

# 聚苯乙烯保温材料平面燃烧性能测试单位

产品名称	聚苯乙烯保温材料平面燃烧性能测试单位
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

目前中国的建筑能源消耗占30%以上的社会总能耗，建筑外墙隔热减少能源消耗是非常重要的，全国住房和城乡建设部在“十二五”规划已明确要求建筑保温节能标准的65%，在所有新建筑实施建筑保温的同时，还对大量都逐步采用节能建筑。实施建筑节能是建筑保温，现有建筑保温材料在各种形式，杂，从绝缘形式有保温砂浆和保温板2大类，从绝缘材料，无机材料和有机材料的分类。

虽然有各种形式和各种材料，但多年的实践在建筑外墙外保温中的主流，被认为是“膨胀”聚苯板薄抹灰外墙外保温系统”。这是较早由德国人发明的建筑保温系统，已经有60多年的历史，是一个成熟的建筑墙体保温系统，在欧洲和美国，已经被广泛应用，在世界上仍占有较大的市场份额。

膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统的青睐的行业。它具有保温效果好，性能稳定，施工方便，成本低，性能价格比高的优点，在我国出版很快席卷整个行业。然而，它有一个较大的弱点，是防火性能差。聚苯乙烯材料滴，火就会燃烧，火势迅速蔓延，并产生大量有害烟雾。两年前，北京，上海，沈阳有三火灾，造成重大人员伤亡和财产损失，政府主管部门确定，限制聚苯乙烯类有机保温板在建筑上的应用。毕竟，“安全靠前。

与传统的聚苯乙烯类有机绝缘板有限公司，各种保温形式和产品在整个建设项目可以使用。但是几年下来，实际应用结果表明，总不板综合优势，人们开始怀念原来的聚苯板保温，据闻还偷偷的行为继续使用聚苯板保温。

在中国率先引进酚醛保温板系统雅达上海特种油漆有限公司，不满足于已取得的初步成果，进一步针对建筑保温技术的前沿，在聚苯板消防任务的研究，以便更好地发挥综合优势，聚苯板。因此，该公司选择将传统的聚苯乙烯板与无机新材料复合，实现了有机和无机聚合聚苯乙烯板，发起了一个创新的聚合聚苯乙烯板，传统的聚苯板燃烧规模，优良的防火性能等级2，实现聚苯板的重大技术突破。保留聚苯乙烯板在许多现有的优点的基础上，实现了建筑的防火要求，完全不同于市场上将板通过添加阻燃剂阻燃目标实现。大家都知道，阻燃剂挥发，挥发期6个月至1年，一旦挥发完，阻燃剂，阻燃性能的聚苯板将不再存在，所以实现板材通过添加阻燃剂阻燃方法是不能从根本上解决问题的阻燃聚苯乙烯。