

# 建筑结构变形-侧向弯曲矢高测试-建筑工程检测报告

产品名称	建筑结构变形-侧向弯曲矢高测试-建筑工程检测报告
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010 9 侧向弯曲矢高

2 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013 8.3 倾斜

3 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 7.3 倾斜

4 建筑物沉降、垂直度检测技术规程 DGJ32/TJ 18-2012 6 垂直度

5 钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010 9 垂直度

6 钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010 9 挠度

7 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 7.2 水平位移

8 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 7.1 沉降

9 房屋裂缝检测与处理技术规程 CECS 293 : 2011 4 裂缝宽度

10 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013 7.2 裂缝宽度

11 乡镇建设用混凝土构件质量检测方法 JC/T 624-2011 6.2 裂缝宽度

12 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 7.4 裂缝宽度

13 水运工程混凝土结构实体检测技术规程 JTS 239-2015 4.4 裂缝宽度

14 超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21 : 2000 5 裂缝深度

15 房屋裂缝检测与处理技术规程 CECS 293 : 2011 4 裂缝深度