

土工膜（非织造复合土工膜、聚乙烯土工膜、聚氯乙烯土工膜、土工膜袋）检测

产品名称	土工膜（非织造复合土工膜、聚乙烯土工膜、聚氯乙烯土工膜、土工膜袋）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（非织造复合土工膜、聚乙烯土工膜、聚氯乙烯土工膜、土工膜袋）检测、土工膜（非织造复合土工膜、聚乙烯土工膜、聚氯乙烯土工膜、土工膜袋）检测检验、土工膜（非织造复合土工膜、聚乙烯土工膜、聚氯乙烯土工膜、土工膜袋）检测第三方检测、土工膜（非织造复合土工膜、聚乙烯土工膜、聚氯乙烯土工膜、土工膜袋）检测质检报告、土工膜（非织造复合土工膜、聚乙烯土工膜、聚氯乙烯土工膜、土工膜袋）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 公路土工合成材料试验规程 顶破强力
- 2 土工合成材料测试规程 拉断伸长率
- 3 塑料热老化试验方法 热老化后断裂伸长率
- 4 土工合成材料 聚乙烯土工膜 7.5 厚度偏差
- 5 土工合成材料测试规程 梯形撕破强力

6 公路土工合成材料试验规程 拉断伸长率

7 土工合成材料 聚氯乙烯土工膜 5.18 热老化后低温弯折性

8 塑料热老化试验方法 热老化后低温弯折性

9 土工合成材料 聚氯乙烯土工膜 5.13 低温弯折性

10 土工合成材料 聚氯乙烯土工膜 5.18 热老化后拉伸强度

11 土工合成材料测试规程 剥离强力

12 土工布及其有关产品 宽条拉伸试验 拉断伸长率

13 土工合成材料 聚氯乙烯土工膜 5.18 热老化后断裂伸长率

14 塑料耐液体化学试剂性能测定 耐碱性

15 塑料热老化试验方法 热老化后拉伸强度