数据文件: E:\CHEM32\DATA\LY20171115 2021-01-03 12-06-20\005-0601.D

样品名称:5

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

 操作者
 : 系统
 序列行: 6

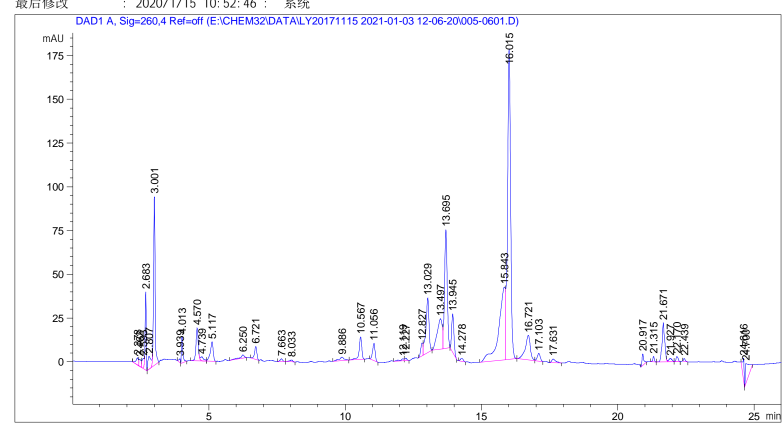
 仪器
 : LC1260-DAD
 位置: 5

 进样日期
 : 2021/1/3 14: 26: 45
 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. 378	BV E	0.0936	26. 57144	3. 99348	0.5304
2	2.462	VV E	0.0789	22. 23702	3. 99515	0.4439
3	2. 593	VV E	0.0752	28. 86970	5. 33308	0.5763
4	2. 683	VB R	0.0457	128. 99718	44. 70396	2.5749
5	2.807	BV E	0. 1121	56. 31113	7. 45358	1. 1240
6	3.001	VB R	0.0603	383. 47931	96. 69427	7.6546
7	3. 939	BB	0.0474	7. 75604	2. 29932	0. 1548

数据文件: E:\CHEM32\DATA\LY20171115 2021-01-03 12-06-20\005-0601.D

样品名称: 5

峰	保留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[mi n]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
	-					
	8 4.013	BB	0.0527	52. 43153	15. 01315	1.0466
	9 4. 570	BV R	0.0847	107. 05037	18. 71824	2. 1368
1	0 4.739	VV E	0. 1183	18. 76609	2. 27340	0. 3746
1	1 5. 117	VB	0. 1053	81. 62563	11. 16683	1. 6293
1	2 6. 250	BB	0. 1571	21. 94748	1. 89586	0. 4381
1	3 6. 721	BB	0.0901	44. 20490	7. 36121	0.8824
1	4 7.663	BB	0.0993	10. 44011	1. 57548	0. 2084
1	5 8.033	BB	0. 1165	8. 75874	1. 08108	0. 1748
1	6 9.886	BB	0. 1859	27. 91654	2.06254	0. 5572
1	7 10. 567	BB	0.0980	86. 15303	12.89320	1. 7197
1	8 11.056	BB	0.0974	63. 37814	9.80274	1. 2651
1	9 12.119	BV	0. 1320	11. 69200	1. 21751	0. 2334
2	0 12. 227	VB	0.0852	7. 68443	1. 37467	0. 1534
2	1 12.827	BV	0.0880	42. 48322	7. 28349	0.8480
2	2 13.029	VB	0. 1129	243. 69389	31. 28659	4. 8644
2	3 13. 497	BV	0. 1863	222. 76869	17. 29194	4. 4467
2	4 13. 695	VB	0. 1020	464. 94119	67. 82931	9. 2807
2	5 13. 945	BB	0.0918	127. 79833	21. 99926	2. 5510
2	6 14. 278	BB	0. 1110	12. 24354	1. 72037	0. 2444
2	7 15.843	BV	0. 2336	698. 20874	41. 64169	13. 9369
2	8 16.015	VB	0. 1175	1389. 29321	177. 13651	27. 7316
2	9 16. 721	BV	0. 1882	181. 16809	14. 07496	3. 6163
3	0 17.103	VB	0. 1168	33. 86048	4. 44862	0. 6759
3	1 17.631	BB	0. 1498	21. 41533	2. 12056	0. 4275
3	2 20. 917	BB	0.0664	29. 45945	6. 55471	0. 5880
3	3 21.315	BB	0.0581	11. 54194	3. 05257	0. 2304
3	4 21.671	BV R	0.0939	151. 90988	22. 17664	3. 0323
3	5 21.927	VV E	0. 1281	15. 31666	1. 82194	0. 3057
3	6 22. 170	VB E	0.0758	15. 49004	2. 92535	0. 3092
3	7 22. 439	BB	0.0640	7. 09209	1. 72348	0. 1416
3	8 24.616	BB	0.0498	43.88008	12. 23658	0.8759
3	9 24.700	BB	0. 1114	100. 94807	11. 61792	2. 0150

总量: 5009.78374 699.85123

\_\_\_\_\_

\*\*\* 报告结束 \*\*\*