

YMC-Pack Pro C18 系列 使用说明书

1. 前言

非常感谢您这次选用 YMC 公司的高效液相色谱柱 YMC-Pack Pro 系列。

YMC-Pack Pro 系列是采用含金属杂质极少的硅胶基质进行键合的色谱柱。与普通的色谱柱相比本款色谱柱进行了更高度的端基封尾处理，是一款非常适合进行碱性化合物分离的产品。

本公司在 YMC-Pack Pro 系列的制造过程中进行了严格的质量管理，保证能为客户提供最高品质的产品。为了使供给您的色谱柱最大地发挥其性能并能够长时间地被正确使用，请认真阅读本产品的使用说明书。

2. 色谱柱的连接型号

在色谱柱标签上所记载的号码后面的（ ）内有标记符号表示。

W: waters 的互换连接样式

3. 出厂时柱内的保存溶剂

为乙腈/水 (60/40)。如果色谱柱需要长期保存，请置换为此溶剂。

4. 流动相 (洗脱液)

- 如需置换流动相，请注意有机溶剂之间的混合性和盐的析出现象。
- 从水性溶剂到非水性溶剂都可使用，但在极性极端不同的溶剂之间进行反复置换后，分析柱性能可能会降低。可以使用的有机溶剂为乙腈，甲醇，四氢呋喃(THF)等。
- 使用时请按照色谱柱标签上的箭头方向来进行通液操作。
- 通常洗脱液的 pH 值请按下面所表示的范围进行调整。

C18 : pH 2.0~8.0

C8 及 C4 : pH 2.0~7.5

- 在 pH 值临界点附近，请使用含有 10%以上的有机溶剂的洗脱液。另外，在 pH 值临界点附近，会有由于温度，洗脱液组成等条件而使得色谱柱的寿命缩减的现象发生。

5. 色谱柱的清洗 (一般方法)

- 洗脱液中不含有缓冲液或盐类物质的情况下，提高组成洗脱液的有机溶剂的浓度，来清洗柱内残留的较大的物质，可以用 100%的有机溶剂。特别是脂溶性较高的成分被吸附在柱内的情况下，如果添加 THF，有时可以取得比较好的效果。
- 洗脱液中含有缓冲液或盐类物质的情况下，先将不含此类物质的水/有机溶剂混合液（与洗脱液同等配比）置换后，与先前同样的方式进行清洗。如果缓冲液或盐的浓度是 50mM 的情况，请用 60%的乙腈水溶液来直接置换。
- 在 pH 值临界点附近使用后，如只用水来清洗，可能会引起色谱柱的劣化。请置换成前面所提到的水/有机溶剂混合液或 60%的乙腈水溶液。
- 如果蛋白质或多糖类等高分子化合物附着在柱内，一般很难用清洗来去除附着物。如使用含有此类物质或杂质较多的样品进行分离时，我们推荐对样品进行预处理，或使用保护住。

6. 其他的使用环境

- 柱压在柱长为 150mm 以下为 20MPa 左右，250mm 时 25MPa 为其上限。但对于内径为 10mm 以上的半制备柱则以 10MPa 左右为上限基准的参考值。
- 反复进样品后，柱压可能会升高。如果发生这种情况，请使用 YMC Duo-filter (0.2 μ m) 等对样品进行预处理过滤。另外对于易造成筛板堵塞的样品请使用预柱过滤网 (XRPRCS02) 来进行处理。
- 色谱柱的使用温度上限为 50 $^{\circ}$ C，但由于流动相的 pH 值等因素会影响到色谱柱的寿命，所以通常情况下请在 20 $^{\circ}$ C~40 $^{\circ}$ C 范围内使用。