

土工膜、复合土工膜检测-材料分析及检测

产品名称	土工膜、复合土工膜检测-材料分析及检测
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，为您提供土工膜、复合土工膜检测、土工膜、复合土工膜检测检验、土工膜、复合土工膜检测第三方检测、土工膜、复合土工膜检测质检报告、土工膜、复合土工膜检测计量认证，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 抗氧化性能/热老化 GB/T 17643-2011 抗氧化性能/热老化

2 抗氧化性能/热老化 GB/T 17631-1998 抗氧化性能/热老化

3 撕破强度/撕裂负荷/撕破强力 QB/T 1130-1991 撕破强度/撕裂负荷/撕破强力

4 拉伸屈服强度/断裂强度/断裂强力/拉伸强度 JTGE
50-2006 拉伸屈服强度/断裂强度/断裂强力/拉伸强度

5 拉伸屈服强度/断裂强度/断裂强力/拉伸强度 GB/T
15788-2017 拉伸屈服强度/断裂强度/断裂强力/拉伸强度

6 拉伸屈服强度/断裂强度/断裂强力/拉伸强度 GB/T

16989-2013 拉伸屈服强度/断裂强度/断裂强力/拉伸强度

7 拉伸屈服强度/断裂强度/断裂强力/拉伸强度 GB/T

17643-2011 拉伸屈服强度/断裂强度/断裂强力/拉伸强度

8 抗氧化性能/热老化 GB/T 17391-1998 抗氧化性能/热老化

9 抗氧化性能/热老化 GB/T 3923.1-2013 抗氧化性能/热老化

10 拉伸屈服强度/断裂强度/断裂强力/拉伸强度 GB/T

1040.3-2006 拉伸屈服强度/断裂强度/断裂强力/拉伸强度

11 拉伸屈服强度/断裂强度/断裂强力/拉伸强度 GB/T

3923.1-2013 拉伸屈服强度/断裂强度/断裂强力/拉伸强度

12 极限伸长率/断裂伸长率/标称伸长率 GB/T 17643-2011 极限伸长率/断裂伸长率/标称伸长率

13 极限伸长率/断裂伸长率/标称伸长率 GB/T 1040.3-2006 极限伸长率/断裂伸长率/标称伸长率

14 撕破强度/撕裂负荷/撕破强力 GB/T 13763-2010 撕破强度/撕裂负荷/撕破强力

15 撕破强度/撕裂负荷/撕破强力 JT/T 518-2004 撕破强度/撕裂负荷/撕破强力