

防火门耐火的完整性检测、防火玻璃耐火1小时试验

产品名称	防火门耐火的完整性检测、防火玻璃耐火1小时试验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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

防火门是防火构件中的重要组件，是消防设备中的重要组成的一部分，通常防火门需要安装防火闭门器，防火门多用于封闭走廊，疏散楼梯，电梯间以及高层建筑。

防火门根据其结构和用途可分为：平开式防火门，木质防火门，钢质防火门，钢木质防火门，隔热防火门。

防火门可以根据不同的耐火性能，分为A类，B类和C类

防火门的各项材质要求：

填充材料：应满足GB 8624和GB 20285

木材：应满足GB 8625难燃性能要求

人造板：应满足GB 8625难燃性能要求

钢材：质检报告上的指标合格

粘接剂：根据GB/T 20285产烟毒性危险分级符合要求

其他材质：满足GB/T 20285产烟毒性，GB/T 8625难燃性和GB 8624 燃烧性能

防火门耐火性能-GB/T 7633：

样品要求：样品应以其实际尺寸进行试验，如果不能以实际尺寸进行试验，应以可能试验的尺寸进行。

判定条件：

耐火的完整性：棉垫没有被火点燃，缝隙探棒没有穿过，背火面出现火焰并且火焰持续时间没有超过10s

隔热性：平均温度升温时未超过初始平均温度140℃，且任一点位置的温度温升没有超过初始温度（包括移动热电偶）180℃（初始温度应是试验开始时背火面的初始平均温度）

耐火极限相关测试标准：

GB T 9978.1-2008 建筑构件耐火试验方法 第1部分_通用要求

AS 1530.4-2014建筑材料，部件和构件防火测试方法，第4部分 建筑构件耐火测试

ISO 834-1-1999-AMD.1-2012建筑构件耐火试验方法 第1部分_通用要求

BS 476-20-1987对建筑材料和结构的着火试验—第20部分：建筑材料耐火测试

EN 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