

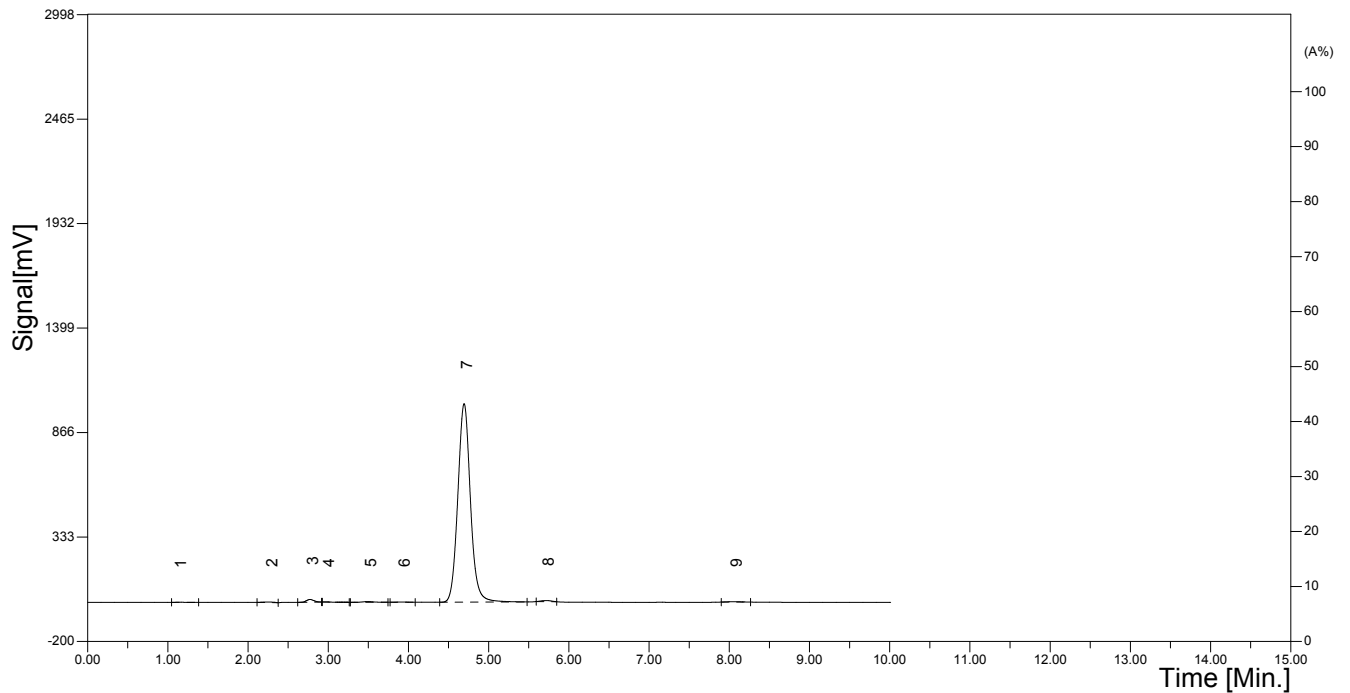
# EChrom---REPORT

## 一般信息

分析日期: 2019,07,02,21:24:36      打印日期: 2019,07,02  
文件名: D:\大连依利特液相数据\project0615\原料芴体系第二步放大纯化产品-80-20.dat  
方法名: mth  
操作者: Administrator

## 实验条件

填料: Hyper ODS2 C18      流速: 1.0 mL/min  
流动相: AcCN:H2O=80:20      压力: 6.9 MPa  
柱长: 250 mm      检测器: UV 254 nm  
柱径: 4.6 mm      进样量: 20 µL



组分表

#	组分名	保留时间(min)	峰高(mV)	峰面积(mV.sec)	面积百分比(%)
1	Unknown	1.12917	0.26	2.87	0.0254
2	Unknown	2.26750	2.70	24.93	0.2210
3	Unknown	2.77333	13.56	86.25	0.7646
4	Unknown	2.97417	0.63	2.34	0.0208
5	Unknown	3.49833	3.85	34.55	0.3062
6	Unknown	3.92000	1.38	10.96	0.0971
7	Unknown	4.69333	1012.89	11044.90	97.9039
8	Unknown	5.71500	5.48	48.28	0.4279
9	Unknown	8.05833	2.15	26.30	0.2331

合计

1042.89      11281.38      100