

未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 型材 六价铬检测

产品名称	未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 型材 六价铬检测
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 门、窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 彩色型材 QB/T 2976-2008 6.7 150 加热后状态

2 门、窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 型材 GB/T 8814-2017 7.15 GJ 型材耐环境应力开裂

3 门、窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 彩色型材 QB/T 2976-2008 6.11 GJ 型材耐环境应力开裂

4 门、窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 彩色型材 QB/T 2976-2008 6.9 主型材的可焊接性

5 门、窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 型材 GB/T 8814-2017 7.5 主型材的质量

6 门、窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 彩色型材 QB/T 2976-2008 6.4 主型材的质量

7 高强度胶粘剂剥离强度的测定 浮辊法 GB/T 7122-1996 剥离强度

8 门、窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 型材 GB/T 8814-2017 7.6 加热后尺寸变化率

9 门、窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 彩色型材 QB/T 2976-2008 6.5 加热后尺寸变化率

10 门、窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 型材 GB/T 8814-2017 7.7 加热后状态

11 门、窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 彩色型材 QB/T 2976-2008 6.3.3 型材的直线偏差

12 门、窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 型材 GB/T 8814-2017 7.2 外观

13 门、窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 彩色型材 QB/T 2976-2008 6.2 外观

14 门、窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 彩色型材 QB/T 2976-2008 6.3.1 外观尺寸和极限偏差

15 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分:浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008 5.1 密度