数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\ST75D2.D

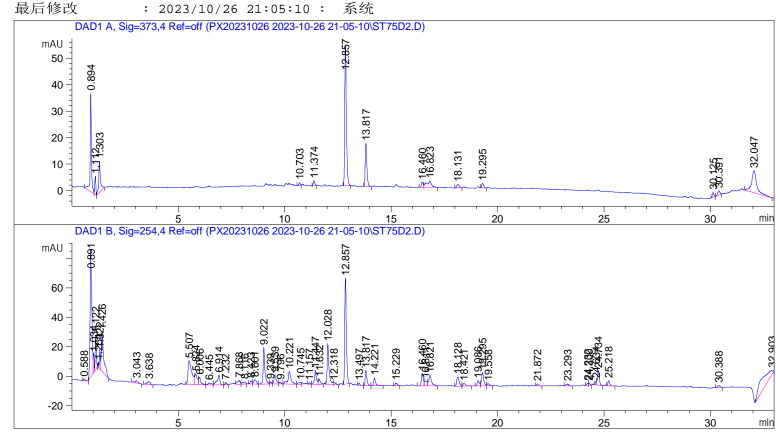
样品名称: ST75d

 操作者
 : 系统
 序列行: 14

 仪器
 : 1290-DAD
 位置: P1-B-05

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	0.0614	151.19914	37.24177	17.5970
2	1.112	VB	0.0592	24.15620	6.84451	2.8114
3	1.303	BB	0.0786	64.85109	11.70744	7.5476
4	10.703	BV	0.0754	5.99375	1.21867	0.6976
5	11.374	BB	0.0762	9.48885	1.90123	1.1043
6	12.857	BB	0.0796	278.85556	52.82035	32.4541
7	13.817	BB	0.0809	88.04207	16.33047	10.2466
8	16.460	BV	0.0901	11.81119	1.96685	1.3746
9	16.823	VB	0.2192	40.44063	2.41685	4.7066
10	18.131	BB	0.1236	10.23521	1.30420	1.1912
11	19.295	VB	0.1019	11.47240	1.71751	1.3352

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\ST75D2.D

样品名称: ST75d

峰(呆留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[min]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
12	30.125	BB	0.0709	8.10040	1.78517	0.9428
13	30.391	BB	0.1269	12.50221	1.60429	1.4550
14	32.047	BB	0.2472	142.08192	8.32036	16.5359
总量	:			859.23062	147.17966	

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]	૪
	-					
1	L 0.588	BB	0.0816	6.10518	1.08557	0.1945
2	0.891	BV	0.0794	498.68723	86.30938	15.8833
3	3 1.034	VV	0.0455	35.88243	12.48452	1.1429
4	1.122	VB	0.0554	82.51482	23.23821	2.6281
į	5 1.254	BV	0.0355	6.91434	3.16880	0.2202
6	1.322	VV	0.0491	39.30100	12.37416	1.2517
-	7 1.426	VB	0.1127	209.16975	26.33204	6.6621
8	3.043	BB	0.1545	16.69540	1.51617	0.5318
9	3.638	BB	0.1421	19.78703	1.95510	0.6302
10	5.507	BV	0.1771	194.12012	16.05502	6.1828
13	1 5.824	VV	0.1123	61.47409	7.44493	1.9580
12	6.006	VB	0.0967	36.11842	5.09598	1.1504
13	6.445	BV	0.1397	13.67367	1.28987	0.4355
14	6.914	VB	0.1262	61.56932	6.64115	1.9610
15	7.232	BB	0.0809	9.13517	1.69549	0.2910
16	7.868	VV	0.1168	22.77209	2.58428	0.7253
17	8.116	VB	0.1521	14.62362	1.37480	0.4658
18	8.423	BV	0.0822	11.44016	2.08045	0.3644
19	8.601	VB	0.1509	26.23970	2.86343	0.8357
20	9.022	BV	0.0835	142.57057	24.65120	4.5409
21	L 9.339	VV	0.0810	8.34477	1.49788	0.2658
22	9.539	VV	0.1049	45.85037	6.15797	1.4603
23	9.796	VB	0.0874	6.79170	1.14117	0.2163
24	10.221	BB	0.1327	83.05208	8.44500	2.6452
25	5 10.745	BV	0.1222	11.73335	1.28890	0.3737
26	5 11.157	VB	0.0768	5.63858	1.08154	0.1796
27	7 11.447	BV	0.0925	59.91786	9.14320	1.9084
28	3 11.632	VB	0.0859	19.89934	3.32292	0.6338
29	12.028	BV	0.0850	161.71300	27.33137	5.1506
3(12.318	VB	0.1211	11.56906	1.41902	0.3685
3.	L 12.857	BB	0.0783	372.29831	72.04759	11.8578
32	2 13.497	BB	0.0675	6.81035	1.48399	0.2169
33	3 13.817	BB	0.0831	56.73237	10.16447	1.8069
34	14.221	BB	0.0880	32.37853	5.24725	1.0313
35	5 15.229	BB	0.1000	12.98135	1.89411	0.4135
36	16.460	BV	0.0975	55.45900	8.56896	1.7664
37	7 16.611	VV	0.1213	28.92126	3.33073	0.9212
38	3 16.821	VB	0.1285	63.10628	6.91147	2.0100
39	18.128	BV	0.1243	49.45281	6.25418	1.5751
40	18.421	VB	0.1196	15.83311	1.93150	0.5043
41	L 19.086	BV	0.1058	25.07525	3.49240	0.7987

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\ST75D2.D

样品名称: ST75d

峰化	保留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[min]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
		-				
42	19.295	VV	0.1045	64.91532	9.18050	2.0676
43	19.558	VB	0.1146	11.50555	1.48192	0.3665
44	21.872	BB	0.0806	7.34425	1.36927	0.2339
45	23.293	BB	0.1085	9.15413	1.17958	0.2916
46	24.232	VV	0.0704	6.84285	1.46699	0.2179
47	24.300	VB	0.0735	7.10119	1.39160	0.2262
48	24.634	BV	0.0616	10.28832	2.63157	0.3277
49	24.734	VB	0.0853	55.73399	9.65839	1.7751
50	25.218	VB	0.0921	21.66578	3.50657	0.6901
51	30.388	BB	0.1269	11.74043	1.41426	0.3739
52	32.903	BBA	1.3487	291.04462	2.56323	9.2699
台具				2120 (0000	450 04005	

总量: 3139.68929 458.24005

*** 报告结束 ***