

土工合成材料检测测试，土工合成材料第三方检测机构

产品名称	土工合成材料检测测试，土工合成材料第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

土工合成材料是土木工程应用的合成材料的总称。作为一种土木工程材料，它是以人工合成的聚合物（如塑料、化纤、合成橡胶等）为原料，制成各种类型的产品，置于土体内部、表面或各种土体之间，发挥加强或保护土体的作用。

土工合成材料检测标准

- 1、GB/T 13760-2009 土工合成材料.取样和试样准备
- 2、GB/T 14798-2008 土工合成材料.现场鉴别标识
- 3、JTG E50-2006 公路工程土工合成材料试验规程
- 4、TB 10118-2006 铁路路基土工合成材料应用设计规范
- 5、SL/T 235-1999 土工合成材料测试规程
- 6、GB/T 16989-2013 土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法
- 7、GB/T 13759-2009 土工合成材料.术语和定义

土工合成材料检测项目

质量偏差、厚度、断裂强力、断裂伸长率、CBR顶破强力、等效孔径、垂直渗透系数、纵横向断裂强度、纵横向标准强度对应伸长率、纵横向撕破强力、经向断裂强度、纬向断裂强度、炭黑含量、拉伸强度、2%伸长率时的拉伸强度、5%伸长率时的拉伸强度、标称伸长率等。

土工合成材料检测范围

土工合成材料、土工布、土工模袋、土工膜、防水材料、排水材料、轻型硬质泡沫材料、保温隔热材料等。

土工合成材料检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是土工合成材料检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。