

# 门窗耐火检测 常规项目性能测试

产品名称	门窗耐火检测 常规项目性能测试
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

### 门窗测试标准

- EN 14351-1 : 窗户和外部行人门不耐火和/或漏烟特性
- EN1027 : 门窗-。水密性
- EN1026 : 门窗-。透气性
- EN12211 : 门窗 -抗风荷载
- EN948 : 铰链门
- EN 14351-2 : 内部行人门
- EN 16034 : 行人门组，工业，商业，车库门和可打开

### 视窗。

- EN 1634-1 : 门和百叶窗组件和可打开窗户的耐火性测试

- EN 1634-2 : 建筑硬件元件的耐火特性测试
- EN 13501-2 : 使用耐火测试数据进行分类, 不包括通风服务
- BS 476-20 : 建筑材料和结构的防火测试
- BS 476-21 : 建筑承重元件的耐火性
- BS 476-22 : 建筑非承重元件的耐火性
- AAMA/WDMA/CSA101 AAMA/WDMA/CSA101/IS2/A440 : 北美开窗标准
- ASTM E283 : 测定试样在规定压差下通过外窗、幕墙和门的漏气率的标准试验方法
- ASTM E330/E330M : 外窗、门、天窗和幕墙结构性能的标准测试方法通过均匀静态气压差
- ASTM E331 : 外窗、天窗、门和幕墙渗水的标准测试方法, 通过均匀的静态气压差
- ASTM E547 : 通过循环静态气压差测量外窗、天窗、门和幕墙水渗透的标准测试方法
- ASTM F588 : 测量窗户组件的强制进入阻力的标准测试方法, 不包括玻璃冲击
- ASTM F842 : 测量推拉门组件的强制进入阻力的标准测试方法, 不包括玻璃冲击
- AS2047 : 建筑物的窗户和外玻璃门
- AS4420 : Windows - 测试方法测试样品、测试准备和测试顺序

国\*标准机械试验要求 :

欧标主要测试项目 : 抗风压、水密性、透气性、抗冲击性、释放能力、声学性能、热透过率、耐久性、操作力、机械强度、抗反复开合、防盗

北美标准主要测试项目：操作力、耐漏气测试、耐水渗透测试、均布载荷挠度测试、均布载荷结构测试、抗强入测试

澳洲标准主要测试项目：挠度测试、操作力测试、空气渗透测试、防水渗透测试、极限强度测试