

电线检测指标有哪些，第三方电线检测机构

产品名称	电线检测指标有哪些，第三方电线检测机构
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

怎样办理电线检测报告?

国联质检能够提供电线检测报告服务。

检测报告项目 外观：厚度、外径、线径等 力学性能：绝缘和护套机械性能、硬度、拉伸性能、撕裂性能、压缩性能、弯曲性能、冲击性能、摩擦性能、耐疲劳性能等 燃烧性能：单根电缆垂直燃烧(或滴落)、成束电缆垂直燃烧、烟密度、烟气毒性、卤酸气体总量、气体酸度、耐火燃烧、无卤特性、低烟特性、阻燃性能等 电学性能：导体电阻、绝缘电阻、耐电压、工频电压试验、电阻率、介电常数等 寿命测试：老化测试(紫外、氙灯、碳弧灯、臭氧)、寿命评估等

相关检测标准

GB/T 3048.2-2007 电线电缆电性能试验方法 第2部分：金属材料电阻率试验

GB/T 3048.3-2007 电线电缆电性能试验方法 第3部分：半导体橡塑材料体积电阻率试验

GB/T 3048.4-2007 电线电缆电性能试验方法 第4部分：导体直流电阻试验

GB/T 3048.5-2007 电线电缆电性能试验方法 第5部分：绝缘电阻试验

GB/T 3048.7-2007 电线电缆电性能试验方法 第7部分：耐电痕试验

GB/T 3048.11-2007 电线电缆电性能试验方法 第11部分：介质损耗角正切试验

GB/T 3048.12-2007 电线电缆电性能试验方法 第12部分：局部放电试验

GB/T 3048.16-2007 电线电缆电性能试验方法 第16部分：表面电阻试验

GB/T 4909.2-2009 裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量

GB/T 4909.3-2009 裸电线试验方法 第3部分：拉力试验

GB/T 4909.4-2009 裸电线试验方法 第4部分：扭转试验

GB/T 4909.5-2009 裸电线试验方法 第5部分：弯曲试验 反复弯曲

GB/T 4909.6-2009 裸电线试验方法 第6部分：弯曲试验 单向弯曲

GB/T 4909.7-2009 裸电线试验方法 第7部分：卷绕试验