

土工织物/土工布检测-纺织品检测-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 土工织物/土工布检测-纺织品检测-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，为您提供土工织物/土工布检测-纺织品检测、土工织物/土工布检测检验、土工织物/土工布检测第三方检测、土工织物/土工布检测质检报告、土工织物/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 裂膜丝机织土工布GB/T 17641-2017 动态穿孔（落锥）性能
- 2 土工合成材料 长丝机织土工布GB/T 17640-2008 动态穿孔（落锥）性能
- 3 土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布GB/T 17639-2008 动态穿孔（落锥）性能
- 4 土工合成材料 短纤针刺非织造土工布GB/T 17638-2017 动态穿孔（落锥）性能
- 5 经编复合土工织物GB/T 35752-2017 动态穿孔（落锥）性能
- 6 纺织品 调湿和试验用标准大气GB/T 6529-2008 动态穿孔（落锥）性能

7 土工布及其有关产品 动态穿孔试验 落锥法GB/T 17630-1998 动态穿孔（落锥）性能

8 经编复合土工织物GB/T 35752-2017 直接剪切摩擦

9 经编复合土工织物GB/T 35752-2017 有效孔径

10 纺织品 调湿和试验用标准大气GB/T 6529-2008 有效孔径

11 纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法GB/T 9995-1997 有效孔径

12 土工合成材料 裂膜丝机织土工布GB/T 17641-2017 直接剪切摩擦

13 土工合成材料 长丝机织土工布GB/T 17640-2008 直接剪切摩擦

14 土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布GB/T 17639-2008 直接剪切摩擦

15 土工合成材料 短纤针刺非织造土工布GB/T 17638-2017 直接剪切摩擦