昌吉回族自治州地方标准《农产品质量安全监测抽样技术规 范》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抽样技术规范》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)

农产品质量安全监测抽样是政府监管部门依法组织的对生产基地和市场领域的农产品质量进行科学的抽样和检测,并对抽检的结果依法公告和处理。在整个样品的抽检过程中,抽样环节的重要性不言而喻;抽样是否规范对后期检验检测机构检测结果的正确性、公正性、代表性有着重要影响。

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抽样技术规范》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抽样技术规范》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,本标准涉及到的信息如下:

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

GB/T 31600 农业综合标准化工作指南

3. 开展地方标准化管理的调研工作

2022年7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成员、各县市农产品检测机构人员进行。针对目前昌吉州各级农产品检测机构实验室农产品质量安全监测抽样技术规范等实际情况进行了解,梳理农产品检测机构实验室质量安全监测抽样技术规范运行管理内容。

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农产品检测机构农产品质量安全监测抽样技术规范日常管理工作实践,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

标准研制组广泛收集资料,参考NY/T 398-2000 农、 畜、水产品污染监测技术规范,NY/T 762-2004 蔬菜农药残留检测抽样技术规范,NY/T 789-2004 农药残留分析样本的采样方法,NY/T 2103-2011 蔬菜抽样技术规范,GB/T 30891-2014 水产品抽样规范,NY/T 1897-2010 动物及动物产品兽药残留监控抽样规范。

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抽取标准的统一性。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

阐述本文件涉及专利的情况,并附上专利文号或文件。

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,并由各级农产品质量安全监管单位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

制定了《农产品质量安全监测抽样技术规范》标准,进一步规范全州农产品质量安全监测样品保存。为确保抽样过程符合要求,保证农产品质量安全抽检结果的有效,促进农产品抽检工作平稳有序的进行,应当建立并不断完善抽样管理制度,明确岗位职责、抽样流程和工作纪律。对抽样人员开展专业知识培训是保障抽样质量的关键,通过标准化的培训,从而提升从业人员的抽检工作规范化和标准化水平,让每一名参与者明白自身责任重大,从而保证抽样的科学性、公正性和有效性。

《农产品质量安全监测抽样技术规范》地方标准起草组 2022年9月25日