安徽省农业农村厅

安徽省农业农村厅关于2024年度农机购置

与应用补贴产品第三次投档

审核情况的公示

〔2024〕22号

根据《安徽省2021－2023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2023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2024年度农机购置与应用补贴产品企业自主投档审核工作。针对农机生产企业在2024年11月27日8:00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1293个产品，进行投档信息资料的形式审核，其中1072个产品审核通过（见附件1），217个产品因信息不完善等原因予以退回或不予审核，4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，我厅不再接收投档补充信息资料。对审核结果提出异议的，我厅将组织专家复核原申报信息资料，确属审核结果有误的，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4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2024年12月6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管理局。

附件：1．安徽省2024年度农机购置与应用补贴产品第三次

投档审核信息表（通过审核）

2．安徽省2024年度农机购置与应用补贴产品第三次投档审核信息表（未通过审核）

安徽省农业农村厅

2024年12月2日

附件1

安徽省2024年度农机购置与应用补贴产品第三次投档审核信息表

（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** | **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 00008212 | 田间管理机械 | 植保机械 | 植保无人驾驶航空器 | 30L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 植保无人驾驶航空器 | 3WWDZ-50A | 动力类型:电动 ;药液箱额定容量:50L;旋翼种类:多旋翼 ;动力要求:电动须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上 ;智能电池数量:2组;避障系统:有 ;定位系统拥有情况:有RTK的高精度卫星导航定位系统 ;电子围栏:有 ; | 08021P10095R0L | 2026-09-06 | 广东省 |
| 2 | 00008213 | 田间管理机械 | 植保机械 | 植保无人驾驶航空器 | 20-30L多旋翼植保无人驾驶航空器 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 植保无人驾驶航空器 | 3WWDZ-20C | 动力类型:电动 ;药液箱额定容量:20L;旋翼种类:多旋翼 ;动力要求:电动须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上 ;智能电池数量:2组;避障系统:有 ;定位系统拥有情况:有RTK的高精度卫星导航定位系统 ;电子围栏:有 ; | 08021P10095R0L | 2026-09-06 | 广东省 |
| 3 | 00008214 | 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 | 河北昊瑞机械制造有限公司 | 自走式玉米果穗收获机 | 4YZ-4HB4 | 割台行数:4行;工作幅宽:2.335m;结构型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202300220858 | 2028-12-28 | 河北省 |
| 4 | 00008215 | 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 | 河北昊瑞机械制造有限公司 | 自走式玉米果穗收获机 | 4YZ-4HB2 | 割台行数:4行;工作幅宽:2.335m;结构型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202300220858 | 2028-12-28 | 河北省 |
| 5 | 00008216 | 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 | 河北昊瑞机械制造有限公司 | 自走式玉米果穗收获机 | 4YZ-5HB4 | 割台行数:5行;工作幅宽:3.25m;结构型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202300220860 | 2028-12-28 | 河北省 |
| 6 | 00008217 | 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 | 河北昊瑞机械制造有限公司 | 自走式玉米果穗收获机 | 4YZ-5HB2 | 割台行数:5行;工作幅宽:3.25m;结构型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202300220860 | 2028-12-28 | 河北省 |
| 7 | 00008218 | 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 | 河北昊瑞机械制造有限公司 | 自走式玉米果穗收获机 | 4YZ-6HB | 割台行数:6行;工作幅宽:3.3m;结构型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202300220862 | 2028-12-28 | 河北省 |
| 8 | 00008219 | 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 | 河北昊瑞机械制造有限公司 | 自走式玉米果穗收获机 | 4YZ-6HB4 | 割台行数:6行;工作幅宽:3.3m;结构型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202300220859 | 2028-12-28 | 河北省 |
| 9 | 00008220 | 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 | 河北昊瑞机械制造有限公司 | 自走式玉米果穗收获机 | 4YZ-6HB2 | 割台行数:6行;工作幅宽:3.3m;结构型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202300220859 | 2028-12-28 | 河北省 |
| 10 | 00008221 | 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 | 河北昊瑞机械制造有限公司 | 自走式玉米穗茎收获机 | 4YZJ-5HB4 | 割台行数:5行;工作幅宽:2.81m;结构型式:自走式 ; | T202413130210 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 11 | 00008222 | 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 | 河北昊瑞机械制造有限公司 | 自走式玉米穗茎收获机 | 4YZJ-5HB2 | 割台行数:5行;工作幅宽:2.81m;结构型式:自走式 ; | T202413130210 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 12 | 00008223 | 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 | 河北昊瑞机械制造有限公司 | 自走式玉米穗茎收获机 | 4YZJ-5HBJ4 | 割台行数:5行;工作幅宽:2.81m;结构型式:自走式 ; | T202413130209 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 13 | 00008224 | 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 | 农业用北斗终端（电动方向盘型） | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 农业机械导航及自动作业系统 | AG4BD-2.5RD | 卫星接收机类型及频点:BDS(北斗) ;用途:拖拉机用 ;直线精度:≤2.5cm;方向盘控制类型:电动 ; | GZNJ/TJ 2019-423 | 2025-01-20 | 山东省 |
| 14 | 00008225 | 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 | 农业用北斗终端（电动方向盘型） | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 农业机械导航及自动作业系统 | AG5BD-2.5RD | 卫星接收机类型及频点:BDS(北斗) ;用途:拖拉机用 ;直线精度:≤2.5cm;方向盘控制类型:电动 ; | GZNJ/TJ 2019-424 | 2025-01-20 | 山东省 |
| 15 | 00008226 | 田间管理机械 | 植保机械 | 植保无人驾驶航空器 | 30L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器 | 苏州极目机器人科技有限公司 | 植保无人驾驶航空器 | 3WWDZ-45A | 动力类型:电动 ;药液箱额定容量:45L;旋翼种类:多旋翼 ;动力要求:电动须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上 ;智能电池数量:2组;避障系统:有 ;定位系统拥有情况:有RTK的高精度卫星导航定位系统 ;电子围栏:有 ; | 08021P10092R0M | 2026-08-30 | 江苏省 |
| 16 | 00008227 | 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 | 农业用北斗终端（电动方向盘型） | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 农业机械导航及自动作业系统 | AG14BD-2.5GD | 卫星接收机类型及频点:BDS(北斗) ;用途:拖拉机用 ;直线精度:≤2.5cm;方向盘控制类型:电动 ; | T202206060147 | 2027-10-03 | 山东省 |
| 17 | 00008228 | 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 | 砻碾组合米机 | 6LN-20/15SF8 | 功率:33.72kW;包含功能:含砻谷、清选、碾米、抛光 ; | T202468680036 | 2029-11-07 | 江西省 |
| 18 | 00008229 | 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 | 砻碾组合米机 | 6LN-15/15SF7 | 功率:25.37kW;包含功能:含砻谷、清选、碾米、抛光 ; | T202468680035 | 2029-11-07 | 江西省 |
| 19 | 00008230 | 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 | 农业用北斗终端（电动方向盘型） | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 农业机械导航及自动作业系统 | AG11BD-2.5GD | 卫星接收机类型及频点:BDS(北斗) ;用途:拖拉机用 ;直线精度:≤2.5cm;方向盘控制类型:电动 ; | T202206060149 | 2027-10-03 | 山东省 |
| 20 | 00008231 | 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 | 农业用北斗终端（液压控制转向型） | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 农业机械导航及自动作业系统 | AG13BD-2.5GY | 转向机控制类型:液压 ;卫星接收机类型及频点:BDS(北斗) ;用途:拖拉机用 ;直线精度:≤2.5cm; | T202206060151 | 2027-10-03 | 山东省 |
| 21 | 00008232 | 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 | 农业用北斗终端（液压控制转向型） | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 农业机械导航及自动作业系统 | AG9BD-2.5GY | 转向机控制类型:液压 ;卫星接收机类型及频点:BDS(北斗) ;用途:拖拉机用 ;直线精度:≤2.5cm; | T202206060175 | 2027-11-10 | 山东省 |
| 22 | 00008233 | 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 | 农业用北斗终端（液压控制转向型） | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 农业机械导航及自动作业系统 | AG15BD-2.5GY | 转向机控制类型:液压 ;卫星接收机类型及频点:BDS(北斗) ;用途:拖拉机用 ;直线精度:≤2.5cm; | T202323230275 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 23 | 00008234 | 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 | 农业用北斗终端（液压控制转向型） | 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司 | 农业机械导航及自动作业系统 | AG16BD-2.5GY | 转向机控制类型:液压 ;卫星接收机类型及频点:BDS(北斗) ;用途:拖拉机用 ;直线精度:≤2.5cm; | T202323230276 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 24 | 00008236 | 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 | 农业用北斗终端（电动方向盘型） | 上海易罗信息科技有限公司 | 北斗导航农机自动驾驶系统 | Outback210BD-2.5GD | 卫星接收机类型及频点:BDS(北斗) ;用途:拖拉机用 ;直线精度:≤2.5cm;方向盘控制类型:电动 ; | T202306060242 | 2028-12-13 | 上海市 |
| 25 | 00008238 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm及以上，3-4铧翻转犁 | 河北农飞农业机械制造有限公司 | 液压翻转犁 | 1LF-335Q | 单体幅宽:35cm;铧体个数:3铧;翻转机构类型:液压 ; | T202313130502 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 26 | 00008239 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm及以上，3-4铧翻转犁 | 河北农飞农业机械制造有限公司 | 液压翻转犁 | 1LF-350 | 单体幅宽:50cm;铧体个数:3铧;翻转机构类型:液压 ; | T202313130503 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 27 | 00008240 | 田间管理机械 | 植保机械 | 植保无人驾驶航空器 | 30L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器 | 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） | 植保无人驾驶航空器 | 3WWDZ-60A | 动力类型:电动 ;药液箱额定容量:60L;旋翼种类:多旋翼 ;动力要求:电动须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上 ;智能电池数量:2组;避障系统:有 ;定位系统拥有情况:有RTK的高精度卫星导航定位系统 ;电子围栏:有 ; | 08021P10101R0M | 2026-09-29 | 广东省 |
| 28 | 00008242 | 田间管理机械 | 植保机械 | 植保无人驾驶航空器 | 30L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器 | 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） | 植保无人驾驶航空器 | 3WWDZ-30A | 动力类型:电动 ;药液箱额定容量:30L;旋翼种类:多旋翼 ;动力要求:电动须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上 ;智能电池数量:2组;避障系统:有 ;定位系统拥有情况:有RTK的高精度卫星导航定位系统 ;电子围栏:有 ; | 08021P10101R0M | 2026-09-29 | 广东省 |
| 29 | 00008244 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm及以上，3-4铧翻转犁 | 河北农飞农业机械制造有限公司 | 液压翻转调幅犁 | 1LFT-450D | 单体幅宽:45cm;铧体个数:4铧;翻转机构类型:液压 ; | T202313130498 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 30 | 00008245 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm及以上，3-4铧翻转犁 | 河北农飞农业机械制造有限公司 | 液压翻转调幅犁 | 1LFT-440D | 单体幅宽:35cm;铧体个数:4铧;翻转机构类型:液压 ; | T202313130499 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 31 | 00008248 | 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 | 农业用北斗终端（电动方向盘型） | 广州中创博远智能科技有限公司 | 北斗高精度农机自动驾驶系统 | FARMSTARF2BD-2.5RD | 卫星接收机类型及频点:BDS(北斗) ;用途:拖拉机用 ;直线精度:≤2.5cm;方向盘控制类型:电动 ; | T202306060333 | 2029-01-01 | 广东省 |
| 32 | 00008249 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 执行单元数450及以上大米色选机 | 安徽中科光电色选机械有限公司 | 大米色选机 | 6SXM-880C | 执行单元数:880个;色选机种类:大米 ; | T202400090352 | 2029-11-03 | 安徽省 |
| 33 | 00008250 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 执行单元数450及以上大米色选机 | 安徽中科光电色选机械有限公司 | 大米色选机 | 6SXM-704C | 执行单元数:704个;色选机种类:大米 ; | T202400090353 | 2029-11-03 | 安徽省 |
| 34 | 00008251 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 执行单元数450及以上大米色选机 | 安徽中科光电色选机械有限公司 | 大米色选机 | 6SXM-1056C | 执行单元数:1056个;色选机种类:大米 ; | T202400090354 | 2029-11-03 | 安徽省 |
| 35 | 00008252 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 执行单元数450及以上大米色选机 | 安徽中科光电色选机械有限公司 | 大米色选机 | 6SXM-616C | 执行单元数:616个;色选机种类:大米 ; | T202400090355 | 2029-11-03 | 安徽省 |
| 36 | 00008253 | 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 | 农业用北斗终端（电动方向盘型） | 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） | 极飞APC2农机自驾仪 | XAPC2ABD-2.5RD | 卫星接收机类型及频点:BDS(北斗) ;用途:拖拉机用 ;直线精度:1.09cm;方向盘控制类型:电动 ; | T202406060004 | 2029-06-20 | 广东省 |
| 37 | 00008254 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 执行单元数300-450大米色选机 | 安徽中科光电色选机械有限公司 | 大米色选机 | 6SXM-440C | 执行单元数:440个;色选机种类:大米 ; | T202400090355 | 2029-11-03 | 安徽省 |
| 38 | 00008255 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 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 | 杂粮色选机 | 6SXZ-768S | 执行单元数:768个;色选机种类:杂粮 ; | T202400340420 | 2029-11-03 | 安徽省 |
| 39 | 00008256 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 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 | 杂粮色选机 | 6SXZ-1152DH | 执行单元数:1152个;色选机种类:杂粮 ; | T202400340421 | 2029-11-03 | 安徽省 |
| 40 | 00008257 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 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 | 杂粮色选机 | 6SXZ-960S | 执行单元数:960个;色选机种类:杂粮 ; | T202400340422 | 2029-11-03 | 安徽省 |
| 41 | 00008258 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 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 | 杂粮色选机 | 6SXZ-1152S | 执行单元数:1152个;色选机种类:杂粮 ; | T202400340423 | 2029-11-03 | 安徽省 |
| 42 | 00008259 | 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 | 农业用北斗终端（电动方向盘型） | 上海易罗信息科技有限公司 | 北斗导航农机自动驾驶系统 | UN300EBD-2.5GD | 卫星接收机类型及频点:BDS(北斗) ;用途:拖拉机用 ;直线精度:≤2.5cm;方向盘控制类型:电动 ; | T202306060238 | 2028-12-13 | 上海市 |
| 43 | 00008260 | 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 | 潍坊穗德世昌农业装备有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-600型自走式喷杆喷雾机 | 功率:20马力;喷杆长度:2500mm;离地间隙:420mm;喷头:防飘喷头 ;雾滴隔离效果(漂移雾滴密度):3个/c㎡;药箱(水箱)总容量:600L;喷雾系统配置要求:双喷雾系统(具有明显的区分识别标识) ;搅拌装置要求:药箱内部应安装搅拌装置 ;隔离防护装置要求:有隔离防护装置,且应垂直于地面并与机具行驶方向平行,前后宽度≥500mm,大豆玉米带间隔离防护装置底端应贴地面 ;工作幅宽(全部):适用于1个复合种植单元 ;型式:四轮自走式 ; | 2023281401000012 | 2028-08-15 | 安徽省 |
| 44 | 00008261 | 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 | 农业用北斗终端（电动方向盘型） | 上海易罗信息科技有限公司 | 北斗导航农机自动驾驶系统 | Outback310BD-2.5GD | 卫星接收机类型及频点:BDS(北斗) ;用途:拖拉机用 ;直线精度:≤2.5cm;方向盘控制类型:电动 ; | T202306060241 | 2028-12-13 | 上海市 |
| 45 | 00008262 | 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 | 农业用北斗终端（电动方向盘型） | 上海易罗信息科技有限公司 | 北斗导航农机自动驾驶系统 | UN210EBD-2.5GD | 卫星接收机类型及频点:BDS(北斗) ;用途:拖拉机用 ;直线精度:≤2.5cm;方向盘控制类型:电动 ; | T202306060240 | 2028-12-13 | 上海市 |
| 46 | 00008263 | 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 | 农业用北斗终端（电动方向盘型） | 上海易罗信息科技有限公司 | 北斗导航农机自动驾驶系统 | UN210FBD-2.5SD | 卫星接收机类型及频点:BDS(北斗) ;用途:拖拉机用 ;直线精度:≤2.5cm;方向盘控制类型:电动 ; | T202306060239 | 2028-12-13 | 上海市 |
| 47 | 00008264 | 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 | 河北保东农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | STE504 | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202343430127 | 2028-12-27 | 河北省 |
| 48 | 00008265 | 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 | 河北保东农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | STE704 | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:1965kg;配套发动机标定功率:51.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):38.16kg/kW; | T202343430127 | 2028-12-27 | 河北省 |
| 49 | 00008266 | 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 | 河北保东农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | STB804 | 功率:80马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2720kg;配套发动机标定功率:59kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):46.1kg/kW; | T202343430128 | 2028-12-27 | 河北省 |
| 50 | 00008267 | 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 | 河北保东农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | STB904 | 功率:90马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2720kg;配套发动机标定功率:66.2kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):41.09kg/kW; | T202343430128 | 2028-12-27 | 河北省 |
| 51 | 00008272 | 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 | 2.9m及以上自走其他式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构 | 黑龙江农垦畜牧工程技术装备有限公司 | 自走式青贮收获机 | 4QSZ-780 | 割幅:6m;结构型式:自走其他式 ;籽粒破碎机构型式:对辊式 ;配套发动机功率:570.5kW; | T202323230267 | 2028-12-28 | 黑龙江 |
| 52 | 00008275 | 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 | 农业用北斗终端（电动方向盘型） | 西安合众思壮导航技术有限公司 | 电动方向盘自动驾驶系统 | 慧农 EAS100BD-2.5RD | 卫星接收机类型及频点:BDS(北斗) ;用途:拖拉机用 ;直线精度:≤2.5cm;方向盘控制类型:电动 ; | T202306060327 | 2028-12-30 | 陕西省 |
| 53 | 00008277 | 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 | 宁波市大宇矢崎机械制造有限公司 | 水稻育苗用播种机 | 2BP-850A | 生产率:850盘/小时;功能:含铺底土、播种、洒水、覆土 ; | T202469690077 | 2029-07-21 | 浙江省 |
| 54 | 00008278 | 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 | 黑龙江农垦畜牧工程技术装备有限公司 | 圆捆捡拾切碎压捆机 | 9YK-155XC | 捡拾宽度:2.02m;压缩室宽度:1.2m;打捆类型:圆捆 ;压缩室直径:1.25-1.5m; | T202123230013 | 2026-03-29 | 黑龙江 |
| 55 | 00008280 | 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 | 黑龙江农垦畜牧工程技术装备有限公司 | 圆捆捡拾切碎压捆机 | 9YK-125XC | 捡拾宽度:2.02m;压缩室宽度:1.2m;打捆类型:圆捆 ;压缩室直径:1.25m; | T202123230021 | 2026-03-29 | 黑龙江 |
| 56 | 00008283 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北稷元农业机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-380 | 轴数:单轴 ;耕幅:3.8m; | T202413130146 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 57 | 00008284 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北稷元农业机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-350 | 轴数:单轴 ;耕幅:3.5m; | T202413130144 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 58 | 00008285 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北稷元农业机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-330 | 轴数:单轴 ;耕幅:3.3m; | T202413130149 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 59 | 00008286 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北稷元农业机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-300 | 轴数:单轴 ;耕幅:3m; | T202413130145 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 60 | 00008287 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北稷元农业机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-280 | 轴数:单轴 ;耕幅:2.8m; | T202413130150 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 61 | 00008288 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北稷元农业机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-400 | 轴数:单轴 ;耕幅:4m; | T202413130148 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 62 | 00008292 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 安徽省戴峰农业机械有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-280D | 轴数:单轴 ;耕幅:2.8m; | T202434340200 | 2029-10-29 | 安徽省 |
| 63 | 00008293 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 安徽省戴峰农业机械有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-300D | 轴数:单轴 ;耕幅:3m; | T202434340199 | 2029-10-29 | 安徽省 |
| 64 | 00008302 | 种植施肥机械 | 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 | 旋耕施肥播种机 | 2BFG-12(6)(210)A | 工作幅宽:210cm; | T202432320194 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 65 | 00008303 | 种植施肥机械 | 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 | 旋耕施肥播种机 | 2BFG-14(8)(240)A | 工作幅宽:240cm; | T202432320194 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 66 | 00008304 | 种植施肥机械 | 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 | 旋耕施肥播种机 | 2BFG-16(8)(260)A1 | 工作幅宽:260cm; | T202432320191 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 67 | 00008305 | 种植施肥机械 | 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 | 旋耕施肥播种机 | 2BFGK-14(8)(240) | 工作幅宽:240cm; | T202432320193 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 68 | 00008306 | 种植施肥机械 | 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 | 旋耕施肥播种机 | 2BFGK-16(8)(260) | 工作幅宽:260cm; | T202432320192 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 69 | 00008307 | 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 | 河北英虎农业机械股份有限公司 | 自走式玉米穗茎收获机 | 4YZJ-4YG4 | 割台行数:4行;工作幅宽:2.46m;结构型式:自走式 ; | T202413130207 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 70 | 00008308 | 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 | 河北英虎农业机械股份有限公司 | 自走式玉米穗茎收获机 | 4YZJ-4YG2 | 割台行数:4行;工作幅宽:2.46m;结构型式:自走式 ; | T202413130207 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 71 | 00008309 | 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 | 河北英虎农业机械股份有限公司 | 自走式玉米穗茎收获机 | 4YZJ-4YGJ4 | 割台行数:4行;工作幅宽:2.46m;结构型式:自走式 ; | T202413130206 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 72 | 00008310 | 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 | 河北英虎农业机械股份有限公司 | 自走式玉米穗茎收获机 | 4YZJ-4YB4 | 割台行数:4行;工作幅宽:2.46m;结构型式:自走式 ; | T202413130205 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 73 | 00008311 | 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 | 河北英虎农业机械股份有限公司 | 自走式玉米穗茎收获机 | 4YZJ-4YB2 | 割台行数:4行;工作幅宽:2.46m;结构型式:自走式 ; | T202413130205 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 74 | 00008312 | 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 | 河北英虎农业机械股份有限公司 | 自走式玉米穗茎收获机 | 4YZJ-4YBJ4 | 割台行数:4行;工作幅宽:2.46m;结构型式:自走式 ; | T202413130204 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 75 | 00008313 | 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 | 河北英虎农业机械股份有限公司 | 自走式玉米穗茎收获机 | 4YZJ-5YB4 | 割台行数:5行;工作幅宽:2.81m;结构型式:自走式 ; | T202413130203 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 76 | 00008314 | 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 | 河北英虎农业机械股份有限公司 | 自走式玉米穗茎收获机 | 4YZJ-5YB2 | 割台行数:5行;工作幅宽:2.81m;结构型式:自走式 ; | T202413130203 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 77 | 00008315 | 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 | 河北英虎农业机械股份有限公司 | 自走式玉米穗茎收获机 | 4YZJ-5YBJ4 | 割台行数:5行;工作幅宽:2.81m;结构型式:自走式 ; | T202413130202 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 78 | 00008324 | 种植施肥机械 | 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 | 亚澳南阳农机有限责任公司 | 旋耕施肥播种机 | 2BFG-13(230) | 工作幅宽:230cm; | T202300080351 | 2028-09-05 | 河南省 |
| 79 | 00008325 | 种植施肥机械 | 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 | 亚澳南阳农机有限责任公司 | 旋耕施肥播种机 | 2BFG-13(250) | 工作幅宽:250cm; | T202300080350 | 2028-09-05 | 河南省 |
| 80 | 00008326 | 种植施肥机械 | 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 | 亚澳南阳农机有限责任公司 | 旋耕施肥播种机 | 2BFG-15(270) | 工作幅宽:270cm; | T202300080350 | 2028-09-05 | 河南省 |
| 81 | 00008328 | 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 | 超级叶轮式增氧机 | YSD-1.5 | 增氧机类型:叶轮(水车、涌浪)式 ; | T202100050003 | 2026-04-01 | 浙江省 |
| 82 | 00008329 | 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 | 永磁变频叶轮式增氧机 | YSB-1.5 | 增氧机类型:叶轮(水车、涌浪)式 ; | T202100050004 | 2026-04-01 | 浙江省 |
| 83 | 00008330 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 微孔曝气式增氧机 | 台州市元晟水产养殖机械有限公司 | 曝气式增氧机 | YSL-5.5 | 配套动力:5.5kW;增氧机类型:微孔曝气式 ; | T202100050006 | 2026-04-01 | 浙江省 |
| 84 | 00008331 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 微孔曝气式增氧机 | 台州市元晟水产养殖机械有限公司 | 曝气式增氧机 | YSL-3.0 | 配套动力:3.0kW;增氧机类型:微孔曝气式 ; | T202100050006 | 2026-04-01 | 浙江省 |
| 85 | 00008332 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 微孔曝气式增氧机 | 台州市元晟水产养殖机械有限公司 | 曝气式增氧机 | YSL-2.2 | 配套动力:2.2kW;增氧机类型:微孔曝气式 ; | T202100050006 | 2026-04-01 | 浙江省 |
| 86 | 00008334 | 农用水泵 | 农用水泵 | 潜水电泵 | 电机功率7.5-9.2kW潜水泵 | 台州市元晟水产养殖机械有限公司 | 污水污物潜水电泵 | WQ140-7-7.5 | 电机功率:7.5kW; | T202143430066 | 2026-04-05 | 浙江省 |
| 87 | 00008336 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 微孔曝气式增氧机 | 台州市元晟水产养殖机械有限公司 | 曝气式增氧机 | YSW-5.5 | 配套动力:5.5kW;增氧机类型:微孔曝气式 ; | T202100050007 | 2026-04-01 | 浙江省 |
| 88 | 00008337 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 微孔曝气式增氧机 | 台州市元晟水产养殖机械有限公司 | 曝气式增氧机 | YSW-2.2 | 配套动力:2.2kW;增氧机类型:微孔曝气式 ; | T202100050007 | 2026-04-01 | 浙江省 |
| 89 | 00008339 | 农用水泵 | 农用水泵 | 潜水电泵 | 电机功率7.5-9.2kW潜水泵 | 台州市元晟水产养殖机械有限公司 | 小型潜水电泵 | QY160-11-7.5 | 电机功率:7.5kW; | T202143430064 | 2026-04-05 | 浙江省 |
| 90 | 00008340 | 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 | 水车式增氧机 | YC-1.5 | 增氧机类型:叶轮(水车、涌浪)式 ; | T202100321603 | 2026-12-30 | 浙江省 |
| 91 | 00008341 | 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 | 水车式增氧机 | YC-0.75 | 增氧机类型:叶轮(水车、涌浪)式 ; | T202100321603 | 2026-12-30 | 浙江省 |
| 92 | 00008342 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆耕持机械有限公司 | 微耕机 | 1WG4.0-100FQ-ZC | 配套功率:4.0kW; | T202350500245 | 2028-12-24 | 重庆市 |
| 93 | 00008343 | 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 | 叶轮式增氧机 | YL-3.0 | 增氧机类型:叶轮(水车、涌浪)式 ; | T202100321605 | 2026-12-30 | 浙江省 |
| 94 | 00008344 | 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 | 叶轮式增氧机 | YL-1.5 | 增氧机类型:叶轮(水车、涌浪)式 ; | T202100321605 | 2026-12-30 | 浙江省 |
| 95 | 00008345 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 微孔曝气式增氧机 | 台州市元晟水产养殖机械有限公司 | 曝气式增氧机 | YSW-1.5 | 配套动力:1.5kW;增氧机类型:微孔曝气式 ; | T202100321604 | 2026-12-30 | 浙江省 |
| 96 | 00008346 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 微孔曝气式增氧机 | 台州市元晟水产养殖机械有限公司 | 曝气式增氧机 | YSW-1.1 | 配套动力:1.1kW;增氧机类型:微孔曝气式 ; | T202100321604 | 2026-12-30 | 浙江省 |
| 97 | 00008348 | 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 | 潍坊泰山拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | TT1604-A | 功率:160马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:5280kg;配套发动机标定功率:117.7kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):44.86kg/kW; | T202400220399 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 98 | 00008354 | 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 | 青州裕源机械有限公司 | 手扶式水稻插秧机 | 2ZS-6A | 行数:6行;型式:手扶步进式 ; | T202100431872 | 2026-12-30 | 山东省 |
| 99 | 00008355 | 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 | 潍坊泰山拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | TT2004-A | 功率:200马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:6450kg;配套发动机标定功率:147.1kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.85kg/kW; | T202400220399 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 100 | 00008357 | 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 | 潍坊泰山拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | TT1804-A | 功率:180马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:6100kg;配套发动机标定功率:132.4kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):46.07kg/kW; | T202400220399 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 101 | 00008358 | 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 | 轮式拖拉机 | 现：TT504(G4)（原：TT504） | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T201900430951 | 2024-12-30 | 山东省 |
| 102 | 00008360 | 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 | 轮式拖拉机 | 现：TT1004-D(G4)（原：TT1004-D） | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:3225kg;配套发动机标定功率:74kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.58kg/kW; | T202100430653 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 103 | 00008361 | 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 | 潍坊泰山拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：TT2004(G4)（原：TT2004） | 功率:200马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:6450kg;配套发动机标定功率:147.1kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.85kg/kW; | T201900370885 | 2024-12-30 | 山东省 |
| 104 | 00008363 | 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 | 潍坊泰山拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：TT1804(G4)（原：TT1804） | 功率:180马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:5866kg;配套发动机标定功率:132.4kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):44.31kg/kW; | T201900370885 | 2024-12-30 | 山东省 |
| 105 | 00008364 | 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 | 轮式拖拉机 | TT1404 | 功率:140马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:4560kg;配套发动机标定功率:103.6kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):44kg/kW; | T202300431082 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 106 | 00008365 | 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 | 轮式拖拉机 | TT1204 | 功率:120马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:4460kg;配套发动机标定功率:88.9kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):50.2kg/kW; | T202300431082 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 107 | 00008366 | 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 | 轮式拖拉机 | TT504-C | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202343430108 | 2028-12-27 | 山东省 |
| 108 | 00008367 | 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 | 山东迪沃重工有限公司 | 轮式拖拉机 | 1004-5G | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:3250kg;配套发动机标定功率:74kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.92kg/kW; | T202400430054 | 2029-04-02 | 山东省 |
| 109 | 00008369 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 江苏双亚农业装备科技有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-280G | 轴数:单轴 ;耕幅:2.8m; | T202432320210 | 2029-09-26 | 安徽省 |
| 110 | 00008370 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 江苏双亚农业装备科技有限公司 | 通轴旋耕机 | 1GK-250 | 轴数:单轴 ;耕幅:2.5m; | T202432320208 | 2029-09-26 | 安徽省 |
| 111 | 00008372 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 江苏双亚农业装备科技有限公司 | 通轴旋耕机 | 1GK-230 | 轴数:单轴 ;耕幅:2.3m; | T202432320209 | 2029-09-26 | 安徽省 |
| 112 | 00008373 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 江苏双亚农业装备科技有限公司 | 通轴旋耕机 | 1GK-200 | 轴数:单轴 ;耕幅:2m; | T202432320209 | 2029-09-26 | 安徽省 |
| 113 | 00008374 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 安徽麦稻之星机械科技有限公司 | 批式循环谷物干燥机 | 5HGM-30D | 批处理量:30t;结构型式:循环式 ; | T202334340390 | 2028-12-27 | 安徽省 |
| 114 | 00008375 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 安徽麦稻之星机械科技有限公司 | 批式循环谷物干燥机 | 5HGM-30H | 批处理量:30t;结构型式:循环式 ; | T202334340389 | 2028-12-27 | 安徽省 |
| 115 | 00008376 | 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 | 洛阳福格森机械装备有限公司 | 轮式拖拉机 | LF1200 | 功率:120马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202400320412 | 2029-11-03 | 河南省 |
| 116 | 00008377 | 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 | 洛阳福格森机械装备有限公司 | 轮式拖拉机 | LF1000-1 | 功率:100马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202400320412 | 2029-11-03 | 河南省 |
| 117 | 00008378 | 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 | 农业用北斗终端（电动方向盘型） | 上海司南导航技术股份有限公司 | 北斗/GNSS农机自动导航驾驶系统 | AG502 BD - 2.5 GD | 卫星接收机类型及频点:BDS(北斗) ;用途:拖拉机用 ;直线精度:±2.5cm;方向盘控制类型:电动 ; | T202306060131 | 2028-08-23 | 上海市 |
| 118 | 00008379 | 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 | 山东巴博斯重工有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：804(G4)（原：804） | 功率:80马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2570kg;配套发动机标定功率:59kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.56kg/kW; | T202100431049 | 2026-11-02 | 山东省 |
| 119 | 00008386 | 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 | 潍坊良禾农业装备有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 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:0.9m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2023281401000011 | 2029-02-22 | 山东省 |
| 120 | 00008387 | 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 | 潍坊良禾农业装备有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-1000G型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:16.5m;离地间隙:0.91m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2023281401000011 | 2029-02-22 | 山东省 |
| 121 | 00008388 | 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 | 潍坊良禾农业装备有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-1000F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:0.91m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2023281401000011 | 2029-02-22 | 山东省 |
| 122 | 00008389 | 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 | 潍坊良禾农业装备有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-1500H型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:1500L;喷杆长度:20m;离地间隙:1.1m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2023281401000011 | 2029-02-22 | 山东省 |
| 123 | 00008391 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm及以上，3-4铧翻转犁 | 商丘市宏鑫机械制造有限公司 | 液压翻转犁 | 1LF-435 | 单体幅宽:35cm;铧体个数:4铧;翻转机构类型:液压 ; | T202441410069 | 2029-07-23 | 河南省 |
| 124 | 00008392 | 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 | 河北托尼迪弗机械有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 1JQ-360 | 作业幅宽:3.60m; | T202300130726 | 2028-12-28 | 河北省 |
| 125 | 00008393 | 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 | 重庆尚翔机电有限公司 | 修剪机 | 3CX-62 | 作业幅宽:0.62m;型式:手提式 ;动力要求:自带动力 ;操作情况:单人操作 ; | T202250500040 | 2027-01-25 | 重庆市 |
| 126 | 00008394 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆尚翔机电有限公司 | 微耕机 | 1WGQZ4.0-95 | 配套功率:4.0kW; | T201950500200 | 2029-10-07 | 重庆市 |
| 127 | 00008395 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW以下微耕机 | 重庆尚翔机电有限公司 | 微耕机 | 1WGFQ2.2-45A | 配套功率:2.2kW; | T202250500254 | 2027-12-29 | 重庆市 |
| 128 | 00008396 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 叶类采收机 | 单人采茶机 | 重庆尚翔机电有限公司 | 采茶机 | 4CD-31A | 操作情况:单人操作 ; | T202250500027 | 2027-01-25 | 重庆市 |
| 129 | 00008397 | 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 | 轮式拖拉机 | 现：YE704-N（G4）（原：YE704-N） | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2325kg;配套发动机标定功率:51.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):45.15kg/kW; | T202232320005 | 2027-01-25 | 江苏省 |
| 130 | 00008398 | 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 | 江苏悦达智能农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：YE804-N（G4）（原：YE804-N） | 功率:80马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2420kg;配套发动机标定功率:58.8kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):41.16kg/kW; | T202232320005 | 2027-01-25 | 江苏省 |
| 131 | 00008399 | 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 | 轮式拖拉机 | YC500 | 功率:50马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202332320174 | 2028-09-26 | 江苏省 |
| 132 | 00008400 | 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 | 新昌县泰宏机械有限公司 | 智能全自动扁形茶炒制机 | 6CCB-881ZD | 锅(槽)数量:1个;作业类型:全自动控制 ; | T202033330176 | 2025-12-28 | 浙江省 |
| 133 | 00008401 | 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 | 茶叶辉干机 | 6CCT-40A | 要求:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T201933330173 | 2030-03-30 | 浙江省 |
| 134 | 00008402 | 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 | 扁形茶炒制机 | 6CCB-881 | 要求:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T201933330174 | 2030-03-30 | 浙江省 |
| 135 | 00008403 | 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 | 新昌县泰宏机械有限公司 | 智能全自动扁形茶炒制机 | 6CCB-981ZD | 锅(槽)数量:1个;作业类型:全自动控制 ; | T202033330177 | 2025-12-28 | 浙江省 |
| 136 | 00008404 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径75-85mm卷盘式喷灌机 | 沧州富邦农牧机械有限公司 | 绞盘式喷灌机 | 8PJP75-300 | 管径:75mm;结构型式:卷盘式 ;是否配水软管:是 ;软管长度:300m; | T202413130640 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 137 | 00008405 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径75-85mm卷盘式喷灌机 | 沧州富邦农牧机械有限公司 | 绞盘式喷灌机 | 8PJP75-400 | 管径:75mm;结构型式:卷盘式 ;是否配水软管:是 ;软管长度:400m; | T202413130639 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 138 | 00008406 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径85mm及以上卷盘式喷灌机 | 沧州富邦农牧机械有限公司 | 绞盘式喷灌机 | 8PJP90-300 | 管径:90mm;结构型式:卷盘式 ;是否配水软管:是 ;软管长度:300m; | T202413130638 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 139 | 00008407 | 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往复茶叶理条机(电力或燃气等) | 安吉鸿丰机械有限公司 | 茶叶理条机 | 6CL-1280 | 锅槽面积:1.1m²;热源型式:燃气 ; | T202333330119 | 2028-12-28 | 浙江省 |
| 140 | 00008408 | 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及以上连续自动式茶叶烘干机 | 安吉鸿丰机械有限公司 | 茶叶烘干机 | 6CHWZ-10A | 烘干面积:10m²;结构型式:连续自动式 ; | T202333330121 | 2028-12-28 | 浙江省 |
| 141 | 00008409 | 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往复茶叶理条机(电力或燃气等) | 安吉鸿丰机械有限公司 | 茶叶杀青理条机 | 6CL-10270X | 锅槽面积:3.08m²;热源型式:燃气 ; | T202333330120 | 2028-12-28 | 浙江省 |
| 142 | 00008410 | 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及以上往复茶叶理条机(电力或燃气等) | 安吉鸿丰机械有限公司 | 茶叶杀青理条机 | 6CL-20460SX | 锅槽面积:5.25m²;热源型式:燃气 ; | T202333330118 | 2028-12-28 | 浙江省 |
| 143 | 00008411 | 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 | 洛阳丰收芬美得农业机械装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：FB1004-1(G4)（原：FB1004-1） | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:3235kg;配套发动机标定功率:74kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.72kg/kW; | T202200340454 | 2027-09-01 | 河南省 |
| 144 | 00008412 | 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 | 洛阳丰收芬美得农业机械装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：504D(G4)(原：504D) | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202065650013 | 2025-04-16 | 河南省 |
| 145 | 00008413 | 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 | 洛阳丰收芬美得农业机械装备有限公司 | 轮式拖拉机 | FB1200 | 功率:120马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202400320410 | 2029-11-03 | 河南省 |
| 146 | 00008414 | 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 | 洛阳丰收芬美得农业机械装备有限公司 | 轮式拖拉机 | FB1000 | 功率:100马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202400320410 | 2029-11-03 | 河南省 |
| 147 | 00008415 | 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 | 浙江星莱和农业装备有限公司 | 高速插秧机 | 2ZG-6D | 行数:6行;型式:四轮乘坐式 ; | T202433330056 | 2029-10-14 | 浙江省 |
| 148 | 00008416 | 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 | 浙江星莱和农业装备有限公司 | 高速插秧机 | 2ZG-8D | 行数:8行;型式:四轮乘坐式 ; | T202433330057 | 2029-10-14 | 浙江省 |
| 149 | 00008417 | 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 | 浙江星莱和农业装备有限公司 | 高速插秧机 | 2ZG-8DX | 行数:8行;型式:四轮乘坐式 ; | T202433330058 | 2029-10-14 | 浙江省 |
| 150 | 00008418 | 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 | 克拉斯（山东）农业机械有限公司 | 自走式玉米收获机 | 4YZP-2J | 割台行数:2行;工作幅宽:1m;结构型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202422220059 | 2029-10-16 | 山东省 |
| 151 | 00008419 | 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 | 克拉斯（山东）农业机械有限公司 | 自走式玉米收获机 | 4YZP-2K | 割台行数:2行;工作幅宽:1m;结构型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202422220060 | 2029-10-16 | 山东省 |
| 152 | 00008420 | 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 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-600A型自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机 | 功率:25马力;喷杆长度:2350mm;离地间隙:450mm;喷头:防飘喷头 ;雾滴隔离效果(漂移雾滴密度):3个/c㎡;药箱(水箱)总容量:600L;喷雾系统配置要求:双喷雾系统(具有明显的区分识别标识) ;搅拌装置要求:药箱内部应安装搅拌装置 ;隔离防护装置要求:有隔离防护装置,且应垂直于地面并与机具行驶方向平行,前后宽度≥500mm,大豆玉米带间隔离防护装置底端应贴地面 ;工作幅宽(全部):适用于1个复合种植单元 ;型式:四轮自走式 ; | 2024281401000007 | 2029-05-06 | 山东省 |
| 153 | 00008421 | 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 | 克拉斯（山东）农业机械有限公司 | 自走式玉米收获机 | 4YZP-3E | 割台行数:3行;工作幅宽:1.74m;结构型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202422220061 | 2029-10-16 | 山东省 |
| 154 | 00008422 | 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 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-800型自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机 | 功率:50马力;喷杆长度:2300mm;离地间隙:440mm;喷头:防飘喷头 ;雾滴隔离效果(漂移雾滴密度):3个/c㎡;药箱(水箱)总容量:800L;喷雾系统配置要求:双喷雾系统(具有明显的区分识别标识) ;搅拌装置要求:药箱内部应安装搅拌装置 ;隔离防护装置要求:有隔离防护装置,且应垂直于地面并与机具行驶方向平行,前后宽度≥500mm,大豆玉米带间隔离防护装置底端应贴地面 ;工作幅宽(全部):适用于1个复合种植单元 ;型式:四轮自走式 ; | 2024281401000007 | 2029-05-06 | 山东省 |
| 155 | 00008424 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 四川艾马仕科技有限公司 | 汽油微耕机 | 1WG-4.02Q-C | 配套功率:4.02kW; | T201951510020 | 2029-11-14 | 四川省 |
| 156 | 00008426 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量4-10t循环式谷物烘干机 | 山东盛创农业装备有限公司 | 谷物烘干机 | 5H-5 | 批处理量:5t;结构型式:循环式 ; | T202400340414 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 157 | 00008427 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 重庆华世丹农业装备制造有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4F-1 | 配套功率:4.0kW; | T202450500157 | 2029-09-29 | 重庆市 |
| 158 | 00008428 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 湖南益禾机械科技有限公司 | 前置微耕机 | 1WG4.0-70A | 配套功率:4.0kW; | T202443430094 | 2029-09-17 | 湖南省 |
| 159 | 00008429 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 湖南益禾机械科技有限公司 | 微耕机 | 1WG6.3-110 | 配套功率:6.3kW; | T202443430096 | 2029-09-17 | 湖南省 |
| 160 | 00008430 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 湖南益禾机械科技有限公司 | 微耕机 | 1WG4.1-105 | 配套功率:4.1kW; | T202443430096 | 2029-09-17 | 湖南省 |
| 161 | 00008431 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 湖南益禾机械科技有限公司 | 微耕机 | 1WG4.05-100 | 配套功率:4.05kW; | T202443430096 | 2029-09-17 | 湖南省 |
| 162 | 00008432 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 湖南益禾机械科技有限公司 | 微耕机 | 1WGQ4.0-110 | 配套功率:4.0kW; | T202443430097 | 2029-09-17 | 湖南省 |
| 163 | 00008433 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 湖南益禾机械科技有限公司 | 前置微耕机 | 1WG6.3-70A | 配套功率:6.3kW; | T202443430095 | 2029-09-17 | 湖南省 |
| 164 | 00008434 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 湖南益禾机械科技有限公司 | 前置微耕机 | 1WG4.1-70A | 配套功率:4.1kW; | T202443430095 | 2029-09-17 | 湖南省 |
| 165 | 00008435 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 湖南益禾机械科技有限公司 | 前置微耕机 | 1WG4.05-70A | 配套功率:4.05kW; | T202443430095 | 2029-09-17 | 湖南省 |
| 166 | 00008436 | 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 | 江苏神耕机械科技有限公司 | 单圆盘开沟机 | 1KJ-40 | 开沟深度:40±5cm;配套形式:配套轮式拖拉机 ; | T202432320260 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 167 | 00008437 | 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往复茶叶理条机(电力或燃气等) | 安徽三九农业装备科技股份有限公司 | 茶叶理条机 | 6CL-80-12D | 锅槽面积:1.08m²;热源型式:电力 ; | 2019TJ450 | 2029-12-23 | 安徽省 |
| 168 | 00008438 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 2m及以上履带自走式旋耕机 | 安徽辰工农机科技有限公司 | 自走履带式旋耕机 | 1GZL-230 | 耕幅:2.3m;型式:自走履带乘坐式 ;发动机功率:74.5kW;最小离地间隙:375mm; | T202368680058 | 2028-10-10 | 安徽省 |
| 169 | 00008439 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径75-85mm卷盘式喷灌机 | 菏泽龙腾机械有限公司 | 绞盘式喷灌机 | JP75/300 | 管径:75mm;结构型式:卷盘式 ;是否配水软管:是 ;软管长度:300m; | T202206060099 | 2027-08-09 | 山东省 |
| 170 | 00008440 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 2m及以上履带自走式旋耕机 | 安徽辰工农机科技有限公司 | 自走履带式旋耕机 | 1GZL-200 | 耕幅:2m;型式:自走履带乘坐式 ;发动机功率:74.5kW;最小离地间隙:375mm; | T202368680058 | 2028-10-10 | 安徽省 |
| 171 | 00008441 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 2m及以上履带自走式旋耕机 | 安徽辰工农机科技有限公司 | 自走履带式旋耕机 | 1GZL-240G | 耕幅:2.43m;型式:自走履带乘坐式 ;发动机功率:89kW;最小离地间隙:375mm; | T202368680059 | 2028-10-10 | 安徽省 |
| 172 | 00008442 | 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往复茶叶理条机(煤柴) | 安徽三九农业装备科技股份有限公司 | 茶叶理条机 | 6CL-59-8 | 锅槽面积:0.56m²;热源型式:煤柴 ; | 2019TJ448 | 2029-12-23 | 安徽省 |
| 173 | 00008443 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 长沙县晨希机械有限公司 | 前置微耕机 | 1WG4-75 | 配套功率:4kW; | T202043430212 | 2025-10-08 | 湖南省 |
| 174 | 00008444 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 2m及以上履带自走式旋耕机 | 安徽辰工农机科技有限公司 | 自走履带式旋耕机 | 1GZL-230G | 耕幅:2.3m;型式:自走履带乘坐式 ;发动机功率:89kW;最小离地间隙:375mm; | T202368680059 | 2028-10-10 | 安徽省 |
| 175 | 00008445 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径85mm及以上卷盘式喷灌机 | 菏泽龙腾机械有限公司 | 绞盘式喷灌机 | JP90/300 | 管径:90mm;结构型式:卷盘式 ;是否配水软管:是 ;软管长度:300m; | T202206060098 | 2027-08-09 | 山东省 |
| 176 | 00008446 | 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及以上连续自动式茶叶烘干机 | 安徽三九农业装备科技股份有限公司 | 茶叶烘干机 | 6CHZ-30 | 烘干面积:30m²;结构型式:连续自动式 ; | 2019TJ446 | 2029-12-23 | 安徽省 |
| 177 | 00008448 | 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 | 长春继鑫农业装备有限公司 | 自走履带式玉米收获机 | 4YZL-2H1 | 割台行数:2行;工作幅宽:1m;结构型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202422220062 | 2029-10-16 | 吉林省 |
| 178 | 00008449 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆冠虎科技有限公司 | 微耕机 | 1WG4.2-100FQ-ZC | 配套功率:4.2kW; | T201950500208 | 2029-10-07 | 重庆市 |
| 179 | 00008450 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆冠虎科技有限公司 | 微耕机 | 现：1WG6.3-135FC-ZC(G4)(原：1WG6.3-135FC-ZC) | 配套功率:6.3kW; | T201950500206 | 2029-10-07 | 重庆市 |
| 180 | 00008451 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2.5m及以上旋耕机 | 宁晋县驰沃农业机械有限公司 | 双轴旋耕机 | 1GQNM-250 | 轴数:双轴 ;耕幅:2.5m; | T202213130144 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 181 | 00008452 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2.5m及以上旋耕机 | 宁晋县驰沃农业机械有限公司 | 双轴旋耕机 | 1GQNM-280 | 轴数:双轴 ;耕幅:2.8m; | T202213130143 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 182 | 00008453 | 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以下百叶式茶叶烘干机 | 安徽三九农业装备科技股份有限公司 | 茶叶烘干机 | 6CHS-2.5 | 烘干面积:2.5m²;结构型式:百叶式 ; | 2019TJ447 | 2029-12-23 | 安徽省 |
| 183 | 00008454 | 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）0.154m2及以上方捆捡拾压捆机 | 星光玉龙机械（湖北）有限公司 | 捡拾式方捆压捆机 | YLYQ1950 | 捡拾宽度:1.95m;打结器数量:2个;打捆类型:方捆 ;压缩室截面积(宽×高):0.1656㎡; | 鄂2019259 | 2029-07-15 | 湖北省 |
| 184 | 00008455 | 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 | 安徽欧伯特热源有限公司 | 生物质热风炉 | 5LS-130 | 制热功率:1.517MW;类型:生物质热风炉 ; | T202434340161 | 2029-09-28 | 安徽省 |
| 185 | 00008456 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 长沙县晨希机械有限公司 | 前置微耕机 | 1WG6.3-80(G4)(原：1WG6.3-80) | 配套功率:6.3kW; | T202243430049 | 2027-08-17 | 湖南省 |
| 186 | 00008458 | 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 | 安徽欧伯特热源有限公司 | 生物质热风炉 | 5LS-80 | 制热功率:0.934MW;类型:生物质热风炉 ; | T202434340159 | 2029-09-28 | 安徽省 |
| 187 | 00008459 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 执行单元数60-300杂粮色选机 | 安徽文尧智能光电科技有限公司 | 杂粮色选机 | 6SXZ-64（CCD) | 执行单元数:64个;色选机种类:杂粮 ; | T202234340232 | 2027-12-27 | 安徽省 |
| 188 | 00008462 | 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 | 安徽欧伯特热源有限公司 | 生物质热风炉 | 5LS-100 | 制热功率:1.167MW;类型:生物质热风炉 ; | T202434340160 | 2029-09-28 | 安徽省 |
| 189 | 00008467 | 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 | 星光玉龙机械（湖北）有限公司 | 方草捆打捆机 | 9YFQC-2210D | 捡拾宽度:2.21m;打结器数量:2个;打捆类型:方捆 ;压缩室截面积(宽×高):0.1656㎡; | 鄂2019257 | 2029-07-15 | 湖北省 |
| 190 | 00008471 | 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 | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | Y500-1 | 功率:50马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202432320039 | 2029-04-29 | 山东省 |
| 191 | 00008472 | 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 | 山东勇拓智能装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 2604-B | 功率:260马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:8350kg;配套发动机标定功率:191.2kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.67kg/kW; | T202400220400 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 192 | 00008473 | 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 | 山东勇拓智能装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 2204-B | 功率:220马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:7180kg;配套发动机标定功率:162kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):44.32kg/kW; | T202400220400 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 193 | 00008474 | 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 | 星光玉龙机械（湖北）有限公司 | 方草捆打捆机 | 9YFQC-2210S | 捡拾宽度:2.21m;打结器数量:2个;打捆类型:方捆 ;压缩室截面积(宽×高):0.1656㎡; | 鄂2019258 | 2029-07-15 | 湖北省 |
| 194 | 00008475 | 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 | 河北旺杰农业机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JQ-250 | 作业幅宽:2.5m; | T202400040342 | 2029-11-03 | 河北省 |
| 195 | 00008476 | 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 | 河北旺杰农业机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JQ-220 | 作业幅宽:2.2m; | T202400040342 | 2029-11-03 | 河北省 |
| 196 | 00008477 | 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 | 河北旺杰农业机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JQ-230 | 作业幅宽:2.3m; | T202400040342 | 2029-11-03 | 河北省 |
| 197 | 00008478 | 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 | 河北旺杰农业机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JQ-250A | 作业幅宽:2.5m; | T202400040343 | 2029-11-03 | 河北省 |
| 198 | 00008479 | 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 | 河北旺杰农业机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JQ-280A | 作业幅宽:2.8m; | T202400040344 | 2029-11-03 | 河北省 |
| 199 | 00008480 | 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 | 河北旺杰农业机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JQ-300A | 作业幅宽:3m; | T202400040345 | 2029-11-03 | 河北省 |
| 200 | 00008481 | 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 | 河北旺杰农业机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JQ-330A | 作业幅宽:3.3m; | T202400040346 | 2029-11-03 | 河北省 |
| 201 | 00008482 | 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 | 河北旺杰农业机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JQ-360A | 作业幅宽:3.6m; | T202400040347 | 2029-11-03 | 河北省 |
| 202 | 00008484 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量20-30t循环式谷物烘干机 | 江西大隆重型工业有限公司 | 批式循环谷物干燥机 | 5H-22BJ | 批处理量:22t;结构型式:循环式 ; | T202436360044 | 2029-09-23 | 江西省 |
| 203 | 00008485 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量20-30t循环式谷物烘干机 | 江西大隆重型工业有限公司 | 批式循环谷物干燥机 | 5H-20BJ | 批处理量:20t;结构型式:循环式 ; | T202436360044 | 2029-09-23 | 江西省 |
| 204 | 00008486 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 江西大隆重型工业有限公司 | 热泵型批式循环谷物干燥机 | 5HX-35R | 批处理量:35t;结构型式:循环式 ; | T202436360043 | 2029-09-23 | 江西省 |
| 205 | 00008487 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 江西大隆重型工业有限公司 | 热泵型批式循环谷物干燥机 | 5HX-30R | 批处理量:30t;结构型式:循环式 ; | T202436360043 | 2029-09-23 | 江西省 |
| 206 | 00008488 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量20-30t循环式谷物烘干机 | 江西大隆重型工业有限公司 | 批式循环谷物干燥机 | 5H-22BZ | 批处理量:22t;结构型式:循环式 ; | T202436360045 | 2029-09-23 | 江西省 |
| 207 | 00008489 | 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 | 星光玉龙机械（湖北）有限公司 | 圆草捆打捆机 | 9YYD-1.25 | 捡拾宽度:1.96m;压缩室宽度:1.23m;打捆类型:圆捆 ;压缩室直径:1.2m; | 鄂2019450 | 2029-11-14 | 湖北省 |
| 208 | 00008490 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量20-30t循环式谷物烘干机 | 江西大隆重型工业有限公司 | 批式循环谷物干燥机 | 5H-20BZ | 批处理量:20t;结构型式:循环式 ; | T202436360045 | 2029-09-23 | 江西省 |
| 209 | 00008494 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 执行单元数300-450杂粮色选机 | 安徽文尧智能光电科技有限公司 | 杂粮色选机 | 6SXZ-320（CCD） | 执行单元数:320个;色选机种类:杂粮 ; | T202334340262 | 2028-11-28 | 安徽省 |
| 210 | 00008497 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 江西大隆重型工业有限公司 | 批式循环谷物干燥机 | 5HX-35Z | 批处理量:35t;结构型式:循环式 ; | T202436360046 | 2029-09-23 | 江西省 |
| 211 | 00008499 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量4-10t循环式谷物烘干机 | 东莞市龙豪君豪实业有限公司 | 谷物烘干机 | 5H-4 | 批处理量:4t;结构型式:循环式 ; | T202244440012 | 2027-07-31 | 广东省 |
| 212 | 00008501 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆伦瑞风传动科技有限公司 | 微耕机 | 1WG4.0-100FQ-Z | 配套功率:4.0kW; | T201950500118 | 2029-09-09 | 重庆市 |
| 213 | 00008502 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 江西大隆重型工业有限公司 | 批式循环谷物干燥机 | 5HX-30Z | 批处理量:30t;结构型式:循环式 ; | T202436360046 | 2029-09-23 | 江西省 |
| 214 | 00008505 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量20-30t循环式谷物烘干机 | 江西大隆重型工业有限公司 | 热泵型批式循环谷物干燥机 | 5HX-23R | 批处理量:23t;结构型式:循环式 ; | T202436360042 | 2029-09-23 | 江西省 |
| 215 | 00008508 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量20-30t循环式谷物烘干机 | 江西大隆重型工业有限公司 | 热泵型批式循环谷物干燥机 | 5HX-20R | 批处理量:20t;结构型式:循环式 ; | T202436360042 | 2029-09-23 | 江西省 |
| 216 | 00008509 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 执行单元数60-300杂粮色选机 | 安徽文尧智能光电科技有限公司 | 杂粮色选机 | 6SXZ-192（CCD） | 执行单元数:192个;色选机种类:杂粮 ; | T202334340262 | 2028-11-28 | 安徽省 |
| 217 | 00008512 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 执行单元数300-450大米色选机 | 安徽文尧智能光电科技有限公司 | 大米色选机 | 6SXM-448（CCD） | 执行单元数:448个;色选机种类:大米 ; | T202334340263 | 2028-11-28 | 安徽省 |
| 218 | 00008517 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW以下微耕机 | 重庆腾龙盛世机电有限公司 | 微耕机 | 1WGQZ3.1-45 | 配套功率:3.1kW; | T202450500024 | 2029-03-07 | 重庆市 |
| 219 | 00008522 | 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 | 轮式拖拉机 | FH604-A | 功率:60马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202443430012 | 2029-05-13 | 山东省 |
| 220 | 00008525 | 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 | 轮式拖拉机 | FH504-A | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202443430012 | 2029-05-13 | 山东省 |
| 221 | 00008530 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽45cm及以上，5-6铧翻转犁 | 商丘市庆丰农机有限公司 | 液压翻转犁 | 1LFY-550 | 单体幅宽:50cm;铧体个数:5铧;翻转机构类型:液压 ; | T202041410012 | 2030-03-30 | 河南省 |
| 222 | 00008531 | 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 | 中农博鼎智能农业装备（潍坊）有限公司 | 轮式拖拉机 | BD1204-5F | 功率:120马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:3840kg;配套发动机标定功率:88.2kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.54kg/kW; | T202400430435 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 223 | 00008532 | 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 | 中农博鼎智能农业装备（潍坊）有限公司 | 轮式拖拉机 | BD1104-5F | 功率:110马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:3840kg;配套发动机标定功率:81kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):47.41kg/kW; | T202400430435 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 224 | 00008535 | 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 | 中农博鼎智能农业装备（潍坊）有限公司 | 轮式拖拉机 | BD1004-5F | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:3840kg;配套发动机标定功率:73.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):52.25kg/kW; | T202400430435 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 225 | 00008536 | 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 | 中农博鼎智能农业装备（潍坊）有限公司 | 轮式拖拉机 | BD1200-5F | 功率:120马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202400430436 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 226 | 00008538 | 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 | 中农博鼎智能农业装备（潍坊）有限公司 | 轮式拖拉机 | BD1100-5F | 功率:110马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202400430436 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 227 | 00008539 | 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 | 中农博鼎智能农业装备（潍坊）有限公司 | 轮式拖拉机 | BD1000-5F | 功率:100马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202400430436 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 228 | 00008542 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 佐森科技（重庆）有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4A | 配套功率:4.0kW; | T202450500156 | 2029-09-29 | 重庆市 |
| 229 | 00008543 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 佐森科技（重庆）有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4.9 | 配套功率:4.9kW; | T202450500155 | 2029-09-29 | 重庆市 |
| 230 | 00008544 | 农用搬运机械 | 农用运输机械 | 轨道运输机 | 自走式平地轨道运输机 | 德州佳阳机械有限公司 | 轨道运输机 | 7ZSG-200C | 驱动型式:自走式 ;结构型式:双向 ;结构配置:含驱动传动装置、载物货厢、轨道 ;配套动力类型:电动机(动力为电动机时,功率≥0.35kW,电池容量≥20A·h) ;电动机功率(非电动机填无):1.6kW;电动机电池容量(非电动机填无):20A·h;轨道长度:50m;轨道型式:平面导轨式 ;额定装载质量:200kg;轨道材料型号:Q235(镀锌)碳素结构钢 ;轨道壁厚:2.3mm; | T202445450001 | 2029-03-28 | 山东省 |
| 231 | 00008546 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 重庆骏豪机械制造有限公司 | 田园管理机 | 3TG-4.05A | 配套功率:4.05kW; | T202250500180 | 2027-09-27 | 重庆市 |
| 232 | 00008547 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 佐森科技（重庆）有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-5.4 | 配套功率:5.4kW; | T202450500137 | 2029-09-08 | 重庆市 |
| 233 | 00008549 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆骏豪机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WGQD4.0-90 | 配套功率:4.0kW; | T202250500178 | 2027-09-27 | 重庆市 |
| 234 | 00008551 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆骏豪机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WGQZ4.0-95 | 配套功率:4.0kW; | T202250500177 | 2027-09-27 | 重庆市 |
| 235 | 00008552 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆骏豪机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WGQZ4.0-95B | 配套功率:4.0kW; | T202250500177 | 2027-09-27 | 重庆市 |
| 236 | 00008553 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆骏豪机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WGQZ4.0-60C | 配套功率:4.0kW; | T202250500177 | 2027-09-27 | 重庆市 |
| 237 | 00008554 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆骏豪机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WGQZ4.0-95E | 配套功率:4.0kW; | T202250500177 | 2027-09-27 | 重庆市 |
| 238 | 00008555 | 农用搬运机械 | 农用运输机械 | 轨道运输机 | 自走式平地轨道运输机 | 德州航诺机械有限公司 | 轨道运输机 | 7ZSG-200 | 驱动型式:自走式 ;结构型式:双向 ;结构配置:含驱动传动装置、载物货厢、轨道 ;配套动力类型:电动机(动力为电动机时,功率≥0.35kW,电池容量≥20A·h) ;电动机功率(非电动机填无):0.8kW;电动机电池容量(非电动机填无):20A·h;轨道长度:/m;轨道型式:平面导轨式 ;额定装载质量:200kg;轨道材料型号:Q235(镀锌)碳素结构钢 ;轨道壁厚:2.3mm; | T202445450002 | 2029-03-28 | 安徽省 |
| 239 | 00008556 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW以下微耕机 | 重庆骏豪机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WGQZ2.5-50D | 配套功率:2.5kW; | T202250500177 | 2027-09-27 | 重庆市 |
| 240 | 00008557 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW以下微耕机 | 重庆骏豪机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WGQZ2.5-50F | 配套功率:2.5kW; | T202250500177 | 2027-09-27 | 重庆市 |
| 241 | 00008558 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆骏豪机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WGCZ6.3-135 | 配套功率:6.3kW; | T202250500176 | 2027-09-27 | 重庆市 |
| 242 | 00008559 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆骏豪机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WGCZ4.1-105 | 配套功率:4.1kW; | T202250500176 | 2027-09-27 | 重庆市 |
| 243 | 00008560 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆骏豪机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WGCZ4.1-105S | 配套功率:4.1kW; | T202250500176 | 2027-09-27 | 重庆市 |
| 244 | 00008561 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆骏豪机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WGCZ4.05-100 | 配套功率:4.05kW; | T202250500176 | 2027-09-27 | 重庆市 |
| 245 | 00008562 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆骏豪机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WGCZ4.05-100B | 配套功率:4.05kW; | T202250500176 | 2027-09-27 | 重庆市 |
| 246 | 00008563 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 侧深施肥装置 | 配套6行及以上乘坐式水稻插秧机或水稻精量穴播机的施肥设备 | 安徽辰工农机科技有限公司 | 侧深施肥装置（机） | 2FH-6 | 行数:6行;配套类型:乘坐式水稻插秧机 ;配置要求:配置强制施肥装置,堵塞、漏施或报警装置,施肥量调节方式 ; | T202434340049 | 2029-04-25 | 安徽省 |
| 247 | 00008564 | 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 | 轮式拖拉机 | YA1200 | 功率:120马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202400340418 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 248 | 00008565 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 侧深施肥装置 | 配套6行及以上乘坐式水稻插秧机或水稻精量穴播机的施肥设备 | 安徽辰工农机科技有限公司 | 侧深施肥装置（机） | 2FH-8 | 行数:8行;配套类型:乘坐式水稻插秧机 ;配置要求:配置强制施肥装置,堵塞、漏施或报警装置,施肥量调节方式 ; | T202434340049 | 2029-04-25 | 安徽省 |
| 249 | 00008566 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 侧深施肥装置 | 配套6行及以上乘坐式水稻插秧机或水稻精量穴播机的施肥设备 | 安徽辰工农机科技有限公司 | 侧深施肥装置（机） | 2FH-10 | 行数:10行;配套类型:乘坐式水稻插秧机 ;配置要求:配置强制施肥装置,堵塞、漏施或报警装置,施肥量调节方式 ; | T202434340049 | 2029-04-25 | 安徽省 |
| 250 | 00008568 | 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 | 英轩重工有限公司 | 轮式拖拉机 | YA1204 | 功率:120马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:3850kg;配套发动机标定功率:88.2kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.7kg/kW; | T202400340419 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 251 | 00008569 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 侧深施肥装置 | 配套6行及以上乘坐式水稻插秧机或水稻精量穴播机的施肥设备 | 安徽辰工农机科技有限公司 | 侧深施肥装置（机） | 2FH-12 | 行数:12行;配套类型:乘坐式水稻插秧机 ;配置要求:配置强制施肥装置,堵塞、漏施或报警装置,施肥量调节方式 ; | T202434340049 | 2029-04-25 | 安徽省 |
| 252 | 00008571 | 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 | 英轩重工有限公司 | 轮式拖拉机 | YA1104 | 功率:110马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:3550kg;配套发动机标定功率:81kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.8kg/kW; | T202400340419 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 253 | 00008572 | 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 | 英轩重工有限公司 | 轮式拖拉机 | YA1004 | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:3550kg;配套发动机标定功率:73.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):48.3kg/kW; | T202400340419 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 254 | 00008574 | 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 | 轮式拖拉机 | YA1100 | 功率:110马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202400340418 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 255 | 00008575 | 种植施肥机械 | 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 | 安徽辰工农机科技有限公司 | 旋耕施肥播种机 | 2BFG-10（6）（200） | 工作幅宽:200cm; | T202434340050 | 2029-04-25 | 安徽省 |
| 256 | 00008576 | 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 | 轮式拖拉机 | YA1000 | 功率:100马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202400340418 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 257 | 00008579 | 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 | 贵州牧松农林机械有限公司 | 茶树修剪机 | 3CX-750 | 作业幅宽:0.75m;型式:手提式 ;动力要求:自带动力 ;操作情况:单人操作 ; | t202152010066 | 2026-09-13 | 贵州省 |
| 258 | 00008580 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 叶类采收机 | 单人采茶机 | 贵州牧松农林机械有限公司 | 电动采茶机 | 4CD-31 | 操作情况:单人操作 ; | T202352010019 | 2028-05-24 | 贵州省 |
| 259 | 00008582 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 中联重机浙江有限公司 | 旋耕机 | 1GK-200 | 轴数:单轴 ;耕幅:2m; | 2019TJ597 | 2029-12-23 | 浙江省 |
| 260 | 00008583 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 中联重机浙江有限公司 | 旋耕机 | 1GK-230 | 轴数:单轴 ;耕幅:2.3m; | 2019TJ596 | 2029-12-23 | 浙江省 |
| 261 | 00008586 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 修剪机 | 双人茶树修剪机 | 贵州牧松农林机械有限公司 | 双人平行修剪机 | 3CXP-1100 | 作业幅宽:1.1m;动力要求:自带动力 ;操作情况:双人操作 ; | T202252010051 | 2027-12-27 | 贵州省 |
| 262 | 00008592 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 修剪机 | 双人茶树修剪机 | 贵州牧松农林机械有限公司 | 双人弧形修剪机 | 3CXH-1100 | 作业幅宽:1.1m;动力要求:自带动力 ;操作情况:双人操作 ; | T202252010052 | 2027-12-27 | 贵州省 |
| 263 | 00008597 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴埋茬起浆机 | 常州小禾机械有限公司 | 水田埋茬起浆机 | 1JS-400 | 轴数:单轴 ;耕幅:4000mm; | T202432320178 | 2029-08-28 | 江苏省 |
| 264 | 00008598 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 叶类采收机 | 双人采茶机 | 贵州牧松农林机械有限公司 | 双人平行采茶机 | 4CP-100 | 操作情况:双人操作 ; | T202152010064 | 2026-09-13 | 贵州省 |
| 265 | 00008599 | 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往复茶叶理条机(电力或燃气等) | 峨眉山市川江茶叶机械设备有限公司 | 茶叶理条机 | 6CL-12/80 | 锅槽面积:1.1m²;热源型式:电力 ; | T202251510004 | 2026-12-31 | 四川省 |
| 266 | 00008600 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 叶类采收机 | 双人采茶机 | 贵州牧松农林机械有限公司 | 双人弧形采茶机 | 4CH-100 | 操作情况:双人操作 ; | T202152010065 | 2026-09-13 | 贵州省 |
| 267 | 00008601 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴埋茬起浆机 | 常州小禾机械有限公司 | 水田埋茬起浆机 | 1JS-450 | 轴数:单轴 ;耕幅:4500mm; | T202432320177 | 2029-08-28 | 江苏省 |
| 268 | 00008606 | 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 | 贵州牧松农林机械有限公司 | 电动茶树修剪机 | 3CX-650C | 作业幅宽:0.65m;型式:手提式 ;动力要求:自带动力 ;操作情况:单人操作 ; | T202352010018 | 2028-05-24 | 贵州省 |
| 269 | 00008607 | 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) | 峨眉山市川江茶叶机械设备有限公司 | 茶叶炒干机 | 6CCT-90 | 要求:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T202151510042 | 2026-07-12 | 四川省 |
| 270 | 00008608 | 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 | 峨眉山市川江茶叶机械设备有限公司 | 茶叶滚筒杀青机 | 6CST-80 | 滚筒直径:81cm;滚筒长度:455cm;是否包含热源:是 ; | T202351510036 | 2027-12-31 | 四川省 |
| 271 | 00008609 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 临沭富鸿农业机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-200 | 轴数:单轴 ;耕幅:2m; | T202337370080 | 2028-03-28 | 山东省 |
| 272 | 00008610 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆市冠腾机械有限公司 | 微耕机 | 1WG4.0-100FQ-ZC | 配套功率:4.0kW; | T201950500205 | 2029-10-07 | 重庆市 |
| 273 | 00008611 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆市冠腾机械有限公司 | 微耕机 | 现：1WG4.1-105FC-ZC(G4)(原：1WG4.1-105FC-ZC) | 配套功率:4.1kW; | T201950500203 | 2029-10-07 | 重庆市 |
| 274 | 00008612 | 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 | 峨眉山市川江茶叶机械设备有限公司 | 茶叶滚筒杀青机 | 6CST-60 | 滚筒直径:61cm;滚筒长度:332cm;是否包含热源:是 ; | T202351510010 | 2027-12-31 | 四川省 |
| 275 | 00008613 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆佰鼎机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WGQZ4.0-50 | 配套功率:4.0kW; | T202450500159 | 2029-09-29 | 重庆市 |
| 276 | 00008614 | 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 | 自走式玉米收获机 | 4YZ-4B | 割台行数:4行;工作幅宽:2210/2300/2400/2480/2600m;结构型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202432320245 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 277 | 00008615 | 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 | 自走式玉米收获机 | 4YZ-5B | 割台行数:5行;工作幅宽:2950/3030/3100/3250m;结构型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202432320244 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 278 | 00008616 | 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 | 全椒金宇粮食机械制造有限公司 | 生物质颗粒热风炉 | 5LS-100 | 制热功率:1.168MW;类型:生物质热风炉 ; | T202434340131 | 2029-08-28 | 安徽省 |
| 279 | 00008617 | 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 | 全椒金宇粮食机械制造有限公司 | 生物质颗粒热风炉 | 5LS-120 | 制热功率:1.397MW;类型:生物质热风炉 ; | T202434340132 | 2029-08-28 | 安徽省 |
| 280 | 00008618 | 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 | 全椒金宇粮食机械制造有限公司 | 生物质颗粒热风炉 | 5LS-150 | 制热功率:1.748MW;类型:生物质热风炉 ; | T202434340133 | 2029-08-28 | 安徽省 |
| 281 | 00008621 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 1.2-2m履带自走式旋耕机 | 重庆市精耕农机有限公司 | 自走履带旋耕机 | 1GZL 135 | 耕幅:1.35m;型式:自走履带乘坐式 ;发动机功率:29.5kW;最小离地间隙:370mm; | T202450500160 | 2029-09-29 | 重庆市 |
| 282 | 00008622 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 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 | 全混合日粮制备机 | 9JGL-12 | 搅拌室容积:12m³; | T202400340417 | 2029-11-03 | 安徽省 |
| 283 | 00008623 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 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 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-12 | 搅拌室容积:12m³; | T202412120044 | 2029-07-22 | 河北省 |
| 284 | 00008624 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆科业动力机械制造有限公司 | 微耕机 | 现：1WGCZ4.1-105(G4)(原：1WGCZ4.1-105) | 配套功率:4.1kW; | T202150500286 | 2026-10-21 | 重庆市 |
| 285 | 00008625 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆科业动力机械制造有限公司 | 微耕机 | 现：1WGCZ4.05-100(G4)(原：1WGCZ4.05-100) | 配套功率:4.05kW; | T202150500286 | 2026-10-21 | 重庆市 |
| 286 | 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 | 石家庄森航农业机械设备有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGL-5 | 搅拌室容积:5m³; | T202412120054 | 2029-07-22 | 河北省 |
| 287 | 00008627 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 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 | 全混合日粮制备机 | 9JGL-7 | 搅拌室容积:7m³; | T202412120053 | 2029-07-22 | 河北省 |
| 288 | 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 | 全混合日粮制备机 | 9JGL-12 | 搅拌室容积:12m³; | T202412120051 | 2029-07-22 | 河北省 |
| 289 | 00008631 | 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 | 石家庄顺森农业机械有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 4JQ-130 | 作业幅宽:1.30m; | T202413130629 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 290 | 00008635 | 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 | 衢州威航机械制造有限公司 | 茶叶揉捻机 | 6CRW-35 | 揉筒直径:35cm; | T202133330086 | 2026-10-25 | 浙江省 |
| 291 | 00008636 | 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 | 衢州威航机械制造有限公司 | 茶叶揉捻机 | 6CRW-40 | 揉筒直径:40cm; | T202133330088 | 2026-10-25 | 浙江省 |
| 292 | 00008637 | 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 | 衢州威航机械制造有限公司 | 茶叶揉捻机 | 6CRW-55 | 揉筒直径:55cm; | T202133330089 | 2026-10-25 | 浙江省 |
| 293 | 00008638 | 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 | 衢州威航机械制造有限公司 | 茶叶揉捻机 | 6CRW-65 | 揉筒直径:65cm; | T202133330087 | 2026-10-25 | 浙江省 |
| 294 | 00008639 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆蛟马动力科技有限公司 | 微耕机 | 1WG4.0-95FQ-DL | 配套功率:4.0kW; | T201950500248 | 2029-11-12 | 重庆市 |
| 295 | 00008640 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆蛟马动力科技有限公司 | 微耕机 | 1WG4.0-100FQ-ZC | 配套功率:4.0kW; | T201950500249 | 2029-11-12 | 重庆市 |
| 296 | 00008641 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆蛟马动力科技有限公司 | 微耕机 | 1WGQZ4.0-50 | 配套功率:4.0kW; | T202450500183 | 2029-10-30 | 重庆市 |
| 297 | 00008642 | 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 | 铜陵美天新能源科技有限公司 | 生物质热风炉 | 5LS-60E | 制热功率: 0.703MW;类型:生物质热风炉 ; | T202434340162 | 2029-09-28 | 安徽省 |
| 298 | 00008643 | 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 | 石家庄精研机械有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 4JQ-100 | 作业幅宽:1m; | T202313130849 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 299 | 00008644 | 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 | 铜陵美天新能源科技有限公司 | 生物质热风炉 | 5LS-75H | 制热功率:0.874MW;类型:生物质热风炉 ; | T202434340163 | 2029-09-28 | 安徽省 |
| 300 | 00008645 | 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 | 铜陵美天新能源科技有限公司 | 生物质热风炉 | 5LS-100H | 制热功率:1.167MW;类型:生物质热风炉 ; | T202434340164 | 2029-09-28 | 安徽省 |
| 301 | 00008646 | 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 | 铜陵美天新能源科技有限公司 | 生物质热风炉 | 5LS-120H | 制热功率:1.397MW;类型:生物质热风炉 ; | T202434340165 | 2029-09-28 | 安徽省 |
| 302 | 00008647 | 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 | 铜陵美天新能源科技有限公司 | 生物质热风炉 | 5LS-150E | 制热功率:1.749MW;类型:生物质热风炉 ; | T202434340166 | 2029-09-28 | 安徽省 |
| 303 | 00008648 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆康博特机械有限公司 | 微耕机 | 1WGQZ4.0-50 | 配套功率:4.0kW; | T202450500182 | 2029-10-30 | 重庆市 |
| 304 | 00008652 | 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 | 浙江高远机械有限公司 | 茶叶揉捻机 | 6CR-40 | 揉筒直径:40cm; | T201933330058 | 2029-10-22 | 浙江省 |
| 305 | 00008653 | 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 | 浙江高远机械有限公司 | 茶叶揉捻机 | 6CR-30 | 揉筒直径:30cm; | T201933330057 | 2029-10-22 | 浙江省 |
| 306 | 00008654 | 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 | 浙江高远机械有限公司 | 茶叶揉捻机 | 6CR-35 | 揉筒直径:35cm; | T201933330056 | 2029-10-22 | 浙江省 |
| 307 | 00008655 | 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 | 浙江高远机械有限公司 | 茶叶揉捻机 | 6CR-55 | 揉筒直径:55cm; | T201933330060 | 2029-10-22 | 浙江省 |
| 308 | 00008656 | 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 | 浙江高远机械有限公司 | 茶叶揉捻机 | 6CR-65 | 揉筒直径:65cm; | T201933330059 | 2029-10-22 | 浙江省 |
| 309 | 00008661 | 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 | 郑州市昆中机械有限公司 | 铡草机 | 9ZT-9 | 生产率:9t/h; | T202441410089 | 2029-11-05 | 河南省 |
| 310 | 00008662 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 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 | 郑州市鸿沪机械有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-9 | 搅拌室容积:9m³; | T202452010226 | 2029-09-01 | 河南省 |
| 311 | 00008663 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 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 | 郑州市鸿沪机械有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-6 | 搅拌室容积:6m³; | T202452010225 | 2029-09-01 | 河南省 |
| 312 | 00008664 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 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 | 郑州市鸿沪机械有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m³; | T202452010224 | 2029-09-01 | 河南省 |
| 313 | 00008665 | 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 | 河北耕耘农业机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JHY-250B | 作业幅宽:2.5m; | T202400130364 | 2029-11-03 | 河北省 |
| 314 | 00008666 | 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 | 河北耕耘农业机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JHY-220B | 作业幅宽:2.2m; | T202400130364 | 2029-11-03 | 河北省 |
| 315 | 00008667 | 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 | 洛阳瑞得拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：RM2004(G4)（原：RM2004） | 功率:200马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:6410kg;配套发动机标定功率:147.1kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.6kg/kW; | T202100341693 | 2026-12-30 | 河南省 |
| 316 | 00008668 | 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 | 旋耕机 | 1GKN-280S | 轴数:双轴 ;耕幅:2.83m; | T202434340206 | 2029-10-29 | 安徽省 |
| 317 | 00008669 | 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 | 旋耕机 | 1GKN-260S | 轴数:双轴 ;耕幅:2.63m; | T202434340207 | 2029-10-29 | 安徽省 |
| 318 | 00008670 | 种植施肥机械 | 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 | 旋耕施肥播种机 | 2BFG-17(10)260T | 工作幅宽:260cm; | T202434340208 | 2029-10-29 | 安徽省 |
| 319 | 00008671 | 种植施肥机械 | 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 | 旋耕施肥播种机 | 2BFG-20(12)280T | 工作幅宽:280cm; | T202434340208 | 2029-10-29 | 安徽省 |
| 320 | 00008672 | 种植施肥机械 | 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 | 蚌埠农丰农业机械制造有限公司 | 旋耕施肥播种机 | 2BFG-14(10)230T | 工作幅宽:230cm; | T202434340209 | 2029-10-29 | 安徽省 |
| 321 | 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200-230cm旋耕施肥播种机 | 蚌埠农丰农业机械制造有限公司 | 旋耕施肥播种机 | 2BFG-12(8)200T | 工作幅宽:204cm; | T202434340209 | 2029-10-29 | 安徽省 |
| 322 | 00008674 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆浩发机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WG4.0-105FQ-ZC | 配套功率:4.0kW; | T202350500201 | 2028-11-27 | 重庆市 |
| 323 | 00008675 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆浩发机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WG6.3-135FC-ZC(G4) | 配套功率:6.3kW; | T202350500202 | 2028-11-27 | 重庆市 |
| 324 | 00008676 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆浩发机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WG4.05-105FC-ZC(G4) | 配套功率:4.05kW; | T202350500202 | 2028-11-27 | 重庆市 |
| 325 | 00008677 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆浩发机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WG4.1-115FC-ZC(G4) | 配套功率:4.1kW; | T202350500202 | 2028-11-27 | 重庆市 |
| 326 | 00008678 | 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 | 扶余志通农牧科技有限公司 | 高速乘坐式插秧机 | 2ZG-8Q2 | 行数:8行;型式:四轮乘坐式 ; | T202400450236 | 2029-07-04 | 吉林省 |
| 327 | 00008679 | 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 | 扶余志通农牧科技有限公司 | 高速乘坐式插秧机 | 2ZGQ-6 | 行数:6行;型式:四轮乘坐式 ; | T202400450237 | 2029-07-04 | 吉林省 |
| 328 | 00008681 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 河南盛世正新机械设备有限公司 | 循环式谷物干燥机 | 5HZX-40 | 批处理量:37t;结构型式:循环式 ; | T202200420803 | 2027-11-07 | 河南省 |
| 329 | 00008682 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机 | 河南盛世正新机械设备有限公司 | 连续式粮食干燥机 | 5HZX-120 | 处理量:120t/d;结构型式:连续式 ; | T202200420804 | 2027-11-07 | 河南省 |
| 330 | 00008683 | 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) | 安徽丰达农业机械制造有限公司 | 茶叶炒干机 | 6CCT-40B | 要求:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T202434340144 | 2029-09-28 | 安徽省 |
| 331 | 00008685 | 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 | 洛阳格朗斯机械制造有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：2004-1(G4)（原：2004-1） | 功率:200马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:6480kg;配套发动机标定功率:147.1kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):44kg/kW; | T202100321644 | 2026-12-30 | 河南省 |
| 332 | 00008686 | 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 | 洛阳格朗斯机械制造有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：1804(G4)（原：1804） | 功率:180马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:6200kg;配套发动机标定功率:132.4kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):46.8kg/kW; | T202100321644 | 2026-12-30 | 河南省 |
| 333 | 00008687 | 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 | 轮式拖拉机 | 现：704(G4)（原：704） | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2380kg;配套发动机标定功率:51.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):46.2kg/kW; | T202100321643 | 2026-12-30 | 河南省 |
| 334 | 00008688 | 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 | 轮式拖拉机 | 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 |
| 335 | 00008689 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 安徽宏翔农业机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-200 | 轴数:单轴 ;耕幅:2m; | 2019TJ617 | 2029-12-23 | 安徽省 |
| 336 | 00008690 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 安徽宏翔农业机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-230 | 轴数:单轴 ;耕幅:2.3m; | 2019TJ618 | 2029-12-23 | 安徽省 |
| 337 | 00008691 | 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 | 旋耕机 | 1GKN-250 | 轴数:单轴 ;耕幅:2.5m; | 2019TJ619 | 2029-12-23 | 安徽省 |
| 338 | 00008692 | 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) | 安徽丰达农业机械制造有限公司 | 扁形茶炒制机 | 6CCB-155 | 要求:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T202434340147 | 2029-09-28 | 安徽省 |
| 339 | 00008693 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 灌云龙宇鑫民机械制造有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-250 | 轴数:单轴 ;耕幅:2.5m; | T202432320218 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 340 | 00008694 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 灌云龙宇鑫民机械制造有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-230 | 轴数:单轴 ;耕幅:2.3m; | T202432320217 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 341 | 00008695 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 灌云龙宇鑫民机械制造有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-210 | 轴数:单轴 ;耕幅:2.1m; | T202432320217 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 342 | 00008696 | 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4-8m²茶叶烘焙机、茶叶提香机、抽屉式茶叶烘干机 | 安徽丰达农业机械制造有限公司 | 茶叶烘焙机 | 6CHB-4 | 烘干面积:4.4m²;类型:茶叶烘焙机 ; | T202434340143 | 2029-09-28 | 安徽省 |
| 343 | 00008697 | 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4-8m²茶叶烘焙机、茶叶提香机、抽屉式茶叶烘干机 | 安徽丰达农业机械制造有限公司 | 茶叶烘焙机 | 6CHB-6 | 烘干面积:6.1m²;类型:茶叶烘焙机 ; | T202434340143 | 2029-09-28 | 安徽省 |
| 344 | 00008698 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 灌云龙宇鑫民机械制造有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-180 | 轴数:单轴 ;耕幅:1.8m; | T202432320216 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 345 | 00008699 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 灌云龙宇鑫民机械制造有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-160 | 轴数:单轴 ;耕幅:1.6m; | T202432320216 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 346 | 00008700 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 灌云龙宇鑫民机械制造有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-150 | 轴数:单轴 ;耕幅:1.5m; | T202432320216 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 347 | 00008701 | 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以下百叶式茶叶烘干机 | 安徽丰达农业机械制造有限公司 | 茶叶烘干机 | 6CHS-5 | 烘干面积:5.4m²;结构型式:百叶式 ; | T202434340145 | 2029-09-28 | 安徽省 |
| 348 | 00008702 | 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 | 安徽丰达农业机械制造有限公司 | 茶叶滚筒杀青机 | 6CST-50D | 滚筒直径:50cm;是否包含热源:是 ; | T202434340148 | 2029-09-28 | 安徽省 |
| 349 | 00008703 | 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以上茶叶压扁机 | 安徽丰达农业机械制造有限公司 | 茶叶压扁机 | 6CY-53S2 | 压辊长度:53cm;辊数:4个;组数:2组双辊及以上的配置不做要求 ; | T202434340146 | 2029-09-28 | 安徽省 |
| 350 | 00008704 | 种植施肥机械 | 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 | 双轴旋耕施肥播种机 | 2BFG-20(10)(300) | 工作幅宽:300cm; | T202432320241 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 351 | 00008705 | 种植施肥机械 | 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 | 双轴旋耕施肥播种机 | 2BFG-19(10)(280) | 工作幅宽:280cm; | T202432320241 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 352 | 00008706 | 种植施肥机械 | 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 | 双轴旋耕施肥播种机 | 2BFG-17(10)(260) | 工作幅宽:260cm; | T202432320241 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 353 | 00008707 | 种植施肥机械 | 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 | 双轴旋耕施肥播种机 | 2BFG-16(8)(250) | 工作幅宽:250cm; | T202432320241 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 354 | 00008708 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶压扁机 | 工作台面尺寸60cm以上茶叶压扁机 | 石台县三九农业机械制造有限公司 | 茶叶压扁机 | 6CSKY-61Q | 台面尺寸:以上 ;台面尺寸:3844c㎡; | T202234340175 | 2027-11-29 | 安徽省 |
| 355 | 00008709 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 旋耕机 | 1GKN-280B | 轴数:单轴 ;耕幅:2.8m; | T202443430099 | 2029-09-17 | 河南省 |
| 356 | 00008710 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 旋耕机 | 1GK-230P | 轴数:单轴 ;耕幅:2.3m; | T202443430101 | 2029-09-17 | 河南省 |
| 357 | 00008711 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 旋耕机 | 1GKN-240PB | 轴数:单轴 ;耕幅:2.4m; | T202443430102 | 2029-09-17 | 河南省 |
| 358 | 00008712 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 旋耕机 | 1GKN-210PB | 轴数:单轴 ;耕幅:2.1m; | T202443430102 | 2029-09-17 | 河南省 |
| 359 | 00008713 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 旋耕机 | 1GKN-240P | 轴数:单轴 ;耕幅:2.4m; | T202443430098 | 2029-09-17 | 河南省 |
| 360 | 00008714 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 旋耕机 | 1GKN-210P | 轴数:单轴 ;耕幅:2.1m; | T202443430098 | 2029-09-17 | 河南省 |
| 361 | 00008715 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 旋耕机 | 1GKN-260P | 轴数:单轴 ;耕幅:2.6m; | T202443430100 | 2029-09-17 | 河南省 |
| 362 | 00008716 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 旋耕机 | 1GKN-240PA | 轴数:单轴 ;耕幅:2.4m; | T202443430103 | 2029-09-17 | 河南省 |
| 363 | 00008717 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 旋耕机 | 1GKN-210PA | 轴数:单轴 ;耕幅:2.1m; | T202443430103 | 2029-09-17 | 河南省 |
| 364 | 00008718 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 旋耕机 | 1GKN-260B | 轴数:单轴 ;耕幅:2.6m; | T202443430104 | 2029-09-17 | 河南省 |
| 365 | 00008719 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 旋耕机 | 1GKN-240 | 轴数:单轴 ;耕幅:2.4m; | T202443430105 | 2029-09-17 | 河南省 |
| 366 | 00008720 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 河南巨隆科技有限公司（原：河南沃正实业有限公司） | 旋耕机 | 1GKN-210 | 轴数:单轴 ;耕幅:2.1m; | T202443430105 | 2029-09-17 | 河南省 |
| 367 | 00008727 | 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 | 日照市弘旭机械制造有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：HX504-B(G4)（原：HX504-B） | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202100431054 | 2026-11-02 | 山东省 |
| 368 | 00008731 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 2-5m³固态肥抛撒机 | 吉林省隆伟机械制造厂 | 固态肥抛撒机 | 2FGH-4A | 抛撒宽度:≥8m;结构形式:非自走式 ;肥料类型:固态 ;料厢容积:4m³;承重车桥数量:1个;肥料输送功能:有 ; | T202422220067 | 2029-10-16 | 吉林省 |
| 369 | 00008732 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 2-5m³固态肥抛撒机 | 吉林省隆伟机械制造厂 | 固态肥抛撒机 | 2FGH-4H | 抛撒宽度:≥5m;结构形式:非自走式 ;肥料类型:固态 ;料厢容积:4m³;承重车桥数量:1个;肥料输送功能:有 ; | T202422220068 | 2029-10-16 | 吉林省 |
| 370 | 00008733 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 5-8m³固态肥抛撒机 | 吉林省隆伟机械制造厂 | 固态肥抛撒机 | 2FGH-6A | 抛撒宽度:≥8m;结构形式:非自走式 ;肥料类型:固态 ;料厢容积:6m³;承重车桥数量:1个;肥料输送功能:有 ; | T202422220069 | 2029-10-16 | 吉林省 |
| 371 | 00008735 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 8-10m³固态肥抛撒机 | 吉林省隆伟机械制造厂 | 固态肥抛撒机 | 2FGH-8A | 抛撒宽度:≥8m;结构形式:非自走式 ;肥料类型:固态 ;料厢容积:8m³;承重车桥数量:1个;肥料输送功能:有 ; | T202422220070 | 2029-10-16 | 吉林省 |
| 372 | 00008739 | 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 | 潍坊百丰农机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | BF1600 | 功率:160马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202400340192 | 2029-07-04 | 山东省 |
| 373 | 00008740 | 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 | 黄山市白云机械有限公司 | 茶叶输送机 | 6CSB-38-830 | 带宽:380mm;型式:带式 ; | T202434340153 | 2029-09-28 | 安徽省 |
| 374 | 00008741 | 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 | 潍坊百丰农机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | BF1400 | 功率:140马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202400340192 | 2029-07-04 | 山东省 |
| 375 | 00008742 | 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 | 宁津县鹏宇环保节能设备有限公司 | 捡拾圆捆机 | 9YQ-1300 | 捡拾宽度:1.3m;压缩室宽度:1m;打捆类型:圆捆 ;压缩室直径:0.613m; | T202300010159 | 2028-07-03 | 山东省 |
| 376 | 00008743 | 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 | 潍坊百丰农机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | BF1400-1 | 功率:140马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202400340192 | 2029-07-04 | 山东省 |
| 377 | 00008746 | 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 | 旋耕机 | 1GK-280A | 轴数:单轴 ;耕幅:2.8m; | T202432320211 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 378 | 00008747 | 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 | 旋耕机 | 1GK-250A | 轴数:单轴 ;耕幅:2.5m; | T202432320213 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 379 | 00008756 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴埋茬起浆机 | 河北盛沃农业机械有限公司 | 水田埋茬起浆机 | 1JSN-280 | 轴数:单轴 ;耕幅:2800mm; | T202213130640 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 380 | 00008759 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴埋茬起浆机 | 河北盛沃农业机械有限公司 | 水田埋茬起浆机 | 1JSN-300 | 轴数:单轴 ;耕幅:3000mm; | T202213130639 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 381 | 00008760 | 种植施肥机械 | 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 | 旋耕施肥播种机 | 2BFG-20(10)(300)C | 工作幅宽:300cm; | T202432320236 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 382 | 00008761 | 种植施肥机械 | 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 | 旋耕施肥播种机 | 2BFG-19(10)(280)C | 工作幅宽:280cm; | T202432320236 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 383 | 00008762 | 种植施肥机械 | 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 | 旋耕施肥播种机 | 2BFG-17(10)(260)C | 工作幅宽:260cm; | T202432320236 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 384 | 00008763 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴埋茬起浆机 | 河北盛沃农业机械有限公司 | 水田埋茬起浆机 | 1JSN-320 | 轴数:单轴 ;耕幅:3200mm; | T202213130638 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 385 | 00008764 | 种植施肥机械 | 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 | 旋耕施肥播种机 | 2BFG-16(10)(250)C | 工作幅宽:250cm; | T202432320236 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 386 | 00008765 | 种植施肥机械 | 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 | 双轴旋耕施肥播种机 | 2BFG-19(20)(280)D | 工作幅宽:280cm; | T202432320237 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 387 | 00008766 | 种植施肥机械 | 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 | 双轴旋耕施肥播种机 | 2BFG-18(20)(280)D | 工作幅宽:280cm; | T202432320237 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 388 | 00008767 | 种植施肥机械 | 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 | 双轴旋耕施肥播种机 | 2BFG-16(20)(260)D | 工作幅宽:260cm; | T202432320237 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 389 | 00008768 | 种植施肥机械 | 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 | 双轴旋耕施肥播种机 | 2BFG-16(20)(250)D | 工作幅宽:250cm; | T202432320237 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 390 | 00008769 | 种植施肥机械 | 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 | 双轴旋耕施肥播种机 | 2BFG-19(10)(280)F | 工作幅宽:280cm; | T202432320246 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 391 | 00008770 | 种植施肥机械 | 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 | 双轴旋耕施肥播种机 | 2BFG-17(10)(260)F | 工作幅宽:260cm; | T202432320246 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 392 | 00008771 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴埋茬起浆机 | 河北盛沃农业机械有限公司 | 水田埋茬起浆机 | 1JSN-350 | 轴数:单轴 ;耕幅:3500mm; | T202213130635 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 393 | 00008772 | 种植施肥机械 | 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 | 双轴旋耕施肥播种机 | 2BFG-16(10)(250)F | 工作幅宽:250cm; | T202432320246 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 394 | 00008773 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴埋茬起浆机 | 河北盛沃农业机械有限公司 | 水田埋茬起浆机 | 1JSN-400 | 轴数:单轴 ;耕幅:4000mm; | T202213130634 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 395 | 00008774 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴埋茬起浆机 | 河北盛沃农业机械有限公司 | 水田埋茬起浆机 | 1JSN-450 | 轴数:单轴 ;耕幅:4500mm; | T202213130636 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 396 | 00008775 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴埋茬起浆机 | 河北盛沃农业机械有限公司 | 水田埋茬起浆机 | 1JSN-500 | 轴数:单轴 ;耕幅:5000mm; | T202213130637 | 2027-07-29 | 河北省 |
| 397 | 00008776 | 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 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 4Q-2.2Z | 作业幅宽:2.1m; | 2019TJ690 | 2029-12-23 | 山东省 |
| 398 | 00008777 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm及以上，3-4铧翻转犁 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 液压翻转犁 | 1LF-440 | 单体幅宽:40cm;铧体个数:4铧;翻转机构类型:液压 ; | T201937370046 | 2029-10-24 | 山东省 |
| 399 | 00008778 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm及以上，3-4铧翻转犁 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 液压翻转调幅犁 | 1LFT-440 | 单体幅宽:35、40cm;铧体个数:4铧;翻转机构类型:液压 ; | T201937370047 | 2029-10-24 | 山东省 |
| 400 | 00008779 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽45cm及以上，5-6铧翻转犁 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 液压翻转调幅犁 | 1LFT-550 | 单体幅宽:45、50cm;铧体个数:5铧;翻转机构类型:液压 ; | T201937370048 | 2029-10-24 | 山东省 |
| 401 | 00008780 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm及以上，3-4铧翻转犁 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 液压翻转调幅犁 | 1LFT-450 | 单体幅宽:45、50cm;铧体个数:4铧;翻转机构类型:液压 ; | T201937370049 | 2029-10-24 | 山东省 |
| 402 | 00008781 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35-45cm，5-6铧翻转犁 | 山东奥龙农业机械制造有限公司 | 液压翻转调幅犁 | 1LFT-540 | 单体幅宽:35、40cm;铧体个数:5铧;翻转机构类型:液压 ; | T201937370050 | 2029-10-24 | 山东省 |
| 403 | 00008782 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 山东鲁潍农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-160 | 轴数:单轴 ;耕幅:1.6m; | T202437370155 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 404 | 00008783 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 山东鲁潍农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-150 | 轴数:单轴 ;耕幅:1.5m; | T202437370155 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 405 | 00008784 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 山东鲁潍农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-180 | 轴数:单轴 ;耕幅:1.8m; | T202437370157 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 406 | 00008785 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 山东鲁潍农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-170 | 轴数:单轴 ;耕幅:1.7m; | T202437370157 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 407 | 00008786 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 山东鲁潍农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-230 | 轴数:单轴 ;耕幅:2.3m; | T202437370154 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 408 | 00008787 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 山东鲁潍农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-200 | 轴数:单轴 ;耕幅:2m; | T202437370154 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 409 | 00008788 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 山东鲁潍农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-250 | 轴数:单轴 ;耕幅:2.5m; | T202437370156 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 410 | 00008789 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 山东鲁潍农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-280 | 轴数:单轴 ;耕幅:2.8m; | T202437370159 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 411 | 00008790 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 山东鲁潍农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-300 | 轴数:单轴 ;耕幅:3m; | T202437370158 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 412 | 00008793 | 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 | 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | Y400-1 | 功率:40马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202432320039 | 2029-04-29 | 山东省 |
| 413 | 00008794 | 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 | 盐城市阿格里奇机械有限公司 | 手扶式水稻插秧机 | 2ZS-430S1 | 行数:4行;型式:手扶步进式 ; | T202432320227 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 414 | 00008795 | 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 | 盐城市阿格里奇机械有限公司 | 手扶式水稻插秧机 | 2ZS-630S1 | 行数:6行;型式:手扶步进式 ; | T202432320226 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 415 | 00008796 | 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 | 盐城市阿格里奇机械有限公司 | 乘坐式高速插秧机 | 2ZG-630D1 | 行数:6行;型式:四轮乘坐式 ; | T202432320225 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 416 | 00008797 | 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 | 第一拖拉机股份有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：MY1000-8(G4)（原：MY1000-8） | 功率:100马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202200410086 | 2027-04-10 | 河南省 |
| 417 | 00008798 | 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 | 轮式拖拉机 | 现：MY1004-9(G4)（原：MY1004-9） | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:3500kg;配套发动机标定功率:74.2kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):47.17kg/kW; | T202200410880 | 2027-11-28 | 河南省 |
| 418 | 00008799 | 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 | 第一拖拉机股份有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：MY1204-9(G4)（原：MY1204-9） | 功率:120马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:3870kg;配套发动机标定功率:88.9kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.53kg/kW; | T202200410880 | 2027-11-28 | 河南省 |
| 419 | 00008800 | 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 | 轮式拖拉机 | 现：MF1004-8(G4)（原：MF1004-8） | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:3295kg;配套发动机标定功率:74.2kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):44.41kg/kW; | T202200410879 | 2027-11-28 | 河南省 |
| 420 | 00008801 | 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 | 轮式拖拉机 | DMD3804 | 功率:380马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:12200kg;配套发动机标定功率:279.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.65kg/kW; | T202432320182 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 421 | 00008802 | 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 | 轮式拖拉机 | 现：MY1004-8(G4)（原：MY1004-8） | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:3350kg;配套发动机标定功率:74.2kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):45.15kg/kW; | T202200410087 | 2027-04-10 | 河南省 |
| 422 | 00008803 | 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） | 新乡市花溪科技股份有限公司 | 方捆打捆机 | 9YFS-2.2 | 捡拾宽度:2.2m;打结器数量:3个;打捆类型:方捆 ;压缩室截面积(宽×高):0.1998㎡; | T201941410026 | 2029-11-13 | 河南省 |
| 423 | 00008804 | 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）0.154m2及以上方捆捡拾压捆机 | 新乡市花溪科技股份有限公司 | 方捆打捆机 | 9YF-1.7 | 捡拾宽度:1.7m;打结器数量:2个;打捆类型:方捆 ;压缩室截面积(宽×高):0.1584㎡; | T201941410066 | 2029-12-30 | 河南省 |
| 424 | 00008806 | 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 | 轮式拖拉机 | DMD3604 | 功率:360马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:12200kg;配套发动机标定功率:264.8kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):46.07kg/kW; | T202432320182 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 425 | 00008809 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量20-30t循环式谷物烘干机 | 杞县五丰粮食机械有限公司 | 谷物干燥机 | 5XH-22 | 批处理量:22t;结构型式:循环式 ; | T202200430505 | 2027-09-01 | 河南省 |
| 426 | 00008810 | 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 | 轮式拖拉机 | DMD3404 | 功率:340马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:11200kg;配套发动机标定功率:250kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):44.8kg/kW; | T202432320182 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 427 | 00008811 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 杞县五丰粮食机械有限公司 | 谷物干燥机 | 5HX-30 | 批处理量:30t;结构型式:循环式 ; | T202400320411 | 2029-11-03 | 河南省 |
| 428 | 00008813 | 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 | 轮式拖拉机 | DMD3204 | 功率:320马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:11200kg;配套发动机标定功率:235.3kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):47.6kg/kW; | T202432320182 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 429 | 00008814 | 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 | 金湖小青青机电设备有限公司 | 叶轮增氧机 | ZY1.5G | 增氧机类型:叶轮(水车、涌浪)式 ; | T202332320288 | 2028-11-30 | 江苏省 |
| 430 | 00008815 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 杞县五丰粮食机械有限公司 | 谷物干燥机 | 5HX-30A | 批处理量:30t;结构型式:循环式 ; | T202400320411 | 2029-11-03 | 河南省 |
| 431 | 00008816 | 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）0.154m2及以上方捆捡拾压捆机 | 新乡市蓝溪科技有限公司 | 方捆打捆机 | 9YF-1.7 | 捡拾宽度:1.7m;打结器数量:2个;打捆类型:方捆 ;压缩室截面积(宽×高):0.1584㎡; | T201941410068 | 2029-12-30 | 河南省 |
| 432 | 00008817 | 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） | 新乡市蓝溪科技有限公司 | 方捆打捆机 | 9YFS-2.2 | 捡拾宽度:2.2m;打结器数量:3个;打捆类型:方捆 ;压缩室截面积(宽×高):0.1998㎡; | T201941410027 | 2029-11-13 | 河南省 |
| 433 | 00008818 | 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 | 灌云县云成机械有限公司 | 水稻秧盘育秧播种机 | 2BZP-800 | 生产率:500盘/小时;功能:含铺底土、播种、洒水、覆土 ; | T202432320242 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 434 | 00008819 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1-1.5m分段式薯类收获机 | 宁津县奥华农业机械有限公司 | 马铃薯收获机 | 4U-120 | 工作幅宽:1.2m;收获型式:分段式 ; | T201937370009 | 2029-08-08 | 山东省 |
| 435 | 00008820 | 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 | 山东祥瑞农林科技有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-1300CJ(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:1300L;喷杆长度:20.1m;离地间隙:1.2m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2019041401000072 | 2029-09-28 | 山东省 |
| 436 | 00008821 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 0.7-1m分段式薯类收获机 | 宁津县奥华农业机械有限公司 | 马铃薯收获机 | 4U-90 | 工作幅宽:0.9m;收获型式:分段式 ; | T201937370009 | 2029-08-08 | 山东省 |
| 437 | 00008822 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1-1.5m分段式薯类收获机 | 宁津县奥华农业机械有限公司 | 马铃薯收获机 | 4U-130 | 工作幅宽:1.3m;收获型式:分段式 ; | T201937370010 | 2029-08-08 | 山东省 |
| 438 | 00008823 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1.5m及以上分段式薯类收获机 | 宁津县奥华农业机械有限公司 | 马铃薯收获机 | 4U-160 | 工作幅宽:1.6m;收获型式:分段式 ; | T201937370010 | 2029-08-08 | 山东省 |
| 439 | 00008824 | 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 | 山东祥瑞农林科技有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-2000C(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:2000L;喷杆长度:20.1m;离地间隙:1.4m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2019041401000072 | 2029-09-28 | 山东省 |
| 440 | 00008826 | 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 | 东弘沃丰（潍坊）农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：NW2604(G4)（原：NW2604） | 功率:260马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:8340kg;配套发动机标定功率:191.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.55kg/kW; | T202000340205 | 2025-07-05 | 山东省 |
| 441 | 00008827 | 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 | 东弘沃丰（潍坊）农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：NW2404(G4)（原：NW2404） | 功率:240马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:7700kg;配套发动机标定功率:177kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.5kg/kW; | T202000340205 | 2025-07-05 | 山东省 |
| 442 | 00008828 | 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 | 东弘沃丰（潍坊）农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：NW2204(G4)（原：NW2204） | 功率:220马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:7210kg;配套发动机标定功率:162kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):44.51kg/kW; | T202000340205 | 2025-07-05 | 山东省 |
| 443 | 00008829 | 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 | 黄山市白云机械有限公司 | 茶叶揉捻机 | 6CR-65 | 揉筒直径:65cm; | 2019TJ364 | 2029-12-23 | 安徽省 |
| 444 | 00008830 | 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 | 东弘沃丰（潍坊）农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：904(G4)（原：904） | 功率:90马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2900kg;配套发动机标定功率:66.2kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.81kg/kW; | T202100430197 | 2026-04-01 | 山东省 |
| 445 | 00008831 | 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 | 山东祥瑞农林科技有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-2000CJ(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:2000L;喷杆长度:20.1m;离地间隙:1.05m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2019041401000072 | 2029-09-28 | 山东省 |
| 446 | 00008832 | 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往复茶叶理条机(煤柴) | 黄山市白云机械有限公司 | 茶叶理条机 | 6CL-60-8 | 锅槽面积:0.55m²;热源型式:煤柴 ; | 2019TJ365 | 2029-12-23 | 安徽省 |
| 447 | 00008833 | 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 | 山东祥瑞农林科技有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-1300C(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:1300L;喷杆长度:20.1m;离地间隙:1.2m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2019041401000072 | 2029-09-28 | 山东省 |
| 448 | 00008834 | 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 | 东弘沃丰（潍坊）农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：804(G4)（原：804） | 功率:80马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2800kg;配套发动机标定功率:59kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):47.46kg/kW; | T202100430197 | 2026-04-01 | 山东省 |
| 449 | 00008835 | 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 | 山东祥瑞农林科技有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-700K(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:700L;喷杆长度:11.2m;离地间隙:1.02m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2019041401000072 | 2029-09-28 | 山东省 |
| 450 | 00008836 | 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 | 东弘沃丰（潍坊）农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：NW1204-A(G4)（原：NW1204-A） | 功率:120马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:3845kg;配套发动机标定功率:88.3kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.54kg/kW; | T202200430260 | 2027-07-05 | 山东省 |
| 451 | 00008837 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm以下，5铧及以上翻转犁 | 河北鑫凯农农业机械有限公司 | 液压翻转犁 | 1LF-527 | 单体幅宽:27cm;铧体个数:10铧;翻转机构类型:液压 ; | T202413130713 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 452 | 00008838 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径75-85mm卷盘式喷灌机 | 天津市雨淋管道科技有限公司 | 绞盘式喷灌机 | JP75-300 | 管径:75mm;结构型式:卷盘式 ;是否配水软管:是 ;软管长度:300m; | T202312120005 | 2028-07-04 | 天津市 |
| 453 | 00008840 | 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 | 东弘沃丰（潍坊）农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：NW1004-A(G4)（原：NW1004-A） | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:3675kg;配套发动机标定功率:73.6kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):49.93kg/kW; | T202200430260 | 2027-07-05 | 山东省 |
| 454 | 00008842 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 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 | 全混日粮搅拌机 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m³; | T202452010196 | 2029-07-28 | 河南省 |
| 455 | 00008843 | 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 | 东弘沃丰（潍坊）农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：NW2104-A(G4)（原：NW2104-A） | 功率:210马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:6745kg;配套发动机标定功率:155kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.52kg/kW; | T202000340215 | 2025-07-05 | 山东省 |
| 456 | 00008847 | 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 | 东弘沃丰（潍坊）农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：NW1804-A(G4)（原：NW1804-A） | 功率:180马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:5770kg;配套发动机标定功率:132.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.55kg/kW; | T202000340215 | 2025-07-05 | 山东省 |
| 457 | 00008852 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径75-85mm卷盘式喷灌机 | 天津市雨淋管道科技有限公司 | 绞盘式喷灌机 | JP75-400 | 管径:75mm;结构型式:卷盘式 ;是否配水软管:是 ;软管长度:400m; | T202412120070 | 2029-09-18 | 天津市 |
| 458 | 00008854 | 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 | 山东祥瑞农林科技有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-700L(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:700L;喷杆长度:17.35m;离地间隙:1.05m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2019041401000072 | 2029-09-28 | 山东省 |
| 459 | 00008855 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径85mm及以上卷盘式喷灌机 | 天津市雨淋管道科技有限公司 | 绞盘式喷灌机 | JP90-300 | 管径:90mm;结构型式:卷盘式 ;是否配水软管:是 ;软管长度:300m; | T202412120071 | 2029-09-18 | 天津市 |
| 460 | 00008856 | 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) | 黄山市白云机械有限公司 | 茶叶炒干机 | 6CCT-130 | 要求:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T202434340109 | 2029-07-30 | 安徽省 |
| 461 | 00008857 | 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 | 山东祥瑞农林科技有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-700N(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:700L;喷杆长度:13.85m;离地间隙:1.1m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2019041401000072 | 2029-09-28 | 山东省 |
| 462 | 00008858 | 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 | 农业用北斗终端（电动方向盘型） | 上海星联智创智能科技股份有限公司 | 北斗导航农机自动驾驶系统 | ST901BD-2.5GD | 卫星接收机类型及频点:BDS(北斗) ;用途:拖拉机用 ;直线精度:2.5cm;方向盘控制类型:电动 ; | T202406060031 | 2029-07-23 | 江苏省 |
| 463 | 00008859 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径65mm以下卷盘式喷灌机 | 天津市雨淋管道科技有限公司 | 绞盘式喷灌机 | JP50-250 | 管径:50mm;配置要求:配水软管 ;型式:卷盘式 ;结构型式:卷盘式 ;是否配水软管:是 ;软管长度:250m; | T202412120077 | 2029-09-18 | 天津市 |
| 464 | 00008860 | 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) | 黄山市白云机械有限公司 | 茶叶炒干机 | 6CCT-130B | 要求:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T202434340110 | 2029-07-30 | 安徽省 |
| 465 | 00008861 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 叶类采收机 | 双人采茶机 | 宁波市海曙台杰机械有限公司 | 双人采茶机 | 4CS-110 | 操作情况:双人操作 ; | T202433330051 | 2029-10-14 | 浙江宁波 |
| 466 | 00008862 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 叶类采收机 | 双人采茶机 | 宁波市海曙台杰机械有限公司 | 双人采茶机 | 4CS-110P | 操作情况:双人操作 ; | T202433330052 | 2029-10-14 | 浙江宁波 |
| 467 | 00008863 | 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 | 宁波市海曙台杰机械有限公司 | 茶树修剪机 | 3CX-600D | 作业幅宽:0.6m;型式:手提式 ;动力要求:自带动力 ;操作情况:单人操作 ; | T202433330053 | 2029-10-14 | 浙江宁波 |
| 468 | 00008864 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 修剪机 | 双人茶树修剪机 | 宁波市海曙台杰机械有限公司 | 茶树修剪机 | 3CXH-1100 | 作业幅宽:1.1m;动力要求:自带动力 ;操作情况:双人操作 ; | T202433330054 | 2029-10-14 | 浙江宁波 |
| 469 | 00008865 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 叶类采收机 | 单人采茶机 | 宁波市海曙台杰机械有限公司 | 采茶机 | 4CD-30A | 操作情况:单人操作 ; | T202433330050 | 2029-10-14 | 浙江宁波 |
| 470 | 00008866 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 潍坊悍马农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-250 | 轴数:单轴 ;耕幅:2.5m; | T202437370152 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 471 | 00008867 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 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 | 全混日粮搅拌机 | 9JGWS-4 | 搅拌室容积:4m³; | T202452010194 | 2029-07-28 | 河南省 |
| 472 | 00008868 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 潍坊悍马农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-300 | 轴数:单轴 ;耕幅:3.0m; | T202437370151 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 473 | 00008869 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 潍坊悍马农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-350 | 轴数:单轴 ;耕幅:3.5m; | T202437370150 | 2029-06-25 | 山东省 |
| 474 | 00008872 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 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 | 全混日粮搅拌机 | 9JGWS-5 | 搅拌室容积:5m³; | T202452010195 | 2029-07-28 | 河南省 |
| 475 | 00008873 | 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 | 山东雨禾智能农业装备有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-800A型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:800L;喷杆长度:12m;离地间隙:0.96m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2023281401000024 | 2028-10-26 | 山东省 |
| 476 | 00008874 | 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 | 金湖小青青机电设备有限公司 | 水车式增氧机 | YC-2.2 | 增氧机类型:叶轮(水车、涌浪)式 ; | T202332320289 | 2028-11-30 | 江苏省 |
| 477 | 00008876 | 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 | 山东雨禾智能农业装备有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-800K型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:800L;喷杆长度:12m;离地间隙:0.96m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2023281401000024 | 2028-10-26 | 山东省 |
| 478 | 00008877 | 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 | 轮式拖拉机 | 现：YCX504D（G4）（原：YCX504D） | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T201932320095 | 2024-12-30 | 江苏省 |
| 479 | 00008878 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 叶类采收机 | 单人采茶机 | 永康市瑞助工具有限公司 | 采茶机 | 4CD-30 | 操作情况:单人操作 ; | T202433330047 | 2029-10-14 | 浙江省 |
| 480 | 00008879 | 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 | 黄山市白云机械有限公司 | 茶叶输送机 | 6CSD-33-207 | 带宽:330mm;型式:带式 ; | T202434340152 | 2029-09-28 | 安徽省 |
| 481 | 00008880 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北利谦机械制造有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-280 | 轴数:单轴 ;耕幅:2.8m; | T202413130184 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 482 | 00008881 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量10-20t循环式谷物烘干机 | 中科爱农（山东）农业装备有限公司 | 批式循环谷物干燥机 | 5HPAN-16 | 批处理量:16t;结构型式:循环式 ; | T202400420430 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 483 | 00008882 | 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 | 永康市瑞助工具有限公司 | 茶树修剪机 | 3CX-670D | 作业幅宽:0.67m;型式:手提式 ;动力要求:自带动力 ;操作情况:单人操作 ; | T202433330048 | 2029-10-14 | 浙江省 |
| 484 | 00008884 | 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 | 永康市瑞助工具有限公司 | 茶树修剪机 | 3CX-700D | 作业幅宽:0.7m;型式:手提式 ;动力要求:自带动力 ;操作情况:单人操作 ; | T202433330049 | 2029-10-14 | 浙江省 |
| 485 | 00008885 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 河北利谦机械制造有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-230 | 轴数:单轴 ;耕幅:2.3m; | T202413130186 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 486 | 00008886 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 河北利谦机械制造有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-200 | 轴数:单轴 ;耕幅:2m; | T202413130186 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 487 | 00008887 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机 | 中科爱农（山东）农业装备有限公司 | 连续式谷物干燥机 | 5HL-120 | 处理量:120t/d;结构型式:连续式 ; | T202400060284 | 2029-09-04 | 山东省 |
| 488 | 00008888 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 河北利谦机械制造有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-250 | 轴数:单轴 ;耕幅:2.5m; | T202413130185 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 489 | 00008889 | 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 | 轮式拖拉机 | YC504 | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202332320175 | 2028-09-26 | 江苏省 |
| 490 | 00008890 | 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 | 山东雨禾智能农业装备有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-800C型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:800L;喷杆长度:12m;离地间隙:1.06m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2023281401000024 | 2028-10-26 | 山东省 |
| 491 | 00008891 | 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 | 衢州市绿峰工贸有限公司 | 茶叶滚筒杀青机 | 6CST-100 | 滚筒直径:100cm;滚筒长度:550cm;是否包含热源:是 ; | T201933330043 | 2029-10-22 | 浙江省 |
| 492 | 00008892 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 河北利谦机械制造有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-180 | 轴数:单轴 ;耕幅:1.8m; | T202413130187 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 493 | 00008893 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量4-10t循环式谷物烘干机 | 中科爱农（山东）农业装备有限公司 | 批式循环谷物干燥机 | 5HPAN-5 | 批处理量:5t;结构型式:循环式 ; | T202400420431 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 494 | 00008894 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 河北利谦机械制造有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-160 | 轴数:单轴 ;耕幅:1.6m; | T202413130187 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 495 | 00008895 | 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 | 衢州市绿峰工贸有限公司 | 茶叶揉捻机 | 6CR-65 | 揉筒直径:65cm; | T201933330044 | 2029-10-22 | 浙江省 |
| 496 | 00008896 | 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 | 河北利谦机械制造有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 1JQ-200 | 作业幅宽:2m; | T202413130188 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 497 | 00008897 | 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) | 衢州市绿峰工贸有限公司 | 瓶式炒干机 | 6CCP-120 | 要求:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T201933330045 | 2029-10-22 | 浙江省 |
| 498 | 00008898 | 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 | 河北利谦机械制造有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 1JQ-180 | 作业幅宽:1.8m; | T202413130188 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 499 | 00008901 | 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 | 浙江绿峰机械有限公司 | 滚筒式茶叶杀青机 | 6CST-40 | 滚筒直径:40cm;是否包含热源:是 ; | T201933330048 | 2029-10-22 | 浙江省 |
| 500 | 00008902 | 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 | 茶叶烘干机 | 6CHB-6 | 烘干面积:6m²;结构型式:连续自动式 ; | T201933330049 | 2029-10-22 | 浙江省 |
| 501 | 00008903 | 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往复茶叶理条机(电力或燃气等) | 浙江绿峰机械有限公司 | 名茶多用机 | 6CMD-60/8 | 锅槽面积:0.57m²;热源型式:电力 ; | T201933330046 | 2029-10-22 | 浙江省 |
| 502 | 00008904 | 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) | 浙江绿峰机械有限公司 | 瓶式炒干机 | 6CCP-60 | 要求:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T201933330047 | 2029-10-22 | 浙江省 |
| 503 | 00008906 | 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 | 浙江绿峰机械有限公司 | 茶叶揉捻机 | 6CR-40 | 揉筒直径:40cm; | T201933330050 | 2029-10-22 | 浙江省 |
| 504 | 00008907 | 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 | 山东宝威尔农业装备有限公司 | 圆草捆打捆机 | 9YY-0.55 | 功率:7.5kW;压缩室宽度:0.52m;打捆类型:圆捆 ;压缩室直径:0.55m; | T202337370281 | 2028-06-29 | 山东省 |
| 505 | 00008908 | 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 | 浙江绿峰机械有限公司 | 茶叶揉捻机 | 6CR-35 | 揉筒直径:35cm; | T201933330051 | 2029-10-22 | 浙江省 |
| 506 | 00008909 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 浙江耕作者农机有限公司 | 田园管理机 | 3TG-4.0A | 配套功率:4.1kW; | T202469690084 | 2029-07-21 | 浙江省 |
| 507 | 00008911 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆骏源机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WGQD4.0-90 | 配套功率:4.0kW; | T202150500301 | 2026-10-21 | 重庆市 |
| 508 | 00008912 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 重庆骏源机械制造有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4.0D | 配套功率:4.0kW; | T202250500179 | 2027-09-27 | 重庆市 |
| 509 | 00008913 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 重庆骏源机械制造有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4.0C | 配套功率:4.0kW; | T202350500164 | 2028-11-27 | 重庆市 |
| 510 | 00008914 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 浙江耕作者农机有限公司 | 田园管理机 | 3TG-6.0A | 配套功率:6.3kW; | T202469690085 | 2029-07-21 | 浙江省 |
| 511 | 00008915 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆骏源机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WGQZ4.0-95B | 配套功率:4.0kW; | T202350500165 | 2028-11-27 | 重庆市 |
| 512 | 00008916 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆骏源机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WGQZ4.0-60C | 配套功率:4.0kW; | T202350500165 | 2028-11-27 | 重庆市 |
| 513 | 00008917 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆骏源机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WGQZ4.0-95E | 配套功率:4.0kW; | T202350500165 | 2028-11-27 | 重庆市 |
| 514 | 00008918 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 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 | 郑州一科重工机械制造有限公司 | 全混日粮搅拌机 | 9JGW-5 | 搅拌室容积:5.3m³; | 新2019086 | 2029-09-03 | 河南省 |
| 515 | 00008919 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW以下微耕机 | 重庆骏源机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WGQZ2.5-50D | 配套功率:2.5kW; | T202350500165 | 2028-11-27 | 重庆市 |
| 516 | 00008921 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 浙江耕作者农机有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-5.0A | 配套功率:5kW; | T202469690086 | 2029-07-21 | 浙江省 |
| 517 | 00008922 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW以下微耕机 | 重庆骏源机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WGQZ2.5-50F | 配套功率:2.5kW; | T202350500165 | 2028-11-27 | 重庆市 |
| 518 | 00008923 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆骏源机械制造有限公司 | 微耕机 | 现：1WGCZ6.3-135(G4)(原：1WGCZ6.3-135) | 配套功率:6.3kW; | T202150500300 | 2026-10-21 | 重庆市 |
| 519 | 00008925 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 浙江耕作者农机有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4.0A | 配套功率:4kW; | T202469690088 | 2029-07-21 | 浙江省 |
| 520 | 00008926 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆骏源机械制造有限公司 | 微耕机 | 现：1WGCZ4.1-100S(G4)(原：1WGCZ4.1-100S) | 配套功率:4.1kW; | T202150500300 | 2026-10-21 | 重庆市 |
| 521 | 00008928 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 浙江耕作者农机有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4.0 | 配套功率:4kW; | T202469690087 | 2029-10-29 | 浙江省 |
| 522 | 00008929 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆骏源机械制造有限公司 | 微耕机 | 现：1WGCZ4.1-105(G4)(原：1WGCZ4.1-105) | 配套功率:4.1kW; | T202150500300 | 2026-10-21 | 重庆市 |
| 523 | 00008930 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆骏源机械制造有限公司 | 微耕机 | 现：1WGCZ4.05-100(G4)(原：1WGCZ4.05-100) | 配套功率:4.05kW; | T202150500300 | 2026-10-21 | 重庆市 |
| 524 | 00008931 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 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 | 郑州一科重工机械制造有限公司 | 全混日粮搅拌机 | 9JGW-10 | 搅拌室容积:10.2m³; | 新2019087 | 2029-09-03 | 河南省 |
| 525 | 00008933 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 浙江耕作者农机有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-5.0 | 配套功率:5kW; | T202469690089 | 2029-10-29 | 浙江省 |
| 526 | 00008938 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 浙江耕作者农机有限公司 | 微耕机 | 1WGC6.3-130 | 配套功率:6.3kW; | T202469690091 | 2029-10-29 | 浙江省 |
| 527 | 00008940 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 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 | 郑州一科重工机械制造有限公司 | 全混日粮搅拌机 | 9JGW-13 | 搅拌室容积:13.2m³; | 新2019088 | 2029-09-03 | 河南省 |
| 528 | 00008941 | 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 | 乐陵市勇亮机械设备有限公司 | 圆草捆打捆机 | 9YY-0.55 | 功率:5.5kW;压缩室宽度:0.52m;打捆类型:圆捆 ;压缩室直径:0.55m; | T202337370280 | 2028-06-29 | 山东省 |
| 529 | 00008942 | 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 | 马克重工（山东）有限公司 | 轮式拖拉机 | MK704-C | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2050kg;配套发动机标定功率:52.1kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):39.35kg/kW; | T202343430129 | 2028-12-27 | 山东省 |
| 530 | 00008943 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 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 | 郑州一科重工机械制造有限公司 | 全混日粮搅拌机 | 9JGL-5 | 搅拌室容积:5m³; | 新2019083 | 2029-09-03 | 河南省 |
| 531 | 00008944 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 浙江耕作者农机有限公司 | 微耕机 | 1WGC4.05-100 | 配套功率:4.05kW; | T202469690091 | 2029-10-29 | 浙江省 |
| 532 | 00008945 | 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 | 马克重工（山东）有限公司 | 轮式拖拉机 | MK604-C | 功率:60马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202343430129 | 2028-12-27 | 山东省 |
| 533 | 00008947 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 浙江耕作者农机有限公司 | 微耕机 | 1WGC4.05-90 | 配套功率:4.05kW; | T202469690091 | 2029-10-29 | 浙江省 |
| 534 | 00008948 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 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 | 郑州一科重工机械制造有限公司 | 全混日粮搅拌机 | 9JGL-10 | 搅拌室容积:10m³; | 新2019084 | 2029-09-03 | 河南省 |
| 535 | 00008949 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 2-3行机械式精量播种机 | 吉林瑞丰重工有限公司 | 施肥播种机 | 2BJC-2 | 播种行数:2行;结构型式:机械式 ; | T202322220126 | 2028-06-08 | 吉林省 |
| 536 | 00008950 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 浙江耕作者农机有限公司 | 微耕机 | 1WGC6.3-63 | 配套功率:6.3kW; | T202469690092 | 2029-10-29 | 浙江省 |
| 537 | 00008951 | 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 | 马克重工（山东）有限公司 | 轮式拖拉机 | MK504-C | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202343430129 | 2028-12-27 | 山东省 |
| 538 | 00008952 | 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 | 黑龙江省荧火智能农业有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WP-1500A型悬挂式喷杆喷雾机 | 药箱容积:1500L;喷杆长度:18m;型式:悬挂式 ; | 2023041401000005 | 2028-01-18 | 黑龙江 |
| 539 | 00008953 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 浙江耕作者农机有限公司 | 微耕机 | 1WGQ6.3-63 | 配套功率:6.3kW; | T202469690093 | 2029-10-29 | 浙江省 |
| 540 | 00008954 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 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 | 郑州一科重工机械制造有限公司 | 全混日粮搅拌机 | 9JGL-13 | 搅拌室容积:13m³; | 新2019085 | 2029-09-03 | 河南省 |
| 541 | 00008955 | 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 | 黑龙江省荧火智能农业有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WP-1000B型悬挂式喷杆喷雾机 | 药箱容积:1000L;喷杆长度:18m;型式:悬挂式 ; | 2023041401000005 | 2028-01-18 | 黑龙江 |
| 542 | 00008956 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径85mm及以上卷盘式喷灌机 | 山东华磊农业装备有限公司 | 绞盘式喷灌机 | 8PJP90-300 | 管径:90mm;结构型式:卷盘式 ;是否配水软管:是 ;软管长度:300m; | T202337370315 | 2028-06-29 | 山东省 |
| 543 | 00008957 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 浙江耕作者农机有限公司 | 微耕机 | 1WGQ4.0-55 | 配套功率:4.0kW; | T202469690093 | 2029-10-29 | 浙江省 |
| 544 | 00008958 | 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 | 马克重工（山东）有限公司 | 轮式拖拉机 | MK704-E | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:1980kg;配套发动机标定功率:51.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):38.45kg/kW; | T202343430130 | 2028-12-27 | 山东省 |
| 545 | 00008959 | 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 | 黑龙江省荧火智能农业有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WP-1000C型悬挂式喷杆喷雾机 | 药箱容积:1000L;喷杆长度:18m;型式:悬挂式 ; | 2023041401000005 | 2028-01-18 | 黑龙江 |
| 546 | 00008960 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径75-85mm卷盘式喷灌机 | 山东华磊农业装备有限公司 | 绞盘式喷灌机 | 8PJP75-300 | 管径:75mm;结构型式:卷盘式 ;是否配水软管:是 ;软管长度:300m; | T202337370316 | 2028-06-29 | 山东省 |
| 547 | 00008961 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 浙江耕作者农机有限公司 | 微耕机 | 1WGC6.3-88 | 配套功率:6.3kW; | T202469690094 | 2029-10-29 | 浙江省 |
| 548 | 00008962 | 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 | 黑龙江省荧火智能农业有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WP-1500B型悬挂式喷杆喷雾机 | 药箱容积:1500L;喷杆长度:18m;型式:悬挂式 ; | 2023041401000005 | 2028-01-18 | 黑龙江 |
| 549 | 00008963 | 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 | 马克重工（山东）有限公司 | 轮式拖拉机 | MK604-E | 功率:60马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202343430130 | 2028-12-27 | 山东省 |
| 550 | 00008964 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 浙江耕作者农机有限公司 | 微耕机 | 1WGQ6.3-130 | 配套功率:6.3kW; | T202469690095 | 2029-10-29 | 浙江省 |
| 551 | 00008965 | 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 | 黑龙江省荧火智能农业有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WP-1500C型悬挂式喷杆喷雾机 | 药箱容积:1500L;喷杆长度:18m;型式:悬挂式 ; | 2023041401000005 | 2028-01-18 | 黑龙江 |
| 552 | 00008966 | 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 | 马克重工（山东）有限公司 | 轮式拖拉机 | MK504-E | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202343430130 | 2028-12-27 | 山东省 |
| 553 | 00008967 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 浙江耕作者农机有限公司 | 微耕机 | 1WGQ4.0-100 | 配套功率:4.0kW; | T202469690095 | 2029-10-29 | 浙江省 |
| 554 | 00008968 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 执行单元数60-300大米色选机 | 安徽通禾智能科技有限公司 | 大米色选机 | 6SXM-128 | 执行单元数:128个;色选机种类:大米 ; | T202434340125 | 2029-08-28 | 安徽省 |
| 555 | 00008969 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 浙江耕作者农机有限公司 | 微耕机 | 1WGQ4.0-90 | 配套功率:4.0kW; | T202469690095 | 2029-10-29 | 浙江省 |
| 556 | 00008970 | 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 | 马克重工（山东）有限公司 | 轮式拖拉机 | MK704-A | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2150kg;配套发动机标定功率:52.1kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):41.27kg/kW; | T202443430016 | 2029-05-13 | 山东省 |
| 557 | 00008971 | 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 | 马克重工（山东）有限公司 | 轮式拖拉机 | MK604-A | 功率:60马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202443430016 | 2029-05-13 | 山东省 |
| 558 | 00008972 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机 | 河南康隆机械有限公司 | 连续式谷物干燥机 | 5HL-300 | 处理量:300t/d;结构型式:连续式 ; | T202400420317 | 2029-09-04 | 河南省 |
| 559 | 00008973 | 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 | 马克重工（山东）有限公司 | 轮式拖拉机 | MK504-A | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202443430016 | 2029-05-13 | 山东省 |
| 560 | 00008974 | 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 | 久保田农业机械（苏州）有限公司 | 乘座式高速插秧机 | 2ZGQ-8M5 | 行数:8行;型式:四轮乘坐式 ; | T202432320229 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 561 | 00008975 | 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 | 马克重工（山东）有限公司 | 轮式拖拉机 | MK704-D | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2400kg;配套发动机标定功率:51.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):46.60kg/kW; | T202443430017 | 2029-05-13 | 山东省 |
| 562 | 00008976 | 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 | 黄山市白云机械有限公司 | 茶叶输送机 | 6CSB-38-430 | 带宽:380mm;型式:带式 ; | T202434340153 | 2029-09-28 | 安徽省 |
| 563 | 00008977 | 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 | 马克重工（山东）有限公司 | 轮式拖拉机 | MK604-D | 功率:60马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202443430017 | 2029-05-13 | 山东省 |
| 564 | 00008978 | 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 | 马克重工（山东）有限公司 | 轮式拖拉机 | MK504-D | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202443430017 | 2029-05-13 | 山东省 |
| 565 | 00008979 | 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 | 黄山市白云机械有限公司 | 茶叶输送机 | 6CSB-30-300 | 带宽:300mm;型式:带式 ; | T202434340153 | 2029-09-28 | 安徽省 |
| 566 | 00008985 | 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 | 青州炜锋车桥有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 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;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2018281401000014 | 2028-01-15 | 山东省 |
| 567 | 00008989 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 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 | 石家庄巨牧机械有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-5A | 搅拌室容积:5m³; | T202313130352 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 568 | 00008991 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 山东朔邦智能装备有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-230 | 轴数:单轴 ;耕幅:2.3m; | T202337370388 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 569 | 00008993 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 山东朔邦智能装备有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-150 | 轴数:单轴 ;耕幅:1.5m; | T202337370386 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 570 | 00008996 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 重庆安晓机械有限公司 | 田园管理机 | 3TG-4.0B-1 | 配套功率:4.05kW; | T202450500177 | 2029-09-29 | 重庆市 |
| 571 | 00008997 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 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 | 石家庄巨牧机械有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-12 | 搅拌室容积:12m³; | T202313130350 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 572 | 00008999 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 重庆安晓机械有限公司 | 田园管理机 | 3TG-4.0B-2 | 配套功率:4.05kW; | T202450500176 | 2029-09-29 | 重庆市 |
| 573 | 00009003 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 重庆安晓机械有限公司 | 田园管理机 | 3TG-4.0B-3 | 配套功率:4.05kW; | T202450500175 | 2029-09-29 | 重庆市 |
| 574 | 00009004 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 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 | 石家庄巨牧机械有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGL-5 | 搅拌室容积:5m³; | T202313130355 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 575 | 00009005 | 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 | 青州炜锋车桥有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-500型自走式喷杆喷雾机 | 功率:24.996马力;药箱容积:500L;喷杆长度:9m;离地间隙:0.845m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2018281401000014 | 2028-01-15 | 山东省 |
| 576 | 00009006 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 2-3行机械式精量播种机 | 吉林瑞丰重工有限公司 | 施肥播种机 | 2BJD-2 | 播种行数:2行;结构型式:机械式 ; | T202322220127 | 2028-06-08 | 吉林省 |
| 577 | 00009008 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 重庆安晓机械有限公司 | 田园管理机 | 3TG-4.0B-4 | 配套功率:4.05kW; | T202450500174 | 2029-09-29 | 重庆市 |
| 578 | 00009010 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 重庆安晓机械有限公司 | 田园管理机 | 3TG-4.0B-5 | 配套功率:4.05kW; | T202450500173 | 2029-09-29 | 重庆市 |
| 579 | 00009013 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 重庆安晓机械有限公司 | 田园管理机 | 3TG-4.1B-2 | 配套功率:4.1kW; | T202450500172 | 2029-09-29 | 重庆市 |
| 580 | 00009014 | 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 | 青州炜锋车桥有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 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;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2018281401000014 | 2028-01-15 | 山东省 |
| 581 | 00009015 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 重庆安晓机械有限公司 | 田园管理机 | 3TG-4.1B-3 | 配套功率:4.1kW; | T202450500171 | 2029-09-29 | 重庆市 |
| 582 | 00009017 | 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 | 洛阳泰红农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 现704-2(G4)（原:704-2） | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:1970kg;配套发动机标定功率:51.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):38.25kg/kW; | T202241410094 | 2027-11-21 | 河南省 |
| 583 | 00009018 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 重庆安晓机械有限公司 | 田园管理机 | 3TG-4.1B-4 | 配套功率:4.1kW; | T202450500170 | 2029-09-29 | 重庆市 |
| 584 | 00009019 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 重庆安晓机械有限公司 | 田园管理机 | 3TG-5.0B-1 | 配套功率:5.0kW; | T202450500169 | 2029-09-29 | 重庆市 |
| 585 | 00009020 | 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 | 洛阳泰红农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 现504-1(G4)（原：504-1) | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202241410094 | 2027-11-21 | 河南省 |
| 586 | 00009021 | 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 | 青州炜锋车桥有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 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:20.76m;离地间隙:0.85m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2018281401000014 | 2028-01-15 | 山东省 |
| 587 | 00009022 | 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 | 山东保利田农业装备有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 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;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2018281401000052 | 2028-08-23 | 山东省 |
| 588 | 00009023 | 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 | 潍坊市御丰农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：704-A1(G4)（原：704-A1） | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2150kg;配套发动机标定功率:51.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):41.7kg/kW; | T202100220376 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 589 | 00009024 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 重庆安晓机械有限公司 | 田园管理机 | 3TG-5.0B-2 | 配套功率:5.0kW; | T202450500166 | 2029-09-29 | 重庆市 |
| 590 | 00009025 | 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 | 青州炜锋车桥有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 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;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2018281401000014 | 2028-01-15 | 山东省 |
| 591 | 00009026 | 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 | 山东保利田农业装备有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 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;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2018281401000052 | 2028-08-23 | 山东省 |
| 592 | 00009027 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 重庆安晓机械有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4.5A-1 | 配套功率:4.5kW; | T202450500168 | 2029-09-29 | 重庆市 |
| 593 | 00009028 | 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 | 赤城县沃富田农机经营有限公司 | 悬挂式喷杆喷雾机 | 3WPX-800型悬挂式喷杆喷雾机 | 药箱容积:800L;喷杆长度:18m;型式:悬挂式 ; | 2024281401000020 | 2029-09-01 | 安徽省 |
| 594 | 00009029 | 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 | 轮式拖拉机 | 504-E | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | 08024P10017R0S | 2029-03-13 | 山东省 |
| 595 | 00009031 | 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 | 山东保利田农业装备有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 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:20.76m;离地间隙:1.22m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2018281401000052 | 2028-08-23 | 山东省 |
| 596 | 00009032 | 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 | 潍坊市御丰农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：704-B1(G4)（原：704-B1） | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2120kg;配套发动机标定功率:51.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):41.16kg/kW; | T202100220375 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 597 | 00009033 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 重庆安晓机械有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4.5A-2 | 配套功率:4.5kW; | T202450500167 | 2029-09-29 | 重庆市 |
| 598 | 00009034 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽45cm及以上，5-6铧翻转犁 | 河南金大川机械有限公司 | 液压翻转调幅犁 | 1LFT-550 | 单体幅宽:50cm;铧体个数:5×2铧;翻转机构类型:液压 ; | T201941410011 | 2029-11-13 | 河南省 |
| 599 | 00009036 | 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 | 山东保利田农业装备有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 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;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2018281401000052 | 2028-08-23 | 山东省 |
| 600 | 00009037 | 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 | 轮式拖拉机 | 现：504-B1(G4)（原：504-B1） | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202100220375 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 601 | 00009038 | 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 | 青州炜锋车桥有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 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;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2018281401000014 | 2028-01-15 | 山东省 |
| 602 | 00009039 | 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 | 洛阳泰红农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 现904（G4）（原：904） | 功率:90马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2715kg;配套发动机标定功率:66.2kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):41.01kg/kW; | T202241410095 | 2027-11-21 | 河南省 |
| 603 | 00009040 | 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及以上连续自动式茶叶烘干机 | 黄山市伟新茶叶机械有限公司 | 茶叶连续烘干机 | 6CHZ-10 | 烘干面积:10m²;结构型式:连续自动式 ; | 2019TJ628 | 2029-12-23 | 安徽省 |
| 604 | 00009041 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 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 | 石家庄巨牧机械有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGL-16 | 搅拌室容积:16m³; | T202313130356 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 605 | 00009042 | 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 | 山东保利田农业装备有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 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;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2018281401000052 | 2028-08-23 | 山东省 |
| 606 | 00009043 | 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 | 轮式拖拉机 | 504-D | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | 08024P10017R0S | 2029-03-13 | 山东省 |
| 607 | 00009045 | 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 | 洛阳泰红农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 现904-1（G4）（原：904-1） | 功率:90马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2715kg;配套发动机标定功率:66.2kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):41.01kg/kW; | T202241410095 | 2027-11-21 | 河南省 |
| 608 | 00009046 | 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 | 青州炜锋车桥有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 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;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2018281401000014 | 2028-01-15 | 山东省 |
| 609 | 00009047 | 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 | 潍坊市御丰农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：1004-1(G4)（原：1004-1） | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:3250kg;配套发动机标定功率:74kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.92kg/kW; | T202100220374 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 610 | 00009048 | 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 | 青州炜锋车桥有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 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;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2018281401000014 | 2028-01-15 | 山东省 |
| 611 | 00009049 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm以下，3-4铧翻转犁 | 河北凯丰农业机械有限公司 | 液压翻转犁 | 1LF-325 | 单体幅宽:25cm;铧体个数:3铧;翻转机构类型:液压 ; | T201913130043 | 2029-08-29 | 河北省 |
| 612 | 00009050 | 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 | 潍坊市御丰农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：904-1(G4)（原：904-1） | 功率:90马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2720kg;配套发动机标定功率:66.2kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):41.09kg/kW; | T202100220374 | 2026-06-29 | 山东省 |
| 613 | 00009051 | 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 | 天津拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | TTS2604-L | 功率:260马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:8340kg;配套发动机标定功率:191.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.55kg/kW; | T202400450439 | 2029-11-03 | 天津市 |
| 614 | 00009052 | 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 | 青州炜锋车桥有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 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:20.76m;离地间隙:1.22m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2018281401000014 | 2028-01-15 | 山东省 |
| 615 | 00009053 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆垠泽机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WGCZ6.3-130 | 配套功率:6.3kW; | T202350500178 | 2028-11-27 | 重庆市 |
| 616 | 00009054 | 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 | 天津拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | TTS2404-L | 功率:240马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:8100kg;配套发动机标定功率:177kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):45.76kg/kW; | T202400450439 | 2029-11-03 | 天津市 |
| 617 | 00009055 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm及以上，3-4铧翻转犁 | 河北凯丰农业机械有限公司 | 液压翻转调幅犁 | 1LFT-360 | 单体幅宽:50cm;铧体个数:3铧;翻转机构类型:液压 ; | T201913130042 | 2029-08-29 | 河北省 |
| 618 | 00009056 | 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 | 青州炜锋车桥有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 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;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2018281401000014 | 2028-01-15 | 山东省 |
| 619 | 00009057 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆垠泽机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WGCZ4.1-110 | 配套功率:4.1kW; | T202350500178 | 2028-11-27 | 重庆市 |
| 620 | 00009058 | 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 | 天津拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | TTS2204-L | 功率:220马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:7450kg;配套发动机标定功率:161.8kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):46.04kg/kW; | T202400450439 | 2029-11-03 | 天津市 |
| 621 | 00009059 | 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 | 青州炜锋车桥有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-2000E型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100.64马力;药箱容积:1500+500L;喷杆长度:20.76m;离地间隙:1.82m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2018281401000014 | 2028-01-15 | 山东省 |
| 622 | 00009060 | 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 | 天津拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | TRQ2204-8 | 功率:220马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:7150kg;配套发动机标定功率:161.8kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):44.19kg/kW; | T202400450440 | 2029-11-03 | 天津市 |
| 623 | 00009061 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆垠泽机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WGCZ4.05-100 | 配套功率:4.05kW; | T202350500178 | 2028-11-27 | 重庆市 |
| 624 | 00009062 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm及以上，3-4铧翻转犁 | 河北凯丰农业机械有限公司 | 液压翻转犁 | 1LF-435Q | 单体幅宽:35cm;铧体个数:4铧;翻转机构类型:液压 ; | T201913130044 | 2029-08-29 | 河北省 |
| 625 | 00009063 | 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 | 潍坊锐凌驰丰智能农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | RL1004 | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:3220kg;配套发动机标定功率:74kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.51kg/kW; | T202400430222 | 2029-07-04 | 山东省 |
| 626 | 00009064 | 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 | 天津拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | TRQ2004-8 | 功率:200马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:7150kg;配套发动机标定功率:147kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):48.64kg/kW; | T202400450440 | 2029-11-03 | 天津市 |
| 627 | 00009066 | 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 | 青州炜锋车桥有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 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;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2018281401000014 | 2028-01-15 | 山东省 |
| 628 | 00009067 | 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 | 天津拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | TRQ1804-8 | 功率:180马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:7150kg;配套发动机标定功率:132.4kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):54.00kg/kW; | T202400450440 | 2029-11-03 | 天津市 |
| 629 | 00009068 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽45cm及以上，5-6铧翻转犁 | 河北凯丰农业机械有限公司 | 液压翻转调幅犁 | 1LFT-560 | 单体幅宽:50cm;铧体个数:5铧;翻转机构类型:液压 ; | T201913130040 | 2029-08-29 | 河北省 |
| 630 | 00009069 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 11行及以上气力式精量播种机 | 黑龙江德沃科技开发有限公司 | 电驱气力式精密播种机 | 2BQD-12 | 播种行数:12行;结构型式:气力式 ; | T202406060011 | 2029-06-20 | 黑龙江 |
| 631 | 00009070 | 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 | 天津拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | TTF1600-1 | 功率:160马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202400450441 | 2029-11-03 | 天津市 |
| 632 | 00009071 | 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 | 天津拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | TTF1400-1 | 功率:140马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202400450441 | 2029-11-03 | 天津市 |
| 633 | 00009072 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽45cm及以上，5-6铧翻转犁 | 河北凯丰农业机械有限公司 | 液压翻转调幅犁 | 1LFT-550A | 单体幅宽:45cm;铧体个数:5铧;翻转机构类型:液压 ; | T201913130041 | 2029-08-29 | 河北省 |
| 634 | 00009073 | 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 | 黑龙江德沃科技开发有限公司 | 方捆打捆机 | 9YQ-2200SA | 捡拾宽度:2.22m;打结器数量:2个;打捆类型:方捆 ;压缩室截面积(宽×高):0.1656㎡; | T202406060010 | 2029-06-20 | 黑龙江 |
| 635 | 00009074 | 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 | 山东萨丁重工有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：SD1400(G4)（原：SD1400） | 功率:140马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202034869 | 2025-12-28 | 山东省 |
| 636 | 00009075 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬干燥机 | 容积20-40m³热泵型厢式果蔬烘干机 | 安徽众惠农机制造科技有限公司 | 果蔬烘干机 | 5HGKB-20 | 结构型式:厢式 ;有效烘干容积:20m³;热源装置:热泵 ;热泵额定功率(不含电辅助加热):12kW; | T202434340154 | 2029-09-28 | 安徽省 |
| 637 | 00009076 | 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 | 天津拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | TTL1200 | 功率:120马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202400450442 | 2029-11-03 | 天津市 |
| 638 | 00009077 | 田间管理机械 | 植保机械 | 植保无人驾驶航空器 | 30L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器 | 拓攻（南京）机器人有限公司 | 植保无人驾驶航空器 | 3WWDZ-50B | 动力类型:电动 ;药液箱额定容量:50L;旋翼种类:多旋翼 ;动力要求:电动须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上 ;智能电池数量:2组;避障系统:有 ;定位系统拥有情况:有RTK的高精度卫星导航定位系统 ;电子围栏:有 ; | 08021P10093R0M | 2026-09-06 | 江苏省 |
| 639 | 00009078 | 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 | 黑龙江德沃科技开发有限公司 | 秸秆饲料打捆机 | 9YQ-2220Y | 捡拾宽度:2.22m;打捆类型:方捆 ;压缩室截面积(宽×高):0.161㎡;打结器情况:无 ;自动套袋功能:有 ; | T202406060009 | 2029-06-20 | 黑龙江 |
| 640 | 00009079 | 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 | 天津拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | TTL1000 | 功率:100马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202400450442 | 2029-11-03 | 天津市 |
| 641 | 00009080 | 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 | 宣工智慧农机（潍坊）有限公司 | 轮式拖拉机 | XG704-A | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2050kg;配套发动机标定功率:51.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):39.81kg/kW; | T202443430046 | 2029-07-23 | 山东省 |
| 642 | 00009081 | 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 | 宣工智慧农机（潍坊）有限公司 | 轮式拖拉机 | XG504-A | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202443430046 | 2029-07-23 | 山东省 |
| 643 | 00009082 | 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 | 宣工智慧农机（潍坊）有限公司 | 轮式拖拉机 | XG704-B | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2800kg;配套发动机标定功率:51.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):54.37kg/kW; | T202443430047 | 2029-07-23 | 山东省 |
| 644 | 00009083 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 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 | 石家庄巨牧机械有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-7W | 搅拌室容积:7m³; | T202313130351 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 645 | 00009084 | 田间管理机械 | 植保机械 | 植保无人驾驶航空器 | 30L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器 | 拓攻（南京）机器人有限公司 | 植保无人驾驶航空器 | 3WWDZ-40B | 动力类型:电动 ;药液箱额定容量:40L;旋翼种类:多旋翼 ;动力要求:电动须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上 ;智能电池数量:2组;避障系统:有 ;定位系统拥有情况:有RTK的高精度卫星导航定位系统 ;电子围栏:有 ; | 08021P10093R0M | 2026-09-06 | 江苏省 |
| 646 | 00009085 | 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 | 宣工智慧农机（潍坊）有限公司 | 轮式拖拉机 | XG504-B | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202443430047 | 2029-07-23 | 山东省 |
| 647 | 00009087 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 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 | 石家庄巨牧机械有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-9W | 搅拌室容积:9m³; | T202313130353 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 648 | 00009090 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 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 | 石家庄巨牧机械有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-12W | 搅拌室容积:12m³; | T202313130354 | 2028-06-04 | 河北省 |
| 649 | 00009091 | 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 | 山东萨丁重工有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：SD2204(G4)（原：SD2204） | 功率:220马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:7415kg;配套发动机标定功率:162kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):45.77kg/kW; | T202100321636 | 2026-12-30 | 山东省 |
| 650 | 00009092 | 田间管理机械 | 植保机械 | 植保无人驾驶航空器 | 30L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器 | 拓攻（南京）机器人有限公司 | 植保无人驾驶航空器 | 3WWDZ-30B | 动力类型:电动 ;药液箱额定容量:30L;旋翼种类:多旋翼 ;动力要求:电动须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上 ;智能电池数量:2组;避障系统:有 ;定位系统拥有情况:有RTK的高精度卫星导航定位系统 ;电子围栏:有 ; | 08021P10093R0M | 2026-09-06 | 江苏省 |
| 651 | 00009093 | 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 | 潍坊金玉丰农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | LF904 | 功率:90马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2950kg;配套发动机标定功率:66.2kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):44.56kg/kW; | T202443430050 | 2029-07-23 | 山东省 |
| 652 | 00009094 | 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 | 山东骏田农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 2604-S | 功率:260马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:8475kg;配套发动机标定功率:191.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):44.26kg/kW; | T202400220398 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 653 | 00009095 | 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 | 潍坊金玉丰农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | LFE504 | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202443430049 | 2029-07-23 | 山东省 |
| 654 | 00009096 | 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 | 山东骏田农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 2404-S | 功率:240马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:8375kg;配套发动机标定功率:177kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):47.32kg/kW; | T202400220398 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 655 | 00009097 | 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 | 潍坊金玉丰农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | LFE704 | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2035kg;配套发动机标定功率:51.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):39.51kg/kW; | T202443430049 | 2029-07-23 | 山东省 |
| 656 | 00009098 | 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 | 轮式拖拉机 | 504-1 | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202443430074 | 2029-07-23 | 山东省 |
| 657 | 00009099 | 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 | 山东骏田农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 2204-S | 功率:220马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:8300kg;配套发动机标定功率:162kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):51.23kg/kW; | T202400220398 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 658 | 00009100 | 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 | 潍坊金玉丰农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | LB504 | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202443430048 | 2029-07-23 | 山东省 |
| 659 | 00009101 | 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 | 山东萨丁重工有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：SD1604(G4)（原：SD1604） | 功率:160马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:5430kg;配套发动机标定功率:117.6kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):46.17kg/kW; | T202100321595 | 2026-12-30 | 山东省 |
| 660 | 00009102 | 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 | 轮式拖拉机 | 504-C | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202443430073 | 2029-07-23 | 山东省 |
| 661 | 00009103 | 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 | 潍坊金玉丰农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | LF1004 | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:3225kg;配套发动机标定功率:74kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.58kg/kW; | T202400340186 | 2029-07-04 | 山东省 |
| 662 | 00009104 | 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 | 潍坊市御丰农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 704-D | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2525kg;配套发动机标定功率:51.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):49.03kg/kW; | T202443430072 | 2029-07-23 | 山东省 |
| 663 | 00009105 | 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 | 山东骏田农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 704-B | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2495kg;配套发动机标定功率:51.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):48.45kg/kW; | T202337370307 | 2028-06-29 | 山东省 |
| 664 | 00009106 | 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 | 山东萨丁重工有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：SD500-X(G4)（原：SD500-X ） | 功率:50马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202237370340 | 2027-11-21 | 山东省 |
| 665 | 00009107 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量10-20t循环式谷物烘干机 | 滑县宏峰机械有限公司 | 移动式循环谷物烘干机 | 5HLX-10A | 批处理量:10t;结构型式:循环式 ; | T202452010186 | 2029-07-28 | 河南省 |
| 666 | 00009108 | 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以上茶叶压扁机 | 安徽众惠农机制造科技有限公司 | 茶叶压扁机 | 6CY-59S | 压辊长度:59cm;辊数:6个;组数:2组双辊及以上的配置不做要求 ; | T202434340115 | 2029-07-30 | 安徽省 |
| 667 | 00009109 | 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 | 山东萨丁重工有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：SD1600(G4)（原：SD1600） | 功率:160马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202200230414 | 2027-09-01 | 山东省 |
| 668 | 00009110 | 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 | 山东骏田农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 504-B | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202337370307 | 2028-06-29 | 山东省 |
| 669 | 00009111 | 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 | 山东骏田农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：704-H(G4)（原：704-H） | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:1965kg;配套发动机标定功率:51.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):38.15kg/kW; | T202200430096 | 2027-04-10 | 山东省 |
| 670 | 00009114 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机 | 滑县宏峰机械有限公司 | 连续式谷物烘干机 | 5HLX-200 | 处理量:200t/d;结构型式:连续式 ; | T202400450438 | 2029-11-03 | 河南省 |
| 671 | 00009115 | 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 | 山东骏田农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：604-H(G4)（原：604-H） | 功率:60马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202200430096 | 2027-04-10 | 山东省 |
| 672 | 00009117 | 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 | 山东萨丁重工有限公司 | 轮式拖拉机 | SD2204-K | 功率:220马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:7850kg;配套发动机标定功率:162kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):48.46kg/kW; | T202300230583 | 2028-11-02 | 山东省 |
| 673 | 00009119 | 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 | 山东骏田农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：504-H(G4)（原：504-H） | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202200430096 | 2027-04-10 | 山东省 |
| 674 | 00009120 | 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 | 山东谷禾农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | GH904-C | 功率:90马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2750kg;配套发动机标定功率:66.2kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):41.5kg/kW; | T202443430057 | 2029-07-23 | 山东省 |
| 675 | 00009121 | 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 | 山东萨丁重工有限公司 | 轮式拖拉机 | SD2404-K | 功率:240马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:8190kg;配套发动机标定功率:177kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):46.27kg/kW; | T202300230583 | 2028-11-02 | 山东省 |
| 676 | 00009122 | 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 | 山东萨丁重工有限公司 | 轮式拖拉机 | SD2604-K | 功率:260马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:8340kg;配套发动机标定功率:191.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.55kg/kW; | T202300230583 | 2028-11-02 | 山东省 |
| 677 | 00009123 | 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 | 山东萨丁重工有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：SD1200(G4)（原：SD1200） | 功率:120马力;驱动方式:两轮驱动 ; | 鄂2019434 | 2029-11-14 | 山东省 |
| 678 | 00009124 | 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 | 山东萨丁重工有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：SD500G(G4)（原：SD500G） | 功率:50马力;驱动方式:两轮驱动 ; | 鄂2019407 | 2029-11-14 | 山东省 |
| 679 | 00009125 | 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 | 山东萨丁重工有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：SD504G(G4)（原：SD504G） | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | 鄂2019408 | 2029-11-14 | 山东省 |
| 680 | 00009126 | 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 | 山东萨丁重工有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：SD604-X(G4)（原：SD604-X） | 功率:60马力;驱动方式:四轮驱动 ; | 鄂2019409 | 2029-11-14 | 山东省 |
| 681 | 00009128 | 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 | 山东萨丁重工有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：SD704-X(G4)（原：SD704-X） | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:1990kg;配套发动机标定功率:51.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):38.6kg/kW; | 鄂2019409 | 2029-11-14 | 山东省 |
| 682 | 00009129 | 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 | 山东萨丁重工有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：SD504-E(G4)（原：SD504-E） | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202200340032 | 2027-04-10 | 山东省 |
| 683 | 00009130 | 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 | 山东萨丁重工有限公司 | 轮式拖拉机 | SD504-X2(G4) | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | 08023P10020R0M | 2028-02-20 | 山东省 |
| 684 | 00009131 | 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 | 卫辉市德亿机械有限公司 | 立式饲料混合机 | 9HLP-1000 | 混合室容积:2.1m³;结构型式:立式 ; | T202142420296 | 2026-11-23 | 河南省 |
| 685 | 00009132 | 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 | 茶叶连续烘干机 | 6CHZ-20 | 烘干面积:20m²;结构型式:连续自动式 ; | 2019TJ637 | 2029-12-23 | 安徽省 |
| 686 | 00009135 | 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 | 安徽众惠农机制造科技有限公司 | 茶叶烘干机 | 6CHSK-8D | 烘干面积:8.13m²;类型:抽屉式茶叶烘干机 ; | T202434340117 | 2029-07-30 | 安徽省 |
| 687 | 00009138 | 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 | 山东裕腾农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 704 | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2040kg;配套发动机标定功率:51.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):39.61kg/kW; | T202443430051 | 2029-07-23 | 山东省 |
| 688 | 00009141 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 潍坊永江机械有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4.0B | 配套功率:4.0kW; | T202337370168 | 2028-03-28 | 山东省 |
| 689 | 00009142 | 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往复茶叶理条机(电力或燃气等) | 安徽众惠农机制造科技有限公司 | 茶叶理条机 | 6CL-70-12 | 锅槽面积:1.02m²;热源型式:电力 ; | T202434340116 | 2029-07-30 | 安徽省 |
| 690 | 00009143 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 潍坊永江机械有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-6 | 配套功率:6.5kW; | T202337370167 | 2028-03-28 | 山东省 |
| 691 | 00009144 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 潍坊永江机械有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4.5Z | 配套功率:4.5kW; | T202337370450 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 692 | 00009146 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 潍坊永江机械有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4.0M | 配套功率:4.0kW; | T202337370453 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 693 | 00009147 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 潍坊永江机械有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-6G | 配套功率:6.5kW; | T202337370452 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 694 | 00009149 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 潍坊永江机械有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4.0D | 配套功率:4.0kW; | T202337370451 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 695 | 00009151 | 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以上茶叶压扁机 | 黄山几何机械制造有限公司 | 茶叶压扁机 | 6CY-73S | 压辊长度:73cm;辊数:2个;组数:单组双辊需配置输送带、烘盘、排列装置 ; | T202434340180 | 2029-10-29 | 安徽省 |
| 696 | 00009152 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW以下微耕机 | 重庆卓格豪斯机械有限公司 | 微耕机 | 1WG2.2-55FQ-ZW | 配套功率:2.2kW; | T201950500064 | 2029-07-01 | 重庆市 |
| 697 | 00009154 | 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 | 山东裕腾农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 504 | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202443430051 | 2029-07-23 | 山东省 |
| 698 | 00009155 | 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往复茶叶理条机(电力或燃气等) | 安徽众惠农机制造科技有限公司 | 茶叶理条机 | 6CL-80-12 | 锅槽面积:1.10m²;热源型式:电力 ; | T202434340114 | 2029-07-30 | 安徽省 |
| 699 | 00009156 | 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往复茶叶理条机(电力或燃气等) | 安徽众惠农机制造科技有限公司 | 茶叶理条机 | 6CL-80-14 | 锅槽面积:1.29m²;热源型式:电力 ; | T202434340114 | 2029-07-30 | 安徽省 |
| 700 | 00009157 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 11行及以上气力式精量播种机 | 易枭零部件科技（襄阳）有限公司 | 精量播种机 | 2BQFX-12 | 播种行数:12行;结构型式:气力式 ; | T202242420097 | 2027-10-26 | 湖北省 |
| 701 | 00009159 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 4-5行机械式精量播种机 | 吉林瑞丰重工有限公司 | 施肥播种机 | 2BJC-4 | 播种行数:4行;结构型式:机械式 ; | T202322220133 | 2028-06-08 | 吉林省 |
| 702 | 00009165 | 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 | 潍坊潍林农业装备有限公司 | 开沟机 | 1KS-45 | 开沟深度:40cm;配套形式:配套轮式拖拉机 ; | GZNJ/TJ 2019-352 | 2029-11-21 | 山东省 |
| 703 | 00009167 | 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 | 潍坊潍林农业装备有限公司 | 开沟机 | 1KS-55 | 开沟深度:50cm;配套形式:配套轮式拖拉机 ; | GZNJ/TJ 2019-353 | 2029-11-21 | 山东省 |
| 704 | 00009168 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量10-20t循环式谷物烘干机 | 金子农机（无锡）有限公司 | 批式循环谷物干燥机 | 5HX-12 | 批处理量:12t;结构型式:循环式 ; | T2019320017 | 2029-09-28 | 江苏省 |
| 705 | 00009169 | 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 | 山东萨丁重工有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：LC604-G(G4)（原：LC604-G） | 功率:60马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202200340034 | 2027-04-10 | 山东省 |
| 706 | 00009170 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量10-20t循环式谷物烘干机 | 金子农机（无锡）有限公司 | 批式循环谷物干燥机 | 5HX-15 | 批处理量:15t;结构型式:循环式 ; | T2019320017 | 2029-09-28 | 江苏省 |
| 707 | 00009171 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量20-30t循环式谷物烘干机 | 金子农机（无锡）有限公司 | 批式循环谷物干燥机 | 5HX-21 | 批处理量:21t;结构型式:循环式 ; | T2019320018 | 2029-09-28 | 江苏省 |
| 708 | 00009172 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 潍坊潍林农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-230 | 轴数:单轴 ;耕幅:2.3m; | T202100341689 | 2026-12-30 | 山东省 |
| 709 | 00009173 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 潍坊潍林农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-270 | 轴数:单轴 ;耕幅:2.7m; | T202100341681 | 2026-12-30 | 山东省 |
| 710 | 00009174 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径65mm以下卷盘式喷灌机 | 现：江苏沣田农业装备机械有限公司(原：徐州沣田农业装备机械有限公司) | 卷盘式喷灌机 | JP50-200/D | 管径:50mm;配置要求:配水软管 ;型式:卷盘式 ;结构型式:卷盘式 ;是否配水软管:是 ;软管长度:200m; | T202432320085 | 2029-06-06 | 江苏省 |
| 711 | 00009176 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径75-85mm卷盘式喷灌机 | 现：江苏沣田农业装备机械有限公司(原：徐州沣田农业装备机械有限公司) | 卷盘式喷灌机 | JP75-300/D | 管径:75mm;结构型式:卷盘式 ;是否配水软管:是 ;软管长度:300m; | T202432320088 | 2029-06-06 | 江苏省 |
| 712 | 00009177 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶色选机 | 执行单元数150及以上的茶叶色选机 | 合肥美亚光电技术股份有限公司 | 茶叶色选机 | 6CSX-1800TD3 | 执行单元数:1800个; | T202434340001 | 2029-01-24 | 安徽省 |
| 713 | 00009178 | 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 | 青州江隆机械有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-800型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50.05马力;药箱容积:800L;喷杆长度:14.8m;离地间隙:0.95m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2018281401000011 | 2028-01-05 | 山东省 |
| 714 | 00009179 | 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 | 青州江隆机械有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-700(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50.05马力;药箱容积:700L;喷杆长度:10.4m;离地间隙:0.95m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2018281401000011 | 2028-01-05 | 山东省 |
| 715 | 00009180 | 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 | 青州江隆机械有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-1000-J21(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100.64马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:20.4m;离地间隙:1.07m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2018281401000011 | 2028-01-05 | 山东省 |
| 716 | 00009181 | 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 | 青州江隆机械有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-1000D-J21(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100.64马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:20.4m;离地间隙:0.95m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2018281401000011 | 2028-01-05 | 山东省 |
| 717 | 00009182 | 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 | 青州江隆机械有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-1000-J25(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100.64马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:23.4m;离地间隙:1.07m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2018281401000011 | 2028-01-05 | 山东省 |
| 718 | 00009183 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径85mm及以上卷盘式喷灌机 | 现：江苏沣田农业装备机械有限公司(原：徐州沣田农业装备机械有限公司) | 卷盘式喷灌机 | JP90-300/D | 管径:90mm;结构型式:卷盘式 ;是否配水软管:是 ;软管长度:300m; | T202432320086 | 2029-06-06 | 江苏省 |
| 719 | 00009184 | 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 | 青州江隆机械有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-3000-2(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100.64马力;药箱容积:3000L;喷杆长度:20.4m;离地间隙:1.06m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2018281401000011 | 2028-01-05 | 山东省 |
| 720 | 00009185 | 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 | 青州江隆机械有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-3000A-J21(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100.64马力;药箱容积:3000L;喷杆长度:20.4m;离地间隙:1m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2018281401000011 | 2028-01-05 | 山东省 |
| 721 | 00009186 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径75-85mm卷盘式喷灌机 | 现：江苏沣田农业装备机械有限公司(原：徐州沣田农业装备机械有限公司) | 卷盘式喷灌机 | JP75-400/D | 管径:75mm;结构型式:卷盘式 ;是否配水软管:是 ;软管长度:400m; | T202432320087 | 2029-06-06 | 江苏省 |
| 722 | 00009188 | 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 | 青州江隆机械有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-800D型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50.05马力;药箱容积:800L;喷杆长度:12.9m;离地间隙:0.84m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2018281401000011 | 2028-01-05 | 山东省 |
| 723 | 00009189 | 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 | 石家庄精研机械有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 4JQ-110 | 作业幅宽:1.1m; | T202313130849 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 724 | 00009191 | 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 | 石家庄精研机械有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 4JQ-120 | 作业幅宽:1.2m; | T202313130849 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 725 | 00009193 | 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 | 石家庄精研机械有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 4JQ-130 | 作业幅宽:1.3m; | T202313130849 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 726 | 00009194 | 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 | 青州江隆机械有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-1000-18型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50.05马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:18.4m;离地间隙:0.95m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2018281401000011 | 2028-01-05 | 山东省 |
| 727 | 00009195 | 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 | 石家庄精研机械有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 4JQ-140 | 作业幅宽:1.4m; | T202313130849 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 728 | 00009196 | 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 | 石家庄沃田机械制造有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 1JQ-250 | 作业幅宽:2.5m; | T201900130015 | 2029-10-22 | 河北省 |
| 729 | 00009197 | 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 | 石家庄精研机械有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 4JQ-150 | 作业幅宽:1.5m; | T202313130849 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 730 | 00009198 | 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 | 石家庄精研机械有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 4JQ-165 | 作业幅宽:1.65m; | T202313130848 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 731 | 00009199 | 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 | 石家庄精研机械有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 4JQ-172 | 作业幅宽:1.72m; | T202313130848 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 732 | 00009200 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 安徽省戴峰农业机械有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-260D | 轴数:单轴 ;耕幅:2.6m; | T202434340201 | 2029-10-29 | 安徽省 |
| 733 | 00009201 | 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 | 石家庄精研机械有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 4JQ-180 | 作业幅宽:1.8m; | T202313130848 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 734 | 00009202 | 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 | 石家庄精研机械有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 4JQ-200 | 作业幅宽:2m; | T202313130848 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 735 | 00009203 | 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 | 石家庄精研机械有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 4JQ-210 | 作业幅宽:2.1m; | T202300130195 | 2028-07-03 | 河北省 |
| 736 | 00009204 | 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 | 石家庄精研机械有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 4JQ-220 | 作业幅宽:2.2m; | T202300130195 | 2028-07-03 | 河北省 |
| 737 | 00009205 | 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 | 石家庄精研机械有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 4JQ-230 | 作业幅宽:2.3m; | T202300130195 | 2028-07-03 | 河北省 |
| 738 | 00009206 | 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 | 石家庄精研机械有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 4JQ-240 | 作业幅宽:2.4m; | T202300130195 | 2028-07-03 | 河北省 |
| 739 | 00009207 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 穴播机 | 8行及以上水稻(水旱)直播机 | 浙江小精农机制造有限公司 | 水稻开沟穴播机 | 2BD-1025 | 行数:10行; | T202369690188 | 2028-12-11 | 浙江省 |
| 740 | 00009208 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆市冠腾机械有限公司 | 微耕机 | 1WGQZ3.0-70 | 配套功率:3.0kW; | T202350500109 | 2028-09-07 | 重庆市 |
| 741 | 00009209 | 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 | 石家庄精研机械有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 4JQ-250 | 作业幅宽:2.5m; | T202300130195 | 2028-07-03 | 河北省 |
| 742 | 00009210 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径85mm及以上卷盘式喷灌机 | 江苏农航机械设备有限公司 | 卷盘式喷灌机 | JP90/300（D） | 管径:90mm;结构型式:卷盘式 ;是否配水软管:是 ;软管长度:300m; | T202432320199 | 2029-09-26 | 江苏省 |
| 743 | 00009211 | 种植施肥机械 | 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 | 盐城苏贤机械有限公司 | 双轴旋耕施肥播种机 | 2BFG-21(12)(280)B | 工作幅宽:280cm; | T202132320524 | 2026-12-29 | 江苏省 |
| 744 | 00009212 | 种植施肥机械 | 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 | 盐城苏贤机械有限公司 | 双轴旋耕施肥播种机 | 2BFG-18(10)(250)B | 工作幅宽:250cm; | T202132320524 | 2026-12-29 | 江苏省 |
| 745 | 00009213 | 种植施肥机械 | 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 | 盐城苏贤机械有限公司 | 旋耕施肥播种机 | 2BFG-21(12)(300) | 工作幅宽:300cm; | T202132320523 | 2026-12-29 | 江苏省 |
| 746 | 00009214 | 种植施肥机械 | 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 | 盐城苏贤机械有限公司 | 旋耕施肥播种机 | 2BFG-20(10)(280) | 工作幅宽:280cm; | T202132320523 | 2026-12-29 | 江苏省 |
| 747 | 00009215 | 种植施肥机械 | 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 | 盐城苏贤机械有限公司 | 旋耕施肥播种机 | 2BFG-18(10)(250） | 工作幅宽:250cm; | T202132320523 | 2026-12-29 | 江苏省 |
| 748 | 00009216 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 盐城苏贤机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-260 | 轴数:单轴 ;耕幅:2.6m; | T202232320030 | 2027-01-25 | 江苏省 |
| 749 | 00009217 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 盐城苏贤机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-290 | 轴数:单轴 ;耕幅:2.9m; | T202232320031 | 2027-01-25 | 江苏省 |
| 750 | 00009218 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2.5m及以上旋耕机 | 盐城苏贤机械有限公司 | 双轴旋耕机 | 1GKM-260 | 轴数:双轴 ;耕幅:2.6m; | T202232320032 | 2027-01-25 | 江苏省 |
| 751 | 00009219 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2.5m及以上旋耕机 | 盐城苏贤机械有限公司 | 双轴旋耕机 | 1GKM-290 | 轴数:双轴 ;耕幅:2.9m; | T202232320033 | 2027-01-25 | 江苏省 |
| 752 | 00009220 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径75-85mm卷盘式喷灌机 | 江苏农航机械设备有限公司 | 卷盘式喷灌机 | JP75/300 | 管径:75mm;结构型式:卷盘式 ;是否配水软管:是 ;软管长度:300m; | T202332320230 | 2028-10-31 | 江苏省 |
| 753 | 00009221 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径75-85mm卷盘式喷灌机 | 江苏农航机械设备有限公司 | 卷盘式喷灌机 | JP75/400（D） | 管径:75mm;结构型式:卷盘式 ;是否配水软管:是 ;软管长度:400m; | T202332320229 | 2028-10-31 | 江苏省 |
| 754 | 00009222 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径65mm以下卷盘式喷灌机 | 江苏农航机械设备有限公司 | 卷盘式喷灌机 | JP50/200 | 管径:50mm;配置要求:配水软管 ;型式:卷盘式 ;结构型式:卷盘式 ;是否配水软管:是 ;软管长度:200m; | T202332320231 | 2028-10-31 | 江苏省 |
| 755 | 00009224 | 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及以上连续自动式茶叶烘干机 | 岳西县同发机械有限公司 | 程控连续式茶叶烘干机 | 6CHCL-10 | 烘干面积:10m²;结构型式:连续自动式 ; | 2019TJ539 | 2029-12-23 | 安徽省 |
| 756 | 00009225 | 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 | 轮式拖拉机 | 现：DMC1404-1(G4)(原：DMC1404-1) | 功率:140马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:5260kg;配套发动机标定功率:103kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):51.07kg/kW; | T202132320148 | 2026-06-06 | 江苏省 |
| 757 | 00009227 | 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 | 轮式拖拉机 | 现：DMC1804-S（G4）（原：DMC1804-S） | 功率:180马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:6050kg;配套发动机标定功率:132.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):45.66kg/kW; | T202232320062 | 2027-06-28 | 江苏省 |
| 758 | 00009230 | 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 | 山东江华机械制造有限公司 | 圆草捆打捆机 | 9YGQ-2.2 | 捡拾宽度:2.2m;压缩室宽度:1.23m;打捆类型:圆捆 ;压缩室直径:1.25m; | GZNJ/TJ 2019-345 | 2029-11-20 | 山东省 |
| 759 | 00009231 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆佳宇耕机械制造有限公司 | 微耕机 | 现：1WGCZ4.05-95(G4)(原：1WGCZ4.05-95) | 配套功率:4.05kW; | T202150500287 | 2026-10-21 | 重庆市 |
| 760 | 00009232 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆佳宇耕机械制造有限公司 | 微耕机 | 现：1WGCZ4.1-105(G4)(原：1WGCZ4.1-105) | 配套功率:4.1kW; | T202150500287 | 2026-10-21 | 重庆市 |
| 761 | 00009233 | 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 | 山东祥瑞农林科技有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-1000L(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:17.35m;离地间隙:1.05m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2019041401000072 | 2029-09-28 | 山东省 |
| 762 | 00009234 | 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 | 轮式拖拉机 | 现：DMC1604-S(G4)(原：DMC1604-S) | 功率:160马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:5800kg;配套发动机标定功率:118kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):49.15kg/kW; | T202232320062 | 2027-06-28 | 江苏省 |
| 763 | 00009235 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆佳宇耕机械制造有限公司 | 微耕机 | 现：1WGCZ6.3-135(G4)(原：1WGCZ6.3-135) | 配套功率:6.3kW; | T202150500287 | 2026-10-21 | 重庆市 |
| 764 | 00009238 | 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 | 山东祥瑞农林科技有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-700A1(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:700L;喷杆长度:13.85m;离地间隙:1.03m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2019041401000072 | 2029-09-28 | 山东省 |
| 765 | 00009239 | 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 | 山东祥瑞农林科技有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-700NJ(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:700L;喷杆长度:14m;离地间隙:1.03m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2019041401000072 | 2029-09-28 | 山东省 |
| 766 | 00009240 | 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 | 山东祥瑞农林科技有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-700Y(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:700L;喷杆长度:13.85m;离地间隙:1.03m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2019041401000072 | 2029-09-28 | 山东省 |
| 767 | 00009241 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机 | 洛阳保丰机械制造有限公司 | 连续式谷物干燥机 | 5HL-100 | 处理量:100t/d;结构型式:连续式 ; | T202400420214 | 2029-07-04 | 河南省 |
| 768 | 00009242 | 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 | 轮式拖拉机 | 现：DMC2104-C（G4）（原：DMC2104-C） | 功率:210马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:6830kg;配套发动机标定功率:155kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):44.1kg/kW; | T202232320048 | 2027-05-29 | 江苏省 |
| 769 | 00009243 | 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 | 山东祥瑞农林科技有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-1300BJ(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率:120马力;药箱容积:1300L;喷杆长度:20.5m;离地间隙:1.75m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2019041401000072 | 2029-09-28 | 山东省 |
| 770 | 00009244 | 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 | 山东祥瑞农林科技有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-2000L(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率:120马力;药箱容积:2000L;喷杆长度:25.5m;离地间隙:1.42m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2019041401000072 | 2029-09-28 | 山东省 |
| 771 | 00009245 | 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 | 农业用北斗终端（电动方向盘型） | 无锡金元现代农业科技有限公司 | 电机式北斗农机自动驾驶仪 | JY100BD-2.5RD | 卫星接收机类型及频点:BDS(北斗) ;用途:拖拉机用 ;直线精度:≤2.5cm;方向盘控制类型:电动 ; | T202306060250 | 2028-12-13 | 江苏省 |
| 772 | 00009246 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机 | 洛阳保丰机械制造有限公司 | 连续式谷物干燥机 | 5HL-120 | 处理量:120t/d;结构型式:连续式 ; | T202400420215 | 2029-07-04 | 河南省 |
| 773 | 00009247 | 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 | 山东祥瑞农林科技有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-700S(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:700L;喷杆长度:13.85m;离地间隙:1.05m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2019041401000072 | 2029-09-28 | 山东省 |
| 774 | 00009248 | 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 | 山东祥瑞农林科技有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-1000H(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:13.85m;离地间隙:1.05m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2019041401000072 | 2029-09-28 | 山东省 |
| 775 | 00009249 | 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 | 轮式拖拉机 | 现：DMC1804-C(G4)(原：DMC1804-C) | 功率:180马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:6120kg;配套发动机标定功率:132.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):46.19kg/kW; | T202232320048 | 2027-05-29 | 江苏省 |
| 776 | 00009250 | 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 | 洛阳金野农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：JB904(G4)（原：JB904） | 功率:90马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2735kg;配套发动机标定功率:66.2kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):41.31kg/kW; | T202242420014 | 2027-03-23 | 河南省 |
| 777 | 00009251 | 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 | 山东祥瑞农林科技有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-1300A(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:1300L;喷杆长度:24.75m;离地间隙:1.2m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2019041401000072 | 2029-09-28 | 山东省 |
| 778 | 00009252 | 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 | 洛阳金野农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：JE504(G4)（原：JE504） | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202242420015 | 2027-03-23 | 河南省 |
| 779 | 00009253 | 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 | 山东祥瑞农林科技有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-1300AJ(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:1300L;喷杆长度:25m;离地间隙:1.2m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2019041401000072 | 2029-09-28 | 山东省 |
| 780 | 00009254 | 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 | 轮式拖拉机 | 现：DMC2004(G4)(原：DMC2004) | 功率:200马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:6500kg;配套发动机标定功率:147kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):44.22kg/kW; | T202232320048 | 2027-05-29 | 江苏省 |
| 781 | 00009255 | 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 | 山东祥瑞农林科技有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-700(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:700L;喷杆长度:11.35m;离地间隙:1.05m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2019041401000072 | 2029-09-28 | 山东省 |
| 782 | 00009256 | 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 | 山东祥瑞农林科技有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-700A(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:700L;喷杆长度:14.35m;离地间隙:1.05m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2019041401000072 | 2029-09-28 | 山东省 |
| 783 | 00009257 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 山东泰拖农业装备有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-280A | 轴数:单轴 ;耕幅:2.8m; | T202437370041 | 2029-03-25 | 山东省 |
| 784 | 00009258 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量20-30t循环式谷物烘干机 | 中联农业机械股份有限公司 | 批式循环粮食干燥机 | 5HXG-20A | 批处理量:20t;结构型式:循环式 ; | T202400340311 | 2029-09-04 | 安徽省 |
| 785 | 00009259 | 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 | 中联农业机械股份有限公司 | 自走式谷物联合收割机 | 4LZ-12G | 喂入量:12kg/s;喂入方式:全喂入 ;结构型式:自走轮式 ; | T202400030272 | 2029-09-04 | 安徽省 |
| 786 | 00009260 | 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 | 山东祥瑞农林科技有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-700B(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:700L;喷杆长度:11.35m;离地间隙:1.05m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2019041401000072 | 2029-09-28 | 山东省 |
| 787 | 00009261 | 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 | 山东祥瑞农林科技有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-700C(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:700L;喷杆长度:17.16m;离地间隙:1.05m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2019041401000072 | 2029-09-28 | 山东省 |
| 788 | 00009262 | 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 | 中联农业机械股份有限公司 | 自走式玉米收获机 | 4YZ-5CMC | 割台行数:5行;工作幅宽:3.35m;结构型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202400060285 | 2029-09-04 | 安徽省 |
| 789 | 00009263 | 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 | 山东山拖凯泰农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：504-E(G4)（原：504-E） | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202000370238 | 2025-07-05 | 山东省 |
| 790 | 00009264 | 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 | 中联农业机械股份有限公司 | 自走式玉米收获机 | 4YZ-5CMA | 割台行数:5行;工作幅宽:3.35m;结构型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202400060285 | 2029-09-04 | 安徽省 |
| 791 | 00009265 | 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 | 山东祥瑞农林科技有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-700D(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:700L;喷杆长度:17.16m;离地间隙:1.05m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2019041401000072 | 2029-09-28 | 山东省 |
| 792 | 00009266 | 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 | 山东祥瑞农林科技有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-2000(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率:120马力;药箱容积:2000L;喷杆长度:20.1m;离地间隙:1.75m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2019041401000072 | 2029-09-28 | 山东省 |
| 793 | 00009267 | 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 | 山东祥瑞农林科技有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-1300E(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1300L;喷杆长度:17.35m;离地间隙:1.08m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2019041401000072 | 2029-09-28 | 山东省 |
| 794 | 00009268 | 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 | 山东祥瑞农林科技有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-1000K(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率:50马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:13.85m;离地间隙:1.0m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2019041401000072 | 2029-09-28 | 山东省 |
| 795 | 00009269 | 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 | 农业用北斗终端（电动方向盘型） | 无锡卡尔曼导航技术有限公司 | 电机式北斗农机自动驾驶仪 | KM-503BD-2.5RD | 卫星接收机类型及频点:BDS(北斗) ;用途:拖拉机用 ;直线精度:≤2.5cm;方向盘控制类型:电动 ; | T202306060251 | 2028-12-13 | 江苏省 |
| 796 | 00009270 | 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 | 轮式拖拉机 | 现：DMC2104-S(G4)(原：DMC2104-S) | 功率:210马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:7250kg;配套发动机标定功率:155kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):46.77kg/kW; | T202232320048 | 2027-05-29 | 江苏省 |
| 797 | 00009271 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量10-20t循环式谷物烘干机 | 江苏三喜机械有限公司 | 循环式谷物干燥机 | SS-100 | 批处理量:10t;结构型式:循环式 ; | T202432320118 | 2029-07-04 | 江苏省 |
| 798 | 00009272 | 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）0.154m2及以上方捆捡拾压捆机 | 山东江华机械制造有限公司 | 方草捆打捆机 | 9YFQ-1.9 | 捡拾宽度:1.928m;打结器数量:2个;打捆类型:方捆 ;压缩室截面积(宽×高):0.157㎡; | GZNJ/TJ 2019-340 | 2029-11-20 | 山东省 |
| 799 | 00009273 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量20-30t循环式谷物烘干机 | 江苏三喜机械有限公司 | 谷物干燥机 | 5HX-20 | 批处理量:20t;结构型式:循环式 ; | T2019320019 | 2029-09-28 | 江苏省 |
| 800 | 00009274 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽45cm及以上，5-6铧翻转犁 | 雷肯农业机械（青岛）有限公司 | 液压翻转犁 | 1LFTT-550B | 单体幅宽:45/50cm;铧体个数:5铧;翻转机构类型:液压 ; | T202337370361 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 801 | 00009275 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽45cm及以上，5-6铧翻转犁 | 雷肯农业机械（青岛）有限公司 | 液压翻转犁 | 1LFTT-650B | 单体幅宽:45/50cm;铧体个数:6铧;翻转机构类型:液压 ; | T202337370362 | 2028-09-21 | 山东省 |
| 802 | 00009276 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35-45cm，5-6铧翻转犁 | 雷肯农业机械（青岛）有限公司 | 液压翻转犁 | 1LFTT-650A | 单体幅宽:44/50cm;铧体个数:6铧;翻转机构类型:液压 ; | T202037370297 | 2025-12-29 | 山东省 |
| 803 | 00009278 | 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 | 天长市罗益农业机械有限公司 | 生物质热风炉 | 5LS-30 | 制热功率:0.35MW;类型:生物质热风炉 ; | T202434340081 | 2029-06-26 | 安徽省 |
| 804 | 00009279 | 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 | 天长市罗益农业机械有限公司 | 生物质热风炉 | 5LS-45 | 制热功率:0.525MW;类型:生物质热风炉 ; | T202434340082 | 2029-06-26 | 安徽省 |
| 805 | 00009280 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机 | 滑县豫都机械有限公司 | 连续式粮食干燥机 | 5HL-150 | 处理量:150t/d;结构型式:连续式 ; | T202400340188 | 2029-07-04 | 河南省 |
| 806 | 00009282 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm以下，3-4铧翻转犁 | 河北贝诺塔机械制造有限公司 | 液压翻转犁 | 1LF-T325 | 单体幅宽:25cm;铧体个数:3铧;翻转机构类型:液压 ; | T202413130702 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 807 | 00009283 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm及以上，3-4铧翻转犁 | 河北贝诺塔机械制造有限公司 | 液压翻转犁 | 1LF-445 | 单体幅宽:45cm;铧体个数:4铧;翻转机构类型:液压 ; | T202413130704 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 808 | 00009284 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm及以上，3-4铧翻转犁 | 河北贝诺塔机械制造有限公司 | 液压翻转犁 | 1LF-435Q | 单体幅宽:35cm;铧体个数:4铧;翻转机构类型:液压 ; | T202413130705 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 809 | 00009285 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm以下，3-4铧翻转犁 | 河北贝诺塔机械制造有限公司 | 液压翻转犁 | 1LF-427 | 单体幅宽:27cm;铧体个数:4铧;翻转机构类型:液压 ; | T202413130706 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 810 | 00009286 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm及以上，3-4铧翻转犁 | 河北贝诺塔机械制造有限公司 | 液压翻转犁 | 1LF-435 | 单体幅宽:35cm;铧体个数:4铧;翻转机构类型:液压 ; | T202413130707 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 811 | 00009287 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm以下，3-4铧翻转犁 | 河北贝诺塔机械制造有限公司 | 液压翻转犁 | 1LF-325 | 单体幅宽:25cm;铧体个数:3铧;翻转机构类型:液压 ; | T202413130708 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 812 | 00009288 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm以下，5铧及以上翻转犁 | 河北贝诺塔机械制造有限公司 | 液压翻转犁 | 1LF-527 | 单体幅宽:27cm;铧体个数:5铧;翻转机构类型:液压 ; | T202413130703 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 813 | 00009289 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽45cm及以上，5-6铧翻转犁 | 邢台中农耕耘农业机械有限公司 | 液压翻转犁 | 1LF-550 | 单体幅宽:50cm;铧体个数:5铧;翻转机构类型:液压 ; | T202113130472 | 2026-10-21 | 河北省 |
| 814 | 00009290 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm及以上，3-4铧翻转犁 | 邢台中农耕耘农业机械有限公司 | 液压翻转犁 | 1LF-450 | 单体幅宽:50cm;铧体个数:4铧;翻转机构类型:液压 ; | T202113130473 | 2026-10-21 | 河北省 |
| 815 | 00009291 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm及以上，3-4铧翻转犁 | 邢台中农耕耘农业机械有限公司 | 液压翻转犁 | 1LF-350 | 单体幅宽:50cm;铧体个数:3铧;翻转机构类型:液压 ; | T202113130474 | 2026-10-21 | 河北省 |
| 816 | 00009292 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 处理量100t/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 | 粮食干燥机 | 5HSHN-300 | 处理量:300t/d;结构型式:连续式 ; | T202400230018 | 2029-04-02 | 辽宁省 |
| 817 | 00009293 | 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 | 宿州市信德机械股份有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-600型自走式大豆玉米带状复合种植喷杆喷雾机 | 功率:25马力;喷杆长度:4100mm;离地间隙:560mm;喷头:防飘喷头 ;雾滴隔离效果(漂移雾滴密度):3个/c㎡;药箱(水箱)总容量:600L;喷雾系统配置要求:双喷雾系统(具有明显的区分识别标识) ;搅拌装置要求:药箱内部应安装搅拌装置 ;隔离防护装置要求:有隔离防护装置,且应垂直于地面并与机具行驶方向平行,前后宽度≥500mm,大豆玉米带间隔离防护装置底端应贴地面 ;工作幅宽(全部):适用于1个复合种植单元 ;型式:四轮自走式 ; | 2018281401000030 | 2028-04-25 | 安徽省 |
| 818 | 00009294 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 安徽燃博智能科技有限公司 | 批式循环谷物干燥机 | 5HRB-30 | 批处理量:30t;结构型式:循环式 ; | T202400340179 | 2029-07-04 | 安徽省 |
| 819 | 00009295 | 农用搬运机械 | 农用运输机械 | 轨道运输机 | 自走式平地轨道运输机 | 来安县皖苏农业设备制造有限公司 | 轨道运输机 | 7ZSG-300 | 驱动型式:自走式 ;结构型式:双向 ;结构配置:含驱动传动装置、载物货厢、轨道 ;配套动力类型:电动机(动力为电动机时,功率≥0.35kW,电池容量≥20A·h) ;电动机功率(非电动机填无):0.35kW;电动机电池容量(非电动机填无):20A·h;轨道长度:3m;轨道型式:平面导轨式 ;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:2.3mm; | T202334340012 | 2028-04-02 | 安徽省 |
| 820 | 00009300 | 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 | 长沙恒牛农业科技有限公司 | 单轨运输机 | 7ZDGS-230 | 驱动型式:自走式 ;结构型式:双向 ;结构配置:含驱动传动装置、载物货厢、轨道 ;配套动力类型:汽油机 ;电动机功率(非电动机填无):无kW;电动机电池容量(非电动机填无):无A·h;轨道长度:100m;轨道型式:齿条式 ;额定装载质量:230kg;轨道材料型号:Q235(镀锌)碳素结构钢 ;轨道壁厚:2.5mm;最大爬坡度(≥35°):45°; | T202043430102 | 2025-08-06 | 湖南省 |
| 821 | 00009302 | 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 | 几何重工（山东）有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：JH504(G4)（原：JH504） | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | 鄂2019435 | 2029-11-14 | 山东省 |
| 822 | 00009303 | 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 | 几何重工（山东）有限公司 | 轮式拖拉机 | JH1600-1 | 功率:160马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202300230245 | 2028-07-03 | 山东省 |
| 823 | 00009304 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆万合鼎盛机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WG4.1-115FC-ZC(G4) | 配套功率:4.1kW; | T202350500195 | 2028-11-27 | 重庆市 |
| 824 | 00009305 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆万合鼎盛机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WG4.05-105FC-ZC(G4) | 配套功率:4.05kW; | T202350500195 | 2028-11-27 | 重庆市 |
| 825 | 00009306 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1-1.5m分段式薯类收获机 | 青岛洪珠农业机械有限公司 | 马铃薯收获机 | 4U-120D | 工作幅宽:1.2m;收获型式:分段式 ; | T201937370055 | 2029-10-24 | 山东省 |
| 826 | 00009307 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1.5m及以上分段式薯类收获机 | 青岛洪珠农业机械有限公司 | 马铃薯收获机 | 4U-150D | 工作幅宽:1.5m;收获型式:分段式 ; | T201937370057 | 2029-10-24 | 山东省 |
| 827 | 00009308 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 0.7-1m分段式薯类收获机 | 青岛洪珠农业机械有限公司 | 马铃薯收获机 | 4U-90D | 工作幅宽:0.9m;收获型式:分段式 ; | T201937370055 | 2029-10-24 | 山东省 |
| 828 | 00009309 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1-1.5m分段式薯类收获机 | 青岛洪珠农业机械有限公司 | 马铃薯收获机 | 4U-110D | 工作幅宽:1.1m;收获型式:分段式 ; | T201937370055 | 2029-10-24 | 山东省 |
| 829 | 00009315 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆冠虎科技有限公司 | 微耕机 | 现：1WG4.05-100FC-ZC(G4)(原：1WG4.05-100FC-ZC) | 配套功率:4.05kW; | T201950500207 | 2029-10-07 | 重庆市 |
| 830 | 00009316 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子直径400-550mm饲料粉碎机 | 卫辉市冠牧畜牧养殖设备有限公司 | 饲料粉碎机 | 9FZ-51-20 | 转子直径:400mm; | T202441410081 | 2029-11-05 | 河南省 |
| 831 | 00009317 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子直径550mm及以上饲料粉碎机 | 卫辉市冠牧畜牧养殖设备有限公司 | 饲料粉碎机 | 9FZ-61-15.5D | 转子直径:580mm; | T202441410104 | 2029-11-05 | 河南省 |
| 832 | 00009318 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm及以上，3-4铧翻转犁 | 河北冀农农机具有限公司 | 液压翻转调幅犁 | 1LFT-J450 | 单体幅宽:46cm;铧体个数:4铧;翻转机构类型:液压 ; | T202413130536 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 833 | 00009319 | 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 | 自走式青饲料收获机 | 4QZ-2300B | 割幅:2.2m;结构型式:自走圆盘式 ;籽粒破碎机构型式:对辊式 ;配套发动机功率:129kW; | T202445450008 | 2029-05-30 | 山东省 |
| 834 | 00009320 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子直径400-550mm饲料粉碎机 | 卫辉市冠牧畜牧养殖设备有限公司 | 饲料粉碎机 | 9FZ-51-16B | 转子直径:455mm; | T202441410105 | 2029-11-05 | 河南省 |
| 835 | 00009321 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子直径550mm及以上饲料粉碎机 | 卫辉市冠牧畜牧养殖设备有限公司 | 饲料粉碎机 | 9FZ-61-13.1C | 转子直径:580mm; | T202441410103 | 2029-11-05 | 河南省 |
| 836 | 00009322 | 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 | 洛阳路通农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：LTD1804-6(G4)（原：LTD1804-6） | 功率:180马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:5900kg;配套发动机标定功率:132.4kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):44.56kg/kW; | T202100230944 | 2026-11-02 | 河南省 |
| 837 | 00009323 | 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 | 自走式青饲料收获机 | 4QZ-2200A | 割幅:2.2m;结构型式:自走圆盘式 ;籽粒破碎机构型式:无 ;配套发动机功率:118kW; | T202445450007 | 2029-05-30 | 山东省 |
| 838 | 00009324 | 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 | 洛阳路通农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：LTB1204(G4)（原：LTB1204） | 功率:120马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:3890kg;配套发动机标定功率:88.3kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):44.05kg/kW; | T202100230943 | 2026-11-02 | 河南省 |
| 839 | 00009326 | 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 | 台州猛牛园林机械有限公司 | 茶树修剪机 | 3CX-750D | 作业幅宽:0.6m;型式:手提式 ;动力要求:自带动力 ;操作情况:单人操作 ; | T201933330126 | 2030-03-30 | 浙江省 |
| 840 | 00009327 | 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 | 潍坊米基林农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：504-H(G4)（原：504-H） | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202043430026 | 2025-04-09 | 山东省 |
| 841 | 00009328 | 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 | 洛阳路通农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：LTX2004-1(G4)（原：LTX2004-1） | 功率:200马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:6700kg;配套发动机标定功率:147.1kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):45.55kg/kW; | T202100230405 | 2026-06-29 | 河南省 |
| 842 | 00009329 | 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 | 洛阳路通农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | LTS2604 | 功率:260马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:8500kg;配套发动机标定功率:191.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):44.39kg/kW; | T202400340029 | 2029-04-02 | 河南省 |
| 843 | 00009330 | 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 | 洛阳路通农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | LTY504 | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202441410017 | 2029-04-07 | 河南省 |
| 844 | 00009331 | 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 | 洛阳路通农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | LTE604 | 功率:60马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202441410018 | 2029-04-07 | 河南省 |
| 845 | 00009332 | 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 | 洛阳路通农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | LTE704 | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2000kg;配套发动机标定功率:51.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):38.83kg/kW; | T202441410018 | 2029-04-07 | 河南省 |
| 846 | 00009333 | 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 | 农业用北斗终端（电动方向盘型） | 江苏银涛智能装备有限公司 | 电机式北斗农机驾驶仪 | YTBD-2.5RD | 卫星接收机类型及频点:BDS(北斗) ;用途:拖拉机用 ;直线精度:≤2.5cm;方向盘控制类型:电动 ; | T202306060282 | 2029-01-01 | 江苏省 |
| 847 | 00009334 | 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 | 洛阳路通农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | LTY500 | 功率:50马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202441410016 | 2029-04-07 | 河南省 |
| 848 | 00009335 | 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 | 洛阳路通农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | LTD1400 | 功率:140马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202400340027 | 2029-04-02 | 河南省 |
| 849 | 00009336 | 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 | 洛阳路通农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | LTD1400-4 | 功率:140马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202400340027 | 2029-04-02 | 河南省 |
| 850 | 00009337 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 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 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m³; | T202452010243 | 2029-09-24 | 河南省 |
| 851 | 00009338 | 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 | 洛阳路通农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | LTD1600 | 功率:160马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202400340027 | 2029-04-02 | 河南省 |
| 852 | 00009339 | 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 | 洛阳路通农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | LTD1600-4 | 功率:160马力;驱动方式:两轮驱动 ; | T202400340027 | 2029-04-02 | 河南省 |
| 853 | 00009340 | 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 | 轮式拖拉机 | 现：YK1004-C6(G4)（原：YK1004-C6） | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:3235kg;配套发动机标定功率:74kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.71kg/kW; | T202200430268 | 2027-07-05 | 山东省 |
| 854 | 00009341 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 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 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-4A | 搅拌室容积:4m³; | T202452010244 | 2029-09-24 | 河南省 |
| 855 | 00009342 | 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 | 潍坊市昱坤农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：YK904-C(G4)（原：YK904-C） | 功率:90马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2780kg;配套发动机标定功率:66.8kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):41.62kg/kW; | T202000220150 | 2025-07-05 | 山东省 |
| 856 | 00009343 | 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 | 轮式拖拉机 | 现：YK704-C(G4)（原：YK704-C） | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2655kg;配套发动机标定功率:52.1kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):50.96kg/kW; | T202000220150 | 2025-07-05 | 山东省 |
| 857 | 00009344 | 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 | 乘坐式高速水稻插秧机 | 2ZG-6Q2 | 行数:6行;型式:四轮乘坐式 ; | T202432320268 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 858 | 00009345 | 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 | 轮式拖拉机 | 现：YK1204-D6(G4)（原：YK1204-D6） | 功率:120马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:4280kg;配套发动机标定功率:88.3kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):48.47kg/kW; | T202200430269 | 2027-07-05 | 山东省 |
| 859 | 00009346 | 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 | 常州市武进双湖粮油机械股份有限公司（原：常州市武进双湖粮油机械有限公司） | 成套碾米组合设备 | NZJ15/15Ⅲ | 功率:22kW;包含功能:含砻谷、清选、碾米、抛光 ; | T201932320173 | 2029-12-30 | 江苏省 |
| 860 | 00009347 | 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 | 轮式拖拉机 | YK1204 | 功率:120马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:3845kg;配套发动机标定功率:88.3kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.54kg/kW; | T202300220867 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 861 | 00009348 | 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 | 乘坐式高速水稻插秧机 | 2ZG-6D2A | 行数:6行;型式:四轮乘坐式 ; | T202432320269 | 2029-11-04 | 江苏省 |
| 862 | 00009349 | 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 | 轮式拖拉机 | YK1004 | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:3675kg;配套发动机标定功率:74kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):49.66kg/kW; | T202300220867 | 2028-12-28 | 山东省 |
| 863 | 00009350 | 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 | 轮式拖拉机 | 现：YK604-B(G4)（原：YK604-B） | 功率:60马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202000220149 | 2025-07-05 | 山东省 |
| 864 | 00009351 | 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 | 轮式拖拉机 | 现：YK504-B(G4)（原：YK504-B） | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202000220149 | 2025-07-05 | 山东省 |
| 865 | 00009352 | 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 | 台州黄岩晟鸿机电有限公司 | 茶树修剪机 | 3CX-750D | 作业幅宽:0.6m;型式:手提式 ;动力要求:自带动力 ;操作情况:单人操作 ; | T201933330127 | 2030-03-30 | 浙江省 |
| 866 | 00009353 | 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 | 轮式拖拉机 | YK704-A | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2075kg;配套发动机标定功率:51.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):40.29kg/kW; | T202322220234 | 2028-12-13 | 山东省 |
| 867 | 00009354 | 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 | 轮式拖拉机 | YK504-6 | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202322220234 | 2028-12-13 | 山东省 |
| 868 | 00009355 | 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 | 轮式拖拉机 | YK504 | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202322220235 | 2028-12-13 | 山东省 |
| 869 | 00009356 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 洛阳弘成智能科技有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-5.5A | 配套功率:/kW; | T202341410016 | 2028-08-28 | 河南省 |
| 870 | 00009358 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 叶类采收机 | 单人采茶机 | 杭州落崎茶业机械有限公司 | 采茶机 | 4C-45 | 操作情况:单人操作 ; | T201933330123 | 2030-03-30 | 浙江省 |
| 871 | 00009359 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 叶类采收机 | 单人采茶机 | 杭州落崎茶业机械有限公司 | 采茶机 | 4CD-30 | 操作情况:单人操作 ; | T201933330124 | 2030-03-30 | 浙江省 |
| 872 | 00009360 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 修剪机 | 双人茶树修剪机 | 杭州落崎茶业机械有限公司 | 茶树修剪机 | 3CXP-1100 | 作业幅宽:1.1m;动力要求:自带动力 ;操作情况:双人操作 ; | T201933330125 | 2030-03-30 | 浙江省 |
| 873 | 00009361 | 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行牵引式免耕穴播机 | 吉林瑞丰重工有限公司 | 免耕施肥播种机 | 2BMZC-2 | 播种行数:2行;排种器形式:指夹式精量排种器 ;型式:牵引式 ; | T202222220088 | 2027-11-21 | 吉林省 |
| 874 | 00009362 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 执行单元数60-300大米色选机 | 安徽盛烽光电色选机械有限公司 | 大米色选机 | 6SXM-80 | 执行单元数:80个;色选机种类:大米 ; | T202334340256 | 2028-11-28 | 安徽省 |
| 875 | 00009363 | 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 | 河北悍沃农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-185 | 作业幅宽:1.85m; | T202413130357 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 876 | 00009364 | 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行牵引式免耕穴播机 | 吉林瑞丰重工有限公司 | 免耕施肥播种机 | 2BMZC-4 | 播种行数:4行;排种器形式:指夹式精量排种器 ;型式:牵引式 ; | T202322220130 | 2028-06-08 | 吉林省 |
| 877 | 00009365 | 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 | 河北悍沃农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-172 | 作业幅宽:1.72m; | T202413130357 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 878 | 00009366 | 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行牵引式免耕穴播机 | 吉林瑞丰重工有限公司 | 免耕施肥播种机 | 2BMZC-5 | 播种行数:5行;排种器形式:指夹式精量排种器 ;型式:牵引式 ; | T202300220217 | 2028-07-03 | 吉林省 |
| 879 | 00009367 | 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 | 河北悍沃农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-160 | 作业幅宽:1.6m; | T202413130358 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 880 | 00009368 | 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 | 河北悍沃农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-150 | 作业幅宽:1.5m; | T202413130358 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 881 | 00009369 | 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行牵引式免耕穴播机 | 吉林瑞丰重工有限公司 | 免耕施肥播种机 | 2BMZC-3 | 播种行数:3行;排种器形式:指夹式精量排种器 ;型式:牵引式 ; | T202222220088 | 2027-11-21 | 吉林省 |
| 882 | 00009370 | 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 | 河北悍沃农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-140 | 作业幅宽:1.4m; | T202413130358 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 883 | 00009371 | 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 | 河北悍沃农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-130 | 作业幅宽:1.3m; | T202413130358 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 884 | 00009372 | 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 | 河北悍沃农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-120 | 作业幅宽:1.2m; | T202413130358 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 885 | 00009373 | 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 | 河北悍沃农业机械有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-110 | 作业幅宽:1.1m; | T202413130358 | 2029-01-25 | 河北省 |
| 886 | 00009374 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 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 | 全混合日粮制备机 | 9JGW-4 | 搅拌室容积:4m³; | T202452010239 | 2029-09-24 | 河南省 |
| 887 | 00009376 | 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 | 饲料混合机 | 9HL-1000 | 混合室容积:2.03m³;结构型式:立式 ; | T202452010238 | 2029-09-24 | 河南省 |
| 888 | 00009377 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 洛阳弘成智能科技有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4.5A | 配套功率:/kW; | T202341410018 | 2028-08-28 | 河南省 |
| 889 | 00009378 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 洛阳弘成智能科技有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4.5R | 配套功率:/kW; | T202450500162 | 2029-09-29 | 河南省 |
| 890 | 00009379 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 洛阳弘成智能科技有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-6.5A | 配套功率:/kW; | T202450500161 | 2029-09-29 | 河南省 |
| 891 | 00009381 | 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 | 饲料混合机 | 9HLP-500 | 混合室容积:1m³;结构型式:立式 ; | T202452010235 | 2029-09-24 | 河南省 |
| 892 | 00009382 | 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 | 饲料混合机 | 9HLP-1000 | 混合室容积:2.1m³;结构型式:立式 ; | T202452010236 | 2029-09-24 | 河南省 |
| 893 | 00009383 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 洛阳弘成智能科技有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-5.8C | 配套功率:/kW; | T202450500186 | 2029-10-30 | 河南省 |
| 894 | 00009385 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 洛阳弘成智能科技有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4X | 配套功率:/kW; | T202450500184 | 2029-10-30 | 河南省 |
| 895 | 00009386 | 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 | 中联农业机械股份有限公司 | 轮式拖拉机 | RS2004 | 功率:200马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:6500kg;配套发动机标定功率:147.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):44.1kg/kW; | T202300340424 | 2028-09-05 | 安徽省 |
| 896 | 00009387 | 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 | 饲料混合机 | 9HLP-2000 | 混合室容积:4m³;结构型式:立式 ; | T202452010237 | 2029-09-24 | 河南省 |
| 897 | 00009388 | 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 | 江苏金硕重工科技有限公司 | 轮式拖拉机 | KSE504 | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202332320129 | 2028-07-31 | 江苏省 |
| 898 | 00009389 | 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 | 中联农业机械股份有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：PL2304-1(G4)（原：PL2304-1） | 功率:230马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:8995kg;配套发动机标定功率:169.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):53.06kg/kW;换挡方式:部分动力换挡 ; | T202100341716 | 2026-12-30 | 安徽省 |
| 899 | 00009390 | 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 | 安徽茶之源机械研发有限责任公司 | 茶叶滚筒杀青机 | 6CST-80DA | 滚筒直径:80cm;滚筒长度:420cm;是否包含热源:是 ; | T202434340188 | 2029-10-29 | 安徽省 |
| 900 | 00009391 | 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 | 安徽茶之源机械研发有限责任公司 | 茶叶滚筒杀青机 | 6CST-60DA | 滚筒直径:60cm;滚筒长度:302cm;是否包含热源:是 ; | T202434340187 | 2029-10-29 | 安徽省 |
| 901 | 00009392 | 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 | 安徽茶之源机械研发有限责任公司 | 茶叶滚筒杀青机 | 6CST-80Q | 滚筒直径:80cm;滚筒长度:420cm;是否包含热源:是 ; | T202434340186 | 2029-10-29 | 安徽省 |
| 902 | 00009393 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 河北盛沃农业机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-170 | 轴数:单轴 ;耕幅:1.7m; | T202313131066 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 903 | 00009394 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 河北盛沃农业机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-180 | 轴数:单轴 ;耕幅:1.8m; | T202313131066 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 904 | 00009395 | 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 | 英轩重工有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：YB504(G4)（原：YB504） | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202242420012 | 2027-03-23 | 山东省 |
| 905 | 00009396 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 河北盛沃农业机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-200P | 轴数:单轴 ;耕幅:2.0m; | T202313131065 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 906 | 00009397 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 河北盛沃农业机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-220P | 轴数:单轴 ;耕幅:2.2m; | T202313131065 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 907 | 00009398 | 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 | 山东隆泰重工有限公司 | 轮式拖拉机 | LA504-1 | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202343430103 | 2028-12-27 | 山东省 |
| 908 | 00009399 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 河北盛沃农业机械有限公司 | 旋耕机 | 1GKN-230P | 轴数:单轴 ;耕幅:2.3m; | T202313131065 | 2028-09-27 | 河北省 |
| 909 | 00009400 | 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 | 英轩重工有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：YC1004(G4)（原：YC1004） | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:3210kg;配套发动机标定功率:73.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.7kg/kW; | T202242420011 | 2027-03-23 | 山东省 |
| 910 | 00009401 | 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 | 英轩重工有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：YC904(G4)（原：YC904） | 功率:90马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2720kg;配套发动机标定功率:66.2kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):41.1kg/kW; | T202242420011 | 2027-03-23 | 山东省 |
| 911 | 00009402 | 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 | 英轩重工有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：YC804(G4)（原：YC804） | 功率:80马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2710kg;配套发动机标定功率:59kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):45.9kg/kW; | T202242420011 | 2027-03-23 | 山东省 |
| 912 | 00009403 | 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 | 山东隆泰重工有限公司 | 轮式拖拉机 | LA704-1 | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2028kg;配套发动机标定功率:51.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):39.38kg/kW; | T202343430103 | 2028-12-27 | 山东省 |
| 913 | 00009404 | 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 | 英轩重工有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：YC704(G4)（原：YC704） | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2710kg;配套发动机标定功率:51.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):52.6kg/kW; | T202242420011 | 2027-03-23 | 山东省 |
| 914 | 00009405 | 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及以上往复茶叶理条机(电力或燃气等) | 安徽茶之源机械研发有限责任公司 | 茶叶理条机 | 6CL-12350XQA | 锅槽面积:3.91m²;热源型式:燃气 ; | T202434340184 | 2029-10-29 | 安徽省 |
| 915 | 00009406 | 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 | 浙江玉昆机械有限公司 | 滚筒式茶叶杀青机 | 6CST-80 | 滚筒直径:80cm;滚筒长度:400cm;是否包含热源:是 ; | T202468680015 | 2029-06-24 | 浙江省 |
| 916 | 00009407 | 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 | 轮式拖拉机 | 现：NA504-E1(G4)（原：NA504-E1） | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202200370061 | 2027-04-10 | 山东省 |
| 917 | 00009409 | 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 | 浙江玉昆机械有限公司 | 滚筒式茶叶杀青机 | 6CST-100 | 滚筒直径:100cm;滚筒长度:455cm;是否包含热源:是 ; | T202468680016 | 2029-06-24 | 浙江省 |
| 918 | 00009410 | 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 | 潍坊雷鸣农业机械有限公司 | 轮式拖拉机 | LM504 | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202443430077 | 2029-07-23 | 山东省 |
| 919 | 00009411 | 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 | 山东五征集团有限公司 | 轮式拖拉机 | MH2404-S | 功率:240马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:7700kg;配套发动机标定功率:176.5、177、176.5、176.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.6kg/kW; | T202300020162 | 2028-07-03 | 山东省 |
| 920 | 00009412 | 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 | 山东五征集团有限公司 | 轮式拖拉机 | MH2204-S | 功率:220马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:7150kg;配套发动机标定功率:162、162、161.8、161.7kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):44.1kg/kW; | T202300020162 | 2028-07-03 | 山东省 |
| 921 | 00009413 | 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 | 山东五征集团有限公司 | 轮式拖拉机 | MX1504 | 功率:150马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:4805kg;配套发动机标定功率:110.3kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.56kg/kW; | T202300320587 | 2028-11-02 | 山东省 |
| 922 | 00009414 | 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 | 山东五征集团有限公司 | 轮式拖拉机 | MX1404 | 功率:140马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:4575kg;配套发动机标定功率:103kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):44.42kg/kW; | T202300320587 | 2028-11-02 | 山东省 |
| 923 | 00009415 | 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往复茶叶理条机(电力或燃气等) | 安徽茶之源机械研发有限责任公司 | 茶叶理条机 | 6CL-14240XQ | 锅槽面积:3.16m²;热源型式:燃气 ; | T202434340183 | 2029-10-29 | 安徽省 |
| 924 | 00009416 | 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 | 山东五征集团有限公司 | 轮式拖拉机 | MX1204 | 功率:120马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:4225kg;配套发动机标定功率:88.3、88.2kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):47.85kg/kW; | T202300320587 | 2028-11-02 | 山东省 |
| 925 | 00009417 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 安徽慧视金瞳科技有限公司 | 批式循环谷物烘干机 | 5HP-32 | 批处理量:32t;结构型式:循环式 ; | T202300340955 | 2028-12-28 | 安徽省 |
| 926 | 00009418 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆万合鼎盛机械制造有限公司 | 微耕机 | 现：1WGCZ6.3-135(G4)(原：1WGCZ6.3-135) | 配套功率:6.3kW; | T202050500390 | 2025-12-27 | 重庆市 |
| 927 | 00009419 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量20-30t循环式谷物烘干机 | 安徽慧视金瞳科技有限公司 | 批式循环谷物烘干机 | 5HP-22 | 批处理量:22t;结构型式:循环式 ; | T202300340956 | 2028-12-28 | 安徽省 |
| 928 | 00009420 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 重庆万合鼎盛机械制造有限公司 | 田园管理机 | 3TG-4.05A | 配套功率:4.05kW; | T202350500111 | 2028-09-07 | 重庆市 |
| 929 | 00009421 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 重庆万合鼎盛机械制造有限公司 | 田园管理机 | 3TG-6.3A | 配套功率:6.3kW; | T202350500110 | 2028-09-07 | 重庆市 |
| 930 | 00009422 | 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往复茶叶理条机(电力或燃气等) | 安徽茶之源机械研发有限责任公司 | 茶叶理条机 | 6CL-1280DA | 锅槽面积:1.15m²;热源型式:电力 ; | T202434340181 | 2029-10-29 | 安徽省 |
| 931 | 00009423 | 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往复茶叶理条机(电力或燃气等) | 安徽茶之源机械研发有限责任公司 | 茶叶理条机 | 6CL-1380QA | 锅槽面积:1.14m²;热源型式:燃气 ; | T202434340182 | 2029-10-29 | 安徽省 |
| 932 | 00009424 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 2m及以上履带自走式旋耕机 | 山东迅迪机械股份有限公司 | 自走履带式旋耕机 | 1GZL-230 | 耕幅:2.3m;型式:自走履带乘坐式 ;发动机功率:88kW;最小离地间隙:320mm; | T202368680086 | 2029-02-05 | 山东省 |
| 933 | 00009425 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 叶类采收机 | 单人采茶机 | 台州市黄岩卓雅机电有限公司 | 采茶机 | 4CD-30 | 操作情况:单人操作 ; | T201933330128 | 2030-03-30 | 浙江省 |
| 934 | 00009426 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 叶类采收机 | 单人采茶机 | 台州市黄岩卓雅机电有限公司 | 采茶机 | 4CD-30A | 操作情况:单人操作 ; | T201933330129 | 2030-03-30 | 浙江省 |
| 935 | 00009427 | 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 | 台州市黄岩卓雅机电有限公司 | 茶树修剪机 | 3CX-750D | 作业幅宽:0.6m;型式:手提式 ;动力要求:自带动力 ;操作情况:单人操作 ; | T201933330130 | 2030-03-30 | 浙江省 |
| 936 | 00009428 | 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 | 安徽友力节能设备有限公司 | 茶叶烘干机 | 6CHSK-10 | 烘干面积:10m²;类型:抽屉式茶叶烘干机 ; | 2019TJ388 | 2029-12-23 | 安徽省 |
| 937 | 00009429 | 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 | 常州正义生物再生能源设备有限公司 | 生物质颗粒热风炉 | SY-3000 | 制热功率:0.35MW;类型:生物质热风炉 ; | T202032320371 | 2025-11-29 | 江苏省 |
| 938 | 00009430 | 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 | 常州正义生物再生能源设备有限公司 | 生物质颗粒热风炉 | SY-4500 | 制热功率:0.525MW;类型:生物质热风炉 ; | T202032320370 | 2025-11-29 | 江苏省 |
| 939 | 00009431 | 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) | 安徽友力节能设备有限公司 | 茶叶炒干机 | 6CCT-50 | 要求:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | 2019TJ387 | 2029-12-23 | 安徽省 |
| 940 | 00009432 | 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 | 常州正义生物再生能源设备有限公司 | 生物质颗粒热风炉 | SY-7500 | 制热功率:0.872MW;类型:生物质热风炉 ; | T202232320448 | 2027-12-29 | 江苏省 |
| 941 | 00009433 | 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 | 奔野（山东）拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 1004 | 功率:100马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:3250kg;配套发动机标定功率:73.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.92kg/kW; | T202300430275 | 2028-07-03 | 山东省 |
| 942 | 00009434 | 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 | 奔野（山东）拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | 704-E | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2040kg;配套发动机标定功率:51.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):39.61kg/kW; | T202343430073 | 2028-07-13 | 山东省 |
| 943 | 00009435 | 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 | 河南农先锋科技股份有限公司 | 果蔬烘干机 | 5HGB-75 | 结构型式:厢式 ;有效烘干容积:75m³;热源装置:热泵 ;热泵额定功率(不含电辅助加热):10.1kW; | T202452010015 | 2029-02-03 | 河南省 |
| 944 | 00009436 | 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 | 河南农先锋科技股份有限公司 | 果蔬烘干机 | 5HGB-90 | 结构型式:厢式 ;有效烘干容积:90m³;热源装置:热泵 ;热泵额定功率(不含电辅助加热):11.12kW; | T202452010016 | 2029-02-03 | 河南省 |
| 945 | 00009437 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 洛阳弘成智能科技有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4M | 配套功率:/kW; | T202450500185 | 2029-10-30 | 河南省 |
| 946 | 00009438 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 2m及以上履带自走式旋耕机 | 山东迅迪机械股份有限公司 | 自走履带式旋耕机 | 1GZL-200 | 耕幅:2m;型式:自走履带乘坐式 ;发动机功率:81kW;最小离地间隙:320mm; | T202368680085 | 2029-02-05 | 山东省 |
| 947 | 00009439 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 洛阳弘成智能科技有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-6.0A | 配套功率:/kW; | T202450500187 | 2029-10-30 | 河南省 |
| 948 | 00009440 | 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 | 河南农先锋科技股份有限公司 | 果蔬烘干机 | 5HGB-80 | 结构型式:厢式 ;有效烘干容积:80m³;热源装置:热泵 ;热泵额定功率(不含电辅助加热):11.2kW; | T202452010017 | 2029-02-03 | 河南省 |
| 949 | 00009441 | 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 | 安徽友力节能设备有限公司 | 茶叶烘焙机 | 6CHB-8 | 烘干面积:8.4m²;类型:茶叶烘焙机 ; | T202434340079 | 2029-06-26 | 安徽省 |
| 950 | 00009442 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬干燥机 | 容积40m³及以上厢式果蔬烘干机 | 河南农先锋科技股份有限公司 | 果蔬烘干机 | 5HGS-80B | 结构型式:厢式 ;有效烘干容积:80m³;热源装置:非燃煤型 ; | T202452010019 | 2029-02-03 | 河南省 |
| 951 | 00009443 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬干燥机 | 容积40m³及以上厢式果蔬烘干机 | 河南农先锋科技股份有限公司 | 果蔬烘干机 | 5HGS-80A | 结构型式:厢式 ;有效烘干容积:80m³;热源装置:非燃煤型 ; | T202452010018 | 2029-02-03 | 河南省 |
| 952 | 00009444 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子直径550mm及以上饲料粉碎机 | 郑州嵩威机械制造有限公司 | 饲料粉碎机 | 9FZ-55-15A | 转子直径:555mm; | T201941410002 | 2029-11-13 | 河南省 |
| 953 | 00009445 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子直径550mm及以上饲料粉碎机 | 郑州嵩威机械制造有限公司 | 饲料粉碎机 | 9FZ-55-15B | 转子直径:555mm; | T201941410001 | 2029-11-13 | 河南省 |
| 954 | 00009446 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm以下，3-4铧翻转犁 | 河北星耕农机制造有限公司 | 液压翻转犁 | 1LFY-325 | 单体幅宽:25cm;铧体个数:3铧;翻转机构类型:液压 ; | T202413130642 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 955 | 00009447 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm及以上，3-4铧翻转犁 | 河北星耕农机制造有限公司 | 液压翻转犁 | 1LFK-360 | 单体幅宽:60cm;铧体个数:3铧;翻转机构类型:液压 ; | T202413130643 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 956 | 00009448 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm及以上，3-4铧翻转犁 | 河北星耕农机制造有限公司 | 液压翻转犁 | 1LFK-335 | 单体幅宽:35cm;铧体个数:3铧;翻转机构类型:液压 ; | T202413130644 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 957 | 00009449 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm以下，3-4铧翻转犁 | 河北星耕农机制造有限公司 | 液压翻转犁 | 1LFK-427A | 单体幅宽:27cm;铧体个数:4铧;翻转机构类型:液压 ; | T202413130645 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 958 | 00009450 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm以下，3-4铧翻转犁 | 河北星耕农机制造有限公司 | 液压翻转犁 | 1LFK-425 | 单体幅宽:25cm;铧体个数:4铧;翻转机构类型:液压 ; | T202413130646 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 959 | 00009451 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬干燥机 | 容积20-40m³厢式果蔬烘干机 | 安徽友力节能设备有限公司 | 果蔬烘干机 | 5HGS-20 | 结构型式:厢式 ;有效烘干容积:20m³;热源装置:非燃煤型 ; | T202434340155 | 2029-09-28 | 安徽省 |
| 960 | 00009452 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm以下，3-4铧翻转犁 | 河北星耕农机制造有限公司 | 液压翻转犁 | 1LFK-327A | 单体幅宽:27cm;铧体个数:3铧;翻转机构类型:液压 ; | T202413130647 | 2029-09-03 | 河北省 |
| 961 | 00009453 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆耀虎动力机械有限公司 | 微耕机 | 1WGQZ4.0-50 | 配套功率:4.0kW; | T202450500148 | 2029-09-08 | 重庆市 |
| 962 | 00009454 | 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 | 故城县祥兆环保设备有限公司 | 秸秆粉碎还田机 | 1JH-280 | 作业幅宽:2.8m; | T202400130361 | 2029-11-03 | 河北省 |
| 963 | 00009455 | 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 | 轮式拖拉机 | 现：DMC2104(G4)(原：DMC2104) | 功率:210马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:6830kg;配套发动机标定功率:155kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):44.06kg/kW; | T202032320120 | 2025-07-09 | 江苏省 |
| 964 | 00009456 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 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 | 郑州嵩威机械制造有限公司 | 全混合日粮制备机 | 9JGL-24 | 搅拌室容积:24m³; | T202300140515 | 2028-11-02 | 河南省 |
| 965 | 00009457 | 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 | 轮式拖拉机 | 现：DMC1804(G4)(原：DMC1804) | 功率:180马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:6110kg;配套发动机标定功率:132.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):46.1kg/kW; | T202032320120 | 2025-07-09 | 江苏省 |
| 966 | 00009459 | 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100-200m³简易保鲜储藏设备 | 安徽友力节能设备有限公司 | 组合冷库 | ZK-178 | 库容:178m³; | T202434340156 | 2029-09-28 | 安徽省 |
| 967 | 00009460 | 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50-100m³简易保鲜储藏设备 | 安徽友力节能设备有限公司 | 组合冷库 | ZK-94 | 库容:94m³; | T202434340157 | 2029-09-28 | 安徽省 |
| 968 | 00009462 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量10-20t循环式谷物烘干机 | 江苏三喜机械有限公司 | 循环式谷物干燥机 | 5HX-12 | 批处理量:12t;结构型式:循环式 ; | T202432320118 | 2029-07-04 | 江苏省 |
| 969 | 00009463 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬冷藏保鲜设备 | 库容小于等于50m³简易保鲜储藏设备 | 安徽友力节能设备有限公司 | 组合冷库 | ZK-46 | 库容:46m³; | T202434340158 | 2029-09-28 | 安徽省 |
| 970 | 00009464 | 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 | 山东恒捷通机械科技有限公司 | 轮式拖拉机 | 704-B | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2675kg;配套发动机标定功率:52.1kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):51.34kg/kW; | T202343430100 | 2028-12-27 | 山东省 |
| 971 | 00009465 | 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 | 山东恒捷通机械科技有限公司 | 轮式拖拉机 | 704-E | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2050kg;配套发动机标定功率:52.1kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):39.35kg/kW; | T202343430101 | 2028-12-27 | 山东省 |
| 972 | 00009466 | 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 | 山东恒捷通机械科技有限公司 | 轮式拖拉机 | 504-E | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202343430101 | 2028-12-27 | 山东省 |
| 973 | 00009467 | 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 | 山东恒捷通机械科技有限公司 | 轮式拖拉机 | 504-X | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202443430075 | 2029-07-23 | 山东省 |
| 974 | 00009468 | 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 | 浙江春江茶叶机械有限公司 | 茶叶揉捻机 | 6CR-50 | 揉筒直径:50cm; | T202433330006 | 2029-08-08 | 浙江省 |
| 975 | 00009469 | 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) | 浙江春江茶叶机械有限公司 | 滚筒式炒干机 | 6CCT-100 | 要求:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T202433330007 | 2029-08-08 | 浙江省 |
| 976 | 00009470 | 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) | 浙江春江茶叶机械有限公司 | 滚筒式炒干机 | 6CCT-100D | 要求:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T202433330008 | 2029-08-08 | 浙江省 |
| 977 | 00009471 | 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 | 青州市绿森农业装备有限公司 | 喷杆式喷雾机 | 3WPZ-1000H2(G4)型自走式喷杆喷雾机 | 功率:100马力;药箱容积:1000L;喷杆长度:20.3m;离地间隙:1m;驱动型式:四轮驱动 ;转向型式:四轮转向 ;型式:自走式 ; | 2018281401000012 | 2028-01-03 | 山东省 |
| 978 | 00009472 | 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) | 浙江春江茶叶机械有限公司 | 滚筒式炒干机 | 6CCT-110 | 要求:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T202433330009 | 2029-08-08 | 浙江省 |
| 979 | 00009473 | 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) | 浙江春江茶叶机械有限公司 | 滚筒式炒干机 | 6CCT-110D | 要求:非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 ; | T202433330010 | 2029-08-08 | 浙江省 |
| 980 | 00009474 | 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 | 浙江春江茶叶机械有限公司 | 茶叶滚筒杀青机 | 6CST-60Q | 滚筒直径:60cm;滚筒长度:370cm;是否包含热源:是 ; | T202433330012 | 2029-08-08 | 浙江省 |
| 981 | 00009475 | 畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备 | 畜禽粪污资源化利用设备 | 畜禽粪污固液分离机 | 斜筛面积0.8m²及以上粪污固液分离机 | 郑州嵩威机械制造有限公司 | 粪污固液分离机 | 9GY-31 | 配置要求:配备振动电机 ;结构型式:筛分(斜筛)+螺旋挤压式 ;斜筛面积:1.1m²; | T201941410029 | 2029-12-30 | 河南省 |
| 982 | 00009476 | 畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备 | 畜禽粪污资源化利用设备 | 畜禽粪污固液分离机 | 筛筒面积0.2-0.5m²粪污固液分离机 | 郑州嵩威机械制造有限公司 | 粪污固液分离机 | 9GY-6 | 结构型式:螺旋挤压式 ;筛筒面积:0.330m²; | T201941410031 | 2029-12-30 | 河南省 |
| 983 | 00009479 | 畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备 | 畜禽粪污资源化利用设备 | 畜禽粪污固液分离机 | 筛筒面积0.2-0.5m²粪污固液分离机 | 郑州嵩威机械制造有限公司 | 粪污固液分离机 | 9GY-7 | 结构型式:螺旋挤压式 ;筛筒面积:0.330m²; | T201941410030 | 2029-12-31 | 河南省 |
| 984 | 00009480 | 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 | 洛阳路通农业装备有限公司 | 轮式拖拉机 | 现：LTD1404-4(G4)（原：LTD1404-4） | 功率:140马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:4510kg;配套发动机标定功率:103kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.79kg/kW; | T202100230944 | 2026-11-02 | 河南省 |
| 985 | 00009481 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 重庆万合鼎盛机械制造有限公司 | 田园管理机 | 3TG-4.1A | 配套功率:4.1kW; | T202350500174 | 2028-11-27 | 重庆市 |
| 986 | 00009482 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 重庆万合鼎盛机械制造有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-4.0A | 配套功率:4.0kW; | T202350500112 | 2028-09-07 | 重庆市 |
| 987 | 00009485 | 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 | 浙江春江茶叶机械有限公司 | 茶叶滚筒杀青机 | 6CST-80Q | 滚筒直径:80cm;滚筒长度:410cm;是否包含热源:是 ; | T202433330015 | 2029-08-08 | 浙江省 |
| 988 | 00009489 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 蒙城县鑫乐铭农业机械有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-200 | 轴数:单轴 ;耕幅:2.0m; | T202434340190 | 2029-10-29 | 安徽省 |
| 989 | 00009490 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 蒙城县鑫乐铭农业机械有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-230 | 轴数:单轴 ;耕幅:2.3m; | T202434340191 | 2029-10-29 | 安徽省 |
| 990 | 00009491 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 蒙城县鑫乐铭农业机械有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-250 | 轴数:单轴 ;耕幅:2.5m; | T202434340192 | 2029-10-29 | 安徽省 |
| 991 | 00009492 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 蒙城县鑫乐铭农业机械有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-260A | 轴数:单轴 ;耕幅:2.6m; | T202434340193 | 2029-10-29 | 安徽省 |
| 992 | 00009493 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 蒙城县鑫乐铭农业机械有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-280 | 轴数:单轴 ;耕幅:2.8m; | T202434340194 | 2029-10-29 | 安徽省 |
| 993 | 00009494 | 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 | 安徽雨丰智能装备有限公司 | 高速乘坐式插秧机 | 2ZG-6C | 行数:6行;型式:四轮乘坐式 ; | T202368680097 | 2029-02-05 | 安徽省 |
| 994 | 00009495 | 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 | 安徽雨丰智能装备有限公司 | 高速乘坐式插秧机 | 2ZG-6Q | 行数:6行;型式:四轮乘坐式 ; | T202368680098 | 2029-02-05 | 安徽省 |
| 995 | 00009496 | 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 | 天长市万寿机械有限公司 | 手扶式水稻插秧机 | 2Z-6 | 行数:6行;型式:手扶步进式 ; | T202100340968 | 2026-11-02 | 安徽省 |
| 996 | 00009497 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 蒙城县鑫乐铭农业机械有限公司 | 旋耕机 | 1GQN-290A | 轴数:单轴 ;耕幅:2.9m; | T202434340195 | 2029-10-29 | 安徽省 |
| 997 | 00009498 | 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 | 天长市万寿机械有限公司 | 手扶式水稻插秧机 | 2Z-6A | 行数:6行;型式:手扶步进式 ; | T201900340815 | 2024-12-30 | 安徽省 |
| 998 | 00009499 | 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 | 天长市万寿机械有限公司 | 手扶式水稻插秧机 | 2Z-4H | 行数:4行;型式:手扶步进式 ; | T201900340816 | 2024-12-30 | 安徽省 |
| 999 | 00009500 | 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 | 天长市万寿机械有限公司 | 手扶式水稻插秧机 | 2Z-4 | 行数:4行;型式:手扶步进式 ; | T202100340967 | 2026-11-02 | 安徽省 |
| 1000 | 00009501 | 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 | 轮式拖拉机 | 504-K | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202443430052 | 2029-07-23 | 山东省 |
| 1001 | 00009502 | 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 | 轮式拖拉机 | 504-K | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202343430105 | 2028-12-27 | 山东省 |
| 1002 | 00009503 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆力宁机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WG6.3-135FC-ZC(G4) | 配套功率:6.3kW; | T202350500192 | 2028-11-27 | 重庆市 |
| 1003 | 00009504 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆力宁机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WG4.05-100FC-ZC(G4) | 配套功率:4.05kW; | T202350500192 | 2028-11-27 | 重庆市 |
| 1004 | 00009505 | 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 | 金华市尚普电器有限公司 | 茶树修剪机 | 3CX-660D | 作业幅宽:0.66m;型式:手提式 ;动力要求:自带动力 ;操作情况:单人操作 ; | T202333330154 | 2029-03-05 | 浙江省 |
| 1005 | 00009506 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 叶类采收机 | 单人采茶机 | 金华市尚普电器有限公司 | 采茶机 | 4C-30D | 操作情况:单人操作 ; | T202333330155 | 2029-03-05 | 浙江省 |
| 1006 | 00009507 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 叶类采收机 | 单人采茶机 | 金华市尚普电器有限公司 | 采茶机 | 4C-30DA | 操作情况:单人操作 ; | T202333330156 | 2029-03-05 | 浙江省 |
| 1007 | 00009508 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆悍牛机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WGCZ6.3-135 | 配套功率:6.3kW; | T202350500185 | 2028-11-27 | 重庆市 |
| 1008 | 00009509 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆悍牛机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WGCZ4.1-105 | 配套功率:4.1kW; | T202350500185 | 2028-11-27 | 重庆市 |
| 1009 | 00009510 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆悍牛机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WGCZ4.05-95 | 配套功率:4.05kW; | T202350500185 | 2028-11-27 | 重庆市 |
| 1010 | 00009511 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆悍牛机械制造有限公司 | 微耕机 | 1WGQZ4.0-95 | 配套功率:4.0kW; | T202350500179 | 2028-11-27 | 重庆市 |
| 1011 | 00009512 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆美多盈机械有限公司 | 微耕机 | 现：1WG6.3-135FC-ZC(G4)(原：1WG6.3-135FC-ZC) | 配套功率:6.3kW; | T201950500125 | 2029-09-09 | 重庆市 |
| 1012 | 00009513 | 畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备 | 畜禽粪污资源化利用设备 | 畜禽粪污固液分离机 | 斜筛面积0.8m²及以上粪污固液分离机 | 新乡市和协机械有限公司 | 畜禽粪便固液分离机 | 9GY-10 | 配置要求:配备振动电机 ;结构型式:筛分(斜筛)+螺旋挤压式 ;斜筛面积:1.3m²; | T201941410060 | 2029-12-30 | 河南省 |
| 1013 | 00009514 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆美多盈机械有限公司 | 微耕机 | 现：1WG4.1-105FC-ZC(G4)(原：1WG4.1-105FC-ZC) | 配套功率:4.1kW; | T201950500126 | 2029-09-09 | 重庆市 |
| 1014 | 00009515 | 畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备 | 畜禽粪污资源化利用设备 | 畜禽粪污固液分离机 | 斜筛面积0.8m²及以上粪污固液分离机 | 新乡市和协机械有限公司 | 畜禽粪便固液分离机 | 9GY-6 | 配置要求:配备振动电机 ;结构型式:筛分(斜筛)+螺旋挤压式 ;斜筛面积:0.85m²; | T201941410061 | 2029-12-30 | 河南省 |
| 1015 | 00009516 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆美多盈机械有限公司 | 微耕机 | 现：1WG4.05-100FC-ZC(G4)(原：1WG4.05-100FC-ZC) | 配套功率:4.05kW; | T201950500090 | 2029-08-07 | 重庆市 |
| 1016 | 00009517 | 畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备 | 畜禽粪污资源化利用设备 | 畜禽粪污固液分离机 | 筛筒面积0.2-0.5m²粪污固液分离机 | 新乡市和协机械有限公司 | 畜禽粪便固液分离机 | 9GY-3 | 结构型式:螺旋挤压式 ;筛筒面积:0.304m²; | T201941410062 | 2029-12-30 | 河南省 |
| 1017 | 00009518 | 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 | 新乡市和协机械有限公司 | 饲料混合机 | 9HLT-500 | 混合室容积:1m³;结构型式:立式 ; | T201941410014 | 2029-11-13 | 河南省 |
| 1018 | 00009519 | 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 | 新乡市和协机械有限公司 | 饲料混合机 | 9HLT-1000 | 混合室容积:2.05m³;结构型式:立式 ; | T201941410013 | 2029-11-13 | 河南省 |
| 1019 | 00009521 | 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 | 湖北京禾农业机械有限公司 | 圆盘开沟机 | 1KS-35 | 开沟深度:34cm;配套形式:配套轮式拖拉机 ; | T202442420055 | 2029-09-26 | 湖北省 |
| 1020 | 00009526 | 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 | 湖北京禾农业机械有限公司 | 高速乘坐式水稻插秧机 | 2ZG-6Q | 行数:6行;型式:四轮乘坐式 ; | T202442420056 | 2029-09-26 | 湖北省 |
| 1021 | 00009527 | 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 | 湖北京禾农业机械有限公司 | 高速乘坐式水稻插秧机 | 2ZG-6C | 行数:6行;型式:四轮乘坐式 ; | T202442420057 | 2029-09-26 | 湖北省 |
| 1022 | 00009532 | 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 | 自走式玉米收获机 | 现：4YZLP-4C(G4)（原：4YZLP-4C） | 割台行数:4行;工作幅宽:2.44m;结构型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202100371827 | 2026-12-30 | 山东省 |
| 1023 | 00009535 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 重庆美多盈机械有限公司 | 田园管理机 | 3TG-4.0Q | 配套功率:4.0kW; | T201950500087 | 2029-08-07 | 重庆市 |
| 1024 | 00009537 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆美多盈机械有限公司 | 微耕机 | 1WG4.0-80FQ-ZC | 配套功率:4.0kW; | T201950500088 | 2029-08-07 | 重庆市 |
| 1025 | 00009539 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆美多盈机械有限公司 | 微耕机 | 1WG4.0-90FQ-ZC | 配套功率:4.0kW; | T201950500089 | 2029-08-07 | 重庆市 |
| 1026 | 00009541 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆美多盈机械有限公司 | 微耕机 | 1WG4.0-95FQ-ZC | 配套功率:4.0kW; | T201950500124 | 2029-09-09 | 重庆市 |
| 1027 | 00009542 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆浴火机械有限公司 | 微耕机 | 现：1WG6.3-135FC-ZC(G4)(原：1WG6.3-135FC-ZC) | 配套功率:6.3kW; | T202050500007 | 2025-03-11 | 重庆市 |
| 1028 | 00009544 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆浴火机械有限公司 | 微耕机 | 现：1WG4.1-105FC-ZC(G4)(原：1WG4.1-105FC-ZC) | 配套功率:4.1kW; | T202050500006 | 2025-03-11 | 重庆市 |
| 1029 | 00009546 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆浴火机械有限公司 | 微耕机 | 现：1WG4.05-100FC-ZC(G4)(原：1WG4.05-100FC-ZC) | 配套功率:4.05kW; | T202050500004 | 2025-03-11 | 重庆市 |
| 1030 | 00009550 | 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 | 自走式玉米收获机 | 4YZ-4A | 割台行数:4行;工作幅宽:2.31m;结构型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202400140388 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 1031 | 00009552 | 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 | 江苏春晓农机有限公司 | 热风炉 | 5LHS-30 | 制热功率:0.35MW;类型:生物质热风炉 ; | T202034433 | 2025-12-28 | 江苏省 |
| 1032 | 00009553 | 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 | 自走式玉米收获机 | 4YZ-4Y | 割台行数:4行;工作幅宽:2.46m;结构型式:自走式(摘穗剥皮型) ; | T202400140389 | 2029-11-03 | 山东省 |
| 1033 | 00009554 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量10-20t循环式谷物烘干机 | 江苏春晓农机有限公司 | 谷物烘干机 | 5HX-12 | 批处理量:12t;结构型式:循环式 ; | T202000341154 | 2025-12-30 | 江苏省 |
| 1034 | 00009555 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量10-20t循环式谷物烘干机 | 江苏春晓农机有限公司 | 谷物烘干机 | 5HX-16 | 批处理量:16t;结构型式:循环式 ; | T202000341153 | 2025-12-30 | 江苏省 |
| 1035 | 00009557 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 江苏春晓农机有限公司 | 谷物烘干机 | 5HX-30 | 批处理量:30t;结构型式:循环式 ; | T202100341657 | 2026-12-30 | 江苏省 |
| 1036 | 00009558 | 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以下百叶式茶叶烘干机 | 岳西县请峰机械制造有限公司 | 茶叶烘干机 | 6CH-3 | 烘干面积:3m²;结构型式:百叶式 ; | T202434340174 | 2029-10-29 | 安徽省 |
| 1037 | 00009559 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上微耕机 | 重庆伊格斯机械有限公司 | 微耕机 | 1WGQZ4.0-50 | 配套功率:4.0kW; | T202450500147 | 2029-09-08 | 重庆市 |
| 1038 | 00009560 | 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 | 农业用北斗终端（电动方向盘型） | 农芯科技（天津）有限责任公司 | 农机北斗自动导航系统 | AMG-300BD-2.5GD | 卫星接收机类型及频点:BDS(北斗) ;用途:拖拉机用 ;直线精度:≤2.5cm;方向盘控制类型:电动 ; | T202306060226 | 2028-12-13 | 天津市 |
| 1039 | 00009561 | 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 | 农业用北斗终端（电动方向盘型） | 农芯科技（天津）有限责任公司 | 农机北斗自动导航系统 | AMG-301BD-2.5GD | 卫星接收机类型及频点:BDS(北斗) ;用途:拖拉机用 ;直线精度:≤2.5cm;方向盘控制类型:电动 ; | T202306060227 | 2028-12-13 | 天津市 |
| 1040 | 00009562 | 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行牵引式免耕穴播机 | 河北展豪农业机械制造有限公司 | 免耕精量施肥播种机 | 2BFM-2A | 播种行数:2行;排种器形式:指夹式精量排种器 ;型式:牵引式 ; | T202413130496 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 1041 | 00009563 | 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行牵引式免耕穴播机 | 河北展豪农业机械制造有限公司 | 免耕精量施肥播种机 | 2BFM-4A | 播种行数:4行;排种器形式:指夹式精量排种器 ;型式:牵引式 ; | T202413130497 | 2029-06-25 | 河北省 |
| 1042 | 00009564 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 6行及以上牵引式免耕穴播机 | 河北展豪农业机械制造有限公司 | 免耕精量施肥播种机 | 2BFM-6A | 播种行数:6行;排种器形式:指夹式精量排种器 ;型式:牵引式 ; | T202400130104 | 2029-07-04 | 河北省 |
| 1043 | 00009565 | 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 | 郑州中联收获机械有限公司 | 自走轮式谷物联合收割机 | 4LZ-12K | 喂入量:12kg/s;喂入方式:全喂入 ;结构型式:自走轮式 ; | T202468680026 | 2029-07-15 | 河南省 |
| 1044 | 00009566 | 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 | 郑州中联收获机械有限公司 | 自走轮式谷物联合收割机 | 4LZ-10F1 | 喂入量:10kg/s;喂入方式:全喂入 ;结构型式:自走轮式 ; | T202468680025 | 2029-07-15 | 河南省 |
| 1045 | 00009567 | 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 | 黄山歙县农友茶机有限公司 | 茶叶烘干机 | 6CHZD-6 | 烘干面积:6m²;结构型式:连续自动式 ; | 2019TJ634 | 2029-12-23 | 安徽省 |
| 1046 | 00009568 | 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 | 潍坊泰山拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | TT904-A | 功率:90马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2900kg;配套发动机标定功率:66.2kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.81kg/kW; | 19324P40003R0S | 2029-11-07 | 山东省 |
| 1047 | 00009569 | 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 | 潍坊泰山拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | TT804-A | 功率:80马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2900kg;配套发动机标定功率:59kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):49.15kg/kW; | 19324P40003R0S | 2029-11-07 | 山东省 |
| 1048 | 00009570 | 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 | 潍坊泰山拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | TT704-B | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2700kg;配套发动机标定功率:51.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):52.43kg/kW; | 19324P40003R0S | 2029-11-07 | 山东省 |
| 1049 | 00009571 | 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 | 潍坊泰山拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | TT704-A | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:2020kg;配套发动机标定功率:51.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):39.22kg/kW; | 19324P40003R0S | 2029-11-07 | 山东省 |
| 1050 | 00009572 | 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 | 潍坊泰山拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | TT604-A | 功率:60马力;驱动方式:四轮驱动 ; | 19324P40004R0S | 2029-11-07 | 山东省 |
| 1051 | 00009573 | 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 | 潍坊泰山拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | TT604-DA | 功率:60马力;驱动方式:四轮驱动 ; | 19324P40004R0S | 2029-11-07 | 山东省 |
| 1052 | 00009574 | 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 | 轮式拖拉机 | TT504-A | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | 19324P40004R0S | 2029-11-07 | 山东省 |
| 1053 | 00009575 | 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 | 轮式拖拉机 | TT504-B | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | 19324P40004R0S | 2029-11-07 | 山东省 |
| 1054 | 00009576 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 30-40马力四轮驱动拖拉机 | 潍坊泰山拖拉机有限公司 | 轮式拖拉机 | TT304 | 功率:30马力;驱动方式:四轮驱动 ; | 19324P40004R0S | 2029-11-07 | 山东省 |
| 1055 | 00009579 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm及以上，3-4铧翻转犁 | 山东弘泰农业装备有限公司 | 液压翻转犁 | 1LT-440 | 单体幅宽:40cm;铧体个数:4铧;翻转机构类型:液压 ; | T201937370078 | 2029-10-24 | 山东省 |
| 1056 | 00009580 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm及以上，3-4铧翻转犁 | 山东弘泰农业装备有限公司 | 液压翻转犁 | 1LT-450 | 单体幅宽:45cm;铧体个数:4铧;翻转机构类型:液压 ; | T201937370077 | 2029-10-24 | 山东省 |
| 1057 | 00009581 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽45cm及以上，5-6铧翻转犁 | 山东弘泰农业装备有限公司 | 液压翻转犁 | 1LT-550 | 单体幅宽:45cm;铧体个数:5铧;翻转机构类型:液压 ; | T201937370076 | 2029-10-24 | 山东省 |
| 1058 | 00009582 | 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 | 轮式拖拉机 | XT2204-6D | 功率:220马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:7200kg;配套发动机标定功率:162kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):44.4kg/kW; | T202400320164 | 2029-07-04 | 江苏省 |
| 1059 | 00009583 | 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 | 茶叶输送机 | 6CS40D-550 | 带宽:400mm;型式:带式 ; | T202434340175 | 2029-10-29 | 安徽省 |
| 1060 | 00009584 | 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 | 岳西县请峰机械制造有限公司 | 茶叶杀青机 | 6CST-40 | 滚筒直径:40cm;是否包含热源:是 ; | 2019TJ531 | 2029-12-23 | 安徽省 |
| 1061 | 00009585 | 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 | 岳西县请峰机械制造有限公司 | 茶叶滚筒杀青机 | 6CST-50 | 滚筒直径:50cm;是否包含热源:是 ; | 2019TJ530 | 2029-12-23 | 安徽省 |
| 1062 | 00009586 | 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以下百叶式茶叶烘干机 | 岳西县请峰机械制造有限公司 | 茶叶烘干机 | 6CH-5 | 烘干面积:5m²;结构型式:百叶式 ; | 2019TJ533 | 2029-12-23 | 安徽省 |
| 1063 | 00009587 | 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以下百叶式茶叶烘干机 | 岳西县请峰机械制造有限公司 | 茶叶烘干机 | 6CH-8 | 烘干面积:8m²;结构型式:百叶式 ; | 2019TJ534 | 2029-12-23 | 安徽省 |
| 1064 | 00009588 | 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及以上连续自动式茶叶烘干机 | 岳西县请峰机械制造有限公司 | 茶叶连续烘干机 | 6CHLS-10 | 烘干面积:10m²;结构型式:连续自动式 ; | 2019TJ535 | 2029-12-23 | 安徽省 |
| 1065 | 00009589 | 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往复茶叶理条机(煤柴) | 岳西县请峰机械制造有限公司 | 茶叶理条机 | 6CLZ-60-11 | 锅槽面积:0.56m²;热源型式:煤柴 ; | 2019TJ532 | 2029-12-23 | 安徽省 |
| 1066 | 00009595 | 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 | 潍坊华夏拖拉机制造有限公司 | 轮式拖拉机 | HX1204-S | 功率:120马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:3795kg;配套发动机标定功率:88.2kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):43.03(安全架)/43.2(驾驶室)kg/kW; | T202400220299 | 2029-09-04 | 山东省 |
| 1067 | 00009596 | 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及以上往复茶叶理条机(电力或燃气等) | 岳西县请峰机械制造有限公司 | 茶叶连续理条机 | 6CL-12300XD | 锅槽面积:3.6m²;热源型式:电力 ; | T202434340179 | 2029-10-29 | 安徽省 |
| 1068 | 00009597 | 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 | 轮式拖拉机 | DZ704 | 功率:70马力;驱动方式:四轮驱动 ;最小使用质量:1990kg;配套发动机标定功率:51.5kW;最小使用比质量(最小使用质量/配套发动机标定功率):38.64kg/kW; | T202343430133 | 2028-12-27 | 山东省 |
| 1069 | 00009598 | 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 | 轮式拖拉机 | DZ504 | 功率:50马力;驱动方式:四轮驱动 ; | T202343430133 | 2028-12-27 | 山东省 |
| 1070 | 00009599 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机 | 重庆恒辰机械制造有限公司 | 田园管理机 | 3TGQ-6.5 | 配套功率:6.5kW; | T202450500149 | 2029-09-08 | 重庆市 |
| 1071 | 00009602 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 转子直径400mm以下饲料粉碎机 | 四川东工电机有限公司 | 饲料粉碎机 | 9FC-23 | 转子直径:230mm; | T201951510007 | 2029-08-20 | 四川省 |
| 1072 | 00009603 | 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 | 临泉县双军农业机械有限公司 | 方草捆打捆机 | 4YK-90120 | 功率:30kW;打捆类型:方捆 ;压缩室截面积(宽×高):0.99㎡; | T202234340212 | 2027-11-29 | 安徽省 |

附件2

安徽省2024年度农机购置与应用补贴产品第三次投档审核信息表

（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 | 00008839 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽45cm及以上，5-6铧翻转犁 | 河北鑫凯农农业机械有限公司 | 液压翻转调幅犁 | 1LFT-360 | 单体幅宽:55cm;铧体个数:6铧;翻转机构类型:液压 ; | T202413130711 | 2029-09-03 | 河北省 | 铧体个数与分档参数不符 |
| 2 | 00008841 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm及以上，5铧及以上铧式犁 | 河北鑫凯农农业机械有限公司 | 液压翻转调幅犁 | 1LFT-450 | 单体幅宽:45cm;铧体个数:8铧; | T202413130710 | 2029-09-03 | 河北省 |  |
| 3 | 00008844 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm以下，5铧及以上翻转犁 | 河北鑫凯农农业机械有限公司 | 液压翻转犁 | 1LFC-325 | 单体幅宽:25cm;铧体个数:6铧;翻转机构类型:液压 ; | T202413130709 | 2029-09-03 | 河北省 |  |
| 4 | 00008849 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm以下，5铧及以上翻转犁 | 河北鑫凯农农业机械有限公司 | 液压翻转犁 | 1LF-325 | 单体幅宽:25cm;铧体个数:6铧;翻转机构类型:液压 ; | T202413130712 | 2029-09-03 | 河北省 |  |