

# 防火门耐火测试怎么做？

产品名称	防火门耐火测试怎么做？
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

## 产品详情

防火门窗除具备一般门的功效外，更具备阻拦火势蔓延和烟尘外扩散的功效，可在一定时间内阻拦火情的扩散，保证 工作人员消防疏散。防火门窗就是指在一定时间可以达到防火可靠性、一致性和耐火性规定的门。它是建在疏散出口间、疏散出口间、竖直立井等具备一定阻燃性的防火安全隔开物。

IMO FTPC Part 3: Recommendation on fire resistance tests for “ A ”, ” B ” and “ F ” Class division.

IMO FTPC Part 3 : A、 B和F级别防火检测。

IMO Part 3检测应用领域：

主甲板、舷梯、门、吊顶天花板、鄂板、窗、挡火闸、管道围绕件及电缆线围绕件

IMO Part 3防火检测规定：

一致性：背火面无火苗；垫圈不可以点燃；间隙不可以超出要求的长短；

耐火性：A级规定：背火面的平均气温升高不超过140℃，任何一点的温度升高不超过180℃。

B级和F级别：背火面的平均气温升高不超过140℃，任何一点的温度升高不超过225℃。

申请办理防火安全测试步骤：

- 1、项目资金申请——向检测中心管控提交申请办理。
- 2、材料提前准备——依据规定，公司准备好有关的验证文档。
- 3、产品检测——公司将被测试品寄到试验室开展检测。
- 4、定编汇报——验证技术工程师依据达标的检验数据信息，撰写汇报。
- 5、提交审批——技术工程师将详细的汇报开展审批。
- 6、审签资格证书——汇报审批准确无误后，授予汇报。