

# 塑料燃烧性测试 防火板材耐高温测试

产品名称	塑料燃烧性测试 防火板材耐高温测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1100.00/件
规格参数	品牌:GFQT 防火材料:防火板 服务范围:检测认证
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	0512-65587132 17312626973

## 产品详情

这类防火板材主要以矿棉、玻璃棉为隔热材料。

而且此类防火板材具有本身不燃、耐高温性能好、质轻等优点，但是缺点也很明显，比如装饰性和强度差、短纤维对人体呼吸系统会造成危害，所以，很多时候防火矿棉板、玻璃棉板或作为以无机粘结材料作为基材，制成增加材料的防火板材。

检测报告可以依据GB/T 13350-2017《绝热用玻璃棉及其制品》、GB/T 5480-2008《矿物棉及其制品试验方法》等标准进行检测并出具。

防火水泥板也是重要防火板材之一。

水泥混凝土构件的防火板材隔热、隔声性能好，可作为隔墙和屋面板。

防火水泥板的特点也是强度高、耐火性能好，但是韧性差、碱度大、装饰效果差。

随着技术的发展一下纤维增强水泥板也被开发出来。

防火水泥板的检测报告可以依据以下标准出具：

GB/T 钢丝网水泥板

JC/T 566-2008 吸声用穿孔纤维水泥板

JG/T 396-2012 外墙用非承重纤维增强水泥板

JC/T 2032-2010 轨道交通风道用纤维钢丝网水泥板

级装修材料的试验方法，应符合现行国家标准《建筑材料不燃性试验方法》的规定。

A.1.2 B1级顶棚、墙面、隔断装修材料的试验方法，应符合现行国家标准《建筑材料难燃性试验方法》的规定，B2级顶棚、墙面、隔断装修材料的试验方法，应符合现行国家标准《建筑材料可燃性试验方法》的规定。

A.1.3 B1级和B2级地面装修材料的试验方法，应符合现行国家标准《铺地材料临界辐射通量的测定，辐射热源法》的规定。

A.1.4 装饰织物的试验方法，应符合现行国家标准《纺织织物阻燃性能测试垂直法》的规定。

A.1.5 塑料装修材料的试验方法，应符合现行国家标准《塑料燃烧性能试验方法氧指数法》、《塑料燃烧性能试验方法垂直燃烧法》、《塑料燃烧性能试验方法水平燃烧法》的规定。

室内施工时首先要注意用电安全；油漆、稀料等易燃品应存放在远离火源、阴凉、通风、安全的地方；施工现场应天天打扫，清除木屑、漆垢、残渣等可燃物品；保证室内出口安全畅通；必须配备灭火器等消防器材。其次要注意在装修中注意采用防火材料，木材一定要经过防火处理；要注意家庭装修中的电路施工和电器安装；严格执行电气安装规程；所有电气线路均应穿套管，接线盒、开关、槽灯、吸顶灯及发热器件周围应用非燃材料做防火隔热处理。

此外，装修中大量使用的油漆、香蕉水、天那水、涂料及稀释剂等易于挥发，遇到明火极易爆炸。所以在进行施工时室内有良好的通风。另外，煤气管道的私自改动和封包，也极易造成煤气泄漏发生爆炸。