

ISO标准：ISO

14855-1 《受控堆肥条件下塑料材料最终需氧生物降解性的测定 - 分析释放的二氧化碳的方法》

产品名称	ISO标准：ISO 14855-1 《受控堆肥条件下塑料材料最终需氧生物降解性的测定 - 分析释放的二氧化碳的方法》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

标准编号标准/代码	标准名称标准名称
ISO 14855-1	受控堆肥条件下塑料材料最终需氧生物降解性的测定 - 分析释放的二氧化碳的方法部分：通用方法

ISO 14855-1:2012 规定了一种在受控堆肥条件下基于有机化合物确定塑料最终需氧生物降解性的方法，通过测量最终产生的二氧化碳量和塑料的崩解程度。该方法旨在模拟固体混合城市废物有机部分的典型需氧堆肥条件。将测试材料暴露于来自堆肥的接种物。堆肥是在温度、通风和湿度受到密切监测和控制的环境中进行的。该测试方法旨在得出测试材料中的碳转化为二氧化碳的转化百分比以及转化率。

还指定了该方法的一种变体，使用接种有从具有特定活化阶段的堆肥中获得的嗜热微生物的矿物床（蛭石），而不是成熟的堆肥。该变体旨在得出测试物质中碳转化为二氧化碳的百分比以及转化率。

测试要求 测试要求：

生物降解能力

Sample Size 样品数量 / 送样规格: on request 交货时间 / TAT (周转时间) 周期测试:固定服务 常规服务 7-9 个工作日

报告摘要报告摘要：

检测实验室|检测实验室：