

《乡镇农产品质量安全检测站建设和管理规范》

（ 编 制 说 明 ）

编制单位：海南省现代农业检验检测预警防控中心

完成时间：二〇二五年八月

目 录

一、项目简况.....	1
(一) 标准名称.....	1
(二) 任务来源.....	1
(三) 起草单位.....	1
(四) 单位地址.....	1
(五) 参与起草单位.....	1
(六) 标准起草人.....	1
二、编制情况.....	2
(一) 编制标准的必要性和意义及背景.....	2
(二) 编制过程简介.....	3
(三) 修订标准的原则和依据，与现行法律法规、标注的关系.....	4
(四) 主要制定的内容说明.....	4
(五) 标准中如果涉及专利，应有明确的知识产权说明.....	5
(六) 采用国际标准或者国外先进标准的，说明采标程度，以及国内外同类标准水平的对比情况.....	5
(七) 重大分歧意见的处理依据和结果.....	5
(八) 贯彻标准的要求和措施建议.....	5
(九) 预期效果.....	6
(十) 参考文件.....	7
(十一) 其他应予说明的事项.....	

《乡镇农产品质量安全检测站建设管理规范》 编制说明

一、项目简况

（一）标准名称

《乡镇农产品质量安全检测站建设管理规范》。

（二）任务来源

本标准由海南省农业农村厅提出并申请，报海南省市场监督管理局批准，在《海南省市场监督管理局关于下达海南省2025年第一批地方标准制修订项目计划的通知》中，列入海南省2025年度第一批拟立项地方标准制修订计划项目清单，项目编号为2025-Z112。

（三）起草单位

本文件起草单位为海南省现代农业检验检测预警防控中心。

（四）单位地址

海南省海口市琼山区兴丹路16号。

（五）参与起草单位

海口市农业检验检测预警防控中心、三亚市农业技术服务中心、琼海市农产品质量安全检验检测中心、东方市农产品质量安全检验检测站、陵水黎族自治县农业检验检测中心。

（六）标准起草人

表 1 标准起草人

序号	姓名	单位	职务/职称	任务分工	联系方式
1	曾超平	海南省现代农业检验检测预警防控中心	标准化管理师	组织、协调、标准起草	13389880387
2	赵宏硕	海南省现代农业检验检测预警防控中心	标准化管理师	协助编写、资料收集整理	18808979150
3	李晓慧	海南省现代农业检验检测预警防控中心	高级农艺师	资料收集及附录整理	18876011696

4	佃德佳	海南省现代农业检验检测预警防控中心	标准化管理师	资料收集整理	15298918290
5	魏薇	海南省现代农业检验检测预警防控中心	高级农艺师	协助调研、编写、资料收集整理	18708968430
6	姚志坚	东方市农产品质量安全检验检测站	农艺师	协助调研、编写、资料收集整理	15008060539
7	易籽林	琼海市农产品质量安全检验检测中心	高级农艺师	协助调研、编写、资料收集整理	18078996237
8	朱庆胜	陵水黎族自治县农业检验检测中心	高级农艺师	协助调研、编写、资料收集整理	13617568272
9	龚敏	海南省现代农业检验检测预警防控中心	高级农艺师	协助调研、编写、资料收集整	13700412708
10	邓欣	海口市农业检验检测预警防控中心	高级农艺师	协助调研、编写、资料收集整	13976077292
11	何婷	三亚市农业技术服务中心	科长/农艺师	协助调研、编写、资料收集整	18789949783

二、编制情况

（一）编制标准的必要性和意义及背景

根据省委省政府部署，按照《中华人民共和国标准化法》《中华人民共和国农产品质量安全法》《中华人民共和国食品安全法》《海南省地方标准管理办法》等法律，为适应海南自贸港封关运作“一线放开、二线管住”总体要求，加快通关效率，实现“无缝、无感、有效”通关，结合农业领域“二线口岸”监管事权“前推后移”的总体思路，优化出岛农产品质量安全监管、动植物检疫监管前推市县环节，严防动物疫病、检疫性有害生物传播蔓延，保障农业生产安全和生物安全。

全省乡镇农产品质量安全检测站201个，基本配备农产品农药残留定性检测仪器，主要使用酶抑制剂法和胶体金法两种方式进行农产品农药残留快速检测。一是站点建设和资金保障方面。人员配备、设备配置和工作经费基本能满足工作要求，制定相关管理制度并上墙，环境条件基本符合要求，部分站点实现功能分区。档案管理严重缺失，没有设立档案管理分区，没有建立设备与耗材管理档案，没有做到一批样品一套档案，抽样、检测、报告等材料不齐全，检测样品信息难以溯源。二是检测能力方面。所有工作人员均经过培训上岗，具备快检操作能力，熟知抽样和检测工作流程，但部分检测员实际操作水平有待提高，制度和流程执行不到位，存在抽样凭证填写不完整规范、检测原始记录没有三级审核、检测环境与设备清洗不干净不及时、少部分检测

站主要试剂存放环境不符合要求等问题。三是监管水平方面。检测报告单在填写品种、数量等信息上与实际一致，不存在未经检测发放检测报告单情况。检测合格后取得检测报告单者才可开具承诺达标合格证，开具时工作人员实时指导，能形成有效监管。部分检测设备未与电脑联网，检测数据基本上能做到即时上传监管系统。检测记录有关材料，未查到检测不合格样品来源和处置信息。总之，起草组在现场调研的基础上，参照行标及国家相关法律法规文件，制订了《乡镇农产品质量安全检测站建设管理规范》（XXXX/T XX XXX-XXXX），符合海南实际，具有可行性。

（二）编制过程简介

依照海南省市场监督管理局制定标准立项要求，由海南省现代农业检验检测预警防控中心申报的立项标准《乡镇农产品质量安全检测站建设管理规范》。具体分工为海南省现代农业检验检测预警防控中心负责编制《乡镇农产品质量安全检测站建设管理规范》，包括规范范围、术语和定义、检测站点建设情况、采样流程、检测流程、主要设备与耗材管理情况、单证发放情况、档案管理情况等内容，建立我省乡镇农产品质量安全检测站建设管理规范。

我们成立了标准起草小组，由项目负责人牵头开展对相关文献资料的查阅，收集乡镇农产品质量安全检测站各方面的资料；实地走访乡镇检测站60余个；与各检测站工作人员和相关专家及时交流，为项目的顺利立项做好充分的准备工作；起草小组在收集、整理众多相关资料和多次组织调研的基础上，向20个行业相关单位、主管部门及相关专家函询，收到20个回函，其中12个回函无意见，8个回函提出35条意见，经专家认真探讨后全部予以采纳，形成海南省地方标准《乡镇农产品质量安全检测站建设管理规范》（征求意见稿）。



图1 走访调研乡镇农产品质量安全检测站



图2 与工作人员、相关专家座谈

（三）制修订标准的原则和依据，与现行法律法规、标注的关系

1、制修订标准的原则：

（1）本标准的编写遵循了“先进性、实用性、统一性、规范性”的原则，注重了标准的“适用性、可操作性和通用性”，以保证测报内容简明、准确、通俗、易懂，可操作性和实用性。为了做到科学规范、测报数据客观、准确，既与国家和农业部相关标准紧密结合，又能符合海南省乡镇农产品质量安全检测站发展实际，按照《标准化文件的结构和起草规则》（GB/T 1.1-2020）给出的规则起草。

（2）按照规范术语编写，达到使用者简单易懂、方法结果能够溯源的目的。

2、制定标准的依据《规范标准编写规则》（GB/T 20001.5）：

在充分调研现有乡镇农产品检测站情况的基础上，参照《海南省地方标准管理办法》《海南省乡镇农产品质量安全监管站（检测站）建设运行规范》文件要求，分析了目前乡镇农产品质量安全检测站存在的一些问题和征求相关一线工作人员意见后，确定本文件主要内容。

（四）主要制定的内容说明

本文件规定了乡镇农产品质量安全检测站的基本要求（包括场所要求、人员配置、设备配置）、质量检测、单证要求、制度建设和档案管理等方面的要求。

本标准适用于海南省乡镇农产品质量安全检测站的建设和管理。

1、检测站点基础设施建设：重点是人员配备及上岗培训，实验室环境条件及功能分区，主要检测设备配置，实验室管理制度制定等。

2、采样流程：重点是规范采样流程，抽样人员数量满足实际工作需要，样品运输交接、存放、制样规范，抽样凭证填写规范等。

3、检测流程：重点是制定规范的检测流程，检测原始记录填写规范、实行审核制度，出具检测报告单规范等。

4、主要设备与耗材管理：重点是主要设备日常维护，主要试剂的存放环境符合要求、处于有效期之内等。

5、单证发放：检测报告单、承诺达标合格证及时上传监管系统，检测报告单填写内容与实际一致，开具真实检测报告单和承诺达标合格证等。

6、档案管理：专人、专柜管理相关档案，检测结果档案一批样品一套档案且抽样、检测、报告等材料齐全，建立设备、耗材管理档案等。

本文件不涉及到技术指标参数和试验验证相关内容。

（五）标准中如果涉及专利，应有明确的知识产权说明

本文件没有涉及专利的情况。

（六）采用国际标准或者国外先进标准的，说明采标程度，以及国内外同类标准水平的对比情况

不适用。

（七）重大分歧意见的处理依据和结果

无。

（八）贯彻标准的要求和措施建议

1. 标准发布后建议由项目编制单位指导市县农业农村相关行政单位组织对境内各乡镇检测站点开展宣贯推广。

2. 培训计划（组织者、培训的对象、方式、时间、频次）；由项目起草单位联合各市县对乡镇检测站点开展集中宣贯培训。

3. 实施的技术指导措施（机构、方式）；由项目起草单位根据各乡镇实际情况按照标准实施集中培训、现场教学等方式进行技术指导。

4. 对实施情况的监督检查措施（机构、方式）。省级和市县级市场监督管理机构、农产品质量安全监管机构、三品一标管理机构等相关部门对标准的实施通过现场检查、材料调阅、随机访问等形式不定期进行监督检查。

5、建议在实施标准过程中对所发现的问题及时反馈，以利于标准后期的完善。

（九）预期效果

制定出台《乡镇农产品质量安全检测站建设管理规范》地方标准，有利于推进乡镇检测站运行标准化，可以提升出岛农产品质量安全监管水平，保障农产品质量安全，促进农业高质量发展增收，实现良好的社会效益。

（十）参考文献

《中华人民共和国标准化法》

《中华人民共和国农产品质量安全法》

《中华人民共和国食品安全法》

《海南省地方标准管理办法》

《标准化文件的结构和起草规则》（GB/T 1.1-2020）

《规范标准编写规则》（GB/T 20001.5）

《农产品质量安全检测实验室质量控制技术规范》（GB/T 33475-2023）

《地方标准制修订工作规范》（DB46/T 74-2021）

浙江省《乡镇农产品质量安全检测室建设规范》（DB33/T 2409--2021）

山西省《乡镇农产品质量安全检测室建设规范》（DB14/T 1490--2025）

（十一）其他应予说明的事项

无。

标准编制组

2025. 08. 15