

# 土-三軸測試测试-建筑工程检测报告-百检网

产品名称	土-三軸測試测试-建筑工程检测报告-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-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 土壤的测试方法-第7部分：剪切强度测试（总应力）BS 1377:Part 7 1990 CL.7, 8, 9 三軸測試

2 土壤的测试方法-第8部分：剪切强度测试（有效应力）BS 1377:Part 8 1990 三軸測試

3 土壤測試的分類規範 GEOSPEC 3: 2001 Test 15.1, 15.2, 15.3 三軸測試

4 土壤測試的分類規範 GEOSPEC 3: 2001 Test 12.1 加州承載比（CBR）

5 粘性土壤现场十字板剪力试验方法 ASTM D2573-2001 十字板剪切试验

6 土壤的测试方法- 第5部分：液压单元的固结和渗透率测试以及孔隙压力测量 BS 1377-Part 5 :1990 CL.3 固結試驗

7 土壤測試的分類規範 GEOSPEC 3: 2001 Test 14.1 固結試驗

8 土壤的测试方法 BS 1377-Part 2:1990 CL.3 土壤含水量

9 土壤測試的分類規範 GEOSPEC 3:2001 5.1, 5.2, 5.3 土壤含水量

10 土木工程用土壤试验方法- 第4部分: 压实试验 BS 1377-4:1990 土壤標準壓實試驗

11 土壤測試的分類規範 Geospec 3:2001 10 土壤標準壓實試驗

12 土壤的测试方法 BS 1377-Part 2:1990 CL.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.3, 5.4 液體極限，塑性極限和塑性指數

13 土壤測試的分類規範 GEOSPEC 3: 2001 6.1 液體極限，塑性極限和塑性指數

14 土木工程用土壤的测试方法-第9部分: 现场试验 BS 1377-9:1990 灌沙法现场检测压实度

15 土壤測試的分類規範 Geospec 3:2001 11 灌沙法现场检测压实度