

深圳塑料袋制品 一次性塑料餐具生物降解检测

产品名称	深圳塑料袋制品 一次性塑料餐具生物降解检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	白色污染检测:塑料袋检测 塑料环保检测:塑料餐具检测 ROHS检测:生物降解检测
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号厂房)1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

产品检测	项目检测	标准检测
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	

GB/T 19277.1
-2011 (ISO 148
55-1:2012) 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 通用方法

EN 13432-20
00包装.通过合
成及生物降解
评定包装可回
收性的要求

ASTM D 533
8-11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 551

0-94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

ASTMD 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 695

4-04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 (NEQ,ISO846:1997)材料在特定微生物

<p>物作用下潜在生物分解和崩解能力的评价</p> <p>GB/T (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</p>	
<p>生物降解率 降解餐饮具 需氧堆肥 试验生物分解率</p>	<p>GB/T 18006.1-2009塑料一次性餐饮具通用技术要求</p> <p>HJ/T 202-2005环境标志产品技术要求 一次性餐饮具</p> <p>薄膜及片材</p> <p>生物分解和崩解</p> <p>QB/T 2461-1999包装用降解聚乙烯薄膜</p> <p>QB/T 2670-2004降解塑料片材定义、分类、标志和降解性能要求</p> <p>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</p> <p>QB/T 2672-2004可堆肥塑料片材定义、标志和可堆肥性能要求</p>