

岩土工程原位测试检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	岩土工程原位测试检测-材料分析及检测-百检网
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-大型的第三方检测平台，为您提供岩土工程原位测试检测-材料分析及检测、岩土工程原位测试检测检验、岩土工程原位测试检测第三方检测、岩土工程原位测试检测质检报告、岩土工程原位测试检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2018 动力触探
- 2 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015 动力触探
- 3 水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017 动力触探
- 4 水运工程岩土勘察规范 JTS133-2013 14.3 十字板剪切试验
- 5 铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2018 十字板剪切试验
- 6 水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017 十字板剪切试验

7 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 土体回弹、表层及分层沉降

8 水运工程水工建筑物原型观测技术规范 JTS 235-2016 土体回弹、表层及分层沉降

9 水运工程地基基础试验检测技术规范 JTS 237-2017 土体回弹、表层及分层沉降

10 水运工程地基基础试验检测技术规范 JTS 237-2017 地下水位

11 水运工程岩土勘察规范 JTS133-2013 14.2 地基承载力

12 水运工程地基基础试验检测技术规范 JTS 237-2017 地基承载力

13 孔隙水压力测试规程 CECS55 : 93 孔隙水压力

14 城市地下水动态观测规程 CJJ 76-2012 孔隙水压力

15 水运工程水工建筑物原型观测技术规范 JTS 235-2016 孔隙水压力