

# 安徽合肥建材及构件的防火等级测试

产品名称	安徽合肥建材及构件的防火等级测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测热线:18662248592 服务热线:18662248592 咨询热线:18662248592
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	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

建材及构件的防火测试耐火时间检测：BS476-23：建材及构件的防火测试-  
元部件对构件耐火性分摊作用的测试方法Ecosafene Products Service Co.,Ltd have rich experience to provide BS  
476-23 fire test to Building Material BS 476-23  
建筑构件—元部件对构件耐火性分摊作用的测试方法 - 标准名称：BS 476-23：Fire Tests on Building  
Materials and Structures Part 23 Methods for Determination of the Contribution of Components to the Fire  
Resistance of a  
StructureBS476-23：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 476-23  
建筑构件—元部件对构件耐火性分摊作用的测试方法 - 标准概述：BS  
476本部分描述由组件构成的总耐火构件或BS 476-20标准指定的在一定加热和压力条件中一起使用的相关  
其他元素的测定规程。本部分提供对选择样本和结构设计的要求，设备包含特殊设备或仪器，该程序和  
准则适用于组装耐火结构的完整配件。该方法使用与天花吊顶防护的钢梁和发泡密封圈。AS/NZS 3837  
建材释热性和生烟性测试其他相关标准：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 ASTM E136  
在750C温度的垂直管炉下材料性能的测定方法ASTM E162  
使用辐射热能源测定材料的表面燃烧性能ASTM  
E662由固体材料产生的烟雾的特定光密度标准试验方法EN 13501-1:  
建筑制品和构件的火灾分级第1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第1部分：建筑材料要求和测试的分类等级NF P 92-501:  
法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 刚性材料NF P 92-503:  
法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 柔性材料 BS 476: 建筑材料阻燃测试，防火测试CAN/ULC-  
S129建筑材料和构件的防火测试-相关参考标准 ASTM E136  
在750C温度的垂直管炉下材料性能的测定方法ASTM E162  
使用辐射热能源测定材料的表面燃烧性能ASEM E662由固体材料产生的烟雾的特定光密度标准试验方法