

钢结构变形-侧向弯曲矢高/弯曲矢高/侧向弯曲测试

产品名称	钢结构变形- 侧向弯曲矢高/弯曲矢高/侧向弯曲测试
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

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