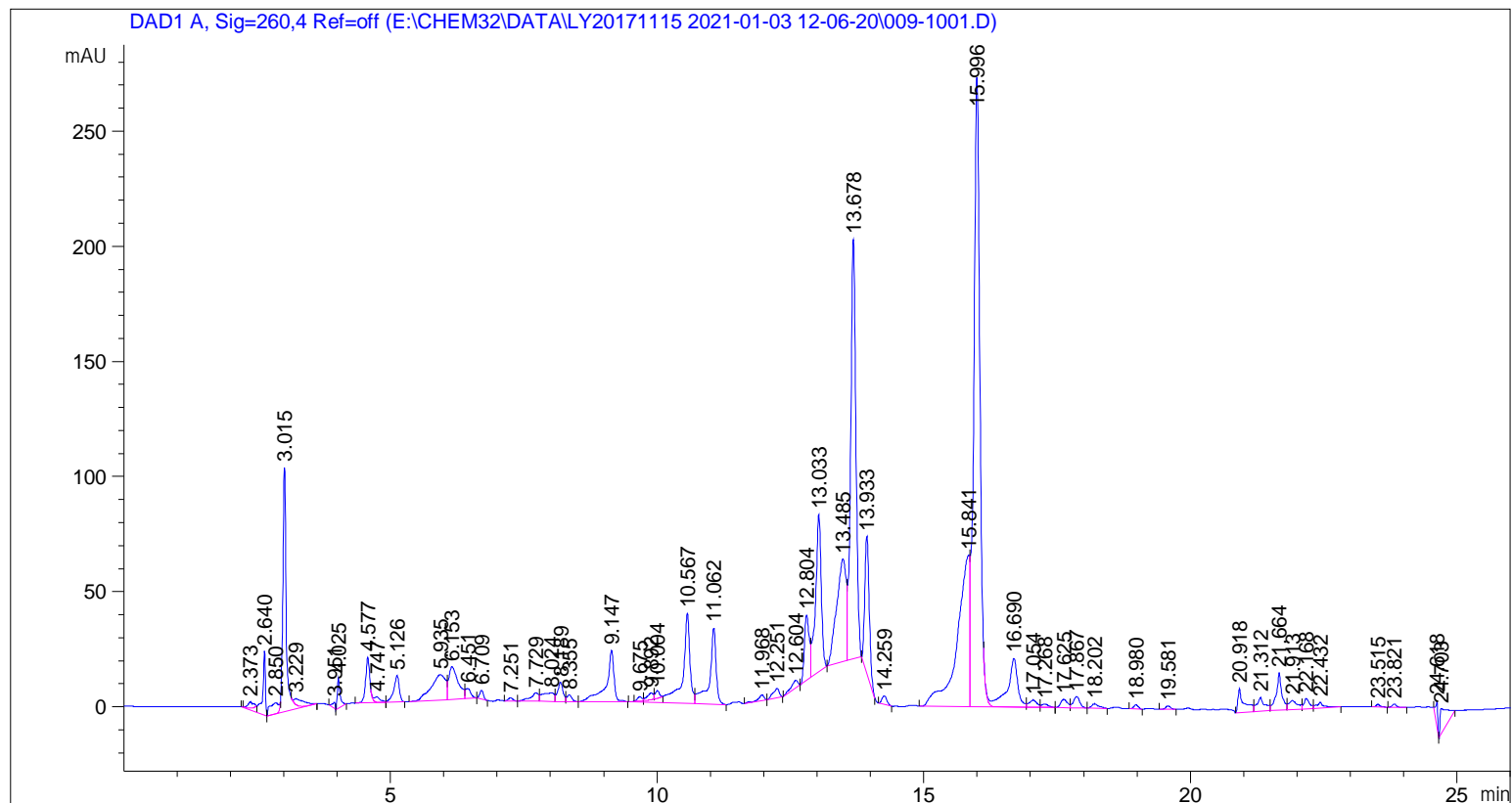


样品名称: 9

```

=====
操作者      : 系统                      序列行 :   10
仪器        : LC1260-DAD                位置   :    9
进样日期    : 2021/1/3 16:17:39        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	2.373	BV E	0.1023	19.40437	2.62461	0.1982
2	2.640	VB R	0.0614	117.66801	27.77075	1.2018
3	2.850	BV E	0.1420	54.55117	4.89469	0.5572
4	3.015	VV R	0.0650	482.97385	106.34526	4.9328
5	3.229	VB E	0.2122	41.14492	2.49700	0.4202
6	3.951	BB	0.0491	9.23922	2.62500	0.0944
7	4.025	BB	0.0540	46.75702	12.98386	0.4776

样品名称: 9

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
8	4.577	BV R	0.0867	113.65404	19.89418	1.1608
9	4.747	VV E	0.1140	19.43195	2.36050	0.1985
10	5.126	VB	0.1039	82.88054	11.52479	0.8465
11	5.935	BV	0.2760	210.07761	10.93994	2.1456
12	6.153	VV	0.1795	173.08136	14.27219	1.7678
13	6.451	VB	0.1043	31.35387	4.33994	0.3202
14	6.709	BB	0.0783	19.18242	3.83869	0.1959
15	7.251	VB	0.1022	9.21169	1.41045	0.0941
16	7.729	BV	0.1450	39.65901	3.70022	0.4051
17	8.024	VV	0.1997	58.95737	3.78590	0.6022
18	8.189	VV	0.1009	58.50846	8.43407	0.5976
19	8.355	VB	0.0939	18.23297	2.87944	0.1862
20	9.147	BB	0.1465	238.64317	22.35713	2.4374
21	9.675	BV E	0.0902	10.88274	1.80826	0.1112
22	9.892	VV E	0.1131	23.38341	2.93089	0.2388
23	10.004	VV E	0.0840	18.93855	3.34906	0.1934
24	10.567	VV R	0.1456	413.67969	39.03535	4.2251
25	11.062	VB	0.1233	293.29657	33.11059	2.9956
26	11.968	BB	0.1137	19.29888	2.45628	0.1971
27	12.251	BB	0.1193	33.99539	4.07602	0.3472
28	12.604	BB	0.1405	30.02380	3.22930	0.3066
29	12.804	BV	0.0960	179.87784	28.34177	1.8372
30	13.033	VB	0.1094	511.89328	68.31821	5.2282
31	13.485	BV	0.1808	561.50726	44.63302	5.7349
32	13.678	VB	0.1044	1256.16956	182.36121	12.8298
33	13.933	BB	0.0899	344.80841	59.20512	3.5217
34	14.259	BB	0.1022	23.56371	3.70334	0.2407
35	15.841	BV	0.2213	1054.82239	65.69743	10.7734
36	15.996	VV R	0.1204	2214.68701	273.63104	22.6196
37	16.690	VV E	0.1923	292.53442	21.02485	2.9878
38	17.054	VV E	0.1530	32.09951	3.09508	0.3278
39	17.268	VB E	0.1340	12.22251	1.37057	0.1248
40	17.625	BV	0.1293	31.16426	3.59043	0.3183
41	17.867	VB	0.1259	40.94269	4.98201	0.4182
42	18.202	BB	0.1331	16.74022	1.85760	0.1710
43	18.980	BB	0.0961	10.68393	1.77887	0.1091
44	19.581	BB	0.0918	8.52947	1.42630	0.0871
45	20.918	BV	0.1115	86.24568	10.32225	0.8809
46	21.312	VV	0.1343	61.79210	5.99495	0.6311
47	21.664	VV	0.1026	121.30168	16.33424	1.2389
48	21.913	VV	0.1601	45.78705	3.92388	0.4676
49	22.168	VV	0.1091	32.05476	4.49963	0.3274
50	22.432	VB	0.1325	24.48552	2.41062	0.2501
51	23.515	BB	0.0762	5.67617	1.13724	0.0580
52	23.821	BB	0.0805	7.14474	1.37765	0.0730
53	24.618	BB	0.0391	28.16563	10.57468	0.2877
54	24.703	BB	0.1136	97.98547	11.02931	1.0008

总量 : 9790.99731 1192.09564

样品名称: 9

=====  
\*\*\* 报告结束 \*\*\*