

# 甲乙丙级防火门耐火极限检测耐火时间检验

产品名称	甲乙丙级防火门耐火极限检测耐火时间检验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 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	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

外观质量防火窗各连接处的连接及零部件安装应牢固、可靠，不得有松动现象；表面应平整、光滑，不应有毛刺、裂纹、压坑及明显的凹凸、孔洞等缺陷；表面涂刷的漆层应厚度均匀，不应有明显的堆漆、漏漆等缺陷。防火玻璃防火窗上使用的复合防火玻璃的外观质量应符合GB 15763.1-2001表4的规定，单片防火玻璃的外观质量应符合GB15763.1-2001表5的规定。防火窗上使用的复合防火玻璃的厚度允许偏差应符合GB 15763.1-2001表2的规定，单片防火玻璃的厚度允许偏差应符合GB15763.1-2001表3的规定。尺寸偏差防火窗的尺寸允许偏差按表4的规定。

表4 防火窗尺寸允许偏差 单位为毫米

抗风压性能采用定级检测压力差为抗风压性能分级指标。防火窗的抗风压性能不应低于GB/T7106-2002表1规定的4级。气密性能采用单位面积空气渗透量作为气密性能分级指标。防火窗的气密性能不应低于GB/T7107-2002表1规定的3级。耐火性能防火窗的耐火性能应符合表3的规定。

表3 防火窗的耐火性能分类与耐火等级代号

试验方法

一般原则

外观质量

防火玻璃

热敏感元件的静态动作温度

防火窗的尺寸偏差

活动窗扇的尺寸偏差

活动窗扇与窗框的搭接宽度偏差

窗扇扭曲度

抗风压性能

气密性能

窗扇关闭可靠性

窗扇自动关闭时间

耐火性能

检验规则

出厂检验

型式检验

发布于 2023-05-22 08:47IP 属地广东