

生物降解性评估

产品名称	生物降解性评估
公司名称	国瑞中安集团-综合性CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

产品详情

部分标准列举如下：

检测产品	检测项目	检测标准
包装制品、 塑料制品	生物降解性	GB/T 20197-2006降解塑料的定义、分类、标志和降解性能要求
	生物降解率	GB/T 19277.1-2011 (ISO 14855-1:2012) 受控堆肥条件下材料较终需氧生物分解和采用测定释放的二氧化碳的方法 第一部分 通用方法 EN 13432-2000 包装.通过合成及生物降解评定包装可回收性的要求 ASTM D 5338-11 堆肥条件下塑料材料的好氧性生物降解试验方法 GB/T 22047-2008土壤中塑料材料较终需氧生物分解能力的测定—采用测定密闭呼吸室中释放的二氧化碳的方法 ASTM D 5510-94改进的MITI 试验 (快速生物降解性能) OECD 301C 热老化降解型 ASTM D 5511-12 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 6954-04 塑料在环境条件下氧化和生物降解的试验要求
	生物分解和崩解能力评价	GB/T 19275-2003 (NEQ,ISO846:1997) 材料在特定微生物作用下潜在生物分解和崩解 GB/T 19811-2005 (IDT ISO 16929:2002) 在定义堆肥化中试条件下塑料材料崩解程度
一次性可降解餐饮具	需氧堆肥试验生物分解率	GB/T 18006.1-2009 塑料一次性餐饮具通用技术要求 HJ/T 202-2005 环境标志产品技术要求 一次性餐饮具
薄膜及片材	生物分解和崩解	QB/T 2461-1999 包装用降解聚乙烯薄膜 QB/T 2670-2004 降解塑料片材定义、分类、标志和降解性能要求

QB/T 2671-2004 生物分解塑料片材定义、标志和生物分解性能要求

QB/T 2672-2004 可堆肥塑料片材定义、标志和可堆肥性能要求