

青海西宁中压电缆检测 - 国联质检线缆检测中心

产品名称	青海西宁中压电缆检测 - 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

青海西宁中压电缆检测 - 国联质检线缆检测中心 国联质检是一家第三方检测机构，具备电线电缆检测实验室。我们提供专业的电缆检测、电线检测服务，为广大客户提供优质的产品检测和质量保障。我们秉承着“准确、快捷、严谨、”的服务宗旨，凭借着多年的技术积累，为客户提供多方位的电线电缆检测服务。我们的检测标准是依据国家标准和行业标准。我们的检测范围包括电线电缆的信号传输性能、物理性能、机械性能、环境试验性能、安全性能等方面。我们采用标准化、规范化的测试流程，确保测试结果的准确性和可靠性。为了满足客户的需求，我们会根据客户的要求和产品特性，量身定制检测方案，为客户提供量身定制的检测方案。我们的检测周期一般为5-7天（特殊项目除外），在保证检测质量的前提下，尽快为客户提供检测结果。

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

绝缘厚度测量、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
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1kV及以下交联聚烯烃绝缘电力电缆及附件
额定电压1kV及以下交联聚烯烃绝缘电力电缆第1部分：一般规定》 JB/T 10491.1-2004
额定电压1kV及以下交联聚烯烃绝缘电力电缆第2部分：机械性能试验》 JB/T 10491.2-2004
额定电压1kV及以下交联聚烯烃绝缘电力电缆第3部分：导体电阻试验》 JB/T 10491.3-2004

电力电缆的检验检测服：	的测量、绝缘和护套材料机械性能《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线第1部分 一般要求》JB/T 8734.1-2016
固定布线用无护套电缆	导体电阻试验、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、绝缘和护套材料机械性能、标志：一般要求》JB/T 8735.1-2016
固定布线用护套电缆 6kV到30kV挤包绝缘电力电缆	导体电阻试验、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、绝缘和护套材料机械性能、标志：一般要求》JB/T 8735.1-2016
软电缆	导体电阻试验、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、绝缘和护套材料机械性能、标志：一般要求》JB/T 8735.1-2016
软电缆的检测服务：	导体电阻试验、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、绝缘和护套材料机械性能、标志：一般要求》JB/T 8735.1-2016

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	《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 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