

# 上海市建筑门窗抗风压测试

产品名称	上海市建筑门窗抗风压测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

## 产品详情

### 建筑门窗与幕墙

名称	主要检测项目	数量	取样方法及要求	需要
建筑门窗	抗风压性能 气密性能 3301 水密性能 保温性能（传热系数8~15天） 2172 现场气密性能 现场水密性能2161 现场密封质量	三樘       九樘	同一批次、品种随机抽检，门窗面积 3000 m2 且建筑面积小于等于10000m2抽检一组（三樘窗）；门窗面积 > 3000 m2 或建筑面积大于10000 m2抽检二组（六樘窗）  现场外窗气密性要求：每个单位工程的外窗至少抽查3樘。当一个工程外窗有2种以上品种（类型）和开启方式时，每种抽查不少于3樘。	工作日 5天 14~25天
建筑幕墙	气密性能 2081 抗风压性能 平面内变形性能	（1）幕墙样品要求：高度最小为一层楼的高度，宽度为两个分格（玻璃分格），有开启必须带开启。   （2）所需资料:a、板块分格图、幕墙设计图、幕墙施工图；b、型材型号及厂家；c、结构胶、耐候胶品牌代号；d、玻璃厂	在胶干后3天	14~25天

家；e、立挺、横梁的型号规格、表面处理方式等。

(3) 委托方派人到检测机构按照施工实际情况现场组装成品。

检测标准

建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法GB/T7106-2008

建筑外门窗保温性能分级及检测方法GB/T8484-2008

建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法JG/T211-2007

建筑门窗工程检测技术规程JGJ/T205-2010、铝合金门窗GB/T8478-2008

建筑节能工程施工质量验收规范GB50411-2007

建筑用塑料窗GB/T28887-2012

建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法GB/T15227-2007

建筑幕墙平面内变形性能检测方法GB/T18250-2000