重庆市市场监督管理局

2024年信息技术产品等8种产品质量市级监督抽查情况通报

2024年，重庆市市场监督管理局组织信息技术产品等8种产品质量监督抽查。现将抽查情况通报如下：

一、基本情况

本次抽查产品为信息技术产品、消防产品、陶瓷片密封水嘴、乘用车汽车减震器、橡胶手套、智能坐便器、阀门、家用不锈钢水槽等8种产品。共抽查检验了543家单位生产、销售的839批次产品，发现不合格产品91批次。在不合格产品中，信息技术产品18批次、消防产品40批次、陶瓷片密封水嘴8批次、乘用车汽车减震器10批次、橡胶手套7批次、智能坐便器3批次、阀门3批次、家用不锈钢水槽2批次（见附件）。

二、抽查结果

（一）信息技术产品

本次抽查万州区、涪陵区、渝中区、沙坪坝区、江津区、北碚区、大足区、长寿区、云阳县、开州区、巫溪县、奉节县、梁平区、垫江县等34个区县的205批次信息技术产品。抽查发现18批次产品不合格。其中，数字移动电话机产品不合格项目涉及直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、直接插入电网电源输出插座的设备、AC电源输入/输出端口的传导连续骚扰、浪涌（冲击）抗扰度；电源适配器产品不合格项目涉及直接插入电网电源输出插座的设备、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、交流电源端口的传导发射和1GHz以下辐射发射；行车记录仪产品不合格项目涉及标记和说明。

（二）消防产品

本次抽查涉及万州区、涪陵区、渝北区、南岸区、巴南区、大渡口区、九龙坡区、高新区、沙坪坝区、璧山区、江津区、铜梁区、奉节县等34个区县的455批次消防产品。抽查发现40批次产品不合格。不合格项目主要涉及电线电缆的成束阻燃性能、耐火性能、导体电阻、护套平均厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化后抗张强度；洒水喷头的整体要求项目；金属绝热夹芯板的耐火性能；消防软管卷盘的密封性能；消防疏散引导箱的箱门项目；增强型改性发泡水泥保温板的抗压强度；绝热用聚苯乙烯泡沫塑料的表观密度偏差、压缩强度、10℃导热系数、25℃导热系数、燃烧性能；手提式干粉灭火器的灭火剂充装量、灭火剂组分含量、20℃喷射性能；防火门的耐火性能、门框板厚度、门面板厚度；消防水带耐磨性能；消防水枪耐水压性能、密封性能；消火栓箱箱门关闭到位、材料(厚度）、消防水带安置。

（三）陶瓷片密封水嘴

本次抽查江北区、渝北区、巴南区等4个区县的40批次陶瓷片密封水嘴产品。抽查发现8批次产品不合格。不合格项目涉及管螺纹精度、流量、表面耐腐蚀性能、水嘴水效等级、流量均匀性。

（四）乘用车汽车减震器

本次抽查万州区、涪陵区、沙坪坝区、渝北区、永川区、荣昌区、高新区、开州区等12个区县的28批次乘用车汽车减震器产品。抽查发现10批次产品不合格。不合格项目涉及耐盐雾腐蚀试验。

（五）橡胶手套

本次抽查涪陵区、江北区、开州区、梁平区、武隆区、丰都县、奉节县等18个区县的29批次橡胶手套产品。抽查发现7批次产品不合格。不合格项目涉及规格尺寸（掌宽）、拉伸性能和耐渗透性（成品试验）。

（六）智能坐便器

本次抽查大渡口区、大足区、武隆区等18个区县的32批次智能坐便器产品。抽查发现3批次产品不合格。不合格项目涉及智能坐便器清洗平均用水量、智能坐便器冲洗平均用水量、智能坐便器能效水效限定值、接地措施、螺钉和连接。

    （七）阀门

本次抽查荣昌区等6个区县的30批次阀门产品。抽查发现3批次产品不合格。不合格项目涉及阀体最小壁厚。

（八）家用不锈钢水槽

本次抽查大足区、潼南区等13个区县的19批次家用不锈钢水槽产品。抽查发现2批次产品不合格。不合格项目涉及排水管壁厚、槽体材料化学成分。

三、结果处理

针对本次产品质量市级监督抽查发现的问题，各有关区县市场监管部门将按照《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》等法律法规要求，组织做好监督抽查结果处理工作。对不合格产品，依法采取查封、扣押等措施，严禁生产销售，对不合格产品生产、销售单位，明确整改要求，严格督促落实整改措施，及时组织复查，违法行为涉嫌犯罪的，及时移送司法机关；督促抽查不合格生产、销售单位按要求配备质量安全总监和质量安全员，建立符合本单位实际的质量安全风险管控清单，认真执行日管控、周排查、月调度工作制度，切实落实质量安全主体责任。

附件：2024年信息技术产品等8种产品监督抽查不合格名单

    重庆市市场监督管理局

                           2025年5月21日

附件

2024年信息技术等8种产品监督抽查不合格名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 受检单位名称 | 标称生产单位名称 | 受检产品名称 | 规格型号 | 生产日期/  批货号 | 不合格项目 | 备注 |
| 1 | 江津区世纪通讯器材经营部 | 东莞市好充电子科技有限公司 | 旅行充电器 | YS663 | / | 电气间隙;爬电距离;电能量源的防护;直接插入电网电源输出插座的设备;交流电源端口的传导发射;1GHz以下辐射发射;抗电强度试验;直接安装导电金属零部件的热塑性零部件 |  |
| 2 | 重庆市渝中区富豪汽车空调装璜部 | 东莞市玖飞电子科技有限公司 | 星光夜视USB记录仪 | JF-A2 | 2024.03 | 标记和说明 |  |
| 3 | 北碚区静观镇凌驰通讯设备经营部 | 深圳市亚创达科技有限公司 | TD-LTE数字移动电话机 | A8 | / | 浪涌(冲击)抗扰度;AC电源输入/输出端口的传导连续骚扰;直接安装导电金属零部件的热塑性零部件;电气间隙;爬电距离;抗电强度试验;直接插入电网电源输出插座的设备 |  |
| 4 | 沙坪坝区红益通讯器材经营部 | 山西线友联帮科技有限公司 | 电源适配器 | ZK605 | / | 直接插入电网电源输出插座的设备;直接安装导电金属零部件的热塑性零部件 |  |
| 5 | 彭霞菲（个体工商户） | 深圳市誉国威科技有限公司 | TD-LTE数字移动电话机 | V106 | 23.06 | 抗电强度试验;直接插入电网电源输出插座的设备;AC电源输入/输出端口的传导连续骚扰;浪涌(冲击)抗扰度;电气间隙;爬电距离;直接安装导电金属零部件的热塑性零部件 |  |
| 6 | 长寿区你我他桃溪食品超市 | 深圳市海伟电器有限公司 | A305U三级3米 （USB插座） | TT-A305U | / | 电气间隙、爬电距离、抗电强度试验 |  |
| 7 | 云阳县互动手机维修经营部 | 东莞市优尚电子科技有限公司（监制商）深圳市速客充电子科技有限公司（制造商） | 电源适配器Micro套装 | 3C-C01 | / | 1GHz以下辐射发射 |  |
| 8 | 开州区黄春燕手机店 | 东莞市力澳电子科技有限公司（制造）深圳市优合顺电子有限公司（监制） | 旅行充电器 | C508 | / | 直接插入电网电源输出插座的设备 |  |
| 9 | 伍丹（个体工商户） | 东莞市柒号电子科技有限公司 | 电源适配器（200W超级闪充） | C22 | / | 爬电距离 |  |
| 10 | 巫溪县杰力通讯设备经营部 | 东莞市犇泰电子科技有限公司 | 旅行充电器Type-C套装 | UT296 | / | 1GHz以下辐射发射 |  |
| 11 | 重庆市开州区胜利通讯营业厅 | 深圳市万德利电子有限公司 | TD-LTE无线数据终端 | L127 | 2024.1 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电气间隙、爬电距离 |  |
| 12 | 奉节县向萍通讯设备经营部 | 深圳巨盛通讯技术有限公司 | TD-LTE数字移动电话机 | D113 | 2024.6 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电气间隙、爬电距离 |  |
| 13 | 梁平区博通通信器材经营部 | 深圳市嘉文电源科技有限公司 | PD电源适配器 | V20 | / | 交流电源端口的传导发射 |  |
| 14 | 中国联合网络通信有限公司重庆市涪陵区分公司南门山通信城 | 深圳市无限通达科技有限公司 | 电源适配器（全兼容闪充） | 004 | / | 1GHz以下辐射发射项 |  |
| 15 | 万州区李河镇开心通讯设备经营部 | 广东全智技术发展有限公司（制造）深圳市亿优数码科技有限公司（监制） | 快充充电器 | QZ-02008CC00（G20） | / | 直接插入电网电源输出插座的设备 |  |
| 16 | 蔡智琴（个体工商户） | 深圳市誉国威科技有限公司 | TD-LTE数字移动电话机 | YUCUP   G2 | 2024.5 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电气间隙、爬电距离、抗电强度 |  |
| 17 | 王兵（个体工商户） | 深圳市万德利电子有限公司 | TD-LTE无线数据终端 | N11 | 2024.6 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电气间隙、爬电距离 |  |
| 18 | 垫江县梁娅手机销售店 | 深圳市万德利电子有限公司 | TD-LTE无线数据终端 | K5 | 2024.5 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电气间隙、爬电距离、抗电强度 |  |
| 19 | 重庆福润成保温材料有限公司 | 重庆福润成保温材料有限公司 | 绝热用挤塑聚苯乙稀泡沫塑料（XPS） | 900㎜×600㎜×50㎜ 不带皮W200 B2（E）034 | 2023-12-20 | 压缩强度（kPa） 导热系数[W/（m·K），平均温度25℃] 60s内焰尖高度Fs（mm） 60s燃烧滴落物引燃滤纸现象 |  |
| 20 | 重庆市万州区卓成保温材料有限公司 | 重庆市万州区卓成保温材料有限公司 | 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS) | EPS-I级-B2-037 | 2024-04-10/- | 表观密度偏差（﹪） |  |
| 21 | 重庆市亨秋保温材料有限公司 | 重庆市亨秋保温材料有限公司 | 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS) | EPS-I级-B2-037 | 2024-04-18/- | 表观密度偏差（﹪） |  |
| 22 | 重庆澳富保温材料有限公司 | 重庆澳富保温材料有限公司 | 绝热用挤塑聚苯乙稀泡沫塑料(XPS) | 900mm×600mm×40mm带皮X150 B2（E）034 | 2024-02-20 | 导热系数[W/（m·K），平均温度25℃] |  |
| 23 | 重庆硕克斯节能科技有限公司 | 重庆硕克斯节能科技有限公司 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS) | 900mm×600mm×50mmXPS-W200-无凹槽-B1-030 | 2024-02-20/- | 导热系数[W/（m·K），平均温度10℃] 导热系数[W/（m·K），平均温度25℃] 可燃性试验 60s内焰尖高度Fs（mm） 60s燃烧滴落物引燃滤纸现象 |  |
| 24 | 重庆刹车管厂 | 重庆刹车管厂 | 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS）） | EPS-I级-B2-037 | 2024-04-05/- | 表观密度偏差（﹪） |  |
| 25 | 重庆洛航威科技有限公司 | 重庆洛航威科技有限公司 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS) | 900mm×600mm×50mm XPS-带表皮X150-B2（E）-034 | 2024-02-25/- | 导热系数[W/（m·K），平均温度25℃] |  |
| 26 | 铜梁区渝龙消防器材商行 | 临沂市正友消防器材有限公司 | 有衬里消防水带 | 8-65-20  涤纶长丝/涤纶长丝-聚氨酯-A | 2023-09-23/- | 耐磨性能 |  |
| 27 | 渝北区龙塔街道玉丰安防器材经营部 | 江苏三江消防装备有限公司 | 有衬里消防水带 | 8-65-20-涤纶长丝/涤纶长丝-聚氨酯 | 2022-05-21/- | 耐磨性能 |  |
| 28 | 巴南区周渝建材经营部 | 黄山市龙潭消防水带有限公司 | 有衬里消防水带 | 8-65-20涤纶长丝/涤纶长丝-合成橡胶A | 2023-12/- | 耐磨性能 | 复检仍不合格 |
| 29 | 铜梁区顺发消防器材经营部 | 四川福广源消防设备有限公司 | 4KG手提式干粉灭火器 | MFZ/ABC4 | 2024-02/- | 灭火剂充装量(kg) |  |
| 30 | 巴南区周渝建材经营部 | 杨州一帆消防器材有限公司 | 直流消防水枪 | QZ3.5/7.5 | 2023-05-23 | 耐水压强度 |  |
| 31 | 铜梁区渝龙消防器材商行 | 南京洪湖消防器材制造有限公司 | 手提式干粉灭火器 | MFZ/ABC1型 | 2023-05/- | 1.20℃喷射性能 2.灭火剂充装量(kg) | 涉嫌假冒 |
| 32 | 铜梁区渝龙消防器材商行 | 重庆正羽行消防设备有限公司 | 消火栓箱 | SG21A65 | / | 1.箱门关闭到位 2.材料(厚度) 3.消防水带安置 |  |
| 33 | 重庆渝万通聚正安防设备有限公司 | 重庆渝万通聚正安防设备有限公司 | 钢质隔热防火门 | GFM-1121-d5A1.00(乙级)-1 | 2024年3月14日/24030014 | 门扇面板厚度（mm） 尺寸极限偏差（门框内裁口高度）（mm） | 复检仍不合格 |
| 34 | 重庆渝万通聚正安防设备有限公司 | 重庆渝万通聚正安防设备有限公司 | 钢木质隔热防火门 | GMFM-1121-d5A1.00(乙级)-1 | 2024年3月11日/24030011 | 门框板厚度（mm） 耐火性能耐火隔热性 耐火完整性 | 复检仍不合格 |
| 35 | 奉节县鼎海消防器材经营部 | 四川壹佳依消防设备有限公司 | 手提式干粉灭火器 | MFZ/ABC4型 | 2024.04 | 灭火剂充装量(kg) |  |
| 36 | 璧山区龙达消防器材经营部 | 四川川美科技发展有限公司 | 手提式干粉灭火器 | MFZ/ABC1 | 2023年11月 | 干粉灭火剂主要组分含量（第一主要组分(磷酸二氢铵)含量(质量分数)） |  |
| 37 | 重庆市坦安消防设备有限公司 | 重庆市坦安消防设备有限公司 | 消火栓箱 | SG21A65 | 2024-05/- | 消防水带安置 |  |
| 38 | 涪陵区渝康建材经营部 | 四川兴德塑电缆有限公司 | 阻燃电缆 | ZR-BV软450/750V 1×1.5mm² | 2024/5/15 | 导体电阻 |  |
| 39 | 江津区湘辉电线电缆经营部 | 四川四季电线电缆有限公司 | 聚氯乙烯绝缘电线 | ZR-RVV 300/300V 2×0.5mm² | 2022/3/26 | 导体电阻 |  |
| 40 | 重庆新宝昌钢结构有限公司 | 重庆新宝昌钢结构有限公司 | 岩棉彩钢夹芯板 | 2600×950×50（mm） | 2024/6/30 | 耐火极限 |  |
| 41 | 重庆中御活动板房有限公司 | 重庆中御活动板房有限公司 | 金属面岩棉夹芯板 | 1800×970×50（mm） | 2024/7/1 | 耐火极限 |  |
| 42 | 重庆雄聚发钢结构有限公司 | 重庆雄聚发钢结构有限公司 | 岩棉彩钢夹芯板 | 2000×960×50（mm） | 2024/06 | 耐火极限 |  |
| 43 | 重庆常吉彩钢结构有限公司 | 重庆常吉彩钢结构有限公司 | 金属面岩棉夹芯板 | 2100×1170×50（mm） | 2024/06 | 耐火极限 |  |
| 44 | 渝北区达旺线缆经营部 | 重庆江鸽线缆有限公司 | 阻燃型铜芯聚氯乙烯绝缘绞型软线 | ZR-RVS 300/300V 2×1.5mm² | / | 导体电阻 |  |
| 45 | 渝北区高峰电线电缆经营部 | 揭阳市祥和泰电线电缆有限公司 | 聚氯乙烯绝缘电线电缆 | ZR-BVL 450/750V 4mm² | / | 导体电阻、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化后抗张强度 |  |
| 46 | 重庆渝胜锋线缆有限公司 | 重庆渝胜锋线缆有限公司 | 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用阻燃软电线 | ZC-RVS 300/300V 2×1.5mm² | 2023/3/26 | 成束阻燃性能 |  |
| 47 | 高新技术产业开发区元晶建材经营部 | 重庆金牌线缆有限公司 | 聚氯乙烯绝缘无护套耐火电线 | NH-BV 450/750V 2.5mm² | 2020/11/9 | 耐火性能 |  |
| 48 | 高新技术产业开发区旗科电器经营部 | 华远线缆有限公司 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃C类电缆 | ZC-BV 450/750V 2.5mm² | 2024/1/20 | 成束阻燃性能 |  |
| 49 | 高新技术产业开发区鸿泰建材经营部 | 重庆九方电线电缆有限公司 | 阻燃聚氯乙烯绝缘软电缆电线 | ZC-RVV 300/300V 2×0.5mm² | 2022/3/9 | 成束阻燃性能 |  |
| 50 | 九龙坡区浩威机电经营部 | 泉州市璟乘消防科技有限公司 | 消防软管卷盘 | JPS0.8-19/25 | 2024/03 | 密封性能 |  |
| 51 | 重庆市姑苏苏盛彩钢有限公司 | 重庆市姑苏苏盛彩钢有限公司 | 岩棉彩钢夹芯板 | 1490×1160×50（mm） | 2024/06 | 耐火极限 |  |
| 52 | 九龙坡区中梁山鑫瑞杰彩钢经营部 | 九龙坡区中梁山鑫瑞杰彩钢经营部 | 金属面岩棉夹芯板 | 3300×970×50（mm） | 2024/7/8 | 耐火极限 |  |
| 53 | 重庆应航钢结构有限公司 | 重庆应航钢结构有限公司 | 金属面岩棉夹芯板 | 3000×967×50（mm） | 2024/07 | 耐火极限 |  |
| 54 | 沙坪坝区中安消防器材厂 | 沙坪坝区中安消防器材厂 | 消防疏散引导箱 | XY/A-28Q | 2024/07 | 箱门 |  |
| 55 | 巴南区蒲艳芳五金建材经营部 | 重庆金顺电线电缆有限公司 | 聚氯乙烯绝缘软电线电缆 | 60227 IEC 53（RVV）300/500V 2×0.75mm² | 2024/1/6 | 护套平均厚度 |  |
| 56 | 重庆鑫顺腾节能科技有限公司 | 重庆鑫顺腾节能科技有限公司 | 增强型改性发泡水泥保温板 | 600×300×30（mm） | 2024/7/2 | 抗压强度 |  |
| 57 | 万州区新恒劳保用品经营部 | 泉州市鑫众消防科技有限公司 | 直流水枪 | QZ3.5/7.5 | 2022/5/20 | 密封性能 |  |
| 58 | 渝北区汇龙消防器材经营部 | 泉州市鑫博消防科技有限公司 | 洒水喷头 | T-ZSTX80-68℃Q5 | / | 整体要求 |  |
| 59 | 雷成学（个体工商户） | 佛山市日丰企业有限公司 | 壁栓龙头 | RF-23006P | 2014-06-19/- | 流量（L/min） 水嘴水效等级 |  |
| 60 | 雷成学（个体工商户） | 福建省南安市申达水暖洁具厂 | 陶瓷芯水龙头 | 大白板 | / | 管螺纹精度 表面耐腐蚀性能 |  |
| 61 | 江北区三怀五金经营部 | 福建过江龙卫浴有限公司 | 单把调温龙头 | L068 | 2023-10-28/- | 流量均匀性（L/min） |  |
| 62 | 重庆兴发锁具有限公司 | 福建省草原狼厨卫有限公司 | 加厚洗衣机龙头 | / | / | 管螺纹精度 表面耐腐蚀性能 |  |
| 63 | 渝北区三文装饰材料经营部 | 泉州市宏程卫浴科技有限公司 | 快开龙头（洗衣机水嘴） | / | / | 表面耐腐蚀性能 |  |
| 64 | 巴南区万瑞家电销售经营部 | 泉州市美化厨卫有限公司 | 美化快开龙头 | MH-3207 | 进货日期2024-03 | 管螺纹精度 表面耐腐蚀性能 |  |
| 65 | 余林芬（个体工商户） | 广东东箭卫浴有限公司 | 陶瓷芯水龙头 | JNO-2301 | 进货日期2024-06/- | 表面耐腐蚀性能 |  |
| 66 | 渝北区都宝洁具经营部 | 福建省南安市日泉卫浴有限公司 | 铜洗衣机龙头 | CTH-1001A | / | 表面耐腐蚀性能 |  |
| 67 | 高新技术产业开发区慧轩汽车配件经营部 | 西格迈股份有限公司 | 乘用车汽车减震器 | 340266A | 1390-8/-- | 耐盐雾腐蚀试验 |  |
| 68 | 房春青（个体工商户） | 重庆协成毕扬减震器股份有限公司 | 后减震器 | CK2915 | 购进日期2021.07.06 | 耐盐雾腐蚀试验 |  |
| 69 | 永川区钜福汽车配件经营部 | 广东三头六臂信息科技有限公司 | 后减震器 | HYG031-122A\_后 | 2023年12月 | 耐盐雾腐蚀试验 |  |
| 70 | 重庆吉一力汽车配件有限公司 | 上海德雷威汽车工业有限公司 | 乘用车汽车减震器 | 332016MM | 20240707/-- | 耐盐雾腐蚀试验 |  |
| 71 | 荣昌区昌元街道凯诚汽配经营部 | 浙江戈尔德智能悬架股份有限公司 | 减震器 | 波罗/晶锐 | 2023-07至2024-03 | 耐盐雾腐蚀试验 |  |
| 72 | 重庆吉一力汽车配件有限公司 | 天纳克（中国）有限公司 | 乘用车汽车减震器 | 370103SP | 20190902/-- | 耐盐雾腐蚀试验 |  |
| 73 | 开州区盛联汽配件经营部 | 杭州普耐得汽车零部件制造有限公司 | 减震器 | 见备注 | / | 耐盐雾腐蚀试验 |  |
| 74 | 重庆鑫程汽车配件有限公司 | 上海睿马汽车零部件有限公司 | 减震器 | / | 前：9118045AB后：G911080AD | 耐盐雾腐蚀试验 |  |
| 75 | 重庆耐德中意减振器有限责任公司 | 重庆耐德中意减振器有限责任公司 | 乘用车汽车减震器 | 23972586 R | 2409 | 耐盐雾腐蚀试验 |  |
| 76 | 重庆耐德中意减振器有限责任公司 | 重庆耐德中意减振器有限责任公司 | 乘用车汽车减震器 | T521 | 20240901 | 耐盐雾腐蚀试验 |  |
| 77 | 丰都县包鸾镇好利多生活超市 | 上海云蕊实业发展有限公司 | 云蕾超柔软手套 | 通用码 | 2023.7.3 | 老化前 拉伸负荷（N/cm） |  |
| 78 | 涪陵区熔旺厨具经营商行 | 广州恒立乳胶制品有限公司（原广州市白云高增橡胶厂） | 纯乳胶工业手套 | M | 2023-10-18 | 耐渗透性（成品试验） |  |
| 79 | 奉节县竹枝路悦佳百货经营部 | 台州市云娜家居用品有限公司 | 家用保暖手套 | 均码L 1双装 | 2022.10.02 | 老化前 拉伸负荷（N/cm） |  |
| 80 | 开州区小杨百货经营部 | 佛山市三水顺恒达五金橡塑厂 | 乳胶防护手套 | L码 | / | 耐渗透性（成品试验） |  |
| 81 | 武隆区朋理五金经营部 | 广州市金橡实业有限公司 | 专业乳胶工业手套 | XL | / | 规格尺寸（掌宽） 耐渗透性（成品试验） |  |
| 82 | 重庆永辉超市有限公司江北区永辉生活广场分公司 | 郑州为每家家居用品有限公司 | 无味轻薄手套 | 均码6只装 | 2024年06年30日 | 拉伸性能 拉伸断裂强力（N/cm） |  |
| 83 | 重庆梁平哲森商贸有限责任公司 | 湖南省宇杰乳胶制品有限公司 | 南洋光旭乳胶手套 | XL | / | 规格尺寸（掌宽） 拉伸负荷（N/cm） |  |
| 84 | 大足区鸿壹建材经营部 | 广东梵泰厨卫科技有限公司 | 一体式智能坐便器 | HF | / | 智能坐便器清洗平均用水量（L） 智能坐便器冲洗平均用水量（L） 智能坐便器能效水效限定值 |  |
| 85 | 大渡口区廖敏建材经营部（个体工商户） | 西本智能厨卫（广东）有限公司 | 智能坐便器 | 2258A | 2024-08-16/- | 智能坐便器冲洗平均用水量（L） 智能坐便器能效水效限定值 |  |
| 86 | 武隆区诚兴建材经营部 | 深圳市皇纳卫浴科技有限公司 | 智能坐便器 | W68 | / | 智能坐便器清洗平均用水量（L） 智能坐便器冲洗平均用水量（L） 智能坐便器能效水效限定值 接地措施 螺钉和连接 |  |
| 87 | 重庆市荣昌区正中阀门有限责任公司 | 重庆市荣昌区正中阀门有限责任公司 | 内螺纹球阀 | Q11F-16 DN20 PN16 阀体材料灰铸铁 | 2024-07-20/- | 阀体最小壁厚 |  |
| 88 | 重庆市荣昌区正中阀门有限责任公司 | 重庆市荣昌区正中阀门有限责任公司 | 内螺纹球阀 | Q11F-16 DN25 PN16 阀体材料灰铸铁 | 2024-07-20/- | 阀体最小壁厚 |  |
| 89 | 重庆市荣昌区正中阀门有限责任公司 | 重庆市荣昌区正中阀门有限责任公司 | 内螺纹球阀 | Q11F-16 DN15 PN16 阀体材料灰铸铁 | 2024-07-20/- | 阀体最小壁厚 |  |
| 90 | 潼南区逗号灯具经营部 | 禹州市来客乐不锈钢制品有限公司 | 家用不锈钢水槽 | 68×45 | 2024-03-12 | 排水机构管壁厚度 化学成分（%）（槽体SUS201） |  |
| 91 | 大足区鸿壹建材经营部 | 中宇厨卫股份有限公司 | 家用不锈钢水槽 | JY67067 | / | 排水机构管壁厚度 化学成分（%）（槽体SUS201） |  |