**产品质量监督抽查实施方案**

**燃气器具类**

**鞍山市市场监督管理局**

**2024年鞍山市燃气器具类产品质量监督抽查**

**实施方案**

**一、抽查产品的标准状况**

目前我国燃气器具类执行国家强制性标准GB 16410-2020《家用燃气灶具》、GB 30720-2014《家用燃气灶具能效限定值及能效等级》、GB 35844-2018《瓶装液化石油气调压器》、GB 41317-2024《燃气用具连接用不锈钢波纹软管》；国家推荐性标准GB/T 41317-2022《燃气用具连接用不锈钢波纹软管》；行业标准CJ/T 197-2010《燃气用具连接用不锈钢波纹软管》、CJ/T 490-2016《燃气用具连接用金属包覆软管》。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：家用燃气灶具、瓶装液化石油气调压器、燃气用具连接用不锈钢波纹软管、燃气用具连接用金属包覆软管。

**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 |

**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燃气器具类产品的总体质量状况。

1. 抽样数量：

（1）家用燃气灶具：拟抽查 3 批次样品

（2）燃气软管、调压器：拟抽查 6 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 |