

## 短纤针刺非织造土工布/土工合成材料检测-百检网

产品名称	短纤针刺非织造土工布/土工合成材料检测-百检网
公司名称	上海百检检测
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 13148180553

### 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/土工合成材料检测、短纤针刺非织造土工布/土工合成材料检测检验、短纤针刺非织造土工布/土工合成材料检测第三方检测、短纤针刺非织造土工布/土工合成材料检测质检报告、短纤针刺非织造土工布/土工合成材料检测计量认证，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 土工合成材料 短纤针刺非织造土工布 (5.5)/GB/T 17638-2017 厚度偏差率

2 土工合成材料 短纤针刺非织造土工布 (5.11)/GB/T 17638-2017 抗紫外线

3 土工合成材料 短纤针刺非织造土工布 (5.4)/GB/T 17638-2017 幅宽偏差

4 土工合成材料短纤刺非织造土工布 /GB/T 17638-2017 单位面积质量

5 土工合成材料 短纤针刺非织造土工布 /GB/T17638-2017(5.10) 抗氧化性能

6 土工合成材料短纤刺非织造土工布 /GB/T 17638-2017 撕破强力

7 土工合成材料 宽条拉伸试验方法 /GB / T 15788-2017 标称断裂强度对应伸长率

8 土工合成材料 短纤针刺非织造土工布 /GB/T 17638-2017 定伸长负荷

9 土工合成材料 短纤针刺非织造土工布 (5.2)/GB/T 17638-2017 CBR顶破强力

10 土工合成材料 短纤针刺非织造土工布 /GB/T 17638-2017(5.5) 厚度偏差率

11 土工合成材料 短纤针刺非织造土工布 /GB/T 17638-2017 纵横向断裂强度、标称断裂强度对应伸长率、顶破强力、单位面积质量偏差率、厚度偏差率、等效孔径、垂直渗透系数、纵横向撕破强力、刺破强力、纵横向强力比、拼接强度

12 土工合成材料 短纤针刺非织造土工布 /GB/T 17638-2017(5.8) 纵横向撕破强力

13 土工合成材料 短纤针刺非织造土工布 /GB/T 17638-2017(5.2) 顶破强力

14 土工合成材料 短纤针刺非织造土工布 /GB/T 17638-2017(5.13) 刺破强力

15 土工合成材料短纤刺非织造土工布 /GB/T 17638-2017 断裂伸长率