

新疆乌鲁木齐防火电缆检测 - 国联质检线缆检测中心

产品名称	新疆乌鲁木齐防火电缆检测 - 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

新疆乌鲁木齐防火电缆检测 - 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

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

额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线电缆第2部分：额定电压0.6/1kV和3kV(Um=3.6kV)电缆的测量、绝缘和护套材料机械性能

《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线电缆第1部分：一般规定》 JB/T 8734.1-2016

电力电缆的检验检测服：

固定布线用无护套电缆

额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线电缆 第3部分：固定布线用无护套电缆 GB/T 10491.3-2004

绝缘电阻试验、耐电压试验、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

机械性能试验、标志量试验和护套 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 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘
缘电阻材料绝缘厚度测量、护套厚 额定电压1kV(U_m=1.2kV)到35kV(U_m=36kV)
度测量绝缘老化前机械性能试验套老 第4部分：固定布线用护套电缆
化前绝缘机械性能试验铠装金 第2部分：额定电压6kV(U_m=7.2
属带的测量以电聚氯乙烯 1kV)到30kV(U_m=36kV)电缆
绝缘和护套材料机械性能试验 4h电压
试验 5023.5-2008 GB/T 12706.2-2020

软电缆

软电缆的检测服务：

导体电阻、成品电缆电压试验、材 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆第1部分 一般要求 GB/T
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、 《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘软线和软电缆第1部分
绝缘和护套材料机械性能、标志 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 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘
缘厚度、护套厚度、外形尺寸、绝 电缆 第4部分：软线和软电缆 GB/T
缘老化前机械性能试验、护套老化 5013.4-2008
前机械性能试验