## gb/t19277.1-2011

产品名称	gb/t19277.1-2011	
公司名称	上海微谱检测科技集团股份有限公司	
价格	.00/个	
规格参数		
公司地址	上海市杨浦区国伟路139弄2号110室	
联系电话	4007007980 15370108296	

## 产品详情

GB/T 19277.1-2011 受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 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最终需氧生物分解能力及其崩解程度。本方法模拟混入城市固体废料中有机部分的典型需氧堆肥处理条件。试验材料曝置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环境条件下进行堆肥。本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。规定了利用矿物固床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。标准所述的条件并不总是相当于出现最大生物分解时的最佳条件

## 声明:

本公司只做化工技术服务(包含但不限于配方分析、产品质检、材质检测、牌号分析,产品备案等),不生产不出售任何产品,具体检测流程、周期以及费用情况,请咨询工程师。

微谱,大型研究型检测机构。始于2008年,总部位于上海,在广州、深圳、北京、青岛、济南、苏州、南京、杭州、宁波、成都、武汉、长沙、西安和亳州等地设立有分子公司,拥有化学、材料、机械物理、可靠性、生物医药、环境、食品、微生物、动物安评、化妆品功效评价等多个实验室。微谱具备CMA/CNAS资质,被认定为中小企业公共服务示范平台、高新技术企业、院士专家工作站等。

## 服务项目及技术优势

"微谱分析",是指通过微观谱图(光谱、色谱、质谱、能谱、核磁共振谱、热谱等)对未知成分进行分析的技术方法。一款产品在研发、生产、质控、使用过程中所有与成分相关的问题都可以通过微谱分析寻找答案。