

# 广州可降解塑料杯检测 生物降解检测单位

产品名称	广州可降解塑料杯检测 生物降解检测单位
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:广东广分 型号:所有 产地:广东
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房
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 可降解塑料杯检测 生物降解检测单位

塑料杯，指的是用来装饮料和茶的一次性容器。属于不可降解的产品，是“白色污染”的主要来源。一次性塑料杯使用量大的一般是饮料店、热冷饮店、奶茶店、酒店、餐厅和咖啡店，提供各种塑料杯装的外带饮品和现场使用。

这种杯子属于不可降解的产品，很多人在喝完饮料后，随手就把杯子扔了，也使得这种一次性塑料杯成为了“白色污染”的主要来源。

可降解塑料袋，可降解塑料薄膜，可降解塑料板，可降解塑料餐具，可降解塑料杯，可降解塑料布，可降解塑料瓶，生物可降解塑料，可降解塑料地膜，可降解塑料颗粒等生物降解检测

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。检测项目可靠性检测、性能评估、老化测试、成分分析、配方还原、生物降解性、生物降解率、需氧堆肥试验生物分解率、生物分解和崩解等。参考标准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 14855-1:2012）受控堆肥条件下材料最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 第yi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土壤中塑料材料最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