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 | 备注 |
| 1 | 装饰装修材料 | 2023年 | 佛山上佳不锈钢有限公司 | 广东省佛山市 | 装饰用焊接不锈钢管 | 12Cr14Mn9Ni3 Φ25x0.54（mm） | Φ25x0.54（mm） | 化学成分Ni |  |
| 2024年 | 装饰用焊接不锈钢管 | 19×19×0.64/20Cr14Mn9Ni | 2024年03月17日 | 化学成分Mn |  |
| 2 | 电线及电缆 | 2023年 | 佛山市博纳丝网络线材有限公司 | 广东省佛山市 | 高清数字有线电视同轴电缆 | SYWV-75-5 |  | 内导体直径，衰减常数，回波损耗 |  |
| 2024年 | 超六类四对双屏蔽对绞线(STP)蓝色 | HSYVP-6 4×2×0.57 | 2023-07-08 | 衰减、特性阻抗、回波损耗、长度标志误差 |  |
| 3 | 电线及电缆 | 2023年 | 佛山市粤佳信电线电缆有限公司 | 广东省佛山市 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV 0.6/1kV 3×16m㎡ | 2023/6/20 | 热延伸试验 |  |
| 2024年 | 普通聚氯乙烯护套软电线 | 60227 IEC 52(RVV) 300/300V 3×0.5mm² | 2024-03-16 | 导体电阻 |  |
| 4 | 电线及电缆 | 2023年 | 广东建兴电线电缆有限公司 | 广东省揭阳市 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆 | 60227IEC53（RVV）300/500V | 2023/4/15 | 护套平均厚度 |  |
| 2024年 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆 | 60227 IEC 53(RVV) 300/500V 3×1.5m㎡ | 2024-4-12 | 护套老化前抗张强度、护套空气烘箱老化后抗张强度、护套失重试验 |  |
| 5 | 电线及电缆 | 2023年 | 广东五羊电缆有限公司 | 广东省佛山市 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆 | 0227 IEC 53(RVV)3×1mm2 300/500V | 2022/5/20 | 护套最薄处厚度 |  |
| 2024年 | 数字通信电缆 | HSYV SFTP-CAT5e 4×2×0.5 | 2023-08-28 | 导体直径、单根导体直流电阻、衰减、特性阻抗、回波损耗 |  |
| 6 | 电线及电缆 | 2023年 | 广东志成线缆有限公司 | 广东省佛山市 | 同轴视频监控专用线缆 | SYV75-4-1 0.6/96（网）m㎡ | Nov-22 | 编织单线直径，编织密度 |  |
| 2024年 | 六类四对非屏蔽网络线 | UTP-6570B CAT.6-UTP | 2023-11-02 | 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、特性阻抗 |  |
| 7 | 电线及电缆 | 2023年 | 广东中合电缆实业有限公司 | 广东省揭阳市 | 铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | BLVV 300/500V 1×10m㎡ | 2022/6/7 | 绝缘电阻，绝缘老化前抗张强度，绝缘老化前断裂伸长率，绝缘空气烘箱老化后抗张强度，绝缘空气烘箱老化后断裂伸长率 |  |
| 2024年 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆 | RVV 300/500V 2×1.5mm² | 2024-04-11 | 导体电阻 |  |
| 8 | 电线及电缆 | 2023年 | 广东珠江威缆实业有限公司 | 广东省广州市 | 铜芯聚氯乙烯护套软电缆 | ZC-RVV2x2.5m㎡ | 2023/4/18 | 成束阻燃性能 |  |
| 2024年 | 铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽护套软电缆 | 4×1 m㎡ ZC-RVVP | 2023-07-02 | 成束阻燃性能、导体电阻 |  |
| 9 | 电线及电缆 | 2023年 | 广州思普通信设备有限公司 | 广东省广州市 | 480工程专用（FLUKE过测线） | HSYV-5E UTP-550 |  | 导体直径，单根导体直流电阻，回波损耗，特性阻抗 |  |
| 2024年 | 室外480工程专用 | UTP-550 HSYV-5E | 2024-02-28 | 特性阻抗、单根导体直流电阻、导体直径、回波损耗 |  |
| 10 | 电线及电缆 | 2023年 | 鹤山市科彤新材料科技有限公司 | 广东省江门市 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆 | BVR 450/750V2.5mm² | 2023/1/1 | 绝缘老化前抗张强度，绝缘空气烘箱老化后抗张强度 |  |
| 2024年 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆 | 60227 IEC 53（RVV）300/500V 2×1mm² | 2024-04-01 | 导体电阻、曲挠试验 |  |
| 11 | 电线及电缆 | 2023年 | 普宁市艾普森电线电缆有限公司 | 广东省揭阳市 | 网络四对非屏蔽对绞线 | 无氧铜六类055 |  | 导体直径，衰减，近端串音衰减，近端串音衰减功率和，等电平远端串音衰减，等电平远端串音衰减功率和，回波损耗，特性阻抗，长度标志误差 |  |
| 2024年 | 四对双绞线 | HSYV 5E | 2023-12-15 | 导体直径、单根导体直流电阻、近端串音衰减、特性阻抗、回波损耗、长度标志误差 |  |