数据文件: E:\CHEM32\DATA\LY20171115 2021-01-03 12-06-20\007-0801.D

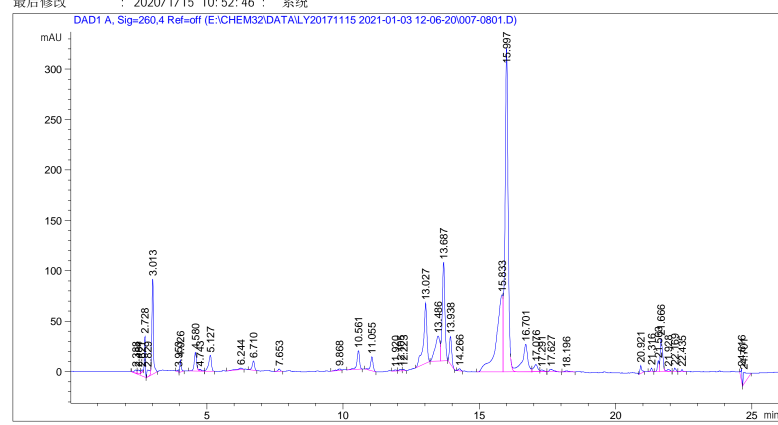
样品名称: 7

操作者: 系统序列行: 8仪器: LC1260-DAD位置: 7进样日期: 2021/1/3 15: 22: 09进样次数: 1

进样量: 20.000 μl

采集方法: e:\Chem32\Data\LY20171115 2021-01-03 12-06-20\ZQS.M

最后修改 : 2021/1/3 12:06:21 : 系统 分析方法 : e:\Chem32\Methods\LY20171115.M 最后修改 : 2020/1/15 10:52:46 : 系统



面积百分比报告

排序 : 信号

乘积因子: 1.0000稀释因子: 1.0000

内标使用乘积因子和稀释因子

信号 1: DAD1 A, Sig=260,4 Ref=off

峰份	保留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[min]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
1	2. 388	BV E	0.0894	19. 72799	3. 13393	0. 2525
2	2. 484	VV E	0.0901	22. 66877	3. 47735	0. 2901
3	2. 621	VV E	0.0627	9. 77647	2. 16431	0. 1251
4	2.728	VB R	0.0566	153. 98862	40. 31435	1. 9709
5	2.829	BV E	0.0967	47. 26752	6. 83559	0.6050
6	3.013	VB R	0.0616	386. 83478	94.80410	4. 9512
7	3. 953	BB	0.0464	7. 10200	2. 15618	0.0909

数据文件: E:\CHEM32\DATA\LY20171115 2021-01-03 12-06-20\007-0801.D

样品名称: 7

峰	保留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[mi n]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
	-					
8	4. 026	BB	0. 0519	41. 62922	12. 17008	0. 5328
Ç	4.580	BV R	0.0879	108. 68318	18. 67759	1. 3911
10	4. 743	VV E	0. 1128	11. 28769	1. 41935	0. 1445
11	5. 127	VB	0. 1050	113. 43086	15. 93638	1. 4518
12					1. 36769	
13					9. 22814	
14					2. 26954	
15					1. 57048	
16				122. 56185		
17			0. 0991			
18			0. 1365		1. 21140	
19			0. 0934			
20					1. 32324	
21					59. 82698	
22			0. 1786			
23					97. 75561	
24				159. 33203		
25					2. 08793	
26					76. 44055	
27				2576. 60864		
28				401. 14935		5. 1344
29			0. 1520		7. 03343	
30			0. 1404		1. 67950	
31			0. 1557		2. 44289	
32					1. 00013	
33					7. 86785	
34					3. 47398	
35					10. 70187	
36	5 21.666	VV R	0.0866	203. 85445	32. 77673	2. 6092
37	7 21. 928	VB E	0. 1122	14. 63465	2. 02722	0. 1873
38			0.0698	15. 56608	3. 25733	0. 1992
39			0.0644	8. 37250	1. 93976	0. 1072
4(0. 0427	33. 53662		
41	1 24. 701	BB	0. 1196	109. 15067	11. 62392	1. 3970

总量: 7812.98233 985.03068

*** 报告结束 ***