

宁波电线电缆绝缘电阻检测 电线单体燃烧试验

产品名称	宁波电线电缆绝缘电阻检测 电线单体燃烧试验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

绝缘电阻用以传输电（磁）能，信息和实现电磁能转换的线材产品。广义的电线电缆亦简称为电缆，狭义的电缆是指绝缘电缆。

电线电缆检测的项目有：

- 1.外观：厚度、外径、线径等；
- 2.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；
- 3.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；
- 4.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；
- 5.寿命测试：老化测试（紫外、氙灯、碳弧灯、臭氧）、寿命评估等。

检测标准：

GA 306.1 阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第1部分:阻燃电缆；

GA 306.2 阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第2部分：耐火电缆；

GA 535 阻燃及耐火电缆 阻燃橡皮绝缘电缆分级和要求；

GB/T 11017.1 额定电压110kV（Um=126kV）交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件
第1部分：试验方法和要求；

GB/T 11017.2 额定电压110kV (Um=126kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第2部分: 电缆 ;

GB/T 11017.3 额定电压110kV (Um=126kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第3部分 : 电缆附 ;

GA 478 电缆用阻燃包带 ;

GA 479 耐火电缆槽盒 ;

GB/T 11091 电缆用铜带 ;

GB/T 17651-2008 烟密度 ;

GB/T 18380-2008 阻燃特性 ;

GB/T 17650-1998 阻燃电缆耐蚀特性 ;

GB/T 18380-2008 单根垂直燃烧 ;

GB/T 19216-2003 线路完整性 ;

GB/T 23639-2009节能耐腐蚀钢制电缆桥架。