

附件2

《产品质量安全快速风险监测工作指南（征求意见稿）》编制说明

1、基本信息				
1.1 标准名称	中文	产品质量安全快速风险监测工作指南		
	英文	Guidelines for Rapid Risk Monitoring of Product Quality Safety		
1.2 与国际标准和国外先进标准一致性程度情况	<input type="checkbox"/> 等同采用 <input type="checkbox"/> 修改采用 <input type="checkbox"/> 非等效采用 <input checked="" type="checkbox"/> 未采用	标准编号		
		英文名称		
		中文名称		
1.3 任务来源	批准立项的文件名称和文件号	市场监管总局关于下达2024年度市场监管行业标准制订计划项目的通知（国市监办发〔2025〕39号）	计划编号	2024MR0016
1.4 制（修）订	<input checked="" type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修订（被修订标准名称及编号：_____）			
1.5 起止时间	2025年 1 月--- 2026年 12 月			
1.6 标准起草单位	中国质量检验检测科学研究院、上海市质量监督检验技术研究院、浙江省质量科学研究院等。			
1.7 起草团队	宗艺晶、张庆、李焘、郝伟怡、周爱双、何曙、王双、郭兴洲等			
1.8 标准体系表内编号				

1.9 调整情况	
2、背景情况	
2.1 目的、意义 (工作开展背景及要求)	<p>加强产品质量安全风险监控是防范化解产品质量安全风险的重要手段，其中风险监测是产品质量安全风险监控的重要环节，是检测、验证产品质量安全风险的重要手段，是开展风险评估研判和风险预警处置的重要基础。经过多年努力，产品质量安全风险监测工作已经形成了一套相对完善的工作制度，市场监管总局和各地方市场监管部门依托有关技术机构、科研院所常态化组织开展。2024年总局印发了《关于加强新形势下产品质量安全风险监控工作的意见》，要求突出风险监测重点、规范风险监测工作、加强联动风险监测。</p> <p>随着新形势下，科技发展日新月异新产品层出不穷，社会大众对产品质量安全状况的期待不断提升，市场监管部门一是需要对潜在的、还没有统一定论的质量安全风险进行前瞻研判和提前防范，探索对投放市场的新产品开展快速风险监测，及时反馈产品质量缺陷及技术解决方案，为产品迭代升级提供质量支撑。二是在产品质量安全事件发生早期，快速对产品质量安全状况和风险进行核查、研判和初步评估，及时采取措施消减风险或回应舆论。</p> <p>2024年，总局产品质量安全监督管理司组织有关技术机构就开展快速风险监测的可行性进行研讨，听取各地实践探索经验，提出可以制定快速风险监测工作指南，统一对快速风险监测工作的认识，规范工作程序和做法。因此，需要通过《产品质量安全快速风险监测工作指南》规范产品质量安全快速风险监测相关工作，促进健康安全消费。</p>

<p>2.2 与国内外相关标准、文献的关系</p>	<p>在相关法律法规政策方面，《质量强国建设纲要》提出建立健全产品质量安全风险监控机制，完善产品伤害监测体系，开展质量安全风险识别、评估和处置。《“十四五”市场监管现代化规划》提出加快完善线上市场准入、产品质量安全、价格、广告等监管制度机制，提高线上市场风险监测和预警能力。《市场监管总局关于加强新形势下产品质量安全风险监控工作的意见》提出，聚焦重点工业产品质量安全，加强风险隐患分析研判、预警和处置，进一步规范产品质量安全风险监测程序和方法。</p> <p>本标准旨在指导各级市场监管部门，通过样品直观核查、快速检验等方式对产品是否存在质量安全隐患进行初步判定的活动，快速掌握风险状况并识别可能存在的潜在风险，规范相关工作程序与技术要求。本标准参考借鉴了 GB/T 42388—2019《消费品安全监测指南》、GB/T 42893—2023《电子商务交易产品质量监测实施指南》、GB/T 35247—2017《产品质量安全风险信息监测技术通则》等文件和标准的相关要求。</p> <p>此外，在技术方法等方面引用了下列标准的相关内容： GB/T 20002.1 标准中特定内容的起草 第 1 部分：儿童安全 GB/T 20002.2 标准中特定内容的起草 第 2 部分：老年人和残疾人的需求 GB/T 20002.4 标准中特定内容的起草 第 4 部分：标准中涉及安全的内容 GB/T 22760 消费品安全 风险评估导则 GB/T 45097.1 智能消费品安全 第 1 部分：危害（源）识别 GB/T 37538 电子商务交易产品质量网上监测规范 GB/T 40981 消费品安全 物理危害风险评估通则 GB/T 41005 消费品安全 化学危害风险评估通则</p>
<p>3、编制过程</p>	
<p>3.1 分工情况</p>	<p>中国质量检验检测科学研究院负责标准技术框架和主要技术内容编写，组织联络相关单位和技术专家。上海市质量监督检验技术研究院、浙江省质量科学研究院作为主要技术支撑单位，负责技术方法操作性、可行性研究。其他参与单位参与标准研讨，提供修改意见或改进建议。</p>

<p>3.2 起草阶段</p>	<p>1.2025年6月,项目启动,成立了由总局产品质量监管司、中国质检院、部分地方市场监管局、部分地方质检院等单位组成的标准起草组,并制定工作方案。</p> <p>2.2025年7月-10月,起草小组充分查询收集资料、调研分析,研讨构建框架和主要技术内容,形成初步标准草案文本。</p> <p>3.2025年11月-12月,起草小组组织内部会议对标准的技术路线、整体框架和主要技术内容进行了研讨,修改完善标准草案文本。</p> <p>4.2025年1月-2月,征求起草小组有关成员意见,进一步完善标准草案。</p> <p>5.2025年3月-4月,征求主管业务司局、部分省级市场监管部门、具有开展风险监测经验的部分技术机构等单位意见,持续修改完成标准草案内容,形成公开征求意见稿。</p>
<p>3.3 征求意见阶段</p>	<p>面向部分省级市场监管部门、具有开展风险监测经验的部分技术机构等单位通过函询征求意见,共计汇总和处理“技术内容与文本格式”意见34条,其中采纳19条,部分采纳4条,不采纳11条;汇总和处理“编辑性修改”意见6条,其中采纳4条,部分采纳0条,不采纳2条。</p>
<p>3.4 标准审查阶段</p>	

4、主要技术内容的确定

一、范围

本标准提供了产品质量安全快速风险监测工作（简称快速风险监测）管理、实施和应用的指南。适用范围是市场监督管理部门和相关技术机构组织开展的产品质量安全快速风险监测工作，但不适用于对食品、药品、医疗器械、化妆品、特种设备以及其他有特殊法管理的产品实施的快速风险监测工作。

二、术语和定义

主要依据 GB/T 35247、GB/T 30136、GB/T 45536 等进行产品质量安全、快速风险监测、风险信息采集、感官分析、快速检测等术语和定义的界定。

三、整体架构

提出快速风险监测的原则、工作目的、相关参与方、工作内容及制度建设的总体要求。

从分类上，快速风险监测可以分为前瞻性快速风险监测和响应性快速风险监测。其中，前瞻性快速风险监测重点关注儿童、孕期和哺乳期妇女、老年人、残疾人等特殊群体使用的新上市、新流行的产品；响应性快速风险监测重点关注发生质量安全事故或重大质量安全舆情相关产品。

四、工作程序

快速风险监测工作建议分为任务准备、方案制定、任务实施、结果应用 4 个主要阶段。

任务准备阶段包括任务组织形式、风险信息采集、风险信息筛选、任务启动判定、任务实施期限等内容和要求。

方案制定阶段包括一般要求、产品基本情况、行业状况、适用标准分析、风险因素分析、监测项目和方法的选择、样品采集方案的设计、结果研判方法的确定等内容和要求。标准推荐了前瞻性和响应性快速风险监测适用的风险因素分析方法、监测项目和方法的选择需要考虑的因素、样品采集渠道和数量需求等。

任务实施阶段包括一般要求、样品采集的实施、监测实施、结果研判、报告编制等。标准推荐了样品采集和监测实施过程中需要注意的事项，结果研判方法和监测报告内容组成等。

结果应用阶段包括风险处置、采取措施与报告、监测结果与行政执法的衔接、结果发布、风险交流、异议处置等内容和要求。

5、验证情况（适用时填写）			
5.1 验证单位情况	验证单位	验证人员	验证时间
			年 月 日
			年 月 日
			年 月 日
			年 月 日
5.2 验证过程			
5.3 验证数据分析			
5.4 验证评价			
5.5 其他应说明的情况			

6、附加说明（可选）					
6.1 宣贯标准的建议					
6.2 修订和废除现行有关标准的建议					
6.3 作为强制性标准或推荐性标准的建议					
6.4 其他需要说明的情况					
6.5 参考文献					
联系人	宗艺晶	联系电话	010-53897451	电子邮箱	zongyj@caqit.org.cn
<p>注：1.本格式的通用部分为第 1 章、第 2 章、第 4 章和第 6 章。 2.第 5 章和第 6 章为可选项，其余为必填项。</p> <p style="text-align: right;">编写日期：2026 年 3 月 17 日</p>					