数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\ST40D1.D

样品名称: ST40d

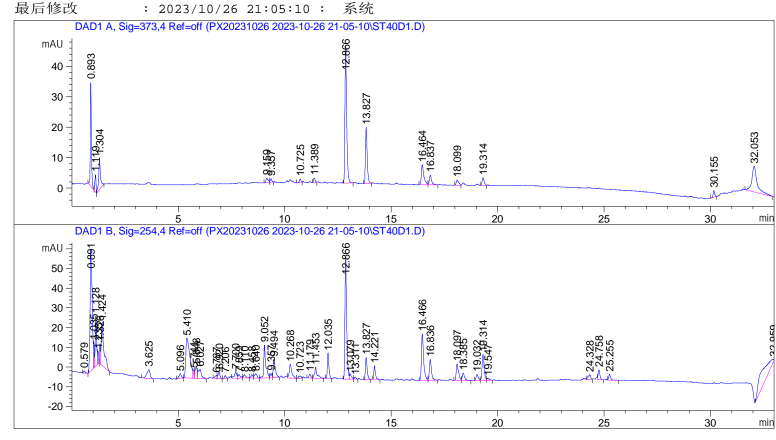
操作者 : 系统 序列行: 8

 仪器
 : 1290-DAD
 位置: P1-A-08

 进样日期
 : 2023/10/27 5:03:10
 进样贵: 5 000 n⁻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]	%
1	0.893	BV	0.0544	124.98541	34.41073	14.5403
2	1.119	VB	0.0552	21.56602	5.82401	2.5089
3	1.304	BB	0.0821	61.64795	10.56264	7.1719
4	9.159	BV	0.0982	10.80652	1.57224	1.2572
5	9.357	VB	0.0722	5.50312	1.14317	0.6402
6	10.725	BV	0.0809	6.41849	1.19140	0.7467
7	11.389	BB	0.0762	7.21960	1.44674	0.8399
8	12.866	BB	0.0826	250.50868	45.22480	29.1432
9	13.827	BB	0.0827	102.42565	18.47136	11.9158
10	16.464	BV	0.1174	54.11871	6.62049	6.2960
11	16.837	VB	0.1089	23.70845	3.18365	2.7582

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\ST40D1.D

样品名称: ST40d

峰 (#	R留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积
12	18.099	BV	0.1228	14.51563	1.71456	1.6887
13	19.314	BB	0.0996	16.73286	2.51564	1.9466
14	30.155	BB	0.0751	11.15332	2.20140	1.2975
15	32.053	BBA	0.2467	148.26678	8.44958	17.2488
总量	:			859.57722	144.53241	

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]	%
	0.570				1 05202	
1			0.0791	5.70259	1.05393	0.1894
3			0.0921			
			0.0419			1.1897
4			0.0653		25.44679	3.7151
5			0.0462	18.51427 30.54403	6.31351	0.6148
7			0.0449			
			0.1216			
8			0.1705	49.03183	4.45185	1.6283
1.0			0.1030	18.10286	2.42667	0.6012
10			0.1944			
11			0.0629 0.0872			
12 13			0.0872	38.03311	6.06358 4.79197	1.2630 1.6417
14				49.43665		
15				8.77634 21.62432	1.44490 3.32450	0.2914
16			0.0939			0.7181 0.2434
			0.0763	7.32915	1.41840	
17			0.1131	24.03780	3.01290	0.7983
18			0.0936	11.90573		
19			0.1156		1.63908	
20			0.0812	9.39120	1.67964	
21			0.1349	18.58877		0.6173
22			0.0932	110.75474		
23			0.0723	10.44112	2.16285	0.3467
24			0.1013	65.85838	9.22743	2.1870
25			0.1157	57.50697	7.01265	1.9097
26			0.1574	10.36973	1.12621	0.3444
27			0.0807			
28			0.1138	46.84872 66.21556		
29						2.1989
30			0.0819	339.49084	62.01497	11.2739
31			0.0926	16.08706	2.38706 1.05899	
32			0.0808	5.87926		
33			0.0848	62.39901	11.24251	
34			0.0775	35.52647 170.72949	6.74432	
35			0.1063			
36			0.1036	73.62533	10.53245	2.4450
37			0.1133	66.37656	8.29842	2.2042
38			0.1132	29.29108	3.83311	0.9727
39			0.1057			
40	19.314	VV	0.1033	88.79543	13.06273	2.9487

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\ST40D1.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
41	19.547	VB	0.1033	7.55104	1.11048	0.2508
42	24.328	VB	0.1181	20.69320	2.36390	0.6872
43	24.758	VB	0.0885	29.47742	5.01984	0.9789
44	25.255	VB	0.0919	17.92228	2.90656	0.5952
45	32.959	BBA	4.5972	279.58258	1.01360	9.2844

总量: 3011.31018 412.58354

-----*** 报告结束 ***