

# 武穴市卷帘门耐火试验 铝合金门窗耐火完整性测试

产品名称	武穴市卷帘门耐火试验 铝合金门窗耐火完整性测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	卷帘门耐火试:铝合金门窗耐火完整性测试 周期:5-7天 检测范围:全国
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

GB/T 9978-8建筑构件耐火极限性能测试方法 – 判定依据

GB/T 9978-8建筑构件耐火极限性能测试方法 – 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

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

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 12441 饰面型涂料测试 – 其他建材标准

EN 13501-1: 建筑制品和构件的火灾分级部分：用对火反应试验数据的分级

DIN 4102-1: 建筑材料和构件的防火性能部分：建筑材料要求和测试的分类等级

NF P 92-501: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 刚性材料 ( M0,M1,M2,M3,M4 )

NF P 92-503: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 柔性材料 ( M0,M1,M2,M3,M4 )

BS 476: 建筑材料阻燃测试，防火测试！

GB/T 9978-9建筑构件耐火极限性能测试方法 – 其他耐火标准

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

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 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