连云港一次性可降解餐饮具降解试验 可降解塑料检测

产品名称	连云港一次性可降解餐饮具降解试验 可降解塑料检测
公司名称	广分检测技术(苏州)有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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 18662248592

产品详情

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。

1.生物降解性检测标准及方法

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。检测标准:

中国标准: GB/T19277

国际标准: ISO14855

美国标准: ASTMd5338

德国标准: DINV54900

日本标准:JISK6950检测方法

2. GB/T19277检测方法

GB/T19277检测方法是将试样材料与堆肥接种物混合后放入堆肥化容器中,在一定的氧气,温度(58 ± 2C) , 湿度(50-55%)的条件下进行充分的堆肥化,测定材料降解45天后CO2的zui终释放量(可延长至6个月) , 用实际的CO2释放量与其理论zui大放出量的比值来表示材料的生物降解率。检测参照物为粒径小于20 μ m的纤维素,只有当参照物45天后降解率大于70%时该试验有效。

3. 可提供的相关测试服务

3.1 GB/T 15818-2006 (JIS K3363-1990)

表面活性剂生物降解试验方法

针对产品:表面活性剂、含表面活性剂的洗涤剂(餐具洗涤剂、洗衣液、洗发水、洗面奶等)

3.2 GB/T (ISO 846: 1997 NEQ)

材料在特定微生物作用下潜在生物分解试验

针对产品:各种材料(植物纤维制品、塑料、纸制品等)

3.3 GB/T 18006.2

一次性可降解餐饮具降解试验

针对产品:生物降解性材料制作的一次性餐饮具

3.4 GB/T 2461-1999

包装用降解聚乙烯薄膜

针对产品:各种聚乙烯包装材料

3.5化学品快速生物降解性