数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\ST60D2.D

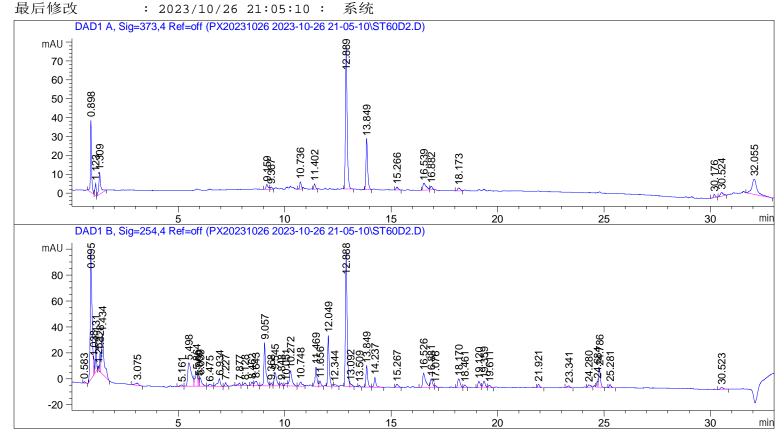
样品名称: ST60d

 仪器
 : 1290-DAD
 位置: P1-B-02

 进样日期
 : 2023/10/27 9:01:46
 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	保留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[min]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
	-					
1	0.898	BV	0.0576	143.54242	38.39443	12.9808
2	2 1.123	VB	0.0554	23.67227	6.35804	2.1407
3	1.309	BB	0.0920	76.35852	11.41982	6.9052
4	9.159	BV	0.0976	18.10944	2.58775	1.6377
5	9.367	VV	0.0838	7.33779	1.22717	0.6636
6	10.736	BV	0.0772	19.43966	3.83069	1.7580
7	11.402	BB	0.0773	13.65306	2.68563	1.2347
8	12.889	BB	0.0818	414.84680	75.80867	37.5154
9	13.849	BB	0.0822	148.43826	26.97904	13.4236
10	15.266	BB	0.1026	10.95753	1.51073	0.9909
11	16.539	BV	0.1510	39.80731	3.65823	3.5999

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\ST60D2.D

样品名称: ST60d

峰 f #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
12	16.882	VB	0.1095	13.87304	1.93947	1.2546
13	18.173	BB	0.1345	12.49741	1.48042	1.1302
14	30.176	BB	0.0797	9.38757	1.77500	0.8489
15	30.524	BB	0.1467	18.86609	1.88680	1.7061
16	32.055	BBA	0.2382	135.01720	8.11026	12.2099
总量	:			1105.80437	189.65217	

信号 2: DAD1 B, Sig=254,4 Ref=off

					峰高	
				[mAU*s]	[mAU]	%
					1.08783	
					99.56682	
					12.38951	
	1.131				22.15666	
	1.252				3.18267	
6		VV			13.97674	
7	1.434	VB			30.45191	
8					1.76923	
9	5.161	BB			1.14366	
10	5.498	BV	0.1835	221.47827	18.00402	6.2141
11	5.864	VV	0.1109	86.56053	10.64369	2.4287
12	5.960	VV			5.67659	
13	6.039	VB	0.1017	48.26294	6.56881	1.3541
14	6.475	BV			1.63707	
15	6.934	VB	0.1195	52.11808	5.98837	1.4623
16	7.227	BB	0.0806	15.16262	2.73885	0.4254
17	7.877	VB	0.0959	12.73807	1.85954	0.3574
18	8.128	BB	0.0933	11.92799	1.89875	0.3347
19	8.462	BV	0.0820	15.14156	2.76222	0.4248
20	8.643	VB			3.43204	
21	9.057	BV	0.0859	200.12155	33.41613	5.6149
22	9.368	VV			2.07724	
23	9.545	VV	0.1216	82.64238	10.29833	2.3187
24	9.848	VB	0.0862	12.79345	2.18765	
25					2.06358	
26					11.80186	
27					3.09945	
28					14.64118	
29					3.85227	
30	12.049	BV			38.91986	5.4761
31				11.61306		0.3258
32			0.0811			
33			0.0842		2.01712	0.3505
34			0.0635		1.50934	
35			0.0827			2.5642
36			0.0858	45.08493	7.53824	1.2650
37			0.1090		2.48303	
38			0.1382			
39	16.881	VV	0.1157	51.15838	6.65478	1.4354

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\ST60D2.D

样品名称: ST60d

峰份	保留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[min]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
		-				
40	17.076	VB	0.0904	8.56640	1.38091	0.2404
41	18.170	BV	0.1265	54.99293	6.93817	1.5430
42	18.461	VB	0.0973	12.15289	1.88271	0.3410
43	19.120	BV	0.1123	37.86378	5.00087	1.0624
44	19.359	VV	0.1104	38.05355	5.13965	1.0677
45	19.611	VB	0.1108	15.13510	2.03360	0.4247
46	21.921	BB	0.0815	14.59522	2.68273	0.4095
47	23.341	BB	0.1103	10.84986	1.37071	0.3044
48	24.280	VB	0.1199	15.83646	1.77838	0.4443
49	24.684	VV	0.0640	19.21975	4.48607	0.5393
50	24.786	VB	0.0867	85.14214	14.45657	2.3889
51	25.281	VB	0.0896	13.71225	2.29783	0.3847
52	30.523	BB	0.1436	15.41265	1.61062	0.4324

总量: 3564.10358 573.28571

*** 报告结束 ***