

# 生物降解实验 生物降解率 降解测试 堆肥降解测试 生物降解测试

产品名称	生物降解实验 生物降解率 降解测试 堆肥降解测试 生物降解测试
公司名称	苏州飞凡检测科技有限公司
价格	5000.00/件
规格参数	飞凡检测:生物降解测试
公司地址	苏州工业园区唯亭双泾街59号4号楼202室（注册地址）
联系电话	18051093356 18051093356

## 产品详情

飞凡检测张同学带您了解生物降解实验的生物降解率

标准：GB/T 19277.1（ISO 14855-1:2012）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 第一部分 通用方法

EN 13432 包装:通过合成及生物降解评定包装可回收性的要求

ASTM D 5338 堆肥条件下塑料材料的好氧性生物降解试验方法

GB/T 22047 土壤中塑料材料最终需氧生物分解能力的测定—采用测定密闭吸收计中需要量或测定释放的二氧化碳的方法

ASTM D 5510 改进的MITI试验（快速生物降解性能）OECD 301C热老化降解塑料操作标准

ASTM D 5511 在高固态厌氧消化条件下测定塑料厌氧生物分解能力方法

ASTM D 6954 塑料在环境条件下氧化和生物降解的试验要求

### 3. 生物分解和崩解能力评价

GB/T 19275 (NEQ,ISO846:1997)材料在特定微生物作用下潜在生物分解和崩解能力的评价

GB/T 19811 (IDT ISO 16929:2002)在定义堆肥化中试条件下塑料材料崩解程度的测定

#### 一、检测产品

一次性可降解餐饮具。

## 二、检测项目

需氧堆肥试验生物分解率

## 三、检测标准

GB/T 18006.1 塑料一次性餐饮具通用技术要求

HJ/T 202 环境标志产品技术要求 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

生物分解和崩解

## 三、检测标准

QB/T 2461 包装用降解聚乙烯薄膜

QB/T 2670 降解塑料片材定义、分类、标志和降解性能要求

QB/T 2671 生物分解塑料片材定义、标志和生物分解性能要求

QB/T 2672 可堆肥塑料片材定义、标志和可堆肥性能要求