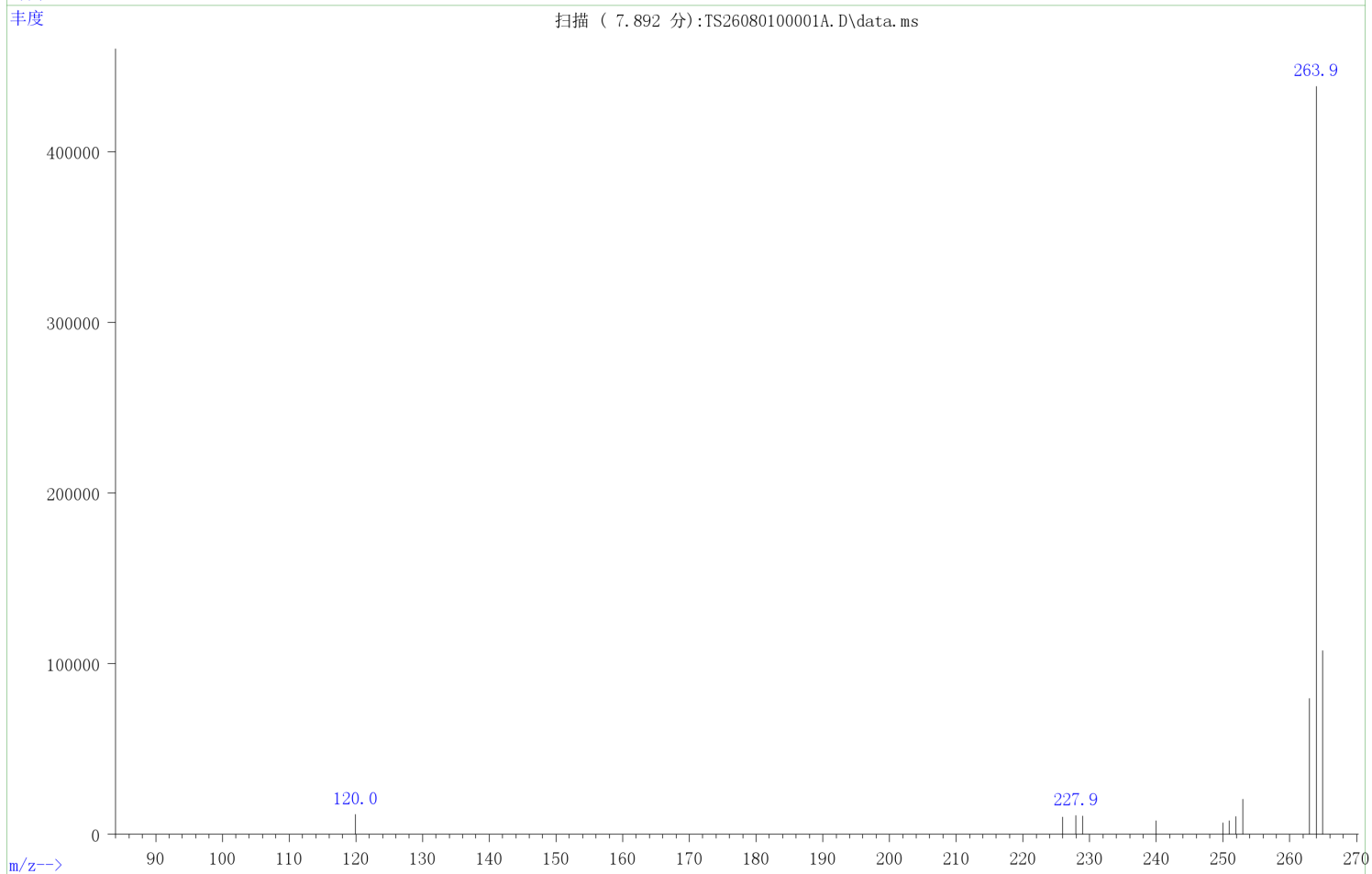
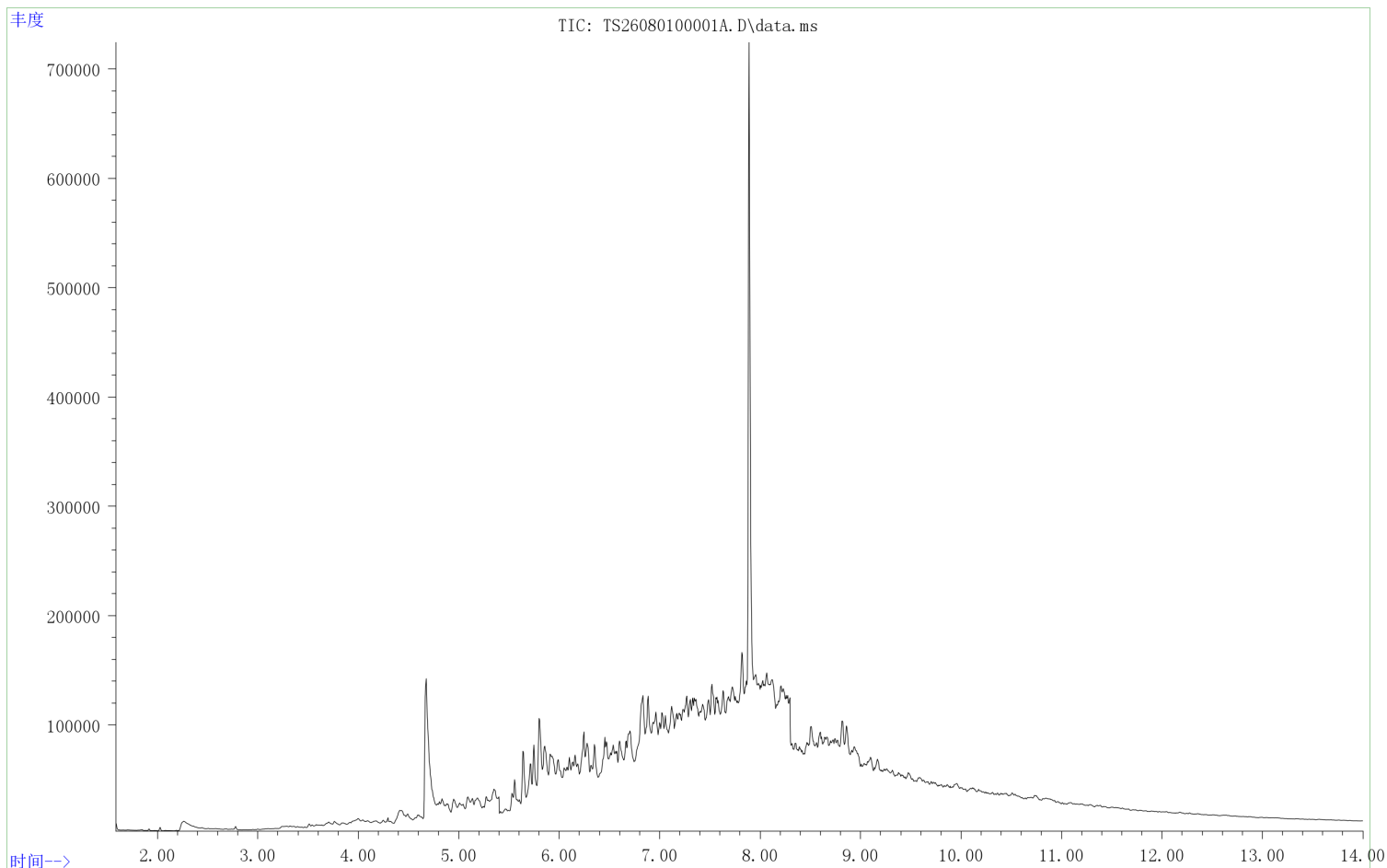


文件 : D:\MassHunter\GCMS\1\data\2026\08\0804\TS26080100001A.D
操作员 :
已采集 : 04 Aug 2026 22:51 , 使用采集方法 PAHS-SIM-24.M
仪器: GCMSD_19
样品名称 : TS26080100001A
其他信息 :
样品瓶号 : 17



数据路径 : D:\MassHunter\GCMS\1\data\2026\08\0804\
数据文件 : TS26080100001A.D
采集 : 04 Aug 2026 22:51
操作者 :
样品 : TS26072956006A
其他 :
ALS 样品瓶: 17 样品乘积因子: 1

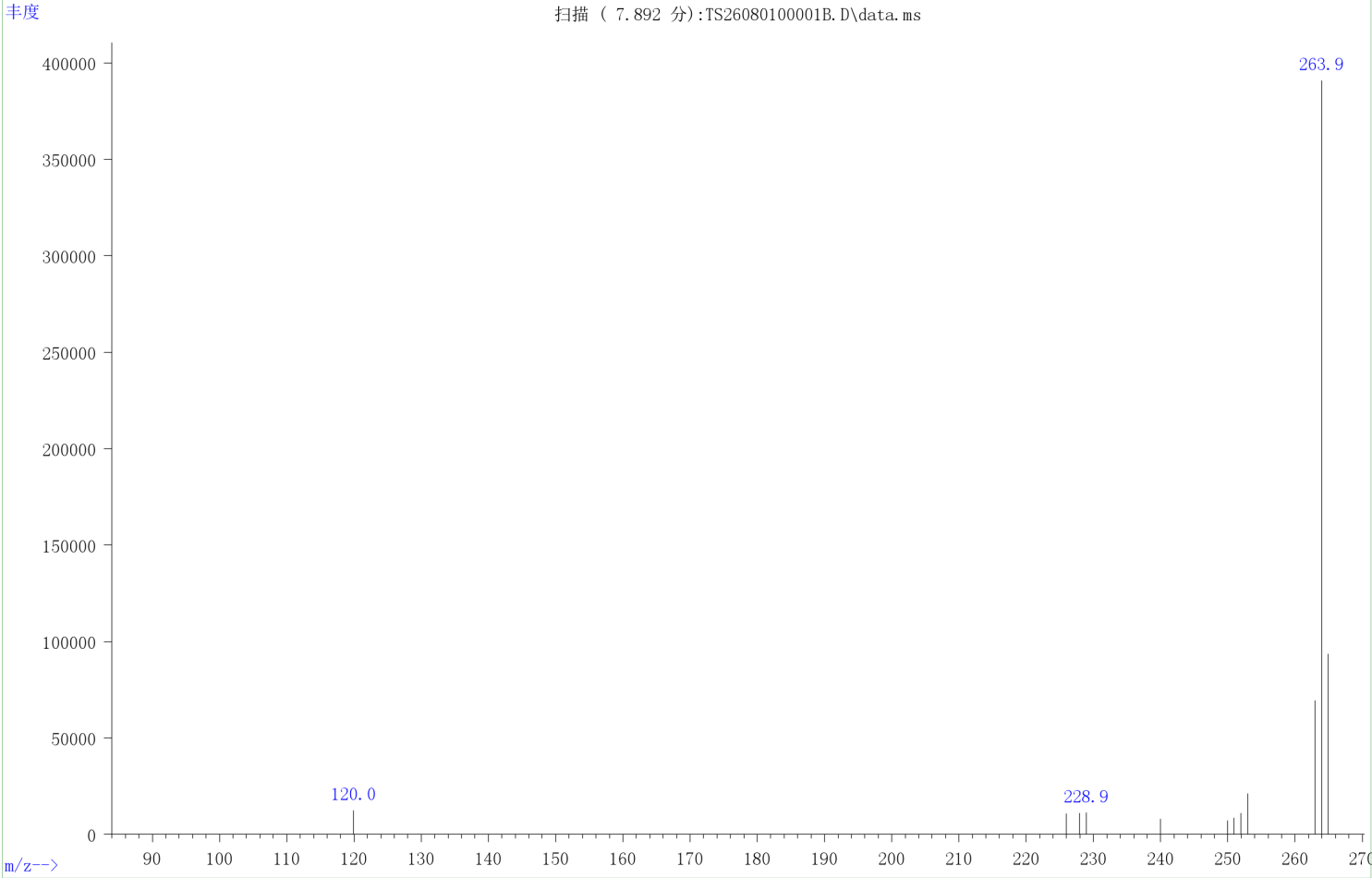
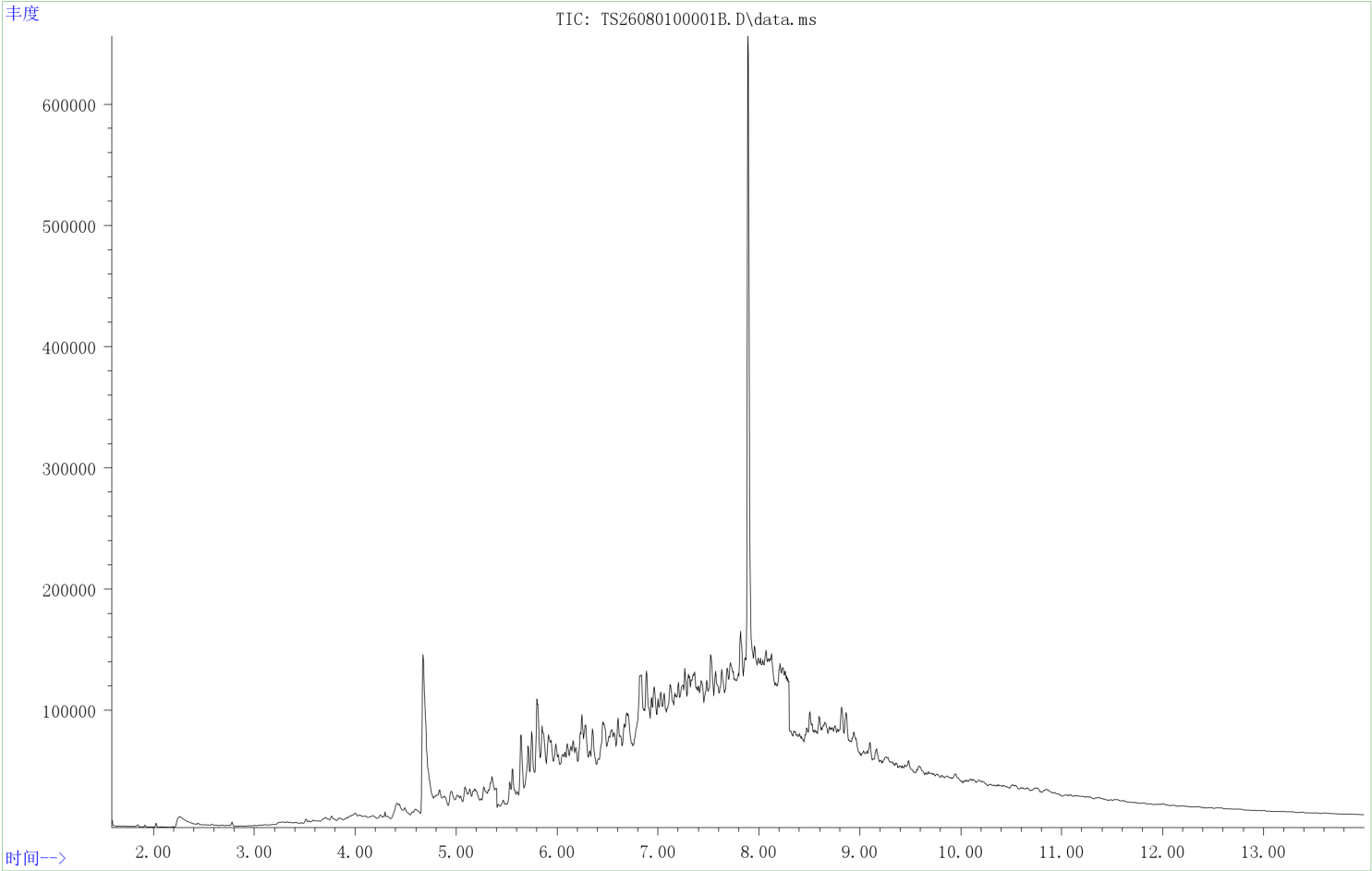
定量时间 : Aug 05 13:21:04 2026
定量方法 : D:\MassHunter\GCMS\1\methods\PAHS内标-日常.M
定量方法标题: PAE17
上一次定量更新: Wed Aug 05 13:06:24 2026
响应方式 : 初始校正

化合物	保留时间	定量离子	响应值	浓度	单位	偏差(分钟)
内标						
1) Naphthalene-d8	2.265	136	73098m	0.20	mg/L	0.04
3) Phenanthrene-d10	4.679	188	346036m	1.00	mg/L	0.00
13) Perylene-d12	7.892	264	563797	1.00	mg/L	0.00
目标化合物				定性离子		
2) Naphthalene	2.271	128	1047	0.003	mg/L #	72
4) Acenaphthylene	3.401	152	587	0.002	mg/L #	47
5) Acenaphthene	3.543	153	628	0.003	mg/L #	52
6) Fluorene	3.960	166	2802	0.009	mg/L #	1
7) Phenanthrene	4.699	178	33298	0.113	mg/L #	89
8) Anthracene	4.755	178	391m	0.001	mg/L	
9) Fluoranthene	5.652	202	403m	0.001	mg/L	
10) Pyrene	5.813	202	10951m	0.023	mg/L	
11) Benzo[a]anthracene	6.795	228	369m	0.001	mg/L	
12) Chrysene	6.836	228	14791m	0.026	mg/L	
14) Benzo[b]fluoranthene	7.633	252	13332	0.013	mg/L #	81
15) Benzo[j]fluoranthene	7.633	252	13332	0.013	mg/L #	81
16) Benzo[k]fluoranthene	7.633	252	13332	0.013	mg/L #	81
17) Benzo[e]pyrene	7.821	252	33069m	0.104	mg/L	
18) Benzo[a]pyrene	7.859	252	7890m	0.024	mg/L	
19) Indeno[1,2,3-cd]pyrene	8.767	276	433m	0.001	mg/L	
20) dibenzo[a,h]anthracene	8.757	278	435m	0.001	mg/L	
21) benzo[g,h,i]perylene	8.951	276	11293m	0.030	mg/L	

(#) = 定性峰超出范围 (m) = 手动积分 (+) = 已求和的信号

PAHS内标-日常.M 2026-08-05 周三 13:22:02

文件 : D:\MassHunter\GCMS\1\data\2026\08\0804\TS26080100001B.D
操作员 :
已采集 : 04 Aug 2026 23:10 , 使用采集方法 PAHS-SIM-24.M
仪器: GCMSD_19
样品名称 : TS26080100001B
其他信息 :
样品瓶号 : 18



数据路径 : D:\MassHunter\GCMS\1\data\2026\08\0804\
数据文件 : TS26080100001B.D
采集 : 04 Aug 2026 23:10
操作者 :
样品 : TS26072956006B
其他 :
ALS 样品瓶: 18 样品乘积因子: 1

定量时间 : Aug 05 13:22:26 2026
定量方法 : D:\MassHunter\GCMS\1\methods\PAHS内标-日常.M
定量方法标题: PAE17
上一次定量更新: Wed Aug 05 13:06:24 2026
响应方式 : 初始校正

化合物	保留时间	定量离子	响应值	浓度	单位	偏差(分钟)
内标						
1) Naphthalene-d8	2.265	136	72907m	0.20	mg/L	0.04
3) Phenanthrene-d10	4.674	188	346634m	1.00	mg/L	0.00
13) Perylene-d12	7.892	264	532680	1.00	mg/L	0.00
目标化合物				定性离子		
2) Naphthalene	2.265	128	947	0.002	mg/L #	73
4) Acenaphthylene	3.401	152	506	0.001	mg/L #	48
5) Acenaphthene	3.543	153	553	0.002	mg/L #	42
6) Fluorene	3.978	166	2779	0.009	mg/L #	1
7) Phenanthrene	4.694	178	34814	0.118	mg/L #	91
8) Anthracene	4.760	178	464m	0.001	mg/L	
9) Fluoranthene	5.657	202	435m	0.001	mg/L	
10) Pyrene	5.813	202	11203m	0.024	mg/L	
11) Benzo[a]anthracene	6.800	228	765m	0.002	mg/L	
12) Chrysene	6.836	228	15404m	0.027	mg/L	
14) Benzo[b]fluoranthene	7.633	252	13189	0.013	mg/L #	73
15) Benzo[j]fluoranthene	7.633	252	13189	0.013	mg/L #	73
16) Benzo[k]fluoranthene	7.633	252	13189	0.013	mg/L #	73
17) Benzo[e]pyrene	7.821	252	32412m	0.108	mg/L	
18) Benzo[a]pyrene	7.865	252	7534m	0.025	mg/L	
19) Indeno[1,2,3-cd]pyrene	8.747	276	572m	0.001	mg/L	
20) dibenzo[a,h]anthracene	8.742	278	1071m	0.003	mg/L	
21) benzo[g,h,i]perylene	8.946	276	11234m	0.032	mg/L	

(#) = 定性峰超出范围 (m) = 手动积分 (+) = 已求和的信号

PAHS内标-日常.M 2026-08-05 周三 13:26:10

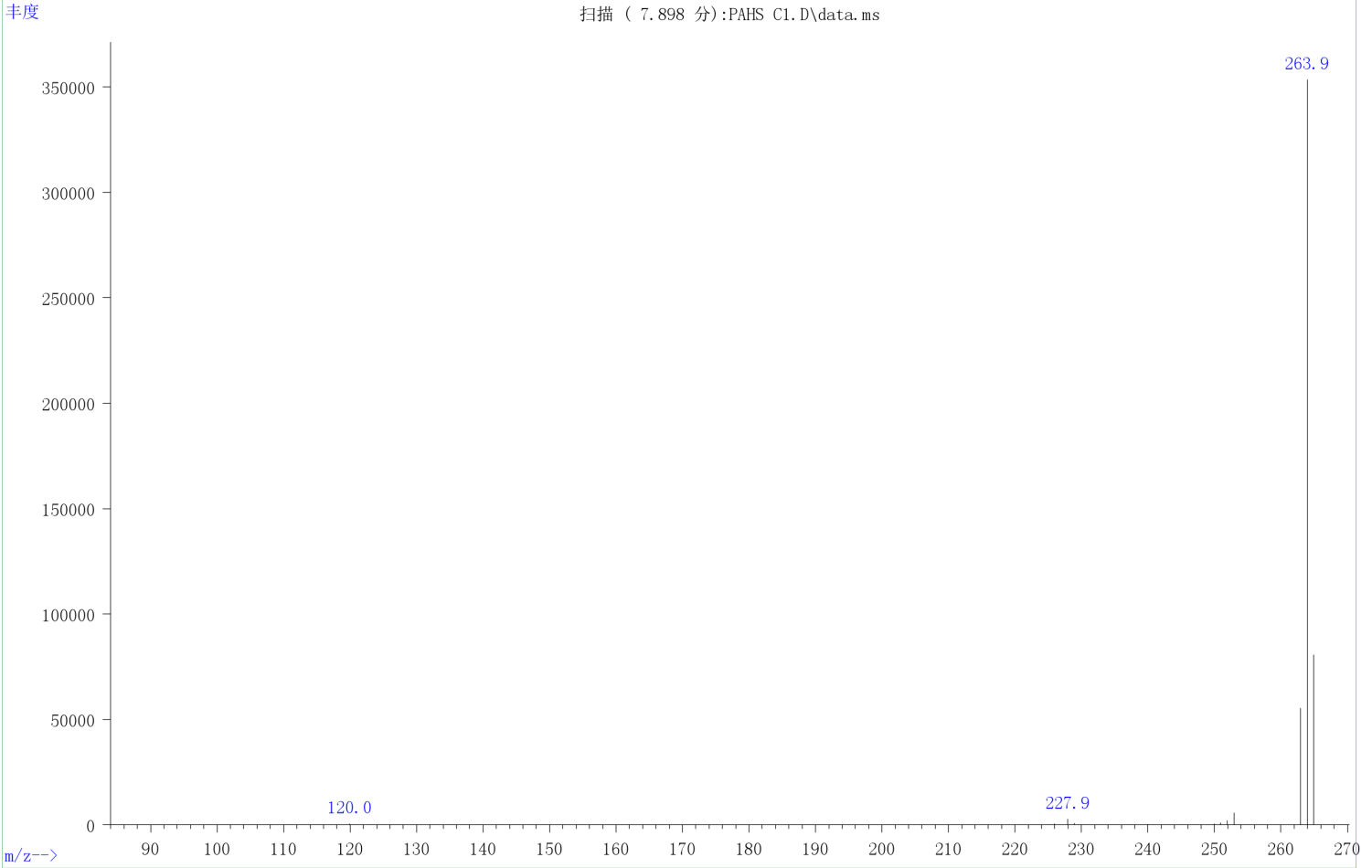
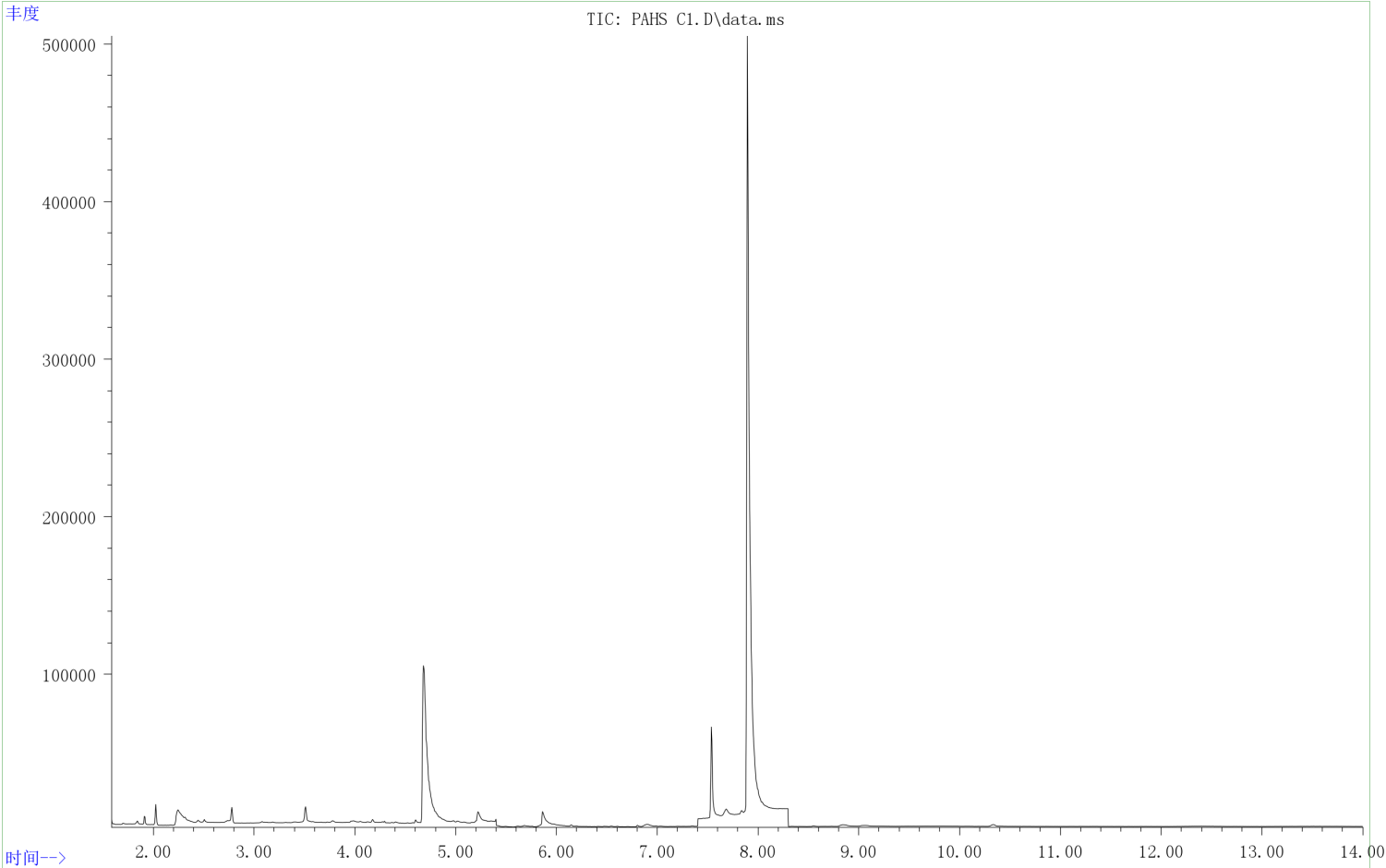
数据路径 : D:\MassHunter\GCMS\1\data\2026\08\0804\
数据文件 : PAHS BLK09.D
采集 : 05 Aug 2026 01:22
操作者 :
样品 : PAHS BLK09
其他 :
ALS 样品瓶: 1 样品乘积因子: 1

定量时间 : Aug 05 13:06:32 2026
定量方法 : D:\MassHunter\GCMS\1\methods\PAHS内标-日常.M
定量方法标题: PAE17
上一次定量更新: Wed Aug 05 13:06:24 2026
响应方式 : 初始校正

化合物	保留时间	定量离子	响应值	浓度	单位	偏差(分钟)
内标						
1) Naphthalene-d8	2.283	136	71723m	0.20	mg/L	0.05
3) Phenanthrene-d10	4.699	188	364043m	1.00	mg/L	0.03
13) Perylene-d12	7.903	264	568939	1.00	mg/L	0.01
目标化合物				定性离子		
2) Naphthalene	2.235	128	7	0.000	mg/L #	1
4) Acenaphthylene	3.407	152	38	0.000	mg/L #	43
5) Acenaphthene	3.508	153	37	0.000	mg/L #	1
6) Fluorene	3.954	166	12	0.000	mg/L #	1
7) Phenanthrene	4.704	178	69	0.000	mg/L #	1
8) Anthracene	4.719	178	19	0.000	mg/L #	1
9) Fluoranthene	5.626	202	50	0.000	mg/L #	1
10) Pyrene	5.787	202	19	0.000	mg/L #	1
11) Benzo[a]anthracene	6.805	228	76	0.000	mg/L #	1
12) Chrysene	6.805	228	76	0.000	mg/L #	1
14) Benzo[b]fluoranthene	7.644	252	76	0.000	mg/L #	1
15) Benzo[j]fluoranthene	7.644	252	76	0.000	mg/L #	1
16) Benzo[k]fluoranthene	7.644	252	76	0.000	mg/L #	1
17) Benzo[e]pyrene	7.820	252	28m	0.000	mg/L	
18) Benzo[a]pyrene	7.931	252	100m	0.000	mg/L	
19) Indeno[1,2,3-cd]pyrene	8.677	276	60	0.000	mg/L #	49
20) dibenzo[a,h]anthracene	8.742	278	317	0.001	mg/L #	4
21) benzo[g,h,i]perylene	8.951	276	66	0.000	mg/L #	1

(#) = 定性峰超出范围 (m) = 手动积分 (+) = 已求和的信号

文件 : D:\MassHunter\GCMS\1\data\2026\08\0804\PAHS C1.D
 操作员 :
 已采集 : 04 Aug 2026 17:32 , 使用采集方法 PAHS-SIM-24.M
 仪器: GCMSD_19
 样品名称 : PAHS C1
 其他信息 :
 样品瓶号 : 2



数据路径 : D:\MassHunter\GCMS\1\data\2026\08\0804\
数据文件 : PAHS C1.D
采集 : 04 Aug 2026 17:32
操作者 :
样品 : PAHS C1
其他 :
ALS 样品瓶: 2 样品乘积因子: 1

定量时间 : Aug 05 13:04:30 2026
定量方法 : D:\MassHunter\GCMS\1\methods\PAHS内标-日常.M
定量方法标题: PAE17
上一次定量更新: Wed Aug 05 13:04:26 2026
响应方式 : 初始校正

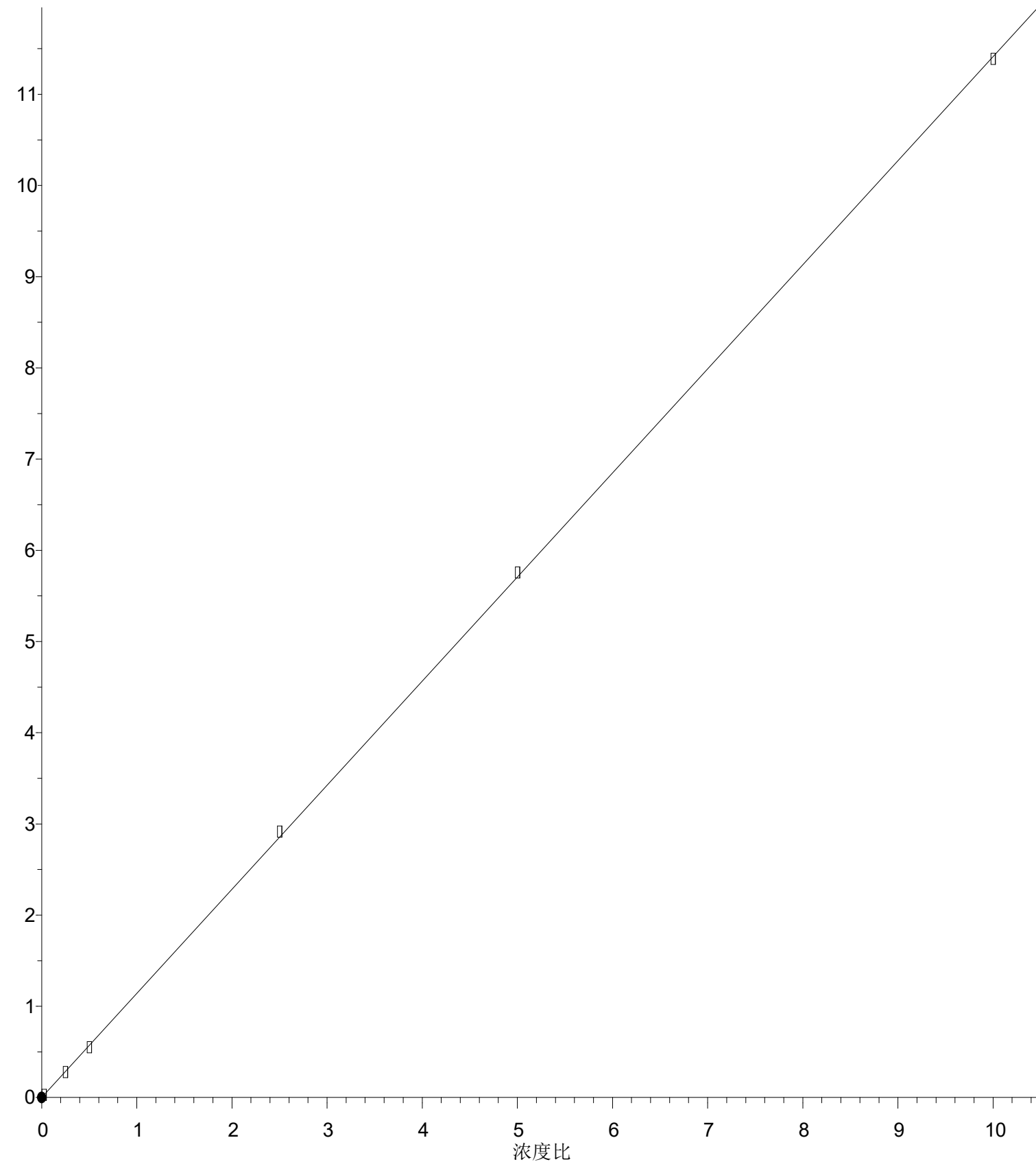
化合物	保留时间	定量离子	响应值	浓度	单位	偏差(分钟)
内标						
1) Naphthalene-d8	2.247	136	60389	0.20	mg/L	0.02
3) Phenanthrene-d10	4.684	188	302661m	1.00	mg/L	0.02
13) Perylene-d12	7.898	264	708212	1.00	mg/L	0.00
目标化合物						定性离子
2) Naphthalene	2.253	128	1698m	0.005	mg/L	
4) Acenaphthylene	3.418	152	1556m	0.005	mg/L	
5) Acenaphthene	3.531	153	1056m	0.005	mg/L	
6) Fluorene	3.989	166	1257m	0.005	mg/L	
7) Phenanthrene	4.704	178	1373	0.005	mg/L #	91
8) Anthracene	4.755	178	2051m	0.005	mg/L	
9) Fluoranthene	5.704	202	2093	0.005	mg/L #	85
10) Pyrene	5.859	202	1999m	0.005	mg/L	
11) Benzo[a]anthracene	6.898	228	1552m	0.005	mg/L	
12) Chrysene	6.904	228	2393m	0.005	mg/L	
14) Benzo[b]fluoranthene	7.683	252	6680	0.005	mg/L #	94
15) Benzo[j]fluoranthene	7.683	252	6680	0.005	mg/L #	94
16) Benzo[k]fluoranthene	7.683	252	6680	0.005	mg/L #	94
17) Benzo[e]pyrene	7.837	252	1830	0.005	mg/L #	95
18) Benzo[a]pyrene	7.892	252	1906m	0.005	mg/L	
19) Indeno[1,2,3-cd]pyrene	8.841	276	2764m	0.005	mg/L	
20) dibenzo[a,h]anthracene	8.851	278	2295m	0.005	mg/L	
21) benzo[g,h,i]perylene	9.050	276	2356m	0.005	mg/L	

(#) = 定性峰超出范围 (m) = 手动积分 (+) = 已求和的信号

PAHS内标-日常.M 2026-08-05 周三 13:14:36

Naphthalene

响应比



响应值 = 1.142e+000 * 含量
相关系数 (r^2) = 0.999931 曲线拟合: 线性/(0,0)
方法名称: D:\MassHunter\GCMS\1\methods\1\方法名称: AHS内标-日常.M
校正表上次更新时间: WedAug 05 13:06:24 2026