

中国农业机械学会 公告 中国农业机械工业协会

2020 年第 7 号

关于批准发布《自走式高粱联合收割机》 等 26 项农机装备团体标准的公告

根据中国农业机械学会和中国农业机械工业协会《关于联合开展农机装备团体标准制定工作的公告》（2020 年第 1 号）及团体标准管理的有关规定，中国农业机械学会和中国农业机械工业协会批准《自走式高粱联合收割机》等 26 项团体标准（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：26 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



中国农业机械学会



中国农业机械工业协会

2020 年 12 月 28 日

附件：

26 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 1117—2020/ T/CAAMM 81—2020 | 自走式高粱联合收割机 | 本文件规定了自走式高粱联合收割机的产品型号、安全要求、主要性能要求、技术要求、试验方法、检验规则和标志包装、运输及贮存。 本文件适用于自走式高粱联合收割机 | 2021-03-28 |
| 2 | T/NJ 1119—2020/ T/CAAMM 82—2020 | 植保无人飞机 喷雾飘移的田间试验方法 | 本文件规定了植保无人飞机喷雾飘移田间测量方法试验的基本要求、气象条件测量、喷雾飘移田间测量可接收条件、记录试验条件、试验结果描述。 本文件适用于无人飞机不同喷洒系统之间相对飘移的风险比较和评价，但是与参照喷雾系统、收集器、试验场地选择和确定相关的某些要求可能需要修改，应适当描述这些修改。 | 2021-03-28 |
| 3 | T/NJ 1140—2020/ T/CAAMM 83—2020 | 中药材铺膜穴播机 | 本文件规定了中药材铺膜穴播机的产品型号表示方法、技术要求、试验方法、检验规则及标志、运输和贮存。 本文件适用于中药材铺膜穴播机。 | 2021-03-28 |
| 4 | T/NJ 1162—2020/ T/CAAMM 84—2020 | 拖拉机 动力换挡传动系 试验方法 | 本文件规定了拖拉机动力换挡传动系的术语和定义、试验项目、试验设备、基本功能试验、倾斜功能试验、动力换挡试验、传动效率试验、传动耐久性试验、超速试验、超载试验、差速试验、热平衡试验及试验报告。 本文件适用于拖拉机全动力换挡传动系和部分动力换挡传动系，机械传动系也可参照执行。 | 2021-03-28 |
| 5 | T/NJ 1184—2020/ T/CAAMM 85—2020 | 自走式葵花籽收获机 | 本文件规定了自走式葵花收获机的产品型号、安全要求、主要性能要求、技术要求、试验方法、检验规则和标志包装、运输及贮存。 本文件适用于自走轮式葵花籽收获机。 | 2021-03-28 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准主要内容 | 实施日期 |
|----|------------------------------------|-------------------------|--|------------|
| 6 | T/NJ 1207—2020/ T/CAAMM 86—2020 | 根茎类中药材移栽机 | 本文件规定了根茎类中药材移栽机械的术语和定义、产品型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮藏。 本文件适用于黄芪种苗（裸根）的移栽机械，其它根茎类中药材移栽可参照执行。 | 2021-03-28 |
| 7 | T/NJ 1209—2020/ T/CAAMM 87—2020 | 植保无人飞机 | 本文件规定了植保无人飞机的术语和定义、安全要求、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于喷施杀虫杀螨剂、除草剂、杀菌剂、生长调节剂及液体肥料等液体的植保无人飞机。其他型式与用途的无人飞机可参照采用。 | 2021-03-28 |
| 8 | T/NJ 1210—2020/ T/CAAMM 88—2020 | 植保无人飞机 大田作物冠层上喷雾沉积量试验方法 | 本文件规定了植保无人飞机作业大田作物冠层上喷雾沉积量测试方法、测试程序、测试报告。 本文件适用于无人费机喷雾时，在大田作物上的沉积量、沉积位置、分布情况的喷雾沉积测量方法，以确定平面区域上的喷雾量和分布情况。本文件也适用于无人飞机对经济作物、苗木和小型灌木作物作业。 | 2021-03-28 |
| 9 | T/NJ 1211—2020/ T/CAAMM 89—2020 | 中药材烘干机 | 本文件规定了中药材烘干机的术语和定义、产品型号、技术要求、试验方法、检验规则、使用说明书、标牌、包装、运输与贮存。 本文件适用于中药材烘干机。 | 2021-03-28 |
| 10 | T/NJ 1212—2020/ T/CAAMM 90—2020 | 中药材切片机 | 本文件规定了中药材切片机的术语与定义、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。 本文件适用于中药材切片机。 | 2021-03-28 |
| 11 | T/NJ 1213—2020/ T/CAAMM 91—2020 | 谷子联合收获机 | 本文件规定了谷子联合收获机的规格型号、安全要求、主要性能指标、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全喂入谷子联合收获机。 | 2021-03-28 |
| 12 | T/NJ 1214—2020/ T/CAAMM 92—2020 | 全喂入荞麦捡拾联合收获机 | 本文件规定了全喂入荞麦捡拾联合收获机的安全要求、主要性能指标、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于荞麦全喂入捡拾联合收获机。 | 2021-03-28 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准主要内容 | 实施日期 |
|----|-------------------------------------|-----------------------------------|---|------------|
| 13 | T/NJ 1216—2020/ T/CAAMM 93—2020 | 荞麦全程机械化生 产技术规程 | 本文件规定了荞麦全程机械化生产技术规程的术语和定义，荞麦全程机械化中的选地、机具选择、耕整地、播种、田间管理、收获要求。 本文件适用于荞麦全程机械化生产。 | 2021-03-28 |
| 14 | T/NJ 1217—2020/ T/CAAMM 94—2020 | 全喂入荞麦联合收 割机 | 本文件规定了荞麦联合收割机的安全要求、主要性能指标、技术要求、 试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于收获荞麦的全喂入联合收割机。 | 2021-03-28 |
| 15 | T/NJ 1219—2020/ T/CAAMM 95—2020 | 轮式燕麦联合收割 机 | 本文件规定了轮式燕麦联合收割机的安全要求、主要性能指标、技术 要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于轮式燕麦联合收割机。 | 2021-03-28 |
| 16 | T/NJ 1221—2020/ T/CAAMM 96—2020 | 履带式燕麦联合收 割机 | 本文件规定了履带式燕麦联合收割机的安全要求、主要性能指标、技 术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于履带式燕麦联合收割机。 | 2021-03-28 |
| 17 | T/NJ 1223—2020/ T/CAAMM 97—2020 | 青稞联合收割机 | 本文件规定了青稞联合收割机的安全要求、主要性能指标、技术要求、 试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于青稞联合收割机。 | 2021-03-28 |
| 18 | T/NJ 1231—2020/ T/CAAMM 98—2020 | 绿色产品评价 混 流潜水电泵 | 本文件规定了绿色混流潜水电泵产品评价的术语和定义、指标选取原 则、评价要求和评价方法。 本文件适用于绿色混流潜水电泵产品的评价。 | 2021-03-28 |
| 19 | T/NJ 1234—2020/ T/CAAMM 99—2020 | 半履带拖拉机 通 用技术条件 | 本文件规定了半履带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。 本文件适用于半履带拖拉机。 | 2021-03-28 |
| 20 | T/NJ 1250—2020/ T/CAAMM 100—2020 | 拖拉机田间作业机 组 试验规程 第 1 部分：旋耕作业 | 本部分规定了拖拉机旋耕机组的性能测试规程。 本部分适用于农业轮式拖拉机旋耕作业机组。 | 2021-03-28 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准主要内容 | 实施日期 |
|----|-------------------------------------|--------------------------|--|------------|
| 21 | T/NJ 1251—2020/ T/CAAMM 101—2020 | 拖拉机田间作业机组 试验规程 第2部分：犁耕作业 | 本部分规定了拖拉机犁耕机组的性能测试规程。 本部分适用于农业轮式拖拉机犁耕作业机组。 | 2021-03-28 |
| 22 | T/NJ 1252—2020/ T/CAAMM 102—2020 | 拖拉机田间作业机组 试验规程 第3部分：深松作业 | 本部分规定了拖拉机深松机组的性能测试规程。 本部分适用于农业轮式拖拉机深松作业机组。 | 2021-03-28 |
| 23 | T/NJ 1253—2020/ T/CAAMM 103—2020 | 拖拉机田间作业机组 试验规程 第4部分：整地作业 | 本部分规定了拖拉机整地机组的性能测试规程。 本部分适用于农业轮式拖拉机整地作业机组。 | 2021-03-28 |
| 24 | T/NJ 1258—2020/ T/CAAMM 104—2020 | 谷物收获机械 智能感知与控制终端 | 本文件规定了谷物收获机械智能感知与控制终端的术语与定义、型号编制、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于谷物收获机械智能终端。 | 2021-03-28 |
| 25 | T/NJ 1259—2020/ T/CAAMM 105—2020 | 智能作业全喂入联合收割机 | 本文件规定了智能作业全喂入联合收割机的术语与定义、安全要求、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等内容。 本文件适用于智能作业全喂入联合收割机。 | 2021-03-28 |
| 26 | T/NJ 1271—2020/ T/CAAMM 106—2020 | 拖拉机 质量数据管理分析系统体系架构与功能要求 | 本文件规定了拖拉机质量数据管理分析系统的术语和定义、体系架构、数据库功能要求、分析支撑模块功能要求、数据分析模块功能要求和业务支撑模块功能要求。 本文件适用于拖拉机质量数据管理分析系统的设计和开发。 | 2021-03-28 |