数据文件: E:\CHEM32\DATA\LY20171115 2021-01-03 12-06-20\012-1301.D

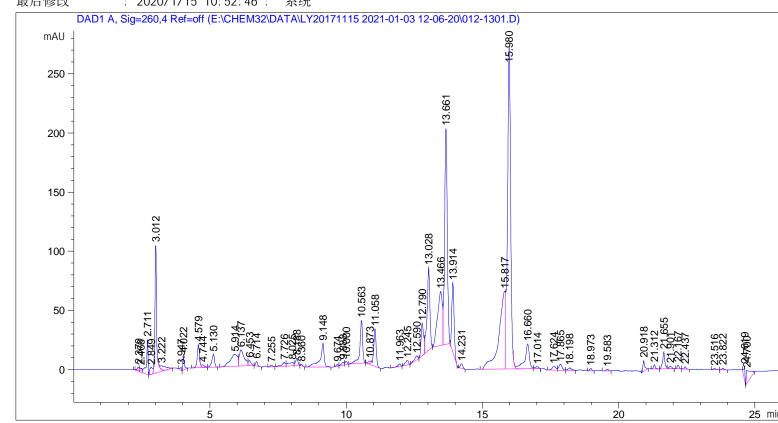
样品名称: 12

操作者: 系统序列行: 13仪器: LC1260-DAD位置: 12进样日期: 2021/1/3 17: 40: 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	2.379	BV E	0.0766	13. 27099	2. 55451	0. 1442
2	2.466	VV E	0.0692	8. 16081	1. 72405	0. 0887
3	2.711	VB R	0.0670	140. 48007	29. 81227	1. 5268
4	2.849	BV E	0. 1199	44. 54041	5. 78278	0. 4841
5	3.012	VV R	0.0651	475. 03958	108. 38126	5. 1631
6	3. 222	VB E	0. 2220	56. 93058	3. 28873	0. 6188
7	3.947	BB	0.0504	9. 67760	2. 66527	0. 1052

数据文件: E:\CHEM32\DATA\LY20171115 2021-01-03 12-06-20\012-1301.D

样品名称: 12

#	[min]			[min]	峰面积 [mAU*s]	[mAU]	%
8					 45. 11472		
9					112. 17534		
10					17. 50808		
11	5. 130		_		78. 33426		
12	5. 914				195. 37854		
13	6. 137				171. 58784		
14				0. 1028	29. 05280	4. 09256	0. 3158
15	6. 714			0.0794	18. 21136	3. 57473	0. 1979
16	7. 255	ВВ		0.0960	8. 36468	1. 35604	0. 0909
17	7.726	BV		0. 1366	30. 81589	3. 08464	0. 3349
18	8.025	VV		0. 2031	42. 25810	2. 66394	0. 4593
19	8. 188	VB		0.0934	39. 03534	6. 37649	0. 4243
20	8.360	BB		0.0740	6. 55644	1. 41522	0. 0713
21	9. 148	BB		0.1473	215. 21053	20. 04597	2. 3391
22	9. 674	BV		0.0860	7. 79919	1. 42193	0. 0848
23	9.888	VV		0.1050	17. 45049	2. 39519	0. 1897
24	10.000	VB		0.0794	15. 37920	2. 92217	0. 1672
25	10. 563	BB		0. 1058	258. 99258	36. 05621	2. 8149
26	10.873	BV	Ε	0. 1178	17. 25919	2.05854	0. 1876
27	11. 058	VB	R	0.0978	211. 37245	31. 70256	2. 2974
28	11. 963	BB		0. 1118	16.80531	2. 18441	0. 1827
29	12. 245			0. 1162			0. 3320
30	12. 590				29. 17571		
31	12. 790				173. 00218		
32	13. 028			0. 1090			
33	13. 466			0. 1759			
34	13. 661				1243. 94092		
35	13. 914			0.0900		58. 36374	
36	14. 231			0.0991	23. 71629	3. 78372	0. 2578
37	15. 817		_		1092. 52100	65. 81570	11. 8743
38	15. 980				2162. 75464		23. 5064
39	16.660			0. 1723			2. 7714
40	17. 014		Ł	0. 1472	16. 78789	1. 64322	0. 1825
41	17. 624			0. 1349			0. 3246
42	17.865			0. 1265	41. 14130	4. 87332	0. 4472
43	18. 198			0. 1321	17. 78861	1. 99429	0. 1933
44	18. 973			0.0947		1. 79206	0. 1180
45 46	19. 583 20. 918			0. 0926 0. 0703		1. 28459 9. 24360	0.0844
46 47	20. 916			0.0703	16. 81976	3. 55194	0. 4847 0. 1828
48	21. 655		D	0. 0092	82. 50525	14. 20162	0. 1828
49	21. 901			0.0010		2. 13912	0. 0507
50	22. 167		_	0. 0797			0. 1548
51	22. 437			0.0713	10. 17401	1. 95274	0. 1027
52	23. 516			0.0769		1. 23717	0. 1100
53	23. 822			0.0707	7. 06768	1. 38375	0. 0768
54	24. 619			0.0436			0. 3800
55	24. 700			0. 1235			1. 1777
33							

总量: 9200.69231 1172.03258

数据文件: E:\CHEM32\DATA\LY20171115 2021-01-03 12-06-20\012-1301.D

样品名称: 12

*** 报告结束 ***