

# 杭州垃圾袋降解检测 生物降解性能测试

产品名称	杭州垃圾袋降解检测 生物降解性能测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

全生物降解垃圾袋和普通垃圾袋有显著的区别：首先，材料上来说全生物降解垃圾袋是PLA+PBAT混合改性的材料，都是生物基的可降解材料。普通垃圾袋材料是石油基塑料生产的或是添加了回料等。

其次，全生物降解垃圾袋的拉伸性能和普通垃圾袋相比性能都一样，承重能力相差无几。非常重要的一点是全生物降解垃圾袋和厨余垃圾或树叶等垃圾无需另外进行处理可以直接填埋，因为全生物降解垃圾袋可以在这样的堆肥条件下降解成二氧化碳和水，变成有机肥，恢复土壤营养，确保了生态平衡。而普通垃圾袋因为材料等因素不能直接填埋，需要进行挑拣分类，如不处理填埋后反而会恶化土壤，污染环境。

提供各类可降解制品 降解试验检测 报告办理

检测项目：生物降解性能检测，降解性能检测，生物降解率检测

生物降解检测项目：

生物降解材料，降解袋，有机物生物降解，垃圾袋，化学品生物降解，塑料生物降解，农膜生物降解等。

生物降解部分标准

AS 4351.1-1996生物降解性 水介质中的有机物 第1部分:测定和报告生物降解性的方法

AS 4351.2-1996生物降解性 水介质中的有机物 第2部分:通过溶解性有机碳(DOC)的分析进行确定 ISO 7827:1994

AS 4351.3-1996生物降解性 水介质中的有机物 第3部分:通过密封呼吸仪对氧的要求进行确定 ISO 9408:1991

AS 4351.4-1996生物降解性 水介质中的有机物 第4部分:通过释放的二氧化碳的分析进行确定 ISO 9439:1990

AS 4351.5-1996生物降解性 水介质中的有机物 第5部分:通过生化需氧量(密封瓶测试)的分析进行确定  
ISO10707:1994

AS 4351.6-1996生物降解性 水介质中的有机物 第6部分:难溶有机物生物降解性确定指南 ISO 10634:1995

AS 4351.7-1996生物降解性 水介质中的有机物 第7部分:通过半连续性活性污泥法(SCAS)进行确定 ISO  
9887:1992

AS 4351.8-1996生物降解性 水介质中的有机物 第8部分:通过静态测试进行确定 ISO 9888:1991

ASTM d2667-1995(2008)烷基苯磺酸盐生物降解性试验方法

ASTM d5511-2012在强溶解液真空降解条件下测定塑性材料的真空生物降解的方法