

钢结构构件性能检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	钢结构构件性能检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供钢结构构件性能检测-材料分析及检测、钢结构构件性能检测检验、钢结构构件性能检测第三方检测、钢结构构件性能检测质检报告、钢结构构件性能检测计量认证，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 钢结构现场检测技术标准GB/T 50621-2010 变形量
- 2 钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2001 (10.3条) 变形量
- 3 《建筑结构检测技术规程》GB/T 50344-2004 承载力
- 4 《建筑结构荷载规范》GB 50009-2012 承载力
- 5 《建筑结构检测技术规程》GB/T 50344-2004 挠度
- 6 《建筑结构检测技术规程》GB/T 50344-2004 应力-应变

- 7 《建筑结构荷载规范》 GB 50009-2012 应力-应变
- 8 《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010 变形量
- 9 《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001 变形量
- 10 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019 《钢结构工程施工质量验收标准》 》 GB 50205-202 尺寸
- 11 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019 《钢结构工程施工质量验收标准》 》 GB 50205-202 承载力
- 12 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019 《钢结构工程施工质量验收标准》 》 GB 50205-202 挠度
- 13 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019 《钢结构工程施工质量验收标准》 》 GB 50205-202 应力-应变
- 14 《钢结构设计规范》 GB 50017-2003 应力-应变
- 15 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004 应力-应变