

色谱柱使用说明

Shodex PROTEIN LW-403 4D

(为充分发挥色谱柱性能并保持长期稳定的使用, 请在使用前仔细阅读使用说明。)

使用注意事项 <重要>

警告

※当取用用于分析的溶剂和试剂时, 请确认制造商发出的安全数据表(SDS), 并遵守使用的注意事项, 否则可能会导致严重伤害或死亡。

※在取用有机溶剂、酸和碱等试剂时, 应穿戴防护设备, 如防护眼镜和手套, 避免与人体直接接触, 存在化学伤害的风险。

使用前

- 检查色谱柱的包装和外观是否有异常。
- 检查色谱柱盒、柱身标签上的产品名称和序列号(Serial no.或S/N)。
- 出厂检测报告(CERTIFICATE OF ANALYSIS)请在Shodex官方网站点击出厂检测报告下载进行下载。下载时需要输入产品序列号。
出厂检测报告下载链接 <https://www.shodex.com/download/>

1. 前言

感谢您购买Shodex的产品。

Shodex PROTEIN LW-403 4D是硅胶基质高性能凝胶过滤色谱柱。通过减小粒径, 优化孔径, 适用于分子量在几十万范围内的蛋白质的快速分析。

2. 色谱柱各部分名称

请参照Shodex官方网站。

参照链接 <https://www.shodex.com/cn/da/07.html>

3. 色谱柱规格

订货号	产品名称	尺寸 (mm)		粒径 (μm)	理论塔板数 (1根色谱柱)	线性分析范围*1 (蛋白质换算)	排阻限分子量*1 (蛋白质换算)
		内径	长度				
F6989403	PROTEIN LW-403 4D	4.6	150	1.9	≥ 11,000	10,000 ~ 700,000	(1,000,000)*2
F6700134	PROTEIN LS-G 4J (保护柱)	4.6	20	1.9	≥ 1,300	—	—

*1 参考值
*2()内估算值

填料 : 键合了亲水性基团的硅胶多孔颗粒
 色谱柱材质 : SUS-316
 色谱柱末端螺母 : 外螺纹型 No.10-32 UNF
 出厂储存溶剂 : 水

4. 使用条件

产品名称	流速 (mL/min)		耐压 (MPa/色谱柱)	pH 范围	温度范围 (°C)
	常用	最大			
PROTEIN LW-403 4D	0.35	0.5	20	3.0 ~ 7.5	4 ~ 45
PROTEIN LS-G 4J	—	—	—		

可用溶剂如下。

- (1) 基本流动相为磷酸盐、醋酸盐、Tris 盐酸等各种添加了盐的缓冲溶液。
- (2) 也可以使用氯化钠、硫酸钠、硫酸钾、硫酸铵等盐。添加的盐浓度请控制在 0.1~0.3 M。总盐浓度请控制在 1 M 以下。
- (3) 使用乙腈、甲醇、乙醇作为流动相时，浓度可用至 100 %。
- (4) 也可以使用尿素和 6 M 盐酸胍等蛋白质变性剂以及溶解膜蛋白的 SDS 和 Brij-35 等表面活性剂。但是，变性剂和表面活性剂容易在色谱柱中残留，请作为专用色谱柱使用。

注意

※请遵守使用条件，在可用范围之外使用可能会导致色谱柱性能下降。

※当使用缓冲液（或含盐的水溶液）和有机溶剂的混合溶液作为流动相时，请务必防止盐的析出。

※当使用高腐蚀性的盐类如氯化钠时，在分析结束后请冲洗设备和色谱柱，以确保没有盐的残留。否则设备和柱子的金属部件可能会生锈。

※由于尿素和盐酸胍溶液粘度很高，请使用 0.15 mL/min 以下的流速。

※柱压随流动相组成、流速和柱温而变化。在改变流动相组成时，要调整流速和柱温，使其不超过最大可用压力。

5. 流动相的配制

- (1) 流动相请充分脱气防止有气泡。
- (2) 流动相中含有不溶的杂质可能会导致色谱柱性能下降和色谱图噪声，因此请使用滤膜(0.45 μm)过滤流动相。

注意

※使用水时，请使用超纯水装置新配制的水或者刚开封的 HPLC 级蒸馏水。使用有机溶剂时，请使用 HPLC 级以上的试剂。使用品质不同的有机溶剂时，使用前请确认其品质适合分析。开封时间长的有机溶剂可能有性质改变、吸湿、污染的问题，请不要使用。

※请勿使用已长时间保存的流动相，组成的变化可能导致洗脱行为的变化和色谱柱的劣化。

参考

※建议使用具有在线脱气功能的脱气机。

6. 样品的配制

- (1) 尽量使用流动相溶解和稀释样品。如果难以溶解在流动相中，请尽量和流动相组成接近。
- (2) 为了防止由于颗粒物（不溶物）的堵塞导致色谱柱变差，劣化或性能变差，请使用滤膜(0.45 μm)过滤样品。
- (3) 样品进样量为 5 ~ 10 μL。

注意

※样品使用非流动相溶剂溶解时，如果含有不溶于流动相的物质，可能会产生进样后堵塞色谱柱的情况。

※如果样品浓度过高，过量进样可能导致色谱柱无法发挥原有性能，造成峰型异常、分离不良或再现性不好等情况。如有这种情况，可以稀释样品溶液或者减少进样量进行调整。

参考

※为了保护分析柱，建议使用保护柱。

7. 色谱柱的使用方法

PROTEIN LW-403 4D 是半微量色谱柱。为了充分发挥色谱柱的性能，请搭配半微量设备使用。

7-1. 流路中的溶剂置换

安装色谱柱前请先将设备中的流路充分洗净，完全置换成流动相。另外，请切换阀清洗并置换进样器的流路（进样环）。置换不互溶或溶解性低的溶剂时，先使置换成双方溶剂都能互溶的溶剂，再置换成使用溶剂。

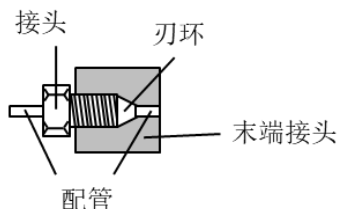
注意

※色谱柱不能使用的溶剂在流路中残留可能会造成色谱柱的劣化。

※流动相组成发生显著变化，可能造成泵、管路中的污垢脱落，可能会造成色谱柱的劣化。

7-2. 色谱柱的连接

- (1) 查看色谱柱身标签，然后将色谱柱连接到设备，使流动相沿流动方向（→）流动。使用保护柱时，请依次先连接保护柱，再连接分析柱。
- (2) 请一边按住配管一边拧紧色谱柱的末端接头，防止配管和末端接头中产生空隙。空隙会造成样品的扩散，导致色谱峰变宽。



- (3) 将流速设置为 0.15 mL/min 以下然后开始送液。在升温使用色谱柱时，以低流送液直到达到设定温度，然后逐渐将流速增加到所需流速。
- (4) 色谱柱可以串联使用。排阻限分子量不同的色谱柱串联时，请先连接排阻限大的色谱柱。

警告 ※请检查溶剂是否泄露。否则可能会造成漏电、腐蚀或化学损坏。

注意 ※色谱柱连接到仪器上时，请避免气泡进入色谱柱，否则可能造成色谱柱劣化。
 ※当连接色谱柱或从停泵状态开始送液时，以 0.15 mL/min 以下流速送液，压力突然升高可能会使色谱柱劣化。
 ※升温使用色谱柱后，将流速降低至 0.15 mL/min 以下并保持送液，柱温恢复至室温，然后停泵。否则洗脱液冷却时发生收缩，在色谱柱内形成空隙可能导致色谱柱劣化。

参考 ※建议设置泵的报警压力，以避免超过最大可用压力。

7-3. 流动相的置换

置换流动相时，请以 0.15 mL/min 以下的流速通液 3 ~ 5 倍的柱体积。

- (1) 请事先确认柱中溶剂与要置换的溶剂是否互溶。
- (2) 置换成和色谱柱储存溶剂互溶的溶剂时，先置换成储存溶剂和使用溶剂 1:1 的混合溶剂，再置换成使用溶剂。
- (3) 置换不互溶或溶解性低的溶剂时，先置换成双方溶剂都能互溶的溶剂，再置换成使用溶剂。

（例）从盐浓度高的缓冲液（或者盐的水溶液）置换成水/乙腈混合溶液时，先置换成水，再置换成水/乙腈混合溶液。

注意 ※请不要频繁更换流动相组成，可能会造成色谱柱劣化。

7-4. 色谱柱清洗方法

流路或者样品中有不溶物质或者吸附性物质残留在色谱柱内，可能会影响色谱柱的洗脱及压力的变化，这种情况清洗色谱柱可能有改善效果。

使用保护柱时，请先去除保护柱进行检测，如果效果改善了，则可能是保护柱的原因，请清洗保护柱。

如果去除了保护柱仍然没有改善，请清洗保护柱和分析柱，请注意把保护柱和分析柱分开清洗。另外，几根色谱柱串联使用时，请分开清洗。清洗色谱柱时，请不要连接检测器，流动相从色谱柱流出后直接流入废液缸即可。如果清洗色谱柱后仍未改善，请更换新的色谱柱。

【清洗方法】

- (1) 如果不溶物堵在色谱柱入口，可以逆接色谱柱并以小于正常流速一半的流速通流动相来将其除去。
- (2) 吸附物质的具体清洗方法请参考下面例子。在清洗色谱柱时，请逆接色谱柱。请使用 0.15 mL/min 以下的流速，通液量建议为 5 ~ 10 倍柱体积。

(清洗例 1) 离子性(碱性)物质的清洗
使用升高 0.5 M 浓度的盐溶液或者 pH3 的酸性水溶液通液。

(清洗例 2) 疏水性物质的清洗
在流动相中添加 10 ~ 20 % (v/v)的甲醇或乙腈等有机溶剂后通液。

注意

※在蛋白质有可能被色谱柱吸附时, 使用添加了有机溶剂的流动相通液, 可能会导致蛋白质析出。
※洗净液长时间保留在色谱柱中可能会造成色谱柱提前劣化, 色谱柱清洗后请尽快更换成流动相。

8. 色谱柱的保存

置换成出厂时的储存溶剂, 从装置中卸下色谱柱并拧紧两端堵头, 在温度变化小的阴凉处储存。关于置换流动相, 请参照第 7-3 节 "流动相的置换"。

注意

※色谱柱内绝对不能干燥, 否则可能导致色谱柱劣化。

9. 色谱柱的检定方法

检定方法请参照产品的出厂检测报告(CERTIFICATE OF ANALYSIS)。Shodex采用「半峰宽法」测定理论塔板数, 采用非对称系数(FAS)作为峰对称性指标。详细的检定方法请参照Shodex官方网站。

参照链接 <https://www.shodex.com/cn/da/07.html>

注意

※理论塔板数和 FAS 根据样品及分析条件的变化会有较大差异。在检定色谱柱出厂性能的时候, 请根据 CERTIFICATE OF ANALYSIS 记载的条件进行测试。

10. 其它注意事项

- (1) 请勿拧开色谱柱的末端螺丝。
- (2) 请勿对色谱柱施加敲击, 掉落等强烈冲击。
- (3) 请按照各地废弃物标准正确废弃旧的产品。

产品相关的应用实例, 请参考 Shodex 官方网站(<https://www.shodex.com/>)。如果还有其他问题, 请联系购买的经销商或者通过 Shodex 官方网站的[联系我们]进行咨询。