

# 南京玻美岩棉彩钢板耐火2小时检测试验

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 南京玻美岩棉彩钢板耐火2小时检测试验                                |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司                                     |
| 价格   | 888.00/100  |
| 规格参数 | 广分:18662248593<br>件:18662248593<br>江苏:18662248593 |
| 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

ISO 5658-2 建筑构件侧面火焰蔓延防火测试（国际标准）

ISO5658-2 Reaction to fire tests-spread of flame-Part 2: Lateral spread on building products in vertical configuration

ISO5658-2对火反应试验 火焰传播 第2部分:直立布局中建筑产品侧面火焰蔓延程度。

ISO 5658-2 建筑构件侧面火焰蔓延防火测试（国际标准） – 标准概述

ISO5658规范的这一部分，是一种测量火焰沿垂直样品表面侧面蔓延的试验方法。它所提供的数据适用于比较表面基本平整材料的性能，如用于墙壁暴露表面的单一材料、复合材料和组件。

ISO5658的这一部分，用于测定和描述在控制试验条件、使用引燃火的条件下，单一材料、制品或组件对辐射热的响应的性质。它不能用来描述或评价在实际火灾条件下单一材料、制品或组件的火灾危险性。

ISO 5658-2 建筑构件侧面火焰蔓延防火测试（国际标准） – 原理

原理：试样垂直放置在一个辐射面板上并且额外的气体火焰燃烧器。辐射板施于试样的热流量，沿试样长边呈梯度下降，热端起始处为50KW/m<sup>2</sup>，冷端末处为1.2kw/m<sup>2</sup>。

引燃火焰接近但不接触试样，样品受热端被表面上的挥发性气体所点燃。记录火焰在样品表面的发展并记录火焰蔓延的大值。然后确定以下参数：临界热辐射通量（CHF）- 衡量火焰从试样表面蔓延的大距离。

BS 4970小火源对纺织物地板覆盖物测试-标准名称：

BS 4970：Determination of the effects of a small source of ignition on textile floor coverings（hot metal nut

method )

BS 4970 : 纺织物地板覆盖物的小火焰测定

BS 4970小火源对纺织物地板覆盖物测试-范围 :

该英国标准描述了小火源对纺织物地板覆盖物用热金属核法测定的影响。适用于所有类型的纺织品地板覆盖物。

BS 4970小火源对纺织物地板覆盖物测试-样品安装方法 :

松铺型, 完全粘附型, 松铺带衬垫型

BS 4970小火源对纺织物地板覆盖物测试-测试样品 :

- 至少3个试样300mm\*300mm

GB/T 2408塑料燃烧性能的测定

GB/T 2408 : 塑料-燃烧性能的测定-水平法和垂直法

GB/T 2408 : Plastics-Determination of burning characteristics-Horizontal and vertical test

GB/T 2408塑料燃烧性能的测定 – 适用范围 :

本标准规定了塑料盒非金属材料试样处于50W火焰条件下, 水平或垂直方向燃烧性能的实验室测定方法。

本标准规定了线性燃烧速率和余焰时间以及试样的燃烧长度的测定。

GB/T 2408塑料燃烧性能的测定 – 其他相关标准

GB/T 5464 : 建筑制品燃烧性能试验—不燃性试验(idt ISO 1182)

GB/T 5907 : 消防安全词汇第二部分: 火灾试验术语 ( mod ISO 13943 )

GB/T 8626 : 建筑材料可燃性试验方法

GB/T 11785 : 铺地材料燃烧性能测定-辐射热源法 ( idt ISO 9239-1 )

GB/T 14402 : 建筑材料燃烧热值试验方法(neq ISO 1716)

GB/T 20284 : 建筑材料或制品的单体燃烧试验 ( SBI ) (idt EN 13823)