

上海防火门窗耐火检测 防火玻璃耐火检测

产品名称	上海防火门窗耐火检测 防火玻璃耐火检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

防火门窗是防火安全预制构件中的主要部件，是消防设施中的关键构成的一部分，一般防火门窗必须安装防火安全自动闭门器，防火门窗多用以封闭式过道，疏散出口，电梯厅及其多层建筑。

防火门窗依据其构造和用处可分成：平开启式防火门窗，钢质防火门，钢质防火门，钢钢质防火门，隔热保温防火门窗。

防火门窗能够按照不一样的防火特性，分成A类，B类和C类

防火门窗的各类材料规定：

添充原材料：应达到GB 8624和GB 20285

木料：应达到GB 8625阻燃特性规定

人造板材：应达到GB 8625阻燃特性规定

不锈钢板材：质量检验报告上的标准达标

粘结剂：依据GB/T 20285产烟毒副作用风险等级分类符合规定

别的材料：达到GB/T 20285产烟毒副作用，GB/T 8625阻燃性和GB 8624 点燃特性

防火门窗防火特性-GB/T 7633：

试品规定：试品要以其具体大小开展实验，假如无法以真实大小开展实验，应以很有可能实验的大小开展。

判断标准：

防火的一致性：垫布没有被火引燃，间隙探棒没有越过，背火面发生火苗而且火苗延迟时间没有超出10s

耐火性：平均气温提温时未超出原始平均气温140℃，且任一点部位的温度升温没有超出原始温度（包含挪动热电阻）180℃（原始温度该是实验逐渐时背火面的原始平均气温）

耐火等级有关检测规范：

GB T 9978.1-2008 建筑材料防火实验方式 第一部分_通用性规定

AS 1530.4-2014建筑装饰材料，构件和预制构件防火安全测试标准，第4一部分 建筑材料防火检测

ISO 834-1-1999-AMD.1-2012建筑材料防火实验方式 第一部分_通用性规定

BS 476-20-1987对建筑装饰材料和构造的起火实验—第20一部分：建筑装饰材料防火检测

EN

欧盟国家工程建筑商品及预制构件的防火特性归类，第2一部分：通风降温设备以外防火实验数据标准化