

宿迁钢制卷帘耐火试验 防火门耐火完整性检测

产品名称	宿迁钢制卷帘耐火试验 防火门耐火完整性检测
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

GB14102防火卷帘的耐火测定方法 – 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

橡胶条BS6853防火测试，一般根据BS6853

Table2车内垂直表面进行测试。若实际使用时，用量很少，可以考虑 Table7

轨道交通防火测试参考标准

EN45545-2: 轨道车辆的防火保护 - 材料和元件的防火要求

BS6853:1999 载客列车设计与构造防火通用规范

NF F16-101 铁路车辆防火材料的选择

DIN 5510-2: 火车材料和部件燃烧性能和并发现象测试

NFPA 130 : 有轨列车和乘客轨道系统标准

UIC564-2: 国际载客轨道车辆防火和消防规范

TB/T 3237 动车组用内装材料阻燃的技术要求

GB/T 9978-3 建筑物耐火性能的试验方法和试验数据应用注解 – 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。