

国家标准：GB/T 14189 《纤维级聚酯切片（PET）》测试

产品名称	国家标准：GB/T 14189《纤维级聚酯切片（PET）》测试
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 14189-1993	纤维级聚酯切片	Fiber grade polyester chip	废止	1993-
GB/T 14189-2008	纤维级聚酯切片(PET)	Fiber grade polyester chip	废止	2009-14189
GB/T 14189-2015	纤维级聚酯切片（PET）	Fiber grade polyester chip（PET）	现行	2016-

本标准规定了纤维级聚酯切片（PET）的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志和包装、运输、贮存的要求。本标准适用于以对苯二甲酸、乙二醇为原料生产的有光、半消光和全消光纤维级聚酯切片（PET）。其他纤维级聚酯切片可参照使用。

[标准全文查看/下载](#)

<http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=82A6C5B36BB0DFEED438A344876D0FF>

前言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。本标准代替GB/T 14189-2008《纤维级聚酯切片(PET)》。本标准与GB/T 14189-2008相比,除编辑性修改外,主要变化如下:——对有光聚酯切片、半消光聚酯切片及全消光聚酯切片进行了重新定义;对异状切片的定义进行了修改(见第3章,2008版第3章);——要求中提高了对色度(b值)的控制要求;扩大了羧基含量中心值选定范围;修改了二氧化钛含量中心值选定范围,并提高了其一等品的控制要求(见表1,2008版表1)。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:——GB/T 14189-1993、GB/T 14189-2008。

引用标准

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 4146.3 纺织品 化学纤维 第3部分:检验术语 GB/T 6678 化工产品采样总则 GB/T 6679
固体化工产品采样通则 GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定 GB/T 14190-2008
纤维级聚酯切片(PET)试验方法

Test Requirement 测试要求 :

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
纤维级聚酯切片 (PET) GB/T 14189-2015	特性粘度	纤维级聚酯切片(PET)试验方法 GB/T 14190-2008
	熔点	纤维级聚酯切片(PET)试验方法 GB/T 14190-2008
	端羧基含量	纤维级聚酯切片(PET)试验方法 GB/T 14190-2008
	色度	纤维级聚酯切片(PET)试验方法 GB/T 14190-2008
	凝集粒子	纤维级聚酯切片(PET)试验方法 GB/T 14190-2008
	水分	纤维级聚酯切片(PET)试验方法 GB/T 14190-2008
	异状切片	纤维级聚酯切片(PET)试验方法 GB/T 14190-2008
	粉末	纤维级聚酯切片(PET)试验方法 GB/T 14190-2008
	二氧化钛含量	纤维级聚酯切片(PET)试验方法 GB/T 14190-2008
	铁分	纤维级聚酯切片(PET)试验方法 GB/T 14190-2008
	二甘醇含量	纤维级聚酯切片(PET)试验方法 GB/T 14190-2008
灰分含量	纤维级聚酯切片(PET)试验方法 GB/T 14190-2008	

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 6pcs Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: