

# 门窗用未增塑聚氯乙烯型材检测-材料分析及检测

产品名称	门窗用未增塑聚氯乙烯型材检测-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，为您提供门窗用未增塑聚氯乙烯型材检测、门窗用未增塑聚氯乙烯型材检验、门窗用未增塑聚氯乙烯型材第三方检测、门窗用未增塑聚氯乙烯型材质检报告、门窗用未增塑聚氯乙烯型材计量认证，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/T8814-2017 可焊（接）性

2 塑料简支梁冲击性能的测定 第1部分：非仪器化冲击试验 GB/T 1043.1-2008 简支梁冲击

3 GB/T 1040.1-2018 拉伸屈服应力及断裂应变

4 JG/T 263-2010(6.13) 加热后状态

5 建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材 JG/T263-2011 落锤冲击

6 建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材 JG/T263-2011 尺寸和偏差（外形尺寸和偏差、壁厚、膜厚）

7 门窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材 GB/T8814-2017 涂层厚度

8 塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006 拉伸屈服应力及断裂应变

9 JG/T 263-2010(6.4) 尺寸和偏差

10 塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分:非仪器化冲击试验 GB/T1043.1-2008 简支梁双V缺口冲击强度

11 JG/T 263-2010(6.12) 简支梁冲击

12 GB/T 8814-2017 (7.3) 尺寸和偏差

13 建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材 JG/T263-2011 直线偏差

14 建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材 JG/T263-2011 可焊（接）性

15 建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材 JG/T263-2011 老化