

地基及基础检测-击数测试-建筑工程检测报告-百检网

产品名称	地基及基础检测-击数测试-建筑工程检测报告-百检网
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。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 45,46,47 击数

2 岩土工程勘察规范（2009年版）GB50021-2001 第10.4、10.5、附录B 击数

3 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015 7,8 击数

4 铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2018 第7、8条，附录B.3、B.4、C 击数

5 地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015 第9条 动剪切模量

6 地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015 第9条 动弹性模量

7 地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015 第7条 动泊松比

8 地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015 第6条 卓越周期

9 地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015 第6条 卓越频率

10 铁路工程基桩检测技术规程 TB10218-2019

第2、3、7、8、9条，附录B 单桩竖向抗压、抗拔和水平承载力

11 建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2014

第2、3、4、5、6条，附录C、F 单桩竖向抗压、抗拔和水平承载力

12 基桩静载试验-自平衡法 JT/T 738-2009 全部条款 单桩竖向抗压、抗拔和水平承载力

13 地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015 第7条 土体波速

14 地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015 第4条 地基动刚度

15 建筑地基基础设计规范 GB50007-2011 附录C、D 地基变形模量