

# 门窗气密性检测机构，第三方门窗气密性检测

产品名称	门窗气密性检测机构，第三方门窗气密性检测
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

建筑物的空气渗透主要来自底层大门、外门窗和外围护结构中不严密的孔洞。在风压和热压的作用下，气密性是保证建筑外窗保温性能稳定的重要控制性指标，外窗的气密性能直接关系到外窗的冷风渗透热损失，气密性能等级越高，热损失越小。

### 门窗气密性检测标准

- 1、KS F 2292-2013 门窗气密性检测方法
- 2、KS F 2292-2008 门窗气密性检测方法
- 3、CNS 11527-2004 门窗气密性试验法
- 4、GB/T 7106-2008：建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法
- 5、GB/T 7106-2019：建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法
- 6、GB/T 7994.2-2014：搪玻璃设备试验方法 第2部分：气密性试验
- 7、GB/T 15227-2019：建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法

8、GB/T 21600-2008：危险品包装气密试验方法

9、GB/T 22208-2008：船用垫片用非石棉纤维增强橡胶板试验方法

### 门窗气密性检测范围

木门窗、钢门窗、塑钢门窗、实木门窗、铝合金门窗、木铝复合门窗、铝木复合门窗、玻璃钢门窗、不锈钢门窗、铁花门窗、隔热断桥铝门窗等。

### 门窗气密性检测项目

### 门窗气密性检测

### 门窗气密性检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关门窗气密性检测的相关内容介绍，清析研究院将会为您提供完备的门窗气密性检测方案，更多检测需求可咨询实验室工程师，为您一对一解答。