

ISO14855抗菌测试 生物降解测试标准GB/T 18006.2大全

产品名称	ISO14855抗菌测试 生物降解测试标准GB/T 18006.2大全
公司名称	讯科标准技术服务有限公司（检测认证）
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 18126299544

产品详情

GB/T 19277.1-2011(ISO14855:2005)或ISO14855 : 2012 Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials under controlled composting conditions. Method by analysis of evolved carbon dioxide. Part 1: General method受控堆肥条件下材料*终需氧生物分解的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法,第1部分通用方法

GB/T 19277.1规定了一种测定方法,用于将材料作为有机化合物在受控的堆肥化条件下,通过测定其排放的二氧化碳量来确定其*终需氧生物分解能力及其崩解程度。

GB/T 19277.1测试方法模拟混入城市固体废物中有机部分的典型需氧堆肥处理条件。试验材料曝露在堆肥产生的接种物中,在温度、氧浓度和湿度都受到严格检测和控制的条件下进行堆肥。

GB/T 19277.1测试方法测定试验材料中碳转化成释放出的二氧化碳的转化百分率。8.6和8.7规定了利用固体废物代替腐熟堆肥作为富含嗜热菌的接种物(从堆肥通过特殊处理途径得到),来测定试验材料中碳转化成释放出的二氧化碳转化百分率的一种方法。

GB/T 19277.1所述的条件并不总是相当于出现“大生物分解时的”条件。

GB/T 18006.2-1999 Test method for determining the degradability of single use and degradable lunch container and drinking set一次性可降解餐饮具降解性能试验方法

GB/T 18006.2规定了一次性可降解餐饮具无-生物降解性能及生物降解性能试验的基本原理、适用范围、试验条件、方法步骤、试验报告及技术要点。

GB/T 18006.2适用于无-生物降解及生物降解性材料制作的一次性餐饮具降解性能检验

GB/T 19275-2003 Evaluation of the potential biodegradability and disintegration of plastic materials by the action of the specific microorganisms材料在特定微生物作用下潜在生物分解和崩解能力的评价

GB/T 19275描述了定性评价材料在特定微生物的作用下潜在的生物分解能力的试验方法。

GB/T 19275仅适用于对试验材料进行生物分解和崩解能力的定性评价，不能作为判断材料是否生物分解和崩解的定量依据，如需对其进一步定量地测定生物分解和崩解能力时，请参照其他相关标准。

HJ/T 202-2005 The technical requirement for environmental labeling products—Once-used Lunch Container and Drinking Sets环境标志产品技术要求 一次性餐饮具

HJ/T 202规定了一次性餐饮具类环境标志产品的术语和定义、基本要求、技术内容和检验方法。

HJ/T 202适用于以生物降解性材料、光-生物降解性材料和易于回收利用材料制成的各类一次性餐饮具。

ISO 846:2019 Plastics - Evaluation of the action of microorganisms塑料. 微生物作用评估

ISO 846规定了确定真菌、细菌和土壤微生物作用导致塑料劣化的方法。

ISO 846目的不是确定塑料的生物降解性或天然纤维复合材料的劣化