

# 溶解袋生物降解实验 溶解食品包装袋降解率检测

产品名称	溶解袋生物降解实验 溶解食品包装袋降解率检测
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

江苏省广分塑料检测实验室检验范畴普遍，可向社會带来的检测服务项目产品类型有各种各样塑料管道、塑胶铝型材、塑胶建筑装饰材料、塑料包装制品原材料、土工试验复合材料、溶解原材料、各种塑料泡沫、pvc人造革、人造皮革、可降解塑料、微生物可降解塑料、一次性餐饮具等300不同产品。

### 降解检验新项目

降解原材料，溶解袋，有机化合物降解，塑料袋，化工品降解，塑胶降解，农用地膜降解等。

### 溶解袋检验范畴

全降解塑料袋，溶解塑料袋，溶解食品包装袋

### 溶解袋检验新项目

质量检验，指标值检验，溶解速度检验，化学降解检验，生物碳含量检测，降解检验

### 一部分检测范畴

生物基塑胶类、塑胶食品类相关产品、生物基燃料类(包含固体燃料、化石燃料、燃料甲醇等)、生物基服务平台化学物质产品

### 检验新项目

稳定性检验、特性、高低温试验、化学成分分析、配方还原、降解性、降解率、需氧沷肥实验微生物溶解率、微生物溶解和溶散等。

拉申破裂伸展保存率：拉申拉伸强度、拉申拉伸强度保存率、重均相对性分子量下降率、相对性分子量低于10000的分子结构百分比

降解检测：土壤层垃圾填埋降解检测，特殊微生物培养检测，沤肥垃圾填埋降解检测

沤肥化功能测试：沤肥化工作能力(微生物溶解率)、沤肥品质(土壤有机质、PH值、总铬、汞、镉、铅、砷、全氮、全磷、全钾、水份、粒度分布)

绿色生态毒副作用检测：栖息的地方作用点评检测，停留作用点评检测，微生物、微生物菌种活物检测及石蜡切片检测，亚个人、个人、生态系统生态体系毒副作用检测

塑胶可靠性和化学反应性：稳定性测试、汇聚伤害检测、禁配物检测科学研究、触碰标准检测科学研究

有害物检测：重金属超标成分、欧盟国家REACH和RoHS检测

塑料降解性测试标准：傅立叶红外光谱分析(FTIR)、差示扫描仪量热(DSC)、磁共振(NMR)、吸水性、界面张力剖析、热失重(TGA)、裂化-气质联用(Py-GCMS)、X能谱仪(XPS)、X射线衍射(XRD)。

有关规范: ISO 14853、GB/T 20197、ASTM 5338、GB/T 19276.1、GB/T 19276.2、ISO 17556、ISO 15985

大家的服务项目：