附件2

2021年电线电缆产品质量国家监督专项抽查连续两次抽查不合格企业名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 企业所在地 | 抽查时间 | 产品名称 | 规格型号 | 生产日期/批号 | 主要不合格项目 |
| 1 | 山东阳谷鲁阳电缆有限公司 | 山东省 | 2021年 | 铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJLV-0.6/1 3×16 | 2021-7-19/20210720001 | 绝缘热收缩 |
| 2020年 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV 3×4mm² 0.6/1KV | 2020-4-11 | 护套最薄处厚度 |
| 2020年 | 低烟无卤B级阻燃铜芯交联聚烯烃绝缘电线 | WDZB-BYJ 450/750 1×4（WDZB-BYJ-105 450/750 1×4） | 2019-5-13 | 绝缘热延伸 |
| 2 | 河南兴邦电线电缆科技有限公司 | 河南省 | 2021年 | 一般用途单芯硬导体无护套阻燃C类电缆 | ZC-BV 2.5㎜² 450/750V（ZC-BV 450/750V 1×2.5） | 2021-6-20 | 成束阻燃性能 |
| 2020年 | 聚氯乙烯绝缘电线电缆 | BV 450/750V 2.5mm² | 2020-8-20 | 导体电阻 |
| 3 | 南昌洪都电线电缆有限公司 | 江西省 | 2021年 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆（铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆） | BVVB 2×4² 300/500（BVVB 300/500 2×4)） | 2021-7-7 | 护套平均厚度,护套最薄处  厚度 |
| 南昌洪都电线电缆厂 | 2020年 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆（铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆） | BVVB 300/500V 2×1.5 | 2019-9-26 | 绝缘最薄处厚度 |
| 4 | 江西圣塔电缆科技有限公司 | 江西省 | 2021年 | 一般用途单芯硬导体无护套电缆 | 60227 IEC 01 (BV) 4mm² 450/750V（60227 IEC 01(BV) 450/750V） | 2021-7-12 | 导体电阻 |
| 2020年 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1 4×10+1×6 | 2019-12-17 | 绝缘平均厚度 |
| 5 | 青岛博宸伟业线缆股份有限公司 | 山东省 | 2021年 | 线缆（一般用途单芯硬导体无护套阻燃D类电缆） | ZR-BV450/750 1×2.5(ZD-BV450/750 1×2.5) | 2021-3-15 | 成束阻燃性能 |
| 2020年 | 阻燃聚氯乙烯绝缘绞型软电缆 | ZR-RVS 300/300V 2×1.5 | 2019-8-8 | 导体电阻,成束阻燃性能 |
| 2020年 | 低烟无卤阻燃耐火聚烯烃绝缘电线 | WDZN-BYJ 450/750V 1×2.5 | 2017-9-15 | 单根垂直燃烧试验,绝缘热延伸,绝缘老化前后抗张强度变化率,绝缘老化前后断裂伸长率变化率 |