

# 珠海岩棉材料阻燃性能防火等级测试

产品名称	珠海岩棉材料阻燃性能防火等级测试
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

在岩棉外墙外保温技术实施过程当中，岩棉板外保温墙体是由功能分明的墙体结构层、保温层、保护层及饰面层4部分组成，而且外墙外保温实施技术中的一种就是岩棉板外保温墙体建筑。处理好这四个层面之间的关系是做好外保温墙体的主要技术关键。

处理好岩棉板外墙外保温墙体的构成部分之间的关系，需要对其构成部分之间的连接方式以及常见问题有一个清楚的掌握。其中保温层、保护层与结构层的连接方式，目前有以下几种：连杆托架；黏结剂斜；连杆托架；长螺杆。上述4种连接方式各有特点，但综合比较，前3种施工比较麻烦而第四种方案还涉及黏结强度和耐久性问题，为此建议采用以下4种更为简便的方案：射钉方案；膨胀螺栓方案；预埋钢筋或塑料筋方案和黏、钉结合方案。

上面这几种方案不仅施工方便，而且也有较好的耐久性。而防止和消除保护层和饰面层出现裂缝，研究减少保护层应力集中和收缩应力的措施，就成为处理好这三个层面之间的关系的必行之事。而饰面层作为外墙外保温技术的实施直观效果，其\*大的影响因素就是保护层与饰面层耐候性问题，需要在施工中妥善的处理。对此，可行的方法有许多种，岩棉保温板在保护层外边喷涂高弹性、耐候性好的外墙涂料就是颇见成效的一种，由于这种涂料既有较好的弹塑性和防水功能，又有较好的防裂和耐候性能，防火岩棉板故对保护层和保温层都起到了保护作用。

所以说，在以岩棉板为主的外保温技术的实施过程当中，为了能够保证施工质量，我们要对保温材料组成的各个层面之间进行妥善的处理措施，从而为使用者提供高质量的建筑效果。

岩棉外墙外保温系统是目前公认的A级保温材料中\*具有可操作性的外墙外保温应用技术。欧洲30多年的应用经验充分地证明了岩棉外墙外保温系统安全可靠性和耐久性能。欧洲部分国家的岩棉外墙保温的比例高达15%，在德国高度在22m以上的建筑外保温几乎全部采用岩棉保温材料。