

# 地基-低应变法检测桩身完整性测试-百检网

产品名称	地基-低应变法检测桩身完整性测试-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 附录 C、附录D 地基承载力

2 建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012 附录 C 地基承载力

3 公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019 附录B、附录C 地基承载力

4 《城市地下管线探测技术规程》 CJJ 61-2017 5 地下管线

5 《地下管线探测技术规程》 DB11/T 316-2015 6 地下管线

- 6 《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 附录C、D 天然和复合地基承载力
- 7 《岩土工程勘察规范》（2009年版） GB 50021-2001 10 天然和复合地基承载力
- 8 《建筑地基处理技术规范》 JGJ 79-2012 附录A、B、C 天然和复合地基承载力
- 9 《北京地区建筑地基基础勘察设计规范》（2016年版） DBJ 11-501-2009 附录F 天然和复合地基承载力
- 10 《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 附录H 岩基载荷
- 11 《多道瞬态面波勘察技术规程》 JGJ/T 143-2017 波速
- 12 《北京地区建筑地基基础勘察设计规范》（2016年版） DBJ 11-501-2009 12.3 液化
- 13 《建筑抗震设计规范》（2016年版） GB 50011-2010 4.3 液化
- 14 《岩土工程勘察规范》（2009年版） GB 50021-2001 10.5 液化
- 15 建筑基桩及复合地基检测技术规程 DB21/T1450-2015 复合地基承载力