

无纺土工织物/土工合成材料检测-纺织品检测

产品名称	无纺土工织物/土工合成材料检测-纺织品检测
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，为您提供无纺土工织物/土工合成材料检测、无纺土工织物/土工合成材料检测检验、无纺土工织物/土工合成材料检测第三方检测、无纺土工织物/土工合成材料检测质检报告、无纺土工织物/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 公路工程土工合成材料 无纺土工织物 (4.2)/JT/T 667-2006 厚度

2 公路工程土工合成材料 无纺土工织物 (6.1)/JT/T 667-2006 CBR顶破强度

3 公路工程土工合成材料 无纺土工织物 (6.4)/JT/T 667-2006 抗紫外线

4 公路工程土工合成材料 无纺土工织物 /JT/T 667-2006 单位面积质量、厚度、拉伸强度、拉伸断裂伸长率、CBR顶破强度、梯形撕破强度、等效孔径

5 公路工程土工合成材料 无纺土工织物 /JT/T 667-2006 单位面积质量、厚度、拉伸强度、伸长率、撕破强力、顶破强力

- 6 公路工程土工合成材料 无纺土工织物 (6.2)/JT/T 667-2006 等效孔径
- 7 公路工程土工合成材料 无纺土工织物 (6.3)/JT/T 667-2006 断裂强度
- 8 公路工程土工合成材料 无纺土工织物 (6.2)/JT/T 667-2006 单位面积质量
- 9 公路工程土工合成材料 无纺土工织物 (4.2)/JT/T 667-2006 标称宽度偏差
- 10 公路工程土工合成材料 无纺土工织物 (6.1)/JT/T 667-2006 垂直渗透系数
- 11 公路工程土工合成材料 无纺土工织物 (6.3)/JT/T 667-2006 断裂伸长率
- 12 公路工程土工合成材料 无纺土工织物 (6.1)/JT/T 667-2006 撕破强度
- 13 公路工程土工合成材料 无纺土工织物 /JT/T 667-2006 单位面积质量、厚度、拉伸强度、伸长率、撕破强力、顶破强力
- 14 公路工程土工合成材料 无纺土工织物 /JT/T 667-2006 单位面积质量、厚度、拉伸强度、拉伸断裂伸长率、CBR顶破强度、梯形撕破强度、等效孔径
- 15 公路工程土工合成材料 无纺土工织物 /JT/T 667-2006 部分参数