

# 建（构）筑物-倾斜、沉降测试-建筑工程检测报告

产品名称	建（构）筑物-倾斜、沉降测试-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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013 主体倾斜

2 户外广告设施钢结构技术规程 CECS148:2003 主体倾斜

3 户外广告设施技术规范 DB11/T 243-2014 主体倾斜

4 工程测量标准 GB 50026-2020 主体倾斜

5 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020 第10.3、10.9节 主体倾斜

6 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019 主体倾斜

7 钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010 主体倾斜

8 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 主体倾斜

9 工程测量标准 GB 50026-2020 沉降观测

10 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 沉降观测

11 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013 结构/构件挠度

12 工程测量标准 GB 50026-2020 结构/构件挠度

13 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020 第12.3节 结构/构件挠度

14 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019 结构/构件挠度

15 钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010 结构/构件挠度