

# 常州再生涤纶检测机构，再生涤纶第三方检测中心

产品名称	常州再生涤纶检测机构，再生涤纶第三方检测中心
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

再生涤纶纤维是将宝特瓶（塑料瓶）、废旧衣物回收再利用而制成的纤维。与一般涤纶材质相同，都是聚对苯二甲酸乙二酯，是以对苯二甲酸和乙二醇聚合产生的聚合物。

### 再生涤纶检测范围

再生涤纶纱线、再生涤纶短纤维、再生涤纶丝、再生涤纶坯布、再生涤纶面料等。

### 再生涤纶检测项目

纤维含量检测、线密度偏差率检测、线密度变异系数检测、单丝断裂强度检测、单丝断裂强力变异系数检测、条干均匀度变异系数检测等。

### 再生涤纶检测标准

- 1、FZ/T 63056-2021 缝纫用再生涤纶本色纱线
- 2、FZ/T 07015-2021 绿色设计产品评价技术规范 再生涤纶
- 3、FZ/T 54116-2019 再生有色涤纶预取向丝

- 4、 FZ/T 54097-2017 再生有色涤纶牵伸丝
- 5、 FZ/T 52042-2016 再生异形涤纶短纤维
- 6、 FZ/T 52038-2014 充填用再生涤纶超短纤维
- 7、 FZ/T 52010-2013 再生涤纶短纤维
- 8、 FZ/T 52010-2014 再生涤纶短纤维
- 9、 FZ/T 12043-2013 再生涤纶与棉混纺色纺纱
- 10、 FZ/T 52026-2012 再生阻燃涤纶短纤维

#### 再生涤纶检测流程

- 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）；

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。