数据文件: E:\CHEM32\DATA\LY20171115 2021-01-03 12-06-20\008-0901.D

样品名称: 8

 操作者
 : 系统
 序列行: 9

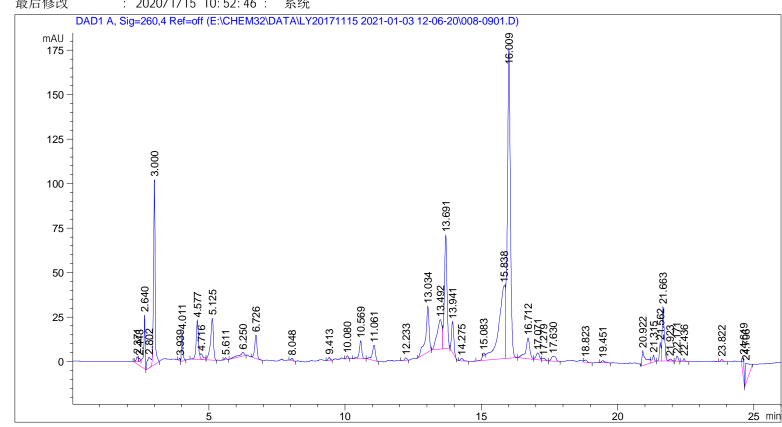
 仪器
 : LC1260-DAD
 位置: 8

 进样日期
 : 2021/1/3 15: 49: 54
 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. 371	BV E	0.0708	13. 28972	2. 82803	0. 2623
2	2.448	$VV\ E$	0.0526	6. 09868	1. 75133	0. 1204
3	2.640	VB R	0.0648	137. 31689	30. 32723	2.7099
4	2.802	BV E	0. 1270	59. 48258	6. 03453	1. 1739
5	3.000	VB R	0.0585	414. 40561	103. 99066	8. 1782
6	3. 939	BB	0.0404	5. 35831	1.81712	0. 1057
7	4.011	BB	0.0511	53.68020	16. 03349	1.0594

数据文件: E:\CHEM32\DATA\LY20171115 2021-01-03 12-06-20\008-0901.D

样品名称: 8

峰 保留时间 类型					峰面积		峰高	峰面积
# .	[mi n] 			[min]				%
8	4. 577			0. 0862		71466	22. 00825	2. 5402
9	4. 716	VV	Ε	0. 1142				0. 4736
10	5. 125	VB		0. 1063	174.	01408	23. 53597	3. 4341
11	5. 611	ВВ		0.0783	5.	83777	1. 16816	0. 1152
12	6. 250	ВВ		0. 1852	29.	05280	2. 07662	0. 5734
13	6. 726	ВВ		0.0890	78.	00083	13. 19072	1. 5393
14	8.048	BB		0.0832	6.	79121	1. 25464	0. 1340
15	9. 413	BV		0.0898	9.	52098	1. 63824	0. 1879
16	10.080	VB		0.0794	8.	56023	1. 68189	0. 1689
17	10. 569	BB		0.0953	62.	09846	9. 88629	1. 2255
18	11. 061	BB		0. 1187	67.	91592	8. 55146	1. 3403
19	12. 233	BB		0.0879	8.	33384	1. 43176	0. 1645
20	13.034	BB		0. 1278	234.	15079	25. 82184	4. 6209
21	13. 492	BV		0. 1837	209.	14091	16. 52345	4. 1274
22	13. 691	VB		0. 1031	433.	66345	63. 94087	8. 5583
23	13. 941	BB		0.0927	101.	54736	17. 23491	2.0040
24	14. 275	BB		0. 1067		13154		0. 1999
25	15.083	BV	Ε	0.0686	5.	87737	1. 47210	0. 1160
26	15.838	VV	R	0. 2341	706.	28210	41. 17778	13. 9384
27	16.009	VB		0. 1159	1366.	81580	173. 54123	26. 9739
28	16. 712			0. 1528	122.	65119	11. 65248	2. 4205
29	17. 071	VV		0. 1379	34.	54725	3.87804	0. 6818
30	17. 279	VB		0. 1341	10.	58768	1. 23363	0. 2089
31	17. 630	BB		0. 1602	31.	91411	2. 73457	0. 6298
32	18.823	VB		0. 1199	10.	33230	1. 31222	0. 2039
33	19. 451	BB		0. 1252	9.	89838	1. 14140	0. 1953
34	20. 922	BV		0. 1201	74.	91035	8. 23349	1. 4783
35	21. 315	VB		0.0771	20.	86738	3. 85675	0. 4118
36	21. 562	BV		0.0598	40.	33075	10. 26460	0. 7959
37	21. 663	VV	R	0.0810	174.	41621	30. 35653	3. 4421
38	21. 923	VB	Ε	0. 1116	8.	12179	1. 16118	0. 1603
39	22. 171	BB		0.0847	14.	19767	2. 82035	0. 2802
40	22. 436	BB		0.0640	6.	40202	1. 49287	0. 1263
41	23. 822	BB		0.0847	7.	47948	1. 34913	0. 1476
42	24. 619	BB		0.0469	39.	93983	11. 97179	0. 7882
43	24. 706	BB		0. 1124	100.	49604	11. 44512	1. 9833

总量: 5067.17137 698.19667

*** 报告结束 ***