

# 中国农业机械化协会文件

农机（协）〔2025〕39号

## 中国农业机械化协会关于《农机作业远程监测 管理平台数据交换协议检测规范》等 10项团体标准的公示

根据《中国农业机械化协会团体标准管理办法（试行）》有关规定，《农机作业远程监测管理平台数据交换协议检测规范》等10项团体标准报批稿已经中国农业机械化协会技术委员会审批通过，现予以公示。

如有意见，请于公示期内填写意见及建议反馈表（见附件2）并反馈至中国农业机械化协会。

公示期限：15天（2025年11月11日至11月26日）

联系人：孙冬 010-5919 9106

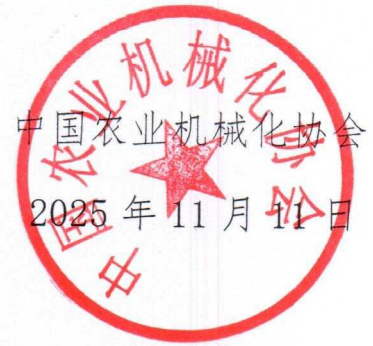
邮箱：cama\_int@126.com

传真：010-5919 9069

地址：北京市朝阳区东三环南路96号

附件：1、拟发布 10 项团体标准一览表

2、意见及建议反馈表



## 附件 1:

## 拟发布 10 项团体标准一览表

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	实施日期
1	T/CAMA 132—2025	农机作业远程监测管理平台数据交换协议检测规范	规定了农机作业远程监测管理平台数据交换协议检测的基本要求、检测内容,描述了检测方法,给出了判定规则。适用于基于行业标准 NY/T 3892《农机作业远程监测管理平台数据交换技术规范》设计开发的数据服务的功能和性能检测。	2026-01-01
2	T/CAMA 133—2025	单粒(精密)播种机智能测控系统 总体架构	规定了单粒(精密)播种机智能测控系统的术语和定义,描述了总体架构。适用于单粒(精密)播种机智能测控系统的设计、开发和集成应用。	2026-01-01
3	T/CAMA 134—2025	单粒(精密)播种机品字形播种作业质量	规定了单粒(精密)播种机品字形播种作业的质量要求、检测方法与检验规则。适用于单粒(精密)播种机(以下简称播种机)品字形播种作业质量的评定。	2026-01-01
4	T/CAMA 135—2025	农用无人驾驶航空器运输系统	规定了农用无人驾驶航空器运输系统(以下简称“运输系统”)的技术要求、试验方法、检验规则、铭牌、包装、运输和贮存。适用于通过吊运或舱运方式进行农林牧渔运输作业的多旋翼农用无人驾驶航空器运输系统,农用无人驾驶航空器应满足无人驾驶航空器飞行管理暂行条例中的定义。	2026-01-01
5	T/CAMA 136—2025	油菜毯状苗联合移栽机	规定了油菜毯状苗联合移栽机的术语和定义、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。适用于牵引式油菜毯状苗联合移栽机。	2026-01-01
6	T/CAMA 137—2025	植物检疫隔离温室设计规范	规定了植物检疫隔离温室的术语和定义、总体要求、分级、技术指标、选址与建筑设计、通风与净化系统设计、消毒系统设计、给排水与气密性设计、遮阳与保温设计、暖通设计、电气设计、智慧管控系统设计的要求。适用于隔离检疫种植用植物的隔离温室设计。	2026-01-01
7	T/CAMA 138—2025	设施鲜食番茄分类分级方法	规定了设施鲜食番茄分类分级方法的技术要求和相关信息。适用于设施鲜食番茄采收、分选、贮藏、运输、销售等过程分类、分级。	2026-01-01
8	T/CAMA 139—2025	玻璃温室长季节基质栽培鲜食番茄的感官评价及生产管理调整方法	规定了玻璃温室长季节基质栽培鲜食番茄的评价条件、试样制备、感官评价、结果统计、评价结果判定和结果应用。适用于玻璃温室长季节基质栽培鲜食番茄的感官评价及评价结果应用。	2026-01-01
9	T/CAMA 140—2025	玻璃温室长季节基质栽培鲜食番茄采后品质检测技术规程	规定了玻璃温室长季节基质栽培鲜食番茄采后品质检测、抽样的一般要求、检测方法和结果记录。适用于玻璃温室长季节基质栽培鲜食番茄采后品质检测。	2026-01-01
10	T/CAMA 141—2025	基于可见/近红外光谱技术的柑橘冻伤检测技术规范	规定了基于可见/近红外光谱技术的柑橘冻伤检测技术的术语和定义、一般要求、柑橘冻伤检测模型校准和冻伤果实检测。适用于配置有可见/近红外光谱检测模块和机器视觉系统的水果分选装备检测柑橘冻伤。	2026-01-01

附件 2:

意见及建议反馈表

姓 名		单 位	
单位地址			
手机号码		邮 箱	
项目序号		标准名称	
意见及建议	签字： 2025 年____月____日		
备注：如对多个项目有意见及建议，请分别填写本表。			