

中国农业机械学会文件

学会标〔2024〕71号

签发人：苑严伟

关于批准发布《甘薯旋耕施肥起垄机》 等 23 项农机装备团体标准的通知

各有关单位：

按照《中国农业机械学会团体标准管理办法（试行）》的规定，中国农业机械学会批准发布《甘薯旋耕施肥起垄机》等 23 项农机装备团体标准，由中国农业机械学会公告 2024 年第 6 号（见附件）予以公布，特此通知。

附件 1：关于批准发布《甘薯旋耕施肥起垄机》等 23 项农机装备团体标准的公告（2024 年第 6 号）



附件 1:

中国农业机械学会公告

2024 年第 6 号（总第 35 号）

关于批准发布《甘薯旋耕施肥起垄机》 等 23 项农机装备团体标准的公告

根据中国农业机械学会开展农机装备团体标准制定工作的安排及团体标准管理的有关规定，中国农业机械学会批准《甘薯旋耕施肥起垄机》等 23 项农机装备团体标准（标准编号、名称、主要内容和实施日期见附件），现予以公布。

附件：23 项农机装备团体标准编号、名称、主要内容及实施日期一览表



附件：

23 项农机装备团体标准编号、名称、主要内容和实施日期一览表

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准主要内容 | 实施日期 |
|----|----------------|------------------------|---|------------|
| 1 | T/NJ 1497—2024 | 甘薯旋耕施肥起垄机 | 本文件规定了甘薯旋耕施肥起垄机的术语和定义、产品型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。本文件适用于悬挂式甘薯旋耕施肥起垄机。 | 2024-10-08 |
| 2 | T/NJ 1494—2024 | 农业装备关键零部件全自动化荧光渗透检测线要求 | 本文件规定了农业装备关键零部件全自动化荧光渗透检测线的术语和定义、技术要求、检验技术要求和试验方法、标志、包装、运输和贮存。本文件适用于农业装备关键零部件全自动化荧光渗透检测线的设计制造、安装调试和使用维护。 | 2024-10-08 |
| 3 | T/NJ 1495—2024 | 农业拖拉机和机械 驾驶室空调压缩机 技术条件 | 本文件规定了农业拖拉机和机械驾驶室空调压缩机的术语和定义、基本参数与压缩机型式、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本文件适用于农业拖拉机和机械驾驶室用开启式固定排量制冷空调压缩机。 | 2024-10-08 |
| 4 | T/NJ 1496—2024 | 甘薯中耕机 | 本文件规定了甘薯中耕机的术语和定义、产品型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。本文件适用于悬挂式甘薯中耕机。 | 2024-10-08 |
| 5 | T/NJ 1498—2024 | 可自适应调整的驾驶装置 通用技术条件 | 本文件规定了农林拖拉机和机械可自适应调整的驾驶装置的术语和定义、一般要求、安全要求和组成。本文件适用于农林拖拉机和机械的可自适应调整的驾驶装置。 | 2024-10-08 |
| 6 | T/NJ 1499—2024 | 铰接平台式拖拉机 通用技术条件 | 本文件规定了山地铰接平台式拖拉机的术语和定义，技术要求，试验方法，检验规则，交货、标志、运输和贮存。本文件适用于发动机标定功率（12 h）不大于73.55 kW的山地铰接平台式拖拉机。 | 2024-10-08 |
| 7 | T/NJ 1500—2024 | 设施农业装备 植保机器人 | 本文件规定了设施农业装备植保机器人的术语和定义、产品型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。本文件适用于以锂电池或铅酸电池为动力源，可进行变量施药，通过自主导航功能在设施内实现自动喷雾作业的喷杆式植保机械。 | 2024-10-08 |
| 8 | T/NJ 1501—2024 | 养鸽设备 肉鸽精饲机器人 | 本文件规定了养鸽设备肉鸽精准饲喂机器人的术语和定义、产品型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本文件适用于笼养肉鸽 | 2024-10-08 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准主要内容 | 实施日期 |
|----|----------------|------------------------|--|------------|
| | | | 智能饲喂机器人。 | |
| 9 | T/NJ 1502—2024 | 丘陵山地缓坡茶园采茶机 | 本文件规定了丘陵山地缓坡茶园采茶机的术语和定义、产品分类与型号、技术要求、试验方法、检验规则，标志、包装、运输和贮存。本文件适用于丘陵山地缓坡茶园采茶机。 | 2024-10-08 |
| 10 | T/NJ 1503—2024 | 丘陵山地薯类挖掘机 | 本文件规定了丘陵山地薯类挖掘机的术语和定义、产品类型、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。本文件适用于以拖拉机为配套动力用于丘陵山地的马铃薯（甘薯）挖掘机。 | 2024-10-08 |
| 11 | T/NJ 1504—2024 | 茶叶籽油原料处理成套装备 | 本文件规定了茶叶籽油原料处理成套设备的术语和定义、产品型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本文件适用于茶叶籽油原料处理成套设备。 | 2024-10-08 |
| 12 | T/NJ 1507—2024 | 农产品冷链运输车压缩机 技术规范 | 本文件规定了农产品冷链运输车压缩机的术语和定义、型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本文件适用于农产品冷链运输车压缩机。 | 2024-10-08 |
| 13 | T/NJ 1508—2024 | 奶牛养殖场粪污再生垫料好氧发酵系统 技术规程 | 本文件规定了奶牛养殖场再生垫料好氧发酵系统的再生垫料原料要求、制备场地、系统分类、发酵工艺、发酵质量和贮存要求。本文件适用于奶牛养殖场再生垫料制备。 | 2024-10-08 |
| 14 | T/NJ 1509—2024 | 电控精量播种机 | 本文件规定了电控精量播种机作业方法的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、标牌、包装、运输和储存。本文件适用于（小麦）播种机械的电控精量播种机。 | 2024-10-08 |
| 15 | T/NJ 1518—2024 | 玉米收获机 拉茎辊表面耐磨涂层技术规范 | 本文件规定了玉米收获机拉茎辊表面耐磨涂层的术语和定义、涂层设计、质量要求和检测方法。本文件适用于采用超音速火焰喷涂工艺在整体铸造式玉米收获机拉茎辊表面制备的碳化钨耐磨涂层。 | 2024-10-08 |
| 16 | T/NJ 1506—2024 | 方向盘手扶双操纵轮式掘耕机 | 本文件规定了方向盘手扶双操纵轮式掘耕机的术语和定义、产品型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本文件适用于以柴油机为动力、轮式行走装置，掘耕部件与底盘连为一体的，具有方向盘和手扶双操纵转向功能的轮式掘耕机。 | 2024-09-08 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准主要内容 | 实施日期 |
|----|----------------|--------------------------|--|------------|
| 17 | T/NJ 1523—2024 | 井用潜水电泵 | 本文件规定了井用潜水电泵的术语和定义、型式、型号和基本参数及连接尺寸、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存和运输。本文件适用于潜入水中提取清水的井用潜水电泵的制造。 | 2024-09-08 |
| 18 | T/NJ 1524—2024 | 拖拉机自动化系统 安全设计原则 | 本文件给出了拖拉机自动化系统的术语和定义、安全要求和风险减小措施。本文件适用于拖拉机自动化系统的设计、试验验证及使用。 | 2024-09-08 |
| 19 | T/NJ 1525—2024 | 农林用履带拖拉机 防护装置静态试验方法和验收条件 | 本文件规定了农业、林业用履带拖拉机防护装置的静态试验方法和验收技术条件。本文件适用于由履带至少附着在两根轴上的拖拉机，无配重拖拉机质量不小于600 kg。拖拉机前、后桥最小离地间隙不大于600 mm。 | 2024-09-08 |
| 20 | T/NJ 1527—2024 | 自走式农田挖沟机 | 本文件规定了自走式农田挖沟机的术语和定义、产品型号、技术要求、试验方法、检测规则、标志、包装、运输和贮存。本文件适用于挖掘农业用沟渠的非乘坐式的自走式农田挖沟机。 | 2024-09-08 |
| 21 | T/NJ 1445—2024 | 猪精液稀释保存剂生产工艺与质量技术规范 | 本文件规定了猪精液稀释保存剂的术语和定义、基本要求、生产与检验设备、生产工艺、成品质量、追溯信息管理。本文件适用于猪精液稀释保存剂的生产和质量检验。 | 2024-09-08 |
| 22 | T/NJ 1446—2024 | 潜水电泵产品质量不合格评价规范 | 本文件规定了潜水电泵产品质量不合格评定的术语和定义、合格评定指标、不合格等级及评定指标、检验方法、评定规则。本文件适用于井用潜水电泵、污水污物潜水电泵和小型潜水电泵的产品质量不合格评定。 | 2024-09-08 |
| 23 | T/NJ 1448—2024 | 农机自动化作业丘陵果园 建设与运行规范 | 本文件规定了农机自动化作业丘陵果园建设与运行的术语和定义、丘陵果园建设、管控平台、监测系统、数据传输、作业装备和运行与管理。本文件适用于农机自动化作业丘陵果园建设与运行管理。 | 2024-09-08 |