

电力电缆阻燃性能检测机构，电力电缆第三方检测机构

产品名称	电力电缆阻燃性能检测机构，电力电缆第三方检测机构
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

电线电缆检测机构，国联质检，第三方电线电缆检测机构，国联质检材料机构作为国内的电线电缆检测机构，提供裸电线电缆检测，电力电缆检测，通讯电缆检测，电气装备用电缆检测等的服务，根据标准进行的电线电缆检测，并且出具CMA资质认证检测报告，检测报告具有法律效应。

电线电缆检测主要包含裸电线体制品、电力电缆、通讯电缆及光纤、绕组线、绝缘导线、音频线、视频线、裸电线、漆包线、电气设备用电缆、排线、电子线、网管、电源线、电力电缆、通讯电缆、射频电缆、光纤电缆、特种电缆、仪表电缆、控制电缆、同轴电缆、信号电缆、绝缘电缆、耐火电缆、阻燃电缆、电力电缆、电线等。

电线电缆检测项目

理化性能：标示、厚度、外形尺寸测量等

电性能：导体电阻、耐电压试验、绝缘电阻等；

机械性能：护套和绝缘拉伸性能、老化性能、低温性能、热延伸试验、高温压力试验等；

阻燃性能：不延燃试验、成束燃烧、耐火特性、烟密度、卤酸气体含量、电导率及PH值等

电缆检测标准：[标准] GB/T 34016-2017 防鼠和防蚁电线电缆通则 [标准] GB/T 33430-2016 硅橡胶混炼胶
[标准] GB/T 32129-2015 电线电缆用无卤低烟阻燃电缆料 [标准] GB/T 31723.406-2015
金属通信电缆试验方法 [标准] GB/T 30552-2014 电缆导体用铝合金线 [标准] GB/T 17737.5-2013
同轴通信电缆 [标准] GB/T 30085-2013 工业系统、装置和设备及工业产品

国联质检法定第三方检测机构，电缆检测服务面向全国，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。