# 昌吉回族自治州地方标准《农产品质量安全监测样品保存技术规程》编制说明

# 一、任务来源

根据昌吉回族自治州市场监督管理局下达的《关于印发2022年昌吉州地方标准制(修)订计划项目的通知》(昌州市监[2022]52号)。昌吉州农产品检验检测中心提出并起草《农产品质量安全监测样品保存技术规程》草案,申请并通过地方标准立项。

起草单位: 昌吉回族自治州农产品检验检测中心。

# 二、制(修)订标准的必要性(背景)

近年来,随着居民物质生活水平的显著提高,对农产品质量安全的重视程度 越来越高。为了确保农产品质量安全,就需要加强农产品质量安全检测工作。农 产品质量安全检测过程中,样品的科学保存工作显得尤为重要,它能够为提升检 测结果的准确性奠定坚实基础。然而样品保存过程中会受到很多因素的影响,进 而使样品受到损坏、变质、污染等,最后影响到样品检测结果的精确性,所以我 们必须高度重视农产品样品的保存工作。为了解决这一难题,有效衔接各方面工 作,经过多次调研,特制定了《农产品质量安全监测样品保存技术规程》标准, 以规范全州农产品质量安全监测样品的保存,进而提升样品检测结果的精确性, 为政府相关部门提供更加精确的数据支撑。

# 三、主要起草过程

#### 1. 成立标准编制组

2022年6月30日,昌吉回族自治州农产品检验检测中心成立《农产品质量安全监测样品保存技术规程》标准编制组,负责完成昌吉回族自治州地方标准《农产品质量安全监测样品保存技术规程》的编制工作。

#### 2. 标准信息检索

检索、收集与本项目相关的国家标准、行业标准、地方标准以及部委发布的 政策性文件,地方标准、标准、标准化、标准编写等关键词开展标准信息检索工作。

整理信息检索内容后,本文件按照GB/T 1.1 标准化工作导则 第1部分:标准文件的结构和起草规则、GB/T 13016 标准体系构建原则和要求、GB/T 20001(所有部分)标准编写规则的要求编写的。

### 3. 开展地方标准化管理的调研工作

2022年8月,因疫情防控原因,调研工作以电话、微信等形式面向农产品质量安全中心全体成员、各县市农产品检测机构人员进行。

## 4. 制定工作组讨论稿

编制工作组根据标准信息检索内容以及乡镇农产品质量安全监管站日常管理工作实践,确定标准研制结构后,研制形成工作组讨论初稿。

## 5. 制定标准征求意见稿

编制工作组先后经过两次线上工作组讨论会议,征求研制组每位同志的建议和意见,对标准工作组讨论稿进行修改完善,最终形成标准征求意见稿。

## 6. 广泛征集社会意见

2022年10月25日面向社会广泛征集社会意见,面向社会大众及相关单位广泛征集意见。征求意见为期三十日,至2022年11月25日结束。根据征集的意见,编制工作组逐条研究,线上会议研究确定采纳内容,并对标准进行修改、完善,形成标准送审稿。

## 7. 召开标准送审稿专家评审会

由于疫情防控原因,昌吉州及乌市实施静态管理,无法组织线下评审会议,故邀请行业内专家以标准函审的方式对标准送审稿进行审定,根据与会专家提出的意见,研制组召开线上会议进行讨论,最终逐条确定专家意见的采纳情况,对标准进行修改,形成标准报批稿。

## 8. 报批审查

严格按照标准内容,准备昌吉州地方标准报批资料,提交昌吉州市场监督管理局报批。

## 四、主要技术内容及确定依据

本标准是昌吉州农业农村局、州农产品检验检测中心为推进全州农产品检测工作,确保农产品质量安全,在农产品质量安全检测过程中,样品的科学保存工作显得尤为重要,从而起草了《农产品质量安全监测样品保存技术规程》地方标准,在起草本标准前,经过各方面调研,在广泛征求专家、基层实验人员意见的基础上,按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定进行起草。

## 五、与有关法律、行政法规及相关标准的关系

本规范按照科学设置、结合本地实际、突出规范建设、注重适用的原则进行制定,坚持以政府为主导,由部门推动实施,确保县市农产品检测机构在样品保存标准的统一性。该项标准与现行法律、法规、标准保持一致,无冲突。

### 六、重大分歧意见的处理经过和依据

在征求意见及审查过程中,未遇到重大分歧意见。

### 七、引用或采用国际标准或国外先进标准

未引用或采用国际标准或国外先进标准。

### 八、涉及专利的有关说明

本文件未涉及专利。

# 九、贯彻标准的措施建议

该标准发布后,标准提出、归口部门、起草单位将组织昌吉州地区对该标准进行宣传贯彻,并由昌吉州各级农业农村行政主管部门农产品质量安全检测机构对该标准进行技术指导,全面推广该标准的应用。

# 十、预期效益分析

《农产品质量安全监测样品保存技术规程》标准的实施,有效衔接各方面工作,经过多次调研,特制定了《农产品质量安全监测样品保存技术规程》标准,以规范全州农产品质量安全监测样品的保存,进而提升样品检测结果的精确性,为政府相关部门提供更加精确的数据支撑。

《农产品质量安全监测样品保存技术规程》地方标准起草组 2022年9月25日