

聚乳酸中丙交酯残留量测试

产品名称	聚乳酸中丙交酯残留量测试
公司名称	深圳安车昇辉检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市光明区玉塘街道田寮社区田湾路5号A栋宿舍101金叶工业城A栋东侧首层（注册地址）
联系电话	18682447886 18682447886

产品详情

聚乳酸（PLA）中丙交酯残留量测试服务

什么是聚乳酸（PLA）的丙交酯残留？

聚乳酸（PLA）的丙交酯残留是指聚乳酸（PLA）在合成过程中产生的副产物，其含量的高低直接影响到聚乳酸（PLA）的降解性能和生物相容性。因此，在聚乳酸（PLA）的生产和应用中，对丙交酯残留量的检测和控制是非常重要的。

聚乳酸（PLA）的应用领域

生物医学领域

食品包装材料

服装行业

农业及日用品环保材料

聚乳酸（PLA）中丙交酯残留量检测的意义？

聚乳酸（PLA）中丙交酯残留量检测的意义在于，通过专业的检测手段，可以准确地测定聚乳酸（PLA）中丙交酯的残留量，从而为聚乳酸（PLA）的生产和应用提供可靠的质量保障。同时，通过对丙交酯残留量的控制，还可以提高聚乳酸（PLA）的降解性能和生物相容性，使其在生物医学、食品包装等领域得到更广泛的应用。

测试对象：聚乳酸原料及制品

测试方法：GC-FID

样品要求：样品量：5-10g