

常州市防火门防火等级检测，耐火性能检测中心

产品名称	常州市防火门防火等级检测，耐火性能检测中心
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

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-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 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

GB/T 5454氧指数测定 – 其他相关标准

GB/T 5464：建筑制品燃烧性能试验—不燃性试验(idt ISO 1182)

GB/T 5907：消防安全词汇第二部分：火灾试验术语 (mod ISO 13943)

GB/T 8626：建筑材料可燃性试验方法

GB/T 11785：铺地材料燃烧性能测定-辐射热源法 (idt ISO 9239-1)

GB/T 14402：建筑材料燃烧热值试验方法(neq ISO 1716)

GB/T 20284：建筑材料或制品的单体燃烧试验 (SBI) (idt EN 13823)

GB/T2406.1 氧指数法测定塑料燃烧行为的导则

GB/T2406.1 塑料-用氧指数法测定燃烧行为，第1部分：导则

GB/T2406.1 Plastics-Determination of burning behaviour by oxygen index-Part 1:Guidance.