数据文件: E:\CHEM32\DATA\LY20171115 2021-01-03 12-06-20\006-0701.D

样品名称: 6

 操作者
 : 系统
 序列行: 7

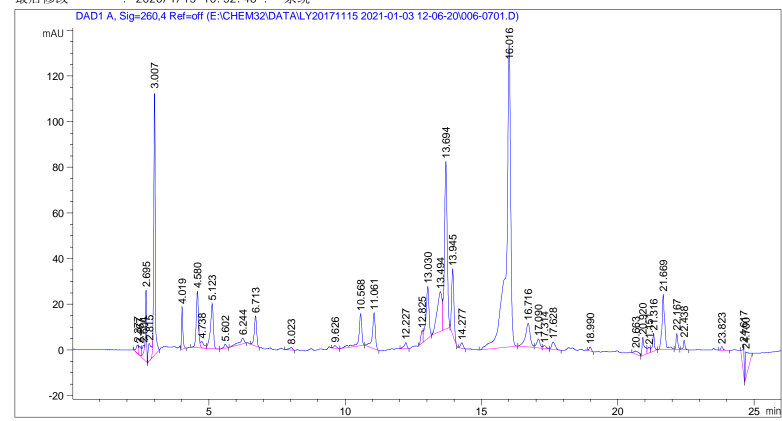
 仪器
 : LC1260-DAD
 位置: 6

 进样日期
 : 2021/1/3 14:54:27
 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. 377	BV E	0.0846	21.51007	3. 65853	0. 4497
2	2. 467	VV E	0.0826	22. 57696	3.83908	0.4720
3	2.604	VV E	0.0783	16.87502	2. 96846	0. 3528
4	2. 695	VB R	0.0543	113. 79356	31. 38993	2. 3789
5	2.815	BV E	0. 1104	58. 03701	7. 65844	1. 2133
6	3.007	VB R	0.0594	449. 70621	115. 64330	9. 4011
7	4.019	BB	0.0507	61. 49425	18. 52560	1. 2855

数据文件: E:\CHEM32\DATA\LY20171115 2021-01-03 12-06-20\006-0701.D

样品名称: 6

峰	保留时间	类型	덴	峰宽	峰直	面积	峰高	峰面积
#							[mAU]	%
8	4. 580	BV	R	0.0861	141.	27853	24. 91879	2. 9534
Ç	9 4.738	VV	Ε	0. 1271	24.	15785	2. 68077	0. 5050
10	5. 123	VB		0. 1064	146.	01486	19. 72031	3. 0524
11	5.602	BB		0.0913		89072	1. 78134	0. 2277
12	6. 244	BB		0. 1754	32.	93760	2. 50560	0. 6886
13	6. 713	BB		0.0895	78.	05396	13. 10262	1. 6317
14	8.023	BB		0. 1214	9.	31282	1. 09282	0. 1947
15	9. 626	BB		0. 1088	8.	64716	1. 19020	0. 1808
16	5 10.568	VB	R	0.1130	109.	44537	14. 02645	2. 2880
17	7 11.061	BB		0.1106	119.	81173	15. 77217	2. 5047
18	3 12.227	BB		0. 1054	18.	94646	2. 65096	0. 3961
19	9 12.825	BV		0.0868	30.	58024	5. 33993	0. 6393
20	13.030	VB		0. 1129	176.	81210	22. 68974	3. 6963
2	13.494	BV		0. 1824	220.	77010	17. 35363	4. 6152
22	2 13.694	VB		0.1044	506.	33453	73. 43418	10. 5849
23	3 13.945	BB		0.0922	167.	85910	28. 73428	3. 5091
24	14.277	BB		0. 1085	15.	88426	2. 30238	0. 3321
25	5 16.016	BB		0.1602	1523.	76660	132. 45163	31. 8544
26	6 16.716	BV		0.1773	125.	51329	10. 36310	2. 6239
27	7 17.090	VV		0. 1282	33.	84987	3. 94070	0. 7076
28	3 17.314	VB		0. 1315	10.	17915	1. 19351	0. 2128
29	7 17.628	BB		0.1310	28.	25737	3. 20153	0. 5907
30	18. 990	BB		0.0892	9.	70964	1. 73628	0. 2030
3	1 20.663	BB		0. 1949	18.	44938	1. 37145	0. 3857
32	2 20. 920	BV		0.0872	49.	81413	7. 93527	1. 0414
33	3 21.151	VV		0.1014	18.	56577	2. 47786	0. 3881
34	1 21.316	VB		0.0707	37.	86271	7. 79198	0. 7915
35	5 21.669	BV	R	0.0950	172.	46140	24. 24547	3. 6053
36	5 22.167	VB		0.0624	28.	75626	6. 93714	0. 6012
37	7 22.438	BB		0.0612	16.	29906	4.03270	0. 3407
38	3 23.823	BB		0.0826	8.	36220	1. 55921	0. 1748
39	9 24.617	BB		0.0520	46.	67797	12. 37137	0. 9758
40	24.700	BB		0. 1063	93.	27917	11. 30648	1. 9500

总量: 4783.53445 665.89518

*** 报告结束 ***