

汕头市龙湖区市场监督管理局

关于印发《汕头市龙湖区市场监督管理局 2022年重点工业产品监督抽查 实施方案》的通知

各市场监管所、各相关股室，市质计所：

为落实《汕头市市场监督管理局关于印发〈汕头市重点监管产品目录(2022年)〉和〈汕头市重点产品质量监督抽查计划(2022年)〉的通知》(汕市监办字〔2022〕55号)关于加强产品质量监督抽查的有关工作要求，进一步提高我区重点工业产品监管水平，区局制订了《汕头市龙湖区市场监督管理局2022年重点工业产品监督抽查实施方案》，现印发给你们，请认真遵照执行。

汕头市龙湖区市场监督管理局
2022年6月17日



汕头市龙湖区市场监督管理局 2022 年重点工业产品监督抽查实施方案

为落实《汕头市市场监督管理局关于印发〈汕头市重点监管产品目录（2022 年）〉和〈汕头市重点产品质量监督抽查计划（2022 年）〉的通知》（汕市监办字〔2022〕55 号）关于加强产品质量监督抽查的有关工作要求，进一步提高我区重点工业产品监管水平，根据《中华人民共和国产品质量法》和《产品质量监督抽查管理暂行办法》等有关规定，结合我区实际，特制订本方案。

一、总体要求

本次监督抽查工作由区局组织，委托市质计所负责实施，抽样检验工作严格按照《中华人民共和国产品质量法》《产品质量监督抽查管理暂行办法》以及省局监督抽查有关规定等执行。抽查对象为辖区生产企业，抽查的产品品类重点覆盖与民生、安全、重点产业密切相关的产品，侧重监督近年来监督抽查较为普遍存在问题的产品及国家强制性认证管理的产品。检测依据原则上参照《汕头市市场监督管理局关于印发 2022 年重点工业产品监督抽查实施方案的通知》（汕市监办字〔2022〕76 号）印发的实施细则，并结合实际，参照产品相关国家标准、行业标准、经备案现行有效的企业标准及产品明示质量要求明确检测项目（见附件 1）。

二、工作安排

本次监督抽查计划抽取包括日用纺织品、轻工产品等 6 大类合计 50 批次产品（见附件 1）。抽样工作计划自本方案印发之日起开展，检验工作计划于 8 月下旬前完成。承检机构要合理安排，确保抽检任务按时完成，并及时将抽检工作完成情况及检验数据等资料报至区局。

三、实施要求

（一）抽样要严格按照抽样规则执行，应在生产企业成品仓库内随机抽取企业经检验合格、同一种型号规格的待销产品。抽取的样品由抽样人员负责送至检验机构（特殊样品除外）。抽样时现场发现企业存在违法生产加工行为的，抽样人员要立即报告区局依法查处。

（二）实施产品抽样检验应依法购买样品，要在抽样文书上做好被抽检单位对购样行为的签字盖章确认工作，购样费以被抽检企业开出的发票为凭证，由市质计所支付。备用样品封存在企业的，备样无需购样，要妥善保存，以备复检使用。

（三）市质计所应严格依照国家相关规定和执行标准对产品实施检验工作。拟抽的品种中涉及市质计所无检测资质的，由其代送往具备检测能力的技术机构进行检测。

（四）市质计所在对样品检验完毕并复核确认后，应及时将检验结果报送区局：检验结果为一般不合格或严重不合格的，应在 2 个工作日内将检验报告书、结果通知书、抽样单复印件等书

面资料送达区局，由区局将检验结论书面告知被抽样企业进行确认，并同时告知其依法享有的权利；检验结果为合格的，由区局统一出具结果通知书。

四、异议处理

被抽样单位有异议的，应当自收到检验结论书面告知之日起15日内向区局提出书面异议处理申请，并提交相关材料。逾期未提交复检申请的，视为认可初检结论。对异议的处理工作，依据《产品质量监督抽查管理暂行办法》有关规定开展。

五、工作纪律

参与监督抽查的工作人员应严格按照要求进行抽样，不得随意更改抽样地点和样品信息，不得瞒报、谎报、漏报抽检信息及检验数据，确保抽检信息真实、客观和准确。不得擅自发布有关监督抽查的信息。

附件：1.产品质量监督抽查计划及经费预算表

2.2022年汕头市重点工业产品监督抽查实施细则

附件 1

产品质量监督抽查计划及经费预算表

| 一级分类名称 | 二级分类名称 | 产品名称 | 检验项目 | 检验费用 | 计划批次 | 检验费用小计 | 拟抽品种 |
|--------|-----------|-----------|--|------|------|--------|--------------------------------|
| 日用及纺织品 | 儿童用品 | 玩具 | 正常使用、可预见的合理滥用、易燃性能、特定元素的迁移、增塑剂 | 1353 | 7 | 9471 | 非电玩具 |
| | | 儿童及婴幼儿服装 | 甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、附件抗拉强力、绳带要求 | 1033 | 2 | 2066 | 儿童及婴幼儿服装 |
| | 纺织品 | 内衣、睡衣居家居服 | 甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料 | 823 | 2 | 1646 | 女式内衣、家居服 |
| 轻工产品 | 眼镜类产品 | 校服 | 甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、绳带、缝子纰裂程度（接缝处纱线滑移） | 1033 | 2 | 2066 | 校服 |
| | | 配装眼镜 | 眼镜镜片顶焦度允差、定配眼镜光学中心水平距离偏差、定配眼镜光学中心与眼镜的单侧偏差、定配眼镜光学中心垂直互差、定配眼镜柱镜轴位偏差、可见光谱区透射比、紫外光谱区透射比等 | 1227 | 6 | 7362 | 配装眼镜 |
| | 纸及制品 | 纸巾纸 | 细菌菌落总数、绿脓杆菌、真菌菌落总数、金黄色葡萄球菌、大肠菌群、溶血性链球菌 | 903 | 1 | 903 | 生活用纸（包括卫生纸、湿巾、卫生巾（护垫）、卫生纸、纸巾纸） |
| | 建筑和装饰装修材料 | 建筑用钢化玻璃 | 尺寸偏差、抗冲击性、外观质量、碎片状态、弯曲度、霰弹袋冲击性能等 | 2286 | 2 | 4572 | 安全玻璃 |
| 机械及安防 | 消防器材 | 消防应急灯具 | 标志、外观检查、基本功能试验、主要部件性能检查、充、放电试验、重复转换试验、电压波动试验、转换电压试验、绝缘电阻试验、耐压试验 | 3600 | 1 | 3600 | 消防应急灯 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|--------|-------------|---|--|------|--------------|-----------|-----------|
| 电工及材料 | 低压电器 | 成套电力开关和控制设备 | 一般检查、电气间隙与爬电距离、直接接触的防护、介电强度、对间接接触的防护、机械操作、保护电路有效性、通电操作等 | 2150 | 3 | 6450 | 低压电器 | |
| | 电器附件 | 家用和类似用途插头插座 | 防触电保护、耐热、耐潮、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化、绝缘电阻和电气强度等 | 908 | 1 | 908 | 插头插座 | |
| | | 电池 | 电动车动力电池 | I2 (A) 放电、过充电、外部短路 | 4500 | 1 | 4500 | 电动车锂离子蓄电池 |
| | 电线及电缆 | 电线电缆 | 非复合膜袋 复合膜袋 食品接触用塑料包装容器、工具等制品 | 20℃时导体电阻、老化前绝缘/护套抗张强度、电压试验、老化前绝缘/护套断裂伸长率、70℃时绝缘电阻、不延燃试验等 | 833 | 2 | 1666 | 电线、电缆 |
| | | | | | 1050 | 1 | 1050 | 非复合膜袋 |
| | | | | | 1050 | 2 | 2100 | 复合膜袋 |
| | 食品相关产品 | 洗涤剂 | 餐具洗涤剂 | 总迁移量/蒸发残渣 荧光增白剂、甲醇、甲醛、砷(以As计)、重金属(以Pb计)、落菌总数、大肠菌群 | 1050 | 5 | 5250 | 容器 |
| | | | | | 1050 | 8 | 8400 | 餐具 |
| | | | | | 1094 | 2 | 2188 | 餐具洗涤剂 |
| | | | | | 1050 | 1 | 1050 | 纸杯 |
| 1050 | | | | | 1 | 1050 | 设备与食品接触部分 | |
| 批次及检验费用小计 | | | | 50 | | 66298 | | |
| 预留购样费(元) | | | | | | 13702 | | |
| 抽检预算经费合计(元) | | | | | | 80000 | | |