

非织造土工布检测机构

产品名称	非织造土工布检测机构
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

非织造土工布，根据岩土工程和土木工程特点和土工合成材料的功能作用，要求并采用非织造工艺生产的土工织物。制遣方法主要有：针刺法、化学浸渍法、热轧法和纺粘法等。

非织造土工布检测标准

- 1、KS K 2630-2018 非织造土工布
- 2、KS K 2630-2012 非织造布.土工布
- 3、CJ/T 430-2013 垃圾填埋场用非织造土工布
- 4、DB44/T 985-2012 工程用非织造土工布产品规范
- 5、GB/T 17638-1998 土工合成材料 短纤针刺非织造土工布
- 6、GB/T 17639-1998 土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布
- 7、JT/T 992.2-2017 公路工程土工合成材料 土工布 第2部分：聚酯玻纤非织造土工布

非织造土工布检测范围

热轧非织造土工布、针刺非织造土工布、化学浸渍非织造土工布、纺粘非织造土工布等。

非织造土工布检测项目

质量检测、材质检测、拉伸强度、尺寸偏差、力学性能、蠕变性能等。

非织造土工布检测流程

- 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）；

以上是非织造土工布检测的相关介绍，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。