

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/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 | 关键性指标 | | | | | |
|----|---------------------|----------------|----------------------------------|-----------------------------|------------|------------|-------------------------------|------|----------|----------|--------------------------------|-------|-----------------|------|---|------|
| | | | | | | | | | | | 导体电阻（最大）（ Ω/km ） | | 绝缘最薄处厚度（最小）（mm） | | 绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ） | |
| | | | | | | | | | | | 标准值 | 实测值 | 标准值 | 实测值 | 标准值 | 实测值 |
| 1 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | 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 | VLV-0.6/11×35 | 贵标线缆 | 2020-07-14 | 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 | 合格 | — | — | 0.868 | 0.822 | 0.98 | 1.48 | 12.5 | 16.8 |
| 2 | 聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆 | 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)-450/7501×2.5 | 金龙电线 | 2020-08-20 | 结构尺寸,电气性能,绝缘机械性能,不延燃试验 | 合格 | — | — | 7.41 | 7.31 | 0.53 | 0.80 | 12.5 | 20.0 |
| 3 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | 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 | YJV-0.6/15×6 | 智轩电缆 | 2020-09-08 | 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 | 合格 | — | — | 3.08 | 2.84 | 0.53 | 0.74 | 12.5 | 15.0 |
| 4 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | 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 | 图形商标(智轩) | 2020-05-18 | 结构尺寸,电气性能,绝缘机械性能,不延燃试验 | 合格 | — | — | 7.41 | 7.05 | 0.62 | 0.88 | 12.5 | 26.4 |
| 5 | 铝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 | YJLV-0.6/15×10 | 图形商标(固达电缆) | 2020-01-11 | 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 | 合格 | — | — | 3.08 | 2.84 | 0.53 | 0.83 | 12.5 | 19.5 |
| 6 | 聚氯乙烯绝缘电线电缆 | 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)-450/7501×1.5 | 联安达 | 2020-09-05 | 结构尺寸,电气性能,绝缘机械性能,不延燃试验 | 合格 | — | — | 12.1 | 18.7 | 0.53 | 0.71 | 12.5 | 18.7 |

| 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/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 | 关键性指标 | | | | | |
|----|---------------------|-----------------|----------------------------|--------------------------------------|------|------------|-------------------------------|------|----------|----------|--------------------------------|-------|-----------------|------|---|------|
| | | | | | | | | | | | 导体电阻（最大）（ Ω/km ） | | 绝缘最薄处厚度（最小）（mm） | | 绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ） | |
| | | | | | | | | | | | 标准值 | 实测值 | 标准值 | 实测值 | 标准值 | 实测值 |
| 7 | 聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线 | 贵州长江通信实业有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市经济开发区北面纬九路 | 60227IEC01(BV)-450/7501 \times 1.5 | 桥城 | 2019-11-17 | 结构尺寸,电气性能,绝缘机械性能,不延燃试验 | 合格 | --- | --- | 12.1 | 11.6 | 0.53 | 0.77 | 12.5 | 15.9 |
| 8 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | 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颗树镇原771厂内 | VV-0.6/13 \times 6 | 鸿州 | 2020-07-26 | 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 | 合格 | --- | --- | 3.08 | 2.89 | 0.80 | 1.09 | 12.5 | 18.1 |
| 9 | 聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆 | 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颗树镇原771厂内 | 60227IEC01(BV)-450/7501 \times 4 | 鸿州 | 2020-10-11 | 结构尺寸,电气性能,绝缘机械性能,不延燃试验 | 合格 | --- | --- | 6.41 | 4.48 | 0.62 | 0.86 | 12.5 | 18.4 |
| 10 | 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电缆 | 贵州名鸽电线电缆有限公司 | 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区金阳科技产业园 | RVS-300/3002 \times 0.5 | 名鸽 | 2020-04-14 | 结构尺寸,电气性能,绝缘机械性能,不延燃试验 | 合格 | --- | --- | 39.0 | 31.7 | 0.62 | 0.71 | 10.0 | 15.6 |
| 11 | 一般用途单芯硬导体无护套电缆 | 贵州名鸽电线电缆有限公司 | 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区金阳科技产业园 | 60227IEC01(BV)-450/7501 \times 1.5 | 名鸽 | 2020-04-14 | 结构尺寸,电气性能,绝缘机械性能,不延燃试验 | 合格 | --- | --- | 12.1 | 11.4 | 0.53 | 0.67 | 12.5 | 16.1 |
| 12 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | 贵州摩天电线电缆有限公司 | 贵州省贵阳市修文县扎佐镇经开区管委会 | YJV-0.6/14 \times 25 | 晟森 | 2020-09-05 | 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 | 合格 | --- | --- | 0.727 | 0.700 | 0.71 | 0.77 | 12.5 | 14.6 |

| 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/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 | 关键性指标 | | | | | |
|----|------------------------|--------------|-----------------------------|---------------------------|-----------|------------|-------------------------------|------|----------|----------|--------------------------------|-------|-----------------|------|---|------|
| | | | | | | | | | | | 导体电阻（最大）（ Ω/km ） | | 绝缘最薄处厚度（最小）（mm） | | 绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ） | |
| | | | | | | | | | | | 标准值 | 实测值 | 标准值 | 实测值 | 标准值 | 实测值 |
| 13 | 聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线 | 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 | 60227IEC01(BV)-450/7501×6 | 图形商标（贵蝶） | 2020-10-15 | 结构尺寸，电气性能，绝缘机械性能，不延燃试验 | 合格 | — | — | 3.08 | 3.05 | 0.62 | 0.88 | 12.5 | 12.5 |
| 14 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆 | 贵州长通线缆有限公司 | 贵州省安顺市平坝夏云工业园区F-01区 | BVR-450/7501×2.5 | 图形商标（贵缆） | 2020-06-10 | 结构尺寸，电气性能，绝缘机械性能，不延燃试验 | 合格 | — | — | 7.41 | 7.03 | 0.62 | 0.77 | 12.5 | 17.6 |
| 15 | 铝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 | 贵州省安顺市平坝夏云工业园区F-01区 | YJLY-0.6/14×25 | 图形商标（贵缆） | 2020-10-14 | 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 | 合格 | — | — | 1.20 | 1.12 | 0.71 | 1.00 | 12.5 | 18.7 |
| 16 | 交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚烯烃护套电力电缆 | 贵州电力电线电缆有限公司 | 贵州省安顺市平坝区夏云工业园区 | WDZC-YJLV-1.8/31×300 | 图形商标（贵星牌） | 2020-09-05 | 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 | 合格 | — | — | 0.100 | 0.100 | 1.70 | 2.46 | 12.5 | 24.1 |
| 17 | 铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 | 贵州电力电线电缆有限公司 | 贵州省安顺市平坝区夏云工业园区 | JKLYJ-101×300 | 图形商标（贵星牌） | 2020-09-05 | 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 | 合格 | — | — | 0.100 | 0.092 | 2.96 | 3.74 | 12.5 | 24.4 |
| 18 | 交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚烯烃护套电缆 | 贵州电力电线电缆有限公司 | 贵州省安顺市平坝区夏云工业园区 | WDZC-KYJY-450/75014×1.5 | 图形商标（贵星牌） | 2020-09-26 | 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 | 合格 | — | — | 12.1 | 11.5 | 0.44 | 0.66 | 12.5 | 14.0 |
| 19 | 铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | 贵州电力电线电缆有限公司 | 贵州省安顺市平坝区夏云工业园区 | YJLV-0.6/13×6+1×10 | 图形商标（贵星牌） | 2020-08-25 | 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 | 合格 | — | — | 1.91 | 1.84 | 0.53 | 1.01 | 12.5 | 17.6 |

| 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/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 | 关键性指标 | | | | | |
|----|---------------------|----------------|---------------------------|-------------------------------|------------|------------|-------------------------------|------|----------|----------|--------------------------------|--------|-----------------|------|---|------|
| | | | | | | | | | | | 导体电阻（最大）（ Ω/km ） | | 绝缘最薄处厚度（最小）（mm） | | 绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ） | |
| | | | | | | | | | | | 标准值 | 实测值 | 标准值 | 实测值 | 标准值 | 实测值 |
| 20 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | 贵州西南制造产业园有限公司 | 贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区 | YJV-0.6/11×240 | 图形商标（安众成） | 2020-05-12 | 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 | 合格 | — | — | 0.0754 | 0.0743 | 1.43 | 1.49 | 12.5 | 18.5 |
| 21 | 普通聚氯乙烯护套软线 | 贵州西南制造产业园有限公司 | 贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区 | 60227IEC53(RVV)-300/5005×0.75 | 图形商标（安众成） | 2020-05-05 | 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 | 合格 | — | — | 26.0 | 22.0 | 0.44 | 0.44 | 10.0 | 11.5 |
| 22 | 铝芯聚氯乙烯绝缘电缆 | 贵州西南制造产业园有限公司 | 贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区 | BLV-450/7501×2.5 | 图形商标（安众成） | 2020-06-23 | 结构尺寸,电气性能,绝缘机械性能,不延燃试验 | 合格 | — | — | 12.1 | 11.3 | 0.62 | 0.90 | 12.5 | 13.4 |
| 23 | 铝芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | 贵州中科线缆有限公司 | 贵州省安顺市平坝区夏云工业园144.145号地块内 | YJLV-0.6/14×35 | 图形商标（中科线缆） | 2020-08-26 | 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 | 合格 | — | — | 0.868 | 0.828 | 0.62 | 0.82 | 12.5 | 15.4 |
| 24 | 聚氯乙烯绝缘电线 | 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-300/3003×0.75 | 鑫龙腾 | 2020-06-20 | 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 | 合格 | — | — | 26.0 | 25.2 | 0.35 | 0.54 | 10.0 | 16.6 |
| 25 | 聚氯乙烯绝缘电线 | 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 | 60227IEC53(RVV)-300/5002×1 | 鑫龙腾 | 2020-04-07 | 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 | 合格 | — | — | 19.5 | 17.3 | 0.44 | 0.62 | 10.0 | 16.4 |
| 26 | 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村 | 60227IEC01(BV)-450/7501×4 | 玉马 | 2020-05-20 | 结构尺寸,电气性能,绝缘机械性能,不延燃试验 | 合格 | — | — | 4.61 | 4.52 | 0.62 | 0.86 | 12.5 | 17.5 |

| 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/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 | 关键性指标 | | | | | |
|----|--------------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------------|------|------------|-------------------------------|------|----------|----------|--------------------------------|-------|-----------------|------|---|------|
| | | | | | | | | | | | 导体电阻(最大)(Ω/km) | | 绝缘最薄处厚度(最小)(mm) | | 绝缘老化前抗张强度(最小)(N/mm^2) | |
| | | | | | | | | | | | 标准值 | 实测值 | 标准值 | 实测值 | 标准值 | 实测值 |
| 27 | 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村 | YJLV-0.6/14 \times 50+1 \times 25 | 玉马 | 2020-07-21 | 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 | 合格 | — | — | 0.641 | 0.588 | 0.80 | 0.93 | 12.5 | 20.6 |
| 28 | 聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆 | 贵州煜坤线缆有限公司 | 贵州省贵阳市白云区沙子哨枫桶坝(贵州兴华农业产业化有限公司内) | BVR-450/7501 \times 2.5 | 玉坤线缆 | 2020-09-06 | 结构尺寸,电气性能,绝缘机械性能,不延燃试验 | 合格 | — | — | 7.41 | 7.33 | 0.62 | 0.88 | 12.5 | 14.4 |
| 29 | 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-450/7501 \times 2.5 | 遵缆 | 2020-09-05 | 结构尺寸,电气性能,绝缘机械性能,不延燃试验 | 合格 | — | — | 7.41 | 7.35 | 0.62 | 0.84 | 12.5 | 14.9 |
| 30 | 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)-450/7501 \times 4 | 遵缆 | 2020-08-12 | 结构尺寸,电气性能,绝缘机械性能,不延燃试验 | 合格 | — | — | 4.61 | 4.37 | 0.62 | 0.80 | 12.5 | 15.6 |
| 31 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电缆 | 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 | BVR-450/7501 \times 2.5 | 黔灵 | 2020-08-20 | 结构尺寸,电气性能,绝缘机械性能,不延燃试验 | 合格 | — | — | 7.41 | 7.14 | 0.62 | 0.85 | 12.5 | 20.4 |
| 32 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | 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 | KVV-450/75027 \times 1.5 | 天顺力 | 2020-08-27 | 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 | 合格 | — | — | 12.1 | 11.9 | 0.53 | 0.73 | 12.5 | 15.5 |
| 33 | 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-101 \times 240 | 天顺力 | 2020-08-28 | 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 | 合格 | — | — | 0.125 | 0.122 | 2.96 | 3.44 | 17 | 18.0 |
| 34 | 架空绝缘电缆 | 贵州新曙光电缆有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县谷脚镇千家卡工业园 | JKLYJ-1 \times 70 | 黔冠 | 2020-10-21 | 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 | 合格 | — | — | 0.443 | 0.424 | 1.16 | 1.33 | 12.5 | 27.2 |

| 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/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 | 关键性指标 | | | | | |
|----|-------------------|--------------|---------------------------|--------------------------------------|------|------------|-------------------------------|------|----------|----------|--------------------------------|------|-----------------|------|---|------|
| | | | | | | | | | | | 导体电阻（最大）（ Ω/km ） | | 绝缘最薄处厚度（最小）（mm） | | 绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ） | |
| | | | | | | | | | | | 标准值 | 实测值 | 标准值 | 实测值 | 标准值 | 实测值 |
| 35 | 聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆 | 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-450/7501 \times 2.5 | 中邦 | 2020-04-22 | 结构尺寸,电气性能,绝缘机械性能,不延燃试验 | 合格 | — | — | 7.41 | 7.12 | 0.62 | 0.79 | 12.5 | 14.8 |
| 36 | 聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线 | 贵州首为电线电缆有限公司 | 贵州省遵义市道真仡佬族苗族自治县上坝乡上玉工业园区 | 60227IEC01(BV)-450/7501 \times 2.5 | 首为电缆 | 2020-07-20 | 结构尺寸,电气性能,绝缘机械性能,不延燃试验 | 合格 | — | — | 7.41 | 7.04 | 0.62 | 0.93 | 12.5 | 16.6 |
| 37 | 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | 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 | VV-0.6/13 \times 4 | 遵缆 | 2020-07-31 | 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 | 合格 | — | — | 4.61 | 4.37 | 0.80 | 0.98 | 12.5 | 17.1 |
| 38 | 聚氯乙烯绝缘电线电缆 | 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)-450/7501 \times 2.5 | 黔鹰 | 2020-10-23 | 结构尺寸,电气性能,绝缘机械性能,不延燃试验 | 合格 | — | — | 4.61 | 4.54 | 0.62 | 0.79 | 12.5 | 14.5 |
| 39 | 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铝镁深加工园区内 | VV-0.6/14 \times 4 | 保胜线缆 | 2020-04-05 | 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 | 合格 | — | — | 4.61 | 4.48 | 0.80 | 1.11 | 12.5 | 17.7 |
| 40 | 铜芯聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆 | 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)-450/7501 \times 1.5 | 贵民 | 2020-08-28 | 结构尺寸,电气性能,绝缘机械性能,不延燃试验 | 合格 | — | — | 12.1 | 11.5 | 0.53 | 0.75 | 12.5 | 17.3 |
| 41 | 聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆 | 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-450/7501 \times 2.5 | 贵民 | 2020-10-06 | 结构尺寸,电气性能,绝缘机械性能,不延燃试验 | 合格 | — | — | 7.41 | 6.79 | 0.62 | 0.68 | 12.5 | 17.9 |
| 42 | 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 | YJV-0.6/15 \times 10 | 黔水 | 2020-10-05 | 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 | 合格 | — | — | 1.83 | 1.79 | 0.53 | 0.86 | 12.5 | 19.3 |

| 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/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 | 关键性指标 | | | | | |
|----|-------------------|--------------|------------------------|---------------------------------------|----------|------------|-------------------------------|------|----------|----------|--------------------------------|-------|-----------------|------|---|------|
| | | | | | | | | | | | 导体电阻（最大）（ Ω/km ） | | 绝缘最薄处厚度（最小）（mm） | | 绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ） | |
| | | | | | | | | | | | 标准值 | 实测值 | 标准值 | 实测值 | 标准值 | 实测值 |
| 43 | 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 | YJV-0.6/13 \times 25+2 \times 16 | 黔水 | 2020-10-05 | 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 | 合格 | — | — | 0.727 | 0.717 | 0.71 | 0.91 | 12.5 | 22.2 |
| 44 | 电线 | 贵州宝上电缆有限公司 | 贵州省贵阳市清镇市经济开发区铝工业11号路 | RVS-300/3002 \times 2.5 | 宝上 | 2020-10-22 | 结构尺寸,电气性能,绝缘机械性能,不延燃试验 | 合格 | — | — | 7.98 | 7.90 | 0.62 | 0.65 | 10.0 | 17.7 |
| 45 | 架空绝缘线 | 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 | JKLYJ-11 \times 240 | | 2020-10-15 | 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 | 合格 | — | — | 0.125 | 0.119 | 1.88 | 1.91 | 12.5 | 25.5 |
| 46 | 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 | 贵州省贵阳市清镇市经济开发区铝工业11号路 | YJV-0.6/15 \times 6 | 宝上 | 2020-10-18 | 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 | 合格 | — | — | 3.08 | 2.90 | 0.53 | 0.67 | 12.5 | 12.9 |
| 47 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | 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 | YJLV-0.6/14 \times 50+1 \times 25 | 骏鼎 | 2020-09 | 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 | 合格 | — | — | 0.641 | 0.615 | 0.80 | 1.11 | 12.5 | 23.8 |
| 48 | 铝芯聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆 | 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-450/7501 \times 6 | 图形商标(玉蝶) | 2020-08-19 | 结构尺寸,电气性能,绝缘机械性能,不延燃试验 | 合格 | — | — | 4.61 | 4.59 | 0.62 | 0.82 | 12.5 | 15.9 |
| 49 | 铜芯聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆 | 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 | 60227IEC01(BV)-450/7501 \times 6 | 图形商标(玉蝶) | 2020-04-04 | 结构尺寸,电气性能,绝缘机械性能,不延燃试验 | 合格 | — | — | 3.08 | 2.94 | 0.62 | 0.70 | 12.5 | 17.6 |
| 50 | 铜芯聚氯乙烯绝缘无护套软电缆 | 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 | BVR-450/7501 \times 16 | 图形商标(玉蝶) | 2020-07-15 | 结构尺寸,电气性能,绝缘机械性能,不延燃试验 | 合格 | — | — | 1.15 | 1.12 | 0.80 | 1.16 | 12.5 | 15.2 |

| 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/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 | 关键性指标 | | | | | |
|----|---------------|--------------|--|---------------------------|----------|------------|---|------|----------|----------|----------------------------------|--------|---|--------|-----------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | 导体电阻（最大）（ Ω/km ） | | 绝缘最薄处厚度（最小）（mm） | | 绝缘老化前抗张强度（最小）（N/mm ² ） | |
| | | | | | | | | | | | 标准值 | 实测值 | 标准值 | 实测值 | 标准值 | 实测值 |
| 51 | 聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆 | 贵州金筑电线电缆有限公司 | 贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧贵州玉蝶电工股份有限公司5号厂房1楼1号 | BVR-450/7501×2.5 | 图形商标（黔源） | 2020-09-21 | 结构尺寸，电气性能，绝缘机械性能，不延燃试验 | 合格 | — | — | 7.41 | 7.12 | 0.62 | 0.83 | 12.5 | 16.1 |
| 52 | 聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆 | 贵州金筑电线电缆有限公司 | 贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧贵州玉蝶电工股份有限公司5号厂房1楼1号 | BLV-450/7501×6 | 图形商标（黔源） | 2020-09-03 | 结构尺寸，电气性能，绝缘机械性能，不延燃试验 | 合格 | — | — | 3.08 | 2.77 | 0.80 | 0.95 | 12.5 | 17.4 |
| 53 | 聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线 | 贵州华力电线电缆有限公司 | 贵州省贵阳市经济技术开发区金竹镇 | BVR-450/7501×2.5 | GZHLDL | 2020-08-10 | 结构尺寸，电气性能，绝缘机械性能，不延燃试验 | 合格 | — | — | 7.41 | 7.25 | 0.62 | 0.84 | 12.5 | 16.0 |
| 54 | 聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线 | 贵州华力电线电缆有限公司 | 贵州省贵阳市经济技术开发区金竹镇 | 60227IEC01(BV)-450/7501×4 | GZHLDL | 2020-09-26 | 结构尺寸，电气性能，绝缘机械性能，不延燃试验 | 合格 | — | — | 4.61 | 4.47 | 0.62 | 0.83 | 12.5 | 15.5 |
| 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/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 | 关键性指标 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 绞线直流电阻（最大）（ Ω/km ） | | 20℃时直流电阻率（最大）（n $\Omega\cdot\text{m}$ ） | | 铝线抗拉强度（最小）（MPa） | |
| | | | | | | | | | | | 标准值 | 实测值 | 标准值 | 实测值 | 标准值 | 实测值 |
| 55 | 铝包铜芯铝绞线 | 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） | JL/LB20A630/45 | 黔恒信 | 2020-09-16 | 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 | 合格 | — | — | 0.0453 | 0.0443 | 28.264 | 28.232 | 152 | 191 |

| 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/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 | 关键性指标 | | | | | |
|----|-------|-------------|---------------------------|--------------|------|------------|---|------|----------|----------|---------------------------|--------|-----------------------------------|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | | | | | | 绞线直流电阻（最大）（ Ω /km） | | 20℃时直流电阻率（最大）（ $n\Omega\cdot m$ ） | | 铝线抗拉强度（最小）（MPa） | |
| | | | | | | | | | | | 标准值 | 实测值 | 标准值 | 实测值 | 标准值 | 实测值 |
| 56 | 钢芯铝绞线 | 贵州新曙光电缆有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县谷脚镇千家卡工业园 | JL/G1A240/30 | 黔冠 | 2020-09-09 | 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 | 合格 | —— | —— | 0.1181 | 0.1160 | 28.624 | 28.120 | 157 | 164 |