

基桩-低应变法检测桩身完整性，缺陷位置及程度测试

产品名称	基桩-低应变法检测桩身完整性，缺陷位置及程度测试
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方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 建筑桩基检测技术规范 JGJ106-2014 单桩水平承载力

2 建筑基桩及复合地基检测技术规程 DB21/T1450-2015 单桩竖向抗压承载力

3 建筑桩基检测技术规范 JGJ106-2014 单桩竖向抗压承载力

4 建筑桩基检测技术规范 JGJ106-2014 单桩竖向抗拔承载力

- 5 建筑基桩及复合地基检测技术规程 DB21/T1450-2015 桩身完整性
- 6 建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2014 桩身完整性
- 7 《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019 15 单桩水平静载试验
- 8 《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014 6 单桩水平静载试验
- 9 《北京地区建筑地基基础勘察设计规范》 DBJ 11-501-2009 附录L 单桩竖向抗压承载力
- 10 《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019 13 单桩竖向抗压承载力
- 11 《湿陷性黄土地区建筑规范》 GB 50025-2004 附录H 单桩竖向抗压承载力
- 12 《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014 4、9 单桩竖向抗压承载力
- 13 《公路工程基桩动测技术规程》 JTG/T F81-01-2004 5 单桩竖向抗压承载力
- 14 《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019 14 单桩竖向抗拔承载试验
- 15 《湿陷性黄土地区建筑规范》 GB 50025-2004 附录H 单桩竖向抗拔承载试验