

# 扬州生物降解测试 土壤填埋生物降解测试

产品名称	扬州生物降解测试 土壤填埋生物降解测试
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

降解塑料检测范围：可降解塑料杯，可降解塑料布，可降解塑料瓶，生物可降解塑料，可降解塑料地膜，可降解塑料袋，可降解塑料薄膜，可降解塑料板，可降解塑料餐具，可降解塑料颗粒等。

降解塑料检测项目：成分检测，配方分析，力学性能，老化检测等。

降解塑料检测标准

GB/T 18006.2-1999一次性可降解餐饮具降解性能试验方法

GB/T 32163.2-2015生态设计产品评价规范第2部分：可降解塑料

拉伸断裂伸长保留率：拉伸断裂伸长率、拉伸断裂伸长率保留率、重均相对分子质量下降率、相对分子质量小于10000的分子百分数

光降解测试：自然曝晒测试、氙灯人工加速老化箱测试

生物降解测试：土壤填埋生物降解测试，特定微生物培养测试，堆肥填埋生物降解测试

堆肥化性能测试：堆肥化能力（\*大生物分解率）、堆肥质量（有机质、PH值、总铬、汞、镉、铅、砷、全氮、全磷、全钾、水分、粒度）

生态毒性测试：栖息地功能评价测试，滞留功能评价测试，生物、微生物活体测试及离体测试，亚个体、个体、群落生态系统毒性测试

塑料稳定性和反应性：稳定性测试、聚合危害测试、禁配物测试研究、接触条件测试研究

有害物质测试：重金属含量、欧盟REACH和RoHS测试

塑料降解性测试方法：傅里叶红外光谱 (FTIR)、差示扫描量热 (DSC)、核磁共振 (NMR)、吸水率、接触角分析、热失重 (TGA)、裂解-气质联用仪 (Py-GCMS)、X能谱 (XPS)、X射线衍射 (XRD)。