

数据文件: HPLC-Pitstop-2d. dx

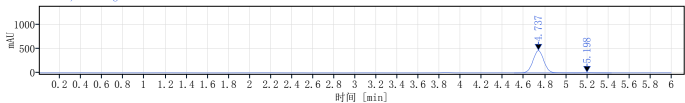
 样品名称:
 HPLC-Pitstop-2d
 操作者:
 admin

议器: 2025/7/18 12:12:58 (GMT +08:00)

进样体积:0.7位置:P1e3采集方法:液相方法. amx类型:样品处理方法:1s1123处理方法样品含量:0.00

手动修改: 无





VWD1B, Wavelength=220 nm

1000
0.2 0.4 0.6 0.8 1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8 3 3.2 3.4 3.6 3.8 4 4.2 4.4 4.6 4.8 5 5.2 5.4 5.6 5.8 6
时间 [min]

信号:	VWD1 A	Wavelength=254 nm
7 = → .	V WIJIA.	waverengine/of im

名称	峰面积%	高度	峰面积	峰宽 [min]	类型	保留时间 [min]
	98. 90	466. 40	3363. 92	0. 57	BV	4. 737
	1. 10	4. 28	37. 42	0.35	VB	5. 198
			3401.35	总和		

信号: VWD1B, Wavelength=220 nm

保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积	高度	峰面积%	名称
2.118	VV	0.47	67.04	3. 50	0.71	
3. 108	VV	0.45	84. 36	6.40	0.89	
3.861	VV	0.31	79. 31	11.85	0.84	
4. 737	VV	0.58	9116. 99	1272.36	96. 71	
5. 195	VB	0.40	79. 46	8.84	0.84	
		总和	9427. 15			