数据文件: E:\CHEM32\DATA\LY20171115 2021-01-03 12-06-20\010-1101.D

样品名称: 10

 操作者
 : 系统
 序列行: 11

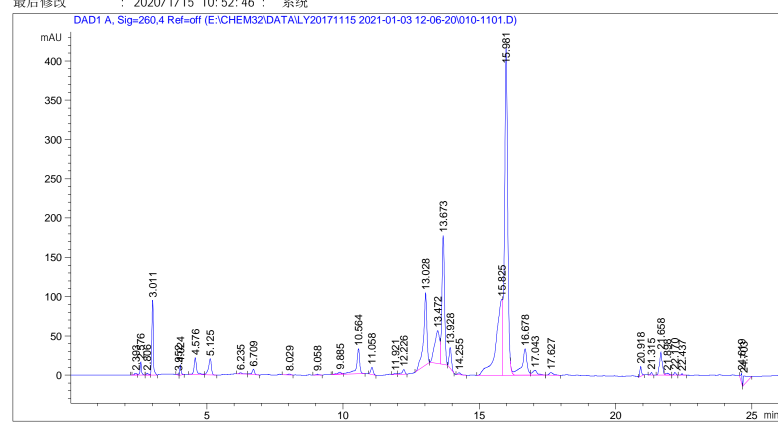
 仪器
 : LC1260-DAD
 位置: 10

 进样日期
 : 2021/1/3 16: 45: 29
 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

峰份	保留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[min]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
1	2. 393	BV E	0. 1026	12.06048	1. 93832	0. 1216
2	2.576	VB R	0.0572	61. 97269	16. 73837	0.6250
3	2.806	BV E	0.0830	13. 38575	2. 26291	0. 1350
4	3. 011	VB R	0.0597	373. 97577	95. 45139	3. 7713
5	3. 952	BB	0.0434	5. 56011	1.83071	0.0561
6	4.024	BB	0.0489	42. 68697	12. 79487	0. 4305
7	4. 576	BV	0.0932	138. 55621	21. 48722	1. 3973

数据文件: E:\CHEM32\DATA\LY20171115 2021-01-03 12-06-20\010-1101.D

样品名称: 10

峰(呆留时间	类型	덴	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[mi n]			[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
			- -				
8	5. 125	VB		0. 1046	150. 76416	20. 78310	1. 5204
9	6. 235	BB		0. 1100	11. 84406	1. 53606	0. 1194
10	6. 709	BB		0.0929	38. 74931	6. 37323	0. 3908
11	8. 029	BB			9.85384		0. 0994
12	9. 058	BB		0. 1209	9. 23391	1. 11222	0. 0931
13	9. 885	BV	Ε	0. 1338	20. 27453	2. 27860	0. 2045
14	10. 564	VB	R	0. 1265	285. 98196	31. 93494	2. 8840
15	11. 058	BB		0.0962	56. 79331	9. 18198	0. 5727
16	11. 921	VV		0. 1408	13. 69262	1. 44226	0. 1381
17	12. 226	VB		0. 1112	47. 03807	6. 01425	0. 4744
18	13. 028	BB		0. 1231	797. 16321	92. 01150	8. 0389
19	13. 472	BV		0. 1815	530. 48315	41. 95057	5. 3496
20	13. 673	VB		0. 1031	1115. 39380	164. 47993	11. 2481
21	13. 928	BB		0.0949	156. 08496	26. 42670	1. 5740
22	14. 255	BB		0. 1067	16. 36753	2. 36580	0. 1651
23	15. 825	BV		0. 2196	1574. 43140	96. 88500	15. 8773
24	15. 981	VV	R	0. 1211	3393. 88892	416. 40500	34. 2255
25	16. 678	VV	Ε	0. 1868	457. 31537	33. 60740	4. 6118
26	17.043	VB	Ε		80. 45763		0. 8114
27	17. 627	BB		0. 1537	36. 69186	3. 40541	0. 3700
28	20. 918	BB		0.0622	52. 85069	12. 79260	0. 5330
29	21. 315	BB		0.0605	13. 21239	3. 31757	0. 1332
30	21. 658	BV	R	0.0957	201. 53288	28. 79523	2. 0323
31	21. 898	VV	Ε	0. 1207	20. 56964	2. 25005	0. 2074
32	22. 170	VB		0.0750	16. 49735	3. 15324	0. 1664
33	22. 437	BB		0.0632	7. 44743	1. 76773	0. 0751
34	24. 619	BB		0.0526	36. 46622	11. 55099	0. 3677
35	24. 703	BB		0. 1269	116. 98325	11. 67759	1. 1797

总量: 9916.26145 1193.31489

*** 报告结束 ***