附件1

产品质量监督抽查不合格产品及生产销售单位名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品种类 | 受检单位 | 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 | 承检机构 | 电商平台 | 报告书编号 | 备注 |
| 1 | 通信电缆 | 清远市清城区小市嘉盛泰五金商行 | 广东祥达丽电线电缆有限公司 | 广东省揭阳市 | 高速网络线 | A650 无氧铜 | 2024-12-01 | 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 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250102500361 |  |
| 2 | 通信电缆 | 广州市天河区天园粤畅兴五金水电批发部 | 广州易讯电线电缆有限公司 | 广东省广州市 | 超五类非屏蔽四对双绞网络线 | UTP CAT-5E 4×2×0.5 | 2024-03-05 | 导体直径、单根导体直流电阻、回波损耗、特性阻抗 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250102500381 |  |
| 3 | 通信电缆 | 广州新金胜建材有限公司 | 深圳市粤恒泰电线电缆有限公司 | 广东省深圳市 | 数字实芯四对双绞高速网络线 | 4UTP CAT-6A | 2025-05-18 | 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、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 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250102500431 |  |
| 4 | 通信电缆 | 清远市清城区小市恒泰源五金交电商行 | 广东唯讯电气有限公司 | 广东省广州市 | 超五类网络线 | UTP-5e 4x2x0.5 | 2025-01-02 | 单根导体直流电阻、衰减、回波损耗、特性阻抗 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250102500621 |  |
| 5 | 通信电缆 | 清远市清城区小市日利五金店 | 广东联塑电气有限公司 | 广东省佛山市 | 超六类万兆非屏蔽网络电缆 | HSYV-6A LS-WX 6357 4\*2\*0.57 | 2025-05-12 | 衰减 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250102500681 |  |
| 6 | 通信电缆 | 广州市天河区车陂永联兴五金经营部 | 广州安普线缆科技有限公司 | 广东省广州市 | 超六类非屏蔽网络线 | UTP-CAT.6e A06 4P 23AWG | 2025-04-05 | 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 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250102500731 |  |
| 7 | 通信电缆 | 广州市更泰贸易有限公司 | 广州市广惠通线缆有限公司 | 广东省广州市 | 超五类非屏蔽网线 | GHT-550B UTP CAT5E | 2024-03 | 导体直径、单根导体直流电阻、长度标志误差 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250102500851 |  |
| 8 | 通信电缆 | 广州市海珠区胜隆电线电缆经营部 | 广州奇胜安防科技有限公司 | 广东省广州市 | 超六类四对非屏蔽双绞线 | HSYV UTP CAT6 4×2×0.56 | 2024-01-03 | 导体直径、衰减、回波损耗特性阻抗 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250102500991 | 涉嫌假冒 |
| 9 | 通信电缆 | 江门市兴豪五金有限公司 | 江门市天之蓝照明有限公司 | 广东省江门市 | 超六类网络线 | TW4-3 | 2024-10 | 导体直径、单根导体直流电阻、衰减、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 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250102501391 |  |
| 10 | 通信电缆 | 惠州市广立诚电线电缆有限公司 | 广东恩客线缆有限公司 | 广东省揭阳市 | 六类双绞网络线 | HSYV-CAT6 | 2023-12-23 | 衰减 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250102501461 |  |
| 11 | 通信电缆 | 珠海市香洲粤新利来交电经营部 | 深圳市康立电缆有限公司 | 广东省深圳市 | 超六类双绞网络线 | CAT 6E / | 2024-08-17 | 衰减 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250102501611 |  |
| 12 | 通信电缆 | 河源市源城区金盛发五金交电商行 | 佛山市奥格达电气有限公司 | 广东省佛山市 | 六类四对非屏蔽数字通信水平对绞电缆 | CAT-6UTP六类680无氧铜 | 2024-9-19 | 导体直径、衰减、长度标志误差 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250102502081 |  |
| 13 | 通信电缆 | 河源市江东新区恒电五金批发部 | 深圳市粤恒泰电线电缆有限公司 | 广东省深圳市 | 数字实芯四对双绞高速网络线 | 4UTP CAT-5E | 2025-5-15 | 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 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250102502241 |  |
| 14 | 通信电缆 | 武江区永壹珠江电线电缆经营部 | 广东优捷讯电线电缆有限公司 | 广东省揭阳市 | 超六类四对双绞网络线 | HSYV-6E-UTP / | 2025-05-18 | 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 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250102502781 |  |
| 15 | 通信电缆 | 梅州市梅江区维克森电力设备经销部 | 广东长兴电缆实业有限公司 | 广东省揭阳市 | 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 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250102502971 |  |
| 16 | 通信电缆 | 武江区弘裕建材经营部 | 安普联讯线缆科技（深圳）有限公司 | 广东省深圳市 | 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 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250102503001 |  |
| 17 | 通信电缆 | 武江区弘裕建材经营部 | 安普联讯线缆科技（深圳）有限公司 | 广东省深圳市 | 超五类双绞线 | A400(UTP CAT 5E) 4×2×0.4 | 2024-09-08 | 单根导体直流电阻、直流电阻不平衡、衰减、近端串音衰减、回波损耗、特性阻抗、长度标志误差、 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250102503011 |  |
| 18 | 通信电缆 | 梅州市梅县区新县城豪门灯具经营部 | 广东瑞狮电线电缆有限公司 | 广东省揭阳市 | 超六类高速四对双绞线 | Cat6e | 2023-8-25 | 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、回波损耗、特性阻抗 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250102503021 |  |
| 19 | 通信电缆 | 英德市宝达建材有限公司 | 普宁市万沣线缆有限公司 | 广东省揭阳市 | 超六类CAT-6E(UTP/STP) | A580纯铜(HSYV-6E) / | 2024-10-23 | 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、回波损耗、特性阻抗、长度标志误差 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250102503181 |  |
| 20 | 通信电缆 | 海丰县城东加美五金商行（个体工商户） | 上海柏冠实业有限公司 | 上海市金山区 | 超五类以太网双绞线缆 | CAT5e/UTP；HSYV5e | 2025-04-17 | 导体直径、单根导体直流电阻、特性阻抗、回波损耗 | 广东省东莞市质量监督检测中心 | / | 4400251202558121 |  |
| 21 | 通信电缆 | 广东众诚五金建材有限公司 | 东莞市凯思电缆有限公司 | 广东省东莞市 | 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、长度标志误差 | 广东省东莞市质量监督检测中心 | / | 4400251202556021 |  |
| 22 | 普通照明用LED模块 | 江门市江海区可瑞特光电科技有限公司 | 江门市江海区可瑞特光电科技有限公司 | 广东省江门市 | LED透镜光源 | YS-48W 48W | / | 谐波电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250100900061 |  |
| 23 | 普通照明用LED模块 | 深圳市高丽达灯饰有限公司 | 中山市施莱特灯饰有限公司 | 广东省中山市 | LED模组光源 | LJZ-2025/24 24W | / | 谐波电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250100900091 |  |
| 24 | 普通照明用LED模块 | 中山市喜浪照明有限公司 | 中山市喜浪照明有限公司 | 广东省中山市 | LED吸顶灯光源模组 | DF-3949-12W 12W | / | 谐波电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250100900111 |  |
| 25 | 普通照明用LED模块 | 江门市海豚电器有限公司 | 江门市海豚电器有限公司 | 广东省江门市 | LED光源模组 | 18W | / | 谐波电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250100900121 |  |
| 26 | 普通照明用LED模块 | 中山市维刚照明有限公司 | 中山市维刚照明有限公司 | 广东省中山市 | LED模组 | JSY-MZ 24W | 2025-05-04 | 谐波电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250100900141 |  |
| 27 | 普通照明用LED模块 | 江门市宣派科技有限公司 | 江门市海豚电器有限公司 | 广东省江门市 | LED光源模组 | 36W | / | 谐波电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250100900391 |  |
| 28 | 普通照明用LED模块 | 上海翰莎国际贸易有限公司 | 广东绿能照明电器有限公司 | 广东省江门市 | 条形模组 | LN-GY-206 25-30W | 2024 | 谐波电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250100900401 |  |
| 29 | 普通照明用LED模块 | 中山市合畅照明有限公司 | 中山市炜翔照明有限公司 | 广东省中山市 | LED模组 | 12W | 2025-4 | 谐波电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250100900411 |  |
| 30 | 普通照明用LED模块 | 中山市壹茂照明有限公司 | 中山市振牛照明有限公司 | 广东省中山市 | 全光谱LED模组光源 | 30W | 2025 | 谐波电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250100900431 |  |
| 31 | 普通照明用LED模块 | 阳春市春城恒利五金灯饰商行 | 昕诺飞（中国）投资有限公司 | 上海市闵行区 | 可调色温LED吸顶灯模组 | 9290024053 19.5W | / | 谐波电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250100900751 |  |
| 32 | 普通照明用LED模块 | 茂名市茂南区国邦五金商行 | 中山市科彩照明有限公司 | 广东省中山市 | 裕彩环形模组 | 20W | / | 谐波电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250100901181 |  |
| 33 | 普通照明用LED模块 | 茂名市茂南区华庭灯饰经营部 | 中山市智驰照明电器有限公司 | 广东省中山市 | LED光源模组 | LED光源模组 60W | 2025 | 谐波电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250100901221 |  |
| 34 | 普通照明用LED模块 | 江门市江海区可瑞特光电科技有限公司 | 江门市江海区可瑞特光电科技有限公司 | 广东省江门市 | LED透镜光源 | YS-48W | / | 谐波电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | 抖音 | 4400250100901651 |  |
| 35 | 普通照明用LED模块 | 广州朗鹏照明科技有限公司 | 广州朗鹏照明科技有限公司 | 广东省广州市 | LED光源模组 | LP-24B 24W白光 | / | 谐波电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | 抖音 | 4400250100901661 |  |
| 36 | 普通照明用LED模块 | 上海翰莎国际贸易有限公司 | 广东绿能照明电器有限公司 | 广东省江门市 | 环形模组 | LN-GY116 60W | / | 谐波电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250100901701 |  |
| 37 | 普通照明用LED模块 | 中山市启鸿家照明有限公司 | 中山市启鸿家照明有限公司 | 广东省中山市 | LED灯 | HL-12W 白光 | 2024 | 谐波电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | 抖音 | 4400250100901721 |  |
| 38 | 读写台灯 | 中山市迪视童照明有限公司 | 中山市迪伽迪照明有限公司 | 广东省中山市 | 国AA全光谱护眼学习台灯 | DJD-VC001P-18WG8000 15W | / | 谐波电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250100900321 |  |
| 39 | 读写台灯 | 深圳市书客科技有限公司 | 深圳市书客科技有限公司 | 广东省深圳市 | LED台灯 | SUKER L1 17W(70×0.2W/LED模块) | / | 耐热、耐火和耐起痕（耐燃烧和防引燃） | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250100900591 |  |
| 40 | 读写台灯 | 深圳市一木文化用品有限公司 | 深圳市一木文化用品有限公司 | 广东省深圳市 | 可移式灯具 | LK201 20W（102\*0.2W/LED模块） | / | 谐波电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250100900671 |  |
| 41 | 读写台灯 | 中山市朗度照明电器有限公司 | 中山市朗度照明电器有限公司 | 广东省中山市 | 坐姿矫正护眼学习台 | LDT2501－A10 12W | / | 骚扰电压（电源接口）、谐波电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250100900681 |  |
| 42 | 读写台灯 | 东莞市优优照明科技有限公司 | 东莞市优优照明科技有限公司 | 广东省东莞市 | LED可移式灯具 | C6 15W | / | 谐波电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250100900701 |  |
| 43 | 读写台灯 | 中山市振牛照明有限公司 | 深圳市画优美科技有限公司 | 广东省深圳市 | 可移式通用灯具 | TDJ-021-040 14W-20W | / | 耐热、耐火和耐起痕（耐燃烧和防引燃）、谐波电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250100900711 | 涉嫌假冒 |
| 44 | 读写台灯 | 蒙奇奇（深圳）科技有限公司 | 东莞快灵通卡西尼电子科技有限公司 | 广东省东莞市 | 桌面台灯 | SD-888D 11W | 2025-04-24 | 谐波电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250100900781 |  |
| 45 | 读写台灯 | 鹤山市明可达实业有限公司江门分公司 | 鹤山市明可达实业有限公司 | 广东省江门市 | LED可移式灯具 | MT-L180 18W | / | 谐波电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250100900951 |  |
| 46 | 读写台灯 | 惠州市简联照明科技有限公司 | 惠州市简联照明科技有限公司 | 广东省惠州市 | 可移式灯具(LED台灯) | JL-LTJ09B 5DC-9W | / | 谐波电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250100900961 |  |
| 47 | 读写台灯 | 中山市立顶照明科技有限公司 | 深圳市眼保士科技有限公司 | 广东省深圳市 | 可移式通用灯具 | BSL868-AD 12W | / | 谐波电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250100900991 |  |
| 48 | 读写台灯 | 天之光照明科技（中山）有限公司 | 中山市沃龙照明科技有限公司 | 广东省中山市 | LED台灯 | MT-869 15W（88﹡0.2W/LED模块） | / | 谐波电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250100901001 |  |
| 49 | 读写台灯 | 深圳市飞鹤电子有限公司 | 深圳市飞鹤电子有限公司 | 广东省深圳市 | 可移式LED台灯 | U2 7W | / | 谐波电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250100901091 |  |
| 50 | 读写台灯 | 佛山益辰电子科技有限公司 | 佛山益辰电子科技有限公司 | 广东省佛山市 | LED台灯 | TD-67/TD-68/TD-73 18W/12W/9W | / | 骚扰电压（电源接口） | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250100901101 |  |
| 51 | 读写台灯 | 广州亚浦灯饰有限公司 | 松下电气机器（北京）有限公司 | 北京市大兴区 | 可移式灯具 | HHLT0652 19W | 2023-06-15 | 谐波电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250100901351 |  |
| 52 | 电线电缆 | 广州粤信电缆科技有限公司 | 广东科通电缆有限公司 | 广东省揭阳市 | 铜芯聚氯乙烯绝缘护套软电缆 | 60227 IEC 53(RVV) 300/500V 3×1.5mm² | 2025-04-29 | 曲挠试验 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250102500151 |  |
| 53 | 电线电缆 | 佛山市万兴华五金电器有限公司 | 佛山市佛缆电线电缆有限公司 | 广东省佛山市 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆电线 | 60227 IEC 53(RVV) 300/500V 3×1.5m㎡ | 2024-12-13 | 曲挠试验 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250102500981 |  |
| 54 | 电线电缆 | 中山市南区缆通五金商行 | 佛山市日宝线缆有限公司 | 广东省佛山市 | 铜芯聚氯乙烯白护套软电缆 | 60227 IEC 52(RVV) 300/500V 2x0.5m㎡ | 2024-07-02 | 导体电阻 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250102501351 |  |
| 55 | 电线电缆 | 新会区会城华多多五金产品经营部 | 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 | 60227 IEC 53(RVV) 300/500V 2×0.75mm² | 2024-12-09 | 曲挠试验 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250102501491 |  |
| 56 | 电线电缆 | 珠海市希淇琛科技有限公司 | 广州市禾丰电线电缆有限公司 | 广东省广州市 | 一般用途单芯硬导体无护套电缆 | 60227 IEC 01(BV) 450/750V 10m㎡ | 2024-12-13 | 导体电阻、绝缘老化前抗张强度、绝缘空气烘箱老化后抗张强度 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250102501671 |  |
| 57 | 电线电缆 | 珠海市希淇琛科技有限公司 | 广州市禾丰电线电缆有限公司 | 广东省广州市 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线 | BVR 450/750V 10m㎡ | 2024-11-14 | 导体电阻 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250102501691 |  |
| 58 | 电线电缆 | 阳江市江城区海诚五金经营部 | 广州市番禺五羊电缆厂有限公司 | 广东省广州市 | 铜芯聚氯乙烯软电线 | BVR 450/750V 1×2.5mm² | 2025-02-11 | 导体电阻 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250102501881 |  |
| 59 | 电线电缆 | 珠海市广鸿源五金建材有限公司 | 广州环城电缆有限公司 | 广东省广州市 | 聚氯乙烯绝缘阻燃C类聚氯乙烯护套软线 | ZC-RVV 300/500V 4×1.5mm² | 2025-05-15 | 导体电阻、成束阻燃性能 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250102502331 |  |
| 60 | 电线电缆 | 武江区永壹珠江电线电缆经营部 | 金源线缆（上海）有限公司 | 上海市浦东新区 | 聚氯乙烯绝缘软电线电缆 | 60227 IEC 52(RVV) 300/300V 2×0.5mm² | 2025-05-03 | 曲挠试验 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250102502771 |  |
| 61 | 电线电缆 | 普宁市流沙四之海五金商行 | 深圳市旺凌达电缆实业有限公司 | 广东省深圳市 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线 | 2×0.5m㎡；RVB | 2025-03 | 导体电阻、绝缘最薄处厚度 | 广东省东莞市质量监督检测中心 | / | 4400251202556721 |  |
| 62 | 电线电缆 | 新兴县新城镇世豪五金店 | 佛山市纵贯电线电缆有限公司 | 广东省佛山市 | 通用橡套软电缆 | 3×2.5mm2/YC | 2024-02-29 | 导体电阻、绝缘平均厚度、护套平均厚度、绝缘空气烘箱老化后断裂伸长率、绝缘空气烘箱老化后抗张强度变化率、绝缘空气烘箱老化后断裂伸长率变化率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、护套空气烘箱老化后断裂伸长率、绝缘空气弹老化后抗张强度变化率、绝缘空气弹老化后断裂伸长率变化率、绝缘热延伸试验、护套热延伸试验 | 佛山市质量计量监督检测中心 | / | 4400250602500121 |  |
| 63 | 电线电缆 | 高要区金利镇昌发五金机电商行 | 佛山市同享电线电缆有限公司 | 广东省佛山市 | 聚氯乙烯绝缘阻燃电线电缆 | 450/750V 35mm2/ZR-BLV | 2025-03-15 | 导体电阻绝缘老化前抗张强度、绝缘空气烘箱老化后抗张强度 | 佛山市质量计量监督检测中心 | / | 4400250602500091 |  |
| 64 | 水族箱用电器 | 中山市横栏镇张涛水族店 | 中山市祥龙电器有限公司 | 广东省中山市 | 水族玻璃加热棒 | XL-282 AC220V 50~60Hz 100W |  | 输入功率和电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250100800161 |  |
| 65 | 水族箱用电器 | 原始部落（深圳）宠物用品有限公司 | 水宠世家（中山）电器有限公司 | 广东省中山市 | Mini加热棒 | SCRE-2 220V~50/60Hz 35W |  | 输入功率和电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250100800301 |  |
| 66 | 水族箱用电器 | 深圳市老渔匠实业有限公司 | 深圳市老渔匠实业有限公司 | 广东省深圳市 | 聚能-电子控温加热棒 | G-50 220-240V 50Hz 50W |  | 输入功率和电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250100800561 |  |
| 67 | 水族箱用电器 | 中山市蓝海电器有限公司 | 中山市蓝海电器有限公司 | 广东省中山市 | 水晶玻璃防爆加热棒 | AT-102 AC220～240V 50～60Hz 25W | 2025-01 | 输入功率和电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250100800621 |  |
| 68 | 水族箱用电器 | 北京京东叁佰陆拾度电子商务有限公司 | 中山市蓝海电器有限公司 | 广东省中山市 | 玻璃加热棒 | 50W 220V~240V 50Hz/60Hz 50W | 2024-12 | 输入功率和电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | 京东 | 4400250100800851 |  |
| 69 | 水族箱用电器 | 深圳花样多多科技有限公司 | 深圳花小鱼科技有限公司 | 广东省深圳市 | 水族增氧气泵 | QB001 por 5V 3-8W |  | 结构（不包括第22.46条试验）、电源连接和外部软线、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250100801011 |  |
| 70 | 水族箱用电器 | 深圳花样多多科技有限公司 | 中山市蓝海电器有限公司 | 广东省中山市 | 黑金刚加热棒 | YFL-50 220V-240V 50Hz-60Hz 50W | 2022-10 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、耐潮湿、泄漏电流和电气强度 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250100801021 |  |
| 71 | 扫地机器人 | 佛山市小航人信息科技有限公司 | 广东达迪迩智能机器人有限公司 | 广东省东莞市 | 智能吸尘器(智能扫地机器人) | V21 15W |  | 稳定性和机械危险 | 广东产品质量监督检验研究院 | 京东 | 4400250100800691 |  |
| 72 | 扫地机器人 | 潮州市京选智能科技有限公司 | 潮州市京选智能科技有限公司 | 广东省潮州市 | 扫地机器人 | D2-009-白 15W |  | 稳定性和机械危险 | 广东产品质量监督检验研究院 | 京东 | 4400250100800731 |  |
| 73 | 扫地机器人 | 珠海臻梓科技有限公司 | 广东创意双星科技股份有限公司 | 广东省汕头市 | 真空吸尘器（智能扫地机器人） | ZM-007A 10W |  | 稳定性和机械危险 | 广东产品质量监督检验研究院 | 京东 | 4400250100800771 |  |
| 74 | LED灯带 | 中山市蓝鲨照明有限公司 | 中山市蓝鲨照明有限公司 | 广东省中山市 | LED灯带 | 220V～，50Hz，1米，9瓦/米 | / | 结构（含光生物危害、不含机械强度）、防触电保护 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250100900461 |  |
| 75 | LED灯带 | 中山市蓝鲨照明有限公司 | 中山市蓝鲨照明有限公司 | 广东省中山市 | LED灯带 | 220V~，50Hz，1米，9瓦/米，配LED高压灯带无频闪电源 | / | 结构（含光生物危害、不含机械强度）、外部和内部接线、防触电保护、谐波电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250100900471 |  |
| 76 | LED灯带 | 中山市八界照明电器有限公司 | 中山市八界照明电器有限公司 | 广东省中山市 | LED灯带 | 220V～，50Hz，1米，7W/米 | / | 外部和内部接线、谐波电流 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250100900481 |  |
| 77 | 电容器 | 佛山市品尔电子有限公司 | 佛山市品尔电子有限公司 | 广东省佛山市 | 交流电动机电容器（金属化薄膜介质电容器） | CBB61 4μF±5％ 450VAC C 50/60Hz 40/85/21 S0 SH | 2024-04 | 安全要求 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250101000151 |  |
| 78 | 电容器 | 深圳市杨禄洋科技有限公司 | 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 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250101000331 |  |
| 79 | 电容器 | 深圳市圣狄豹科技有限公司 | 汕头市新华雄电子实业有限公司 | 广东省汕头市 | 交流电动机电容器（金属化薄膜介质电容器） | CBB61 1.5μF±5% 450VAC C 级 50/60Hz 40/85/21 S0 SH | / | 密封性试验、安全要求 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250101000511 |  |
| 80 | 太阳能板 | 东莞市星火太阳能科技股份有限公司 | 东莞市星火太阳能科技股份有限公司 | 广东省东莞市 | 太阳能组件 | SFM-50 | 2025/—— | 标准测试条件下的性能 | 广东产品质量监督检验研究院 | 京东 | 4400250101100191 |  |
| 81 | 太阳能板 | 东莞市凯信德能源有限公司 | 东莞市凯信德能源有限公司 | 广东省东莞市 | 太阳能组件 | 50M | 2025-3-10/—— | 标准测试条件下的性能 | 广东产品质量监督检验研究院 | 京东 | 4400250101100201 |  |
| 82 | 太阳能板 | 深圳市晶日光电新能源科技有限公司 | 深圳市晶日光电新能源科技有限公司 | 广东省深圳市 | 太阳能组件 | JRG-M160-18 | 2025/—— | 标准测试条件下的性能 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250101100221 |  |
| 83 | 橡胶及塑料机械 | 汕头市广昇塑料机械有限公司 | 汕头市广昇塑料机械有限公司 | 广东省汕头市 | 注塑成型机 | GS220T | 2025-04 | 防护装置、模具区域、合模机构区域或动模板后面区域、注射装置区域、 制品下落区域、软管的危险、电气危险 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250101300221 |  |
| 84 | 橡胶及塑料机械 | 汕头市金诚塑胶机械有限公司 | 汕头市金诚塑胶机械有限公司 | 广东省汕头市 | 中空吹瓶机 | SPJC-70 | 2025-05-26 | 上肢触及危险区安全距离、等电位联结 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250101300241 |  |
| 85 | 橡胶及塑料机械 | 广东力泉智能装备有限公司 | 广东力泉智能装备有限公司 | 广东省佛山市 | 塑料注射成型机 | LQ-90FJ | 2025-04-16 | 防护装置、模具区域、合模机构区域或动模板后面区域、喷嘴区域、注射装置区域、 制品下落区域、软管的危险、电气危险、热危险 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250101300251 |  |
| 86 | 足部防护用品 | 佛山市顺德区容桂健越五金劳保经营部 | 温州华盾鞋业有限公司 | 浙江省温州市 | 电绝缘安全鞋 | 7063/检样:40（2双）41（2双）备样:40、41 | 45717 | 电绝缘鞋电性能（电绝缘附加性能） | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250101200221 |  |
| 87 | 足部防护用品 | 东莞市东贤劳保用品有限公司 | 山东省健坤防护用品有限公司 | 山东省潍坊市 | 多功能安全鞋 | AW-18防砸防刺穿绝缘6KV 检样:40/250、40/250、41/255、41/255、43/265、43/265；备样:42/260、42/260 | 45719 | 电绝缘鞋电性能（电绝缘附加性能）、标识 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250101200311 |  |
| 88 | 保护足趾安全（防护）鞋 | 惠州市惠城区嘉昌五金塑胶经营部 | 山东金富阳劳保防护用品有限公司 | 山东省潍坊市 | 多功能安全鞋 | 型号 :088 检样43 43 43 43 42 备样 42 42 | 检样: 2025-4 2025-4 2025-5 2025-5 2025-5 备样: 2025-04 2025-04 | 标识 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250101200401 |  |
| 89 | 便携式储能电源（户外电源） | 中山市卓洛新能源有限公司 | 中山市卓洛新能源有限公司 | 广东省中山市 | 便携式储能电源 | FF200+ | 18F25-5-214C-250626 | 重物冲击 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400250102100021 |  |
| 90 | 通信光缆 | 广东铠盛通光电科技有限公司 | 广东铠盛通光电科技有限公司 | 广东省惠州市 | 通信用层绞填充式室外光缆 | GYFTY-12芯 10.2mm | 2025-06-10 | 护套平均厚度、护套的最薄点的厚度 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400250102502351 |  |