

广州生物降解检测 生物降解度测试

产品名称	广州生物降解检测 生物降解度测试
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

广州生物降解检测 生物降解度测试

检测产品

表面活性剂

包装材料(降解膜、降解袋、降解盖等薄膜产品)

检测项目	检测标准
生物降解度	表面活性剂 生物降解度试验方法 GB/T15818
生物降解性	GB/T 20197 降解塑料的定义、分类、标志和降解性能要求 GB/T 32163.2 生态设计产品评价规范 第2部分：可降解塑料 GB/T 16422.2 塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分氙弧灯 GB/T 7141 塑料热老化试验方法 GB/T 38082 生物降解塑料购物袋 GB/T 9345.1 有机成分（挥发性固体含量）
生物降解率	GB/T 19877.1-2019 堆肥条件下塑料材料的好氧生物分解和崩解能力的测定 GB/T 19877.2-2019 堆肥条件下塑料材料的好氧生物分解和崩解能力的测定 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 20197 降解塑料的定义、分类、标志和降解性能要求—采用测定需要量或测定释放的二氧化碳的方法 ASTM D 5510 改进的INRA操作试验（快速生物降解性能） OECD 30°C热老化降解塑料操作试验 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 ASTM D 6954 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 19877.1-2019 堆肥条件下塑料材料的好氧生物分解和崩解能力的测定 GB/T 19877.2-2019 堆肥条件下塑料材料的好氧生物分解和崩解能力的测定 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 20197 降解塑料的定义、分类、标志和降解性能要求—采用测定需要量或测定释放的二氧化碳的方法 ASTM D 5510 改进的INRA操作试验（快速生物降解性能） OECD 30°C热老化降解塑料操作试验 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 ASTM D 6954 塑料在环境条件下氧化和生物降解的试验要求
餐筷可降解	GB/T 18006.1 塑料 一次性餐饮具通用技术要求

餐筷可降解

微生物降解试验

GB/T 18006.1 塑料 一次性餐饮具通用技术要求

GB/T

GB/T

细菌

