

促进科研监测融合 提升技术支撑能力

文/刘骏 邹愚

为了更好地落实国家市场监管总局提出的构建以监测评估为基础、以分类监管为抓手、以信用监管为依托、以智慧监管为支撑的产品质量安全新型监管机制，福建省质检院在福建省市场监管局的关心和支持下，立足于原福建省质监局产品质量安全风险监测与评估中心，牵头组建了福建省产品质量安全风险监测协作网（以下简称“福建风险监测网”）。福建风险监测网已连续五年在全国产品质量安全风险监测协作网全体会议上作经验交流，同时还被国家市场监管总局授权为全国产品质量安全风险监测协作网福建分网，为产品质量安全监管工作提供强有力的技术支撑。

当前，产品质量安全仍然是全社会关注的热点，风险监测将日益成为质量监督工作的重要和有效的监管方式。福建省质检院将一如既往地履行好福建风险监测网秘书处的工作职责，以“政府满意、企业欢迎、社会信赖”的建设初心，在创新监测项目研究、强化风险信息预警、抓好监测成果应用等方面进行积极且富有成效的探索与实践，当好市场监管的“哨兵”和“尖兵”，推动产品质量安全风险监测工作不断取得新成绩，为政府开展的产品质量安全监管工作作出质检人应有的贡献。

创新监测项目研究，打造风险科研循环链

创新性地将科研项目管理模式运用到风险监测研究中，探索建立风险监测项目立项申报、实施管理、专家评审、成果运用、政策激励的管理机制，不断提升风险监测项目实施的可行性和有效性。紧抓风险研究与科研攻关的契合点，积极推动风险监测与科研攻关有效融合，打造“检测科研—风险监测—标准制修订—检测科研”为一体的风险科研循环链，为风险监测工作提供强有力的平台和技术支撑。去年以来，该院共承接福建省市场监管局下达的2次工业产品和消费品风险监测和评估任务，对45种产品102个项目开展风险监测2263批次，共发现17种产品171批次存在风险，风险发现率为7.56%。积极推动院内风险监测项目储备工作，截至目前，组织各部门共申报了26项院级风险监测项目，监测批次达1035批次。

近年来，申报“手机套中的有害物质含量监测”“带USB口的插座检验技术研究”“陶瓷砖防滑性试验台的研制”“棕床垫中有害气体甲醛释放量测定方法

的研究”“新型装饰板材中有害气体甲醛和 TVOC 的释放量检测方法的研究”“LED 道路监控补光灯眩光危害评价研究”“手机产品蓝光危害评价技术研究”“VR 眼镜安全性能关键检测技术研究”等 10 多个质量安全风险项目获得各级科研立项，为风险监测研究提供了更高的技术平台。此外，风险监测工作取得的成果也有利地推进了产品标准制修订工作，为其提供了大量可靠的数据支撑。其中，该院连续 4 年承担耳机产品声压安全风险监测任务，并开展了多次的耳机声压风险评估，以此为契机得以参与制修订强制性国家标准《声系统设备耳机最大声压级测量方法》。

强化风险信息预警，建立有效数据信息网

充分调动风险监测信息员队伍的主动性、积极性和专业性，时刻关注可能涉及产品质量安全信息的重点领域、国内外产品质量安全相关网站信息的更新等，通过监督抽查信息、取证监管信息、执法打假信息、境内外产品召回通报、国内机构主动监测信息、网络媒体舆情热点信息等渠道广泛收集风险信息，积极提升信息共享、风险预警、信息发布能力，持续优化流程，完善机制。近年来，累计采集风险信息量 2864 条，在全国产品质量安全风险监测协作网平台 110 家成员单位中位居前列，并编制《产品质量安全与风险信息简报》36 期，进一步提升了产品质量安全风险监测工作的针对性和有效性。

作为国家市场监管总局产品质量安全风险监测站试点单位，该院 2019 年还主动承接了给排水用管材和儿童爬行地点两个国家级监测站的运行，截至目前，共开展主动监测 3313 批次，报送风险信息 160 条。监测站工作先后在产品质量安全风险监测站经验交流会和全国产品安全风险监测协作网第八次会议上进行经验交流，得到了国家市场监管总局的充分肯定和高度评价。

抓好监测成果应用，站好消费安全预警岗

以舆情热点为切入点，有针对性地对婴儿学步车、儿童推车用纺织物、电玩具电源适配器、延长线插座、耳机、玩具、学生文具、手机、手机充电器、车载充电器等 20 多种产品开展风险识别、诊断、监测，提供产品质量安全风险分析报告，累计撰写 16 篇质量安全风险深度分析被国家市场监管总局内刊录用。推动国家市场监管总局、福建省市场监管局发布降噪耳机、婴儿学步车、延长线插座等质量风险预警 6 次，推动做到质量安全风险的早发现、早预警、早处置。

加强与新闻媒体的沟通与合作，通过接受《每周质量报告》《新闻 110》等栏目组的现场专访，将风险监测成果服务于供给侧结构性改革，服务于提升企业产品质量，服务于增强公众自我保护意识，从而塑造了该院争当消费安全的卫士形象，维护了市场监管系统负责可信的社会形象。