

钢（网架）结构工程及构件检测-材料分析及检测

产品名称	钢（网架）结构工程及构件检测-材料分析及检测
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，为您提供钢（网架）结构工程及构件检测、钢（网架）结构工程及构件检测检验、钢（网架）结构工程及构件检测第三方检测、钢（网架）结构工程及构件检测质检报告、钢（网架）结构工程及构件检测计量认证，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 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019 实荷载
- 2 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019 结构构造
- 3 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019 缺陷、损伤
- 4 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019 钢结构性能实荷检验
- 5 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019 缺陷与损伤
- 6 钢桁架质量标准JG8-2016 挠度

7 钢结构设计规范GB50017-2003 应力应变

8 建筑结构检测技术标准GB/T 50344-2004 结构构造

9 城市户外广告设施技术规范CJJ149-2010 变形与缺陷、损伤、倾斜

10 户外广告设施技术规范DB33/T700-2008 变形与缺陷、损伤、倾斜

11 户外广告设施钢结构技术规程CECS148-2003 变形与缺陷、损伤、倾斜

12 移动通信工程钢塔桅结构设计规范YD/T5131-2005 变形与缺陷、损伤、倾斜

13 移动通信工程钢塔桅结构验收规范YD/T 5132-2005 变形与缺陷、损伤、倾斜

14 无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法GB/T11344-2008 尺寸与允许偏差

15 移动通信工程钢塔桅结构验收规范YD/T 5132-2005 尺寸与允许偏差