

# 土工合成材料短纤针刺非织造土工布检测-百检网

产品名称	土工合成材料短纤针刺非织造土工布检测-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，为您提供土工合成材料短纤针刺非织造土工布检测、土工合成材料短纤针刺非织造土工布检测检验、土工合成材料短纤针刺非织造土工布检测第三方检测、土工合成材料短纤针刺非织造土工布检测质检报告、土工合成材料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 土工合成材料 短纤针刺非织造土工布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GB/T 17638-2017 标称断裂强度对应伸长率
- 3 土工合成材料 短纤针刺非织造土工布GB/T 17638-2017 单位面积质量偏差率
- 4 土工合成材料 短纤针刺非织造土工布GB/T 17638-2017 等效孔径O90 ( O95 )
- 5 土工合成材料 短纤针刺非织造土工布GB/T 17638-2017 幅宽偏差率
- 6 土工合成材料 短纤针刺非织造土工布 断裂强力

7 土工合成材料 短纤针刺非织造土工布 断裂伸长率

8 土工合成材料 短纤针刺非织造土工布 单位面积质量偏差

9 土工合成材料 短纤针刺非织造土工布 幅宽偏差

10 土工合成材料 短纤针刺非织造土工布 厚度

11 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

12 土工合成材料短纤针刺非织造土工布GB/T 17638-2017 定负荷伸长率

13 土工合成材料短纤针刺非织造土工布GB/T 17638-2017 纵横向强度比

14 土工合成材料短纤针刺非织造土工布GB/T17638-2017 部分参数