

昆山市包装制品生物分解和崩解检测

产品名称	昆山市包装制品生物分解和崩解检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

降解实验

GIF

降解实验是点评具备潜在性可消化吸收和/或溶解特点的微生物（牙科）原材料或医疗设备（包含口腔器材）以及溶解产品对生物部分或全身上下很有可能造成的伤害。该实验涉及到身体之外溶解产品的判定和定性分析，及其溶解物质身体内对人体组织化人体器官所形成的干扰等。

该实验关键适用微生物可消化吸收的医疗设备或生物技术，核心负责的降解实验包含：

高聚物医疗设备溶解产品的判定与定量分析、瓷器溶解产品的判定与定量分析、医疗设备身体内溶解反映

承检范围

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。

检测项目

可靠性检测、特性评定、高低温试验、化学成分分析、配方还原、降解性、生物降解率、需氧沷肥实验

微生物溶解率、微生物溶解和溶散等。

参考标准

GB/T 20197-2006降解塑料的界定、归类、标示和溶解特性规定

GB/T 19277.1-2011 (ISO
14855-1:2012) 可控沤肥标准下原材料最后需氧微生物溶解和溶散工作能力的测量
选用测量放出的二氧化碳的方式 第一部分 通用性方式

EN 13432-2000包装.根据生成及降解鉴定包装可回收利用性的规定

ASTM D 5338-11沤肥标准下塑胶材料的好氧性降解实验方式

GB/T 22047-2008土壤层中塑胶材料最后需氧微生物溶解工作能力的测量—选用测量密闭式消化吸收计中
需求量或测量放出的二氧化碳的方式

ASTM D 5510-94改善的MITI实验 (迅速降解特性) OECD 301C热衰老降解塑料实际操作规范

ASTM D 5511-12在高固体厌氧消化标准下测量塑胶厌氧生物溶解工作能力方式

ASTM D 6954-04塑胶在自然环境情况下空气氧化和降解的实验规定

GB/T 19275-2003
(NEQ,ISO846:1997)原材料在特殊微生物菌种功效潜水在微生物溶解和溶散工作能力的点评

GB/T 19811-2005 (IDT ISO 16929:2002)在界定沤肥化小试标准下塑胶材料溶散水平的测量

GB/T 18006.1-2009塑胶一次性餐饮具通用技术规定

HJ/T 202-2005中国环境标志商品技术标准 一次性餐饮具

QB/T 2461-1999包装袋子溶解聚乙烯塑料

QB/T 2670-2004降解塑料塑胶板材界定、归类、标示和溶解特性规定

QB/T 2671-2004微生物溶解塑胶塑胶板材界定、标示和微生物溶解特性规定

QB/T 2672-2004可沤肥塑胶塑胶板材界定、标示和可沤肥特性规定