

浙江丽水GB 12955建筑防火门的耐火试验

产品名称	浙江丽水GB 12955建筑防火门的耐火试验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测热线:18662248592 服务热线:18662248592 咨询热线:18662248592
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 18662248592

产品详情

GB 12955建筑防火门的耐火试验

GB 12955：防火门的耐火试验方法

GB 12955：Fire resistance tests for fire door.

GB 12955建筑防火门的耐火试验 – 名词定义

本标准适用于平开式木质、钢质、钢木质防火门和其他材质防火门。其他开启方式的防火门，可参照本标准执行。

GB 12955建筑防火门的耐火试验 – 适用范围

- 平开式防火门
- 木质防火门
- 钢质防火门
- 钢木质防火门
- 其他材质防火门
- 隔热防火门
- 部分隔热防火门

- 非隔热防火门

GB 12955建筑防火门的耐火试验 – 温度曲线

根据标准规定控制时间—温度，不同时间不同温度显示如下：

538 ° C at 5 min

795 ° C at 20 min

843 ° C at 30 min

927 ° C at 1 h

1010 ° C at 2 h

1093 ° C at 4 h

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

GB 12955建筑防火门的耐火试验 – 其他建材标准

EN 13501-1: 建筑制品和构件的火灾分级第部分：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第部分：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)