

镇江市钢质防火窗检测、耐火极限测试分析 第三方

产品名称	镇江市钢质防火窗检测、耐火极限测试分析 第三方
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

佛山市钢质防火窗检测、耐火极限测试分析：

GB 16809钢质防火窗的耐火试验方法

GB 16809：钢质防火窗的耐火试验方法

GB 16809：Fire-resistance tests-Elements of building construction- Steel fire windows.

GB 16809钢质防火窗的耐火试验方法 – 名词定义

本部分适用于建筑中具有采光功能的钢质防火窗、木质防火窗和钢木复合防火窗，建筑用其他防火窗可参照执行。

GB 16809钢质防火窗的耐火试验方法 – 适用范围

- 固定式防火窗

- 活动式防火窗

- 隔热防火窗

- 非隔热防火窗

GB 16809钢质防火窗的耐火试验方法 – 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-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。

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

钢质防火卷帘通用技术条件

General technical conditions

for steel fire resistant rollor shutters

1 主题内容与适用范围

本标准规定了钢质防火、防火防烟卷帘的分类、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装运输、贮存等内容。

本标准适用于工业与居民建筑中具有防火、防火防烟功能且高度不大于6m,宽度不大于9m的钢质帘板式卷帘，高度和宽度超过上述规定的钢质防火卷帘或钢质防火防烟卷帘可参照执行。

2 引用标准

GB 191 包装储运图示标志

GB 699 优质碳素结构钢技术条件

GB 700 碳素结构钢

GB 9439 灰铁铸件

GB 1243.1 传动用短节距精密滚子链

GB 2518 连续热镀锌薄钢板和钢带

GB 2828 逐批检查计数抽样程度及抽样表（适用于连续批的检查）

GB 5824 建筑门窗洞口尺寸系列

GB 6388 运输包装收发货标志

GB 7633 门和卷帘的耐火试验方法

YB 231 无缝钢管

YB 242 直径5 ~ 125mm 电焊钢管

3 结构型式、符号、代号