**附件1：21项团体标准名称及主要内容**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准主要内容 |
|  | T/SAAMM 1013—2023 | 牵引式浆果收获机 | 本文件规定了牵引式浆果收获机的术语和定义、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。本文件适用于牵引式浆果收获机。 |
|  | T/SAAMM 1014—2023 | 大豆玉米复合种植全程机械化作业技术规范 | 本文件规定了大豆玉米复合种植机械化生产中品种选择、耕整地、播种、田间管理、收获、秸秆处理等主要环节的技术要求。本文件适用于黄淮海地区生产条件下的大豆玉米复合种植机械化生产作业。 |
|  | T/SAAMM 1015—2023 | 扁平双色滴头技术规范 | 本文件规定了扁平双色滴头的结构、材料、试验条件、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存等方面的内容。本文件适用于扁平双色滴头的制造、检验及使用。 |
|  | T/SAAMM 1016—2023 | 滴头用压力补偿硅胶片 | 本文件规定了滴头用压力补偿硅胶片的技术要求、试验方法、检验规则以及包装、标志、贮存和运输等内容。本文件适用于采用连续挤出硫化法生产的硅橡胶原生片、二次硫化后，经冲裁制成的滴头用压力补偿硅胶片的生产、检验及使用。 |
|  | T/SAAMM 1017—2023 | 大豆玉米带状复合种植大豆收获机 | 本文件规定了大豆玉米带状复合种植大豆收获机的安全要求、主要性能指标、试验方法、检验规则。本文件适用于大豆玉米带状复合种植大豆收获机。 |
|  | T/SAAMM 1018—2023 | 大豆玉米带状复合种植联合收获机 | 本文件规定了大豆玉米带状复合种植联合收获机的安全要求、主要性能指标、试验方法、检验规则。本文件适用于大豆玉米带状复合种植联合收获机。 |
|  | T/SAAMM 1019—2023 | 大豆玉米带状复合种植大豆收获作业技术规范 | 本文件规定了大豆玉米复合种植大豆收获作业条件、作业准备、安全要求、作业要求、维修保养和存放。本文件适用于大豆玉米复合种植大豆收获作业。 |
|  | T/SAAMM 1020—2023 | 手扶掘耕机 | 本文件规定了手扶掘耕机的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、标志包装运输与贮存。本文件适用于手扶掘耕机。 |
|  | T/SAAMM 1021—2023 | 水肥智能控制系统 | 本文件规定了水肥智能控制系统的术语和定义、技术要求、检验方法及标志、包装运输和贮存。本文件适用于水肥智能控制系统。 |
|  | T/SAAMM 1022—2023 | 灭茬旋耕施肥播种机 | 本文件规定了旋耕灭茬施肥播种机的术语和定义、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双轴灭茬旋耕施肥播种机。 |
|  | T/SAAMM 1023—2023 | 农业轮式拖拉机质心高度测量方法倾斜试验台法 | 本文件规定了基于倾斜试验台法的农业轮式拖拉机质心高度的测量方法。本文件适用于农业轮式拖拉机的质心高度测量。 |
|  | T/SAAMM 1024—2023 | 养殖场车辆洗消作业技术操作规程 | 本文件规定了养殖场车辆洗消作业的术语和定义、操作流程、洗消效果评价、风险评估及预防措施。本文件适用于养殖场车辆洗消作业。 |
|  | T/SAAMM 1025—2023 | 生姜全程机械化生产技术规程 | 本文件规定了生姜全程机械化生产的作业前准备和及机械化生产的技术规程。本文件适用于生姜的全程机械化生产。 |
|  | T/SAAMM 1026—2023 | 穴盘育苗播种机 作业质量 | 本文件规定了穴盘育苗播种机的作业质量要求、检测方法和检验规则。本文件适用于单粒的穴盘育苗播种机的作业质量评定。 |
|  | T/SAAMM 1027—2023 | 自走式浆果收获机 | 本文件规定了自走式浆果收获机的术语和定义、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。本文件适用于自走式浆果收获机。 |
|  | T/SAAMM 1028—2023 | 樱桃采收机 | 本文件规定了樱桃采收机的术语和定义、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。本文件适用于樱桃采收机。 |
|  | T/SAAMM 1029—2023 | 椰枣收获机 | 本文件规定了椰枣收获机的术语和定义、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。本文件适用于椰枣收获机。 |
|  | T/SAAMM 1030—2023 | 小籽粒精密播种机 | 本文件规定了小籽粒精密播种机的术语和定义、产品型号、技术要求、试验方法、检验规则、使用说明书、标志、包装、运输和贮存。本文件适用于排种器型式为气吸式和或气吹式，种子平均粒径小于3mm的小籽粒精密播种机。 |
|  | T/SAAMM 1031—2023 | 设施花卉智能水肥精准管理系统 | 本文件规定了设施花卉智能水肥精准管理系统的术语和定义、技术要求、系统的检测与验收及标志、包装运输和贮存。本文件适用于塑料大棚、日光温室和现代化连栋温室等的设施花卉智能水肥管理系统的设计、实施和管理。 |
|  | T/SAAMM 1032—2023 | 设施渔业智能环境控制技术规程 | 本文件规定了渔业生态环境监测的术语、目的与任务、原则、质量保证和质量控制、实验室间质量控制、监测数据分析、报告的编制。本文件适用于渔业水域生物种类或群体发生障碍、死亡或其他异常现象时对水环境影响要素的鉴定和测定。 |
|  | T/SAAMM 1033—2023 | 食用菌智能环境控制系统 | 本文件规定了食用菌智能环境控制系统的术语和定义、技术要求、检验方法、判定规则及标志、包装运输和贮存。本文件适用于食用菌智能环境控制系统。 |