

江门建筑门窗三性检测 施工验收检测

产品名称	江门建筑门窗三性检测 施工验收检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

一般是三性检测（气密性、水密性、风压），但是近年来加了节能环保要求多了2点（传热系数、 - 隔声- 玻璃遮阳系数 可见光透射比）###铝合金门窗检查的项目比较多。1、外观质量：2、尺寸偏差：。3、玻璃与槽口的贴合：4、抗风压性能：5、检测水密性：6、检测气密性：7、启闭力：8、反复启闭性能型式检验：铝合金门窗检测注意事项：(1)气密性(2)水密性(3)抗风压性能。总之；抗风压性能、气密性、水密性等

门窗的物理性能包括空气渗透、雨水渗漏、抗风压、保温、隔声、采光等。

后三种性能，目前在全国大部分地区只有特殊要求的门窗才需要进行检测；前三种性能在门窗型式检验中为必检项目，门窗的物理三性一般是指这三项性能。

我国于1986年颁布了建筑外窗物理三性检测的标准。

即：“（GB/T7106-86）《建筑外窗抗风压性能及其检测方法》”、“（GB/T7107-86）《建筑外窗空气渗透性能分级及其检测方法》”、“（GB/T7108-86）《建筑外窗雨水渗漏性能分级及其检测方法》”。

随后，国内一些大城市开展了门窗物理三性检测业务。###门窗的物理性能包括空气渗透、雨水渗漏、抗风压、保温、隔声、采光等。

就是气密、水密、抗风压,三种性能在门窗型式检验中为必检项目,门窗的物理三性一般是指这三项性能。我国于1986年颁布了建筑外窗物理三性检测的标准。即：“（GB/T7106-86）《建筑外窗抗风压性能及其检测方法》”、“（GB/T7107-86）《建筑外窗空气渗透性能分级及其检测方法》”、“（GB/T7108-86）《建筑外窗雨水渗漏性能分级及其检测方法》”。