

新疆乌鲁木齐聚氯乙烯绝缘电缆检测 - 国联质检线缆检测中心

产品名称	新疆乌鲁木齐聚氯乙烯绝缘电缆检测 - 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

新疆乌鲁木齐聚氯乙烯绝缘电缆检测 - 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及以下交联聚乙烯绝缘电线和电缆	导体电阻、电压试验	《额定电压450/750V及以下交联聚乙烯绝缘电线和电缆第1部分：一般规定》 JB/T 10491.1-2004

架空绝缘电缆检测服务：

裸导线、绝缘电力电缆

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

电力电缆的检验检测服：

额定电压1kV(Um=1.2kV)及以下聚氯乙烯绝缘电缆第1部分：挤包绝缘电力电缆及附件、额定电压1kV(Um=1.2kV)及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆第1部分：挤包绝缘电力电缆及附件、额定电压1kV(Um=1.2kV)及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆第2部分：挤包绝缘电力电缆及附件、额定电压1kV(Um=1.2kV)及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆第3部分：挤包绝缘电力电缆及附件

固定布线用无护套电缆

《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆第1部分：一般规定》 JB/T 8734.1-2016、《额定电压450/750V及以下交联聚乙烯绝缘电线电缆第1部分：一般规定》 JB/T 10491.1-2004、《额定电压450/750V及以下交联聚乙烯绝缘电线电缆第2部分：挤包绝缘电力电缆及附件》 JB/T 10491.2-2004、《额定电压450/750V及以下交联聚乙烯绝缘电线电缆第3部分：挤包绝缘电力电缆及附件》 JB/T 10491.3-2004

机械性能、燃烧试验、4h电压试验、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

固定布线用护套电缆
6kV到30kV挤包绝缘电力电缆

5023.3-2008
额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=36kV)固定布线用护套电缆第4部分：额定电压6kV(Um=7.2kV)到30kV(Um=36kV)电缆
GB 5023.5-2008
GB/T 12706.2-2020

软电缆

GB 5023.5-2008

GB/T 12706.2-2020

软电缆的检测服务：

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
GB/T 12706.2-2020