既有幕墙可靠性能检验检测-材料分析及检测

产品名称	既有幕墙可靠性能检验检测-材料分析及检测
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,为您提供既有幕墙可靠性能检验检测、既有幕墙可靠性能检验检测检验、既有幕墙可靠性能检验检测第三方检测、既有幕墙可靠性能检验检测质检报告、既有幕墙可靠性能检验检测计量认证,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 混凝土结构后锚固技术规程 JGJ145 -2013 承载能力
- 2 建筑幕墙 GB/T21086-2007 铝型材表面处理褪化检测(壁厚、膜厚)
- 3 金属覆盖层_钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法 GB13912-2002 钢材表面处理褪化检测(壁厚、膜厚)
- 4 建筑幕墙 GB/T21086-2007 竖缝,横向及对角线变形检测
- 5 建筑幕墙工程质量验收规程 DGJ32/J124-2011 竖缝,横向及对角线变形检测
- 6 钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010 钢材表面处理褪化检测(防腐涂层厚度)

7 磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003 钢材表面处理褪化检测(壁厚、膜厚)

8 非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T4957-2003 铝型材表面处理褪化检测(壁厚、膜厚)

9 建筑红外热像检测要求 JG/T269-2010 渗漏状况检测

10 建筑幕墙工程质量验收规程 DGJ 32/J124-2011 竖向构件及墙面垂直度,横向构件水平度,分格框对角线偏差

11 既有玻璃幕墙可靠性能检验评估技术规程 DGJ32/J63-2008 竖缝, 横向及对角线变形检测