

电缆的垂直燃烧怎么测试

产品名称	电缆的垂直燃烧怎么测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:电缆垂直燃烧测试 周期:3-5 服务范围:全国
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	18662582169 18662582169

产品详情

检测项目

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

检测标准

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

GB/T 烟密度

GB/T 阻燃特性

GB/T 阻燃电缆耐蚀特性

GB/T 单根垂直燃烧

GB/T 线路完整性

GB/T 23639-2009节能耐腐蚀钢制电缆桥架