

# 深圳铝合金门窗机械性能测试

产品名称	深圳铝合金门窗机械性能测试
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

建筑门窗作为建筑外围防护结构的重要组成部分，直接影响到建筑物的安全、能耗和美观。铝合金门窗采用铝合金型材制作框、扇杆件结构，在众多材质的门窗之中，其各方面都有着独特的优势，但如何来检验一副门窗的质量是否合格？下面我们说说铝合金门窗检验项目。

检测产品：

包括建筑外门窗、被动门、被动窗、建筑遮阳等产品。

检测项目：

包括气密、水密、抗风压、传热系数、空气声隔声性能、耐火性能、玻璃露点、遮阳性能、防盗性能、力学性能等参数

技术服务类型：

工程复试、型式检验、政府监督抽查、节能标识、外标出口认证检测、进出口检验鉴定（验货）、实验室建设服务、门窗节能模拟计算、产品开发技术。

### 铝合金门窗的检测项目

生活中铝合金常见的应用还是要属铝合金门窗，铝合金门窗，是指采用铝合金挤压型材为框、梃、扇料制作的门窗称为铝合金门窗，简称铝门窗。

- 1、外观质量：主要通过看检测门窗外观是否完整，有没有损坏，
- 2、尺寸偏差：检查门窗尺寸是否有偏差，有无尺寸不协调，尺寸与设计时候有无偏差。

- 3、玻璃与槽口的贴合：检查玻璃和槽口是否按照规定的贴合配合，
- 4、抗风压性能：检查铝合金门窗抗风压能力，一般抗风压性能要到3级以上，
- 5、检测水密性：检查门窗的是否透水，
- 6、检测气密性：检测门窗是否能够透过空气等气体，
- 7、启闭力：看门窗开启，关闭能否正常进行。
- 8、反复启闭性能型式检验：门窗在使用的过程中都是需要反复开合的，所以需要反复启闭检测。

铝合金门窗检测标准：

02J603-1 铝合金门窗(原合订本JH(九)、94SJ714)

07CJ12 节能铝合金门窗-蓝光系列

D / 438-2012 节能铝合金门窗

DBJT 73-38-1991 铝合金门窗

GB/T 8478-2008 铝合金门窗

JG/T 173-2005 集成型铝合金门窗