

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