

# 建筑材料燃烧等级 理化性能测试

产品名称	建筑材料燃烧等级 理化性能测试
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

CAN-ULC-S102-10建筑材料和构件的防火测试-相关参考标准:

- ASTM E136 在750C温度的垂直管炉下材料性能的测定方法
- ASTM E162 使用辐射热能源测定材料的表面燃烧性能
- ASEM E662由固体材料产生的烟雾的特定光密度标准试验方法
- EN 13501-1: 建筑制品和构件的火灾分级第部分：用对火反应试验数据的分级
- DIN 4102-1: 建筑材料和构件的防火性能第部分：建筑材料要求和测试的分类等级
- NF P 92-501: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 刚性材料 ( M0,M1,M2,M3,M4 )
- NF P 92-503: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 柔性材料 ( M0,M1,M2,M3,M4 )
- BS 476: 建筑材料阻燃测试，防火测试

劳保鞋检测单位淮安金湖劳保用品检测

- 一、甲、乙类厂房和使用丙类液体的厂房；
- 二、有明火和高温的厂房；
- 三、剧院后台的辅助用房；
- 四、一、二、三级耐火等级建筑的门厅；五、建筑内的厨房。

说明：对于耐火温度的表述一般用耐火极限的方式。耐火极限：对任一建筑构件按时间—温度标准曲线进行耐火试验，从受到火的作

用时起，到失去支持能力或完整性被破坏或失去隔火作用时为止的这段时间，用小时表示。

厂方分为五类

甲类：

使用或产生下列物质的生产”

- 1、闪点 < 28 的液体；
- 2、爆炸下限 < 10%的气体；
- 3、常温下能自行分解或在空气中扭送化即能导致迅速自然或爆炸的物质；
- 4、常温下受到水或空气中水蒸气的作用，能产生可燃气体并引起燃烧或爆炸的物质；
- 5、遇酸、受热、撞击、摩擦、催化以及遇有机物或硫磺等易燃的无机物，极易引起燃烧或爆炸的强氧化剂；
- 6、受撞击、摩擦或与氧化剂、有机物接触时能引起燃烧或爆炸的物质
- 7、在密闭设备内操作温度等于或超过物质本身自燃点的生产