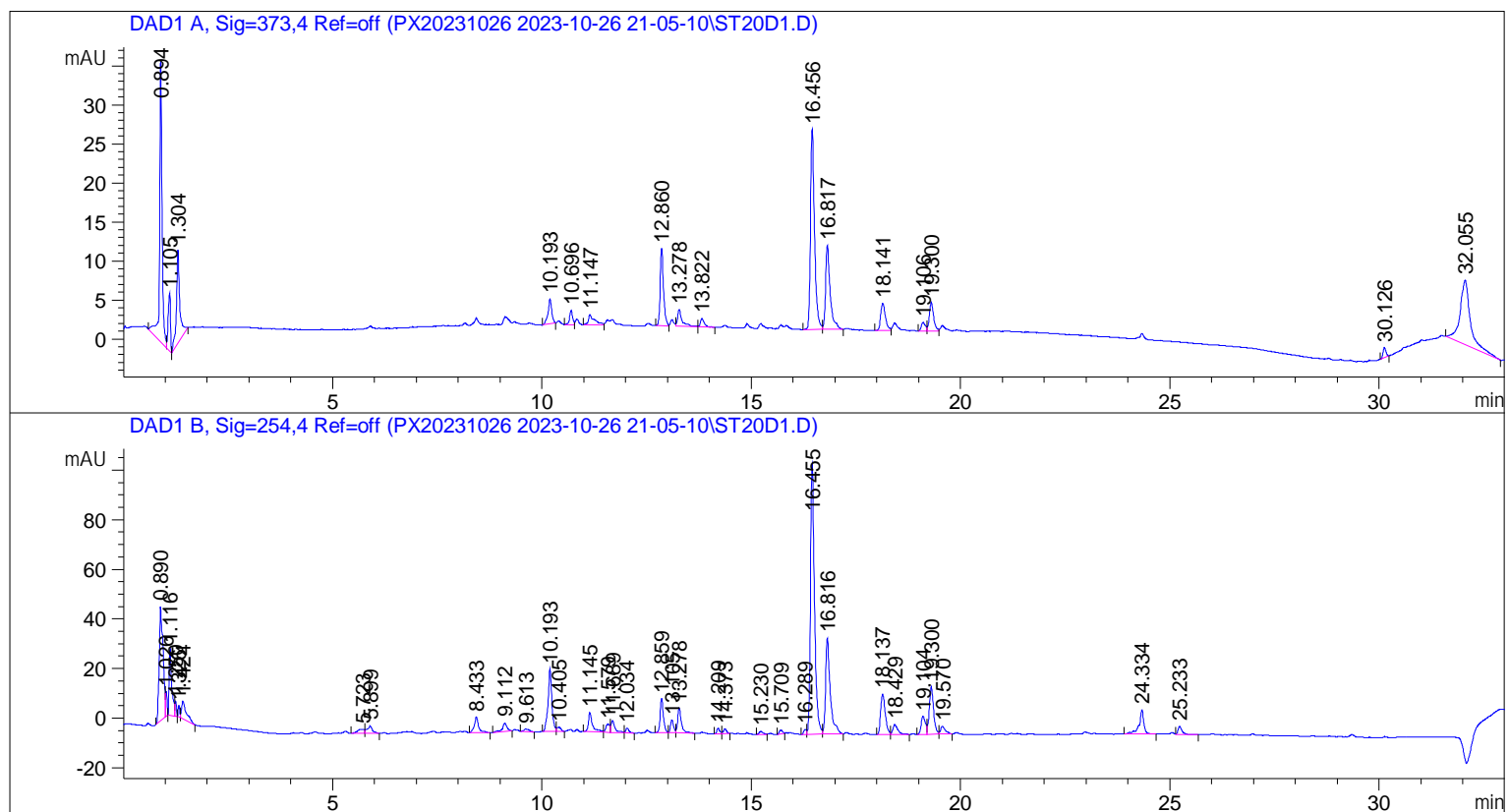


样品名称: ST20d

=====

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)		
最后修改	: 2023/10/26 21:05:10 : 系统		

=====



=====
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 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
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

样品名称: ST20d

峰 #	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 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
1	0.890	BV	0.0862	300.90118	46.07473	11.3225
2	1.026	VB	0.0366	22.02895	10.03939	0.8289
3	1.116	BV	0.0630	117.38502	26.83472	4.4170
4	1.250	VB	0.0410	15.81620	5.94606	0.5951
5	1.326	BV	0.0385	11.34211	4.63595	0.4268
6	1.424	VB	0.1105	56.85314	7.17389	2.1393
7	5.723	BV	0.1447	18.04092	1.58562	0.6789
8	5.899	VB	0.1184	26.23693	2.98921	0.9873
9	8.433	BB	0.0977	44.17408	6.30630	1.6622
10	9.112	BB	0.1087	26.33959	3.46251	0.9911
11	9.613	BB	0.1185	9.75323	1.08896	0.3670
12	10.193	BV	0.0905	161.01009	25.19984	6.0586
13	10.405	VV	0.1064	13.45474	1.77612	0.5063
14	11.145	BV	0.0989	53.31511	7.68957	2.0062
15	11.579	VV	0.0943	19.95882	3.31099	0.7510
16	11.689	VV	0.0969	32.46060	4.67961	1.2214
17	12.034	VB	0.0804	10.21109	1.91001	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

=====