

建筑门窗附框检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	建筑门窗附框检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供建筑门窗附框检测-材料分析及检测、建筑门窗附框检测检验、建筑门窗附框检测第三方检测、建筑门窗附框检测质检报告、建筑门窗附框检测计量认证，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 建筑门窗附框技术要求 尺寸
- 2 建筑门窗附框技术要求 外观
- 3 建筑门窗附框技术要求 GB/T 39866-2021 外观
- 4 建筑门窗附框技术要求 GB/T 39866-2021 尺寸
- 5 《建筑门窗附框技术要求》 GB/T 39866-2021 外观
- 6 《建筑门窗附框技术要求》 GB/T 39866-2021 尺寸

- 7 《建筑门窗附框技术要求》 GB/T 39866-2021 密度
- 8 《建筑门窗附框技术要求》 GB/T 39866-2021 吸水率
- 9 《建筑门窗附框技术要求》 GB/T 39866-2021 吸水厚度膨胀率（72h）
- 10 《建筑门窗附框技术要求》 GB/T 39866-2021 硬度
- 11 《建筑门窗附框技术要求》 GB/T 39866-2021 强度
- 12 《建筑门窗附框技术要求》 GB/T 39866-2021 型材握螺钉力
- 13 《建筑门窗附框技术要求》 GB/T 39866-2021 耐候性（6000h）静曲强度保留率
- 14 外观 GB/T 39866-2021 7.1 外观
- 15 尺寸 GB/T 39866-2021 7.2 尺寸