

凝胶渗透色谱（GPC）和尺寸排阻色谱（SEC）分析

产品名称	凝胶渗透色谱（GPC）和尺寸排阻色谱（SEC）分析
公司名称	北京百泰派克生物科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌名称:百泰派克生物科技 业务范围:技术服务 经营模式:生产厂商
公司地址	北京市经济技术开发区科创六街88号院
联系电话	18244218588

产品详情

关键词：GPC和SEC的分析服务,凝胶渗透色谱GPC分析,尺寸排阻色谱SEC分析,液相色谱分析服务,色谱分析,蛋白质组学,代谢组学,tmt,抗体测序,itraq,蛋白质谱鉴定,蛋白质组学,代谢组学,tmt,抗体测序,itraq,蛋白质谱鉴定

凝胶渗透色谱（GPC）和尺寸排阻色谱（SEC）可进行聚烯烃的摩尔质量和组成测量，水性和有机聚合物基质表征的研究。百泰派克生物科技基于凝胶渗透色谱（GPC）和尺寸排阻色谱（SEC）的分析服务，为您提供一个Z_U_I先进的凝胶渗透色谱（GPC）和尺寸排阻色谱（SEC）的平台，以满足您进行聚合物合成、聚合物混合物分离、混合物成分定量等分析需求，是全面了解聚合物分子量分布的分析方法。

GPC-SEC

凝胶渗透色谱（GPC）和尺寸排阻色谱（SEC）分析可以提供

- 1-. 合成和天然聚合物分子量分析：PEGs、表面活性剂、聚丙烯酸酯、木质素磺酸盐和低聚糖；
2. 低聚物和小分子聚合物分析：PVA、PEO、多糖、聚丙烯酸和纤维素衍生物；
3. 中性、离子和疏水部分聚合物或混合物分析；
4. 高分子量分析：CMC、树胶、淀粉、透明质酸和聚丙烯酰胺。

百泰派克生物科技-您身边的生物质谱专家北京百泰派克生物科技有限公司（Beijing Bio-Tech Pack Technology Company Ltd. 简称BTP）从事以生物质谱为依托的生物药物表征，大分子物质（包括蛋白质、多肽、代谢物）质谱分析以及小分子物质检测服务。公司采用ISO9001质量控制体系，专业提供以质谱为

基础的CRO检测分析服务，业务范围覆盖蛋白质组学、多肽组学、代谢组学、生物药物表征、单细胞分析、单细胞质谱流式、生信云分析以及多组学生物质谱整合分析等。7大质量控制检测平台，服务3000+企业，10000+客户的选择，致力于为您提供y_ _ulz_h_ i的生物质谱分析服务!