

静力触探-侧壁摩阻力测试-建筑工程检测报告

产品名称	静力触探-侧壁摩阻力测试-建筑工程检测报告
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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

- 1 《四川省建筑地基基础检测技术规程》 DBJ51/T014-2013 侧壁摩阻力
- 2 《岩土工程勘察规范(附条文说明)(2009年版)》 GB 50021-2001(2009年版) 侧壁摩阻力
- 3 《土工试验方法标准》 GB/T50123-2019 侧壁摩阻力
- 4 《建筑地基检测技术规范》 JGJ340-2015 侧壁摩阻力
- 5 《铁路工程地质原位测试规程》 TB10018-2018 侧壁摩阻力

- 6 《四川省建筑地基基础检测技术规程》 DBJ51/T014-2013 压缩模量
- 7 《岩土工程勘察规范(附条文说明)(2009年版)》 GB 50021-2001(2009年版) 压缩模量
- 8 《建筑地基检测技术规范》 JGJ340-2015 压缩模量
- 9 《铁路工程地质原位测试规程》 TB10018-2018 压缩模量
- 10 《四川省建筑地基基础检测技术规程》 DBJ51/T014-2013 地基承载力特征值
- 11 《岩土工程勘察规范(附条文说明)(2009年版)》 GB 50021-2001(2009年版) 地基承载力特征值
- 12 《建筑地基检测技术规范》 JGJ340-2015 地基承载力特征值
- 13 《铁路工程地质原位测试规程》 TB10018-2018 地基承载力特征值
- 14 《四川省建筑地基基础检测技术规程》 DBJ51/T014-2013 应变量
- 15 《岩土工程勘察规范(附条文说明)(2009年版)》 GB 50021-2001(2009年版) 应变量