

# 贵州省市场监管局2021年流通领域电缆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	聚氯乙烯绝缘软电缆	凯里市佰鸿商贸店	凯里市华亿国际商贸城A2区13栋1-16号	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研制造中心	RVV-300/500 2×2.5	2020/6/2	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘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、护套老化后抗张强度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
2	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	凯里市佰鸿商贸店	凯里市华亿国际商贸城A2区13栋1-16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）	60227IEC53(RVV)-300/500 3×1.5	2020-05-09	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘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、护套老化后抗张强度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
3	聚氯乙烯绝缘电线电缆	贵州盛天泰电气设备有限公司	贵州省贵阳市观山湖区贵阳西南国际商贸城一期商铺4号广场D区1层124号	图形商标	广州信皓电线电缆有限公司	广州市花都区新华工业区	RVV-300/500 4×0.5	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘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、护套老化后抗张强度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
4	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1-15号1-2层	图形商标（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 2×2.5	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘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、护套老化后抗张强度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/

5	普通强度 橡套软线	安顺开发区云 泰电线电缆经 营部	贵州省安顺市 经济技术开发区 黔中商贸城 4-1-14	金杯	金杯电工股 份有限公司	长沙市高新技术 产业开发区东方 红中路580号	60245IEC5 3(YZ)- 300/500 3×1.5	2021-03- 05	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压 试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最 薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张 强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老 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、护套老化后抗张强 度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后 断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、 不延燃试验	合格	/	/	/
6	普通强度 橡套软线	安顺开发区云 泰电线电缆经 营部	贵州省安顺市 经济技术开发区 黔中商贸城 4-1-14	金杯	金杯电工股 份有限公司	长沙市高新技术 产业开发区东方 红中路580号	60245IEC5 3(YZ)- 300/500 2×1.0	2021-03- 09	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压 试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最 薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张 强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老 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、护套老化后抗张强 度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后 断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、 不延燃试验	合格	/	/	/
7	普通强度 橡套软线	安顺开发区云 泰电线电缆经 营部	贵州省安顺市 经济技术开发区 黔中商贸城 4-1-14	金杯	金杯电工股 份有限公司	长沙市高新技术 产业开发区东方 红中路580号	60245IEC5 3(YZ)- 300/500 2×1.5	2021-07- 02	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压 试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最 薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张 强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老 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、护套老化后抗张强 度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后 断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、 不延燃试验	合格	/	/	/
8	普通强度 橡套软线	安顺开发区云 泰电线电缆经 营部	贵州省安顺市 经济技术开发区 黔中商贸城 4-1-14	金杯	金杯电工股 份有限公司	长沙市高新技术 产业开发区东方 红中路580号	60245IEC5 3(YZ)- 300/500 2×2.5	2021-07- 05	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压 试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最 薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张 强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老 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、护套老化后抗张强 度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后 断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、 不延燃试验	合格	/	/	/

9	通用橡胶软电缆	贵州金翔泰电线电缆有限公司	贵阳市观山湖区宾阳大道西侧环城高速东侧贵阳西南商贸城一期地面工程4幢A单元1层6号	物产元通	浙江元通线缆制造有限公司	杭州市余杭区兴国路528号9栋	YZ-300/500 2×1.5	2020-10-02	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、护套老化前抗张强度、护套老化后抗张强度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
10	丁腈聚氯乙烯绝缘软电缆	贵州天虹新能源智能科技有限公司	贵州省贵阳市观山湖区宾阳大道西侧环城高速东侧贵阳西南国际商贸城一期地面4楼地面工程D单元1层1号	图形商标（玉马）	贵州天虹志远电线电缆有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县高镇镇赤土村	YVWR-450/750 2×1	2021-03-30	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、护套老化前抗张强度、护套老化后抗张强度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
11	丁腈聚氯乙烯绝缘软电缆	贵州天虹新能源智能科技有限公司	贵州省贵阳市观山湖区宾阳大道西侧环城高速东侧贵阳西南国际商贸城一期地面4楼地面工程D单元1层1号	图形商标（玉马）	贵州天虹志远电线电缆有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县高镇镇赤土村	YVWR-450/750 3×1.5	2021-03-30	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、护套老化前抗张强度、护套老化后抗张强度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
12	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃软电缆	瓮安县渝足商贸有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县瓮水办事处花竹社区长征街道242号楼4号	图形商标（固达）	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市国家高新区夏云工业园	ZR-RVV-300/500 2×1.0	2021-03-15	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、护套老化前抗张强度、护套老化后抗张强度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/

13	聚氯乙烯绝缘护套软电线电缆	钟山开发区湘钰五金经营部	六盘水高新区领翔国际五金城22栋103、104号门面	湘联电缆	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 2×1	2021-01-07	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、护套老化前抗张强度、护套老化后抗张强度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
14	聚氯乙烯绝缘护套软电线电缆	钟山开发区湘钰五金经营部	六盘水高新区领翔国际五金城22栋103、104号门面	湘联电缆	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 3×2.5	2021-01-03	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、护套老化前抗张强度、护套老化后抗张强度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
15	橡套软电线电缆	钟山开发区湘钰五金经营部	六盘水高新区领翔国际五金城22栋103、104号门面	华旗	重庆华旗线缆有限公司	重庆市江津区双福工业园1幢1号	60245IEC53(YZ)-300/500 2×1.5	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、护套老化前抗张强度、护套老化后抗张强度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
16	热塑性弹性体绝缘护套新型移动软电缆	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	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 2×2.5	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、护套老化前抗张强度、护套老化后抗张强度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/

17	普通强度 橡套软线	兴义市茂源五 文化经营部	兴义市桔山办 金笔二街14号	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	60245IEC5 3(YZ)- 300/500 3×1.5	2021-05- 23	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压 试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最 薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张 强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老 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、护套老化后抗张强 度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后 断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、 不延燃试验	合格	/	/	/
18	普通强度 橡套软线	兴义市茂源五 文化经营部	兴义市桔山办 金笔二街14号	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	60245IEC5 3(YZ)- 300/500 2×2.5	2021-02- 28	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压 试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最 薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张 强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老 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、护套老化后抗张强 度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后 断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、 不延燃试验	合格	/	/	/
19	中型橡套 软电缆	兴义市茂源五 文化经营部	兴义市桔山办 金笔二街14号	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	YZ- 300/500 2×4	2021-03- 30	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压 试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最 薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张 强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老 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、护套老化后抗张强 度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后 断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、 不延燃试验	合格	/	/	/
20	普通强度 橡套软线	兴义市茂源五 文化经营部	兴义市桔山办 金笔二街14号	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	60245IEC5 3(YZ)- 300/500 2×1.5	2021-08- 01	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压 试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最 薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张 强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老 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、护套老化后抗张强 度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后 断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、 不延燃试验	合格	/	/	/

21	铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃电线	贵州盛天泰电气设备有限公司	贵州省贵阳市观山湖区贵阳西南国际商贸城一期商铺4号广场D区1层124号	(图形商标)金宁羽	广东金宁羽电线电缆有限公司	广州市天河区天河公园西侧东逸一街21号首层103档	RVV-450/750 2×4	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘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、护套老化后抗张强度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	不合格	绝缘老化前抗张强度：最小10.0N/mm² 绝缘老化后抗张强度：最小10.0N/mm² 护套老化前抗张强度：最小10.0N/mm² 护套老化后抗张强度：最小10.0N/mm² 不延燃试验：最小50，最大540	绝缘老化前抗张强度：7.8 7.2 绝缘老化后抗张强度：8.1 7.8 护套老化前抗张强度：8.7 护套老化后抗张强度：8.7 不延燃试验：40，545	/
22	聚氯乙烯阻燃软护套电缆	贵州老云盘商贸有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县冠山街道铁龙路A-6宗地门面	图形商标(安普信达)	广州市百顺通电线电缆有限公司	广州市白云区机场东路06号2栋1-7层2716房	ZR-RVV-300/500 3×1.5	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘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、护套老化后抗张强度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	不合格	导体电阻：最大13.3Ω/km 绝缘老化前抗张强度：最小10.0N/mm² 绝缘老化后抗张强度：最小10.0N/mm² 护套老化前抗张强度：最小10.0N/mm² 护套老化后抗张强度变化率：最大±20% 护套失重：最大2.0mg/cm²	导体电阻：16.3 16.1 16.1 绝缘老化前抗张强度：7.6 7.4 7.0 绝缘老化后抗张强度：9.0 8.8 8.2 护套老化前抗张强度：8.4 护套老化后抗张强度变化率：+36 护套失重：3.2	/
23	聚氯乙烯绝缘电线电缆	福泉市弘泰五金机电经营部	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市金山办事处外西环线安置区22号	黔连	贵州黔连电线电缆厂	夏云工业区	RVV-450/750 2×2.5	2021-06-21	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘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、护套老化后抗张强度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、失重、不延燃试验	不合格	导体电阻：最大7.98Ω/km 绝缘平均厚度：最小0.8mm 绝缘最薄厚度：最小0.62mm 绝缘老化前抗张强度：最小10.0N/mm² 绝缘老化前断裂伸长率：最小150% 绝缘老化后抗张强度：最小10.0N/mm² 绝缘老化后断裂伸长率：最小150% 绝缘老化后抗张强度变化率：最大±20% 绝缘老化后断裂伸长率变化率：最大±20% 护套老化前抗张强度：最小10.0N/mm² 护套老化后抗张强度：最小10.0N/mm² 护套失重：最大2.0mg/cm²	导体电阻：10.98 11.0 绝缘平均厚度：0.6 0.6 绝缘最薄厚度：0.47 0.37 绝缘老化前抗张强度：6.2 6.0 绝缘老化前断裂伸长率：130 147 绝缘老化后抗张强度：7.7 8.0 绝缘老化后断裂伸长率：117 109 绝缘老化后抗张强度变化率：24 33 绝缘老化后断裂伸长率变化率：-10 -26 护套老化前抗张强度：5.0 护套老化后抗张强度：5.7 护套失重：3.6	/

24	聚氯乙烯绝缘电线电缆	李建云 ( 522725600070052)	瓮安县雍阳镇环西路10楼 (金龙综合农贸市场)	宝驰	贵阳市宝驰电线电缆厂	贵阳市观山湖区	YZ-300/500 2×4	2021-05-10	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度变化率、护套老化前抗张强度、护套老化后抗张强度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、热延伸、不延燃试验	不合格	导体电阻：最大4.95Ω/km 绝缘老化后断裂伸长率：最小200% 绝缘热延伸-载荷下伸长率：最大100% 绝缘热延伸-冷却后永久伸长率：最大25% 护套老化前抗张强度：最小7.0N/mm² 护套老化前断裂伸长率：最小300% 护套老化后断裂伸长率：最小250% 护套老化后抗张强度变化率：最大±20% 护套热延伸-载荷下伸长率：最大175% 护套热延伸-冷却后永久伸长率：最大25%	导体电阻：14.19 14.37 绝缘老化后断裂伸长率：185 178 绝缘热延伸-载荷下伸长率：断裂 绝缘热延伸-冷却后永久伸长率：断裂 护套老化前抗张强度：4.0 护套老化前断裂伸长率：199 护套老化后断裂伸长率：176 护套老化后抗张强度变化率：+30 护套热延伸-载荷下伸长率：断裂 护套热延伸-冷却后永久伸长率：断裂	/
25	通用橡胶软电缆	朱顺方 ( 52272460008035)	福泉市金山办事处金山北路	图形商标(铁狮)	哈尔滨市鑫泰线缆有限公司	哈尔滨市南岗区果戈里大街344号703室	YZ-300/500 3×6	2020-10-18	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、护套老化前抗张强度、护套老化后抗张强度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	不合格	导体电阻：最大3.30Ω/km 绝缘平均厚度：最小1.0mm 绝缘最薄厚度：最小0.80mm 绝缘老化前抗张强度：最小5.0N/mm² 绝缘老化后断裂伸长率：最小200% 绝缘老化后抗张强度变化率：最大±25% 绝缘老化后断裂伸长率变化率：最大±25% 护套老化前抗张强度：最小7.0N/mm²	导体电阻：4.1 4.1 4.1 绝缘平均厚度：1.0 0.9 0.9 绝缘最薄厚度：0.78 0.68 0.79 绝缘老化前抗张强度：4.5 5.5 5.0 绝缘老化后断裂伸长率：126 128 132 绝缘老化后抗张强度变化率：+36 +33 +18 绝缘老化后断裂伸长率变化率：-67 -59 -35 护套老化前抗张强度：4.8	/
26	通用橡胶软电缆	罗胜男 ( 92522702MA6FP1QE03)	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市金山办事处洒金北路	度凝远	沧州华瑞线材有限公司	沧州市河间行别营开发区	YZ-300/500 2×1.5	2020-03-25	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、护套老化前抗张强度、护套老化后抗张强度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	不合格	绝缘老化前断裂伸长率：最小200% 绝缘老化后断裂伸长率：最小200%	绝缘老化前断裂伸长率：320 198 绝缘老化后断裂伸长率：303 167	/
27	重型通用橡胶套电缆	红花岗区均田五金批发部	遵义市红花岗区国际商贸城二区1层20444-20445号	黔连	贵州黔连电线电缆厂	夏云工业区	YC-300/500 2×1.5	2021-04-12	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、护套老化前抗张强度、护套老化后抗张强度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、热延伸、不延燃试验	不合格	导体电阻：最大13.3Ω/km 绝缘老化前断裂伸长率：最小200% 绝缘老化后断裂伸长率：最小200% 绝缘热延伸-载荷下伸长率：最大100% 护套最薄厚度：最小1.18mm 护套老化前抗张强度：最小7.0N/mm² 护套老化前断裂伸长率：最小300% 护套老化后断裂伸长率：最小250% 护套老化后抗张强度变化率：最大±20% 护套热延伸-载荷下伸长率：最大175%	导体电阻：32.7 32.4 绝缘老化前断裂伸长率：189 180 绝缘老化后断裂伸长率：151 142 绝缘热延伸：断裂 护套最薄厚度：0.74 护套老化前抗张强度：3.9 护套老化前断裂伸长率：178 护套老化后断裂伸长率：145 护套老化后抗张强度变化率：+23 护套热延伸：断裂	/

28	重型通用橡套电缆	红花岗区均田五金批发部	遵义市红花岗区国际商贸城二区1层20444-20445号	黔连	贵州黔连电线电缆厂	夏云工业区	YC-300/500 2×4	2021-07-05	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘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、护套老化后抗张强度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、热延伸、不延燃试验	不合格	导体电阻：最大4.95Ω/km 绝缘老化前断裂伸长率：最小200% 绝缘老化后断裂伸长率：最小200% 绝艳老化后抗张强度变化率：最大±25% 绝缘热延伸-载荷下伸长率：最大100% 护套最薄厚度：最小1.43mm 护套老化前抗张强度：最小7.0N/mm² 护套老化前断裂伸长率：最小300% 护套老化后断裂伸长率：最小250% 护套老化后断裂伸长率变化率：最大±20%	导体电阻：14.27 14.25 绝缘老化前断裂伸长率：181 168 绝缘老化后断裂伸长率：142 131 绝艳老化后抗张强度变化率：+43 +49 绝缘热延伸：断裂 护套最薄厚度：1.03 护套老化前抗张强度：3.5 护套老化前断裂伸长率：201 护套老化后断裂伸长率：140 护套老化后断裂伸长率变化率：-30 护套热延伸：断裂	/
29	重型通用橡套电缆	南部新区昌盛五金水电商行	贵州省遵义市南部新区国际商贸城2区市场1栋20750-20751	展洋	展洋线缆有限公司	宁晋县贾家口镇黄儿营村工业园区	YC-450/750 2×1.5	2020-05-28	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘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、护套老化后抗张强度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、热延伸、不延燃试验	不合格	导体电阻：最大13.3Ω/km 绝缘老化后断裂伸长率：最小200% 绝缘老化后抗张强度变化率：最大±25% 绝缘老化后断裂伸长率变化率：最大±25% 绝缘热延伸-载荷下伸长率：最大100% 绝缘热延伸-冷却后永久伸长率：最大25% 护套平均厚度：最小1.5mm 护套老化前断裂伸长率：最小300% 护套老化前抗张强度：最小7.0N/mm² 护套老化后断裂伸长率：最小250% 护套老化后抗张强度变化率：最大±20% 护套老化后断裂伸长率变化率：最大±20% 护套热延伸-载荷下伸长率：最大175% 护套热延伸-冷却后永久伸长率：最大25%	导体电阻：24.7 24.8 绝缘老化后断裂伸长率：87 84 绝缘老化后抗张强度变化率：+65 +83 绝缘老化后断裂伸长率变化率：-69 -67 绝缘热延伸-载荷下伸长率：断裂 绝缘热延伸-冷却后永久伸长率：断裂 护套平均厚度：1.4 护套老化前断裂伸长率：209 护套老化前抗张强度：4.0 护套老化后断裂伸长率：127 护套老化后抗张强度变化率：+50 护套老化后断裂伸长率变化率：-39 护套热延伸-载荷下伸长率：断裂 护套热延伸-冷却后永久伸长率：断裂	/
30	聚氯乙烯绝缘阻燃电线电缆	钟山开发区湘钰五金经营部	六盘水高新区领翔国际五金城22栋103、104号门面	湘联电缆	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 3×1.5	2020-04-12	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘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、护套老化后抗张强度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	不合格	绝缘平均厚度：最小0.7mm 绝缘最薄厚度：最小0.53mm	绝缘平均厚度：0.6 0.6 0.6 绝缘最薄厚度：0.49 0.48 0.48	/



31	聚氯乙烯绝缘护套软电线电缆	钟山开发区湘钰五金经营部	六盘水高新区领翔国际金城22栋103、104号门面	湘联电缆	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	2020-05-25	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘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、护套老化后抗张强度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	不合格	绝缘平均厚度：最小0.8mm	绝缘平均厚度：0.7 0.7	/
32	重型通用橡套电缆	红花岗区固大五金机电用品经营部	贵州省遵义市红花岗区南官山遵义大道与湘江大道交汇处遵义国际商贸城B区1-1956号	图形商标（鸿熙）	深圳市诺鑫电线电缆有限公司/贵州聚鸿熙电线电缆有限公司	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区38栋5层506室/贵州省贵阳市云岩区金阳南路1号西南五金机电专业批发市场D栋1层28号	YC-450/750 2×1.5	2020-05-25	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘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、护套老化后抗张强度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、热延伸、不延燃试验	不合格	导体电阻：最大13.3Ω/km 绝缘老化后断裂伸长率：最小200% 绝缘热延伸-载荷下伸长率：最大100% 绝缘热延伸-冷却后永久伸长率：最大25% 护套最薄厚度：最小1.18mm 护套老化前抗张强度：最小7.0N/mm² 护套老化前断裂伸长率：最小300% 护套老化后断裂伸长率：最小250% 护套热延伸-载荷下伸长率：最大175% 护套热延伸-冷却后永久伸长率：最大25%	导体电阻：21.9 21.8 绝缘老化后断裂伸长率：175 170 绝缘热延伸-载荷下伸长率：断裂 绝缘热延伸-冷却后永久伸长率：断裂 护套最薄厚度：1.08 护套老化前抗张强度：4.9 护套老化前断裂伸长率：230 护套老化后断裂伸长率：182 护套热延伸-载荷下伸长率：断裂 护套热延伸-冷却后永久伸长率：断裂	/
33	通用橡套软电缆	南部新区亿林电线电缆销售处	贵州省遵义市南部新区南关办国际商贸城二区市场负一楼20082号	图形商标（德鑫）	德鑫线缆有限公司	河北宁晋司马工业区	YC-450/750 2×4	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘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、护套老化后抗张强度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	不合格	导体电阻：最大4.95Ω/km 绝缘平均厚度：最小1.0mm 绝缘最薄厚度：最小0.80mm 护套平均厚度：最小1.8mm	导体电阻：12.75 12.74 绝缘平均厚度：0.9 0.8 绝缘最薄厚度：0.85 0.71 护套平均厚度：1.6	/

34	通用橡套软电缆	南部新区亿林电线电缆销售处	贵州省遵义市南部新区南关办国际商贸城二区市场负一楼20082号	图形商标（德鑫）	德鑫线缆有限公司	河北宁晋司马工业区	YC-450/750 2×2.5	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘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、护套老化后抗张强度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	不合格	导体电阻：最大7.98Ω/km 绝缘平均厚度：最小0.9mm 绝缘最薄厚度：最小0.71mm 绝缘老化前断裂伸长率：最小≥200% 绝缘老化后断裂伸长率：最小≥200% 绝缘老化后抗张强度变化率：最大±25% 绝缘老化后断裂伸长率变化率：最大±25% 护套最薄厚度：最小1.35 护套老化前断裂伸长率：小300% 护套老化前抗张强度：最小7.0N/mm² 护套老化后断裂伸长率：最小≥250% 护套老化后断裂伸长率变化率：最大±20%	导体电阻：20.33 20.30 绝缘平均厚度：0.8 0.7 绝缘最薄厚度：0.61 0.62 绝缘老化前断裂伸长率：156 180 绝缘老化后断裂伸长率：101 117 绝缘老化后抗张强度变化率：+41 +27 绝缘老化后断裂伸长率变化率：-35 -34 护套最薄厚度：1.04 护套老化前断裂伸长率：210 护套老化前抗张强度：5.0 护套老化后断裂伸长率：136 护套老化后断裂伸长率变化率：-35	/
35	电缆	七星关区津川电线电缆销售部	贵州省毕节市七星关区鸭池镇万丰国际商贸城三栋13号	/	天津市金川电缆厂	天津市北辰区青光镇刘家码头村	YC-450/750 2×1.5	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘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、护套老化后抗张强度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、热延伸、不延燃试验	不合格	导体电阻：最大13.3Ω/km 绝缘老化后断裂伸长率：最小≥200% 绝缘老化后抗张强度变化率：最大±25% 绝缘老化后断裂伸长率变化率：最大±25% 绝缘热延伸-载荷下伸长率：最大100% 绝缘热延伸-冷却后永久伸长率：最大25% 护套平均厚度：最小1.5mm 护套最薄厚度：最小1.18mm 护套老化前抗张强度：最小7.0N/mm²mm 护套老化前断裂伸长率：最小≥300% 护套老化后断裂伸长率：最小≥250% 护套老化后抗张强度变化率：最大±20% 护套老化后断裂伸长率变化率：最大±20% 护套热延伸-载荷下伸长率：最大175% 护套热延伸-冷却后永久伸长率：最大25%	导体电阻：24.9 34.7 绝缘老化后断裂伸长率：119 127 绝缘老化后抗张强度变化率：+44 -41 绝缘老化后断裂伸长率变化率：+41 -37 绝缘热延伸-载荷下伸长率：断裂 绝缘热延伸-冷却后永久伸长率：断裂 护套平均厚度：1.2 护套最薄厚度：1.14 护套老化前抗张强度：3.8 护套老化前断裂伸长率：208 护套老化后断裂伸长率：154 护套老化后抗张强度变化率：+45 护套老化后断裂伸长率变化率：-26 护套热延伸-载荷下伸长率：断裂 护套热延伸-冷却后永久伸长率：断裂	涉嫌假冒
36	通用橡套软电缆	黔西县鑫达矿山五金机电设备经营部	贵州省毕节市黔西县莲城街道南部新区同心大道商贸城C6-1-1-25-30	图形商标（劲洋）	桂林锦鸿电线电缆有限公司	桂林市秀峰区朔武路44号1-5号铺面	YC-450/750 2×1.5	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘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、护套老化后抗张强度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、	不合格	导体电阻：最大13.3Ω/km 绝缘老化前断裂伸长率：最小≥200% 绝缘老化后断裂伸长率：最小≥200% 护套老化前断裂伸长率：最小≥300% 护套老化前抗张强度：最小7.0N/mm² 护套老化后断裂伸长率：最小≥250%	导体电阻：32.0 32.2 绝缘老化前断裂伸长率：145 160 绝缘老化后断裂伸长率：150 154 护套老化前断裂伸长率：188 护套老化前抗张强度：5.6 护套老化后断裂伸长率：150	/

37	聚氯乙烯绝缘橡胶套软电线	张海明 (520113600160066)	贵阳市白云区 艳山红白云南路	贵轩王	贵州省贵轩王电线电缆厂	贵阳乌当工业园	YZ-450/750 2×2.5	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘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、护套老化后抗张强度、护套老化后断裂伸长率、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、热延伸、不延燃试验	不合格	导体电阻：最大7.98Ω/km 绝缘平均厚度：最小0.9mm 绝缘最薄厚度：最小0.71mm 绝缘老化前断裂伸长率：最小200% 绝缘老化后断裂伸长率：最小200% 绝缘热延伸-载荷下伸长率：最大100% 绝缘热延伸-冷却后永久伸长率：最大25% 护套老化前抗张强度：最小7.0N/mm² 护套老化前断裂伸长率：最小300% 护套老化后断裂伸长率：最小250% 护套老化后断裂伸长率变化率：最大±20% 护套热延伸-载荷下伸长率：最大175% 护套热延伸-冷却后永久伸长率：最大25%	导体电阻：22.8 22.6 绝缘平均厚度：0.8 绝缘最薄厚度：0.63 绝缘老化前断裂伸长率：161 186 绝缘老化后断裂伸长率：129 152 绝缘热延伸-载荷下伸长率：断裂 绝缘热延伸-冷却后永久伸长率：断裂 护套老化前抗张强度：6.6 护套老化前断裂伸长率：247 护套老化后断裂伸长率：188 护套老化后断裂伸长率变化率：-24 护套热延伸-载荷下伸长率：断裂 护套热延伸-冷却后永久伸长率：断裂	/
38	聚氯乙烯绝缘电线电缆	陈建中 (92520113MA6FCRG02)	贵州省贵阳市 白云区艳山红七冶三公司对面	湘立	衡阳市创新电线电缆公司	衡阳市高新区区晓霞水木清华小区南开院	YZ-300/500 2×2.5	2021-05-28	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘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、护套老化后抗张强度、护套老化后断裂伸长率、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	不合格	导体电阻：最大7.98Ω/km 绝缘老化前断裂伸长率：最小200% 绝缘老化后断裂伸长率：最小200% 护套老化前断裂伸长率：最小300% 护套老化后断裂伸长率：最小250%	导体电阻：19.23 19.34 绝缘老化前断裂伸长率：165 153 绝缘老化后断裂伸长率：195 183 护套老化前断裂伸长率：226 护套老化后断裂伸长率：200	/
39	通用橡胶套软电缆	贵阳云岩增强五金经营部	贵州恒贵阳市 云岩区三桥新街18号贵海五金市场北区24栋1209号	图形商标（铁狮）	哈尔滨市鑫泰线缆有限公司	哈尔滨市南岗区果戈里大街344号703室	YZ-300/500 2×1.5	2020-09-18	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘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、护套老化后抗张强度、护套老化后断裂伸长率、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	不合格	导体电阻：最大13.3Ω/km 护套老化前抗张强度：最小7.0N/mm²	导体电阻：15.6 15.6 护套老化前抗张强度：4.5	/

40	聚氯乙烯绝缘电线	云岩区黔豪五金经营部	贵州省贵阳市云岩区三桥街道办事处云岩区三桥新街18号贵海五金市场北区17栋1037号门面	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	YC-450/750 2×1.5	2020-12-01	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套厚度平均厚度、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、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘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、护套老化后抗张强度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、热延伸、不延燃试验	不合格	导体电阻：最大13.3Ω/km 绝缘老化前断裂伸长率：最小200% 绝缘老化后断裂伸长率：最小200% 绝缘热延伸-载荷下伸长率：最大100% 绝缘热延伸-冷却后永久伸长率：最大25% 护套平均厚度：最小1.5mm 护套最薄厚度：最小1.18mm 护套老化前抗张强度：最小7.0N/mm² 护套老化前断裂伸长率：最小300% 护套老化后断裂伸长率：最小250% 护套老化后断裂伸长率变化率：最大±20% 护套热延伸-载荷下伸长率：最大175% 护套热延伸-冷却后永久伸长率：最大25%	导体电阻：35.9 35.8 绝缘老化前断裂伸长率：187 209 绝缘老化后断裂伸长率：155 179 绝缘热延伸-载荷下伸长率：断裂 绝缘热延伸-冷却后永久伸长率：断裂 护套平均厚度：1.2 护套最薄厚度：1.11 护套老化前抗张强度：4.0 护套老化前断裂伸长率：217 护套老化后断裂伸长率：136 护套老化后断裂伸长率变化率：-37 护套热延伸-载荷下伸长率：断裂 护套热延伸-冷却后永久伸长率：断裂	/
----	----------	------------	--	-----	----------------	-----------------------------	------------------	------------	---	-----	--	---	---