

土工合成材料（土工织物、土工膜、土工格栅、土工复合材料、膨润土防水毯、土工格室）检测

产品名称	土工合成材料（土工织物、土工膜、土工格栅、土工复合材料、膨润土防水毯、土工格室）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（土工织物、土工膜、土工格栅、土工复合材料、膨润土防水毯、土工格室）检测、土工合成材料（土工织物、土工膜、土工格栅、土工复合材料、膨润土防水毯、土工格室）检测检验、土工合成材料（土工织物、土工膜、土工格栅、土工复合材料、膨润土防水毯、土工格室）检测第三方检测、土工合成材料（土工织物、土工膜、土工格栅、土工复合材料、膨润土防水毯、土工格室）检测质检报告、土工合成材料（土工织物、土工膜、土工格栅、土工复合材料、膨润土防水毯、土工格室）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 撕破强力 JT/T 518-2004 撕破强力

2 顶破强力、刺破强力、抗穿刺、动态穿孔 GB/T 17638-2017 顶破强力、刺破强力、抗穿刺、动态穿孔

3 顶破强力、刺破强力、抗穿刺、动态穿孔 GB/T 17640-2008 顶破强力、刺破强力、抗穿刺、动态穿孔

4 低温脆性温度 GB/T 19274-2003 低温脆性温度

5 顶破强力、刺破强力、抗穿刺、动态穿孔 GB/T
14800-2010 顶破强力、刺破强力、抗穿刺、动态穿孔

6 顶破强力、刺破强力、抗穿刺、动态穿孔 SL 235-2012 顶破强力、刺破强力、抗穿刺、动态穿孔

7 尺寸及尺寸偏差 JT/T 513-2004 尺寸及尺寸偏差

8 尺寸及尺寸偏差 GB/T 19470-2004 尺寸及尺寸偏差

9 尺寸及尺寸偏差 JTGE50-2006 T1112-2006 , T1113-2006 尺寸及尺寸偏差

10 尺寸及尺寸偏差 JT/T 925.1-2014 尺寸及尺寸偏差

11 尺寸及尺寸偏差 GB/T 19274-2003 尺寸及尺寸偏差

12 尺寸及尺寸偏差 GB/T 17642-2008 尺寸及尺寸偏差

13 化学稳定性能（单位面积质量变化率、尺寸变化率、强力保持率、断裂伸长的保持率）JTGE50-2006
T1162-2006 化学稳定性能（单位面积质量变化率、尺寸变化率、强力保持率、断裂伸长的保持率）

14 抗氧化性能（强力保持率、断裂伸长的保持率）GB/T
17641-2017 抗氧化性能（强力保持率、断裂伸长的保持率）

15 抗氧化性能（强力保持率、断裂伸长的保持率）GB/T
18887-2002 抗氧化性能（强力保持率、断裂伸长的保持率）