

# 建筑材料BS476-6火焰传播性能测试

产品名称	建筑材料BS476-6火焰传播性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

## 产品详情

BS 476-6 主要是测试建筑材料的火焰传播性能，主要是以q值为测试结果，没有对结果进行级别分类。

只有一种情况下会有Class 0的级别，当BS 476-6与BS 476-7二者同时测试，并且同时符合要求，即可出具Class 0的报告。

BS 476-6 建筑防火试验- 标准概述：

BS 476-6测试方法是一种材料火焰传播性能的测定方法，主要用于评估墙壁和天花板衬里的防火性能，测定结果以火焰传播指数表示。

用热电偶连续记录烟囱中的温度与室温的差值，并将所得结果(温差与时间的关系曲线)与标定曲线（标定曲线是以规定密度的石棉-水泥板以同样的方式测定）比较。

BS 476-6 建筑防火试验- 标准名称：

BS476-6: Fire Tests on Building materials and structures – Method of test for fire propagation for products

BS476-6: 建筑材料和建筑构件阻燃防火测试 – 产品火焰传播的测试方法

BS 476-6 建筑防火试验- 测试方法简介：

与标定曲线进行比较时，取相同时间下两条曲线的温差值。在试验最初3钟，每隔30秒取温差值。在随后的4-10分钟，每隔1钟取温差值。在最后的12-20分钟，每隔2分钟取温差值。分别计算3个时间段(0-3)min，(4-10)min，(12-20)mm的分火焰传播指数i。