数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\ST60D1.D

样品名称: ST60d

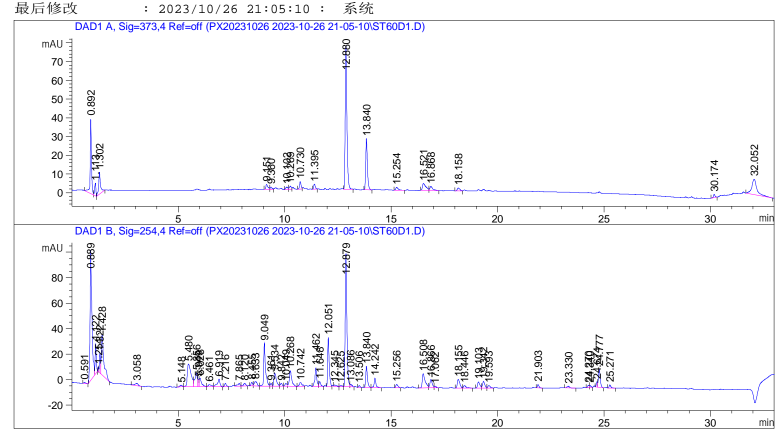
操作者 : 系统 序列行: 11

 仪器
 : 1290-DAD
 位置: P1-B-02

 进样日期
 : 2023/10/27 8:27:41
 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)



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	0.892	BV	0.0626	166.11807	39.91768	14.5547
2	1.113	VB	0.0688	27.01338	6.73150	2.3668
3	1.302	BB	0.0840	70.89948	11.82499	6.2120
4	9.151	BV	0.0952	18.07963	2.66382	1.5841
5	9.360	VV	0.0885	7.96263	1.28218	0.6977
6	10.102	BV	0.1153	8.75592	1.22683	0.7672
7	10.269	VV	0.0949	11.10387	1.68444	0.9729
8	10.730	BV	0.0756	19.40969	3.93322	1.7006
9	11.395	BB	0.0769	13.81663	2.73581	1.2106
10	12.880	VB	0.0810	414.19391	76.73312	36.2903
11	13.840	BB	0.0813	147.49762	27.20378	12.9233

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\ST60D1.D

样品名称: ST60d

峰(呆留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[min]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
12	15.254	BB	0.1155	12.94316	1.58127	1.1340
13	16.521	BV	0.1598	41.89947	3.70768	3.6711
14	16.868	VB	0.1377	20.93661	2.22740	1.8344
15	18.158	BB	0.1332	11.79266	1.41611	1.0332
16	30.174	BB	0.0762	9.17979	1.77968	0.8043
17	32.052	BBA	0.2420	139.73274	8.23163	12.2429
24 =						

总量: 1141.33524 194.88115

信号 2: DAD1 B, Sig=254,4 Ref=off

	保留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积 %
#	[min]	l	[min] 	[mAU*s]	[mAU]	6
1	•	•	0.0751	5.17550	1.02171	0.1447
2				619.99969		17.3385
3			0.0572	87.23895	23.54942	2.4397
4			0.0362	8.66532	3.85597	
5				50.86644	15.34263	
6			0.1171	255.29845		
7	3.058	BB	0.1568	19.08569	1.75583	0.5337
8	5.148	BB	0.1067	9.59354	1.20765	0.2683
9	5.480	BV	0.1859	217.97218	17.66810	6.0957
10	5.856	VV	0.1105	86.23244	10.64457	2.4115
11	5.949	VV	0.0469	19.18165	5.75263	0.5364
12	6.028	VB	0.1007	48.24942	6.64382	1.3493
13	6.461	BV	0.1273	15.99322	1.64614	0.4473
14	6.919	VB	0.1172	52.39810	6.03822	1.4653
15	7.216	BB	0.0800	15.24277	2.77938	0.4263
16	7.865	VV	0.1097	18.22885	2.27026	0.5098
17	8.120	VB	0.1103	17.74184	2.24163	0.4962
18	8.455	BV	0.0795	15.29686	2.80830	0.4278
19	8.633	VB	0.1462	31.41793	3.45208	0.8786
20	9.049	BV	0.0848	199.10815	33.74254	5.5681
21	9.361	VV	0.0744	10.60145	2.11619	0.2965
22	9.534	VV	0.1245	82.16314	10.14164	2.2977
23	9.842	VB	0.0851	13.01656	2.26387	0.3640
24	10.049	BV	0.1000	14.23187	1.97755	0.3980
25	10.268	VB	0.1121	96.19269	12.18518	2.6901
26	10.742	BV	0.1358	28.47512	3.08036	0.7963
27	11.462	BV	0.0857	87.38049	14.62213	2.4436
28	11.648	VB	0.0777	21.16787	3.87432	0.5920
29	12.051	BV	0.0764	193.70947	38.67408	5.4172
30	12.345	VB	0.1199	12.23199	1.34710	0.3421
31	12.625	BB	0.0944	6.96877	1.01163	0.1949
32	12.879	BV	0.0801	559.16449	105.07830	15.6373
33	13.086	VB	0.0857	12.39054	1.96126	0.3465
34	13.506	BB	0.0632	6.22501	1.53706	0.1741
35	13.840	BV	0.0828	92.49854	16.66410	2.5868
36			0.0831	42.38725	7.36798	1.1854
37			0.1026	18.47891	2.54981	0.5168
38	16.508	BV	0.1364	107.35304	11.14207	3.0022

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\ST60D1.D

样品名称: ST60d

峰化	保留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[min]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
		-				
39	16.866	VV	0.1117	49.60759	6.59606	1.3873
40	17.062	VB	0.0912	8.39527	1.33787	0.2348
41	18.155	VV	0.1304	57.41679	6.94575	1.6057
42	18.446	VB	0.1298	19.40442	2.13921	0.5427
43	19.103	BV	0.1123	36.80151	4.86057	1.0292
44	19.342	VV	0.1096	37.75518	5.14295	1.0558
45	19.593	VB	0.1101	14.89280	2.01867	0.4165
46	21.903	BB	0.0816	14.63346	2.68455	0.4092
47	23.330	BB	0.1109	10.93674	1.37411	0.3059
48	24.270	VV	0.0693	8.30328	1.81676	0.2322
49	24.340	VB	0.0732	7.88211	1.55412	0.2204
50	24.674	BV	0.0625	16.41846	4.11889	0.4591
51	24.777	VB	0.0843	81.99271	14.41998	2.2930
52	25.271	VB	0.0890	13.78226	2.32978	0.3854

总量: 3575.84680 570.79118

*** 报告结束 ***