

防火门耐火试验产烟密度检测

产品名称	防火门耐火试验产烟密度检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

为了测试防火门窗在火灾中的耐火性能和隔热性能，必须对防火门窗产品进行耐火性能测试。在进行防火门的耐火试验时，可参照两个步骤进行试验：

1、根据火斗的使用状况进行测试

将防火门试片安装在测试架上，在耐火测试前对试件进行检验，门扇应灵活开启。门扇由门柜等闭门装置关闭，使防火锁的斜舌触碰，不用钥匙锁门扇；特殊用途的门（如管井门）可用钥匙锁扇门，钥匙不得留在锁孔内。

2、按国标进行耐火试验

应在同一框架和同一状态下对防火门试样进行耐受性、灵活性和防火性能测试。

对于包含不同隔热面积的防火门试样，应根据防火隔热状况分别判断每个区域，其中任何一个区域的防火隔热损失应为该防火门试样的耐火性能损失和隔热性能损失，具体标准如下：

（1）对具有不同隔热面积的防火门试样，应根据不同区域的防火、隔热状况，分别判断各区域的耐火性能和隔热性能，具体标准如下：

1、平均温升：防火门试件在背火表面的平均温升超过防火门试件表面的初始平均温度140，并判定防火门试件失去耐火耐热性。

2、高温上升：如果防火门试样（门框或导轨除外）背面的高温上升超过试样表面的初始平均温度180，则确定防火门试样失去耐火性能和绝缘性能。