

可降解塑料检测办理流程，如何办理可降解塑料检测

产品名称	可降解塑料检测办理流程，如何办理可降解塑料检测
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

可降解塑料检测办理流程，如何办理可降解塑料检测？

可降解塑料检测申请流程：

- 1、项目申请——向检测机构监管递检测申请。
- 2、资料准备——根据检测要求，企业准备好相关的文件。
- 3、产品测试——企业将待测样品寄到实验室进行测试。
- 4、编制报告——认证工程师根据合格的检测数据，编写报告。
- 5、递交审核——工程师将完整的报告进行审核。
- 6、签发报告——审核无误后，出具报告。

随着限塑令的进一步实施，可降解塑料袋的市场进一步扩大。那么可降解塑料袋检测怎么办理呢？检测项目又有哪些？国瑞质量检测将通过本文为您做简单介绍。

可降解塑料检测范围：

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。

可降解塑料检测标准：

GB/T 一次性可降解餐饮具降解性能试验方法

GB/T 32生态设计产品评价规范第2部分：可降解塑料

可降解塑料检测项目：

成分检测，配方分析，力学性能，老化检测等。

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（ZUI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）。