

聚酯切片含量检测，聚酯切片第三方检测机构

产品名称	聚酯切片含量检测，聚酯切片第三方检测机构
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

聚酯切片通常指聚合生产得到的聚酯原料一般加工成约4*5*2毫米左右的片状颗粒。

聚酯切片检测标准（部分）

- 1、GB/T 14189-2015 纤维级聚酯切片(PET)
- 2、GB/T 17932-2013 膜级聚酯切片(PET)
- 3、FZ/T 51003-2011 阳离子染料可染聚酯切片(CDP)
- 4、FZ/T 51007-2012 阻燃聚酯切片(PET)
- 5、FZ/T 51005-2011 纤维级聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)切片
- 6、FZ/T 51012-2016 阳离子染料易染聚酯切片(ECDP)
- 7、FZ/T 51013-2016 纤维级再生聚酯切片(PET)
- 8、SN/T 1015-2001 进出口瓶级聚酯切片特性粘度测定方法

9、T/ZZB 0913-2018 纤维级化学法循环再利用聚酯切片(PET)

聚酯切片检测范围

瓶级聚酯切片、pet聚酯切片、纤维级聚酯切片等。

聚酯切片检测项目

色度检测、二甘醇检测、端羧基检测、灰分检测、熔点检测、结晶速率检测、重金属检测、乙醛含量、色泽检测、透明度检测、特性粘度检测、熔融温度检测等。

聚酯切片检测流程

- 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。