

# 短纤针刺非织造土工布检测-纺织品检测-百检网

产品名称	短纤针刺非织造土工布检测-纺织品检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供短纤针刺非织造土工布检测-纺织品检测、短纤针刺非织造土工布检测检验、短纤针刺非织造土工布检测第三方检测、短纤针刺非织造土工布检测质检报告、短纤针刺非织造土工布检测计量认证，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 土工布及其有关产品 刺破强力的测定 GB/T 19978-2005 5.13 刺破强力
- 2 土工布及其有关产品 动态穿孔试验 落锥法 GB/T 17630-1998 5.12 动态穿孔（落锥）
- 3 土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法 GB/T 13762-2009 5.3 单位面积质量
- 4 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
- 5.5 厚度偏差率
- 5 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 5.7 垂直渗透系数
- 6 土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017 5.19 定负荷伸长率和定伸长负荷的测定

7 纺织品 织物长度和幅度的测定 GB/T 4666-2009 5.4 幅宽偏差率

8 土工布及其有关产品 抗氧化性能的试验方法 GB/T 17631-1998 5.10 抗氧化性能

9 土工布及其有关产品 抗磨损性能的测定 砂布/滑块法 GB/T 17636-1998 5.16 抗磨损

10 土工布及其有关产品 抗酸、碱液性能的试验方法 GB/T 17632-1998 5.9 抗酸碱性能

11 土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013 5.18 拼接强度

12 土工布及其有关产品 摩擦特性的测定 第1部分：直接剪切试验 GB/T 17635.1-1998 5.15 摩擦系数

13 土工布及其有关产品有效孔径的测定 干筛法 GB/T 14799-2005 5.6 等效孔径

14 土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010 5.8 纵横向撕破强力

15 土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017

5.1 纵横断裂强度和标称断裂强度对应伸长率的测定