

# 挤塑板防火检测 岩棉板阻燃检测 矿渣棉阻燃检测

产品名称	挤塑板防火检测 岩棉板阻燃检测 矿渣棉阻燃检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 挤塑板防火检测 岩棉板阻燃检测 矿渣棉阻燃检测

保温材料功能性特殊，在很多领域被大量使用，尤其是大型工程项目上更是使用频繁。它是大型设备与部件结构和功能得以有效运行的重要辅助件。作为在建筑材料行业扮演者不可或缺地位的材料，其本身的质量好坏就深深影响到项目工程或是部件的功能与质量稳定性。因此从专业科学的角度对保温材料进行分析检测对于保证项目设备或部件的质量稳定性起着至关重要的作用。

#### 检测样品：

水泥发泡保温板、膨胀聚苯板（eps板）、挤塑板（xps板）、酚醛保温板、岩棉板、矿渣棉、复合硅酸盐、保温材料、普通硅酸铝棉、玻璃棉板、泡沫石棉板材、硅酸镁板材、无机墙体保温砂浆、彩钢夹芯板（岩棉）、聚氨酯发泡板、阻燃挤塑板等等

#### 检测项目：

耐候性、吸水量、（浸泡1h）、抗冲击强度、抗风压值、耐冻融、水蒸气、湿流密度、抹面层、不透水性、热阻、干表观密度、抗压强度、抗折强度、含水率、体积吸水率、垂直于板面方向的抗拉强度、导热系数、干燥收缩值（快速法）、抗冻性（15次）、质量损失、强度损失、软化系数、燃烧性能等级、养护龄期、长度、宽度、厚度、对角线、板面平整等等

#### 检测标准：

JG/T 159-2004 外墙内保温板

JG/T 360-2012 金属装饰保温板

JG/T 159-2004 外墙内保温板

JG/T 314-2012 聚氨酯硬泡复合保温板

GB8624-2006建筑材料及制品燃烧性能分级

JC 623-1996钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板

JC 680-1997硅镁加气混凝土空心轻质隔墙板

GB 10299-1988 保温材料憎水性试验方法

GB 8813-88 硬质泡沫塑料压缩试验方法

GB/T8627-1999建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法

JC/T 893-2001玻璃纤维增强水泥（GRC）外墙内保温板

JC/T 893-2001 玻璃纤维增强水泥（GRC）外墙内保温板

GB/T 5486.1-2001 无机硬质绝热制品试验方法 外观质量

GB/T 5486.2-2001 无机硬质绝热制品试验方法 力学性能

GB/T 6343-1995 泡沫塑料和橡胶表观（体积）密度的测定

GB/T 28014-2011 家用和类似用途电保温板性能测试方法

GB10294-88 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法

GB/T 5486.4-2001 无机硬质绝热制品试验方法 匀温灼烧性能

GB/T 5486.3-2001 无机硬质绝热制品试验方法 密度、含水率及吸水率

GB 4706.55-2008 家用和类似用途电器的安全 保温板和类似器具的特殊要求