

# 外墙外保温系统材料燃烧性能B1等级测试

产品名称	外墙外保温系统材料燃烧性能B1等级测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
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

JG 158-2004是针对胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统的，JG149-2003是针对膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统的，虽然都是外墙外保温系统，但一是所用的材料是不同的（胶粉聚苯、膨胀聚苯板），二是形态不同（颗粒、抹灰）。

而对JGJ 144-2004来说，是针对外墙外保温工程的，是笼统对外墙外保温工程的要求，也可以这样理解，对哪些使用的还没有具体标准的材料和形态的外墙外保温工程的技术规范。

保温材料相关检测项目:热阻及传导、直角度、平整度、尺寸稳定性、拉伸强度、抗压强度、集中荷载、短时吸水率、长时吸水率、厚度缩减、干湿循环、冻融循环、热水性能、纤维平均直径、渣球含量、导热系数、热荷重收缩温度、憎水性、有机物含量、燃烧性能、吸湿性等

义：凡平均温度不高于350 ，导热系数不大于0.12W/（m.k）的材料统称保温材料

结构特点：多孔体纤维性材料。这些材料由于存在空隙，其中填充低导热系数的气体【如空气：0.0243 W（m.k）】，因此整体具有良好的保温性能

## 产品标准

### 1、EPS板

GB/T 10801.1-2002 《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》