

# 苏州薄膜材料降解测试 生物降解率检测

产品名称	苏州薄膜材料降解测试 生物降解率检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

### 适用产品

生物降解，薄膜材料降解，油墨降解，塑料降解，印刷纸张降解，高分子材料降解，化学品降解，聚合物降解，污染物降解，PE降解，纸张降解，无纺布降解等。

### 测试项目

生物降解性、生物降解率、生物分解曲线、需要堆肥试验生物分解率、有机碳含量、生物分解和崩解、塑料成分分析、可降解塑料成分分析、塑料颜填料分析等。

### 测试标准

GB/T 19276.1-2003 水性培养液中材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定密闭呼吸计中需氧量的方法

GB/T 19276.2-2003 水性培养液中材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法

GB/T 32106-2015 塑料 在水性培养液中最终最终厌氧生物分解能力的测定 通过测量生物气体产物的方法

GB/T 19277.1-2011 受控制堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法  
第1部分：通用方法

GB/T 19811-2005 在定义堆肥化中试条件下塑料材料崩解程度的测定

GB/T 28206-2011 可堆肥塑料技术要求

AS 5810-2010 可庭院堆肥塑料技术规范

GB/T 22047-2008 土壤中塑料材料最终需氧生物分解能力的测定  
采用测定密闭呼吸计中需氧量或测定释放的二氧化碳方法

ISO 18830-2016 塑料 非浮塑料材料在海水/沙质沉积物界面中需氧生物降解的测定  
封闭式呼吸器需氧量的测量方法

ISO 19679-2020 塑料 非浮塑料材料在海水/沉积物界面中需氧生物降解的测定 释放二氧化碳分析法

ISO 22404-2019 塑料 海洋沉积物中的非漂浮物质的需氧生物降解的测定 释放二氧化碳分析法

GB/T 38737-2020 塑料 受控污泥消化系统中材料最终厌氧生物分解率测定 采用测量释放生物气体的方法

GB/T 33797-2017 塑料 在高固体份堆肥条件下最终厌氧生物分解能力的测定  
采用分析测定释放生物气体的方法