数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\ST20D2.D

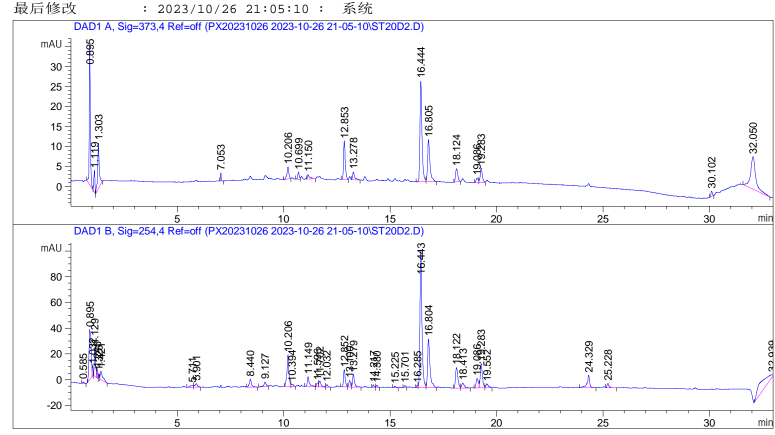
样品名称: ST20d

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

操作者: 系统序列行: 17仪器: 1290-DAD位置: P1-B-08进样日期: 2023/10/27 15:50:48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	0.895	BV	0.0563	127.07938	35.07298	16.5452
2	1.119	VB	0.0540	20.62017	5.46397	2.6847
3	1.303	BB	0.0772	62.06270	11.46376	8.0803
4	7.053	BB	0.0432	5.22089	1.95452	0.6797
5	10.206	BB	0.0904	18.66075	3.00814	2.4296
6	10.699	BV	0.0756	8.73562	1.71061	1.1373
7	11.150	BB	0.1049	8.02028	1.05294	1.0442
8	12.853	BV	0.0818	52.55899	9.61493	6.8430
9	13.278	VB	0.1011	13.71825	1.97250	1.7861
10	16.444	BV	0.0981	168.50131	25.16442	21.9382
11	16.805	VB	0.1088	79.95822	10.51042	10.4102

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\ST20D2.D

样品名称: ST20d

	呆留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积	峰高	峰面积
#	[min]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	6
12	18.124	BB	0.1195	24.39523	3.25177	3.1762
13	19.086	BV	0.1038	8.07554	1.15197	1.0514
14	19.283	VV	0.1063	25.53851	3.61893	3.3250
15	30.102	BB	0.0698	5.63834	1.26956	0.7341
16	32.050	BB	0.2428	139.28871	8.17576	18.1348
总量	:			768.07288	124.45720	

信号 2: DAD1 B, Sig=254,4 Ref=off

峰 伤 #	R留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积
		-				
1	0.585	BB	0.0734	5.35412	1.08732	0.1883
2	0.895	BV	0.0945	281.98773	38.93325	9.9155
3	1.032	VB	0.0414	19.93317	7.91026	0.7009
4	1.129	BV	0.0630	94.09316	22.41005	3.3086
5	1.245	VB	0.0427	16.96856	6.05001	0.5967
6	1.325	BV	0.0382	10.32251	4.27187	0.3630
7	1.421	VB	0.1129	55.04519	6.91046	1.9355
8	5.711	BV	0.1339	14.76701	1.41367	0.5193
9	5.901	VB	0.1132	24.24191	2.90994	0.8524
10	8.440	BB	0.1001	44.00647	6.25308	1.5474
11	9.127	BV	0.1041	25.72640	3.48638	0.9046
12	10.206	BV	0.0936	157.04189	24.24199	5.5220
13	10.394	VV	0.0997	12.61561	1.67828	0.4436
14	11.149	BV	0.1013	53.68061	7.51760	1.8876
15	11.596	VV	0.0942	18.25321	3.03262	0.6418
16	11.702	VV	0.1009	32.29733	4.54779	1.1357
17	12.032	VB	0.0812	10.30914	1.90262	0.3625
18	12.852	BV	0.0820	73.04311	13.31388	2.5684
19	13.100	VV	0.0788	26.83850	5.15013	0.9437
20	13.279	VB	0.0900	59.55872	9.64493	2.0943
21	14.217	BV	0.0714	9.82261	2.06713	0.3454
22	14.380	VB	0.0750	8.99215	1.84117	0.3162
23	15.225	BV	0.0961	7.72520	1.18417	0.2716
24	15.701	BB	0.0795	7.23806	1.46868	0.2545
25	16.285	BV	0.0658	9.11122	2.13558	0.3204
26	16.443	VV	0.0979	715.32129	107.08884	25.1527
27	16.804	VB	0.1106	292.62823	37.67361	10.2896
28	18.122		0.1225	125.32683	15.81276	4.4068
29	18.413	VB	0.1216	33.15000	3.96243	1.1656
30	19.086	BV	0.1081	52.81693	7.32932	1.8572
31	19.283		0.1068	133.16408	18.75889	4.6824
32	19.552		0.1166	25.18641	3.10731	0.8856
33	24.329		0.1134	78.60126	9.61472	2.7638
34	25.228		0.0930	20.83576	3.24110	0.7326
35	32.939	BBA	2.7091	287.90570	1.77123	10.1236

总量: 2843.91009 389.72306

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\ST20D2.D

样品名称: ST20d

-----

\*\*\* 报告结束 \*\*\*