

样品名称: 法罗培南系统适用性

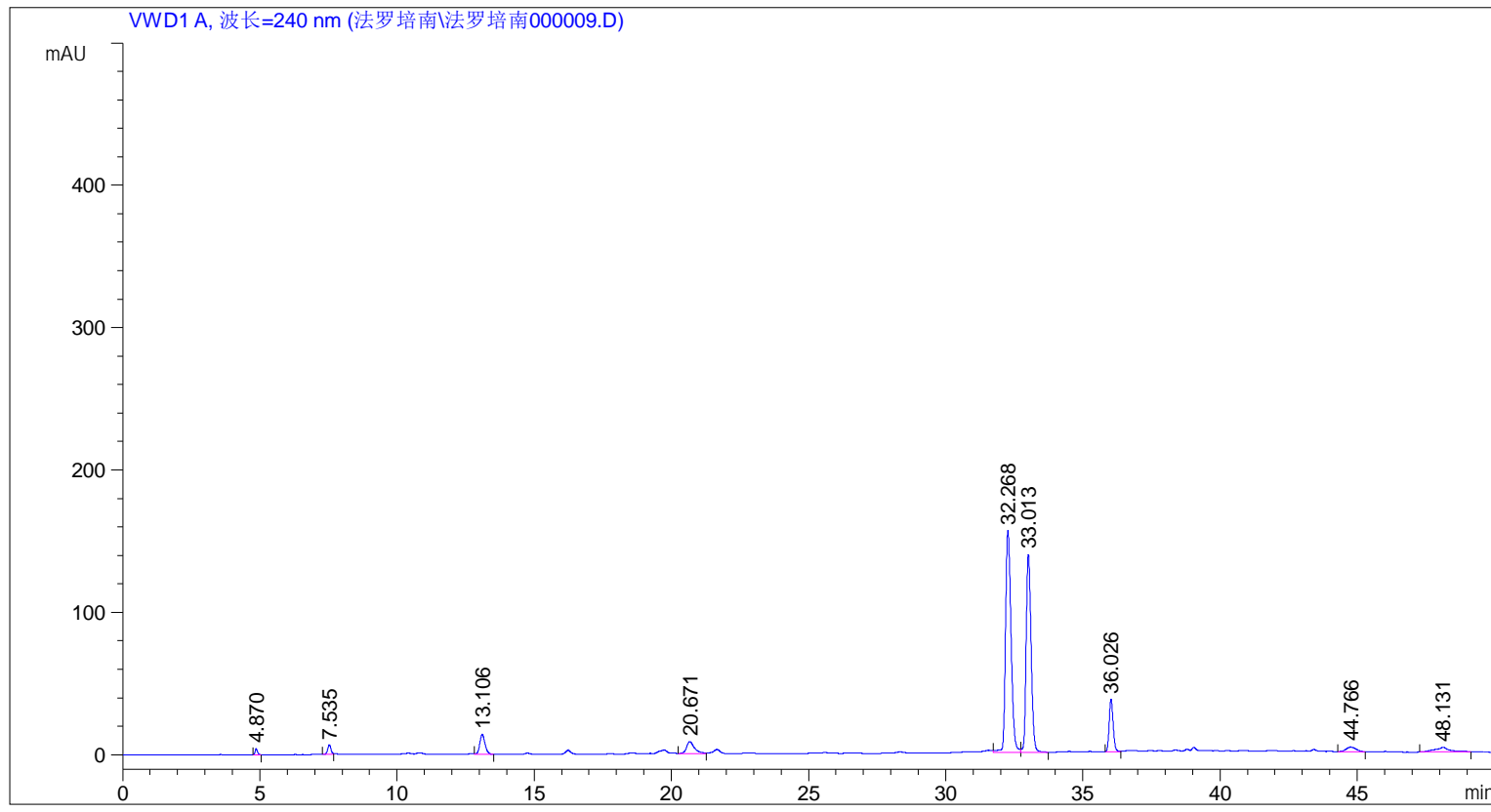
```

=====
操作者      :
仪器        : 仪器 1                      位置 : 样品瓶 51
进样日期    : 2024/7/30 13:50:52
                                           进样量 : 20.0 µl

采集方法    : C:\CHEM32\1\METHODS\法罗培南.M
最后修改    : 2024/7/26 16:08:33
分析方法    : C:\CHEM32\1\METHODS\5种防腐剂.M
最后修改    : 2024/7/30 14:48:01
               (调用后修改)

样品信息    : 法罗培南HB-C18 SP 4.6X250mm
               A: 缓冲盐 (磷酸二氢钾6.12+磷酸氢二钠1.79g+溴化四丁基铵1.61g +1000ml 水)
               B: 缓冲盐: 甲醇=5:5
               时间  B%
               0   16
               25  30
               35  50
               54  70
               55  16
               64  16
               1.0ml /mi n
               柱温40摄氏度
               240nm
               进样体积20微升
               运行时间64mi n

```



```

=====
                        面积百分比报告(包含性能计算)
=====

```

```

乘积因子:      :      1.0000
稀释因子:      :      1.0000
样品量:        :      5.00000 [ng/ul] (校正中没有使用)

```

样品名称: 法罗培南系统适用性

内标使用乘积因子和稀释因子

信号 1: VWD1 A, 波长=240 nm

保留时间 [mi n]	k'	峰面积 mAU *s	峰高 [mAU]	对称 因子	峰宽 [mi n]	塔板数	分离度	选择性
4.870	-	24.85099	4.10905	0.80	0.0922	15439	-	-
7.535	-	60.03566	6.95038	0.99	0.1310	18328	14.03	1.55
13.106	-	185.84769	14.05549	0.82	0.2038	22895	19.55	1.74
20.671	-	178.49345	8.54451	0.64	0.2936	27455	17.87	1.58
32.268	-	2190.61890	156.05852	0.73	0.2153	124435	26.77	1.56
33.013	-	1748.10278	139.07001	0.75	0.1964	156603	2.13	1.02
36.026	-	375.81049	37.11425	0.81	0.1569	291990	10.02	1.09
44.766	-	80.23133	3.23770	0.84	0.3980	70100	18.51	1.24
48.131	-	126.42096	3.29171	1.17	0.5096	49419	4.36	1.08

=====
*** 报告结束 ***