

吴中区隔音材料防火检测 建材烟密度检测

产品名称	吴中区隔音材料防火检测 建材烟密度检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662248593 18662248593

产品详情

建筑材料是在建筑工程中所应用的各种材料。建筑材料种类繁多，大致分为：

- (1) 无机材料，它包括金属材料(包括黑色金属材料和有色金属材料)和非金属材料(如天然石材、烧土制品、水泥、混凝土及硅酸盐制品等)。
- (2) 有机材料，它包括植物质材料、合成高分子材料(包括塑料、涂料、粘胶剂)和沥青材料。
- (3) 复合材料，它包括沥青混凝土，聚合物混凝土等，一般由无机非金属材料与有机材料复合而成。

深圳安普检测-建筑材料阻燃测试

检测范围

结构材料：木材材料、竹材材料、石材材料、水泥材料、混凝土材料、金属材料、砖瓦材料、陶瓷材料、玻璃工程塑料、复合材料等；

装饰材料：涂料材料、油漆、镀层、贴面、各色瓷砖、具有特殊效果的玻璃等；

专用材料：防水材料、防潮材料、防腐材料、防火材料、阻燃材料、隔音材料、隔热材料、保温材料、密封材料等。

检测内容

阻燃级别A、B1、B2级；

炉内平均温升、平均质量损失率；

平均持续燃烧时间、总热值；

测试单位面积热释放速率峰值、平均燃烧时间；

平均燃烧高度、耐火极限、可燃性能、燃烧热值；

阻燃性能（A1、A2、B、C、D、E级）、烟密度、燃烧增长速度指数；

燃烧性能、临界热辐射通量等。

检测标准

GB 8624-2006 建筑材料及制品燃烧性能分级

GB 20286-2006 公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识

GB/T 2408-2008 塑料燃烧性能试验方法-水平法和垂直法

GB/T 8323-2:2008 塑料燃烧性能试验方法 烟密度试验方法

GB/T 5464:1999 建筑材料不燃性试验方法

GB/T 11785:2005 铺地材料临界辐射通量的测定 辐射热源法

GB/T 14402:2007 建筑材料燃烧热值试验方法

GB/T 20284:2006 建筑材料或制品的单体燃烧试验

GB/T 8626-2007 建筑材料可燃性试验方法

GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级

GB 50222-2001 建筑内部装修防火技术规范

GB 9978-1:2008 建筑构件耐火试验（ISO 834-1:1999 MOD）

GB/T 8627-2007 建筑材料烟密度测试

GB/T 建筑材料热释放速率试验方法

GB/T 11020-2005 固体非金属材料暴露在火焰源下的燃烧特性方法清单

GB/T 8333-2008 硬泡燃烧性能垂直法

GB/T 8332-2008 硬泡燃烧性能水平燃烧法

GB/T 8625-2005 难燃性测试

BS 476-20 建筑材料和构件的防火测试.第20部分:建筑构件耐火的测试方法(一般原理)

BS 476-21 建筑材料和构件的防火测试.第21部分:承重构件耐火的测试方法

BS 476-22 建筑材料和构件的防火测试.第22部分:非承重构件耐火的测试方法

BS 476-23 建材及构件的防火测试.第23部分:元部件对构件耐火性分摊作用的测试方法

BS 476-24 建筑材料和构件的防火测试.第24部分:通风管道耐火性的测试方法

ASTM E162 辐射热源法表面燃烧性能测试

ASTM E84 建筑材料表面燃烧性能

BS 476-7 建筑材料阻燃防火测试

NF P92-501 建筑材料M等级防火测试

NF P92-503 建筑材料M等级防火测试

NF P92-504 燃烧火焰传播速率测试

NF P92-505 燃烧熔滴测试

NF P92-507 M等级分级标准

EN 13501-2:2007 欧盟建筑产品及构件的耐火性能分类

ISO 834-1: 耐火试验—建筑构件部分：一般要求

ISO 5658-2 建筑构件侧面火焰蔓延防火测试（国际标准）

EN 13501-1 建筑制品燃烧等级测定

CAN/ULC-S101-M89：建筑结构和材料的耐火性测试方法