

无锡BS 476-3屋面外部材料构件防火测试

产品名称	无锡BS 476-3屋面外部材料构件防火测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
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	18662582169 18662582169

产品详情

S 476-5建筑材料和构件相关标准：

- BS 476：建筑材料和结构的防火测试
- 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 476-5：建筑材料引燃性测试方法
- 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 476-7：建筑材料和构件的防火测试.第7部分:测定产品火焰表面蔓延分类的测试方法
- BS 476-11：建筑材料和构件的防火测试.第11部分:建筑材料热辐射的判定方法
- BS 476-12：建筑材料和构件的防火测试.第12部分:与火焰直接接触制品可燃性测试方法
- BS 476-13：建筑材料和构件的防火测试第13部分:受热辐射产品燃烧性的测试方法
- BS 476-15：建筑材料和结构的防火测试-产品释热率的测试方法
- 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

- BS 476-24 : 建筑材料和构件的防火测试.第24部分:道耐火性的测试方法
- BS 476-31.1 : 建筑材料和构件的防火测试-透过门窗装配件的烟雾浸透度的测量方法.室温条件下的测量法
- BS 476-33 : 建筑材料和结构的防火测试-表面产品的实物室内测试
- 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 : 非载荷建筑元件防火测试方法
- EN 13501-1 : 建筑制品和构件的火灾分级部分：用对火反应试验数据的分级
- DIN 4102-1 : 建筑材料和构件的防火性能部分：建筑材料要求和测试的分类等级

CAN/ULC-S102-2建筑材料和构件的防火测试-标准名称：

CAN-ULC-S102-2:Standard method of test for surface building characteristics of flooring, floor coverings, and miscellaneous materials and assemblies.

CAN-ULC-S102-2:地板，地面覆盖物和其他材料和配件的建筑表面燃烧特性测试方法

CAN/ULC-S102-2建筑材料和构件的防火测试-标准范围：

本标准适用于地面覆盖物延伸至65mm大深度的表面加工。该标准也适合如下事物：

- A.如CAN/ULC-S102条款1.1所描述的，没有使用辅助材料的材料无法进行测试，且不代表终安装方法；
- B.当材料以CAN/ULC-S102条款1.1描述的方法测试，融化或融滴，或其他分解并且测试室里的地板继续燃烧；
- C.材料设计用于相对水平位置上只有表面顶部暴露于空气中；
- D.热塑性材料

BS 476-3屋面外部材料构件防火测试 - 标准概述：

本英国标准测试目的为测量如下：

- a) 当外部表面暴露在辐射和火焰下，屋顶等效截面能够抵抗火焰渗透的能力；
- b) 在特定条件下，屋顶覆盖物的外表面的火焰传播距离；

屋顶是根据角度分等级进行测试，抵抗火焰渗透的时间，和外表面火焰表面扩散的距离；