

嘉兴市聚乙烯塑料生物降解测试

产品名称	嘉兴市聚乙烯塑料生物降解测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1000.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

聚乙烯塑料检测 产品描述

薄膜是一种薄而软的透明薄片。用塑料、胶粘剂、橡胶或其他材料制成。薄膜科学上的解释为：由原子，分子或离子沉积在基片表面形成的2维材料。例：光学薄膜、复合薄膜、超导薄膜、聚酯薄膜、尼龙薄膜、塑料薄膜等等。薄膜被广泛用于电子电器，机械，印刷等行业。

薄膜材料是指厚度介于单原子到几毫米间的薄金属或有机物层。电子半导体功能器件和光学镀膜是薄膜技术的主要应用。

生物降解一般指微生物的分解作用，自然界存在的微生物分解物质，对环境不会造成负面影响。表现降解程度的叫降解指数。生物降解材料，是指在适当和可表明期限的自然环境条件下，能够被微生物（如细菌、真菌和藻类等）完全分解变成低分子化合物的材料。

可生物降解性是PBS聚酯的重要性质，目前国际上评价塑料生物降解性能的主要方法是堆肥法，堆肥中含有丰富的微生物源，能在一定程度上宏观反映塑料在自然环境中的生物降解性能。

相关检测产品：

包装制品、塑料制品；一次性可降解餐饮具；薄膜及片材；各种材料（植物纤维制品、塑料、纸制品等）；生物降解性材料制作的一次性餐饮具；各种聚乙烯包装材料

测试服务项目：

生物降解性、生物降解率、生物分解和崩解能力评价、需氧堆肥试验生物分解率、生物分解和崩解

生物降解测试报告办理,找第三方生物降解材料检测机构

参考标准：

GB/T 20197 降解塑料的定义、分类、标志和降解性能要求

GB/T 19277.1 (ISO 14855-1) 受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解和崩解能力的测定
采用测定释放的二氧化碳的方法 第1部分 通用方法

GB/T 18006.2 一次性可降解餐饮具降解试验

GB/T 2461-1999 包装用降解聚乙烯薄膜

GB/T 材料在特定微生物作用下潜在生物分解试验