

# 苏州赛分科技有限公司

地址: 苏州市工业园区生物纳米科技园C11楼4-5层

咨询电话: 400-636-8880

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

## 赛分——乳糖

## 专用柱(Lac-Amino)使用手册

#### 色谱柱信息

赛分乳糖专用柱 Lac-Amino 键合相是以高纯度 具有良好机械稳定性的硅胶为基质,通过使用高纯 度键合试剂在硅胶上键合氨基基团而得到,含碳量 4.0%。该填料为均一的球形颗粒,孔径 120 Å,比 表面积 300 m²/g。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。通过严格控制的 合成反应条件,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 Lac-Amino 柱床密度均一稳定,因此可保证具有最 高的柱效。

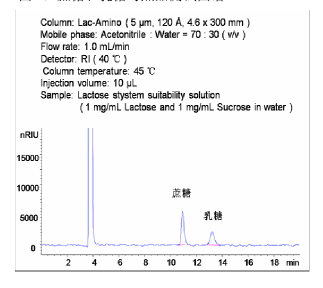
Lac-Amino 柱为氨基键合硅胶色谱柱,特别推 荐用于 2015 版《中国药典》四部中辅料乳糖的检测。

图 1 是按照 2015 版《中国药典》四部——乳糖含量测定项下的色谱条件,使用 Lac-Amino 4.6×300 mm 色谱柱对乳糖和蔗糖对照品溶液进行测试的图谱。

#### 安全注意事项

乳糖专用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。

图 1: 蔗糖和乳糖对照品测试图谱



#### 色谱柱安装与操作

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。如果管线为高分子材料,请转到步骤(d);如果是金属管线,请继续(c)。
- (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。



# 苏州赛分科技有限公司

地址: 苏州市工业园区生物纳米科技园C11楼4-5层

咨询电话: 400-636-8880

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

新的 Lac-Amino 色谱柱保存在纯乙腈中。在储存和运输过程中,硅胶填料可能会干涸,这时推荐用 5~10 倍柱体积的纯乙腈对色谱柱进行低流速冲洗。接着可用 2015 版《中国药典》四部乳糖检测要求的流动相 70%乙腈水溶液平衡色谱柱,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(1.0 mL/min)冲洗色谱柱 2~5 min。

### 样品与流动相

为了避免色谱柱的堵塞,所有样品和溶剂,都必须在使用前用 0.45 μm 或 0.22 μm 的滤膜过滤。 乳糖专用柱专为 2015 版《中国药典》四部中辅料 乳糖的检测而设计,采用药典规定的流动相系统进行检测。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 5 min。

#### 色谱柱的保养

pH 避免在 pH 低于 2.0 或高于 8.5 的条件下使用色谱柱。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 2.0~7.5 范围内的流动相。

压力 尽管乳糖专用柱可在高至 4000 psi 的压力下使用,但正常的操作压力应当低于 2500 psi。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 ℃)下操作会损坏色谱柱,这种情形在高的 pH

(>8.5)条件下特别突出。

**色谱柱清洗** 多次使用后某些样品中的杂质可能会吸附到入口筛板或填料上。当积累到一定程度时会出现压力升高并伴随峰形展宽的现象。出现这种情况时,用推荐的保存溶剂纯乙腈低流速活化冲洗色谱柱即可。

**储藏** 长期不用时,请用至少 20~30 倍柱体积的纯 乙腈冲洗色谱柱并保存。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,常温储存即可。

#### 乳糖专用柱(Lac-Amino)产品规格

内径×长度	粒径	孔径	型号
4.6×300 mm	5 µm	120 Å	Z00008-4630
4.6×50 mm	5 µm	120 Å	Z00008-4605