

# 建筑门窗、型材及中空玻璃检测-材料分析及检测

产品名称	建筑门窗、型材及中空玻璃检测-材料分析及检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 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、型材及中空玻璃检测、建筑门窗、型材及中空玻璃检验、建筑门窗、型材及中空玻璃第三方检测、建筑门窗、型材及中空玻璃质检报告、建筑门窗、型材及中空玻璃计量认证，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 《门窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材》 GB/T 8814-2017（2018年5月1日实施）主型材的可焊性（焊角的受压弯曲应力）
- 2\* 《建筑用绝热制品 压缩性能的测定》 GB/T 13480-2014 压缩强度/压缩强度或10%形变时的压缩应力
- 3 《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》 GB/T 10294-2008 绝热性能/导热系数/初期导热系数/传热系数/热阻
- 4 《塑料导热系数试验方法 护热平板法》 GB/T 3399-1982 绝热性能/导热系数/初期导热系数/传热系数/热阻
- 5 《建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料》 GB/T

21558-2008 绝热性能/导热系数/初期导热系数/传热系数/热阻

6 《绝热 稳态传热性质的测定标定和防护热箱法》 GB/T  
13475-2008 绝热性能/导热系数/初期导热系数/传热系数/热阻

7 《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》 GB/T  
6343-2009 干表观密度/表观密度/密度/干密度/芯密度/干体积密度

8 《外墙内保温板》 JG/T 159-2004 干表观密度/表观密度/密度/干密度/芯密度/干体积密度

9 《无机硬质绝热制品试验方法》 GB/T  
5486-2008 干表观密度/表观密度/密度/干密度/芯密度/干体积密度

10 《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T  
158-2013 干表观密度/表观密度/密度/干密度/芯密度/干体积密度

11 《建筑保温砂浆》 GB/T 20473-2006 干表观密度/表观密度/密度/干密度/芯密度/干体积密度

12 《建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料》 GB/T  
21558-2008 干表观密度/表观密度/密度/干密度/芯密度/干体积密度

13 《建筑材料或制品的单体燃烧试验》 GB/T20284-2006 \*600s总产烟量

14 《建筑材料可燃性试验方法》 GB/T8626-2007 \*60s内焰尖高度(点火时间30s)

15 《建筑材料可燃性试验方法》 GB/T8626-2007 \*20s内焰尖高度(点火时间15s)