数据文件: E:\CHEM32\DATA\LY20171115 2021-01-03 12-06-20\004-0501.D

样品名称: 4

 操作者
 : 系统
 序列行: 5

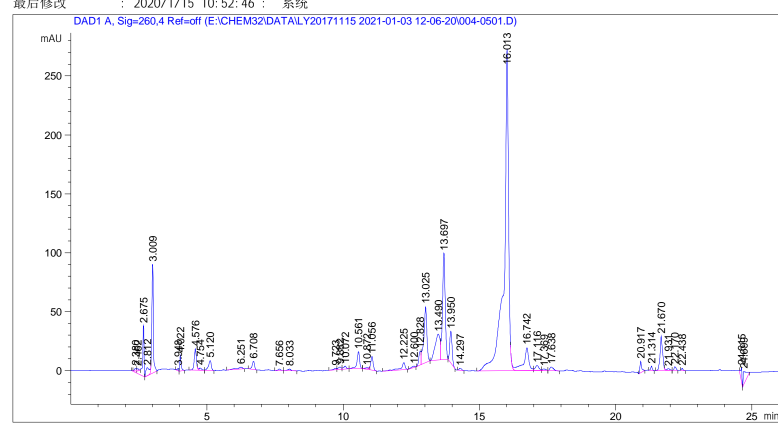
 仪器
 : LC1260-DAD
 位置: 4

 进样日期
 : 2021/1/3 13: 59: 04
 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	2.380	BV E	0.0710	10. 91483	2. 31461	0. 1630	
2	2. 462	VV E	0.0642	8. 46001	1. 96432	0. 1264	
3	2.675	VB R	0.0600	176. 63643	42. 91024	2. 6385	
4	2.812	BV E	0. 1138	59. 10101	6. 91116	0.8828	
5	3.009	VB R	0.0611	372. 61365	92. 24335	5. 5659	
6	3. 948	BB	0.0464	6. 67553	2. 02572	0.0997	
7	4.022	BB	0.0494	43. 75358	12. 97009	0.6536	

数据文件: E:\CHEM32\DATA\LY20171115 2021-01-03 12-06-20\004-0501.D

样品名称: 4

	保留时间						峰			面积 v
#	[mi n] 			[mi n]		J*s]		U] !		%
8	•	•		0. 0835		25273		03545		5124
9				0. 1001		82884		86775		1916
10				0. 1033		13223		42335		8982
11	6. 251	ВВ		0. 2226		66213		52247	0.	3833
12	6. 708	ВВ		0.0899	42.	33055	7.	06927	0.	6323
13	7. 656	ВВ		0.0929	7.	53749	1.	23968	0.	1126
14	8.033	BB		0. 1123	10.	10666	1.	30582	0.	1510
15	9. 723	BV		0. 1097	8.	31492	1.	10571	0.	1242
16	9. 882	VV		0. 1209	15.	73649	1.	97729	0.	2351
17	10.072	VB		0. 1036	17.	45235	2.	37928	0.	2607
18	10. 561	BB		0.0987	93.	78256	14.	25886	1.	4009
19	10.872	BV	Е	0. 1163	9.	93445	1.	20393	0.	1484
20	11.056	VB	R	0.0992	77.	05075	11.	64602	1.	1509
21	12. 225	VB	R	0. 1374	58.	88682		95335	0.	8796
22	12.600	BB		0. 1459	10.	24635	1.	06860		1531
23				0.0862	66.	79751	11.	77880		9978
24				0. 1140		08740		56747		6028
25				0. 1887		59525		95839		2362
26				0. 1040		45544		20446		2381
27				0. 0931		16029		89162		3774
28				0. 1018		84049		82182		1769
29				0. 1633				54926		9177
30				0. 1892		76373		38194		9997
31				0. 1428		37917		27927		6181
32			E	0. 1374		93054		23270		1633
33				0. 1497		23349		00277		4217
34				0.0651		58229				6361
35			_	0.0586		30986		47900		1988
36				0.0894		16489		97926		7957
37			L	0. 1147		08436		35662		1506
38				0.0685		77537		04862		2207
39				0.0587		91335		61733		0883
40				0.0447		88066 35038		40773 04935		5360
41	24. 699	DΒ		0.0991	ŏ4.	აესაგ	11.	U4 7 33	1.	2600

总量: 6694.62230 811.71964

*** 报告结束 ***