

# 地基基础工程检测-纺织品检测-检测服务检测

产品名称	地基基础工程检测-纺织品检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供地基基础工程检测-纺织品检测、地基基础工程检测检验、地基基础工程检测第三方检测、地基基础工程检测质检报告、地基基础工程检测计量认证，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 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 单桩承载力
- 2 建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017 单桩承载力
- 3 基桩静载试验 自平衡法 JT/T 738-2009 单桩承载力
- 4 铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 单桩承载力
- 5 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 附录C、D 地基承载力
- 6 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015 4、5、6 地基承载力

- 7 建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012 附录A、 B、 C 地基承载力
- 8 公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019 附录B、 C、 D 地基承载力
- 9 铁路工程地基处理技术规程 TB 10106-2010 附录B、 C 地基承载力
- 10 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 地基系数
- 11 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 桩身完整性
- 12 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015 11、 12 桩身完整性
- 13 公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3650-2020 8、 10 桩身完整性
- 14 铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 桩身完整性
- 15 岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22:2005 9 锚杆、 锚索抗力