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

样品名称: ST60d

\_\_\_\_\_\_

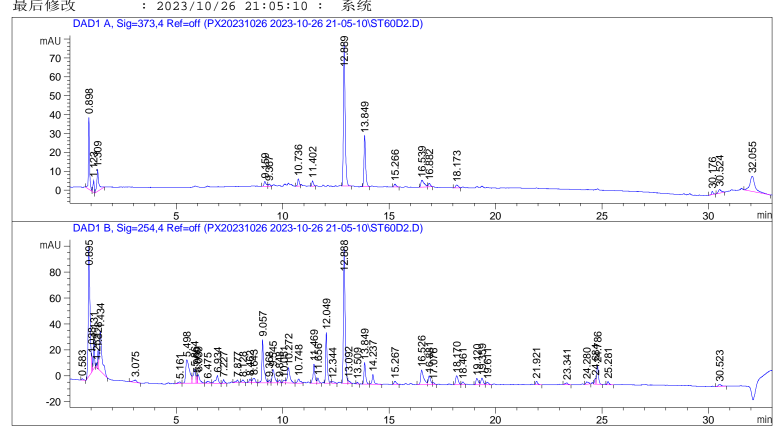
: 系统 序列行: 11

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)

最后修改 : 2023/10/26 21:05:10 : 系统



面积百分比报告

信号 排序

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(	呆留时间	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	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 (#	R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	保留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[min]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
	-					
1	0.583	BB	0.0740	5.59301	1.08783	0.1569
2	0.895	BV	0.0808	587.54315	99.56682	16.4850
3	1.038	VV	0.0396	31.48101	12.38951	0.8833
4	1.131	VB	0.0528	77.48650	22.15666	2.1741
5	1.252	BV	0.0378	7.58357	3.18267	0.2128
6	1.328	VV	0.0509	46.56725	13.97674	1.3066
7	1.434	VB	0.1181	250.84071	30.45191	7.0380
8	3.075	BB	0.1553	19.60716	1.76923	0.5501
9	5.161	BB	0.1100	9.41521	1.14366	0.2642
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	0.0490	18.99356	5.67659	0.5329
13	6.039	VB	0.1017	48.26294	6.56881	1.3541
14	6.475	BV	0.1292	15.88112	1.63707	0.4456
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			
19	8.462	BV	0.0820	15.14156	2.76222	0.4248
20	8.643	VB	0.1486	31.37210	3.43204	0.8802
21	9.057	BV	0.0859	200.12155	33.41613	5.6149
22	9.368	VV	0.0757	10.62375	2.07724	0.2981
23	9.545	VV	0.1216	82.64238	10.29833	2.3187
24	9.848	VB	0.0862	12.79345	2.18765	0.3590
25	10.051	BV	0.0978	14.47375	2.06358	
26			0.1161	97.23732	11.80186	2.7282
27					3.09945	
28				87.81770		
29					3.85227	
30	12.049	BV	0.0765	195.17314	38.91986	
31			0.1214	11.61306	1.23840	0.3258
32			0.0811	561.75183	103.89256	15.7614
33	13.092	VB	0.0842	12.49097	2.01712	0.3505
34		BB	0.0635	6.15129	1.50934	0.1726
35			0.0827	91.39140	16.47680	2.5642
36			0.0858	45.08493	7.53824	1.2650
37			0.1090	18.52283	2.48303	0.5197
38			0.1382	108.87238	11.12406	3.0547
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(	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 \*\*\*