

上海未知纸面石膏板B1防火检测

产品名称	上海未知纸面石膏板B1防火检测
公司名称	广分检测技术（苏州）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	0512-65587132 18662248592

产品详情

纸面石膏板B1防火检测罗定建材燃烧性能分级检验机构:

ISO 5660-2: 燃烧测试 - 热释放, 烟雾产生和质量损失 - 第2部分: 动态测定烟雾的产生率

ISO 5660-2: Reaction to fire tests -- Heat release, smoke production and mass loss rate -- Part 2: Smoke production rate (dynamic measurement)

ISO5660-2建筑材料阻燃防火测试-标准名称:

ISO5660-2 建筑材料阻燃防火测试 - 标准范围:

ISO 5660本部分指定在通风良好的条件下, 评估基于持平的样本暴露于可控水平辐射热源加热下的动态产烟量小规模测试方法。通过测量燃烧产物激光光束的衰退来计算产烟量。记录整个测试的烟雾灰暗度, 无论样本是否燃烧。

ISO 5660此部分规定的测量系统是ISO 5660-1中描述的装置的延伸。因此, ISO 5660此部分可以结合ISO 5660-1进行使用。

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 76-15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

ISO5660-1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

ASTM E 970 : 使用辐射热能源暴露的阁楼地板绝缘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-标准名称 :

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 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。ASTM E

970 : 使用辐射热能源暴露的阁楼地板绝缘的临界辐射通量的测试方法

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。