

可降解塑料检测 生物堆肥测试

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 可降解塑料检测 生物堆肥测试 |
| 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

垃圾袋检测范围

pe塑料垃圾袋，黑色垃圾袋，可降解垃圾袋，医疗垃圾袋，环保垃圾袋等。

垃圾袋检测项目

厚度检测，可降解检测，承重量检测，质量检测，出厂检测，生物降解检测，抗渗透性检测，提拉性能，拉伸强度，透明度检测，尺寸规格检测，跌落性能检测，提吊试验等。

聚合物的降解是指因化学和物理因素引起的聚合的大分子链断裂的过程。聚合物曝露于氧、水、射线、化学品、污染物质、机械力、昆虫等动物以及微生物等环境条件下的大分子链断裂的降解过程被称为环境降解。降解使聚合物分子量下降，聚合物材料物性降低，直到聚合物材料丧失可使用性，这种现象也被称为聚合物材料的老化降解。

提供各类可降解塑料进行检测，包括可降解塑料袋，可降解塑料薄膜，可降解塑料板，可降解塑料餐具等，检测项目包括成分检测，配方分析，力学性能，老化检测等

可降解塑料检测范围：可降解塑料袋，可降解塑料薄膜，可降解塑料板，可降解塑料餐具，可降解塑料杯，可降解塑料布，可降解塑料瓶，生物可降解塑料，可降解塑料地膜，可降解塑料颗粒等。

可降解塑料检测项目：成分检测，配方分析，力学性能，老化检测等。

可降解塑料检测标准

1GB/T 18006.2-1999一次性可降解餐饮具降解性能试验方法

2GB/T 32163.2-2015生态设计产品评价规范第2部分：可降解塑料

1DB37/T 1863-2011山东省环境友好型产品技术要求 本色可降解餐饮具