

土工合成材料/土工合成材料检测-纺织品检测

产品名称	土工合成材料/土工合成材料检测-纺织品检测
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，为您提供土工合成材料/土工合成材料检测、土工合成材料/土工合成材料检测检验、土工合成材料/土工合成材料检测第三方检测、土工合成材料/土工合成材料检测质检报告、土工合成材料/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 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 厚度

2 纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）/GB/T 3923.1-2013 断裂伸长率

3 土工合成材料测试规程 /SL235-2012 塑料排水带)板(拉伸试验

4 土工合成材料 宽条拉伸试验方法 /GB/T 15788-2017 抗拉强度

5 土工合成材料 塑料土工格栅（6.5）/GB/T 17689-2008 拉伸性能

6 土工合成材料：梯形法撕破强力的测定 /GB/T 13763-2010 撕破强力

- 7 土工合成材料梯形法撕破强力的测定 /GB/T 13763-2010 梯形撕裂强力
- 8 公路工程土工合成材料试验规程 (T1142-2006)/JTG E50-2006 耐静水压
- 9 土工合成材料：静态顶破实验（CBR法） /GB/T 14800-2010 CBR顶破强力
- 10 土工合成材料 宽条拉伸试验方法 /GB/T 15788-2017 伸长率
- 11 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 厚度
- 12 土工合成材料 宽条拉伸试验方法 /GB/T 15788-2017 宽条拉伸
- 13 土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第一部分：单层产品厚度的测定方法 /GB/T 13761.1-2009 厚度
- 14 土工合成材料 塑料土工格栅 /GB/T 17689-2008 拉伸强度
- 15 土工合成材料 宽条拉伸试验方法 /GB/T 15788-2017 宽条拉伸