# $\mathbf{C}$ hiral $\mathbf{T}$ ek

Solutions for Chiral Separations & Sample Preparations

## 凯若泰ChiralCECD手性柱简明用户手册

访问英文网站http://chiraltek-column.com/Downloads.php或中文网站 http://cbook.antpedia.com/6755可下载中文版凯若泰手性柱详细完整的产品 手册和应用说明书。

凯若泰ChiralCECD手性色谱柱在出厂之前都已经通过了检测,检测条件、结果、批号、和系列号等信息请 查阅"出厂质量检测报告(Certificate of Quality Control Analysis)"。色谱柱出厂保存溶剂: 甲醇/异丙醇 (50:50, v/v)。请在使用色谱柱前仔细阅读此《简明用户手册》

## 1. ChiralCECD色谱柱描述与产品特色

凯若泰ChiralCECD系列色谱柱是一种首创的化 学衍生化纤维素接枝环糊精键合手性色谱柱。经采用 专有的特殊工艺,将不同类型的化学衍生化的纤维素 接枝环糊精均匀地键合到高品质球型硅胶(2微米或3 微米),以制备出ChiralCECD系列分析柱固定相填 料(如下图(A)所示)。该系列色谱柱含有独特的 新颖的复合型手性选择体: 衍生化纤维素接枝环糊精。 在同一个复合型手性选择体上具有两个不同类型的手 性识别体:纤维素和环糊精。

Silica

7000代表衍生化纤维素骨架; 6代表取代环糊精

- 代表凯若泰特有的取代基团R1
- ◎ 代表其他常见的取代基团R2

~~~~ 代表共价键间隔臂和连接臂

图(A). 凯若泰ChiralCECD手性柱中复合型手性选择体 衍生化纤维素接枝环糊精的键合示意图

其他厂商的手性柱只含单一类型的手性选择体, 比如,只含纤维素或者环糊精一种手性识别体。 凯若泰ChiralCECD系列色谱柱同时含有衍生化纤维 素和取代环糊精两种手性识别体(如下图(B)所 示)。由于衍生化纤维素和取代环糊精的协同作用, 凯若泰ChiralCECD系列手性柱可以提供与市场上其 他厂商的手性柱不完全相同的色谱分离能力,并且在 通常情况下,能对更大范围的手性化合物提供更好的 色谱分离选择性。



台: 化学取代环糊精 70001: 衍生化纤维素 ChiralCECD-1: R2=苯基氨基甲酸酯基团; ChiralCECD-2: R2 = 3.5-二甲基苯基氨基甲酸酯基团; ChiralCECD-3: R2= 3-氯-4-甲基苯基氨基甲酸酯基。

图(B). 凯若泰首创的新颖复合型手性选择体衍生化纤 维素接枝环糊精CECD的结构示意图

## 2. 操作限制与要求

凯若泰ChiralCECD手性柱可用于正相、反相、 以及有机极性等多种流动相条件。在反相色谱条件下 使用前,须先用甲醇冲洗,再用流动相平衡至柱压稳 定。类似地,在正相色谱条件下使用前,须先用异丙 醇冲洗(由于异丙醇粘度大、柱压高,传统HPLC应控 制流速在0.1mL/min左右),再用流动相平衡 ChiralCECD色谱柱直至基线稳定。

ChiralCECD系列手性色谱柱产品均适用于传统 高效液相(HPLC)与现代超高效液相色谱(UPLC)。由 于ChiralCE分析柱填料粒径 (2-3µm)和柱内径(2 mm) 都非常小,在用于传统高效液相HPLC时,为避免产生

过高的柱压, 当流动相中强极性溶剂含量较高时, 应控制较低的流动相流速(例如0.1-0.3mL/min)。 在用于现代超高效液相色谱时,ChiralCECD系列 色谱柱对流动相的流速没有特别限制。如需使用 各种非标准流动相,请与我们联系确认。

流动相方向: 参照色谱柱标签上的箭头 柱压范围:【< 800 bar (约11600 psi ) 温度: 0 - 40 ℃ 保护柱: 普通C18或双羟基(Diol)预柱 色谱方式: HPLC 或 UPLC

#### 3. 色谱柱保养

- [1]强烈建议使用普通C18或双羟基(Diol)预柱做 ChiralCECD手性色谱柱的保护柱;
- [2]样品尽量溶解在流动相中,并用0.5 μ m滤膜过滤 后,再进样分析。
- [3]如果要保存色谱柱超过一周,需请将色谱柱里的 溶剂置换成甲醇(反相)或异丙醇(正相)。

[4]清洗色谱柱可以用100%甲醇(反相)或100%异 丙醇(正相),以适当的流速冲洗3个小时。

[5] Chiral CECD 柱在高压工作模式关机前,应逐步 降低流动相流速,以较慢速度降低柱压至100 bar 以下再关色谱仪。

### 4. 注意事项

- [1] 凯若泰ChiralCECD手性柱可用于正相、反相、以及有机极性等多种流动相条件。在不同的流动相条件下相 互切换时,强烈建议使用100%的异丙醇作为过渡溶剂。由于异丙醇粘度大、柱压高,传统HPLC应控制流速在 0.1mL/min左右,以免超出HPLC泵压力上限。使用UPLC时,流动相流速无特别限制。
- [2] 如果分离碱性化合物,可在流动相中添加 0.1% 左右的二乙胺、丁胺、或乙醇胺。
- [3] 如果分离酸性化合物,可在流动相中添加 0.1% 左右的甲酸、乙酸、或三氟乙酸。
- [4]不能使用强碱性物质作为流动相添加剂或者溶解样品,因为这样会损坏填料中的硅胶成分。

### 5. ChiralCECD手性柱部分常用规格一览

| 凯若泰ChiralCECD手性柱部分常用规格一览表 |              |                  |                         |
|---------------------------|--------------|------------------|-------------------------|
| 产品型号                      | 类 别          | 规格               | 备注                      |
| 842-CECD1-01              | ChiralCECD-1 | 2μm, 50 × 2mm    | 键合CECD-1型HPLC或UPLC分析柱   |
| 842-CECD1-02              | ChiralCECD-1 | 2μm, 100 × 2mm   | 键合CECD-1型HPLC或UPLC分析柱   |
| 842-CECD1-03              | ChiralCECD-1 | 2μm, 150 × 2mm   | 键合CECD-1型HPLC或UPLC分析柱   |
| 842-CECD1-04              | ChiralCECD-1 | 2μm, 200 × 2mm   | 键合CECD-1型HPLC或UPLC分析柱   |
| 842-CECD1-05              | ChiralCECD-1 | 2μm, 250 × 2mm   | 键合CECD-1型HPLC或UPLC分析柱   |
| 843-CECD1-01              | ChiralCECD-1 | 3μm, 50 × 2mm    | 键合CECD-1型HPLC或UPLC分析柱   |
| 843-CECD1-02              | ChiralCECD-1 | 3μm, 100 × 2mm   | 键合CECD-1型HPLC或UPLC分析柱   |
| 843-CECD1-03              | ChiralCECD-1 | 3μm, 150 × 2mm   | 键合CECD-1型HPLC或UPLC分析柱   |
| 843-CECD1-04              | ChiralCECD-1 | 3μm, 200 × 2mm   | 键合CECD-1型HPLC或UPLC分析柱   |
| 843-CECD1-05              | ChiralCECD-1 | 3μm, 250 × 2mm   | 键合CECD-1型HPLC或UPLC分析柱   |
| 843-CECD2-01              | ChiralCECD-2 | 3μm, 50 × 2mm    | 键合CECD-2型HPLC或UPLC分析柱   |
| 843-CECD2-02              | ChiralCECD-2 | 3μm, 100 × 2mm   | 键合CECD-2型HPLC或UPLC分析柱   |
| 843-CECD2-03              | ChiralCECD-2 | 3μm, 150 × 2mm   | 键合CECD-2型HPLC或UPLC分析柱   |
| 843-CECD2-04              | ChiralCECD-2 | 3μm, 200 × 2mm   | 键合CECD-2型HPLC或UPLC分析柱   |
| 843-CECD2-05              | ChiralCECD-2 | 3μm, 250 × 2mm   | 键合CECD-2型HPLC或UPLC分析柱   |
| 843-CECD3-01              | ChiralCECD-3 | 3μm, 50 × 2mm    | 键合CECD-3型HPLC或UPLC分析柱   |
| 843-CECD3-02              | ChiralCECD-3 | 3μm, 100 × 2mm   | 键合CECD-3型HPLC或UPLC分析柱   |
| 843-CECD3-03              | ChiralCECD-3 | 3μm, 150 × 2mm   | 键合CECD-3型HPLC或UPLC分析柱   |
| 843-CECD3-04              | ChiralCECD-3 | 3μm, 200 × 2mm   | 键合CECD-3型HPLC或UPLC分析柱   |
| 843-CECD3-05              | ChiralCECD-3 | 3μm, 250 × 2mm   | 键合CECD-3型HPLC或UPLC分析柱   |
| 605-CECD2-13              | ChiralCECD-2 | 5μm, 150 × 10mm  | 键合CECD-2型半制备柱           |
| 610-CECD2-25              | ChiralCECD-2 | 10μm, 250 × 20mm | 键合CECD-2型制备柱            |
| 833-SK1-03                | ChiralKit-1  | 3μm, 150 × 2mm   | 筛选套件-1(3根型HPLC或UPLC分析柱) |
| 833-SK2-03                | ChiralKit-2  | 3μm, 150 × 2mm   | 筛选套件-2(6根型HPLC或UPLC分析柱) |

ChiralCECD手性柱还有其他规格,请联络新加坡凯若泰科技(电话: 65-93656129或86-95040358310,电邮: info@chiraltek-column.com ) 咨 询 。 请 访 问 英 文 网 站 http://chiraltek-column.com/Downloads.php 或 中 文 网 站 http://cbook.antpedia.com/6755可下载最新中文版凯若泰手性柱详细完整的产品手册和应用说明书。

请拨打中国大陆本地市话特别号码95040358310可直接联系我们在新加坡的凯若泰技术团队。