数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\LF40D1.D

样品名称: LF40d

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

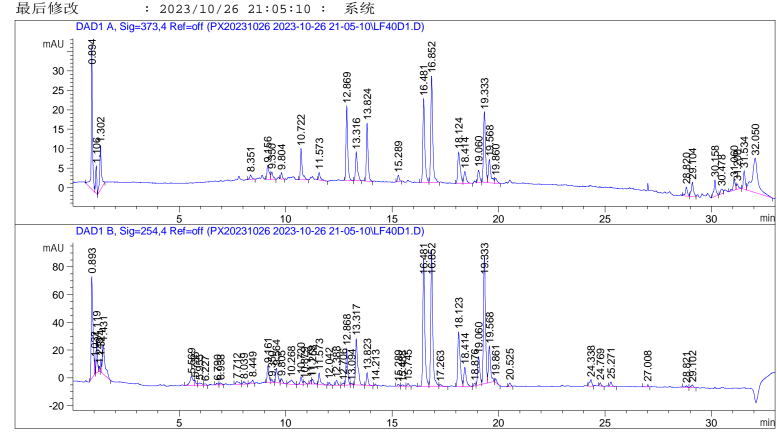
操作者 : 系统 序列行: 9

 仪器
 : 1290-DAD
 位置: P1-A-09

 进样日期
 : 2023/10/27 6:11:21
 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	0.0599	151.07039	36.80049	10.0398
2	1.106	VB	0.0690	28.24329	7.01556	1.8770
3	1.302	BB	0.0801	64.43802	11.37422	4.2824
4	8.351	BB	0.0881	7.45784	1.17498	0.4956
5	9.156	BV	0.0999	26.04916	3.62067	1.7312
6	9.350	VB	0.0923	12.32383	1.88516	0.8190
7	9.804	VB	0.0721	7.93987	1.65201	0.5277
8	10.722	BB	0.0843	45.42065	7.98946	3.0185
9	11.573	BB	0.0892	12.24842	1.95129	0.8140
10	12.869	BB	0.0811	103.03955	19.05013	6.8478
11	13.316	BB	0.0935	47.40076	7.32173	3.1501

样品名称: LF40d

峰	保留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[min]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
12	13.824	BB	0.0815	81.43082	14.96903	5.4117
13	15.289	BB	0.0870	9.01887	1.61920	0.5994
14	16.481	BV	0.0986	140.93100	21.46338	9.3659
15	16.852	VB	0.0957	177.70613	27.39414	11.8099
16	18.124	BV	0.1160	65.13856	8.08098	4.3290
17	18.414	VB	0.1119	23.89391	3.09923	1.5879
18	19.060	VB	0.1012	20.69456	3.12860	1.3753
19	19.333	BV	0.0988	115.53829	18.01838	7.6784
20	19.568	VV	0.1146	46.91909	5.91308	3.1181
21	19.860	VB	0.1123	9.85469	1.21916	0.6549
22	28.820	BV	0.0992	15.73031	2.31863	1.0454
23	29.104	VV	0.1034	27.76872	3.70483	1.8454
24	30.158	BB	0.0938	28.23412	4.23273	1.8764
25	30.478	BV	0.1321	10.32199	1.25272	0.6860
26	31.060	BV	0.1024	19.32382	2.73532	1.2842
27	31.208	VB	0.0946	9.53062	1.45158	0.6334
28	31.534	BV	0.0922	29.14461	4.71182	1.9369
29	32.050	VBA	0.2666	167.90746	8.79913	11.1587

总量: 1504.71934 233.94765

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	0.893	BV	0.0805	420.22232	73.66930	9.2756
2	1.032	VB	0.0323	21.42369	10.28355	0.4729
3	1.119	BV	0.0608	91.56685	23.82589	2.0212
4	1.249	VB	0.0398	9.49951	3.72415	0.2097
5	1.324	BV	0.0458	27.44771	9.48665	0.6059
6	1.431	VB	0.1198	178.89847	21.34759	3.9489
7	5.569	BV	0.1508	70.26699	6.46507	1.5510
8	5.735	VV	0.0837	20.74372	3.57263	0.4579
9	5.955	VV	0.1542	22.19813	1.87369	0.4900
10	6.227	VB	0.1163	9.90164	1.17570	0.2186
11	6.790	BV	0.0926	8.24006	1.25582	0.1819
12	6.938	VV	0.1185	11.67344	1.35504	0.2577
13	7.712	BV	0.1417	22.06744	2.08066	0.4871
14	8.039	VB	0.1153	13.35045	1.63432	0.2947
15	8.449	BV	0.1081	20.44540	2.59078	0.4513
16	9.161	BV	0.0887	70.10036	11.90275	1.5473
17	9.350	VB	0.0693	9.82254	2.07396	0.2168
18	9.564	BV	0.0946	69.21210	10.27729	1.5277
19	9.805	VB	0.0893	20.09178	3.19879	0.4435
20	10.268	BB	0.1588	37.44086	3.10211	0.8264
21	10.720	BV	0.0824	29.84977	5.24095	0.6589
22	10.879	VB	0.0905	12.14766	1.95604	0.2681
23	11.179	BV	0.0592	10.28321	2.65432	0.2270
24	11.258	VB	0.0919	21.63570	3.41663	0.4776
25	11.573	BB	0.0866	49.81382	8.23242	1.0995
26	12.042	BB	0.0785	11.61102	2.16808	0.2563

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\LF40D1.D

样品名称: LF40d

峰	保留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[min]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
		-				
27	12.388	BB	0.0867	21.37566	3.62813	0.4718
28	12.706	BV	0.0963	9.11231	1.51220	0.2011
29	12.868	VV	0.0812	143.45613	26.47104	3.1665
30	13.094	VB	0.0885	7.52126	1.28148	0.1660
31	13.317	BV	0.1011	239.04408	33.56644	5.2765
32	13.823	VB	0.0845	52.00255	9.12138	1.1479
33	14.213	BB	0.0685	5.79796	1.28920	0.1280
34	15.289	BV	0.0922	9.09540	1.51257	0.2008
35	15.488	VB	0.1030	7.57266	1.06385	0.1672
36	15.745	BB	0.0878	10.93015	1.88081	0.2413
37	16.481	BV	0.0991	605.83960	91.73060	13.3728
38	16.852	VV	0.0968	648.06232	98.41428	14.3048
39	17.263	VB	0.1288	12.02029	1.36403	0.2653
40	18.123	BV	0.1130	307.22159	39.40091	6.7814
41	18.414	VB	0.1124	108.01334	13.94686	2.3842
42	18.876	BV	0.0839	10.55897	1.98876	0.2331
43	19.060	VV	0.1069	146.67523	20.64107	3.2376
44	19.333	VV	0.0988	586.98102	91.56348	12.9565
45	19.568	VB	0.1027	181.86719	26.30817	4.0144
46	19.861	BB	0.0912	15.30785	2.58090	0.3379
47	20.525	BB	0.0921	15.13868	2.51972	0.3342
48	24.338	VV	0.1118	37.64351	4.67956	0.8309
49	24.769	BB	0.0771	11.68480	2.30477	0.2579
50	25.271	VB	0.0914	19.86184	3.24729	0.4384
51	27.008	BB	0.0563	5.87404	1.61957	0.1297
52	28.821	BV	0.0937	7.66685	1.18085	0.1692
53	29.102	VB	0.0995	14.10544	1.97173	0.3114

总量: 4530.38536 705.35380

\_\_\_\_\_

\*\*\* 报告结束 \*\*\*