量:1350L;水平射程或喷幅:19.8m;结构型式:车载式 ; | 2025281401000022 | 2030-06-12 | 浙江省 |
| 1290 | 00005690 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1000—1500mm薯类挖掘机 | 青岛菲尔特工业有限公司 | 4UX-110D | 工作幅宽:1100mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202100130753 | 2026-08-31 | 山东省 |
| 1291 | 00005691 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1000—1500mm薯类挖掘机 | 青岛菲尔特工业有限公司 | 4UX-130D | 工作幅宽:1300mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202100130754 | 2026-08-31 | 山东省 |
| 1292 | 00005692 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1500—1700mm薯类挖掘机 | 青岛菲尔特工业有限公司 | 4UX-160D | 工作幅宽:1600mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202100130755 | 2026-08-31 | 山东省 |
| 1293 | 00005693 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河南金大川机械有限公司 | 1LF-450 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202041410113 | 2030-09-26 | 河南省 |
| 1294 | 00005695 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 700—1000mm薯类挖掘机 | 青岛菲尔特工业有限公司 | 4U-83 | 工作幅宽:830mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202100130750 | 2026-08-31 | 山东省 |
| 1295 | 00005698 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 700—1000mm薯类挖掘机 | 青岛菲尔特工业有限公司 | 4UX-90D | 工作幅宽:900mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202100130752 | 2026-08-31 | 山东省 |
| 1296 | 00005699 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 70—100马力差速转向轻型履带式拖拉机 | 中联重机浙江有限公司 | 现：AH-1002(G4)（原：AH-1002） | 功率:100马力;驱动方式:履带式 ;转向型式:差速转向 ;履带要求:橡胶 ; | T202200230701 | 2027-11-07 | 浙江省 |
| 1297 | 00005700 | 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 | 工作幅宽2—3m驱动耙播种机 | 山东金大丰机械有限公司 | 2BFBQ-16（6）（250） | 工作幅宽:2.5m;工作行数:16行;最低作业速度:8.028km/h;耙组数量:10组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立同步 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202400140553 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 1298 | 00005701 | 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 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 山东金大丰机械有限公司 | 2BFBQ-20（8）（300） | 工作幅宽:3.0m;工作行数:20行;最低作业速度:8.028km/h;耙组数量:12组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立同步 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202400140553 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 1299 | 00005702 | 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 | 山东双力现代农业装备有限公司 | SL1200-S(G4) | 功率:120马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202000510315 | 2030-07-05 | 山东省 |
| 1300 | 00005703 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 山东乐佳佳机电科技有限公司 | 3TGQ-4.0F | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202437370317 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 1301 | 00005704 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 脱粒机 | 生产率10t/h及以上玉米脱粒机 | 龙江景西机械制造有限公司 | 5TY-190Z | 生产率:30t/h; | T202423230088 | 2029-11-27 | 黑龙江 |
| 1302 | 00005712 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 江苏欣田机械制造有限公司 | 1GKN-230 | 耕幅:2.3m;轴数量:单轴 ; | T202232320108 | 2027-07-31 | 江苏省 |
| 1303 | 00005718 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 山东乐佳佳机电科技有限公司 | 3TGQ-4.0K | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202437370316 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 1304 | 00005719 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 长葛市俊发农机配件有限公司 | 1LFYS-335 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202041410061 | 2030-03-30 | 河南省 |
| 1305 | 00005720 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 长葛市俊发农机配件有限公司 | 1LFYS-435 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202041410060 | 2030-03-30 | 河南省 |
| 1306 | 00005721 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 小型收割机 | 四川红驰农机制造有限公司 | 现：4LZ-0.6B(G4)(原：4LZ-0.6B) | 喂入量:0.6kg/s;筛选要求:无 ;喂入方式:全喂入 ;结构型式:履带式 ; | T202051510025 | 2030-06-18 | 四川省 |
| 1307 | 00005723 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 小型收割机 | 四川红驰农机制造有限公司 | 现：4LZ-0.6C(G4)(原：4LZ-0.6C) | 喂入量:0.6kg/s;筛选要求:无 ;喂入方式:全喂入 ;结构型式:手扶步进式 ; | T202051510024 | 2030-06-18 | 四川省 |
| 1308 | 00005724 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 山东乐佳佳机电科技有限公司 | 3TGQ-4L | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202237370191 | 2027-09-05 | 山东省 |
| 1309 | 00005727 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 重庆箭驰机械有限公司 | 3TGQ-4.0-1 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202050500328 | 2030-11-22 | 重庆市 |
| 1310 | 00005733 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 山东乐佳佳机电科技有限公司 | 3TGQ-4Y | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202137370203 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 1311 | 00005734 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆雄狮机械有限责任公司 | 1WGCZ4.05-100Q | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202550500090 | 2030-07-23 | 重庆市 |
| 1312 | 00005735 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上柴油田园管理机 | 重庆美澳机械制造有限公司 | 现：3TG-6(G4)(原：3TG-6) | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202150500162 | 2026-06-10 | 重庆市 |
| 1313 | 00005736 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 德州市沃田机械有限公司 | 2BFG-12（170） | 工作幅宽:170cm; | T202432320331 | 2029-12-29 | 山东省 |
| 1314 | 00005737 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 德州市沃田机械有限公司 | 2BFG-14（200） | 工作幅宽:200cm; | T202432320332 | 2029-12-29 | 山东省 |
| 1315 | 00005738 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上柴油田园管理机 | 重庆美澳机械制造有限公司 | 现：3TG-4A(G4)(原：3TG-4A) | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202150500215 | 2026-08-19 | 重庆市 |
| 1316 | 00005739 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 德州市沃田机械有限公司 | 2BFG-13（240） | 工作幅宽:240cm; | T202432320333 | 2029-12-29 | 山东省 |
| 1317 | 00005740 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 德州市沃田机械有限公司 | 2BFG-14（260） | 工作幅宽:260cm; | T202432320334 | 2029-12-29 | 山东省 |
| 1318 | 00005741 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 德州市沃田机械有限公司 | 2BFG-19（280） | 工作幅宽:280cm; | T202432320334 | 2029-12-29 | 山东省 |
| 1319 | 00005742 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上柴油田园管理机 | 重庆美澳机械制造有限公司 | 3TG-4.1B | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202350500038 | 2028-04-27 | 重庆市 |
| 1320 | 00005743 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上柴油田园管理机 | 重庆美澳机械制造有限公司 | 现：3TG-4.05B(G4)(原：3TG-4.05B) | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202150500426 | 2026-12-12 | 重庆市 |
| 1321 | 00005744 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城市盾田机械制造有限公司 | 1JMSL-250 | 工作幅宽:2.5m;轴数量:1个; | T202232320168 | 2027-08-30 | 江苏省 |
| 1322 | 00005745 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 重庆美澳机械制造有限公司 | 3TGQ-4.5B | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202350500053 | 2028-05-29 | 重庆市 |
| 1323 | 00005746 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 重庆美澳机械制造有限公司 | 3TGQ-4.5A | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202350500054 | 2028-05-29 | 重庆市 |
| 1324 | 00005747 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 重庆美澳机械制造有限公司 | 3TGQ-4.5C | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202450500141 | 2029-09-08 | 重庆市 |
| 1325 | 00005748 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城市盾田机械制造有限公司 | 1JMSL-260 | 工作幅宽:2.6m;轴数量:1个; | T202232320168 | 2027-08-30 | 江苏省 |
| 1326 | 00005749 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上柴油田园管理机 | 重庆美澳机械制造有限公司 | 3TG-4.1C | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202450500158 | 2029-09-29 | 重庆市 |
| 1327 | 00005750 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城市盾田机械制造有限公司 | 1JMSL-280 | 工作幅宽:2.8m;轴数量:1个; | T202232320167 | 2027-08-30 | 江苏省 |
| 1328 | 00005751 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城市盾田机械制造有限公司 | 1JMSL-300 | 工作幅宽:3m;轴数量:1个; | T202232320167 | 2027-08-30 | 江苏省 |
| 1329 | 00005752 | 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 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 潍坊悍马农业装备有限公司 | 2BFBQ-20 | 工作幅宽:3.2m;工作行数:20行;最低作业速度:8km/h;耙组数量:13组;耙齿间距:24cm;仿形要求:单体独立同步 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202400040488 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 1330 | 00005753 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上柴油田园管理机 | 重庆美澳机械制造有限公司 | 3TG-6.3A | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202450500222 | 2029-12-02 | 重庆市 |
| 1331 | 00005754 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆雄狮机械有限责任公司 | 1WGCZ4.1-100Q | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202550500090 | 2030-07-23 | 重庆市 |
| 1332 | 00005755 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城市盾田机械制造有限公司 | 1JS-250B | 工作幅宽:2.57m;轴数量:1个; | T202332320164 | 2028-08-30 | 江苏省 |
| 1333 | 00005756 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城市盾田机械制造有限公司 | 1JS-260B | 工作幅宽:2.67m;轴数量:1个; | T202332320164 | 2028-08-30 | 江苏省 |
| 1334 | 00005757 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城市盾田机械制造有限公司 | 1JS-280B | 工作幅宽:2.87m;轴数量:1个; | T202332320163 | 2028-08-30 | 江苏省 |
| 1335 | 00005758 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城市盾田机械制造有限公司 | 1JS-300B | 工作幅宽:3.07m;轴数量:1个; | T202332320163 | 2028-08-30 | 江苏省 |
| 1336 | 00005759 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城市盾田机械制造有限公司 | 1JS-320B | 工作幅宽:3.27m;轴数量:1个; | T202332320163 | 2028-08-30 | 江苏省 |
| 1337 | 00005760 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城市盾田机械制造有限公司 | 1JS-250 | 工作幅宽:2.5m;轴数量:1个; | T202132320294 | 2026-10-07 | 江苏省 |
| 1338 | 00005761 | 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 | 工作幅宽2—3m驱动耙播种机 | 潍坊悍马农业装备有限公司 | 2BFBQ-16 | 工作幅宽:2.7m;工作行数:16行;最低作业速度:8km/h;耙组数量:11组;耙齿间距:24cm;仿形要求:单体独立同步 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202400040488 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 1339 | 00005763 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 丹阳良友机械有限公司 | 2BFG-14（8）（230）A | 工作幅宽:230cm; | T201932320138 | 2029-12-30 | 江苏省 |
| 1340 | 00005765 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 丹阳良友机械有限公司 | 2BFG-12(6)(210)A | 工作幅宽:210cm; | T202432320194 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 1341 | 00005767 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 丹阳良友机械有限公司 | 2BFG-14(8)(240)A | 工作幅宽:240cm; | T202432320194 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 1342 | 00005768 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 重庆鑫源农机股份有限公司 | 3TGQ-4.5E | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202150500106 | 2026-02-01 | 重庆市 |
| 1343 | 00005769 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 潍坊悍马农业装备有限公司 | 1BQ-3.2a | 作业幅宽:3.2m; | T202237370094 | 2027-07-04 | 山东省 |
| 1344 | 00005771 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 丹阳良友机械有限公司 | 2BFG-16(8)(260)A1 | 工作幅宽:260cm; | T202432320191 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 1345 | 00005772 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 潍坊悍马农业装备有限公司 | 1BQ-3.6a | 作业幅宽:3.6m; | T202237370096 | 2027-07-04 | 山东省 |
| 1346 | 00005773 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 丹阳良友机械有限公司 | 2BFGK-14(8)(240) | 工作幅宽:240cm; | T202432320193 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 1347 | 00005775 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 江苏乐收智能科技有限公司 | LSD100BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:1.36cm; |  |  | 江苏省 |
| 1348 | 00005776 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 丹阳良友机械有限公司 | 2BFGK-16(8)(260) | 工作幅宽:260cm; | T202432320192 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 1349 | 00005777 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 重庆鑫源农机股份有限公司 | 3TGQ-4.5F | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202150500230 | 2026-08-19 | 重庆市 |
| 1350 | 00005779 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 重庆鑫源农机股份有限公司 | 3TGQ-4.5H | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202350500216 | 2028-12-24 | 重庆市 |
| 1351 | 00005780 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照福丰机械制造有限公司 | 3TGQ-4.5D | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202037370100 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 1352 | 00005782 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 高密德隆汽车配件制造有限公司 | 1LF-455 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202437370145 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 1353 | 00005783 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 重庆鑫源农机股份有限公司 | 3TGQ-4N | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.2kW; | T202350500030 | 2028-04-27 | 重庆市 |
| 1354 | 00005784 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆雄狮机械有限责任公司 | 1WGCZ6.3-130Q | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202550500090 | 2030-07-23 | 重庆市 |
| 1355 | 00005785 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2—2.5m埋茬起浆机 | 盐城东申农业机械有限公司 | 1JMS-240A | 工作幅宽:2.4m;轴数量:1个; | T202332320332 | 2028-11-30 | 江苏省 |
| 1356 | 00005786 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 高密德隆汽车配件制造有限公司 | 1LF-560 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202437370146 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 1357 | 00005787 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城市盾田机械制造有限公司 | 1JS-260 | 工作幅宽:2.6m;轴数量:1个; | T202132320294 | 2026-10-07 | 江苏省 |
| 1358 | 00005788 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 丹阳良友机械有限公司 | 2BFGK-14(8)(230) | 工作幅宽:230cm; | T202232320104 | 2027-07-31 | 江苏省 |
| 1359 | 00005789 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城市盾田机械制造有限公司 | 1JS-280 | 工作幅宽:2.8m;轴数量:1个; | T202132320295 | 2026-10-07 | 江苏省 |
| 1360 | 00005790 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城市盾田机械制造有限公司 | 1JS-300 | 工作幅宽:3m;轴数量:1个; | T202132320295 | 2026-10-07 | 江苏省 |
| 1361 | 00005791 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 丹阳良友机械有限公司 | 2BFGK-12(6)(200) | 工作幅宽:200cm; | T202232320105 | 2027-07-31 | 江苏省 |
| 1362 | 00005792 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城市盾田机械制造有限公司 | 1JS-320 | 工作幅宽:3.2m;轴数量:1个; | T202132320295 | 2026-10-07 | 江苏省 |
| 1363 | 00005793 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 连云港国旋机械有限公司 | 1JSN-460 | 工作幅宽:4.6m;轴数量:1个; | T202432320170 | 2029-08-28 | 江苏省 |
| 1364 | 00005794 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城市盾田机械制造有限公司 | 1JS-320A | 工作幅宽:3.2m;轴数量:1个; | T202232320169 | 2027-08-30 | 江苏省 |
| 1365 | 00005795 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 连云港国旋机械有限公司 | 1JSN-500 | 工作幅宽:5m;轴数量:1个; | T202432320171 | 2029-08-28 | 江苏省 |
| 1366 | 00005796 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城市盾田机械制造有限公司 | 1JS-340 | 工作幅宽:3.4m;轴数量:1个; | T202132320296 | 2026-10-07 | 江苏省 |
| 1367 | 00005797 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 连云港国旋机械有限公司 | 1JSN-600 | 工作幅宽:6m;轴数量:1个; | T202432320169 | 2029-08-28 | 江苏省 |
| 1368 | 00005798 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城东申农业机械有限公司 | 1JMS-260A | 工作幅宽:2.6m;轴数量:1个; | T202332320332 | 2028-11-30 | 江苏省 |
| 1369 | 00005799 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城市盾田机械制造有限公司 | 1JS-360 | 工作幅宽:3.6m;轴数量:1个; | T202132320297 | 2026-10-07 | 江苏省 |
| 1370 | 00005800 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城市盾田机械制造有限公司 | 1JS-380 | 工作幅宽:3.8m;轴数量:1个; | T202232320166 | 2027-08-30 | 江苏省 |
| 1371 | 00005801 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 重庆鑫源农机股份有限公司 | 3TGQ-4E | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.2kW; | T202150500051 | 2026-02-01 | 重庆市 |
| 1372 | 00005802 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 丹阳良友机械有限公司 | 1JS-270 | 工作幅宽:2.7m;轴数量:1个; | T202132320263 | 2026-09-05 | 江苏省 |
| 1373 | 00005803 | 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 | 山东五征集团有限公司 | 现：4QZ-30A(G4)（原：4QZ-30A） | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:2.08m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:177kW; | T202200010305 | 2027-09-01 | 山东省 |
| 1374 | 00005804 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城市盾田机械制造有限公司 | 1JS-400 | 工作幅宽:4m;轴数量:1个; | T202132320298 | 2026-10-07 | 江苏省 |
| 1375 | 00005805 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城市盾田机械制造有限公司 | 1JS-500 | 工作幅宽:5m;轴数量:1个; | T202132320299 | 2026-10-07 | 江苏省 |
| 1376 | 00005806 | 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 | 山东五征集团有限公司 | 现：4QZ-M30(G4)（原：4QZ-M30） | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:2.08m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:177kW; | T202200010306 | 2027-09-01 | 山东省 |
| 1377 | 00005807 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 重庆鑫源农机股份有限公司 | 3TGQ-5.5N | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:5.6kW; | T202350500029 | 2028-04-27 | 重庆市 |
| 1378 | 00005808 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 丹阳良友机械有限公司 | 1JS-280 | 工作幅宽:2.8m;轴数量:1个; | T202132320263 | 2026-09-05 | 江苏省 |
| 1379 | 00005809 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 重庆鑫源农机股份有限公司 | 3TGQ-5.5F | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:5.6kW; | T202350500031 | 2028-04-27 | 重庆市 |
| 1380 | 00005810 | 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 | 山东五征集团有限公司 | 4QZ-450(G4) | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:4.5m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:353kW; | T202000010001 | 2030-03-31 | 山东省 |
| 1381 | 00005811 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城东申农业机械有限公司 | 1JMS-280A | 工作幅宽:2.8m;轴数量:1个; | T202132320250 | 2026-09-05 | 江苏省 |
| 1382 | 00005813 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 丹阳良友机械有限公司 | 1JS-310 | 工作幅宽:3.1m;轴数量:1个; | T202132320263 | 2026-09-05 | 江苏省 |
| 1383 | 00005814 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 高密德隆汽车配件制造有限公司 | 1LFD-3 | 犁体幅宽:55cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202037370036 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 1384 | 00005815 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 重庆鑫源农机股份有限公司 | 3TGQ-5.5E | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:5.6kW; | T202150500050 | 2026-02-01 | 重庆市 |
| 1385 | 00005816 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 丹阳良友机械有限公司 | 1JS-380 | 工作幅宽:3.8m;轴数量:1个; | T202132320264 | 2026-09-05 | 江苏省 |
| 1386 | 00005817 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城东申农业机械有限公司 | 1JMS-300A | 工作幅宽:3.0m;轴数量:1个; | T202132320250 | 2026-09-05 | 江苏省 |
| 1387 | 00005818 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 丹阳良友机械有限公司 | 2BFG-16(8)(260) | 工作幅宽:260cm; | T202132320491 | 2026-12-29 | 江苏省 |
| 1388 | 00005819 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 丹阳良友机械有限公司 | 2BFG-14(8)(230) | 工作幅宽:230cm; | T202132320490 | 2026-12-29 | 江苏省 |
| 1389 | 00005820 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上柴油田园管理机 | 重庆鑫源农机股份有限公司 | 3TG-6F | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202350500215 | 2028-12-24 | 重庆市 |
| 1390 | 00005821 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上柴油田园管理机 | 重庆鑫源农机股份有限公司 | 3TG-4H | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202350500217 | 2028-12-24 | 重庆市 |
| 1391 | 00005822 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 连云港连旋机械制造有限公司 | 2BFG-12(8)(200) | 工作幅宽:200cm; | T202432320188 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 1392 | 00005823 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 丹阳良友机械有限公司 | 2BFG-20(10)(300)A | 工作幅宽:300cm; | T202132320489 | 2026-12-29 | 江苏省 |
| 1393 | 00005825 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 连云港连旋机械制造有限公司 | 2BFG-14(8)(230) | 工作幅宽:230cm; | T202432320188 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 1394 | 00005827 | 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 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 睿博（山东）智能装备有限公司 | 2BG-24 | 工作幅宽:3.5m;工作行数:24行;最低作业速度:8.028km/h;耙组数量:14组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立同步 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202400140568 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 1395 | 00005828 | 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 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 睿博（山东）智能装备有限公司 | 2BG-20 | 工作幅宽:3m;工作行数:20行;最低作业速度:8.028km/h;耙组数量:12组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立同步 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202400140569 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 1396 | 00005829 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 6kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 沃得农机（沈阳）有限公司 | 4LZ-9.0EYS | 喂入量:9.0kg/s;结构型式:自走履带式 ;喂入方式:全喂入 ; | T202532320110 | 2030-07-27 | 辽宁省 |
| 1397 | 00005830 | 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 | 工作幅宽2—3m驱动耙播种机 | 睿博（山东）智能装备有限公司 | 2BG-16 | 工作幅宽:2.5m;工作行数:16行;最低作业速度:8.028km/h;耙组数量:10组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立同步 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202400140569 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 1398 | 00005831 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城东申农业机械有限公司 | 1JMS-320A | 工作幅宽:3.2m;轴数量:1个; | T202132320250 | 2026-09-05 | 江苏省 |
| 1399 | 00005832 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1000—1500mm薯类挖掘机 | 青岛洪珠农业机械有限公司 | 4U-110 | 工作幅宽:1100mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202237370336 | 2027-11-21 | 山东省 |
| 1400 | 00005833 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 泗洪亮凡农业机械有限公司 | 2BFG-16(8)(250) | 工作幅宽:250cm; | T202432320241 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 1401 | 00005834 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 泗洪亮凡农业机械有限公司 | 2BFG-17(10)(260) | 工作幅宽:260cm; | T202432320241 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 1402 | 00005835 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 泗洪亮凡农业机械有限公司 | 2BFG-19(10)(280) | 工作幅宽:280cm; | T202432320241 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 1403 | 00005837 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 泗洪亮凡农业机械有限公司 | 2BFG-20(10)(300) | 工作幅宽:300cm; | T202432320241 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 1404 | 00005838 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城东申农业机械有限公司 | 1JMS-360 | 工作幅宽:3.6m;轴数量:1个; | T202032320348 | 2025-11-01 | 江苏省 |
| 1405 | 00005839 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 高密德隆汽车配件制造有限公司 | 1LFD-4 | 犁体幅宽:55cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202037370038 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 1406 | 00005840 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 宿迁田王机械制造有限公司 | 2BFG-20（12）（300） | 工作幅宽:300cm; | T202332320262 | 2028-11-30 | 江苏省 |
| 1407 | 00005841 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 宿迁田王机械制造有限公司 | 2BFG-19（10）（280） | 工作幅宽:280cm; | T202332320262 | 2028-11-30 | 江苏省 |
| 1408 | 00005842 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 丹阳良友机械有限公司 | 2BFG-12(6)(200)A | 工作幅宽:200cm; | T202032320449 | 2025-12-30 | 江苏省 |
| 1409 | 00005843 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 宿迁田王机械制造有限公司 | 2BFG-16（8）（250） | 工作幅宽:250cm; | T202332320262 | 2028-11-30 | 江苏省 |
| 1410 | 00005844 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 高密德隆汽车配件制造有限公司 | 1LFD-5 | 犁体幅宽:55cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202037370037 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 1411 | 00005845 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城东申农业机械有限公司 | 1JMS-400 | 工作幅宽:4.0m;轴数量:1个; | T202132320252 | 2026-09-05 | 江苏省 |
| 1412 | 00005846 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 山东庆云颐元农机制造有限公司 | 2BFG-10(230) | 工作幅宽:230cm; | T202137370365 | 2026-08-31 | 山东省 |
| 1413 | 00005847 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城东申农业机械有限公司 | 1JMS-460 | 工作幅宽:4.6m;轴数量:1个; | T202332320334 | 2028-11-30 | 江苏省 |
| 1414 | 00005848 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城力田农业机械有限公司 | 1JS-400 | 工作幅宽:4.06m;轴数量:1个; | T202032320330 | 2025-11-01 | 江苏省 |
| 1415 | 00005849 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城东申农业机械有限公司 | 1JMS-500 | 工作幅宽:5.0m;轴数量:1个; | T202332320333 | 2028-11-30 | 江苏省 |
| 1416 | 00005851 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2—2.5m埋茬起浆机 | 盐城力田农业机械有限公司 | 1JS-240 | 工作幅宽:2.46m;轴数量:1个; | T202032320328 | 2025-11-01 | 江苏省 |
| 1417 | 00005852 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 泗洪实伟机械有限公司 | 2BFG-20(10)(300) | 工作幅宽:300cm; | T202332320265 | 2028-11-30 | 江苏省 |
| 1418 | 00005853 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港连旋机械制造有限公司 | 2BFG-15(10)(260) | 工作幅宽:260cm; | T202432320187 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 1419 | 00005854 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 泗洪实伟机械有限公司 | 2BFG-19(10)(280) | 工作幅宽:280cm; | T202332320265 | 2028-11-30 | 江苏省 |
| 1420 | 00005855 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 泗洪实伟机械有限公司 | 2BFG-15(10)(250) | 工作幅宽:250cm; | T202332320265 | 2028-11-30 | 江苏省 |
| 1421 | 00005857 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港连旋机械制造有限公司 | 2BFG-19(10)(280) | 工作幅宽:280cm; | T202432320187 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 1422 | 00005858 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 南京天辰礼达电子科技有限公司 | X7BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:1.07cm; |  |  | 江苏省 |
| 1423 | 00005859 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 高密德隆汽车配件制造有限公司 | 1LF-360 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202437370144 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 1424 | 00005860 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城力田农业机械有限公司 | 1JS-260 | 工作幅宽:2.67m;轴数量:1个; | T202032320328 | 2025-11-01 | 江苏省 |
| 1425 | 00005861 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 高密德隆汽车配件制造有限公司 | 1LFY-4 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202037370040 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 1426 | 00005862 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 高密德隆汽车配件制造有限公司 | 1LFY-5 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202037370039 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 1427 | 00005863 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 上海者远导航技术有限公司 | A200MaxBDS-2.5SD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:2.06cm; |  |  | 上海市 |
| 1428 | 00005864 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城力田农业机械有限公司 | 1JS-280 | 工作幅宽:2.87m;轴数量:1个; | T202032320329 | 2025-11-01 | 江苏省 |
| 1429 | 00005865 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 上海者远导航技术有限公司 | A100BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:1.21cm; |  |  | 上海市 |
| 1430 | 00005867 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 高密德隆汽车配件制造有限公司 | 1LF-445 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202037370035 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 1431 | 00005869 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 怀化八方顺机电有限公司 | 1WGQ4.0-100 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202043430081 | 2030-07-05 | 湖南省 |
| 1432 | 00005871 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率2—4kW微型耕耘机 | 怀化八方顺机电有限公司 | 1WGQ2.5-60 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:2.5kW; | T202143430034 | 2026-04-05 | 湖南省 |
| 1433 | 00005872 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2—2.5m埋茬起浆机 | 盐城力田农业机械有限公司 | 1JSL-240 | 工作幅宽:2.4m;轴数量:1个; | T202032320593 | 2025-12-30 | 江苏省 |
| 1434 | 00005873 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城东申农业机械有限公司 | 1JMS-260 | 工作幅宽:2.6m;轴数量:1个; | T202032320346 | 2025-11-01 | 江苏省 |
| 1435 | 00005874 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 山东庆云颐元农机制造有限公司 | 2BFG-11(250) | 工作幅宽:250cm; | T202137370364 | 2026-08-31 | 山东省 |
| 1436 | 00005875 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城力田农业机械有限公司 | 1JSL-260 | 工作幅宽:2.6m;轴数量:1个; | T202032320594 | 2025-12-30 | 江苏省 |
| 1437 | 00005878 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城力田农业机械有限公司 | 1JS-300 | 工作幅宽:3.08m;轴数量:1个; | T202032320329 | 2025-11-01 | 江苏省 |
| 1438 | 00005879 | 收获机械 | 收获割台 | 大豆收获专用割台 | 2.5—5m大豆收获挠性专用割台 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 4GS-300 | 工作幅宽:3000mm;结构型式:全喂入挠式 ;仿形机构型式:四连杆机械仿形 ;仿形量(垂直水平面方向):100mm; | T202400140550 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 1439 | 00005880 | 收获机械 | 收获割台 | 大豆收获专用割台 | 5m及以上大豆收获挠性专用割台 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 4GS-580 | 工作幅宽:5800mm;结构型式:全喂入挠式 ;仿形机构型式:四连杆机械仿形 ;仿形量(垂直水平面方向):100mm; | T202400140549 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 1440 | 00005881 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城力田农业机械有限公司 | 1JS-320 | 工作幅宽:3.265m;轴数量:1个; | T202032320329 | 2025-11-01 | 江苏省 |
| 1441 | 00005882 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城东申农业机械有限公司 | 1JMS-280 | 工作幅宽:2.8m;轴数量:1个; | T202032320347 | 2025-11-01 | 江苏省 |
| 1442 | 00005884 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城力田农业机械有限公司 | 1JSL-280 | 工作幅宽:2.8m;轴数量:1个; | T202032320595 | 2025-12-30 | 江苏省 |
| 1443 | 00005885 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城东申农业机械有限公司 | 1JMS-300 | 工作幅宽:3.0m;轴数量:1个; | T202032320347 | 2025-11-01 | 江苏省 |
| 1444 | 00005886 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城力田农业机械有限公司 | 1JS-380 | 工作幅宽:3.8m;轴数量:1个; | T202032320596 | 2025-12-30 | 江苏省 |
| 1445 | 00005887 | 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 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 2BGXF-24D | 工作幅宽:3m;工作行数:24行;最低作业速度:8km/h;耙组数量:12组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立仿形 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202437370293 | 2029-09-01 | 山东省 |
| 1446 | 00005888 | 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 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 2BGXF-24F | 工作幅宽:3m;工作行数:24行;最低作业速度:8km/h;耙组数量:12组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立仿形 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202437370300 | 2029-09-01 | 山东省 |
| 1447 | 00005889 | 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 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 2BGXF-20D | 工作幅宽:3m;工作行数:20行;最低作业速度:8km/h;耙组数量:12组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立仿形 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202437370293 | 2029-09-01 | 山东省 |
| 1448 | 00005892 | 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 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 2BGXF-20F | 工作幅宽:3m;工作行数:20行;最低作业速度:8km/h;耙组数量:12组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立仿形 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202437370300 | 2029-09-01 | 山东省 |
| 1449 | 00005893 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 上海华测导航技术股份有限公司 | NX510BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:1.39cm; |  |  | 上海市 |
| 1450 | 00005895 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 上海华测导航技术股份有限公司 | NX612BDS-2.5SD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:1.01cm; |  |  | 上海市 |
| 1451 | 00005898 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照福丰机械制造有限公司 | 3TGQ-4.5E | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202037370099 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 1452 | 00005899 | 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 | 山东渊博农业装备有限公司 | YB1204-1(G4) | 功率:120马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:47.90kg/kW; | T202000220151 | 2030-07-05 | 山东省 |
| 1453 | 00005900 | 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 | 山东渊博农业装备有限公司 | YB1304-1(G4) | 功率:130马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:44.35kg/kW; | T202000220151 | 2030-07-05 | 山东省 |
| 1454 | 00005901 | 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 | 山东渊博农业装备有限公司 | YB1404-1(G4) | 功率:140马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.88kg/kW; | T202000220151 | 2030-07-05 | 山东省 |
| 1455 | 00005903 | 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 | 山东渊博农业装备有限公司 | YB704(G4) | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:52.04kg/kW; | T202000220143 | 2030-07-05 | 山东省 |
| 1456 | 00005904 | 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 | 山东渊博农业装备有限公司 | YB804(G4) | 功率:80马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:45.75kg/kW; | T202000220143 | 2030-07-05 | 山东省 |
| 1457 | 00005905 | 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 | 山东渊博农业装备有限公司 | YB904(G4) | 功率:90马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:41.39kg/kW; | T202000220143 | 2030-07-05 | 山东省 |
| 1458 | 00005906 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 山东乐佳佳机电科技有限公司 | 3TGQ-4.5Y | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202137370204 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 1459 | 00005907 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 山东乐佳佳机电科技有限公司 | 3TGQ-6 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:6.5kW; | T202337370444 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 1460 | 00005908 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2—2.5m旋耕机 | 江苏欣田机械制造有限公司 | 1GKM-230 | 耕幅:2.3m;轴数量:双轴 ; | T202032320154 | 2030-07-30 | 江苏省 |
| 1461 | 00005909 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2.5m及以上旋耕机 | 江苏欣田机械制造有限公司 | 1GKM-260 | 耕幅:2.6m;轴数量:双轴 ; | T202032320144 | 2030-07-30 | 江苏省 |
| 1462 | 00005915 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 商丘黄达农业机械有限公司 | 1LF-360S | 犁体幅宽:60cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202241410020 | 2027-03-30 | 河南省 |
| 1463 | 00005916 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 商丘黄达农业机械有限公司 | 1LFYS-445 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202041410076 | 2030-06-29 | 河南省 |
| 1464 | 00005920 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1700mm及以上薯类挖掘机 | 青岛洪珠农业机械有限公司 | 4U-170 | 工作幅宽:1700mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202000140355 | 2025-09-29 | 山东省 |
| 1465 | 00005922 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1700mm及以上薯类挖掘机 | 青岛洪珠农业机械有限公司 | 4U-180 | 工作幅宽:1800mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202000140355 | 2025-09-29 | 山东省 |
| 1466 | 00005923 | 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 | 新疆牧神机械有限责任公司 | 现：4QZ-2600A(G4)（原：4QZ-2600A） | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:2.63m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:206kW; | T202200650838 | 2027-11-07 | 新疆维吾尔自治区 |
| 1467 | 00005924 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 山东中农云信息科技有限公司 | ZJH210BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:2.5cm; |  |  | 山东省 |
| 1468 | 00005925 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 山东中农云信息科技有限公司 | ZJH310BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:2.5cm; |  |  | 山东省 |
| 1469 | 00005926 | 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 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 雷肯农业机械（青岛）有限公司 | 2BBQ-20A | 工作幅宽:3m;工作行数:20行;最低作业速度:8.28km/h;耙组数量:12组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立仿形 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202400140572 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 1470 | 00005928 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 耕幅1800mm及以上圆盘犁 | 盐城力田农业机械有限公司 | 1LY1028 | 耕幅:2800mm;型式:动力驱动 ; | T202432320137 | 2029-08-01 | 江苏省 |
| 1471 | 00005929 | 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 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 雷肯农业机械（青岛）有限公司 | 2BBQ-27A | 工作幅宽:4m;工作行数:27行;最低作业速度:8.28km/h;耙组数量:16组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立仿形 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202400140571 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 1472 | 00005932 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 耕幅1800mm及以上圆盘犁 | 盐城力田农业机械有限公司 | 1LY828 | 耕幅:2240mm;型式:动力驱动 ; | T202432320139 | 2029-08-01 | 江苏省 |
| 1473 | 00005935 | 收获机械 | 收获割台 | 大豆收获专用割台 | 2.5—5m大豆收获挠性专用割台 | 聊城市厚德机电有限公司 | 4LZ-2.6NT | 工作幅宽:2600mm;结构型式:全喂入挠式 ;仿形机构型式:四连杆机械仿形 ;仿形量(垂直水平面方向):100mm; | T202400230650 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 1474 | 00005936 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 雷肯农业机械（青岛）有限公司 | 1LFTT-450C | 犁体幅宽:44cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202237370113 | 2027-07-04 | 山东省 |
| 1475 | 00005937 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 耕幅1800mm及以上圆盘犁 | 盐城力田农业机械有限公司 | 1LY928 | 耕幅:2520mm;型式:动力驱动 ; | T202432320138 | 2029-08-01 | 江苏省 |
| 1476 | 00005939 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 雷肯农业机械（青岛）有限公司 | 1LFTT-550C | 犁体幅宽:44cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202237370111 | 2027-07-04 | 山东省 |
| 1477 | 00005940 | 收获机械 | 收获割台 | 大豆收获专用割台 | 2.5—5m大豆收获挠性专用割台 | 聊城市厚德机电有限公司 | 4LZ-3NT | 工作幅宽:3000mm;结构型式:全喂入挠式 ;仿形机构型式:四连杆机械仿形 ;仿形量(垂直水平面方向):100mm; | T202400230652 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 1478 | 00005941 | 收获机械 | 收获割台 | 大豆收获专用割台 | 2.5—5m大豆收获挠性专用割台 | 聊城市厚德机电有限公司 | 4LZ-3.2NT | 工作幅宽:3200mm;结构型式:全喂入挠式 ;仿形机构型式:四连杆机械仿形 ;仿形量(垂直水平面方向):100mm; | T202400230651 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 1479 | 00005942 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 雷肯农业机械（青岛）有限公司 | 1LFTT-450D | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202437370336 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 1480 | 00005943 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 雷肯农业机械（青岛）有限公司 | 1LFTT-450S | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202437370337 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 1481 | 00005944 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 雷肯农业机械（青岛）有限公司 | 1LFTT-550S | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202437370340 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 1482 | 00005946 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 山东鲁福农业机械有限公司 | 1BQ-3.0 | 作业幅宽:3m; | T202337370328 | 2028-06-29 | 山东省 |
| 1483 | 00005947 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 山东鲁福农业机械有限公司 | 1BQ-3.5 | 作业幅宽:3.5m; | T202337370329 | 2028-06-29 | 山东省 |
| 1484 | 00005949 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 盐城市大丰区辉洋农业机械制造有限公司 | 1LYF-435 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202032320234 | 2030-09-29 | 江苏省 |
| 1485 | 00005950 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 盐城市大丰区辉洋农业机械制造有限公司 | 1LYF-535 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202032320235 | 2030-09-29 | 江苏省 |
| 1486 | 00005951 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 盐城市大丰区辉洋农业机械制造有限公司 | 1LYF-635 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:12个;翻转机构:液压式 ; | T202032320236 | 2030-09-29 | 江苏省 |
| 1487 | 00005952 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2—2.5m埋茬起浆机 | 江苏东久机械有限公司 | 1JS-240 | 工作幅宽:2.4m;轴数量:1个; | T202342420118 | 2028-12-22 | 江苏省 |
| 1488 | 00005953 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 双轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 江苏东久机械有限公司 | 1JSM-320 | 工作幅宽:3.2m;轴数量:2个; | T202032320393 | 2025-11-29 | 江苏省 |
| 1489 | 00005955 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市中兴龙丰农机装备有限公司 | 1LFT-350 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202341410094 | 2028-12-26 | 河南省 |
| 1490 | 00005956 | 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 | 工作幅宽2—3m驱动耙播种机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 2BGXF-18F | 工作幅宽:2.5m;工作行数:18行;最低作业速度:8.28km/h;耙组数量:10组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立仿形 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202500040018 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 1491 | 00005957 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市中兴龙丰农机装备有限公司 | 1LFT-355 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202341410091 | 2028-12-26 | 河南省 |
| 1492 | 00005958 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市中兴龙丰农机装备有限公司 | 1LFT-J353 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202341410098 | 2028-12-26 | 河南省 |
| 1493 | 00005959 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市中兴龙丰农机装备有限公司 | 1LFT-360A | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202341410119 | 2028-12-26 | 河南省 |
| 1494 | 00005960 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市中兴龙丰农机装备有限公司 | 1LFT-J360 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202441410100 | 2029-11-05 | 河南省 |
| 1495 | 00005961 | 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 | 工作幅宽2—3m驱动耙播种机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 2BGXF-16F | 工作幅宽:2.5m;工作行数:16行;最低作业速度:8.28km/h;耙组数量:10组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立仿形 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202500040018 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 1496 | 00005962 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市中兴龙丰农机装备有限公司 | 1LFT-360 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202441410102 | 2029-11-05 | 河南省 |
| 1497 | 00005963 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市中兴龙丰农机装备有限公司 | 1LFT-455 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202341410090 | 2028-12-26 | 河南省 |
| 1498 | 00005964 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市中兴龙丰农机装备有限公司 | 1LFT-450 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202341410093 | 2028-12-26 | 河南省 |
| 1499 | 00005965 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市中兴龙丰农机装备有限公司 | 1LFT-450A | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202341410118 | 2028-12-26 | 河南省 |
| 1500 | 00005966 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市中兴龙丰农机装备有限公司 | 1LFT-MQ460 | 犁体幅宽:46cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202441410087 | 2029-11-05 | 河南省 |
| 1501 | 00005967 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市中兴龙丰农机装备有限公司 | 1LFT-G460 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202441410097 | 2029-11-05 | 河南省 |
| 1502 | 00005968 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市中兴龙丰农机装备有限公司 | 1LFT-J460 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202441410099 | 2029-11-05 | 河南省 |
| 1503 | 00005969 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市中兴龙丰农机装备有限公司 | 1LFT-460 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202441410101 | 2029-11-05 | 河南省 |
| 1504 | 00005970 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 1BQQ-3.0 | 作业幅宽:3m; | T202237370186 | 2027-09-05 | 山东省 |
| 1505 | 00005971 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市中兴龙丰农机装备有限公司 | 1LFT-550A | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202341410117 | 2028-12-26 | 河南省 |
| 1506 | 00005973 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市中兴龙丰农机装备有限公司 | 1LFT-550 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202341410092 | 2028-12-26 | 河南省 |
| 1507 | 00005974 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 1BQQ-3.5 | 作业幅宽:3.5m; | T202437370153 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 1508 | 00005975 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市中兴龙丰农机装备有限公司 | 1LFT-G550 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202441410095 | 2029-11-05 | 河南省 |
| 1509 | 00005976 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市中兴龙丰农机装备有限公司 | 1LFT-G560 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202441410096 | 2029-11-05 | 河南省 |
| 1510 | 00005977 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市中兴龙丰农机装备有限公司 | 1LFT-J550 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202441410098 | 2029-11-05 | 河南省 |
| 1511 | 00005978 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市中兴龙丰农机装备有限公司 | 1LFT-G750 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:14个;翻转机构:液压式 ; | T202441410088 | 2029-11-05 | 河南省 |
| 1512 | 00005979 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市中兴龙丰农机装备有限公司 | 1LFT-G660 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:12个;翻转机构:液压式 ; | T202441410090 | 2029-11-05 | 河南省 |
| 1513 | 00005980 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市中兴龙丰农机装备有限公司 | 1LFT-G650 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:12个;翻转机构:液压式 ; | T202441410094 | 2029-11-05 | 河南省 |
| 1514 | 00005981 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 郑州市中兴龙丰农机装备有限公司 | 1BQ-3.5B | 作业幅宽:3.5m; | T202462620114 | 2029-11-06 | 河南省 |
| 1515 | 00005982 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 郑州市中兴龙丰农机装备有限公司 | 1BQ-3.5 | 作业幅宽:3.5m; | T202462620115 | 2029-11-06 | 河南省 |
| 1516 | 00005983 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 郑州市中兴龙丰农机装备有限公司 | 1BQ-3.0 | 作业幅宽:3m; | T202462620118 | 2029-11-06 | 河南省 |
| 1517 | 00005984 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 郑州市中兴龙丰农机装备有限公司 | 1BQ-3.0A | 作业幅宽:3m; | T202462620117 | 2029-11-06 | 河南省 |
| 1518 | 00005985 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 郑州市中兴龙丰农机装备有限公司 | 1BQ-3.0B | 作业幅宽:3m; | T202462620116 | 2029-11-06 | 河南省 |
| 1519 | 00005986 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 双轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 江苏东久机械有限公司 | 1JSM-280 | 工作幅宽:2.8m;轴数量:2个; | T202032320393 | 2025-11-29 | 江苏省 |
| 1520 | 00005987 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 双轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 江苏东久机械有限公司 | 1JSM-360 | 工作幅宽:3.6m;轴数量:2个; | T202032320394 | 2025-11-29 | 江苏省 |
| 1521 | 00005988 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 1LFTT-4405R | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202337370475 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 1522 | 00005989 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 1LFTT-3555R | 犁体幅宽:55cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202437370329 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 1523 | 00005991 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 1LFTT-3605R | 犁体幅宽:60cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202337370478 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 1524 | 00005992 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 1LFTT-4606R | 犁体幅宽:60cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202337370477 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 1525 | 00005993 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2—2.5m埋茬起浆机 | 河南豪久科技有限公司 | 1JSMN-221 | 工作幅宽:2.21m;轴数量:1个; | T202243430107 | 2027-11-28 | 河南省 |
| 1526 | 00005994 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 河南豪久科技有限公司 | 1JSMN-250 | 工作幅宽:2.5m;轴数量:1个; | T202243430107 | 2027-11-28 | 河南省 |
| 1527 | 00005995 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2—2.5m埋茬起浆机 | 河南豪久科技有限公司 | 1JSM-230 | 工作幅宽:2.3m;轴数量:1个; | T202243430109 | 2027-11-28 | 河南省 |
| 1528 | 00005996 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 1LFTT-4556R | 犁体幅宽:55cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202437370330 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 1529 | 00005997 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 河南豪久科技有限公司 | 1JSM-250 | 工作幅宽:2.5m;轴数量:1个; | T202243430109 | 2027-11-28 | 河南省 |
| 1530 | 00005998 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 1LFTT-4607R | 犁体幅宽:60cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202237370158 | 2027-07-04 | 山东省 |
| 1531 | 00006000 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 河南豪久科技有限公司 | 1JSMN-270 | 工作幅宽:2.7m;轴数量:1个; | T202243430108 | 2027-11-28 | 河南省 |
| 1532 | 00006001 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 1LFTT-4506R | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202337370135 | 2028-03-28 | 山东省 |
| 1533 | 00006002 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 河南豪久科技有限公司 | 1JSM-290 | 工作幅宽:2.9m;轴数量:1个; | T202243430110 | 2027-11-28 | 河南省 |
| 1534 | 00006004 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 1LFTT-4455R | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202337370136 | 2028-03-28 | 山东省 |
| 1535 | 00006005 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 河南豪久科技有限公司 | 1JSMN-300 | 工作幅宽:3m;轴数量:1个; | T202243430108 | 2027-11-28 | 河南省 |
| 1536 | 00006006 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 1LFTT-4506RS | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202337370188 | 2028-06-29 | 山东省 |
| 1537 | 00006007 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 1LFTT-4606RS | 犁体幅宽:60cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202337370189 | 2028-06-29 | 山东省 |
| 1538 | 00006011 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 1LFTT-5506R | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202337370476 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 1539 | 00006012 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 河南豪久科技有限公司 | 2BFGY-8 | 工作幅宽:200cm; | T202443430109 | 2029-09-17 | 河南省 |
| 1540 | 00006013 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 1LFTT-5607RS | 犁体幅宽:60cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202437370031 | 2029-03-25 | 山东省 |
| 1541 | 00006015 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 河南豪久科技有限公司 | 2BFGY-9 | 工作幅宽:230cm; | T202443430109 | 2029-09-17 | 河南省 |
| 1542 | 00006016 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 1LFTT-5507R | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202237370159 | 2027-07-04 | 山东省 |
| 1543 | 00006020 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 河南豪久科技有限公司 | 2BFG-9(6)(170) | 工作幅宽:170cm; | T202243430046 | 2027-08-17 | 河南省 |
| 1544 | 00006021 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 1LFTT-5506RS | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202337370190 | 2028-06-29 | 山东省 |
| 1545 | 00006034 | 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 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 4QZ-30A1(G4) | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:4.5m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:368kW; | T202300150812 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1546 | 00006041 | 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 | 山东铁甲农牧机械制造有限公司 | 9YQ-1.0 | 捆型:圆捆 ;压缩室直径:1.05m;压缩室宽度:1.25m;捡拾宽度:2.3m; | T202100370549 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 1547 | 00006043 | 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 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 4QZ-30A2 | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:4.5m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:338kW; | T202300370602 | 2028-11-02 | 山东省 |
| 1548 | 00006048 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 河北农哈哈机械集团有限公司 | 2BFG-12(6)(180) | 工作幅宽:180cm; | T202313131001 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 1549 | 00006049 | 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 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 4QZ-20A1 | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:3.4m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:338kW; | T202300370603 | 2028-11-02 | 山东省 |
| 1550 | 00006051 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 河北农哈哈机械集团有限公司 | 2BFG-14(7)(190) | 工作幅宽:190cm; | T202313131001 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 1551 | 00006053 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 河南豪久科技有限公司 | 2BFG-12 | 工作幅宽:240cm; | T202343430041 | 2028-05-11 | 河南省 |
| 1552 | 00006054 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 河北农哈哈机械集团有限公司 | 2BFG-16(8)(240) | 工作幅宽:240cm; | T202313131001 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 1553 | 00006055 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 河南豪久科技有限公司 | 2BFG-12A | 工作幅宽:210cm; | T202343430044 | 2028-05-11 | 河南省 |
| 1554 | 00006062 | 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）0.105m2及以上方捆压捆机 | 山东铁甲农牧机械制造有限公司 | 9YF-5 | 捆型:方捆 ;压缩室截面积(宽×高):1.064㎡;功率:16.5kW; | T202315150096 | 2028-11-09 | 山东省 |
| 1555 | 00006064 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 江苏东久机械有限公司 | 1JSZ-500 | 工作幅宽:5.0m;轴数量:1个; | T202132320249 | 2026-09-05 | 江苏省 |
| 1556 | 00006070 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 河南豪久科技有限公司 | 2BFG-16 | 工作幅宽:280cm; | T202343430159 | 2028-12-27 | 河南省 |
| 1557 | 00006071 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 1.5—2.1kg/s自走履带式大豆收获机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 4LZD-2A | 喂入量:2kg/s;结构型式:自走履带式 ;喂入方式:全喂入 ;拨禾轮型式:弹齿式 ; | T202337370485 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 1558 | 00006072 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 自走式捡拾收获机 | 河南豪久科技有限公司 | 现：4HJL-3.0(G4)（原：4HJL-3.0） | 结构型式:自走式 ;功能要求:具有捡拾、摘果、清选、集果等功能 ;配套动力:117.7kW;捡拾幅宽:2.6m; | T202100131276 | 2026-12-30 | 河南省 |
| 1559 | 00006073 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 2.1—3kg/s自走履带式大豆收获机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 4LZD-2.5A | 喂入量:2.5kg/s;结构型式:自走履带式 ;喂入方式:全喂入 ;拨禾轮型式:弹齿式 ; | T202337370486 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 1560 | 00006075 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 3—4kg/s自走履带式大豆收获机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 4LZD-3G1A | 喂入量:3kg/s;结构型式:自走履带式 ;喂入方式:全喂入 ;拨禾轮型式:弹齿式 ; | T202337370650 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1561 | 00006076 | 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 | 工作幅宽2—3m驱动耙播种机 | 河北农哈哈机械集团有限公司 | 2BFBQ-16 | 工作幅宽:2.5m;工作行数:16行;最低作业速度:8km/h;耙组数量:10组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立仿形 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202500040134 | 2030-07-07 | 河北省 |
| 1562 | 00006078 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 自走式捡拾收获机 | 河南豪久科技有限公司 | 4HJL-3.0A | 结构型式:自走式 ;功能要求:具有捡拾、摘果、清选、集果等功能 ;配套动力:117.7kW;捡拾幅宽:2.6m; | T202542420010 | 2030-03-11 | 河南省 |
| 1563 | 00006079 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 3—4kg/s自走履带式大豆收获机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 4LZD-3GA | 喂入量:3kg/s;结构型式:自走履带式 ;喂入方式:全喂入 ;拨禾轮型式:弹齿式 ; | T202337370654 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1564 | 00006080 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 山东铁甲农牧机械制造有限公司 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202315150097 | 2028-11-09 | 山东省 |
| 1565 | 00006081 | 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 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 河北农哈哈机械集团有限公司 | 2BFBQ-20 | 工作幅宽:3m;工作行数:20行;最低作业速度:8km/h;耙组数量:12组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立仿形 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202500040134 | 2030-07-07 | 河北省 |
| 1566 | 00006083 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 3—4kg/s自走履带式大豆收获机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 4LZD-3G1 | 喂入量:3kg/s;结构型式:自走履带式 ;喂入方式:全喂入 ;拨禾轮型式:弹齿式 ; | T202337370650 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1567 | 00006084 | 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 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 河北农哈哈机械集团有限公司 | 2BFBQ-24 | 工作幅宽:3.5m;工作行数:24行;最低作业速度:8km/h;耙组数量:14组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立仿形 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202500040133 | 2030-07-07 | 河北省 |
| 1568 | 00006085 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 河南豪久科技有限公司 | 1GQ-200 | 耕幅:2m;轴数量:单轴 ; | T202542420060 | 2030-07-17 | 河南省 |
| 1569 | 00006086 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 山东铁甲农牧机械制造有限公司 | 9JGW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202415150051 | 2029-09-19 | 山东省 |
| 1570 | 00006087 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 江苏东久机械有限公司 | 1JSZ-400 | 工作幅宽:4.0m;轴数量:1个; | T202342420115 | 2028-12-22 | 江苏省 |
| 1571 | 00006088 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 河南豪久科技有限公司 | 1GQ-220 | 耕幅:2.2m;轴数量:单轴 ; | T202542420060 | 2030-07-17 | 河南省 |
| 1572 | 00006089 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 河南豪久科技有限公司 | 1GQ-230 | 耕幅:2.3m;轴数量:单轴 ; | T202542420060 | 2030-07-17 | 河南省 |
| 1573 | 00006090 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河南豪久科技有限公司 | 1GQ-260 | 耕幅:2.6m;轴数量:单轴 ; | T202542420061 | 2030-07-17 | 河南省 |
| 1574 | 00006093 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 河南省顺宏农机有限公司 | 2BFG-12（180） | 工作幅宽:180cm; | T202214140024 | 2027-08-23 | 河南省 |
| 1575 | 00006094 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 江苏东久机械有限公司 | 1JS-260 | 工作幅宽:2.6m;轴数量:1个; | T202342420118 | 2028-12-22 | 江苏省 |
| 1576 | 00006096 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 山东铁甲农牧机械制造有限公司 | 9JGL-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202400010259 | 2029-09-04 | 山东省 |
| 1577 | 00006097 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 江苏东久机械有限公司 | 1JS-280 | 工作幅宽:2.8m;轴数量:1个; | T202342420117 | 2028-12-22 | 江苏省 |
| 1578 | 00006098 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 宁晋县保农农牧机械有限公司 | 1LFD-450 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202552010074 | 2030-04-24 | 河北省 |
| 1579 | 00006099 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 自走式捡拾收获机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 4HJL-6A2 | 结构型式:自走式 ;功能要求:具有捡拾、摘果、清选、集果等功能 ;配套动力:129kW;捡拾幅宽:2.6m; | T202400140552 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 1580 | 00006100 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 自走式捡拾收获机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 4HJL-3A5 | 结构型式:自走式 ;功能要求:具有捡拾、摘果、清选、集果等功能 ;配套动力:129kW;捡拾幅宽:2.6m; | T202400140559 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 1581 | 00006101 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 河南省顺宏农机有限公司 | 2BFG-16（200） | 工作幅宽:200cm; | T202214140024 | 2027-08-23 | 河南省 |
| 1582 | 00006102 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 脱蓬（脯）机 | 生产率1000kg/h及以上青核桃剥皮机 | 宁国市月伍农机有限公司 | 6HT-1100 | 生产率:1100kg/h;功能要求:含动力 ; | T202334340162 | 2028-09-25 | 安徽省 |
| 1583 | 00006103 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 江苏东久机械有限公司 | 1JS-300 | 工作幅宽:3.0m;轴数量:1个; | T202032320391 | 2025-11-29 | 江苏省 |
| 1584 | 00006104 | 田间监测及作业监控设备 | 田间作业监控设备 | 田间监测及作业监控设备 | 作业质量监测终端 | 黑龙江惠达科技股份有限公司（原：黑龙江惠达科技发展有限公司） | HDGPCS-700-BD | 定位精度:14.8cm;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;作业面积监测准确率:99.53%; |  |  | 黑龙江 |
| 1585 | 00006105 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 蚌埠市金旋丰农业装备制造有限公司 | 2BFG-16(8)(280) | 工作幅宽:280cm; | T202234340043 | 2027-07-26 | 安徽省 |
| 1586 | 00006106 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照福丰机械制造有限公司 | 3TGQ-4A | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202037370096 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 1587 | 00006107 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 蚌埠市金旋丰农业装备制造有限公司 | 2BFG-10(6)(200) | 工作幅宽:200cm; | T202234340084 | 2027-09-26 | 安徽省 |
| 1588 | 00006108 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 蚌埠市金旋丰农业装备制造有限公司 | 2BFG-12(6)(200) | 工作幅宽:200cm; | T202434340040 | 2029-04-25 | 安徽省 |
| 1589 | 00006110 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照福丰机械制造有限公司 | 3TGQ-4B | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202037370095 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 1590 | 00006111 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 江苏东久机械有限公司 | 1JS-320 | 工作幅宽:3.2m;轴数量:1个; | T202032320391 | 2025-11-29 | 江苏省 |
| 1591 | 00006112 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 宁晋县保农农牧机械有限公司 | 1BQ-3.0 | 作业幅宽:3m; | T202113130641 | 2026-10-21 | 河北省 |
| 1592 | 00006115 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 江苏东久机械有限公司 | 1JS-360 | 工作幅宽:3.6m;轴数量:1个; | T202206060069 | 2027-01-26 | 江苏省 |
| 1593 | 00006117 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 蚌埠市金旋丰农业装备制造有限公司 | 2BFG-12(8)(230) | 工作幅宽:230cm; | T202234340041 | 2027-07-26 | 安徽省 |
| 1594 | 00006118 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 蚌埠市金旋丰农业装备制造有限公司 | 2BFG-14(8)(260) | 工作幅宽:260cm; | T202234340042 | 2027-07-26 | 安徽省 |
| 1595 | 00006119 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 宁晋县保农农牧机械有限公司 | 1BQ-3.5 | 作业幅宽:3.5m; | T202113130640 | 2026-10-21 | 河北省 |
| 1596 | 00006120 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 蚌埠市金旋丰农业装备制造有限公司 | 2BFG-19(8)(280) | 工作幅宽:280cm; | T202434340043 | 2029-04-25 | 安徽省 |
| 1597 | 00006121 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | AG12BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:2.5cm; |  |  | 山东省 |
| 1598 | 00006124 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 河南省顺宏农机有限公司 | 2BFG-19（250） | 工作幅宽:250cm; | T202214140025 | 2027-08-23 | 河南省 |
| 1599 | 00006126 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | AG15BDS-2.5GY | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:2.5cm; |  |  | 山东省 |
| 1600 | 00006127 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 河南省顺宏农机有限公司 | 2BFG-20（280） | 工作幅宽:280cm; | T202214140025 | 2027-08-23 | 河南省 |
| 1601 | 00006128 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 河南省顺宏农机有限公司 | 2BFG-14(230A) | 工作幅宽:230cm; | T202414140056 | 2029-10-17 | 河南省 |
| 1602 | 00006129 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 河南省顺宏农机有限公司 | 2BFG-12(170) | 工作幅宽:170cm; | T202414140056 | 2029-10-17 | 河南省 |
| 1603 | 00006130 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-4.0ZH | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202537370055 | 2030-07-02 | 山东省 |
| 1604 | 00006131 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 河南省顺宏农机有限公司 | 2BFG-14(230B) | 工作幅宽:230cm; | T202414140057 | 2029-10-17 | 河南省 |
| 1605 | 00006132 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 河南省顺宏农机有限公司 | 2BFG-14(230E) | 工作幅宽:230cm; | T202414140058 | 2029-10-17 | 河南省 |
| 1606 | 00006133 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-4.5ZH | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202537370055 | 2030-07-02 | 山东省 |
| 1607 | 00006135 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 泗洪县绍林机械制造有限公司 | 2BFGS-15(8)(250) | 工作幅宽:250cm; | T202432320285 | 2029-11-28 | 江苏省 |
| 1608 | 00006136 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 河南省顺宏农机有限公司 | 2BFG-15(260) | 工作幅宽:260cm; | T202414140059 | 2029-10-17 | 河南省 |
| 1609 | 00006137 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 泗洪县绍林机械制造有限公司 | 2BFGS-17(10)(280) | 工作幅宽:280cm; | T202432320285 | 2029-11-28 | 江苏省 |
| 1610 | 00006138 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-4.0DL | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202537370057 | 2030-07-02 | 山东省 |
| 1611 | 00006139 | 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 | 新乡市乐为农农牧机械有限公司 | 4YZL-4A | 割台数量:4行;工作幅宽:2480m;型式:自走式 ; | T202452010318 | 2029-12-24 | 河南省 |
| 1612 | 00006140 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 泗洪县绍林机械制造有限公司 | 2BFGS-18(12)(300) | 工作幅宽:300cm; | T202432320285 | 2029-11-28 | 江苏省 |
| 1613 | 00006141 | 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 | 巨鹿县隆德热能设备有限公司 | 3WPX-800型悬挂式喷杆喷雾机 | 喷杆长度:18.28m;药箱容积:800L;型式:悬挂式 ; | 2024041401000025 | 2029-05-09 | 河北省 |
| 1614 | 00006142 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-4.5DL | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202537370057 | 2030-07-02 | 山东省 |
| 1615 | 00006143 | 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 | 中联农业机械股份有限公司 | 9YY-2200 | 捆型:圆捆 ;压缩室直径:1.25m;捡拾宽度:2.2m;压缩室宽度:1.23m; | T202000420281 | 2030-07-05 | 安徽省 |
| 1616 | 00006144 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 郓城岳森农牧机械有限公司 | 9JGW-9A | 搅拌室容积:9m3; | T202442420084 | 2029-12-26 | 山东省 |
| 1617 | 00006145 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郓城岳森农牧机械有限公司 | 9JGW-5A | 搅拌室容积:5m3; | T202442420086 | 2029-12-26 | 山东省 |
| 1618 | 00006146 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郓城岳森农牧机械有限公司 | 9JGW-7A | 搅拌室容积:7m3; | T202442420085 | 2029-12-26 | 山东省 |
| 1619 | 00006147 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郓城岳森农牧机械有限公司 | 9JGW-4A | 搅拌室容积:4m3; | T202442420087 | 2029-12-26 | 山东省 |
| 1620 | 00006148 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 河南省顺宏农机有限公司 | 2BFG-19(280C) | 工作幅宽:280cm; | T202414140059 | 2029-10-17 | 河南省 |
| 1621 | 00006149 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²-20m²连续自动式茶叶烘干机 | 浙江珠峰机械有限公司 | 6CHBZ-16 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:16m2; | T202133330196 | 2026-12-22 | 浙江省 |
| 1622 | 00006150 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²-20m²连续自动式茶叶烘干机 | 浙江珠峰机械有限公司 | 6CHBZ-10 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:10m2; | T201933330137 | 2029-12-25 | 浙江省 |
| 1623 | 00006151 | 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20m²及以上连续自动式茶叶烘干机 | 浙江珠峰机械有限公司 | 6CHBZ-20 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:20m2; | T201933330138 | 2029-12-25 | 浙江省 |
| 1624 | 00006152 | 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20m²及以上连续自动式茶叶烘干机 | 浙江珠峰机械有限公司 | 6CHBZ-33 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:33m2; | T202033330336 | 2026-03-04 | 浙江省 |
| 1625 | 00006154 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-4PL | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202337370569 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1626 | 00006155 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 石家庄市联实机械有限公司 | 9JGL-16 | 搅拌室容积:16m3; | T202313130986 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 1627 | 00006157 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-4PLA | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202337370571 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1628 | 00006158 | 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 | 新乡市乐为农农牧机械有限公司 | 现：4QZ-2700A(G4)（原：4QZ-2700A） | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:2680m;籽粒破碎机构要求:非对辊式 ;配套发动机功率:202.5kW; | T202200150144 | 2027-07-05 | 河南省 |
| 1629 | 00006159 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-4PLC | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202337370565 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1630 | 00006160 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-4PSC | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202337370566 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1631 | 00006162 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-4ZL | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202337370577 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1632 | 00006164 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-4ZLA | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202337370564 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1633 | 00006165 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-4SH | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202337370581 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1634 | 00006167 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-4PS | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202337370574 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1635 | 00006172 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 3—4kg/s自走履带式大豆收获机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 4LZD-3G | 喂入量:3kg/s;结构型式:自走履带式 ;喂入方式:全喂入 ;拨禾轮型式:弹齿式 ; | T202337370654 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1636 | 00006173 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 4—6kg/s自走履带式大豆收获机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 4LZD-4GA | 喂入量:4kg/s;结构型式:自走履带式 ;喂入方式:全喂入 ;拨禾轮型式:弹齿式 ; | T202337370655 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1637 | 00006174 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 4—6kg/s自走履带式大豆收获机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 4LZD-4G | 喂入量:4kg/s;结构型式:自走履带式 ;喂入方式:全喂入 ;拨禾轮型式:弹齿式 ; | T202337370655 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1638 | 00006175 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 4—6kg/s自走履带式大豆收获机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 4LZD-5ML | 喂入量:5kg/s;结构型式:自走履带式 ;喂入方式:全喂入 ;拨禾轮型式:弹齿式 ; | T202337370656 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1639 | 00006176 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-4ZS | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202337370579 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1640 | 00006177 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³以下立式混合机 | 新乡市乐为农农牧机械有限公司 | 9HLP-500 | 混合室容积:1.1m3;型式:立式 ; | T202142420070 | 2026-02-07 | 河南省 |
| 1641 | 00006178 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 5—7kg/s自走轮式大豆收获机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 4LZD-5M1 | 喂入量:5kg/s;结构型式:自走轮式 ;喂入方式:全喂入 ;拨禾轮型式:弹齿式 ; | T202314140121 | 2028-12-24 | 山东省 |
| 1642 | 00006179 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 5—7kg/s自走轮式大豆收获机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 4LZD-5E | 喂入量:5kg/s;结构型式:自走轮式 ;喂入方式:全喂入 ;拨禾轮型式:弹齿式 ; | T202314140122 | 2028-12-24 | 山东省 |
| 1643 | 00006180 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市中兴龙丰农机装备有限公司 | 1LFT-J340 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202341410096 | 2028-12-26 | 河南省 |
| 1644 | 00006181 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 5—7kg/s自走轮式大豆收获机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 4LZD-5R3 | 喂入量:5kg/s;结构型式:自走轮式 ;喂入方式:全喂入 ;拨禾轮型式:弹齿式 ; | T202337370651 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1645 | 00006182 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市中兴龙丰农机装备有限公司 | 1LFT-J440 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202341410097 | 2028-12-26 | 河南省 |
| 1646 | 00006183 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 5—7kg/s自走轮式大豆收获机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 4LZD-5R1 | 喂入量:5kg/s;结构型式:自走轮式 ;喂入方式:全喂入 ;拨禾轮型式:弹齿式 ; | T202337370651 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1647 | 00006184 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市中兴龙丰农机装备有限公司 | 1LFT-J540 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202341410095 | 2028-12-26 | 河南省 |
| 1648 | 00006186 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 5—7kg/s自走轮式大豆收获机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 4LZD-5R4 | 喂入量:5kg/s;结构型式:自走轮式 ;喂入方式:全喂入 ;拨禾轮型式:弹齿式 ; | T202337370653 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1649 | 00006190 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 5—7kg/s自走轮式大豆收获机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 4LZD-5R2 | 喂入量:5kg/s;结构型式:自走轮式 ;喂入方式:全喂入 ;拨禾轮型式:弹齿式 ; | T202337370653 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1650 | 00006191 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 5—7kg/s自走轮式大豆收获机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 4LZD-6R4 | 喂入量:6kg/s;结构型式:自走轮式 ;喂入方式:全喂入 ;拨禾轮型式:弹齿式 ; | T202314140117 | 2028-12-24 | 山东省 |
| 1651 | 00006193 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 5—7kg/s自走轮式大豆收获机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 4LZD-6R2 | 喂入量:6kg/s;结构型式:自走轮式 ;喂入方式:全喂入 ;拨禾轮型式:弹齿式 ; | T202314140117 | 2028-12-24 | 山东省 |
| 1652 | 00006195 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-4.5PS | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202337370572 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1653 | 00006196 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 5—7kg/s自走轮式大豆收获机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 4LZD-6M1 | 喂入量:6kg/s;结构型式:自走轮式 ;喂入方式:全喂入 ;拨禾轮型式:弹齿式 ; | T202337370652 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1654 | 00006197 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 700—1000mm牵引式薯类联合收获机 | 享锐（洛阳）机械科技有限公司 | 4UQ-1 | 工作幅宽:720mm;收获型式:联合收获机 ;结构型式:牵引式 ;配置要求:有清选分离装置 ;卸薯方式:即时装袋或集中装车 ; | T202200410077 | 2027-04-10 | 河南省 |
| 1655 | 00006199 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-4.5ZS | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202337370573 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1656 | 00006200 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 6kg/s及以上自走履带式油菜籽收获机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 现：4LZY-6GA(G4)（原：4LZY-6GA） | 喂入量:6kg/s;结构型式:自走履带式 ; | T202200340447 | 2027-09-01 | 山东省 |
| 1657 | 00006201 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 新乡市乐为农农牧机械有限公司 | 9HLP-1000 | 混合室容积:2.1m3;型式:立式 ; | T202142420071 | 2026-02-07 | 河南省 |
| 1658 | 00006203 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 6kg/s及以上自走履带式油菜籽收获机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 现：4LZY-6G1A(G4)（原：4LZY-6G1A） | 喂入量:6kg/s;结构型式:自走履带式 ; | T202200340446 | 2027-09-01 | 山东省 |
| 1659 | 00006204 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1500mm及以上自走式薯类联合收获机 | 享锐（洛阳）机械科技有限公司 | 4UZ-180 | 工作幅宽:1560mm;收获型式:联合收获机 ;结构型式:自走式 ;发动机额定功率:117.7kW;配置要求:有清选分离装置 ;卸薯方式:即时装袋或集中装车 ; | T202400410696 | 2029-12-30 | 河南省 |
| 1660 | 00006205 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 700—1000mm牵引式薯类联合收获机 | 享锐（洛阳）机械科技有限公司 | 4UQ-90A | 工作幅宽:710mm;收获型式:联合收获机 ;结构型式:牵引式 ;配置要求:有清选分离装置 ;卸薯方式:即时装袋或集中装车 ; | T202300140783 | 2028-12-28 | 河南省 |
| 1661 | 00006206 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 西安合众思壮导航技术有限公司 | EAS201UBDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:1.12cm; |  |  | 陕西省 |
| 1662 | 00006207 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 6kg/s及以上自走履带式油菜籽收获机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 现：4LZY-6G1(G4)（原：4LZY-6G1） | 喂入量:6kg/s;结构型式:自走履带式 ; | T202200340446 | 2027-09-01 | 山东省 |
| 1663 | 00006208 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 700—1000mm牵引式薯类联合收获机 | 享锐（洛阳）机械科技有限公司 | 4UQ-90 | 工作幅宽:710mm;收获型式:联合收获机 ;结构型式:牵引式 ;配置要求:有清选分离装置 ;卸薯方式:即时装袋或集中装车 ; | T202300140784 | 2028-12-28 | 河南省 |
| 1664 | 00006209 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 6kg/s及以上自走履带式油菜籽收获机 | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 现：4LZY-6G(G4)（原：4LZY-6G） | 喂入量:6kg/s;结构型式:自走履带式 ; | T202200340447 | 2027-09-01 | 山东省 |
| 1665 | 00006210 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1500mm及以上自走式薯类捡拾机 | 享锐（洛阳）机械科技有限公司 | 现：4UZ-2J(G4)（原：4UZ-2J） | 工作幅宽:1650mm;收获型式:捡拾机 ;结构型式:自走式 ;发动机额定功率:103kW; | T202200140326 | 2027-09-01 | 河南省 |
| 1666 | 00006211 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 哈尔滨星途导航科技有限公司 | HN150BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:1.25cm; |  |  | 黑龙江 |
| 1667 | 00006213 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 新乡市乐为农农牧机械有限公司 | 9HLP-1500 | 混合室容积:2.7m3;型式:立式 ; | T202352010125 | 2028-12-17 | 河南省 |
| 1668 | 00006214 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 哈尔滨星途导航科技有限公司 | HN150CBDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:1.34cm; |  |  | 黑龙江 |
| 1669 | 00006215 | 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 | 新乡市凯航机械制造有限公司 | 4QZ-12A(G4) | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:2.65m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:202.5kW; | T202000410087 | 2030-03-31 | 河南省 |
| 1670 | 00006216 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 新乡市乐为农农牧机械有限公司 | 9HLP-2000 | 混合室容积:4.1m3;型式:立式 ; | T202352010126 | 2028-12-17 | 河南省 |
| 1671 | 00006217 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 西安合众思壮导航技术有限公司 | EAS201VBDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:1.32cm; |  |  | 陕西省 |
| 1672 | 00006218 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 西安合众思壮导航技术有限公司 | EAS202BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:1.22cm; |  |  | 陕西省 |
| 1673 | 00006219 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 西安合众思壮导航技术有限公司 | EAS401BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:1.59cm; |  |  | 陕西省 |
| 1674 | 00006220 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城麦海农业机械制造有限公司 | 1JS-250 | 工作幅宽:2.5m;轴数量:1个; | T202232320171 | 2027-08-30 | 江苏省 |
| 1675 | 00006221 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城麦海农业机械制造有限公司 | 1JS-260 | 工作幅宽:2.6m;轴数量:1个; | T202232320171 | 2027-08-30 | 江苏省 |
| 1676 | 00006222 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城麦海农业机械制造有限公司 | 1JS-280 | 工作幅宽:2.8m;轴数量:1个; | T202232320170 | 2027-08-30 | 江苏省 |
| 1677 | 00006223 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城麦海农业机械制造有限公司 | 1JS-300 | 工作幅宽:3m;轴数量:1个; | T202232320170 | 2027-08-30 | 江苏省 |
| 1678 | 00006224 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城麦海农业机械制造有限公司 | 1JS-320 | 工作幅宽:3.2m;轴数量:1个; | T202232320170 | 2027-08-30 | 江苏省 |
| 1679 | 00006225 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 枝条切碎机 | 最大切碎直径75mm及以上枝条切碎机 | 四川省旭东机械制造有限公司 | 3ZQ-12Q | 动力机功率:8kW;最大切碎直径:120·mm; | T202551510010 | 2030-02-20 | 四川省 |
| 1680 | 00006226 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 枝条切碎机 | 最大切碎直径50-75mm枝条切碎机 | 四川省旭东机械制造有限公司 | 3ZQ-5Q | 动力机功率:5kW;最大切碎直径:50mm; | T202551510011 | 2030-02-20 | 四川省 |
| 1681 | 00006231 | 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 | 新疆双剑农机制造有限公司（原：乌鲁木齐双剑农机具制造有限公司） | 2BF-32 | 播种行数:32行; | T202065650075 | 2030-06-21 | 新疆维吾尔自治区 |
| 1682 | 00006233 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-6ZS | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:6.5kW; | T202337370580 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1683 | 00006234 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-6ZSA | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:6.5kW; | T202337370563 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1684 | 00006235 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-4.5ZSA | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202337370570 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1685 | 00006236 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-4.5T | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202337370567 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1686 | 00006237 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-4.5S | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202437370226 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 1687 | 00006238 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-4.0HZ | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202437370225 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 1688 | 00006239 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-4.0HP | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202437370222 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 1689 | 00006240 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-4.0FZ | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202437370227 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 1690 | 00006241 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-4.0FP | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202437370221 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 1691 | 00006242 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-4ZSA | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202337370582 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1692 | 00006243 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-4.5HZ | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202437370225 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 1693 | 00006244 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-4.5FP | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202437370221 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 1694 | 00006245 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-4.5FZ | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202437370227 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 1695 | 00006246 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-4.5HP | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202437370222 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 1696 | 00006247 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-6.5HZ | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:6.5kW; | T202437370224 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 1697 | 00006248 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-6.5FP | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:6.5kW; | T202437370220 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 1698 | 00006249 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-6.5FZ | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:6.5kW; | T202437370228 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 1699 | 00006250 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 日照弘杭农业机械制造有限公司 | 3TGQ-6.5HP | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:6.5kW; | T202437370223 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 1700 | 00006251 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 新疆双剑农机制造有限公司（原：乌鲁木齐双剑农机具制造有限公司） | 1BQ-3.0 | 作业幅宽:3m; | T202265650171 | 2027-09-13 | 新疆维吾尔自治区 |
| 1701 | 00006252 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 新疆双剑农机制造有限公司（原：乌鲁木齐双剑农机具制造有限公司） | 1BQ-3.5 | 作业幅宽:3.5m; | T202265650172 | 2027-09-13 | 新疆维吾尔自治区 |
| 1702 | 00006260 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 新乡市北方散热器有限公司 | 9HLP-1000 | 混合室容积:2.11m3;型式:立式 ; | T202041410172 | 2030-12-30 | 河南省 |
| 1703 | 00006262 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³以下立式混合机 | 新乡市北方散热器有限公司 | 9HLP-500 | 混合室容积:1.1m3;型式:立式 ; | T202041410171 | 2030-12-30 | 河南省 |
| 1704 | 00006263 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 新乡市北方散热器有限公司 | 9HLP-1000A | 混合室容积:2.11m3;型式:立式 ; | T202114140021 | 2026-07-21 | 河南省 |
| 1705 | 00006264 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 新乡市北方散热器有限公司 | 9HLP-2000 | 混合室容积:3.8m3;型式:立式 ; | T202114140020 | 2026-07-21 | 河南省 |
| 1706 | 00006265 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³以下立式混合机 | 新乡市北方散热器有限公司 | 9HLP-500A | 混合室容积:1.02m3;型式:立式 ; | T202114140022 | 2026-07-21 | 河南省 |
| 1707 | 00006267 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 淮安荣宇机械有限公司 | 2BFG-18(8)(250) | 工作幅宽:250cm; | T202232320328 | 2027-11-29 | 江苏省 |
| 1708 | 00006268 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 淮安荣宇机械有限公司 | 2BFG-20(10)(300) | 工作幅宽:300cm; | T202232320328 | 2027-11-29 | 江苏省 |
| 1709 | 00006269 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 淮安荣宇机械有限公司 | 2BFG-16(8)(230) | 工作幅宽:230cm; | T202032320365 | 2025-11-29 | 江苏省 |
| 1710 | 00006270 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 淮安荣宇机械有限公司 | 2BFG-14(6)(200) | 工作幅宽:200cm; | T201900030286 | 2029-12-30 | 江苏省 |
| 1711 | 00006271 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³以下立式混合机 | 河南四季为农农业机械有限公司 | 9HLP-500 | 混合室容积:1.1m3;型式:立式 ; | T202142420075 | 2026-02-07 | 河南省 |
| 1712 | 00006272 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 河南四季为农农业机械有限公司 | 9HLP-1000 | 混合室容积:2.1m3;型式:立式 ; | T202142420076 | 2026-02-07 | 河南省 |
| 1713 | 00006274 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 安徽省戴峰农业装备科技股份有限公司 | 2BFG-12(8)(200)A | 工作幅宽:200cm; | T202134340349 | 2026-10-31 | 安徽省 |
| 1714 | 00006275 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 安徽省戴峰农业装备科技股份有限公司 | 2BFG-12(8)(230) | 工作幅宽:230cm; | T202034740 | 2025-11-30 | 安徽省 |
| 1715 | 00006276 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 安徽省戴峰农业装备科技股份有限公司 | 2BFG-15(10)(280) | 工作幅宽:280cm; | T202034738 | 2025-11-30 | 安徽省 |
| 1716 | 00006277 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 安徽省戴峰农业装备科技股份有限公司 | 2BFG-13(10)(250) | 工作幅宽:250cm; | T202034739 | 2025-11-30 | 安徽省 |
| 1717 | 00006278 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 江苏神耕机械科技有限公司 | 2BFGS-10(6)(180) | 工作幅宽:180cm; | T202532320002 | 2030-02-26 | 江苏省 |
| 1718 | 00006279 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 江苏神耕机械科技有限公司 | 2BFGS-11(6)(190) | 工作幅宽:190cm; | T202532320002 | 2030-02-26 | 江苏省 |
| 1719 | 00006280 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2—2.5m埋茬起浆机 | 常州小禾机械有限公司 | 1JST-230 | 工作幅宽:2.3m;轴数量:1个; | T202432320406 | 2029-12-29 | 江苏省 |
| 1720 | 00006281 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²-20m²连续自动式茶叶烘干机 | 黄冈市丰景农业机械有限公司 | 6CHW-12 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:12m2; | 鄂2020044 | 2030-05-12 | 湖北省 |
| 1721 | 00006282 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 安徽省戴峰农业机械有限公司 | 2BFG-14(10)(250)D | 工作幅宽:250cm; | T202434340251 | 2029-12-26 | 安徽省 |
| 1722 | 00006283 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 江苏神耕机械科技有限公司 | 2BFGS-12(8)(210) | 工作幅宽:210cm; | T202532320002 | 2030-02-26 | 江苏省 |
| 1723 | 00006284 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 安徽省戴峰农业机械有限公司 | 2BFG-14(10)(265)S | 工作幅宽:265cm; | T202434340249 | 2029-12-26 | 安徽省 |
| 1724 | 00006285 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 常州小禾机械有限公司 | 1JST-260 | 工作幅宽:2.6m;轴数量:1个; | T202432320406 | 2029-12-29 | 江苏省 |
| 1725 | 00006286 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 安徽省戴峰农业机械有限公司 | 2BFG-12(8)(230)S | 工作幅宽:230cm; | T202434340250 | 2029-12-26 | 安徽省 |
| 1726 | 00006287 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 江苏神耕机械科技有限公司 | 2BFGS-13(8)(230) | 工作幅宽:230cm; | T202532320002 | 2030-02-26 | 江苏省 |
| 1727 | 00006288 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 常州小禾机械有限公司 | 1JST-280 | 工作幅宽:2.8m;轴数量:1个; | T202432320405 | 2029-12-29 | 江苏省 |
| 1728 | 00006289 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 安徽省戴峰农业机械有限公司 | 2BFG-16(10)(270)S | 工作幅宽:270cm; | T202434340249 | 2029-12-26 | 安徽省 |
| 1729 | 00006291 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 江苏神耕机械科技有限公司 | 2BFGS-14(8)(240) | 工作幅宽:240cm; | T202532320002 | 2030-02-26 | 江苏省 |
| 1730 | 00006292 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 安徽省戴峰农业机械有限公司 | 2BFG-12(8)(200)S | 工作幅宽:200cm; | T202434340250 | 2029-12-26 | 安徽省 |
| 1731 | 00006294 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 山东铁甲农牧机械制造有限公司 | 9JGL-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202437370186 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 1732 | 00006295 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 江苏神耕机械科技有限公司 | 2BFGS-15(10)(260) | 工作幅宽:260cm; | T202532320001 | 2030-02-26 | 江苏省 |
| 1733 | 00006297 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港梓阳机械制造有限公司 | 2BFG-16（8）（260） | 工作幅宽:260cm; | T202132320359 | 2026-12-01 | 江苏省 |
| 1734 | 00006298 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港梓阳机械制造有限公司 | 2BFG-19（10）（280） | 工作幅宽:280cm; | T202132320359 | 2026-12-01 | 江苏省 |
| 1735 | 00006299 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港梓阳机械制造有限公司 | 2BFG-22（10）（300） | 工作幅宽:300cm; | T202132320359 | 2026-12-01 | 江苏省 |
| 1736 | 00006300 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 江苏神耕机械科技有限公司 | 2BFGS-16(10)(280) | 工作幅宽:280cm; | T202532320001 | 2030-02-26 | 江苏省 |
| 1737 | 00006301 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 风机叶轮直径330mm及以上风送喷雾机 | 安徽宏鹏智能农机装备有限公司 | HPSL6型车载式风送喷雾机 | 风机叶轮直径:580mm;药箱额定容量:500L;水平射程或喷幅:18m;结构型式:车载式 ; | 2025281401000023 | 2030-06-10 | 安徽省 |
| 1738 | 00006302 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 风机叶轮直径330mm及以上风送喷雾机 | 安徽宏鹏智能农机装备有限公司 | HPSL7型车载式风送喷雾机 | 风机叶轮直径:680mm;药箱额定容量:500L;水平射程或喷幅:18m;结构型式:车载式 ; | 2025281401000023 | 2030-06-10 | 安徽省 |
| 1739 | 00006304 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 风机叶轮直径330mm及以上风送喷雾机 | 安徽宏鹏智能农机装备有限公司 | HPLD7型履带自走式风送喷雾机 | 风机叶轮直径:680mm;药箱额定容量:500L;水平射程或喷幅:18m;结构型式:自走式 ; | 2025281401000023 | 2030-06-10 | 安徽省 |
| 1740 | 00006305 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 安徽省戴峰农业机械有限公司 | 2BFG-14(8)(240)S | 工作幅宽:240cm; | T202434340250 | 2029-12-26 | 安徽省 |
| 1741 | 00006306 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 安徽省戴峰农业机械有限公司 | 2BFG-14(10)(260)S | 工作幅宽:260cm; | T202434340249 | 2029-12-26 | 安徽省 |
| 1742 | 00006307 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 连云港双亚机械有限公司 | 1JSN-390 | 工作幅宽:3.9m;轴数量:1个; | T202332320242 | 2028-10-31 | 江苏省 |
| 1743 | 00006308 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 连云港双亚机械有限公司 | 1JSN-450 | 工作幅宽:4.5m;轴数量:1个; | T202332320198 | 2028-09-26 | 江苏省 |
| 1744 | 00006311 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 安徽省戴峰农业机械有限公司 | 2BFG-12(8)(210)S | 工作幅宽:210cm; | T202434340250 | 2029-12-26 | 安徽省 |
| 1745 | 00006312 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 连云港双亚机械有限公司 | 1JSL-280 | 工作幅宽:2.8m;轴数量:1个; | T202032320620 | 2025-12-30 | 江苏省 |
| 1746 | 00006314 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 安徽省戴峰农业机械有限公司 | 2BFG-16(10)(290)S | 工作幅宽:290cm; | T202434340249 | 2029-12-26 | 安徽省 |
| 1747 | 00006315 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 安徽省戴峰农业机械有限公司 | 2BFG-14(10)(260)D | 工作幅宽:260cm; | T202434340251 | 2029-12-26 | 安徽省 |
| 1748 | 00006316 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 安徽省戴峰农业机械有限公司 | 2BFG-14(8)(230)T | 工作幅宽:230cm; | T202434340254 | 2029-12-26 | 安徽省 |
| 1749 | 00006317 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 安徽省戴峰农业机械有限公司 | 2BFG-14(8)(240)D | 工作幅宽:240cm; | T202434340252 | 2029-12-26 | 安徽省 |
| 1750 | 00006318 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆雄展农业有限公司 | 1WGCZ4.05-100Q | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202550500091 | 2030-07-23 | 重庆市 |
| 1751 | 00006319 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 安徽省戴峰农业机械有限公司 | 2BFG-12(8)(210)D | 工作幅宽:210cm; | T202434340252 | 2029-12-26 | 安徽省 |
| 1752 | 00006320 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 安徽省戴峰农业机械有限公司 | 2BFG-12(8)(200)D | 工作幅宽:200cm; | T202434340252 | 2029-12-26 | 安徽省 |
| 1753 | 00006321 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 安徽省戴峰农业机械有限公司 | 2BFG-16(10)(270)T | 工作幅宽:270cm; | T202434340253 | 2029-12-26 | 安徽省 |
| 1754 | 00006322 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 安徽省戴峰农业机械有限公司 | 2BFG-12(8)(235)T | 工作幅宽:235cm; | T202434340254 | 2029-12-26 | 安徽省 |
| 1755 | 00006323 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 安徽省戴峰农业机械有限公司 | 2BFG-14(8)(230)D | 工作幅宽:230cm; | T202434340252 | 2029-12-26 | 安徽省 |
| 1756 | 00006324 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 安徽省戴峰农业机械有限公司 | 2BFG-14(10)(265)T | 工作幅宽:265cm; | T202434340253 | 2029-12-26 | 安徽省 |
| 1757 | 00006325 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 广州市中海达测绘仪器有限公司 | A6BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:2.5cm; |  |  | 广东省 |
| 1758 | 00006326 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆雄展农业有限公司 | 1WGCZ4.1-100Q | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202550500091 | 2030-07-23 | 重庆市 |
| 1759 | 00006331 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 安徽省戴峰农业机械有限公司 | 2BFG-16(10)(290)T | 工作幅宽:290cm; | T202434340253 | 2029-12-26 | 安徽省 |
| 1760 | 00006333 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 安徽省戴峰农业机械有限公司 | 2BFG-14(8)(240)T | 工作幅宽:240cm; | T202434340254 | 2029-12-26 | 安徽省 |
| 1761 | 00006336 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆雄展农业有限公司 | 1WGCZ6.3-130Q | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202550500091 | 2030-07-23 | 重庆市 |
| 1762 | 00006340 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 河南农有王农业装备科技股份有限公司 | 2BFGS-12(6)(210)A | 工作幅宽:210cm; | T202441410150 | 2030-01-06 | 河南省 |
| 1763 | 00006344 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 河南农有王农业装备科技股份有限公司 | 2BFGS-15(8)(280)A | 工作幅宽:280cm; | T202441410151 | 2030-01-06 | 河南省 |
| 1764 | 00006345 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 河南农有王农业装备科技股份有限公司 | 2BFGX-14(8)(240)B | 工作幅宽:240cm; | T202441410149 | 2030-01-06 | 河南省 |
| 1765 | 00006347 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 河南农有王农业装备科技股份有限公司 | 2BFGX-12(6)(210)B | 工作幅宽:210cm; | T202441410149 | 2030-01-06 | 河南省 |
| 1766 | 00006348 | 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及以上卫星平地机 | 邯郸市哈农农机有限公司 | 12PW-300S | 幅宽:3m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202552010017 | 2030-01-14 | 河北省 |
| 1767 | 00006349 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 河南农有王农业装备科技股份有限公司 | 2BFGX-8(6)(175)B | 工作幅宽:175cm; | T202441410149 | 2030-01-06 | 河南省 |
| 1768 | 00006350 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 黑龙江惠达科技股份有限公司（原：黑龙江惠达科技发展有限公司） | HD406BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:2.5cm; |  |  | 黑龙江 |
| 1769 | 00006351 | 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及以上卫星平地机 | 邯郸市哈农农机有限公司 | 12PW-400S | 幅宽:4m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202552010016 | 2030-01-14 | 河北省 |
| 1770 | 00006352 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 黑龙江惠达科技股份有限公司（原：黑龙江惠达科技发展有限公司） | HD408MBDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:2.5cm; |  |  | 黑龙江 |
| 1771 | 00006353 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 上海寰果信息科技有限公司 | HG408BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:2.5cm; |  |  | 上海市 |
| 1772 | 00006354 | 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 | 1.1—2.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 山东格奥机械有限公司 | 4QX-1400 | 结构型式:悬挂双圆盘式 ;割幅:1.29m; | T202300150809 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1773 | 00006355 | 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 | 1.1—2.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 山东格奥机械有限公司 | 4QX-1700 | 结构型式:悬挂双圆盘式 ;割幅:1.63m; | T202300150807 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1774 | 00006356 | 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 | 2.2m及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 山东格奥机械有限公司 | 4QX-2300 | 结构型式:悬挂双圆盘式 ;割幅:2.25m; | T202300150808 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1775 | 00006357 | 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 | 2.2m及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 山东格奥机械有限公司 | 4QX-2600 | 结构型式:悬挂双圆盘式 ;割幅:2.5m; | T202300150810 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1776 | 00006358 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 上海易罗信息科技有限公司 | Outback210BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:1.35cm; |  |  | 上海市 |
| 1777 | 00006359 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 上海易罗信息科技有限公司 | Outback310BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:1.33cm; |  |  | 上海市 |
| 1778 | 00006360 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 郑州富裕达机械设备有限公司 | 5GP-30 | 批处理量:30t;结构型式:循环式 ; | T202261610008 | 2027-03-13 | 河南省 |
| 1779 | 00006361 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 宁津益邦机械有限公司 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202237370056 | 2027-03-29 | 山东省 |
| 1780 | 00006362 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 宁津益邦机械有限公司 | 9JGL-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202400140118 | 2029-07-04 | 山东省 |
| 1781 | 00006363 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 脱蓬（脯）机 | 生产率1000kg/h及以上青核桃剥皮机 | 宁国市昌水山核桃脱脯机械有限公司 | 6HT-1200 | 生产率:≥1200kg/h;功能要求:含动力 ; | T202034006 | 2030-06-04 | 安徽省 |
| 1782 | 00006364 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 宁津益邦机械有限公司 | 9JGL-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202314140071 | 2028-12-24 | 山东省 |
| 1783 | 00006365 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 宁津益邦机械有限公司 | 9JGL-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202314140072 | 2028-12-24 | 山东省 |
| 1784 | 00006366 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 宁津益邦机械有限公司 | 9JGW-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202300140794 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1785 | 00006367 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 宁津益邦机械有限公司 | 9JGW-12A | 搅拌室容积:12m3; | T202300140798 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 1786 | 00006368 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 宁津益邦机械有限公司 | 9JGW-4A | 搅拌室容积:4m3; | T202314140073 | 2028-12-24 | 山东省 |
| 1787 | 00006369 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 宁津益邦机械有限公司 | 9JGW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202237370058 | 2027-03-29 | 山东省 |
| 1788 | 00006370 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 宁津益邦机械有限公司 | 9JGW-5A | 搅拌室容积:5m3; | T202314140074 | 2028-12-24 | 山东省 |
| 1789 | 00006371 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 宁津益邦机械有限公司 | 9JGW-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202237370057 | 2027-03-29 | 山东省 |
| 1790 | 00006372 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 宁津益邦机械有限公司 | 9JGW-9A | 搅拌室容积:9m3; | T202314140075 | 2028-12-24 | 山东省 |
| 1791 | 00006373 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河南省顺宏农机有限公司 | 1LFY-445 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:4×2个;翻转机构:液压式 ; | T202241410057 | 2027-03-30 | 河南省 |
| 1792 | 00006374 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄凯盛农业机械有限公司 | 9JGL-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202413130583 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 1793 | 00006375 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄凯盛农业机械有限公司 | 9JGL-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202413130459 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 1794 | 00006376 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄凯盛农业机械有限公司 | 9JGW-4A | 搅拌室容积:4m3; | T202413130586 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 1795 | 00006377 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄凯盛农业机械有限公司 | 9JGW-4S | 搅拌室容积:4m3; | T202413130587 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 1796 | 00006378 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河南省顺宏农机有限公司 | 1LFY-360 | 犁体幅宽:60cm;铧体数量:3×2个;翻转机构:液压式 ; | T202241410053 | 2027-03-30 | 河南省 |
| 1797 | 00006379 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄凯盛农业机械有限公司 | 9JGW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202413130585 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 1798 | 00006380 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄凯盛农业机械有限公司 | 9JGW-5A | 搅拌室容积:5m3; | T202413130584 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 1799 | 00006381 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河南省顺宏农机有限公司 | 1LFY-435 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:4×2个;翻转机构:液压式 ; | T202241410056 | 2027-03-30 | 河南省 |
| 1800 | 00006382 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄凯盛农业机械有限公司 | 9JGW-7 | 搅拌室容积:7m3; | T202413130458 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 1801 | 00006383 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄凯盛农业机械有限公司 | 9JGW-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202413130457 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 1802 | 00006384 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河南省顺宏农机有限公司 | 1LFY-535 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:5×2个;翻转机构:液压式 ; | T202241410059 | 2027-03-30 | 河南省 |
| 1803 | 00006385 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄凯盛农业机械有限公司 | 9JGW-9A | 搅拌室容积:9m3; | T202413130456 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 1804 | 00006386 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河南省顺宏农机有限公司 | 1LFY-560 | 犁体幅宽:60cm;铧体数量:5×2个;翻转机构:液压式 ; | T202241410060 | 2027-03-30 | 河南省 |
| 1805 | 00006393 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 雷肯农业机械（青岛）有限公司 | 1BQ-3.0A | 作业幅宽:3m; | T202237370106 | 2027-07-04 | 山东省 |
| 1806 | 00006394 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 雷肯农业机械（青岛）有限公司 | 1BQ-3.5B | 作业幅宽:3.5m; | T202237370107 | 2027-07-04 | 山东省 |
| 1807 | 00006395 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 4.5-6.5m圆盘耙 | 雷肯农业机械（青岛）有限公司 | 1BZD-5.0 | 作业幅宽:5m; | T202437370192 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 1808 | 00006396 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 雷肯农业机械（青岛）有限公司 | 1LFTT-460 | 犁体幅宽:53cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202037370300 | 2025-12-29 | 山东省 |
| 1809 | 00006397 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 雷肯农业机械（青岛）有限公司 | 1LFTT-560 | 犁体幅宽:53cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202037370298 | 2025-12-29 | 山东省 |
| 1810 | 00006398 | 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 | 太仓市旋旺机械制造有限公司 | 1KG-240B | 开沟深度:25cm;动力要求:配套轮式拖拉机 ; | T202532320121 | 2030-07-27 | 江苏省 |
| 1811 | 00006399 | 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 | 太仓市旋旺机械制造有限公司 | 1KG-270B | 开沟深度:25cm;动力要求:配套轮式拖拉机 ; | T202532320120 | 2030-07-27 | 江苏省 |
| 1812 | 00006400 | 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 | 太仓市旋旺机械制造有限公司 | 1KS-50 | 开沟深度:50cm;动力要求:配套轮式拖拉机 ; | T202532320122 | 2030-07-27 | 江苏省 |
| 1813 | 00006403 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 邱县骏马机械有限公司 | 3TGQ-4E | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202313130332 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 1814 | 00006410 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 邱县骏马机械有限公司 | 3TGQ-4 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202112120033 | 2026-10-14 | 河北省 |
| 1815 | 00006411 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 邱县骏马机械有限公司 | 3TGQ-4A | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202112120031 | 2026-10-14 | 河北省 |
| 1816 | 00006413 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 邱县骏马机械有限公司 | 3TGQ-4L | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202113130246 | 2026-05-23 | 河北省 |
| 1817 | 00006414 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 行唐县旭牧机械制造有限公司 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202413130582 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 1818 | 00006415 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 邱县骏马机械有限公司 | 3TGQ-4P | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202112120029 | 2026-10-14 | 河北省 |
| 1819 | 00006416 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 行唐县旭牧机械制造有限公司 | 9JGW-4A | 搅拌室容积:4m3; | T202413130581 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 1820 | 00006417 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 行唐县旭牧机械制造有限公司 | 9JGW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202413130579 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 1821 | 00006418 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 行唐县旭牧机械制造有限公司 | 9JGW-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202413130576 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 1822 | 00006419 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 行唐县旭牧机械制造有限公司 | 9JGW-9A | 搅拌室容积:9m3; | T202413130575 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 1823 | 00006420 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 行唐县旭牧机械制造有限公司 | 9JGL-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202413130578 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 1824 | 00006421 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 行唐县旭牧机械制造有限公司 | 9JGL-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202413130577 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 1825 | 00006423 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 邱县骏马机械有限公司 | 3TGQ-4V | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202413130246 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 1826 | 00006428 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 邱县骏马机械有限公司 | 3TGQ-4Z | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202313130331 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 1827 | 00006429 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 邱县骏马机械有限公司 | 3TGQ-4D | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202112120032 | 2026-10-14 | 河北省 |
| 1828 | 00006435 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 邱县骏马机械有限公司 | 3TGQ-4H | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202413130244 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 1829 | 00006437 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 邱县骏马机械有限公司 | 3TGQ-4Q | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202413130245 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 1830 | 00006439 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 邱县骏马机械有限公司 | 3TGQ-4U | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202413130242 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 1831 | 00006440 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 邱县骏马机械有限公司 | 1WGQ-4-40 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202013130124 | 2025-10-15 | 河北省 |
| 1832 | 00006441 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 邱县骏马机械有限公司 | 1WGQ-4-90 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202013130126 | 2025-10-15 | 河北省 |
| 1833 | 00006442 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 邱县骏马机械有限公司 | 1WGQ-4-90A | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T201913130024 | 2029-08-29 | 河北省 |
| 1834 | 00006456 | 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及以上卫星平地机 | 河北硕鑫机械制造有限公司 | 12PW-3.0B | 幅宽:3m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202413130269 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 1835 | 00006458 | 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及以上卫星平地机 | 河北硕鑫机械制造有限公司 | 12PW-3.0C | 幅宽:3m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202413130270 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 1836 | 00006459 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 河北丰顺机械科技有限公司 | 3TGQ-4H | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202413130248 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 1837 | 00006460 | 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及以上卫星平地机 | 河北硕鑫机械制造有限公司 | 12PW-4.5 | 幅宽:4.5m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202413130271 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 1838 | 00006461 | 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 | 河北硕鑫机械制造有限公司 | 12PJ-3.0 | 幅宽:3m;控制方式:激光控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ; | T202413130268 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 1839 | 00006466 | 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 | 山东先沃机械有限公司 | 504-A | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | 19325P40005R0S | 2030-05-14 | 山东省 |
| 1840 | 00006469 | 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 | 山东先沃机械有限公司 | 504-E | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | 19325P40005R0S | 2030-05-14 | 山东省 |
| 1841 | 00006470 | 田间监测及作业监控设备 | 田间作业监控设备 | 田间监测及作业监控设备 | 作业质量监测终端 | 江苏北斗农机科技有限公司 | BDN-6G18BD-4S | 定位精度:6.27cm;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;作业面积监测准确率:98.85%; |  |  | 江苏省 |
| 1842 | 00006473 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 河北丰顺机械科技有限公司 | 3TGQ-4X | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202113130250 | 2026-05-23 | 河北省 |
| 1843 | 00006479 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 河北丰顺机械科技有限公司 | 1WGQ-4-90 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202313130335 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 1844 | 00006480 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 河北丰顺机械科技有限公司 | 1WGQ-4-90A | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202113130251 | 2026-05-23 | 河北省 |
| 1845 | 00006481 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 河北丰顺机械科技有限公司 | 1WGQ-4-90B | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202313130334 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 1846 | 00006484 | 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 | 山东胜宇农业机械有限公司 | 4QZ-2300B | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:2.2m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:129kW; | T202445450008 | 2029-05-30 | 山东省 |
| 1847 | 00006485 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 重庆安晓机械有限公司 | 3TGQ-4.0A-1 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202250500204 | 2027-11-28 | 重庆市 |
| 1848 | 00006486 | 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 | 山东胜宇农业机械有限公司 | 4QZ-2200A | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:2.2m;籽粒破碎机构要求:无 ;配套发动机功率:118kW; | T202445450007 | 2029-05-30 | 山东省 |
| 1849 | 00006487 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 重庆安晓机械有限公司 | 3TGQ-4.0B-1 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202350500158 | 2028-10-25 | 重庆市 |
| 1850 | 00006488 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 重庆安晓机械有限公司 | 3TGQ-4.0B-6 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202350500128 | 2028-09-07 | 重庆市 |
| 1851 | 00006489 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 重庆安晓机械有限公司 | 3TGQ-4.0B-8 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202350500127 | 2028-09-07 | 重庆市 |
| 1852 | 00006490 | 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 | 青州鑫丰园农业机械制造有限公司 | 3WPZ-1000CH型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:21.5m;离地间隙:0.95m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000018 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 1853 | 00006491 | 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 | 青州鑫丰园农业机械制造有限公司 | 3WPZ-1000L型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:12m;离地间隙:0.95m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000018 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 1854 | 00006492 | 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 | 青州鑫丰园农业机械制造有限公司 | 3WPZ-1000FH型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:12m;离地间隙:1.1m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000018 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 1855 | 00006493 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 山东绿佳机械有限公司 | 3TGQ-4.0QA | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202437370229 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 1856 | 00006494 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 山东绿佳机械有限公司 | 3TGQ-4.5K | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202437370230 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 1857 | 00006495 | 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 | 青州鑫丰园农业机械制造有限公司 | 3WPZ-3000H型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:3000L;喷杆长度:20m;离地间隙:1.03m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000018 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 1858 | 00006497 | 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 | 青州鑫丰园农业机械制造有限公司 | 3WPZ-700E型自走式喷杆喷雾机 | 功率:24马力;药箱容积:700L;喷杆长度:12m;离地间隙:0.93m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000018 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 1859 | 00006499 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 山东绿佳机械有限公司 | 3TGQ-4F | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202237370304 | 2027-10-25 | 山东省 |
| 1860 | 00006500 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 山东绿佳机械有限公司 | 3TGQ-4G | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202237370305 | 2027-10-25 | 山东省 |
| 1861 | 00006501 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 山东绿佳机械有限公司 | 3TGQ-4E | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202237370301 | 2027-10-25 | 山东省 |
| 1862 | 00006502 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 连云港市东堡旋耕机械有限公司 | 1GKN-230K | 耕幅:2.3m;轴数量:单轴 ; | T202532320117 | 2030-07-27 | 江苏省 |
| 1863 | 00006503 | 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 | 青州鑫丰园农业机械制造有限公司 | 3WPZ-700F型自走式喷杆喷雾机 | 功率:24马力;药箱容积:700L;喷杆长度:12m;离地间隙:0.93m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000018 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 1864 | 00006504 | 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 | 青州鑫丰园农业机械制造有限公司 | 3WPZ-1000A型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:21.5m;离地间隙:0.94m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000018 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 1865 | 00006505 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 连云港市东堡旋耕机械有限公司 | 1GKN-230J | 耕幅:2.3m;轴数量:单轴 ; | T202532320119 | 2030-07-27 | 江苏省 |
| 1866 | 00006506 | 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 | 青州鑫丰园农业机械制造有限公司 | 3WPZ-1000AS型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:21.5m;离地间隙:0.94m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000018 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 1867 | 00006507 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 连云港市东堡旋耕机械有限公司 | 1GKN-210K | 耕幅:2.1m;轴数量:单轴 ; | T202532320117 | 2030-07-27 | 江苏省 |
| 1868 | 00006508 | 设施环境控制设备 | 设施环境控制设备 | 加温设备 | 制热功率0.35MW及以上生物质热风炉 | 安徽永鹏机械有限公司 | 5LSW-120 | 类型:生物质 ;燃料类型:生物质 ;制热功率:1.39MW; | T202034377 | 2030-09-27 | 安徽省 |
| 1869 | 00006509 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 连云港市东堡旋耕机械有限公司 | 1GKN-200J | 耕幅:2m;轴数量:单轴 ; | T202532320119 | 2030-07-27 | 江苏省 |
| 1870 | 00006511 | 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行单粒（精密）播种机 | 宁津县双丰机械有限责任公司 | 2BMYF-2 | 播种行数:2行;排种器要求:普通式 ; | T201937370038 | 2029-10-24 | 山东省 |
| 1871 | 00006512 | 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 | 青州鑫丰园农业机械制造有限公司 | 3WPZ-1000B型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:21.5m;离地间隙:0.94m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000018 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 1872 | 00006513 | 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 | 青州鑫丰园农业机械制造有限公司 | 3WPZ-1000C型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:21.5m;离地间隙:0.95m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000018 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 1873 | 00006515 | 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 | 青州鑫丰园农业机械制造有限公司 | 3WPZ-1000CS型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:21.5m;离地间隙:0.95m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000018 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 1874 | 00006516 | 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行单粒（精密）播种机 | 宁津县双丰机械有限责任公司 | 2BMYF-3 | 播种行数:3行;排种器要求:普通式 ; | T201937370038 | 2029-10-24 | 山东省 |
| 1875 | 00006517 | 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 | 连云港市东堡旋耕机械有限公司 | 1KS-35 | 开沟深度:31.8cm;动力要求:配套轮式拖拉机 ; | T202032320150 | 2030-07-30 | 江苏省 |
| 1876 | 00006518 | 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 | 青州鑫丰园农业机械制造有限公司 | 3WPZ-1000D型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:12m;离地间隙:0.95m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000018 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 1877 | 00006519 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2—2.5m埋茬起浆机 | 盐城久田机械有限公司 | 1JS-240 | 工作幅宽:2.4m;轴数量:1个; | T202342420130 | 2028-12-22 | 江苏省 |
| 1878 | 00006520 | 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行单粒（精密）播种机 | 宁津县双丰机械有限责任公司 | 2BMYF-4 | 播种行数:4行;排种器要求:普通式 ; | T202000370225 | 2030-07-05 | 山东省 |
| 1879 | 00006521 | 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行单粒（精密）播种机 | 宁津县双丰机械有限责任公司 | 2BMYF-5 | 播种行数:5行;排种器要求:普通式 ; | T202000370225 | 2030-07-05 | 山东省 |
| 1880 | 00006522 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城久田机械有限公司 | 1JS-260 | 工作幅宽:2.6m;轴数量:1个; | T202342420130 | 2028-12-22 | 江苏省 |
| 1881 | 00006523 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 河北正坤机械制造有限公司 | 9JGL-24 | 搅拌室容积:24m3; | T202313130252 | 2028-02-12 | 河北省 |
| 1882 | 00006524 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城久田机械有限公司 | 1JS-280 | 工作幅宽:2.8m;轴数量:1个; | T202342420129 | 2028-12-22 | 江苏省 |
| 1883 | 00006525 | 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 | 青州鑫丰园农业机械制造有限公司 | 3WPZ-1000DH型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:12m;离地间隙:0.95m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000018 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 1884 | 00006526 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北正坤机械制造有限公司 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202213130354 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 1885 | 00006527 | 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 | 青州鑫丰园农业机械制造有限公司 | 3WPZ-1000DS型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:12m;离地间隙:0.95m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000018 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 1886 | 00006528 | 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 | 青州鑫丰园农业机械制造有限公司 | 3WPZ-1000E型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:12m;离地间隙:1.1m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000018 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 1887 | 00006529 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城久田机械有限公司 | 1JSZ-400 | 工作幅宽:4.0m;轴数量:1个; | T202342420128 | 2028-12-22 | 江苏省 |
| 1888 | 00006530 | 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 | 青州鑫丰园农业机械制造有限公司 | 3WPZ-1000F型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:12m;离地间隙:1.1m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000018 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 1889 | 00006531 | 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 | 青州鑫丰园农业机械制造有限公司 | 3WPZ-1000LH型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:12m;离地间隙:0.95m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000018 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 1890 | 00006532 | 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 | 青州鑫丰园农业机械制造有限公司 | 3WPZ-1000LS型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:12m;离地间隙:0.95m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000018 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 1891 | 00006533 | 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 | 青州鑫丰园农业机械制造有限公司 | 3WPZ-1000M型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:12m;离地间隙:1.33m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000018 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 1892 | 00006534 | 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 | 青州鑫丰园农业机械制造有限公司 | 3WPZ-1000MS型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:12m;离地间隙:1.33m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000018 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 1893 | 00006535 | 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 | 青州鑫丰园农业机械制造有限公司 | 3WPZ-1000MH型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:12m;离地间隙:1.33m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000018 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 1894 | 00006536 | 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 | 青州鑫丰园农业机械制造有限公司 | 3WPZ-1500BS型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1500L;喷杆长度:21.5m;离地间隙:1.08m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000018 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 1895 | 00006537 | 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 | 青州鑫丰园农业机械制造有限公司 | 3WPZ-1500C型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1500L;喷杆长度:21.5m;离地间隙:1.08m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000018 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 1896 | 00006538 | 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 | 青州鑫丰园农业机械制造有限公司 | 3WPZ-1500CH型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1500L;喷杆长度:21.5m;离地间隙:1.09m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000018 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 1897 | 00006539 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 安徽春风农林机械制造股份有限公司 | 3TGQ-5QE | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:5.2kW; | T202334340009 | 2028-04-02 | 安徽省 |
| 1898 | 00006540 | 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 | 青州鑫丰园农业机械制造有限公司 | 3WPZ-1500CX型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:1500L;喷杆长度:21.5m;离地间隙:1.6m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000018 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 1899 | 00006541 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 安徽春风农林机械制造股份有限公司 | 3TGQ-4QE | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202334340008 | 2028-04-02 | 安徽省 |
| 1900 | 00006542 | 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 | 青州鑫丰园农业机械制造有限公司 | 3WPZ-1500E型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:1500L;喷杆长度:21.5m;离地间隙:1.2m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000018 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 1901 | 00006543 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上柴油田园管理机 | 安徽春风农林机械制造股份有限公司 | 3TG-4E | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202334340005 | 2028-04-02 | 安徽省 |
| 1902 | 00006544 | 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 | 青州鑫丰园农业机械制造有限公司 | 3WPZ-1500F型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:1500L;喷杆长度:21.5m;离地间隙:1.2m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000018 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 1903 | 00006545 | 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 | 青州鑫丰园农业机械制造有限公司 | 3WPZ-1500FH型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:1500L;喷杆长度:21.5m;离地间隙:1.2m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000018 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 1904 | 00006546 | 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 | 青州鑫丰园农业机械制造有限公司 | 3WPZ-2000D型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:2000L;喷杆长度:21.5m;离地间隙:1.2m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000018 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 1905 | 00006547 | 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 | 青州鑫丰园农业机械制造有限公司 | 3WPZ-2000E型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:2000L;喷杆长度:21.5m;离地间隙:1.2m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000018 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 1906 | 00006548 | 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 | 青州鑫丰园农业机械制造有限公司 | 3WPZ-2000EH型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:2000L;喷杆长度:21.5m;离地间隙:1.2m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000018 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 1907 | 00006549 | 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 | 青州鑫丰园农业机械制造有限公司 | 3WPZ-3000B型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:3000L;喷杆长度:22.5m;离地间隙:1.03m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000018 | 2030-05-25 | 山东省 |
| 1908 | 00006551 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上柴油田园管理机 | 安徽春风农林机械制造股份有限公司 | 3TG-4L | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202434340009 | 2029-02-25 | 安徽省 |
| 1909 | 00006553 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 耕幅1800mm及以上圆盘犁 | 安徽宏翔农业机械有限公司 | 1LYQ-925 | 耕幅:2250mm;型式:动力驱动 ; | T202134340245 | 2026-10-31 | 安徽省 |
| 1910 | 00006554 | 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及以上卫星平地机 | 河北漠恒农业科技有限公司 | 12PW-300 | 幅宽:3m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202413130637 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 1911 | 00006555 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 安徽宏翔农业机械有限公司 | 1JSN-380 | 工作幅宽:3.8m;轴数量:1个; | T202434340215 | 2029-11-26 | 安徽省 |
| 1912 | 00006556 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 河南农有王农业装备科技股份有限公司 | 2BFGS-12 | 工作幅宽:240cm; | T202142420118 | 2026-02-07 | 河南省 |
| 1913 | 00006557 | 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及以上卫星平地机 | 河北漠恒农业科技有限公司 | 12PW-400A | 幅宽:4m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202413130636 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 1914 | 00006558 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 安徽宏翔农业机械有限公司 | 1JSN-450 | 工作幅宽:4.5m;轴数量:1个; | T202434340216 | 2029-11-26 | 安徽省 |
| 1915 | 00006559 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 安徽宏翔农业机械有限公司 | 1JSN-460 | 工作幅宽:4.6m;轴数量:1个; | T202434340217 | 2029-11-26 | 安徽省 |
| 1916 | 00006560 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2—2.5m埋茬起浆机 | 盐城平波机械制造有限公司 | 1JS-240 | 工作幅宽:2.4m;轴数量:1个; | T202332320172 | 2028-08-30 | 江苏省 |
| 1917 | 00006561 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 河南农有王农业装备科技股份有限公司 | 2BFGS-14 | 工作幅宽:260cm; | T202142420119 | 2026-02-07 | 河南省 |
| 1918 | 00006562 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城平波机械制造有限公司 | 1JS-260 | 工作幅宽:2.6m;轴数量:1个; | T202332320172 | 2028-08-30 | 江苏省 |
| 1919 | 00006563 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 安徽宏翔农业机械有限公司 | 1JSN-520 | 工作幅宽:5.2m;轴数量:1个; | T202434340218 | 2029-11-26 | 安徽省 |
| 1920 | 00006564 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城平波机械制造有限公司 | 1JS-280 | 工作幅宽:2.8m;轴数量:1个; | T202332320171 | 2028-08-30 | 江苏省 |
| 1921 | 00006565 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城平波机械制造有限公司 | 1JS-360 | 工作幅宽:3.6m;轴数量:1个; | T202332320170 | 2028-08-30 | 江苏省 |
| 1922 | 00006566 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 安徽宏翔农业机械有限公司 | 1JSN-250 | 工作幅宽:2.5m;轴数量:1个; | T202534340049 | 2030-05-28 | 安徽省 |
| 1923 | 00006567 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2—2.5m埋茬起浆机 | 安徽宏翔农业机械有限公司 | 1JSN-200 | 工作幅宽:2m;轴数量:1个; | T202234340064 | 2027-09-26 | 安徽省 |
| 1924 | 00006568 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2—2.5m埋茬起浆机 | 安徽宏翔农业机械有限公司 | 1JSN-230 | 工作幅宽:2.3m;轴数量:1个; | T202234340065 | 2027-09-26 | 安徽省 |
| 1925 | 00006569 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 安徽宏翔农业机械有限公司 | 1JSN-260 | 工作幅宽:2.6m;轴数量:1个; | T202234340066 | 2027-09-26 | 安徽省 |
| 1926 | 00006570 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 盐城平波机械制造有限公司 | 1JS-400 | 工作幅宽:4m;轴数量:1个; | T202332320169 | 2028-08-30 | 江苏省 |
| 1927 | 00006571 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 安徽宏翔农业机械有限公司 | 1JSN-280 | 工作幅宽:2.8m;轴数量:1个; | T202234340067 | 2027-09-26 | 安徽省 |
| 1928 | 00006572 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 安徽宏翔农业机械有限公司 | 2BQG-8(8)(230) | 工作幅宽:230cm; | T202534340032 | 2030-04-26 | 安徽省 |
| 1929 | 00006573 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 河南农有王农业装备科技股份有限公司 | 2BFG-10 | 工作幅宽:190cm; | T202142420120 | 2026-02-07 | 河南省 |
| 1930 | 00006575 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 安徽宏翔农业机械有限公司 | 2BFGS-13(8)(230) | 工作幅宽:230cm; | T202534340047 | 2030-05-28 | 安徽省 |
| 1931 | 00006576 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 河南农有王农业装备科技股份有限公司 | 2BFG-14 | 工作幅宽:240cm; | T202142420121 | 2026-02-07 | 河南省 |
| 1932 | 00006578 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 安徽宏翔农业机械有限公司 | 2BFGS-15(10)(260) | 工作幅宽:260cm; | T202534340048 | 2030-05-28 | 安徽省 |
| 1933 | 00006579 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 安徽宏翔农业机械有限公司 | 2BFGS-16(10)(280) | 工作幅宽:280cm; | T202534340048 | 2030-05-28 | 安徽省 |
| 1934 | 00006581 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 安徽宏翔农业机械有限公司 | 2BFGM-16(10)(250) | 工作幅宽:250cm; | T202134340213 | 2026-10-31 | 安徽省 |
| 1935 | 00006583 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 河南农有王农业装备科技股份有限公司 | 2BFG-12 | 工作幅宽:215cm; | 鄂2019294 | 2029-07-15 | 河南省 |
| 1936 | 00006584 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 安徽宏翔农业机械有限公司 | 2BFG-14(10)(230) | 工作幅宽:230cm; | T202234340073 | 2027-09-26 | 安徽省 |
| 1937 | 00006585 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 安徽宏翔农业机械有限公司 | 2BFG-16(10)(250) | 工作幅宽:250cm; | T202234340074 | 2027-09-26 | 安徽省 |
| 1938 | 00006586 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 配套动力11kW及以上花生摘果机 | 河南农有王农业装备科技股份有限公司 | 5HZ-1900 | 配套动力:15kW; | T202341410114 | 2028-12-26 | 河南省 |
| 1939 | 00006587 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 任丘市喜神农业机械有限公司 | 2BFG-14(215) | 工作幅宽:215cm; | T202313130573 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 1940 | 00006588 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 安徽宏翔农业机械有限公司 | 2BFGM-14(10)(230) | 工作幅宽:230cm; | T202334340412 | 2028-12-27 | 安徽省 |
| 1941 | 00006589 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 任丘市喜神农业机械有限公司 | 2BFG-16(240) | 工作幅宽:240cm; | T202313130573 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 1942 | 00006590 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽1.5m及以上花生收获机 | 河南农有王农业装备科技股份有限公司 | 4HW-4(1550) | 工作幅宽:1.55m;配置要求:需配套四轮拖拉机使用 ; | T202300130742 | 2028-12-28 | 河南省 |
| 1943 | 00006591 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 安徽宏翔农业机械有限公司 | 2BFGM-18(10)(280) | 工作幅宽:280cm; | T202334340413 | 2028-12-27 | 安徽省 |
| 1944 | 00006592 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽1.5m及以上花生收获机 | 河南农有王农业装备科技股份有限公司 | 4HW-(1600)A | 工作幅宽:1.6m;配置要求:需配套四轮拖拉机使用 ; | T202500410090 | 2030-04-02 | 河南省 |
| 1945 | 00006593 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽0.8-1.5m花生收获机 | 河南农有王农业装备科技股份有限公司 | 4HW-(850) | 工作幅宽:0.85m;配置要求:需配套四轮拖拉机使用 ; | T202500410089 | 2030-04-02 | 河南省 |
| 1946 | 00006594 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 新乡市乐丰机械有限公司 | 9HLP-1000 | 混合室容积:2.11m3;型式:立式 ; | T202114140018 | 2026-07-21 | 河南省 |
| 1947 | 00006595 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³以下立式混合机 | 新乡市乐丰机械有限公司 | 9HLP-500 | 混合室容积:1.02m3;型式:立式 ; | T202114140019 | 2026-07-21 | 河南省 |
| 1948 | 00006602 | 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 | 新乡市新东轻工机械有限公司 | 9GRW-1 | 容量:1000L;清洗方式:全自动清洗 ; | T201900010197 | 2029-12-30 | 河南省 |
| 1949 | 00006603 | 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 | 新乡市新东轻工机械有限公司 | 9GRW-3 | 容量:3000L;清洗方式:全自动清洗 ; | T201900010196 | 2029-12-30 | 河南省 |
| 1950 | 00006604 | 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 | 新乡市新东轻工机械有限公司 | 9GRW-6 | 容量:6000L;清洗方式:全自动清洗 ; | T201900010195 | 2029-12-30 | 河南省 |
| 1951 | 00006605 | 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品储运设备 | 储奶罐 | 20000L及以上储奶罐 | 新乡市新东轻工机械有限公司 | 9GW-33.5 | 容量:33500L; | T202100010704 | 2026-08-31 | 河南省 |
| 1952 | 00006606 | 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 | 新乡市新东轻工机械有限公司 | 9SLB-8 | 额定生产率:8000L/h; | T202300010156 | 2028-07-03 | 河南省 |
| 1953 | 00006607 | 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 | 新乡市新东轻工机械有限公司 | 9SLB-3 | 额定生产率:3000L/h; | T202300010156 | 2028-07-03 | 河南省 |
| 1954 | 00006608 | 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 | 新乡市新东轻工机械有限公司 | 9SLB-6 | 额定生产率:6000L/h; | T202300010156 | 2028-07-03 | 河南省 |
| 1955 | 00006609 | 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 | 河北益农机械制造有限公司 | 4QZ-2000A | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:2.06m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:129kW; | T202513130116 | 2030-04-27 | 河北省 |
| 1956 | 00006610 | 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 | 河北益农机械制造有限公司 | 4QZ-2100 | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:2.005m;籽粒破碎机构要求:非对辊式 ;配套发动机功率:110.3kW; | T202513130115 | 2030-04-27 | 河北省 |
| 1957 | 00006612 | 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20m²及以上连续自动式茶叶烘干机 | 泉州得力农林机械有限公司 | 6CHBZ-36 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:36m2; | T202433330079 | 2030-01-06 | 福建省 |
| 1958 | 00006613 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 安徽春风农林机械制造股份有限公司 | 3TGQ-5Q | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:5.2kW; | T202034574 | 2025-11-30 | 安徽省 |
| 1959 | 00006614 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 安徽春风农林机械制造股份有限公司 | 3TGQ-4QC | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202034572 | 2025-11-30 | 安徽省 |
| 1960 | 00006615 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄恒创机械设备有限公司 | 现：9JGW-9(原：9TMRW-9) | 搅拌室容积:9 m3; | T201913130283 | 2029-12-30 | 河北省 |
| 1961 | 00006616 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²-20m²连续自动式茶叶烘干机 | 泉州得力农林机械有限公司 | 6CHBZ-10C | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:10m2; | T202433330080 | 2030-01-06 | 福建省 |
| 1962 | 00006617 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²-20m²连续自动式茶叶烘干机 | 泉州得力农林机械有限公司 | 6CHBZ-18C | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:18m2; | T202433330080 | 2030-01-06 | 福建省 |
| 1963 | 00006618 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率2—4kW微型耕耘机 | 名沃动力科技（重庆）有限公司 | 1WGQZ2.0-44 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:2.0kW; | T202550500094 | 2030-07-23 | 重庆市 |
| 1964 | 00006619 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 枝条切碎机 | 最大切碎直径50-75mm枝条切碎机 | 名沃动力科技（重庆）有限公司 | 3ZQ-5.5Q | 动力机功率:5.0kW;最大切碎直径:55mm; | T202550500099 | 2030-07-23 | 重庆市 |
| 1965 | 00006620 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 枝条切碎机 | 最大切碎直径75mm及以上枝条切碎机 | 名沃动力科技（重庆）有限公司 | 3ZQ-8D | 动力机功率:7.5kW;最大切碎直径:80mm; | T202550500098 | 2030-07-23 | 重庆市 |
| 1966 | 00006621 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率2—4kW微型耕耘机 | 名沃动力科技（重庆）有限公司 | 1WGQZ2.0-33A | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:2.0kW; | T202550500094 | 2030-07-23 | 重庆市 |
| 1967 | 00006622 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 枝条切碎机 | 最大切碎直径50-75mm枝条切碎机 | 名沃动力科技（重庆）有限公司 | 3ZQ-6Q | 动力机功率:4.9kW;最大切碎直径:60mm; | T202550500100 | 2030-07-23 | 重庆市 |
| 1968 | 00006623 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 山东迈亿赫智能科技有限公司 | 3TGQ-4V | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202337370443 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 1969 | 00006624 | 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 | 山东华沃机械科技有限公司 | 现：HW504-D1(G4)（原：HW504-D1） | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202100340107 | 2026-04-01 | 山东省 |
| 1970 | 00006625 | 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 | 山东华沃机械科技有限公司 | 现：HW704-D1(G4)（原：HW704-D1） | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:38.16kg/kW; | T202100340107 | 2026-04-01 | 山东省 |
| 1971 | 00006626 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 山东迈亿赫智能科技有限公司 | 3TGQ-4H | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202137370211 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 1972 | 00006627 | 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 | 山东华沃机械科技有限公司 | 现：HW500-D(G4)（原：HW500-D） | 功率:50马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202237370279 | 2027-10-25 | 山东省 |
| 1973 | 00006628 | 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 | 山东华沃机械科技有限公司 | 现：HW700-D(G4)（原：HW700-D） | 功率:70马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202237370279 | 2027-10-25 | 山东省 |
| 1974 | 00006629 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 安徽春风农林机械制造股份有限公司 | 3TGQ-4 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202034143 | 2030-06-04 | 安徽省 |
| 1975 | 00006630 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 山东迈亿赫智能科技有限公司 | 3TGQ-4E | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202137370216 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 1976 | 00006631 | 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 | 山东华沃机械科技有限公司 | 现：HH2004-B(G4)（原：HH2004-B） | 功率:200马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.88kg/kW; | T202100340108 | 2026-04-01 | 山东省 |
| 1977 | 00006634 | 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 | 山东华沃机械科技有限公司 | 现：HH1804-B(G4)（原：HH1804-B） | 功率:180马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.66kg/kW; | T202100340108 | 2026-04-01 | 山东省 |
| 1978 | 00006635 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 山东迈亿赫智能科技有限公司 | 3TGQ-4A | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202137370219 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 1979 | 00006636 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 安徽宏翔农业机械有限公司 | 2BG-20(300) | 工作幅宽:300cm; | T202334340418 | 2028-12-27 | 安徽省 |
| 1980 | 00006637 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 山东迈亿赫智能科技有限公司 | 3TGQ-4G | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202137370214 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 1981 | 00006638 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 安徽春风农林机械制造股份有限公司 | 3TGQ-4QB | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202034108 | 2030-06-04 | 安徽省 |
| 1982 | 00006640 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 山东迈亿赫智能科技有限公司 | 3TGQ-4.5E | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202137370220 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 1983 | 00006641 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 安徽春风农林机械制造股份有限公司 | 3TGQ-5 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:5.2kW; | T202034152 | 2030-06-04 | 安徽省 |
| 1984 | 00006644 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 郑州市牧昌农业机械制造有限公司 | 9HL-1000 | 混合室容积:2.1m3;型式:立式 ; | T202165650102 | 2026-03-15 | 河南省 |
| 1985 | 00006645 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 重庆安晓机械有限公司 | 3TGQ-4.2B-1 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.2kW; | T202550500029 | 2030-01-22 | 重庆市 |
| 1986 | 00006648 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 南昌中天农机有限公司 | 2BFG-8(6)(230) | 工作幅宽:230cm; | T202468680023 | 2029-07-15 | 江西省 |
| 1987 | 00006658 | 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 | 蚌埠农丰农业机械制造有限公司 | 1K-35 | 开沟深度:35cm;动力要求:配套轮式拖拉机 ; | T202334340023 | 2028-06-04 | 安徽省 |
| 1988 | 00006659 | 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 | 蚌埠农丰农业机械制造有限公司 | 1K-35A | 开沟深度:35cm;动力要求:配套轮式拖拉机 ; | T202334340022 | 2028-06-04 | 安徽省 |
| 1989 | 00006660 | 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 | 蚌埠农丰农业机械制造有限公司 | 1KS-35 | 开沟深度:35cm;动力要求:配套轮式拖拉机 ; | T202334340021 | 2028-06-04 | 安徽省 |
| 1990 | 00006661 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 蚌埠农丰农业机械制造有限公司 | 1GKN-150 | 耕幅:1.5m;轴数量:单轴 ; | T202334340020 | 2028-06-04 | 安徽省 |
| 1991 | 00006662 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 蚌埠农丰农业机械制造有限公司 | 1GKN-170 | 耕幅:1.7m;轴数量:单轴 ; | T202334340020 | 2028-06-04 | 安徽省 |
| 1992 | 00006663 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 蚌埠农丰农业机械制造有限公司 | 1GKN-180 | 耕幅:1.8m;轴数量:单轴 ; | T202334340020 | 2028-06-04 | 安徽省 |
| 1993 | 00006664 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 蚌埠农丰农业机械制造有限公司 | 2BFG-10(8)180 | 工作幅宽:180cm; | T202334340299 | 2028-11-28 | 安徽省 |
| 1994 | 00006665 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 蚌埠农丰农业机械制造有限公司 | 2BFG-9(6)170 | 工作幅宽:170cm; | T202334340299 | 2028-11-28 | 安徽省 |
| 1995 | 00006666 | 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 | 蚌埠农丰农业机械制造有限公司 | 2BD-7 | 播种行数:7行; | T202334340298 | 2028-11-28 | 安徽省 |
| 1996 | 00006667 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 4.5-6.5m圆盘耙 | 河北硕传农业科技有限公司 | 1BJX-4.6 | 作业幅宽:4.6m; | T202532320048 | 2030-05-26 | 河北省 |
| 1997 | 00006668 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 蚌埠农丰农业机械制造有限公司 | 2BFG-17(10)260C | 工作幅宽:260cm; | T202334340300 | 2028-11-28 | 安徽省 |
| 1998 | 00006670 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2.5m及以上旋耕机 | 蚌埠农丰农业机械制造有限公司 | 1GKN-260S | 耕幅:2.63m;轴数量:双轴 ; | T202434340207 | 2029-10-29 | 安徽省 |
| 1999 | 00006671 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2.5m及以上旋耕机 | 蚌埠农丰农业机械制造有限公司 | 1GKN-280S | 耕幅:2.83m;轴数量:双轴 ; | T202434340206 | 2029-10-29 | 安徽省 |
| 2000 | 00006674 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 潍坊三山机械有限公司 | 3TGQ-5.5A | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:5.5kW; | T202437370285 | 2029-09-01 | 山东省 |
| 2001 | 00006676 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 山东华沃机械科技有限公司 | 1BQ-3.0 | 作业幅宽:3m; | T202337370114 | 2028-03-28 | 山东省 |
| 2002 | 00006680 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 山东华沃机械科技有限公司 | 1BQ-3.5 | 作业幅宽:3.5m; | T202337370112 | 2028-03-28 | 山东省 |
| 2003 | 00006682 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 4.5-6.5m圆盘耙 | 河北硕传农业科技有限公司 | 1BZX-4.6 | 作业幅宽:4.6m; | T202532320047 | 2030-05-26 | 河北省 |
| 2004 | 00006683 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上柴油田园管理机 | 潍坊三山机械有限公司 | 3TG-6.3 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202437370286 | 2029-09-01 | 山东省 |
| 2005 | 00006684 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上柴油田园管理机 | 潍坊三山机械有限公司 | 3TG-4.4A | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.4kW; | T202437370284 | 2029-09-01 | 山东省 |
| 2006 | 00006685 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上柴油田园管理机 | 潍坊三山机械有限公司 | 现：3TG-4(G4)（原：3TG-4 ） | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202137370109 | 2026-05-09 | 山东省 |
| 2007 | 00006686 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 枝条切碎机 | 最大切碎直径75mm及以上枝条切碎机 | 重庆名斯丹科技有限公司 | 3ZQ-8C | 动力机功率:7.5kW;最大切碎直径:80mm; | T202450500101 | 2029-05-08 | 重庆市 |
| 2008 | 00006687 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 枝条切碎机 | 最大切碎直径75mm及以上枝条切碎机 | 重庆名斯丹科技有限公司 | 3ZQ-8Q | 动力机功率:8.0kW;最大切碎直径:80mm; | T202450500100 | 2029-05-08 | 重庆市 |
| 2009 | 00006697 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1500mm及以上牵引式薯类联合收获机 | 青岛洪珠农业机械有限公司 | 4UQL-170D | 工作幅宽:1700mm;收获型式:联合收获机 ;结构型式:牵引式 ;配置要求:有清选分离装置 ;卸薯方式:即时装袋或集中装车 ; | T202200140978 | 2027-12-29 | 山东省 |
| 2010 | 00006698 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1500mm及以上牵引式薯类联合收获机 | 青岛洪珠农业机械有限公司 | 4UQL-170DC | 工作幅宽:1700mm;收获型式:联合收获机 ;结构型式:牵引式 ;配置要求:有清选分离装置 ;卸薯方式:即时装袋或集中装车 ; | T202200140976 | 2027-12-29 | 山东省 |
| 2011 | 00006702 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 枝条切碎机 | 最大切碎直径75mm及以上枝条切碎机 | 重庆工博之星农业机械有限公司 | 3ZQ-10Q | 动力机功率:8.0kW;最大切碎直径:100mm; | T202150500339 | 2026-11-18 | 安徽省 |
| 2012 | 00006703 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 枝条切碎机 | 最大切碎直径50-75mm枝条切碎机 | 重庆工博之星农业机械有限公司 | 3ZQ-6Q | 动力机功率:5.4kW;最大切碎直径:60mm; | T202250500162 | 2027-09-27 | 安徽省 |
| 2013 | 00006704 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 枝条切碎机 | 最大切碎直径50-75mm枝条切碎机 | 浙江道博新能源科技有限公司 | 3ZQ-5D | 动力机功率:5.0kW;最大切碎直径:50mm; | T202369690257 | 2028-12-11 | 浙江省 |
| 2014 | 00006705 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 枝条切碎机 | 最大切碎直径50-75mm枝条切碎机 | 浙江道博新能源科技有限公司 | 3ZQ-5Q | 动力机功率:4.9kW;最大切碎直径:50mm; | T202369690258 | 2028-12-11 | 浙江省 |
| 2015 | 00006706 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 枝条切碎机 | 最大切碎直径50-75mm枝条切碎机 | 浙江道博新能源科技有限公司 | 3ZQ-6Q | 动力机功率:4.9kW;最大切碎直径:60mm; | T202369690256 | 2028-12-11 | 浙江省 |
| 2016 | 00006707 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 枝条切碎机 | 最大切碎直径75mm及以上枝条切碎机 | 浙江道博新能源科技有限公司 | 3ZQ-8D | 动力机功率:7.5kW;最大切碎直径:80mm; | T202469690068 | 2029-04-29 | 浙江省 |
| 2017 | 00006708 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 枝条切碎机 | 最大切碎直径75mm及以上枝条切碎机 | 浙江道博新能源科技有限公司 | 3ZQ-8DA | 动力机功率:7.5kW;最大切碎直径:80mm; | T202469690155 | 2029-09-02 | 浙江省 |
| 2018 | 00006709 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 重庆东嶙机电有限公司 | 3TGQ-4.0B-8 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202450500073 | 2029-04-06 | 重庆市 |
| 2019 | 00006710 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 枝条切碎机 | 最大切碎直径75mm及以上枝条切碎机 | 浙江道博新能源科技有限公司 | 3ZQ-8Q | 动力机功率:8.0kW;最大切碎直径:80mm; | T202469690067 | 2029-04-29 | 浙江省 |
| 2020 | 00006711 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 重庆东嶙机电有限公司 | 3TGQ-4.0B-1 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202450500077 | 2029-04-06 | 重庆市 |
| 2021 | 00006712 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 遥控电动自走式风送喷雾机（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） | 西安沐秦智能科技有限公司 | 3WPFZ-200型履带自走式风送喷雾机 | 行走电机功率:1.2kW;药箱容积:200L;水平射程或喷幅:16m;锂电池电能容量:5120VAh；;结构型式:遥控自走式(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) ; | 2023041401000022 | 2028-04-17 | 陕西省 |
| 2022 | 00006713 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 安徽友力节能设备有限公司 | 3TGQ-4 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4kW; | T202334340422 | 2028-12-27 | 安徽省 |
| 2023 | 00006714 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 重庆东嶙机电有限公司 | 3TGQ-4.2B-1 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.2kW; | T202550500024 | 2030-01-22 | 重庆市 |
| 2024 | 00006715 | 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 | 潍坊樱田农业装备有限公司 | 1004-A | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.92kg/kW; | T202500430103 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 2025 | 00006716 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 700—1000mm薯类挖掘机 | 德州鸿友农业机械有限公司 | 4UD-90S | 工作幅宽:900mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202400450445 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 2026 | 00006717 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1000—1500mm薯类挖掘机 | 德州鸿友农业机械有限公司 | 4UD-110S | 工作幅宽:1100mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202400450445 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 2027 | 00006718 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 重庆帝勒金驰通用机械股份有限公司 | 1WG4.2-75FQ-DL | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.2kW; | T202050500316 | 2030-10-27 | 重庆市 |
| 2028 | 00006719 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 重庆帝勒金驰通用机械股份有限公司 | 1WG4.2-90FQ-ZC | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.2kW; | T202050500317 | 2030-10-27 | 重庆市 |
| 2029 | 00006720 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²以下连续自动式茶叶烘干机 | 泉州得力农林机械有限公司 | 6CHBZ-7 | 烘干面积:7m²;结构型式:连续自动式 ; | T202435350026 | 2029-05-16 | 福建省 |
| 2030 | 00006721 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 700—1000mm薯类挖掘机 | 德州鸿友农业机械有限公司 | 4UY-90 | 工作幅宽:900mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202400450446 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 2031 | 00006722 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²-20m²连续自动式茶叶烘干机 | 泉州得力农林机械有限公司 | 6CHBZ-16 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:16m2; | T202333330043 | 2028-07-23 | 福建省 |
| 2032 | 00006723 | 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 | 久保田农业机械（苏州）有限公司 | 2ZS-4C | 结构型式:手扶步进式 ;行数:4行; | T202032320319 | 2030-11-01 | 江苏省 |
| 2033 | 00006724 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1000—1500mm薯类挖掘机 | 德州鸿友农业机械有限公司 | 4UY-110 | 工作幅宽:1100mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202400450446 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 2034 | 00006725 | 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 | 久保田农业机械（苏州）有限公司 | 2ZS-6E | 结构型式:手扶步进式 ;行数:6行; | T202032320318 | 2030-11-01 | 江苏省 |
| 2035 | 00006726 | 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20m²及以上连续自动式茶叶烘干机 | 泉州得力农林机械有限公司 | 6CHBZ-30 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:30m2; | T202333330044 | 2028-07-23 | 福建省 |
| 2036 | 00006727 | 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20m²及以上连续自动式茶叶烘干机 | 泉州得力农林机械有限公司 | 6CHBZ-52 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:52m2; | T202333330045 | 2028-07-23 | 福建省 |
| 2037 | 00006728 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²以下连续自动式茶叶烘干机 | 泉州得力农林机械有限公司 | 6CHBZ-9 | 烘干面积:9m²;结构型式:连续自动式 ; | T202333330042 | 2028-07-23 | 福建省 |
| 2038 | 00006729 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 500mm及以上手扶直联薯类挖掘机 | 德州鸿友农业机械有限公司 | 4US-80 | 工作幅宽:800mm;结构型式:手扶直联式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202400450731 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 2039 | 00006730 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 500mm及以上手扶直联薯类挖掘机 | 德州鸿友农业机械有限公司 | 4US-70 | 工作幅宽:700mm;结构型式:手扶直联式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202400450731 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 2040 | 00006731 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1000—1500mm薯类挖掘机 | 德州鸿友农业机械有限公司 | 4UX-130 | 工作幅宽:1300mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202400450729 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 2041 | 00006732 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1500—1700mm薯类挖掘机 | 德州鸿友农业机械有限公司 | 4UX-160 | 工作幅宽:1600mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202400450729 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 2042 | 00006733 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1000—1500mm薯类挖掘机 | 德州鸿友农业机械有限公司 | 4UY-130 | 工作幅宽:1300mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202400450447 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 2043 | 00006734 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1500—1700mm薯类挖掘机 | 德州鸿友农业机械有限公司 | 4UY-160 | 工作幅宽:1600mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202400450447 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 2044 | 00006735 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1000—1500mm薯类挖掘机 | 德州鸿友农业机械有限公司 | 4UXG-100 | 工作幅宽:1000mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202400450730 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 2045 | 00006736 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 700—1000mm薯类挖掘机 | 德州鸿友农业机械有限公司 | 4UXG-90 | 工作幅宽:900mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202400450730 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 2046 | 00006737 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1500—1700mm薯类挖掘机 | 德州鸿友农业机械有限公司 | 4UD-160 | 工作幅宽:1600mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202400450728 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 2047 | 00006738 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1000—1500mm薯类挖掘机 | 德州鸿友农业机械有限公司 | 4UD-130 | 工作幅宽:1300mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202400450728 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 2048 | 00006739 | 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(含扁形茶炒制机) | 黄冈市丰景农业机械有限公司 | 6CCG-120 | 类型:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T202442420054 | 2029-09-26 | 湖北省 |
| 2049 | 00006740 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1000—1500mm薯类挖掘机 | 德州鸿友农业机械有限公司 | 4UX-120 | 工作幅宽:1200mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202400450727 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 2050 | 00006741 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1000—1500mm薯类挖掘机 | 德州鸿友农业机械有限公司 | 4UX-110 | 工作幅宽:1100mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202400450727 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 2051 | 00006742 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 铡草机 | 生产率9-15t/h铡草机 | 郑州市松海机械制造有限公司 | 9Z-10A | 生产率:10t/h; | T202300611142 | 2028-12-28 | 河南省 |
| 2052 | 00006743 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1000—1500mm薯类挖掘机 | 德州鸿友农业机械有限公司 | 4UX-100 | 工作幅宽:1000mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202400450727 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 2053 | 00006744 | 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20m²及以上连续自动式茶叶烘干机 | 黄冈市丰景农业机械有限公司 | 6CHBZ-20 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:20m2; | T202142420371 | 2026-12-26 | 湖北省 |
| 2054 | 00006745 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 700—1000mm薯类挖掘机 | 德州鸿友农业机械有限公司 | 4UX-90 | 工作幅宽:900mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202400450727 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 2055 | 00006746 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郑州市松海机械制造有限公司 | 9JGW-4Z | 搅拌室容积:4m3; | T202314140014 | 2028-06-14 | 河南省 |
| 2056 | 00006747 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1000—1500mm薯类挖掘机 | 德州鸿友农业机械有限公司 | 4UD-120 | 工作幅宽:1200mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202400450733 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 2057 | 00006748 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郑州市松海机械制造有限公司 | 9JGW-5Z | 搅拌室容积:5m3; | T202314140013 | 2028-06-14 | 河南省 |
| 2058 | 00006749 | 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20m²及以上连续自动式茶叶烘干机 | 黄冈市丰景农业机械有限公司 | 6CHBZ-30 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:30m2; | T202142420372 | 2026-12-26 | 湖北省 |
| 2059 | 00006750 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郑州市松海机械制造有限公司 | 9JGW-7Z | 搅拌室容积:7m3; | T202314140012 | 2028-06-14 | 河南省 |
| 2060 | 00006751 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1000—1500mm薯类挖掘机 | 德州鸿友农业机械有限公司 | 4UD-100 | 工作幅宽:1000mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202400450733 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 2061 | 00006752 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 郑州市松海机械制造有限公司 | 9JGW-9Z | 搅拌室容积:9m3; | T202314140011 | 2028-06-14 | 河南省 |
| 2062 | 00006753 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1000—1500mm薯类挖掘机 | 德州鸿友农业机械有限公司 | 4UD-110 | 工作幅宽:1100mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202400450733 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 2063 | 00006754 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1000—1500mm牵引式薯类联合收获机 | 德州鸿友农业机械有限公司 | 4UB-100 | 工作幅宽:1000mm;收获型式:联合收获机 ;结构型式:牵引式 ;配置要求:有清选分离装置 ;卸薯方式:即时装袋或集中装车 ; | T202400450732 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 2064 | 00006755 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 700—1000mm薯类挖掘机 | 德州鸿友农业机械有限公司 | 4UD-90 | 工作幅宽:900mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202400450733 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 2065 | 00006756 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 上海联适导航技术股份有限公司 | AFD302BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:≤2.5cm; |  |  | 上海市 |
| 2066 | 00006757 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 1m³及以上悬挂式固态肥抛撒机 | 泰州樱田农机制造有限公司 | 2FGH-1 | 料厢(肥箱)容积:1m3;抛撒宽度:8m; | T201932320135 | 2029-12-30 | 江苏省 |
| 2067 | 00006759 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 泰州樱田农机制造有限公司 | 1JS-420 | 工作幅宽:4.2m;轴数量:1个; | T202032320280 | 2025-09-29 | 江苏省 |
| 2068 | 00006761 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 上海联适导航技术股份有限公司 | AFD305BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:≤2.5cm; |  |  | 上海市 |
| 2069 | 00006762 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 上海联适导航技术股份有限公司 | AFD306BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:≤2.5cm; |  |  | 上海市 |
| 2070 | 00006763 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 泰州樱田农机制造有限公司 | 1JS-460 | 工作幅宽:4.6m;轴数量:1个; | T202032320281 | 2025-09-29 | 江苏省 |
| 2071 | 00006764 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 泰州樱田农机制造有限公司 | 1JS-500 | 工作幅宽:5m;轴数量:1个; | T202032320282 | 2025-09-29 | 江苏省 |
| 2072 | 00006765 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 上海联适导航技术股份有限公司 | AF305BD-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:≤2.5cm; |  |  | 上海市 |
| 2073 | 00006766 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 泰州樱田农机制造有限公司 | 1JSL-260 | 工作幅宽:2.6m;轴数量:1个; | T202032320327 | 2025-11-01 | 江苏省 |
| 2074 | 00006767 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 上海适星导航技术有限公司 | AXD2000BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:≤2.5cm; |  |  | 上海市 |
| 2075 | 00006768 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 2BYG-8 | 工作幅宽:212cm; | T202043430077 | 2030-07-05 | 河南省 |
| 2076 | 00006769 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 上海适星导航技术有限公司 | AXD3000BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:≤2.5cm; |  |  | 上海市 |
| 2077 | 00006770 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 上海适星导航技术有限公司 | AXD5000BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:≤2.5cm; |  |  | 上海市 |
| 2078 | 00006771 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 上海适星导航技术有限公司 | AX2000BD-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:≤2.5cm; |  |  | 上海市 |
| 2079 | 00006772 | 收获机械 | 收获割台 | 大豆收获专用割台 | 2.5—5m大豆收获挠性专用割台 | 潍坊德恩机械有限公司 | 4GF-457 | 工作幅宽:4570mm;结构型式:全喂入挠式 ;仿形机构型式:四连杆机械仿形 ;仿形量(垂直水平面方向):95mm; | T202400230645 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 2080 | 00006773 | 收获机械 | 收获割台 | 大豆收获专用割台 | 2.5—5m大豆收获挠性专用割台 | 潍坊德恩机械有限公司 | 4GF-386 | 工作幅宽:3860mm;结构型式:全喂入挠式 ;仿形机构型式:四连杆机械仿形 ;仿形量(垂直水平面方向):95mm; | T202400230644 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 2081 | 00006774 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 上海智小鹿机器人有限公司 | DS1000BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:≤2.5cm; |  |  | 上海市 |
| 2082 | 00006775 | 收获机械 | 收获割台 | 大豆收获专用割台 | 2.5—5m大豆收获挠性专用割台 | 潍坊德恩机械有限公司 | 4GF-325 | 工作幅宽:3250mm;结构型式:全喂入挠式 ;仿形机构型式:四连杆机械仿形 ;仿形量(垂直水平面方向):95mm; | T202400230643 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 2083 | 00006776 | 收获机械 | 收获割台 | 大豆收获专用割台 | 2.5—5m大豆收获挠性专用割台 | 潍坊德恩机械有限公司 | 4GF-300 | 工作幅宽:3000mm;结构型式:全喂入挠式 ;仿形机构型式:四连杆机械仿形 ;仿形量(垂直水平面方向):95mm; | T202400230641 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 2084 | 00006777 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 无锡云慧智丰科技有限公司 | YNC600BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:≤2.5cm; |  |  | 江苏省 |
| 2085 | 00006778 | 收获机械 | 收获割台 | 大豆收获专用割台 | 2.5—5m大豆收获挠性专用割台 | 潍坊德恩机械有限公司 | 4GF-258 | 工作幅宽:2580mm;结构型式:全喂入挠式 ;仿形机构型式:四连杆机械仿形 ;仿形量(垂直水平面方向):95mm; | T202400230640 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 2086 | 00006782 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 河北喜洋洋农业机械有限公司 | 9JGW-9S | 搅拌室容积:9m3; | T202313131110 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 2087 | 00006783 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 河北喜洋洋农业机械有限公司 | 9JGW-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202113130078 | 2026-05-23 | 河北省 |
| 2088 | 00006784 | 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 | 山东巴博斯重工有限公司 | 1204-S | 功率:120马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:44.9kg/kW; | T202400430708 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 2089 | 00006785 | 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 | 山东巴博斯重工有限公司 | 1304-S | 功率:130马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.9kg/kW; | T202400430708 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 2090 | 00006787 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河南农神机械制造有限公司 | 1LF-350 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202041410067 | 2030-03-30 | 河南省 |
| 2091 | 00006788 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河南农神机械制造有限公司 | 1LFT-350 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202041410068 | 2030-03-30 | 河南省 |
| 2092 | 00006789 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 安徽灵杨机械装备股份有限公司 | 2BFG-11 | 工作幅宽:209cm; | T202134340157 | 2026-08-09 | 安徽省 |
| 2093 | 00006790 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 安徽灵杨机械装备股份有限公司 | 2BFG-9 | 工作幅宽:170cm; | T202334340363 | 2028-12-14 | 安徽省 |
| 2094 | 00006791 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 安徽灵杨机械装备股份有限公司 | 2BFG-13 | 工作幅宽:240cm; | T202334340362 | 2028-12-14 | 安徽省 |
| 2095 | 00006792 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河南农神机械制造有限公司 | 1LFT-450 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202041410070 | 2030-03-30 | 河南省 |
| 2096 | 00006793 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河南农神机械制造有限公司 | 1LF-445 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202241410050 | 2027-03-30 | 河南省 |
| 2097 | 00006794 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 淮北市华丰机械设备有限公司 | 2BFG-9(12)(170) | 工作幅宽:170cm; | T202034079 | 2030-06-28 | 安徽省 |
| 2098 | 00006795 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河南农神机械制造有限公司 | 1LF-550 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202241410052 | 2027-03-30 | 河南省 |
| 2099 | 00006796 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 淮北市华丰机械设备有限公司 | 2BFG-9(16)(180)A | 工作幅宽:180cm; | T202034595 | 2025-12-28 | 安徽省 |
| 2100 | 00006797 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 淮北市华丰机械设备有限公司 | 2BFG-10(16)(200)B | 工作幅宽:200cm; | T202034616 | 2025-12-28 | 安徽省 |
| 2101 | 00006798 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 淮北市华丰机械设备有限公司 | 2BFGT-12(8)(220)B | 工作幅宽:220cm; | T202434340023 | 2029-03-26 | 安徽省 |
| 2102 | 00006799 | 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）0.162m2及以上方捆捡拾压捆机 | 潍坊利德尔精工科技有限公司 | 9YF-2200 | 捆型:方捆 ;压缩室截面积(宽×高):0.1656㎡;打结器数量:2个;捡拾宽度:2.2m; | T202100371013 | 2026-11-02 | 山东省 |
| 2103 | 00006800 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 淮北市华丰机械设备有限公司 | 2BFGT-15(8)(260)N | 工作幅宽:260cm; | T202434340021 | 2029-03-26 | 安徽省 |
| 2104 | 00006801 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 淮北市华丰机械设备有限公司 | 2BFGT-14(8)(240)B | 工作幅宽:240cm; | T202434340022 | 2029-03-26 | 安徽省 |
| 2105 | 00006803 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 淮北市华丰机械设备有限公司 | 2BFG-12（8）（200）D | 工作幅宽:200cm; | T202234340095 | 2027-09-26 | 安徽省 |
| 2106 | 00006804 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 中国一拖集团有限公司 | 1LFT-345A | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202414140107 | 2029-12-23 | 河南省 |
| 2107 | 00006805 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 中国一拖集团有限公司 | 1LFT-450A | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202414140110 | 2029-12-23 | 河南省 |
| 2108 | 00006806 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 枝条切碎机 | 最大切碎直径50-75mm枝条切碎机 | 台州久品泵业有限公司 | 3ZQ-5.5Q | 动力机功率:4.9kW;最大切碎直径:55mm; | T202469690121 | 2029-07-21 | 浙江省 |
| 2109 | 00006808 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 枝条切碎机 | 最大切碎直径75mm及以上枝条切碎机 | 台州久品泵业有限公司 | 3ZQ-8Q | 动力机功率:8.0kW;最大切碎直径:80mm; | T202469690107 | 2029-07-21 | 浙江省 |
| 2110 | 00006809 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 枝条切碎机 | 最大切碎直径50-75mm枝条切碎机 | 台州久品泵业有限公司 | 3ZQ-5D | 动力机功率:5.0kW;最大切碎直径:50mm; | T202469690069 | 2029-04-29 | 浙江省 |
| 2111 | 00006810 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 枝条切碎机 | 最大切碎直径50-75mm枝条切碎机 | 台州久品泵业有限公司 | 3ZQ-5Q | 动力机功率:4.9kW;最大切碎直径:50mm; | T202469690070 | 2029-04-29 | 浙江省 |
| 2112 | 00006811 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 枝条切碎机 | 最大切碎直径75mm及以上枝条切碎机 | 台州久品泵业有限公司 | 3ZQ-8DA | 动力机功率:7.5kW;最大切碎直径:80mm; | T202469690124 | 2029-07-21 | 浙江省 |
| 2113 | 00006812 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 枝条切碎机 | 最大切碎直径75mm及以上枝条切碎机 | 台州久品泵业有限公司 | 3ZQ-8QA | 动力机功率:8.0kW;最大切碎直径:80mm; | T202469690122 | 2029-07-21 | 浙江省 |
| 2114 | 00006814 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 枝条切碎机 | 最大切碎直径75mm及以上枝条切碎机 | 台州久品泵业有限公司 | 3ZQ-8QB | 动力机功率:8.0kW;最大切碎直径:80mm; | T202469690123 | 2029-07-21 | 浙江省 |
| 2115 | 00006815 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 潍坊三山机械有限公司 | 3TGQ-5.5 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:5.5kW; | T201937370024 | 2029-08-08 | 山东省 |
| 2116 | 00006816 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 淮北市华丰机械设备有限公司 | 2BFG-12（8）（230）G | 工作幅宽:230cm; | T202234340097 | 2027-09-26 | 安徽省 |
| 2117 | 00006822 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²-20m²连续自动式茶叶烘干机 | 黄山市徽州区新友茶叶机械制造有限公司 | 6CHZ-10 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:10m2; | T202234340137 | 2027-11-29 | 安徽省 |
| 2118 | 00006823 | 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20m²及以上连续自动式茶叶烘干机 | 黄山市徽州区新友茶叶机械制造有限公司 | 6CHZ-20 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:20m2; | T202134340283 | 2026-10-31 | 安徽省 |
| 2119 | 00006824 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²-20m²连续自动式茶叶烘干机 | 黄山市徽州区新友茶叶机械制造有限公司 | 6CHWZ-12 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:12m2; | T202334340038 | 2028-06-04 | 安徽省 |
| 2120 | 00006825 | 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20m²及以上连续自动式茶叶烘干机 | 黄山市徽州区新友茶叶机械制造有限公司 | 6CHBZ-30 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:30m2; | T202534340071 | 2030-06-24 | 安徽省 |
| 2121 | 00006826 | 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20m²及以上连续自动式茶叶烘干机 | 黄山市徽州区新友茶叶机械制造有限公司 | 6CHBZ-40 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:40m2; | T202534340072 | 2030-06-24 | 安徽省 |
| 2122 | 00006827 | 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20m²及以上连续自动式茶叶烘干机 | 黄山市徽州区新友茶叶机械制造有限公司 | 6CHBZ-60 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:60m2; | T202534340073 | 2030-06-24 | 安徽省 |
| 2123 | 00006830 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²-20m²连续自动式茶叶烘干机 | 黄山市雄伟茶叶机械有限公司 | 6CHZ-12 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:12m2; | T202134340311 | 2026-10-31 | 安徽省 |
| 2124 | 00006831 | 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20m²及以上连续自动式茶叶烘干机 | 黄山市雄伟茶叶机械有限公司 | 6CHZ-20 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:20m2; | 2019TJ637 | 2029-12-23 | 安徽省 |
| 2125 | 00006836 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 淮北市华丰机械设备有限公司 | 2BFG-12(8)(230)L | 工作幅宽:230cm; | T202334340285 | 2028-11-28 | 安徽省 |
| 2126 | 00006841 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄牧坤机械设备有限公司 | 9TMRL-10 | 搅拌室容积:10m3; | T202213130541 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 2127 | 00006842 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北农源农业机械制造有限公司 | 1LYFT-335 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202213130717 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 2128 | 00006843 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄牧坤机械设备有限公司 | 9TMRW-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202213130539 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 2129 | 00006844 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄牧坤机械设备有限公司 | 9TMRW-7 | 搅拌室容积:7m3; | T202213130540 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 2130 | 00006845 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄牧坤机械设备有限公司 | 9TMRWS-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202213130542 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 2131 | 00006846 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北农源农业机械制造有限公司 | 1LYFT-435 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202013130424 | 2025-12-29 | 河北省 |
| 2132 | 00006847 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 石家庄牧坤机械设备有限公司 | 9TMRL-25 | 搅拌室容积:25m3; | T202313130184 | 2028-02-12 | 河北省 |
| 2133 | 00006848 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北农源农业机械制造有限公司 | 1LYFT-535 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202013130425 | 2025-12-29 | 河北省 |
| 2134 | 00006849 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北农源农业机械制造有限公司 | 1LYFT-445 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202213130716 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 2135 | 00006850 | 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智控拖拉机 | 潍坊华夏拖拉机制造有限公司 | HTR1204 | 功率:120马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:43.54kg/kW; | T202500320064 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 2136 | 00006851 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 石家庄牧坤机械设备有限公司 | 9TMRWS-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202313130181 | 2028-02-12 | 河北省 |
| 2137 | 00006852 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北农源农业机械制造有限公司 | 1LYFT-545 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202113130532 | 2026-10-21 | 河北省 |
| 2138 | 00006853 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄牧坤机械设备有限公司 | 9TMRWS-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202313130182 | 2028-02-12 | 河北省 |
| 2139 | 00006854 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北农源农业机械制造有限公司 | 1LYFT-350 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202113130535 | 2026-10-21 | 河北省 |
| 2140 | 00006855 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄牧坤机械设备有限公司 | 9TMRWS-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202313130183 | 2028-02-12 | 河北省 |
| 2141 | 00006856 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北农源农业机械制造有限公司 | 1LYFT-450 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202313131091 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 2142 | 00006857 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北农源农业机械制造有限公司 | 1LYFT-360 | 犁体幅宽:55cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202313131090 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 2143 | 00006858 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北农源农业机械制造有限公司 | 1LYFT-450 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202113130534 | 2026-10-21 | 河北省 |
| 2144 | 00006859 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北农源农业机械制造有限公司 | 1LYFT-550 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202113130531 | 2026-10-21 | 河北省 |
| 2145 | 00006860 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 石家庄金牧机械制造有限公司 | 9TMRL-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202113130039 | 2026-02-28 | 河北省 |
| 2146 | 00006861 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄金牧机械制造有限公司 | 9TMRL-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202213130090 | 2027-03-30 | 河北省 |
| 2147 | 00006862 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 石家庄金牧机械制造有限公司 | 9TMRLQ-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202113130039 | 2026-02-28 | 河北省 |
| 2148 | 00006863 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄金牧机械制造有限公司 | 9TMRLQ-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202213130090 | 2027-03-30 | 河北省 |
| 2149 | 00006864 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 石家庄金牧机械制造有限公司 | 9TMRW-14 | 搅拌室容积:14m3; | T202113130040 | 2026-02-28 | 河北省 |
| 2150 | 00006865 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄金牧机械制造有限公司 | 9TMRW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202113130037 | 2026-02-28 | 河北省 |
| 2151 | 00006866 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄金牧机械制造有限公司 | 9TMRW-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202113130038 | 2026-02-28 | 河北省 |
| 2152 | 00006867 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄金牧机械制造有限公司 | 9TMRWQ-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202113130037 | 2026-02-28 | 河北省 |
| 2153 | 00006868 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄金牧机械制造有限公司 | 9TMRWQ-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202113130038 | 2026-02-28 | 河北省 |
| 2154 | 00006869 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄金牧机械制造有限公司 | 9TMRWS-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202213130089 | 2027-03-30 | 河北省 |
| 2155 | 00006870 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北富鑫农业机械制造有限公司 | 1LYF-435 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202313130941 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 2156 | 00006871 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北富鑫农业机械制造有限公司 | 1LYF-535 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202313130943 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 2157 | 00006872 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北富鑫农业机械制造有限公司 | 1LYF-445 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202313130942 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 2158 | 00006873 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北富鑫农业机械制造有限公司 | 1LYF-545 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202313130944 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 2159 | 00006874 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北富鑫农业机械制造有限公司 | 1LYF-360 | 犁体幅宽:60cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202313130946 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 2160 | 00006875 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北富鑫农业机械制造有限公司 | 1LYFT-360 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202313130940 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 2161 | 00006876 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北富鑫农业机械制造有限公司 | 1LYFT-460 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202313130945 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 2162 | 00006877 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北富鑫农业机械制造有限公司 | 1LYFT-550 | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202313131085 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 2163 | 00006878 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北昌鸿农业机械有限公司 | 1LF-435 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T201913130139 | 2029-12-08 | 河北省 |
| 2164 | 00006879 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北昌鸿农业机械有限公司 | 1LF-440 | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T201913130138 | 2029-12-08 | 河北省 |
| 2165 | 00006880 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北昌鸿农业机械有限公司 | 1LF-540 | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202213130184 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 2166 | 00006881 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北昌鸿农业机械有限公司 | 1LF-450 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202213130183 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 2167 | 00006882 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北昌鸿农业机械有限公司 | 1LF-360A | 犁体幅宽:60cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202313130951 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 2168 | 00006883 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北昌鸿农业机械有限公司 | 1LFT-360 | 犁体幅宽:55cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202313131064 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 2169 | 00006884 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 山东乐佳佳机电科技有限公司 | 1WGZ4.0-70 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202437370318 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 2170 | 00006885 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北昌鸿农业机械有限公司 | 1LFT-450 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202313130950 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 2171 | 00006886 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北昌鸿农业机械有限公司 | 1LFT-550 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202313131063 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 2172 | 00006887 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北昌鸿农业机械有限公司 | 1LFT-360S | 犁体幅宽:55cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202413130634 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 2173 | 00006888 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北昌鸿农业机械有限公司 | 1LFT-450S | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202413130633 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 2174 | 00006889 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北昌鸿农业机械有限公司 | 1LFT-550S | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202413130632 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 2175 | 00006890 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 石家庄恒创机械设备有限公司 | 现：9JGW-14(原：9TMRW-14) | 搅拌室容积:14m3; | T201913130284 | 2029-12-30 | 河北省 |
| 2176 | 00006891 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄恒创机械设备有限公司 | 现：9JGW-4F(原：9TMRW-4) | 搅拌室容积:4m3; | T201913130282 | 2029-12-30 | 河北省 |
| 2177 | 00006892 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 山东乐佳佳机电科技有限公司 | 3TGQ-4M | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202237370190 | 2027-09-05 | 山东省 |
| 2178 | 00006899 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 内蒙古博奥机械制造有限公司 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202115150140 | 2026-12-30 | 内蒙古自治区 |
| 2179 | 00006901 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 内蒙古博奥机械制造有限公司 | 9JGW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202115150143 | 2026-12-30 | 内蒙古自治区 |
| 2180 | 00006902 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 内蒙古博奥机械制造有限公司 | 9JGW-5A | 搅拌室容积:5m3; | T202115150142 | 2026-12-30 | 内蒙古自治区 |
| 2181 | 00006904 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 内蒙古博奥机械制造有限公司 | 9JGW-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202115150139 | 2026-12-30 | 内蒙古自治区 |
| 2182 | 00006905 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 河北耀暄机械设备有限公司 | 9JGW-12S | 搅拌室容积:12m3; | T202313130152 | 2028-02-12 | 河北省 |
| 2183 | 00006906 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 河北耀暄机械设备有限公司 | 9JGW-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202313130156 | 2028-02-12 | 河北省 |
| 2184 | 00006907 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北耀暄机械设备有限公司 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202313130159 | 2028-02-12 | 河北省 |
| 2185 | 00006908 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北耀暄机械设备有限公司 | 9JGW-4S | 搅拌室容积:4m3; | T202313130155 | 2028-02-12 | 河北省 |
| 2186 | 00006909 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北耀暄机械设备有限公司 | 9JGW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202313130158 | 2028-02-12 | 河北省 |
| 2187 | 00006910 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北耀暄机械设备有限公司 | 9JGW-5S | 搅拌室容积:5m3; | T202313130154 | 2028-02-12 | 河北省 |
| 2188 | 00006912 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 河北耀暄机械设备有限公司 | 9JGW-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202313130157 | 2028-02-12 | 河北省 |
| 2189 | 00006913 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 河北耀暄机械设备有限公司 | 9JGW-9S | 搅拌室容积:9m3; | T202313130153 | 2028-02-12 | 河北省 |
| 2190 | 00006916 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 石家庄恒创机械设备有限公司 | 9JGW-12S | 搅拌室容积:12m3; | T202213130272 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 2191 | 00006919 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 石家庄恒创机械设备有限公司 | 9JGL-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202213130273 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 2192 | 00006921 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄恒创机械设备有限公司 | 9JGW-9S | 搅拌室容积:9m3; | T202213130275 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 2193 | 00006922 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄恒创机械设备有限公司 | 9JGL-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202213130276 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 2194 | 00006924 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄恒创机械设备有限公司 | 9JGL-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202213130277 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 2195 | 00006925 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄恒创机械设备有限公司 | 9JGW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202213130274 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 2196 | 00006926 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄恒创机械设备有限公司 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202313130086 | 2028-02-12 | 河北省 |
| 2197 | 00006927 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄恒创机械设备有限公司 | 9JGW-5S | 搅拌室容积:5m3; | T202313130088 | 2028-02-12 | 河北省 |
| 2198 | 00006928 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄恒创机械设备有限公司 | 9JGW-4S | 搅拌室容积:4m3; | T202313130087 | 2028-02-12 | 河北省 |
| 2199 | 00006929 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 石家庄恒创机械设备有限公司 | 9JGL-24 | 搅拌室容积:24m3; | T202300150037 | 2028-03-30 | 河北省 |
| 2200 | 00006930 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 石家庄恒创机械设备有限公司 | 9JGL-18 | 搅拌室容积:18m3; | T202300150036 | 2028-03-30 | 河北省 |
| 2201 | 00006931 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄恒创机械设备有限公司 | 9JGW-7 | 搅拌室容积:7m3; | T202313130909 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 2202 | 00006932 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄恒创机械设备有限公司 | 9JGL-7 | 搅拌室容积:7m3; | t202313130910 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 2203 | 00006934 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 山东乐佳佳机电科技有限公司 | 3TGQ-4.5M | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202237370189 | 2027-09-05 | 山东省 |
| 2204 | 00006935 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 山东乐佳佳机电科技有限公司 | 3TGQ-4.5N | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202337370441 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 2205 | 00006936 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率2—4kW微型耕耘机 | 山东乐佳佳机电科技有限公司 | 1WGZ3-40 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:3.1kW; | T202237370262 | 2027-10-25 | 山东省 |
| 2206 | 00006942 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 泗县农丰农业机械有限公司 | 2BFG-9(180) | 工作幅宽:180cm; | T202434340223 | 2029-11-26 | 安徽省 |
| 2207 | 00006947 | 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 | 石家庄信聚农牧机械有限公司 | 9QZ-450 | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:4.48m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:349kW; | T202300130741 | 2028-12-28 | 河北省 |
| 2208 | 00006948 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 江西昊远智达农业装备有限公司 | 2BFG-8(6)(230) | 工作幅宽:230cm; | T202468680032 | 2029-08-19 | 江西省 |
| 2209 | 00006949 | 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 | 石家庄信聚农牧机械有限公司 | 现：9QZ-360(G4)（原：9QZ-360） | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:3.3m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:349kW; | T202100131267 | 2026-12-30 | 河北省 |
| 2210 | 00006950 | 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 | 石家庄信聚农牧机械有限公司 | 现：9QZ-3000K(G4)（原：9QZ-3000K） | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:3m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:280kW; | T202100131242 | 2026-12-30 | 河北省 |
| 2211 | 00006951 | 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 | 2.6—2.9m自走其他式青饲料收获机 | 石家庄信聚农牧机械有限公司 | 现：9QZ-2650(G4)（原：9QZ-2650） | 结构型式:自走其他式 ;割幅:2.65m;籽粒破碎机构要求:非对辊式 ;配套发动机功率:177kW; | T202213130024 | 2027-01-11 | 河北省 |
| 2212 | 00006952 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积3.5m²及以上茶叶理条机(电力或燃气等) | 缙云县非凡机械制造有限公司 | 6CL-10320XD | 锅槽面积:3.6㎡;热源装置:电力 ; | T202033330125 | 2030-09-29 | 浙江省 |
| 2213 | 00006953 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²-20m²连续自动式茶叶烘干机 | 缙云县非凡机械制造有限公司 | 6CHWZ-10 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:10m2; | T202133690022 | 2027-01-27 | 浙江省 |
| 2214 | 00006954 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 泗县农丰农业机械有限公司 | 2BFG-10(200) | 工作幅宽:200cm; | T202434340222 | 2029-11-26 | 安徽省 |
| 2215 | 00006955 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 泗县农丰农业机械有限公司 | 2BFG-11(230) | 工作幅宽:230cm; | T202434340221 | 2029-11-26 | 安徽省 |
| 2216 | 00006956 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 泗县农丰农业机械有限公司 | 2BFG-12(260) | 工作幅宽:260cm; | T202434340220 | 2029-11-26 | 安徽省 |
| 2217 | 00006957 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 泗县农丰农业机械有限公司 | 2BFG-14(290) | 工作幅宽:290cm; | T202434340219 | 2029-11-26 | 安徽省 |
| 2218 | 00006958 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2—2.5m埋茬起浆机 | 泰州樱田农机制造有限公司 | 1JSL-240 | 工作幅宽:2.4m;轴数量:1个; | T202032320327 | 2025-11-01 | 江苏省 |
| 2219 | 00006959 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 泰州樱田农机制造有限公司 | 1JSL-320 | 工作幅宽:3.2m;轴数量:1个; | T202032320326 | 2025-11-01 | 江苏省 |
| 2220 | 00006960 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 泰州樱田农机制造有限公司 | 1JSL-280 | 工作幅宽:2.8m;轴数量:1个; | T202032320326 | 2025-11-01 | 江苏省 |
| 2221 | 00006963 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 泰州樱田农机制造有限公司 | 1JS-260 | 工作幅宽:2.6m;轴数量:1个; | T202132320602 | 2026-12-29 | 江苏省 |
| 2222 | 00006964 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 泰州樱田农机制造有限公司 | 1JS-280 | 工作幅宽:2.8m;轴数量:1个; | T202132320603 | 2026-12-29 | 江苏省 |
| 2223 | 00006965 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 泰州樱田农机制造有限公司 | 1JS-320 | 工作幅宽:3.2m;轴数量:1个; | T202132320603 | 2026-12-29 | 江苏省 |
| 2224 | 00006966 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 泰州樱田农机制造有限公司 | 1JS-340 | 工作幅宽:3.4m;轴数量:1个; | T202132320604 | 2026-12-29 | 江苏省 |
| 2225 | 00006967 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 泰州樱田农机制造有限公司 | 1JS-360 | 工作幅宽:3.6m;轴数量:1个; | T202132320605 | 2026-12-29 | 江苏省 |
| 2226 | 00006968 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 泰州樱田农机制造有限公司 | 1JS-380A(原：1JS-380) | 工作幅宽:3.8m;轴数量:1个; | T202032320279 | 2025-09-29 | 江苏省 |
| 2227 | 00006969 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 泰州樱田农机制造有限公司 | 1JS-380 | 工作幅宽:3.8m;轴数量:1个; | T202132320606 | 2026-12-29 | 江苏省 |
| 2228 | 00006970 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 泰州樱田农机制造有限公司 | 1JS-400 | 工作幅宽:4m;轴数量:1个; | T202232320389 | 2027-11-29 | 江苏省 |
| 2229 | 00006979 | 耕整地机械 | 整地机械 | 筑埂机 | 筑埂高度25cm及以上筑埂机 | 泰州樱田农机制造有限公司 | 1ZGD-30 | 筑埂高度:30cm;埂顶宽度:27cm; | T202032320024 | 2030-02-27 | 江苏省 |
| 2230 | 00006980 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 泰州樱田农机制造有限公司 | 1JS-320A | 工作幅宽:3.2m;轴数量:1个; | T202332320441 | 2028-12-27 | 江苏省 |
| 2231 | 00006981 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 泰州樱田农机制造有限公司 | 1JS-280A | 工作幅宽:2.876m;轴数量:1个; | T202332320249 | 2028-10-31 | 江苏省 |
| 2232 | 00006982 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 泰州樱田农机制造有限公司 | 1JS-260A | 工作幅宽:2.67m;轴数量:1个; | T202332320248 | 2028-10-31 | 江苏省 |
| 2233 | 00006983 | 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 | 泰州樱田农机制造有限公司 | 2ZS-6(SPW-68C) | 结构型式:手扶步进式 ;行数:6行; | T202532320129 | 2030-07-27 | 江苏省 |
| 2234 | 00006985 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 河北辰旺机械设备有限公司 | 9JGW-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202113130067 | 2026-05-23 | 河北省 |
| 2235 | 00006986 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北辰旺机械设备有限公司 | 9JGW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202113130068 | 2026-05-23 | 河北省 |
| 2236 | 00006987 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 河北辰旺机械设备有限公司 | 9TMRW-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202313131175 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 2237 | 00006988 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北辰旺机械设备有限公司 | 9TMRW-4A | 搅拌室容积:4m3; | T202313131176 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 2238 | 00006989 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 江苏瑞之祥机械设备制造有限公司 | 1JSN-410 | 工作幅宽:4.1m;轴数量:单个; | T202432320403 | 2029-12-29 | 江苏省 |
| 2239 | 00006990 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 江苏瑞之祥机械设备制造有限公司 | 1JSN-360 | 工作幅宽:3.6m;轴数量:单个; | T202432320402 | 2029-12-29 | 江苏省 |
| 2240 | 00006991 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 江苏瑞之祥机械设备制造有限公司 | 1JSN-550 | 工作幅宽:5.5m;轴数量:单个; | T202432320404 | 2029-12-29 | 江苏省 |
| 2241 | 00006992 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 江苏瑞之祥机械设备制造有限公司 | 1JSN-470 | 工作幅宽:4.7m;轴数量:单个; | T202332320432 | 2028-12-27 | 江苏省 |
| 2242 | 00006993 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 江苏瑞之祥机械设备制造有限公司 | 1JSN-500 | 工作幅宽:5m;轴数量:单个; | T202332320431 | 2028-12-27 | 江苏省 |
| 2243 | 00006994 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 江苏瑞之祥机械设备制造有限公司 | 1JSN-600 | 工作幅宽:6m;轴数量:单个; | T202332320430 | 2028-12-27 | 江苏省 |
| 2244 | 00007001 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北辰旺机械设备有限公司 | 9TMRW-7W | 搅拌室容积:7m3; | T202313131094 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 2245 | 00007002 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 河北辰旺机械设备有限公司 | 9TMRW-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202313131093 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 2246 | 00007006 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 阜阳丰成机械有限公司 | 2BFG-9(9)(200) | 工作幅宽:200cm; | 2019TJ570 | 2029-12-23 | 安徽省 |
| 2247 | 00007007 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 淮北市华丰机械设备有限公司 | 2BFG-15(8)(260)K | 工作幅宽:260cm; | T202334340286 | 2028-11-28 | 安徽省 |
| 2248 | 00007009 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 淮北市华丰机械设备有限公司 | 2BFG-14(8)(250)C | 工作幅宽:250cm; | T202434340035 | 2029-04-25 | 安徽省 |
| 2249 | 00007010 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郑州启硕机械设备有限公司 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202452010196 | 2029-07-28 | 河南省 |
| 2250 | 00007011 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郑州启硕机械设备有限公司 | 9JGWS-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202452010194 | 2029-07-28 | 河南省 |
| 2251 | 00007012 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 淮北市华丰机械设备有限公司 | 2BFG-14(8)(240)A | 工作幅宽:240cm; | T202434340036 | 2029-04-25 | 安徽省 |
| 2252 | 00007013 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郑州启硕机械设备有限公司 | 9JGWS-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202452010195 | 2029-07-28 | 河南省 |
| 2253 | 00007014 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 淮北市华丰机械设备有限公司 | 2BFG-17(10)(280)F | 工作幅宽:280cm; | T202334340281 | 2028-11-28 | 安徽省 |
| 2254 | 00007015 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 淮北市华丰机械设备有限公司 | 2BFG-19(10)(300)A | 工作幅宽:300cm; | T202334340280 | 2028-11-28 | 安徽省 |
| 2255 | 00007016 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 淮北市华丰机械设备有限公司 | 2BFG-15（8）（260）G | 工作幅宽:260cm; | T202234340099 | 2027-09-26 | 安徽省 |
| 2256 | 00007022 | 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 | 安徽省传奇农业机械制造有限公司 | 现：1404-1(G4)（原：1404-1） | 功率:140马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:45.63kg/kW; | T202100340545 | 2026-06-29 | 安徽省 |
| 2257 | 00007024 | 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 | 安徽省传奇农业机械制造有限公司 | 现：1604-D(G4)（原：1604-D） | 功率:160马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:45.03kg/kW; | T202100340545 | 2026-06-29 | 安徽省 |
| 2258 | 00007026 | 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 | 安徽省传奇农业机械制造有限公司 | 现：1804-1(G4)（原：1804-1） | 功率:180马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:44.56kg/kW; | T202200340049 | 2027-04-10 | 安徽省 |
| 2259 | 00007027 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 连云港市连发机械有限公司 | 1GK-200 | 耕幅:2m;轴数量:单轴 ; | T202032320158 | 2030-07-30 | 江苏省 |
| 2260 | 00007030 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 连云港市连发机械有限公司 | 1GK-250 | 耕幅:2.5m;轴数量:单轴 ; | T202032320159 | 2030-07-30 | 江苏省 |
| 2261 | 00007031 | 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 | 连云港市连发机械有限公司 | 1KJ-35 | 开沟深度:30cm;动力要求:配套轮式拖拉机 ; | T202032320161 | 2030-07-30 | 江苏省 |
| 2262 | 00007032 | 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 | 连云港市连发机械有限公司 | 1KS-35 | 开沟深度:30cm;动力要求:配套轮式拖拉机 ; | T202032320160 | 2030-07-30 | 江苏省 |
| 2263 | 00007033 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市华丰农业机械有限公司 | 1LFT-350 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202241410024 | 2027-03-30 | 河南省 |
| 2264 | 00007034 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市华丰农业机械有限公司 | 1LFT-355 | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202141410034 | 2026-03-14 | 河南省 |
| 2265 | 00007035 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市华丰农业机械有限公司 | 1LFT-450 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202241410023 | 2027-03-30 | 河南省 |
| 2266 | 00007039 | 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 | 安徽省传奇农业机械制造有限公司 | 现：1804-F(G4)（原：1804-F） | 功率:180马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.88kg/kW; | T202100340547 | 2026-06-29 | 安徽省 |
| 2267 | 00007040 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市华丰农业机械有限公司 | 1LFS-535 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202141410010 | 2026-03-14 | 河南省 |
| 2268 | 00007042 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市华丰农业机械有限公司 | 1LFD-535 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202241410025 | 2027-03-30 | 河南省 |
| 2269 | 00007043 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市华丰农业机械有限公司 | 1LFD-335 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202141410016 | 2026-03-14 | 河南省 |
| 2270 | 00007044 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市华丰农业机械有限公司 | 1LFD-345 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202141410009 | 2026-03-14 | 河南省 |
| 2271 | 00007045 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市华丰农业机械有限公司 | 1LFD-350 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202041410018 | 2030-03-30 | 河南省 |
| 2272 | 00007046 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市华丰农业机械有限公司 | 1LFD-445 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202041410011 | 2030-03-30 | 河南省 |
| 2273 | 00007047 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 铡草机 | 生产率9-15t/h铡草机 | 郑州豫飞达机械制造有限公司 | 9ZP-9 | 生产率:9t/h; | T202541410050 | 2030-07-07 | 河南省 |
| 2274 | 00007049 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 叶类采收机 | 单人采茶机 | 台州市天浩机电有限公司 | 4CD-30B | 操作形式:单人 ; | T202233330131 | 2028-03-23 | 浙江省 |
| 2275 | 00007051 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 修剪机 | 单人手提式茶树修剪机 | 台州市天浩机电有限公司 | 3CX-700D | 动力情况:自带动力 ;操作情况:单人 ;作业幅宽:0.70m; | T202233330132 | 2028-03-23 | 浙江省 |
| 2276 | 00007052 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 修剪机 | 单人手提式茶树修剪机 | 台州市天浩机电有限公司 | 3CX-700E | 动力情况:自带动力 ;操作情况:单人 ;作业幅宽:0.7m; | T202333330168 | 2029-03-05 | 浙江省 |
| 2277 | 00007053 | 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 | 安徽省传奇农业机械制造有限公司 | 现：2004-G(G4)（原：2004-G） | 功率:200马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:48.97kg/kW; | T202100340124 | 2026-04-01 | 安徽省 |
| 2278 | 00007054 | 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 | 安徽省传奇农业机械制造有限公司 | 现：2204(G4)（原：2204） | 功率:220马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:44.75kg/kW; | T202100340124 | 2026-04-01 | 安徽省 |
| 2279 | 00007055 | 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 | 安徽省传奇农业机械制造有限公司 | 现：2404(G4)（原：2404） | 功率:240马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.5kg/kW; | T202100340124 | 2026-04-01 | 安徽省 |
| 2280 | 00007056 | 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 | 安徽省传奇农业机械制造有限公司 | 现：2604(G4)（原：2604） | 功率:260马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.55kg/kW; | T202100340124 | 2026-04-01 | 安徽省 |
| 2281 | 00007057 | 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 | 安徽省传奇农业机械制造有限公司 | 现：2004-C(G4)（原：2004-C） | 功率:200马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.88kg/kW; | T202100340546 | 2026-06-29 | 安徽省 |
| 2282 | 00007058 | 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 | 安徽省传奇农业机械制造有限公司 | 现：2004-1(G4)（原：2004-1） | 功率:200马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.88kg/kW; | T202200340050 | 2027-04-10 | 安徽省 |
| 2283 | 00007060 | 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 | 安徽省传奇农业机械制造有限公司 | 现：CQ1204-1（G4）(原：CQ1204-1） | 功率:120马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:45.58kg/kW; | T202134340478 | 2026-12-26 | 安徽省 |
| 2284 | 00007061 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 临沂沃瑞农业机械有限公司 | 1WG4.0-65FQ-ZC | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202037370136 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 2285 | 00007062 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 临沂沃瑞农业机械有限公司 | 1WG4-65FQ-ZC | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202037370138 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 2286 | 00007064 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 常州爱谷农业装备科技有限公司 | 1JS-420 | 工作幅宽:4.2m;轴数量:1个; | T202432320407 | 2029-12-29 | 江苏省 |
| 2287 | 00007065 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 常州爱谷农业装备科技有限公司 | 1JS-460 | 工作幅宽:4.6m;轴数量:1个; | T202432320408 | 2029-12-29 | 江苏省 |
| 2288 | 00007066 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 常州爱谷农业装备科技有限公司 | 1JS-520 | 工作幅宽:5.2m;轴数量:1个; | T202432320409 | 2029-12-29 | 江苏省 |
| 2289 | 00007072 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市华丰农业机械有限公司 | 1LFD-440 | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202041410017 | 2030-03-30 | 河南省 |
| 2290 | 00007074 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市华丰农业机械有限公司 | 1LFS-340 | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202041410020 | 2030-03-30 | 河南省 |
| 2291 | 00007075 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 郑州市华丰农业机械有限公司 | 1LFS-440 | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202041410019 | 2030-03-30 | 河南省 |
| 2292 | 00007076 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 耕幅1800mm及以上圆盘犁 | 江苏大力士机械制造有限公司 | 1LYQ-925 | 耕幅:2250mm;型式:动力驱动 ; | T202032320307 | 2030-11-01 | 江苏省 |
| 2293 | 00007079 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 湖北迪拿尔科技有限公司 | 2BFG-14(8)(230) | 工作幅宽:230cm; | T202342420002 | 2028-03-29 | 湖北省 |
| 2294 | 00007080 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 常州国腾机械科技有限公司 | 1JS-400 | 工作幅宽:4m;轴数量:1个; | T202232320127 | 2027-07-31 | 江苏省 |
| 2295 | 00007081 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 湖北迪拿尔科技有限公司 | 2BFG-12(6)(200) | 工作幅宽:200cm; | T202342420001 | 2028-03-29 | 湖北省 |
| 2296 | 00007082 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 常州国腾机械科技有限公司 | 1JS-450 | 工作幅宽:4.5m;轴数量:1个; | T202232320126 | 2027-07-31 | 江苏省 |
| 2297 | 00007084 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 常州国腾机械科技有限公司 | 1JS-500 | 工作幅宽:5m;轴数量:1个; | T202232320125 | 2027-07-31 | 江苏省 |
| 2298 | 00007085 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 常州国腾机械科技有限公司 | 1JS-600 | 工作幅宽:6m;轴数量:1个; | T202432320155 | 2029-08-01 | 江苏省 |
| 2299 | 00007092 | 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 | 1.1—2.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 山东牧牛农业机械制造有限公司 | 4QX-1700 | 结构型式:悬挂双圆盘式 ;割幅:1.66m; | T201937370083 | 2029-10-24 | 山东省 |
| 2300 | 00007093 | 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 | 1.1—2.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 山东牧牛农业机械制造有限公司 | 4QX-1400 | 结构型式:悬挂双圆盘式 ;割幅:1.3m; | T202137370569 | 2026-12-28 | 山东省 |
| 2301 | 00007094 | 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 | 2.2m及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 山东牧牛农业机械制造有限公司 | 4QX-2250 | 结构型式:悬挂双圆盘式 ;割幅:2.25m; | GZNJ/TJ 2019-207 | 2028-09-05 | 山东省 |
| 2302 | 00007095 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 蒙城县洪林农机装备有限公司 | 2BFG-10（8）（190） | 工作幅宽:190cm; | T202334340311 | 2028-11-28 | 安徽省 |
| 2303 | 00007096 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 蒙城县洪林农机装备有限公司 | 2BFG-11（8）（210） | 工作幅宽:210cm; | T202334340311 | 2028-11-28 | 安徽省 |
| 2304 | 00007097 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 蒙城县洪林农机装备有限公司 | 2BFG-13（10）（230） | 工作幅宽:230cm; | T202334340311 | 2028-11-28 | 安徽省 |
| 2305 | 00007098 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 蒙城县洪林农机装备有限公司 | 2BFG-14(10)(250) | 工作幅宽:250cm; | T202234340146 | 2027-11-29 | 安徽省 |
| 2306 | 00007099 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 蒙城县洪林农机装备有限公司 | 2BFG-15(10)(270) | 工作幅宽:270cm; | T202234340146 | 2027-11-29 | 安徽省 |
| 2307 | 00007105 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 上海移远通信科技有限公司 | FMA210BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:≤2.5cm; |  |  | 上海市 |
| 2308 | 00007106 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 上海移远通信科技有限公司 | FMA310BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:≤2.5cm; |  |  | 上海市 |
| 2309 | 00007107 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 盐城市春锦智能装备有限公司 | 2BFG-15(8)(200) | 工作幅宽:200cm; | T202032320363 | 2025-11-29 | 江苏省 |
| 2310 | 00007108 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 盐城市春锦智能装备有限公司 | 2BFG-17(8)(230) | 工作幅宽:230cm; | T202032320363 | 2025-11-29 | 江苏省 |
| 2311 | 00007109 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 盐城市春锦智能装备有限公司 | 2BFG-18(10)(250) | 工作幅宽:250cm; | T202032320364 | 2025-11-29 | 江苏省 |
| 2312 | 00007110 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 盐城市春锦智能装备有限公司 | 2BFG-20(10)(280) | 工作幅宽:280cm; | T202032320364 | 2025-11-29 | 江苏省 |
| 2313 | 00007111 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 盐城市春锦智能装备有限公司 | 2BFG-21(10)(300) | 工作幅宽:300cm; | T202032320364 | 2025-11-29 | 江苏省 |
| 2314 | 00007112 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 山东当康农业装备有限公司 | 1BQ-3.0 | 作业幅宽:3.0m; | T202337370122 | 2028-03-28 | 山东省 |
| 2315 | 00007113 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 山东当康农业装备有限公司 | 1BQ-3.5 | 作业幅宽:3.5m; | T202337370115 | 2028-03-28 | 山东省 |
| 2316 | 00007114 | 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 | 工作幅宽2—3m驱动耙播种机 | 山东当康农业装备有限公司 | 2BBQ-2516 | 工作幅宽:2.5m;工作行数:16行;最低作业速度:8.2km/h;耙组数量:10组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立仿形 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202500040020 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 2317 | 00007115 | 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 | 工作幅宽2—3m驱动耙播种机 | 山东当康农业装备有限公司 | 2BBQ-2617 | 工作幅宽:2.6m;工作行数:17行;最低作业速度:8.2km/h;耙组数量:10组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立仿形 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202500040024 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 2318 | 00007116 | 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 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 山东当康农业装备有限公司 | 2BBQ-3020 | 工作幅宽:3.0m;工作行数:20行;最低作业速度:8.2km/h;耙组数量:12组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立仿形 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202500040021 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 2319 | 00007117 | 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 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 山东当康农业装备有限公司 | 2BBQ-3020A | 工作幅宽:3.0m;工作行数:20行;最低作业速度:8.2km/h;耙组数量:12组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立仿形 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202500040022 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 2320 | 00007118 | 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 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 山东当康农业装备有限公司 | 2BBQ-3024 | 工作幅宽:3.0m;工作行数:24行;最低作业速度:8.2km/h;耙组数量:12组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立仿形 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202500040021 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 2321 | 00007119 | 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 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 山东当康农业装备有限公司 | 2BBQ-3524 | 工作幅宽:3.5m;工作行数:24行;最低作业速度:8.2km/h;耙组数量:14组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立仿形 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202500040025 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 2322 | 00007120 | 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 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 山东当康农业装备有限公司 | 2BBQ-3528 | 工作幅宽:3.5m;工作行数:28行;最低作业速度:8.2km/h;耙组数量:14组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立仿形 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202500040025 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 2323 | 00007121 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 2BFG-18（9）（230） | 工作幅宽:230cm; | T201962620177 | 2030-01-13 | 陕西省 |
| 2324 | 00007122 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 2BFG-18（9）（220） | 工作幅宽:220cm; | T201962620177 | 2030-01-13 | 陕西省 |
| 2325 | 00007123 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 2BFG-16（8）（200） | 工作幅宽:200cm; | T201962620177 | 2030-01-13 | 陕西省 |
| 2326 | 00007124 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 2BFG-20（10)（250） | 工作幅宽:250cm; | T201962620178 | 2030-01-13 | 陕西省 |
| 2327 | 00007125 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 2BFG-8(180)1 | 工作幅宽:180cm; | T202562620066 | 2030-07-14 | 陕西省 |
| 2328 | 00007126 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 2BFG-7(170Q) | 工作幅宽:170cm; | T202562620065 | 2030-07-14 | 陕西省 |
| 2329 | 00007127 | 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（少）耕单粒（精密）播种机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 2BMG-4（220） | 播种行数:4行;排种器要求:普通式 ; | T202000611345 | 2025-12-30 | 陕西省 |
| 2330 | 00007128 | 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（少）耕单粒（精密）播种机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 2BMG-4（200） | 播种行数:4行;排种器要求:普通式 ; | T202000611345 | 2025-12-30 | 陕西省 |
| 2331 | 00007129 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 2BFG-22(11)(270) | 工作幅宽:270cm; | T202562620062 | 2030-07-14 | 陕西省 |
| 2332 | 00007130 | 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 | 科乐收农业机械（山东）有限责任公司 | 现：4QZY-33(4.5)(G4)（原：4QZY-33(4.5)） | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:4.5m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:316.4kW; | T202100151357 | 2026-12-30 | 山东省 |
| 2333 | 00007131 | 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 | 科乐收农业机械（山东）有限责任公司 | 现：4QZY-36(6.0)(G4)（原：4QZY-36(6.0)） | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:5.9m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:370.4kW; | T202100151356 | 2026-12-30 | 山东省 |
| 2334 | 00007132 | 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 | 科乐收农业机械（山东）有限责任公司 | 9QZ-6.0B | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:6.0m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:336.1kW; | T202300521129 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 2335 | 00007133 | 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 | 科乐收农业机械（山东）有限责任公司 | 9QZ-6.0D | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:6.0m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:425kW; | T202300521132 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 2336 | 00007134 | 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 | 科乐收农业机械（山东）有限责任公司 | 9QZ-6.0D1 | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:6.0m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:425kW; | T202300521133 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 2337 | 00007135 | 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 | 科乐收农业机械（山东）有限责任公司 | 9QZ-6.0E | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:6.0m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:450kW; | T202300521131 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 2338 | 00007136 | 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 | 科乐收农业机械（山东）有限责任公司 | 9QZ-6.0E1 | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:6.0m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:450kW; | T202300521130 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 2339 | 00007137 | 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 | 科乐收农业机械（山东）有限责任公司 | 9QZ-7.5E2 | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:7.475m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:450kW; | T202300521128 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 2340 | 00007138 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 青岛鲁耕农业机械有限公司 | 1LF-360F | 犁体幅宽:60cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T201937370031 | 2029-08-08 | 山东省 |
| 2341 | 00007139 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 青岛鲁耕农业机械有限公司 | 1LF-450F | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T201937370029 | 2029-08-08 | 山东省 |
| 2342 | 00007140 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 青岛鲁耕农业机械有限公司 | 1LF-460F | 犁体幅宽:60cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T201937370032 | 2029-08-08 | 山东省 |
| 2343 | 00007141 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 青岛鲁耕农业机械有限公司 | 1LF-535F | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T201937370026 | 2029-08-08 | 山东省 |
| 2344 | 00007142 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 青岛鲁耕农业机械有限公司 | 1LF-550F | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T201937370027 | 2029-08-08 | 山东省 |
| 2345 | 00007143 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 青岛鲁耕农业机械有限公司 | 1LFT-360 | 犁体幅宽:46cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T201937370028 | 2029-08-08 | 山东省 |
| 2346 | 00007144 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 青岛鲁耕农业机械有限公司 | 1LFT-460 | 犁体幅宽:46cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T201937370030 | 2029-08-08 | 山东省 |
| 2347 | 00007145 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 青岛鲁耕农业机械有限公司 | 1LFT-550 | 犁体幅宽:46cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T201937370033 | 2029-08-08 | 山东省 |
| 2348 | 00007146 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 青岛鲁耕农业机械有限公司 | 1LF-445F | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | 2019TJ676 | 2029-12-23 | 山东省 |
| 2349 | 00007147 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 青岛鲁耕农业机械有限公司 | 1LF-350F | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | 2019TJ677 | 2029-12-23 | 山东省 |
| 2350 | 00007148 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 青岛鲁耕农业机械有限公司 | 1LF-440F | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202137370533 | 2026-12-28 | 山东省 |
| 2351 | 00007149 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 青岛鲁耕农业机械有限公司 | 1LF-435F | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202137370530 | 2026-12-28 | 山东省 |
| 2352 | 00007150 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 青岛鲁耕农业机械有限公司 | 1LFT-4 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202137370527 | 2026-12-28 | 山东省 |
| 2353 | 00007151 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 青岛鲁耕农业机械有限公司 | 1LFT-4A | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202137370529 | 2026-12-28 | 山东省 |
| 2354 | 00007152 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 青岛鲁耕农业机械有限公司 | 1LFT-3A | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202137370528 | 2026-12-28 | 山东省 |
| 2355 | 00007153 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 青岛鲁耕农业机械有限公司 | 1LFT-6 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:12个;翻转机构:液压式 ; | T202137370535 | 2026-12-28 | 山东省 |
| 2356 | 00007154 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 青岛鲁耕农业机械有限公司 | 1LFT-6A | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:12个;翻转机构:液压式 ; | T202137370534 | 2026-12-28 | 山东省 |
| 2357 | 00007155 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 青岛鲁耕农业机械有限公司 | 1LFT-5 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202137370532 | 2026-12-28 | 山东省 |
| 2358 | 00007156 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 青岛鲁耕农业机械有限公司 | 1LFT-5A | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202137370531 | 2026-12-28 | 山东省 |
| 2359 | 00007157 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 新乡市恒富电子机械有限公司 | 9HL1000 | 混合室容积:2.08m3;型式:立式 ; | T202200151020 | 2027-12-29 | 河南省 |
| 2360 | 00007158 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 青岛鲁耕农业机械有限公司 | 1BQ-3.0 | 作业幅宽:3m; | T202337370468 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 2361 | 00007159 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³以下立式混合机 | 新乡市恒富电子机械有限公司 | 9HL500 | 混合室容积:1.05m3;型式:立式 ; | T202200151021 | 2027-12-29 | 河南省 |
| 2362 | 00007160 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 青岛鲁耕农业机械有限公司 | 1BQ-3.5 | 作业幅宽:3.5m; | T202337370467 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 2363 | 00007161 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 青岛鲁耕农业机械有限公司 | 1LF-335F | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202337370354 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 2364 | 00007162 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 青岛鲁耕农业机械有限公司 | 1LFT-3C | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202337370363 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 2365 | 00007163 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 青岛鲁耕农业机械有限公司 | 1LFT-3J | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202437370201 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 2366 | 00007164 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 青岛鲁耕农业机械有限公司 | 1LFT-4C | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202337370364 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 2367 | 00007165 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 青岛鲁耕农业机械有限公司 | 1LFT-4D | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202337370353 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 2368 | 00007166 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 青岛鲁耕农业机械有限公司 | 1LFT-4J | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202437370199 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 2369 | 00007167 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 青岛鲁耕农业机械有限公司 | 1LFT-4M | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202437370198 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 2370 | 00007168 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 青岛鲁耕农业机械有限公司 | 1LFT-5J | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202437370200 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 2371 | 00007169 | 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 | 山东博澳重工有限公司 | 1004-B | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.81kg/kW; | T202400220146 | 2029-07-04 | 山东省 |
| 2372 | 00007171 | 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 | 山东博澳重工有限公司 | 904-B | 功率:90马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:40.42kg/kW; | 19325P40012R0S | 2030-07-31 | 山东省 |
| 2373 | 00007172 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 湖南省富瑞机电设备制造有限公司 | 1WG4.0-70 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202043430080 | 2030-07-05 | 湖南省 |
| 2374 | 00007173 | 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 | 山东博澳重工有限公司 | 704-B1 | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:42.61kg/kW; | 19325P40012R0S | 2030-07-31 | 山东省 |
| 2375 | 00007174 | 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 | 山东博澳重工有限公司 | 704-Y | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:41.94kg/kW; | 19325P40012R0S | 2030-07-31 | 山东省 |
| 2376 | 00007175 | 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 | 山东博澳重工有限公司 | 704-E | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:41.32kg/kW; | 19325P40012R0S | 2030-07-31 | 山东省 |
| 2377 | 00007176 | 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 | 山东博澳重工有限公司 | 504-B1 | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | 19325P40013R0S | 2030-07-31 | 山东省 |
| 2378 | 00007177 | 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 | 山东博澳重工有限公司 | 504-Y | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | 19325P40013R0S | 2030-07-31 | 山东省 |
| 2379 | 00007178 | 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 | 山东博澳重工有限公司 | 504-E | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | 19325P40013R0S | 2030-07-31 | 山东省 |
| 2380 | 00007179 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 江苏大力士机械制造有限公司 | 1JSN-480 | 工作幅宽:4.8m;轴数量:1个; | T202432320149 | 2029-08-01 | 江苏省 |
| 2381 | 00007180 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 南通山田农业装备有限公司 | 2BFG-14(6)(230) | 工作幅宽:230cm; | T202132320232 | 2026-09-05 | 江苏省 |
| 2382 | 00007181 | 田间监测及作业监控设备 | 田间作业监控设备 | 田间监测及作业监控设备 | 作业质量监测终端 | 黑龙江惠达科技股份有限公司（原：黑龙江惠达科技发展有限公司） | HDGPCS700-DBD | 定位精度:7.33cm;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;作业面积监测准确率:99.61%; |  |  | 黑龙江 |
| 2383 | 00007182 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 南通山田农业装备有限公司 | 2BFG-14(6)(230)A | 工作幅宽:230cm; | T202132320233 | 2026-09-05 | 江苏省 |
| 2384 | 00007184 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 南通山田农业装备有限公司 | 2BFG-21(8)(300)A | 工作幅宽:300cm; | T202132320235 | 2026-09-05 | 江苏省 |
| 2385 | 00007185 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 南通山田农业装备有限公司 | 2BFG-16(8)(250)A | 工作幅宽:250cm; | T202132320235 | 2026-09-05 | 江苏省 |
| 2386 | 00007186 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 南通山田农业装备有限公司 | 2BFG-16(8)(250) | 工作幅宽:250cm; | T202132320234 | 2026-09-05 | 江苏省 |
| 2387 | 00007187 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 南通山田农业装备有限公司 | 2BFG-20(8)(280)A | 工作幅宽:280cm; | T202132320235 | 2026-09-05 | 江苏省 |
| 2388 | 00007188 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 南通山田农业装备有限公司 | 2BFG-20(8)(280) | 工作幅宽:280cm; | T202132320234 | 2026-09-05 | 江苏省 |
| 2389 | 00007190 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 南通山田农业装备有限公司 | 2BFGK-20(10)(280) | 工作幅宽:280cm; | T202532320015 | 2030-03-26 | 江苏省 |
| 2390 | 00007191 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 南通山田农业装备有限公司 | 2BFGK-21(10)(300) | 工作幅宽:300cm; | T202532320015 | 2030-03-26 | 江苏省 |
| 2391 | 00007192 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北康农农业机械制造有限公司 | 1LYF-445 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202513130088 | 2030-01-20 | 河北省 |
| 2392 | 00007193 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北康农农业机械制造有限公司 | 1LYF-545 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202513130087 | 2030-01-20 | 河北省 |
| 2393 | 00007194 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北康农农业机械制造有限公司 | 1LYFT-360 | 犁体幅宽:55cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202513130091 | 2030-01-20 | 河北省 |
| 2394 | 00007195 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北康农农业机械制造有限公司 | 1LYFT-460 | 犁体幅宽:55cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202513130086 | 2030-01-20 | 河北省 |
| 2395 | 00007196 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数60-300大米色选机 | 安徽唯佳智能科技有限公司 | 6SXM-80B | 总执行单元数:80个; | T202234340157 | 2027-11-29 | 安徽省 |
| 2396 | 00007197 | 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 | 湖北农神智能装备有限公司 | 1KS-35 | 开沟深度:35cm;动力要求:配套轮式拖拉机 ; | T202542420054 | 2030-07-17 | 湖北省 |
| 2397 | 00007198 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 湖北农神智能装备有限公司 | 1GKN-250 | 耕幅:2.5m;轴数量:单轴 ; | T202542420055 | 2030-07-17 | 湖北省 |
| 2398 | 00007199 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 湖北农神智能装备有限公司 | 1GKN-200 | 耕幅:2m;轴数量:单轴 ; | T202542420056 | 2030-07-17 | 湖北省 |
| 2399 | 00007200 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 湖北农神智能装备有限公司 | 1GKN-170 | 耕幅:1.7m;轴数量:单轴 ; | T202542420057 | 2030-07-17 | 湖北省 |
| 2400 | 00007201 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 湖北农神智能装备有限公司 | 1GKN-150 | 耕幅:1.5m;轴数量:单轴 ; | T202542420057 | 2030-07-17 | 湖北省 |
| 2401 | 00007203 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 郑州市盛之远农业机械有限公司 | 9HL-1000 | 混合室容积:2.02m3;型式:立式 ; | T202142420344 | 2026-11-23 | 河南省 |
| 2402 | 00007208 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 山东德农农业机械制造有限责任公司 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202037370407 | 2025-12-29 | 山东省 |
| 2403 | 00007209 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 山东德农农业机械制造有限责任公司 | 9JGW-4A | 搅拌室容积:4m3; | T202137370235 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 2404 | 00007210 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 山东德农农业机械制造有限责任公司 | 9JQW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202037370406 | 2025-12-29 | 山东省 |
| 2405 | 00007214 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1000—1500mm牵引式薯类联合收获机 | 宁津县奥华农业机械有限公司 | 4UL-120 | 工作幅宽:1200mm;收获型式:联合收获机 ;结构型式:牵引式 ;配置要求:有清选分离装置 ;卸薯方式:即时装袋或集中装车 ; | T202300370425 | 2028-09-05 | 山东省 |
| 2406 | 00007216 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1000—1500mm薯类挖掘机 | 宁津县奥华农业机械有限公司 | 4U-100 | 工作幅宽:1000mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202037370197 | 2030-09-06 | 山东省 |
| 2407 | 00007217 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1000—1500mm薯类挖掘机 | 宁津县奥华农业机械有限公司 | 4U-110 | 工作幅宽:1100mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202037370197 | 2030-09-06 | 山东省 |
| 2408 | 00007218 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 700—1000mm薯类挖掘机 | 宁津县奥华农业机械有限公司 | 4U-83 | 工作幅宽:830mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202037370197 | 2030-09-06 | 山东省 |
| 2409 | 00007219 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 山东德农农业机械制造有限责任公司 | 9JGW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202037370408 | 2025-12-29 | 山东省 |
| 2410 | 00007220 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 山东德农农业机械制造有限责任公司 | 9JGW-5B | 搅拌室容积:5m3; | T202137370237 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 2411 | 00007221 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 山东德农农业机械制造有限责任公司 | 9JGW-5A | 搅拌室容积:5m3; | T202137370236 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 2412 | 00007222 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 山东德农农业机械制造有限责任公司 | 9JGW-9A | 搅拌室容积:9m3; | T202137370238 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 2413 | 00007223 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 山东德农农业机械制造有限责任公司 | 9JGW-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202037370409 | 2025-12-29 | 山东省 |
| 2414 | 00007224 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 山东德农农业机械制造有限责任公司 | 9JGW-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202100370825 | 2026-08-31 | 山东省 |
| 2415 | 00007225 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 山东德农农业机械制造有限责任公司 | 9JGW-16 | 搅拌室容积:16m3; | T202100370824 | 2026-08-31 | 山东省 |
| 2416 | 00007226 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 山东瑞农机械设备制造有限公司 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202137370184 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 2417 | 00007227 | 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 | 1.1—2.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 山东德农农业机械制造有限责任公司 | 4QX-1200 | 结构型式:悬挂双圆盘式 ;割幅:1.15m; | T202137370470 | 2026-11-01 | 山东省 |
| 2418 | 00007228 | 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 | 2.2m及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 山东德农农业机械制造有限责任公司 | 4QX-2300 | 结构型式:悬挂双圆盘式 ;割幅:2.25m; | T202137370469 | 2026-11-01 | 山东省 |
| 2419 | 00007229 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 山东瑞农机械设备制造有限公司 | 9JGW-5A | 搅拌室容积:5m3; | T202137370185 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 2420 | 00007230 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2—2.5m埋茬起浆机 | 太仓市旋威农机有限公司 | 1JS-240 | 工作幅宽:2.4m;轴数量:1个; | T202232320278 | 2027-10-31 | 江苏省 |
| 2421 | 00007231 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 山东瑞农机械设备制造有限公司 | 9JGW-5B | 搅拌室容积:5m3; | T202137370186 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 2422 | 00007232 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 山东瑞农机械设备制造有限公司 | 9JGW-9A | 搅拌室容积:9m3; | T202137370187 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 2423 | 00007233 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 山东瑞农机械设备制造有限公司 | 9JGW-9B | 搅拌室容积:9m3; | T202137370188 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 2424 | 00007234 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 太仓市旋威农机有限公司 | 1JS-260 | 工作幅宽:2.6m;轴数量:1个; | T202232320276 | 2027-10-31 | 江苏省 |
| 2425 | 00007235 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 太仓市旋威农机有限公司 | 1JS-280 | 工作幅宽:2.8m;轴数量:1个; | T202232320277 | 2027-10-31 | 江苏省 |
| 2426 | 00007236 | 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 | 山东德农农业机械制造有限责任公司 | 现：4QZ-2400(G4)（原：4QZ-2400） | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:2.22m;籽粒破碎机构要求:非对辊式 ;配套发动机功率:176kW; | T202100140898 | 2026-11-02 | 山东省 |
| 2427 | 00007237 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 山东霖鑫畜牧设备有限公司 | 9JGW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202137370062 | 2026-03-29 | 山东省 |
| 2428 | 00007238 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 山东霖鑫畜牧设备有限公司 | 9JGW-5A | 搅拌室容积:5m3; | T202137370061 | 2026-03-29 | 山东省 |
| 2429 | 00007239 | 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 | 山东德农农业机械制造有限责任公司 | 现：4QZ-2800(G4)（原：4QZ-2800） | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:2.62m;籽粒破碎机构要求:非对辊式 ;配套发动机功率:206kW; | T202100140899 | 2026-11-02 | 山东省 |
| 2430 | 00007246 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 江苏大力士机械制造有限公司 | 1JSN-520 | 工作幅宽:5.2m;轴数量:1个; | T202432320151 | 2029-08-01 | 江苏省 |
| 2431 | 00007247 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 江苏大力士机械制造有限公司 | 1JSN-620 | 工作幅宽:6.2m;轴数量:1个; | T202432320150 | 2029-08-01 | 江苏省 |
| 2432 | 00007248 | 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（少）耕单粒（精密）播种机 | 河南冬强农机装备有限公司 | 2BY-4A | 播种行数:4行;排种器要求:普通式 ; | T202314140103 | 2028-12-24 | 河南省 |
| 2433 | 00007249 | 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（少）耕单粒（精密）播种机 | 河南冬强农机装备有限公司 | 2BY-5A | 播种行数:5行;排种器要求:普通式 ; | T202300140786 | 2028-12-28 | 河南省 |
| 2434 | 00007250 | 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行免（少）耕单粒（精密）播种机 | 河南冬强农机装备有限公司 | 2BY-6A | 播种行数:6行;排种器要求:普通式 ; | T202300140785 | 2028-12-28 | 河南省 |
| 2435 | 00007251 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 穴播机 | 4—5行免（少）耕穴播机 | 河南冬强农机装备有限公司 | 2BY-4 | 行数:4行; | T202300030325 | 2028-09-05 | 河南省 |
| 2436 | 00007252 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 穴播机 | 4—5行免（少）耕穴播机 | 河南冬强农机装备有限公司 | 2BY-5 | 行数:5行; | T202300030325 | 2028-09-05 | 河南省 |
| 2437 | 00007253 | 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（少）耕穴播机 | 河南冬强农机装备有限公司 | 2BY-6 | 行数:6行; | T202300030326 | 2028-09-05 | 河南省 |
| 2438 | 00007254 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 河南冬强农机装备有限公司 | 1BQ-3.0 | 作业幅宽:3m; | T202314140102 | 2028-12-24 | 河南省 |
| 2439 | 00007255 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 河南冬强农机装备有限公司 | 1BQ-3.5 | 作业幅宽:3.5m; | T202314140101 | 2028-12-24 | 河南省 |
| 2440 | 00007258 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 河南冬强农机装备有限公司 | 2BFG-16(8)(280) | 工作幅宽:280cm; | T202314140098 | 2028-12-24 | 河南省 |
| 2441 | 00007259 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 河南冬强农机装备有限公司 | 2BFG-16(8)(260) | 工作幅宽:260cm; | T202314140098 | 2028-12-24 | 河南省 |
| 2442 | 00007260 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 2BFG-8(180Q) | 工作幅宽:180cm; | T202562620065 | 2030-07-14 | 陕西省 |
| 2443 | 00007261 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 脱粒机 | 生产率10t/h及以上玉米脱粒机 | 开原市胜鑫农具有限公司 | 5TY-880-255A | 生产率:20t/h; | T20212121102 | 2026-11-30 | 辽宁省 |
| 2444 | 00007262 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 河南冬强农机装备有限公司 | 2BFG-14(7)(230) | 工作幅宽:230cm; | T202314140099 | 2028-12-24 | 河南省 |
| 2445 | 00007263 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 河南冬强农机装备有限公司 | 2BFG-12(6)(200) | 工作幅宽:200cm; | T202314140099 | 2028-12-24 | 河南省 |
| 2446 | 00007264 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 河南冬强农机装备有限公司 | 2BFG-12(6)(180) | 工作幅宽:180cm; | T202314140099 | 2028-12-24 | 河南省 |
| 2447 | 00007265 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 广州极飞科技股份有限公司（原公司名称：广州极飞科技有限公司） | XAPC2ABDS-2.5RD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:1.57cm; |  |  | 广东省 |
| 2448 | 00007266 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 广州极飞科技股份有限公司（原公司名称：广州极飞科技有限公司） | XAPC3BBDS-2.5RD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:0.69cm; |  |  | 广东省 |
| 2449 | 00007267 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 广州极飞科技股份有限公司（原公司名称：广州极飞科技有限公司） | XAPC2ABD-2.5RD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:1.30cm; |  |  | 广东省 |
| 2450 | 00007270 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港大陆农业机械装备有限公司 | 2BFG-20(12)(280) | 工作幅宽:280cm; | T202332320387 | 2028-12-27 | 江苏省 |
| 2451 | 00007271 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 连云港市连发机械有限公司 | 2BFG-12(8)(200) | 工作幅宽:200cm; | T201900030290 | 2029-12-30 | 江苏省 |
| 2452 | 00007272 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 连云港大陆农业机械装备有限公司 | 2BFGM-13(6)(200) | 工作幅宽:200cm; | T202332320388 | 2028-12-27 | 江苏省 |
| 2453 | 00007273 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港市连发机械有限公司 | 2BFG-16(10)(250) | 工作幅宽:250cm; | T202332320376 | 2028-12-27 | 江苏省 |
| 2454 | 00007274 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 连云港大陆农业机械装备有限公司 | 2BFGM-15(8)(230) | 工作幅宽:230cm; | T202332320388 | 2028-12-27 | 江苏省 |
| 2455 | 00007275 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 连云港市连发机械有限公司 | 2BFG-230H | 工作幅宽:230cm; | T202032320450 | 2025-12-30 | 江苏省 |
| 2456 | 00007276 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港大陆农业机械装备有限公司 | 2BFGM-17(10)(250) | 工作幅宽:250cm; | T202532320073 | 2030-06-26 | 江苏省 |
| 2457 | 00007277 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港大陆农业机械装备有限公司 | 2BFGM-20(12)(280) | 工作幅宽:280cm; | T202532320073 | 2030-06-26 | 江苏省 |
| 2458 | 00007278 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港大陆农业机械装备有限公司 | 2BFGM-21(12)(300) | 工作幅宽:300cm; | T202532320073 | 2030-06-26 | 江苏省 |
| 2459 | 00007279 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 连云港市连发机械有限公司 | 2BFG-12(8)(200)B | 工作幅宽:200cm; | T202132320530 | 2026-12-29 | 江苏省 |
| 2460 | 00007280 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 连云港市连发机械有限公司 | 2BFG-16(10)(230)B | 工作幅宽:230cm; | T202132320530 | 2026-12-29 | 江苏省 |
| 2461 | 00007281 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港市连发机械有限公司 | 2BFG-18(10)(250)B | 工作幅宽:250cm; | T202132320483 | 2026-12-29 | 江苏省 |
| 2462 | 00007282 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港市连发机械有限公司 | 2BFG-19(10)(280)B | 工作幅宽:280cm; | T202132320483 | 2026-12-29 | 江苏省 |
| 2463 | 00007283 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港市连发机械有限公司 | 2BFG-18(10)(260) | 工作幅宽:260cm; | T202132320484 | 2026-12-29 | 江苏省 |
| 2464 | 00007284 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港市连发机械有限公司 | 2BFG-19(10)(280) | 工作幅宽:280cm; | T202132320484 | 2026-12-29 | 江苏省 |
| 2465 | 00007285 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港市连发机械有限公司 | 2BFG-20(12)(300) | 工作幅宽:300cm; | T202132320484 | 2026-12-29 | 江苏省 |
| 2466 | 00007286 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港市连发机械有限公司 | 2BFG-21(12)(320) | 工作幅宽:320cm; | T202132320484 | 2026-12-29 | 江苏省 |
| 2467 | 00007287 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港市连发机械有限公司 | 2BFG-16(10)(250)C | 工作幅宽:250cm; | T202432320236 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 2468 | 00007288 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港市连发机械有限公司 | 2BFG-17(10)(260)C | 工作幅宽:260cm; | T202432320236 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 2469 | 00007289 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港市连发机械有限公司 | 2BFG-19(10)(280)C | 工作幅宽:280cm; | T202432320236 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 2470 | 00007290 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港市连发机械有限公司 | 2BFG-20(10)(300)C | 工作幅宽:300cm; | T202432320236 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 2471 | 00007291 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港市连发机械有限公司 | 2BFG-16(10)(250)F | 工作幅宽:250cm; | T202432320246 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 2472 | 00007292 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港市连发机械有限公司 | 2BFG-17(10)(260)F | 工作幅宽:260cm; | T202432320246 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 2473 | 00007293 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港市连发机械有限公司 | 2BFG-19(10)(280)F | 工作幅宽:280cm; | T202432320246 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 2474 | 00007294 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港市连发机械有限公司 | 2BFG-16(20)(250)D | 工作幅宽:250cm; | T202432320237 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 2475 | 00007295 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港市连发机械有限公司 | 2BFG-16(20)(260)D | 工作幅宽:260cm; | T202432320237 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 2476 | 00007296 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港市连发机械有限公司 | 2BFG-18(20)(280)D | 工作幅宽:280cm; | T202432320237 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 2477 | 00007297 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港市连发机械有限公司 | 2BFG-19(20)(280)D | 工作幅宽:280cm; | T202432320237 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 2478 | 00007306 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 2BFG-18（9）(220)A | 工作幅宽:220cm; | T202562620064 | 2030-07-14 | 陕西省 |
| 2479 | 00007307 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 2BFG-18（9）(230)A | 工作幅宽:230cm; | T202562620064 | 2030-07-14 | 陕西省 |
| 2480 | 00007308 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 2BFG-9(220)1 | 工作幅宽:220cm; | T202562620061 | 2030-07-14 | 陕西省 |
| 2481 | 00007309 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 2BFG-8(200)1 | 工作幅宽:200cm; | T202562620061 | 2030-07-14 | 陕西省 |
| 2482 | 00007310 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 联合收获机 | 漳浦科盛机械有限公司 | 4HD-2A | 功能要求:含挖掘、分离、摘果、清选、集果等功能 ;功率:36.8kW;工作幅宽:600mm; | T202435350034 | 2029-07-28 | 福建省 |
| 2483 | 00007311 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 联合收获机 | 漳浦科盛机械有限公司 | 4HD-2B | 功能要求:含挖掘、分离、摘果、清选、集果等功能 ;功率:36.8kW;工作幅宽:600mm; | T202435350034 | 2029-07-28 | 福建省 |
| 2484 | 00007313 | 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 | 德州盛然晨农业装备有限公司肃宁分公司 | 现：4QZ-2900（G4)(原：4QZ-2900) | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:2.9m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:264kW; | T202265650169 | 2027-09-13 | 河北省 |
| 2485 | 00007315 | 设施环境控制设备 | 设施环境控制设备 | 加温设备 | 制热功率0.35MW及以上生物质热风炉 | 安徽谷源热能科技有限公司 | 5LS-1050 | 类型:生物质 ;燃料类型:生物质 ;制热功率:1.05MW; | T202243430081 | 2027-10-16 | 安徽省 |
| 2486 | 00007316 | 设施环境控制设备 | 设施环境控制设备 | 加温设备 | 制热功率0.35MW及以上生物质热风炉 | 安徽谷源热能科技有限公司 | 5LS-1200 | 类型:生物质 ;燃料类型:生物质 ;制热功率:1.2MW; | T202243430080 | 2027-10-16 | 安徽省 |
| 2487 | 00007318 | 设施环境控制设备 | 设施环境控制设备 | 加温设备 | 制热功率0.35MW及以上生物质热风炉 | 安徽谷源热能科技有限公司 | 5LS-820 | 类型:生物质 ;燃料类型:生物质 ;制热功率:0.82MW; | T202243430082 | 2027-10-16 | 安徽省 |
| 2488 | 00007319 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 安徽神田农业机械有限公司 | 2BFG-13(8)240 | 工作幅宽:240cm; | T202434340239 | 2029-12-26 | 安徽省 |
| 2489 | 00007320 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 安徽神田农业机械有限公司 | 2BFG-15(8)260 | 工作幅宽:260cm; | T202434340238 | 2029-12-26 | 安徽省 |
| 2490 | 00007321 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1—1.5m旋耕机 | 河北通田机械有限公司 | 1GQN-130 | 耕幅:1.3m;轴数量:单轴 ; | T201913130167 | 2029-12-30 | 河北省 |
| 2491 | 00007322 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北通田机械有限公司 | 1GQN-300 | 耕幅:3m;轴数量:单轴 ; | T201913130166 | 2029-12-30 | 河北省 |
| 2492 | 00007323 | 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 | 南昌春旋农机有限责任公司 | 1JH-230 | 作业幅宽:2.3m; | T202468680056 | 2030-01-20 | 江西省 |
| 2493 | 00007324 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²-20m²连续自动式茶叶烘干机 | 黄山市茗叶茶叶机械有限公司 | 6CHBZ-10 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:10m2; | T202034069 | 2025-11-30 | 安徽省 |
| 2494 | 00007325 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²-20m²连续自动式茶叶烘干机 | 黄山市茗叶茶叶机械有限公司 | 6CHW-10 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:10m2; | T202034068 | 2025-11-30 | 安徽省 |
| 2495 | 00007326 | 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8m²及以上茶叶烘焙机、茶叶提香机、抽屉式茶叶烘干机 | 黄山市茗叶茶叶机械有限公司 | 6CH-25 | 烘干面积:25m²;烘干机类型:茶叶烘焙机 ; | T202534340087 | 2030-07-29 | 安徽省 |
| 2496 | 00007327 | 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 | 宣工智慧农机（潍坊）有限公司 | 1204 | 功率:120马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.54kg/kW; | T202400430229 | 2029-07-04 | 山东省 |
| 2497 | 00007328 | 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 | 宣工智慧农机（潍坊）有限公司 | XG1004-3X | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.81kg/kW; | T202500430104 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 2498 | 00007329 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²-20m²连续自动式茶叶烘干机 | 黄山歙县农友茶机有限公司 | 6CHWZ-16 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:16m2; | T202534340082 | 2030-07-29 | 安徽省 |
| 2499 | 00007330 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 安徽得田农业机械装备有限公司 | 1JS-280 | 工作幅宽:2.8m;轴数量:1个; | T202434340055 | 2029-05-28 | 安徽省 |
| 2500 | 00007331 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 安徽得田农业机械装备有限公司 | 1JS-300 | 工作幅宽:3.0m;轴数量:1个; | T202434340055 | 2029-05-28 | 安徽省 |
| 2501 | 00007332 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 安徽得田农业机械装备有限公司 | 1JS-320 | 工作幅宽:3.2m;轴数量:1个; | T202434340055 | 2029-05-28 | 安徽省 |
| 2502 | 00007333 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 安徽得田农业机械装备有限公司 | 1GQ-260 | 耕幅:2.6m;轴数量:单轴 ; | T202334340064 | 2028-07-16 | 安徽省 |
| 2503 | 00007335 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 安徽得田农业机械装备有限公司 | 1GKN-200 | 耕幅:2.0m;轴数量:单轴 ; | T202334340062 | 2028-07-16 | 安徽省 |
| 2504 | 00007336 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 安徽得田农业机械装备有限公司 | 1GKN-230 | 耕幅:2.3m;轴数量:单轴 ; | T202334340063 | 2028-07-16 | 安徽省 |
| 2505 | 00007337 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 安徽得田农业机械装备有限公司 | 1GKN-250 | 耕幅:2.5m;轴数量:单轴 ; | T202434340052 | 2029-05-28 | 安徽省 |
| 2506 | 00007338 | 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 | 安徽得田农业机械装备有限公司 | 1GK-230A | 开沟深度:16cm;动力要求:配套轮式拖拉机 ; | T202434340054 | 2029-05-28 | 安徽省 |
| 2507 | 00007339 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 安徽得田农业机械装备有限公司 | 1GQ-210H | 耕幅:2.1m;轴数量:单轴 ; | T202434340053 | 2029-05-28 | 安徽省 |
| 2508 | 00007340 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 安徽得田农业机械装备有限公司 | 1GQ-240H | 耕幅:2.4m;轴数量:单轴 ; | T202434340053 | 2029-05-28 | 安徽省 |
| 2509 | 00007341 | 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 | 安徽得田农业机械装备有限公司 | 1KS-35 | 开沟深度:30cm;动力要求:配套轮式拖拉机 ; | T202134340029 | 2026-03-30 | 安徽省 |
| 2510 | 00007342 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量100—300t/d连续式谷物烘干机 | 河南汇农机械有限公司 | 5HL-120A | 处理量:120t/d;结构型式:连续式 ; | T202552010036 | 2030-01-23 | 河南省 |
| 2511 | 00007343 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量100—300t/d连续式谷物烘干机 | 河南汇农机械有限公司 | 5HL-150 | 处理量:150t/d;结构型式:连续式 ; | T202552010035 | 2030-01-23 | 河南省 |
| 2512 | 00007344 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量300t/d及以上连续式谷物烘干机 | 河南汇农机械有限公司 | 5HL-300A | 处理量:300t/d;结构型式:连续式 ; | T202452010313 | 2029-12-24 | 河南省 |
| 2513 | 00007345 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 河南汇农机械有限公司 | 5HX-32 | 批处理量:32t;结构型式:循环式 ; | T202452010314 | 2029-12-24 | 河南省 |
| 2514 | 00007348 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 曲阜鑫联重工机械制造有限公司 | 9JGL-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202000140884 | 2025-12-30 | 山东省 |
| 2515 | 00007349 | 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 | 曲阜鑫联重工机械制造有限公司 | 9YQ-1300 | 捆型:圆捆 ;压缩室直径:0.6m;压缩室宽度:0.7m;捡拾宽度:1.3m; | T202200150341 | 2027-09-01 | 山东省 |
| 2516 | 00007350 | 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 | 曲阜鑫联重工机械制造有限公司 | 9YQ-1720 | 捆型:圆捆 ;压缩室直径:0.6m;压缩室宽度:0.7m;捡拾宽度:1.72m; | T202200150342 | 2027-09-01 | 山东省 |
| 2517 | 00007351 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 曲阜鑫联重工机械制造有限公司 | 9JGW-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202000140885 | 2025-12-30 | 山东省 |
| 2518 | 00007352 | 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0.52m及以上圆捆压捆机 | 曲阜鑫联重工机械制造有限公司 | XL-5552 | 捆型:圆捆 ;压缩室直径:0.55m;压缩室宽度:0.52m;功率:5.5kW; | T202200150343 | 2027-09-01 | 山东省 |
| 2519 | 00007353 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 曲阜鑫联重工机械制造有限公司 | 9JGW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202037370280 | 2025-12-29 | 山东省 |
| 2520 | 00007354 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 曲阜鑫联重工机械制造有限公司 | 9JGW-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202037370290 | 2025-12-29 | 山东省 |
| 2521 | 00007355 | 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 | 曲阜鑫联重工机械制造有限公司 | 9YQ-2220 | 捆型:圆捆 ;压缩室直径:1.25m;捡拾宽度:2.22m;压缩室宽度:1.25m; | T202200371095 | 2027-12-29 | 山东省 |
| 2522 | 00007356 | 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 | 曲阜鑫联重工机械制造有限公司 | 9YQ-2260 | 捆型:圆捆 ;压缩室直径:1.25m;捡拾宽度:2.26m;压缩室宽度:1.25m; | T202200371096 | 2027-12-29 | 山东省 |
| 2523 | 00007357 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 上海司南导航技术股份有限公司 | AG502 BD - 2.5 GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:1.18cm; |  |  | 上海市 |
| 2524 | 00007365 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 泗县伟达农机具有限公司 | 2BFG-10(6)(180) | 工作幅宽:180cm; | T202534340099 | 2030-07-29 | 安徽省 |
| 2525 | 00007366 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 泗县伟达农机具有限公司 | 2BFG-12(6)(200) | 工作幅宽:200cm; | T202534340099 | 2030-07-29 | 安徽省 |
| 2526 | 00007367 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 泗县伟达农机具有限公司 | 2BFG-15(8)(260)-C | 工作幅宽:260cm; | T202534340097 | 2030-07-29 | 安徽省 |
| 2527 | 00007368 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 泗县伟达农机具有限公司 | 1GQN-220 | 耕幅:2.2m;轴数量:单轴 ; | T202534340098 | 2030-07-29 | 安徽省 |
| 2528 | 00007369 | 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行免（少）耕单粒（精密）播种机 | 任丘市利华农业机械制造有限公司 | 2BYZF-3 | 播种行数:3行;排种器要求:普通式 ; | T202013130007 | 2030-07-19 | 河北省 |
| 2529 | 00007372 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 郓城启恒机械设备有限公司 | 9JGW-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202300140789 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 2530 | 00007375 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 郓城启恒机械设备有限公司 | 9JGW-12A | 搅拌室容积:12m3; | T202400140120 | 2029-07-04 | 山东省 |
| 2531 | 00007376 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郓城启恒机械设备有限公司 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202314140068 | 2028-12-24 | 山东省 |
| 2532 | 00007377 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郓城启恒机械设备有限公司 | 9JGW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202314140069 | 2028-12-24 | 山东省 |
| 2533 | 00007378 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郓城启恒机械设备有限公司 | 9JGW-5A | 搅拌室容积:5m3; | T202414140025 | 2029-08-04 | 山东省 |
| 2534 | 00007379 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郓城启恒机械设备有限公司 | 9JGW-7 | 搅拌室容积:7m3; | T202414140024 | 2029-08-04 | 山东省 |
| 2535 | 00007380 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 郓城启恒机械设备有限公司 | 9JGW-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202314140070 | 2028-12-24 | 山东省 |
| 2536 | 00007381 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 开封市福星凯恩现代农机有限公司 | 1LFYT-360 | 犁体幅宽:39cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202041410115 | 2030-09-26 | 河南省 |
| 2537 | 00007382 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 开封市福星凯恩现代农机有限公司 | 1LFY-446 | 犁体幅宽:46cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202041410116 | 2030-09-26 | 河南省 |
| 2538 | 00007383 | 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 | 河南豪久科技有限公司 | 1KS-35 | 开沟深度:35cm;动力要求:配套轮式拖拉机 ; | T202543430019 | 2030-07-14 | 河南省 |
| 2539 | 00007384 | 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 | 河南豪久科技有限公司 | 1KS-40 | 开沟深度:40cm;动力要求:配套轮式拖拉机 ; | T202543430018 | 2030-07-14 | 河南省 |
| 2540 | 00007386 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 2BFG-7(170)1 | 工作幅宽:170cm; | T202562620061 | 2030-07-14 | 陕西省 |
| 2541 | 00007387 | 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 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 2BF-12 | 播种行数:12行; | T202161610227 | 2026-12-12 | 陕西省 |
| 2542 | 00007388 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 2BFG-18(9)(250) | 工作幅宽:250cm; | T202562620063 | 2030-07-14 | 陕西省 |
| 2543 | 00007389 | 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行免（少）耕单粒（精密）播种机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 2BMYFJ-3 | 播种行数:3行;排种器要求:普通式 ; | T202562620060 | 2030-07-14 | 陕西省 |
| 2544 | 00007391 | 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（少）耕单粒（精密）播种机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 2BMYFJ-5 | 播种行数:5行;排种器要求:普通式 ; | T202562620059 | 2030-07-14 | 陕西省 |
| 2545 | 00007392 | 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（少）耕单粒（精密）播种机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 2BMYFJ-4 | 播种行数:4行;排种器要求:普通式 ; | T202562620060 | 2030-07-14 | 陕西省 |
| 2546 | 00007394 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 脱蓬（脯）机 | 生产率1000kg/h及以上青核桃剥皮机 | 杭州临安浙西新纪元机械制造有限公司 | 6HT-1000 | 生产率:≥1000kg/h;功能要求:含动力 ; | T202569690038 | 2030-06-04 | 浙江省 |
| 2547 | 00007395 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 1GKNB-270G | 耕幅:2.7m;轴数量:单轴 ; | T202100621094 | 2026-11-02 | 陕西省 |
| 2548 | 00007396 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 1GKNB-300G | 耕幅:3m;轴数量:单轴 ; | T202100621096 | 2026-11-02 | 陕西省 |
| 2549 | 00007397 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 西安亚澳农机股份有限公司 | 2BFG-7(180)1 | 工作幅宽:180cm; | T202562620061 | 2030-07-14 | 陕西省 |
| 2550 | 00007399 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量300t/d及以上连续式谷物烘干机 | 郑州新良机械有限公司 | HSNT-300 | 处理量:300t/d;结构型式:连续式 ; | T202200520119 | 2027-04-10 | 河南省 |
| 2551 | 00007400 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量300t/d及以上连续式谷物烘干机 | 郑州新良机械有限公司 | HSNT-500 | 处理量:500t/d;结构型式:连续式 ; | T202200520120 | 2027-04-10 | 河南省 |
| 2552 | 00007401 | 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 | 青州鑫诚农业机械有限公司 | 3WPZ-150020型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:1500L;喷杆长度:20.5m;离地间隙:0.95m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000002 | 2030-03-11 | 山东省 |
| 2553 | 00007403 | 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 | 青州鑫诚农业机械有限公司 | 3WPZ-100020型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:20m;离地间隙:0.96m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000002 | 2030-03-11 | 山东省 |
| 2554 | 00007405 | 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 | 青州鑫诚农业机械有限公司 | 3WPZ-1000C型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:18m;离地间隙:0.96m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000002 | 2030-03-11 | 山东省 |
| 2555 | 00007407 | 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 | 青州鑫诚农业机械有限公司 | 3WPZ-700C型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:700L;喷杆长度:10.5m;离地间隙:0.96m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000002 | 2030-03-11 | 山东省 |
| 2556 | 00007413 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北力拉农业机械制造有限公司 | 1LF-350 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202013130016 | 2030-07-19 | 河北省 |
| 2557 | 00007420 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郑州森牧机械制造有限公司 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202552010070 | 2030-04-24 | 河南省 |
| 2558 | 00007424 | 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 | 青州千乘农业装备有限公司 | 3WPZ-150020型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:1500L;喷杆长度:20.5m;离地间隙:0.95m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000001 | 2030-03-11 | 山东省 |
| 2559 | 00007425 | 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 | 青州千乘农业装备有限公司 | 3WPZ-100020型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:20m;离地间隙:0.96m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000001 | 2030-03-11 | 山东省 |
| 2560 | 00007427 | 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 | 青州千乘农业装备有限公司 | 3WPZ-1000C型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:18m;离地间隙:0.96m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000001 | 2030-03-11 | 山东省 |
| 2561 | 00007428 | 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 | 青州千乘农业装备有限公司 | 3WPZ-700C型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:700L;喷杆长度:10.5m;离地间隙:0.96m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2025281401000001 | 2030-03-11 | 山东省 |
| 2562 | 00007431 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 叶类采收机 | 单人采茶机 | 台州欧玮机械有限公司 | 4CD-32K | 操作形式:单人 ; | T202533330011 | 2030-07-30 | 浙江省 |
| 2563 | 00007433 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 叶类采收机 | 单人采茶机 | 台州欧玮机械有限公司 | 4CD-32W | 操作形式:单人 ; | T202533330011 | 2030-07-30 | 浙江省 |
| 2564 | 00007434 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 叶类采收机 | 单人采茶机 | 台州欧玮机械有限公司 | 4CD-30Z | 操作形式:单人 ; | T202533330011 | 2030-07-30 | 浙江省 |
| 2565 | 00007443 | 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20m²及以上连续自动式茶叶烘干机 | 黄山市白云机械有限公司 | 6CH-20 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:20m2; | T202234340248 | 2027-12-27 | 安徽省 |
| 2566 | 00007444 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 修剪机 | 单人手提式茶树修剪机 | 台州欧玮机械有限公司 | 3CXD-680Q | 动力情况:自带动力 ;操作情况:单人 ;作业幅宽:0.68m; | T202533330010 | 2030-07-30 | 浙江省 |
| 2567 | 00007445 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 修剪机 | 单人手提式茶树修剪机 | 台州欧玮机械有限公司 | 3CXD-680E | 动力情况:自带动力 ;操作情况:单人 ;作业幅宽:0.68m; | T202533330010 | 2030-07-30 | 浙江省 |
| 2568 | 00007446 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北冀农农机具有限公司 | 1LFK-350 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202113130403 | 2026-08-18 | 河北省 |
| 2569 | 00007447 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 修剪机 | 单人手提式茶树修剪机 | 台州欧玮机械有限公司 | 3CXD-680Z | 动力情况:自带动力 ;操作情况:单人 ;作业幅宽:0.68m; | T202533330010 | 2030-07-30 | 浙江省 |
| 2570 | 00007448 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率2—4kW微型耕耘机 | 台州欧玮机械有限公司 | 1WGQ2.5-60 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:2.5kW; | T202533330012 | 2030-07-30 | 浙江省 |
| 2571 | 00007449 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 脱粒机 | 生产率10t/h及以上玉米脱粒机 | 开原市胜鑫农具有限公司 | 5TY-980-265 | 生产率:30t/h; | T20252121013 | 2030-06-29 | 辽宁省 |
| 2572 | 00007450 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北冀农农机具有限公司 | 1LF-360 | 犁体幅宽:60cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202213130150 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 2573 | 00007451 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北冀农农机具有限公司 | 1LF-445 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202213130152 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 2574 | 00007452 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北冀农农机具有限公司 | 1LF-450 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202213130151 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 2575 | 00007453 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北凯丰农业机械有限公司 | 1LFT-450D | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202552010071 | 2030-04-24 | 河北省 |
| 2576 | 00007454 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北冀农农机具有限公司 | 1LF-545 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T201913130010 | 2029-08-13 | 河北省 |
| 2577 | 00007455 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北凯丰农业机械有限公司 | 1LFT-550D | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202552010072 | 2030-04-24 | 河北省 |
| 2578 | 00007456 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北凯丰农业机械有限公司 | 1LFT-455 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202552010073 | 2030-04-24 | 河北省 |
| 2579 | 00007457 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽0.8-1.5m花生收获机 | 新乡市红石榴农业机械有限公司 | 4HW-2（1250） | 工作幅宽:1.25m;配置要求:需配套四轮拖拉机使用 ; | T201941410059 | 2029-12-30 | 河南省 |
| 2580 | 00007458 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 脱粒机 | 生产率10t/h及以上玉米脱粒机 | 开原市胜鑫农具有限公司 | 5TY-980-288 | 生产率:40t/h; | T20252121014 | 2030-06-29 | 辽宁省 |
| 2581 | 00007459 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北冀农农机具有限公司 | 1LFT-360 | 犁体幅宽:46cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T201913130007 | 2029-08-13 | 河北省 |
| 2582 | 00007460 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北冀农农机具有限公司 | 1LFT-560 | 犁体幅宽:46cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T201913130011 | 2029-08-13 | 河北省 |
| 2583 | 00007461 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北冀农农机具有限公司 | 1LFT-660 | 犁体幅宽:46cm;铧体数量:12个;翻转机构:液压式 ; | T201913130012 | 2029-08-13 | 河北省 |
| 2584 | 00007462 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北冀农农机具有限公司 | 1LFT-460 | 犁体幅宽:46cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T201913130008 | 2029-08-13 | 河北省 |
| 2585 | 00007463 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北冀农农机具有限公司 | 1LFT-550 | 犁体幅宽:46cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202113130402 | 2026-08-18 | 河北省 |
| 2586 | 00007464 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北冀农农机具有限公司 | 1LF-550 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202113130404 | 2026-08-18 | 河北省 |
| 2587 | 00007465 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北冀农农机具有限公司 | 1LFK-550 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202113130405 | 2026-08-18 | 河北省 |
| 2588 | 00007466 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北冀农农机具有限公司 | 1LFT-J360 | 犁体幅宽:53cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202413130535 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 2589 | 00007467 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北冀农农机具有限公司 | 1LFT-J450 | 犁体幅宽:46cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202413130536 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 2590 | 00007468 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北冀农农机具有限公司 | 1LFT-J550 | 犁体幅宽:46cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202413130537 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 2591 | 00007473 | 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 | 金华群飞御雄科技有限公司 | 2ZG-630Q | 结构型式:四轮乘坐式 ;行数:6行; | T202569690050 | 2030-07-21 | 浙江省 |
| 2592 | 00007474 | 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 | 2.2m及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 山东德斯特机械制造有限公司 | 4QX-2300 | 结构型式:悬挂双圆盘式 ;割幅:2.3m; | GZNJ/TJ 2019-411 | 2029-12-05 | 山东省 |
| 2593 | 00007476 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 山东乐享车业有限公司 | 3TGQ-4.0B | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202337370045 | 2028-03-28 | 山东省 |
| 2594 | 00007480 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 邢台中农耕耘农业机械有限公司 | 1LFT-450 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202513130135 | 2030-07-17 | 河北省 |
| 2595 | 00007481 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 邢台中农耕耘农业机械有限公司 | 1LFT-550 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202513130134 | 2030-07-17 | 河北省 |
| 2596 | 00007482 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 上海司南导航技术股份有限公司 | AG501 Pro BD-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:1.25cm; |  |  | 上海市 |
| 2597 | 00007483 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 2BFG-22(7)（310） | 工作幅宽:310cm; | 2019TJ685 | 2029-12-23 | 山东省 |
| 2598 | 00007484 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2.5m及以上旋耕机 | 灌云县振兴机械制造有限公司 | 1GKNM-250 | 耕幅:2.5m;轴数量:双轴 ; | T202032320164 | 2030-07-30 | 江苏省 |
| 2599 | 00007485 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 2BFG-20(7)（280） | 工作幅宽:280cm; | 2019TJ684 | 2029-12-23 | 山东省 |
| 2600 | 00007487 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 2BFG-14(7)(210） | 工作幅宽:210cm; | T202234340292 | 2027-12-27 | 山东省 |
| 2601 | 00007488 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 灌云县振兴机械制造有限公司 | 1GK-200 | 耕幅:2m;轴数量:单轴 ; | T202032320156 | 2030-07-30 | 江苏省 |
| 2602 | 00007489 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 灌云县振兴机械制造有限公司 | 1GK-230 | 耕幅:2.3m;轴数量:单轴 ; | T202032320156 | 2030-07-30 | 江苏省 |
| 2603 | 00007490 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 2BFG-12(6)(252) | 工作幅宽:252cm; | T202234340293 | 2027-12-27 | 山东省 |
| 2604 | 00007491 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 1LFT-550 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T201937370048 | 2029-10-24 | 山东省 |
| 2605 | 00007492 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 1LFT-450 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T201937370049 | 2029-10-24 | 山东省 |
| 2606 | 00007494 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2—2.5m旋耕机 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 1GKNM-210 | 耕幅:2.1m;轴数量:双轴 ; | T202037370066 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 2607 | 00007495 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2—2.5m旋耕机 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 1GKNM-230 | 耕幅:2.3m;轴数量:双轴 ; | T202037370066 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 2608 | 00007496 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2.5m及以上旋耕机 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 1GKNM-250 | 耕幅:2.5m;轴数量:双轴 ; | T202037370056 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 2609 | 00007497 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2.5m及以上旋耕机 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 1GKNM-280 | 耕幅:2.8m;轴数量:双轴 ; | T202037370057 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 2610 | 00007498 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2.5m及以上旋耕机 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 1GKNM-310 | 耕幅:3.1m;轴数量:双轴 ; | T202037370058 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 2611 | 00007499 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2.5m及以上旋耕机 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 1GKNM-330 | 耕幅:3.3m;轴数量:双轴 ; | T202037370059 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 2612 | 00007500 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北唐旺机械设备有限公司 | 9TMRW-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202313131157 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 2613 | 00007501 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2.5m及以上旋耕机 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 1GKNM-360 | 耕幅:3.6m;轴数量:双轴 ; | T202037370060 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 2614 | 00007502 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北唐旺机械设备有限公司 | 9TMRL-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202313131156 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 2615 | 00007503 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北唐旺机械设备有限公司 | 9TMRW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202113130051 | 2026-02-28 | 河北省 |
| 2616 | 00007504 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北唐旺机械设备有限公司 | 9TMRL-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202313131155 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 2617 | 00007505 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 2BFG-20(310) | 工作幅宽:310cm; | T202337370536 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 2618 | 00007506 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 2BFG-18(280) | 工作幅宽:280cm; | T202337370536 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 2619 | 00007507 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北唐旺机械设备有限公司 | 9TMRW-7 | 搅拌室容积:7m3; | T202313131158 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 2620 | 00007508 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北唐旺机械设备有限公司 | 9JGL-7 | 搅拌室容积:7m3; | T202413130666 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 2621 | 00007509 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 2BFG-17(260) | 工作幅宽:260cm; | T202337370536 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 2622 | 00007510 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 2BFG-16(240) | 工作幅宽:240cm; | T202337370537 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 2623 | 00007511 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 河北唐旺机械设备有限公司 | 9TMRW-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202113130052 | 2026-02-28 | 河北省 |
| 2624 | 00007512 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 河北唐旺机械设备有限公司 | 9TMRL-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202113130054 | 2026-02-28 | 河北省 |
| 2625 | 00007513 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 河北唐旺机械设备有限公司 | 9TMRW-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202113130053 | 2026-02-28 | 河北省 |
| 2626 | 00007514 | 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 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 2BQB-24 | 工作幅宽:3m;工作行数:24行;最低作业速度:8.28km/h;耙组数量:12组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立仿形 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202500040027 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 2627 | 00007515 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 河北唐旺机械设备有限公司 | 9TMRL-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202113130055 | 2026-02-28 | 河北省 |
| 2628 | 00007516 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 1BQ-3.5 | 作业幅宽:3.5m; | T202337370323 | 2028-06-29 | 山东省 |
| 2629 | 00007517 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 1BQ-3 | 作业幅宽:3m; | T202337370322 | 2028-06-29 | 山东省 |
| 2630 | 00007518 | 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 | 山东盛禾重工有限公司 | 现：J504-C(G4)（原：J504-C ） | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202237370249 | 2027-09-05 | 山东省 |
| 2631 | 00007519 | 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 | 山东盛禾重工有限公司 | S504-C | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202443430065 | 2029-07-23 | 山东省 |
| 2632 | 00007520 | 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 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 山东牧野农业装备有限公司 | 2BGFD-20A | 工作幅宽:3m;工作行数:20行;最低作业速度:8.28km/h;耙组数量:12组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立仿形 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202500430191 | 2030-07-07 | 山东省 |
| 2633 | 00007521 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 石家庄诺达机械设备有限公司 | 现：9JGW-14(原：9TMRW-14) | 搅拌室容积:14m3; | T201913130305 | 2029-12-30 | 河北省 |
| 2634 | 00007522 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 潍坊强盛农业装备有限公司 | 3TGQ-6 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:6.5kW; | T202142420123 | 2026-04-29 | 山东省 |
| 2635 | 00007523 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上柴油田园管理机 | 潍坊强盛农业装备有限公司 | 现：3TG-6(G4)（原：3TG-6） | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202142420122 | 2026-04-29 | 山东省 |
| 2636 | 00007524 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 潍坊强盛农业装备有限公司 | 3TGQ-4.0Z | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4kW; | T202337370414 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 2637 | 00007525 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 潍坊强盛农业装备有限公司 | 3TGQ-4.0P | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4kW; | T202337370413 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 2638 | 00007526 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 潍坊吉丰农业装备有限公司 | 3TGQ-4.0P | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4kW; | T202337370460 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 2639 | 00007527 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 潍坊吉丰农业装备有限公司 | 3TGQ-6 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:6.5kW; | T202337370462 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 2640 | 00007528 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 潍坊吉丰农业装备有限公司 | 3TGQ-4.5Z | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202337370461 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 2641 | 00007529 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 潍坊吉丰农业装备有限公司 | 3TGQ-4.5P | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202337370463 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 2642 | 00007530 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 潍坊吉丰农业装备有限公司 | 3TGQ-4.0Z | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4kW; | T202337370459 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 2643 | 00007531 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北飞扬机械制造有限公司 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202513130057 | 2030-01-20 | 河北省 |
| 2644 | 00007532 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北飞扬机械制造有限公司 | 9JGWS-4F | 搅拌室容积:4m3; | T202513130059 | 2030-01-20 | 河北省 |
| 2645 | 00007533 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上柴油田园管理机 | 潍坊吉丰农业装备有限公司 | 3TG-6 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202337370458 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 2646 | 00007534 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 潍坊吉丰农业装备有限公司 | 3TGQ-4 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4kW; | T202337370465 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 2647 | 00007535 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 淮北市华丰机械设备有限公司 | 2BFG-12(16)(230)A | 工作幅宽:230cm; | T202034612 | 2025-09-27 | 安徽省 |
| 2648 | 00007536 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 淮北市华丰机械设备有限公司 | 2BFG-9(16)(200)A | 工作幅宽:200cm; | T202034615 | 2025-09-27 | 安徽省 |
| 2649 | 00007537 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北春翔机械有限公司 | 1LF-435 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202113130512 | 2026-10-21 | 河北省 |
| 2650 | 00007538 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北春翔机械有限公司 | 1LF-540 | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202113130513 | 2026-10-21 | 河北省 |
| 2651 | 00007539 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北春翔机械有限公司 | 1LF-450 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202113130514 | 2026-10-21 | 河北省 |
| 2652 | 00007540 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北春翔机械有限公司 | 1LF-440 | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202113130515 | 2026-10-21 | 河北省 |
| 2653 | 00007541 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北春翔机械有限公司 | 1LF-535 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202213130642 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 2654 | 00007542 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北春翔机械有限公司 | 1LF-360 | 犁体幅宽:60cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202213130644 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 2655 | 00007543 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北春翔机械有限公司 | 1LF-350 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202213130641 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 2656 | 00007544 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北春翔机械有限公司 | 1LF-335 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202213130646 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 2657 | 00007545 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北春翔机械有限公司 | 1LF-340 | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202213130643 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 2658 | 00007546 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北春翔机械有限公司 | 1LFT-450 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202413130079 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 2659 | 00007547 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北春翔机械有限公司 | 1LFT-360 | 犁体幅宽:46cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202413130078 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 2660 | 00007548 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 洛阳卓格哈斯机械有限公司 | 3TGQ-6.2JT | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:6.2kW; | T202541410018 | 2030-03-31 | 河南省 |
| 2661 | 00007549 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 洛阳卓格哈斯机械有限公司 | 3TGQ-6.3DT2 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202541410018 | 2030-03-31 | 河南省 |
| 2662 | 00007550 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 洛阳卓格哈斯机械有限公司 | 3TGQ-4.5ST | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202441410015 | 2029-04-07 | 河南省 |
| 2663 | 00007551 | 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 | 任丘市利华农业机械制造有限公司 | 2BXF-14 | 播种行数:14行; | T202013130006 | 2030-07-19 | 河北省 |
| 2664 | 00007552 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 洛阳卓格哈斯机械有限公司 | 3TGQ-4 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.2kW; | T202441410001 | 2029-04-07 | 河南省 |
| 2665 | 00007554 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 洛阳卓格哈斯机械有限公司 | 3TGQ-5.5BT | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:5.8kW; | T202141410187 | 2026-12-27 | 河南省 |
| 2666 | 00007555 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 洛阳卓格哈斯机械有限公司 | 3TGQ-4FJ | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202241410005 | 2027-03-30 | 河南省 |
| 2667 | 00007556 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 洛阳卓格哈斯机械有限公司 | 3TGQ-4.5FJ | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202241410009 | 2027-03-30 | 河南省 |
| 2668 | 00007557 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 洛阳卓格哈斯机械有限公司 | 3TGQ-4A4 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202041410161 | 2025-12-30 | 河南省 |
| 2669 | 00007558 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 连云港丰恺机械有限公司 | 1GKN-200 | 耕幅:2m;轴数量:单轴 ; | T202132320185 | 2026-06-29 | 江苏省 |
| 2670 | 00007559 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 洛阳卓格哈斯机械有限公司 | 3TGQ-4M5 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202041410162 | 2025-12-30 | 河南省 |
| 2671 | 00007560 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 连云港丰恺机械有限公司 | 1GKN-230 | 耕幅:2.3m;轴数量:单轴 ; | T202100321513 | 2026-12-30 | 江苏省 |
| 2672 | 00007561 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 河北祥丰机械制造有限公司 | 现：9JGW-9(原：9TMRW-9) | 搅拌室容积:9m3; | T201913130254 | 2029-12-30 | 河北省 |
| 2673 | 00007562 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 连云港丰恺机械有限公司 | 1GKN-250 | 耕幅:2.5m;轴数量:单轴 ; | T202100321514 | 2026-12-30 | 江苏省 |
| 2674 | 00007563 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北祥丰机械制造有限公司 | 现：9JGW-5(原：9TMRW-5) | 搅拌室容积:5m3; | T201913130255 | 2029-12-30 | 河北省 |
| 2675 | 00007564 | 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 | 连云港丰恺机械有限公司 | 1KS-35 | 开沟深度:35cm;动力要求:配套轮式拖拉机 ; | T202232320468 | 2027-12-29 | 江苏省 |
| 2676 | 00007575 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 洛阳卓格哈斯机械有限公司 | 3TGQ-4A2+ | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.2kW; | T202041410164 | 2025-12-30 | 河南省 |
| 2677 | 00007579 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 洛阳卓格哈斯机械有限公司 | 3TGQ-4N4 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.4kW; | T202041410244 | 2025-12-30 | 河南省 |
| 2678 | 00007580 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 洛阳卓格哈斯机械有限公司 | 3TGQ-4.5JT | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202141410001 | 2026-03-14 | 河南省 |
| 2679 | 00007581 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 洛阳卓格哈斯机械有限公司 | 3TGQ-4S2 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.2kW; | T202141410002 | 2026-03-14 | 河南省 |
| 2680 | 00007582 | 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 | 莱州市绿田农机有限公司 | 12PJ-400 | 幅宽:4m;控制方式:激光控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ; | T202552520123 | 2030-06-25 | 山东省 |
| 2681 | 00007583 | 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 | 莱州市绿田农机有限公司 | 12PJ-450 | 幅宽:4.5m;控制方式:激光控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ; | T202552520124 | 2030-06-25 | 山东省 |
| 2682 | 00007584 | 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 | 莱州市绿田农机有限公司 | 12PJ-500 | 幅宽:5m;控制方式:激光控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ; | T202552520125 | 2030-06-25 | 山东省 |
| 2683 | 00007585 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 商丘市庆丰农机有限公司 | 1LFY-350 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202141410154 | 2026-10-28 | 河南省 |
| 2684 | 00007586 | 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智控拖拉机 | 山东潍坊鲁中拖拉机有限公司 | 现：LZH2404-X(G4)（原：LZH2404-X） | 功率:240马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:43.73kg/kW; | T202100371833 | 2026-12-30 | 山东省 |
| 2685 | 00007587 | 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 | 山东潍坊鲁中拖拉机有限公司 | LM1804-A1 | 功率:180马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:47.92kg/kW; | T202500370168 | 2030-07-07 | 山东省 |
| 2686 | 00007588 | 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 | 山东潍坊鲁中拖拉机有限公司 | LM2004-A1 | 功率:200马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:44.35kg/kW; | T202500370168 | 2030-07-07 | 山东省 |
| 2687 | 00007589 | 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 | 山东潍坊鲁中拖拉机有限公司 | LZY604-C | 功率:60马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202537370042 | 2030-07-02 | 山东省 |
| 2688 | 00007591 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 山东驰耐恒新能源有限公司 | 3TGQ-4.5A1 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202037370450 | 2025-12-29 | 山东省 |
| 2689 | 00007592 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 洛阳卓格哈斯机械有限公司 | 3TGQ-4A4+ | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.4kW; | T202141410041 | 2026-03-14 | 河南省 |
| 2690 | 00007601 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 自走式捡拾收获机 | 河南德昌机械制造有限公司 | 4HJL-6B | 结构型式:自走式 ;功能要求:具有捡拾、摘果、清选、集果等功能 ;配套动力:110kW;捡拾幅宽:2.5m; | T202300080691 | 2028-12-28 | 河南省 |
| 2691 | 00007602 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 洛阳卓格哈斯机械有限公司 | 3TGQ-4B4 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202041410163 | 2025-12-30 | 河南省 |
| 2692 | 00007603 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 自走式捡拾收获机 | 河南德昌机械制造有限公司 | 4HJL-6C | 结构型式:自走式 ;功能要求:具有捡拾、摘果、清选、集果等功能 ;配套动力:110kW;捡拾幅宽:2.5m; | T202300080691 | 2028-12-28 | 河南省 |
| 2693 | 00007604 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 山东驰耐恒新能源有限公司 | 3TGQ-4I | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202037370445 | 2025-12-29 | 山东省 |
| 2694 | 00007608 | 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 | 山东潍坊鲁中拖拉机有限公司 | LZY704-C | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:38.45kg/kW; | T202537370042 | 2030-07-02 | 山东省 |
| 2695 | 00007609 | 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 | 山东潍坊鲁中拖拉机有限公司 | LZD504-C | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202337370292 | 2028-06-29 | 山东省 |
| 2696 | 00007610 | 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智控拖拉机 | 山东潍坊鲁中拖拉机有限公司 | 现：LW1204(G4)（原：LW1204） | 功率:120马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:无级变速 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:66.89kg/kW; | T202200370074 | 2027-04-10 | 山东省 |
| 2697 | 00007611 | 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智控拖拉机 | 山东潍坊鲁中拖拉机有限公司 | 现：LW1404(G4)（原：LW1404） | 功率:140马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:无级变速 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:57.28kg/kW; | T202200370074 | 2027-04-10 | 山东省 |
| 2698 | 00007612 | 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智控拖拉机 | 山东潍坊鲁中拖拉机有限公司 | 现：LZH2004-X(G4)（原：LZH2004-X） | 功率:200马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:49.66kg/kW; | T202100371833 | 2026-12-30 | 山东省 |
| 2699 | 00007613 | 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智控拖拉机 | 山东潍坊鲁中拖拉机有限公司 | 现：LZH2204-X(G4)（原：LZH2204-X） | 功率:220马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:45.06kg/kW; | T202100371833 | 2026-12-30 | 山东省 |
| 2700 | 00007628 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 江苏大力士机械制造有限公司 | 2BFG-12(6)(170) | 工作幅宽:170cm; | T202332320103 | 2028-06-29 | 江苏省 |
| 2701 | 00007629 | 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 | 山东五征集团有限公司 | TS504-H | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202537370040 | 2030-07-02 | 山东省 |
| 2702 | 00007630 | 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 | 山东亿嘉农业机械装备股份有限公司 | YJ1404-D1 | 功率:140马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:45.63kg/kW; | T202400320167 | 2029-07-04 | 山东省 |
| 2703 | 00007632 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄诺达机械设备有限公司 | 9TMRW-9A | 搅拌室容积:9m3; | T202213130732 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 2704 | 00007633 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄诺达机械设备有限公司 | 9TMRW-7A | 搅拌室容积:7m3; | T202213130733 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 2705 | 00007634 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 石家庄诺达机械设备有限公司 | 9TMRW-12A | 搅拌室容积:12m3; | T202213130731 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 2706 | 00007635 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北飞扬机械制造有限公司 | 9JGW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202513130056 | 2030-01-20 | 河北省 |
| 2707 | 00007636 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北飞扬机械制造有限公司 | 9JGWS-5A | 搅拌室容积:5m3; | T202513130058 | 2030-01-20 | 河北省 |
| 2708 | 00007637 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北飞扬机械制造有限公司 | 9JGW-5A | 搅拌室容积:5m3; | T202513130055 | 2030-01-20 | 河北省 |
| 2709 | 00007638 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北飞扬机械制造有限公司 | 9JGW-7 | 搅拌室容积:7m3; | T202513130054 | 2030-01-20 | 河北省 |
| 2710 | 00007639 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 河北飞扬机械制造有限公司 | 9JGW-10 | 搅拌室容积:10m3; | T202513130053 | 2030-01-20 | 河北省 |
| 2711 | 00007641 | 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）0.162m2及以上方捆捡拾压捆机 | 潍坊牧王机械有限公司 | 9YF-2200 | 捆型:方捆 ;压缩室截面积(宽×高):0.17666㎡;打结器数量:2个;捡拾宽度:2.2m; | T202000220962 | 2025-12-30 | 山东省 |
| 2712 | 00007642 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 潍坊沃富机械有限公司 | 3TGQ-4.5C | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202037370047 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 2713 | 00007643 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 潍坊沃富机械有限公司 | 3TGQ-4L | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202037370046 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 2714 | 00007644 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 潍坊沃富机械有限公司 | 3TGQ-7.0 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:7.0kW; | T202537370018 | 2030-04-27 | 山东省 |
| 2715 | 00007645 | 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 | 富锦市丰诺植保机械制造有限公司 | 3WPYZ-4000型自走式喷杆喷雾机 | 功率:300马力;药箱容积:4000L;喷杆长度:30.5m;离地间隙:1.85m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2016041401000038 | 2026-03-14 | 黑龙江 |
| 2716 | 00007646 | 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）0.1344m2及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机 | 吉林天兴农机制造有限公司 | 9YFT-2.2 | 捆型:方捆 ;压缩室截面积(宽×高):0.1575㎡;捡拾宽度:2.2m;功能要求:自动套袋(网) ; | T202022220126 | 2030-05-28 | 吉林省 |
| 2717 | 00007647 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 潍坊沃富机械有限公司 | 3TGQ-6.3 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202537370017 | 2030-04-27 | 山东省 |
| 2718 | 00007650 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上柴油田园管理机 | 潍坊沃富机械有限公司 | 现：3TG-6.3C〔原：3TG-6C(G4)（原：3TG-6C）〕 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202037370052 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 2719 | 00007651 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上柴油田园管理机 | 潍坊沃富机械有限公司 | 现：3TG-6.3B〔原：3TG-6B(G4)（原：3TG-6B）〕 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202037370050 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 2720 | 00007652 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上柴油田园管理机 | 潍坊沃富机械有限公司 | 现：3TG-6.3〔原：3TG-6(G4)（原：3TG-6）〕 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202037370051 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 2721 | 00007653 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 江苏神农农业装备有限公司 | 2BFG-14(8)(200) | 工作幅宽:200cm; | T202032320355 | 2025-11-29 | 江苏省 |
| 2722 | 00007655 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 江苏神农农业装备有限公司 | 2BFG-16(10)(250) | 工作幅宽:250cm; | T202032320354 | 2025-11-29 | 江苏省 |
| 2723 | 00007656 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 江苏神农农业装备有限公司 | 2BFG-19(12)(280) | 工作幅宽:280cm; | T202032320354 | 2025-11-29 | 江苏省 |
| 2724 | 00007657 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 江苏神农农业装备有限公司 | 2BFG-19(12)(300) | 工作幅宽:300cm; | T202032320354 | 2025-11-29 | 江苏省 |
| 2725 | 00007658 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 江苏神农农业装备有限公司 | 2BFG-20(12)(320) | 工作幅宽:320cm; | T202032320354 | 2025-11-29 | 江苏省 |
| 2726 | 00007659 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 江苏神农农业装备有限公司 | 2BFGM-15(8)(230) | 工作幅宽:230cm; | T202032320353 | 2025-11-29 | 江苏省 |
| 2727 | 00007660 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 江苏神农农业装备有限公司 | 2BFGM-16(10)(250) | 工作幅宽:250cm; | T202132320494 | 2026-12-29 | 江苏省 |
| 2728 | 00007661 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 江苏神农农业装备有限公司 | 2BFGM-19(10)(260) | 工作幅宽:260cm; | T202132320494 | 2026-12-29 | 江苏省 |
| 2729 | 00007662 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 江苏神农农业装备有限公司 | 2BFGM-19(12)(280) | 工作幅宽:280cm; | T202132320494 | 2026-12-29 | 江苏省 |
| 2730 | 00007663 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 江苏神农农业装备有限公司 | 2BFGM-20(12)(300) | 工作幅宽:300cm; | T202132320494 | 2026-12-29 | 江苏省 |
| 2731 | 00007664 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上柴油田园管理机 | 永康市斯塔克动力机械有限公司 | 3TG-4.0 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202469690030 | 2029-05-16 | 浙江省 |
| 2732 | 00007665 | 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 | 富锦市丰诺植保机械制造有限公司 | 3WPYZ-3000C型自走式喷杆喷雾机 | 功率:200马力;药箱容积:1500x2L;喷杆长度:24m;离地间隙:2.05m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2016041401000038 | 2026-03-14 | 黑龙江 |
| 2733 | 00007666 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 安徽宏翔农业机械有限公司 | 2BFGK-12/10/230 | 工作幅宽:230cm; | T202034268 | 2025-09-27 | 安徽省 |
| 2734 | 00007668 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 永康市斯塔克动力机械有限公司 | 3TGQ-4.0 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.2kW; | T202469690032 | 2029-05-16 | 浙江省 |
| 2735 | 00007669 | 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 | 富锦市丰诺植保机械制造有限公司 | 3WPYZ-2000S型自走式喷杆喷雾机 | 功率:175马力;药箱容积:1000x2L;喷杆长度:22.1m;离地间隙:2.05m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2016041401000038 | 2026-03-14 | 黑龙江 |
| 2736 | 00007670 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 永康市斯塔克动力机械有限公司 | 3TGQ-4.5 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202469690028 | 2029-05-16 | 浙江省 |
| 2737 | 00007671 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 永康市斯塔克动力机械有限公司 | 3TGQ-5.0 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:5kW; | T202469690033 | 2029-05-16 | 浙江省 |
| 2738 | 00007672 | 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卫星平地机 | 禹城鑫益机械制造有限公司 | 12PW-230S | 幅宽:2.3m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202552010026 | 2030-01-23 | 山东省 |
| 2739 | 00007673 | 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 | 富锦市丰诺植保机械制造有限公司 | 3WPJZ-2000S型自走式喷杆喷雾机 | 功率:140马力;药箱容积:1000x2L;喷杆长度:21m;离地间隙:1.94m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2016041401000038 | 2026-03-14 | 黑龙江 |
| 2740 | 00007674 | 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）0.0936m2及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机 | 吉林天兴农机制造有限公司 | 9YFT-1.8 | 捆型:方捆 ;压缩室截面积(宽×高):0.1496㎡;捡拾宽度:1.8m;功能要求:自动套袋(网) ; | T202322220083 | 2028-06-08 | 吉林省 |
| 2741 | 00007675 | 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 | 富锦市丰诺植保机械制造有限公司 | 3WPYZ-4000S型自走式喷杆喷雾机 | 功率:240马力;药箱容积:4000L;喷杆长度:30.5m;离地间隙:1.85m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2016041401000038 | 2026-03-14 | 黑龙江 |
| 2742 | 00007676 | 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卫星平地机 | 禹城鑫益机械制造有限公司 | 12PW-250 | 幅宽:2.5m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202552010027 | 2030-01-23 | 山东省 |
| 2743 | 00007677 | 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 | 富锦市丰诺植保机械制造有限公司 | 3WPJZ-2000B型自走式喷杆喷雾机 | 功率:140马力;药箱容积:1000x2L;喷杆长度:21m;离地间隙:2.2m;结构型式:自走式 ;驱动型式:四轮驱动 ;转向形式:四轮转向 ; | 2016041401000038 | 2026-03-14 | 黑龙江 |
| 2744 | 00007678 | 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及以上卫星平地机 | 禹城鑫益机械制造有限公司 | 12PW-300 | 幅宽:3m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202552010025 | 2030-01-23 | 山东省 |
| 2745 | 00007679 | 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及以上卫星平地机 | 禹城鑫益机械制造有限公司 | 12PW-300S | 幅宽:3m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202552010029 | 2030-01-23 | 山东省 |
| 2746 | 00007680 | 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及以上卫星平地机 | 禹城鑫益机械制造有限公司 | 12PW-400S | 幅宽:4m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202552010028 | 2030-01-23 | 山东省 |
| 2747 | 00007681 | 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 | 徐州徐工农业装备科技有限公司 | XT1004-5E | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:48.84kg/kW; | T202232320311 | 2027-11-29 | 江苏省 |
| 2748 | 00007682 | 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 | 徐州徐工农业装备科技有限公司 | XT504-3B | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202332320362 | 2028-12-27 | 江苏省 |
| 2749 | 00007683 | 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 | 徐州徐工农业装备科技有限公司 | XT704-3B | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.47kg/kW; | T202332320362 | 2028-12-27 | 江苏省 |
| 2750 | 00007684 | 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 | 徐州徐工农业装备科技有限公司 | XT904-5E | 功率:90马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:46.7kg/kW; | T202232320311 | 2027-11-29 | 江苏省 |
| 2751 | 00007685 | 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智控拖拉机 | 徐州徐工农业装备科技有限公司 | XT1604-6BK | 功率:160马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:48.22kg/kW; | T202532320104 | 2030-07-27 | 江苏省 |
| 2752 | 00007686 | 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智控拖拉机 | 徐州徐工农业装备科技有限公司 | XT1204-5DK | 功率:120马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:47.6kg/kW; | T202532320068 | 2030-06-26 | 江苏省 |
| 2753 | 00007687 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽25-35cm,3-4铧铧式犁 | 河北力拉农业机械制造有限公司 | 1L-325 | 犁体幅宽:25cm;铧体数量:3个; | T202013130015 | 2030-07-19 | 河北省 |
| 2754 | 00007688 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽25-35cm,3-4铧铧式犁 | 河北力拉农业机械制造有限公司 | 1L-425 | 犁体幅宽:25cm;铧体数量:4个; | T202013130013 | 2030-07-19 | 河北省 |
| 2755 | 00007689 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,5铧及以上铧式犁 | 河北力拉农业机械制造有限公司 | 1L-535 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:5个; | T202013130010 | 2030-07-19 | 河北省 |
| 2756 | 00007690 | 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 | 徐州徐工农业装备科技有限公司 | XT2104-6D | 功率:210马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:46.8kg/kW; | T202532320103 | 2030-07-27 | 江苏省 |
| 2757 | 00007691 | 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智控拖拉机 | 徐州徐工农业装备科技有限公司 | XT1804-6DK | 功率:180马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:54.5kg/kW; | T202532320069 | 2030-06-26 | 江苏省 |
| 2758 | 00007692 | 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智控拖拉机 | 徐州徐工农业装备科技有限公司 | XT2004-6DK | 功率:200马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:49kg/kW; | T202532320069 | 2030-06-26 | 江苏省 |
| 2759 | 00007693 | 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(含扁形茶炒制机) | 黄山岭头茶机制造有限公司 | 6CCT-50A | 类型:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T202534340077 | 2030-06-24 | 安徽省 |
| 2760 | 00007694 | 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智控拖拉机 | 徐州徐工农业装备科技有限公司 | XT2204-6DK | 功率:220马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:44.4kg/kW; | T202532320069 | 2030-06-26 | 江苏省 |
| 2761 | 00007695 | 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(含扁形茶炒制机) | 黄山岭头茶机制造有限公司 | 6CCT-80 | 类型:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T202534340077 | 2030-06-24 | 安徽省 |
| 2762 | 00007696 | 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(含扁形茶炒制机) | 黄山岭头茶机制造有限公司 | 6CCT-50 | 类型:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T202534340077 | 2030-06-24 | 安徽省 |
| 2763 | 00007697 | 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(含扁形茶炒制机) | 黄山岭头茶机制造有限公司 | 6CCT-60 | 类型:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T202534340077 | 2030-06-24 | 安徽省 |
| 2764 | 00007698 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上柴油田园管理机 | 重庆东嶙机电有限公司 | 3TG-4.0B-1 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202550500087 | 2030-07-23 | 重庆市 |
| 2765 | 00007699 | 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 | 昆明卫达机床有限责任公司 | 6CR-65 | 揉筒直径:65cm; | T202034250 | 2025-12-28 | 云南省 |
| 2766 | 00007700 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北迈昂机械设备有限公司 | 9JGL-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202313130287 | 2028-02-12 | 河北省 |
| 2767 | 00007701 | 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 | 昆明卫达机床有限责任公司 | 6CR-40 | 揉筒直径:40cm; | T202034249 | 2025-12-28 | 云南省 |
| 2768 | 00007702 | 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 | 昆明卫达机床有限责任公司 | 6CR-55 | 揉筒直径:55cm; | 2019TJ507 | 2029-12-23 | 云南省 |
| 2769 | 00007704 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 常州楠瓜星智能科技有限公司 | AGN100BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:2.5cm; |  |  | 江苏省 |
| 2770 | 00007705 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²-20m²连续自动式茶叶烘干机 | 衢州进强茶机有限公司 | 6CHZ-10 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:10m2; | T201933330008 | 2029-08-01 | 浙江省 |
| 2771 | 00007706 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上柴油田园管理机 | 重庆东嶙机电有限公司 | 3TG-4.0B-2 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202550500085 | 2030-07-23 | 重庆市 |
| 2772 | 00007707 | 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20m²及以上连续自动式茶叶烘干机 | 衢州进强茶机有限公司 | 6CHZ-20 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:20m2; | T201933330009 | 2029-08-01 | 浙江省 |
| 2773 | 00007708 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上柴油田园管理机 | 重庆东嶙机电有限公司 | 3TG-4.0B-3 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202550500086 | 2030-07-23 | 重庆市 |
| 2774 | 00007709 | 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20m²及以上连续自动式茶叶烘干机 | 衢州进强茶机有限公司 | 6CHZ-30 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:30m2; | T202033330037 | 2030-08-02 | 浙江省 |
| 2775 | 00007710 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上柴油田园管理机 | 重庆东嶙机电有限公司 | 3TG-6.3B-1 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202550500103 | 2030-07-23 | 重庆市 |
| 2776 | 00007711 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 重庆东嶙机电有限公司 | 3TGQ-4.2B-2 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.2kW; | T202550500102 | 2030-07-23 | 重庆市 |
| 2777 | 00007712 | 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20m²及以上连续自动式茶叶烘干机 | 衢州市民茶茶机有限公司 | 6CHBZ-40 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:40m2; | T202433330122 | 2030-04-02 | 浙江省 |
| 2778 | 00007714 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 河北迈昂机械设备有限公司 | 9JGL-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202313130288 | 2028-02-12 | 河北省 |
| 2779 | 00007716 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬干燥机 | 容积40m³及以上热泵型厢式果蔬烘干机 | 黄山徽工智造节能设备有限公司 | 5HGS-52 | 有效烘干容积:52m3;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):10.3kW; | T202334340208 | 2028-11-28 | 安徽省 |
| 2780 | 00007718 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北迈昂机械设备有限公司 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202313130294 | 2028-02-12 | 河北省 |
| 2781 | 00007720 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 湖南福格森装备科技有限公司 | 2BYG-230 | 工作幅宽:230cm; | T202443430124 | 2029-12-29 | 湖南省 |
| 2782 | 00007721 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 重庆钰枫机械工业有限公司 | 3TGQ-4.0 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202350500082 | 2028-07-06 | 重庆市 |
| 2783 | 00007723 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 重庆钰枫机械工业有限公司 | 3TGQ-4.5 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202350500081 | 2028-07-06 | 重庆市 |
| 2784 | 00007724 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 重庆钰枫机械工业有限公司 | 3TGQ-5.1 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:5.1kW; | T202350500080 | 2028-07-06 | 重庆市 |
| 2785 | 00007728 | 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 | 徐州市凯尔农业装备有限公司 | XZF3004 | 功率:300马力;驱动方式:两轮驱动 ;最小使用比质量:44.12kg/kW; | T202332320064 | 2028-05-29 | 江苏省 |
| 2786 | 00007729 | 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 | 徐州市凯尔农业装备有限公司 | XZH2004 | 功率:200马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:44.07kg/kW; | T202332320057 | 2028-04-27 | 江苏省 |
| 2787 | 00007730 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 穴播机 | 2—3行免（少）耕穴播机 | 河北迪科德农业机械有限公司 | 2BMFSY-2N | 行数:2行; | 鄂2020261 | 2025-11-01 | 河北省 |
| 2788 | 00007731 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 穴播机 | 2—3行免（少）耕穴播机 | 河北迪科德农业机械有限公司 | 2BMFSY-3N | 行数:3行; | 鄂2020261 | 2025-11-01 | 河北省 |
| 2789 | 00007732 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 穴播机 | 4—5行免（少）耕穴播机 | 河北迪科德农业机械有限公司 | 2BMFSY-4N | 行数:4行; | 鄂2020263 | 2025-11-01 | 河北省 |
| 2790 | 00007733 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 宁晋县迅升农业机械科技有限公司 | 1LF-440 | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202213130591 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 2791 | 00007734 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 宁晋县迅升农业机械科技有限公司 | 1LF-360 | 犁体幅宽:60cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202213130590 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 2792 | 00007735 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆维铭机械制造有限公司 | 现：1WGCZ6.3-135(G4)(原：1WGCZ6.3-135) | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202050500097 | 2030-06-07 | 重庆市 |
| 2793 | 00007738 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2—2.5m埋茬起浆机 | 河南豪丰农业装备有限公司 | 1JSM-230C | 工作幅宽:2.3m;轴数量:1个; | T202442420079 | 2029-12-26 | 河南省 |
| 2794 | 00007741 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 河南豪丰农业装备有限公司 | 1JSM-260C | 工作幅宽:2.6m;轴数量:1个; | T202442420079 | 2029-12-26 | 河南省 |
| 2795 | 00007743 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 河南豪丰农业装备有限公司 | 1JSM-280C | 工作幅宽:2.8m;轴数量:1个; | T202442420078 | 2029-12-26 | 河南省 |
| 2796 | 00007745 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 河南豪丰农业装备有限公司 | 1JSM-300C | 工作幅宽:3m;轴数量:1个; | T202442420078 | 2029-12-26 | 河南省 |
| 2797 | 00007752 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 重庆维铭机械制造有限公司 | 现：1WGCZ4.1-105(G4)(原：1WGCZ4.1-105) | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202050500144 | 2030-07-13 | 重庆市 |
| 2798 | 00007753 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2—2.5m埋茬起浆机 | 湖北豪丰农业装备有限公司 | 1JSM-230C | 工作幅宽:2.3m;轴数量:1个; | T202442420075 | 2029-12-26 | 湖北省 |
| 2799 | 00007754 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 湖北豪丰农业装备有限公司 | 1JSM-260C | 工作幅宽:2.6m;轴数量:1个; | T202442420075 | 2029-12-26 | 湖北省 |
| 2800 | 00007755 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 湖北豪丰农业装备有限公司 | 1JSM-280C | 工作幅宽:2.8m;轴数量:1个; | T202442420074 | 2029-12-26 | 湖北省 |
| 2801 | 00007756 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 湖北豪丰农业装备有限公司 | 1JSM-300C | 工作幅宽:3m;轴数量:1个; | T202442420074 | 2029-12-26 | 湖北省 |
| 2802 | 00007765 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶输送机 | 槽宽200-600mm茶叶输送机 | 郎溪县茶海机械厂 | 6CS31Z-5.3 | 结构型式:振动式 ;槽宽:310mm; | T202534340058 | 2030-05-28 | 安徽省 |
| 2803 | 00007766 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 江苏神耕机械科技有限公司 | 2BFGM-16(10)(250) | 工作幅宽:250cm; | T202332320280 | 2028-11-30 | 江苏省 |
| 2804 | 00007767 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 江苏神耕机械科技有限公司 | 2BFGM-20(10)(280) | 工作幅宽:280cm; | T202332320280 | 2028-11-30 | 江苏省 |
| 2805 | 00007768 | 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(含扁形茶炒制机) | 郎溪县茶海机械厂 | 6CCT-80D | 类型:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T202534340059 | 2030-05-28 | 安徽省 |
| 2806 | 00007769 | 设施环境控制设备 | 设施环境控制设备 | 加温设备 | 制热功率0.35MW及以上生物质热风炉 | 安徽辰宇机械科技有限公司 | 5LW-90 | 类型:生物质 ;燃料类型:生物质 ;制热功率:1.04MW; | T202134340444 | 2026-12-26 | 安徽省 |
| 2807 | 00007770 | 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 | 郎溪县茶海机械厂 | 6CST-80D | 滚筒直径:80cm;滚筒长度:4500cm;热源装置要求:含 ; | T202534340060 | 2030-05-28 | 安徽省 |
| 2808 | 00007771 | 设施环境控制设备 | 设施环境控制设备 | 加温设备 | 制热功率0.35MW及以上生物质热风炉 | 安徽辰宇机械科技有限公司 | 5LS-50 | 类型:生物质 ;燃料类型:生物质 ;制热功率:0.58MW; | T202268680010 | 2027-08-14 | 安徽省 |
| 2809 | 00007772 | 设施环境控制设备 | 设施环境控制设备 | 加温设备 | 制热功率0.35MW及以上生物质热风炉 | 安徽辰宇机械科技有限公司 | 5LS-65 | 类型:生物质 ;燃料类型:生物质 ;制热功率:0.76MW; | T202268680011 | 2027-08-14 | 安徽省 |
| 2810 | 00007773 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 南昌市八马机械制造有限公司 | 3TGQ-4 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4kW; | T202043430252 | 2025-12-30 | 江西省 |
| 2811 | 00007774 | 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 | 青州市铭科农业机械有限公司 | MKU504 | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | 08024P10013R0S | 2029-02-25 | 山东省 |
| 2812 | 00007775 | 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 | 青州市铭科农业机械有限公司 | MKG504 | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | 08024P10013R0S | 2029-02-25 | 山东省 |
| 2813 | 00007780 | 设施环境控制设备 | 设施环境控制设备 | 加温设备 | 制热功率0.35MW及以上生物质热风炉 | 巨鹿县隆德热能设备有限公司 | 5LS-50 | 类型:生物质 ;燃料类型:生物质 ;制热功率:0.581MW; | T202306060215 | 2028-12-13 | 河北省 |
| 2814 | 00007786 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 泰安意美特机械有限公司 | 9JGL-6 | 搅拌室容积:6m3; | T202037370112 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 2815 | 00007787 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 泰安意美特机械有限公司 | 9JQL-6 | 搅拌室容积:6m3; | T202037370112 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 2816 | 00007788 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 泰安意美特机械有限公司 | 9JGL-8 | 搅拌室容积:8m3; | T202037370109 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 2817 | 00007804 | 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 | 工作幅宽2—3m驱动耙播种机 | 菏泽金博昌佳农业机械制造有限公司 | 2BGF-16 | 工作幅宽:2.5m;工作行数:16行;最低作业速度:8.28km/h;耙组数量:10组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立仿形 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202500040135 | 2030-07-07 | 山东省 |
| 2818 | 00007807 | 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 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 菏泽金博昌佳农业机械制造有限公司 | 2BGF-20 | 工作幅宽:3m;工作行数:20行;最低作业速度:8.28km/h;耙组数量:12组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立仿形 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202500040135 | 2030-07-07 | 山东省 |
| 2819 | 00007811 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 泰安意美特机械有限公司 | 9JQL-8 | 搅拌室容积:8m3; | T202037370109 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 2820 | 00007812 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 新疆双剑农机制造有限公司（原：乌鲁木齐双剑农机具制造有限公司） | 1LYF-360 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202465650099 | 2029-11-04 | 新疆维吾尔自治区 |
| 2821 | 00007813 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 泰安意美特机械有限公司 | 9JGL-10 | 搅拌室容积:10m3; | T202037370111 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 2822 | 00007814 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 泰安意美特机械有限公司 | 9JQL-10 | 搅拌室容积:10m3; | T202037370111 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 2823 | 00007815 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 泰安意美特机械有限公司 | 9JGW-7 | 搅拌室容积:7m3; | T202037370110 | 2030-07-06 | 山东省 |
| 2824 | 00007816 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm以下,3-4铧翻转犁 | 河南农神机械制造有限公司 | 1LF-428 | 犁体幅宽:28cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202041410066 | 2030-03-30 | 河南省 |
| 2825 | 00007817 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm以下,5铧及以上翻转犁 | 河南农神机械制造有限公司 | 1LFY-525 | 犁体幅宽:25cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202141410162 | 2026-12-27 | 河南省 |
| 2826 | 00007818 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 江苏大力士机械制造有限公司 | 2BFG-12(6)(180) | 工作幅宽:180cm; | T202332320103 | 2028-06-29 | 江苏省 |
| 2827 | 00007820 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 山东新圣泰机械制造有限公司 | 9JGW-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202100370568 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 2828 | 00007821 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 新疆双剑农机制造有限公司（原：乌鲁木齐双剑农机具制造有限公司） | 1LYF-450L | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202465650098 | 2029-11-04 | 新疆维吾尔自治区 |
| 2829 | 00007822 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 新疆双剑农机制造有限公司（原：乌鲁木齐双剑农机具制造有限公司） | 1LYF-455 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202465650105 | 2029-12-05 | 新疆维吾尔自治区 |
| 2830 | 00007823 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 新疆双剑农机制造有限公司（原：乌鲁木齐双剑农机具制造有限公司） | 1LYF-460 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202465650097 | 2029-11-04 | 新疆维吾尔自治区 |
| 2831 | 00007824 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 山东新圣泰机械制造有限公司 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202137370180 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 2832 | 00007825 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 江苏大力士机械制造有限公司 | 2BFG-19(10)(280) | 工作幅宽:280cm; | T202032320306 | 2030-11-01 | 江苏省 |
| 2833 | 00007826 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 山东新圣泰机械制造有限公司 | 9JGW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202137370181 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 2834 | 00007827 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 江苏大力士机械制造有限公司 | 2BFG-20(12)(300) | 工作幅宽:300cm; | T202032320306 | 2030-11-01 | 江苏省 |
| 2835 | 00007828 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 江苏大力士机械制造有限公司 | 2BFG-14(8)(200) | 工作幅宽:200cm; | T202332320103 | 2028-06-29 | 江苏省 |
| 2836 | 00007829 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 山东新圣泰机械制造有限公司 | 9JGW-7 | 搅拌室容积:7m3; | T202137370182 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 2837 | 00007830 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 江苏大力士机械制造有限公司 | 2BFG-14(8)(200)S | 工作幅宽:200cm; | T202332320105 | 2028-06-29 | 江苏省 |
| 2838 | 00007831 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 江苏大力士机械制造有限公司 | 2BFG-14(8)(200)T | 工作幅宽:200cm; | T202332320106 | 2028-06-29 | 江苏省 |
| 2839 | 00007832 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 江苏大力士机械制造有限公司 | 2BFG-16(10)(230) | 工作幅宽:230cm; | T202332320103 | 2028-06-29 | 江苏省 |
| 2840 | 00007833 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 江苏大力士机械制造有限公司 | 2BFG-16(10)(230）S | 工作幅宽:230cm; | T202332320105 | 2028-06-29 | 江苏省 |
| 2841 | 00007834 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 江苏大力士机械制造有限公司 | 2BFG-16(10)(230）T | 工作幅宽:230cm; | T202332320106 | 2028-06-29 | 江苏省 |
| 2842 | 00007835 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北迈昂机械设备有限公司 | 9JGW-4A | 搅拌室容积:4m3; | T202313130291 | 2028-02-12 | 河北省 |
| 2843 | 00007836 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 江苏大力士机械制造有限公司 | 2BFG-18(10)(260)S | 工作幅宽:260cm; | T202132320358 | 2026-12-01 | 江苏省 |
| 2844 | 00007837 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 江苏大力士机械制造有限公司 | 2BFG-18(10)(260)T | 工作幅宽:260cm; | T202132320357 | 2026-12-01 | 江苏省 |
| 2845 | 00007838 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北迈昂机械设备有限公司 | 9JGW-4S | 搅拌室容积:4m3; | T202313130295 | 2028-02-12 | 河北省 |
| 2846 | 00007839 | 收获机械 | 收获割台 | 玉米收获专用割台 | 4行玉米收获专用割台 | 新乡市泰丰农业机械设备有限公司 | 4YGB4-600 | 工作行数:4行;工作幅宽:2.5m; | T202412120108 | 2029-12-26 | 河南省 |
| 2847 | 00007840 | 收获机械 | 收获割台 | 玉米收获专用割台 | 5行及以上玉米收获专用割台 | 新乡市泰丰农业机械设备有限公司 | 4YGB5-600 | 工作幅宽:3.2m;工作行数:5行; | T202412120109 | 2029-12-26 | 河南省 |
| 2848 | 00007841 | 收获机械 | 收获割台 | 玉米收获专用割台 | 5行及以上玉米收获专用割台 | 新乡市泰丰农业机械设备有限公司 | 4YGB5-560 | 工作幅宽:2.95m;工作行数:5行; | T202412120110 | 2029-12-26 | 河南省 |
| 2849 | 00007842 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 江苏大力士机械制造有限公司 | 2BFG-19(10)(280)S | 工作幅宽:280cm; | T202132320358 | 2026-12-01 | 江苏省 |
| 2850 | 00007843 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 江苏大力士机械制造有限公司 | 2BFG-19(10)(280)T | 工作幅宽:280cm; | T202132320357 | 2026-12-01 | 江苏省 |
| 2851 | 00007844 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北迈昂机械设备有限公司 | 9JGW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202313130292 | 2028-02-12 | 河北省 |
| 2852 | 00007845 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北迈昂机械设备有限公司 | 9JGW-5S | 搅拌室容积:5m3; | T202313130293 | 2028-02-12 | 河北省 |
| 2853 | 00007846 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 河北迈昂机械设备有限公司 | 9JGW-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202313130290 | 2028-02-12 | 河北省 |
| 2854 | 00007847 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 河北迈昂机械设备有限公司 | 9JGW-9S | 搅拌室容积:9m3; | T202313130289 | 2028-02-12 | 河北省 |
| 2855 | 00007848 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 河北喜洋洋农业机械有限公司 | 9JGL-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202113130080 | 2026-05-23 | 河北省 |
| 2856 | 00007849 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 河北喜洋洋农业机械有限公司 | 9JGL-22 | 搅拌室容积:22m3; | T202113130079 | 2026-05-23 | 河北省 |
| 2857 | 00007850 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 河北喜洋洋农业机械有限公司 | 9JQL-22 | 搅拌室容积:22m3; | T202113130079 | 2026-05-23 | 河北省 |
| 2858 | 00007852 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 河北喜洋洋农业机械有限公司 | 9JGW-18 | 搅拌室容积:18m3; | T202113130081 | 2026-05-23 | 河北省 |
| 2859 | 00007853 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 苏测导航技术扬州有限公司 | SC606BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:1.85cm; |  |  | 江苏省 |
| 2860 | 00007854 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 苏测导航技术扬州有限公司 | SC608BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:1.98cm; |  |  | 江苏省 |
| 2861 | 00007855 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北喜洋洋农业机械有限公司 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202113130082 | 2026-05-23 | 河北省 |
| 2862 | 00007856 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北喜洋洋农业机械有限公司 | 9JQW-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202113130082 | 2026-05-23 | 河北省 |
| 2863 | 00007857 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北喜洋洋农业机械有限公司 | 9JGW-4A | 搅拌室容积:4m3; | T202313131107 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 2864 | 00007858 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北喜洋洋农业机械有限公司 | 9JGW-4S | 搅拌室容积:4m3; | T202313131108 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 2865 | 00007859 | 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 | 潍坊牧王机械有限公司 | 9YQ-0.8 | 捡拾宽度:1.3m;压缩室宽度:0.93m;捆型:圆捆 ;压缩室直径:0.8m; | T202100371018 | 2026-11-02 | 山东省 |
| 2866 | 00007860 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬干燥机 | 容积40m³及以上热泵型厢式果蔬烘干机 | 黄山锐景农业机械科技有限公司 | 5HGKB-44 | 有效烘干容积:44m3;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):9.2kW; | T202434340024 | 2029-04-25 | 安徽省 |
| 2867 | 00007861 | 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(含扁形茶炒制机) | 黄山锐景农业机械科技有限公司 | 6CCT-90Q | 类型:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T202534340079 | 2030-07-29 | 安徽省 |
| 2868 | 00007862 | 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(含扁形茶炒制机) | 黄山锐景农业机械科技有限公司 | 6CCT-70D | 类型:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T202534340084 | 2030-07-29 | 安徽省 |
| 2869 | 00007863 | 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(含扁形茶炒制机) | 黄山锐景农业机械科技有限公司 | 6CCG-50 | 类型:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T202534340083 | 2030-07-29 | 安徽省 |
| 2870 | 00007864 | 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(含扁形茶炒制机) | 黄山锐景农业机械科技有限公司 | 6CCT-70Q | 类型:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T202534340079 | 2030-07-29 | 安徽省 |
| 2871 | 00007865 | 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8m²及以上茶叶烘焙机、茶叶提香机、抽屉式茶叶烘干机 | 黄山锐景农业机械科技有限公司 | 6CHB-18 | 烘干面积:18m²;烘干机类型:茶叶烘焙机 ; | T202534340080 | 2030-07-29 | 安徽省 |
| 2872 | 00007866 | 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(含扁形茶炒制机) | 黄山锐景农业机械科技有限公司 | 6CCG-60 | 类型:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T202534340083 | 2030-07-29 | 安徽省 |
| 2873 | 00007867 | 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8m²及以上茶叶烘焙机、茶叶提香机、抽屉式茶叶烘干机 | 黄山锐景农业机械科技有限公司 | 6CHB-9 | 烘干面积:9m²;烘干机类型:茶叶烘焙机 ; | T202534340081 | 2030-07-29 | 安徽省 |
| 2874 | 00007868 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²-20m²连续自动式茶叶烘干机 | 黟县兴洪机械制造有限公司 | 6CHZ-10 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:10m2; | 2019TJ633 | 2029-12-23 | 安徽省 |
| 2875 | 00007869 | 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20m²及以上连续自动式茶叶烘干机 | 黟县兴洪机械制造有限公司 | 6CHBZ-20 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:20m2; | T202334340139 | 2028-09-25 | 安徽省 |
| 2876 | 00007870 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²-20m²连续自动式茶叶烘干机 | 黟县兴洪机械制造有限公司 | 6CHWZ-10 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:10m2; | T202334340138 | 2028-09-25 | 安徽省 |
| 2877 | 00007871 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²-20m²连续自动式茶叶烘干机 | 黟县兴洪机械制造有限公司 | 6CHWZ-16 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:16m2; | T202334340138 | 2028-09-25 | 安徽省 |
| 2878 | 00007872 | 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 | 中联重机浙江有限公司 | 4YZJ-3A | 割台数量:3行;工作幅宽:1.88m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202334340097 | 2028-07-16 | 浙江省 |
| 2879 | 00007873 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 脱蓬（脯）机 | 生产率1000kg/h及以上青核桃剥皮机 | 宁国市三明机械有限公司 | 6HT-1000 | 生产率:1000kg/h;功能要求:含动力 ; | T202034007 | 2030-06-04 | 安徽省 |
| 2880 | 00007882 | 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及以上卫星平地机 | 北京天宝伟业科技有限公司 | 12PS-300A | 幅宽:4m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202212120087 | 2027-12-22 | 北京市 |
| 2881 | 00007887 | 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及以上卫星平地机 | 北京天宝伟业科技有限公司 | 12PS-250A | 幅宽:3.5m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202212120088 | 2027-12-22 | 北京市 |
| 2882 | 00007888 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率2—4kW微型耕耘机 | 昆明佳亿农业机械有限公司 | 1WGC2.8-85 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:2.8kW; | T202570700001 | 2030-04-21 | 云南省 |
| 2883 | 00007889 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 昆明佳亿农业机械有限公司 | 1WGQ4.2-75 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.2kW; | T202570700002 | 2030-04-21 | 云南省 |
| 2884 | 00007890 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 昆明佳亿农业机械有限公司 | 1WGC6.3-120A | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202570700003 | 2030-04-21 | 云南省 |
| 2885 | 00007891 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 昆明佳亿农业机械有限公司 | 1WGC6.3-120B | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202570700004 | 2030-04-21 | 云南省 |
| 2886 | 00007892 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 昆明佳亿农业机械有限公司 | 1WGC6.3-120C | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202570700005 | 2030-04-21 | 云南省 |
| 2887 | 00007893 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 昆明佳亿农业机械有限公司 | 1WGC6.3-120D | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202570700006 | 2030-04-21 | 云南省 |
| 2888 | 00007894 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 德州隆丰农机制造有限公司 | 1LFY-550 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | 鄂2020353 | 2025-12-23 | 山东省 |
| 2889 | 00007895 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm以下,3-4铧翻转犁 | 潍坊劲牛农业装备有限公司 | 1LYF-325 | 犁体幅宽:25cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202437370037 | 2029-03-25 | 山东省 |
| 2890 | 00007896 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm以下,3-4铧翻转犁 | 潍坊劲牛农业装备有限公司 | 1LYF-425 | 犁体幅宽:25cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202437370038 | 2029-03-25 | 山东省 |
| 2891 | 00007897 | 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/小时及以上秧盘播种成套设备 | 长春众发农业装备有限公司 | 2BBP-1000 | 生产率:1000盘/小时;功能配置要求:含铺底土、播种、覆土功能 ; | T202022220093 | 2030-05-28 | 吉林省 |
| 2892 | 00007899 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北凯丰农业机械有限公司 | 1LFT-360 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T201913130042 | 2029-08-29 | 河北省 |
| 2893 | 00007900 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北凯丰农业机械有限公司 | 1LFT-560 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T201913130040 | 2029-08-29 | 河北省 |
| 2894 | 00007901 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北凯丰农业机械有限公司 | 1LFT-550A | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T201913130041 | 2029-08-29 | 河北省 |
| 2895 | 00007902 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北凯丰农业机械有限公司 | 1LFT-660B | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:12个;翻转机构:液压式 ; | 鄂2020289 | 2025-11-01 | 河北省 |
| 2896 | 00007903 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北凯丰农业机械有限公司 | 1LFT-760B | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:14个;翻转机构:液压式 ; | 鄂2020290 | 2025-11-01 | 河北省 |
| 2897 | 00007904 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北凯丰农业机械有限公司 | 1LF-450 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202113130300 | 2026-08-18 | 河北省 |
| 2898 | 00007905 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北凯丰农业机械有限公司 | 1LFT-460 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202113130302 | 2026-08-18 | 河北省 |
| 2899 | 00007906 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北凯丰农业机械有限公司 | 1LFT-360Q | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202213130048 | 2027-01-11 | 河北省 |
| 2900 | 00007907 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 内蒙古巨之牧机械设备有限公司 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202215150036 | 2027-06-29 | 内蒙古自治区 |
| 2901 | 00007908 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北凯丰农业机械有限公司 | 1LFT-460F | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202213130174 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 2902 | 00007909 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北凯丰农业机械有限公司 | 1LF-445 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202313130765 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 2903 | 00007910 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 内蒙古巨之牧机械设备有限公司 | 9JGW-4S | 搅拌室容积:4m3; | T202215150037 | 2027-06-29 | 内蒙古自治区 |
| 2904 | 00007911 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北凯丰农业机械有限公司 | 1LF-360 | 犁体幅宽:60cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202313130770 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 2905 | 00007913 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北凯丰农业机械有限公司 | 1LF-350 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202313130767 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 2906 | 00007914 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北力拉农业机械制造有限公司 | 1LFT-450 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202113130214 | 2026-05-23 | 河北省 |
| 2907 | 00007915 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 内蒙古巨之牧机械设备有限公司 | 9JGW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202115150019 | 2026-01-21 | 内蒙古自治区 |
| 2908 | 00007916 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽25-35cm,5铧及以上铧式犁 | 河北力拉农业机械制造有限公司 | 1LF-527 | 犁体幅宽:27cm;铧体数量:10个; | T202113130447 | 2026-08-18 | 河北省 |
| 2909 | 00007918 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北凯丰农业机械有限公司 | 1LF-545 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202313130766 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 2910 | 00007919 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 洛阳弘成智能科技有限公司 | 3TGQ-4.5C | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202341410021 | 2028-08-28 | 河南省 |
| 2911 | 00007921 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北凯丰农业机械有限公司 | 1LFT-550 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202313130764 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 2912 | 00007924 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北力拉农业机械制造有限公司 | 1LF-440 | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202113130449 | 2026-08-18 | 河北省 |
| 2913 | 00007925 | 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 | 益阳市德林机械有限公司 | DLH902 | 最小使用比质量:38.07kg/kW;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/发动机标定功率:70.21%; | T202300430630 | 2028-11-02 | 湖南省 |
| 2914 | 00007926 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北凯丰农业机械有限公司 | 1LF-445J | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202413130267 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 2915 | 00007928 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北凯丰农业机械有限公司 | 1LF-550J | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202413130266 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 2916 | 00007929 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 洛阳弘成智能科技有限公司 | 3TGQ-4.2K | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.2kW; | T202450500184 | 2029-10-30 | 河南省 |
| 2917 | 00007930 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北力拉农业机械制造有限公司 | 1LF-435 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202113130450 | 2026-08-18 | 河北省 |
| 2918 | 00007931 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 内蒙古巨之牧机械设备有限公司 | 9JGW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202215150035 | 2027-06-29 | 内蒙古自治区 |
| 2919 | 00007932 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 洛阳弘成智能科技有限公司 | 3TGQ-4.2M | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.2kW; | T202450500185 | 2029-10-30 | 河南省 |
| 2920 | 00007933 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北力拉农业机械制造有限公司 | 1LF-535 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202113130453 | 2026-08-18 | 河北省 |
| 2921 | 00007934 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北凯丰农业机械有限公司 | 1LFT-450J | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202413130264 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 2922 | 00007935 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 洛阳弘成智能科技有限公司 | 3TGQ-4.5M | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202450500185 | 2029-10-30 | 河南省 |
| 2923 | 00007936 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北凯丰农业机械有限公司 | 1LFT-550J | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202413130265 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 2924 | 00007937 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 洛阳弘成智能科技有限公司 | 3TGQ-4M | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202450500185 | 2029-10-30 | 河南省 |
| 2925 | 00007938 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 洛阳弘成智能科技有限公司 | 3TGQ-4.5T | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.5kW; | T202450500184 | 2029-10-30 | 河南省 |
| 2926 | 00007939 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北力拉农业机械制造有限公司 | 1LFT-550 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202113130216 | 2026-05-23 | 河北省 |
| 2927 | 00007940 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北力拉农业机械制造有限公司 | 1LF-450 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202113130446 | 2026-08-18 | 河北省 |
| 2928 | 00007941 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 洛阳弘成智能科技有限公司 | 3TGQ-4X | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202450500184 | 2029-10-30 | 河南省 |
| 2929 | 00007942 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北力拉农业机械制造有限公司 | 1LF-360 | 犁体幅宽:60cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202113130448 | 2026-08-18 | 河北省 |
| 2930 | 00007945 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北力拉农业机械制造有限公司 | 1LF-550 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202113130212 | 2026-05-23 | 河北省 |
| 2931 | 00007946 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 内蒙古巨之牧机械设备有限公司 | 9JGW-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202215150039 | 2027-06-29 | 内蒙古自治区 |
| 2932 | 00007949 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北力拉农业机械制造有限公司 | 1GQKGN-300 | 耕幅:3m;轴数量:单轴 ; | T202113130210 | 2026-05-23 | 河北省 |
| 2933 | 00007950 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽25-35cm,3-4铧铧式犁 | 河北力拉农业机械制造有限公司 | 1LF-325 | 犁体幅宽:25cm;铧体数量:6个; | T202113130452 | 2026-08-18 | 河北省 |
| 2934 | 00007951 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽25-35cm,3-4铧铧式犁 | 河北力拉农业机械制造有限公司 | 1LF-425 | 犁体幅宽:25cm;铧体数量:8个; | T202113130451 | 2026-08-18 | 河北省 |
| 2935 | 00007952 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 内蒙古巨之牧机械设备有限公司 | 9JGW-10 | 搅拌室容积:10m3; | T202115150060 | 2026-03-30 | 内蒙古自治区 |
| 2936 | 00007953 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北农勤农业机械有限公司 | 1LF-360 | 犁体幅宽:60cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202213130611 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 2937 | 00007954 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北农勤农业机械有限公司 | 1LF-450 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202213130610 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 2938 | 00007955 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北农勤农业机械有限公司 | 1LF-550 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202213130609 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 2939 | 00007956 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北力拉农业机械制造有限公司 | 1LF-540 | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202013130017 | 2030-07-19 | 河北省 |
| 2940 | 00007958 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北斯达特机械制造有限公司 | 9TMRW-7 | 搅拌室容积:7m3; | T202413130460 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 2941 | 00007959 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽1.5m及以上花生收获机 | 河南农神机械制造有限公司 | 4HW-4(1650) | 工作幅宽:1.65m;配置要求:需配套四轮拖拉机使用 ; | T20224141121 | 2027-12-29 | 河南省 |
| 2942 | 00007960 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 河南农神机械制造有限公司 | 1GKN-150S | 耕幅:1.5m;轴数量:单轴 ; | T202200411121 | 2027-12-29 | 河南省 |
| 2943 | 00007963 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 山东新圣泰机械制造有限公司 | 9JGW-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202137370183 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 2944 | 00007965 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 山东新圣泰机械制造有限公司 | 9JGL-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202300010157 | 2028-07-03 | 山东省 |
| 2945 | 00007969 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 任丘市迈拓农业机械有限公司 | 1BQ-3.0 | 作业幅宽:3m; | T202313130025 | 2028-02-12 | 河北省 |
| 2946 | 00007971 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 任丘市迈拓农业机械有限公司 | 1BQ-3.5 | 作业幅宽:3.5m; | T202313130026 | 2028-02-12 | 河北省 |
| 2947 | 00007972 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港国旋机械有限公司 | 2BFG-16(10)(250) | 工作幅宽:260cm; | T202332320003 | 2028-02-27 | 江苏省 |
| 2948 | 00007973 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河南农神机械制造有限公司 | 1GKN-270S | 耕幅:2.7m;轴数量:单轴 ; | T202300410610 | 2028-11-02 | 河南省 |
| 2949 | 00007974 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河南农神机械制造有限公司 | 1GKN-290S | 耕幅:2.9m;轴数量:单轴 ; | T202300410611 | 2028-11-02 | 河南省 |
| 2950 | 00007975 | 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及以上卫星平地机 | 北京天宝伟业科技有限公司 | 12PW-4000P | 幅宽:4m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202412120142 | 2029-12-26 | 北京市 |
| 2951 | 00007979 | 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及以上卫星平地机 | 北京天宝伟业科技有限公司 | 12PW-4500E | 幅宽:4.5m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202412120037 | 2029-07-22 | 北京市 |
| 2952 | 00007983 | 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及以上卫星平地机 | 北京天宝伟业科技有限公司 | 12PW-4000E | 幅宽:4m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202412120039 | 2029-07-22 | 北京市 |
| 2953 | 00007984 | 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 | 河南农神机械制造有限公司 | 4J-150 | 作业幅宽:1.5m; | T202141410100 | 2026-06-30 | 河南省 |
| 2954 | 00007985 | 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 | 河南农神机械制造有限公司 | 4J-165 | 作业幅宽:1.65m; | T202141410094 | 2026-06-30 | 河南省 |
| 2955 | 00007986 | 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 | 河南农神机械制造有限公司 | 4J-180 | 作业幅宽:1.8m; | T202141410094 | 2026-06-30 | 河南省 |
| 2956 | 00007988 | 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 | 河南农神机械制造有限公司 | 4J-200 | 作业幅宽:2m; | T202141410094 | 2026-06-30 | 河南省 |
| 2957 | 00007991 | 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 | 河南农神机械制造有限公司 | 4J-220 | 作业幅宽:2.2m; | T202141410096 | 2026-06-30 | 河南省 |
| 2958 | 00007993 | 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及以上卫星平地机 | 北京天宝伟业科技有限公司 | 12PW-4000A | 幅宽:4m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202412120038 | 2029-07-22 | 北京市 |
| 2959 | 00007994 | 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及以上卫星平地机 | 北京天宝伟业科技有限公司 | 12PW-5000E | 幅宽:5m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202412120141 | 2029-12-26 | 北京市 |
| 2960 | 00007995 | 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及以上卫星平地机 | 北京天宝伟业科技有限公司 | 12PS-5.0 | 幅宽:5m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202212120089 | 2027-12-22 | 北京市 |
| 2961 | 00007996 | 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及以上卫星平地机 | 北京天宝伟业科技有限公司 | 12PW-3000C | 幅宽:3m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202412120036 | 2029-07-22 | 北京市 |
| 2962 | 00008000 | 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 | 奔野（山东）拖拉机有限公司 | 504-K | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202343430105 | 2028-12-27 | 山东省 |
| 2963 | 00008001 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 叶类采收机 | 单人采茶机 | 金华市凯时科技有限公司 | 4CD-32 | 操作形式:单人 ; | T202533330020 | 2030-07-30 | 浙江省 |
| 2964 | 00008002 | 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及以上卫星平地机 | 北京天宝伟业科技有限公司 | 12PS-2.5B | 幅宽:4m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202212120090 | 2027-12-22 | 北京市 |
| 2965 | 00008003 | 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及以上卫星平地机 | 北京天宝伟业科技有限公司 | 12PW-3500C | 幅宽:3.5m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202412120140 | 2029-12-26 | 北京市 |
| 2966 | 00008004 | 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及以上卫星平地机 | 北京天宝伟业科技有限公司 | 12PW-4000B | 幅宽:4m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202512120024 | 2030-05-22 | 北京市 |
| 2967 | 00008005 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 任丘市连玉农业机械有限公司 | 1LYFT-650 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:12个;翻转机构:液压式 ; | T202413130317 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 2968 | 00008006 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 叶类采收机 | 单人采茶机 | 台州市黄岩赢泰农业机械有限公司 | 4CD-31 | 操作形式:单人 ; | T202433330116 | 2030-04-02 | 浙江省 |
| 2969 | 00008007 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 修剪机 | 单人手提式茶树修剪机 | 台州市黄岩赢泰农业机械有限公司 | 3CX-620D | 动力情况:自带动力 ;操作情况:单人 ;作业幅宽:0.62m; | T202433330117 | 2030-04-02 | 浙江省 |
| 2970 | 00008008 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 任丘市连玉农业机械有限公司 | 1LF-360 | 犁体幅宽:60cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202313130312 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 2971 | 00008009 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 叶类采收机 | 单人采茶机 | 浙江黄岩头陀塑料五金厂 | 4CD-31 | 操作形式:单人 ; | T202433330114 | 2030-04-02 | 浙江省 |
| 2972 | 00008010 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 任丘市连玉农业机械有限公司 | 1LF-450 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202142420259 | 2026-11-23 | 河北省 |
| 2973 | 00008011 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 修剪机 | 单人手提式茶树修剪机 | 浙江黄岩头陀塑料五金厂 | 3CX-620D | 动力情况:自带动力 ;操作情况:单人 ;作业幅宽:0.62m; | T202433330115 | 2030-04-02 | 浙江省 |
| 2974 | 00008012 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 任丘市连玉农业机械有限公司 | 1LF-460 | 犁体幅宽:60cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202313130311 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 2975 | 00008013 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 任丘市连玉农业机械有限公司 | 1LF-550 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202142420260 | 2026-11-23 | 河北省 |
| 2976 | 00008014 | 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 | 奔野（山东）拖拉机有限公司 | 504-E | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202343430073 | 2028-07-13 | 山东省 |
| 2977 | 00008015 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 河北耘耕农业机械制造有限公司 | 1BQ-3 | 作业幅宽:3m; | T202213130100 | 2027-03-30 | 河北省 |
| 2978 | 00008016 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 河北耘耕农业机械制造有限公司 | 1BQ-3.4 | 作业幅宽:3.4m; | T202213130099 | 2027-03-30 | 河北省 |
| 2979 | 00008018 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北利宏农业机械制造有限公司 | 1LFT-360 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202313130666 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 2980 | 00008019 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北利宏农业机械制造有限公司 | 1LFT-460 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202313130664 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 2981 | 00008020 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北利宏农业机械制造有限公司 | 1LFT-560 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202313130663 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 2982 | 00008021 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北利宏农业机械制造有限公司 | 1LF-350 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202313130745 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 2983 | 00008022 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北利宏农业机械制造有限公司 | 1LF-450 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202313130669 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 2984 | 00008023 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北利宏农业机械制造有限公司 | 1LF-550 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202313130668 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 2985 | 00008024 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 内蒙古巨之牧机械设备有限公司 | 9JGW-14 | 搅拌室容积:14m3; | T202200150148 | 2027-07-05 | 内蒙古自治区 |
| 2986 | 00008025 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 内蒙古巨之牧机械设备有限公司 | 9JGW-18 | 搅拌室容积:18m3; | T202200150147 | 2027-07-05 | 内蒙古自治区 |
| 2987 | 00008026 | 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及以上卫星平地机 | 宁津航宇畜牧机械有限公司 | 12PW-400B | 幅宽:4m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202412120100 | 2029-12-26 | 山东省 |
| 2988 | 00008027 | 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及以上卫星平地机 | 宁津航宇畜牧机械有限公司 | 12PW-450A | 幅宽:4.5m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202412120099 | 2029-12-26 | 山东省 |
| 2989 | 00008028 | 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及以上卫星平地机 | 宁津航宇畜牧机械有限公司 | 12PW-450B | 幅宽:4.5m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202412120098 | 2029-12-26 | 山东省 |
| 2990 | 00008029 | 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及以上卫星平地机 | 宁津航宇畜牧机械有限公司 | 12PW-400A | 幅宽:4m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202412120101 | 2029-12-26 | 山东省 |
| 2991 | 00008030 | 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及以上卫星平地机 | 宁津航宇畜牧机械有限公司 | 12PW-320 | 幅宽:3.2m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202412120102 | 2029-12-26 | 山东省 |
| 2992 | 00008031 | 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 | 2.2m及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 山东省美泽农牧机械装备有限公司 | 4QX-2300 | 结构型式:悬挂双圆盘式 ;割幅:2.22m; | T202137370308 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 2993 | 00008033 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 石家庄市联实机械有限公司 | 9JGL-24 | 搅拌室容积:24m3; | T202413130344 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 2994 | 00008034 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄市联实机械有限公司 | 9JGL-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202313130987 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 2995 | 00008035 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄市联实机械有限公司 | 9JGL-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202313130989 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 2996 | 00008036 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄市联实机械有限公司 | 9JGL-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202313130988 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 2997 | 00008037 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄市联实机械有限公司 | 9JGW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202313130985 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 2998 | 00008038 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄市联实机械有限公司 | 9JGW-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202213130659 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 2999 | 00008039 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄市联实机械有限公司 | 9TMR-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202213130115 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3000 | 00008040 | 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 | 河南省豫舒机械设备制造有限公司 | 现：4QZ-2600B(G4)（原：4QZ-2600B） | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅: 2.65m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:228kW; | T202200230375 | 2027-09-01 | 河南省 |
| 3001 | 00008041 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄市联实机械有限公司 | 9TMR-7 | 搅拌室容积:7m3; | T202213130114 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3002 | 00008042 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 石家庄市联实机械有限公司 | 9TMRL-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202013130346 | 2025-12-29 | 河北省 |
| 3003 | 00008043 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 石家庄海澳机械制造有限公司 | 1GKN-200 | 耕幅:2.0m;轴数量:单轴 ; | T201913130243 | 2029-12-30 | 河北省 |
| 3004 | 00008044 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 山东新圣泰机械制造有限公司 | 9JGL-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202337370244 | 2028-06-29 | 山东省 |
| 3005 | 00008045 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 山东新圣泰机械制造有限公司 | 9JGL-7 | 搅拌室容积:7m3; | T202337370245 | 2028-06-29 | 山东省 |
| 3006 | 00008046 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郓城犇辉农牧机械有限公司 | 9JGW-4A | 搅拌室容积:4m3; | T202552010091 | 2030-05-29 | 山东省 |
| 3007 | 00008047 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 山东新圣泰机械制造有限公司 | 9JGL-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202337370243 | 2028-06-29 | 山东省 |
| 3008 | 00008048 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郓城犇辉农牧机械有限公司 | 9JGW-5A | 搅拌室容积:5m3; | T202552010092 | 2030-05-29 | 山东省 |
| 3009 | 00008049 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郓城犇辉农牧机械有限公司 | 9JGW-5B | 搅拌室容积:5m3; | T202552010093 | 2030-05-29 | 山东省 |
| 3010 | 00008050 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郓城犇辉农牧机械有限公司 | 9JGW-7A | 搅拌室容积:7m3; | T202552010094 | 2030-05-29 | 山东省 |
| 3011 | 00008051 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 郓城犇辉农牧机械有限公司 | 9JGW-9A | 搅拌室容积:9m3; | T202552010095 | 2030-05-29 | 山东省 |
| 3012 | 00008052 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄恒牧机械设备有限公司 | 9JGL-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202313130408 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 3013 | 00008053 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 莒南县翔龙机械有限公司 | 3TGQ-4A | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4kW; | T202452010021 | 2029-02-03 | 山东省 |
| 3014 | 00008055 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 5-8m³固态肥抛撒机 | 石家庄恒牧机械设备有限公司 | 2FGH-5 | 料厢容积:5m3;抛撒宽度:5m;承重车桥数量:1个;功能要求:具有肥料输送功能 ;结构型式:非自走式 ; | T202313130633 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 3015 | 00008056 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 莒南县翔龙机械有限公司 | 3TGQ-4B | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4kW; | T202452010020 | 2029-02-03 | 山东省 |
| 3016 | 00008057 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄恒牧机械设备有限公司 | 9JGW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202213130479 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3017 | 00008058 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 莒南县翔龙机械有限公司 | 3TGQ-4C | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4kW; | T202452010022 | 2029-02-03 | 山东省 |
| 3018 | 00008059 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄恒牧机械设备有限公司 | 9JGWS-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202213130477 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3019 | 00008060 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄恒牧机械设备有限公司 | 9JGWS-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202213130478 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3020 | 00008061 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 石家庄恒牧机械设备有限公司 | 9JGL-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202313130407 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 3021 | 00008062 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 郑州顺宝机械设备有限公司 | 9HLP-1000 | 混合室容积:2.03m3;型式:立式 ; | T202352010074 | 2028-12-17 | 河南省 |
| 3022 | 00008063 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄恒牧机械设备有限公司 | 9JGW-10 | 搅拌室容积:10m3; | T202313130412 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 3023 | 00008064 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄恒牧机械设备有限公司 | 9JGW-4A | 搅拌室容积:4m3; | T202313130414 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 3024 | 00008065 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄恒牧机械设备有限公司 | 9JGW-4S | 搅拌室容积:4m3; | T202313130406 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 3025 | 00008066 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄恒牧机械设备有限公司 | 9JGW-7 | 搅拌室容积:7m3; | T202313130413 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 3026 | 00008067 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄恒牧机械设备有限公司 | 9JGW-7S | 搅拌室容积:7m3; | T202313130405 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 3027 | 00008068 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄恒牧机械设备有限公司 | 9JGW-9S | 搅拌室容积:9m3; | T202313130404 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 3028 | 00008069 | 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 | 山东丰禾农业装备有限公司 | FH504-A | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202443430012 | 2029-05-13 | 山东省 |
| 3029 | 00008070 | 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 | 山东丰禾农业装备有限公司 | FH604-A | 功率:60马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202443430012 | 2029-05-13 | 山东省 |
| 3030 | 00008071 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄恒牧机械设备有限公司 | 9JGWS-7 | 搅拌室容积:7m3; | T202313130410 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 3031 | 00008073 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄恒牧机械设备有限公司 | 9JGWS-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202313130409 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 3032 | 00008074 | 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 | 山东丰禾农业装备有限公司 | FH504-N | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202443430013 | 2029-05-13 | 山东省 |
| 3033 | 00008075 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北凯肯农业机械有限公司 | 1LFT-360Q | 犁体幅宽:55cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202313130772 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 3034 | 00008076 | 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 | 山东丰禾农业装备有限公司 | FH604-N | 功率:60马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202443430013 | 2029-05-13 | 山东省 |
| 3035 | 00008077 | 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 | 山东丰禾农业装备有限公司 | FH704-N | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:40.96kg/kW; | T202443430013 | 2029-05-13 | 山东省 |
| 3036 | 00008078 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北凯肯农业机械有限公司 | 1LF-360 | 犁体幅宽:60cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202313130773 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 3037 | 00008079 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北凯肯农业机械有限公司 | 1LF-450 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202313130774 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 3038 | 00008080 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北凯肯农业机械有限公司 | 1LFT-450 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202313130776 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 3039 | 00008081 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北凯肯农业机械有限公司 | 1LFT-360 | 犁体幅宽:55cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202313130777 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 3040 | 00008088 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 郑州市华中机械科技有限公司 | 9HL-1000 | 混合室容积:2.03m3;型式:立式 ; | 鄂2020258 | 2025-11-01 | 河南省 |
| 3041 | 00008089 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郑州市华中机械科技有限公司 | 9JGW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202452010005 | 2029-02-03 | 河南省 |
| 3042 | 00008092 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 郑州市华中机械科技有限公司 | 9JGW-10 | 搅拌室容积:10m3; | T202452010006 | 2029-02-03 | 河南省 |
| 3043 | 00008095 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北昌鸿农业机械有限公司 | 1LF-340 | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202413130635 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 3044 | 00008096 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 临沭禾力机械有限公司 | 2BG-9(170) | 工作幅宽:170cm; | T202337370320 | 2028-06-29 | 山东省 |
| 3045 | 00008097 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 临沭禾力机械有限公司 | 2BG-10(180) | 工作幅宽:180cm; | T202337370320 | 2028-06-29 | 山东省 |
| 3046 | 00008098 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 临沭禾力机械有限公司 | 2BG-11(200) | 工作幅宽:200cm; | T202337370320 | 2028-06-29 | 山东省 |
| 3047 | 00008099 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 临沭禾力机械有限公司 | 2BG-12(230) | 工作幅宽:230cm; | T202337370320 | 2028-06-29 | 山东省 |
| 3048 | 00008100 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 临沭禾力机械有限公司 | 2BG-14(250) | 工作幅宽:250cm; | T202337370321 | 2028-06-29 | 山东省 |
| 3049 | 00008101 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 临沭禾力机械有限公司 | 2BG-19(280) | 工作幅宽:280cm; | T202337370321 | 2028-06-29 | 山东省 |
| 3050 | 00008102 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 临沭禾力机械有限公司 | 2BG-20(330) | 工作幅宽:330cm; | T202337370321 | 2028-06-29 | 山东省 |
| 3051 | 00008105 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 五河佳联农机销售有限公司 | 2BFG-14(8)(230) | 工作幅宽:230cm; | T202134340376 | 2026-10-31 | 安徽省 |
| 3052 | 00008106 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 五河佳联农机销售有限公司 | 2BFG-12(8)(200) | 工作幅宽:200cm; | T202134340377 | 2026-10-31 | 安徽省 |
| 3053 | 00008107 | 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 | 泗县龙湖农机具有限公司 | 1KS-35 | 开沟深度:35cm;动力要求:配套轮式拖拉机 ; | T202534340096 | 2030-07-29 | 安徽省 |
| 3054 | 00008108 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 泗县龙湖农机具有限公司 | 1GKN-160 | 耕幅:1.6m;轴数量:单轴 ; | T202534340095 | 2030-07-29 | 安徽省 |
| 3055 | 00008109 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 泗县龙湖农机具有限公司 | 1GKN-200 | 耕幅:2m;轴数量:单轴 ; | T202534340094 | 2030-07-29 | 安徽省 |
| 3056 | 00008113 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 铡草机 | 生产率9-15t/h铡草机 | 凤城市东满机械制造有限公司 | 9ZT-9.5 | 生产率:9.5t/h; | T20252121018 | 2030-06-29 | 辽宁省 |
| 3057 | 00008114 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 蒙城县鑫乐铭农业机械有限公司 | 2BFG-13(10)(230) | 工作幅宽:230cm; | T202334340323 | 2028-11-28 | 安徽省 |
| 3058 | 00008115 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 蒙城县鑫乐铭农业机械有限公司 | 2BFG-14(12)(250) | 工作幅宽:250cm; | T202334340322 | 2028-11-28 | 安徽省 |
| 3059 | 00008116 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 蒙城县鑫乐铭农业机械有限公司 | 2BFG-15(12)(280) | 工作幅宽:280cm; | T202334340321 | 2028-11-28 | 安徽省 |
| 3060 | 00008117 | 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 | 安徽帅旗农机制造有限公司 | 2BD-8 | 播种行数:8行; | T202134340130 | 2026-06-28 | 安徽省 |
| 3061 | 00008119 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 河北江蓝农业机械有限公司 | 1GQN-150 | 耕幅:1.5米m;轴数量:单轴 ; | T202013130153 | 2025-11-29 | 河北省 |
| 3062 | 00008120 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 河北江蓝农业机械有限公司 | 1GQN-160 | 耕幅:1.6米m;轴数量:单轴 ; | T202013130153 | 2025-11-29 | 河北省 |
| 3063 | 00008121 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北江蓝农业机械有限公司 | 1GQN-250 | 耕幅:2.5米m;轴数量:单轴 ; | T202013130155 | 2025-11-29 | 河北省 |
| 3064 | 00008122 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 河北江蓝农业机械有限公司 | 1GQN-180 | 耕幅:1.8米m;轴数量:单轴 ; | T202013130156 | 2025-11-29 | 河北省 |
| 3065 | 00008128 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 河北江蓝农业机械有限公司 | 1GQN-200 | 耕幅:2.0米m;轴数量:单轴 ; | T202013130154 | 2025-11-29 | 河北省 |
| 3066 | 00008129 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 河北江蓝农业机械有限公司 | 1GQN-230 | 耕幅:2.3米m;轴数量:单轴 ; | T202213130110 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3067 | 00008130 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北江蓝农业机械有限公司 | 1GQN-280 | 耕幅:2.8米m;轴数量:单轴 ; | T202213130111 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3068 | 00008131 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北江蓝农业机械有限公司 | 1GQN-300 | 耕幅:3.0米m;轴数量:单轴 ; | T202213130112 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3069 | 00008132 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积3.5m²及以上茶叶理条机(电力或燃气等) | 安徽铜杨机械科技有限公司 | 6CL-12280XD | 锅槽面积:3.5㎡;热源装置:电力 ; | T202534340089 | 2030-07-29 | 安徽省 |
| 3070 | 00008135 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积3.5m²及以上茶叶理条机(电力或燃气等) | 安徽铜杨机械科技有限公司 | 6CL-12320XD | 锅槽面积:4㎡;热源装置:电力 ; | T202534340086 | 2030-07-29 | 安徽省 |
| 3071 | 00008140 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2.5m及以上旋耕机 | 河北江蓝农业机械有限公司 | 1GQNS-250 | 耕幅:2.5米m;轴数量:双轴 ; | T202213130140 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3072 | 00008141 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2.5m及以上旋耕机 | 河北江蓝农业机械有限公司 | 1GQNS-280 | 耕幅:2.8米m;轴数量:双轴 ; | T202213130139 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3073 | 00008142 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积3.5m²及以上茶叶理条机(电力或燃气等) | 安徽铜杨机械科技有限公司 | 6CL-16280XD | 锅槽面积:4.62㎡;热源装置:电力 ; | T202534340088 | 2030-07-29 | 安徽省 |
| 3074 | 00008143 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2.5m及以上旋耕机 | 河北江蓝农业机械有限公司 | 1GQNS-300 | 耕幅:3.0米m;轴数量:双轴 ; | T202213130138 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3075 | 00008144 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²-20m²连续自动式茶叶烘干机 | 安徽铜杨机械科技有限公司 | 6CHWZ-10 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:10m2; | T202534340090 | 2030-07-29 | 安徽省 |
| 3076 | 00008145 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北江蓝农业机械有限公司 | 1GQN-350 | 耕幅:3.5米m;轴数量:单轴 ; | T202213130142 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3077 | 00008147 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²-20m²连续自动式茶叶烘干机 | 安徽铜杨机械科技有限公司 | 6CHWZ-16 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:16m2; | T202534340090 | 2030-07-29 | 安徽省 |
| 3078 | 00008148 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 盐城迈克瑞机械有限公司 | 5HXG-30 | 批处理量:30t;结构型式:循环式 ; | T202032320374 | 2025-11-29 | 江苏省 |
| 3079 | 00008149 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 叶类采收机 | 双人采茶机 | 杭州落崎茶业机械有限公司 | 4CS-100A | 操作形式:双人 ; | T201933330122 | 2030-03-30 | 浙江省 |
| 3080 | 00008150 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 叶类采收机 | 双人采茶机 | 杭州落崎茶业机械有限公司 | 4CS-110A | 操作形式:双人 ; | T201933330121 | 2030-03-30 | 浙江省 |
| 3081 | 00008151 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 馆陶县飞翔机械装备制造有限公司 | 1SLF-360 | 犁体幅宽:60cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202313130558 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 3082 | 00008152 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 馆陶县飞翔机械装备制造有限公司 | 1LF-342 | 犁体幅宽:42cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202113130700 | 2026-12-26 | 河北省 |
| 3083 | 00008153 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 馆陶县飞翔机械装备制造有限公司 | 1LF-335 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T201913130229 | 2029-12-30 | 河北省 |
| 3084 | 00008154 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 馆陶县飞翔机械装备制造有限公司 | 1LFT-446 | 犁体幅宽:46cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202013130368 | 2025-12-29 | 河北省 |
| 3085 | 00008155 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 馆陶县飞翔机械装备制造有限公司 | 1LF-440 | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202113130734 | 2026-12-26 | 河北省 |
| 3086 | 00008156 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 馆陶县飞翔机械装备制造有限公司 | 1GQKGN-280 | 耕幅:2.8m;轴数量:单轴 ; | T202113130696 | 2026-12-26 | 河北省 |
| 3087 | 00008157 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 馆陶县飞翔机械装备制造有限公司 | 1GQKGN-250 | 耕幅:2.5m;轴数量:单轴 ; | T202113130697 | 2026-12-26 | 河北省 |
| 3088 | 00008158 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2—2.5m埋茬起浆机 | 樱田农机科技（泰州）有限公司 | 1JSL-220 | 工作幅宽:2.2m;轴数量:1个; | T202032320623 | 2025-12-30 | 江苏省 |
| 3089 | 00008159 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 樱田农机科技（泰州）有限公司 | 1JSL-260 | 工作幅宽:2.6m;轴数量:1个; | T202032320624 | 2025-12-30 | 江苏省 |
| 3090 | 00008160 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 樱田农机科技（泰州）有限公司 | 1JSL-280 | 工作幅宽:2.8m;轴数量:1个; | T202032320629 | 2025-12-30 | 江苏省 |
| 3091 | 00008161 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北航悦植保机械有限公司 | 1LFT-360 | 犁体幅宽:55cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202513130101 | 2030-01-20 | 河北省 |
| 3092 | 00008162 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 樱田农机科技（泰州）有限公司 | 1JSL-320 | 工作幅宽:3.2m;轴数量:1个; | T202032320625 | 2025-12-30 | 江苏省 |
| 3093 | 00008163 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 馆陶县飞翔机械装备制造有限公司 | 1GQKGN-180 | 耕幅:1.8m;轴数量:单轴 ; | T202113130699 | 2026-12-26 | 河北省 |
| 3094 | 00008164 | 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 | 樱田农机科技（泰州）有限公司 | 2ZS-4(SPW-48C) | 结构型式:手扶步进式 ;行数:4行; | T202100320953 | 2026-11-02 | 江苏省 |
| 3095 | 00008165 | 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 | 樱田农机科技（泰州）有限公司 | 2ZS-6(SPW-68C) | 结构型式:手扶步进式 ;行数:6行; | T202100320954 | 2026-11-02 | 江苏省 |
| 3096 | 00008166 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 樱田农机科技（泰州）有限公司 | 1JS-320A | 工作幅宽:3.2m;轴数量:1个; | T202332320440 | 2028-12-27 | 江苏省 |
| 3097 | 00008167 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 樱田农机科技（泰州）有限公司 | 1JS-280A | 工作幅宽:2.8m;轴数量:1个; | T202332320440 | 2028-12-27 | 江苏省 |
| 3098 | 00008168 | 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 | 樱田农机科技（泰州）有限公司 | 2ZS-4A(SPW-48C) | 结构型式:手扶步进式 ;行数:4行; | T202532320123 | 2030-07-27 | 江苏省 |
| 3099 | 00008169 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 樱田农机科技（泰州）有限公司 | 1JS-260 | 工作幅宽:2.6m;轴数量:1个; | T202532320128 | 2030-07-27 | 江苏省 |
| 3100 | 00008170 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 樱田农机科技（泰州）有限公司 | 1JS-340 | 工作幅宽:3.4m;轴数量:1个; | T202532320126 | 2030-07-27 | 江苏省 |
| 3101 | 00008171 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 樱田农机科技（泰州）有限公司 | 1JS-360 | 工作幅宽:3.6m;轴数量:1个; | T202532320125 | 2030-07-27 | 江苏省 |
| 3102 | 00008172 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 樱田农机科技（泰州）有限公司 | 1JS-380 | 工作幅宽:3.8m;轴数量:1个; | T202532320124 | 2030-07-27 | 江苏省 |
| 3103 | 00008173 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 樱田农机科技（泰州）有限公司 | 1JS-320 | 工作幅宽:3.2m;轴数量:1个; | T202532320127 | 2030-07-27 | 江苏省 |
| 3104 | 00008174 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 樱田农机科技（泰州）有限公司 | 1JS-280 | 工作幅宽:2.8m;轴数量:1个; | T202532320127 | 2030-07-27 | 江苏省 |
| 3105 | 00008175 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上柴油田园管理机 | 重庆伟友动力机械有限公司 | 3TG-6B | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202350500123 | 2028-09-07 | 重庆市 |
| 3106 | 00008176 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北航悦植保机械有限公司 | 1LFT-460 | 犁体幅宽:55cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202513130099 | 2030-01-20 | 河北省 |
| 3107 | 00008177 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 重庆伟友动力机械有限公司 | 3TGQ-4A | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202350500124 | 2028-09-07 | 重庆市 |
| 3108 | 00008178 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北航悦植保机械有限公司 | 1LFT-550 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202513130098 | 2030-01-20 | 河北省 |
| 3109 | 00008179 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北航悦植保机械有限公司 | 1LF-545 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | 鄂2020471 | 2025-12-23 | 河北省 |
| 3110 | 00008180 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北鑫农农业机械有限公司 | 1LYFT-360 | 犁体幅宽:46cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202213130463 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3111 | 00008181 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北鑫农农业机械有限公司 | 1LYF-360 | 犁体幅宽:60cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202213130469 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3112 | 00008182 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北鑫农农业机械有限公司 | 1LYF-450 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202213130464 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3113 | 00008183 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北鑫农农业机械有限公司 | 1LYFT-460 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202413130660 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 3114 | 00008184 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 明光市明雷机械有限公司 | 2BFG-14(10)250 | 工作幅宽:250cm; | T202334340332 | 2028-12-14 | 安徽省 |
| 3115 | 00008185 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 明光市明雷机械有限公司 | 2BFG-14(8)230 | 工作幅宽:230cm; | T202334340333 | 2028-12-14 | 安徽省 |
| 3116 | 00008186 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 明光市明雷机械有限公司 | 2BFG-16(10)280 | 工作幅宽:280cm; | T202334340332 | 2028-12-14 | 安徽省 |
| 3117 | 00008187 | 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 | 获嘉县创鑫机械制造有限公司 | 现：4QZ-2260(G4)（原：4QZ-2260） | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:2.2m;籽粒破碎机构要求:非对辊式 ;配套发动机功率:162kW; | T202100230787 | 2026-08-31 | 河南省 |
| 3118 | 00008188 | 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 | 获嘉县创鑫机械制造有限公司 | 现：4QZ-2700(G4)（原：4QZ-2700） | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:2.7m;籽粒破碎机构要求:非对辊式 ;配套发动机功率:202.5kW; | T202100230788 | 2026-08-31 | 河南省 |
| 3119 | 00008189 | 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及以上卫星平地机 | 天津邦农科技有限公司 | 12PS-3.0C | 幅宽:3m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202312120023 | 2028-09-18 | 天津市 |
| 3120 | 00008190 | 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 | 获嘉县创鑫机械制造有限公司 | 现：9QZ-2500(G4)（原：9QZ-2500） | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:2.4m;籽粒破碎机构要求:非对辊式 ;配套发动机功率:162kW; | T202100230791 | 2026-08-31 | 河南省 |
| 3121 | 00008193 | 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 | 获嘉县创鑫机械制造有限公司 | 4QZ-2900 | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:2.9m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:228kW; | T202300230912 | 2028-12-28 | 河南省 |
| 3122 | 00008194 | 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及以上卫星平地机 | 天津邦农科技有限公司 | 12PW-2.5Q | 幅宽:4m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202312120026 | 2028-09-18 | 天津市 |
| 3123 | 00008195 | 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 | 获嘉县创鑫机械制造有限公司 | 4QZ-3500 | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:3.37m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:295kW; | T202300230911 | 2028-12-28 | 河南省 |
| 3124 | 00008196 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 2m及以上履带自走式旋耕机 | 贵州嗯呐农业发展有限公司 | 1GZL-240 | 型式:履带自走式 ;耕幅:2.4m;发动机功率:88.2kW;离地间隙:340mm; | T202552520108 | 2030-06-25 | 贵州省 |
| 3125 | 00008197 | 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及以上卫星平地机 | 天津邦农科技有限公司 | 12PS-5.0 | 幅宽:5m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202312120020 | 2028-09-18 | 天津市 |
| 3126 | 00008198 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 2m及以上履带自走式旋耕机 | 贵州嗯呐农业发展有限公司 | 1GZL-220 | 型式:履带自走式 ;耕幅:2.2m;发动机功率:88.2kW;离地间隙:340mm; | T202552520108 | 2030-06-25 | 贵州省 |
| 3127 | 00008199 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 2m及以上履带自走式旋耕机 | 贵州嗯呐农业发展有限公司 | 1GZL-200 | 型式:履带自走式 ;耕幅:2.0m;发动机功率:88.2kW;离地间隙:340mm; | T202552520108 | 2030-06-25 | 贵州省 |
| 3128 | 00008200 | 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及以上卫星平地机 | 天津邦农科技有限公司 | 12PW-2.5Z4 | 幅宽:4m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202312120024 | 2028-09-18 | 天津市 |
| 3129 | 00008202 | 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及以上卫星平地机 | 天津邦农科技有限公司 | 12PW-2.5Z2 | 幅宽:4m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202312120025 | 2028-09-18 | 天津市 |
| 3130 | 00008204 | 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及以上卫星平地机 | 天津邦农科技有限公司 | 12PS-2.5A | 幅宽:3.5m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202312120021 | 2028-09-18 | 天津市 |
| 3131 | 00008206 | 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及以上卫星平地机 | 天津邦农科技有限公司 | 12PS-3.0A | 幅宽:4m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202312120022 | 2028-09-18 | 天津市 |
| 3132 | 00008207 | 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及以上卫星平地机 | 天津邦农科技有限公司 | 12PW-450A | 幅宽:4.5m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202412120060 | 2029-07-22 | 天津市 |
| 3133 | 00008208 | 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及以上卫星平地机 | 天津邦农科技有限公司 | 12PW-500A | 幅宽:5m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202412120059 | 2029-07-22 | 天津市 |
| 3134 | 00008209 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 保定飞鹰机械制造有限公司 | 1LF-440 | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T201913130068 | 2029-12-08 | 河北省 |
| 3135 | 00008210 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 保定飞鹰机械制造有限公司 | 1LF-350 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202142420144 | 2026-04-29 | 河北省 |
| 3136 | 00008211 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 保定飞鹰机械制造有限公司 | 1LF-435 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202142420142 | 2026-04-29 | 河北省 |
| 3137 | 00008212 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 保定飞鹰机械制造有限公司 | 1LF-546 | 犁体幅宽:46cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202142420143 | 2026-04-29 | 河北省 |
| 3138 | 00008213 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 保定飞鹰机械制造有限公司 | 1LYFT-560 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202313130955 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 3139 | 00008214 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 保定飞鹰机械制造有限公司 | 1LYFT-360 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202313130956 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 3140 | 00008215 | 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及以上卫星平地机 | 天津邦农科技有限公司 | 12PW-400A | 幅宽:4m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202412120061 | 2029-07-22 | 天津市 |
| 3141 | 00008216 | 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及以上卫星平地机 | 天津邦农科技有限公司 | 12PW-400Z | 幅宽:4m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202412120139 | 2029-12-26 | 天津市 |
| 3142 | 00008217 | 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及以上卫星平地机 | 天津邦农科技有限公司 | 12PW-350Q | 幅宽:3.5m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202412120138 | 2029-12-26 | 天津市 |
| 3143 | 00008218 | 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及以上卫星平地机 | 天津邦农科技有限公司 | 12PW-400P | 幅宽:4m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202412120137 | 2029-12-26 | 天津市 |
| 3144 | 00008219 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北特里森农业机械有限公司 | 1LFT-360 | 犁体幅宽:46cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202413130439 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 3145 | 00008220 | 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及以上卫星平地机 | 天津邦农科技有限公司 | 12PW-300C | 幅宽:3m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202512120022 | 2030-05-22 | 天津市 |
| 3146 | 00008221 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 任丘市万鹰农业机械有限公司 | 1LF-550 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | 鄂2020466 | 2025-12-23 | 河北省 |
| 3147 | 00008222 | 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及以上卫星平地机 | 天津邦农科技有限公司 | 12PW-400Q | 幅宽:4m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202512120023 | 2030-05-22 | 天津市 |
| 3148 | 00008223 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北特里森农业机械有限公司 | 1LFT-450 | 犁体幅宽:46cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202413130440 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 3149 | 00008224 | 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及以上卫星平地机 | 河北超平农机制造有限公司 | 12WP-400Z2 | 幅宽:4.0m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202313130830 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 3150 | 00008225 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港国旋机械有限公司 | 2BFG-19(10)(280) | 工作幅宽:280cm; | T202332320003 | 2028-02-27 | 江苏省 |
| 3151 | 00008227 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北特里森农业机械有限公司 | 1LFT-550 | 犁体幅宽:46cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202413130441 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 3152 | 00008228 | 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及以上卫星平地机 | 河北超平农机制造有限公司 | 12WP-500A | 幅宽:5.0m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202313130828 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 3153 | 00008229 | 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及以上卫星平地机 | 河北超平农机制造有限公司 | 12WP-400Z4 | 幅宽:4.0m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202313130829 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 3154 | 00008230 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北特里森农业机械有限公司 | 1LF-360 | 犁体幅宽:60cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202413130435 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 3155 | 00008231 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北特里森农业机械有限公司 | 1LF-435 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202413130436 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 3156 | 00008232 | 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及以上卫星平地机 | 河北超平农机制造有限公司 | 12WP-350PS | 幅宽:3.5m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202413130471 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 3157 | 00008233 | 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及以上卫星平地机 | 河北超平农机制造有限公司 | 12WP-400Q2 | 幅宽:4.0m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202413130473 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 3158 | 00008234 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北特里森农业机械有限公司 | 1LF-445 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202413130437 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 3159 | 00008235 | 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及以上卫星平地机 | 河北超平农机制造有限公司 | 12WP-450WS | 幅宽:4.5m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202413130472 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 3160 | 00008236 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北特里森农业机械有限公司 | 1LF-545 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202413130438 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 3161 | 00008237 | 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及以上卫星平地机 | 河北超平农机制造有限公司 | 12WP-300CY | 幅宽:3.0m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202413130474 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 3162 | 00008238 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北特里森农业机械有限公司 | 1LFK-550 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202113130344 | 2026-08-18 | 河北省 |
| 3163 | 00008239 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北特里森农业机械有限公司 | 1LFT-460 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202013130416 | 2025-12-29 | 河北省 |
| 3164 | 00008240 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北特里森农业机械有限公司 | 1LFT-560 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202013130417 | 2025-12-29 | 河北省 |
| 3165 | 00008241 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北特里森农业机械有限公司 | 1LF-340 | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202013130418 | 2025-12-29 | 河北省 |
| 3166 | 00008242 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北特里森农业机械有限公司 | 1LF-440 | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202013130419 | 2025-12-29 | 河北省 |
| 3167 | 00008243 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北特里森农业机械有限公司 | 1LF-540 | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202013130420 | 2025-12-29 | 河北省 |
| 3168 | 00008244 | 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行单粒（精密）播种机 | 任丘市超鹰农机有限公司 | 2BYCF-6 | 播种行数:6行;排种器要求:普通式 ; | T202000130111 | 2030-07-05 | 河北省 |
| 3169 | 00008245 | 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行单粒（精密）播种机 | 任丘市超鹰农机有限公司 | 2BYCF-2 | 播种行数:2行;排种器要求:普通式 ; | T202013130002 | 2030-07-19 | 河北省 |
| 3170 | 00008246 | 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行单粒（精密）播种机 | 任丘市超鹰农机有限公司 | 2BYCF-3 | 播种行数:3行;排种器要求:普通式 ; | T202013130003 | 2030-07-19 | 河北省 |
| 3171 | 00008247 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 任丘市超鹰农机有限公司 | 2BFG-16(8)(230) | 工作幅宽:230cm; | T202213130072 | 2027-01-11 | 河北省 |
| 3172 | 00008248 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 任丘市超鹰农机有限公司 | 2BFG-14(8)(200) | 工作幅宽:200cm; | T202213130072 | 2027-01-11 | 河北省 |
| 3173 | 00008249 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上柴油田园管理机 | 潍坊佰宏机械有限公司 | 3TG-6.3 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202452010272 | 2029-11-27 | 山东省 |
| 3174 | 00008250 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 莒南县翔龙机械有限公司 | 3TGQ-4Z | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | GZNJ/TJ 2019-454 | 2030-01-13 | 山东省 |
| 3175 | 00008251 | 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 | 潍坊市御丰农业装备有限公司 | 504-1 | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202443430074 | 2029-07-23 | 山东省 |
| 3176 | 00008254 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 祥祥牛畜牧设备（石家庄）有限公司 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202113130139 | 2026-05-23 | 河北省 |
| 3177 | 00008255 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 祥祥牛畜牧设备（石家庄）有限公司 | 9JGW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202113130138 | 2026-05-23 | 河北省 |
| 3178 | 00008256 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 祥祥牛畜牧设备（石家庄）有限公司 | 9JGW-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202113130137 | 2026-05-23 | 河北省 |
| 3179 | 00008257 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 祥祥牛畜牧设备（石家庄）有限公司 | 9JGW-9S | 搅拌室容积:9m3; | T202213130439 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3180 | 00008258 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 祥祥牛畜牧设备（石家庄）有限公司 | 9JGW-5S | 搅拌室容积:5m3; | T202213130440 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3181 | 00008259 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 祥祥牛畜牧设备（石家庄）有限公司 | 9JGW-4S | 搅拌室容积:4m3; | T202213130441 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3182 | 00008260 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 祥祥牛畜牧设备（石家庄）有限公司 | 9JGW-9D | 搅拌室容积:9m3; | T202213130442 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3183 | 00008261 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 祥祥牛畜牧设备（石家庄）有限公司 | 9JGW-5D | 搅拌室容积:5m3; | T202213130443 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3184 | 00008262 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 祥祥牛畜牧设备（石家庄）有限公司 | 9JGW-4D | 搅拌室容积:4m3; | T202213130444 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3185 | 00008263 | 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 | 新乡市凯航机械制造有限公司 | 4QZL-8 | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:2.35m;籽粒破碎机构要求:非对辊式 ;配套发动机功率:140kW; | T202352010109 | 2028-12-17 | 河南省 |
| 3186 | 00008264 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 邢台中农耕耘农业机械有限公司 | 1LF-350 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202113130474 | 2026-10-21 | 河北省 |
| 3187 | 00008265 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 邢台中农耕耘农业机械有限公司 | 1LF-450 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202113130473 | 2026-10-21 | 河北省 |
| 3188 | 00008266 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 邢台中农耕耘农业机械有限公司 | 1LF-550 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202113130472 | 2026-10-21 | 河北省 |
| 3189 | 00008267 | 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 | 河南畅骏农机有限公司 | 现：4QZL-8(G4)（原：4QZL-8） | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅: 2.01m;籽粒破碎机构要求:非对辊式 ;配套发动机功率:129kW; | T202100141284 | 2026-12-30 | 河南省 |
| 3190 | 00008268 | 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 | 河南畅骏农机有限公司 | 现：4QZ-8(G4)（原：4QZ-8） | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:2.65m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:202.5kW; | T202100141285 | 2026-12-30 | 河南省 |
| 3191 | 00008269 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 8-10m³固态肥抛撒机 | 保定茂农农业机械制造有限公司 | 2FGH-8Y | 料厢容积:8m3;抛撒宽度:8m;承重车桥数量:1个;功能要求:具有肥料输送功能 ;结构型式:非自走式 ; | T202213130285 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3192 | 00008270 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 5-8m³固态肥抛撒机 | 保定茂农农业机械制造有限公司 | 2FGH-6Y | 料厢容积:6m3;抛撒宽度:8m;承重车桥数量:1个;功能要求:具有肥料输送功能 ;结构型式:非自走式 ; | T202213130286 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3193 | 00008271 | 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）0.1344m2及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机 | 四平市隆发机械制造有限公司 | 9YF-2.2B | 捆型:方捆 ;压缩室截面积(宽×高):0.1496㎡;捡拾宽度:2.2m;功能要求:自动套袋(网) ; | T202022220064 | 2030-05-28 | 吉林省 |
| 3194 | 00008273 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 10-15m³固态肥抛撒机 | 保定茂农农业机械制造有限公司 | 2FGH-12 | 料厢容积:12m3;抛撒宽度:8m;承重车桥数量:1个;功能要求:具有肥料输送功能 ;结构型式:非自走式 ; | T202313130701 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 3195 | 00008274 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 10-15m³固态肥抛撒机 | 保定茂农农业机械制造有限公司 | 2FGH-10 | 料厢容积:10m3;抛撒宽度:8m;承重车桥数量:1个;功能要求:具有肥料输送功能 ;结构型式:非自走式 ; | T202313130702 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 3196 | 00008275 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 8-10m³固态肥抛撒机 | 保定茂农农业机械制造有限公司 | 2FGH-8 | 料厢容积:8m3;抛撒宽度:8m;承重车桥数量:1个;功能要求:具有肥料输送功能 ;结构型式:非自走式 ; | T202313130703 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 3197 | 00008277 | 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20m²及以上连续自动式茶叶烘干机 | 浙江品峰机械有限公司 | 6CH-20 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:20m2; | T202433330042 | 2029-10-14 | 浙江省 |
| 3198 | 00008278 | 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20m²及以上连续自动式茶叶烘干机 | 浙江品峰机械有限公司 | 6CH-30 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:30m2; | T202433330043 | 2029-10-14 | 浙江省 |
| 3199 | 00008279 | 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20m²及以上连续自动式茶叶烘干机 | 浙江品峰机械有限公司 | 6CH-40 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:40m2; | T202433330044 | 2029-10-14 | 浙江省 |
| 3200 | 00008280 | 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20m²及以上连续自动式茶叶烘干机 | 浙江品峰机械有限公司 | 6CHB-60 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:60m2; | T202433330045 | 2029-10-14 | 浙江省 |
| 3201 | 00008281 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北星耕农机制造有限公司 | 1LFK-360 | 犁体幅宽:60cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202413130643 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 3202 | 00008282 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量4—10t循环式谷物烘干机 | 上海三久机械有限公司 | NEW PRO-60H | 批处理量:6t;结构型式:循环式 ; | T202000311063 | 2025-12-30 | 上海市 |
| 3203 | 00008283 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 上海三久机械有限公司 | PRO-300HG | 批处理量:30t;结构型式:循环式 ; | T202231310022 | 2027-12-05 | 上海市 |
| 3204 | 00008285 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北一通农业机械设备有限公司 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202313131043 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 3205 | 00008286 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量10—20t循环式谷物烘干机 | 上海三久机械有限公司 | CPR-165G | 批处理量:13.2t;结构型式:循环式 ; | T202231310020 | 2027-12-05 | 上海市 |
| 3206 | 00008287 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北一通农业机械设备有限公司 | 9JGW-4S | 搅拌室容积:4m3; | T202313131042 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 3207 | 00008288 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量10—20t循环式谷物烘干机 | 上海三久机械有限公司 | MD-165 | 批处理量:13.4t;结构型式:循环式 ; | T202131310011 | 2026-12-02 | 上海市 |
| 3208 | 00008289 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 上海三久机械有限公司 | SB-130-PRO-300HB | 批处理量:30t;结构型式:循环式 ; | T202100311490 | 2026-12-30 | 上海市 |
| 3209 | 00008290 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北一通农业机械设备有限公司 | 9JGW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202313131041 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 3210 | 00008291 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北一通农业机械设备有限公司 | 9JGW-5S | 搅拌室容积:5m3; | T202313131040 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 3211 | 00008292 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北一通农业机械设备有限公司 | 9JGW-7S | 搅拌室容积:7m3; | T202313131039 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 3212 | 00008293 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 河北一通农业机械设备有限公司 | 9JGW-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202313131038 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 3213 | 00008294 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 上海三久机械有限公司 | SB-130-PRO-500B | 批处理量:50t;结构型式:循环式 ; | T202131310010 | 2026-12-02 | 上海市 |
| 3214 | 00008295 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北亿耕农业机械制造有限公司 | 1LF-350 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202113130636 | 2026-10-21 | 河北省 |
| 3215 | 00008296 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 行唐县牧泽机械制造有限公司 | 9JGW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202213130223 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3216 | 00008297 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 2-5m³固态肥抛撒机 | 河北一通农业机械设备有限公司 | 2FGB-4 | 料厢容积:4m3;抛撒宽度:6m;承重车桥数量:1个;功能要求:具有肥料输送功能 ;结构型式:非自走式 ; | T202313131037 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 3217 | 00008298 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 5-8m³固态肥抛撒机 | 河北一通农业机械设备有限公司 | 2FGB-6 | 料厢容积:6m3;抛撒宽度:6m;承重车桥数量:1个;功能要求:具有肥料输送功能 ;结构型式:非自走式 ; | T202313131036 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 3218 | 00008299 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 行唐县牧泽机械制造有限公司 | 9JGL-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202213130224 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3219 | 00008300 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 上海三久机械有限公司 | PRO-500G | 批处理量:50t;结构型式:循环式 ; | T202231310004 | 2027-02-27 | 上海市 |
| 3220 | 00008301 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 行唐县牧泽机械制造有限公司 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202213130225 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3221 | 00008302 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 行唐县牧泽机械制造有限公司 | 9JGW-7 | 搅拌室容积:7m3; | T202213130226 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3222 | 00008303 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 行唐县牧泽机械制造有限公司 | 9JGL-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202213130227 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3223 | 00008304 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 行唐县牧泽机械制造有限公司 | 9JGW-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202213130228 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3224 | 00008305 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机 | 农沃农业机械（潍坊）有限公司 | 3WPZ-600A型自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机 | 搅拌装置安装情况:药箱内部应安装 ;隔离防护装置安装情况:有(且应垂直于地面并与机具行驶方向平行) ;隔离防护装置前后宽度:610mm;大豆玉米带间隔离防护装置底端安装情况:贴地面 ;工作幅宽(全部):适用于1个复合种植单元 ;试验验证情况:通过 ;适应的种植模式是否明确:是 ;农艺要求:满足 ;功率:25马力;喷杆长度:2350mm;离地间隙:450mm;喷头要求:防飘 ;雾滴隔离效果:具备漂移雾滴密度结论 ;漂移雾滴密度指标:3个/c㎡;结构型式:四轮自走式 ;药箱(水箱)总容积:600L;喷雾系统配置:双喷雾系统(具有明显的区分识别标识) ; | 2024281401000007 | 2029-05-06 | 山东省 |
| 3225 | 00008306 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 行唐县牧泽机械制造有限公司 | 9JGW-14 | 搅拌室容积:14m3; | T202213130229 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3226 | 00008307 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机 | 农沃农业机械（潍坊）有限公司 | 3WPZ-800型自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机 | 搅拌装置安装情况:药箱内部应安装 ;隔离防护装置安装情况:有(且应垂直于地面并与机具行驶方向平行) ;隔离防护装置前后宽度:610mm;大豆玉米带间隔离防护装置底端安装情况:贴地面 ;工作幅宽(全部):适用于1个复合种植单元 ;试验验证情况:通过 ;适应的种植模式是否明确:是 ;农艺要求:满足 ;功率:50马力;喷杆长度:2300mm;离地间隙:440mm;喷头要求:防飘 ;雾滴隔离效果:具备漂移雾滴密度结论 ;漂移雾滴密度指标:3个/c㎡;结构型式:四轮自走式 ;药箱(水箱)总容积:800L;喷雾系统配置:双喷雾系统(具有明显的区分识别标识) ; | 2024281401000007 | 2029-05-06 | 山东省 |
| 3227 | 00008308 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 行唐县牧泽机械制造有限公司 | 9JGW-5S | 搅拌室容积:5m3; | T202213130230 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3228 | 00008309 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北亿耕农业机械制造有限公司 | 1LF-435 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202113130635 | 2026-10-21 | 河北省 |
| 3229 | 00008310 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北亿耕农业机械制造有限公司 | 1LF-550 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202113130637 | 2026-10-21 | 河北省 |
| 3230 | 00008311 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北盛牧机械制造有限公司 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202213130552 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3231 | 00008312 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 河北盛牧机械制造有限公司 | 9JGW-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202213130553 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3232 | 00008313 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 河北盛牧机械制造有限公司 | 9JGW-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202213130554 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3233 | 00008314 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北亿耕农业机械制造有限公司 | 1LF-445 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202213130163 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3234 | 00008315 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 河北盛牧机械制造有限公司 | 9JGL-16 | 搅拌室容积:16m3; | T202213130555 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3235 | 00008316 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 河北盛牧机械制造有限公司 | 9JGL-36 | 搅拌室容积:36m3; | T202213130557 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3236 | 00008317 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 河北盛牧机械制造有限公司 | 9JGL-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202213130558 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3237 | 00008318 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北亿耕农业机械制造有限公司 | 1LYFT-450 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202113130638 | 2026-10-21 | 河北省 |
| 3238 | 00008319 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 河北盛牧机械制造有限公司 | 9JGL-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202213130559 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3239 | 00008320 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北盛牧机械制造有限公司 | 9JGW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202213130560 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3240 | 00008321 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 河北盛牧机械制造有限公司 | 9JGL-24 | 搅拌室容积:24m3; | T202213130556 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3241 | 00008322 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北亿耕农业机械制造有限公司 | 1LF-535 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202213130166 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3242 | 00008323 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北亿耕农业机械制造有限公司 | 1LYFT-550 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202213130167 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3243 | 00008325 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北亿耕农业机械制造有限公司 | 1LF-340 | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202413130519 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 3244 | 00008326 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北亿耕农业机械制造有限公司 | 1LF-450 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202213130165 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3245 | 00008329 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北亿耕农业机械制造有限公司 | 1LF-440 | 犁体幅宽:40cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202413130518 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 3246 | 00008330 | 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 | 2.2m及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 河北盛发农业机械有限公司 | 4QX-2200 | 结构型式:悬挂双圆盘式 ;割幅:2.2m; | T202213130752 | 2027-09-22 | 河北省 |
| 3247 | 00008332 | 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 | 1.8—2.2m自走其他式青饲料收获机 | 河北盛发农业机械有限公司 | 4QZ-1800 | 结构型式:自走其他式 ;割幅:1.8m;籽粒破碎机构要求:非对辊式 ;配套发动机功率:102.9kW; | T202313130340 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 3248 | 00008333 | 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 | 河北盛发农业机械有限公司 | 4QZ-2100 | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:2.1m;籽粒破碎机构要求:非对辊式 ;配套发动机功率:129kW; | T202413130607 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 3249 | 00008334 | 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 | 河北硕传农业科技有限公司 | 12PJ-250 | 幅宽:2.5m;控制方式:激光控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ; | T202012120059 | 2030-08-23 | 河北省 |
| 3250 | 00008335 | 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 | 山东山拖凯泰农业装备有限公司 | 现：1004-B(G4)（原：1004-B） | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:44.82kg/kW; | T202200230416 | 2027-09-01 | 山东省 |
| 3251 | 00008336 | 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 | 河北硕传农业科技有限公司 | 12PJ-350 | 幅宽:3.5m;控制方式:激光控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ; | T202012120058 | 2030-08-23 | 河北省 |
| 3252 | 00008337 | 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 | 河北硕传农业科技有限公司 | 12PJ-300 | 幅宽:3.0m;控制方式:激光控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ; | T202012120058 | 2030-08-23 | 河北省 |
| 3253 | 00008338 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积1-2.5m²茶叶理条机(电力或燃气等) | 安徽宣城华阳茶叶机械股份有限公司 | 6CL-80-16D | 锅槽面积:1.09㎡;热源装置:电力 ; | 2019TJ456 | 2029-12-23 | 安徽省 |
| 3254 | 00008339 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积1-2.5m²茶叶理条机(电力或燃气等) | 安徽宣城华阳茶叶机械股份有限公司 | 6CL-80-12D | 锅槽面积:1.09㎡;热源装置:电力 ; | 2019TJ455 | 2029-12-23 | 安徽省 |
| 3255 | 00008340 | 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及以上卫星平地机 | 河北硕传农业科技有限公司 | 12PW-350 | 幅宽:3.5m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T20200606161 | 2025-09-14 | 河北省 |
| 3256 | 00008341 | 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及以上卫星平地机 | 河北硕传农业科技有限公司 | 12PW-300 | 幅宽:3.0m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T20200606161 | 2025-09-14 | 河北省 |
| 3257 | 00008342 | 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卫星平地机 | 河北硕传农业科技有限公司 | 12PW-250 | 幅宽:2.5m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T20200606162 | 2025-09-14 | 河北省 |
| 3258 | 00008343 | 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及以上卫星平地机 | 河北硕传农业科技有限公司 | 12PW-500SC | 幅宽:5.0m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202413130167 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 3259 | 00008344 | 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及以上卫星平地机 | 河北硕传农业科技有限公司 | 12PW-500 | 幅宽:5.0m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202413130169 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 3260 | 00008345 | 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及以上卫星平地机 | 河北硕传农业科技有限公司 | 12PW-400B | 幅宽:4.0m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202413130166 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 3261 | 00008346 | 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/小时及以上秧盘播种成套设备 | 台州市圣邦机械设备有限公司 | 2BDP-1300 | 生产率:1300盘/小时;功能配置要求:含铺底土、播种、覆土功能 ; | T202369690246 | 2028-11-28 | 浙江省 |
| 3262 | 00008347 | 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卫星平地机 | 河北硕传农业科技有限公司 | 12PW-250A | 幅宽:2.5m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202413130691 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 3263 | 00008348 | 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及以上卫星平地机 | 河北硕传农业科技有限公司 | 12PW-600E | 幅宽:6.0m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202413130692 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 3264 | 00008349 | 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及以上卫星平地机 | 河北硕传农业科技有限公司 | 12PW-500E | 幅宽:5.0m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202413130693 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 3265 | 00008350 | 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及以上卫星平地机 | 河北硕传农业科技有限公司 | 12PW-400E | 幅宽:4.0m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202413130694 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 3266 | 00008357 | 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 | 山东万佳赢机械科技有限公司 | 3WPX-1000L型悬挂式喷杆喷雾机 | 喷杆长度:18m;药箱容积:1000L;型式:悬挂式 ; | 2024281401000027 | 2030-01-25 | 山东省 |
| 3267 | 00008358 | 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 | 山东双力现代农业装备有限公司 | SL1300-S(G4) | 功率:130马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202000510315 | 2030-07-05 | 山东省 |
| 3268 | 00008362 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 安徽省福地农业装备有限公司 | 2BFGJ-12(8)(210) | 工作幅宽:210cm; | T202334340319 | 2028-11-28 | 安徽省 |
| 3269 | 00008363 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 安徽省福地农业装备有限公司 | 2BFGJ-12(8)(230) | 工作幅宽:230cm; | T202334340318 | 2028-11-28 | 安徽省 |
| 3270 | 00008364 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 安徽省福地农业装备有限公司 | 2BFGJ-14(10)(260) | 工作幅宽:260cm; | T202334340317 | 2028-11-28 | 安徽省 |
| 3271 | 00008365 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 安徽省福地农业装备有限公司 | 2BFGJ-15(10)(280) | 工作幅宽:280cm; | T202334340316 | 2028-11-28 | 安徽省 |
| 3272 | 00008366 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 安徽省福地农业装备有限公司 | 2BFGJ-9(6)(170) | 工作幅宽:170cm; | T202334340320 | 2028-11-28 | 安徽省 |
| 3273 | 00008367 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径85mm及以上卷盘式喷灌机 | 江苏龙润灌排有限公司 | JP90-300 | 结构型式:卷盘式 ;管径:90mm;配置要求:配置软管 ;软管长度:300m; | T202232320041 | 2027-03-31 | 江苏省 |
| 3274 | 00008368 | 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20m²及以上连续自动式茶叶烘干机 | 衢州市民茶茶机有限公司 | 6CHBZ-20 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:20m2; | T202133330074 | 2026-10-25 | 浙江省 |
| 3275 | 00008369 | 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20m²及以上连续自动式茶叶烘干机 | 衢州市民茶茶机有限公司 | 6CHBZ-30 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:30m2; | T202333330148 | 2029-03-05 | 浙江省 |
| 3276 | 00008370 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北昌兴机械制造有限公司 | 9JGL-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202313131181 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 3277 | 00008371 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 河北昌兴机械制造有限公司 | 9JGL-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202313131182 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 3278 | 00008372 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 河北昌兴机械制造有限公司 | 9JGL-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202313131183 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 3279 | 00008375 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 10-15m³固态肥抛撒机 | 河北昌兴机械制造有限公司 | 2FGH-10 | 料厢容积:10m3;抛撒宽度:6m;承重车桥数量:1个;功能要求:具有肥料输送功能 ;结构型式:非自走式 ; | T202413130551 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 3280 | 00008378 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 新乡市腾飞农牧机械设备有限公司 | 9HLT-1000 | 混合室容积:2m3;型式:立式 ; | T202352010122 | 2028-12-17 | 河南省 |
| 3281 | 00008379 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径75-85mm卷盘式喷灌机 | 江苏龙润灌排有限公司 | JP75-300 | 结构型式:卷盘式 ;管径:75mm;配置要求:配置软管 ;软管长度:300m; | T202232320043 | 2027-03-31 | 江苏省 |
| 3282 | 00008380 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³以下立式混合机 | 新乡市腾飞农牧机械设备有限公司 | 9HLT-500 | 混合室容积:1m3;型式:立式 ; | T202352010123 | 2028-12-17 | 河南省 |
| 3283 | 00008381 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径75-85mm卷盘式喷灌机 | 江苏龙润灌排有限公司 | JP75-400 | 结构型式:卷盘式 ;管径:75mm;配置要求:配置软管 ;软管长度:400m; | T202232320042 | 2027-03-31 | 江苏省 |
| 3284 | 00008382 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²-20m²连续自动式茶叶烘干机 | 福建安溪亿盛机械工贸有限公司 | 6CHBZ-10 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:10m2; | T202333330055 | 2028-07-23 | 福建省 |
| 3285 | 00008383 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²-20m²连续自动式茶叶烘干机 | 福建安溪亿盛机械工贸有限公司 | 6CHBZ-14 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:14m2; | T202333330055 | 2028-07-23 | 福建省 |
| 3286 | 00008384 | 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20m²及以上连续自动式茶叶烘干机 | 福建安溪亿盛机械工贸有限公司 | 6CHBZ-28 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:28m2; | T202333330056 | 2028-07-23 | 福建省 |
| 3287 | 00008385 | 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20m²及以上连续自动式茶叶烘干机 | 福建安溪亿盛机械工贸有限公司 | 6CHBZ-40 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:40m2; | T202333330057 | 2028-07-23 | 福建省 |
| 3288 | 00008386 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²-20m²连续自动式茶叶烘干机 | 福建安溪亿盛机械工贸有限公司 | 6CHBZ-10D | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:10m2; | T202433330083 | 2030-01-06 | 福建省 |
| 3289 | 00008387 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 河南九鼎畜牧机械有限公司 | 9HL-1000 | 混合室容积:2.01m3;型式:立式 ; | T202452010023 | 2029-02-03 | 河南省 |
| 3290 | 00008388 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 卫辉市冠牧畜牧养殖设备有限公司 | 9HLP-1000 | 混合室容积:2m3;型式:立式 ; | T202452010028 | 2029-02-03 | 河南省 |
| 3291 | 00008389 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³以下立式混合机 | 卫辉市冠牧畜牧养殖设备有限公司 | 9HLP-500 | 混合室容积:1.1m3;型式:立式 ; | T202452010029 | 2029-02-03 | 河南省 |
| 3292 | 00008390 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²-20m²连续自动式茶叶烘干机 | 福建省安溪祥山机械有限公司 | 6CHBZ-10 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:10m2; | T202333330049 | 2028-07-23 | 福建省 |
| 3293 | 00008391 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²-20m²连续自动式茶叶烘干机 | 福建省安溪祥山机械有限公司 | 6CHBZ-14 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:14m2; | T202333330049 | 2028-07-23 | 福建省 |
| 3294 | 00008392 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 新乡市瑞新畜牧机械有限公司 | 9HL-1000 | 混合室容积:2.03m3;型式:立式 ; | T202452010013 | 2029-02-03 | 河南省 |
| 3295 | 00008393 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³以下立式混合机 | 新乡市瑞新畜牧机械有限公司 | 9HL-500 | 混合室容积:1.02m3;型式:立式 ; | T202452010014 | 2029-02-03 | 河南省 |
| 3296 | 00008394 | 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 | 昆明卫达机床有限责任公司 | 6CR-35 | 揉筒直径:35cm; | 2019TJ505 | 2029-12-23 | 云南省 |
| 3297 | 00008395 | 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 | 昆明卫达机床有限责任公司 | 6CR-30 | 揉筒直径:30cm; | 2019TJ504 | 2029-12-23 | 云南省 |
| 3298 | 00008396 | 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 | 昆明卫达机床有限责任公司 | 6CR-45B型 | 揉筒直径:45cm; | T202270700112 | 2027-11-22 | 云南省 |
| 3299 | 00008397 | 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(含扁形茶炒制机) | 昆明卫达机床有限责任公司 | 6CCT-60 | 类型:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T202034254 | 2025-12-28 | 云南省 |
| 3300 | 00008398 | 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 | 任丘市喜洋洋农业机械有限公司 | 2BXF-12 | 播种行数:12行; | T202213130899 | 2027-11-27 | 河北省 |
| 3301 | 00008399 | 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 | 任丘市喜洋洋农业机械有限公司 | 2BXF-14 | 播种行数:14行; | T202213130898 | 2027-11-27 | 河北省 |
| 3302 | 00008400 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郑州市晟强机械有限公司 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202452010083 | 2029-05-19 | 河南省 |
| 3303 | 00008401 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郑州市晟强机械有限公司 | 9JGW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202452010084 | 2029-05-19 | 河南省 |
| 3304 | 00008402 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港苏连机械有限公司 | 2BFG-17(10)(260) | 工作幅宽:260cm; | T202432320076 | 2029-06-06 | 江苏省 |
| 3305 | 00008403 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港苏连机械有限公司 | 2BFG-19(10)(280) | 工作幅宽:280cm; | T202432320076 | 2029-06-06 | 江苏省 |
| 3306 | 00008404 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港苏连机械有限公司 | 2BFG-20(10)(300) | 工作幅宽:300cm; | T202432320076 | 2029-06-06 | 江苏省 |
| 3307 | 00008405 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 连云港苏连机械有限公司 | 2BFG-13(8)(200)B | 工作幅宽:200cm; | T202432320078 | 2029-06-06 | 江苏省 |
| 3308 | 00008406 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 连云港苏连机械有限公司 | 2BFG-15(8)(230)B | 工作幅宽:230cm; | T202432320078 | 2029-06-06 | 江苏省 |
| 3309 | 00008407 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港苏连机械有限公司 | 2BFG-16(12)(250)B | 工作幅宽:250cm; | T202432320079 | 2029-06-06 | 江苏省 |
| 3310 | 00008408 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港苏连机械有限公司 | 2BFG-19(12)(280)B | 工作幅宽:280cm; | T202432320079 | 2029-06-06 | 江苏省 |
| 3311 | 00008409 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 连云港苏连机械有限公司 | 2BFG-20(12)(300)B | 工作幅宽:300cm; | T202432320079 | 2029-06-06 | 江苏省 |
| 3312 | 00008410 | 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 | 江苏悦达智能农业装备有限公司 | YBX500-1 | 功率:50马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202532320100 | 2030-07-27 | 江苏省 |
| 3313 | 00008411 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 新乡市鑫福源畜牧设备有限公司 | 9HL-1000 | 混合室容积:2m3;型式:立式 ; | T202452010080 | 2029-05-19 | 河南省 |
| 3314 | 00008412 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³以下立式混合机 | 新乡市鑫福源畜牧设备有限公司 | 9HL-500 | 混合室容积:1m3;型式:立式 ; | T202452010081 | 2029-05-19 | 河南省 |
| 3315 | 00008413 | 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 | 江苏悦达智能农业装备有限公司 | YCD504 | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202532320105 | 2030-07-27 | 江苏省 |
| 3316 | 00008414 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 连云港亮化农业机械有限公司 | 1JSZ-500 | 工作幅宽:5m;轴数量:1个; | T202332320328 | 2028-11-30 | 江苏省 |
| 3317 | 00008415 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 连云港亮化农业机械有限公司 | 1JSZ-600 | 工作幅宽:6m;轴数量:1个; | T202332320327 | 2028-11-30 | 江苏省 |
| 3318 | 00008416 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²-20m²连续自动式茶叶烘干机 | 黄山市伟新茶叶机械有限公司 | 6CHZ-10 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:10m2; | 2019TJ628 | 2029-12-23 | 安徽省 |
| 3319 | 00008417 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 新乡市全丰养殖设备有限公司 | 9HL-1000 | 混合室容积:2.01m3;型式:立式 ; | T202452010085 | 2029-05-19 | 河南省 |
| 3320 | 00008418 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³以下立式混合机 | 新乡市全丰养殖设备有限公司 | 9HL-500 | 混合室容积:1.01m3;型式:立式 ; | T202452010086 | 2029-05-19 | 河南省 |
| 3321 | 00008419 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 卫辉市海华机械有限公司 | 9HL-1000 | 混合室容积:2.03m3;型式:立式 ; | T202452010107 | 2029-05-19 | 河南省 |
| 3322 | 00008421 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 贵州省慈力慧通养殖设备有限公司 | 9HLP-1000 | 混合室容积:2.05m3;型式:立式 ; | T202452010143 | 2029-06-25 | 贵州省 |
| 3323 | 00008422 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³以下立式混合机 | 贵州省慈力慧通养殖设备有限公司 | 9HLP-500 | 混合室容积:1m3;型式:立式 ; | T202452010144 | 2029-06-25 | 贵州省 |
| 3324 | 00008426 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积0.5-1m²茶叶理条机(电力或燃气等) | 衢州市华麟机械有限公司 | 6CL-1160 | 锅槽面积:0.57㎡;热源装置:电力 ; | T202033330268 | 2030-12-28 | 浙江省 |
| 3325 | 00008427 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积1-2.5m²茶叶理条机(电力或燃气等) | 衢州市华麟机械有限公司 | 6CL-1280 | 锅槽面积:1.1㎡;热源装置:电力 ; | T202033330265 | 2030-12-28 | 浙江省 |
| 3326 | 00008428 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积1-2.5m²茶叶理条机(电力或燃气等) | 衢州市华麟机械有限公司 | 6CL-1680 | 锅槽面积:1.12㎡;热源装置:电力 ; | T202033330267 | 2030-12-28 | 浙江省 |
| 3327 | 00008430 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 卫辉市鸿安机械制造有限公司 | 9HLP-1000 | 混合室容积:2.1m3;型式:立式 ; | T202452010137 | 2029-06-25 | 河南省 |
| 3328 | 00008431 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 卫辉市鸿安机械制造有限公司 | 9HLP-2000 | 混合室容积:3.9m3;型式:立式 ; | T202452010138 | 2029-06-25 | 河南省 |
| 3329 | 00008432 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³以下立式混合机 | 卫辉市鸿安机械制造有限公司 | 9HLP-500 | 混合室容积:1.05m3;型式:立式 ; | T202452010136 | 2029-06-25 | 河南省 |
| 3330 | 00008439 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 费县华源农业装备工贸有限公司 | 1WG-4Q | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T201900621053 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 3331 | 00008441 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 500mm及以上手扶直联薯类挖掘机 | 费县华源农业装备工贸有限公司 | 4US-80P | 工作幅宽:800mm;结构型式:手扶直联式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202000140882 | 2025-12-30 | 山东省 |
| 3332 | 00008445 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 费县华源农业装备工贸有限公司 | 1WGQ4-85 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202200371094 | 2027-12-29 | 山东省 |
| 3333 | 00008446 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 500mm及以上手扶直联薯类挖掘机 | 费县华源农业装备工贸有限公司 | 4US-70 | 工作幅宽:700mm;结构型式:手扶直联式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202000140881 | 2025-12-30 | 山东省 |
| 3334 | 00008447 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 500mm及以上手扶直联薯类挖掘机 | 费县华源农业装备工贸有限公司 | 4US-80 | 工作幅宽:800mm;结构型式:手扶直联式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202000140881 | 2025-12-30 | 山东省 |
| 3335 | 00008448 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 500mm及以上手扶直联薯类挖掘机 | 费县华源农业装备工贸有限公司 | 4US-70P | 工作幅宽:700mm;结构型式:手扶直联式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202000140882 | 2025-12-30 | 山东省 |
| 3336 | 00008449 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 500mm及以上手扶直联薯类挖掘机 | 费县华源农业装备工贸有限公司 | 4UMS-70 | 工作幅宽:700mm;结构型式:手扶直联式 ;收获型式:挖掘机 ; | T201937370179 | 2029-12-23 | 山东省 |
| 3337 | 00008450 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 500mm及以上手扶直联薯类挖掘机 | 费县华源农业装备工贸有限公司 | 4US-60 | 工作幅宽:600mm;结构型式:手扶直联式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202000140881 | 2025-12-30 | 山东省 |
| 3338 | 00008451 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 500mm及以上手扶直联薯类挖掘机 | 费县华源农业装备工贸有限公司 | 4UMS-60P | 工作幅宽:600mm;结构型式:手扶直联式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202100140900 | 2026-11-02 | 山东省 |
| 3339 | 00008454 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 费县华源农业装备工贸有限公司 | 3TGQ-5A | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:5.2kW; | T202137370089 | 2026-03-29 | 山东省 |
| 3340 | 00008457 | 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 | 盐城健明机电科技有限公司 | 2ZG-6D | 结构型式:四轮乘坐式 ;行数:6行; | T202300450282 | 2028-07-03 | 江苏省 |
| 3341 | 00008458 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 亚澳南阳农机有限责任公司 | 1GKN-180 | 耕幅:1.8m;轴数量:单轴 ; | T202200411128 | 2027-12-29 | 河南省 |
| 3342 | 00008460 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1—1.5m旋耕机 | 亚澳南阳农机有限责任公司 | 1GKN-140 | 耕幅:1.4m;轴数量:单轴 ; | T202200411129 | 2027-12-29 | 河南省 |
| 3343 | 00008468 | 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 | 任丘市超鹰农机有限公司 | 2BXF-12 | 播种行数:12行; | T201913130262 | 2029-12-30 | 河北省 |
| 3344 | 00008469 | 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 | 任丘市超鹰农机有限公司 | 2BXF-9 | 播种行数:9行; | T201913130262 | 2029-12-30 | 河北省 |
| 3345 | 00008470 | 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 | 潍坊市昱坤农业机械有限公司 | YK504 | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202322220235 | 2028-12-13 | 山东省 |
| 3346 | 00008471 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 重庆维铭机械制造有限公司 | 1WGQZ4.0-100 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202050500143 | 2030-07-13 | 重庆市 |
| 3347 | 00008472 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 重庆维铭机械制造有限公司 | 1WGQD4.0-95 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202050500142 | 2030-07-13 | 重庆市 |
| 3348 | 00008474 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 连云港市云港旋耕机械有限公司 | 1JS-260K（原型号1GKND-260） | 工作幅宽:2.6m;轴数量:1个; | T202132320610 | 2026-12-29 | 江苏省 |
| 3349 | 00008475 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 连云港市云港旋耕机械有限公司 | 1JS-300K（原型号1GKND-300） | 工作幅宽:3m;轴数量:1个; | T202132320609 | 2026-12-29 | 江苏省 |
| 3350 | 00008476 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 连云港市云港旋耕机械有限公司 | 1JS-260 | 工作幅宽:2.6m;轴数量:1个; | T202132320253 | 2026-09-05 | 江苏省 |
| 3351 | 00008477 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 连云港市云港旋耕机械有限公司 | 1JS-280 | 工作幅宽:2.8m;轴数量:1个; | T202132320254 | 2026-09-05 | 江苏省 |
| 3352 | 00008478 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 连云港市云港旋耕机械有限公司 | 1JS-360 | 工作幅宽:3.6m;轴数量:1个; | T202132320255 | 2026-09-05 | 江苏省 |
| 3353 | 00008489 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 脱粒机 | 生产率10t/h及以上玉米脱粒机 | 唐河县大华机械设备有限公司 | 5TY-880-265 | 生产率:12t/h; | T202141410248 | 2026-12-27 | 河南省 |
| 3354 | 00008490 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄森航农业机械设备有限公司 | 9JGW-4S | 搅拌室容积:4m3; | T202412120049 | 2029-07-22 | 河北省 |
| 3355 | 00008491 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄森航农业机械设备有限公司 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202412120050 | 2029-07-22 | 河北省 |
| 3356 | 00008492 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄森航农业机械设备有限公司 | 9JGW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202412120048 | 2029-07-22 | 河北省 |
| 3357 | 00008493 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 苏友科技装备制造（江苏）有限公司 | 1JSZ-450 | 工作幅宽:4.5m;轴数量:1个; | T202532320012 | 2030-02-26 | 江苏省 |
| 3358 | 00008494 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄森航农业机械设备有限公司 | 9JGW-5S | 搅拌室容积:5m3; | T202412120047 | 2029-07-22 | 河北省 |
| 3359 | 00008495 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 苏友科技装备制造（江苏）有限公司 | 1JSZ-500 | 工作幅宽:5m;轴数量:1个; | T202532320011 | 2030-02-26 | 江苏省 |
| 3360 | 00008496 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 苏友科技装备制造（江苏）有限公司 | 1JSZ-550 | 工作幅宽:5.5m;轴数量:1个; | T202532320010 | 2030-02-26 | 江苏省 |
| 3361 | 00008497 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄森航农业机械设备有限公司 | 9JGL-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202412120054 | 2029-07-22 | 河北省 |
| 3362 | 00008498 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 苏友科技装备制造（江苏）有限公司 | 1JSZ-600 | 工作幅宽:6m;轴数量:1个; | T202532320009 | 2030-02-26 | 江苏省 |
| 3363 | 00008499 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 唐河县大华机械设备有限公司 | 2BFGL-12(6)(235) | 工作幅宽:235cm; | T202342420080 | 2028-12-22 | 河南省 |
| 3364 | 00008501 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 石家庄盛昊农牧机械有限公司 | 9JGL-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202100141294 | 2026-12-30 | 河北省 |
| 3365 | 00008503 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 石家庄盛昊农牧机械有限公司 | 9JQL-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202100141294 | 2026-12-30 | 河北省 |
| 3366 | 00008505 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 石家庄盛昊农牧机械有限公司 | 9JGW-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202100141295 | 2026-12-30 | 河北省 |
| 3367 | 00008508 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄森航农业机械设备有限公司 | 9JGL-7 | 搅拌室容积:7m3; | T202412120053 | 2029-07-22 | 河北省 |
| 3368 | 00008515 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 10-15m³固态肥抛撒机 | 石家庄盛昊农牧机械有限公司 | 2FGH-11 | 料厢容积:11m3;抛撒宽度:8m;承重车桥数量:1个;功能要求:具有肥料输送功能 ;结构型式:非自走式 ; | T202413130614 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 3369 | 00008516 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 5-8m³固态肥抛撒机 | 石家庄盛昊农牧机械有限公司 | 2FGH-6 | 料厢容积:6m3;抛撒宽度:6m;承重车桥数量:1个;功能要求:具有肥料输送功能 ;结构型式:非自走式 ; | T202413130613 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 3370 | 00008517 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄森航农业机械设备有限公司 | 9JGW-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202412120046 | 2029-07-22 | 河北省 |
| 3371 | 00008518 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄森航农业机械设备有限公司 | 9JGL-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202412120052 | 2029-07-22 | 河北省 |
| 3372 | 00008519 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 石家庄森航农业机械设备有限公司 | 9JGW-9S | 搅拌室容积:9m3; | T202412120045 | 2029-07-22 | 河北省 |
| 3373 | 00008520 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 石家庄森航农业机械设备有限公司 | 9JGW-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202412120044 | 2029-07-22 | 河北省 |
| 3374 | 00008521 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 石家庄森航农业机械设备有限公司 | 9JGL-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202412120051 | 2029-07-22 | 河北省 |
| 3375 | 00008522 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 石家庄森航农业机械设备有限公司 | 9JGW-12S | 搅拌室容积:12m3; | T202412120043 | 2029-07-22 | 河北省 |
| 3376 | 00008523 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量100—300t/d连续式谷物烘干机 | 河南广元机械有限公司 | 5HL-100 | 处理量:100t/d;结构型式:连续式 ; | T202300520092 | 2028-03-30 | 河南省 |
| 3377 | 00008524 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量100—300t/d连续式谷物烘干机 | 河南广元机械有限公司 | 5HL-200 | 处理量:200t/d;结构型式:连续式 ; | T202300520093 | 2028-03-30 | 河南省 |
| 3378 | 00008529 | 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 | 盐城健明机电科技有限公司 | 2ZG-6D2 | 结构型式:四轮乘坐式 ;行数:6行; | T202300450282 | 2028-07-03 | 江苏省 |
| 3379 | 00008530 | 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 | 盐城健明机电科技有限公司 | 2ZG-6P | 结构型式:四轮乘坐式 ;行数:6行; | T202300450281 | 2028-07-03 | 江苏省 |
| 3380 | 00008531 | 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 | 盐城健明机电科技有限公司 | 2ZG-8D1 | 结构型式:四轮乘坐式 ;行数:8行; | T202300450283 | 2028-07-03 | 江苏省 |
| 3381 | 00008532 | 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 | 盐城健明机电科技有限公司 | 2ZG-8D2 | 结构型式:四轮乘坐式 ;行数:8行; | T202300450283 | 2028-07-03 | 江苏省 |
| 3382 | 00008533 | 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 | 盐城健明机电科技有限公司 | 2ZG-8D2K | 结构型式:四轮乘坐式 ;行数:8行; | T202300450283 | 2028-07-03 | 江苏省 |
| 3383 | 00008534 | 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 | 盐城健明机电科技有限公司 | 2ZG-8K | 结构型式:四轮乘坐式 ;行数:8行; | T202300450283 | 2028-07-03 | 江苏省 |
| 3384 | 00008535 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 新乡市中鹏畜牧机械设备有限公司 | 9HLP-1000 | 混合室容积:2.05m3;型式:立式 ; | T202452010156 | 2029-06-25 | 河南省 |
| 3385 | 00008536 | 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 | 山东鲁潍农业装备有限公司 | 现：FL504(G4)（原：FL504） | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202242420002 | 2027-02-06 | 山东省 |
| 3386 | 00008537 | 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 | 盐城健明机电科技有限公司 | 2ZS-4 | 结构型式:手扶步进式 ;行数:4行; | T202300450284 | 2028-07-03 | 江苏省 |
| 3387 | 00008538 | 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 | 盐城健明机电科技有限公司 | 2ZS-4D | 结构型式:手扶步进式 ;行数:4行; | T202300450284 | 2028-07-03 | 江苏省 |
| 3388 | 00008539 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 新乡市中鹏畜牧机械设备有限公司 | 9HLP-2000 | 混合室容积:4.1m3;型式:立式 ; | T202452010157 | 2029-06-25 | 河南省 |
| 3389 | 00008540 | 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 | 盐城健明机电科技有限公司 | 2ZS-6 | 结构型式:手扶步进式 ;行数:6行; | T202300450285 | 2028-07-03 | 江苏省 |
| 3390 | 00008541 | 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 | 盐城健明机电科技有限公司 | 2ZS-6D | 结构型式:手扶步进式 ;行数:6行; | T202300450285 | 2028-07-03 | 江苏省 |
| 3391 | 00008542 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³以下立式混合机 | 新乡市中鹏畜牧机械设备有限公司 | 9HLP-500 | 混合室容积:1.05m3;型式:立式 ; | T202452010155 | 2029-06-25 | 河南省 |
| 3392 | 00008543 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 河北牧航机械制造有限公司 | 9JGW-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202313130899 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 3393 | 00008544 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 河北牧航机械制造有限公司 | 9JGW-16 | 搅拌室容积:16m3; | T202313130900 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 3394 | 00008545 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 河北牧航机械制造有限公司 | 9JGL-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202313130885 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 3395 | 00008547 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 河南富牧农畜牧设备有限公司 | 9HL-1000 | 混合室容积:2.05m3;型式:立式 ; | T202452010159 | 2029-06-25 | 河南省 |
| 3396 | 00008548 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 河南富牧农畜牧设备有限公司 | 9HL-2000 | 混合室容积:4.1m3;型式:立式 ; | T202452010161 | 2029-06-25 | 河南省 |
| 3397 | 00008549 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³以下立式混合机 | 河南富牧农畜牧设备有限公司 | 9HL-500 | 混合室容积:1.05m3;型式:立式 ; | T202452010160 | 2029-06-25 | 河南省 |
| 3398 | 00008550 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北牧航机械制造有限公司 | 9JGW-5A | 搅拌室容积:5m3; | T202213130513 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3399 | 00008551 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 河北牧航机械制造有限公司 | 9JGW-9A | 搅拌室容积:9m3; | T202213130512 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3400 | 00008552 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 河北牧航机械制造有限公司 | 9JGW-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202213130515 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3401 | 00008553 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 河北牧航机械制造有限公司 | 9JQW-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202213130515 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3402 | 00008554 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 新乡市慈航机械设备有限公司 | 9HL-1000 | 混合室容积:2.03m3;型式:立式 ; | T202452010141 | 2029-06-25 | 河南省 |
| 3403 | 00008555 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北牧航机械制造有限公司 | 9JGW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202213130514 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3404 | 00008556 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³以下立式混合机 | 新乡市慈航机械设备有限公司 | 9HL-500 | 混合室容积:1.02m3;型式:立式 ; | T202452010140 | 2029-06-25 | 河南省 |
| 3405 | 00008557 | 农用搬运机械 | 农用运输机械 | 轨道运输机 | 自走式山地轨道运输机 | 浙江菱木农机有限公司 | 7ZDGS-300 | 其他装置:包含驱动传动装置、载物货厢、轨道 ;驱动型式:自走式 ;配套动力类型:汽油机 ;最大爬坡度:45。;结构型式:双向 ;轨道长度:102米;轨道型式:齿条式 ;额定装载质量:300kg;轨道材料型号:Q235(镀锌)碳素结构钢 ;轨道壁厚:2.5mm; | T202533330008 | 2030-07-30 | 浙江省 |
| 3406 | 00008558 | 农用搬运机械 | 农用运输机械 | 轨道运输机 | 自走式山地轨道运输机 | 浙江菱木农机有限公司 | 7ZDGS-300A | 其他装置:包含驱动传动装置、载物货厢、轨道 ;驱动型式:自走式 ;配套动力类型:汽油机 ;最大爬坡度:45。;结构型式:双向 ;轨道长度:102米;轨道型式:齿条式 ;额定装载质量:300kg;轨道材料型号:Q235(镀锌)碳素结构钢 ;轨道壁厚:2.5mm; | T202533330009 | 2030-07-30 | 浙江省 |
| 3407 | 00008559 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北牧航机械制造有限公司 | 9JQW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202213130514 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3408 | 00008560 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 新乡市大牧人机械设备有限公司 | 9HL-1000 | 混合室容积:2m3;型式:立式 ; | T202452010207 | 2029-07-28 | 河南省 |
| 3409 | 00008561 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北牧航机械制造有限公司 | 9JGL-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202313130886 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 3410 | 00008562 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 新乡市大牧人机械设备有限公司 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202452010206 | 2029-07-28 | 河南省 |
| 3411 | 00008563 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北牧航机械制造有限公司 | 9JQL-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202313130886 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 3412 | 00008565 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北牧航机械制造有限公司 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202313130887 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 3413 | 00008566 | 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 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 12KG-23(230) | 开沟深度:23cm;动力要求:配套轮式拖拉机 ; | T202043430145 | 2030-08-06 | 河南省 |
| 3414 | 00008567 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北牧航机械制造有限公司 | 9JGW-5C | 搅拌室容积:5m3; | T202313130901 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 3415 | 00008568 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北牧航机械制造有限公司 | 9JGW-5B | 搅拌室容积:5m3; | T202313130902 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 3416 | 00008569 | 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 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 12KG-23(200) | 开沟深度:23cm;动力要求:配套轮式拖拉机 ; | T202043430144 | 2030-08-06 | 河南省 |
| 3417 | 00008570 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 河北牧航机械制造有限公司 | 9JGL-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202313130884 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 3418 | 00008571 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 昆山寰安电子科技有限公司 | XA200BD-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:0.95cm; |  |  | 江苏省 |
| 3419 | 00008572 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 河北牧航机械制造有限公司 | 9JQL-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202313130884 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 3420 | 00008573 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北贝诺塔机械制造有限公司 | 1LF-445 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202413130704 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 3421 | 00008574 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 江苏海之诺机械装备有限公司 | 1JS-260 | 工作幅宽:2.6m;轴数量:1个; | T202332320435 | 2028-12-27 | 江苏省 |
| 3422 | 00008575 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 江苏海之诺机械装备有限公司 | 1JS-300 | 工作幅宽:3m;轴数量:1个; | T202332320245 | 2028-10-31 | 江苏省 |
| 3423 | 00008576 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 河北鑫凯农农业机械有限公司 | 1LFT-360 | 犁体幅宽:55cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202413130711 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 3424 | 00008577 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 江苏海之诺机械装备有限公司 | 1JS-320 | 工作幅宽:3.2m;轴数量:1个; | T202332320245 | 2028-10-31 | 江苏省 |
| 3425 | 00008578 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm以下,5铧及以上翻转犁 | 河北鑫凯农农业机械有限公司 | 1LF-527 | 犁体幅宽:27cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202413130713 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 3426 | 00008579 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 江苏海之诺机械装备有限公司 | 1JSZ-380 | 工作幅宽:3.8m;轴数量:1个; | T202332320434 | 2028-12-27 | 江苏省 |
| 3427 | 00008580 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 江苏海之诺机械装备有限公司 | 1JSZ-450 | 工作幅宽:4.5m;轴数量:1个; | T202332320433 | 2028-12-27 | 江苏省 |
| 3428 | 00008581 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 江苏海之诺机械装备有限公司 | 1JSZ-500 | 工作幅宽:5m;轴数量:1个; | T202332320244 | 2028-10-31 | 江苏省 |
| 3429 | 00008582 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 江苏海之诺机械装备有限公司 | 1JSZ-500B | 工作幅宽:5m;轴数量:1个; | T202432320174 | 2029-08-28 | 江苏省 |
| 3430 | 00008583 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 江苏海之诺机械装备有限公司 | 1JSZ-560B | 工作幅宽:5.6m;轴数量:1个; | T202432320173 | 2029-08-28 | 江苏省 |
| 3431 | 00008584 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 江苏海之诺机械装备有限公司 | 1JSZ-600B | 工作幅宽:6m;轴数量:1个; | T202432320172 | 2029-08-28 | 江苏省 |
| 3432 | 00008585 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 卫辉市飞宇机械制造有限公司 | 9HL-1000 | 混合室容积:2.03m3;型式:立式 ; | T202452010238 | 2029-09-24 | 河南省 |
| 3433 | 00008586 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 卫辉市飞宇机械制造有限公司 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202452010239 | 2029-09-24 | 河南省 |
| 3434 | 00008587 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³以下立式混合机 | 卫辉市金泉机械有限公司 | 9HLP-500 | 混合室容积:1m3;型式:立式 ; | T202452010235 | 2029-09-24 | 河南省 |
| 3435 | 00008588 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 卫辉市金泉机械有限公司 | 9HLP-1000 | 混合室容积:2.1m3;型式:立式 ; | T202452010236 | 2029-09-24 | 河南省 |
| 3436 | 00008589 | 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 | 潍坊华夏拖拉机制造有限公司 | 现：XTE504(G4)（原：XTE504） | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202100340541 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 3437 | 00008590 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 卫辉市金泉机械有限公司 | 9HLP-2000 | 混合室容积:4m3;型式:立式 ; | T202452010237 | 2029-09-24 | 河南省 |
| 3438 | 00008592 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 卫辉市万豪养殖设备有限公司 | 9HL-1000 | 混合室容积:2.03m3;型式:立式 ; | T202452010241 | 2029-09-24 | 河南省 |
| 3439 | 00008594 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³以下立式混合机 | 卫辉市万豪养殖设备有限公司 | 9HL-500 | 混合室容积:1.01m3;型式:立式 ; | T202452010240 | 2029-09-24 | 河南省 |
| 3440 | 00008596 | 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 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 山东农之源农业机械制造有限公司 | 2BGF-20A | 工作幅宽:3m;工作行数:20行;最低作业速度:8.28km/h;耙组数量:12组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立仿形 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202500040139 | 2030-07-07 | 山东省 |
| 3441 | 00008597 | 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 | 潍坊华博农业装备有限公司 | 现：HN504(G4)（原：HN504） | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202100321622 | 2026-12-30 | 山东省 |
| 3442 | 00008598 | 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 | 潍坊华博农业装备有限公司 | 现：HN500(G4)（原：HN500） | 功率:50马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202100321623 | 2026-12-30 | 山东省 |
| 3443 | 00008599 | 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 | 工作幅宽2—3m驱动耙播种机 | 山东农之源农业机械制造有限公司 | 2BGF-16A | 工作幅宽:2.5m;工作行数:16行;最低作业速度:8.28km/h;耙组数量:10组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立仿形 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202500040139 | 2030-07-07 | 山东省 |
| 3444 | 00008600 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 新乡市乾鸿养殖设备有限公司 | 9HL-1000 | 混合室容积:2.01m3;型式:立式 ; | T202452010228 | 2029-09-24 | 河南省 |
| 3445 | 00008601 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 新乡市乾鸿养殖设备有限公司 | 9HL-2000 | 混合室容积:4.05m3;型式:立式 ; | T202452010256 | 2029-10-30 | 河南省 |
| 3446 | 00008603 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³以下立式混合机 | 新乡市乾鸿养殖设备有限公司 | 9HL-500 | 混合室容积:1.02m3;型式:立式 ; | T202452010229 | 2029-09-24 | 河南省 |
| 3447 | 00008604 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2—2.5m旋耕机 | 苏友科技装备制造（江苏）有限公司 | 1GKM-210 | 耕幅:2.1m;轴数量:双轴 ; | T202232320266 | 2027-10-31 | 江苏省 |
| 3448 | 00008606 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2.5m及以上旋耕机 | 苏友科技装备制造（江苏）有限公司 | 1GKM-250 | 耕幅:2.5m;轴数量:双轴 ; | T202232320265 | 2027-10-31 | 江苏省 |
| 3449 | 00008607 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 苏友科技装备制造（江苏）有限公司 | 1GKN-210 | 耕幅:2.1m;轴数量:单轴 ; | T202232320264 | 2027-10-31 | 江苏省 |
| 3450 | 00008610 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 苏友科技装备制造（江苏）有限公司 | 1GKN-280 | 耕幅:2.8m;轴数量:单轴 ; | T202232320262 | 2027-10-31 | 江苏省 |
| 3451 | 00008611 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³以下立式混合机 | 卫辉市汇鑫畜牧机械有限公司 | 9HL-500 | 混合室容积:1.02m3;型式:立式 ; | T202452010231 | 2029-09-24 | 河南省 |
| 3452 | 00008612 | 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(含扁形茶炒制机) | 新昌县泰宏机械有限公司 | 6CCB-881 | 类型:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T201933330174 | 2030-03-30 | 浙江省 |
| 3453 | 00008613 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 卫辉市汇鑫畜牧机械有限公司 | 9HL-1000 | 混合室容积:2.03m3;型式:立式 ; | T202452010232 | 2029-09-24 | 河南省 |
| 3454 | 00008614 | 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 | 英轩重工有限公司 | YX1404 | 功率:140马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:52.9kg/kW; | T202400340174 | 2029-07-04 | 山东省 |
| 3455 | 00008615 | 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 | 英轩重工有限公司 | YX1404-1 | 功率:140马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:49.9kg/kW; | T202400340174 | 2029-07-04 | 山东省 |
| 3456 | 00008616 | 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 | 英轩重工有限公司 | YX1400 | 功率:140马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202400340193 | 2029-07-04 | 山东省 |
| 3457 | 00008617 | 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 | 英轩重工有限公司 | YX1400-1 | 功率:140马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202400340193 | 2029-07-04 | 山东省 |
| 3458 | 00008618 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 连云港九迁机械制造有限公司 | 1JSZ-600 | 工作幅宽:6m;轴数量:1个; | T202432320168 | 2029-08-28 | 江苏省 |
| 3459 | 00008619 | 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及以上卫星平地机 | 山东博邦农牧机械有限公司 | 12PW-500 | 幅宽:5m;控制方式:卫星控制 ;配套要求:限与拖拉机配套 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202452010250 | 2029-10-30 | 山东省 |
| 3460 | 00008620 | 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 | 英轩重工有限公司 | YX1504 | 功率:150马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:49.4kg/kW; | T202400340174 | 2029-07-04 | 山东省 |
| 3461 | 00008621 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 连云港九迁机械制造有限公司 | 1GKN-200 | 耕幅:2m;轴数量:单轴 ; | T202032320146 | 2030-07-30 | 江苏省 |
| 3462 | 00008622 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 连云港九迁机械制造有限公司 | 1GKN-250 | 耕幅:2.5m;轴数量:单轴 ; | T202032320147 | 2030-07-30 | 江苏省 |
| 3463 | 00008623 | 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 | 英轩重工有限公司 | YX1504-1 | 功率:150马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:46.6kg/kW; | T202400340174 | 2029-07-04 | 山东省 |
| 3464 | 00008624 | 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 | 英轩重工有限公司 | YX1500 | 功率:150马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202400340193 | 2029-07-04 | 山东省 |
| 3465 | 00008625 | 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 | 英轩重工有限公司 | YX1500-1 | 功率:150马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202400340193 | 2029-07-04 | 山东省 |
| 3466 | 00008626 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郑州市西特机械有限公司 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202452010243 | 2029-09-24 | 河南省 |
| 3467 | 00008627 | 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 | 英轩重工有限公司 | YX1604 | 功率:160马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:46.2kg/kW; | T202400340174 | 2029-07-04 | 山东省 |
| 3468 | 00008628 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 郑州市西特机械有限公司 | 9JGW-4A | 搅拌室容积:4m3; | T202452010244 | 2029-09-24 | 河南省 |
| 3469 | 00008629 | 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 | 英轩重工有限公司 | YX1604-1 | 功率:160马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.6kg/kW; | T202400340174 | 2029-07-04 | 山东省 |
| 3470 | 00008630 | 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 | 英轩重工有限公司 | YX1600 | 功率:160马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202400340193 | 2029-07-04 | 山东省 |
| 3471 | 00008631 | 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 | 英轩重工有限公司 | YX1600-1 | 功率:160马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202400340193 | 2029-07-04 | 山东省 |
| 3472 | 00008633 | 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 | 英轩重工有限公司 | YX1804 | 功率:180马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:44.1kg/kW; | T202400340174 | 2029-07-04 | 山东省 |
| 3473 | 00008634 | 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 | 英轩重工有限公司 | YX1800 | 功率:180马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202400340193 | 2029-07-04 | 山东省 |
| 3474 | 00008635 | 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 | 英轩重工有限公司 | YM2604 | 功率:260马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:44.1kg/kW; | T202300340062 | 2028-03-30 | 山东省 |
| 3475 | 00008636 | 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 | 英轩重工有限公司 | YM2404 | 功率:240马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:45.2kg/kW; | T202300340062 | 2028-03-30 | 山东省 |
| 3476 | 00008637 | 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 | 郓城博达农业机械制造有限公司 | 4QZL-8 | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:2.3m;籽粒破碎机构要求:非对辊式 ;配套发动机功率:162kW; | T202452010255 | 2029-10-30 | 山东省 |
| 3477 | 00008638 | 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 | 河北宝镰机械有限公司 | 4QZ-3000 | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:3m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:228kW; | T202400410694 | 2029-12-30 | 河北省 |
| 3478 | 00008639 | 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 | 河北宝镰机械有限公司 | 4QZ-4000 | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:4m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:294kW; | T202400410693 | 2029-12-30 | 河北省 |
| 3479 | 00008640 | 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 | 潍坊东震农机制造有限公司 | DZ704 | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:38.64kg/kW; | T202343430133 | 2028-12-27 | 山东省 |
| 3480 | 00008641 | 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 | 潍坊东震农机制造有限公司 | DZ504 | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202343430133 | 2028-12-27 | 山东省 |
| 3481 | 00008642 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 山东牧野农业装备有限公司 | 1BQ-3.0 | 作业幅宽:3m; | T202437370236 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 3482 | 00008643 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 山东牧野农业装备有限公司 | 1BQ-3.5 | 作业幅宽:3.5m; | T202437370238 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 3483 | 00008644 | 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 | 潍坊中驰奔野农业装备有限公司 | 504-C | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202543430013 | 2030-03-12 | 山东省 |
| 3484 | 00008645 | 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 | 潍坊中驰奔野农业装备有限公司 | 1004-C | 功率:100马力;驱动方式:两轮驱动 ;最小使用比质量:47.97kg/kW; | T202500430101 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 3485 | 00008646 | 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 | 潍坊中驰奔野农业装备有限公司 | 1204-C | 功率:120马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.65kg/kW; | T202500430101 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 3486 | 00008647 | 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 | 获嘉县神牛机械制造有限公司 | 4QZ-2900 | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:2.9m;籽粒破碎机构要求:对辊式 ;配套发动机功率:228kW; | T202400140385 | 2029-11-03 | 河南省 |
| 3487 | 00008648 | 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 | 潍坊德肯重工有限公司 | DK904-B | 功率:90马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:41.54kg/kW; | T202443430071 | 2029-07-23 | 山东省 |
| 3488 | 00008649 | 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 | 获嘉县神牛机械制造有限公司 | 4QZ-2000 | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:2m;籽粒破碎机构要求:非对辊式 ;配套发动机功率:118kW; | T202414140082 | 2029-11-19 | 河南省 |
| 3489 | 00008650 | 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 | 山东华盛重工科技有限公司 | 现：HS904(G4)（原：HS904） | 功率:90马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:41.99kg/kW; | T202100220781 | 2026-08-31 | 山东省 |
| 3490 | 00008651 | 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 | 获嘉县神牛机械制造有限公司 | 4QZ-2400 | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:2.3m;籽粒破碎机构要求:非对辊式 ;配套发动机功率:176kW; | T202414140083 | 2029-11-19 | 河南省 |
| 3491 | 00008652 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 山东新艺农生态农业科技发展有限公司 | 1BQ-3.0 | 作业幅宽:3m; | T202337370392 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 3492 | 00008653 | 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 | 获嘉县神牛机械制造有限公司 | 4QZ-2800 | 结构型式:自走圆盘式 ;割幅:2.8m;籽粒破碎机构要求:非对辊式 ;配套发动机功率:206kW; | T202414140084 | 2029-11-19 | 河南省 |
| 3493 | 00008654 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 卫辉市华丰机械设备有限公司 | 9HLP-1000 | 混合室容积:2.1m3;型式:立式 ; | T202352010093 | 2028-12-17 | 河南省 |
| 3494 | 00008655 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³以下立式混合机 | 卫辉市华丰机械设备有限公司 | 9HLP-500 | 混合室容积:1.04m3;型式:立式 ; | T202352010094 | 2028-12-17 | 河南省 |
| 3495 | 00008656 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³以下立式混合机 | 新乡市鑫利源畜牧机械设备有限公司 | 9HLP-500 | 混合室容积:1.04m3;型式:立式 ; | T202352010096 | 2028-12-17 | 河南省 |
| 3496 | 00008657 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 新乡市鑫利源畜牧机械设备有限公司 | 9HLP-1000 | 混合室容积:2.1m3;型式:立式 ; | T202352010095 | 2028-12-17 | 河南省 |
| 3497 | 00008658 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 混合室容积2m³及以上立式混合机 | 新乡市宏大农牧设备有限公司 | 9HL-1000 | 混合室容积:2.1m3;型式:立式 ; | T202352010107 | 2028-12-17 | 河南省 |
| 3498 | 00008659 | 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 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 山东新艺农生态农业科技发展有限公司 | 2BGF-20A | 工作幅宽:3m;工作行数:20行;最低作业速度:8.28km/h;耙组数量:12组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立仿形 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202500040136 | 2030-07-07 | 山东省 |
| 3499 | 00008660 | 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 | 工作幅宽2—3m驱动耙播种机 | 山东新艺农生态农业科技发展有限公司 | 2BGF-16A | 工作幅宽:2.5m;工作行数:16行;最低作业速度:8.28km/h;耙组数量:10组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立仿形 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202500040136 | 2030-07-07 | 山东省 |
| 3500 | 00008661 | 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 | 潍坊中驰奔野农业装备有限公司 | M1004 | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:动力换挡/换向 ;最小使用比质量:44.22kg/kW; | T202500430100 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 3501 | 00008662 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 河南豪丰农业装备有限公司 | 1GKN-230D | 耕幅:2.3m;轴数量:单轴 ; | T202441410121 | 2030-01-06 | 河南省 |
| 3502 | 00008664 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河南豪丰农业装备有限公司 | 1GKN-250D | 耕幅:2.5m;轴数量:单轴 ; | T202441410120 | 2030-01-06 | 河南省 |
| 3503 | 00008666 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河南豪丰农业装备有限公司 | 1GKN-280T | 耕幅:2.8m;轴数量:单轴 ; | T202441410119 | 2030-01-06 | 河南省 |
| 3504 | 00008668 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河南豪丰农业装备有限公司 | 1GKN-460T | 耕幅:4.6m;轴数量:单轴 ; | T202441410128 | 2030-01-06 | 河南省 |
| 3505 | 00008669 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 睿博（山东）智能装备有限公司 | 1BQ-3.5 | 作业幅宽:3.5m; | T202237370354 | 2027-11-21 | 山东省 |
| 3506 | 00008670 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 睿博（山东）智能装备有限公司 | 1BQ-3.0 | 作业幅宽:3.0m; | T202237370353 | 2027-11-21 | 山东省 |
| 3507 | 00008672 | 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 | 山东华沃机械科技有限公司 | 现：HWH1604-C(G4)（原：HWH1604-C） | 功率:160马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.5kg/kW; | T202100370141 | 2026-04-01 | 山东省 |
| 3508 | 00008673 | 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 | 工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机 | 阜阳丰成机械有限公司 | 2BFG-8(6)(170) | 工作幅宽:170cm; | T202334340400 | 2028-12-27 | 安徽省 |
| 3509 | 00008679 | 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 | 山东华沃机械科技有限公司 | 现：HWH1404-C(G4)（原：HWH1404-C） | 功率:140马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.69kg/kW; | T202100370141 | 2026-04-01 | 山东省 |
| 3510 | 00008680 | 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 | 临工农业装备有限公司 | LG1004-4MA | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:53.74kg/kW; | T202500370176 | 2030-07-07 | 山东省 |
| 3511 | 00008681 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²-20m²连续自动式茶叶烘干机 | 霍山县叶王农机制造有限公司 | 6CHZ-10 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:10m2; | 2019TJ366 | 2029-12-23 | 安徽省 |
| 3512 | 00008689 | 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 | 道依茨法尔机械有限公司 | CD504-1 | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202537370003 | 2030-04-27 | 山东省 |
| 3513 | 00008692 | 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 | 道依茨法尔机械有限公司 | CD904-2 | 功率:90马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.81kg/kW; | T202537370002 | 2030-04-27 | 山东省 |
| 3514 | 00008693 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 穴播机 | 2—3行免（少）耕穴播机 | 任丘市喜洋洋农业机械有限公司 | 2BMYCF-2 | 行数:2行; | T202113130260 | 2026-08-18 | 河北省 |
| 3515 | 00008694 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 穴播机 | 2—3行免（少）耕穴播机 | 任丘市喜洋洋农业机械有限公司 | 2BMYCF-3 | 行数:3行; | T202113130260 | 2026-08-18 | 河北省 |
| 3516 | 00008696 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 穴播机 | 4—5行免（少）耕穴播机 | 任丘市喜洋洋农业机械有限公司 | 2BMYCF-4 | 行数:4行; | T202113130261 | 2026-08-18 | 河北省 |
| 3517 | 00008697 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 穴播机 | 4—5行免（少）耕穴播机 | 任丘市喜洋洋农业机械有限公司 | 2BMYCF-5 | 行数:5行; | T202113130261 | 2026-08-18 | 河北省 |
| 3518 | 00008698 | 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（少）耕穴播机 | 任丘市喜洋洋农业机械有限公司 | 2BMYCF-6 | 行数:6行; | T202113130262 | 2026-08-18 | 河北省 |
| 3519 | 00008699 | 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行免（少）耕单粒（精密）播种机 | 任丘市喜洋洋农业机械有限公司 | 2BMYZF-2 | 播种行数:2行;排种器要求:普通式 ; | T202113130258 | 2026-08-18 | 河北省 |
| 3520 | 00008701 | 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行免（少）耕单粒（精密）播种机 | 任丘市喜洋洋农业机械有限公司 | 2BMYZF-3 | 播种行数:3行;排种器要求:普通式 ; | T202113130258 | 2026-08-18 | 河北省 |
| 3521 | 00008702 | 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（少）耕单粒（精密）播种机 | 任丘市喜洋洋农业机械有限公司 | 2BMYZF-4 | 播种行数:4行;排种器要求:普通式 ; | T202113130259 | 2026-08-18 | 河北省 |
| 3522 | 00008703 | 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（少）耕单粒（精密）播种机 | 任丘市喜洋洋农业机械有限公司 | 2BMYZF-5 | 播种行数:5行;排种器要求:普通式 ; | T202113130259 | 2026-08-18 | 河北省 |
| 3523 | 00008704 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm以下,5铧及以上翻转犁 | 馆陶县飞翔机械装备制造有限公司 | 1LF-525A | 犁体幅宽:25cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202313130555 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 3524 | 00008705 | 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行免（少）耕单粒（精密）播种机 | 任丘市喜洋洋农业机械有限公司 | 2BMYZF-6 | 播种行数:6行;排种器要求:普通式 ; | T202113130263 | 2026-08-18 | 河北省 |
| 3525 | 00008707 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 条播机 | 6行及以下条播机 | 任丘市喜洋洋农业机械有限公司 | 2BXF-6 | 播种行数:6行;作业幅宽:1.32m; | T202213130900 | 2027-11-27 | 河北省 |
| 3526 | 00008708 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 2-5m³固态肥抛撒机 | 赤峰市永兴农业机械制造有限公司 | 2FGH-4 | 料厢容积:4m3;抛撒宽度:6m;承重车桥数量:1个;功能要求:具有肥料输送功能 ;结构型式:非自走式 ; | T202415150068 | 2029-11-11 | 内蒙古自治区 |
| 3527 | 00008709 | 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 | 任丘市喜洋洋农业机械有限公司 | 2BXF-8 | 播种行数:8行; | T202213130899 | 2027-11-27 | 河北省 |
| 3528 | 00008710 | 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 | 任丘市喜洋洋农业机械有限公司 | 2BXF-9 | 播种行数:9行; | T202213130899 | 2027-11-27 | 河北省 |
| 3529 | 00008711 | 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 | 江苏东洋农业机械有限公司 | 2ZGQ-6BE(TP60E) | 结构型式:四轮乘坐式 ;行数:6行; | T202032320059 | 2030-04-29 | 江苏省 |
| 3530 | 00008712 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 8-10m³固态肥抛撒机 | 赤峰市永兴农业机械制造有限公司 | 2FGH-8 | 料厢容积:8m3;抛撒宽度:8m;承重车桥数量:1个;功能要求:具有肥料输送功能 ;结构型式:非自走式 ; | T202415150066 | 2029-11-11 | 内蒙古自治区 |
| 3531 | 00008713 | 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行单粒（精密）播种机 | 任丘市喜洋洋农业机械有限公司 | 2BYCF-2 | 播种行数:2行;排种器要求:普通式 ; | T202213130904 | 2027-11-27 | 河北省 |
| 3532 | 00008714 | 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行单粒（精密）播种机 | 任丘市喜洋洋农业机械有限公司 | 2BYFZ-3 | 播种行数:3行;排种器要求:普通式 ; | T202213130902 | 2027-11-27 | 河北省 |
| 3533 | 00008715 | 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行单粒（精密）播种机 | 任丘市喜洋洋农业机械有限公司 | 2BYFZ-4 | 播种行数:4行;排种器要求:普通式 ; | T202213130901 | 2027-11-27 | 河北省 |
| 3534 | 00008716 | 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行单粒（精密）播种机 | 任丘市喜洋洋农业机械有限公司 | 2BYFZ-5 | 播种行数:5行;排种器要求:普通式 ; | T202213130901 | 2027-11-27 | 河北省 |
| 3535 | 00008717 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 5-8m³固态肥抛撒机 | 赤峰市永兴农业机械制造有限公司 | 2FGH-6 | 料厢容积:6m3;抛撒宽度:7m;承重车桥数量:1个;功能要求:具有肥料输送功能 ;结构型式:非自走式 ; | T202415150067 | 2029-11-11 | 内蒙古自治区 |
| 3536 | 00008718 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北润牧机械设备有限公司 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m3; | T202313130932 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 3537 | 00008719 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北润牧机械设备有限公司 | 9JGW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202313130931 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 3538 | 00008720 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 河北润牧机械设备有限公司 | 9JGL-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202313130930 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 3539 | 00008721 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 11行及以上高性能电驱单粒（精密）播种机 | 徽耕智能农机装备（安徽）有限责任公司 | 2BMQH-12 | 行数:12行;排种器数量:12个;单体结构质量:146kg;排种器型式:气力式 ;最低作业速度:8km/h;排种器驱动方式:电驱式 ;粒距/排肥量调节方式:电机控制调节 ;仿形要求:单体独立同步 ;镇压机构要求:独立无级或多级 ;配置播种作业监测终端配置要求:配置作业终端 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202534340070 | 2030-06-24 | 安徽省 |
| 3540 | 00008722 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北润牧机械设备有限公司 | 9JGW-5SZ | 搅拌室容积:5m3; | T202313130891 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 3541 | 00008723 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 河北润牧机械设备有限公司 | 9JGW-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202313130890 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 3542 | 00008724 | 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行高性能电驱单粒（精密）播种机 | 徽耕智能农机装备（安徽）有限责任公司 | 2BMQQ-5 | 行数:5行;排种器数量:5个;单体结构质量:146kg;排种器型式:气力式 ;最低作业速度:8km/h;排种器驱动方式:电驱式 ;粒距/排肥量调节方式:电机控制调节 ;仿形要求:单体独立同步 ;镇压机构要求:独立无级或多级 ;配置播种作业监测终端配置要求:配置作业终端 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202534340069 | 2030-06-24 | 安徽省 |
| 3543 | 00008725 | 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行高性能电驱单粒（精密）播种机 | 徽耕智能农机装备（安徽）有限责任公司 | 2BMQQ-6 | 行数:6行;排种器数量:6个;单体结构质量:146kg;排种器型式:气力式 ;最低作业速度:8km/h;排种器驱动方式:电驱式 ;粒距/排肥量调节方式:电机控制调节 ;仿形要求:单体独立同步 ;镇压机构要求:独立无级或多级 ;配置播种作业监测终端配置要求:配置作业终端 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202534340069 | 2030-06-24 | 安徽省 |
| 3544 | 00008726 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 青州源川农业装备有限公司 | 1LFY-350 | 犁体幅宽:46cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T201937370004 | 2029-08-08 | 山东省 |
| 3545 | 00008727 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 青州源川农业装备有限公司 | 1LFY-450 | 犁体幅宽:46cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T201937370003 | 2029-08-08 | 山东省 |
| 3546 | 00008728 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 河北润牧机械设备有限公司 | 9JGW-9SZ | 搅拌室容积:9m3; | T202313130889 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 3547 | 00008729 | 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行高性能电驱单粒（精密）播种机 | 徽耕智能农机装备（安徽）有限责任公司 | 2BMQG-9 | 行数:9行;排种器数量:9个;单体结构质量:146kg;排种器型式:气力式 ;最低作业速度:8km/h;排种器驱动方式:电驱式 ;粒距/排肥量调节方式:电机控制调节 ;仿形要求:单体独立同步 ;镇压机构要求:独立无级或多级 ;配置播种作业监测终端配置要求:配置作业终端 ;信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ; | T202534340068 | 2030-06-24 | 安徽省 |
| 3548 | 00008730 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 青州源川农业装备有限公司 | 1LFY-550 | 犁体幅宽:46cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T201937370005 | 2029-08-08 | 山东省 |
| 3549 | 00008732 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上柴油田园管理机 | 重庆铭辉动力机械有限公司 | 现：3TG-4.05(G4)(原：3TG-4.05) | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202150500273 | 2026-09-17 | 重庆市 |
| 3550 | 00008733 | 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 | 山东巨明机械有限公司 | 4YZP-5M(G4) | 割台数量:5行;工作幅宽:2.85m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202000370071 | 2030-03-31 | 山东省 |
| 3551 | 00008734 | 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 | 山东巨明机械有限公司 | 4YZ-2 | 割台数量:2行;工作幅宽:1.42m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202514140012 | 2030-07-17 | 山东省 |
| 3552 | 00008736 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 重庆铭辉动力机械有限公司 | 1WGQD4.0-95 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202150500269 | 2026-09-17 | 重庆市 |
| 3553 | 00008737 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 重庆铭辉动力机械有限公司 | 1WGQZ4.0-100 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202150500272 | 2026-09-17 | 重庆市 |
| 3554 | 00008739 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机 | 重庆铭辉动力机械有限公司 | 1WGQZ4.0-66 | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202150500272 | 2026-09-17 | 重庆市 |
| 3555 | 00008740 | 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 | 山东巨明机械有限公司 | 4YZ-2L | 割台数量:2行;工作幅宽:1.42m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202514140011 | 2030-07-17 | 山东省 |
| 3556 | 00008741 | 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 | 山东巨明机械有限公司 | 4YZJ-4 | 割台数量:4行;工作幅宽:2.41m;型式:自走式 ; | T202500140150 | 2030-07-07 | 山东省 |
| 3557 | 00008742 | 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 | 山东巨明机械有限公司 | 4YZ-4D | 割台数量:4行;工作幅宽:2.44m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202500140149 | 2030-07-07 | 山东省 |
| 3558 | 00008743 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 新疆双剑农机制造有限公司（原：乌鲁木齐双剑农机具制造有限公司） | 1LYF-560 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T202465650106 | 2029-12-05 | 新疆维吾尔自治区 |
| 3559 | 00008747 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北唐众机械制造有限公司 | 9JGW-4S | 搅拌室容积:4m3; | T202313130649 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 3560 | 00008748 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北唐众机械制造有限公司 | 9JGW-5S | 搅拌室容积:5m3; | T202313130647 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 3561 | 00008749 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 河北唐众机械制造有限公司 | 9JGW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202313130648 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 3562 | 00008750 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 河北唐众机械制造有限公司 | 9JGW-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202313130646 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 3563 | 00008751 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 河北唐众机械制造有限公司 | 9JGW-9S | 搅拌室容积:9m3; | T202313130645 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 3564 | 00008752 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 幅宽0.8-1.5m花生收获机 | 青岛丰昌源精密机械有限公司 | 4HW-2(810B) | 工作幅宽:0.81m;配置要求:需配套四轮拖拉机使用 ; | T202337370022 | 2028-01-10 | 山东省 |
| 3565 | 00008753 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 安徽一众农业装备科技有限公司 | 9JGL-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202400340417 | 2029-11-03 | 安徽省 |
| 3566 | 00008754 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 徐州沃孚机械制造有限公司 | 2BFG-12（14）（230） | 工作幅宽:230cm; | T202032320073 | 2030-05-28 | 江苏省 |
| 3567 | 00008755 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 徐州沃孚机械制造有限公司 | 2BFG-13（14）（250） | 工作幅宽:250cm; | T202032320074 | 2030-05-28 | 江苏省 |
| 3568 | 00008756 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 徐州沃孚机械制造有限公司 | 2BFG-11（14）（200） | 工作幅宽:200cm; | T202032320073 | 2030-05-28 | 江苏省 |
| 3569 | 00008760 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 山东弘泰农业装备有限公司 | 1LT-360 | 犁体幅宽:55cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202037370286 | 2025-12-29 | 山东省 |
| 3570 | 00008762 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 山东弘泰农业装备有限公司 | 1LT-450 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T201937370077 | 2029-10-24 | 山东省 |
| 3571 | 00008763 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 山东弘泰农业装备有限公司 | 1LT-550 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:10个;翻转机构:液压式 ; | T201937370076 | 2029-10-24 | 山东省 |
| 3572 | 00008765 | 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 | 潍坊银泉机械有限公司 | 现：904(G4)（原：904） | 功率:90马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:44.46kg/kW; | T202142420191 | 2026-04-29 | 山东省 |
| 3573 | 00008766 | 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 | 潍坊银泉机械有限公司 | 现：2004-M(G4)（原：2004-M） | 功率:200马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:52.38kg/kW; | T202100320947 | 2026-11-02 | 山东省 |
| 3574 | 00008767 | 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 | 潍坊银泉机械有限公司 | 现：2204-M(G4)（原：2204-M） | 功率:220马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:47.59kg/kW; | T202100320947 | 2026-11-02 | 山东省 |
| 3575 | 00008768 | 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 | 潍坊银泉机械有限公司 | 现：2404-M(G4)（原：2404-M） | 功率:240马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:44.19kg/kW; | T202100320947 | 2026-11-02 | 山东省 |
| 3576 | 00008769 | 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/小时及以上秧盘播种成套设备 | 淮安汉德农业科技有限公司 | 2BP-1200 | 生产率:1200盘/小时;功能配置要求:含铺底土、播种、覆土功能 ; | T202432320184 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 3577 | 00008770 | 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智控拖拉机 | 山东五征集团有限公司 | 现：WZ2004(G4)（原：WZ2004） | 功率:200马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:部分动力换挡 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:44.7kg/kW; | T202100370557 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 3578 | 00008771 | 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智控拖拉机 | 山东五征集团有限公司 | 现：WZ1804(G4)（原：WZ1804） | 功率:180马力;驱动方式:四轮驱动 ;换挡方式:部分动力换挡 ;智控配置:智能控制 ;最小使用比质量:48.3kg/kW; | T202100370557 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 3579 | 00008781 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1000—1500mm薯类挖掘机 | 德州聚宏农业机械制造有限公司 | 4UD-105 | 工作幅宽:1050mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202300140767 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 3580 | 00008782 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 700—1000mm薯类挖掘机 | 德州聚宏农业机械制造有限公司 | 4UD-85 | 工作幅宽:850mm;结构型式:悬挂式 ;收获型式:挖掘机 ; | T202300140767 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 3581 | 00008784 | 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 | 潍坊牧王机械有限公司 | 9YQ-1250 | 捆型:圆捆 ;压缩室直径:1.25m;捡拾宽度:1.25m;压缩室宽度:2.4m; | T202100371016 | 2026-11-02 | 山东省 |
| 3582 | 00008785 | 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 | 潍坊牧王机械有限公司 | 9YQ-910 | 捆型:圆捆 ;压缩室直径:0.51m;压缩室宽度:0.91m;捡拾宽度:0.91m; | T202337370272 | 2028-06-29 | 山东省 |
| 3583 | 00008786 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 河南达凯农业机械有限公司 | 5H-30C | 批处理量:30t;结构型式:循环式 ; | T202500430189 | 2030-07-07 | 河南省 |
| 3584 | 00008787 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 河南达凯农业机械有限公司 | 5H-40B | 批处理量:50t;结构型式:循环式 ; | T202500430187 | 2030-07-07 | 河南省 |
| 3585 | 00008788 | 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 | 山东潍河农业装备有限公司 | 504-B | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202543430011 | 2030-03-12 | 山东省 |
| 3586 | 00008789 | 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 | 洛阳格朗斯机械制造有限公司 | 现：504(G4)（原：504） | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202100321643 | 2026-12-30 | 河南省 |
| 3587 | 00008790 | 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 | 山东潍河农业装备有限公司 | 604 | 功率:60马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202543430011 | 2030-03-12 | 山东省 |
| 3588 | 00008791 | 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 | 洛阳格朗斯机械制造有限公司 | 现：704(G4)（原：704） | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:46.2kg/kW; | T202100321643 | 2026-12-30 | 河南省 |
| 3589 | 00008792 | 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 | 山东潍河农业装备有限公司 | 704 | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:39.81kg/kW; | T202543430011 | 2030-03-12 | 山东省 |
| 3590 | 00008793 | 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 | 山东海山拖拉机有限公司 | 现：604-3E(G4)（原：604-3E） | 功率:60马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202142420062 | 2026-02-07 | 山东省 |
| 3591 | 00008794 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 重庆田中科技集团有限公司 | 3TGQ-4.0-A | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202150500261 | 2026-09-17 | 重庆市 |
| 3592 | 00008795 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上汽油田园管理机 | 重庆田中科技集团有限公司 | 3TGQ-4.0B | 发动机燃油种类:汽油 ;发动机标定功率:4.0kW; | T202250500055 | 2027-03-02 | 重庆市 |
| 3593 | 00008796 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量10—20t循环式谷物烘干机 | 上海三久机械有限公司 | NEW PRO-120HG | 批处理量:12t;结构型式:循环式 ; | T202231310021 | 2027-12-05 | 上海市 |
| 3594 | 00008797 | 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 | 金世纪（江苏）智能科技有限公司 | 现：DMC2804-S(G4)(原：DMC2804-S) | 功率:280马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用比质量:43.54kg/kW; | T202232320141 | 2027-08-30 | 江苏省 |
| 3595 | 00008798 | 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 | 潍坊市御丰农业装备有限公司 | 504-C | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202443430073 | 2029-07-23 | 山东省 |
| 3596 | 00008799 | 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 | 潍坊市御丰农业装备有限公司 | 504-E | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202343430115 | 2028-12-27 | 山东省 |
| 3597 | 00008800 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶(系统)设备 | 山东超星智能科技有限公司 | TA200BDS-2.5GD | 信号要求:卫星接收机板卡类型及频点为北斗信号 ;直线精度:2.5cm; |  |  | 山东省 |
| 3598 | 00008801 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数60-300大米色选机 | 合肥科悦智能科技有限公司 | 6SXM-192 | 总执行单元数:192个; | T202534340091 | 2030-07-29 | 安徽省 |
| 3599 | 00008802 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数60-300大米色选机 | 合肥科悦智能科技有限公司 | 6SXM-128 | 总执行单元数:128个; | T202534340091 | 2030-07-29 | 安徽省 |
| 3600 | 00008803 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数60-300大米色选机 | 合肥科悦智能科技有限公司 | 6SXM-64 | 总执行单元数:64个; | T202534340091 | 2030-07-29 | 安徽省 |
| 3601 | 00008804 | 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 | 山东宝申农业装备有限公司 | 504-E | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | 08024P10017R0S | 2029-03-13 | 山东省 |
| 3602 | 00008805 | 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 | 山东宝申农业装备有限公司 | 604-B | 功率:60马力;驱动方式:四轮驱动 ; | 08024P10017R0S | 2029-03-13 | 山东省 |
| 3603 | 00008806 | 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 | 山东宝申农业装备有限公司 | 504-B | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | 08024P10017R0S | 2029-03-13 | 山东省 |
| 3604 | 00008807 | 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 | 山东宝申农业装备有限公司 | 604-E | 功率:60马力;驱动方式:四轮驱动 ; | 08024P10017R0S | 2029-03-13 | 山东省 |
| 3605 | 00008826 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 中堃农业装备（山东）有限公司(原：济宁中堃农业机械科技有限公司) | 2BFGS-18/10(300) | 工作幅宽:300cm; | T202337370012 | 2028-01-10 | 山东省 |
| 3606 | 00008827 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 中堃农业装备（山东）有限公司(原：济宁中堃农业机械科技有限公司) | 2BFGS-17/8(280) | 工作幅宽:280cm; | T202337370012 | 2028-01-10 | 山东省 |
| 3607 | 00008828 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 中堃农业装备（山东）有限公司(原：济宁中堃农业机械科技有限公司) | 2BFGS-16/8(260) | 工作幅宽:260cm; | T202337370012 | 2028-01-10 | 山东省 |
| 3608 | 00008829 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 中堃农业装备（山东）有限公司(原：济宁中堃农业机械科技有限公司) | 2BFGS-15/8(240) | 工作幅宽:240cm; | T202337370013 | 2028-01-10 | 山东省 |
| 3609 | 00008830 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 中堃农业装备（山东）有限公司(原：济宁中堃农业机械科技有限公司) | 2BFG-24/12(280) | 工作幅宽:280cm; | T202337370010 | 2028-01-10 | 山东省 |
| 3610 | 00008831 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） | 作业幅宽3-4m驱动耙 | 中堃农业装备（山东）有限公司(原：济宁中堃农业机械科技有限公司) | 1BQ-3.5 | 作业幅宽:3.5m; | T202237370368 | 2027-11-21 | 山东省 |
| 3611 | 00008832 | 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 | 工作幅宽2—3m驱动耙播种机 | 中堃农业装备（山东）有限公司(原：济宁中堃农业机械科技有限公司) | 2BFB-16(250) | 工作幅宽:2.5m;工作行数:16行;最低作业速度:8.028km/h;耙组数量:10组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立仿形 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202400140543 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 3612 | 00008834 | 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 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 中堃农业装备（山东）有限公司(原：济宁中堃农业机械科技有限公司) | 2BFB-24(350) | 工作幅宽:3.5m;工作行数:24行;最低作业速度:8.028km/h;耙组数量:14组;耙齿间距:24.5cm;仿形要求:单体独立仿形 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202400140544 | 2029-12-30 | 山东省 |
| 3613 | 00008838 | 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 | 盐城健明机电科技有限公司 | 2ZS-4A | 结构型式:手扶步进式 ;行数:4行; | 鄂2019278 | 2029-07-15 | 江苏省 |
| 3614 | 00008839 | 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 | 盐城健明机电科技有限公司 | 2ZS-6A | 结构型式:手扶步进式 ;行数:6行; | 鄂2019277 | 2029-07-15 | 江苏省 |
| 3615 | 00008840 | 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 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 山东省滨州市富田农业机械有限公司 | 2BGF-24 | 工作幅宽:3m;工作行数:24行;最低作业速度:8.28km/h;耙组数量:12组;耙齿间距:24cm;仿形要求:单体独立仿形 ;结构型式:驱动耙播 ;播前播后要求:双镇压机构 ; | T202500040026 | 2030-04-02 | 山东省 |
| 3616 | 00008841 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数450及以上杂粮色选机 | 合肥峻茂视觉科技有限公司 | 6SXZ-768JM12 | 总执行单元数:768个; | T202400090286 | 2029-09-04 | 安徽省 |
| 3617 | 00008842 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数60-300大米色选机 | 合肥峻茂视觉科技有限公司 | 6SXM-64J1 | 总执行单元数:64个; | T202134340054 | 2026-03-30 | 安徽省 |
| 3618 | 00008843 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数60-300大米色选机 | 合肥峻茂视觉科技有限公司 | 6SXM-80J1 | 总执行单元数:80个; | T202134340053 | 2026-03-30 | 安徽省 |
| 3619 | 00008844 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数60-300大米色选机 | 合肥峻茂视觉科技有限公司 | 6SXM-96JM1 | 总执行单元数:96个; | T202134340181 | 2026-08-09 | 安徽省 |
| 3620 | 00008845 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数60-300大米色选机 | 合肥峻茂视觉科技有限公司 | 6SXM-160JM2 | 总执行单元数:160个; | T202134340180 | 2026-08-09 | 安徽省 |
| 3621 | 00008846 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 汝南县源信机械制造有限公司 | 1LF-335 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202041410147 | 2030-09-26 | 河南省 |
| 3622 | 00008847 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 汝南县源信机械制造有限公司 | 1LF-435 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:6个;翻转机构:液压式 ; | T202041410146 | 2030-09-26 | 河南省 |
| 3623 | 00008850 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽25-35cm,3-4铧铧式犁 | 汝南县源信机械制造有限公司 | 1L-425 | 犁体幅宽:25cm;铧体数量:4个; | T202041410143 | 2030-09-26 | 河南省 |
| 3624 | 00008851 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽25-35cm,5铧及以上铧式犁 | 汝南县源信机械制造有限公司 | 1L-525 | 犁体幅宽:25cm;铧体数量:5个; | T202041410142 | 2030-09-26 | 河南省 |
| 3625 | 00008860 | 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 | 搅拌室容积4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 行唐县鼎诚机械制造有限公司 | 9JGW-5 | 搅拌室容积:5m3; | T202213130195 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3626 | 00008861 | 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 | 搅拌室容积9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 行唐县鼎诚机械制造有限公司 | 9JGW-9 | 搅拌室容积:9m3; | T202213130196 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 3627 | 00008862 | 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 | 搅拌室容积12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 行唐县鼎诚机械制造有限公司 | 9JGL-12 | 搅拌室容积:12m3; | T202300150035 | 2028-03-30 | 河北省 |
| 3628 | 00008870 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积1-2.5m²茶叶理条机(煤柴) | 安吉元丰茶叶机械有限公司 | 6CSL/800 | 锅槽面积:1.1㎡;热源装置:柴煤 ; | T202133330182 | 2026-12-22 | 浙江省 |
| 3629 | 00008871 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积2.5-3.0m²茶叶理条机(煤柴) | 安吉元丰茶叶机械有限公司 | 6CLXD-10D | 锅槽面积:2.73㎡;热源装置:柴煤 ; | T202033330294 | 2026-03-04 | 浙江省 |
| 3630 | 00008872 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积1-2.5m²茶叶理条机(煤柴) | 安吉元丰茶叶机械有限公司 | 6CSL/800-18D | 锅槽面积:1.12㎡;热源装置:柴煤 ; | T202033330293 | 2026-03-04 | 浙江省 |
| 3631 | 00008873 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积0.5-1m²茶叶理条机(煤柴) | 安吉元丰茶叶机械有限公司 | 6CSL/10D | 锅槽面积:0.69㎡;热源装置:柴煤 ; | T202133330184 | 2026-12-22 | 浙江省 |
| 3632 | 00008874 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积1-2.5m²茶叶理条机(煤柴) | 安吉元丰茶叶机械有限公司 | 6CSL/800-12D | 锅槽面积:1.104㎡;热源装置:柴煤 ; | T202133330186 | 2026-12-22 | 浙江省 |
| 3633 | 00008875 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶压扁机 | 压辊长度45cm及以上复式茶叶压扁机 | 安徽丰达农业机械制造有限公司 | 6CY-72D | 组数:单组;配置要求:单组双辊需配置输送带、烘盘、排列装置 ; | T202234340166 | 2027-11-29 | 安徽省 |
| 3634 | 00008876 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶压扁机 | 压辊长度45cm及以上复式茶叶压扁机 | 安徽丰达农业机械制造有限公司 | 6CY-52S | 组数:单组;配置要求:单组双辊需配置输送带、烘盘、排列装置 ; | T202334340136 | 2028-09-25 | 安徽省 |
| 3635 | 00008877 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶压扁机 | 压辊长度45cm及以上复式茶叶压扁机 | 安徽丰达农业机械制造有限公司 | 6CY-53S3 | 组数:3组;配置要求:2组双辊及以上的配置不做要求。 ; | T202234340167 | 2027-11-29 | 安徽省 |
| 3636 | 00008878 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶压扁机 | 压辊长度45cm及以上复式茶叶压扁机 | 安徽丰达农业机械制造有限公司 | 6CY-70S | 组数:单组;配置要求:单组双辊需配置输送带、烘盘、排列装置 ; | T202334340135 | 2028-09-25 | 安徽省 |
| 3637 | 00008879 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶压扁机 | 压辊长度45cm及以上复式茶叶压扁机 | 安徽丰达农业机械制造有限公司 | 6CY-53S2 | 组数:2组;配置要求:2组双辊及以上的配置不做要求。 ; | T202434340146 | 2029-09-28 | 安徽省 |
| 3638 | 00008883 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 犇牛智能装备（云南）有限公司 | 1WGCZ4.05-85 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.05kW; | T202532320134 | 2030-08-17 | 云南省 |
| 3639 | 00008884 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 犇牛智能装备（云南）有限公司 | 1WGCZ4.1-110 | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202532320134 | 2030-08-17 | 云南省 |
| 3640 | 00008885 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 犇牛智能装备（云南）有限公司 | 1WGCZ4.1-110A | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:4.1kW; | T202532320134 | 2030-08-17 | 云南省 |
| 3641 | 00008886 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机 | 犇牛智能装备（云南）有限公司 | 1WGCZ6.3-115B | 发动机燃油种类:柴油 ;发动机标定功率:6.3kW; | T202532320134 | 2030-08-17 | 云南省 |
| 3642 | 00008887 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积0.5-1m²茶叶理条机(煤柴) | 安吉元丰茶叶机械有限公司 | 6CSL/10 | 锅槽面积:0.69㎡;热源装置:柴煤 ; | T202133330183 | 2026-12-22 | 浙江省 |
| 3643 | 00008888 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积1-2.5m²茶叶理条机(煤柴) | 安吉元丰茶叶机械有限公司 | 6CSL/800-12Q | 锅槽面积:1.104㎡;热源装置:柴煤 ; | T202133330185 | 2026-12-22 | 浙江省 |
| 3644 | 00008890 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²-20m²连续自动式茶叶烘干机 | 安吉元丰茶叶机械有限公司 | 6CHW-10 | 结构型式:连续自动式 ;烘干面积:10m2; | T202433330003 | 2029-06-03 | 浙江省 |
| 3645 | 00008891 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,3铧及以上翻转犁 | 宁晋县新达农业机械有限公司 | 1LYF-450 | 犁体幅宽:50cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202113130613 | 2026-10-21 | 河北省 |
| 3646 | 00008892 | 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 | 辽宁辽拓大益农业机械股份有限公司 | 4YZ-2S | 割台数量:2行;工作幅宽:1.21m;型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T20252121009 | 2030-06-29 | 辽宁省 |
| 3647 | 00008894 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 泗县农丰农业机械有限公司 | 2BFG-11(6)(200) | 工作幅宽:200cm; | T202034750 | 2025-12-28 | 安徽省 |
| 3648 | 00008895 | 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 | 工作幅宽230-250cm旋耕施肥播种机 | 泗县农丰农业机械有限公司 | 2BFG-13(8)(230) | 工作幅宽:230cm; | T202034751 | 2025-12-28 | 安徽省 |
| 3649 | 00008896 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 泗县农丰农业机械有限公司 | 2BFG-14(8)(260) | 工作幅宽:260cm; | T202034752 | 2025-12-28 | 安徽省 |
| 3650 | 00008897 | 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 | 工作幅宽250cm及以上旋耕施肥播种机 | 泗县农丰农业机械有限公司 | 2BFG-16(10)(280) | 工作幅宽:280cm; | T202034753 | 2025-12-28 | 安徽省 |

附件2

安徽省2025年度农机购置与应用补贴产品第二次投档审核信息表

（未通过审核）

| **序号** | **产品编号** | **机具**  **大类** | **机具小类** | **机具品目** | **企业自主分档** | **企业名称** | **产品名称** | **机具型号** | **基本配置和参数** | **证书编号** | **证书有效期** | **企业所属省份** | **未通过原因** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 00004332 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35-45cm,3铧及以上翻转犁 | 河南龙神机械制造有限公司 | 液压翻转犁 | 1LF-445 | 犁体幅宽:45cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202241410044 | 2027-03-30 | 河南省 | 犁体幅宽（45cm）不符合投档参数“35cm≤犁体幅宽<45cm”要求 |
| 2 | 00004394 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm及以上,5铧及以上铧式犁 | 河北易泽睦神农业机械有限公司 | 液压翻转犁 | 1LFYT-550 | 犁体幅宽:35cm;铧体数量:10个; | T202413130314 | 2029-01-25 | 河北省 | 结构型式（液压）不符合投档参数“铧式犁”要求 |
| 3 | 00004395 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽25-35cm,3-4铧铧式犁 | 河北易泽睦神农业机械有限公司 | 液压翻转犁 | 1LFYT-360 | 犁体幅宽:30cm;铧体数量:6个; | T202413130316 | 2029-01-25 | 河北省 | 结构型式（液压）不符合投档参数“铧式犁”要求 |
| 4 | 00004396 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽35cm以下,3-4铧翻转犁 | 河北易泽睦神农业机械有限公司 | 液压翻转犁 | 1LFYT-450 | 犁体幅宽:30cm;铧体数量:8个;翻转机构:液压式 ; | T202413130315 | 2029-01-25 | 河北省 | 犁体幅宽（45cm）不符合投档参数“犁体幅宽<35cm”要求 |
| 5 | 00007760 | 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 | 工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机 | 河北神禾农业机械有限公司 | 旋耕播种机 | 2BG-16(230) | 工作幅宽:230cm; | T202113130159 | 2026-05-23 | 河北省 | 工作幅宽（230cm）不符合投档参数“200cm≤犁体幅宽<230cm”要求 |
| 6 | 00007976 | 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 | 河南农神机械制造有限公司 | 免耕施肥播种机 | 2BMF-8 | 播种行数:8行; | T202142420350 | 2026-11-23 | 河南省 | 档次投送错误 |
| 7 | 00007977 | 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 | 河南农神机械制造有限公司 | 免耕施肥播种机 | 2BMF-12 | 播种行数:12行; | T202142420349 | 2026-11-23 | 河南省 | 档次投送错误 |
| 8 | 00007978 | 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 | 河南农神机械制造有限公司 | 免耕施肥播种机 | 2BMF-14 | 播种行数:14行; | T202100410834 | 2026-08-31 | 河南省 | 档次投送错误 |
| 9 | 00007980 | 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 | 河南农神机械制造有限公司 | 免耕施肥播种机 | 2BMF-18 | 播种行数:18行; | T202100410834 | 2026-08-31 | 河南省 | 档次投送错误 |
| 10 | 00007981 | 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 | 河南农神机械制造有限公司 | 免耕施肥播种机 | 2BMF-20 | 播种行数:20行; | T202100410835 | 2026-08-31 | 河南省 | 档次投送错误 |
| 11 | 00007982 | 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 | 河南农神机械制造有限公司 | 免耕施肥播种机 | 2BMF-22 | 播种行数:22行; | T202100410835 | 2026-08-31 | 河南省 | 档次投送错误 |