数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\ST40D2.D

样品名称: ST40d

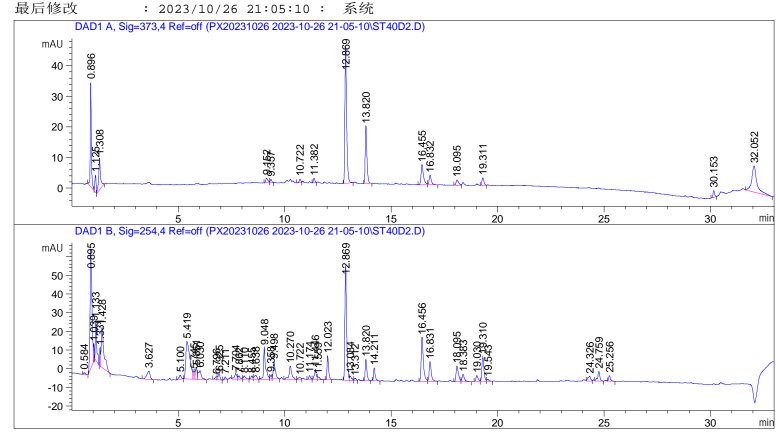
操作者 : 系统 序列行: 8

 仪器
 : 1290-DAD
 位置: P1-A-08

 进样日期
 : 2023/10/27 5:37:16
 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

峰份	保留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[min]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
1	0.896	BV	0.0557	122.64927	34.33408	14.3591
2	1.125	VB	0.0554	22.19173	5.70352	2.5981
3	1.308	BB	0.0837	62.27980	10.42457	7.2914
4	9.152	BV	0.0977	11.29445	1.61201	1.3223
5	9.357	VB	0.0737	5.55788	1.08639	0.6507
6	10.722	BV	0.0786	6.45414	1.20279	0.7556
7	11.382	BB	0.0756	7.10911	1.43874	0.8323
8	12.869	BB	0.0828	250.46223	45.07153	29.3227
9	13.820	BB	0.0827	103.39871	18.65696	12.1053
10	16.455	BV	0.1194	52.53856	6.56385	6.1509
11	16.832	VB	0.1057	22.33403	3.11386	2.6147

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\ST40D2.D

样品名称: ST40d

峰 (f #	R留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积
12	18.095	BV	0.1210	15.07232	1.74087	1.7646
13	19.311	BB	0.0993	16.18737	2.50869	1.8951
14	30.153	BB	0.0771	11.34436	2.23993	1.3281
15	32.052	BBA	0.2269	145.28561	8.52249	17.0092
总量	:			854.15958	144.22029	

信号 2: DAD1 B, Sig=254,4 Ref=off

峰 f #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
1	0.584	BB	0.0766	5.22432	1.00529	0.1957
2	0.895	BV	0.0835	389.35568	63.49207	14.5852
3	1.039	VB	0.0408	23.79333	9.01750	0.8913
4	1.133	ВВ	0.0682	99.41591	21.39517	3.7241
5	1.331	BV	0.0471	29.35602	9.76892	1.0997
6	1.428	VB	0.1228	187.33272	21.26062	7.0175
7	3.627	BB	0.1585	47.96448	4.49630	1.7967
8	5.100	BB	0.0988	16.58873	2.33639	0.6214
9	5.419	BV	0.1951	266.98386	20.08018	10.0012
10	5.745	VV	0.0634	18.04893	4.09643	0.6761
11	5.851	VV	0.0864	37.58747	6.05584	1.4080
12	6.030	VB	0.1346	48.30201	4.75206	1.8094
13	6.796	BV	0.0861	9.09050	1.47128	0.3405
14	6.925	VB	0.0917	21.54323	3.31822	0.8070
15	7.211	BB	0.0757	7.26624	1.42064	0.2722
16	7.704	VV	0.1156	24.76019	3.02065	0.9275
17	7.862	VV	0.0943	11.77810	1.75490	0.4412
18	8.110	VB	0.1098	12.99332	1.65151	0.4867
19	8.455	BV	0.0837	9.48612	1.68348	0.3553
20	8.638	VB	0.1334	18.39932	2.15975	0.6892
21	9.048	BV	0.0912	111.54906	16.84883	4.1786
22	9.358	VV	0.0739	10.81342	2.17977	0.4051
23	9.498	VB	0.1026	66.77250	9.20583	2.5013
24	10.270	BB	0.1265	66.49198	7.28585	2.4908
25	10.722	BV	0.1358	10.33594	1.09852	0.3872
26	11.174	BV	0.0804	11.24004	2.10150	0.4211
27	11.446	VV	0.0861	33.31646	5.54726	1.2480
28	11.559		0.1084	12.27800	1.48586	0.4599
29	12.023			66.40591	12.85061	
30	12.869	BV	0.0818	337.33539	61.67815	12.6365
31	13.084		0.0900	14.70899	2.25927	0.5510
32	13.312	VB	0.0825	6.00696	1.08737	0.2250
33	13.820		0.0823	62.25816	11.30053	2.3322
34	14.211		0.0781	35.74123	6.71274	1.3389
35	16.456		0.1061	170.61336	23.65766	6.3912
36	16.831		0.1031	72.89899	10.48092	2.7308
37	18.095		0.1147	66.93410	8.42456	2.5073
38	18.383		0.1137	29.99002	3.89987	1.1234
39	19.030		0.1072	22.03378	3.08908	0.8254
40	19.310	VV	0.1028	88.83826	13.15907	3.3279

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\ST40D2.D

样品名称: ST40d

峰	保留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[min]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
41	19.543	VB	0.1010	7.46578	1.10236	0.2797
42	24.326	VV	0.1286	24.74678	2.61041	0.9270
43	24.759	VB	0.1017	37.47936	5.22295	1.4040
44	25.256	VB	0.0907	17.99998	2.96999	0.6743

总量: 2669.52494 400.49615

1K [1 21] V