

# 长丝机织土工布检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	长丝机织土工布检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供长丝机织土工布检测-材料分析及检测、长丝机织土工布检验、长丝机织土工布第三方检测、长丝机织土工布质检报告、长丝机织土工布计量认证，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 塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分:荧光紫外灯 GB/T 16422.3-2014 5.17 抗紫外线性能

2 《土工合成材料 长丝机织土工布》 GB/T 17640-2008 4.2 外观质量

3 《土工合成材料 长丝机织土工布》 GB/T 17640-2008 5.3 模袋冲灌厚度

4 土工合成材料 长丝机织土工布 GB/T 17640-2008 外观质量

5 土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017 标称强度下伸长率

6 《土工合成材料 长丝机织土工布》 GB/T 17640-2008 (5.3) 模袋冲灌厚度

- 7 土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013 拼接断裂强度
- 8 土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017 标准强度对应伸长率
- 9 土工合成材料长丝机织土工布 GB/T 17640-2008 5.3 模袋长、宽偏差
- 10 土工合成材料长丝机织土工布 GB/T 17640-2008 5.9 经纬向撕破强力
- 11 土工合成材料测试规程 SL235-2012 模袋冲灌厚度
- 12 土工合成材料 宽条拉伸试验方法GB/T 15788-2005 经纬向撕破强力
- 13 土工布及其相关产品动态穿孔试验落锥法 GB/T 17630-1998 落锥贯入度
- 14 土工布合成材料宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017 断裂强度
- 15 土工合成材料 宽条拉伸试验方法GB/T 15788-2005 标准强度对应伸长率