

# 台山市办公楼玻璃幕墙检测中心-华谨科技公司 - 江门市检测服务

产品名称	台山市办公楼玻璃幕墙检测中心-华谨科技公司 - 江门市检测服务
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司
价格	200.00/件
规格参数	检测类型:委托检测 收费标准:电议 服务地区:广州,佛山,深圳,东莞,肇庆,中山
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层
联系电话	132****2174 132****2174

## 产品详情

台山市办公楼玻璃幕墙检测中心-华谨科技公司 - 江门市检测服务

建筑幕墙检测,建筑门窗检测,建筑材料检测,华谨业务平台,随时可咨询

### 门窗的抗风压性能

是指关闭着的外窗在风压作用下不发生损坏和功能障碍的能力.该性能是根据现行国家标准《建筑外窗抗风压性能分级及检测方法》GB/T7106-2002;《建筑外门的风压变形性能分级及检测方法》GB/T13685-92;;在各分级指标值中,门窗主要受力构件相对挠度单层、夹层玻璃挠度  $L/120$ ,中空玻璃挠度  $L/180$ .其jued ui值不应超过15mm,取其较小值。cfke8daewf

### 门窗的气密性能

是指外窗在关闭状态下,防止空气渗透的能力.门窗的水密性能是指关闭着的外窗在风雨同时作用下,阻止雨水渗漏的能力.门窗的气密性和水密性是直接涉及到门窗的使用功能和寿命的关键性能指标.该性能是根据现行国家标准《建筑外窗空气渗透性能分级及其检测方法》GB/T7107;《建筑外窗雨水渗透性能分级及其检测方法》GB/T7108所规定的检测方法所确定的.空气气密性小于 $2.5m^3/m.h(2.5Pa)$ ;水密性能大于100Pa.(具体取值按招标文件中技术要求)

## 保温性能

保温性能指在门窗两侧存在空气温差条件下,门窗阻抗从高温一侧向低温一侧传热的能力.该性能是根据现行国家标准《建筑外窗保温性能分级及其检测方法》GB/T8484、《建筑外门保温性能分级及其检测方法》GB/T16729-1997所规定的检测方法所确定的。cfke8daewf

## 隔声性能

隔声性能是指通过空气传到门窗外表面的噪声经过门窗反射,吸收和其他能量转化后的减少量,称为门窗的有效隔声量.该性能是根据现行国家标准《建筑外窗空气声隔声性能分级及其检测方法》GB/T8485、《建筑用门空气声隔声性能分级及其检测方法》GB/T16730-1997所规定的检测方法所确定的。