

板材BS 476-7 建筑防火性能测试

产品名称	板材BS 476-7 建筑防火性能测试
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 476-7 建筑防火标准-- 样品规格：

应提供9个测试样件，且测试样件应可代表此类产品的外露表面。

测试样件应为885mmx270mm的矩形，且厚度不大于 50mm。

LED显示器备样需要注意的问题：

BS 476-7 标准中要求样品厚度需要小于50mm，所以备样时需要注意样品的厚度。

BS 476-7 建筑防火标准-概述：

BS 476 标准中，根据规定了对流条件下，火焰在垂直放置样件表面的横向扩散性的测量方法，以及根据火焰扩散的速率所确定的分类体系。并提供了可用于比较墙面或顶棚的平面材料、复合材料以及组件的最终使用性能。

BS 476-7 建筑防火标准—标准名称：

BS476-7: 建筑材料阻燃防火测试 – 表面燃烧等级测定

BS476-7: Method of test to determine the classification of the surface spread of flame of products

BS 476-7 建筑防火标准—测试过程：

1) 点燃引燃火焰

2) 在 5 秒时间内，摆动样品夹，并放到测试位置上，接下来立即开启定时机构，也就是开始测试。

3) 在测试开始后一分钟内熄灭引燃火焰。

4) 在火焰头达到 825 毫米的参考线时，或经过 10 分钟后，无论哪一个更短都要停止该测试

BS 476 其他建材标准：

BS 476-3：建筑材料和构件的防火测试-屋顶外露部分防火测试

BS 476-4：建筑材料和结构的防火测试-材料不燃性测试

BS 476-6：建筑材料和构件的防火测试.第6部分:制品火势蔓延的测试方法

BS 476-20：建筑材料和构件的防火测试.第20部分:建筑构件耐火的测试方法(一般原理)

BS 476-21：建筑材料和构件的防火测试.第21部分:承重构件耐火的测试方法

BS 476-22：非荷载建筑元件防火测试方法

BS 476-23：建材及构件的防火测试.第23部分:元部件对构件耐火性分摊作用的测试方法