

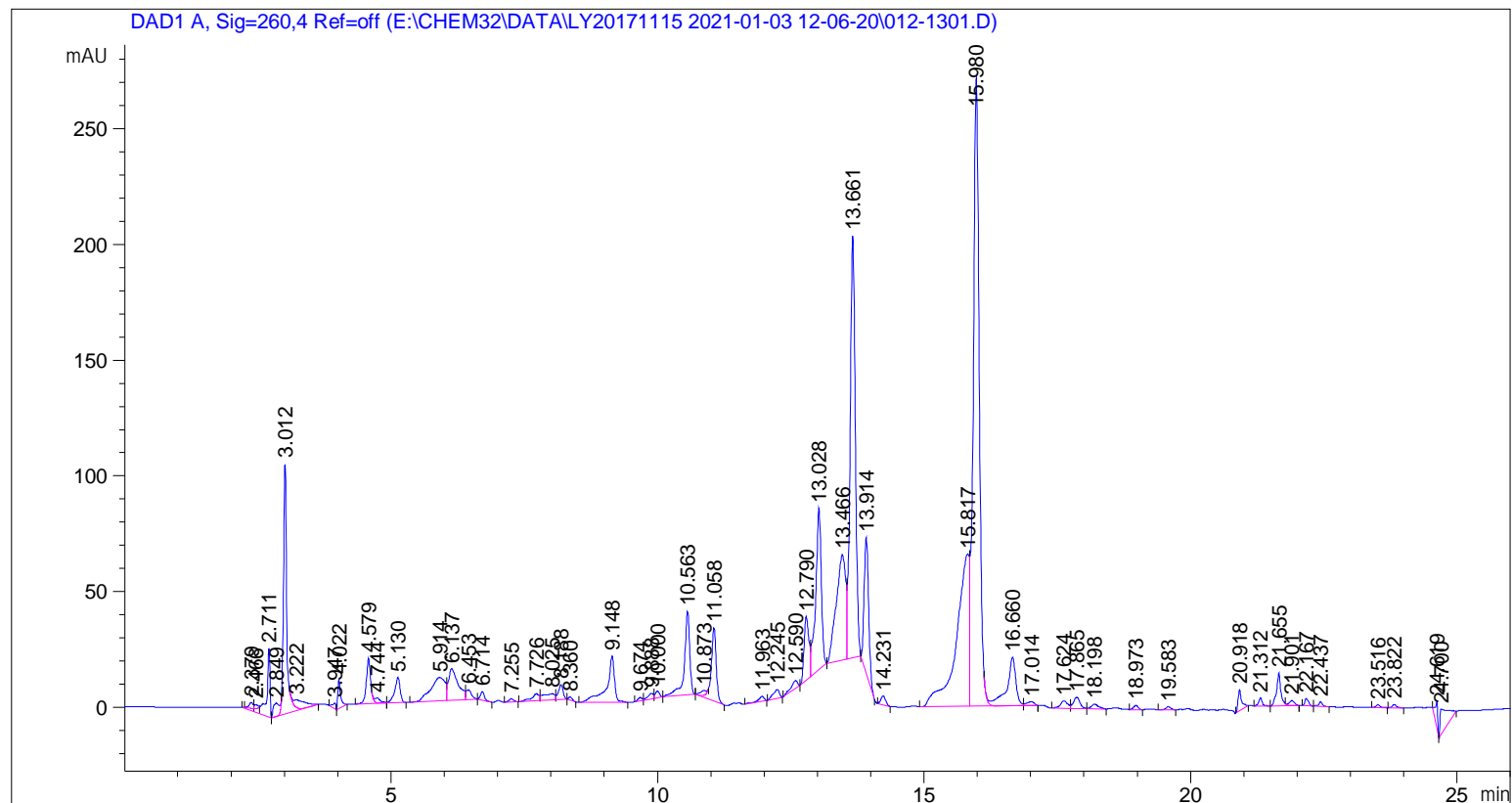
样品名称: 12

```

=====
操作者      : 系统                      序列行 :   13
仪器        : LC1260-DAD                位置   :   12
进样日期    : 2021/1/3 17:40:54         进样次数:    1
                                           进样量 : 20.000 µl

采集方法    : e:\Chem32\Data\LY20171115 2021-01-03 12-06-20\ZQS.M
最后修改    : 2021/1/3 12:06:21 : 系统
分析方法    : e:\Chem32\Methods\LY20171115.M
最后修改    : 2020/1/15 10:52:46 : 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=260,4 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	2.379	BV E	0.0766	13.27099	2.55451	0.1442
2	2.466	VV E	0.0692	8.16081	1.72405	0.0887
3	2.711	VB R	0.0670	140.48007	29.81227	1.5268
4	2.849	BV E	0.1199	44.54041	5.78278	0.4841
5	3.012	VV R	0.0651	475.03958	108.38126	5.1631
6	3.222	VB E	0.2220	56.93058	3.28873	0.6188
7	3.947	BB	0.0504	9.67760	2.66527	0.1052

样品名称: 12

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
8	4.022	BB	0.0519	45.11472	12.57133	0.4903
9	4.579	BV R	0.0872	112.17534	19.47464	1.2192
10	4.744	VV E	0.1119	17.50808	2.17515	0.1903
11	5.130	VB	0.1034	78.33426	10.95271	0.8514
12	5.914	BV	0.2822	195.37854	10.16659	2.1235
13	6.137	VV	0.1735	171.58784	13.76122	1.8649
14	6.453	VB	0.1028	29.05280	4.09256	0.3158
15	6.714	BB	0.0794	18.21136	3.57473	0.1979
16	7.255	BB	0.0960	8.36468	1.35604	0.0909
17	7.726	BV	0.1366	30.81589	3.08464	0.3349
18	8.025	VV	0.2031	42.25810	2.66394	0.4593
19	8.188	VB	0.0934	39.03534	6.37649	0.4243
20	8.360	BB	0.0740	6.55644	1.41522	0.0713
21	9.148	BB	0.1473	215.21053	20.04597	2.3391
22	9.674	BV	0.0860	7.79919	1.42193	0.0848
23	9.888	VV	0.1050	17.45049	2.39519	0.1897
24	10.000	VB	0.0794	15.37920	2.92217	0.1672
25	10.563	BB	0.1058	258.99258	36.05621	2.8149
26	10.873	BV E	0.1178	17.25919	2.05854	0.1876
27	11.058	VB R	0.0978	211.37245	31.70256	2.2974
28	11.963	BB	0.1118	16.80531	2.18441	0.1827
29	12.245	BB	0.1162	30.54559	3.78244	0.3320
30	12.590	BB	0.1306	29.17571	3.31718	0.3171
31	12.790	BV	0.0955	173.00218	27.45042	1.8803
32	13.028	VB	0.1090	520.51416	69.78743	5.6573
33	13.466	BV	0.1759	562.55389	45.59633	6.1143
34	13.661	VB	0.1036	1243.94092	182.42998	13.5201
35	13.914	BB	0.0900	340.05380	58.36374	3.6960
36	14.231	BB	0.0991	23.71629	3.78372	0.2578
37	15.817	BV	0.2277	1092.52100	65.81570	11.8743
38	15.980	VV R	0.1188	2162.75464	271.98615	23.5064
39	16.660	VV E	0.1723	254.99138	20.90819	2.7714
40	17.014	VB E	0.1472	16.78789	1.64322	0.1825
41	17.624	BV	0.1349	29.86747	3.19958	0.3246
42	17.865	VV	0.1265	41.14130	4.87332	0.4472
43	18.198	VB	0.1321	17.78861	1.99429	0.1933
44	18.973	BB	0.0947	10.85930	1.79206	0.1180
45	19.583	BB	0.0926	7.76958	1.28459	0.0844
46	20.918	BB	0.0703	44.59610	9.24360	0.4847
47	21.312	BB	0.0692	16.81976	3.55194	0.1828
48	21.655	BV R	0.0818	82.50525	14.20162	0.8967
49	21.901	VB E	0.0997	14.24583	2.13912	0.1548
50	22.167	BV	0.0713	14.97209	3.04821	0.1627
51	22.437	VB	0.0768	10.17401	1.95274	0.1106
52	23.516	BB	0.0769	6.24866	1.23717	0.0679
53	23.822	BB	0.0776	7.06768	1.38375	0.0768
54	24.619	BB	0.0436	34.96208	11.46564	0.3800
55	24.700	BB	0.1235	108.35476	11.13934	1.1777

总量 : 9200.69231 1172.03258

样品名称: 12

=====  
\*\*\* 报告结束 \*\*\*