

常州市隔音板阻燃防火耐火等级测试

产品名称	常州市隔音板阻燃防火耐火等级测试
公司名称	江苏省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	18662582269 18662582269

产品详情

检测项目：防火建筑材料、墙面材料、吊顶材料、铺地材料、保温绝热材料、阻燃织物、塑料/橡胶、电线/电缆、汽车内饰材料、屋面材料及系统等防火等级、耐火性能、燃烧测试等检测服务

中心:

BS 476-15建筑材料阻燃防火测试 - 标准名称：

BS476-15：建筑材料和结构的防火测试-产品释热率的测试方法

BS 476-15：Fire Tests on Building Materials and Structures Part 15: Method of Measuring the Rate of Heat Release of Products

BS 476-15建筑材料阻燃防火测试 - 测试项目：

除了热释放速率，同时测定其他特性，包括重量损失率，火焰持续时间和烟雾密度。

BS 476-15建筑材料和构件阻燃标准范围：

本标准制定材料暴露于可控水平辐射热源的材料反应的测量方法。热释放速率是通过从氧

浓度和燃烧产物的流动速率得到的耗氧量来测量确定。燃烧时间（持续燃烧）也在本测试得出，表面不规则的产品根据具体的要求进行测试。

BS 476-15建筑材料阻燃防火测试 - 相关标准：

- 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
- IS对火反应试验—热释放、产烟量及质量损失率-第1部分:热释放速率
- 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

ASTM E 970 建筑材料阻燃防火测试-标准名称：z89g88l5ysqw

ASTM E 970：使用辐射热能源测定暴露阁楼绝缘地板的临界辐射通量的测试方法

ASTM E 970：Standard Test Method for Critical Radiant Flux of Exposed Attic Floor Insulation Using a Radiant Heat Energy Source

ASTM E 970 建筑材料阻燃防火测试 - 标准范围：

该防火测试标准目的是提供一个依据用于评估安装在建筑阁楼的绝缘地板暴露于火源下的反应.

本标准描述了在测试箱的分级辐射热源的环境下，暴露的阁楼绝缘地板在点燃火源后测量临界热辐射通量的过程。样本是任意的阁楼绝缘地板，这个测试方法不适合暴露在辐射热源环境下和引燃燃烧器时易出现融化或收缩的复合材料。