

土工织物性能测试，土工织物检测机构

产品名称	土工织物性能测试，土工织物检测机构
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

土工织物是成盒成卷通过刺刺度编织而成的透水性土工合成材料。土工织物是新材料土工合成材料其

土工织物性能测试项目

抗拉强度检测、撕裂强度检测、顶破强度检测、刺破强度检测、蠕变性能检测、渗透系数检测、摩擦系数检测、

土工织物性能测试标准举例

- 1、 ARMY UFGS-31 05 19-2008 土工织物
- 2、 EN 13252:2016 土工织物和土工织物相关产品-用于排水系统
- 3、 PD CEN/TR 15019:2005 土工织物和土工织物.相关产品.现场质量控制
- 4、 NF EN 13738:2005 土工织物和土工织物相关产品 - 土壤抗拔力的测定
- 5、 EN ISO 13427:2014 土工织物与土工织物相关产品.磨损模拟(滑块试验)
- 6、 EN 13719:2002 土工织物和土工织物.有关产品.与土工合成屏障接触的土工织物长期保护效能的测定
- 7、 KS K 0921-2021 土工织物和土工织物相关产品.铁路施工所需的特性
- 8、 KS K 0925-2021 土工织物和土工织物相关产品.运河施工所需的特性
- 9、 KS K ISO 11058:2011 土工织物和土工织物相关产品垂直渗水性试验方法
- 10、 LST EN 13250-2014 土工织物和土工织物相关产品 铁路建设所需的特性

土工织物性能测试范围

涤纶型土工布、无纺型土工布、土工膜、复合土工布、高强丙纶土工布等。

土工织物性能测试时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

土工织物性能测试流程

- 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、 报价（根据检测的复杂程度进行报价）；

4、签约（签订合同和保密协议）；

5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

本实验室或研究所选择，州检测标准检测服务地区获得CNAS认证证书