

贵州省市场监管局2022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	通用橡胶套软电缆	刘秀娥 (92522601 MA6G9PTL 6Q)	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市文化路12号	图形商标 (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	60245IEC5 3(YZ)- 300/500 2×1.5	2021-06-10	导体电阻(20℃)、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘老化前拉力试验(原始性能)、绝缘厚度、护套厚度、护套老化后拉力试验、绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、护套老化前拉力试验(原始性能)、护套热延伸试验	未发现不合格	/	/	
2	普通强度橡胶套软线	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 (中邦)	贵州中邦线缆有限公司	贵州省黔南布依族自治州长顺县	60245IEC5 3(YZ)- 300/500 3×4+2×2.5	2021-06-02	导体电阻(20℃)、绝缘线芯电压试验、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)、护套厚度、绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、护套老化前拉力试验(原始性能)、护套老化后拉力试验、护套热延伸试验	未发现不合格	/	/	
3	普通强度橡胶套软线	贵州明辉云超电缆有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇摆勺村贵州天利机电市场集团有限公司繁荣楼2号	图形商标 (明超电缆集团)	昆明明超电缆有限公司	云南省昆明市呈贡县七甸乡大哨片区	60245IEC5 3(YZ)- 300/500 2×1	2020-03-14	导体电阻(20℃)、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验(原始性能)、护套厚度、绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、护套老化前拉力试验(原始性能)、护套老化后拉力试验、护套热延伸试验	未发现不合格	/	/	
4	普通强度橡胶套软线	贵州礼恩电线电缆有限公司	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繁荣楼9-10号	图形商标 (礼恩电缆)	福建礼恩科技有限公司	福州市闽清白金工业区	60245IEC5 3(YZ)- 300/500 2×1.0	2022-05-21	导体电阻(20℃)、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验(原始性能)、护套厚度、绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、护套老化前拉力试验(原始性能)、护套老化后拉力试验、护套热延伸试验	未发现不合格	/	/	
5	橡胶套软电缆	李作辉 (92520424 MAAJPFN C4B)	贵州省安顺市关岭自治县顶云街道关岭国际商贸城19栋105、106	飞洲	飞洲集团股份有限公司	浙江省台州市经济开发区滨海工业区块A区块(滨城路111号)	60245IEC5 3(YZ)- 300/500 2×2.5	2022-03-18	导体电阻(20℃)、绝缘厚度、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘老化前拉力试验(原始性能)、护套厚度、护套老化前拉力试验(原始性能)、护套老化后拉力试验、绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、护套热延伸试验	未发现不合格	/	/	
6	普通强度橡胶套软电缆	紫云县福大昌五金机电部	贵州省安顺市紫云县格凸大道414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	60245IEC5 3(YZ)- 300/500 2×1.5	2022-05-22	导体电阻(20℃)、绝缘线芯电压试验、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)、护套厚度、绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、护套老化前拉力试验(原始性能)、护套老化后拉力试验、护套热延伸试验	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							
7	橡胶套软电缆线	贵州川胜兴电力设备有限公司	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工程第1幢A单元1层87号	华旗	重庆华旗线缆有限公司	重庆市江津区双福镇双福工业园区1幢1号	60245IEC53(YZ)-300/5002×2.5	/	导体电阻(20℃)、绝缘线芯电压试验、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)、护套厚度、绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、护套老化前拉力试验(原始性能)、护套老化后拉力试验、护套热延伸试验	未发现不合格	/	/	
8	普通强度橡胶套软线	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(起帆)	上海起帆电缆股份有限公司	安徽省池州市高新技术产业开发区生态大道起帆科技产业园	60227IEC53(YZ)-300/5002×2.5	2021-09-07	导体电阻(20℃)、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验(原始性能)、护套厚度、绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、护套老化前拉力试验(原始性能)、护套老化后拉力试验、护套热延伸试验	未发现不合格	/	/	
9	普通强度橡胶套软线	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	图形商标(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	YZ-300/5002×0.75	2021-04-20	导体电阻(20℃)、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验(原始性能)、护套厚度、绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、护套老化前拉力试验(原始性能)、护套老化后拉力试验、护套热延伸试验	未发现不合格	/	/	
10	通用橡胶套软电线电缆	赫章振兴五金机电经营部	贵州省毕节市赫章县城关镇解放东路	图形商标(九州电缆)	九州电缆有限公司	/	YZ-450/7503×4	/	导体电阻(20℃)、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验(原始性能)、护套厚度、绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、护套老化前拉力试验(原始性能)、护套老化后拉力试验、护套热延伸试验	未发现不合格	/	/	
11	普通强度橡胶套软线	兴义市元萍五金文化经营部	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	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	60245IEC53(YZ)-300/5002X1.5	2022-08-01	导体电阻(20℃)、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验(原始性能)、护套厚度、绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、护套老化前拉力试验(原始性能)、护套老化后拉力试验、护套热延伸试验	未发现不合格	/	/	
12	通用橡胶套软电线电缆	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	上上	江苏上上电缆集团	溧阳市上上路1号	60245IEC53(YZ)-300/5002X2.5	/	导体电阻(20℃)、绝缘厚度、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘老化前拉力试验(原始性能)、护套厚度、绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、护套老化前拉力试验(原始性能)、护套老化后拉力试验、护套热延伸试验	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							
13	橡胶套软电缆	都匀市航达机电经营部	贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市广惠办事处剑江北路94号市燃料公司综合楼1层	华旗	重庆华旗线缆有限公司	重庆市江津区双福镇双福工业园区1幢1号	60245IEC53(YZ)-300/5002×1.5	/	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验、护套热延伸试验	未发现不合格	/	/	
14	普通强度橡胶套软线	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	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	60245IEC53(YZ)-300/5003X1.5	2022-01-08	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验、护套热延伸试验	未发现不合格	/	/	
15	电缆	江口县中孚电动五金工具批发店	贵州省铜仁市江口县双江办事处坝上锦绣新城C栋4号	图形商标	爱达电缆有限公司	浙江省台州市滨城路111号2幢	60245IEC53(YZ)-300/5003×1.5	2021-01-09	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验、护套热延伸试验	不合格	导体电阻：16.9 16.8 17.0	导体电阻：最大13.3Ω/km	
											绝缘老化前断裂伸长率：95 90 102	绝缘老化前断裂伸长率：最小200%	
											绝缘老化后断裂伸长率：70 16 61	绝缘老化后断裂伸长率：最小200%	
											绝缘老化后断裂伸长率变化率：-26 -80 -40	绝缘老化后断裂伸长率变化率：±25%	
16	橡胶套软电缆	江口县朝友五金经营部	江口县双江镇三星路龙井广场二期1号5号门面	图形商标（赛元）	湖南赛元电缆有限公司	/	YC-450/7502×4	2022-03-20	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验、护套热延伸试验	不合格	导体电阻：12.37 12.36	导体电阻：最大4.95Ω/km	
											绝缘平均厚度：0.9 0.9	绝缘平均厚度：最小1.0mm	
											护套平均厚度：1.2	护套平均厚度：最小1.8mm	
											护套最薄处厚度：1.06	护套最薄处厚度：最小1.43mm	
											绝缘热延伸试验：熔断	绝缘热延伸试验：负载下允许最大伸长率：最大100%，冷却后最大永久伸长率：最大25%	
											护套老化前抗张强度：6.0	护套老化前抗张强度：最小7.0N/mm²	
											护套老化前断裂伸长率：205	护套老化前断裂伸长率：最小300%	
											护套老化后断裂伸长率：172	护套老化后断裂伸长率：最小250%	
											护套热延伸试验：熔断	护套热延伸试验：负载下允许最大伸长率：最大175%，冷却后最大永久伸长率：最大25%	

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							
17	聚氯乙烯绝缘电线电缆	观山湖区兴利杰五金经营部	贵州省贵阳市观山湖区西南国际商贸城一期地面工程第4幢C单元63号房	图形商标（顺兴泰）	广东顺兴泰电线电缆有限公司	广东省广州市工业园	ZC-YC-300/750 3×1.5	2021-03-02	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验、护套热延伸试验	不合格	导体电阻：23.5 23.5 23.6 护套平均厚度：1.1 护套最薄处厚度：0.95 绝缘老化前断裂伸长率：177 178 197 绝缘老化后断裂伸长率：120 117 146 绝缘老化后断裂伸长率变化率：-32 -34 -26 绝缘热延伸试验：熔断 护套老化前抗张强度：5.6 护套老化前断裂伸长率：148 护套老化后断裂伸长率：-25 护套老化后断裂伸长率变化率：111 护套热延伸试验：熔断	导体电阻：最大13.3Ω/km 护套平均厚度：最小1.6mm 护套最薄处厚度：最小1.26mm 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% 绝缘老化后断裂伸长率变化率：±25% 绝缘热延伸试验：负载下允许最大伸长率：最大100%，冷却后最大永久伸长率：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：±20% 护套老化后断裂伸长率变化率：最小250% 护套热延伸试验：负载下允许最大伸长率：最大175%，冷却后最大永久伸长率：最大25%	
18	通用橡胶套软电缆	大方县强运五金机电批发部	贵州省毕节市大方县迎宾大道佳鑫国际商业广场B2-18/19号	图形商标（金光牌）	金光电线电缆有限公司	昆明国家经济技术开发区	YC-450/750 2×2.5	/	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验、护套热延伸试验	不合格	导体电阻：9.03 9.03 绝缘平均厚度：0.8 0.7 绝缘最薄处厚度：0.68 0.68 护套平均厚度：1.6 绝缘老化前断裂伸长率：61 52 绝缘老化后断裂伸长率：37 37 绝缘老化后抗张强度变化率：+86 +87 绝缘老化后断裂伸长率变化率：-39 -29	导体电阻：最大7.98Ω/km 绝缘平均厚度：最小0.9mm 绝缘最薄处厚度：最小0.71mm 护套平均厚度：最小1.7mm 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：±25% 绝缘老化后断裂伸长率变化率：±25%	

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							
19	电缆	六盘水远大五金机电设备有限公司	贵州省六盘水市钟山区人民中路(市农机公司)	/	欧之联电缆有限公司	宁晋县苏家庄镇司马村	YZ-300/500 2×6	2019-12-24	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验、护套热延伸试验	不合格	绝缘老化前断裂伸长率：181 187	绝缘老化前断裂伸长率：最小200%	
											绝缘老化后断裂伸长率：172 175	绝缘老化后断裂伸长率：最小200%	
											护套老化前抗张强度：5.7	护套老化前抗张强度：最小7.0N/mm²	
											护套老化前断裂伸长率：231	护套老化前断裂伸长率：最小300%	
											护套老化后断裂伸长率：242	护套老化后断裂伸长率：最小250%	
20	橡套电缆	兴义市多宝电缆经营部	兴义市木贾办东贡社区木贾商品批发物流城D区13栋108号	图形商标（昆恒）	昆明恒顺通电线电缆有限公司	昆明市官渡区大板桥西冲口	YC-300/500 2X2.5	/	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验、护套热延伸试验	不合格	导体电阻：18.73 18.68	导体电阻：最大7.98Ω/km	
											绝缘平均厚度：0.8 0.8	绝缘平均厚度：最小0.9mm	
											护套平均厚度：1.4	护套平均厚度：最小1.7mm	
											护套最薄处厚度：1.28	护套最薄处厚度：最小1.35mm	
											绝缘老化后断裂伸长率：123 145	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：+51 +34	绝缘老化后抗张强度变化率：±25%	
											绝缘老化后断裂伸长率变化率：-46 -33	绝缘老化后断裂伸长率变化率：±25%	
											绝缘热延伸试验：熔断	绝缘热延伸试验：负载下允许最大伸长率：最大100%，冷却后最大永久伸长率：最大25%	
											护套老化后断裂伸长率变化率：-45	护套老化后断裂伸长率变化率：±20%	
											护套热延伸试验：熔断	护套热延伸试验：负载下允许最大伸长率：最大175%，冷却后最大永久伸长率：最大25%	