

基坑工程/地基基础-侧向变形测试-百检网

产品名称	基坑工程/地基基础-侧向变形测试-百检网
公司名称	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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，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 建筑基坑工程监测技术标准 /GB 50497-2019 (6.10) 地下水位

2 建筑基坑工程监测技术标准 /GB 50497-2019 (6.11) 锚杆轴力

3 地基基础设计标准 /DGJ 08-11-2018 水平位移

4 建筑基坑工程监测技术标准 /GB 50497-2019 (6.6) 裂缝

5 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 /GB 50086-2015/12 锚杆拉力

6 建筑地基基础设计规范 (10.3) /GB 50007-2011 地下水水位

7 城市轨道交通工程测量规范 /GB/T 50308-2017/15.1 水平位移

8 建筑基坑监测技术标准 /GB 50497-2019 (6.6) 裂缝

9 地基基础设计标准 /DGJ 08-11-2018 土压力

10 建筑地基基础设计规范 (10.3) /GB 50007-2011 水平位移

11 建筑基坑工程监测技术标准 /GB 50497-2019 (6.12) 土体分层竖向位移

12 工程测量规范 /GB 50026-2007 坑底隆起)回弹(

13 建筑基坑监测技术标准 /GB 50497-2019 (6.13) 坑底隆起

14 建筑基坑工程监测技术标准 /GB 50497-2019 (6.2) 水平位移

15 基坑工程施工监测规程 /DG/TJ08-2001-2016 锚杆或土钉拉力