

陕西西安计算机电缆检测 - 国联质检线缆检测中心

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 陕西西安计算机电缆检测 - 国联质检线缆检测中心 |
| 公司名称 | 国联质量检测 |
| 价格 | 30.00/项目起 |
| 规格参数 | 品牌机构:国联质检 服务范围:全国 检测资质:CMA与CNAS |
| 公司地址 | 西咸新区沣东新城协同创新港8号楼 |
| 联系电话 | 17792359878 18092379637 |

产品详情

陕西西安计算机电缆检测 - 国联质检线缆检测中心

| 检测对象 | 检测内容 | 检测标准 |
|-----------------------------|---|---|
| 通信电源用阻燃耐火软电缆 | 导体结构、导体直流电阻试验、耐电压试验、绝缘电阻试验、绝缘厚度测量、护套厚度测量、绝缘老化前机械性能试验、护套老化前机械性能试验、绝缘和护套材料机械性能、标志 | 通信电源用阻燃耐火软电缆 YD/T 1173-2016 |
| 额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 | 导体电阻、电压试验 | 《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第1部分：一般规定》 JB/T 10491.1-2004 |

架空绝缘电缆检测服务：

架空绝缘电缆 绝缘电力电缆

导体电阻、绝缘厚度测量、耐电压试验、绝缘电阻试验、绝缘厚度测量、护套厚度测量、绝缘老化前机械性能试验、护套老化前机械性能试验、绝缘和护套材料机械性能、标志

额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆第1部分：一般规定》 JB/T 10491.1-2004

额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆第3部分：试验方法》 JB/T 10491.3-2004

额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆第1部分：一般规定》 JB/T 10491.1-2004

额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆第3部分：试验方法》 JB/T 10491.3-2004

额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆第1部分：一般规定》 JB/T 10491.1-2004

额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆第3部分：试验方法》 JB/T 10491.3-2004

额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆第1部分：一般规定》 JB/T 10491.1-2004

额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆第3部分：试验方法》 JB/T 10491.3-2004

额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆第1部分：一般规定》 JB/T 10491.1-2004

额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆第3部分：试验方法》 JB/T 10491.3-2004

额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆第1部分：一般规定》 JB/T 10491.1-2004

额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆第3部分：试验方法》 JB/T 10491.3-2004

额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆第1部分：一般规定》 JB/T 10491.1-2004

额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆第3部分：试验方法》 JB/T 10491.3-2004

额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆第1部分：一般规定》 JB/T 10491.1-2004

额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆第3部分：试验方法》 JB/T 10491.3-2004

电力电缆的检验检测服：

固定布线用无护套电缆

机械性能、标志、量纲和护套 5023.3-2008

固定布线用护套电缆
6kV到30kV挤包绝缘电力电缆

导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘厚度测量、护套厚度测量、外形尺寸、绝缘老化前机械性能试验、护套老化前机械性能试验、标志

软电缆

GB 5023.5-2008

GB/T 12706.2-2020

电缆的检测服务：

导体电阻、成品电缆电压试验、材料、绝缘厚度测量、护套厚度测量 5013.1-2008

、外形尺寸、绝缘老化前机械性能试验、护套老化前机械性能试验、绝缘和护套材料机械性能、标志 《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘软线和软电缆第1部分：一般要求》 JB/T 8735.1-2016

软线和软电缆

导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘厚度、护套厚度、外形尺寸、绝缘老化前机械性能试验、护套老化前机械性能试验 5013.4-2008