苏州市建筑材料阻燃性能检测

产品名称	苏州市建筑材料阻燃性能检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

建筑材料阻燃防火测试燃烧等级检测机构:

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 bbbbbb 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。

本英国标准测量如下:

- a) 当外部表面暴露在辐射和火焰下,等效截面的屋顶能z89g88l5ysqw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;

屋顶是根据角度测试,通过测量抵抗火焰渗透的时间,和外表面火焰表面扩散的距离进行分类;

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

ASTM D3675:辐射热源法评定柔性多孔材料的表面燃烧测试方法

ASTM D3675—标准名称:

ASTM D3675: Standard test bbbbbb for surface flammability of flexible cellular materials using radiant heat energy source.

ASTM D3675—标准范围:

本测试方法是测量软质泡沫聚合物材料的表面可燃性。

本标准目的是在可控条件下,对材料,产品及配件的热量和火焰进行测试和描述,它不包含在实际火灾情况下,对材料,产品及配件的火灾隐患和火灾风险的所有影响因素进行评估。