

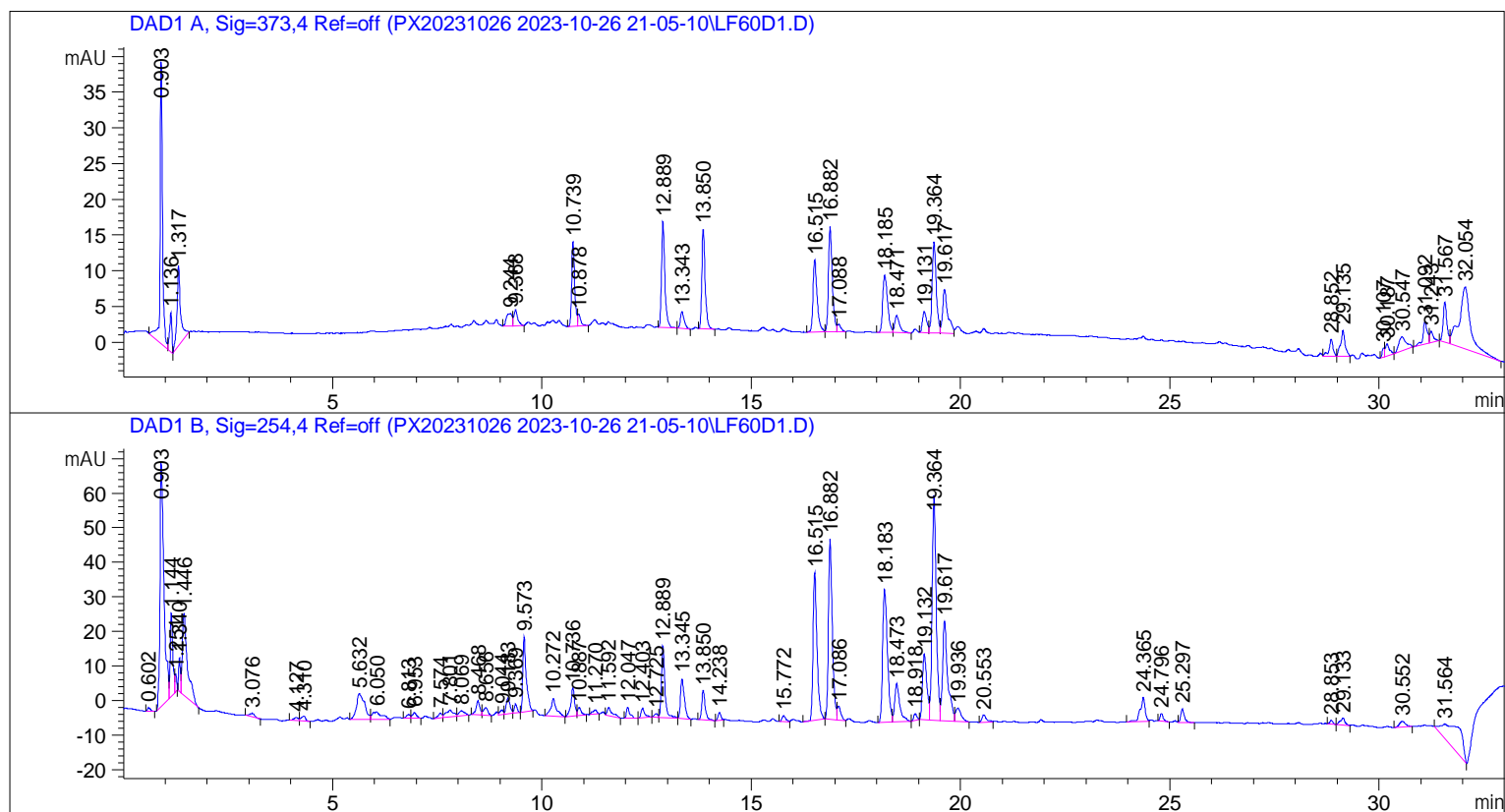
样品名称: LF60d

```

=====
操作者      : 系统                      序列行 : 12
仪器        : 1290-DAD                  位置   : P1-B-03
进样日期    : 2023/10/27 9:35:51        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	0.903	BV	0.0590	159.25043	39.54422	12.7115
2	1.136	VB	0.0559	20.69685	5.49701	1.6520
3	1.317	BB	0.0859	69.42850	11.26943	5.5419
4	9.244	BV	0.1236	16.31772	1.73771	1.3025
5	9.368	VB	0.0879	14.27986	2.25301	1.1398
6	10.739	BV	0.0749	60.00415	11.88098	4.7896
7	10.878	VB	0.0730	9.04717	1.73040	0.7222
8	12.889	BB	0.0819	81.10013	14.80623	6.4735
9	13.343	BB	0.0932	14.68353	2.34161	1.1721
10	13.850	BB	0.0821	76.52626	13.93897	6.1084
11	16.515	BV	0.1016	69.05372	10.12211	5.5119

样品名称: LF60d

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
12	16.882	VV	0.0983	96.10712	14.69079	7.6714
13	17.088	VB	0.0859	6.28281	1.01960	0.5015
14	18.185	BV	0.1297	65.59658	7.99849	5.2360
15	18.471	VB	0.1147	19.10191	2.40330	1.5247
16	19.131	BV	0.1090	21.12068	2.96814	1.6859
17	19.364	VV	0.1039	87.38879	12.75663	6.9755
18	19.617	VV	0.1222	52.75061	6.14450	4.2106
19	28.852	VV	0.1001	16.31256	2.37450	1.3021
20	29.135	VB	0.1044	26.66854	3.60117	2.1287
21	30.107	BV	0.0647	5.18971	1.29745	0.4142
22	30.187	VV	0.0892	11.08907	1.72085	0.8851
23	30.547	VB	0.1790	23.48348	1.91534	1.8745
24	31.092	BV	0.1000	21.79600	3.10005	1.7398
25	31.243	VB	0.0872	9.47206	1.55125	0.7561
26	31.567	BV	0.0942	35.47225	5.57797	2.8314
27	32.054	VBA	0.2667	164.58287	8.69844	13.1372

总量 : 1252.80335 192.94017

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	0.602	BB	0.0758	5.27000	1.06407	0.1329
2	0.903	BV	0.0885	461.83655	70.46745	11.6439
3	1.144	VV	0.0645	104.55759	24.16698	2.6361
4	1.251	VB	0.0452	14.53055	5.10121	0.3663
5	1.340	BV	0.0472	29.58231	9.81137	0.7458
6	1.446	VB	0.1209	200.96635	23.70713	5.0668
7	3.076	BB	0.1287	8.71735	1.00999	0.2198
8	4.127	BV	0.1005	7.33596	1.01320	0.1850
9	4.310	VB	0.1037	11.17676	1.52108	0.2818
10	5.632	BV	0.1799	99.77784	7.46659	2.5156
11	6.050	VB	0.1919	33.45265	2.19417	0.8434
12	6.813	BV	0.0926	7.13431	1.11535	0.1799
13	6.953	VB	0.0946	11.27989	1.67440	0.2844
14	7.574	BV	0.0884	9.09577	1.46622	0.2293
15	7.801	VV	0.1691	25.32047	1.98169	0.6384
16	8.069	VB	0.1298	14.39922	1.50319	0.3630
17	8.468	BV	0.0919	26.11097	4.12073	0.6583
18	8.656	VB	0.1078	15.99431	2.22656	0.4033
19	9.044	VV	0.0810	7.06355	1.26826	0.1781
20	9.183	VV	0.0966	29.07948	4.54623	0.7332
21	9.369	VB	0.0700	12.17620	2.63068	0.3070
22	9.573	BB	0.0826	124.06467	21.72853	3.1279
23	10.272	BB	0.1276	47.94865	5.01335	1.2089
24	10.736	BV	0.0878	50.38112	8.18559	1.2702
25	10.887	VB	0.0863	13.94742	2.38123	0.3516
26	11.270	BB	0.1020	8.74953	1.21582	0.2206
27	11.592	VB	0.1059	18.63322	2.41784	0.4698
28	12.047	BB	0.0820	17.85787	3.15484	0.4502

样品名称: LF60d

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
29	12.403	BB	0.0890	17.20210	2.82678	0.4337
30	12.725	BV	0.0846	5.76346	1.07408	0.1453
31	12.889	VV	0.0851	119.03014	20.69410	3.0010
32	13.345	VB	0.0953	74.33328	11.52287	1.8741
33	13.850	BB	0.0846	48.67382	8.53134	1.2272
34	14.238	BB	0.0697	10.49133	2.27870	0.2645
35	15.772	BV	0.0949	10.75338	1.72148	0.2711
36	16.515	BB	0.0989	280.69696	42.56267	7.0770
37	16.882	BV	0.0975	337.50293	52.12387	8.5092
38	17.086	VV	0.0906	25.03126	4.02224	0.6311
39	18.183	BV	0.1258	309.47388	38.51180	7.8025
40	18.473	VB	0.1221	93.22692	11.08209	2.3504
41	18.918	BB	0.0858	10.01130	1.89069	0.2524
42	19.132	BV	0.1088	137.68300	18.94729	3.4713
43	19.364	VV	0.1025	449.37189	65.13364	11.3296
44	19.617	VV	0.1221	242.80847	28.86262	6.1217
45	19.936	VB	0.1427	35.96636	3.79218	0.9068
46	20.553	BB	0.1066	14.74422	2.08188	0.3717
47	24.365	BV	0.1123	56.77420	7.02201	1.4314
48	24.796	BB	0.0773	11.29093	2.22263	0.2847
49	25.297	VB	0.0890	23.09453	3.90509	0.5823
50	28.853	BB	0.0762	5.63641	1.13016	0.1421
51	29.133	BB	0.1065	15.64568	2.06345	0.3945
52	30.552	BB	0.1589	16.69595	1.63873	0.4209
53	31.564	BB	0.5964	198.00529	4.02201	4.9921

总量 : 3966.34827 553.81815

*** 报告结束 ***