

# 常熟市电线电缆燃烧性能检测

产品名称	常熟市电线电缆燃烧性能检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

### 电线电缆的检测分析服务项目

电导体电阻器、工作电压实验、电缆线的单条阻燃性实验、接地电阻、绝缘层衰老前物理性能实验、绝缘层测厚、护线套测厚、衰老前绝缘层的物理性能实验、电导体构造、电导体电阻测量实验、耐电流实验、接地电阻实验、护线套脆化前物理性能实验、橡皮擦绝缘电线、制成品电缆线工作电压实验、护线套测厚、外观设计、规格、护线套脆化前物理性能试、验铜线和软电缆、护线套薄厚、耐擦物理检查、不延燃实验、耐擦物理检查、制成品电缆线工作电压实验、接地电阻、绝缘层薄厚、绝缘层衰老前拉力试验、护线套脆化前拉力试验、不延燃实验、关断特性、缩小联接后电导体抗压强度火苗实验、浸泡工作电压实验接地电阻实验、竖直点燃实验、吊装设备静负载电导体电缆线、直径、电电缆线扯断力、电导体电阻器、承重绞合构造、4h交流电流实验、衰老前物理性能等新项目

外型：薄厚、直径、电缆线径等物理性能：绝缘层和护线套物理性能、强度、拉申特性、撕破特性、缩小特性、弯折特性、冲击性特性、磨擦特性、耐疲倦特性等点燃特性：单条电缆线竖直点燃(或滴下)、整束电缆线竖直点燃、烟相对密度、烟尘毒副作用、卤酸汽体总产量、汽体酸值、防火点燃、无卤素特点、低烟无卤电缆特点、阻燃等级能等电力学特性：电导体电阻器、接地电阻、耐工作电压、直流工作电压实验、电阻、相对介电常数等寿命检测：高低温试验（紫外线、氙气灯、碳弧灯、活性氧）、使用寿命等