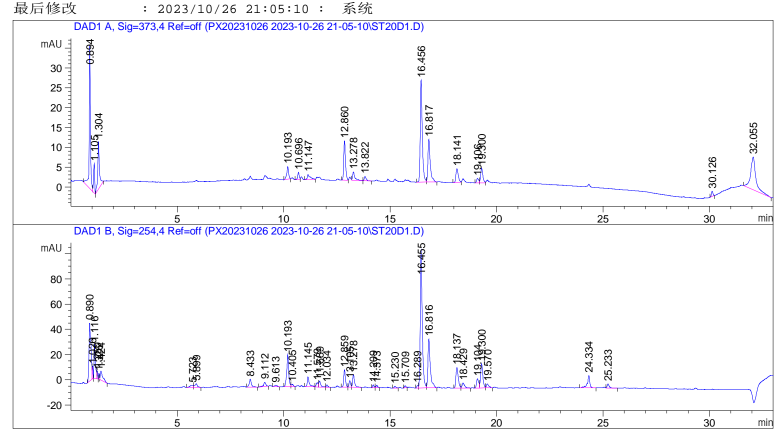
数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\ST20D1.D

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 15:16:42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)



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	0.894	BV	0.0625	150.46637	36.19971	18.0886
2	1.105	VB	0.0661	27.98710	7.40992	3.3645
3	1.304	BB	0.0798	67.57230	11.98893	8.1234
4	10.193	BB	0.0879	19.64052	3.18648	2.3611
5	10.696	BV	0.0761	9.31183	1.80752	1.1194
6	11.147	BV	0.1343	12.94805	1.25563	1.5566
7	12.860	BV	0.0820	54.68755	9.96760	6.5744
8	13.278	VV	0.1071	16.49903	2.15949	1.9835
9	13.822	VB	0.0947	6.88951	1.07597	0.8282
10	16.456	BV	0.0982	172.55536	25.72961	20.7441
11	16.817	VB	0.1086	81.71915	10.75692	9.8240

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\ST20D1.D

样品名称: ST20d

峰 1 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
12	18.141	BV	0.1266	28.25721	3.48452	3.3970
13	19.106	BV	0.1034	7.75889	1.11139	0.9328
14	19.300	VV	0.1057	26.70806	3.72323	3.2108
15	30.126	BB	0.0711	6.00584	1.31946	0.7220
16	32.055	BB	0.2290	142.82112	8.29010	17.1696
总量	:			831.82789	129.46648	

信号 2: DAD1 B, Sig=254,4 Ref=off

峰(呆留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[min]		[min]		[mAU]	%
1	0.890			300.90118		11.3225
2	1.026			22.02895		
3	1.116		0.0630	117.38502		4.4170
4	1.250		0.0410	15.81620		0.5951
5	1.326		0.0385	11.34211	4.63595	0.4268
6	1.424		0.1105	56.85314		2.1393
7	5.723		0.1447	18.04092	1.58562	0.6789
8	5.899		0.1184	26.23693		0.9873
9	8.433		0.0977	44.17408	6.30630	1.6622
10	9.112		0.1087	26.33959		0.9911
11	9.613		0.1185	9.75323		0.3670
12	10.193		0.0905	161.01009		6.0586
13	10.405		0.1064	13.45474	1.77612	0.5063
14	11.145		0.0989	53.31511	7.68957	2.0062
15	11.579		0.0943	19.95882	3.31099	0.7510
16	11.689		0.0969	32.46060	4.67961	1.2214
17	12.034		0.0804	10.21109		0.3842
18	12.859	BV	0.0813	74.91662	13.81376	2.8190
19	13.105	VV	0.0782	27.20765	5.27320	1.0238
20	13.278	VB	0.0903	61.92822	9.99228	2.3303
21	14.209	BV	0.0733	10.95271	2.22910	0.4121
22	14.373	VB	0.0745	9.73058	1.93922	0.3661
23	15.230	BV	0.1009	8.30847	1.22907	0.3126
24	15.709	BB	0.0770	7.44161	1.52182	0.2800
25	16.289	BV	0.0706	9.75843	2.16535	0.3672
26	16.455	VV	0.0981	732.00983	109.34124	27.5444
27	16.816	VB	0.1106	299.56708	38.56411	11.2723
28	18.137	BV	0.1238	128.41843	16.32694	4.8322
29	18.429	VB	0.1208	33.15843	3.99808	1.2477
30	19.104	BV	0.1074	52.13646	7.29337	1.9618
31	19.300	VV	0.1070	136.77785	19.22965	5.1467
32	19.570	VB	0.1166	25.55508	3.15190	0.9616
33	24.334	BB	0.1134	79.44393	9.71192	2.9894
34	25.233	VB	0.0935	20.96731	3.24053	0.7890

总量: 2657.56049 409.72504
