

贵州省市场监管局2022年流通领域电线产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	样品名称	销售者		标称 商标	标称生产企业/上级供货商		规格型号	生产日期 或批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	备注
		名称	所在地		名称	所在地							
1	聚氯乙烯绝缘软电线电缆	铜仁市万山区开雄水电建材经营部	贵州省铜仁市万山区谢桥办事处唐家村周家组	图形商标（公牛）	公牛集团股份有限公司	浙江省慈溪市观海卫镇工业园	60227IEC53(RVV)-300/500 2×0.75	/	导体电阻（20℃）、成品电线电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻(70℃)、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	
2	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	贵州轩豪家居建材有限公司	贵州省黔东南州凯里市洗马河街道新生路16号华亿商贸城	金联宇电缆	广东金联宇电缆实业有限公司	佛山市南海区里水镇沙步工业区	BVR-450/750 1×2.5	2020-03-19	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	
3	聚氯乙烯绝缘阻燃电线电缆	江口县闽辉五金店	贵州省铜仁市江口县双江办事处环城西路	湘鸿	湖南金缆电工科技有限责任公司	湖南省怀化市中方县城湘商产业工业园	ZC-BLV-450/750 1×2.5	2021-06-05	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	
4	铝芯聚氯乙烯绝缘电线	江口县雷妹五金店	江口县双江街道龙牛社区劲嘉生态05-04号	图形商标（湘鹤）	湖南湘鹤集团电缆科技股份有限公司	湖南怀化工业园财富路1号	BLV-450/750 1×10	/	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验、护套失重试验	未发现不合格	/	/	
5	铝芯聚氯乙烯绝缘电缆	黄喜寸	剑河县革东镇稻香小区6栋12号门面	图形商标（固达）	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	BLV-450/750 1×4	2022-02-18	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	
6	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用（阻燃）软电缆	铜仁市碧江区闽轩建材经营部	贵州省铜仁市碧江区鹭鹭路10幢6号	宏展	广东宏展电缆有限公司	中山市东风镇民乐工业区感恩路28号	ZC-RVS-300/300 2×2.5	2020-04-21	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	
7	铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃无护套电线电缆	江口县家发五金交电批发部	贵州省铜仁市江口县双江街道江城国际综合市场119号	图形商标（中安）	贵阳中安科技集团有限公司	中国·贵州·贵阳观山湖区数谷大道77号	ZR-BV-450/750 1×1.5	2021-12-01	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	
8	高端阻燃家装电线	铜仁市万山区新鑫源五金机电经营部	贵州省铜仁市万山区仁山办事处贵苑社区义务城小商品A23栋1-7	图形商标	揭西县棉湖龙泰宇电缆厂	广东省揭阳市揭西县棉湖镇后埔村委金田工业区	ZC-BV-450/750 1×2.5	/	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	

序号	样品名称	销售者		标称 商标	标称生产企业/上级供货商		规格型号	生产日期 或批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	备注
		名称	所在地		名称	所在地							
9	一般用途 单芯硬导 体无护套 电缆	铜仁市碧江 区宁雅物资 有限公司	贵州省铜仁市 碧江区鹭鸶岩 路10幢2-12号	图形 商标（ 鸽牌）	重庆鸽牌电 线电缆有限 公司	重庆市渝北区 空港大道998 号	60227IECO 1(BV)- 450/750 1×2.5	/	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现 不合格	/	/	
10	一般用途 单芯硬导 体无护套 电缆	贵州轩豪家 居建材有限 公司	贵州省黔东南 州凯里市洗马 河街道新生路 16号华亿商贸 城	图形 商标（ 金筑）	贵州金筑电 缆有限公司	贵州省贵阳市 经济开发区小 孟街道办事处 丰报云村与付 官村交界贵州 玉蝶电工股份 有限公司3号 厂房	60227IECO 1(BV)- 450/750 1×1.5	2022-04- 12	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻(70℃)、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现 不合格	/	/	
11	一般用途 单芯硬导 体无护套 电缆	贵州轩豪家 居建材有限 公司	贵州省黔东南 州凯里市洗马 河街道新生路 16号华亿商贸 城	金联 宇	广东金联宇 电缆实业有 限公司	佛山市南海 区里水镇沙步 工业区	60227IECO 1(BV)- 450/750 1×1.5	2020-10- 07	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻(70℃)、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现 不合格	/	/	
12	铜芯聚氯 乙烯绝缘 无护套电 缆电线	铜仁市碧江 区润轩建材 经营部	贵州省铜仁市 碧江区鹭鸶路 10幢6号	图形 商标（ 百冠电 缆）	云南百冠电 线电缆有限 公司	云南省昆明市 大板桥街道办 事处西冲社区 居民委员会包 装工业园H6-3 地块	60227IECO 1(BV)- 450/750 1×2.5	2021-05- 30	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验、护套失重试验	未发现 不合格	/	/	
13	铜芯聚氯 乙烯绝缘 阻燃电缆	蒋小途 (92520382M A6ENNP16E)	贵州省遵义市 仁怀市中枢街 道符阳路	图形 商标（ 安众 成）	贵州安众成 电线电缆有 限公司	贵州省安顺市 平坝区夏云工 业园	ZC-BV- 450/750 1×2.5	2022-01- 15	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现 不合格	/	/	
14	一般用途 单芯硬导 体无护套 电缆	安顺市黄果 树风景名胜 区瀑布五金 总汇	贵州省安顺市 黄果树风景名 胜区新城	坚宝	广东坚宝电 缆有限公司	广州市增城区 增江街道塔山 大道100号	60227IECO 1(BV)- 450/750 1×1.5	2022-03- 15	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现 不合格	/	/	
15	铝芯聚氯 乙烯绝缘 聚氯乙 烯护套扁 形电 缆	樊西中 (92520382M A6EDFL137)	贵州省遵义市 仁怀市仁怀市 中枢街道办事 处兴茅路	图形 商标（ 玉蝶）	贵州玉蝶电 工股份有限 公司	贵阳市经济技 术开发区丰报 云村贵惠大道 西侧	BLVVB- 300/500 2×4	2022-02- 19	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现 不合格	/	/	
16	铜芯聚氯 乙烯绝缘 阻燃软电 缆	蒋小途 (92520382M A6ENNP16E)	贵州省遵义市 仁怀市中枢街 道符阳路	图形 商标（ 安众 成）	贵州安众成 电线电缆有 限公司	贵州省安顺市 平坝区夏云工 业园	ZR-BVR- 450/750 1×4	2020-03- 10	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现 不合格	/	/	
17	阻燃家装 电线	安顺市平坝 区张记五金 百货店	安顺市平坝区 夏云镇云湖广 场1-7、1-8号	固达	固达电线电 缆（集团） 有限公司	贵州省安顺市 平坝区黎阳高 新区夏云工业 园二期02-04 、02-06	ZR-IVB- BVR- 450/750 1×4	2020-05- 27	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻(70℃)、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现 不合格	/	/	

序号	样品名称	销售者		标称 商标	标称生产企业/上级供货商		规格型号	生产日期 或批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	备注
		名称	所在地		名称	所在地							
18	阻燃家装 电线	安顺市平坝 区张记五金 百货店	安顺市平坝区 夏云镇云湖广 场1-7,1-8号	固达	固达电线电 缆（集团） 有限公司	贵州省安顺市 平坝区黎阳高 新区夏云工业 园二期02-04 、02-06	ZR-IVB- BVR- 450/750 1×2.5	2022-06- 29	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验 、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老 化前拉力试验（原始性能）、不延燃试 验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后 拉力试验	未发现 不合格	/	/	
19	阻燃铜芯 聚氯乙烯 绝缘软电 缆	普定县强发 五金店	普定县穿洞街 道文明路67号	昆电 立	昆明电立电 缆有限公司	云南省昆明市 官渡区大板桥 街道办事处四 冲社区居委会 地块D-1-2 （6）	ZC-BVR- 450/750 1×1.5	2020-09- 26	导体电阻（20℃）、成品电线电压试验 、绝缘厚度、绝缘电阻(70℃)、绝缘老 化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化 后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃 烧试验）	未发现 不合格	/	/	
20	阻燃铜芯 聚氯乙烯 绝缘软电 缆	普定县强发 五金店	普定县穿洞街 道文明路67号	昆电 立	昆明电立电 缆有限公司	云南省滇中产 业新区电缆科 研制造中心	ZC-BVR- 450/750 1×4	2021-06- 23	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验 、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老 化前拉力试验（原始性能）、不延燃试 验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后 拉力试验	未发现 不合格	/	/	
21	阻燃家装 电线	李作辉 (92520424M AAJPFNC4B)	贵州省安顺市 关岭县自治县 顶云街道关岭 国际商贸城19 栋105、106	固达	固达电线电 缆（集团） 有限公司	贵州省安顺市 平坝区黎阳高 新区夏云工业 园二期02-04 、02-06	ZR-IVB- BVR- 450/750 1×1.5	2021-12- 11	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验 、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老 化前拉力试验（原始性能）、不延燃试 验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后 拉力试验	未发现 不合格	/	/	
22	阻燃铜芯 聚氯乙烯 绝缘软电 缆	李作辉 (92520424M AAJPFNC4B)	贵州省安顺市 关岭县自治县 顶云街道关岭 国际商贸城19 栋105、106	图形 商标（百 冠电 缆）	云南百冠电 线电缆有限 公司	云南省昆明市 大板桥街道办 事处西冲社区 居民委员会包 装城工业园 H6-3地块	ZC-BVR- 450/750 1×1.5	2021-01- 20	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验 、绝缘厚度、绝缘线芯电压试验、绝缘 电阻(70℃)、绝缘老化前拉力试验（原 始性能）、护套厚度、不延燃试验（单 根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试 验、护套失重试验、护套老化前拉力试 验（原始性能）、护套老化后拉力试验 、曲折试验	未发现 不合格	/	/	
23	铜芯聚氯 乙烯绝缘 软电缆	安顺市黄果 树风景名胜 区瀑布五金 总汇	贵州省安顺市 黄果树风景名 胜区新城	坚宝	广东坚宝电 缆有限公司	广州市增城区 增江街道塔山 大道100号	BVR- 450/750 1×2.5	2022-06- 18	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验 、绝缘厚度、绝缘线芯电压试验、绝缘 电阻(70℃)、绝缘老化前拉力试验（原 始性能）、护套厚度、不延燃试验（单 根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试 验、护套失重试验、护套老化前拉力试 验（原始性能）、护套老化后拉力试验 、曲折试验	未发现 不合格	/	/	
24	铝芯聚氯 乙烯绝缘 聚氯乙烯 护套扁形 电缆	清镇市站街 镇建川五交 建材经营部	贵州省贵阳市 清镇市站街镇 站街南路	中安 电缆集团 （图 形商 标）	贵阳中安科 技集团有限 公司	贵阳观山湖区 数谷大道77号	BLVVB 300/500 2×2.5	2022-02- 20	导体电阻（20℃）、成品电线电压试验 、绝缘厚度、绝缘电阻(70℃)、绝缘老 化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化 后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃 烧试验）	未发现 不合格	/	/	
25	普通硬导 体阻燃IVB 级聚乙烯 绝缘电线	清镇市逸居 五金门市店	贵州省贵阳市 清镇市站街镇 新区创鑫商贸 城6栋110、 111号	玉蝶	贵州玉蝶电 工股份有限 公司	贵阳市经济技 术开发区丰报 云村贵惠路西 侧	ZR-IVB- BV 450/750 1×1.5	2022-04- 03	导体电阻（20℃）、成品电线电压试验 、绝缘厚度、绝缘电阻(70℃)、绝缘老 化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化 后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃 烧试验）	未发现 不合格	/	/	

序号	样品名称	销售者		标称 商 标	标称生产企业/上级供货商		规格型号	生产日期 或批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	备注
		名称	所在地		名称	所在地							
26	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	红花岗区名祥五金经营部	遵义市红花岗区国际商贸城四区汇金天地2幢1单元1038号	图形商标（德力西）	上海德力西集团有限公司	上海市青浦区练新路18号	RVS-300/300 2×0.75	2021-04-16	导体电阻（20℃）、成品电线电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻(70℃)、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	
27	聚氯乙烯绝缘电线电缆	红花岗区刘凯电线灯饰经营部	遵义国际商贸城四区汇金天地18栋-1-41号	大西洋电缆	成都大西洋线缆有限公司	成都高新区天勤路233号	BLV-450/750 1×10	2022-03-24	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	
28	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	六枝特区品质开关经营部	贵州省六盘水市六枝特区九龙街道前进路梅花苑1层28号	正泰	浙江正泰网络技术有限公司	浙江省杭州市滨江区滨安路1335号（310053）	BVR-450/750 1×2.5	2022-04-14	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻(70℃)、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	
29	聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆	修文县渝航建材经营部	贵州省贵阳市修文县景阳街道襄阳南路61号	图形商标（金森羽）	广东金森宇电线电缆有限公司	广东省普宁市大坝湖美工业区3栋2-3号	ZC-BVR-450/750 1×1.5	2022-05-30	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	
30	聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆	修文县渝航建材经营部	贵州省贵阳市修文县景阳街道襄阳南路61号	图形商标（金森羽）	广东金森宇电线电缆有限公司	广东省普宁市大坝湖美工业区3栋2-3号	ZC-BVR-450/750 1×2.5	2022-05-30	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	
31	一般用途单芯硬导体无护套电缆	红花岗区名祥五金经营部	遵义市红花岗区国际商贸城四区汇金天地2幢1单元1038号	图形商标（德力西）	上海德力西集团有限公司	上海市青浦区练新路18号	60227IEC01(BV)-450/750 1×1.5	2022-06-16	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	
32	一般用途单芯硬导体无护套电缆	六枝特区品质开关经营部	贵州省六盘水市六枝特区九龙街道前进路梅花苑1层28号	正泰	浙江正泰网络技术有限公司	浙江省杭州市滨江区滨安路1335号（310053）	60227IEC01(BV)-450/750 1×1.5	2022-07-12	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验、护套失重试验	未发现不合格	/	/	
33	普通硬度阻燃IVB级聚氯乙烯绝缘电线	息烽县宝顺五金店	贵州省贵阳市息烽县永靖镇西门安置小区	图形商标（玉蝶）	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠大道西侧	ZR-IVB-BV-450/750 1×1.5	2022-07-29	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	
34	阻燃聚氯乙烯绝缘无护套电缆	金沙县闽贵管材经营部	金沙县黎明社区二二路疾控中心旁	贵民	贵州人民电线电缆有限公司	贵州省毕节市金沙县大水经济开发区	ZR-BV-450/750 1×1.5	2022-06-01	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	

序号	样品名称	销售者		标称 商标	标称生产企业/上级供货商		规格型号	生产日期 或批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	备注
		名称	所在地		名称	所在地							
35	聚氯乙烯绝缘阻燃软电线电缆	金沙县王平五金店	金沙县鼓场街道黎明社区金沙江路林东医院旁	湘联	湖南湘联电缆有限公司	长沙市浏阳国家经济技术开发区永和路6号	ZC-BV-450/750 1×1.5	2022-03-22	导体电阻(20℃)、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验(原始性能)、不延燃试验(单根垂直燃烧试验)、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	
36	阻燃IVB级聚氯乙烯绝缘软电线	福泉市顺大五金经营部	福泉市马场坪办事处金山南路42号	玉蝶	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠大道西侧	ZR-IVB-BVR-450/750 1×4	2022-07-13	导体电阻(20℃)、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验(原始性能)、不延燃试验(单根垂直燃烧试验)、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	
37	电线	六盘水远大五金机电设备有限公司经营部	贵州省六盘水市钟山区人民中路(市农机公司)	金龙	贵州金龙铜铝业有限公司	贵州省贵阳市白云区云环东路北侧	ZR-BVR-450/750 1×2.5	2020-03-28	导体电阻(20℃)、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验(原始性能)、不延燃试验(单根垂直燃烧试验)、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	
38	铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃B类软电缆	六盘水华夏幸福电力设备有限公司	贵州省六盘水市钟山经济开发区领翔国际五金建材商贸城30号楼1层第3层6号	物产元通	浙江元通线缆制造有限公司	杭州市余杭区崇贤镇陆家桥	ZB-BVR-450/750 1×1.5	2022-01-13	导体电阻(20℃)、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验(原始性能)、不延燃试验(单根垂直燃烧试验)、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	
39	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	七星关区刚勇建材经营部	七星关区鸭池镇万丰商贸城3#106商铺	图形商标(昆电立)	昆明电立电缆有限公司	云南省滇中产业新区电缆科技制造中心	ZC-BVR-450/750 1×2.5	2022-03-25	导体电阻(20℃)、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验(原始性能)、护套厚度、不延燃试验(单根垂直燃烧试验)、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验(原始性能)、护套老化后拉力试验、护套失重试验	未发现不合格	/	/	
40	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用阻燃软电线	钟山区杨立峰五金店	贵州省六盘水市钟山区人民中路67号4号门面	图形商标(京广电缆)	京广线缆集团有限公司	长沙经济技术开发区东二路5-1号	ZR(ZC)-RVS-300/300 2×1	2019-03-06	导体电阻(20℃)、成品电线电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验(原始性能)、不延燃试验(单根垂直燃烧试验)、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	
41	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	七星关区刚勇建材经营部	七星关区鸭池镇万丰商贸城3#106商铺	图形商标(昆电立)	昆明电立电缆有限公司	云南省滇中产业新区电缆科技制造中心	RVV-300/500 2×1.5	2020-04-09	导体电阻(20℃)、绝缘电阻(70℃)、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验(原始性能)、不延燃试验(单根垂直燃烧试验)、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	
42	铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆	兴义市明富五交化经营部	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市黄草办建设社区南环西路111号(坪东大道)	图形商标(多宝)	云南多宝电缆集团股份有限公司	云南省昆明市高新技术产业开发区马金铺街道办事处文兴路88号	ZC-BVR-450/750 1×2.5	2022-02-18	导体电阻(20℃)、绝缘电阻(70℃)、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验(原始性能)、不延燃试验(单根垂直燃烧试验)、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	

序号	样品名称	销售者		标称 商标	标称生产企业/上级供货商		规格型号	生产日期 或批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	备注
		名称	所在地		名称	所在地							
43	一般用途 单芯硬导 体无护套 阻燃C类电 缆	兴义市明富 五交化经营 部	贵州省黔西南 布依族苗族自 治州兴义市黄 草办建设社区 南环西路111 号(坪东大道)	图形 商标 (多 宝)	云南多宝电 缆集团股份 有限公司	云南省昆明市 高新技术开发 区马金铺街道 办事处文兴路 88号	ZC-BV- 450/750 1×1.5	2022-02- 14	导体电阻(20℃)、成品电缆电压试验 、绝缘老化前拉力试验(原始性能)、 绝缘电(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化后 拉力试验、不延燃试验(单根垂直燃烧 试验)	未发现 不合格	/	/	
44	聚氯乙烯 绝缘阻燃 电线	兴义市元萍 五金交化经 营部	贵州省黔西南 布依族苗族自 治州兴义市木 贾办东贡社区 木贾商品批发 物流城E区4栋 101-102号	春城	云南春城线 缆制造有限 公司	昆明市官渡区 大板桥工业区	ZC-BV- 450/750 1.5	2022-05- 25	导体电阻(20℃)、成品电缆电压试验 、绝缘厚度、绝缘电阻(70℃)、绝缘老 化前拉力试验(原始性能)、绝缘老化 后拉力试验、不延燃试验(单根垂直燃 烧试验)	未发现 不合格	/	/	
45	铝芯聚氯 乙烯绝缘 电缆	义龙新区覃 志涛五金店	贵州省黔西南 布依族苗族自 治州义龙试验 区鲁屯镇鲁屯 社区三组	图形 商标 (多 宝电 缆)	云南多宝电 缆集团股份 有限公司	云南省昆明市 高新技术开发 区马金铺街道 办事处文兴路 88号	BLV- 450/750 1X10	2022-02- 11	导体电阻(20℃)、绝缘电阻(70℃)、 成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘老 化前拉力试验(原始性能)、不延燃试 验(单根垂直燃烧试验)、绝缘老化后 拉力试验	未发现 不合格	/	/	
46	铜芯聚氯 乙烯绝缘 阻燃B类软 电缆	望谟县定蛟 管道五金店	贵州省黔西南 布依族苗族自 治州望谟县新 屯镇新屯村二 组	图形 商标 (金 科电 缆)	广东金科电 缆实业有限 公司	广东省佛山市 南海区汀圃开 发区	ZB-BVR- 450/750 1×4	2022-05- 27	导体电阻(20℃)、绝缘电阻(70℃)、 成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘老 化前拉力试验(原始性能)、不延燃试 验(单根垂直燃烧试验)、绝缘老化后 拉力试验	未发现 不合格	/	/	
47	一般用途 单芯硬导 体无护套 阻燃B类电 缆	望谟县定蛟 管道五金店	贵州省黔西南 布依族苗族自 治州望谟县新 屯镇新屯村二 组	图形 商标 (金 科电 缆)	广东金科电 缆实业有限 公司	广东省佛山市 南海区汀圃开 发区	ZB-BV- 450/750 1×1.5	2022-03- 02	导体电阻(20℃)、成品电缆电压试验 、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验(原 始性能)、绝缘线芯电压试验、绝缘电 (70℃)、绝缘老化后拉力试验、护套老 化前拉力试验(原始性能)、护套厚度 、护套老化后拉力试验、护套失重试验 、不延燃试验(单根垂直燃烧试验)	未发现 不合格	/	/	
48	聚氯乙烯 绝缘无护 套电缆电 线	贵州省盘州 市万家兴商 贸有限公司	贵州省六盘水 市盘州市翰林 街道胜境大道 月亮山大桥红 绿灯处	图形 商标	江苏上上电 缆集团有限 公司	/	BVR- 450/750 1×1.5	/	导体电阻(20℃)、成品电缆电压试验 、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老 化前拉力试验(原始性能)、不延燃试 验(单根垂直燃烧试验)、绝缘老化后 拉力试验	未发现 不合格	/	/	
49	聚氯乙烯 绝缘软对 绞连接电 线	锦屏县鑫华 五金店	贵州省黔东南 苗族侗族自治 州锦屏县三江 镇步行街社区 第四居民区利 民路和富民路 交叉路口	潮力 电缆	潮力电缆股 份有限公司	浙江省台州市 椒江区下陈街 道刘洋村广兴 西路588号	CL-R- RVS- 300/300 2X0.5	2022-05- 22	导体电阻(20℃)、成品电缆电压试验 、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老 化前拉力试验(原始性能)、不延燃试 验(单根垂直燃烧试验)、绝缘老化后 拉力试验	未发现 不合格	/	/	

序号	样品名称	销售者		标称 商标	标称生产企业/上级供货商		规格型号	生产日期 或批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	备注
		名称	所在地		名称	所在地							
50	铝芯聚氯乙烯绝缘电缆	锦屏县鑫华五金店	贵州省黔东南苗族侗族自治州锦屏县三江镇步行街社区第四居民区利民路和富民路交叉路口	固达电缆（集团）	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	BLV-450/750 1×6	2022-05-04	导体电阻（20℃）、绝缘电阻(70℃)、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	
51	铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆	都匀市陈发云五金店	贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市广惠办事处平桥京都广场B栋6号	中安电缆（集团）	贵阳中安科技集团有限公司	中国·贵州·贵阳观山湖数谷大道77号	BLVVB-300/500 2X4	2022-05-16	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	
52	铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃IVB级绞型连接用软电线	都匀市陈发云五金店	贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市广惠办事处平桥京都广场B栋6号	兴杭牌	贵阳兴杭电缆有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区开发大道205号	ZR-IVB-RVS-300/300 2X0.5	2022-03-05	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘电阻(70℃)、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	
53	铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃软电缆	瓮安县华众五金机电经营部	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县雍阳办事处贵州天农饲料有限公司门面	安众成电缆	贵州安众成电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园	ZR-BVR-450/750 1×6	/	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	
54	阻燃C级铜芯聚氯乙烯绝缘电线	独山县鼎晟建材销售中心	独山县井城街道独山国际汽车建材城8栋1层4-9、28、29号	金杯	金杯电工衡阳电缆有限公司	湖南省衡阳市雁峰区白沙洲塑电村6号（雁峰区工业项目集聚区）	ZC-BV-450/750 1×1.5	/	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	
55	阻燃C级铜芯聚氯乙烯绝缘电缆	独山县鼎晟建材销售中心	独山县井城街道独山国际汽车建材城8栋1层4-9、28、29号	金杯	金杯电工衡阳电缆有限公司	湖南省衡阳市雁峰区白沙洲塑电村6号（雁峰区工业项目集聚区）	ZC-BVR-450/750 1×4	/	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	
56	一般用途单芯硬导体无护套电缆	三都县利霞五金经营部	三都县水澜山商品房1-1、2、3号门面	黔源	贵州黔源电缆有限公司	贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处丰报云村与付官村交界贵州玉蝶电工股份有限公司2号厂房	60227IEC01(BV)-450/750 1X1.5	2022-08-07	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	

序号	样品名称	销售者		标称 商标	标称生产企业/上级供货商		规格型号	生产日期 或批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	备注
		名称	所在地		名称	所在地							
57	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	三都县利霞五金经营部	三都县水澜山商品房1-1、2、3号门面	黔源	贵州黔源电缆有限公司	贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处丰报云村与付官村交界贵州玉蝶电工股份有限公司2号厂房	BVR-450/750 1×4	2022-08-08	导体电阻(20℃)、绝缘电阻(70℃)、成品电线电压试验、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验(原始性能)、不延燃试验(单根垂直燃烧试验)、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	
58	铝芯聚氯乙烯绝缘电线	岑巩县兄弟建材装饰经营部	贵州省黔东南州岑巩县舞水街道政府北路59号10、11号门面	湘鹤	湖南湘鹤集团电缆科技股份有限公司	湖南怀化工业园财富路1号	BLV-450/750 1×4	/	导体电阻(20℃)、绝缘电阻(70℃)、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验(原始性能)、不延燃试验(单根垂直燃烧试验)、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	
59	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙稀护套扁形电缆	三穗县东成五金店	三穗县八弓镇西北环线物流城8幢	固达电缆(集团)	固达电线电缆(集团)有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	BVVB-300/500 2X1.5	2022-07-05	导体电阻(20℃)、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验(原始性能)、不延燃试验(单根垂直燃烧试验)、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	
60	铜芯聚氯乙烯绝缘无护套阻燃电缆	三穗县东成五金店	三穗县八弓镇西北环线物流城8幢	固达电缆(集团)	固达电线电缆(集团)有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	ZR-IVB-BV-450/750 1×2.5	2020-07-14	导体电阻(20℃)、成品电缆电压试验、绝缘老化前拉力试验(原始性能)、绝缘电(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验(单根垂直燃烧试验)	未发现不合格	/	/	
61	高端阻燃家装电线	贵阳云岩区为民五金电器经营部	贵阳市云岩区三桥新街18号贵海五金市场北区24栋0-40附4号	图形商标	深圳市龙泰宇电缆实业有限公司/揭西县棉湖龙泰宇电缆厂	广东省揭阳市揭西县棉湖镇后埔村委金田工业区	ZC-BV-450/750 1×1.5	2022-06-04	导体电阻(20℃)、成品电缆电压试验、绝缘老化前拉力试验(原始性能)、绝缘电(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验(单根垂直燃烧试验)	未发现不合格	/	/	
62	电线	云岩区豪意电工照明经营部	云岩区三桥新街18号五金市场北区25栋1225号	扬安	上海扬安实业发展有限公司	上海奉贤区金汇镇金钱公路1618号-93	ZC-RVS-300/300 2×0.75	2022-07-28	导体电阻(20℃)、绝缘线芯电压试验、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验(原始性能)、护套厚度、不延燃试验(单根垂直燃烧试验)、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验(原始性能)、护套老化后拉力试验、护套失重试验、曲挠试验	未发现不合格	/	/	
63	聚氯乙烯绝缘电线	铜仁市万山区开雄水电建材经营部	贵州省铜仁市万山区谢桥办事处唐家村周家组	图形商标(远龍)	衡阳市远龍电线电缆厂	衡阳市郊西渡工业开发区	RVS-450/750 2×2.5	/	导体电阻(20℃)、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验(原始性能)、不延燃试验(单根垂直燃烧试验)、绝缘老化后拉力试验	不合格	导体电阻: 94.91   93.96	导体电阻: 最大7.98Ω/km	
											绝缘老化前抗张强度: 4.1   4.4	绝缘老化前抗张强度: 最小10.0N/mm²	
											绝缘老化前断裂伸长率: 147	绝缘老化前断裂伸长率: 最小150%	
											绝缘老化后抗张强度: 4.4   4.4	绝缘老化后抗张强度: 最小10.0N/mm²	
											绝缘老化后断裂伸长率: 141	绝缘老化后断裂伸长率: 最小150%	

序号	样品名称	销售者		标称 商标	标称生产企业/上级供货商		规格型号	生产日期 或批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	备注
		名称	所在地		名称	所在地							
64	阻燃铜芯 聚氯乙烯 绝缘绞型 连接用软 电线	播州区皇鼎 五金店	贵州省遵义市 播州区白龙社 区西大街南段 520号门面	图形 商标 （湘 雅）	广东省揭西 县湘雅塑胶 电线厂	广东省揭西县 棉湖镇厚埔村 工业区一区九 幢1号	ZR-RVS- 300/500 2×2.5	/	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	不合格	导体电阻：43.01 43.28	导体电阻：最大7.98Ω/km	
65	聚氯乙烯 绝缘电线	播州区鹏发 五金店	贵州省遵义市 播州区白龙社 区西大街南段 458号门面	图形 商标 （兴 泰 利）	深圳市兴泰 利电线电缆 有限公司	深圳市龙岗区 龙岗街道南联 社区向前村明 志一巷15号 102	ZC- BLVVB- 300/500 2×4	2022-03- 05	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	不合格	绝缘老化前抗张强度：7.1 6.8	绝缘老化前抗张强度：最小12.5N/mm²	
											绝缘老化后抗张强度：7.2 6.8	绝缘老化后抗张强度：最小12.5N/mm²	
											护套老化前抗张强度：7.5	护套老化前抗张强度：最小12.5N/mm²	
											护套老化后抗张强度：6.7	护套老化后抗张强度：最小12.5N/mm²	
66	聚氯乙烯 绝缘电线	播州区鹏发 五金店	贵州省遵义市 播州区白龙社 区西大街南段 458号门面	图形 商标 （兴 泰 利）	深圳市兴泰 利电线电缆 有限公司	深圳市龙岗区 龙岗街道南联 社区向前村明 志一巷15号 102	ZC-BVR- 450/750 1×1.5	2021-12- 18	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	不合格	导体电阻：25.5	导体电阻：最大13.3Ω/km	
67	聚氯乙烯 绝缘电线 电缆	王明骏 (92520122M A6ET7N71T)	息烽县永阳街 道办事处西门 安置小区永红 村西二组	图形 商标 （贵 广 金 泰）	昆明市贵广 金泰电线电 缆有限公司 制造		BLVVB 450/750 2×2.5	2020-09- 18	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	不合格	导体电阻：13.9 13.9	导体电阻：最大12.1Ω/km	
											绝缘最薄处厚度：0.55	绝缘最薄处厚度：最小0.62mm	
											护套平均厚度：0.9	护套平均厚度：最小1.0mm	
											护套老化前抗张强度：11.4	护套老化前抗张强度：最小12.5N/mm²	
											护套老化后抗张强度：11.4	护套老化后抗张强度：最小12.5N/mm²	
											护套老化后断裂伸长率变化率：-56	护套老化后断裂伸长率变化率：±20%	
68	聚氯乙烯 绝缘电线 电缆	谢海利 (92520121M A6E469H5P)	贵州省贵阳市 开阳县城关镇 城南路	欣龙 宇	深圳市鑫龙 宇电线电缆 有限公司	广东省深圳市 宝安区西乡街 道盐田社区新 二村231号501	ZR-IVB- BV- 450/750 1×1.5	2021-12- 05	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	不合格	导体电阻：14.3	导体电阻：最大12.1Ω/km	
69	聚氯乙烯 绝缘电线 电缆	谢海利 (92520121M A6E469H5P)	贵州省贵阳市 开阳县城关镇 城南路	欣龙 宇	深圳市鑫龙 宇电线电缆 有限公司	广东省深圳市 宝安区西乡街 道盐田社区新 二村231号501	ZR-IVB- BV- 450/750 1×2.5	2022-02- 22	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	不合格	导体电阻：7.71	导体电阻：最大7.41Ω/km	
70	铝芯聚氯 乙烯绝缘 电线	赫章阔超五 金供应站	贵州省毕节市 赫章县城关镇 解放东路	图形 商标 （百 冠 电 缆）	贵州百冠电 线电缆有限 公司		BLV- 450/750 1×4	2020-10- 05	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	不合格	导体电阻：7.60	导体电阻：最大7.41Ω/km	

序号	样品名称	销售者		标称 商标	标称生产企业/上级供货商		规格型号	生产日期 或批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	备注
		名称	所在地		名称	所在地							
71	通用橡胶 软电缆电 线	百里杜鹃众 合五金店	百里杜鹃管理 区鹏程管理区 格佐新村	图形 商标 （贵 粤电 线电 缆）	广州贵粤电 线电缆有限 公司	广州白云开发 区	BLVVB- 300/500 2×6	2021-08- 04	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验 、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老 化前拉力试验（原始性能）、不延燃试 验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后 拉力试验	不合格	导体电阻：6.02 6.10 护套平均厚度：1.0 绝缘老化前抗张强度：5.8 6.3 绝缘老化前断裂伸长率：97 109 绝缘老化后抗张强度：6.5 6.7 绝缘老化后断裂伸长率：89 100 护套老化前抗张强度：9.8 护套老化后抗张强度：9.0 护套老化后断裂伸长率变化率：-27	导体电阻：最大4.61Ω/km 护套平均厚度：最小1.1mm 绝缘老化前抗张强度：最小12.5N/mm² 绝缘老化前断裂伸长率：最小125% 绝缘老化后抗张强度：最小12.5N/mm² 绝缘老化后断裂伸长率：最小125% 护套老化前抗张强度：最小12.5N/mm² 护套老化后抗张强度：最小12.5N/mm² 护套老化后断裂伸长率变化率：±20%	
72	电线	建琼杂货一 分店	贵州省六盘水 市水城县双水 水黄路边(水 地税:1197)	金森 羽	深圳市金森 羽电线电缆有 限公司	深圳市宝安区 福永街道龙翔 南路178号	ZC-BV- 450/750 1×6	/	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验 、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老 化前拉力试验（原始性能）、不延燃试 验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后 拉力试验	不合格	导体电阻：4.27 绝缘老化前抗张强度：8.1 绝缘老化后抗张强度：8.3	导体电阻：最大3.08Ω/km 绝缘老化前抗张强度：最小12.5N/mm² 绝缘老化后抗张强度：最小12.5N/mm²	
73	电线	建琼杂货一 分店	贵州省六盘水 市水城县双水 水黄路边(水 地税:1197)	昆环 羽	昆明昆联宇 电线电缆有限 公司	云南省昆明市 官渡区星耀路 河畔俊园观涛 园2栋902号	BVR- 450/750 1×2.5	/	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验 、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老 化前拉力试验（原始性能）、不延燃试 验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后 拉力试验	不合格	导体电阻：13.17 绝缘老化前抗张强度：7.8 绝缘老化后抗张强度：10.1 绝缘老化后抗张强度变化率：+29 绝缘老化后断裂伸长率：95 绝缘老化后断裂伸长率变化率：-38	导体电阻：最大7.41Ω/km 绝缘老化前抗张强度：最小12.5N/mm² 绝缘老化后抗张强度：最小12.5N/mm² 绝缘老化后抗张强度变化率：±20% 绝缘老化后断裂伸长率：最小125 绝缘老化后断裂伸长率变化率：±20%	
74	国标铜芯 双胶线	七星关区大 众五金店	贵州省毕节市 金海湖新区小 坝镇力帆时骏 广场B3栋1-3 号	图形 商标	昆明市连喜 电线电缆有限 公司	昆明市呈贡区 洛龙街道洛龙 村142号	RVS- 450/750 2×1.5	/	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验 、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、 绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化 后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃 烧试验）	不合格	导体电阻：14.4 14.6	导体电阻：最大13.3Ω/km	
75	聚氯乙烯 绝缘绞型 软线	七星关区大 众五金店	贵州省毕节市 金海湖新区小 坝镇力帆时骏 广场B3栋1-3 号	金森 羽	广东金森宇 电线电缆有限 公司	广东省普宁市 大坝湖美工业 区3栋2-3号	ZC-RVS- 300/300 2×0.75	2021-11- 22	导体电阻（20℃）、绝缘线芯电压试验 、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃) 、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原 始性能）、护套厚度、不延燃试验（单 根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试 验、护套老化前拉力试验（原始性能） 、护套老化后拉力试验、护套失重试验	不合格	导体电阻：27.5 27.4 绝缘平均厚度：0.7 0.7 绝缘最薄处厚度：0.60 0.57 绝缘老化前断裂伸长率：124 106 绝缘老化后抗张强度变化率：+24  +25 绝缘老化后断裂伸长率：112 104	导体电阻：最大26.0Ω/km 绝缘平均厚度：最小0.8mm 绝缘最薄处厚度：最小0.62mm 绝缘老化前断裂伸长率：最小150% 绝缘老化后抗张强度变化率：±20% 绝缘老化后断裂伸长率：最小150%	

序号	样品名称	销售者		标称 商标	标称生产企业/上级供货商		规格型号	生产日期 或批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	备注
		名称	所在地		名称	所在地							
76	通用橡胶套软电缆电线	百里杜鹃众合五金店	百里杜鹃管理区鹏程管理区格佐新村	图形商标（贵粤电线电缆）	广州贵粤电线电缆有限公司	广州白云开发区	RVV-300/500 2×0.75	2021-08-04	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	不合格	导体电阻：51.4 51.0	导体电阻：最大26.0Ω/km	
											绝缘最薄处厚度：0.41 0.42	绝缘最薄处厚度：最小0.44mm	
											护套平均厚度：0.6	护套平均厚度：最小0.8mm	
											绝缘老化前抗张强度：6.5 7.1	绝缘老化前抗张强度：最小10.0N/mm²	
											绝缘老化前断裂伸长率：96 76	绝缘老化前断裂伸长率：最小150%	
											绝缘老化后抗张强度：8.8 9.4	绝缘老化后抗张强度：最小10.0N/mm²	
											绝缘老化后抗张强度变化率：+35 +32	绝缘老化后抗张强度变化率：±20%	
											绝缘老化后断裂伸长率：26 42	绝缘老化后断裂伸长率：最小150%	
											绝缘老化后断裂伸长率变化率：	绝缘老化后断裂伸长率变化率：±20%	
											护套老化后断裂伸长率：117	护套老化后断裂伸长率：最小150%	
											护套老化后断裂伸长率变化率：-48	护套老化后断裂伸长率变化率：±20%	
											护套失重试验：3.5	护套失重试验：最大2.0mg/cm²	
77	阻燃聚氯乙烯绝缘电线电缆	兴义市坤泰五金店	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市坪东办坪东社区坪东大道9号(环卫站旁)	昆信	昆明昆信电线电缆有限公司	昆明大板桥工业区	ZC-RVS-750/450 2×2.5	2022-03-08	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	不合格	导体电阻：37.4 36.3	导体电阻：最大7.98Ω/km	
											绝缘老化后断裂伸长率：127 128	绝缘老化后断裂伸长率：最小150%	
											绝缘老化后断裂伸长率变化率：-22	绝缘老化后断裂伸长率变化率：±20%	
78	聚氯乙烯绝缘电线电缆	义龙新区兴源五金经营部	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市鲁屯镇石梁杠安置区	奔骏	昆明奔骏电线电缆有限公司	昆明市大板桥工业区	ZC-RVS-300/300 2×1.5	/	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	不合格	导体电阻：18.4 17.9	导体电阻：最大13.3Ω/km	
											绝缘老化前断裂伸长率：120	绝缘老化前断裂伸长率：最小150%	
											绝缘老化后断裂伸长率：130	绝缘老化后断裂伸长率：最小150%	
79	铜芯聚氯乙烯无护套电线电缆	盘州市金指数五金机电经营部	贵州省六盘水市盘州市翰林街道弘达御品1-2、1-3、1-4、1-5号门面	百冠	云南百冠电线电缆有限公司	云南省昆明市大板桥街道办事处西冲社区居民委员会包装城工业园H6-3地块	ZC-BV(R)-450/750 1×1.5	2020-01-11	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验、护套失重试验	不合格	导体电阻：12.6	导体电阻：最大12.1Ω/km	
80	聚氯乙烯绝缘电线	瓮安县华众五金机电经营部	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县雍阳办事处贵州天农饲料有限公司门面	MINDIE民蝶	上海吉越电线电缆有限公司	金山区山阳镇浦卫公路	ZR-RVS-300/300 2X2.5	2022-03-23	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻(70℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	不合格	导体电阻：21.43 21.38	导体电阻：最大7.98Ω/km	
											绝缘老化前抗张强度：6.4 8.5	绝缘老化前抗张强度：最小10.0N/mm²	
											绝缘老化后抗张强度：9.3	绝缘老化后抗张强度：最小10.0N/mm²	
											绝缘老化后抗张强度变化率：+45 +31	绝缘老化后抗张强度变化率：±20%	
											绝缘老化后断裂伸长率：51 29	绝缘老化后断裂伸长率：最小150%	
											绝缘老化后断裂伸长率变化率：-68 -82	绝缘老化后断裂伸长率变化率：±20%	