数据文件: E:\CHEM32\DATA\LY20171115 2021-01-03 12-06-20\011-1201.D

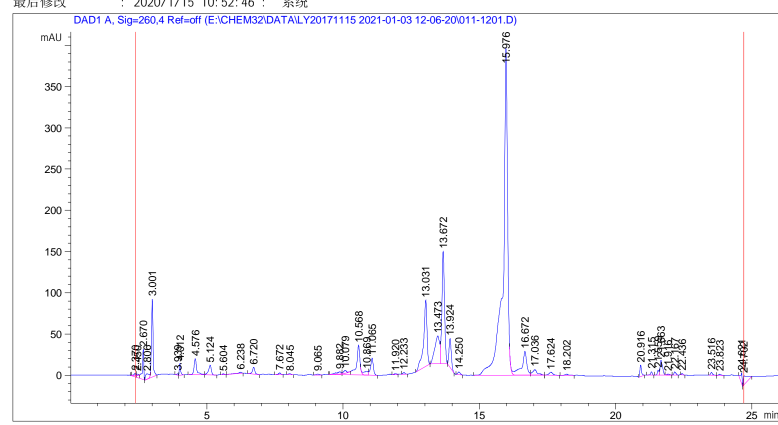
样品名称: 11

操作者: 系统序列行: 12仪器: LC1260-DAD位置: 11进样日期: 2021/1/3 17:13:13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	2.370	BV E	0.0763	13. 57525	2. 62445	0. 1419
2	2.450	$VV\ E$	0.0620	8. 03662	1. 95234	0.0840
3	2.670	VB R	0.0646	166. 16478	36. 83578	1.7370
4	2.806	BV E	0. 1317	57. 35431	6. 45203	0. 5995
5	3.001	VB R	0.0605	377.05765	94. 55838	3. 9415
6	3. 939	BB	0.0463	6. 19534	1.88526	0.0648
7	4.012	BB	0.0508	47. 19233	14. 20302	0. 4933

数据文件: E:\CHEM32\DATA\LY20171115 2021-01-03 12-06-20\011-1201.D

样品名称: 11

峰	保留时间	类型	틴	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[mi n]			[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
	-		-				
8					133. 08954		
Ç	5. 124	VB		0. 1072	85. 44856	11. 70609	0.8932
10	5. 604	BB		0.0793	5. 19274	1. 02141	0.0543
11	6. 238	BB		0. 1590	15. 28146	1. 30156	0. 1597
12	6.720	BB		0.0949	52.67410	8. 20594	0.5506
13	7.672	BB		0. 0891	12. 98221	2. 13080	0. 1357
14	8.045	BB		0. 0951	7. 71484	1. 19832	0.0806
15	9.065	BB		0. 1107	7. 96533	1. 09695	0.0833
16	9.882	BV	Ε	0. 1916	35. 40662	2. 58769	0. 3701
17	10.079	VV	Ε	0. 1105	29. 28024	3. 77397	0. 3061
18	10.568	VV	R	0. 1409	373. 11859	36. 01825	3. 9003
19	10.869	VV	Ε	0. 1625	53. 85875	4. 47180	0. 5630
20	11.065	VB		0. 1057	148. 74632	20. 73122	1. 5549
21	11. 920	VV		0. 1186	9. 82715	1. 23793	0. 1027
22	12. 233	VB		0. 0917	13. 32044	2. 23039	0. 1392
23	3 13.031	BB		0. 1234	697. 16571	80. 20562	7. 2877
24	13.473	BV		0. 1772	411. 98114	33. 56504	4. 3066
25	13.672	VB		0. 1034	925. 72919	136. 01201	9. 6769
26	13. 924	BB		0.0922	203. 34818	34. 79539	2. 1257
27	14. 250	BB		0. 1006	20. 58259	3. 22059	0. 2152
28	15. 976	BV	R	0. 1640	4695. 79541	396. 96722	49. 0864
29	16.672	VV	Ε	0. 1896	398. 56219	28. 76970	4. 1663
30	17.036	VB	E	0. 1795	85. 32240	6. 65890	0.8919
31	17. 624	BB		0. 1453	38. 70198	3.85057	0. 4046
32					13. 38814		
33	3 20. 916	BB		0.0619	56. 62020	13. 78766	0. 5919
34	21.315	BB		0.0606	16. 38203	4. 09908	0. 1712
35	21. 559	BV		0.0603	22. 61284	5. 70315	0. 2364
36	21.663	VV	R	0. 0865	112. 02769	18. 01595	1. 1711
37	21. 916	VB	Ε	0. 1141	7. 20865	1. 02451	0.0754
38	3 22. 167	BB		0.0672	17. 34715	3. 66462	0. 1813
39	22. 436	BB		0.0576	7. 13310	2.00065	0.0746
40	23.516	BB		0. 0718	16. 29887	3. 40549	0. 1704
41	23.823	BB		0.0746	6. 29911	1. 29748	0.0658
42	24.621	BB		0.0513	45. 20721	12. 18245	0. 4726
43	3 24.702	BB		0. 1251	109. 18608	11. 06646	1. 1414

总量: 9566.38301 1077.39715

*** 报告结束 ***