数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\RT40D1.D

样品名称: RT40d

\_\_\_\_\_\_

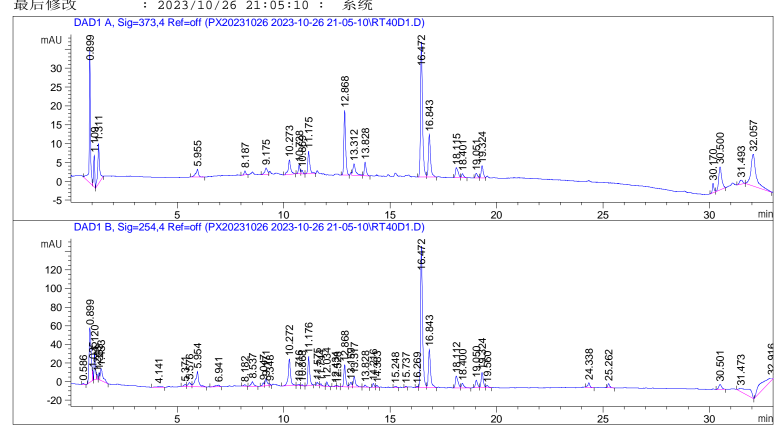
: 系统 序列行: 7

位置: P1-A-07 仪器 : 1290-DAD 进样日期 进样次数: 1 : 2023/10/27 3:54:58

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	0.899	BV	0.0590	141.30602	35.04768	12.6496
2	1.109	VB	0.0688	33.58765	8.37300	3.0067
3	1.311	BB	0.0836	62.69077	10.51356	5.6120
4	5.955	BB	0.1252	19.26253	2.05874	1.7244
5	8.187	BB	0.0781	5.48211	1.06365	0.4908
6	9.175	BV	0.1310	15.05927	1.67381	1.3481
7	10.273	BB	0.1132	31.22673	3.82794	2.7954
8	10.728	BV	0.0763	12.35032	2.39057	1.1056
9	10.869	VB	0.0771	5.09506	1.00637	0.4561
10	11.175	BV	0.0958	39.92303	5.98644	3.5739
11	12.868	BB	0.0834	96.24119	17.17633	8.6154

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	13.312	VV	0.1301	27.65942	3.04060	2.4760
13	13.828	VB	0.0892	22.02823	3.60790	1.9719
14	16.472	BV	0.0993	237.36209	35.81705	21.2484
15	16.843	VB	0.1060	79.88998	11.35976	7.1517
16	18.115	BV	0.1259	23.74958	2.66618	2.1260
17	18.401	VB	0.1024	7.35972	1.04201	0.6588
18	19.051	BV	0.1116	9.20475	1.25403	0.8240
19	19.324	VV	0.1030	21.73960	3.20892	1.9461
20	30.170	BV	0.0769	13.03428	2.49549	1.1668
21	30.500	VB	0.1477	59.05495	6.06044	5.2865
22	31.493	BB	0.1618	10.76630	1.06635	0.9638
23	32.057	BB	0.2425	143.00842	8.40528	12.8020
总量	:			1117 08199	169 14210	

总量 :

1117.08199 169.14210

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	0.586	BB	0.0759	5.34112	1.04114	0.1290
2	0.899	BV	0.0913	407.76291	58.49557	9.8508
3	1.035	VB	0.0312	20.07446	10.73660	0.4850
4	1.120	BV	0.0608	111.62363	27.82585	2.6966
5	1.243	VB	0.0473	15.36501	5.07543	0.3712
6	1.333	BV	0.0458	21.51200	7.42234	0.5197
7	1.433	VB	0.1180	107.84906	12.83285	2.6054
8	4.141	BB	0.2123	17.14249	1.04027	0.4141
9	5.371	BV	0.1074	16.42011	2.19268	0.3967
10	5.576	VV	0.1324	40.88571	4.32115	0.9877
11	5.954	VB	0.1405	175.11797	16.41461	4.2305
12	6.941	BB	0.1652	23.25492	1.84309	0.5618
13	8.182	BB	0.0951	11.74870	1.68995	0.2838
14	8.537	BB	0.1147	41.14562	4.96261	0.9940
15	9.047	BV	0.0726	16.84693	3.47072	0.4070
16	9.171	VV	0.0984	51.39110	7.45427	1.2415
17	9.348	VB	0.0598	6.43881	1.64148	0.1556
18	10.272	BB	0.1042	211.58415	28.65151	5.1115
19	10.716	BV	0.0848	7.24788	1.26639	0.1751
20	10.868	VB	0.0706	5.45421	1.16488	0.1318
21	11.176	BV	0.0873	186.46223	31.40639	4.5046
22	11.575	BV	0.0912	22.55453	3.50111	0.5449
23	11.744	VB	0.0841	12.76197	2.18793	0.3083
24	12.034	BB	0.0779	24.44046	4.76228	0.5904
25	12.434	BV	0.0886	6.11867	1.04016	0.1478
26	12.528	VB	0.0808	6.97442	1.25534	0.1685
27	12.868	BV	0.0837	133.80139	23.74408	3.2324
28	13.159	VV	0.0924	33.64611	5.13801	0.8128
29	13.317	VB	0.1016	78.37579	11.20531	1.8934
30	13.828	BB	0.0916	13.01231	2.06400	0.3144
31	14.216	BV	0.0741	20.64184	4.14444	0.4987
32	14.383	VV	0.0793	10.52656	1.93890	0.2543

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\RT40D1.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]	%
		-				
33	15.248	BV	0.1281	10.97124	1.38990	0.2650
34	15.737	BB	0.0747	5.19440	1.10693	0.1255
35	16.269	BV	0.0734	6.69435	1.40899	0.1617
36	16.472	VV	0.0972	1005.52112	151.98935	24.2916
37	16.843	VV	0.1058	295.41177	41.12828	7.1366
38	18.112	BV	0.1206	108.08960	12.78394	2.6113
39	18.400	VB	0.1146	38.14181	4.80658	0.9214
40	19.050	BV	0.1090	57.31511	7.86596	1.3846
41	19.324	VV	0.1031	111.17686	16.40602	2.6858
42	19.560	VB	0.1057	16.31647	2.27564	0.3942
43	24.338	VB	0.1022	38.38977	5.32199	0.9274
44	25.262	VB	0.0902	27.60605	4.46156	0.6669
45	30.501	VB	0.1435	49.25665	5.24712	1.1900
46	31.473	BB	0.7781	209.21764	3.30704	5.0543
47	32.916	BBA	1.4883	296.55075	2.36592	7.1641

总量: 4139.37664 553.79659

-----

\*\*\* 报告结束 \*\*\*