

## 关于批准发布《自走式籽瓜收获机 捡拾台》等30项团体标准的公告

www.caamm.org.cn 2023-03-31

文章来源: 作者: 文章类型: 普通

# 中国农业机械学会 公告

## 中国农业机械工业协会

2023年第3号(总第24号)

### 关于批准发布《自走式籽瓜收获机 捡拾台》等30项团体标准的公告

根据中国农业机械学会和中国农业机械工业协会联合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，中国农业机械学会和中国农业机械工业协会批准《自走式籽瓜收获机 捡拾台》等30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: 30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: 30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 1141-2023 T/CAAMM 213-2023	自走式籽瓜收获机 捡拾台	本文规定了自走式籽瓜收获机捡拾台的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本文适用于自走式籽瓜收获机捡拾台。	2023-06-31
2	T/NJ 1220-2023 T/CAAMM 214-2023	有机好氧发酵堆肥设备 圆筒翻堆机	本文规定了有机好氧发酵堆肥设备圆筒翻堆机的术语和定义，规定了产品型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本文适用于有机好氧堆肥过程中使用的翻堆机。	2023-06-31
3	T/NJ 1236-2023 T/CAAMM 215-2023	生粪运输车辆洗消设备 成套设备	本文规定了生粪运输车辆洗消设备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。本文适用于生粪运输车辆洗消设备。	2023-06-31
4	T/NJ 1334-2023 T/CAAMM 216-2023	育苗设备 免笔和架架	本文规定了育苗设备免笔和架架的术语和定义、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。本文适用于育苗设备免笔和架架。	2023-06-31
5	T/NJ 1335-2023 T/CAAMM 217-2023	养鸡设备 鸡鸭鸭笼架	本文规定了养鸡设备鸡鸭鸭笼架的术语和定义、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。本文适用于养鸡设备鸡鸭鸭笼架。	2023-06-31
6	T/NJ 1347-2023 T/CAAMM 218-2023	温室设备 集菌菌害免洗的架架	本文规定了温室设备集菌菌害免洗的架架的术语和定义、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。本文适用于温室设备集菌菌害免洗的架架。	2023-06-31
7	T/NJ 1348-2023 T/CAAMM 219-2023	旋耕刀 激光扫描铁基自磨合金涂层	本文规定了旋耕刀激光扫描铁基自磨合金涂层的术语和定义、涂层设计、质量要求和检测方法。本文适用于旋耕刀激光扫描铁基自磨合金涂层的制备。	2023-06-31
8	T/NJ 1349-2023 T/CAAMM 220-2023	联合收割(拔)机 滚筒与分离损失检测系统	本文规定了联合收割(拔)机滚筒与分离损失检测系统的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本文适用于联合收割(拔)机滚筒与分离损失检测系统。	2023-06-31

9	T/NJ 1350-2023 T/CAAMM 221-2023	花生收获机械 捡拾装置	本文规定了花生收获机械捡拾装置的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本文适用于自走式花生收获机械捡拾装置。	2023-06-31
10	T/NJ 1357-2023 T/CAAMM 222-2023	龙井茶机械化加工技术规程	本文规定了龙井茶机械化加工技术的术语和定义、原料要求、加工要求、产品质量要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本文适用于龙井茶机械化加工技术。扇形绿茶加工可参照执行。	2023-06-31
11	T/NJ 1358-2023 T/CAAMM 223-2023	西南丘陵地区桑园宜机化建设技术规范	本文规定了西南丘陵地区桑园宜机化建设的术语和定义、总体要求、桑园宜机化技术、道路宜机化技术、灌溉与排水宜机化技术。本文适用于西南丘陵地区桑园宜机化建设。	2023-06-31
12	T/NJ 1359-2023 T/CAAMM 224-2023	牧草免耕播种机	本文规定了牧草免耕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、标志、包装、运输和贮存。本文适用于机械式播种牧草免耕播种机。	2023-06-31
13	T/NJ 1360-2023 T/CAAMM 225-2023	自走式牧草种子收获机	本文规定了自走式牧草种子收获机的术语和定义、产品型号、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。本文适用于自走式、滚筒输送牧草种子收获机的基本结构和牧草种子进行收获的轮式牧草种子收获机。	2023-06-31
14	T/NJ 1361-2023 T/CAAMM 226-2023	农林拖拉机机械 双向驾驶室装置 技术要求	本文规定了农林拖拉机和机械双向驾驶室装置的术语和定义、结构和要求。本文适用于农林拖拉机和机械双向驾驶室装置，其它自走式非道路车辆用双向驾驶室装置可参照采用。	2023-06-31
15	T/NJ 1363-2023 T/CAAMM 227-2023	青贮饲料收获机 切碎滚筒刀片 茶面副磨层制备规范	本文规定了青贮饲料收获机切碎滚筒刀片表面副磨层制备的术语和定义、作业对象、工艺要求、磨碎质量要求和磨碎质量检测方法。本文适用于青贮饲料收获机切碎滚筒刀片表面副磨层的磨碎制备工艺。其他磨碎工艺可参照执行。	2023-06-31
16	T/NJ 1364-2023 T/CAAMM 228-2023	农业机械 手扶履带式履带机	本文规定了手扶履带式履带机的术语和定义、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。本文适用于以柴油机为动力、履带为行走装置、履带部件与底盘为一体的手扶履带作业机械。	2023-06-31

17	T/NJ 1365-2023 T/CAAMM 229-2023	玻璃温室工程质量验收规范	本文规定了玻璃温室工程施工质量验收的术语和定义、一般要求、中间验收、竣工验收和工程质量评定。本文适用于玻璃温室工程施工质量的验收。	2023-06-31
18	T/NJ 1366-2023 T/CAAMM 230-2023	草原改良机械 草原改良施肥播种联合作业机	本文规定了草原改良用草原切根施肥播种联合作业机的产品型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本文适用于切根、施肥、播种功能于一体的机械化草原改良用草原切根施肥播种联合作业机。	2023-06-31
19	T/NJ 1367-2023 T/CAAMM 231-2023	农用连栋钢架温室工程质量验收规范	本文规定了农用连栋钢架温室工程施工质量验收的术语和定义、一般规定、中间验收、竣工验收和工程质量评定。本文适用于农用连栋钢架温室工程施工质量的验收。	2023-06-31
20	T/NJ 1368-2023 T/CAAMM 232-2023	自走式翻水收割粉打一体机	本文规定了自走式翻水收割粉打一体机的术语和定义、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。本文适用于自走式翻水收割粉打一体机。	2023-06-31
21	T/NJ 1369-2023 T/CAAMM 233-2023	农用单体钢架温室工程质量验收规范	本文规定了农用单体钢架温室工程施工质量验收的术语和定义、一般要求、中间验收、竣工验收和工程质量评定。本文适用于农用单体钢架温室工程施工质量的验收。	2023-06-31
22	T/NJ 1371-2023 T/CAAMM 234-2023	棉花打包机	本文规定了棉花打包机的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本文适用于以聚乙烯膜(如聚乙烯丙纶膜、聚乙烯复合膜)构成的包装单元，通过特殊设计方式将多个单元链接成标准卷盘，用于棉花收获机(采棉机)配套包装膜。	2023-06-31
23	T/NJ 1380-2023 T/CAAMM 235-2023	智慧农场建设规范	本文规定了智慧农场的术语和定义、一般规定、建设主体与内容、管控流程、平台接口。本文适用于智慧农场的规划建设。	2023-06-31
24	T/NJ 1381-2023 T/CAAMM 236-2023	水产养殖机械 智能投饵机	本文规定了智能投饵机的术语和定义、产品型号、技术要求、安全要求、试验方法、检验规则、使用说明书、标志、包装、运输和贮存。本文适用于智能投饵机，其他同类设备可参照执行。	2023-06-31
25	T/NJ 1382-2023 T/CAAMM 237-2023	农机装备 云服务云平台 云应用接入集成规范	本文规定了农机装备云服务云平台云应用的术语和定义、接入集成总体框架、接入集成流程、接入集成要求、集成方法、云服务平台运维要求和服务集成。本文适用于农机装备云服务平台的云应用接入集成。	2023-06-31

26	T/NJ 1396-2023 T/CAAMM 238-2023	收获机与运输车辆协同系统	本文规定了收获机与运输车辆协同系统的术语和定义、系统组成、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本文适用于旱地作业的收获机与运输车辆协同系统。	2023-06-31
27	T/NJ 1421-2023 T/CAAMM 239-2023	再生稻全程机械化生产技术规程	本文规定了再生稻全程机械化生产技术的术语和定义、产地条件、机械选择、种子准备、田块整理、头季播种和直播移栽、头季稻田管理、头季收获、再生稻生产技术和联合收获。本文适用于再生稻主产区全程机械化生产。	2023-06-31
28	T/NJ 1480-2023 T/CAAMM 240-2023	农业机械用车载北斗工况终端 通信协议技术规范	本文规定了农业机械用车载北斗工况终端通信协议的术语和定义、缩略语、协议基础、通信数据的组成、通信连接、消息处理和数据格式。本文适用于农业机械用车载北斗工况终端和数据接收平台之间的通信。	2023-06-31
29	T/NJ 1481-2023 T/CAAMM 241-2023	农业机械用车载北斗工况终端 通用规范	本文规定了农业机械用车载北斗工况终端的术语和定义、缩略语、一般要求、功能要求、性能要求和安装要求。本文适用于农业机械用车载北斗工况终端的研制、生产、使用。	2023-06-31
30	T/NJ 1485-2023 T/CAAMM 242-2023	水产品低温热泵干燥设备	本文规定了水产品低温热泵干燥设备的术语和定义、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。本文适用于采用制冷方式除湿、以冷凝热进行再加热的水产品热泵式干燥机。本文不适用于加热排湿的热泵干燥机。	2023-06-31

- #### 相关阅读
- 中国农机工业年鉴编辑出版工作通知 2023-06-12
  - 德国汉诺威国际农机展商务考察通知 2023-06-05
  - 拖拉机行业高质量发展报告会通知 2023-06-31
  - 为会员单位提供证明服务工作通知 2023-03-07
  - 2023农机企业信用等级评价通知 2023-03-02
  - 农机装备团体标准计划项目征集通知 2023-02-16

#### 中国农机工业网版权与免责声明

1. 凡本网注明“来源: 中国农机工业网”的所有作品, 版权均属于中国农机工业网, 转载必须注明中国农机工业网, http://www.caamm.org.cn, 违反者本网将追究其相关法律责任。

2. 本网转载并注明其他来源的作品, 即“来源: XXX(非中国农机工业网)”, 目的在于传递更多信息, 并不代表本网赞同其观点和对其真实性负责, 不承担此类作品侵权行为的直接责任及连带责任。其他媒体、网站或个人从本网转载时, 必须保留本网注明的作品来源, 并自负版权等法律责任。

3. 如涉及作品内容、版权或其他问题需要与本网站联系的, 请在作品发表之日起一周内与本网联系, 否则视为放弃相关权利。

- #### 协会 MORE ▷
- 会长致辞
  - 协会章程
  - 协会领导
  - 监事会
  - 微信公众号
  - 协会概况
  - 组织机构
  - 理事会
  - 秘书处内设机构

- #### 会议专题 MORE ▷
- 2022国际收获机械技术与...
  - 2021中国农机采购人峰会
  - 2021中国农机采购人峰会...
  - 农机行业仍是刚需市场, ...
  - 上半年农机工业正增长 ...
  - 中国农业机械工业协会20...

- #### 分支机构动态 MORE ▷
- 企业管理委员会十年回顾
  - 企管委员会2023工作会议...
  - 零部件分会三届会员代表...
  - 2023中国农机采购人峰会...
  - 零部件分会会员代表大会...
  - 中国农机与零部件峰会成...

- #### 视频新闻 MORE ▷
- 我国第一台自主研发的联...
  - 红色教育
  - 民盟中央农机装备调研行
  - 张宝文调研江苏农机工业...
  - 2016全联 中国农机零部...
  - 中国一拖: 当下需要不回...

- #### 图片新闻 MORE ▷
- 我会参编的《中国工业史·机械》 [更多]
  - 中国农机企业家峰会 杭州年会。 [更多]
  - 2023中国农机采购 人峰会成功举办 [更多]
  - 全国农机展将于 2023年3月举办 [更多]
  - 粮食安全, 农机是关键—陈志。 [更多]