

生物降解材料检测中心，青岛生物降解材料第三方检测机构

产品名称	生物降解材料检测中心，青岛生物降解材料第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

生物降解材料是一类在生物机体中，在体液及其酸、核酸作用下，材料不断降解被机体吸收，或排出体外，所植入的材料完全被新生组织取代的天然或合成的生物医用材料。

生物降解材料检测标准

- 1、DB46/T 505-2020 全生物降解塑料制品 通用技术要求
- 2、GOST R 57432-2017 包装. 生物降解材料制成的薄膜. 通用规格
- 3、DB37/T 4180-2020 蔬菜栽培生物降解吊绳应用技术规程
- 4、T/YNIA 002-2021 生物降解非织造材料
- 5、GB/T 29646-2013 吹塑薄膜用改性聚酯类生物降解塑料
- 6、ISO 10210:2012 塑料制品；塑料材料生物降解试验样品制备方法

生物降解材料检测项目

生物分解率，化学特征（厚度），红外光谱材质分析，挥发性固体，重金属和氟，崩解率，生态毒理效果（生态安全性），生态毒理效果等。

生物降解材料检测范围

可降解胶带，可降解塑料袋，可降解地膜，可降解农用地膜，可降解薄膜等。

生物降解材料检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是有关生物降解材料检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。