

# 塑料生物降解测试 塑料瓶 塑料薄膜 塑料母粒生物降解

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 塑料生物降解测试 塑料瓶 塑料薄膜<br>塑料母粒生物降解         |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司技术服务                        |
| 价格   | .00/个                                 |
| 规格参数 |                                       |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号<br>厂房）1楼自编102房 |
| 联系电话 | 020-66624679 15918506719              |

## 产品详情

降解塑料定义：光降解塑料是指被光照射后能发生降解的塑料。制品一旦埋入土中，失去光照，降解过程则停止。生产工艺简单、成本低，缺点是降解过程中受环境条件影响大。

降解塑料：光降解性能45天，降解塑料检验标准：GBT20197-2006降解塑料的定义、分类、标识和降解性能要求。

GB/T3681-2011塑料

自然日光气候老化、玻璃过滤后日光气候老化和菲涅耳镜加速日光气候老化的暴露试验方法

GB/T16422.1-2006塑料实验室光源暴露试验方法 第1部分：总则

GB/T16422.2-2014塑料实验室光源暴露试验方法 第2部分：氙弧灯

塑料 拉伸性能的测定第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件

GB/T1040.2-2006降解塑料有淀粉树脂、PP降解塑料、PBAT降解塑料、

可降解料袋可完全降解，可降解塑料是利用植物秸秆等制成的对人体和环境友好的物品,不同于三大合成的塑料,废弃后,在生物环境的作用下,可以自行分解,无论对人还是环境都无害,属于绿色包装. 可降解塑料袋是“能降解、易降解”的一种一次性购物袋。可降解塑料袋从原料和分解因素的不同，可分为两种：一种是以聚乙烯塑料为主，掺混淀粉等生物降解剂制成的塑料袋，也叫做可生物降解型塑料袋。这种塑料袋主要靠微生物作用而分解。

另一种是以聚乙烯塑料为主，掺混光降解剂和碳酸钙等矿物粉体制成的塑料袋，也叫做光降解型塑料袋。这种塑料袋是在太阳光的作用分解。