

金华BS476-7建筑制品产品火焰表面燃烧检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 金华BS476-7建筑制品产品火焰表面燃烧检测 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 18662248593 18662248593 |

产品详情

BS 476-7 建筑制品产品火焰表面燃烧性能防火测试

BS476-7: Fire Tests on Building materials and structures – Method of test to determine the classification of the surface spread of flame of products

BS476-7: 建筑材料和建筑构件阻燃防火测试 – 产品火焰表面燃烧的等级测定

BS 476-7 建筑制品产品火焰表面燃烧性能防火测试（英国标准） – 标准概述

BS476-7 用于测定样品表面侧向延伸并基于速度和延伸长度确定燃烧等级。BS 476-7主要用于测定墙面和吊顶暴露表面的火焰延伸

BS 476-7 建筑制品产品火焰表面燃烧性能防火测试（英国标准） – 测定方法

此法用于测定火焰沿垂直板状试件表面传播的情况，其测得的结果适用于比较墙壁或天花板暴露表面的防火性能。其试验装置见图。此法也是在燃烧箱内点燃试样，点燃源为燃气辐射板及中型燃气喷灯。

BS 476-7 建筑制品产品火焰表面燃烧性能防火测试（英国标准） – 等级分类

1级，2级，3级，4级

BS 476-7 建筑制品产品火焰表面燃烧性能防火测试（英国标准） – 其他相关标准

ASTM D3675:辐射热源法评定柔性多孔材料的表面燃烧测试方法

UL 723 建筑构件表面燃烧性能防火测试

ISO5660对火反应试验—热释放、产烟量及质量损失率

ASTM E 1354使用耗氧量热计测试材料和产品的热和可见烟释放速率的方法

CAN-ULC-S102-10 建筑材料和配件的表面燃烧特性测试方法