

# 生物降解率测试

产品名称	生物降解率测试
公司名称	苏州瑞琪尔技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区旺墩路135号
联系电话	19941877686

## 产品详情

生物降解率测验即生物降解的速率，可以通过多种办法来衡量。呼吸计量测验可以用于好氧微生物。首先将固体废物样品放入装有微生物和土壤的容器中，然后对混合物充气。在几天的过程中，微生物会一点一点地消化样品并产生二氧化碳产生的CO<sub>2</sub>量可作为降解的指标。生物降解性也可以通过厌氧性微生物以及它们可以产生的甲烷或合金的量来测量。

瑞琪尔检测带您了解生物降解实验的生物降解率测验实验，瑞琪尔检测的第三方检测机构，提供生物降解率测验实验，出具的CMA/CNAS陈述，检测周期短，出陈述快，资质国家认可。规范：GB/T 19277.1（ISO 14855-1:2012）受控堆肥条件下资料终究需氧生物分化和崩解才能的测定

选用测定开释的二氧化碳的办法 部分通用办法 EN 13432

包装通过组成及生物降解评定包装可回收性的要求 ASTM D 5338

堆肥条件下塑料资料的好氧性生物降解实验办法 GB/T 22047 土壤中塑料资料终究需氧生物分化才能的测定—选用测定密闭吸收计中需要量或测定开释的二氧化碳的办法 ASTM D 5510

改进的MITI实验（快速生物降解功能）OECD 301C热老化降解塑料操作规范 ASTM D 5511

在高固态厌氧消化条件下测定塑料厌氧生物分化才能办法 ASTM D 6954

塑料在环境条件下氧化和生物降解的实验要求 3. 生物分化和崩解才能点评 GB/T 19275

(NEQ,ISO846:1997)资料在特定微生物效果下潜在生物分化和崩解才能的点评 GB/T 19811 (IDT ISO 16929:2002)在界说堆肥化中试条件下塑料资料崩解程度的测定

一、检测产品 一次性可降解餐饮具。

二、检测项目 需氧堆肥实验生物分化率

三、检测规范 GB/T 18006.1 塑料一次性餐饮具通用技能要求 HJ/T 202 环境标志产品技能要求

一次性餐饮具 一、检测产品 薄膜及片材（包装膜制品：购物袋、垃圾袋、包装膜、手套等薄膜产品）

二、检测项目 生物分化和崩解 三、检测规范 QB/T 2461 包装用降解聚乙烯薄膜 QB/T 2670

降解塑料片材界说、分类、标志和降解功能要求 QB/T 2671

生物分化塑料片材界说、标志和生物分化功能要求 QB/T 2672

可堆肥塑料片材界说、标志和可堆肥功能要求