

门窗型材检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	门窗型材检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供门窗型材检测-材料分析及检测、门窗型材检测检验、门窗型材检测第三方检测、门窗型材检测质检报告、门窗型材检测计量认证，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 落锤冲击

2 铝合金建筑型材 第6部分 隔热型材 GB/T 5237.6-2017 横向抗拉特征值

3 铝合金建筑型材第1部分:基材 GB/T5237.1-2017 门、窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 型材 GB/T8814 - 2017 尺寸偏差

4 铝合金建筑型材 第1部分：基材 GB/T 5237.1-2017 横向抗拉力（抗拉强度）

5 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 GB/T8814-2017 尺寸及尺寸偏差（含壁厚）

6 铝合金门窗 GB/T 8478-2020 主型材抗冲击性

7 铝合金建筑型材 第5部分:氟碳漆喷涂型材 GB/T5237.5-2017 膜厚

8 铝合金建筑型材 第4部分:喷粉型材GB/T5237.4-2017 氧化膜厚度

9 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)彩色型材 QB/T2976-2008 抗拉强度、横向抗拉特征值

10 铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 GB/T5237.3-2017 横向抗拉特征值，抗拉强度

11 钢门窗 GB/T 20909-2007 氧化膜厚

12 塑料 简支梁冲击性能的测定试验方法 GB/T1043.1-2008 简支梁冲击

13 铝合金建筑型材 第6部分：隔热型材 GB/T5237.6-2012（纵向抗剪力）抗剪强度

14 铝合金隔热型材复合性能试验方法GB/T 28289-2012 拉伸强度

15 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 GB/T8814-2017 断裂应变、断后伸长率