

# PET GB/T 14190-2017检测 纤维级聚酯（PET）切片试验方法

产品名称	PET GB/T 14190-2017检测 纤维级聚酯（PET）切片试验方法
公司名称	广东杰信检验认证有限公司东莞分公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇板石村志兴商务大厦B座写字楼2105
联系电话	0769-82827228 13316685037

## 产品详情

GB/T 14190-2017 纤维级聚酯（PET）切片试验方法

本标准规定了纤维级聚酯（PET）切片各分析项目的试验方法。

本标准适用于以对苯二甲酸、乙二醇为原料生产的纤维级聚酯（PET）切片，其他差别化、功能性聚酯也可参照使用

### 试验目的

本次试验旨在按照GB/T14190-2017标准，对PET材料进行切片试验，以评估其质量和性能

### 试验方法试样制备

首先，需要从PET原料中取出适当数量的试样，然后根据标准要求对试样进行处理，包括干燥处理和筛选处理。接着，将处理后的试样放入切片机中进行切片。

### 测试流程

在切片试验过程中，需要对试样进行预处理、切片和染色等步骤。具体流程如下：

将PET试样放入切片机中，设置合适的切片参数。

根据需要，将切片后的样品进行研磨或抛光等处理。

将处理后的样品进行染色。

## 结果分析

通过切片试验得到的样品可以使用显微镜进行观察，进一步测量其颗粒尺寸、形状和分布等参数。同时，也可以对样品进行成分分析和性能测试，以评估PET材料的质量和性能。

## 结论

按照GB/T14190-2017标准进行纤维级聚酯（PET）切片试验可以较为准确地评估PET材料的质量和性能，有助于提高PET产品的生产质量和市场竞争力