

# 地基与基础工程检测-纺织品检测-检测服务检测

产品名称	地基与基础工程检测-纺织品检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供地基与基础工程检测-纺织品检测、地基与基础工程检测检验、地基与基础工程检测第三方检测、地基与基础工程检测质检报告、地基与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 3，4，5 单桩竖向承载力
- 2 建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012 附录A、B、C 地基承载力
- 3 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14 地基承载力
- 4 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 8，10 桩身完整性
- 5 《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014/6 单桩水平承载力
- 6 《公路工程基桩检测技术规程》 JTG/T 3512-2020 7 单桩水平承载力

- 7 《铁路工程基桩检测技术规程》 TB 10218-2019 9 单桩水平承载力
- 8 《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014/4 单桩竖向抗压承载力
- 9 《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014 9 单桩竖向抗压承载力
- 10 《建筑基桩自平衡静载试验技术规程》 JGJ/T 403-2017 单桩竖向抗压承载力
- 11 《基桩静载试验 自平衡法》 JT/T 738-2009 单桩竖向抗压承载力
- 12 《公路工程基桩检测技术规程》 JTG/T 3512-2020 5、9 单桩竖向抗压承载力
- 13 《铁路工程基桩检测技术规程》 TB 10218-2019 6、7 单桩竖向抗压承载力
- 14 《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014/5 单桩竖向抗拔承载力
- 15 《建筑基桩自平衡静载试验技术规程》 JGJ/T 403-2017 单桩竖向抗拔承载力