

标准化附框检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	标准化附框检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供标准化附框检测-材料分析及检测-检测服务检测、标准化附框检验、标准化附框第三方检测、标准化附框质检报告、标准化附框计量认证，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 连接角*大破坏力（焊角的受压弯曲*大负荷力）

2 门、窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材GB/T8814-2017 型材低温落锤冲击

3 人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657—2013 密度

4 人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657—2013 握螺钉力

5 人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657—2013 静曲强度

6 塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分：氙弧灯 GB/T16422.2-2014 耐候性 静曲强度

7 塑料 硬度测定 第2部分：洛氏硬度GB/T3398.2-2008 硬度(洛氏硬度)

8 人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657—2013 导热系数

9 人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657—2013 吸水厚度膨胀率

10 门、窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材
GB/T8814-2017 焊角的受压弯曲应力(框连接角*大破坏力)

11 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-2013 尺寸稳定性（高低温反复尺寸变化率）

12 普通装饰用铝塑复合板GB/T22412-2016 耐酸、耐碱

13 门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材JC/T941-2016 型材高低温反复尺寸变化、加热后状态率

14 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-2013 耐候性 静曲强度

15 人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T
17657—2013 耐高温性能(100摄氏度24小时、120摄氏度2小时)