

扬州市防火板阻燃性能检测

产品名称	扬州市防火板阻燃性能检测
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

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

8624-201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

BS476-7防火阻燃等级测试方法

测试方法是在燃烧箱内点燃样品，点燃源为燃气辐射板及中型燃气喷灯。辐射板的辐射强度在离75mm处为32.5kw/m²(表面)，喷灯的火焰高75-100mm，与辐射板在同一方向施加于试样。样品暴露在辐射热源板下10min。记录1.5分钟及10分钟样品的火焰传播程度。测试结果分成4个等级，Class 1、Class 2、Class 3、Class 4。Class 4级材料火灾危险性很高，不允许用为建材。

我们的服务项目有：

- 1、金属及非金属材料检测分析
- 2、可靠性检测 盐雾 老化 冲击 抗压
- 3、机械性能检测 拉伸 压缩 扭转 弯曲 冲击试验 紧固件机械性能等测试
- 4、有害物质检测 ROHS 偶氮AZO 卤素Halogen PAHS多环芳烃 Phthalates邻苯二盐 Cd镉含量 Pb铅含量
- 5、金相测试 断口检验 镀层厚度 晶粒度 硬化层深度
- 6、出口肯尼亚PVOC , COC 及出口其他国家装船前验货