附件2

产品质量监督抽查连续两年存在不合格产品的生产单位名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品种类 | 年份 | 标称生产单位 | 标称生产单位所在地 | 产品名称 | 规格型号 | 生产日期或批号 | 主要不合格项目 |
| 1 | 电线及电缆 | 2024年 | 安普联讯线缆科技（深圳）有限公司 | 广东省深圳市 | 智能化弱电工程安装线缆 | 4×2×0.58（A650）SFTP-6A超六类 |  | 导体直径，单根导体直流电阻，衰减，近端串音衰减，近端串音衰减功率和，回波损耗，特性阻抗，长度标志误差 |
| 2025年 | 超五类四对双绞线 | HSYV UTP CAT-5e 4×2×0.51 |  | 导体直径、单根导体直流电阻、衰减、近端串音衰减、等电平远端串音衰减、回波损耗、特性阻抗 |
| 2025年 | 超六类双绞线 | A620(UTP CAT6A) / | 2024-12-22 | 导体直径、单根导体直流电阻、直流电阻不平衡、衰减、回波损耗、特性阻抗、长度标志误差 |
| 2 | 电线及电缆 | 2024年 | 东莞市凯思电缆有限公司 | 广东省东莞市 | 超五类高速网络线 | HSYV-5e4×2×0.58mm |  | 特性阻抗，单根导体直流电阻，直流电阻不平衡，衰减，近端串音衰减，近端串音衰减功率和，回波损耗 |
| 2025年 | APKS超五类高速网络线 | 4×2×0.5mm；HSYV-5e | 2025-05-04 | 导体直径单根导体直流电阻直流电阻不平衡衰减近端串音衰减近端串音衰减功率和衰减远端串音比衰减远端串音比功率和特性阻抗回波损耗1长度标志误差 |
| 3 | 电容器 | 2024年 | 佛山市顺德区顺美莱电子实业有限公司 | 广东省佛山市 | 交流电动机电容器 | 1.5μF±5% 450VAC B 50/60Hz 40/85/21 S0 SH |  | 密封性试验，安全要求 |
| 2025年 | 交流电动机用运转电容器（金属化薄膜介质电容器） | CBB61 1.5μF±5% 450VAC B 级 50/60Hz 40/85/21 S0 SH | 2024-08 | 密封性试验、安全要求 |
| 4 | 电线及电缆 | 2024年 | 广东金胜电缆有限公司 | 广东省江门市 | 聚氯乙烯绝缘软电缆电线 | 60227IEC53(RVV) 300/500V |  | 曲挠试验 |
| 2025年 | 聚氯乙烯绝缘软电缆电线 | 60227 IEC 53(RVV) 300/500V 2×0.75mm² | 2024-12-09 | 曲挠试验 |
| 5 | 照明光源与灯具 | 2024年 | 广州朗鹏照明科技有限公司 | 广东省广州市 | 固定式LED灯具 | SY144 36W | / | 结构（含光生物危害），外部接线和内部接线，防触电保护，谐波电流，骚扰电压(电源端口) |
| 2025年 | LED光源模组 | LP-24B 24W白光 | / | 谐波电流 |
| 6 | 太阳能板 | 2024年 | 深圳市晶日光电新能源科技有限公司 | 广东省深圳市 | 太阳能板 | JRG-P160W-361040\*760\*30mm |  | 标准测试条件下的性能 |
| 2025年 | 太阳能组件 | JRG-M160-18 | 2025/—— | 标准测试条件下的性能 |
| 7 | 水族箱电器 | 2024年 | 深圳市老渔匠实业有限公司 | 广东省深圳市 | 水族箱灯具 | HX-26 |  | 标记，谐波电流 |
| 2025年 | 聚能-电子控温加热棒 | G-50 220-240V 50Hz 50W |  | 输入功率和电流 |
| 8 | 照明光源与灯具 | 2024年 | 中山市沃龙照明科技有限公司 | 广东省中山市 | LED吸顶灯 | 220-240V 50/60Hz 20-140W |  | 标记，爬电距离和电气间隙，接地规定，防尘、防固体异物和防水，绝缘电阻和电气强度、接触电流和保护导体电流，谐波电流，骚扰电压(电源端口) |
| 2025年 | LED台灯 | MT-869 15W（88﹡0.2W/LED模块） | / | 谐波电流 |
| 9 | 照明光源与灯具 | 2024年 | 中山市振牛照明有限公司 | 广东省中山市 | 三防吸顶灯 | 18W | 2024 | 标记，骚扰电压(电源端口) |
| 2025年 | 全光谱LED模组光源 | 30W | 2025 | 谐波电流 |