数据文件: E:\CHEM32\DATA\LY20171115 2021-01-03 12-06-20\003-0401.D

样品名称: 3

\_\_\_\_\_\_

 操作者
 : 系统
 序列行: 4

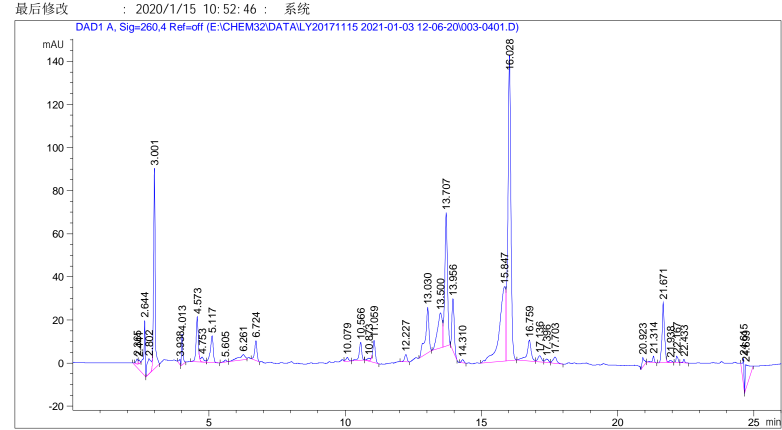
 仪器
 : LC1260-DAD
 位置: 3

 进样日期
 : 2021/1/3 13: 31: 20
 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



-----

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(	呆留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[min]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
1	2. 365	BV E	0.0747	11. 34916	2. 25375	0. 2595
2	2. 441	VV E	0.0592	6. 64871	1. 71710	0. 1520
3	2.644	VB R	0.0764	141. 68231	25. 65489	3. 2397
4	2.802	BV E	0. 1322	72. 53161	7. 15745	1. 6585
5	3.001	VB R	0.0592	376. 37070	93. 06329	8. 6061
6	3. 938	BB	0.0560	8. 44983	2. 51564	0. 1932
7	4.013	BB	0.0516	48.86290	14. 40577	1. 1173

数据文件: E:\CHEM32\DATA\LY20171115 2021-01-03 12-06-20\003-0401.D

样品名称: 3

峰色	保留时间	类型	1	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[min]			[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
			-   -				
8	4. 573	BV	R	0.0858	118.00185	20. 92461	2. 6982
9	4. 753	VV	E	0.1149	18. 17988	2. 28255	0. 4157
10	5. 117	VB		0. 1061	90. 67527	12. 28696	2.0734
11	5. 605	BB		0.0952	6. 69302	1. 03901	0. 1530
12	6. 261	BV		0. 2341	41. 92804	2. 37349	0. 9587
13	6. 724	BB		0.0887	54. 38156	9. 23362	1. 2435
14	10.079	VV		0.1042	13.02390	1. 76273	0. 2978
15	10. 566	VB		0.0999	55. 67813	8. 34190	1. 2731
16	10.873	BV	Ε	0. 1202	9. 72684	1. 17956	0. 2224
17	11. 059	VB	R	0. 1023	70. 53401	10. 25197	1. 6128
18	12. 227	BB		0.0952	21. 33420	3. 39801	0. 4878
19	13.030	BB		0. 1326	196. 64798	21. 12580	4. 4966
20	13.500	BV		0. 1768	200. 83891	16. 18494	4. 5924
21	13. 707	VB		0. 1048	428. 88257	61. 89387	9. 8069
22	13. 956	BB		0.0929	142. 75781	24. 18819	3. 2643
23	14. 310	BB		0. 1015	9. 21920	1. 46423	0. 2108
24	15. 847	BV		0. 2460	555. 49658	34. 46599	12. 7020
25	16. 028	VB		0.1170	1103. 36206	141. 45877	25. 2295
26	16. 759	BV		0. 1549	102. 85947	9. 60772	2. 3520
27	17. 136	VV		0.1451	27. 78731	2.86693	0. 6354
28	17. 396	VV		0.1480	14. 88113	1. 60796	0. 3403
29	17. 703	VB		0. 1351	28. 08002	2. 94795	0. 6421
30	20. 923	BB		0.0750	23. 76604	4. 39836	0. 5434
31	21. 314	VB	R	0.0680	13. 79566	2. 97927	0. 3155
32	21. 671	BV	R	0.0861	172. 93861	27. 99743	3. 9544
33	21. 938	VB	Ε	0. 1107	7. 31515	1. 00769	0. 1673
34	22. 167	BB		0.0730	14. 50176	2.86570	0. 3316
35	22. 433	BB		0.0664	7. 11689	1. 58478	0. 1627
36	24. 615	BB		0.0524	46. 81759	12. 31229	1. 0705
37	24. 699	BB		0. 1223	110. 17632	11. 44372	2. 5193

总量: 4373.29299 602.24390

\_\_\_\_\_\_

\*\*\* 报告结束 \*\*\*