

韶关 塑料制品 生物降解性能检测

产品名称	韶关 塑料制品 生物降解性能检测
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	报告用途:环保监管 样品量:150g 检测周期:7至10个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

背景：

随着塑料制品的广泛使用，塑料废弃物对环境造成的污染问题日益严重。国家环保部发布的《塑料污染治理行动方案》明确提出，要全面禁止生产和销售一次性不可降解塑料制品。广东省也出台了《广东省全面禁止生产和销售一次性不可降解塑料制品实施方案》，要求全省范围内禁止生产和销售一次性不可降解塑料制品。因此，塑料制品的生物降解性能检测成为塑料制品生产企业必须进行的检测项目。

生物降解性能检测是指将塑料制品置于自然环境中，通过微生物的作用，使塑料材料发生降解，最终转化为二氧化碳、水和无机盐等物质。该检测项目主要检测塑料制品在自然环境中的生物降解性能，为塑料制品的生产和使用提供科学依据。

相关检测产品：

包装材料、塑料制品、一次性可降解餐具；薄膜及片材包装材料以及植物纤维制品、塑料、纸制生物降解塑料检测

酒店生物降解用品检测、生物降解材料检测、生物降解餐具检测、生物降解包装材料检测、生物降解塑料制品检测、生物降解餐具检测、快递包装、宾馆类别

检测项目

降解塑料降解、堆肥降解、海洋降解、淡水环境降解、土壤降解、

生物降解能力：生物分解率

生物分解和崩解能力：真菌试验、细菌试验、土壤埋埋试验

生物毒性测试：陆生植物生长试验、蚯蚓急性毒性试验

堆肥质量：有机质、pH值、重金属含量、全氮、全磷、全钾

其它：灰分、感官(异嗅、外观质量)等

生物降解性能：生物分解百分率、生物分解曲线、有机碳含量等；

成分分析：塑料成分分析、可降解塑料成分分析、塑料颜填料分析。

参考标准：

GB 19277.1-2011 受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳

