

附件

省市场监管局电线电缆产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	检验项目	关键性指标					
											导体电阻(最大)		绝缘最薄处厚度(最小)		绝缘老化前抗张强度(最小)	
											标准值(Ω/km)	实测值(Ω/km)	标准值(mm)	实测值(mm)	标准值(N/mm ²)	实测值(N/mm ²)
1	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	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	BVR-450/750-1×2.5	图形商标(玉马)	2021-04-01	合格	/	/	结构尺寸,电气性能,绝缘机械性能,不延燃试验	7.41	7.09	0.62	0.88	12.5	16.0
2	一般用途单芯硬导体无护套电缆	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	60227IEC01BV-450/750-1×2.5	图形商标(玉马)	2021-03-08	合格	/	/	结构尺寸,电气性能,绝缘机械性能,不延燃试验	7.41	7.21	0.62	0.83	12.5	16.6
3	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	贵州中邦线缆有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县	BVR-450/750-1×2.5	图形商标(中邦)	2021-07-21	合格	/	/	结构尺寸,电气性能,绝缘机械性能,不延燃试验	7.41	6.85	0.62	0.78	12.5	15.2
4	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	贵州安众成电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区	BVR-450/750-1×2.5	安众成电缆	2021-07-18	合格	/	/	结构尺寸,电气性能,绝缘机械性能,不延燃试验	7.41	7.29	0.62	0.92	12.5	15.9
5	铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电缆	贵州天顺通达电力电缆有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县广顺经济开发区	BLVVB-300/500-2×4	TSL 天顺力 图形商标	2021-05-10	合格	/	/	结构尺寸,电气性能,绝缘机械性能,护套机械性能,不延燃试验	7.41	7.34	0.62	0.87	12.5	13.3

省市场监管局电线电缆产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	检验项目	关键性指标					
											导体电阻（最大）		绝缘最薄处厚度（最小）		绝缘老化前抗张强度（最小）	
											标准值（Ω/km）	实测值（Ω/km）	标准值（mm）	实测值（mm）	标准值（N/mm ² ）	实测值（N/mm ² ）
6	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套扁平型电缆	贵州安众成电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区	BVVB-300/500-2×2.5	安众成电缆	2021-07-09	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	7.41	6.99	0.62	0.79	12.5	13.9
7	普通聚氯乙烯护套软线	贵州安众成电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区	60227IEC53(RVV)-300/500-2×1.5	安众成电缆	2021-07-04	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	12.1	11.8	0.53	0.72	10.0	16.1
8	聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆	贵州华强电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园01-14-15-32地块	BVR-450/750-1×2.5	贵蝶	2021-07-17	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	7.41	7.36	0.62	1.03	12.5	12.5
9	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州长通线缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区F-01区	60227IEC01(BV)-450/750-1×2.5	贵缆	2021-03-22	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	7.41	7.01	0.62	0.83	12.5	14.1
10	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	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	60227IEC53(RVV)-300/500-5×0.75	图形商标(贵民)	2021-07-18	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	26.0	24.8	0.44	0.63	10.0	14.9

省市场监管局电线电缆产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	检验项目	关键性指标					
											导体电阻（最大）		绝缘最薄处厚度（最小）		绝缘老化前抗张强度（最小）	
											标准值（Ω/km）	实测值（Ω/km）	标准值（mm）	实测值（mm）	标准值（N/mm ² ）	实测值（N/mm ² ）
11	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	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	BVR-450/750-1×2.5	图形商标（贵民）	2021-07-08	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	7.41	7.36	0.62	0.68	12.5	12.7
12	一般用途单芯硬导体无护套电缆	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	60227IEC01(BV)-450/750-1×2.5	图形商标（贵民）	2021-06-05	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	7.41	7.40	0.62	0.79	12.5	13.5
13	铝芯聚氯乙烯绝缘电缆	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	BLV-450/750-1×10	图形商标（贵民）	2021-04-27	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	3.08	2.83	0.80	1.17	12.5	17.3
14	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州中超电线电缆有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐镇工业园区	60227IEC01(BV)-450/750-1×2.5	/	2021-07-22	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	7.41	7.02	0.62	0.86	12.5	15.9
15	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州中超电线电缆有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐镇工业园区	60227IEC01(BV)-450/750-1×4	/	2021-07-22	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	4.61	4.50	0.62	0.78	12.5	15.7

省市场监管局电线电缆产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	检验项目	关键性指标					
											导体电阻（最大）		绝缘最薄处厚度（最小）		绝缘老化前抗张强度（最小）	
											标准值（Ω/km）	实测值（Ω/km）	标准值（mm）	实测值（mm）	标准值（N/mm ² ）	实测值（N/mm ² ）
16	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区现代制造产业园区金马大道77号	BVVB-300/500-2×2.5	图形商标	2021-07-11	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	7.41	6.98	0.62	0.68	12.5	16.6
17	铝芯聚氯乙烯绝缘电缆	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区现代制造产业园区金马大道78号	BLV-450/750-1×4	图形商标	2021-07-19	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	7.41	6.89	0.62	0.86	12.5	14.3
18	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区现代制造产业园区金马大道79号	BVR-450/750-1×2.5	图形商标	2021-05-31	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	7.41	6.92	0.62	0.80	12.5	17.3
19	铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电缆	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区现代制造产业园区金马大道80号	BLVVB-300/500-2×4	图形商标	2021-06-10	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	7.41	7.09	0.62	0.70	12.5	15.0
20	铝芯聚氯乙烯绝缘电缆	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区现代制造产业园区金马大道81号	BLV-450/750-1×2.5	图形商标	2021-07-14	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	12.1	11.1	0.62	0.83	12.5	14.4

省市场监管局电线电缆产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	检验项目	关键性指标					
											导体电阻（最大）		绝缘最薄处厚度（最小）		绝缘老化前抗张强度（最小）	
											标准值（ Ω /km）	实测值（ Ω /km）	标准值（mm）	实测值（mm）	标准值（N/mm ² ）	实测值（N/mm ² ）
21	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州中科线缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园144、145号地块	60227IEC01(BV)-450/750-1×2.5	图形商标中科	2021-07-26	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	7.41	7.04	0.62	0.79	12.5	15.6
22	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆	贵州勇斌电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区	BVVB-300/500-2×1.5	智轩	2021-05-20	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	12.1	11.6	0.53	0.72	12.5	14.9
23	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州勇斌电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区	60227IEC01(BV)-450/7501×2.5	智轩	2021-05-15	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	7.41	7.12	0.62	0.85	12.5	14.4
24	普通聚氯乙烯护套软线	贵州龙腾电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园二期地块	60227IEC53(RVV)-300/500-2×1	鑫龙腾	2021-04-18	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	19.50	17.1	0.44	0.52	10.0	16.8
25	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州龙腾电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园二期地块	60227IEC02(RV)-450/750-1×1.5	鑫龙腾	2021-07-05		/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	13.3	12.0	0.53	0.66	12.5	17.3

省市场监管局电线电缆产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	检验项目	关键性指标					
											导体电阻（最大）		绝缘最薄处厚度（最小）		绝缘老化前抗张强度（最小）	
											标准值（Ω/km）	实测值（Ω/km）	标准值（mm）	实测值（mm）	标准值（N/mm ² ）	实测值（N/mm ² ）
26	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	贵州龙腾电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园二期地块	RVVP-300/300-3×1	鑫龙腾	2021-04-20	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	19.5	18.2	0.44	0.50	10.0	15.7	
27	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	贵州省凯里合力电线电缆有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市三棵树镇原771厂内	RVS-300/300-2×1.5	图形商标（鸿州）	2021-06-01	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	13.3	12.7	0.62	0.79	10.0	15.9	
28	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州省凯里合力电线电缆有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市三棵树镇原771厂内	60227IEC01(BV)-450/750-1×1.5	图形商标（鸿洲）	2021-03-11	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	12.1	11.9	0.53	0.79	12.5	17.0	
29	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州电力电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区	60227IEC01(BV)-450/750-1×4	贵星	2021-05-07	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	4.61	4.50	0.62	0.82	12.5	12.6	
30	普通聚氯乙烯护套软线	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、02-09	60227IEC53(RVV)-300/500-2×2.5	固达电缆（集团）	2021-04-14	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	7.98	7.18	0.62	0.74	10.0	16.7	

省市场监管局电线电缆产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	检验项目	关键性指标					
											导体电阻（最大）		绝缘最薄处厚度（最小）		绝缘老化前抗张强度（最小）	
											标准值（Ω/km）	实测值（Ω/km）	标准值（mm）	实测值（mm）	标准值（N/mm ² ）	实测值（N/mm ² ）
31	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州首为电线电缆有限公司	贵州省遵义市道真侗族苗族自治县上坝乡上玉工业园区	60227IEC01(BV)-450/750-1×1.5	首为电缆	2021-07-12		/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	12.1	11.5	0.53	0.82	12.5	16.6
32	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	贵州首为电线电缆有限公司	贵州省遵义市道真侗族苗族自治县上坝乡上玉工业园区	BVR-450/750-1×4	首为电缆	2021-07-15	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	4.61	4.43	0.62	0.94	12.5	15.7
33	一般用途单芯硬导体无护套电缆	遵义电线电缆有限公司	贵州省遵义市红花岗区湘江工业园区	60227IEC01(BV)-450/750-1×2.5	遵缆	2021-06-10		/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	7.41	7.14	0.62	0.78	12.5	15.6
34	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	遵义电线电缆有限公司	贵州省遵义市红花岗区湘江工业园区	BVR-450/750-1×2.5	图形商标（遵缆）	2021-07-24	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	7.41	7.25	0.62	0.79	12.5	16.5
35	一般用途单芯硬导体无护套电缆	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、02-12	60227IEC01(BV)-450/750-1×1.5	固达电缆（集团）	2021-04-27		/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	12.1	11.6	0.62	0.87	12.5	14.9

省市场监管局电线电缆产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	检验项目	关键性指标					
											导体电阻（最大）		绝缘最薄处厚度（最小）		绝缘老化前抗张强度（最小）	
											标准值（ Ω /km）	实测值（ Ω /km）	标准值（mm）	实测值（mm）	标准值（N/mm ² ）	实测值（N/mm ² ）
36	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	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、02-11	BVR-450/750-1×4	固达电缆（集团）	2021-03-06	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	4.61	4.20	0.62	0.84	12.5	17.7
37	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	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、02-13	RVS-300/300-2×0.75	固达电缆（集团）	2020-04-24		/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	26.0	22.1	0.62	0.84	10.0	14.3
38	铝芯聚氯乙烯绝缘电缆	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、02-14	BLV-450/750-1×4	固达电缆（集团）	2021-03-12	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	7.41	6.97	0.62	0.70	12.5	18.6
39	铝芯聚氯乙烯绝缘电缆	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	BLV-450/750-1×4	图形商标（玉蝶）	2021-07-16	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	7.41	7.07	0.62	0.78	12.5	15.6
40	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电缆	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	BVVB-300/500-2×1.5	图形商标（玉蝶）	2021-07-16	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	12.1	11.7	0.53	0.66	12.5	15.9

省市场监管局电线电缆产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	检验项目	关键性指标					
											导体电阻（最大）		绝缘最薄处厚度（最小）		绝缘老化前抗张强度（最小）	
											标准值（ Ω /km）	实测值（ Ω /km）	标准值（mm）	实测值（mm）	标准值（N/mm ² ）	实测值（N/mm ² ）
41	铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电缆	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	BLVVB-300/500-2×2.5	图形商标（玉蝶）	2021-07-25	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	12.1	11.1	0.62	0.78	12.5	16.0
42	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	RVS-300/300-2×0.5	图形商标（玉蝶）	2021-07-16		/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	39.0	36.5	0.62	0.72	10.0	16.4
43	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	贵州宝上电缆有限公司	贵州省贵阳市白云区经济开发区铝业工业园11号路	BVR-450/750-1×1	宝上	2021-06-02	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	18.1	17.2		0.51	12.5	18.4
44	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电缆	贵州宝上电缆有限公司	贵州省贵阳市白云区经济开发区铝业工业园11号路	NH-BV-450/750-1×2.5	宝上	2020-09-10		/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	7.41	7.08	0.62	0.79	12.5	20.2
45	铝芯聚氯乙烯绝缘电缆	贵阳恒信线缆有限公司	贵州省贵阳市白云区景宏工业园下堰村（地号B-03-40）	BLV-450/750-1×4	黔恒信	2021-08-02	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	7.41	7.22	0.62	0.65	12.5	15.2

省市场监管局电线电缆产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	检验项目	关键性指标					
											导体电阻（最大）		绝缘最薄处厚度（最小）		绝缘老化前抗张强度（最小）	
											标准值（Ω/km）	实测值（Ω/km）	标准值（mm）	实测值（mm）	标准值（N/mm ² ）	实测值（N/mm ² ）
46	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	贵州宝上电缆有限公司	贵州省贵阳市白云区经济开发区铝业工业园11号路	BVR-450/750-1×2.5	宝上	2021-06-02	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	7.41	7.08	0.62	0.79	12.5	16.8
47	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	贵州博晟电线电缆有限公司	贵州省贵阳市白云区艳山红镇刘庄村猫山组210国道旁	BVR-450/750-1×2.5	Bosheng博晟线缆	2021-07-13	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	7.41	7.00	0.62	0.78	12.5	16.2
48	铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	贵州贵标线缆有限公司	贵州省贵阳市白云区麦架镇新材料产业园	BLVVB-300/500V-2×2.5	图形商标（贵标）	2021-08-02	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	12.1	11.3	0.62	0.83	12.5	16.4
49	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	贵州贵标线缆有限公司	贵州省贵阳市白云区麦架镇新材料产业园	BVVB-300/500-2×1.5	图形商标（贵标）	2021-05-18	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	12.1	12.0	0.53	0.73	12.5	14.0
50	铝芯聚氯乙烯绝缘电缆	贵州金龙铜铝有限公司	贵阳市白云区云环东路北侧	BLV-450/750-1×16	金龙	2021-07-30	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	1.91	1.83	0.80	0.91	12.5	19.4

省市场监管局电线电缆产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	检验项目	关键性指标					
											导体电阻（最大）		绝缘最薄处厚度（最小）		绝缘老化前抗张强度（最小）	
											标准值（Ω/km）	实测值（Ω/km）	标准值（mm）	实测值（mm）	标准值（N/mm ² ）	实测值（N/mm ² ）
51	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	贵州金龙铜铝业有限公司	贵阳市白云区云环东路北侧	BVR-450/750-1×2.5	金龙	2019-10-12	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	7.41	6.97	0.62	0.83	12.5	17.8
52	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电缆	贵州金龙铜铝业有限公司	贵阳市白云区云环东路北侧	RVS-300/300-2×1.5	金龙	2021-07-08	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	13.3	13.2	0.62	0.78	10.0	14.9
53	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州金龙铜铝业有限公司	贵阳市白云区云环东路北侧	60227IEC01(BV)-450/750-1×4	金龙	2021-05-06	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	4.61	4.59	0.62	0.81	12.5	16.1
54	铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电缆	贵阳兴杭电线厂	贵州省贵阳市经济技术开发区红河路114号	BLVVB-300/500-2×2.5	图形商标（黔灵）	2021-08-02	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	12.1	11.5	0.62	0.73	12.5	16.6
55	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆	贵州金龙铜铝业有限公司	贵阳市白云区云环东路北侧	BVVB-300/500-2×2.5	金龙	2020-11-18	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	7.41	7.29	0.62	0.82	12.5	16.0

省市场监管局电线电缆产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	检验项目	关键性指标					
											导体电阻（最大）		绝缘最薄处厚度（最小）		绝缘老化前抗张强度（最小）	
											标准值（ Ω /km）	实测值（ Ω /km）	标准值（mm）	实测值（mm）	标准值（N/mm ² ）	实测值（N/mm ² ）
56	轻型聚氯乙烯护套软线	贵阳兴杭电线厂	贵州省贵阳市经济技术开发区红河路114号	60227IEC52(RVV)-300/300-2×0.5	图形商标（黔灵）	2021-08-02	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	39.0	37.9	0.35	0.48	10.0	16.7
57	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵阳兴杭电线厂	贵州省贵阳市经济技术开发区红河路114号	60227IEC01(BV)-450/750-1×2.5	图形商标（黔灵）	2021-08-02	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	7.41	7.01	0.62	0.81	12.5	15.4
58	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电缆	贵阳兴杭电线厂	贵州省贵阳市经济技术开发区红河路114号	RVVP-300/300-3×0.75	图形商标（黔灵）	2021-08-02	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	26.0	24.1	0.35	0.50	10.0	15.7
59	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州人和电缆科技有限公司	贵州省铜仁市高新技术产业开发区电商园三期一号楼	60227IEC01(BV)-450/750-1×1.5	联安达（图形商标）	2021-06-06	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	12.1	12.0	0.53	0.76	12.5	19.5
60	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	贵州人和电缆科技有限公司	贵州省铜仁市高新技术产业开发区电商园三期一号楼	BVR-450/750-1×2.5	图形商标（联安达）	2021-06-23	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 不延燃试验	7.41	7.16	0.62	0.64	12.5	18.2

省市场监管局电线电缆产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	检验项目	关键性指标					
											导体电阻（最大）		绝缘最薄处厚度（最小）		绝缘老化前抗张强度（最小）	
											标准值（Ω/km）	实测值（Ω/km）	标准值（mm）	实测值（mm）	标准值（N/mm ² ）	实测值（N/mm ² ）
61	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州中邦线缆有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县	YJV-0.6/1-3×16	图形商标（中邦）	2021-06-18	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	1.15	1.13	0.53	0.92	12.5	13.8
62	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	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	YJV-0.6/1-3×6	图形商标（玉马）	2021-07-05	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	3.08	2.97	0.53	0.62	12.5	14.7
63	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州天顺通达电力电缆有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县广顺经济开发区	YJLV-0.6/1-3×50+1×25	图形商标（天顺力）	2021-04-09	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	0.641	0.620	0.80	0.86	12.5	21.8
64	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州安众成电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区	YJV-0.6/1-4×25+1×16	安众成	2021-05-07	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	0.727	0.718	0.71	1.12	12.5	15.0
65	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	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	YJV22-8.7/15-3×35	图形商标（玉马）	2021-06-28	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	0.524	0.524	3.95	4.27	12.5	16.1

省市场监管局电线电缆产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	检验项目	关键性指标					
											导体电阻（最大）		绝缘最薄处厚度（最小）		绝缘老化前抗张强度（最小）	
											标准值（Ω/km）	实测值（Ω/km）	标准值（mm）	实测值（mm）	标准值（N/mm ² ）	实测值（N/mm ² ）
66	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	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	KVV-450/750-3×2.5	图形商标（玉马）	2021-06-30	合格	/	/	结构尺寸，电气性能，绝缘机械性能，护套机械性能，不延燃试验	7.41	7.33	0.62	0.76	12.5	16.6
67	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州摩天电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区	YJV-0.6/1-4×16+1×10	晟森	2021-06-15	合格	/	/	结构尺寸，电气性能，绝缘机械性能，护套机械性能，不延燃试验	1.15	1.12	0.53	1.03	12.5	17.6
68	铜芯导体聚氯乙烯绝缘及聚氯乙烯护套电力电缆	贵州塑力交联线缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区47-48-49-50-51地块	VV-0.6/1-3×2.5	黔吉	2021-06-18	合格	/	/	结构尺寸，电气性能，绝缘机械性能，护套机械性能，不延燃试验	7.41	7.10	0.62	1.01	12.5	12.5
69	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	贵州天顺通达电力电缆有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县广顺经济开发区	JKLYJ-10-1×70	TSL 天顺力 图形商标	2021-06-13	合格	/	/	结构尺寸，电气性能，绝缘机械性能，热延伸试验	0.514	0.459	2.96	3.71	12.5	19.2
70	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州长通线缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区F-01区	YJV-0.6/1-4×10	贵缆	2021-03-08	合格	/	/	结构尺寸，电气性能，绝缘机械性能，护套机械性能，不延燃试验	1.83	1.76	0.53	0.88	12.5	22.5

省市场监管局电线电缆产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	检验项目	关键性指标					
											导体电阻（最大）		绝缘最薄处厚度（最小）		绝缘老化前抗张强度（最小）	
											标准值（ Ω /km）	实测值（ Ω /km）	标准值（mm）	实测值（mm）	标准值（N/mm ² ）	实测值（N/mm ² ）
71	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	贵州长通线缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区F-01区	JKLYJ-10-1×120	贵缆	2021-05-06	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 热延伸试验	0.253	0.252	2.96	3.86	12.5	21.4
72	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	贵州长通线缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区F-01区	KVV-450/750-7×1.5	贵缆	2021-05-11	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	12.1	11.6	0.53	0.66	12.5	15.0
73	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州中科线缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区144、145号地块	YJV-0.6/1-3×10	图形商标 中科	2021-07-26	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	1.83	1.81	0.53	0.91	12.5	14.4
74	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州电力电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区	VV-0.6/1-4×2.5	贵星	2021-04-20	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	7.41	6.91	0.62	0.85	12.5	14.3
75	架空绝缘电缆	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	JKLYJ-1-1×50	图形商标（玉马）	2021-07-01	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能	0.641	0.611	1.16	1.27	12.5	18.7

省市场监管局电线电缆产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	检验项目	关键性指标					
											导体电阻（最大）		绝缘最薄处厚度（最小）		绝缘老化前抗张强度（最小）	
											标准值（ Ω /km）	实测值（ Ω /km）	标准值（mm）	实测值（mm）	标准值（N/mm ² ）	实测值（N/mm ² ）
76	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	贵州省凯里合力电线电缆有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市三棵树镇原771厂内	VV-0.6/1-4×4	图形商标（鸿洲）	2021-03-16	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	4.61	4.37	0.80	1.05	12.5	16.4
77	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	贵州省凯里合力电线电缆有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市三棵树镇原771厂内	KVV-0.45/0.75-4×1.5	图形商标（鸿洲）	2021-03-16	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	12.1	12.1	0.53	0.77	12.5	16.4
78	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州华明电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区G-18-06地块	YJV-0.6/1-3×25+2×16	华明	2021-06-15	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	0.727	0.727	0.71	1.09	12.5	15.8
79	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区现代制造产业园区金马大道82号	YJV-0.6/1-3×2.5	图形商标	2021-06-21	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	7.41	6.89	0.53	0.93	12.5	17.1
80	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区现代制造产业园区金马大道83号	YJV-0.6/1-5×6	图形商标	2021-06-30	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	3.08	2.90	0.53	0.79	12.5	18.6

省市场监管局电线电缆产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	检验项目	关键性指标					
											导体电阻（最大）		绝缘最薄处厚度（最小）		绝缘老化前抗张强度（最小）	
											标准值（ Ω /km）	实测值（ Ω /km）	标准值（mm）	实测值（mm）	标准值（N/mm ² ）	实测值（N/mm ² ）
81	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	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	YJV-0.6/1-3×16	固达电缆（集团）	2021-04-24	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	1.15	1.12	0.53	0.99	12.5	18.9
82	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州亿华线缆有限公司	贵州省遵义市播州区苟江镇义源村	YJLV-0.6/1-1×35	图形商标（亿华电缆）	2021-04-26	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	0.868	0.849	0.71	0.94	12.5	18.3
83	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	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、02-07	YJLV-0.6/1-5×10	固达电缆（集团）	2021-04-15	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	3.08	2.86	0.53	0.79	12.5	20.3
84	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	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、02-08	KVV-450/750-7×2.5	固达电缆（集团）	2020-03-22	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	7.41	7.09	0.62	0.75	12.5	14.2
85	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	遵义市通宝电缆有限公司	贵州省遵义市习水县温水镇娄底村工业园区内	YJV-0.6/13×16+2×10	图形商标（黔水）	2021-07-15	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	1.15	1.13	0.53	0.91	12.5	18.2

省市场监管局电线电缆产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	检验项目	关键性指标					
											导体电阻（最大）		绝缘最薄处厚度（最小）		绝缘老化前抗张强度（最小）	
											标准值（Ω/km）	实测值（Ω/km）	标准值（mm）	实测值（mm）	标准值（N/mm ² ）	实测值（N/mm ² ）
86	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	遵义市通宝电缆有限公司	贵州省遵义市习水县温水镇娄底村工业园区内	YJV-0.6/13×25+2×16	图形商标（黔水）	2021-07-15	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	0.727	0.721	0.62	0.87	12.5	20.7
87	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	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、02-10	YJV-0.6/1-4×70+1×35	固达电缆（集团）	2020-03-19	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	0.268	0.264	0.89	1.24	12.5	23.1
88	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州西华线缆有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇小坝村	VV-0.6/1-4×6	/	2021-07-07	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	3.08	3.03	0.80	1.01	12.5	16.5
89	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州保胜线缆有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇经开区去铝镁深加工园区内	VV-0.6/1-4×6	图形商标（保胜线缆）	2021-06-15	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	3.08	3.03	0.80	0.94	12.5	16.7
90	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州保胜线缆有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇经开区去铝镁深加工园区内	VV-0.6/1-5×6	图形商标（保胜线缆）	2021-06-15	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	3.08	2.96	0.80	0.84	12.5	16.4

省市场监管局电线电缆产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	检验项目	关键性指标					
											导体电阻（最大）		绝缘最薄处厚度（最小）		绝缘老化前抗张强度（最小）	
											标准值（Ω/km）	实测值（Ω/km）	标准值（mm）	实测值（mm）	标准值（N/mm ² ）	实测值（N/mm ² ）
91	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	KVVP-450/750-5×1.5	图形商标（玉蝶）	2021-07-16	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	12.1	11.6	0.53	0.71	12.5	14.8
92	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	YJV-0.6/1kV-4×25+1×16	图形商标（玉蝶）	2021-07-16	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	0.727	0.724	0.71	1.00	12.5	20.6
93	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	JKLYJ-1-1×120	图形商标（玉蝶）	2021-07-16	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能	0.253	0.242	1.34	1.78	12.5	24.2
94	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	贵阳恒信线缆有限公司	贵阳市白云区景宏工业园下堰村（地号B-03-40）	JKLYJ-101×240	黔恒信	2021-06-23	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 热延伸试验	0.125	0.125	2.96	4.26	12.5	25.5
95	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	YJV-0.6/1-3×25+2×16	图形商标（玉蝶）	2021-07-16	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	0.727	0.727	0.71	0.98	12.5	20.3

省市场监管局电线电缆产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	检验项目	关键性指标					
											导体电阻（最大）		绝缘最薄处厚度（最小）		绝缘老化前抗张强度（最小）	
											标准值（ Ω /km）	实测值（ Ω /km）	标准值（mm）	实测值（mm）	标准值（N/mm ² ）	实测值（N/mm ² ）
96	架空绝缘线	贵阳贵通电缆制造有限公司	贵州省贵阳市贵阳市白云区沙文镇枫桶坝工业园区内	JKLYJ-1150	图形商标（双航）	2021-03	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能	0.206	0.202	1.52	2.01	12.5	23.1
97	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州宝上电缆有限公司	贵州省贵阳市白云区经济开发区铝业工业园11号路	YJV-0.6/1-5×4	图形商标（宝上电缆）	2021-04-30	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能, 护套机械性能, 不延燃试验	4.61	4.52	0.53	0.90	12.5	13.0
98	交联聚乙烯架空绝缘电缆	贵州新曙光电缆有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区小孟街道办事处开发大道168号	JKLYJ-11×70	黔冠	2021-08-02	合格	/	/	结构尺寸, 电气性能, 绝缘机械性能	0.443	0.374	1.16	1.47	12.5	22.4

附件

省市场监管局电线电缆产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	检验项目	关键性指标					
											绞线直流电阻 (最大)		20℃时直流电阻率 (最大)		铝线抗拉强度 (最小)	
											标准值 (Ω/km)	实测值 (Ω/km)	标准值 (nΩ·m)	实测值 (nΩ·m)	标准值 (MPa)	实测值 (MPa)
99	钢芯铝绞线	贵州长通线缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区F-01区	JL/GIA-120/20	贵缆	2021-04-09	合格	/	/	结构尺寸, 表面质量, 绞制要求, 单位长度质量, 绞线直流电阻, 硬铝线单线性能, 镀锌钢线单线性能	0.2496	0.2474	0.028	0.028	166	171
100	钢芯铝绞线	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	JL/GIA 1×50/8	图形商标 (玉马)	2021-06-28	合格	/	/	结构尺寸, 表面质量, 绞制要求, 单位长度质量, 绞线直流电阻, 硬铝线单线性能, 镀锌钢线单线性能	0.5946	0.5946	28.264	28.142	158	168
101	铝包钢芯铝线绞线	贵阳恒信线缆有限公司	贵阳市白云区景宏工业园下堰村 (地号B-03-40)	JL/LB1A 240/30	黔恒信	2021-05-09	合格	/	/	结构尺寸, 表面质量, 绞制要求, 单位长度质量, 绞线直流电阻, 硬铝线单线性能, 镀锌钢线单线性能	0.1146	0.1124	28.264	28.191	152	185

省市场监管局电线电缆产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	检验项目	关键性指标					
											绞线直流电阻 (最大)		20℃时直流电阻率 (最大)		铝线抗拉强度 (最小)	
											标准值 (Ω/km)	实测值 (Ω/km)	标准值 (nΩ·m)	实测值 (nΩ·m)	标准值 (MPa)	实测值 (MPa)
102	钢芯铝绞线	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	JL/G2A-900/75-84/7	图形商标 (玉蝶)	2021-07-16	合格	/	/	结构尺寸, 表面质量, 绞制要求, 单位长度质量, 绞线直流电阻, 硬铝线单线性能, 镀锌钢线单线性能	0.0322	0.0294	28.264	28.234	152	191
103	钢芯铝绞线	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	JL/G1A-70/10-6/1	图形商标 (玉蝶)	2021-07-16	合格	/	/	结构尺寸, 表面质量, 绞制要求, 单位长度质量, 绞线直流电阻, 硬铝线单线性能, 镀锌钢线单线性能	0.4217	0.4136	28.264	28.086	152	173
104	铝包钢芯铝绞线	贵阳贵通电缆制造有限公司	贵州省贵阳市白云区沙文镇枫桶坝工业园区内	JL/LB20A 240/40	图形商标 (双航)	2021-04	合格	/	/	结构尺寸, 表面质量, 绞制要求, 单位长度质量, 绞线直流电阻, 硬铝线单线性能, 镀锌钢线单线性能	0.1146	0.1137	28.264	28.004	157	189
105	钢芯铝绞线	贵阳贵通电缆制造有限公司	贵州省贵阳市白云区沙文镇枫桶坝工业园区内	JL/G1A 50/8	图形商标 (双航)	2021-03	合格	/	/	结构尺寸, 表面质量, 绞制要求, 单位长度质量, 绞线直流电阻, 硬铝线单线性能, 镀锌钢线单线性能	0.5946	0.5372	28.264	26.231	158	177