

# 电线电缆检测综合服务机构 - 国联质检

产品名称	电线电缆检测综合服务机构 - 国联质检
公司名称	国联质量检测
价格	.00/件
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:国标、企标、地标等 检测周期:5-7天(特殊项目除外)
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

环保电线电缆检测：

环保电缆是指不产生有害的卤素气体，不产生腐蚀性气体，燃烧时发热量少，不污染土壤的电线电缆。国联质检提供环保电缆检验检测服务，包含通信电源用阻燃耐火软电缆、额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆，助力企业安全使用、安全销售。

国联质检致力于电线电缆行业检验检测，对于环保电线电缆的检验检测服务已经积累了多年的经验。国联质检为您提供各类环保电线电缆的检测服务，助力材料安全，能够让您放心经营、放心使用。

服务详情：

检测对象

检测内容

检测标准

交付周期

样品量

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

YD/T 1173-2016

6-7个工作日

以实际情况为准

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：

我们有经验丰富的材料检测工程师，提供架空绝缘电缆检测服务，快速定位产品问题，帮助企业节省生产成本。

国联质检致力于电线电缆行业检验检测，对架空绝缘电缆的检验检测服务已经积累了多年的经验。国联质检为您提供各类架空绝缘电缆的检测服务，助力材料安全，能够让您放心经营、放心使用。

橡皮绝缘电缆

导体、绝缘厚度测量、导体电阻、电压试验、标志、绝缘电阻

GB/T 12527-2008

额定电压1kV及以下架空绝缘电缆

电力电缆检测：

国联质检致力于电线电缆行业检验检测，对于电力电缆的检验检测服务已经积累了多年的经验。国联质检为您提供各类电力电缆的检测服务，助力电力电缆安全，能够让您放心经营、放心使用。

1kV和3kV挤包绝缘电力电缆

导体电阻、电压试验、电缆的单根阻燃试验、绝缘厚度测量、护套厚度测量、绝缘电阻、绝缘老化前机械性能试验、铠装金属丝和金属带的测量、绝缘和护套材料机械性能、标准颜色、成品电缆标志、绝缘线芯标志、失重试验、高温压力、低温拉伸试验、低温卷绕试验、低温冲击试验、抗开裂试验（热冲击试验）、热延伸试验、酸气含量、pH值和电导率、氟含量试验、碳黑含量测定、收缩试验、4h电压试验

额定电压1kV( $U_m=1.2kV$ )到35kV( $U_m=40.5kV$ )挤包绝缘电力电缆及附件  
第1部分：额定电压1kV( $U_m=1.2kV$ )和3kV( $U_m=3.6kV$ )电缆

GB/T 12706.1-2020

6kV到30kV挤包绝缘电力电缆

导体电阻、绝缘厚度测量、护套厚度测量、电缆的单根阻燃试验、老化前绝缘的机械性能试验、铠装金属丝和金属带的测量、电压试验、绝缘和护套材料机械性能、4h电压试验

额定电压1kV( $U_m=1.2kV$ )到35kV( $U_m=40.5kV$ )挤包绝缘电力电缆及附件  
第2部分：额定电压6kV( $U_m=7.2kV$ )到30kV( $U_m=36kV$ )电缆

GB/T 12706.2-2020

控制电缆检测：

国联质检致力于电线电缆行业检验检测，对于控制电缆的检验检测服务已经积累了多年的经验。国联质检为您提供各类控制电缆的检测服务，助力您的材料使用和销售安全，能够让您放心经营、放心使用。

塑料绝缘控制电缆

编织密度测量、标志、耐擦试验、金属屏蔽密度

《塑料绝缘控制电缆 第1部分：一般规定》 GB/T 9330.1-2008

布电线检测：

国联质检致力于电线电缆行业检验检测，对于布电线的检验检测服务已经积累了多年的经验。国联质检为您提供各类布电线的检测服务，助力材料安全，能够让您放心经营、放心使用。

聚氯乙烯绝缘电缆

耐擦性检查、导体电阻、材料、绝缘厚度测量、绝缘老化前机械性能试验、外形尺寸、成品电缆电压试验、绝缘电阻、不延燃试验、标志

额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第1部分 一般要求GB/T 5023.1-2008

《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 一般规定》 JB/T 8734.1-2016

固定布线用无护套电缆

导体电阻、耐擦性检查、成品电缆电压试验、材料、绝缘电阻、绝缘厚度测量、外形尺寸、绝缘老化前机械性能试验、标志、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 第3部分 固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008

固定布线用护套电缆

导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘电阻、材料、绝缘厚度、外形尺寸、绝缘老化前拉力试验、护套老化前拉力试验、不延燃试验

额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第4部分：固定布线用护套电缆GB/T 5023.4-2008

软电缆

额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第5部分 软电缆（软线）GB/T 5023.5-2008

## 软电缆检测：

国联质检致力于电线电缆行业检验检测，对于软电缆的检验检测服务已经积累了多年的经验。国联质检为您提供各类软电缆的检测服务，助力材料安全，能够让您放心经营、放心使用。

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、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及以下橡皮绝缘电缆第1部分 一般要求GB/T 5013.1-2008

《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

额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第4部分：软线和软电缆GB/T 5013.4-2008

第三方检测机构，检测服务面向全国，包含太原、沈阳、长春、南京、杭州、合肥、福州、南昌、济南、郑州、武汉、长沙、广州、海口、南宁、成都、贵阳、昆明、拉萨、西安、兰州、西宁、银川、石家庄、哈尔滨、呼和浩特、乌鲁木齐等地区。