

# 变形监测-倾斜度测试-建筑工程检测报告-百检网

产品名称	变形监测-倾斜度测试-建筑工程检测报告-百检网
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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在\*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量\*\*、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 工程测量规范 GB50026-2007 沉降观测

2 铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 沉降观测

3 建筑基坑工程监测技术标准GB50497-2019/6.10 地下水位

4 建筑变形测量规范JGJ 8-2016

5 爆破安全规程GB 6722 - 2014

6 建筑基坑工程监测技术标准GB 50497 - 2019

7 城市测量规范CJJ/T 8 - 2011

8 卫星定位城市测量技术标准CJJ/T 73 - 2019

9 建筑基坑工程监测技术标准GB50497-2019/6.7 支护结构内力

10 国家一、二等水准测量规范GB/T 12897-2006

11 建筑基坑工程监测技术标准GB50497-2019/6.3 竖向位移

12 建筑地基基础设计规范GB 50007 - 2011

13 建筑基坑工程监测技术规范GB 50497-2009 土压力

14 建筑基坑工程监测技术规范GB 50497-2009 裂缝

15 全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范CH/T 2009 - 2010