

# 地基与基坑检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	地基与基坑检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供地基与基坑检测-材料分析及检测、地基与基坑检测检验、地基与基坑检测第三方检测、地基与基坑检测质检报告、地基与基坑检测计量认证，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 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015/4 处理后地基承载力
- 2 建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012 复合地基增强体单桩承载力
- 3 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015/4 复合地基增强体单桩承载力
- 4 建筑地基基础设计规范 GB50007-2011/附录C、D 复合地基承载力
- 5 水下深层水泥搅拌法加固软土地基技术规程 JTS 147-2017 复合地基中桩身无侧限抗压强度
- 6 公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 复合地基中桩身无侧限抗压强度

7 公路工程基桩动测技术规程 JTG/TF81-01-2004 复合地基中桩身完整性

8 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015/4 地基承载力

9 公路工程水泥搅拌桩成桩质量检测规程 DB32/T2283-2012 复合地基中桩身完整性

10 建筑地基基础检测规程 DGJ32/TJ 142-2012/8、9 处理后地基承载力

11 公路工程地质勘察规范 JTG C20-2011 地基承载力

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

13 建筑地基基础检测规程 DGJ32/TJ142-2012 复合地基中桩身完整性

14 建筑地基基础设计规范 GB50007-2011/附录C、D 地基承载力

15 水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017/4.41 岩石的单轴抗压强度