

土工膜（聚氯乙烯土工膜、聚乙烯土工膜、非织造布复合土工膜）检测

产品名称	土工膜（聚氯乙烯土工膜、聚乙烯土工膜、非织造布复合土工膜）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（聚氯乙烯土工膜、聚乙烯土工膜、非织造布复合土工膜）检测、土工膜（聚氯乙烯土工膜、聚乙烯土工膜、非织造布复合土工膜）检测检验、土工膜（聚氯乙烯土工膜、聚乙烯土工膜、非织造布复合土工膜）检测第三方检测、土工膜（聚氯乙烯土工膜、聚乙烯土工膜、非织造布复合土工膜）检测质检报告、土工膜（聚氯乙烯土工膜、聚乙烯土工膜、非织造布复合土工膜）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 土工合成材料 静态顶破试验CBR法 顶破强力
- 2 土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透特性的测定 厚度
- 3 塑料 薄膜拉伸性能试验方法 伸长率
- 4 土工合成材料 聚乙烯土工膜 附录C 刺破强力
- 5 土工合成材料 防渗性能 第2部分：渗透系数的测定 防渗性能

6 土工布及其有关产品抗氧化性能的试验方法 抗氧化性

7 机织物幅宽的测定 尺寸偏差

8 土工合成材料 聚乙烯土工膜 外观质量

9 聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法 抗氧化性

10 塑料 薄膜拉伸性能试验方法 拉伸强度

11 土工合成材料 非织造布复合土工膜 外观质量

12 塑料 拉伸性能的测定 第3部分 薄膜和薄片的试验条件 伸长率

13 土工合成材料 聚乙烯土工膜 附录A 厚度

14 土工合成材料 聚氯乙烯土工膜 外观质量