

型材检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	型材检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供型材检测-材料分析及检测、型材检验、型材第三方检测、型材质检报告、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 7.15 GZ型材的耐环境应力开裂
- 2 《门、窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材》 GB/T 8814-2017 7.13 加热后尺寸变化率
- 3 《门、窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材》 GB/T 8814-2017 7.17.1 焊脚的受压弯曲应力
- 4 铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012 3.2 横向抗拉特征值(室温)
- 5 未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料门窗力学性能及耐候性试验方法 GB/T 11793-2008 4.4.11 焊接角破坏力
- 6 建筑用塑料窗 GB/T 28887-2012 6.5.1、附录C 焊接角破坏力

- 7 铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012 3.1 纵向抗剪特征值(室温)
- 8 《建筑材料人工气候加速老化试验方法》 GB/T 16259-2008 抗老化性
- 9 门窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 型材 GB/T 8814-2017 7.17.1 主型材可焊接性
- 10 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
- 11 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
- 12 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
- 13 门窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 型材 GB/T 8814-2017 7.2 外观
- 14 门窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 型材 GB/T 8814-2017 7.3 尺寸偏差
- 15 门窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 型材 GB/T 8814-2017 7.4 直线偏差