

苏州赛分科技有限公司

地址: 苏州市工业园区集贤街11号

咨询电话: 400-636-8880

www.sepax-tech.com www.sepax-tech.com

MC-SEC 体积排阻填料使用手册

一、产品介绍

MC-SEC 填料以聚甲基丙烯酸酯为基质,经过亲水修饰而成,具有更好的物理、化学稳定性,能装填更高的柱效,对生物大分子的分离纯化具有更高的分离效率和回收率。

MC-SEC 填料相比琼脂糖填料可以耐受更高的压力和流速,在工业纯化生产中可以极大地展现降低成本和减少生产时间的优点。

MC-SEC 填料分为单分散 Monomix 系列以及多分散 Polar 系列。可以作为快速分离蛋白、多糖以及其他

生物大分子样品的体积排阻填料选择,易清洗,重复使用率高。

介质特性

- □ 高机械强度
- □ 刚性基质可耐受高压和高流速
- □ 高批间重现性
- □ 易于放大
- □ 高度亲水性表面,可忽略的非特异性吸附
- □ 常规装柱条件下,体积变化小
- □ 产品供应能力: >100 L

介质技术参数

表 1. MC-SEC 技术参数

填料类型	Monomix MC30-SEC		Monomix MC60-SEC	Polar MC30-SEC	Polar MC60-SEC		
基质	亲水性聚甲基丙烯酸酯						
粒径大小(μm)	30		60	30	60		
孔径大小 (Å)	500	1000	1000	800	800		
葡聚糖分离范围	$2.5 \times 10^3 - 5 \times 10^5$	1×10 ⁴ -5×10 ⁶	1×10 ⁴ -5×10 ⁶	5×10³-1.5×106	5×10 ³ -1.5×10 ⁶		
(dalton/mol)	2.3×10 -3×10	1×10 -3×10	1×10 -5×10	3×10 -1.5×10	3×10 -1.3×10		
球蛋白分离范围	1.5 ×10 ⁴ -5×10 ⁶	5×10 ⁴ -8×10 ⁶	5×10 ⁴ -8×10 ⁶	5×10 ⁴ -7.5×10 ⁶	5×10 ⁴ -7.5×10 ⁶		
(randalton/mol)	1.5 ×10 5×10	3/10 -0/10	3×10 -0×10	3×10 7.3×10	3×10 7.3×10		
最大线性流速	1000 cm/h						
操作温度	≤40°C						
pH 适用范围	2-12						
pH CIP 使用范	1-14						
围	1-14						
操作压力	Monomix 系列 ≤1 Mpa(10 bar); Polar MC 系列≤3 Mpa(30 bar)						
流动相兼容性	溶于常规水相和有机相,在以下试剂中稳定: 0.5 M NaOH, 0.1 M HCl, 1 M 醋酸, 8 M 尿素, 6 M 盐酸胍,						
加州州市	20% 乙醇, 30% 异丙醇, 30% 乙腈						
长期保存方法	50% (v/v) ,保存于 20% 乙醇中						
清洗	0.5 M HCl or 0.1-0.5 M NaOH , 强疏水性结合的杂质可用 0.1-1%的吐温或 Triton X-100 清洗						



苏州赛分科技有限公司

地址: 苏州市工业园区集贤街11号

咨询电话: 400-636-8880

www.sepax-tech.com.cn www.sepax-tech.com

二、使用说明

2.1 安全

有关本产品安全使用的信息,请参阅安全数据书(SDS)。

2.2 用前清洗

本产品一般情况下保存于含 20% 乙醇的水溶液中运输,在使用前需要清洗。清洗可用 3 倍于介质体积的去离子水冲洗来完成,此操作可作为层析柱装填的一部分(见 2.3.2 节)。

2.3 层析柱装填

- 2.3.1 计算层析柱的体积 (v): $v = 柱内截面积 (\pi r^2) × 柱 床高度 (h)$, r 为柱内半径;
- 2.3.2 将填料轻轻搅动,使其完全分散,形成均匀浆液,量取 所需要的填料体积,倒于另一干净玻璃或塑料透明器皿 中,自然沉降后,倒掉上层 20% 乙醇水溶液,加入 3 倍体积的去离子水,轻轻搅拌均匀后自然沉降约 30 分 钟,倒掉上清液,如此重复 3 次;
- 2.3.3 倾出上层液体后,倒入装柱缓冲液(1.0 M NaCl 溶液), 使填料匀浆浓度为 60-70%,搅拌均匀后放置 12 小时以 上(过夜):
- 2.3.4 从上述制备的匀浆液中,按下表提取含有适量体积的介质的匀浆液,一次性倒入底部装有合适孔径筛板的层析柱管中,让液体流出,介质沉降稳定;

样品	提取介质体积与柱床比	
Monomix MC30-SEC	1.10	
Monomix MC60-SEC	1.08	
Polar MC30- SEC	1.05	
Polar MC60- SEC	1.05	

- 2.3.5 在层析柱管顶部装入分配器,压实介质,连通输液泵;
- 2.3.6 用装柱缓冲液以 2 倍工作流速冲洗柱床 2-3 个柱体积使 其稳定,过程中可以调节分配器高度,以保证柱床紧密 度;不建议使用抽吸方法或仅使用重力沉降来填充色谱 柱,特别是对于柱床高度超过 10 厘米的柱子;
- 2.3.7 层析柱质量评价:使用低分子量或无保留的化合物进行 柱效评价,具体操作参数如下:

样品	1.0% (v/v)丙酮水溶液	0.8 M NaCl
样品体积	柱床体积的1.0-2.0%	柱床体积的1.0-2.0%
流动相	水或稀释缓冲液	水或 0.5 M NaCl 水溶液
流速	180 cm/h	180 cm/h
检测	280 nm紫外检测仪	电导检测仪

拖尾因子: 0.8-1.5; 合格标准 30 μm柱效: ≥ 4000 /m 60 μm柱效: ≥ 2000 /m

- 2.3.8 非理想柱效的解决办法: 出现拖尾峰时,解决方法包括:
 - 降低浆液浓度
 - 提高装填流速
 - 延长柱中的静置时间 出现前沿峰时,解决方法与拖尾峰相反。

2.4 层析柱使用

- 2.4.1 根据待分离纯化或分析的样品的具体特性,筛选和优化 平衡缓冲液体系;
- 2.4.2 用约 5 倍柱体积平衡缓冲液,平衡层析柱,直到流出液的电导和 pH 不变,和平衡缓冲液一致;
- 2.4.3 **样品准备**:固体样品可溶解于平衡缓冲液中;低浓度样品可用平衡缓冲液透析增加浓度;高浓度样品可用平衡缓冲液稀释。有杂质的样品应经过滤处理,以避免堵塞层析柱、延长层析柱使用寿命;
- 2.4.4 **上样**: 样品进样量应根据介质的载量和料液中目标物的 含量确定; 上样完毕后,继续泵送平衡缓冲液至基线稳 定:
- 2.4.5 **在线清洗(CIP)**: 如有杂质未能通过再生步骤得到清除,造成层析柱阻塞,背压增加或流速下降,可通过正向或反向的在线清洗来恢复层析柱的性能。因为一般情况下,在线清洗会导致柱子的背压增高,所以建议使用0.5 倍以下的正常应用条件下的线流速。具体在线清洗方法应视杂质的特性而定:
 - a) 对沉淀或变性物质类杂质,用 5 倍柱体积的 0.1-0.5 M NaOH 清洗,然后用至少 5 倍柱体积的 0.22 um 过滤的平衡缓冲液(pH 6-8)洗涤;
 - b) 对以强疏水性结合的杂质,用 2 倍柱体积的非离子型去污剂(例如浓度为 0.1-1%的吐温或 Triton X-100)洗涤柱子,然后立即用至少 5 倍柱体积的无菌过滤平衡缓冲液(pH6-8)洗涤;也可用 3-4 个柱体积的 70% 乙醇或 30% 异丙酮清洗,然后立即用至少 5 倍柱体积的无菌过滤的平衡缓冲液(pH6-8)洗涤。

三、产品保存

暂时不使用的层析介质,需保存在4-35℃密闭的含20%乙醇的水溶液中;已装入层析柱的介质,可保存在4-35℃含20%

乙醇或2%苯甲醇的水溶液中。

四、订购信息

产品名称	粒径/孔径	订货号
Monomix MC30-SEC	30 μm,500 Å	280130500
Monomix MC30-SEC	30 μm,1000 Å	280130950
Monomix MC60-SEC	60 μm,1000 Å	280160950
Polar MC30-SEC	30 μm,800 Å	190130800
Polar MC60-SEC	60 μm,800 Å	190160800

包装规格为 0.5, 1, 5, 10, 100 L, 预装柱规格为 1,5 mL, 也可根据客户的需要提供其它规格的产品和预装柱。