

# 地基与基础工程检测-分层沉降测试-建筑工程检测报告

产品名称	地基与基础工程检测-分层沉降测试-建筑工程检测报告
公司名称	百检集团
价格	.00/件
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-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 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 3，4，5 单桩竖向承载力

2 建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012 附录A、B、C 地基承载力

3 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14 地基承载力

4 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 8，10 桩身完整性

- 5 《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014/6 单桩水平承载力
- 6 《公路工程基桩检测技术规程》 JTG/T 3512-2020 7 单桩水平承载力
- 7 《铁路工程基桩检测技术规程》 TB 10218-2019 9 单桩水平承载力
- 8 《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014/4 单桩竖向抗压承载力
- 9 《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014 9 单桩竖向抗压承载力
- 10 《建筑基桩自平衡静载试验技术规程》 JGJ/T 403-2017 单桩竖向抗压承载力
- 11 《基桩静载试验 自平衡法》 JT/T 738-2009 单桩竖向抗压承载力
- 12 《公路工程基桩检测技术规程》 JTG/T 3512-2020 5、9 单桩竖向抗压承载力
- 13 《铁路工程基桩检测技术规程》 TB 10218-2019 6、7 单桩竖向抗压承载力
- 14 《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014/5 单桩竖向抗拔承载力
- 15 《建筑基桩自平衡静载试验技术规程》 JGJ/T 403-2017 单桩竖向抗拔承载力