

# 非织造复合土工膜检测-纺织品检测-百检网

产品名称	非织造复合土工膜检测-纺织品检测-百检网
公司名称	上海百检
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 18117348063

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供非织造复合土工膜检测-纺织品检测、非织造复合土工膜检测检验、非织造复合土工膜检测第三方检测、非织造复合土工膜检测质检报告、非织造复合土工膜检测计量认证，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 《土工布合成材料梯形法撕破强力的测定》 GB/T 13763-2010 撕破强力
- 2 《土工布合成材料宽条拉伸试验方法》 GB/T 15788-2017 断裂强度
- 3 《土工布合成材料宽条拉伸试验方法》 GB/T 15788-2017 标准强度对应伸长率
- 4 土工合成材料 非织造布复合土工膜 GB/T17642-2008 5.1 幅宽偏差
- 5 土工合成材料 非织造布复合土工膜 GB/T17642-2008 5.4 断裂伸长率
- 6 土工合成材料 非织造布复合土工膜 GB/T17642-2008 5.4 断裂强力

7 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/T13761.1-2009 厚度（膜厚）

8 纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4667-2009 幅宽

9 涂层织物 涂层剥离强度的测定 FZ/T 01010-2012 剥离强力

10 公路工程土工合成材料试验规程 T1121-2006 拉伸强度

11 公路工程土工合成材料试验规程 T1121-2006 标称拉伸强度

12 混凝土节水保湿养护膜 附录A 3d有效保水率

13 土工合成材料 宽条拉伸试验方法 定负荷伸长率

14 公路工程土工合成材料试验规程 T1121-2006 断裂伸长率

15 土工合成材料 宽条拉伸试验方法 断裂强度