

西平县市场监督管理局

西平县市场监督管理局 2020年度流通领域电气产品质量抽样检测 工作方案

为认真贯彻落实县委、县政府工作部署，进一步提升流通领域消防安全器材商品质量，严厉打击制售假冒伪劣商品违法行为，切实维护广大消费者的合法权益，按照《驻马店市市场监督管理局冬春火灾防控工作方案》的要求，结合我局实际，制定本方案：

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持问题导向、从严监管和多方共治，聚焦重点产品，加强事中事后监管，杜绝各类安全隐患，切实保障社会消防安全，严把电器产品质量源头关，加强对强制性产品认证电器产品、生产许可证获证企业的日常监管，严厉打击无证非法生产行为，严厉打击生产假冒伪劣电器产品违法行为，加大对电器产品批发市场以及销售门店的监督检查力度，重点抓好电热毯、电取暖器、电取暖炉等电气产品的质量监督，严厉打击销售不合格和无厂名厂址等来源不明电器商品违法行为，推进线上线下一体化监管，提高抽检工作效能。

二、抽样检验方式方法

在开展流通领域家用消防安全质量抽查检验工作时，要认真贯彻执行市场监管总局和省、市局具体抽检工作要求，严格规范抽检程序，委托依法设立、取得国家认证认可的商品检测种类和项目，具备与所检测商品、检测项目和批次相适应的检测条件和能力的法定检测机构作为承检单位，并采取市场购买的方式随机抽取经生产企业检验合格的商品，不重复抽取同一商标生产企业生产的同一规格型号的商品，检验样品由承检机构负责购买，备份样品由经营者无偿提供，同时要做好抽检结果公示和后处理工作，认真查处不合格商品，严惩违法经营行为，充分发挥抽查检验工作效能。电热毯、电暖器和电取暖炉抽检项目包括“对触及带电部件的防护、工作温度下的泄漏电流和电气强度、变压器和相关电路的过载保护、电源连接和外部软线”等4项。

三、检验依据

抽检应当依据法律法规、强制性标准和其他有关规定，以及商品或者其包装上注明采用的产品标准或者产品说明、实物样品等方式表明的质量状况进行商品质量判定。商品标示的产品标准错误或者已经过期废止，采用现行国家或者行业标准进行检验和判定。商品或者其包装上注明采用的产品标准为企业标准的，经营者应在接到抽检通知之日起十五日内将相关标准提供给实施抽检的市场监管部门。

四、判定原则

经检验，样品检验项目中任一项或一项以上指标不符合检验依据规定，则判定该批次产品质量为不合格；所检样品项目全部合格的，则判定该样品此次所检项目合格。

五、工作要求

一是结合我局实际情况，在完成市局确定的抽样工作任务的同时，对本辖区电热毯、电取暖器、电取暖炉等产品进行抽检，同一年度原则上不得组织对同一商标的同一规格型号商品进行两次以上抽检，但有针对性地跟踪抽检除外。

二是在委托检测机构时，应要求其配合做好检验报告寄发、结果确认、异议处理、复检要求、检测分析等工作。组织抽检的市场监管部门应将此作为对检测机构信用评级监管的依据存档，并作为再次选择使用该检测机构的基本要件。依法建立和完善保存抽检相关的检验结果、送达凭证等文档资料，全面记录质量检测工作情况。

三是认真贯彻落实《侵害消费者权益行为处罚办法》，综合利用流通领域消防安全产品质量抽检结果，强化对经营不合格商品案件的查办力度，实现抽样检验与案件查办工作无缝对接，严厉惩处销售不合格消防安全商品的违法经营行为，记入经营者的信用档案，并通过企业信用公示系统等及时向社会公布，切实保护消费者的合法权益。

四是通过全方位、多层次、多形式的集中宣传，形成强大的宣传声势，引起全社会的普遍关注和广泛关注，全力营

造消防安全“大宣传”的格局，切实提高全社会的消防安全意识。按照有关规定，通过政府网站、新闻媒体等平台及时发布抽查检验结果，在一定范围内宣传报道诚实守信、商品质量合格企业，曝光商品质量严重不合格企业，正确引导舆论，积极回应社会关切，不断积聚消费维权正能量。对需要发布的风险警示信息要依法依程序审核，确保准确无误。

附件：电气产品检测项目、标准及抽样方法



| 附件：电气产品检测项目、标准及抽样方法 | | | | |
|---------------------|----|--------------------|-----------------|--------|
| 产品名称 | 序号 | 检验项目 | 检验标准 | 抽样数量 |
| 电热毯 | 1 | 对触及带电部件的防护 | | |
| | 2 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | GB 4706.8-2008 | 抽1备1 |
| | 3 | 变压器和相关电路的过载保护 | | |
| | 4 | 电源连接和外部软线 | | |
| 电取暖器 | 1 | 对触及带电部件的防护 | GB 4706.1-2005 | 抽1备1 |
| | 2 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | GB 4706.23-2007 | |
| | 3 | 变压器和相关电路的过载保护 | | |
| | 4 | 电源连接和外部软线 | | |
| 电取暖炉 | 1 | 对触及带电部件的防护 | GB 4706.1-2005 | 抽1备1 |
| | 2 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | GB 4706.23-2007 | |
| | 3 | 变压器和相关电路的过载保护 | | |
| | 4 | 电源连接和外部软线 | | |
| 手提式灭火器 | 1 | 20℃喷射性能 | | |
| | 2 | 水压试验 | GB 4351.1-2005 | 抽2备2 |
| | 3 | 爆破试验 | | |
| | 4 | 灭火剂主要成分含量 | | |
| 消防水枪 | 1 | 密封性能 | | |
| | 2 | 耐水压强度性能 | GB 8181-2005 | 抽2备2 |
| | 3 | 抗跌落性能 | | |
| | 4 | 接口性能 | | |
| 消防水带 | 1 | 设计工作压力、试验压力及最小爆破压力 | GB 6246-2011 | 抽1卷备1卷 |
| | 2 | 单位长度质量 | | |

| | | | | |
|------------|---|------------|------------------------|--|
| | 3 | 附着强度 | | |
| | 4 | 扯断伸长率和扯断强度 | | |
| 消防应急灯 具 | 1 | 充、放电试验 | | |
| | 2 | 绝缘电阻试验 | GB 17945-2010 抽2备2 | |
| | 3 | 接地电阻试验 | | |
| | 4 | 耐压试验 | | |
| 消防接口 | 1 | 抗跌落性能 | | |
| | 2 | 耐腐蚀性能 | GB 12514.1-2005 抽3套备3套 | |
| | 3 | 密封性能 | | |
| | 4 | 水压性能 | | |
| 室内消火栓 | 1 | 螺纹 | | |
| | 2 | 密封性能 | GB 3445-2018 抽1备1 | |
| | 3 | 水压强度 | | |
| | 4 | 开启高度 | | |
| 灭火毯 | 1 | 质量 | | |
| | 2 | 操作性能 | GA 1205-2014 抽2备2 | |
| | 3 | 绝缘性能 | | |
| | 4 | 柔软性能 | | |