

无锡市防火玻璃耐火时间试验测试

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 无锡市防火玻璃耐火时间试验测试 |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/广分检测 |
| 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

防火玻璃耐火时间试验测试中心:

UL 10C防火门配件防火测试 - 标准概述：

根据标准规定的性能测试方法出具测试报告，报告中显示指定的时间下的耐火性能，如下：20min，30min，60min，90min 或120min 等等。测试报告应包括试验炉的温度测量，选定未暴露的面进行测量，其中也包括所有装备性能的观察和记录。

UL 10C防火门配件防火测试 - 标准时间-温度曲线：

暴露的门系统根据标准规定控制时间- 温度，不同时间不同温度显示如下：

1000 ° F (538 ° C) ， 5分钟

1462 ° F (795 ° C) ， 20分钟

1550 ° F (843 ° C) ， 30分钟

1700 ° F (927 ° C) ， 1小时

1850 ° F (1010 ° C) ， 2小时

在4小时时2000 ° F (1093 ° C)

其他更多时间GB 12955建筑防火门的耐火试验 – 其他耐火标准

ISO 834建筑构件耐火试验方法

ASTM E119建筑构件耐火试验方法

BS476-23：建材及构件的防火测试.第23部分元部件对构件耐火性分摊作用的测试方法

GB/T 9978-1 建筑构件耐火试验方法-第一部分：通用要求

GB/T 9978-3 建筑构件耐火试验方法-第三部分：试验方法和试验数据应用注解

GB/T 9978-5 建筑构件耐火试验方法-第五部分：承重水平分隔构建的特殊要求。

GB/T 9978-6 建筑构件耐火试验方法-第六部分：梁的特殊要求

GB/T 9978-8 建筑构件耐火试验方法-第八部分：非承重垂直分隔构件的特殊要求

GB/T 9978-9 建筑构件耐火试验方法-第九部分：非承重吊顶构件的特殊要求

EN 13501-2:欧盟建筑产品及构件的耐火性能分类，第2部分:通风设备除外耐火试验数据分类。

UL 263 建筑结构和材料的防火测试

GB/T 7633：门和卷帘的耐火试验方法

GB/T 12513：镶玻璃构件耐火试验方法EN1634-1建筑墙体耐火性能一般要求-同类标准

EN 1363-1: 耐燃测试-第1部分: 一般要求z89g88l5ysqw

EN 1364-1: 非承重构件耐燃测试 - 第1部分：墙体

EN 1364-2: 非承重构件耐燃测试 - 第2部分：吊顶

EN 1365-2: 承重件耐燃测试 - 第2部分：地板和屋顶

GB/T 9978-9 建筑构件耐火试验方法-第九部分：非承重吊顶构件的特殊要求AS/NZS 3837建材释热性和生烟性测试标准名称：

AS/NZS 3837：氧耗量热计测试材料和产品的释热性和生烟性的测试方法

AS/NZS 3837：bbbbbb of test for heat and smoke release rates for materials and products using an oxygen consumption calorimeter

AS/NZS 3837建材释热性和生烟性测试标准前言：

本标准是基于ISO 5660-1-对火反应试验-建筑材料热释放速率测试标准制定的测试方法，ISO测试方法除了烟雾测试，其他测试方法和测试设备都是基于ASTM E1354的标准，使用氧气消耗热量计对材料和产品的热释放量及可见烟释放量进行测试。

AS/NZS 3837建材释热性和生烟性测试标准范围：

本标准目的在于测量暴露于可控水平辐射加热热源下，材料的反应。本测试方法是用于确定材料及产品的可燃性，热释放，质量损失速率，燃烧的有效热量，和烟雾释放量。