

# 黄浦区电缆防火涂料耐火极限检测 附着力检测 室温固化性检测

产品名称	黄浦区电缆防火涂料耐火极限检测 附着力检测 室温固化性检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:电缆防火涂料 周期:5-7天 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	13545270223

## 产品详情

在电缆上使用电缆防火涂料能够确保电缆在火焰中不燃或者难燃，并能在一定时间内仍保持正常运行。电缆防火涂料受火的作用后，能形成炭化层，阻止火势向内延烧，能起到保护电缆线路的作用。

检测中心提供的电缆防火涂料检测服务的适用样品包括钢结构防火涂料，饰面型防火涂料、电缆防火涂料、氯化橡胶防火涂料、过氯乙烯防火涂料、氨基树脂防火涂料、酚醛树脂防火涂料等。

### 检测项目：

防水性能、防暴晒性能、防污染性能、防移动性能、防弯曲性能、弹性、附着力、室温固化性、抗拉强度、拉伸伸长率、耐火极限、耐高温性能、耐候性、抗老化性能、成分分析、配方分析等。

### 检测标准

GB 28374-2012 电缆防火涂料

GA 181-1998 电缆防火涂料通用技术条件

GB 12441-2018 饰面型防火涂料

GB 14907-2018 钢结构防火涂料

GB 28375-2012 混凝土结构防火涂料

GB 12441-1998 饰面型防火涂料通用技术条件

GB/T 15442.2-1995 饰面型防火涂料防火性能分级及试验方法 大板燃烧法

GB 15442.1-1995 饰面防火涂料防火性能分级及试验方法 防火性能分级

GB/T 15442.3-1995 饰面型防火涂料防火性能分级及试验方法 隧道燃烧法

GB/T 15442.4-1995 饰面型防火涂料防火性能分级和试验方法 小室燃烧法