

钢结构变形检测-侧向弯曲矢高测试-百检网

产品名称	钢结构变形检测-侧向弯曲矢高测试-百检网
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-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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016/4.5 结构整体垂直度

2 钢结构工程施工验收规范 GB50205-2002 垂直度

3 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205—2020/10 垂直度

4 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020/10.4 钢屋(托)架、桁架、钢梁、吊车梁垂直度

5 钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010/9 构件弯曲变形量

6 钢结构工程施工验收规范 GB50205-2003 挠度

7 钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001 挠度

8 钢结构工程施工质量验收规范GB50205-2020附录H 构件弯曲变形

9 钢结构工程施工质量验收标准GB 50205-2020 结构整体垂直度

10 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020 结构整体平面弯曲

11 钢结构工程施工质量验收标准GB 50205—2020/10 外型尺寸

12 钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020 钢结构安装偏差

13 钢结构工程施工质量验收规范GB50205-2020附录H 侧向弯曲矢高

14 钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010/9 构件弯曲变形

15 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016/4.5 结构整体平面弯曲（弯曲变形）