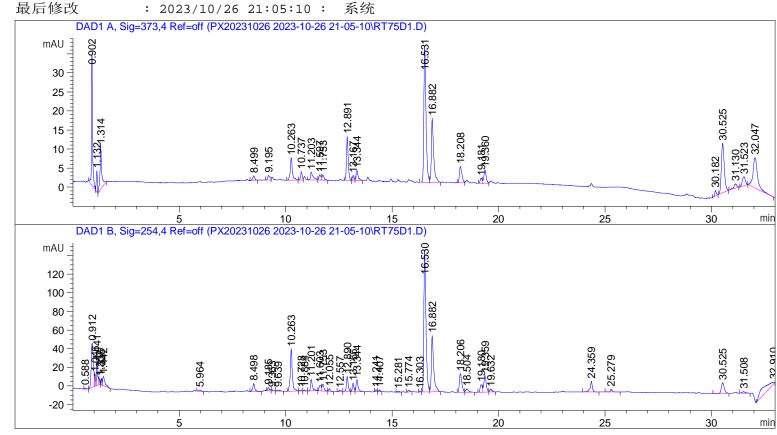
数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\RT75D1.D

样品名称: RT75d

操作者: 系统序列行: 13仪器: 1290-DAD位置: P1-B-04进样日期: 2023/10/27 10:44:03进样次数: 1

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]	8
1	0.902	BV	0.0537	122.67657	34.31042	10.8447
2	1.132	VB	0.0506	18.06597	5.46427	1.5971
3	1.314	BB	0.0838	66.33765	11.09245	5.8643
4	8.499	BB	0.0941	7.63673	1.17078	0.6751
5	9.195	BV	0.1183	9.80485	1.18724	0.8668
6	10.263	BB	0.0997	41.26701	5.89338	3.6481
7	10.737	BV	0.0782	11.14953	2.16208	0.9856
8	11.203	BV	0.1193	17.87881	2.01862	1.5805
9	11.597	VV	0.0949	9.17089	1.35619	0.8107
10	11.753	VB	0.0987	9.32502	1.34888	0.8243
11	12.891	BV	0.0833	64.60598	11.54263	5.7112

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\RT75D1.D

样品名称: RT75d

峰	保留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[min]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
12	13.167	VV	0.0758	6.88324	1.34206	0.6085
13	13.344	VB	0.0996	18.26698	2.67781	1.6148
14	16.531	BV	0.1031	249.55940	35.88998	22.0613
15	16.882	VB	0.1093	128.82617	16.82597	11.3884
16	18.208	BV	0.1193	34.03992	4.25815	3.0092
17	19.181	BV	0.1043	8.94057	1.33298	0.7904
18	19.360	VV	0.1086	25.54154	3.44152	2.2579
19	30.182	BB	0.0778	7.50769	1.41818	0.6637
20	30.525	BB	0.1439	122.69108	13.02809	10.8460
21	31.130	BB	0.1524	10.93699	1.07744	0.9668
22	31.523	BB	0.1595	23.23012	2.34559	2.0536
23	32.047	BBA	0.2152	116.86440	7.96303	10.3309
总量	:			1131.20711	169.14776	

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	0.588	BB	0.0745	5.36518	1.06980	0.1374
2	0.912	BV	0.1063	333.70792	47.33218	8.5482
3	1.046	VV	0.0502	41.78090	12.74664	1.0703
4	1.141	VV	0.0638	102.61037	24.01950	2.6284
5	1.252	VB	0.0478	18.31099	5.97298	0.4691
6	1.336	BV	0.0423	18.71308	6.74868	0.4794
7	1.442	VB	0.1090	71.79729	9.62626	1.8391
8	5.964	BB	0.1001	10.33106	1.43370	0.2646
9	8.498	BB	0.0948	56.66553	8.38804	1.4515
10	9.185	BV	0.0958	23.57899	3.53783	0.6040
11	9.363	VV	0.0864	8.29482	1.33577	0.2125
12	9.639	VB	0.1439	11.91478	1.05367	0.3052
13	10.263	BV	0.0957	299.38699	44.93017	7.6690
14	10.728	VV	0.0948	9.22298	1.33209	0.2363
15	10.884	VB	0.0824	6.49669	1.14097	0.1664
16	11.201	BB	0.0892	76.72105	12.21956	1.9653
17	11.603	BV	0.0996	42.50063	5.79246	1.0887
18	11.753	VV	0.0895	45.77001	7.46685	1.1724
19	12.055	VB	0.0749	13.06174	2.68019	0.3346
20	12.557	BB	0.0903	8.51488	1.41264	0.2181
21	12.890	BV	0.0847	91.64240	16.02496	2.3475
22	13.165	VV	0.0777	46.71746	8.83814	1.1967
23	13.344	VB	0.0929	82.53304	12.84999	2.1141
24	14.241	BV	0.0750	11.33323	2.31921	0.2903
25	14.407	VB	0.0816	9.53373	1.74879	0.2442
26	15.281	BV	0.1156	7.93244	1.08119	0.2032
27	15.774	BB	0.0937	11.94136	1.88957	0.3059
28	16.303	BV	0.0766	6.23170	1.24156	0.1596
29	16.530	VV	0.1026	1052.35010	152.35840	26.9568
30	16.882	VB	0.1108	469.50360	60.32504	12.0267
31	18.206	BV	0.1192	156.34271	20.00345	4.0048
32	18.504	VB	0.1262	29.81395	3.33815	0.7637

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\RT75D1.D

样品名称: RT75d

峰 (f #	R留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积
		-				
33	19.180	BV	0.1046	56.41842	8.16212	1.4452
34	19.359	VV	0.1102	132.21260	17.89504	3.3867
35	19.632	VB	0.1205	24.14498	2.86087	0.6185
36	24.359	BB	0.1076	87.90493	11.44174	2.2518
37	25.279	BB	0.1060	19.87600	2.69589	0.5091
38	30.525	BB	0.1460	109.38612	11.39448	2.8020
39	31.508	BB	0.1636	15.74219	1.48565	0.4032
40	32.910	BBA	1.4480	277.53381	2.27377	7.1093

总量: 3903.84068 540.46799

______ *** 报告结束 ***