

地基基础-低应变法检测混凝土桩桩身完整性测试

产品名称	地基基础- 低应变法检测混凝土桩桩身完整性测试
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业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-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

- 1 《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 附录C、D、H 地基承载力
- 2 《岩土工程勘察规范[2009年版]》 GB 50021-2001 10.1、10.2、10.3、10.4 地基承载力
- 3 《建筑地基处理技术规范》 JGJ 79-2012 附录A、B 地基承载力
- 4 《公路桥涵地基与基础设计规范》 JTG D63-2007 附录C、D 地基承载力

- 5 《水运工程岩土勘察规范》 JTS 133-2013 14.1、 14.2、 14.3、 14.4 地基承载力
- 6 《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS237-2017 5.7、 5.9、 5.10、 5.12 地基承载力
- 7 《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014 7、 8、 9、 10 基桩完整性
- 8 《公路工程基桩动测技术规程》 JTG/T3512-2020 8、 9、 10 基桩完整性
- 9 《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS237-2017 6.1、 6.2、 6.3、 6.8 基桩完整性
- 10 《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014 4、 5、 6、 9 基桩承载力
- 11 《公路工程基桩动测技术规程》 JTG/T 3512-2020 9 基桩承载力
- 12 《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS237-2017 6.2、 6.4、 6.5、 6.6 基桩承载力
- 13 《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014 7 基桩混凝土抗压强度
- 14 《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS237-2017 6.7 基桩混凝土抗压强度
- 15 《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 6.2/41.2 密度