

钢结构变形-侧向弯曲测试-建筑工程检测报告

产品名称	钢结构变形-侧向弯曲测试-建筑工程检测报告
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 空间网格结构技术规程 JGJ7-2010 构件垂直度

2 钢结构设计标准GB50017-2017 钢结构变形（挠度）

3 建筑结构检测技术标准GB/T50344-2019 钢结构变形（含应变）（挠度、不平直度）

4 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020 结构挠度

5 钢结构现场检测技术标准GB/T 50621—2010 侧向弯曲矢高

- 6 钢结构工程施工质量验收标准GB50205-2020 钢结构变形（含应变）（挠度、不平直度）
- 7 钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020 钢屋（托）架、钢桁架、钢梁、吊车梁跨中垂直度
- 8 钢结构现场检测技术标准GB/T 50621—2010 钢柱垂直度
- 9 建筑结构检测技术标准GB/T 50344-2019 钢结构变形（垂直度、挠度）、应变
- 10 钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010/9 钢屋（托）架桁架、钢梁侧向弯曲
- 11 钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010 钢屋（托）架、钢桁架、钢梁、吊车梁侧向弯曲矢高
- 12 钢结构工程施工质量验收规范GB 50205-2001 支承面顶板和锚栓位置偏差
- 13 钢结构现场检测技术标准GB/T 50621-2010 构件侧向弯曲
- 14 建筑变形测量规范 JGJ8-2016 钢结构变形
- 15 钢结构工程施工质量验收标准GB 50205-2020/10.4 屋（托）架、桁架、钢梁、吊车梁等垂直度