

# 苏州寨分科技股份有限公司

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

# HP-SCX 色谱柱使用手册

### 色谱柱信息

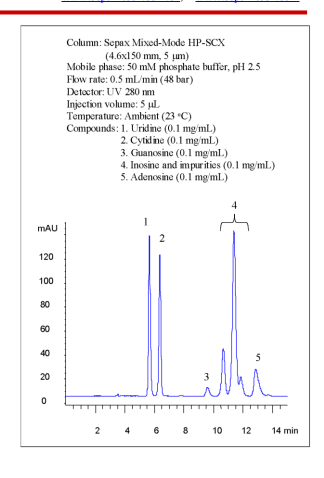
赛分HP-SCX键合固定相是以高纯度具有良好机械稳 定性的硅胶为基质,通过使用高纯度键合试剂而制得的混 合强阳离子交换填料, 具有磺酸基和苯基官能团的混合化 学结构。该键合相采用独特的创新设计,可最大限度实现 单层官能团覆盖,含碳量可高达11.0%。由于其表面覆盖 率已达到最大化,因此具有优异的稳定性。该填料为均一 的球形颗粒,孔径120 Å,比表面积300 m²/g。通过严格控 制键合相合成的化学反应条件, 可确保柱与柱之间有着可 靠的重现性。通过运用独有的匀浆装填技术装填得到的 HP-SCX柱柱床密度均一稳定,因此可保证具有最高的柱 效。HP-SCX柱为强阳离子交换相与疏水相的混合模式, 不仅为阳离子/碱性和含氮化合物等提供高效和高选择性 的分离,也对多种弱阳离子、中性有机化合物具有合适的 保留。典型应用领域包括有机碱如碱性氨基酸、苯胺、盐 类药物、无机阳离子、核苷等的分离。该款色谱柱可以使 用多种流动相,包括有机溶剂、水与有机溶剂(如甲醇和 乙腈)的混合物、缓冲液(如磷酸盐)等。

## 稳定性和性能

赛分 HP-SCX 柱使用的是被完全覆盖的键合硅胶填料,因此具有优异的化学稳定性。HP-SCX 填料在 pH 2-8.5 流动相中性能稳定。每批填料都经过严格的性能测试以达到质量检测的要求。右图是对 4.6×150 mm HP-SCX 柱进行测试得到的色谱图。

### 安全注意事项

HP-SCX柱通常在高压下运行。如果管路连接不紧,将会导致有机溶剂和注入样品的泄漏,从而对操作人员的健康产生影响。一旦发生泄漏,应佩戴适当的手套进行处理。另外当打开色谱柱时还应采取适当的保护措施,以防止微小的硅胶颗粒进入呼吸道。



### 色谱柱安装及操作

色谱柱在运输过程中或在没有使用时,它的两端总是 用堵头进行密封。当将色谱柱接入色谱仪器系统时,首先 移去两端的堵头。请注意将流动相流动的方向与柱上标记 的方向保持一致。除非出于特殊考虑,例如为了清除堵在 色谱柱入口端的脏污等而需要将色谱柱反接以进行冲洗 时,建议用户在接上色谱柱时一定要遵循柱上标记的方 向。由于色谱柱的连接是整个色谱操作过程的一部分,如 果密封卡套过紧,或安装不合适,或者密封卡套与色谱柱 端口不匹配,都有可能导致溶液的泄漏。请按照下面步骤 将色谱柱与密封卡套相连接,从而将色谱柱接入 HPLC 系统:

- (a)第一次使用的管线,请依次将管线接头和密封卡套装在外径 1/16"的管线上。密封卡套的宽口端应朝向管线接头。
- (b) 将管线紧紧插入色谱柱的接口,向前滑动密封卡套和管线接头,并使管线接头的螺纹与色谱柱端口的螺纹相互衔接,然后拧紧管线接头。
- (c) 在用力将管线压入柱端接口之后,用 1/4" 扳手将已 拧紧的螺帽再进一步紧固。
- (d) 对色谱柱的另一端采用上述方法进行操作。

1

V-1203-202301



苏州赛分科技股份有限公司

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

# 新的 HP-SCX 柱中的液相是甲醇(或乙腈)与水的混合溶液。在储存和运输过程中,硅胶填料可能会干涸。这时推荐用 10-20 倍柱体积的纯有机溶剂如甲醇、乙腈等进行冲洗以活化色谱柱。接着可用用户自己选择的流动相冲HP-SCX 4.6×150

直至基线稳定为止。如果柱压和基线波动较大,这可能是 气泡进入了色谱柱中。这时可用较高流速冲洗色谱柱 2-5 分钟,例如 4.6×150mm 的色谱柱可采用流速 2 mL/min。

洗色谱柱。流速由 0.1 mL/min 逐渐升至所需的操作条件,

### 样品与流动相

为了避免色谱柱的堵塞,所有样品和溶剂,包括缓冲溶液在内,都必须在使用前用 0.45 μm 或 0.2 μm 的滤膜过滤。HP-SCX 键合固定相与许多溶剂相容,包括非极性溶剂(异丙醇/正己烷)、极性有机溶剂、水、缓冲液或有机试剂与水的混合物(如甲醇或乙腈的水溶液等)。流动相在使用前需要脱气。一个简单的脱气方法是将流动相在由水泵形成的真空下超声 5min。

# 色谱柱的保养

pH 避免在 pH 低于 2 或高于 8.5 条件下使用 HP-SCX 柱。 高的 pH 会溶解硅胶,从而使部分或全部的键合相从硅胶 表面脱落,引起分离效率的降低和保留时间的改变。为了 获得最佳的分离效果和延长柱的使用寿命,请尽量使用 pH 在 2-7.5 范围内的流动相。

压力 尽管 HP-SCX 柱可在高至 5,000psi 的压力下使用,但正常的操作压力应当低于 3,000psi。长时间在高压下运行会损坏色谱柱和输液泵。由于压力来源于流速,因此最大流速将受制于系统所能承受的压力。一般而言,柱压会随着色谱柱使用时间的增加而逐渐增加。压力突然增加预示色谱柱入口端的筛板发生了堵塞。在这种情况下,建议将色谱柱反接后用适宜的溶剂进行冲洗。

**温度** 最高操作温度为 60℃。长时间在高温(>75℃)下操作也会损坏色谱柱,这种情形在高的 pH(>8.5)条件下转别率出

储藏 长期不用时,请不要让水或缓冲液存留在色谱柱中。在替代缓冲液时,请用至少 20-30 倍柱体积的 50% 甲醇(或 乙腈)水溶液冲洗色谱柱,再用 20-30 倍柱体积的纯有机溶剂如乙腈等进行冲洗。每根色谱柱在运输过程中均会附有两个可拆卸的堵头。为了防止柱床干涸,请用堵头塞紧色谱柱的两端。

### HP-SCX 产品规格

产品	内径×长度 mm×mm	粒径 μm	孔径	货号
HP-SCX	4.6×150	3	120Å	120363-4615
HP-SCX	4.6×250	3	120Å	120363-4625
HP-SCX	4.6×150	5	120Å	120365-4615
HP-SCX	4.6×250	5	120Å	120365-4625
HP-SCX	10.0×250	5	120Å	120365-10025
HP-SCX	21.2×250	5	120Å	120365-21225
HP-SCX	30.0×250	5	120Å	120365-30025
HP-SCX	50.0×250	5	120Å	120365-50025
HP-SCX	4.6×150	10	120Å	120369-4615
HP-SCX	4.6×250	10	120Å	120369-4625
HP-SCX	10.0×250	10	120Å	120369-10025
HP-SCX	21.2×250	10	120Å	120369-21225
HP-SCX	30.0×250	10	120Å	120369-30025
HP-SCX	50.0×250	10	120Å	120369-50025

<sup>\*</sup>其他规格色谱柱产品及任何问题可致电: 400-636-8880 或联系 marketing@sepax-tech.com.cn。

V-1203-202301