

# 建筑材料单体燃烧性能测试

产品名称	建筑材料单体燃烧性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

深圳防火安全检测阻燃等级能级别:

GB8624建筑装饰材料及产品点燃特性等级分类 - 规范名字 :

GB8624-2012: 建筑装饰材料及产品点燃特性等级分类

GB 8624-2012: Classification for burning behavior of building materials and products

GB8624建筑装饰材料及产品点燃特性等级分类 - 规范简述 :

GB8624在执行的十多年中，做为在我国建筑装饰材料及房屋建筑内部应用的一部分特殊主要用途原材料点燃特性等级分类的规则，对开展原材料防火安全特性点评、具体指导消防安全设计方案、执行安全消防监管、实行消防设计规范标准充分发挥了关键功效，造成了明显的社会发展经济收益。

ISO 1182: Reaction to fire tests for products -- Non-combustibility test

ISO 1182: 商品的阻燃性防火安全检测-难燃检测

ISO 1182规范概述

ISO 1182:判断在特殊条件下，匀质商品和固性非匀质商品难燃特性的特定测试标准。

ISO 1182接口测试jsgf19310zjh

炉内平均气温平稳在 $750 \pm 5$  °C少10min。其温度飘移（线形衰减系数）在这里10min内不超过2%，在10m

in内偏移平均气温的\*\*\*温度差不可超出10

### ISO 1182测试标准

此方法试样为五个圆柱型试件，试样系竖直放置试样适用器中。引燃源为加热至750 的加热炉(炉内热电阻测量的温度)。实验时间为30min。

在30min内当由全部的热电阻测出的温度在10min

内转变不超过2 时，则觉得做到了\*到\*后温度均衡，则应再次实验；另外每过5min 检查一下\*后温度均衡。当热电阻做到了\*后温度均衡或是实验已开展了60min，则终止实验，并纪录实验的延迟时间。随后，从炉膛内取下试件。\*后一次5min 间距的完毕时刻或是60min即是此次实验的完毕。

### ASTM E 84 测试标准

此方法用以测量装饰建材(包含固态塑胶)的火苗散播速度(另外测量生烟性)。按ASTM E 84的要求，隧道施工法常用机器设备为一长7.62m、张口端横截面积为0.45m × 0.30m的里衬保温砖的钢槽，槽侧有对话框。测量时，将试件放置钢槽顶下，并由槽内腔适用，在槽中产生一坡屋顶。