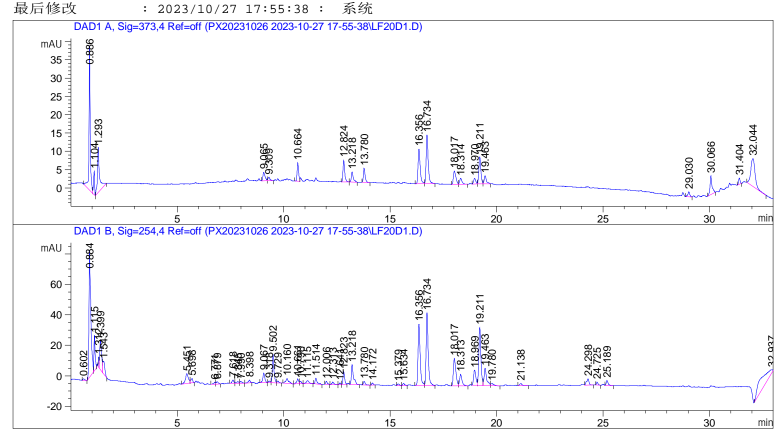
数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-27 17-55-38\LF20D1.D

样品名称: LF20d

操作者: 系统序列行: 2仪器: 1290-DAD位置: P1-B-09进样日期: 2023/10/27 19:04:36进样次数: 1

进样量 : 5.000 μl

方法 : D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-27 17-55-38\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	0.886	BV	0.0589	158.90738	39.49174	19.5093
2	1.104	VB	0.0543	23.19216	6.39083	2.8473
3	1.293	BB	0.0939	84.32081	12.31413	10.3522
4	9.065	VV	0.0961	16.29079	2.37143	2.0000
5	9.309	VB	0.0920	6.41565	1.01185	0.7877
6	10.664	BV	0.0737	24.66286	4.99100	3.0279
7	12.824	BB	0.0819	32.77645	5.98243	4.0240
8	13.218	BB	0.0931	17.66119	2.74466	2.1683
9	13.780	BB	0.0835	21.76456	3.87665	2.6721
10	16.356	BV	0.1005	63.83630	9.48999	7.8373
11	16.734	VB	0.0987	87.40806	13.29936	10.7312

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-27 17-55-38\LF20D1.D

样品名称: LF20d

峰(呆留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[min]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
		-				
12	18.017	BV	0.1162	30.15199	3.65757	3.7018
13	18.314	VB	0.1176	12.89363	1.64137	1.5830
14	18.970	BV	0.1067	10.52607	1.52195	1.2923
15	19.211	VV	0.0992	48.94147	7.39875	6.0086
16	19.463	VB	0.1097	16.37732	2.22854	2.0107
17	29.030	BV	0.0994	9.42360	1.34999	1.1570
18	30.066	BB	0.0958	33.98240	5.09886	4.1721
19	31.404	BB	0.0788	8.44538	1.67432	1.0369
20	32.044	BB	0.2086	106.54106	7.64275	13.0802
总量	:			814.51911	134.17816	

总量

814.51911 134.17816

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	0.602	BB	0.0747	5.40816	1.07480	0.1821
2	0.884	BV	0.0817	498.23068	83.36295	16.7785
3	1.115	VV	0.0558	87.08462	23.20378	2.9327
4	1.312	BV	0.0435	18.38774	6.81381	0.6192
5	1.399	VV	0.0883	118.76947	19.71254	3.9997
6	1.543	VB	0.0957	52.26530	8.27291	1.7601
7	5.451	BV	0.1366	61.13474	6.44660	2.0588
8	5.698	VB	0.0927	19.00458	2.89010	0.6400
9	6.771	BV	0.0897	6.96062	1.10210	0.2344
10	6.879	VB	0.0962	10.20856	1.52230	0.3438
11	7.618	BV	0.0899	13.63667	2.21142	0.4592
12	7.845	VV	0.1128	8.97707	1.10497	0.3023
13	7.990	VB	0.1076	8.48157	1.15651	0.2856
14	8.398	BB	0.0910	11.02924	1.71651	0.3714
15	9.067	BB	0.0911	39.58111	6.31407	1.3329
16	9.318	BV	0.0831	6.87331	1.16131	0.2315
17	9.502	VV	0.0788	100.83248	18.73934	3.3956
18	9.729	VB	0.0901	8.17883	1.32393	0.2754
19	10.160	BB	0.1302	31.57349	3.22424	1.0633
20	10.661	BV	0.0899	20.65132	3.26077	0.6955
21	10.798	VB	0.0781	8.33055	1.56609	0.2805
22	11.115	BB	0.1389	16.33591	1.78319	0.5501
23	11.514	BB	0.0891	23.24200	3.71024	0.7827
24	12.006	BB	0.0737	9.92737	1.93854	0.3343
25	12.313	BB	0.0949	10.31078	1.60564	0.3472
26	12.641	BV	0.0825	5.44837	1.01722	0.1835
27	12.823	VV	0.0820	47.19833	8.60456	1.5895
28	13.218	VB	0.0982	90.38908	13.14191	3.0440
29	13.780	BB	0.0853	13.82103	2.39463	0.4654
30	14.172	BB	0.0758	7.03457	1.41932	0.2369
31	15.379	VB	0.0904	6.90834	1.14441	0.2326
32	15.634	BV	0.0946	8.77151	1.40892	0.2954
33	16.356	BV	0.1016	275.97446	40.45161	9.2937
34	16.734	VV	0.1003	320.45755	47.74360	10.7918
35	18.017	BV	0.1192	147.04951	18.02576	4.9521

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-27 17-55-38\LF20D1.D

样品名称: LF20d

峰 (f #	呆留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
36	18.313	VB	0.1155	58.16251	7.41912	1.9587
37	18.969	BV	0.1135	73.38983	10.01865	2.4715
38	19.211	VV	0.1019	260.06659	37.97910	8.7580
39	19.463	VV	0.1206	93.65017	11.31155	3.1538
40	19.780	VB	0.1476	13.57488	1.34722	0.4571
41	21.138	BB	0.1143	10.16827	1.37443	0.3424
42	24.298	VB	0.1092	33.84446	4.23692	1.1397
43	24.725	BB	0.0764	9.64870	1.92626	0.3249
44	25.189	VB	0.0921	19.96229	3.23129	0.6723
45	32.937	BBA	2.6197	278.53003	1.77204	9.3798

总量: 2969.46664 421.18722

*** 报告结束 ***