

# 建筑材料阻燃测试第三方检测

产品名称	建筑材料阻燃测试第三方检测
公司名称	讯科标准技术服务有限公司（检测认证）
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 18126299544

## 产品详情

建筑材料的阻燃要求根据其在不同的使用场所有特定的规范，例如公共场所，高层建筑等场所相应的建材阻燃要求会较高。因此，对建材本身的阻燃性能进行了解和掌握是每个生产商/经销商/消费者都必须具备的技术信息，它能帮助我们在选购/使用建材时提供有效的指导意见。同时，各国/地区对于建筑的阻燃测试都配套有强制性的标准方法。

我国的建材使用主要遵照1984年颁布实施的“中国消防条例”。在实际应用中，材料的性能要求及应用范围还应依据具体的相关法律法规，如：建筑设计防火规范(GB 16-87)，高层民用建筑设计防火规范(GB 50045-95)，建筑内部装修设计防火规范(GB 50222-95)等。为了评gu建材的阻燃性能，中国国家质量技术监督局制定了“建筑材料及制品燃烧性能分级”(GB8624-2006)和(GB8624-2012)标准。该标准对建材的阻燃性能作了明确分类，并详细表述了建材相应的测试方法及技术参数是否达到相应的阻燃等级。

### 建材防火测试产品范围：

地板，墙板，天花，保温材料，石膏板，人造石，水泥纤维板，壁纸，木塑，硅酸钙板，隔音材料，玻璃钢，竹木制品，建筑涂料，门窗，铝塑板，蜂窝板，建筑玻璃，装饰织物，彩钢板，建筑发泡材料，胶凝材料和胶粘剂等

### 防火测试项目：

防火评级，可燃性，难燃性，不燃性，燃烧释放热量，着火性，氧指数，毒性指数，产烟量，燃烧滴落物，烟密度等。

建材阻燃测试标准：

GB 8624-2006 建筑材料及制品燃烧性能分级

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 11049-2008 地毯燃烧性能 - 室温片剂试验方法

GB/T 地毯燃烧性能45度试验方法及评定

办理阻燃测试流程：

1、 项目申请——向检测机构监管递交申请。

2、 资料准备——根据要求，企业准备好相关的知识分享文件。

3、 产品测试——企业将待测样品寄到实验室进行测试。

4、 编制报告——知识分享工程师根据合格的检测数据，编写报告。

5、 递交审核——工程师将完整的报告进行审核。

6、 签发证书——报告审核无误后，颁发报告。