

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。