

门窗型材及标准化建筑外窗系统附框材料检测-百检网

产品名称	门窗型材及标准化建筑外窗系统附框材料检测-百检网
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，为您提供门窗型材及标准化建筑外窗系统附框材料检测、门窗型材及标准化建筑外窗系统附框材料检测检验、门窗型材及标准化建筑外窗系统附框材料检测第三方检测、门窗型材及标准化建筑外窗系统附框材料检测质检报告、门窗型材及标准化建筑外窗系统附框材料检测计量认证，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，窗用钢塑共挤微发泡型材 JG/T208-2007 外观

2 门，窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 GB/T8814-2017 落锤冲击（抗冲击性）

3 门，窗用钢塑共挤微发泡型材 JG/T208-2007 密度

4 门，窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 GB/T8814-2017 密度

5 木塑地板 GB/T24508-2020 尺寸和偏差(截面尺寸、壁厚)

6 铝合金建筑型材第3部分：电泳涂漆型材 GB/T5237.3-2017 覆盖层厚度（膜厚）

7 门，窗用钢塑共挤微发泡型材 JG/T208-2007 尺寸和偏差(截面尺寸、壁厚)

8 铝及铝合金阳极氧化 氧化膜厚度的测量方法第1部分：测量原则
GB/T8014.1-2005 覆盖层厚度（膜厚）

9 门，窗用钢塑共挤微发泡型材 JG/T208-2007 硬度

10 门，窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 GB/T8814-2017 耐候性（静曲强度保留率）

11 建筑用隔热铝合金型材 JG175-2011 横向拉伸试验

12 门，窗用钢塑共挤微发泡型材 JG/T208-2007 耐候性（静曲强度保留率）

13 铝合金建筑型材第2部分：氧极氧化型材 GB/T5237.2-2017 外观

14 铝合金建筑型材第6部分：隔热型材 GB/T5237.6-2017 纵向抗剪试验（抗剪强度）

15 铝合金建筑型材第2部分：氧极氧化型材 GB/T5237.2-2017 覆盖层厚度（膜厚）