

附件 1:

29 项农机装备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
1	T/NJ 1479—202X/ T/CAAMM XXX—202X	谷物联合收割机 收获 损失自动化检测方法	本文件规定了谷物联合收割机（以下简称“收割机”）收获损失自动化检测方法的术语和定义、试验条件、试验方法及损失率评价。本文件适用于全喂入、半喂入、梳脱式收割机收获损失率的自动化检测。
2	T/NJ 1306—202X/ T/CAAMM XXX—202X	农林拖拉机和机械 塑 料液压油箱	本文件规定了农林拖拉机和机械用塑料液压油箱的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本文件适用于农林拖拉机和机械用塑料液压油箱。
3	T/NJ 1307—202X/ T/CAAMM XXX—202X	农林拖拉机和机械 驾 驶室塑料顶棚	本文件规定了农林拖拉机和机械用驾驶室塑料顶棚的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。本文件适用于以塑料树脂为主要成份，加工成型的农林拖拉机和机械驾驶室塑料顶棚。工程机械驾驶室塑料顶棚了可参照使用。
4	T/NJ 1383—202X/ T/CAAMM XXX—202X	农业拖拉机 驾驶员有 害物防护 驾驶室分类、 要求和试验方法	本文件规定了农业拖拉机驾驶员有害物防护的术语和定义、驾驶室的分类、安全要求、验证方法和使用信息。本文件适用于农业拖拉机的驾驶室。
5	T/NJ 1384—202X/ T/CAAMM XXX—202X	农业拖拉机 驾驶员有 害物防护 过滤装置要 求和试验方法	本文件规定了农业拖拉机驾驶员有害物防护，驾驶室过滤装置的术语和定义、要求与试验方法和使用信息。本文件适用于农业拖拉机驾驶室用过滤装置。
6	T/NJ 1385—202X/ T/CAAMM XXX—202X	深耕、深松整地联合作 业机	本文件规定了深耕、深松整地联合作业机的术语和定义、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。本文件适用于与拖拉机配套的深耕、深松和圆盘耙组合的联合作业机。

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容
7	T/NJ 1386—202X/ T/CAAMM XXX—202X	农业拖拉机 动力换挡 传动系 技术条件	本文件规定了农业拖拉机动力换挡和/或动力换向传动系的术语和定义,技术要求,试验方法,检验规则,交货,标志、包装、运输及贮存。本文件适用于农业拖拉机动力换挡和/或动力换向传动系的设计、制造和检验,其他农业机械动力换挡和/或动力换向传动系的设计、制造和检验可参照执行。
8	T/NJ 1387—202X/ T/CAAMM XXX—202X	大豆玉米带状复合播种 机	本文件规定了大豆玉米带状免(少)耕复合播种机的产品型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本文件适用于与拖拉机配套的大豆玉米带状免(少)耕复合播种机的制造。
9	T/NJ 1389—202X/ T/CAAMM XXX—202X	香蕉采摘机器人	本文件规定了香蕉采摘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。本文件适用于采摘香蕉的机器人。
10	T/NJ 1390—202X/ T/CAAMM XXX—202X	枸杞热泵干燥机	本文件规定了枸杞热泵干燥机的术语和定义、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。本文件适用于利用热泵干燥技术对枸杞进行干燥作业的枸杞热泵干燥机。
11	T/NJ 1391—202X/ T/CAAMM XXX—202X	黄精九蒸九晒一体化加 工技术规范	本文件规定了黄精九蒸九晒一体化加工的术语和定义、基本要求、黄精加工工艺要求、黄精成品要求。本文件适用于采用九蒸九晒一体机设备蒸煮干燥黄精。
12	T/NJ 1392—202X/ T/CAAMM XXX—202X	枳壳热泵干燥技术规范	本文件规定了枳壳热泵干燥的术语和定义、基本要求、干燥工艺技术要求、干燥成品要求和试验方法。本文件适用于采用空气源热泵设备干燥枳壳。
13	T/NJ 1393—202X/ T/CAAMM XXX—202X	中药材九蒸九晒一体机	本文件规定了中药材九蒸九晒一体机的定义、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。本文件适用于中药材九蒸九晒一体机。
14	T/NJ 1397—202X/ T/CAAMM XXX—202X	油菜精量联合直播机	本文件规定了油菜精量联合直播机的术语和定义、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。本文件适用于长江中下游冬油菜种植区的油菜精量联合直播机。

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容
15	T/NJ 1398—202X/ T/CAAMM XXX—202X	驱动耙播种施肥联合作业机	本文件规定了驱动耙播种施肥联合作业机的术语和定义、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。本文件适用于悬挂式驱动耙地小麦播种施肥联合作业机。
16	T/NJ 1416—202X/ T/CAAMM XXX—202X	连栋温室 屋顶清洗机器人	本文件规定了连栋温室屋顶清洗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。本文件适用于农业生产用连栋温室屋顶外部清洗机器人的设计、研发生产和测试。
17	T/NJ 1417—202X/ T/CAAMM XXX—202X	连栋温室转场机器人	本文件规定了连栋温室转场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。本文件适用于农业生产用连栋温室内对采摘后的果蔬转场运输作业的转场机器人的设计和制造。
18	T/NJ 1422—202X/ T/CAAMM XXX—202X	农业设备 多通道土壤速效养分检测系统	本文件规定了基于离子选择电极的多通道土壤速效养分检测系统的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。本文件适用于基于离子选择电极的多通道土壤速效养分检测系统。
19	T/NJ 1423—202X/ T/CAAMM XXX—202X	农业设备 土壤硝态氮测定用复合柔性电极	本文件规定了土壤硝态氮测定用复合柔性电极的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存等要求。本文件适用于测定土壤浸提液中硝态氮值的复合柔性电极，包括试验室型和在线型。
20	T/NJ 1424—202X/ T/CAAMM XXX—202X	农林拖拉机和机械 典型仿真应用软件模块化封装	本文件规定了农林拖拉机和机械典型仿真应用软件模块化封装的术语与定义、缩略语、系统架构、功能和通用要求。本文件适用于农林拖拉机和机械零部件仿真应用软件模块封装的设计与开发。
21	T/NJ 1425—202X/ T/CAAMM XXX—202X	农林拖拉机和机械 模块划分与评价规范	本文件规定了农林拖拉机和机械模块化设计的术语与定义、零部件分类、编码体系、模块划分原则、模块化设计评价规范及模块接口要求。本文件适用于农林拖拉机和机械中机械结构部分的模块化设计过程。

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容
22	T/NJ 1426—202X/ T/CAAMM XXX—202X	农林拖拉机和机械生产车间 机床外部数据采集系统规范	本文件规定了农林拖拉机和机械生产车间机床外部数据采集系统的术语与定义、缩略语、系统架构、机床状态数据结构、采集内容、机床状态信号采集过程和系统运行安全控制。本文件适用于农林拖拉机和机械制造领域机床外部数据采集设备或系统的设计和开发。
23	T/NJ 1427—202X/ T/CAAMM XXX—202X	农林拖拉机和机械生产车间数控机床智能运维技术规范	本文件规定了农林拖拉机和机械生产车间数控机床智能运维技术的术语与定义、缩略语、智能运维模型、数控机床运行数据采集、动态信号预处理方法和数控机床智能故障诊断。本文件适用于农林拖拉机和机械制造领域及其它制造领域数字化车间的数控机床智能运维监测系统的开发。
24	T/NJ 1428—202X/ T/CAAMM XXX—202X	刮板式切藤开沟施肥一体机 作业质量评价规范	本文件规定了刮板式切藤开沟施肥一体机作业效果评价的术语和定义、作业质量要求、检测方法和检验规则。本文件适用于由拖拉机牵引的刮板式切藤开沟施肥一体机的作业质量评定。
25	T/NJ 1429—202X/ T/CAAMM XXX—202X	胡椒粒熟化机 作业质量评价规范	本文件规定了胡椒粒熟化机作业质量评价的术语和定义、作业质量要求、检测方法和检验规则。本文件适用于胡椒粒熟化机连续熟化作业质量的评价。
26	T/NJ 1430—202X/ T/CAAMM XXX—202X	胡椒鲜果脱粒机 作业质量评价规范	本文件规定了胡椒鲜果脱粒机作业质量评价的术语和定义、作业质量要求、检测方法和检验规则。本文件适用于胡椒鲜果脱粒机作业质量的评定。
27	T/NJ 1431—202X/ T/CAAMM XXX—202X	胡椒粒熟化蒸汽发生器 作业质量评价规范	本文件规定了胡椒粒熟化蒸汽发生器作业质量评价的术语、定义、要求、检测方法和检验规则。本文件适用于胡椒粒熟化蒸汽发生器作业质量的评定。
28	T/NJ 1432—202X/ T/CAAMM XXX—202X	胡椒脱皮机 作业质量评价规范	本文件规定了胡椒脱皮机作业质量评价的术语和定义、作业质量要求、检测方法和检验规则。本文件适用于胡椒脱皮机作业质量的评定。
29	T/NJ 1433—202X/ T/CAAMM XXX—202X	水井钻机再制造 通用技术规范	本文件规定了水井钻机再制造的术语和定义、总体要求、整机及主要部件要求、安全环保要求、检验、标志、包装标识等。本文件适用于废旧水井钻机的再制造。