

顺德铝合金三性检测建筑门窗检测

产品名称	顺德铝合金三性检测建筑门窗检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

铝合金门窗三性检测机构，铝合金门窗五性检测，就选国联质检，铝合金门窗是铝合金型材的一种，专业按照《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》GB/T 7106-2008规定，三性检测分别指气密性能检测、水密性能检测和抗风压性能检测。

近年来铝合金门窗检测除了三性外还外加了2项环保指标保温性、隔声性两个指标，气密性，水密性，抗风性是门窗型式检验中为必检项目

气密性能

外门窗在正常关闭状态时，阻止空气渗透的能力。

分级指标：采用在标准状态下，压力差为10Pa时的单位开启缝长空气渗透量 q_1 和单位面积空气渗透量 q_2 作为分级指标。

分级指标值如下表：

水密性能

外门窗正常关闭状态时，在风雨同时作用下，阻止雨水渗漏的能力。

分级指标：采用严重渗漏压力差值的前一级压力差值作为分级指标。

抗风压性能

外门窗正常关闭状态时在风压作用下不发生损坏（如：开裂、面板破损、局部屈服、粘结失效等）和五金件松动、开启困难等功能障碍的能力。

分级指标：采用定级检测压力差值P3为分级指标。

相关铝合金门窗标准

02J603-1铝合金门窗

07CJ12节能铝合金门窗-蓝光系列

DB50/ 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

JG/T 496-2016铝合金门窗型材粉末静电喷涂涂层技术条件

JGJ 214-2010铝合金门窗工程技术规范

QB/T 3889-1999铝合金门窗拉手

QB/T 3892-1999推拉铝合金门窗用滑轮

QB/T 5338-2018铝合金门窗锁