

南京市无机防火板防火等级测试

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 南京市无机防火板防火等级测试 |
| 公司名称 | 江苏省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 | 18662582269 18662582269 |

产品详情

阻燃性能检测也被称为阻燃检测，就是被测物推迟火焰延续、蔓延、扩散等能力的试验方法。经过多年的发展，阻燃性测试已经形成多种标准，成为相关业界非常重点的检测项目。更多详细项目请咨询：

检测阻燃材料的性能种类

- 易燃性——在规定的实验条件下，材料或制品进行有焰燃烧的能力
- 不燃性——在规定的实验条件下，材料不能进行有焰燃烧的能力。
- 阻燃性——材料所具有的减慢，终止或防止有焰燃烧的特性。
- 凝固相阻燃——阻燃剂在聚合物的表面能够形成一层碳化层；
- 气相阻燃——释出惰性气体，干扰燃烧链；
- 物理效应——能够形成一种低热传导率的保护层。

服务范围

领用领域：高分子材料、建材、电子电器、纺织、交通、煤矿等。材料种类：橡胶、塑料、电线电缆、薄膜、泡沫塑料、建筑材料、地板、织物、涂料、家具及组件等。

检测依据和标准

GB 8965-98 中国国家阻燃服标准

GA 10-91中国消防员普通防护服性能要求及试验方法

GB 8624-2012建筑材料的防火等级测试标准

GB 11049地毯燃烧性能测试

EN 1103 服装用纺织品防火测试

GB 8624-2006 建筑材料及制品燃烧性能分级

IEC 60332电线电缆燃烧