

土工织物及相关制品-动态穿孔测试-纺织品检测报告

产品名称	土工织物及相关制品-动态穿孔测试-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-权威的第三方检测平台，为您提供产品页面标题、产品名称&检验、产品名称&第三方检测、产品名称&质检报告、产品名称计量认证和所属二级分类名称&检测以及所属一级分类名称&检测，提供权威的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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

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

2 土工膜和相关产品抗穿刺指标的试验方法 ASTM D4833/D4833M-07(R2013) 刺破强力

3 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1124-2006 剥离强力

4 土工合成织物.动态穿孔试验(落锥试验) EN ISO 13433-2006 动态穿孔

5 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1128-2006 动态穿孔

6 土工合成材料测试规程 SL 235-2012 17 动态穿孔

7 土工织物单位面积质量的试验方法 ASTM D5261-2010 单位面积质量

8 土工合成材料名义厚度的试验方法 ASTM D5199-12 厚度

9 土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第1部分：单层产品厚度的测定方法 GB/T 13761.1-2009 厚度

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

11 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1114-2006 土工格栅、土工网网孔尺寸

12 土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透特性的测定 GB/T 15789-2016 垂直渗透性

13 土工织物和土工织物相关产品.无负载垂直于平面的水渗透特性的测定 ISO 11058-2019 (E) 垂直渗透性

14 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1141-2006 垂直渗透性

15 土工合成材料测试规程 SL 235-2012 8 垂直渗透性