

实现信息采集多样化 提高风险监测研判力

作为首批全国唯一的给排水塑料管材产品监测的承担机构，福建省质检院充分利用各类检测、学术、服务平台，积极发挥服务政府监管、产业发展上的强有力的技术支撑及参谋作用，通过丰富多样的信息采集渠道，建立真实可信有效的数据统计分析和风险监测系统，有力地提升产品质量风险主动预警水平，提高质量监督和风险防控的针对性和有效性。

瞄准重点，建立多样化的信息采集渠道

网站信息采集。充分利用网络资源，通过中国消费网、国家市场监督管理总局缺陷产品管理中心、中国消费者权益保护网、国家市场监督管理总局、中国国家认证认可监督管理委员会等11个网站采集重要的消费级信息和生产企业信息。截至目前，通过网络资源采集到给排水用管材产品质量安全事件49起。

日常委托检验检测信息采集。将社会日常委托检验作为信息采集来源，及时了解当前给排水塑料管材的行业动态、企业的生产状况、消费市场的反馈等有效的市场信息。

政府监管信息采集。多次承接国家市场监督管理总局下达的PPR管材管件、PE管材管件、PVC-U管材管件等给排水塑料管材产品的国家监督抽查任务和风险监测任务，以此为契机，收集到大量包括生产企业、市场流通领域、网店等信息，为该院瞄准重点产品和重点领域，提供精准的风险监测建议提供有力的数据支撑。同时还从全国各省市市场监管局网站发布的产品质量监督抽查结果通报中建立数据统计和原因分析，确定需要采取风险监测的产品类别和区域，为主动开展风险监测提供准确依据。

热点信息采集。发现民生关注的热点信息，主动开展风险监测工作。比如，去年信息收集人员了解到在装饰装修领域，民众对建筑排水用硬聚氯乙烯管材产品的质量安全状况保持持续高热度，立即组成专家组，在福州市的流通领域内主动开展建筑排水用硬聚氯乙烯管材产品的风险监测工作，取得了良好成效。

科学研判，提出精准化的风险监测建议

针对前期收集和监测到的相关数据信息，整合优质专家资源，组建质量风险分析团队，建立风险质量分析制度，通过定期和不定期召开碰头会、网络会议等

形式，研判质量风险等级，建立风险监测预警系统，逐步建立分类数据信息库，力求在信息系统实现精准的数据统计和质量分析，为政府监管部门提出精准有效的风险监测建议。

立足数据，发现风险预警。立足“大数据”理念，对数据体系进行科学细致地比照和分析，梳理出行业共性问题，包含质量状况分析、不合格原因分析、存在的突出问题、监管建议等内容，为政府监管部门制定政策提供参考。深入挖掘分析重要风险信息，识别风险源，发现风险点，形成重要风险信息报告，上报下达产品质量安全风险监测任务的单位。在上报下达前，组织技术人员对结果数据进行核查和管理，确保结果的准确性。

科学研判，确定风险等级。在定期分析产品质量安全风险信息的基础上，邀请专业领域的专家召开行业质量安全评估和研判会议，结合近年来的检测数据分析结果、存在的典型案例，同时考虑风险发生的可能性及严重程度，参照相关国家标准对伤害程度的分类，采用矩阵法对发生风险等级进行划分。目前，该院均按照规定时间对民生关注的事件进行了风险监测等级划分并及时上报发布。

梳理共性，提出风险建议。根据梳理出的共性问题，结合检测大数据的统计分析，发现重点隐患，并及时向上级风险监测主管部门提出风险建议。比如：针对给水用聚乙烯管材、建筑排水用硬聚氯乙烯管材和冷热水用聚丙烯管材三种主要产品国际标准均进行了更新换代，但很多企业仍使用旧标准进行生产，达不到新标准的技术要求的情况，及时建议加强这三类产品物理安全性能的风险监测。