

枝江市塑料薄膜生物降解率测试 堆肥降解实验

产品名称	枝江市塑料薄膜生物降解率测试 堆肥降解实验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	塑料薄膜生物:堆肥降解实验 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

需氧堆肥试验生物分解率：

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

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

生物降解性：

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- 5338

堆肥条件下塑料材料的好氧性生物降解试验方法

ASTM - 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- 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 - 6954 塑料在环境条件下氧化和生物降解的试验要求

GB/T 16716.7-2012 包装与包装废弃物 第7部分 生物降解和堆肥

GB/T 20197-2006 降解塑料的定义、分类、标志和降解性能要求

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

GB/T 19277.1-2011(IDT 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GB/T 2461-1999 包装用降解聚乙烯薄膜