

太仓市堵漏发泡剂防火检测 耐火时间检测

产品名称	太仓市堵漏发泡剂防火检测 耐火时间检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662248593 18662248593

产品详情

GB/T 9978-1 耐火构件对于耐火性能通用要求（中国标准） – 判定依据

失去完整性：

当棉垫被点燃或者背火面燃烧达10秒钟以上时，被认为试件失去完整性；

失去隔热性：

试件背火面的平均温升超过试件表面初始平均温度140 或者背火面在任何一点的温升超过该点初始温度180 时，则被认为试件失去隔热性。

失去承重性：

在试验过程中试件发生垮塌；或梁板构件的大挠度、柱构件的轴向变形、柱构件的轴向变形速率超过规定值时，则被认为试件失去承重性。

检测项目：防火涂料、新型材料、人造板、防火门窗、保温层、堵漏发泡剂、铺地制品、塑胶制品、橡胶制品、水泥制品、装饰材料、汽车内饰、电线电缆等燃烧性能检测及配方分析GB/T 9978-1 耐火构件对于耐火性能通用要求中国标准） – 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

EN 1363-1: 耐燃测试-第1部分: 一般要求

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

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

微信图片_20201014210051_副本

ISO 5660-2: 燃烧测试 - 热释放，烟雾产生和质量损失 - 第2部分：动态测定烟雾的产生率

ISO 5660-2: Reaction to fire tests -- Heat release, smoke production and mass loss rate -- Part 2: Smoke production rate (dynamic measurement)

ISO5660-2建筑材料阻燃防火测试-标准名称：

ISO5660-2 建筑材料阻燃防火测试 - 标准范围：

ISO 5660本部分指定在通风良好的条件下，评估基于持平的样本暴露于可控水平辐射热源加热下的动态产烟量小规模测试方法。通过测量燃烧产物激光光束的衰退来计算产烟量。记录整个测试的烟雾灰暗度，无论样本是否燃烧。

ISO 5660此部分规定的测量系统是ISO 5660-1中描述的装置的延伸。因此，ISO 5660此部分可以结合ISO 5660-1进行使用。

ISO5660-2 建筑材料阻燃防火测试 - 标准参考值：

1. 体积流动速率/The volumetric flow rate

2. 质量流动速率/the mass flow rate

3. 烟雾产量/Smoke production rate

4. 消光系数/The extinction coefficient

GB14102防火卷帘的耐火测定方法

GB 14102：防火卷帘的耐火试验方法

GB 14102：Fire resistance tests for fire resistant shutter.

GB14102防火卷帘的耐火测定方法 – 名词定义

本标准适用于工业与民用建筑中具有防火、防烟功能的防火卷帘。

本标准规定的无机纤维复合防火卷帘仅适用于室内干燥通风的场所。

GB14102防火卷帘的耐火测定方法 – 适用范围

- 钢质防火卷帘
- 无机纤维复合防火卷帘
- 特级防火卷帘