数据文件: E:\CHEM32\DATA\LY20171115 2021-01-03 12-06-20\001-0201.D

样品名称: 1

 操作者
 : 系统
 序列行: 2

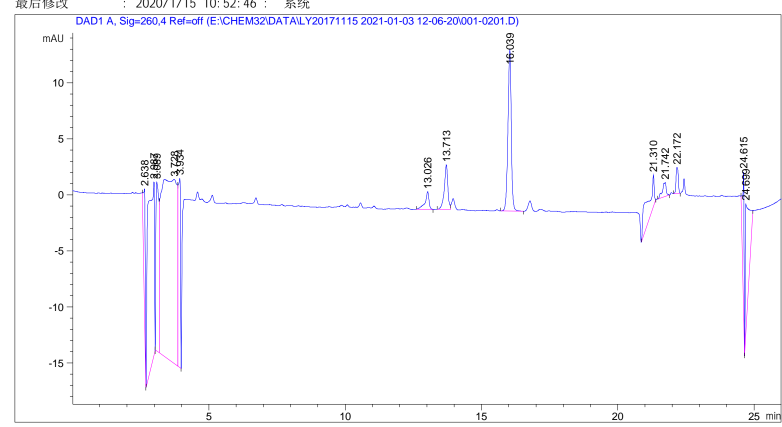
 仪器
 : LC1260-DAD
 位置: 1

 进样日期
 : 2021/1/3 12: 35: 50
 进样次数: 1

进样量: 20.000 μI

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]		[mi n]	[mAU*s]	[mAU]	%
	-					
•	1 2.638	BB	0.0707	44. 75174	10. 54418	2.8624
4	2. 987	BB	0. 2080	263. 45386	15. 52447	16.8507
(3.089	BV	0. 1144	109.05044	15. 07594	6. 9749
4	4 3.728	VV	0. 4821	642. 15594	16. 42679	41.0727
í	5 3.934	VB	0.0854	103. 57124	16. 91635	6. 6245
(5 13.026	BB	0. 1372	15. 70565	1. 59041	1.0045
-	7 13.713	BV	0. 1291	36.01710	3. 99664	2.3037

数据文件: E:\CHEM32\DATA\LY20171115 2021-01-03 12-06-20\001-0201.D

样品名称: 1

峰	仔	保留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#		[min]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
	-						
	8	16.039	BB	0. 1263	121. 46492	14. 42123	7. 7690
	9	21. 310	BB	0. 2403	54.03240	2. 78537	3. 4560
1	0	21.742	BB	0. 1279	12. 46451	1. 25488	0. 7972
1	1	22. 172	BB	0.0900	12.87400	2. 34637	0.8234
1	2	24. 615	BB	0.0494	42.60863	11. 99595	2.7253
1	3	24.699	BB	0. 1143	105. 30949	11. 78080	6. 7357

总量: 1563.45991 124.65939

)— A A A

*** 报告结束 ***