

# 生物降解，薄膜材料降解，油墨降解，塑料降解，印刷纸张降解检测办理

产品名称	生物降解，薄膜材料降解，油墨降解，塑料降解，印刷纸张降解检测办理
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

## 产品详情

降解测试

检测范围：

生物降解，薄膜材料降解，油墨降解，塑料降解，印刷纸张降解，高分子材料降解，化学品降解，聚合物降解，污染物降解，pe降解，纸张降解，无纺布降解等。

降解测试标准

GB/T 15818-2018 表面活性剂生物降解度试验

GB/T 16716.7-2012 包装与包装废弃物 第7部分: 生物降解和堆肥

GB/T 16886.9-2017 医疗器械生物学评价 第9部分：潜在降解产物的定性和定量框架

GB/T 16886.13-2017 医疗器械生物学评价 第13部分：聚合物医疗器械降解产物的定性与定量

GB/T 16886.14-2003 医疗器械生物学评价 第14部分：陶瓷降解产物的定性与定量

GB/T 16886.15-2003 医疗器械生物学评价 第15部分：金属与合金降解产物的定性与定量

GB/T 18006.2-1999 一次性可降解餐饮具降解性能试验

GB/T 20197-2006 降解塑料的定义、分类、标识和降解性能要求

GB/T 20778-2006 水处理剂可生物降解性能评价

GB/T 27868-2011 可生物降解淀粉树脂

GB/T 27857-2011 化学品 有机物在消化污泥中的厌氧生物降解性

GB/T 29646-2013 吹塑薄膜用改性聚酯类生物降解塑料

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

GB/T 33616-2017 纺织品 非织造布可生物降解性能的评价

GB/T 35518-2017 化学品 土壤中的固有生物降解性试验

GB/T 35795-2017 全生物降解农用地面覆盖薄膜

降解测试报告有哪些作用？

- 1、质量及安全性：确定产品原料、半成品、成品的质量及安全性。
- 2、内部质量把控：提供产品质量数据，排查产品性能是否达标。
- 3、招投标检测报告：根据检测要求进行相关检测，提供检测报告。