

# 长三角三省一市 强化产品质量安全监管合作

11月19日,长三角产品质量安全共治成果发布会在安徽省宣城市绩溪县召开。会上,长三角三省一市市场监管部门共同签署了《长三角产品质量安全监管合作备忘录》,旨在加强信息互联、推进结果互认、强化风险监测等方面开展交流合作。

此次签署的长三角质量安全监管合作备忘录明确规定,在实行监督检查结果互认的前提下,对6个月内经长三角区域省级监督检查的同一产品不再重复抽查,每年度开展重点产品质量联动监督检查。同时,定期开展产品质量安全形势分析研判,建立区域快速反应、协同应对的产品质量安全突发事件应急处置协作机制。

发布会上,安徽省市场监管局通报了2019~2020年长三角产品质量安全监管一体化工作情况,上海市市场监管局发布了2020年长三角产品质量联动监督检查结果(见文

后“相关链接”),江苏省市场监管局发布了长三角产品质量安全监管统一目录,浙江省市场监管局发布了长三角产品质量监督抽查一体化信息平台建设情况;三省一市市场监管部门共同启动长三角产品质量监督抽查一体化信息平台、签署了《长三角产品质量安全监管合作备忘录》,三省一市检验检测机构共同签署了《长三角产品质量安全监管和检验检测机构一体化发展战略合作框架协议》。

浙江省市场监管局王状武副局长表示,通过监督检查数据共享,力促打通长三角市场监管的“核心筋脉”,强化发现问题和预警处置的能力。同时根据长三角一体化高质量发展的目标,全面铺开“信用大网”,完善以信用评价为基础的信用分类监管,建立健全以信用为基础的新型监管机制。对一地查获存在有严重质量问题的产品,各地可以通过系统共享信息,让失信企业“一处违

法、处处受限”,让失信企业产品纳入长三角全面监管。

上海市市场监管局副局长徐徕表示,对比原来各地自行组织抽查的方式,联动抽查可以避免对企业同一产品重复抽检,优化了市场环境。通过联动抽查互通数据、互认结果,可以有效探索市场一体化格局下监管标准趋同,保障长三角产品高质量供给。

江苏省市场监管局二级巡视员钱夏夷在发布长三角区域监督检查产品目录时表示,按照一市三省任务分工,由江苏省市场监管局牵头,上海市、浙江省、安徽省市场监管局共同研究制定了“长三角区域监督检查产品分类目录”,对长三角区域内监督检查产品进行统一分类,实行统一的目录管理。这是全国范围内首次发布的区域性产品质量监督检查目录,对推动统一全国抽查目录将发挥重要作用。

安徽省市场监管局党组书记、

局长韩永生表示,产品质量安全监管关系人民群众切身利益、社会繁荣稳定,也是长三角市场体系一体化建设重点合作事项。新形势下必须打破信息壁垒,推进智慧监管、高效监管,加快构建产品质量监管“共建、共治、共享”新发展格局,有效协同应对产品质量安全突发事件应

急处置协作机制和联动处置能力。此次长三角一市三省市场监管部门共同签署备忘录,有利于促进长三角产品质量安全监管工作的沟通协调与深入合作,提升产品质量安全监管能力,全力保障长三角区域产品质量安全底线,为市场经济高质量发展注入强劲动力。

上海市质量监督检验技术研究院、江苏省产品质量监督检验研究院、浙江省产品质量安全科学研究院、浙江方圆检测集团股份有限公司、安徽省产品质量监督检验研究院相关负责人参加了长三角产品质量安全监管合作备忘录签约仪式。

(来源:中国市场监管报)

相关链接:

## 2020年长三角产品质量联动监督抽查四类产品共772批次

2020年长三角产品质量联动监督抽查结果公布,共抽查电动自行车充电器、电线、童车、安全帽4类产品772批次,其中59批次不合格。

电动自行车充电器产品共抽查90批次,其中4批次涉嫌违法已移送执法机关查处。另外86批次产品经检测,不合格18批次,不合格发现率为20.93%。涉及的不合格项目为:机械强度、输入功率和电流、输入输出线及插头、安全标志、说明书项目、空载直流输出电压、泄漏电流和电气强度、对触及带电部件的防护、结构、电源连线和外部软线等。

电线产品共抽查492批次,经检验,不合格19批次,不合格发现率为3.86%。涉及的不合格项目为:绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、导体电阻、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化后抗张强度和曲挠试验。

童车产品共抽查111批次,经检验,不合格19批次,不合格发现率为17.12%。儿童自行车产品,不合格项目涉及锐利边缘、突出物禁区、保护装置和螺钉等;儿童三轮车产品,不合格项目涉及锐利边缘、挤夹点、小零件、把立管插入深度标记、把横管两端、适用年龄和体重、安全警示等;儿童推车产品,不合格项目涉及危险夹缝、推车的适用年龄、束缚系统的强度、适用年龄和体重、安全警示等;婴儿学步车产品,不合格项目涉及危险夹缝及孔开口、防撞间距、静态强度、安全警示等;电动童车产品,不合格项目涉及可触及不同极性间绝缘短路下温升项目;不含电功能的其他玩具车辆,不合格项目涉及正常使用(可触及的金属或玻璃边缘、活动部件间的间隙、前后稳定性),可预见的合理滥用(小零件、边缘、突出部件、活动部件间的间隙),年龄范围,增塑剂项目等。

安全帽产品共抽查79批次,其中1批次产品涉嫌假冒已移送执法机关查处。另外78批次产品经检测,不合格3批次,不合格发现率为3.85%。涉及的不合格项目为:冲击吸收性能、耐穿刺性能。