

# 建筑门窗及构件检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	建筑门窗及构件检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供建筑门窗及构件检测-材料分析及检测、建筑门窗及构件检测检验、建筑门窗及构件检测第三方检测、建筑门窗及构件检测质检报告、建筑门窗及构件检测计量认证，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 建筑用塑料窗GB/T28887-2012 对角线尺寸之差
- 2 建筑用塑料窗GB/T28887-2012 尺寸
- 3 铝合金门窗GB/T 8478-2020 对角线尺寸之差
- 4 建筑门窗力学性能检测方法GB/T9158-2015 弯曲
- 5 建筑用塑料门GB/T28886-2012 窗框窗扇外形尺寸允许偏差
- 6 建筑门窗力学性能检测方法GB/T9158-2015 焊接角破坏力

- 7 建筑门窗力学性能检测方法GB/T9158-2015 悬挂吊重
- 8 建筑门窗力学性能检测方法GB/T9158-2015 窗的开关力
- 9 整樘门垂直荷载试验GB/T29049-2012 抗垂直荷载性能
- 10 建筑隔声评价标准GB/T50121-2005 空气声隔声性能
- 11 建筑用塑料窗GB/T28887-2012 窗框窗扇外形尺寸允许偏差
- 12 建筑外窗采光性能分级及检测方法GB/T11976-2015 遮阳性能
- 13 声学 建筑和建筑构件隔声测量  
第3部分：建筑构件空气声隔声的实验室测量GB/T19889.3-2005 空气声隔声性能
- 14 铝合金门窗GB/T 8478-2020 窗框窗扇外形尺寸允许偏差
- 15 建筑门窗力学性能检测方法GB/T9158-2015 锁闭器（执手）的开关力