

# 天门外墙保温燃烧性能试验怎么做

产品名称	天门外墙保温燃烧性能试验怎么做
公司名称	湖北精量建设工程质量检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测公司:湖北精量 检测报告:一式五份
公司地址	仁和路玉龙居小区综合楼1-2层
联系电话	13477083161

## 产品详情

天门外墙保温燃烧性能试验怎么做,外墙保温材料根据防火等级进行划分的材料

### 一、天门外墙保温燃烧性等级

燃烧性能为A级的保温材料：岩棉、玻璃棉、泡沫玻璃、泡沫陶瓷、发泡水泥、闭孔珍珠岩等。

2.燃烧性能为B1级的保温材料：特殊处理后的挤塑聚苯板(XPS)/特殊处理后的聚氨酯(PU)、酚醛、胶粉聚苯粒等。

二、检验方法主要是利用建筑保温材料燃烧性能检测装置进行检测，检测步骤如下：1、选用合适的点火定位器，放在燃烧器顶端。2、试样放在试样夹内，挂上。3、燃烧器接近试样对好位置后，把底板上直尺锁紧定位。4、将滤纸放在铝箔制的收集盘内，放在试件下方。5、将燃烧器立起，打开调压阀旋钮，用电子点火器在喷嘴上火，逐渐调节火焰长度至20mm左右，将燃烧器倾斜45度，按照标准要求的距离给试样点火。

三、天门外墙采用可燃材料的防火结构要求1.保温层应采用不燃材料进行水平和垂直分隔，宽度不小于1米，其中公共建筑各隔离带的可燃保温层面积不大于30平方米，居住建筑各隔离带的可燃保温层面积不大于50平方米。2.应使用宽度不小于0.5米的不燃材料分隔建筑物外墙拐角两侧和门窗等开口周围；3.建筑物的外层应完全覆盖不燃材料，涂水泥砂浆时厚度不应小于5毫米。