**产品质量监督抽查实施方案**

**电子产品**

**鞍山市市场监督管理局**

**2024年鞍山市电子产品质量监督抽查实施方案**

**一、抽查产品的标准状况**

目前我国电子产品执行国家强制性标准GB 4943.1-2022《音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求》、GB 4706.19-2008《家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求》、GB 4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》、GB 4706.27-2008《家用和类似用途电器的安全 第2部分：电风扇和调速器的特殊要求》；国家推荐性标准GB/T 22450.1-2008 900/1800MHz TDMA《数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第1部分：移动台及其辅助设备》、GB/T 16915.1-2014《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求》、GB/T 1002-2021《家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸》、GB/T 2099.1-2008《家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求》、GB/T 2099.1-2021《家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求》、GB/T 2099.3-2015《家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求》、GB/T 2099.3-2022《家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求》、GB/T 2099.7-2015《家用和类似用途插头插座 第2-7部分：延长线插座的特殊要求》、GB/T 5023.1-2008《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第1部分：一般要求》、GB/T 5023.2-2008《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第2部分：试验方法》、GB/T 5023.3-2008《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分：固定布线用无护套电缆》、GB/T 5023.4-2008《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第4部分：固定布线用护套电缆》、GB/T 5023.5-2008《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第5部分：软电缆（软线）》、GB/T 5023.6-2006《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第6部分：电梯电缆和挠性连接用电缆》、GB/T 5023.7-2008《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第7部分：二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆》、GB/T 5013.1-2008《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第1部分：一般要求》、GB/T 5013.2-2008《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆第2部分：试验方法》、GB/T 5013.3-2008《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第3部分：耐热硅橡胶绝缘电缆》、GB/T 5013.4-2008《额定电压450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第4部分：软线和软电缆》、GB/T 5013.5-2008《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第5部分：电梯电缆》、GB/T 5013.6-2008《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第6部分:电焊机电缆》、GB/T 5013.7-2008《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第7部分：耐热乙烯-乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆》、GB/T 5013.8-2013《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第8部分：特软电线》、GB/T 9330-2020《塑料绝缘控制电缆》、GB/T 12706.1-2020《额定电压1kV（Um=1.2kV）到35kV（Um=40.5kV）挤包绝缘电力电缆及附件第1部分：额定电压1kV（Um=1.2kV）和3kV（Um=3.6kV）电缆》、GB/T 12706.2-2020《额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压6kV(Um=7.2kV)到30kV(Um=36kV)电缆》、GB/T 12706.3-202《额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV (Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第3部分：额定电压35kV(Um=40.5kV)电缆》、GB/T 31840.1-2015《额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第1部分：额定电压1kV(Um=1.2kV)和3kV(Um=3.6kV)电缆》、GB/T 31840.2-2015《额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第2部分：额定电压6kV(Um=7.2kV)到30kV(Um=36kV)电缆》、GB/T 31840.3-2015《额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第3部分：额定电压35kV(Um=40.5kV)电缆》、GB/T 19666-2019《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》、GB/T 12527—2008《额定电压1kV及以下架空绝缘电缆》、GB/T 14049—2008《额定电压10kV架空绝缘电缆》；行业标准JB/T 8734.1-2016《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分：一般规定》、JB/T 8734.2-2016《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分： 固定布线用电缆电线》、JB/T 8734.3-2016《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分： 连接用软电线和软电缆》、JB/T 8734.4-2016《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第4部分：安装用电线》、JB/T 8734.5-2016《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第5部分：屏蔽电线》、JB/T 8734.6-2016《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第6部分：电梯电缆》、JB/T 10491—2022《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》、JB/T 8735.1-2016《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第1部分:一般要求》、JB/T 8735.2-2016《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第2部分：通用橡套软电缆》、JB/T 8735.3-2016《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第3部分:橡皮绝缘编织软电线》。对检验项目的技术指标要求有明确的规定，对促进社会和市场监督，提高行业产品质量，发挥了积极的作用。

**二、抽查产品质量监督抽查实施细则**

依据鞍山市市场监督管理局公布的产品质量监督抽查实施细则。

**三、抽查产品范围**

产品监督抽查涉及的产品主要有：手机、平板（电话平板）、机家用和类似用途固定式电气装置的开关、插头插座、电热水壶、电饭煲、电风扇、电线电缆。

**四、抽查工作人员组成及分工**

山东腾翔产品质量检测有限公司相关人员名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职责 | 职称 | 专业 |
| 1 | 徐彦霞 | 技术负责人/授权签字人 | 高级工程师 | 质量工程 |
| 2 | 崔浩 | 质量负责人/授权签字人 | 中级工程师 | 自动化 |
| 3 | 杨元朝 | 部门主管 | 助理工程师 | 机械设计制造及其自动化 |
| 4 | 李吉利 | 检验员 | 助理工程师 | 光信息科学与技术 |
| 5 | 刘培豹 | 检验员 | / | 电子信息工程 |
| 6 | 李尊 | 检验员 | / | 机械制造与自动化 |
| 7 | 沈炎 | 检验员 | 助理工程师 | 材料科学与工程 |
| 8 | 王海杰 | 检验员 | 助理工程师 | 机电一体化 |
| 9 | 丁永梅 | 检验员 | 助理工程师 | 采购供应管理 |
| 10 | 单正凯 | 检验员 | 助理工程师 | 化学工程与工艺 |

**五、抽查工作分工和进度安排**

（一）抽查地区、抽样数量、抽样分工

1、抽样地区：全市范围内。涵盖鞍山市4个区铁东区、铁西区、立山区、千山区；1个县：台安县，1个自治县：岫岩满族自治县；1个县级市：海城市；抽查兼顾经营该产品的大、中、小型经营者，能够反映鞍山市目前电子产品的总体质量状况。

1. 抽样数量：

（1）电子产品（手机、平板（电话平板））：拟抽查 5 批次样品

（2）其他电子产品：拟抽查 10 批次样品

3、抽样分工：按照“抽检分离”原则，合理规划抽样人员，每组抽样人员不少于 2 人。

（二）抽查进度安排

本次抽查工作严格按照任务下达部门进度要求执行，现对抽查工作计划、进度预做如下安排，详见表1。

表1抽查工作进度要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工作流程 | 责任单位 | 进度要求 |
| 样品抽取 | 山东腾翔产品质量检测有限公司负责，区、县（市）局配合 | 任务下达之日起20日内 |
| 被抽样单位汇总表上报 | 山东腾翔产品质量检测有限公司 | 抽样工作结束后2个工作日内 |
| 样品检验 | 山东腾翔产品质量检测有限公司 | 抽样工作完成后30日内 |
| 检验结果上报 | 山东腾翔产品质量检测有限公司 | 检验工作完成后2个工作日内 |
| 检验报告及结果通知书发放 | 山东腾翔产品质量检测有限公司 | 检验结果上报后5日内 |
| 材料汇总及上报 | 山东腾翔产品质量检测有限公司 | 检验报告及结果通知书发放工作完成后7日内 |

遇到特殊情况，经市局同意后时间顺延。

**六、承检机构联系方式**

承检机构：山东腾翔产品质量检测有限公司

单位地址：菏泽市上海路4666号

负 责 人：侯金义

联 系 人：朱正

电 话：[15566118601](mailto:13998142404/33220679@qq.com)

邮 箱：[sdtxzj001@163.com](mailto:15566118601@163.com)

**七、承检机构资质认定授权有效期说明**

承检机构资质认定情况统计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 承检机构 | CMA证书编号及有效期限 | CNAS证书编号及有效期限 |
| 山东腾翔产品质量检测有限公司 | 231520340578/ 2029.01.31 | CNAS L11982/  2025.02.19 |