

一次性塑料餐具卫生指标测试

产品名称	一次性塑料餐具卫生指标测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
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房
联系电话	13926218719

产品详情

检测对象：一次性塑料餐具、塑料粒子一次性塑料吸管、塑料袋等一次性可降解餐饮具等

检测项目：需氧堆肥试验生物分解率

检测标准：

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

检测对象：包装制品及塑料制品-塑料购物袋、地膜、封箱胶带、塑料

检测项目1：生物降解性

EN13432:2000 包装.通过合成及生物降解评定包装可回收性的要求

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zui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者测定释放的二氧化碳的方法

GB/T 19277.1-2011 (IDT ISO14855-1:2012) 受控堆肥条件下材料zui终需氧生物分解和崩解能力的测定

内容摘要：将试样材料与堆肥接种物混合后放入堆肥化容器中，在一定的氧气，温度($58 \pm 2\text{C}$)，湿度(50-55%)的条件下进行充分的堆肥化，测定材料降解45天后CO₂的zui终释放量(可延长至6个月)，用实际的CO₂释放量与其理论zui大放出量的比值来表示材料的生物降解率。检测参照物为粒径小于20 μm的纤维素，只有当参照物45天后降解率大于70%时该试验有效。

GB/T 2461-1999 包装用降解聚乙烯薄膜