

地基与基础工程-CBR测试-建筑工程检测报告

产品名称	地基与基础工程-CBR测试-建筑工程检测报告
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

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