附件1

产品质量监督抽查不合格产品名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 电线及电缆 | 珠海市香洲祥兴旺商行 | 中山市广宏电线电缆有限公司 | 广东省中山市 | 铜芯聚氯乙烯绝缘护套电缆 | RVV 300/500V 2×1.5mm² | / | 导体电阻、曲挠试验 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400240102200451 |  |
| 2 | 电线及电缆 | 佛山市南海区金怡兴五金批发部 | 广东五羊电缆有限公司 | 广东省佛山市 | 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 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400240102200611 |  |
| 3 | 电线及电缆 | 东莞市厚街合通胜电线电缆经营部 | 广东万瑞通电缆实业有限公司 | 广东省广州市 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃软电缆 | ZC-RVV 300/500V 3×4m㎡ | 2023-10-14 | 成束阻燃性能 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400240102200691 |  |
| 4 | 电线及电缆 | 珠海市吉冠五金建材供应链有限公司 | 佛山市博纳丝网络线材有限公司 | 广东省佛山市 | 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 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400240102200711 |  |
| 5 | 电线及电缆 | 东莞市厚街恒泰电器批发部 | 普鲁仕（广州）控股有限公司 | 广东省广州市 | 5G千兆双屏蔽高速超六类网线 | SWA1936S/100(M)SFTP CAT6A | 2023-10-16 | 导体直径、衰减、近端串音衰减、近端串音衰减功率和、特性阻抗、回波损耗 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400240102200821 |  |
| 6 | 电线及电缆 | 佛山市南海神周五金电器经营部 | 广东创新电线电缆有限公司 | 广东省揭阳市 | 超五类四对双绞网络线 | UTP-CAT-5E 24AWG | 2023-11-17 | 导体直径、单根导体直流电阻、直流电阻不平衡、衰减、特性阻抗、回波损耗、长度标志误差 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400240102200881 |  |
| 7 | 电线及电缆 | 湛江市正林科技有限公司 | 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 | SFTP-6A超六类 4×2×0.58（A650） | 2024-03-25 | 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 | / | 4400240102201251 |  |
| 8 | 电线及电缆 | 新会区工泰五金线缆商行 | 广东远一线缆科技有限公司 | 广东省广州市 | 超五类四对八芯双绞线缆 | HSYV-5E 4×2×0.5 | 2024-03-18 | 导体直径、单根导体直流电阻、衰减、近端串音衰减、回波损耗、特性阻抗 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400240102201281 |  |
| 9 | 电线及电缆 | 湛江市杨士贸易有限公司 | 广东安帝基石科技有限公司 | 广东省揭阳市 | 安帝超五类双屏蔽网络线缆 | AD-SF5305 24AWG | 2024-03-14 | 导体直径、单根导体直流电阻、衰减、 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400240102201331 |  |
| 10 | 电线及电缆 | 普宁市艾普森电线电缆有限公司 | 普宁市艾普森电线电缆有限公司 | 广东省揭阳市 | 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 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400240102201341 |  |
| 11 | 电线及电缆 | 深圳市恒驰线缆有限公司 | 深圳市恒驰线缆有限公司 | 广东省深圳市 | 五类四对双绞线 | UTP CAT.5e超五类 | 2024-03-24 | 导体直径、单根导体直流电阻、衰减、近端串音衰减、衰减远端串音比、特性阻抗、回波损耗 | 广东产品质量监督检验研究院 | 淘宝 | 4400240102201351 |  |
| 12 | 电线及电缆 | 广东富天建筑有限公司 | 广东中科电缆有限公司 | 广东省广州市 | 铝芯聚氯乙烯绝缘护套电线 | BLVV 300/500V 1×16mm² | 2023-12-31 | 绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度 | 广东产品质量监督检验研究院 |  | 4400240102201361 |  |
| 13 | 电线及电缆 | 普宁市艾普森电线电缆有限公司 | 普宁市艾普森电线电缆有限公司 | 广东省揭阳市 | 四对双绞线 | HSYV 6E | 2024-04-16 | 导体直径、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 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400240102201391 |  |
| 14 | 电线及电缆 | 中山市恒石五金商行 | 普宁市梅塘安兴电线电缆厂 | 广东省揭阳市 | 超六类四对双绞电缆 | UTP CAT6E | / | 导体直径、衰减、近端串音衰减、近端串音衰减功率和、特性阻抗、回波损耗、长度标志误差 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400240102201481 |  |
| 15 | 电线及电缆 | 端州区盛天五金装饰材料商行 | 上宇线缆有限公司 | 河北省邢台市 | 聚氯乙烯绝缘电线 | BLV 450/750V 10m㎡ | 2024-01-10 | 导体电阻 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400240102201761 | 经核查确认，该产品系假冒产品，并非标称生产者所生产 |
| 16 | 电线及电缆 | 肇庆市盛誉建材有限公司 | 广东莫克威实业发展有限公司 | 广东省深圳市 | 5G千兆高速超六类阻燃网线 | UTP CAT6A | 2024-3-31 | 衰减、特性阻抗、回波损耗 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400240102201831 |  |
| 17 | 电线及电缆 | 端州区万汇五金批发部 | 广州市孖宝电缆有限公司 | 广东省广州市 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃软电缆 | ZR-IVC-RVV 300/500V 2×2.5m㎡ | 2024-01-21 | 导体电阻、护套失重试验、成束阻燃性能 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400240102201861 |  |
| 18 | 电线及电缆 | 广州市科宇达线缆科技有限公司 | 广东志成线缆有限公司 | 广东省佛山市 | 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 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400240102201901 |  |
| 19 | 电线及电缆 | 阳江市源星五金交电有限公司 | 鹤山市科彤新材料科技有限公司 | 广东省江门市 | 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 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400240102202111 |  |
| 20 | 电线及电缆 | 韶关市浪网电线电缆有限公司 | 广东环城电线电缆有限公司 | 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 3×0.75mm² | 2023-12-11 | 导体电阻、曲挠试验 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400240102202121 |  |
| 21 | 电线及电缆 | 武江区金环宇电线电缆经销部 | 韶关市浈江区金辉电线电缆厂 | 广东省韶关市 | 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型软电线 | RVS 300/300V 2×1.5mm² | 2021-06-02 | 导体电阻 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400240102202141 |  |
| 22 | 电线及电缆 | 梅州市梅江区维克森电力设备经销部 | 北京劲泰线缆有限公司 | 北京市大兴区 | 通用橡套软电缆电线 | 60245 IEC 53(YZ) 300/500V 3×1.5 | 2023-2-7 | 导体电阻、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率、护套老化前抗张强度 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400240102202171 | 经核查确认，该产品系假冒产品，并非标称生产者所生产 |
| 23 | 电线及电缆 | 普鲁仕（广州）控股有限公司 | 普鲁仕（广州）控股有限公司 | 广东省广州市 | 千兆高速六类网线 | SWA1926/300(M)UTP CAT6 | 2024-04-17 | 导体直径、单根导体直流电阻、衰减、近端串音衰减、回波损耗、特性阻抗 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400240102202251 |  |
| 24 | 电线及电缆 | 中山市合利源电线电缆有限公司 | 广东五羊城电缆有限公司 | 广东省广州市 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆 | ZC-RVV 300/500V 2×1.5m㎡ | 2024-03-08 | 成束阻燃性能 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400240102202541 |  |
| 25 | 电线及电缆 | 端州区志诚五金批发部 | 广州市孖宝电缆有限公司 | 广东省广州市 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃软电缆 | ZR-IVC-RVV 300/500V 2×1m㎡ | 2024-03-20 | 导体电阻、护套失重试验、曲挠试验、成束阻燃性能 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400240102202551 |  |
| 26 | 电线及电缆 | 博罗县石湾镇嘉粤电线电缆商行 | 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 | 4×2×0.58mm HSYV-5e | 2024 | 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 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400241202258131 |  |
| 27 | 电线及电缆 | 广州市增城创锦五金建材批发行 | 安普盛业（广州）电线电缆有限公司 | 广东省广州市 | 超五类四对双绞网络线缆 | 5E 4P 24AWG SFTP-5e | 2023-02-12 | 特性阻抗、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 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400241202257611 |  |
| 28 | 电线及电缆 | 中山市电线电缆有限公司 | 中山市电线电缆有限公司 | 广东省中山市 | 0.6/1KV挤包绝缘电力电缆 | 5×16m㎡ ZC-YJV | 2024-04-18 | 电缆的成束阻燃试验 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400241202257561 |  |
| 29 | 电线及电缆 | 潮州市潮安区登塘镇安尼萨尔陶瓷网店 | 深圳市南奇光电线电缆有限公司 | 广东省深圳市 | 聚氯乙烯电线电缆 | 2×2.5m㎡ 60227 IEC 53（RVV） | 2022-10-08 | 导体电阻 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400241202257441 |  |
| 30 | 电线及电缆 | 惠州市恒安伟业智能化工程有限公司 | 深圳市秋叶原实业有限公司 | 广东省深圳市 | 七类局部区域网络电缆 | 4×2×0.60P（±0.03mm） HSYPVP-7 | 2020-09 | 特性阻抗、回波损耗 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400241202257141 |  |
| 31 | 电线及电缆 | 惠城区创丰五金店 | 深圳市瑞兴利实业有限公司 | 广东省深圳市 | 聚氯乙烯绝缘护套阻燃控制电缆 | 4×2.5m㎡ ZC-KVV | 2024-04-07 | 成品电缆成束阻燃试验 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400241202257061 |  |
| 32 | 电线及电缆 | 惠城区欣通网络配件经营部 | 广州思普通信设备有限公司 | 广东省广州市 | 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 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400241202257021 |  |
| 33 | 电线及电缆 | 揭阳市榕城区东兴长丽电器商行 | 广州宇洪科技股份有限公司 | 广东省广州市 | 普通聚氯乙烯护套软电线 | 2×1.0m㎡ 60227 IEC 53（RVV） | 2020-12-27 | 导体电阻 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400241202256261 | 经核查确认，该产品系假冒产品，并非标称生产者所生产 |
| 34 | 电线及电缆 | 广州兴滕达贸易有限公司 | 广东珠江威缆实业有限公司 | 广东省广州市 | 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 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400241202256061 |  |
| 35 | 电线及电缆 | 北京京东叁佰陆拾度电子商务有限公司 | 深圳市创新胜为科技有限公司 | 广东省深圳市 | 胜为非屏蔽六类网络工程线 | CLC-6305B UTP CAT623AWG 4P蓝色 | / | 导体直径 | 广东产品质量监督检验研究院 | 京东 | 4400240102200381 |  |
| 36 | 电线及电缆 | 北京京东叁佰陆拾度电子商务有限公司 | 深圳市创新胜为科技有限公司 | 广东省深圳市 | 胜为非屏蔽超五类网络工程线 | CLC-5305B UTP CAT5E24AWG4P灰色 | / | 导体直径、单根导体直流电阻 | 广东产品质量监督检验研究院 | 京东 | 4400240102200801 |  |
| 37 | 电线及电缆 | 深圳市纳鑫达通讯设备有限公司 | 深圳市纳鑫达通讯设备有限公司 | 广东省深圳市 | 万级超五类非屏蔽百兆网线 | CAT5E-UTP 100米 | / | 近端串音衰减 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400240102200981 |  |
| 38 | 电线及电缆 | 新会区会城老马五金电器批发部 | 广东华洋电缆实业有限公司 | 广东省佛山市 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆 | RVV 300/500V 10×0.5mm² | 2024-02-24 | 曲挠试验 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400240102201031 | 经核查确认，该产品系假冒产品，并非标称生产者所生产 |
| 39 | 电线及电缆 | 新会区会城新方旺五金电器批发行 | 佛山市粤佳信电线电缆有限公司 | 广东省佛山市 | 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 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400240102201051 |  |
| 40 | 电线及电缆 | 湛江市赤坎区三电照明器材经营部 | 深圳市金衡羽电线电缆有限公司 | 广东省深圳市 | 聚氯乙烯绝缘软电缆电线 | 60227 IEC 53（RVV）300/500V 2×2.5mm² | 2023-04-17 | 导体电阻 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400240102201161 |  |
| 41 | 电线及电缆 | 湛江市杨士贸易有限公司 | 广东中合电缆实业有限公司 | 广东省广州市 | 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 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400240102201301 |  |
| 42 | 电线及电缆 | 台山市台城剑峰五金交电行 | 广东遂海电缆实业有限公司 | 广东省佛山市 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 | BLVV 300/500V 6mm² | 2023-11-12 | 导体电阻 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400240102201551 |  |
| 43 | 电线及电缆 | 四会市轩裕五金店 | 广东耐奴拉科技有限公司 | 广东省佛山市 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆 | 60227IEC53(RVV) 300/500V 2×2.5m㎡ | 2024-3 | 绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、护套失重试验 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400240102202451 |  |
| 44 | 电线及电缆 | 中山市鸿江电线电缆销售部 | 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 | 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 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400240102202531 |  |
| 45 | 电线及电缆 | 广东弘铭电线电缆有限公司 | 东莞市高强信实业有限公司 | 广东省东莞市 | 4对超五类非屏蔽网络线 | HSYV-5e 4×2×0.5 G1025-01 | 2022-12 | 特性阻抗、回波损耗 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400241202258081 |  |
| 46 | 电线及电缆 | 汕头市世滨贸易有限公司金平分公司 | 深圳市旺凌达电缆实业有限公司 | 广东省深圳市 | 铜芯聚氯乙烯护套（扁形）软电线 | 2×1m㎡ 60227 IEC 53（RVV） | 2024-04 | 导体电阻 | 广东产品质量监督检验研究院 | / | 4400241202257291 |  |
| 47 | 装饰装修材料 | 佛山市南海源金信不锈钢制品有限公司 | 佛山市南海源金信不锈钢制品有限公司 | 佛山市 | 焊接不锈钢管材 | 25×25×0.7/12Cr14Mn10Ni1N | 2023年12月23日 | 化学成分C、Mn、Cr、Ni | 广东省揭阳市质量计量监督检测所 |  | 4400242101400171 |  |
| 48 | 装饰装修材料 | 佛山市南海区源再荣不锈钢有限公司 | 佛山市南海区源再荣不锈钢有限公司 | 佛山市 | 装饰用焊接不锈钢管材 | 30×20×0.36/20Cr14Mn11Ni1N | 2024年04月 | 断后伸长率 | 广东省揭阳市质量计量监督检测所 |  | 4400242101400331 |  |
| 49 | 装饰装修材料 | 佛山上佳不锈钢有限公司 | 佛山上佳不锈钢有限公司 | 佛山市 | 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 | 广东省揭阳市质量计量监督检测所 |  | 4400242101400441 |  |
| 50 | 装饰装修材料 | 中山莱博顿卫浴有限公司 | 中山莱博顿卫浴有限公司 | 中山市 | 淋浴房 | NQ2142 | 2024年4月16日 | 加工与装配 | 广东省中山市质量计量监督检测所 |  | 4400241301400011 |  |
| 51 | 装饰装修材料 | 中山市福瑞卫浴设备有限公司 | 中山市福瑞卫浴设备有限公司 | 中山市 | 淋浴房 | T8-12196L | 2024年4月20日 | 加工与装配、操作性能 | 广东省中山市质量计量监督检测所 |  | 4400241301400021 |  |
| 52 | 装饰装修材料 | 中山市爱沐邨卫浴有限公司 | 中山市爱沐邨卫浴有限公司 | 中山市 | 淋浴房 | S5442 | 2024年3月17日/240317042 | 加工与装配 | 广东省中山市质量计量监督检测所 |  | 4400241301400031 |  |
| 53 | 装饰装修材料 | 中山泰伦卫浴科技有限公司 | 中山泰伦卫浴科技有限公司 | 中山市 | 淋浴房 | Q7-P02 | 2024年4月13日/240413355 | 加工与装配 | 广东省中山市质量计量监督检测所 |  | 4400241301400041 |  |
| 54 | 装饰装修材料 | 中山市英品卫浴有限公司 | 中山市英品卫浴有限公司 | 中山市 | 淋浴房 | S83028 | 2024年4月15日 | 加工与装配 | 广东省中山市质量计量监督检测所 |  | 4400241301400061 |  |
| 55 | 装饰装修材料 | 中山市富莎淋浴房有限公司 | 中山市富莎淋浴房有限公司 | 中山市 | 淋浴房 | 8231Z-WL | 2024年4月18日 | 加工与装配、操作性能 | 广东省中山市质量计量监督检测所 |  | 4400241301400071 |  |
| 56 | 装饰装修材料 | 中山市德辉卫浴有限公司 | 中山市德辉卫浴有限公司 | 中山市 | 淋浴房 | 9282 | 2024年3月20日 | 加工与装配、玻璃安全 | 广东省中山市质量计量监督检测所 |  | 4400241301400081 |  |
| 57 | 装饰装修材料 | 佛山市理想卫浴有限公司 | 佛山市理想卫浴有限公司 | 佛山市 | 淋浴房 | cx5 | 2024年4月12日 | 加工与装配、安全警示 | 广东省中山市质量计量监督检测所 |  | 4400241301400101 |  |
| 58 | 装饰装修材料 | 广东海洋卫浴有限公司 | 广东海洋卫浴有限公司 | 佛山市 | 淋浴房 | HJL1601-21 | 2024年4月15日 | 加工与装配 | 广东省中山市质量计量监督检测所 |  | 4400241301400111 |  |
| 59 | 装饰装修材料 | 佛山市浪露卫浴有限公司 | 佛山市浪露卫浴有限公司 | 佛山市 | 淋浴房 | LB4004 | 2024年4月19日 | 加工与装配 | 广东省中山市质量计量监督检测所 |  | 4400241301400141 |  |
| 60 | 装饰装修材料 | 佛山市蓝菲琳卫浴有限公司 | 佛山市蓝菲琳卫浴有限公司 | 佛山市 | 淋浴房 | D04F | 2024年4月23日 | 加工与装配 | 广东省中山市质量计量监督检测所 |  | 4400241301400151 |  |
| 61 | 装饰装修材料 | 佛山市威斯敦卫浴有限公司 | 佛山市威斯敦卫浴有限公司 | 佛山市 | 淋浴房 | CF2003 | 2024年4月20日 | 加工与装配 | 广东省中山市质量计量监督检测所 |  | 4400241301400161 |  |
| 62 | 装饰装修材料 | 佛山市康兴卫浴有限公司 | 佛山市康兴卫浴有限公司 | 佛山市 | 淋浴房 | KX5259422 | 2024年4月20日 | 加工与装配 | 广东省中山市质量计量监督检测所 |  | 4400241301400171 |  |
| 63 | 建筑用材料 | 广州市番禺区市桥西城卢群水泥商店 | 广东省翁源县宝源水泥厂 | 广东省韶关市 | 火山灰质硅酸盐水泥 | P·P 32.5R | 2024-04-17 | 抗折强度、抗压强度 | 佛山市质量计量监督检测中心 | / | 4400240601100271 |  |
| 64 | 建筑用材料 | 中山市小榄镇润鑫建材经营部 | 英德市翔发旋窑水泥有限责任公司 | 广东省清远市 | 火山灰质硅酸盐水泥 | P·P 32.5 | 2024-04-23 | 抗折强度、抗压强度 | 佛山市质量计量监督检测中心 | / | 4400240601100331 |  |
| 65 | 建筑用材料 | 遂溪县城月华荣五金店 | 廉江市星锋水泥厂 | 广东省湛江市 | 普通硅酸盐水泥 | 42.5 | 2024-04-07/B015 | 28天抗压强度 | 广东省梅州市质量计量监督检测所 |  | 440024090110063C/4400240901100231 |  |
| 66 | 建筑用材料 | 广州市汇镒环保建材有限公司 | 广州市汇镒环保建材有限公司 | 广东省广州市 | 蒸压加气混凝土砌块 | 600×200×200mm A5.0 B07 | 2024-1-6 | 抗压强度（平均值、单组最小值） | 广东省清远市质量计量监督检测所 |  | 4400241901100021 |  |
| 67 | 建筑用材料 | 杭加（广东）建筑节能新材料有限公司 | 杭加（广东）建筑节能新材料有限公司 | 广东省清远市 | 蒸压加气混凝土砌块 | 600×100×200mm A5.O BO6 | 2024-3-24 | 抗压强度（平均值、单组最小值） | 广东省清远市质量计量监督检测所 |  | 4400241901100171 |  |
| 68 | 建筑用材料 | 佛山市顺德区杰力建材有限公司 | 佛山市顺德区杰力建材有限公司 | 广东省佛山市 | 蒸压加气混凝土砌块 | 600×100×200mm A5.0 BO7 | 2024-3-15 | 抗压强度（平均值、单组最小值） | 广东省清远市质量计量监督检测所 |  | 4400241901100291 |  |
| 69 | 建筑用材料 | 佛山市品派环保建材有限公司 | 佛山市品派环保建材有限公司 | 广东省佛山市 | 蒸压加气混凝土砌块 | 600×200×200mm A5.0 BO7 | 2024-3-10 | 抗压强度（平均值、单组最小值）、抗冻性（冻后强度平均值损失） | 广东省清远市质量计量监督检测所 |  | 4400241901100331 |  |
| 70 | 建筑用材料 | 广东海融环保科技有限公司  | 广东海融环保科技有限公司  | 广东省肇庆市 | 蒸压加气混凝土砌块 | 600×200×200mm A5.0 BO7 | 2024-4-16 | 抗压强度（平均值、单组最小值）、抗冻性（冻后强度平均值损失） | 广东省清远市质量计量监督检测所 |  | 4400241901100371 |  |
| 71 | 建筑用材料 | 珠海旺龙建材有限公司 | 珠海旺龙建材有限公司 | 广东省珠海市 | 蒸压加气混凝土砌块 | 600×200×200mm A5.0 BO7 | 2024-3-31 | 抗压强度（平均值、单组最小值）、抗冻性（冻后强度平均值损失） | 广东省清远市质量计量监督检测所 |  | 4400241901100461 |  |
| 72 | 建筑用材料 | 广州市华杰能粘胶科技有限公司 | 广州市拓展新材料实业有限公司 | 广东省广州市 | 酸性硅酮玻璃胶 | 168/300ml/支 | 2024-03-05/—— | VOC含量 | 广东产品质量监督检验研究院 |  | 4400240101100051 |  |
| 73 | 建筑用材料 | 佛山市南海区裕禾鑫建材店 | 佛山市雅盾有机硅有限公司 | 广东省江门市 | 大型幕墙专用耐候胶 | ——/590ml/支 | 2024-01-05/— | 弹性恢复率、拉伸模量、浸水后定伸粘结性 | 广东产品质量监督检验研究院 |  | 4400240101100121 |  |
| 74 | 建筑用材料 | 中山市小榄镇伟邦装饰材料商行 | 佛山市伟邦新材料有限公司 | 广东省佛山市 | 中性硅酮结构耐候胶 | H-995/590ml/支 | 2024-01-25/—— | 拉伸模量 | 广东产品质量监督检验研究院 |  | 4400240101100191 |  |
| 75 | 建筑用材料 | 中山市小榄镇伟邦装饰材料商行 | 佛山市伟邦新材料有限公司 | 广东省佛山市 | 中性硅酮幕墙胶 | H-868/590ml/支 | 2023-11-12/—— | 拉伸模量 | 广东产品质量监督检验研究院 |  | 4400240101100201 |  |
| 76 | 建筑用材料 | 江海区景兴五金经营部 | 东莞市凯特粘胶有限公司 | 广东省东莞市 | 中性硅酮结构密封胶 | 995/590ml/支 | 2024-04-07/—— | 弹性恢复率、拉伸模量、浸水后定伸粘结性 | 广东产品质量监督检验研究院 |  | 4400240101100251 |  |
| 77 | 建筑用材料 | 中山市鼎宝达新材料有限公司 | 广东骏溢有机硅实业有限公司 | 广东省佛山市 | 中性硅酮门窗耐候胶 | JY-9200/590ml/支 | 2024-03-02/—— | 拉伸粘结性能 | 广东产品质量监督检验研究院 |  | 4400240101100291 |  |
| 78 | 晴雨伞 | 深圳市兄弟团贸易有限公司 | 绍兴市恺禾户外用品有限公司 | 浙江省 绍兴市 | 全自动防晒伞 | M802 55cm\*96cm | / | 珠尾 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400240100800481 |  |
| 79 | 晴雨伞 | 深圳市晓诚行科技有限公司 | 浙江天玮雨具有限公司 | 浙江省 绍兴市 | 全自动防晒伞 | JR-CY367 55cm\*8骨 | 2023-10-07/- | 珠尾 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400240100800541 |  |
| 80 | 晴雨伞 | 深圳市伟玉天成科技有限公司 | 深圳市伟玉天成科技有限公司 | 广东省 东莞市 | 8骨伞双股（三波段等效40骨） | 梧桐米 | 2024-03-06/- | 珠尾 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400240100800571 |  |
| 81 | 晴雨伞 | 江门市蓬江区富拓家庭用品有限公司 | 江门市蓬江区富拓家庭用品有限公司 | 广东省 江门市 | 抹茶绿长柄16骨雨伞 | 直径:105\*85cm 折叠:6\*6\*85cm | -/OR230426 | 珠尾 | 广东产品质量监督检验研究院 | 唯品会 | 4400240100800791 |  |
| 82 | 电容器 | 佛山市用源电子科技有限公司 | 佛山市用源电子科技有限公司 | 广东省-佛山市-顺德区 | 交流电动机电容器(金属化薄膜介质电容器) | CBB61 2.2μF±5% 500VAC C 50/60Hz 40/85/21 S0 SH | 2024-03 | 安全要求 | 广东产品质量监督检验研究院 |  | 4400240102100221 |  |
| 83 | 电容器 | 佛山市顺德区北滘镇新容电器厂有限公司 | 佛山市顺德区北滘镇新容电器厂有限公司 | 广东省-佛山市-顺德区 | 交流电动机电容器 | CBB61 3μF±5% 500VAC 50/60Hz D 25/70/21 S0 SH | 2024-04 | 安全要求 | 广东产品质量监督检验研究院 |  | 4400240102100231 |  |
| 84 | 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-顺德区 | 交流电动机电容器 | CBB61 1.5μF±5% 450VAC B 50/60Hz 40/85/21 S0 SH | 2023-10 | 密封性试验、安全要求 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400240102100341 |  |
| 85 | 电容器 | 深圳市长科微电子有限公司 | 广州市金盛进电子有限公司 | 广东省-广州市-花都区 | 交流电动机电容器 | CBB61 1.2μF±5% 450VAC C 50/60Hz 25/70/21 S0 SH | 2024 | 安全要求 | 广东产品质量监督检验研究院 | 天猫 | 4400240102100361 |  |
| 86 | 扫地机器人 | 深圳市东柏建材科技有限公司 | 汕头市亦晞智能科技有限公司 | 广东省-汕头市-澄海区 | 扫地机器人 | P30A |  | 稳定性和机械危险、结构、 | 广东产品质量监督检验研究院 | 京东 | 4400240101600021 | 经核查确认，该产品系假冒产品，并非标称生产者所生产 |
| 87 | 扫地机器人 | 潮州市歆泓源信息科技有限公司 | 汕头市亦晞智能科技有限公司 | 广东省-汕头市-澄海区 | 机器人吸尘器 | XM-32升级版 |  | 稳定性和机械危险 | 广东产品质量监督检验研究院 | 京东 | 4400240101600031 |  |
| 88 | 扫地机器人 | 潮州市科沃施电子商务有限公司 | 深圳市格利浦智能科技有限公司 | 广东省-深圳市-宝安区 | 扫地机器人 | 7.4V 15W | 2024-04-03 | 稳定性和机械危险、结构、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 | 京东 | 4400240101600121 |  |
| 89 | 建筑用石材 | 云浮市泳和石材有限公司 | 云浮市泳和石材有限公司 | 广东省云浮市 | 莎利仕红 | 2400mm×600mm×16mm,普型、镜面板 | 2q2 | 弯曲强度（干燥）、弯曲强度（水饱和） | 广东省云浮市质量计量监督检测所 |  | 4400242201300401 |  |
| 90 | 建筑用石材 | 云浮市云安区腾丰石材厂 | 云浮市云安区腾丰石材厂 | 广东省云浮市 | 粉红麻 | 2100mm×600mm×17mm,普型、镜面板 | 2024-05-15/—— | 弯曲强度（干燥）、弯曲强度（水饱和） | 广东省云浮市质量计量监督检测所 |  | 4400242201300681 |  |
| 91 | 工业机器人 | 广东文穗智能装备股份有限公司 | 广东文穗智能装备股份有限公司 | 广东省广州市 | 机械手 | CBW80XE | 2024-04 | 示教控制（与5.4条款的相关要求除外）-使能装置 | 广东产品质量监督检验研究院 |  | 4400240101500021 |  |
| 92 | 工业机器人 | 广东恒星机器人科技有限公司 | 广东恒星机器人科技有限公司 | 广东省东莞市 | 五轴机械手 | HXBW-700PR-5SⅢ | 2023-11-22 | 示教控制（与5.4条款的相关要求除外）-使能装置、动力损失或变化 | 广东产品质量监督检验研究院 |  | 4400240101500211 |  |