

防火门耐火完整性测试 钢制防火门等级测试

产品名称	防火门耐火完整性测试 钢制防火门等级测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:钢制防火门等级测试 周期:7-10 服务范围: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	18662582169 18662582169

产品详情

在消防中对防火门等级的划分是有明确规定的，在新标准出台之后对原有防火门等级做了一些调整。对防火门的分类由原来仅按隔热防火门分类，改为按隔热防火门（A类）、部门隔热防火门（B类）和非隔热防火门（C类）进行分类；同时，将原来的甲、乙、丙级防火门的耐火极限调整为1.5h、1.0h和0.5h，丰硕了我国防火门产品的种类，增加了实际应用的选择余地，对于仅需要防火门具有部门隔热性或耐火完整性要求的应用场合，可以选用部门隔热或非隔热的防火门。

A类防火门：A类防火门又称为完全隔热防火门，在规定的时间内能同时满足耐火隔热性和耐火完整性要求，耐火等级分别为0.5h（丙级）、1.0h（乙级）、1.5h（高等）和2.0h、3.0h。

B类防火门：B类防火门又称为部分隔热防火门，其耐火隔热性要求为0.5h，耐火完整性等级分别为1.0h、1.5h、2.0h、3.0h。

C类防火门：C类防火门又称为非隔热防火门，对其耐火隔热性没有要求，在规定的耐火时间内仅满足耐火完整性的要求，耐火完整性等级分别为1.0h、1.5h、2.0h、3.0h。英国BS标准中，就有非隔热防火门的内容。

GB16809—2008《防火窗》标准规定了防火窗产品的命名、分类与代号、规格与型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等内容，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，其它防火窗也可参照执行。新标准对应于防火门标准修改了防火窗的相关耐火性能参数。与97版标准相比，主要变化如下：

扩大了标准的适用范围；参照国际、国外标准修改了防火窗耐火性能分类方法，按“隔热性（A类）”和“非隔热性（C类）”进行分类，并增加了从0.5h至3.0h共五个耐火等级；

明确了防火窗的型号编制方法；增加了防火窗上使用的防火玻璃的质量要求和试验方法；增加了防火窗抗风压性能和气密性能、活动窗扇的扭曲度、活动式防火窗的热敏感元件静态动作温度、窗扇关闭可靠

性、窗扇自动关闭时间等技术要求和试验方法；同时修改了防火窗的型式检验抽样方法和判定准则。

《高层民用建筑设计防火规范》对防火门设置要求在高层建筑防火设计中，防火门除具备普通门的作用外，还具有防火、隔烟、舒缓火灾蔓延、保护人员疏散的特殊功能。