

## 月旭 Ultimate® Plus-C18 色谱柱说明书

## 一、色谱柱简介

Ultimate® Plus-C18 选择较低的比表面积的硅胶，较低的载碳量，双封尾工艺，对非极性，中极性物质保留适中。

## 二、色谱柱特点

保留能力较 XB-C18 弱；

检测酸性，碱性，极性物质时有良好的峰形；

在普通 C18 保留太强的物质的最佳选择。

## 三、色谱柱参数

键合相	C18 (USP L1)
粒径	3 $\mu$ m, 5 $\mu$ m
孔径	130Å
比表面积	160m <sup>2</sup> /g (120Å)
载碳量	10% (120Å)
封尾	双封尾
pH 值稳定性	2.0-8.0

## 四、新柱活化

采用 80% 甲醇 0.5ml/min 冲洗 4 小时，再换成分析流动相平衡；如果流动相中含有缓冲盐，请使用过渡流动相过渡后再换分析流动相平衡；

## 五、日常维护

- 1、建议检测前样品和流动相进行过滤；
- 2、建议每天做完样品后及时进行清洗；

3、常规检测，测试完后直接把色谱柱反向连接采用 90%有机相冲洗 45min，最后保存；

4、使用缓冲盐条件：

1) 等度条件：使用缓冲盐之前和之后都用过渡流动相以分析流速冲洗 45min；

2) 梯度条件：使用缓冲盐之前与初始流动相组成相同的过渡流动相以分析流速冲洗 45min；

注意：过渡流动相是指有机相和水相比例与分析流动相相同比例，只是不含有缓冲盐；

3) 缓冲盐冲洗干净后，采用 90%有机相反向冲洗 60min，最后保存；

注意：缓冲盐溶液不能存留色谱柱中过夜；

5、色谱柱的保存

1) 短时间内色谱柱的保存

如果使用时间间隔不超过四天，保存到最后的有机溶剂水里面即可。

2) 长时间色谱柱的保存

如色谱柱长时间不用，最后采用80%甲醇水用分析流速冲洗45min，将其从HPLC仪中取下，用塑料塞头将其密封，以免色谱柱内溶剂挥发。

## 六、注意事项

1) Ultimate® Plus C18 色谱柱使用 pH 范围在 2.0~8.0，流动相超出 pH 范围将会导致硅胶基质流失和键合相断裂使柱效下降，使用寿命变短，所以要严格控制 pH 范围；

2) Ultimate® Plus C18 色谱柱使用流动相中有机溶剂比例要求在 5%以上，如果有机相过低，易导致“相塌陷”，使保留时间、分离度等不能重现；

3) 最高使用温度为 60℃，建议在 40℃ 以下使用。

## 七、应用实例

C16 长链内酯：

色 谱 柱：月旭 Ultimate®Plus-C18 (4.6\*250mm, 5μm)；

检测波长：220nm；

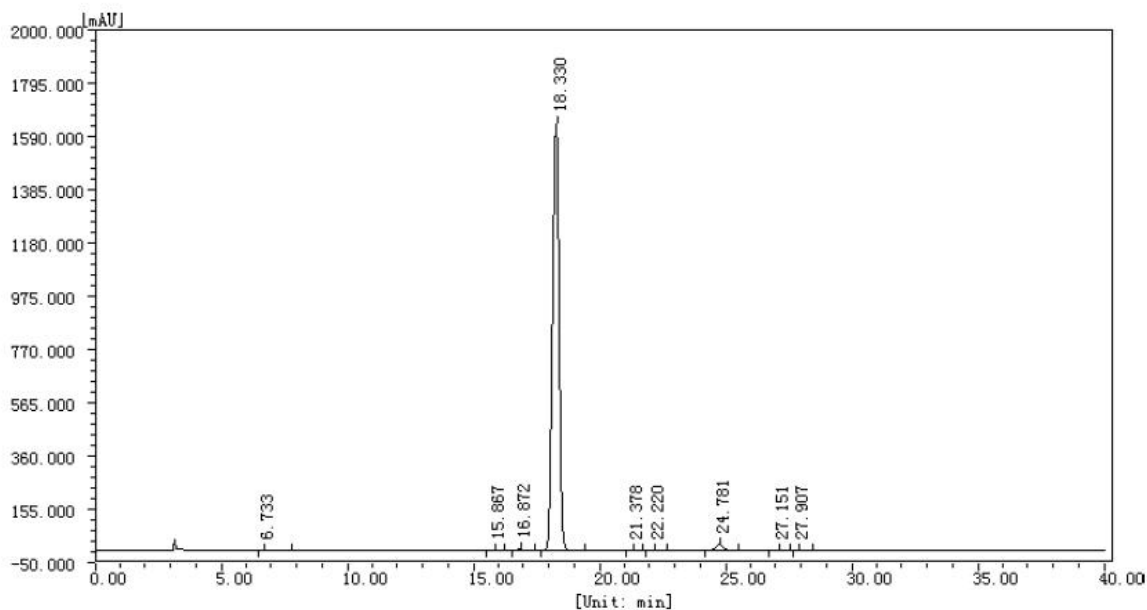
流 动 相：乙腈/水=90/10；

温 度：25 度；

流 速: 1.0ml/min;

进 样 量: 10  $\mu$  l;

色谱图:



系统评价

峰序	组分名	保留时间 [min]	半峰宽 [min]	理论塔板数	分离度	拖尾因子
1		6.733	0.132	14339	16.824	1.804
2		15.867	0.281	17664	26.021	1.245
3		16.872	0.298	17757	27.741	1.290
4		18.330	0.285	22863	32.694	0.939
5		21.378	0.311	26232	6.020	0.859
6		22.220	0.339	23800	7.335	1.012
7		24.781	0.336	30075	4.466	0.997
8		27.151	0.380	28233	3.894	1.032
9		27.907	0.334	38599	1.245	0.939