

工程电缆检测第三方公司 - 国联质检线缆检测中心

产品名称	工程电缆检测第三方公司 - 国联质检线缆检测中心
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

电线电缆作为现代输送电能、传播信息和电磁能转换的重要载体，在很多领域和日常生活中，都是不可缺少的一部分，其质量的好坏直接影响到了国民经济的平稳快速发展以及人身、财产的安全，所以对质量的要求也很高。电线电缆是国家现代化发展必不可少的一种材料，电线电缆检测直接关系到是否能够推动质量强国的目标实现。

检测范围	检测项目	检测标准
矿用电缆	直流电阻、过渡电阻、绝缘电阻、工频电压、表面标志、电缆外径、导体单丝直径、绝缘厚度、护套厚度、绝缘机械性能、护套机械性能、半导电层剥离试验、阻燃性能等	GB/T18380、MT/T818.1、MT818.1、MT818.4等
电线电缆	负载条件下的燃烧试验、单根垂直燃烧实验、电压试验、绝缘厚度等	MT/T386-2011、GB/T18380-2008、GB/T12706.2等
电缆桥架	高强螺栓，紧固件，防火涂料等	QB/T1453-2003等
数据电缆	耐火性能等	GB/T19216等

检测产品：电力电缆、控制电缆、补偿电缆、屏蔽电缆、高温电缆、计算机电缆、信号电缆、同轴电缆、耐火电缆、船用电缆、矿用电缆、铝合金电缆、光纤、光缆等。

电缆类检测：

1、检测项目：

结构尺寸、外观标识、截面积、导体材质、机械性能试验、失重试验、高温压力试验、低温弯曲试验、热冲击试验、热延伸试验、绝缘收缩试验、热稳定性试验、曲挠试验、浸油试验、耐腐蚀性、单根阻燃试验、耐火特性、烟密度、成束燃烧、低烟无卤、卤酸气体含量、pH和电导率、毒性指数试验、电缆寿

命评估

检测标准：

GB/T 2951-2008、GB/T 3048-2007、GB/T 18380-2008、GB/T 17650-2021等

2、客户送样要求

一般根据同一厂家，同一型号产品，同一批次产品，抽检一种即可；样品量常规不少于2米。

电线类检测：

导体电阻、绝缘电阻、电压试验、外径测量、厚度测量、拉力试验、失重试验、热冲击试验、高温压力试验、低温弯曲试验、低温冲击试验、热稳定性试验、曲挠试验

单根阻燃试验、寿命评估

2、检测标准：

GB/T 2951-2008、GB/T 3048-2007、GB/T 18380-2008等

3、客户送样要求

一般根据同一厂家，同一型号产品，同一批次产品，抽检一种即可；样品量常规不少于3米。

电缆附件类检测：

镀锌层厚度、镀锌层附着力、涂层冲击强度、连接电阻、桥架荷载试验、交变湿热、盐雾、尺寸及爬电距离、额定拉伸负荷耐受试验、弯曲破坏负荷试验、密封试验、局部放电、工频电压试验、交联耐压、直流耐压、冲击电压、屏蔽电阻等

QB/T 1453-2003、GB T 20142-2006、GB/T 18890.3-2015、GB/T 18889-2002、GB/T 22078.3-2008

一般根据同一厂家，同一型号产品，同一批次产品，抽检一种即可

电线电缆作为一种介质材料，在电力系统的运作中起着传输电能的关键作用，电线电缆的质量优劣直接影响着用电是否安全稳定。目前在市场上接触到的电线电缆质量参差不齐，不能保证满足电力系统的运行需求。同时电线电缆已经成为国民经济、建设、生活等领域不可或缺的产品，其规模在电力产业中占据较大比例。其广泛性、必要性等特征要求电线电缆的检测必须严格、准确执行。近几年，国家对于电线电缆的检测标准愈加重视，在电线电缆的生产过程中也设置多种标准。

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。