

堆肥降解测试检测机构

产品名称	堆肥降解测试检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

堆肥法处理生活垃圾是指凭借微生物的生化作用，在人工控制条件下，将生活垃圾中有机质分解、腐熟、转换成稳定的类似腐殖质土的方法。堆肥处理的原理大致可分为厌氧性发酵和好氧性发酵两种。

堆肥降解测试范围

塑料袋、塑料购物袋、塑料包装袋、塑料瓶、塑料薄膜、塑料板材、薄膜材料、油墨、塑料、印刷纸张、高分子材料、化学品、聚合物、污染物、pe、纸张、无纺布、改性塑料制品等。

堆肥降解测试项目

堆肥降解测试、受控堆肥降解、生物降解能力、崩解能力、堆肥崩解、溶液降解、土壤降解、高固含厌氧降解、受控污泥降解、生物降解性能检测、降解性能检测、生物降解率检测、降解测试、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

堆肥降解测试周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

堆肥降解测试标准（部分）

- 1、 AS 5810-2010 生物可降解塑料.适合家庭堆肥的生物降解塑料
- 2、 T/JCMS 0006-2022 可堆肥化生物降解塑料购物袋

- 3、 GB/T 16716.7-2012 包装与包装废弃物 第7部分: 生物降解和堆肥
- 4、 GOST R 54530-2011 资源节约.贯穿堆肥和生物降解的包装、要求、准则和试验方案
- 5、 GOST R 54530-2011(2019 资源节约.贯穿堆肥和生物降解的包装、要求、准则和试验方案
- 6、 DB13/T 5572-2022 堆肥用木质纤维素降解菌筛选技术规程
- 7、 ASTM D6002-96 评定环境降解塑料制成堆肥的标准指南
- 8、 DIN EN 14995:2007 塑料.评定降解塑料可堆肥性.试验方案和规范
- 9、 EN 14995:2006 塑料.评定降解塑料可堆肥性.试验方案和规范

堆肥降解测试流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关堆肥降解测试的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。