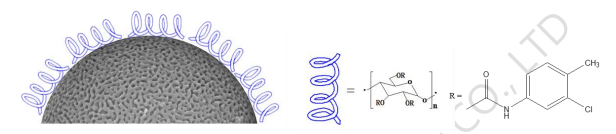
苏州纳微科技股份有限公司 Suzhou Nanomicro Technology CO., LTD

UniChiral® CNZ-5H

色谱柱产品使用说明书

1 色谱柱产品属性



涂覆有纤维素-三(3-氯-4-甲基苯基氨基甲酸酯] 的5μm硅胶填料 Cellulose tris (3-chloro-4-methylbenzylcarbamate) coated on Unisil Macroporous 5μm silica-gel

保存溶剂: 正己烷/异丙醇(90/10 v/v)

色谱柱出厂检测报告,请查看随货《手性产品出厂检测报告》:色谱柱类型,色谱分析条件,色谱检测谱图及色谱检测结果。

注:为了延长 UniChiral®手性色谱柱的使用寿命,建议不同的粒径填料的使用压力如下:

填料粒径	20μm	10μm	5μm	3μm
建议使用压力 / MPa	<8	<10	<15	<20
建议使用压力 / bar	<80	<100	<150	<200
建议使用压力 / psi	<1160	<1450	<2175	<2900

★对于特殊规格的手性填料的手性柱及色谱填料,如非常规大小粒径的手性填料或填料孔径大小,我们可以提供专业化的客户定制业务。

2 流动相的选择

Δ 烷烃类: 正已烷、异己烷或正庚烷等,不同的烷烃可能有不同的分离效果;

	烷烃/异丙醇(乙醇)	烷烃/甲醇	甲醇	乙腈
UniChiral [®] CNZ-H	100/0 ~ 0/100	100/0 ~ 85/15	甲醇可以和异丙醇/ 乙醇任意互溶;乙腈 含量不超过 0~15%	乙腈可以和异丙醇 任意互溶; 甲醇和乙醇含量不 超过 0~15%



苏州纳微科技股份有限公司

Suzhou Nanomicro Technology CO., LTD

Δ 通常情况下: 异丙醇换成乙醇, 出峰时间会提前; 流动相中醇的体积比例提高, 出峰会提前; 流动相醇类选择有正丙醇、正丁醇、异丁醇等, 出峰会有差异;

Δ UniChiral® CNZ-H 可以使用 100%的甲醇或乙醇或乙腈的极性流动相;色谱柱从含有烷烃类的体系切换到极性流动相条件时,建议使用 100% 异丙醇进行过渡;

Δ 醇类 (异丙醇除外) 在乙腈中的体积含量如大于 15%, 会损伤色谱柱;

Δ 流动相中的修饰剂的选择原则: 对于酸性或碱性样品,为了使色谱峰型更加对称,可以在流动相适当添加酸性或碱性的修饰剂。

	修饰剂种类	修饰剂添加的比例	
酸性样品添加酸性修饰剂	甲酸(Methanoic Acid) 乙酸(Acetic Acid) 三氟乙酸(TFA)	体积百分比<0.5% 通常使用 0.1%	
碱性样品添加碱性修 饰剂	二乙胺(DEA) 三乙胺(TEA) 丁胺(Buty Amine) 丁醇胺(Ethanol Amine)	体积百分比<0.5% 通常使用 0.1%	

3 色谱柱的使用、维护及注意事项

▽ 将色谱柱连接到色谱仪器上之前,需要将仪器管路(包括定量环、流通阀,滤头等)选择用适当的溶剂(如乙醇或异丙醇)充分过渡。

▽ 色谱柱不能使用水做流动相,也不能选择水溶解样品进样,且下列溶剂(如乙酸乙酯、二氯甲烷、三氯甲烷、四氢呋喃、甲苯、丙酮、DMF、DMSO 和甲基叔丁基醚等)即使存在微量也会对色谱柱造成不可逆的损伤。

- ▽ 使用色谱柱时,为了延长色谱柱使用寿命,建议使用保护柱;
- ▽ 样品溶解后,进样前建议使用 0.5μm 有机滤膜过滤后,进色谱柱分析;
- ▽ 样品使用后,建议使用保存溶剂:正己烷/异丙醇(90/10 v/v)存放保存;
- ▽ 色谱柱使用极性流动相体系后,建议用不含修饰剂的中性流动相冲洗,用 100% 乙醇冲洗后,在保存 溶剂条件下放置;



苏州纳微科技股份有限公司

Suzhou Nanomicro Technology CO., LTD

▽ 色谱柱清洗维护方法:

☞室温条件下,使用 100% 乙醇流动相,流速 0.5 ml/min,冲洗色谱柱 30 min;

写再用 100% 乙醇/0.1% TFA, 流速 0.5 ml/min, 冲洗色谱柱 60 min;

☞使用 100% 乙醇流动相,流速 0.5 ml/min,冲洗色谱柱 30 min 过渡;

☞再用 100% 乙醇/0.1% DEA, 流速 0.5 ml/min, 冲洗色谱柱 60 min;

曖最后用正己烷/异丙醇(90/10, v/v)冲洗平衡,用 Trans-Stilbene Oxide 进行柱效测试。

UniChiral® 手性色谱产品简介

苏州纳微科技股份有限公司提供全球领先的 UniChiral®手性色谱填料和色谱柱产品,该系列填料以单分散 UniSil® 大孔径球形硅胶为基质,表面修饰多糖衍生物,提供更高的纤维素/直链淀粉衍生物负载量,批次稳定性好,拆分性能较同类产品更优异,产品包括: CMD、CMS、CMY、CMZ、CND、CNJ、CNZ 等系列,1.7um、3μm 和 5μm 用于分析应用,10μm 和 20μm 用于制备应用,其中 CMD 和CND 填料使用最为广泛,适用于多数手性化合物的分离及分析,例如手性药物及化合物的 HPLC 分析、半制备和超临界流体色谱(SFC)的制备和模拟移动床色谱(SMB)的制备等。

联系我们:

苏州纳微科技股份有限公司

Suzhou Nanomicro Technology Co., Ltd 苏州工业园区百川街 2 号 江苏 中国

Add: 2 Baichuan Street, Suzhou Industrial Park, Jiangsu CHINA 215123

Tel: (86) 0512-6295 6000 or 400-828-1622

Fax: (86) 0512-6295 6018

E-mail: info@nanomicrotech.com
Website: www.nanomicrotech.com



