数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-27 17-55-38\LF20D2.D

样品名称: LF20d

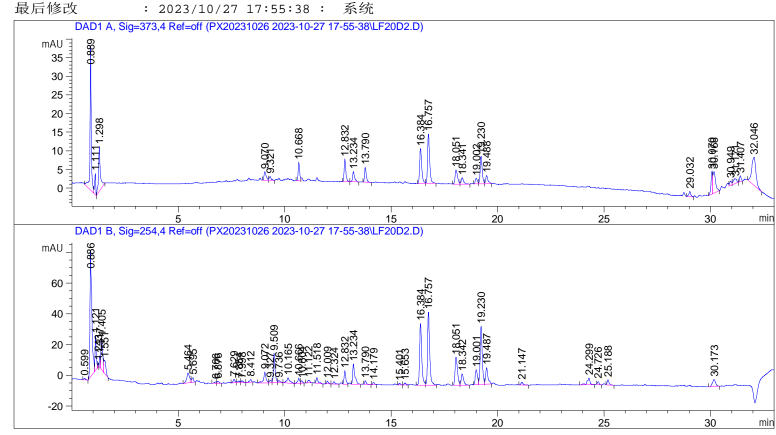
 操作者
 : 系统
 序列行: 2

 仪器
 : 1290-DAD
 位置: P1-B-09

进样日期 : 2023/10/27 19:38:39 进样次数 : 2

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	0.889	BV	0.0613	157.86925	38.96336	18.2522
2	1.111	VB	0.0538	20.21704	5.64906	2.3374
3	1.298	BB	0.0846	72.64307	12.00441	8.3987
4	9.070	VV	0.0994	16.50679	2.36506	1.9084
5	9.321	VB	0.0988	7.09567	1.05043	0.8204
6	10.668	BV	0.0760	24.65469	4.96149	2.8505
7	12.832	BB	0.0820	32.85483	5.99091	3.7985
8	13.234	BB	0.0950	18.17360	2.75332	2.1012
9	13.790	BB	0.0833	21.82617	3.90064	2.5234
10	16.384	BV	0.1030	63.53712	9.38132	7.3459
11	16.757	VB	0.0971	87.60995	13.25501	10.1291

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-27 17-55-38\LF20D2.D

样品名称: LF20d

峰(保留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[min]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
12	18.051	BV	0.1336	31.43212	3.75550	3.6340
13	18.341	VB	0.1175	13.56044	1.65710	1.5678
14	19.002	BV	0.1104	10.63700	1.50515	1.2298
15	19.230	VV	0.1022	49.62291	7.40349	5.7372
16	19.488	VB	0.1092	16.54967	2.21503	1.9134
17	29.032	BV	0.0993	9.93226	1.42531	1.1483
18	30.070	BV	0.0756	30.69669	6.00861	3.5490
19	30.168	VB	0.1253	49.16905	5.77742	5.6847
20	30.949	VV	0.0807	6.82586	1.23024	0.7892
21	31.171	VB	0.1556	14.43148	1.29888	1.6685
22	31.407	BB	0.0748	7.74548	1.59087	0.8955
23	32.046	BBA	0.1857	101.34277	7.49592	11.7168
总量	:			864.93391	141.63850	

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*s]	[mAU]	8
1	0.599	BB	0.0765	5.64728	1.08876	0.2049
2	0.886	BV	0.0807	499.62259	82.46286	18.1307
3	1.121	VV	0.0602	89.12486	22.48522	3.2342
4	1.243	VB	0.0401	6.60282	2.56279	0.2396
5	1.317	BV	0.0420	20.37785	7.41843	0.7395
6	1.405	VV	0.0884	123.54551	20.48442	4.4833
7	1.551	VB	0.0962	54.58681	8.58035	1.9809
8	5.464	BV	0.1351	61.37988	6.44410	2.2274
9	5.695	VB	0.0863	18.34219	2.96116	0.6656
10	6.766	BV	0.0916	6.65482	1.02731	0.2415
11	6.876	VB	0.0940	9.49642	1.42005	0.3446
12	7.629	BV	0.0899	13.18742	2.13915	0.4786
13	7.854	VV	0.1081	9.12845	1.15649	0.3313
14	7.998	VB	0.1092	8.91906	1.19282	0.3237
15	8.412	BB	0.0932	10.99206	1.70448	0.3989
16	9.072	BV	0.1124	56.32985	6.96244	2.0441
17	9.327	VV	0.0984	11.21585	1.58785	0.4070
18	9.509	VV	0.0828	105.76387	19.05005	3.8380
19	9.736	VB	0.0940	9.81459	1.46753	0.3562
20	10.165	BB	0.1373	33.18615	3.24594	1.2043
21	10.666	BV	0.0899	20.67797	3.26328	0.7504
22	10.804	VB	0.0803	8.40623	1.57473	0.3051
23	11.122	BB	0.1183	12.47144	1.68510	0.4526
24	11.518	BB	0.0881	22.70679	3.67399	0.8240
25	12.009	BB	0.0773	10.13184	1.92811	0.3677
26	12.324	BB	0.0963	9.89628	1.51386	0.3591
27	12.832	VV	0.0843	47.29973	8.58313	1.7164
28	13.234	VB	0.0993	91.00843	13.05366	3.3026
29	13.790	BB	0.0846	13.41171	2.35005	0.4867
30	14.179	BB	0.0734	7.05367	1.43278	0.2560
31	15.401	VB	0.0923	6.74726	1.12001	0.2448
32	15.653	BV	0.0951	8.88358	1.41783	0.3224

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-27 17-55-38\LF20D2.D

样品名称: LF20d

峰	保留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[min]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
33	16.384	BV	0.1023	276.13983	40.10004	10.0208
34	16.757	VV	0.1007	321.47183	47.62673	11.6658
35	18.051	BV	0.1281	146.80310	18.19908	5.3273
36	18.342	VB	0.1170	58.81161	7.38025	2.1342
37	19.001	BV	0.1112	70.65932	9.67042	2.5641
38	19.230	VV	0.1034	257.21921	37.78438	9.3342
39	19.487	VB	0.1132	81.49753	10.66348	2.9574
40	21.147	BB	0.1144	12.27226	1.65778	0.4453
41	24.299	BB	0.1242	40.07404	4.31904	1.4542
42	24.726	BB	0.0756	9.59101	1.94414	0.3480
43	25.188	VB	0.0889	20.06874	3.30389	0.7283
44	30.173	BB	0.1532	48.45100	4.66560	1.7582

总量: 2755.67273 424.35353

*** 报告结束 ***