

地基土击实试验 建筑工程检测报告 百检网

产品名称	地基土击实试验 建筑工程检测报告 百检网
公司名称	百检检测
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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，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+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

- 1 《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011 附录C 变形模量
- 2 《岩土工程勘察规范》 GB50021-2001(2009年版) 10.2 变形模量
- 3 《建筑地基检测技术规范》 JGJ340-2015 4 变形模量
- 4 《建筑地基处理技术规范》 JGJ79-2012 附录A 变形模量
- 5 《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011 附录C 承载力

- 6 《岩土工程勘察规范》 GB50021-2001(2009年版) 10.2 承载力
- 7 《建筑地基检测技术规范》 JGJ340-2015 4、7、8 承载力
- 8 《建筑地基处理技术规范》 JGJ79-2012 附录A 承载力
- 9 《建筑地基基础设计规范》 DBJ 15-31-2016 附录L 地基承载力
- 10 《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019 5 地基承载力
- 11 《岩土工程勘察规范》 GB 50021-2001 (2009年版) 10.4 地基承载力
- 12 《建筑地基基础设计规范》 DBJ 15-31-2016 附录L 岩土性状
- 13 《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019 5 岩土性状
- 14 《岩土工程勘察规范》 GB 50021-2001 (2009年版) 10.4 岩土性状
- 15 《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 附录C、D 承载力