数据文件: E:\CHEM32\DATA\LY20171115 2021-01-03 12-06-20\002-0301.D

样品名称: 2

 操作者
 : 系统
 序列行: 3

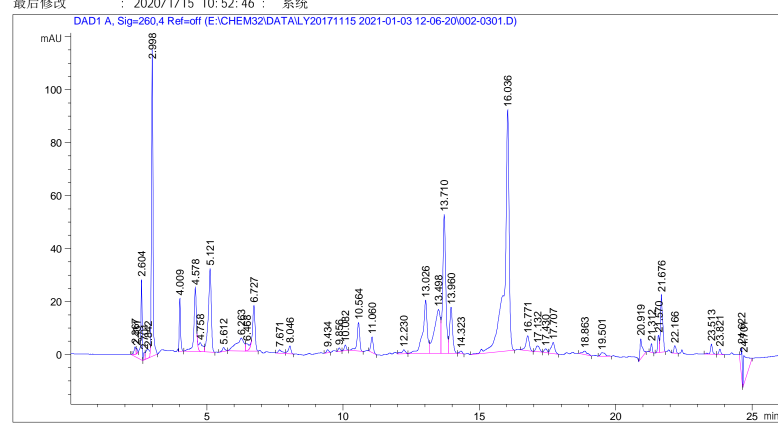
 仪器
 : LC1260-DAD
 位置: 2

 进样日期
 : 2021/1/3 13:03:36
 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(保留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
# [min]			[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
1	2. 367	BV E	0.0695	13. 02745	2. 83985	0. 3114
2	2. 431	VV E	0.0445	5. 45079	1.84083	0. 1303
3	2.604	VB R	0.0554	112. 94399	30. 35789	2.7000
4	2. 701	BV E	0.0591	10. 28641	2. 78342	0. 2459
5	2.842	VV E	0. 1254	32. 16645	3. 30890	0.7690
6	2. 998	VB R	0.0591	447. 53427	115. 86401	10. 6988
7	4.009	BB	0.0500	65. 51740	20. 09303	1. 5663

数据文件: E:\CHEM32\DATA\LY20171115 2021-01-03 12-06-20\002-0301.D

样品名称: 2

峰 保留时间 类型 # [min]				峰宽 [mi n]			峰高 [mAU]	峰面积 %
		l	_ .			ა <u>ე</u> 		/0
8	4. 578			0.0925	•	34586	24. 17217	3. 6898
9	4. 758	VV	Ε	0. 1405		99170	3. 29116	0. 8126
10	5. 121			0. 1069		46826	31. 62417	5. 6291
11	5. 612	ВВ		0.0946	10.	09326	1. 53774	0. 2413
12	6. 263	BV		0. 2616	96.	98157	4. 88517	2. 3184
13	6. 468	VV	Ε	0. 1265	23.	66203	2.64140	0. 5657
14	6. 727	VB	R	0.0997	118.	08906	17. 27946	2.8230
15	7. 671	BV		0. 1422	12.	40662	1. 20373	0. 2966
16	8.046	VB		0. 1026	21.	00517	2. 96728	0.5022
17	9. 434	BV		0.0931	7.	30037	1. 19841	0. 1745
18	9.856	VV		0.0871	7.	36394	1. 31978	0. 1760
19	10.082	VB		0.0824	11.	52468	2. 15416	0. 2755
20	10. 564	BB		0. 1003	72.	54076	10. 80254	1. 7342
21	11.060	BB		0.0919	35.	03647	5. 85045	0. 8376
22	12. 230	VB		0.1400	14.	90780	1. 47350	0. 3564
23	13. 026	BV		0. 1581	230.	94835	20. 09721	5. 5211
24	13. 498	VV		0. 2131	256.	92212	16. 55336	6. 1420
25	13.710	VV		0. 1118	403.	47009	52. 42358	9. 6454
26	13. 960			0. 1114	130.	52127	17. 41830	3. 1202
27	14. 323	BB		0. 1077	6.	96163	1. 01960	0. 1664
28	16. 036	VB	R	0. 1628	1067.	62683	91. 01949	25. 5227
29		BB		0. 1275		02361	5. 63053	1. 1481
30	17. 132			0. 1497		99407	2. 23364	0. 5019
31	17. 430			0. 1231		36816	1. 38868	0. 2479
32	17. 707	VB		0. 1288		97852	4. 14828	0. 9079
33	18. 863	BB		0. 1666		89766	1. 30099	0. 3801
34	19. 501	BB		0. 1535		17623	1. 34683	0. 3628
35	20. 919			0. 0828		38745	7. 64728	1. 1089
36	21. 312			0.0576		38594	3. 31277	0. 2961
37	21. 570			0.0618		89384	6. 56950	0. 6429
38	21. 676			0.0790		36094		2. 9013
39	22. 166			0.0702		91176	2. 79067	0. 3326
40	23. 513		R	0.0793		05920		0. 4795
41	23. 821			0. 0777		08205		0. 2410
42	24. 622			0.0429		02285		0. 8612
43	24. 701	BB		0. 1274	109.	40385	10. 86933	2. 6154

总量: 4183.04072 574.29186

*** 报告结束 ***