

高阻隔膜成分分析及配方解密

产品名称	高阻隔膜成分分析及配方解密
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	4000.00/个
规格参数	服务:成分分析 仪器:红外等 地址:成都
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

中科溯源检测：您给我个样品=我还您个配方

中科溯源检测技术对外提供量多功能棚膜成分分析、地膜配方检测、抗静电膜成分检测、热收缩薄膜配方还原、拉伸薄膜成分化验、高阻隔薄膜配方剖析、阻燃薄膜配方化验、可降解薄膜组分鉴定、可食性薄膜配方分析服务，欢迎大家致电罗工，了解详细的服务情况。

阻隔膜、新型高阻隔膜、阻隔膜、阻隔膜设备、低阻隔膜、阻隔膜、阻隔膜制备、高阻隔膜生产、高阻隔膜生产、高阻隔膜

高阻隔膜：

高阻隔膜是一种多层结构膜，它是由具有强阻气性的材料和具有强热缝和阻水性的聚烯烃同时挤出而成。

分类：

聚乙烯醇

涂高阻隔膜

聚乙烯醇涂层高阻隔膜是由纳米无机物涂层的聚乙烯醇组成，在聚乙烯膜上印刷复合而成。在不大幅提高成本的前提下，解决了三层聚乙烯共挤出包装薄膜阻隔性能差的技术瓶颈。其氧阻隔率小于 $2\text{cm}^3/(\text{m}^2 \cdot 24\text{h} \cdot 0.1\text{Mpa})$ ，且阻隔性能良好。它明显优于EVOH五层共挤膜，包装成本也大大降低。这不仅保证了无菌包装的各项质量要求，而且大大降低了食品加工企业的无菌包装成本，解决了三层聚乙烯共挤出薄膜阻隔性能差的技术瓶颈。包装饮料、果汁、牛奶、酱油、醋等。

尼龙

包装

尼龙包装材料以前是“尼龙6”。然而，尼龙6的气密性并不理想。有一种由间二甲胺和己二酸缩聚而成的尼龙（MKD6）。其气密性比尼龙6高10倍。同时具有良好的透明性和抗穿刺性。主要用于高阻隔性食品包装薄膜中，阻隔性要求高的软包装。它的食品卫生也得到了FDA的许可。

作为薄膜，其阻隔性能不会随着湿度的增加而降低。在欧洲，由于环境保护问题突出，MXD6尼龙被广泛用作PVDC薄膜的替代品。采用由MXD6尼龙和EVOH组成的双向拉伸膜作为高阻隔尼龙膜。复合材料的方法是多层的，并采用了混合MXD6尼龙与EVOH的方法。

高阻隔膜配方检测是指通过色谱、光谱、能谱、质谱等多种谱图进行定性定量分析，确定样品各个组分及含量，还原原始配方的过程没如果您有需求，请致电任工，了解详情。