

可降解材料国内外测试标准，可降解材料CE认证

产品名称	可降解材料国内外测试标准，可降解材料CE认证
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

可降解材料国内外测试标准，可降解材料CE认证

可降解材料检测参考标准：

GB/T 20197 降解塑料的定义、分类、标志和降解性能要求

GB/T 19277.1 (ISO 14855-1) 受控堆肥条件下材料终需氧生物分解和崩解能力的测定
采用测定释放的二氧化碳的方法 第一部分 通用方法

GB/T 18006.2 一次性可降解餐饮具降解试验

GB/T 2461-1999 包装用降解聚乙烯薄膜

GB/T 19275-2003 材料在特定微生物作用下潜在生物分解试验

EN 13432 包装.通过合成及生物降解评定包装可回收性的要求

ASTM D 5338 堆肥条件下塑料材料的好氧性生物降解试验方法

GB/T 22047 土壤中塑料材料终需氧生物分解能力的测定—采用测定密闭吸收计中需要量或测定释放的二氧化碳的方法

ASTM D 5510 改进的MITI试验（快速生物降解性能）OECD 301C热老化降解塑料操作标准

ASTM D 5511 在高固态厌氧消化条件下测定塑料厌氧生物分解能力方法

ASTM D 6954 塑料在环境条件下氧化和生物降解的试验要求

GB/T 18006.1 塑料一次性餐饮具通用技术要求

HJ/T 202 环境标志产品技术要求 一次性餐饮具

QB/T 2461 包装用降解聚乙烯薄膜

QB/T 2670 降解塑料片材定义、分类、标志和降解性能要求

QB/T 2671 生物分解塑料片材定义、标志和生物分解性能要求

QB/T 2672 可堆肥塑料片材定义、标志和可堆肥性能要求

GB/T 15818-2006 (JIS K3363-1990) 表面活性剂生物降解试验方法

GB/T 21803-2008 化学品快速生物降解性DOC消减试验

GB/T20778-2006《水处理剂可生物降解性能评价方法CO₂生成量法》。

可降解材料检测

可降解材料是在一段时间内可降解的材料，常见的可降解材料有一次性餐饮具降解检测，塑料薄膜及片材生物降解检测，聚乙烯包装材料降解检测，纤维制品生物降解检测等。

可降解材料检测主要测试项目：

生物降解性、生物降解率、生物分解和崩解能力评价、需氧堆肥试验生物分解率、生物分解和崩解。