

土工膜/土工合成材料-纵、横向尺寸变化率测试

产品名称	土工膜/土工合成材料-纵、横向尺寸变化率测试
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 土工膜 (6.1)/JT/T 518-2004 拉伸断裂伸长率

2 土工合成材料 防渗性能 第1部分：耐静水压的测定 /GB/T 19979.1-2005 耐静水压试验

3 公路工程土工合成材料 土工膜 /JT/T 518-2004 (6.4) 纵、横向尺寸变化率

4 公路工程土工合成材料 土工膜 (6.7)/JT/T 518-2004 CBR顶破强度

5 土工合成材料 非织造布复合土工膜 /GB/T 17642-2008 单位面积质量、厚度、断裂强度、标准强度对

应伸长率、CBR顶破强力、撕破强力、刺破强力

6 公路工程土工合成材料 土工膜 (4.2)/JT/T 518-2004 幅宽偏差

7 公路工程土工合成材料 土工膜 (4.2)/JT/T 518-2004 厚度偏差

8 公路工程土工合成材料 土工膜 /JT/T 518-2004 (4.2) 厚度偏差

9 公路工程土工合成材料 土工膜 (6.1)/JT/T 518-2004 拉伸强度

10 公路工程土工合成材料 土工膜 (6.7)/JT/T 518-2004 垂直渗透系数

11 公路工程土工合成材料 土工膜 /JT/T 518-2004 厚度、拉伸强度、拉伸断裂伸长率、CBR顶破强度、直角撕裂强度、低温弯折性、垂直渗透系数

12 公路工程土工合成材料 土工膜 (6.2)/JT/T 518-2004 直角撕裂强度

13 公路工程土工合成材料 土工膜 /JT/T 518-2004 全部参数

14 公路工程土工合成材料 土工膜 /JT/T 518-2004 部分参数

15 公路工程土工合成材料 土工膜 /JT/T 518-2004 部分参数