

# 河南开封 宾馆酒店一次性用品生物降解能力分析检测

产品名称	河南开封 宾馆酒店一次性用品生物降解能力分析检测
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：

随着大量塑料的生产及使用，导致废弃塑料量不断增加，产生的国家危废污染环境。随着国家环保政策的实施，国家对于塑料污染治理的重视程度不断提高。国家环保部已出台《关于进一步加强塑料污染治理的意见》，明确从2020年12月1日起，在重点地区禁止生产和销售一次性不可降解塑料制品，海南省全面禁止生产、销售、使用超薄塑料袋，严格的塑料污染治理办法。一次性塑料将逐渐被可降解塑料所取代。

生物降解性是降解塑料的一个重要指标，目前国际上评价塑料生物降解性能的主要方法是堆肥法，即在堆肥过程中，塑料在自然环境中生物降解性能。通过测定降解过程中的关键数据，计算出塑料的生物降解率。

相关检测产品：

包装制品、塑料制品、材料、一次性降解餐具；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

酒店降解用品、降解塑料、降解材料、降解塑料降解性能检测，真体降解检测、快递包装、宾馆类别

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、土壤填埋试验

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/T19277.1-2011 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的方法

zui严禁令 - 白色污染

塑料制品的产量成倍增长，从1950年的230万吨一路飙升至2015年的4.48亿吨。预计到2050年，产量将翻一番。每年

约800万吨的塑料垃圾从沿海国家流入海洋。这相当于在全世界的海岸线每隔30厘米放置五个装满垃圾的垃圾袋。2020年推出

禁塑令，并出台了一系列相关政策法规，2020年国家发展改革委生态环境部联合印发了《关于进一步加强塑料污染治理的意见》

全国30个省市地区陆续发布《关于进一步加强塑料污染治理实施方案》

在天津新津检测技术有限公司，主要从事进出口农产品、药品、化妆品、危险品、危险分类鉴别报告证书，我司与

行业资讯：

#### 四、提高废塑料的回收利用水平

环卫部门要加快推行生活垃圾分类收集和分类处理，切实减少被混入垃圾焚烧或填埋的废塑料数量。废旧物资回收主管部门要加强对废塑料的回收利用管理工作，指导、支持物资回收企业建立健全回收网点，充分利用价格杠杆和提供优质服务等措施促进废塑料的回收，大力推进规模化分拣和分级利用，充分发挥塑料资源的效用。