数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-27 17-55-38\RT20D2.D

样品名称: RT20d

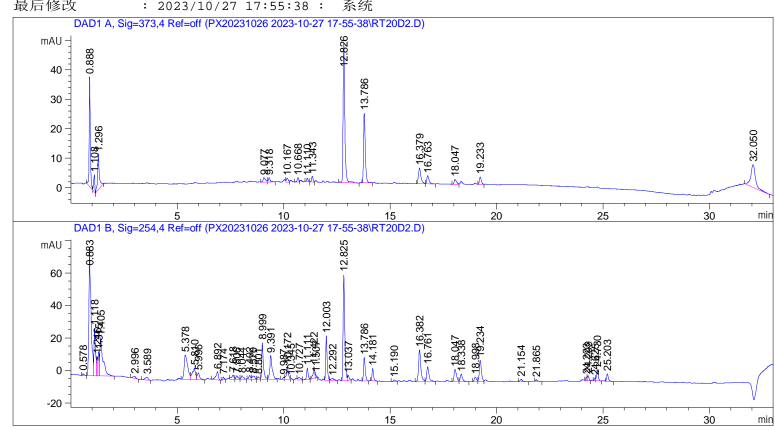
: 系统 序列行: 1 位置: P1-B-07 仪器 : 1290-DAD

进样日期 : 2023/10/27 18:30:32 进样次数: 2

进样量 : 5.000 μl

方法 : D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-27 17-55-38\PX20231026.M (序列方法)

最后修改 : 2023/10/27 17:55:38 : 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	0.888	BV	0.0559	140.38344	37.28551	15.6463
2	1.108	VB	0.0562	22.19095	5.85091	2.4733
3	1.296	BB	0.0827	70.50802	11.97820	7.8584
4	9.077	BV	0.1078	11.31948	1.46982	1.2616
5	9.318	VB	0.0937	9.61920	1.44352	1.0721
6	10.167	VV	0.0955	8.68400	1.30760	0.9679
7	10.668	BV	0.0755	7.71346	1.51191	0.8597
8	11.110	BB	0.0757	5.46408	1.10495	0.6090
9	11.343	BV	0.0751	9.25012	1.89158	1.0310
10	12.826	BB	0.0833	266.52420	47.63330	29.7052
11	13.786	BB	0.0823	130.87616	23.76223	14.5867

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-27 17-55-38\RT20D2.D

样品名称: RT20d

峰 (#	呆留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
12	16.379	BV	0.1169	43.96836	5.40526	4.9005
13	16.763	VB	0.1151	21.44759	2.74728	2.3904
14	18.047	BV	0.1197	13.75700	1.61014	1.5333
15	19.233	VB	0.0974	16.46051	2.54631	1.8346
16	32.050	BBA	0.2219	119.06376	7.80862	13.2701
总量	:			897.23032	155.35713	

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	0.578	BB	0.0738	5.18341	1.04696	0.1701
2	0.883	BV	0.0928	547.41925	79.06210	17.9684
3	1.118	VV	0.0715	150.01819	29.40745	4.9242
4	1.246	VV	0.0499	40.31491	11.77446	1.3233
5	1.315	VV	0.0541	53.49223	14.81897	1.7558
6	1.405	VB	0.1394	236.16548	23.07639	7.7519
7	2.996	BB	0.1285	11.28206	1.25956	0.3703
8	3.589	BB	0.1516	18.81218	1.77610	0.6175
9	5.378	BV	0.1712	175.04755	15.10734	5.7457
10	5.810	VV	0.1327	71.66835	7.16287	2.3524
11	5.996	VB	0.1133	35.23685	4.22686	1.1566
12	6.892	BB	0.1091	40.56692	5.19332	1.3316
13	7.174	BB	0.0717	8.15153	1.70629	0.2676
14	7.618	VV	0.1175	21.93334	2.62336	0.7199
15	7.806	VV	0.0991	15.31545	2.14914	0.5027
16	8.044	VB	0.1018	16.03386	2.12957	0.5263
17	8.402	BV	0.0827	12.85737	2.31861	0.4220
18	8.570	VB	0.1425	17.69206	1.97529	0.5807
19	8.801	BV	0.0902	9.71290	1.52812	0.3188
20	8.999	VV	0.0799		22.54017	4.0497
21	9.391	VV	0.1124	115.22041	14.55078	3.7820
22	9.987	BV	0.0666	5.98509	1.32781	0.1965
23	3 10.172	VV	0.1048	57.39700	7.89341	1.8840
24	10.345	VB	0.0757	5.67736	1.10958	0.1864
25	10.727	VB	0.1202	13.96224	1.53314	0.4583
26				36.09697	6.92877	1.1848
27				37.05083	7.22641	
28				5.03563		
29				131.13277	27.38109	
30			0.1340	12.77165	1.30701	
31			0.0802	348.17261	65.27647	11.4284
32			0.0760	14.92616	2.90144	0.4899
33			0.0811	78.19363	14.44669	2.5666
34			0.0753	38.94291	7.66373	1.2783
35			0.1008	7.28204	1.05086	0.2390
36			0.1087	144.68730	19.46667	4.7492
37			0.1136	69.57469	9.05437	2.2837
38	18.047	BV	0.1289	61.13264	7.51388	2.0066
39	18.338	VB	0.1128	34.28714	4.50603	1.1254

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-27 17-55-38\RT20D2.D

样品名称: RT20d

峰(保留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[min]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
40	18.998	BV	0.1096	20.17055	2.81617	0.6621
41	19.234	VV	0.1040	89.83607	13.10035	2.9488
42	21.154	BB	0.1119	9.20831	1.25100	0.3023
43	21.865	BB	0.0826	5.57919	1.00781	0.1831
44	24.223	VV	0.0630	9.81782	2.33759	0.3223
45	24.299	VB	0.0768	15.95326	3.06006	0.5236
46	24.625	BV	0.0633	6.62063	1.63301	0.2173
47	24.730	VB	0.0810	36.45412	6.74656	1.1966
48	25.203	VB	0.0830	25.11950	4.50572	0.8245

总量: 3046.56918 470.18519

*** 报告结束 ***