

塑料生物降解性检测广州生物降解试验

产品名称	塑料生物降解性检测广州生物降解试验
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

承检项目

塑料检测、塑料材料及制品的可靠性检测、性能评估、老化测试、成分分析、配方还原等，具体包含如下：

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*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 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*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 5510-94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 5511-12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能力的评价

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的测定

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

承检范围

包装制品、塑料制品、一次性可降解餐饮具、薄膜及片材