

江西成分检测，配方分析，力学性能，老化检测

产品名称	江西成分检测，配方分析，力学性能，老化检测
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

可降解塑料瓶检测 生物降解性能检测

降解塑料是指一类其制品的各项性能可满足使用要求，在保存期内性能不变，而使用后在自然环境条件下能降解成对环境无害的物质的塑料。因此，也被称为可环境降解塑料。

现在有多种新型塑料：光降解型塑料、生物降解型塑料、光、氧化\生物全面降解性塑料、二氧化碳基生物降解塑料、热塑性淀粉树脂降解塑料。

提供可降解塑料，一次性饭盒，塑料袋，垃圾袋，地膜，薄膜材料，生物降解材料，降解袋，塑料生物降解，农膜生物降解，生物降解性能检测，降解性能检测，生物降解率检测等

检测项目：

成分检测，配方分析，力学性能，老化检测等。

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

可降解塑料成分分析：

破坏性生物降解塑料：破坏性生物降解塑料当前主要包括淀粉改性(或填充)聚乙烯PE、聚丙烯PP、聚氯乙烯PVC、聚苯乙烯PS等。

完全生物降解塑料：完全生物降解塑料主要是由天然高分子(如淀粉、纤维素、甲壳质)或农副产品经微

生物发酵或合成具有生物降解性的高分子制得。