

张湾区塑料堆肥生物降解率测试

产品名称	张湾区塑料堆肥生物降解率测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
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	18662582169 18662582169

产品详情

随着禁塑风潮席卷全球，众多国家纷纷颁布法规、出台标准，对一次性使用的包装、餐具等产品的生物降解性提出严格要求，以解决白色污染，满足绿色发展。

快速的生物降解材料分析

由于生物降解能力测试周期长，难以满足企业快速上市产品的需求，中国塑协降解塑料专委会秘书长翁云宣建议通过对生物降解材料进行成分分析，确证生物降解材料种类作为过渡方案以满足生产。

生物降解能力分析

材料是否具备生物降解能力，以及生物降解能力的高低只能通过生物降解测试才能进行检测判定。

相关测试能力和标准：

可降解塑料成分定性分析 GB/T6040-2019、ASTM E 1252-98(2013) 1

可降解塑料成分定量分析 内部方法

可降解塑料的深度分析 内部方法

堆肥生物降解率 GB/T 19277.1-2011、ISO 14855.1-2012、ASTM D5338-2015

生物降解性能 GB/T 38082-2019 《生物降解塑料购物袋》

生物降解性能 GB/T 20197-2006 《降解塑料的定义、分类、标识和降解性能要求》

降解性能 GB/T 20197-2006 《降解塑料的定义、分类、标识和降解性能要求》

热氧降解性能 GB/T 20197-2006 《降解塑料的定义、分类、标识和降解性能要求》

生物降解性能 GB/T 18006.3-2020 《一次性可降解餐饮具通用技术要求》

工业化堆肥降解性能 中轻联综合（2020）284号文 《可降解塑料制品的分类与标识规范指南（试行）》