

生物降解试验检测项目及标准

产品名称	生物降解试验检测项目及标准
公司名称	苏州瑞琪尔技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区旺墩路135号
联系电话	19941877686

产品详情

降解检验事务管理，瑞琪尔检验在材料检测溶解范围具备技术技能和精英团队，为顾客给予全方位的降解性点评服务项目，并出示技术认证证书的降解性点评汇报。要想科学研究精确检验优选瑞琪尔规范技术为您服务检验。 降解普遍商品

塑料包装制品、塑胶制品、一次性生物降解餐饮具、塑料薄膜及塑胶板材。

溶解检验新项目

降解性、降解率、微生物分裂和溶散才可以点评、需氧沤肥试验微生物分裂率、微生物分裂和溶散。

普遍降解测试标准 GB/T 20197 可降解塑料的界说、归类、标示和溶解作用规定 GB/T 19277.1 (ISO 14855-1)可控沤肥标准下材料终归需氧微生物分裂和溶散才可以的测量 采用测量开释的二氧化碳的方法一部分通用性方法 EN 13432 包装.历经构成及降解评定包装可回收利用性的规定 ASTM D 5338

沤肥标准下塑胶材料的好氧性降解试验方法 GB/T 22047 土壤层中塑胶材料终归需氧微生物分裂才可以的测量—采用测量密闭式消化吸收计中需求量或测量开释的二氧化碳的方法 ASTM D 5510

改善的MITI试验(迅速降解作用)OECD 301C热脆化可降解塑料实际操作规范 ASTM D 5511

在高固体厌氧消化标准下测量塑胶厌氧生物分裂才可以方法 ASTM D 6954

塑胶在自然环境标准下空气氧化和降解的试验规定 GB/T

19275(NEQ,ISO846:1997)材料在特殊微生物菌种实际效果深潜在微生物分裂和溶散才可以的点评 GB/T

19811(IDT ISO 16929)在界说沤肥化小试标准下塑胶材料溶散水平的测量 GB/T 18006.1

塑胶一次性餐饮具通用性技能规定 HJ/T 202 中国环境标志商品技能规定 一次性餐饮具 QB/T 2461

包装袋溶解聚乙烯薄膜 QB/T 2670 可降解塑料塑胶板材界说、归类、标示和溶解作用规定 QB/T 2671

微生物分裂塑胶塑胶板材界说、标示和微生物分裂作用规定 QB/T 2672

可沤肥塑胶塑胶板材界说、标示和可沤肥作用规定