

珠海建筑材料辐射热能源测试

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 珠海建筑材料辐射热能源测试 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房 |
| 联系电话 | 13926218719 |

产品详情

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：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。

ASTM E 970建筑材料阻燃防火测试 - 相关标准：

EN ISO 9239-1:2002：铺地材料 - 辐射热源法

EN ISO 1716:2002：建材燃烧热值的测定

GB/T 8626：建筑材料可燃性试验方法

ASTM D 2843:塑料燃烧或分解的烟密度的标准试验方法

GB/T 11785 : 铺地材料临界辐射通量的测定

GB/T 20285-2006: 材料产烟毒性危险分级

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