

物流快递包装袋生物分解率检测GB/T 38727-2020测试

产品名称	物流快递包装袋生物分解率检测GB/T 38727-2020测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

全生物降解物流快递运输与投递用包装塑料膜、袋生物分解率检测

塑料生物降解检测标准

在塑料生物降解过程中，根据所采用微生物菌群与氧的关系一般分为：好氧降解和厌氧降解。同时，根据塑料降解的介质又分为几种主流降解环境，根据不同的降解要求，需要对应不同仪器进行检测，如下表格：

参考标准

标准号 标准内容

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 采用测定释放的二氧化碳的方法 第1部分：通用方法

GB/T 22047-2008 土壤中塑料材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定密闭呼吸计中需氧量或测定释放的二氧化碳的方法

GB/T 19277.2-2013 受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 第2部分：用重量分析法测定实验室条件下二氧化碳的释放量

GB/T 33797-2017 塑料 在高固体份堆肥条件下最终厌氧生物分解能力的测定 采用分析测定释放生物气体的方法

GB/T 38737-2020 塑料 受控污泥消化系统中材料最终厌氧生物分解率测定 采用测量释放生物气体的方法产品标准

GB/T 38082-2019 生物降解塑料购物袋

GB/T 35795-2017 全生物降解农用地面覆盖薄膜

GB/T 38727-2020 全生物降解物流快递运输与投递用包装塑料膜、袋

GB/T 32366-2015 生物降解聚对苯二甲酸-己二酸丁二酯 (PBAT)

GB/T 18006.1-2009 塑料一次性餐饮具通用技术要求

GB/T 18006.2 一次性可降解餐饮具通用质量要求

GB/T 29646-2013 吹塑薄膜用改性聚酯类生物降解塑料

GB/T 16716.7-2012 包装与包装废弃物