苏州工业园区金鸡湖大道 99 号纳米城 NW-02 幢 #713

邮编: 215123

www.senhuimicrosphere.com

# 琼脂糖凝胶过滤介质(白球)产品说明书

中科森辉微球技术 (苏州) 有限公司





苏州工业园区金鸡湖大道 99 号纳米城 NW-02 幢 #713

邮编: 215123

www.senhuimicrosphere.com

## 琼脂糖凝胶过滤介质(白球)说明书

## 1、产品简介

琼脂糖凝胶过滤介质(4%琼脂糖浓度和 6%琼脂糖浓度,简称白球)粒径均一,具有高流速、高分辨率、生物相容性好、物理/化学稳定性好,以及非特异性吸附少的特点,用于生物大分子的凝胶过滤层析效果良好,在白球基础上进行改性,可得到亲和介质、离子交换介质、疏水介质和活化介质等。

## 2、产品主要技术指标

表1 琼脂糖凝胶过滤介质(白球)的理化性质和产品特性

型号项目	4%交联琼脂糖凝胶过滤介质	6%交联琼脂糖凝胶过滤介质
骨架	4%交联琼脂糖凝胶	6%交联琼脂糖凝胶
外观	白色珠体	
分离范围	60,000 – 20×10 <sup>6</sup> Da	10,000—4×10 <sup>6</sup> Da
粒径范围	45—165 μm	
平均粒径	90 μm	
最高流速*	≥1000 cm/h	≥1500 cm/h
耐压*	≥0.10MPa (1bar)	≥0.18MPa (1.8 bar)
pH 稳定性	3-12(长时间); 2-14(短时间)	
化学稳定性	室温下 1M NaOH、0.01M HCl、6M 盐酸胍、8M 脲浸泡 7 天,性能无明显变化	
灭菌条件	pH=7 条件下120℃ 30 分钟	
保存(防腐剂)	20% 乙醇, 4-30℃	

<sup>\*:</sup> 层析柱  $20 \text{ cm} \times 1.0 \text{ cm}$  I.D, 填料高度 10 cm,常温,溶液为  $H_2O$  的条件下测,耐压为扣除系统压力后的净压力。

## 3、应用

琼脂糖凝胶过滤介质广泛用于蛋白质、疫苗等生物大分子的分离纯化。层析操作通常包括装柱、平衡、进料、洗脱、再生等步骤。具体的操作方法如下(以 60 cm ×1.6 cm I.D., CV=120 ml 为例):

装柱:根据料液处理量计算介质用量,并选择合适尺寸的柱子进行装填(恒定流速装柱法:流速110 cm/h (3.68 ml/min),至胶面高度保持不变;恒定压力装柱法:恒定压力 0.25 MPa(流速根据压力调节))。

平衡:用 3~5 CV(柱体积)的平衡缓冲液(Buffer A,如 20 mM PB+0.15 M NaCl, pH7.0,具体的缓冲体系应根据目标蛋白的稳定性和等电点来选择)以 1-3 ml/min 的流速平衡层析柱,至流出液电导和 pH 不变

#### 中科森辉微球技术(苏州)有限公司

苏州工业园区金鸡湖大道 99 号纳米城 NW-02 幢 #713

邮编: 215123

www.senhuimicrosphere.com

## (与平衡液一致)。

进料:样品缓冲液应尽可能与平衡液一致。为了避免堵塞层析柱,样品应经离心或微滤(0.45μm)处理。进料量根据介质的载量和料液中目标蛋白的含量计算。

淋洗: 以 1-2 ml/min 的流速上样。

洗脱:用洗脱缓冲液(与平衡缓冲液一致)以1-2 ml/min的流速洗脱,收集各个洗脱峰。

## 应用实例: 4%交联琼脂糖凝胶过滤介质用于Hans-HBsAg 的凝胶过滤层析

在组合层析法纯化汉逊酵母细胞表达HBsAg 过程中,经疏水层析和离子交换层析后,大部分杂质已被除去。再经一步凝胶过滤层析后,可以获得高纯度、高活性的疫苗。

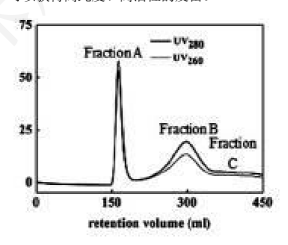


图1 Hans-HBsAg 的凝胶过滤层析图谱(4%交联琼脂糖白球)

- **4、再生:**每次(每天)用完后可用 0.5 M NaOH+1M NaCl 洗 2-3CV,然后用水洗 5 CV,最后用 20% 7.醇保存。
- **5、原位清洗**:介质使用数次(具体次数与原料的种类和来源及实验要求有关)后,需要对介质进行在位清洗:
  - (1) 对于通过离子键强结合的蛋白,可用 2M NaCl 以 1-2ml/min 的流速反向清洗 3-4CV:
- (2) 对沉淀蛋白、疏水性结合的蛋白、脂蛋白,可用 1M NaOH 以 1-2 ml/min 的流速反向冲洗 3-4CV:
- (3)对强疏水性结合的蛋白、脂蛋白和脂类物质,可用 70% 乙醇或 30% 异丙醇以 1-2 ml/min 的流速反向冲洗 3~4CV(使用高浓度的有机溶剂时,为了避免产生气泡,应采用逐步增加有机溶剂浓度的方法)。
- **6、保存**: 4-30℃下 20% 乙醇中保存(4℃下有利于长期保存);层析柱中的介质可用 20%的乙醇冲洗后保存于 4-30℃。

其它注意事项: 在装柱、使用和保存柱子的时候,要避免柱子流干或密封不严,防止气泡进入。

## 7、特色服务

(1) 提供介质筛选及工艺开发的咨询。





苏州工业园区金鸡湖大道 99 号纳米城 NW-02 幢 #713

邮编: 215123

www.senhuimicrosphere.com

(2) 接受客户委托开发各种分离介质和分离工艺。

- (3) 按客户要求提供各种介质及相应规格的预装柱。
- (4) 为客户提供专业的售前和售后服务。

有关当地办事处的联系信息,请联系销售公司

销售/服务公司: 中科森辉微球技术 (苏州) 有限公司

售后服务电话: 0512-86867755 / 010-82544957 传真: 0512-86867758 / 010-82544957

Email: techsupport@senhuimicrosphere.com

网址: www.senhuims.com

地址: 苏州工业园区金鸡湖大道 99 号纳米城 NW-02 幢 713 室