

阻燃板防火测试水平燃烧试验检测江夏耐火检测

产品名称	阻燃板防火测试水平燃烧试验检测江夏耐火检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 品类:水质化验 测试周期:7-10个工作日
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 13906137644

产品详情

ASTM E814 围绕部玻璃棉毡系统软件着火温度测试标准 - 标准名称：

ASTM E814 Standard Test Method for Fire Tests of Penetration Firestop Systems.

ASTM E814 围绕部玻璃棉毡系统软件着火温度测试方法

ASTM E814 围绕部玻璃棉毡系统软件着火温度测试标准 - 规范范畴：

本规范适用各种玻璃棉毡系统软件的原材料和结构。该玻璃棉毡系统软件应用于防火墙和耐火木地板，依据ASTM E119的测试标准进行评价检测。

在满足测试标准与此同时，纪录玻璃棉毡系统在检测曝出期内性能。但是该检测不可以用于表述玻璃棉毡全面的适用范围。

该测试标准也适用于**测量玻璃棉毡系统软件在经过塑料软管流外力作用刺激性中的阻燃性，本测试标准不可以用于确定在遭到具体火灾事故外力作用下玻璃棉毡全面的耐火性能，如电缆沟支架全面的常见故障和残片掉下来等外力作用。

ASTM E814围绕部玻璃棉毡系统软件着火温度测试标准 - 炉升环境温度

Ambient at 0 min

538 at 5min

704 at 10min

843 at 30min

927 at 60min

1010 at 120min

1093 at 240min

1260 at 480min or over

GB8624建筑装饰材料及产品燃烧性能等级等级分类 – 有关类似规范检测

ü EN 13501-1: 工程建筑产品和构件火灾事故等级分类 *一部分：用对火反映试验数据的分级

ü DIN 4102-1: 建筑装饰材料和构件耐火性 *一部分：建筑装饰材料要求及测试分类等级

ü NF P 92-501: 法国的原材料阻燃性防火测试M级别测量 - 刚性材料 (M0,M1,M2,M3,M4)

ü NF P 92-503: 法国的原材料阻燃性防火测试M级别测量 - 柔性材料 (M0,M1,M2,M3,M4)

ü BS 476: 建筑装饰材料阻燃测试，防火测试

B 14907钢结构涂料耐火等级测试标准 - 标准名称：

GB14907：钢结构防腐建筑涂料—防火检测

GB14907：Resistance test for fire resistive coating for steel structure

GB 14907钢结构涂料耐火等级测试标准 - 规范简述：

GB14907主要是针对施擦抹房屋建筑及建筑物的钢架结构表层，能产生防火隔热保温防护层以提升钢架结构耐火等级的建筑涂料开展耐火等级检测。

钢结构防腐涂料的耐火等级以涂敷钢柱丧失承载力的时间去明确，当试样比较大挠度值做到几/20 (Lo是测算跨距)时试样丧失承载力

GB 14907钢结构涂料耐火等级测试标准 - 产品类别

1) 门钢结构防腐建筑涂料按应用场地可以分为:

a) 室内钢结构防腐建筑涂料:用以房屋建筑房间内或装修隐蔽工程的钢架结构表层;