海南2项塑料制品检测方法标准分别是什么?

产品名称	海南2项塑料制品检测方法标准分别是什么?	
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构	
价格	.00/个	
规格参数		
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层	
联系电话	15816864648 15816864648	

产品详情

生物降解材料研究院报道,海南省全生物降解塑料制品检测方法的两项地方标准——核磁法、图 谱法将于1月15日开始执行。

这两项标准分别是《全生物降解塑料制品 核磁共振波谱快速检测法

DB46/T

520-2020》、《全生物降解塑料制品 红外光谱/拉曼光谱指纹图谱快速检测法

DB46/T

519-2020》,于去年12月18日批准,并将同时于1月15号开始实施。

《全生物降解塑料制品 核磁共振波谱快速检测法 DB46/T 520-2020》

范围:

本文件描述了利用核磁共振波谱和常规理化技术快速、定量测定全生物降解塑料制品中可降解成分的检 测方法。

本文件适用于以聚对苯二甲酸/己二酸/丁二酯(PBAT)、聚丁二酸丁二酯(PBS)、聚乳酸(PLA)、淀 粉(St)或改性淀粉为原料,由以上单一原料或者几种原料共混以及添加无害的无机成分、功能性助剂 加工而成的塑料薄膜、塑料袋、塑料餐饮具、塑料吸管等全生物降解塑料制品。

起草单位:

海南省产品质量监督检验所、	中国科学院理化技术研究所、	北京市理化分析测试中心、	海南大学。
---------------	---------------	--------------	-------

《全生物降解塑料制品 红外光谱/拉曼光谱指纹图谱快速检测法 DB46/T 519-2020》

范围:

本文件描述了通过对比全生物降解塑料制品的红外光谱图、拉曼光谱图与电子监管光谱指纹图谱 一致性的方式,快速、定性检测全生物降解塑料制品的方法。

本文件适用于薄膜、袋、餐饮具等全生物降解塑料制品的快速检测,不适用于黑色的全生物降解塑料制品。

起草单位:

海南省产品质量监督检验所、中国科学院理化技术研究所、北京市理化分析测试中心。