数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\RT60D2.D

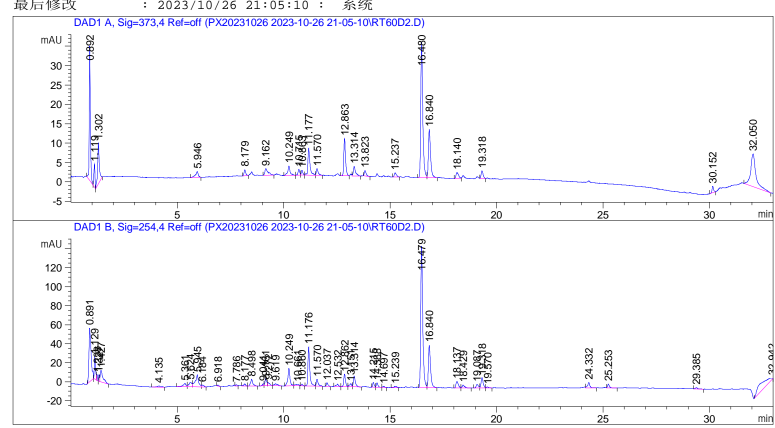
样品名称: RT60d

: 系统 序列行: 10 位置: P1-B-01 仪器 : 1290-DAD 进样日期 进样次数: 2 : 2023/10/27 7:53:36

进样量 : 5.000 μl

方法 : D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\PX20231026.M (序列方法)

最后修改 : 2023/10/26 21:05:10 : 系统



面积百分比报告

信号 排序

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=373,4 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	0.892	BV	0.0551	128.36699	34.75759	13.8567
2	1.119	VB	0.0558	21.59734	6.03400	2.3314
3	1.302	BB	0.0788	59.23367	10.67146	6.3941
4	5.946	BB	0.1206	13.38318	1.52169	1.4447
5	8.179	BB	0.0752	8.09135	1.54200	0.8734
6	9.162	BB	0.1420	18.04755	1.72580	1.9482
7	10.249	BB	0.1132	20.11499	2.46511	2.1713
8	10.715	BV	0.0793	8.52334	1.57038	0.9201
9	10.863	VB	0.0787	6.54715	1.25834	0.7067
10	11.177	BV	0.0953	46.29950	6.98475	4.9979
11	11.570	VB	0.0929	11.08289	1.72541	1.1964

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\RT60D2.D

样品名称: RT60d

峰(保留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[min]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
12	12.863	BV	0.0825	53.02908	9.58668	5.7243
13	13.314	VB	0.1041	17.67430	2.45157	1.9079
14	13.823	BB	0.0881	7.96490	1.36507	0.8598
15	15.237	BB	0.0992	6.96011	1.02540	0.7513
16	16.480	BV	0.0993	232.38597	35.05455	25.0852
17	16.840	VB	0.1041	88.04423	12.50468	9.5040
18	18.140	BV	0.1250	13.58981	1.53943	1.4670
19	19.318	VB	0.1047	13.24984	2.01556	1.4303
20	30.152	BB	0.0747	8.49281	1.68672	0.9168
21	32.050	BB	0.2440	143.70757	8.38284	15.5127
总量	:			926.38657	145.86905	

信号 2: DAD1 B, Sig=254,4 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	0.891	BB	0.0942	397.89008	56.45343	10.9680
2	1.129	BV	0.0594	94.77745	23.31241	2.6126
3	1.238	VB	0.0444	15.97770	5.75272	0.4404
4	1.327	BV	0.0429	18.93814	6.70693	0.5220
5	1.427	VB	0.1211	103.56125	11.94863	2.8547
6	4.135	BB	0.1887	17.30614	1.19672	0.4771
7	5.361	BV	0.1357	35.80288	3.54786	0.9869
8	5.624	VV	0.1396	46.02906	4.64705	1.2688
9	5.945	VV	0.1418	134.57971	12.48274	3.7098
10	6.184	VB	0.1034	14.52031	1.93923	0.4003
11	6.918	BB	0.0790	5.90515	1.12974	0.1628
12	7.786	VV	0.0976	7.90707	1.25383	0.2180
13	8.177	VB	0.0935	16.01879	2.41212	0.4416
14	8.498	BB	0.1075	53.95002	7.03011	1.4872
15				11.75605		
16				44.47815		
17			0.0883			
18			0.1357		1.89666	
19				128.60973		
20			0.1676		1.43075	
21				8.92079		
22				248.26035		
23				46.99407		
24				20.72906		
25					2.43920	
26				73.58823		
27					3.19331	
28				71.60435		
29			0.0720		5.02451	
30				25.78521		
31				6.22699		
32				9.82140		
33				979.67725		
34	16.840	VB	0.1046	316.89630	44.74912	8.7354

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\RT60D2.D

样品名称: RT60d

峰(保留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[min]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
35	18.137	BV	0.1266	54.33981	6.84846	1.4979
36	18.429	VB	0.1178	24.33793	2.96251	0.6709
37	19.087	BV	0.1084	27.53590	3.71981	0.7590
38	19.318	VV	0.1019	72.61437	10.60213	2.0017
39	19.570	VB	0.1112	8.09939	1.05954	0.2233
40	24.332	VB	0.1009	39.36760	5.53987	1.0852
41	25.253	VB	0.0893	23.93619	3.91837	0.6598
42	29.385	BB	0.1126	8.83722	1.21914	0.2436
43	32.942	BBA	3.0759	288.29346	1.56211	7.9470

总量: 3627.72438 502.45793

*** 报告结束 ***