

# 茂名岩棉夹芯板A级阻燃测试 岩棉导热系数检测

产品名称	茂名岩棉夹芯板A级阻燃测试 岩棉导热系数检测
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

### 茂名岩棉夹芯板A级阻燃测试 岩棉导热系数检测

岩棉夹芯板充分发挥了岩棉芯材的特性能，在防火，保温隔热，吸音隔声等方面有着显著的功效。1、防火性能：岩棉夹芯板采用的原材料，生产工艺及配方，使它具有很好的防火性能。试验表明，它具有超过1000 ° C的耐火能力。岩棉夹芯板已通过意大利检测机构GLOROANO S.P.A的测试，依照\*\*\*\*化组织（ISO）、英国BS以及德国DIN的标准，岩棉夹芯板满足防火标准M.I14/09/61函91号和D.M.30/11/83的要求。

试验结果如下：1) 50mm厚岩棉夹芯板RE130 80mm厚岩棉夹芯板REL60 100mm厚岩棉夹芯板REL 1202) 保温隔热性好：岩棉夹芯板的保温隔热性能是以岩棉的导热系数=0.043W/m<sup>2</sup>K为依据，以相应比例的岩棉芯材的厚度计算求得的。3) 吸声隔热效果显著：

隔声：岩棉夹芯板对噪声传递有显著的消减作用，特别适用于有航班通过的地方。另外，采用了岩棉屋面板后，雨水、冰雹对建筑物的屋面钢板冲击而引起室内声响，也明显减弱。通过测试，按照ISO 717/82和UNI 8270/7标准，选用密度为120kg/m<sup>3</sup>岩棉作芯材的夹芯板，隔声效果可达到RW=29-30 dB吸音：岩棉夹芯板同时具有的吸引效果，它能吸收比较广频率范围内的声音。按照ISO 35/85标准，岩棉夹芯板吸音性能水准达到DELTA LA=15.7dB(A)..缺点

强度不够好。重庆展恩物资有限公司主要生产，销售重庆彩钢瓦、C型钢、岩棉夹芯板、止水钢板（带）、净化板、楼承板等承接钢材加工制作，是一家富有年轻活力的新型企业，处于稳健、高速发展的状态。