

# 门窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材检测

产品名称	门窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材检测
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，为您提供门窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材检测、门窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材检验、门窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材第三方检测、门窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材质检报告、门窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材计量认证，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 7.5 主型材质量

2 门窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材 GB/T 8814-2017 7.4 型材直线偏差

3 GB/T 7122-1996 FM型材覆膜层与基材的剥离强度

4 窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材GBT8814-2004 主型材的质量

5 门窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材 GB/T 8814-2017 7.5 主型材质量

6 门窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材GB/T8814-2017 外观质量

7 GB/T 8814-2017 7.13 FM型材覆膜层与基材的剥离强度

8 塑料弯曲性能试验方法 GB/T 9341-2008 主型材的弯曲弹性模量

9 门窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 型材 GB/T 8814-2017 7.3.1 主型材壁厚

10 窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材GBT8814-2004 直线偏差

11 窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材GBT8814-2004 外观

12 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2006 拉伸屈服应力及拉伸断裂应变

13 GB/T 8814-2017 7.15 GJ型材的耐环境应力开裂

14 门窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 型材 GB/T 8814-2017 7.17 主型材可焊接性

15 窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材GBT8814-2004 尺寸偏差