数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\RT40D2.D

样品名称: RT40d

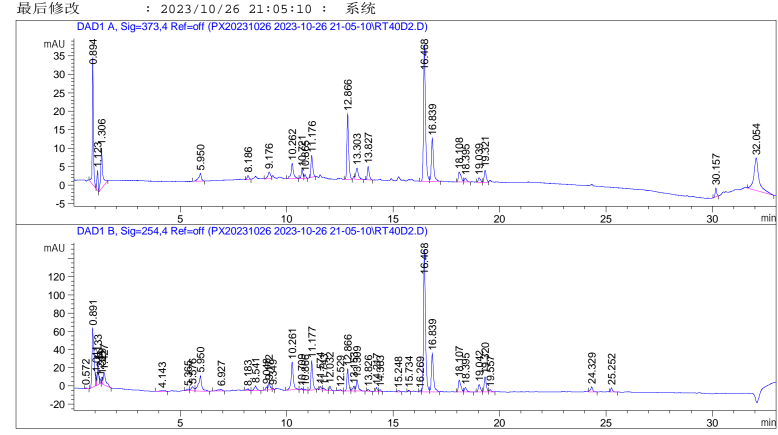
操作者 : 系统 序列行: 7

 仪器
 : 1290-DAD
 位置: P1-A-07

 进样日期
 : 2023/10/27 4:29:05
 进样次数: 2

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)



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=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	0.894	BV	0.0551	127.79847	34.62544	12.3451
2	1.123	VB	0.0564	20.86448	5.48586	2.0155
3	1.306	BB	0.0883	70.10525	11.00599	6.7721
4	5.950	BB	0.1213	19.19155	2.12596	1.8539
5	8.186	BB	0.0784	5.79624	1.08391	0.5599
6	9.176	BV	0.1299	15.74255	1.76766	1.5207
7	10.262	BB	0.1124	33.43452	4.13005	3.2297
8	10.721	BV	0.0771	12.57408	2.40149	1.2146
9	10.865	VB	0.0755	5.18841	1.01809	0.5012
10	11.176	BB	0.0843	34.09038	6.00281	3.2931
11	12.866	BV	0.0828	98.51761	17.73027	9.5167

样品名称: RT40d

峰(保留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[min]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
12	13.303	VB	0.1147	25.30828	3.11725	2.4447
13	13.827	BB	0.0889	21.18721	3.58997	2.0467
14	16.468	BV	0.0967	240.93764	36.65844	23.2742
15	16.839	VB	0.1039	81.80323	11.64823	7.9021
16	18.108	BV	0.1247	24.46252	2.72549	2.3630
17	18.395	VB	0.1086	8.25060	1.08656	0.7970
18	19.039	BV	0.1023	8.70569	1.23465	0.8410
19	19.321	VV	0.1028	21.86677	3.23925	2.1123
20	30.157	BB	0.0763	12.16104	2.43415	1.1747
21	32.054	BBA	0.2408	147.22595	8.81612	14.2218
ᄲᄪ				1025 01040	161 00064	

总量:

1035.21249 161.92764

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	0.572	BB	0.0747	5.08981	1.01196	0.1390
2	0.891	BV	0.0893	428.13596	64.57755	11.6892
3	1.041	VV	0.0423	33.59081	12.11998	0.9171
4	1.133	VV	0.0646	104.81411	24.18105	2.8617
5	1.244	VB	0.0465	16.34732	5.52340	0.4463
6	1.329	BV	0.0456	21.65107	7.51851	0.5911
7	1.427	VB	0.1164	107.88632	13.06336	2.9456
8	4.143	BB	0.2120	16.52937	1.00429	0.4513
9	5.365	BV	0.1074	15.67727	2.04606	0.4280
10	5.576	VV	0.1331	42.24694	4.43705	1.1535
11	5.950	VB	0.1416	181.47197	16.85824	4.9547
12	6.927	BB	0.1802	27.27121	1.96116	0.7446
13	8.183	BB	0.0979	12.27732	1.74994	0.3352
14	8.541	BB	0.1110	39.53414	4.95769	1.0794
15	9.048	BV	0.0726	17.40235	3.58848	0.4751
16	9.172	VV	0.0978	53.27373	7.78780	1.4545
17	9.349	VB	0.0614	7.12722	1.75529	0.1946
18	10.261	BB	0.1018	219.17625	30.53081	5.9841
19	10.709	BB	0.0794	6.94103	1.27670	0.1895
20	10.866	BB	0.0689	5.26242	1.16001	
21	11.177	BV	0.0864	188.02899	32.04998	5.1337
22	11.574	BV	0.0882	22.74218	3.57397	0.6209
23	11.743	VB	0.0830	13.08470	2.27954	0.3572
24			0.0780	24.83756	4.83146	0.6781
25					1.27478	
26					24.37491	
27					5.41965	
28				82.44448		
29			0.0841			
30					4.22467	
31				10.91487		
32				11.07824		
33				5.54584		
34	16.269	BV	0.0730	6.79972	1.44140	0.1856

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\RT40D2.D

样品名称: RT40d

峰份	保留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[min]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
		-				
35	16.468	VV	0.0965	1019.59906	155.56927	27.8377
36	16.839	VV	0.1048	299.43839	42.20131	8.1754
37	18.107	VV	0.1200	109.75404	13.06684	2.9966
38	18.395	VB	0.1162	38.95497	4.92764	1.0636
39	19.042	BV	0.1082	58.07427	8.04900	1.5856
40	19.320	VV	0.1028	112.30119	16.63415	3.0661
41	19.557	VB	0.1043	16.41110	2.32559	0.4481
42	24.329	VB	0.1020	38.88151	5.40015	1.0616
43	25.252	VB	0.0918	28.00153	4.55210	0.7645

总量: 3662.65718 557.53890

*** 报告结束 ***