

常州市耐火构件耐火时间检测分析中心 第三方

产品名称	常州市耐火构件耐火时间检测分析中心 第三方
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

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一部分：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一部分：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