

PPAT可降解塑料配方分析

产品名称	PPAT可降解塑料配方分析
公司名称	上海微谱检测科技集团股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国伟路139弄2号110室
联系电话	4007007980 15370108296

产品详情

PPAT可降解塑料属于热塑性生物降解塑料,它具有PBA和PBT的特性,既有较好的耐热性和冲击性能,也有较好的延展性和断裂伸长率。ppat可降解塑料是指,在规定环境条件下,经过一段时间,导致材料化学结构的显著变化而损失某些性能如完整性、结构或分子量,或着发生破碎的塑料。按降解方式及使用周期确定其类别。降解塑料按照降解途径分为生物分解塑料、光降解塑料、热氧降解塑料、可堆肥塑料等。

一、ppat可降解塑料配方分析

1、ppat可降解塑料配方分析范围：

可降解塑料瓶,生物可降解塑料,可降解塑料薄膜,可降解塑料板,可降解塑料杯,可降解塑料布,可降解塑料地膜,可降解塑料袋,可降解塑料餐具,可降解塑料颗粒等。

2、可降解塑料检测项目：

降解速率,微生物限量,强度,成分检测,配方分析,吸水性,耐破强度,撕裂强度,力学性能,老化检测等。

二、ppat可降解塑料检测标准

GB/T32163.2-2015生态设计产品评价规范第2部分:可降解塑料

GB/T38082-2019生物降解塑料购物袋

GB/T18006.2-1999一次性可降解餐饮具降解性能试验方法

GB/T32163.2-2015生态设计产品评价规范第2部分:可降解塑料

GB/T20197-2006降解塑料的定义、分类、标志和降解性能要求

ISO14855-2-2018在控制复合条件下塑料材料的基本需氧菌生物降解性的测定.释放二氧化碳的分析法
第2部分:实验室规模试验中释放二氧化碳的比重测量

DB13/T2471-2017氧化生物降解塑料袋通用技术要求

BSENISO14852-2018水介质中塑料材料的富氧菌生物降解性的测定.二氧化碳增量分析方法