

塑料袋组成成分及含量分析检测

产品名称	塑料袋组成成分及含量分析检测
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	成分剖析:周期：10d 仪器：气质:光谱 小样开发:包装：密封
公司地址	成都市双流区华阳镇华新下街462号天府新区退役军人创新创业交互中心（二楼）
联系电话	13540018360

产品详情

塑料袋组成成分检测，塑料袋添加剂检测，塑料袋成分名称及含量分析，塑料袋材料及配比化验等就找成都中科溯源检测技术！

{塑料袋简述}

塑料袋是由塑料材料制成的一种袋子，通常用于装载各种商品和物品。常见的塑料袋主要分为聚乙烯（PE）袋和聚丙烯（PP）袋两种，另外还会添加一些塑料添加剂或助剂。

为减缓塑料袋对环境的影响，一些地区已经开始限制塑料袋的使用。此外，可降解塑料袋、纸质袋、布袋等可再利用材料的使用也逐渐受到重视。

{塑料袋材料}

塑料袋主要由聚合物材料制成，常用的材料包括聚乙烯（PE）、聚丙烯（PP）等。

1.聚乙烯（PE）是一种热塑性聚合物，分为低密度聚乙烯（LDPE）和高密度聚乙烯（HDPE）两种。LDPE具有透明、柔韧等特点，广泛应用于制造塑料袋等包装材料；而HDPE则具有较高的硬度和强度，适用于制造耐用的塑料袋和包装材料。

2.聚丙烯（PP）也是一种热塑性聚合物，具有坚硬、耐磨、耐低温等特点，常用于制造垃圾袋、购物袋等。

3.除了聚合物材料，塑料袋中还会添加一些助剂，比如增塑剂、抗氧化剂、色母粒等，以提高塑料袋的物理性能和色彩效果。

中科溯源提醒：塑料袋的使用和处理会对环境造成一定影响，因此可再生材料、可降解材料、可循环利用的材料等逐渐被应用于塑料袋的生产和使用。