数据文件: E:\CHEM32\DATA\LY20171115 2021-01-03 12-06-20\009-1001.D

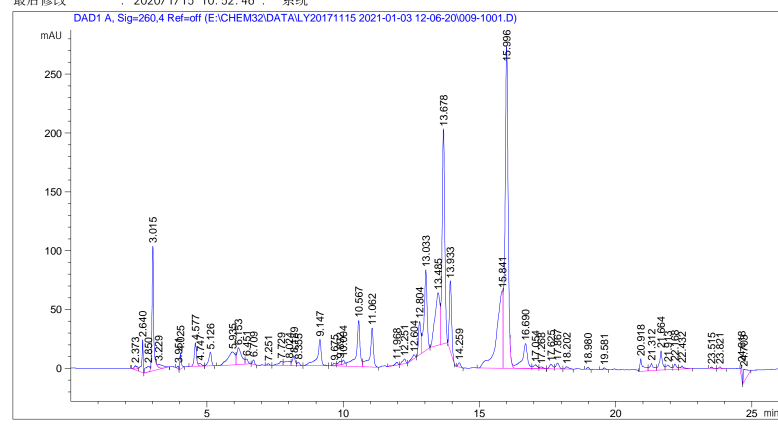
样品名称: 9

操作者: 系统序列行: 10仪器: LC1260-DAD位置: 9进样日期: 2021/1/3 16: 17: 39进样次数: 1

进样量: 20.000 μI

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	保留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[min]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
1	2.373	BV E	0. 1023	19. 40437	2. 62461	0. 1982
2	2.640	VB R	0.0614	117. 66801	27. 77075	1. 2018
3	2.850	BV E	0.1420	54. 55117	4. 89469	0. 5572
4	3.015	VV R	0.0650	482. 97385	106. 34526	4. 9328
5	3. 229	VB E	0. 2122	41. 14492	2. 49700	0. 4202
6	3. 951	BB	0.0491	9. 23922	2. 62500	0.0944
7	4.025	BB	0.0540	46. 75702	12. 98386	0. 4776

数据文件: E:\CHEM32\DATA\LY20171115 2021-01-03 12-06-20\009-1001.D

样品名称: 9

					峰面积 [mAU*s]		
			-				
8	4 577	' RV	R	0 0867	113. 65404	19 89418	1 1608
9					19. 43195		
	5. 126				82. 88054		
					210. 07761		
	6. 153				173. 08136		
13					31. 35387		
14	6. 709				19. 18242		
15	7. 251				9. 21169		
16	7. 729				39. 65901		
	8. 024				58. 95737		
18	8. 189				58. 50846		
	8. 355				18. 23297		
20	9. 147				238. 64317		
21	9. 675		F		10. 88274		
	9. 892				23. 38341		
23	10.004				18. 93855		
24	10. 567				413. 67969		
25	11. 062				293. 29657		
26	11. 968				19. 29888		
27	12. 251				33. 99539		
28	12. 604				30. 02380		
29	12. 804				179. 87784		
30	13. 033				511. 89328		
31	13. 485				561. 50726		
32	13. 465				1256. 16956		
33	13. 978				344. 80841		
34					23. 56371		
	15. 841				1054. 82239		
36	15. 996				2214. 68701		22. 6196
37	16. 690			0. 1204	292. 53442	21. 02485	2. 9878
38	17. 054			0. 1530			0. 3278
39	17. 034			0. 1330			0. 3278
40	17. 625		L	0. 1340		3. 59043	0. 1248
41	17. 867			0. 1259			0. 4182
42	18. 202			0. 1237	16. 74022		0. 4102
43	18. 980			0. 0961	10. 74022		0. 1710
44	19. 581			0.0918			0. 0871
45	20. 918			0. 0710	86. 24568		0.8809
46	21. 312			0. 1113	61. 79210	5. 99495	0. 6311
47	21. 664			0. 1026			1. 2389
48	21. 913			0. 1601	45. 78705	3. 92388	0. 4676
49	21. 913			0. 1001			0. 4070
50	22. 432			0. 1031	24. 48552		0. 3274
51	23. 515			0. 1323	5. 67617	1. 13724	0. 2501
52	23. 821			0.0702			0. 0330
53	24. 618			0.0303			0. 0730
54	24. 703			0. 0371			1. 0008
57	21.700	טט		0.1100	77.70077	11.02/01	1. 0000

总量: 9790.99731 1192.09564

数据文件: E:\CHEM32\DATA\LY20171115 2021-01-03 12-06-20\009-1001.D

样品名称: 9

*** 报告结束 ***