

# 土工合成材料-管材环刚度实验测试-纺织品检测报告

产品名称	土工合成材料-管材环刚度实验测试-纺织品检测报告
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

## 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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1126-2006 CBR顶破强力

2 土工合成材料测试规程 SL 235-2012 10 伸长率

3 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1127-2006 刺破强力

4 土工合成材料测试规程 SL 235-2012 16 刺破强力

5 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1111-2006 单位面积质量

6 土工合成材料测试规程 SL 235-2012 4 单位面积质量

7 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1112-2006 厚度

8 土工合成材料测试规程 SL 235-2012 5 厚度

9 土工合成材料测试规程 SL 235-2012 14 圆柱 ( CBR ) 顶破强力

10 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1141-2006 垂直渗透性能 ( 恒水头法 )

11 土工合成材料测试规程 SL 235-2012 8 垂直渗透

12 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1121-2006 宽条拉伸

13 土工合成材料测试规程 SL 235-2012 10 拉伸强度

14 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1122-2006 接头/接缝宽条拉伸

15 土工合成材料测试规程 SL 235-2012 11 握持强力