

既有幕墙检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	既有幕墙检测-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，为您提供既有幕墙检测-材料分析及检测、既有幕墙检测检验、既有幕墙检测第三方检测、既有幕墙检测质检报告、既有幕墙检测计量认证，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 《玻璃幕墙工程质量检验标准》 JGJ/T 139-2020 2.3.3 钢材表面膜厚
- 2 《玻璃幕墙工程质量检验标准》 JGJ/T 139-2020 2.2.4 铝合金型材膜厚
- 3 《建筑幕墙工程检测方法标准》 JGJ/T324-2014 4 现场抗风压性能
- 4 《建筑幕墙工程检测方法标准》 JGJ/T324-2014 5 现场气密性能
- 5 《建筑幕墙工程检测方法标准》 JGJ/T324-2014 6 现场水密性能
- 6 《建筑幕墙工程检测方法标准》 JGJ/T324-2014 3 竖缝、横向及对角线变形

- 7 《既有建筑幕墙可靠性检验评估技术规程》 DB32/T 3697-2019 附录B 结构胶现场检测
- 8 《建筑幕墙工程检测方法标准》 JGJ/T324-2014 附录C 结构胶现场检测
- 9 《建筑幕墙工程检测方法标准》 JGJ/T324-2014 3 钢材涂层厚度
- 10 《建筑幕墙工程检测方法标准》 JGJ/T324-2014 3 铝型材涂膜厚度
- 11 建筑幕墙 GB/T 21086-2007 外观及注胶质量
- 12 玻璃幕墙工程质量检验标准 JGJ/T139-2001 覆膜、涂层厚度（铝型材、钢材表面处理退化）
- 13 建筑幕墙 GB/T 21086-2007 覆膜、涂层厚度（铝型材、钢材表面处理退化）
- 14 建筑幕墙工程检测方法标准 JGJ/T324-2014 结构胶抗剪强度
- 15 建筑幕墙工程检测方法标准 JGJ/T324-2014 钢材表面涂层厚度