

基坑工程分层沉降检测 其他检测报告 百检网

产品名称	基坑工程分层沉降检测 其他检测报告 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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019 水平位移

2 建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019 深层水平位移

3 建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019 竖向位移

4 《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019 6.11 锚杆轴力

5 建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019 周围建（构）筑物、地下管线变形

- 6 工程测量规范 GB50026-2007 周围建（构）筑物、地下管线变形
- 7 建筑变形测量规范 JGJ8-2016 周围建（构）筑物、地下管线变形
- 8 建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019 围护结构内力
- 9 建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012 围护结构内力
- 10 建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019 围护结构（坡体）深层水平位移
- 11 工程测量规范 GB50026-2007 围护结构（坡体）深层水平位移
- 12 建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013 土压力
- 13 建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019 土压力
- 14 建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019 地下水位
- 15 建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019 坡（墙）顶水平位移和垂直位移