

# 江苏建筑门窗八性检测 门窗防火等级测试

产品名称	江苏建筑门窗八性检测 门窗防火等级测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7 测试标准:国标或指定标准
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	13545270223

## 产品详情

建筑门窗工程验收建筑门窗工程验收应符合GB50210《建筑装饰装修工程质量验收规范》的规定。建筑门窗工程现场检测1

建筑门窗工程在竣工验收前，应对建筑外窗的气密性能、水密性能进行现场抽样检测。2 单位工程建筑面积5000m2(含5000m2)以下时，随机抽取同一生产厂家具有代表性的1组建筑外窗试件，试件数量为同系列、同规格、同分格形式的三樘外窗。

单位工程建筑面积5000m2以上时，随机抽取同一生产厂家具有代表性的2组建筑外窗，每组为试件数量为同系列、同规格、同分格形式的三樘外窗。

标准编号: GB/T 7106-2008中文标准名称:

建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法代替标准号: GB/T 13685-1992

建筑外门的风压变形性能分级及其检测方法,GB/T 13686-1992

建筑外门的空气渗透性能和雨水渗漏性能分级及其检测方法,GB/T 7106-2002

建筑外窗抗风压性能分级及检测方法,GB/T 7107-2002 建筑外窗气密性能分级及检测方法,GB/T 7108-2002

建筑外窗水密性能分级及检测方法,标准简介:本标准规定了建筑外门窗气密、水密及抗风压性能的术语和定义、分级、检测装置、检测准备、气密性能检测、水密性能检测、抗风压性能检测及检测报告。本标准适用于建筑外窗及外门的气密、水密、抗风压性能分级及试验室检测。检测对象只限于门窗试件本身，不涉及门窗与其他结构之间的接缝部位。\*标准分类号: 91.060.50中标准准分类号: Q70标准状态:

现行标准前言:本标准与ISO6612-1980 窗和门高窗 抗风试验《窗和门上高窗---抗风压试验》、ISO6613-1980《窗和门上高窗---空气渗透性试验》的一致性程度为非等效。本标准抗风压性能检测方法在变形、反复加压及安全检测的要求及程序上与ISO6612-1980要求一致,增加了摩1、摩2、摩3的倍数关系以及加压速度的要求;本标准气密性能检测方法在检测原理、检测装置及试件空气渗透量的检测及计算方法上与ISO6613-1980要求一致,增加了分级检测的压力差、压力换算方法、加压速度等要求。本标准代替GB/T7106-2002《建筑外窗抗风压性能分级及检测方法》、GB/T7107-2002《建筑外窗气密性能分级及检测方法》、GB/T7108-2002《建筑外窗水密性能分级及检测方法》、GB/T13685-1992《建筑外门的风压变形性能分级及其检测方法》和GB/T13686-1992《建筑外门的空气渗透性能和雨水渗漏性能分级及其检测方法》。和GB/T7106-2002、GB/T7107-2002、GB/T7108-2002、GB/T13685-1992和GB/T13686-1992相比,本标准主要修改内容

如下:---将建筑外窗、外门的气密、水密、抗风压性能分级及检测方法标准合一。---外门的性能分级、检测方法均与外窗统一。---修改了水密、抗风压性能较\*\*别的表示方法。---明确了单扇单锁点门窗抗风压性能检测的测点布置及挠度计算方法。---明确了采用不同玻璃时外门窗杆件及玻璃较大允许挠度的检测方法。---修改了气密性能检测的精度要求。---修改了气密性能分级表。---增加了气密性能检测装置、淋水系统的校准方法。---附录中增加了检测报告示例。