## 建筑门窗通风器检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	建筑门窗通风器检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台,为您提供建筑门窗通风器检测-材料分析及检测、建筑门窗通风器检测检验、建筑门窗通风器检测第三方检测、建筑门窗通风器检测质检报告、建筑门窗通风器检测计量认证,提供专业的CMA/CNAS资质报告,报告适用于电商入驻,工商抽检,商超入驻,招投标等。

## 检测标准:

- 1《建筑门窗用通风器》 JG/T 233-2017 7.11 抗风压性能
- 2《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》 GB/T 7106-2008 9 抗风压性能
- 3《建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 15227-2007 4.3.4 抗风压性能
- 4 《建筑门窗用通风器》 JG/T 233-2017 7.9 气密性能
- 5《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》 GB/T 7106-2008 7 气密性能
- 6《建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法》 GB/T 15227-2007 4.1.4 气密性能

- 7《建筑门窗用通风器》 JG/T 233-2017 7.5 通风量
- 8《空气分布器性能试验方法》 JG/T 20-1999 附录A 通风量
- 9建筑门窗用通风器尺寸偏差
- 10 建筑门窗用通风器 操作性能
- 11 建筑门窗用通风器 通风量
- 12 建筑门窗用通风器 气密性能
- 13 建筑门窗用通风器 外观
- 14 建筑门窗用通风器 反复启闭
- 15 空气分布器性能试验方法 通风量