昌吉回族自治州地方标准《农产品质量安全监测样品制备技术规程》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制备技术规程》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)

贯彻实施"四个最严"的重要指示精神对农产品质量安全监测的要求也有了全面提升,做好昌吉州域内农产品质量安全监测,为政府掌握本地区农产品质量安全状况,进行产业布局提供坚实技术保障。2013年开展昌吉州农产品质量安全监测以来,昌吉州农产品检验检测中心一直承担了昌吉州范围内农产品质量安全风险监测和监督抽查任务,同时承担自治区农产品质量安全风险检测和监督抽查任务,在完成各类检测任务中样品制备技术方面积累了丰富经验。

随着农产品质量安全要求不断提高,昌吉州农产品抽检量要求达到1.5批次/ 千人任务目标。昌吉州农产品检验检测中心和各县市农产品检测中心均承担农产 品质量安全监测任务,为进一步规范农产品质量安全监测样品制备技术,有效提 升农产品质量安全检验检测能力水平。

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制备技术规程》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制备技术规程》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 2761 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量
- GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量
- GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法

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、微信等形式收集整理各类农产品的用药方式和测定部位,确定样品制备过程关键控制点,通过本机构实验室和各县市检测机构制样过程调研,获取农产品质量安全监测样品制备的数据资料,结合昌吉州农产品种养殖特征开展《农产品质量安全监测样品制备技术规程》地方标准的需求分析评估,为该地方标准编写提供基础依据。

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全州农产品质量安全检测机构在样品制备方面的工作实践,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,确保农产品监测样品的规范从而起草了制定了本地方标准,在起草本标准前,经过各方面调研,引用GB 2761 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量、GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量、GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法等标准,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,确保全州各县市农产品检测机构农产品质量检验检测实验室样品制备技术保持一致,可操作性及协调统一性强。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

实施本文件的要求,以及组织措施、技术措施、过渡期和实施日期的建议等措施建议。

十、预期效益分析

制定了农产品质量安全监测样品制备技术规程,样品制备过程的标准化是检测能力标准化的重要一环,确保样品制备科学有效。农产品种类繁多,制样部位复杂多变,统一的标准减少认知不同而造成的样品代表性不同,确保各检测机构检测能力的一致性。以保障全州农产品质量安全监测的科学性、准确性。

《农产品质量安全监测样品制备技术规程》地方标准起草组2022年9月25日