

月旭 Ultimate®XB-C1 色谱柱说明书

一、色谱柱简介

Ultimate®XB-C1 色谱柱采用超纯硅胶为基质，独特的固定相键合技术，是的具有高柱效，良好的峰形对称性，较宽的 pH 范围。

二、色谱柱特点

疏水相互作用力占主导，保留比其他反相色谱柱低；
 能在短时间内洗脱疏水性强的化合物；
 在合适的流动相条件下能比其他反相色谱柱更好分离亲水化合物；
 适用于分离强极性和一般反相柱或正相柱难分离的样品。

三、色谱柱参数

键合相	C1 (USP L13)
粒径	3 μ m, 5 μ m
孔径	120Å,
比表面积	320m ² /g (120Å)
载碳量	4% (120Å)
封尾	双封尾
pH 值稳定性	1.5-10.0

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®XB-C1 色谱柱使用 pH 范围在 1.5~10.0，通常建议使用范围 pH 为 2.0~8.0 比较合适，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) 最高使用温度为 60℃，建议在 40℃ 以下使用。