

# 门窗幕墙检测标准是什么

产品名称	门窗幕墙检测标准是什么
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:深讯科检测 型号:不限 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

## 产品详情

### 门窗幕墙检验

### 门窗检测

铝门窗、PVC-U铝门窗、玻璃钢门铝门窗、工程建筑木门窗、铝木复合门窗、铝塑复合门窗、木塑复合铝门窗、塑钢门窗、防盗安全门、防火门窗等。

### 检验项目

工程建筑外门窗的密封性、气密性、抗风压、保温效果、隔音特性、耐火性、防盗系统特性、中空玻璃窗（导热系数、可见光透射比、遮阳系数、中空玻璃窗漏点）、不断开闭性能等

### 幕墙检测

幕墙、金属材料与外墙干挂石材、地砖建筑幕墙、光伏幕墙等。

密封性、气密性、抗风压性能、平面上变型特性、保温效果、隔音特性、抗冲击性能、中空玻璃窗（导热系数、可见光透射比、遮阳系数、中空玻璃窗漏点）等检验

### 门窗幕墙原材料五金交电

幕墙玻璃节能检测：可见光透射比、遮阳系数、导热系数、中空玻璃窗漏点

墙体保温材料：传热系数、相对密度、燃烧性能等级等

铝型材：抗压强度、抗拉强度等

钢筋锚固商品：化学螺栓、建筑结构胶、地脚螺栓、埋件、石料挂

硅酮结构密封胶：强度、相溶性、粘结力等

橡胶条：强度、抗拉强度、衰老性能等

五金锁具及五金配件：互开率、使用期限、物理性能等

轻钢龙骨隔墙：外观检查、涂层厚度、物理性能等

隔声屏障：抗冲击性、抗风压性能、疲劳测试等

技术标准：

GB/T 21086-2007 金属幕墙

GB/T 18250-2000 金属幕墙平面上变型性能试验方式

GB/T 20909-2007 塑钢门窗

GB/T 29498-2013 木门窗

GB/T 24498-2009 门窗、建筑幕墙用橡胶条

GB/T 8484-2008 工程建筑外门窗保温特性等级分类及检测方式

GB/T 7106-2008 房屋建筑外铝门窗气密性、密性、抗风压性能等级分类及检测方式

GB/T 15227-2007 金属幕墙气密性、密性、抗风压性能检测方式

JG/T 440-2014 门窗遮光性能试验方式