

# 肇庆活动板A1防火测试 板房防火板燃烧测试

产品名称	肇庆活动板A1防火测试 板房防火板燃烧测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

随着火灾科学和消防工程学科领域研究的不断深入和发展，对燃烧特性的内涵也从单纯的火焰传播和蔓延，扩展到包括燃烧热释放速率、燃烧热释放量、燃烧烟密度以及燃烧产物毒性等参数。而 EN 13501-1的分级体系正是积极地考虑了上述特性参数，因而更科学。同时 EN 13501-1规定了一些试验方法既考虑了实际的火灾场景，又考虑了材料的\*终用途，因而更有实际代表性。基于上述原因，参照EN 13501-1对GB 8624-1997作全面修订是非常必要的。

防火材料是指各种对现代防火起到性的作用的、多用于建筑的材料。常用的防火材料包括防火板、防火门、防火玻璃、防火涂料防火包等。具有防止或阻滞火焰蔓延性能的材料。用于防火。有不燃材料和难燃材料两类。

GB 8624:2006: 建筑材料及制品燃烧性能分级本标准提出了所有建筑材料及制品的燃烧性能分级程序。所考虑的建筑制品是其\*终应用形态。本标准适用于两类建筑制品（具体内容将在标准中分别介绍）：a) 铺地材料； b) 除铺地材料以外的建筑制品。下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的版本。凡是不注日期的引用文件，其版本适合于本标准。GB/T 5464 建筑材料不燃性试验方法(GB/T 5464-1999, idt ISO 1182, 1990)GB/T 8626 建筑材料可燃性试验方法GB/T 11785 铺地材料燃烧性能测定辐射热源法GB/T 14402 建筑材料燃烧热值试验方法(GB/T, neq ISO 1716, 1 973)GB/T 20284 建筑材料或制品的单体燃烧试验GB/T 20285 材料产烟毒性危险分级ISO 13943 消防安全词汇EN 13238 建筑制品燃烧性能试验-状态调节程序和选取基材的一般规定