

土检测-纺织品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	土检测-纺织品检测-检测服务检测-百检网
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，为您提供土检测-纺织品检测-检测服务检测、土检测检验、土检测第三方检测、土检测质检报告、土检测计量认证，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 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