

贵州省市场监管局2020年流通领域 电缆 产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业		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	普通聚氯乙烯护套软线	凯里市双凤五金产品供应站	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市新生路华亿大西部国际商贸城A1区8栋17号	坚宝	广东坚宝电缆有限公司	广州市增城广汕路沥口路段	60227IEC53 (RVV)-300/500 3×1.5	2020/08/03	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	合格	/	/	/
2	普通聚氯乙烯护套软线	凯里市双凤五金产品供应站	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市新生路华亿大西部国际商贸城A1区8栋17号	坚宝	广东坚宝电缆有限公司	广州市增城广汕路沥口路段	60227IEC53 (RVV)-300/500 2×0.75	2020/08/03	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	合格	/	/	/
3	电缆	六枝特区兴达矿山物资销售部	贵州省六盘水市六枝特区贵烟路南侧(恒泰观山商住楼1-1-1-5号)	穿山牌	桂林国际电线电缆集团有限责任公司	广西桂林市英才科技园(A062274)/临苏路南侧(A006594)	YJLV-0.6/13×35+2×16	2020/08/04	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	合格	/	/	/
4	电缆	六枝特区兴达矿山物资销售部	贵州省六盘水市六枝特区贵烟路南侧(恒泰观山商住楼1-1-1-5号)	穿山牌	桂林国际电线电缆集团有限责任公司	广西桂林市英才科技园(A062274)/临苏路南侧(A006594)	YJV-0.6/13×10+1×6	2020/08/04	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	合格	/	/	/
5	橡套电缆	福乐五金标准件那平路门市	贵州省六盘水市六枝特区那平路(明轩酒楼对面)	图形商标(YJ)	上海御晋线缆有限公司	上海市金山区山阳镇工业区	245IEC53(YC)-450/750 2×2.5	2020/08/06	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	合格	/	/	/
6	通用橡套绝缘电缆	贵州盛世鹰歌线缆有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇摆勺村贵州天利机电市场有限公司财源楼14-15-16号	图形商标	鹰歌线缆有限公司	宁晋县邱头工业园	YC-450/750 3×4	2020/08/11	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	合格	/	/	/
7	聚氯乙烯绝缘电缆	铜仁市碧江区划得来五金店	贵州省铜仁市碧江区中华路	seebest	厦门视贝线缆有限公司	福建省厦门市集美区环珠路372号	60227IEC53 (RVV)-300/500 2×1	2020/08/10	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	合格	/	/	/
8	普通强度橡套软线	安顺市西秀区恒泰机电设备供应站	贵州省安顺市西秀区太平小区402铺	穿山牌	桂林国际电线电缆集团有限责任公司	广西桂林市英才科技园(A062274)临苏路南侧(A006594)	60245IEC53 (YZ)-300/500 2×1.5	2020/08/27	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	合格	/	/	/

贵州省市场监管局2020年流通领域 电缆 产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业		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	热塑性弹性体绝缘护套新型移动软电缆	安顺市西秀区吉通管业	贵州省安顺市西秀区太平小区95-14-6、7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西冲社区居委会地块D-1-2(6)	YZT-300/500 2×1.5	2020/08/28	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	合格	/	/	/
10	橡套软电缆电线	都匀市金都电缆电器批发部	贵州省黔南州都匀市平桥京都广场B座1层P14号	华旗	重庆华旗线缆有限公司	重庆市江津区双福工业园区1幢1号	60245IEC53(YZ)-300/500 2×1	2020/08/17	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	合格	/	/	/
11	橡套软电缆电线	都匀市金都电缆电器批发部	贵州省黔南州都匀市平桥京都广场B座1层P14号	华旗	重庆华旗线缆有限公司	重庆市江津区双福工业园区1幢1号	YZ-300/500 3×1	2020/08/17	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	合格	/	/	/
12	橡套软电缆电线	都匀市金都电缆电器批发部	贵州省黔南州都匀市平桥京都广场B座1层P14号	华旗	重庆华旗线缆有限公司	重庆市江津区双福工业园区1幢1号	60245IEC53(YZ)-300/500 3×2.5	2020/08/17	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	合格	/	/	/
13	橡套软电缆电线	都匀市金都电缆电器批发部	贵州省黔南州都匀市平桥京都广场B座1层P14号	华旗	重庆华旗线缆有限公司	重庆市江津区双福工业园区1幢1号	YZ-300/500 3×4	2020/08/17	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	合格	/	/	/
14	橡套软电缆电线	都匀市金都电缆电器批发部	贵州省黔南州都匀市平桥京都广场B座1层P14号	华旗	重庆华旗线缆有限公司	重庆市江津区双福工业园区1幢1号	60245IEC53(YZ)-300/500 3×1.5	2020/08/17	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	合格	/	/	/
15	中型橡套软电缆	凯里市常辉电器贸易有限公司	贵州省凯里市新生路华亿国际商贸城A区12栋1层1-13号1-2层	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	YZ-300/500 3×4	2020/09/01	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	合格	/	/	/
16	普通强度橡套软线	凯里市常辉电器贸易有限公司	贵州省凯里市新生路华亿国际商贸城A区12栋1层1-13号1-2层	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	60245IEC53(YZ)-300/500 3×1.5	2020/09/01	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	合格	/	/	/
17	普通强度橡套软线	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木贾商品批发物流城E区4栋101-102号	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	60245IEC53(YZ)-300/500 2×1.5	2020/08/31	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	合格	/	/	/

贵州省市场监管局2020年流通领域 电缆 产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业		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	普通强度橡套软线	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木贾商品批发物流城E区4栋101-102号	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	60245IEC53 (YZ)-300/500 2×1	2020/08/31	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	合格	/	/	/
19	普通强度橡套软线	贵州荣思胜成线缆有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇摆勺村贵州天利城机电市场有限公司繁荣楼9-10号	礼恩电缆	福建礼恩科技有限公司	福州市闽清白金工业区	60245IEC53 (YZ)-300/500 2×2.5	2020/09/07	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	合格	/	/	/
20	中型橡套电缆	贵州荣思胜成线缆有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇摆勺村贵州天利城机电市场有限公司繁荣楼9-10号	礼恩电缆	福建礼恩科技有限公司	福州市闽清白金工业区	YZ-300/500 2×4	2020/09/07	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	合格	/	/	/
21	普通强度橡套电缆	贵州荣思胜成线缆有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇摆勺村贵州天利城机电市场有限公司繁荣楼9-10号	礼恩电缆	福建礼恩科技有限公司	福州市闽清白金工业区	60245IEC53 (YZ)-300/500 2×1.5	2020/09/07	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	合格	/	/	/
22	电缆	安顺市西秀区汇鑫机电设备供应站	贵州省安顺市西秀区华西片太平小区96-16幢1层2号	津科	陕西津科电线电缆有限公司	西安市八府庄工业园6号院	YC-450/750 3×4	2020/09/01	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	不合格	1.31mm	护套最薄厚度≥1.52mm	/
23	通用橡套软电缆	安顺市西秀区汇鑫机电设备供应站	贵州省安顺市西秀区华西片太平小区96-16幢1层2号	图形商标(QD)	天津市勤达线缆制造有限公司	/	YC-450/750 3×2.5	2020/09/01	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	不合格	162%	绝缘老化前断裂伸长率≥200 %	/
24	聚氯乙烯绝缘软电线电缆	白云区振兴机电店	贵州省贵阳市白云区沙文镇沙文村一组	Fekeda飞可达	广东粤讯电线电缆实业有限公司	广东省惠州市小金口金源工业区	60227IEC53 (RVV)-300/500 2×1	2020/09/08	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	不合格	0.5mm	绝缘平均厚度≥0.6mm	/
25	聚氯乙烯绝缘护套软电线电缆	贵州省安顺市西秀区鑫达电线电缆经营部	贵州省安顺市西秀区太平小区95-8栋1层11号(五金街中段)	湘联	湖南湘联电缆有限公司	长沙市浏阳高新技术产业开发区永和路6号	ZC-RVV-300/500 2×2.5	2020/09/01	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	不合格	0.7mm	护套最薄厚度≥0.75mm	/
											0.7mm	绝缘平均厚度≥0.8mm	
											0.58mm	绝缘最薄厚度≥0.62mm	
26	通用橡套软电缆	贵阳合力正泰电器经营部	贵州省贵阳市云岩区金阳南路1号西南五金机电市场H栋1层20号	/	天津市勤达线缆制造有限公司	/	YC-450/750 2×4	/	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	不合格	9.77Ω/km;9.98Ω/km	导体电阻≤4.95Ω/km	/
											0.7	绝缘老化前断裂伸长率≥200 %	

贵州省市场监管局2020年流通领域 电缆 产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业		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							
									强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容		3.4 N/mm ²	护套老化前抗张强度 ≥7.0 N/mm ²	
27	电缆	贵阳合力正泰 电器经营部	贵州省贵阳市云岩 区金阳南路1号西南 五金机电市场H栋1 层39号	虹伟	华威线缆有 限公司	/	YC-450/750 2×1.5	/	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护 套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张 强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张 强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	不合格	14.9Ω /km;15.5Ω /km	导体电阻≤13.3Ω /km	/
											0.5	绝缘老化前断裂伸 长率≥200 %	
											4.4 N/mm ²	护套老化前抗张强 度≥7.0 N/mm ²	
28	橡套电缆	龙新林 (92520603MA 6J83234R)	铜仁市万山区茶店 街上	LY	衡阳市力源 电线电缆有 限公司	湖南省衡阳市 蒸湘区金雁路 380号	YC-450/750 2×4	2020/08/06	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护 套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张 强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张 强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	不合格	12.03Ω /km	导体电阻≤4.95Ω /km	/
											189%	护套老化前断裂伸 长率≥300 %	
											1.6mm	护套平均厚度≥ 1.8mm	
											0.91mm	护套最薄厚度≥ 1.43mm	
											159%	绝缘老化前断裂伸 长率≥200 %	
											3.7 N/mm ²	绝缘老化前抗张强 度≥5.0 N/mm ²	
29	聚氯乙烯 绝缘电 线电 缆	龙新林 (92520603MA 6J83234R)	铜仁市万山区茶店 街上	LY	衡阳市力源 电线电缆有 限公司	湖南省衡阳市 蒸湘区金雁路 380号	YC-450/750 2×2.5	2020/08/06	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护 套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张 强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张 强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	不合格	18.8Ω /km	导体电阻≤7.98Ω /km	/
											140%	护套老化前断裂伸 长率≥300 %	
											5.2 N/mm ²	护套老化前抗张强 度≥7.0 N/mm ²	
											1.03mm	护套最薄厚度≥ 1.09mm	
											160%	绝缘老化前断裂伸 长率≥200 %	
											3.9 N/mm ²	绝缘老化前抗张强 度≥5.0 N/mm ²	
											0.8mm	绝缘平均厚度≥ 0.9mm	
											0.65mm	绝缘最薄厚度≥ 0.71mm	
30	通用电 线电 缆	黄光明 (5206036000 56334)	铜仁市万山大坪乡 大坪村街上	思帆	湖南金力电 缆有限公 司	湖南省长沙市 环保科技园	YC-450/750 2×2.5	2020/08/06	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护 套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张 强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张 强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	不合格	17.9Ω /km	导体电阻≤7.98Ω /km	/
											211%	护套老化前断裂伸 长率≥300 %	
											1.11	护套最薄厚度≥ 1.35mm	

贵州省市场监管局2020年流通领域 电缆 产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业		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							
											0.8mm	绝缘平均厚度≥0.9mm	
31	聚氯乙烯绝缘阻燃电线	钟山开发区杨小刚电缆经营部	贵州省六盘水市钟山区人民路18号附2-3号门面	奕昂线缆	上海奕昂线缆(实业)有限公司	/	YC-450/750 2×1.5	2020/08/11	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	不合格	22.6Ω/km	导体电阻≤13.3Ω/km	/
											178%	护套老化前断裂伸长率≥300%	
32	通用橡胶软电缆	贵阳花溪宇邦线缆物资经营部	贵州省贵阳市花溪区石板镇合朋材钢材市场C1-110号	图形商标	邢台市南洋电缆有限公司	河北省邢台市宁晋县司马村	YC-450/750 2×1.5	2020/08/11	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	不合格	10.99Ω/km	导体电阻≤7.98Ω/km	/
											4.1 N/mm ²	护套老化前抗张强度≥7.0 N/mm ²	
											1.28mm	护套最薄厚度≥1.35mm	
											4.1 N/mm ²	绝缘老化前抗张强度≥5.0 N/mm ²	
33	通用橡胶软电缆	金沙县正泰电气有限公司	贵州省毕节市金沙县鼓场街道开明同心城18-5号	佰达电缆	贵州佰达电缆有限公司	贵州省贵阳市观山湖区开发工业园区A9-6B号	YC-450/750 2×2.5	2020/08/20	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	不合格	11.97Ω/km	导体电阻≤7.98Ω/km	/
											214%	护套老化前断裂伸长率≥300%	
											1.4mm	护套平均厚度≥1.7mm	
											1.18mm	护套最薄厚度≥1.35mm	
											179%	绝缘老化前断裂伸长率≥200%	
											0.8mm	绝缘平均厚度≥0.9mm	
											0.64mm	绝缘最薄厚度≥0.71mm	
34	聚氯乙烯绝缘电线电缆	黔西县鑫晟五金机电经营部	黔西县同心商贸城C区4栋16-17号	金巍南	广东金巍南电线电缆有限公司	/	ZR-YC-450/750 2×4	2020/08/26	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	不合格	8.84Ω/km	导体电阻≤4.95Ω/km	/
											243%	护套老化前断裂伸长率≥300%	
											5.8 N/mm ²	护套老化前抗张强度≥7.0 N/mm ²	
											1.05mm	护套最薄厚度≥1.43mm	
35	铜芯聚氯乙烯绝缘	安顺市西秀区泰新中业电缆	贵州省安顺市西秀区华西片太平小区	全瑞泰	深圳市金瑞泰中业电缆	深圳市宝安区沙井第三工业	YC-450/750	2020/08/27	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张	不合格	105.4Ω/km	导体电阻≤13.3Ω/km	/
											181%	护套老化前断裂伸长率≥300%	
											5.5 N/mm ²	护套老化前抗张强度≥7.0 N/mm ²	

贵州省市场监管局2020年流通领域 电缆 产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业		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	乙类绝缘软电缆	泰新电线电缆批发部	93-1-7号铺	业瑞泰	泰电线电缆有限公司	区C楼	3×1.5	2020/08/21	强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	不合格	1.5mm	护套平均厚度≥1.6mm	/
											0.89mm	护套最薄厚度≥1.26mm	
											167%	绝缘老化前断裂伸长率≥200%	
36	电缆	安顺市西秀区泰新电线电缆批发部	贵州省安顺市西秀区华西片太平小区93-1-7号铺	凯华	石家庄市凯华电缆	晋总路小尚汽车站	YC-450/750 3×2.5	2020/08/27	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	不合格	9.11Ω/km	导体电阻≤7.98Ω/km	/
											4.3 N/mm ²	护套老化前抗张强度≥7.0 N/mm ²	
											1.5mm	护套平均厚度≥1.8mm	
											1mm	护套最薄厚度≥1.43mm	
											3.2 N/mm ²	绝缘老化前抗张强度≥5.0 N/mm ²	
37	电缆	凤冈县宏达五金机电经营部	贵州省遵义市凤岗镇龙泉镇迎新大道	金刚	南平市红旗光电电缆有限公司	福建省南平市环城中路	YZ-300/500 3×2.5	2020/08/24	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	不合格	15.91Ω/km	导体电阻≤7.98Ω/km	/
											179%	护套老化前断裂伸长率≥300%	
											167%	绝缘老化前断裂伸长率≥200%	
38	电缆	凤冈县宏达五金机电经营部	贵州省遵义市凤岗镇龙泉镇迎新大道	金刚	南平市红旗光电电缆有限公司	福建省南平市环城中路	YZ-300/500 2×1.5	2020/08/24	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	不合格	16.04Ω/km	导体电阻≤7.98Ω/km	/
											199%	护套老化前断裂伸长率≥300%	
											5.5 N/mm ²	护套老化前抗张强度≥7.0 N/mm ²	
											166%	绝缘老化前断裂伸长率≥200%	
39	聚氯乙烯绝缘电线电缆	凤冈县宏达五金机电经营部	贵州省遵义市凤冈县龙泉镇迎新大道	贵广金泰	昆明市贵广金泰电线电缆有限公司	/	ZR-RVV-450/750 2×2.5	2020/08/24	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、标志内容	不合格	21.72Ω/km	导体电阻≤7.98Ω/km	/
											4.7 N/mm ²	绝缘老化前抗张强度≥10.0 N/mm ²	