

广州塑料包装材料 · 生物降解试验测试

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 广州塑料包装材料 · 生物降解试验测试 |
| 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 | 塑料薄膜检测:塑料袋检测 环保塑料袋检:生物降解试验 塑料餐具检测:城市白色污染检测 |
| 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

| 检测产品 | 检测项目 | 检测标准 |
|--|-------|-------------------------------|
| 包装制品、塑料制品(可降解包装制品:购物袋、垃圾袋、包装膜、手套等薄膜产品) | 生物降解性 | GB/T 20197 降解塑料的定义、分类、标志和降解性能 |

ASTM D 5510-94 改进的MITI试验 (快速生物降解性能)
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

ASTM D 6954-04 塑料在环境条件下氧化和生物降解的试

生物降解和崩解能力评价

GB/T 19275 (NEQ,ISO846) 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 (IDT ISO 16929) 在定义堆肥化中试条件下塑料材料崩解程度的测定

GB/T 19277.1 (ISO

14855-1) 受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解和崩解能
采用测定释放的二氧化碳的方法 通用方法

EN 13432 包装.通过合成及生物降解评定包装可回收性的

ASTM d 5338-11 堆肥条件下塑料材料的好氧性生物降解试

GB/T 22047 土壤中塑料材料最终需氧生物分解能力的测定—采用测
需要量或测定释放的二氧化碳的方法

| | | |
|-----------------|---|--|
| | <p>一次性餐饮具</p> | |
| <p>薄膜及降解餐饮具</p> | <p>生物降解率</p> <p>GB/T 18006.1 塑料一次性餐饮具通用技术要求</p> | <p>QB/T 2461 包装用降解聚乙烯薄膜</p> <p>QB/T 2670 降解塑料片材定义、分类、标志和降解性能</p> <p>QB/T 2671 生物分解塑料片材定义、标志和生物分解性能</p> <p>QB/T 2672 可堆肥塑料片材定义、标志和可堆肥性能</p> |
| | <p>HJ/T 202 环境标志产品技术要求</p> | |