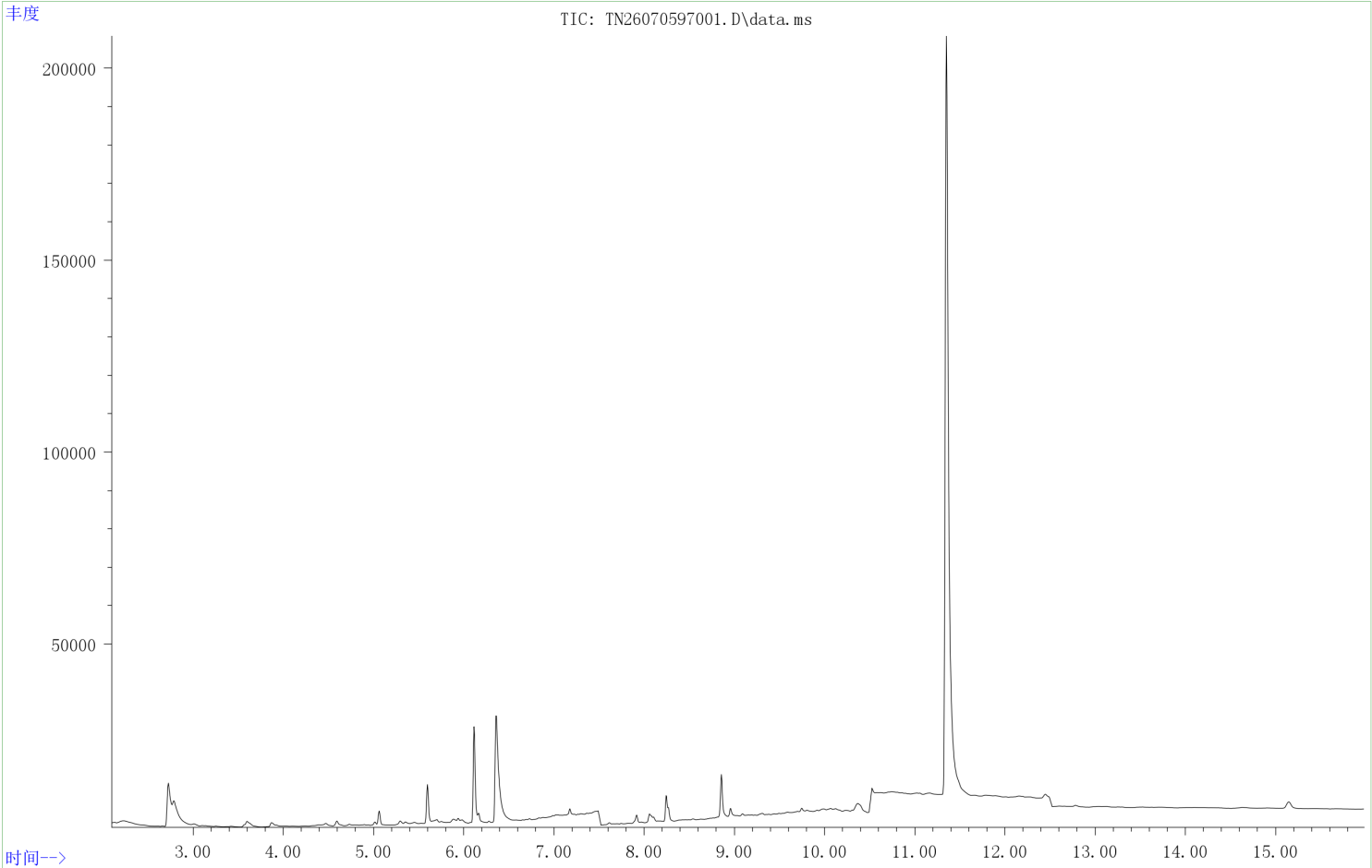


文件 : D:\MassHunter\GCMS\1\data\2026\07\0727\TN26070597001.D
 操作员 :
 已采集 : 29 Jul 2026 20:24 , 使用采集方法 PAHS-SIM.M
 仪器: GCMS
 样品名称 : TN26070597001
 其他信息 :
 样品瓶号 : 5



数据路径 : D:\MassHunter\GCMS\1\data\2026\07\0727\
数据文件 : TN26070597001.D
采集 : 29 Jul 2026 20:24
操作者 :
样品 : TN26070597001
其他 :
ALS 样品瓶: 5 样品乘积因子: 1

定量时间 : Jul 30 10:30:46 2026
定量方法 : D:\MassHunter\GCMS\1\methods\PAHS内标-跑道.M
定量方法标题: PAE17
上一次定量更新: Tue Jul 28 08:44:45 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	2.729	136	63321m	0.25	mg/L	-0.02
3) Anthracene-d10	6.361	188	87191	0.50	mg/L	0.00
13) Perylene-d12	11.355	264	395265	1.00	mg/L	-0.02
目标化合物				定性离子		
2) Naphthalene	2.759	128	959	0.004	mg/L #	80
4) Acenaphthylene	4.418	152	171	0.001	mg/L #	1
5) Acenaphthene	4.591	153	136	0.001	mg/L #	1
6) Fluorene	5.298	165	309	0.002	mg/L #	10
7) Phenanthrene	6.341	178	438	0.002	mg/L #	79
8) Anthracene	6.422	178	61	0.000	mg/L #	1
9) Fluoranthene	7.821	202	179	0.001	mg/L #	32
10) Pyrene	8.081	202	577	0.002	mg/L #	53
11) Benzo[a]anthracene	9.536	228	24	0.000	mg/L #	52
12) Chrysene	9.588	228	33	0.000	mg/L #	1
14) Benzo[b]fluoranthene	10.903	252	25	0.000	mg/L #	40
15) Benzo[j]fluoranthene	10.903	252	25	0.000	mg/L #	40
16) Benzo[k]fluoranthene	10.903	252	25	0.000	mg/L #	40
17) Benzo[e]pyrene	11.239	252	29	0.000	mg/L #	47
18) Benzo[a]pyrene	11.360	252	158m	0.001	mg/L	
19) Indeno[1,2,3-cd]pyrene	13.517	276	23	0.000	mg/L #	1
20) dibenzo[a,h]anthracene	13.496	278	16	0.000	mg/L #	73
21) benzo[g,h,i]perylene	14.006	276	5	0.000	mg/L #	1

(#) = 定性峰超出范围 (m) = 手动积分 (+) = 已求和的信号

PAHS内标-跑道.M 2026-07-30 周四 10:31:03

数据路径 : D:\MassHunter\GCMS\1\data\2026\07\0727\
数据文件 : PD BLK02.D
采集 : 27 Jul 2026 19:31
操作者 :
样品 : PD BLK02
其他 :
ALS 样品瓶: 1 样品乘积因子: 1

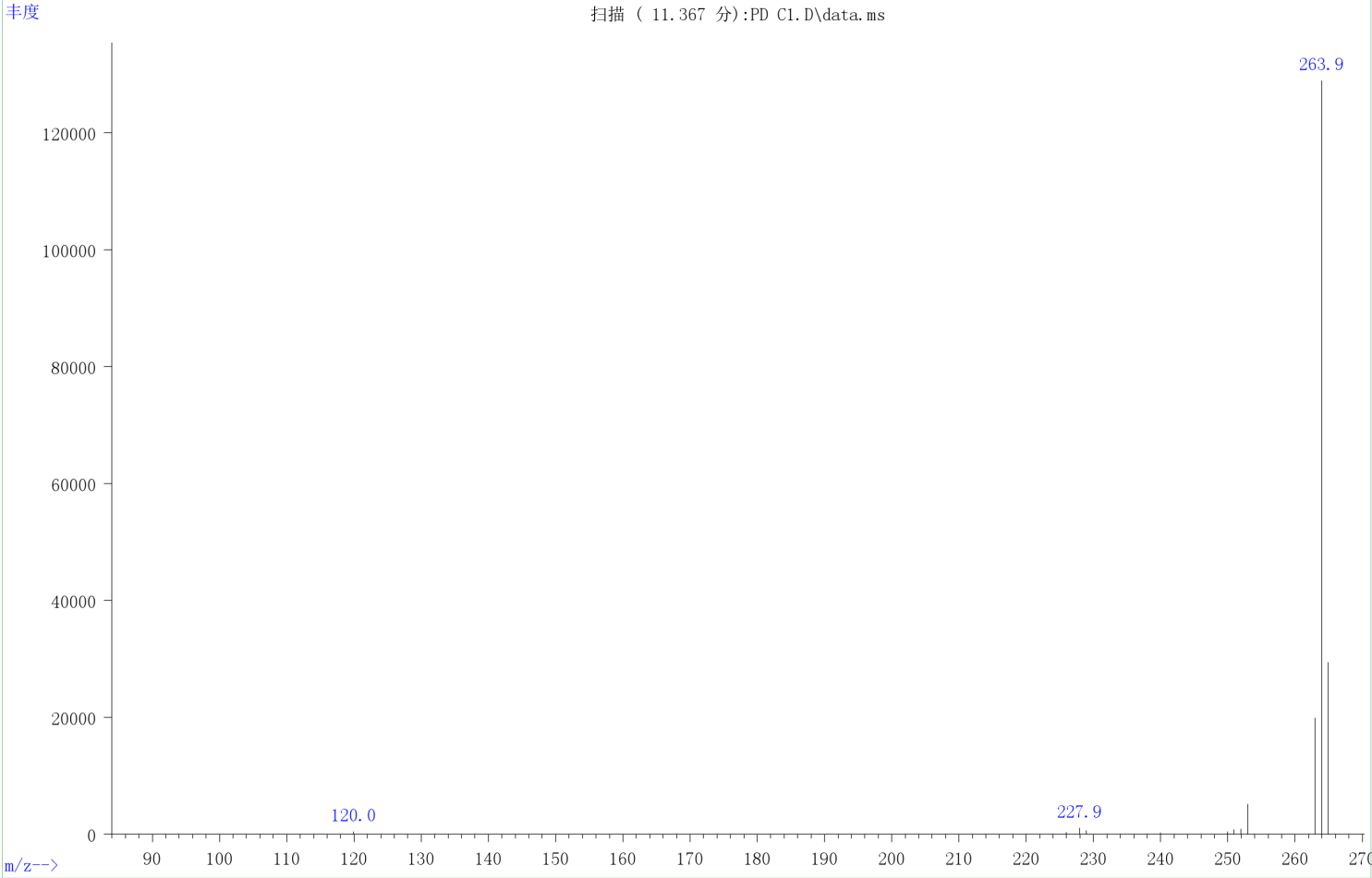
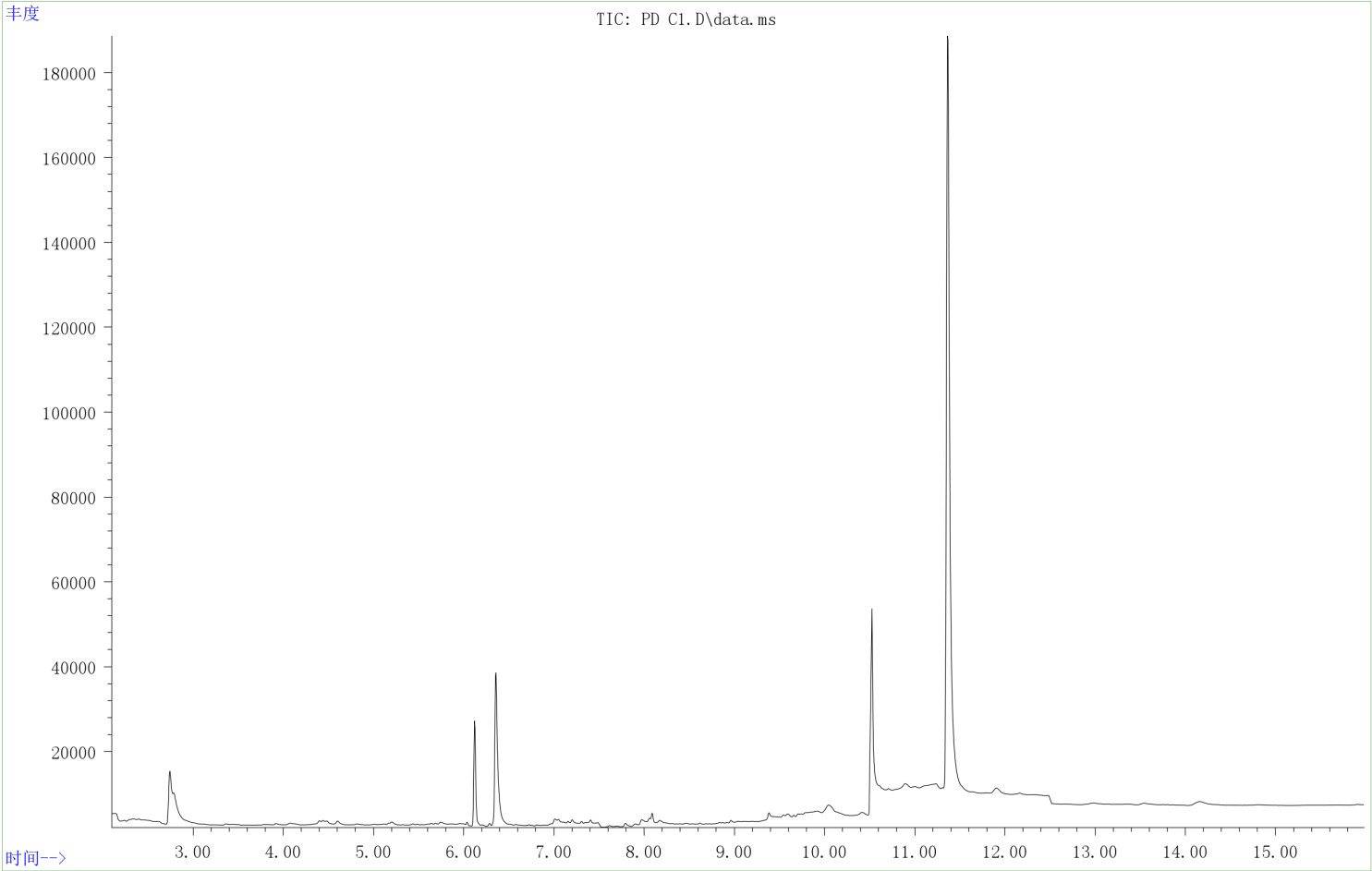
定量时间 : Jul 28 08:49:19 2026
定量方法 : D:\MassHunter\GCMS\1\methods\PAHS内标-跑道.M
定量方法标题: PAE17
上一次定量更新: Tue Jul 28 08:46:05 2026
响应方式 : 初始校正

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	2.747	136	49919	0.25	mg/L	# 0.00
3) Anthracene-d10	6.371	188	68729	0.50	mg/L	0.01
13) Perylene-d12	11.377	264	310211	1.00	mg/L	0.00
目标化合物				定性离子		
2) Naphthalene	2.795	128	80m	0.000	mg/L	
4) Acenaphthylene	4.418	152	48	0.000	mg/L #	1
5) Acenaphthene	4.579	153	5	0.000	mg/L #	1
6) Fluorene	5.179	165	20	0.000	mg/L #	1
7) Phenanthrene	6.345	178	75	0.000	mg/L	96
8) Anthracene	6.345	178	75	0.000	mg/L #	82
9) Fluoranthene	7.832	202	21	0.000	mg/L #	1
10) Pyrene	8.097	202	53	0.000	mg/L #	1
11) Benzo[a]anthracene	9.489	228	3	0.000	mg/L #	1
12) Chrysene	9.608	228	6	0.000	mg/L #	1
14) Benzo[b]fluoranthene	10.859	252	9	0.000	mg/L #	1
15) Benzo[j]fluoranthene	10.859	252	9	0.000	mg/L #	1
16) Benzo[k]fluoranthene	10.859	252	9	0.000	mg/L #	1
17) Benzo[e]pyrene	11.250	252	16	0.000	mg/L #	66
18) Benzo[a]pyrene	11.399	252	26m	0.000	mg/L	
19) Indeno[1,2,3-cd]pyrene	13.450	276	2	0.000	mg/L #	51
20) dibenzo[a,h]anthracene	13.496	278	2	0.000	mg/L #	77
21) benzo[g,h,i]perylene	14.149	276	2	0.000	mg/L #	48

(#) = 定性峰超出范围 (m) = 手动积分 (+) = 已求和的信号

PAHS内标-跑道.M 2026-07-28 周二 08:49:40

文件 : D:\MassHunter\GCMS\1\data\2026\07\0727\PD C1.D
 操作员 :
 已采集 : 27 Jul 2026 17:25 , 使用采集方法 PAHS-SIM.M
 仪器: GCMS
 样品名称 : PD C1
 其他信息 :
 样品瓶号 : 2



数据路径 : D:\MassHunter\GCMS\1\data\2026\07\0727\
数据文件 : PD C1.D
采集 : 27 Jul 2026 17:25
操作者 :
样品 : PD C1
其他 :
ALS 样品瓶: 2 样品乘积因子: 1

定量时间 : Jul 28 08:43:51 2026
定量方法 : D:\MassHunter\GCMS\1\methods\PAHS内标-跑道.M
定量方法标题: PAE17
上一次定量更新: Tue Jul 28 08:43:47 2026
响应方式 : 初始校正

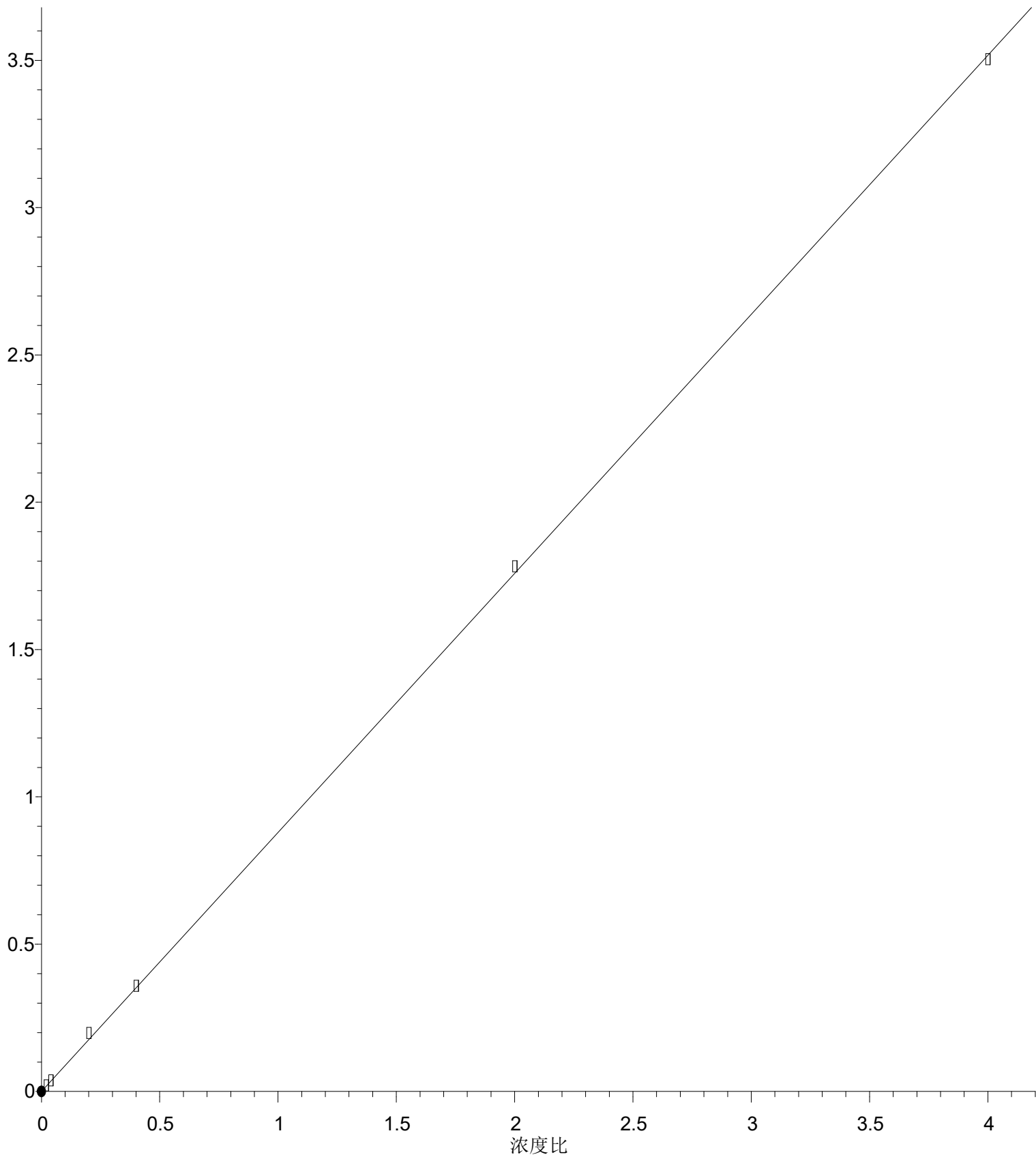
化合物	保留时间	定量离子	响应值	浓度	单位	偏差(分钟)
内标						
1) Naphthalene-d8	2.747	136	59067m	0.25	mg/L	0.00
3) Anthracene-d10	6.362	188	83852	0.50	mg/L	0.00
13) Perylene-d12	11.367	264	346174	1.00	mg/L	0.00
目标化合物				定性离子		
2) Naphthalene	2.771	128	1217m	0.006	mg/L	
4) Acenaphthylene	4.406	152	1115m	0.005	mg/L	
5) Acenaphthene	4.608	153	716m	0.005	mg/L	
6) Fluorene	5.209	165	711m	0.005	mg/L	
7) Phenanthrene	6.331	178	1084	0.005	mg/L	100
8) Anthracene	6.387	178	999m	0.005	mg/L	
9) Fluoranthene	7.796	202	1210	0.005	mg/L #	91
10) Pyrene	8.061	202	1215	0.005	mg/L #	91
11) Benzo[a]anthracene	9.547	228	783m	0.004	mg/L	
12) Chrysene	9.594	228	1004m	0.005	mg/L	
14) Benzo[b]fluoranthene	10.904	252	2768	0.005	mg/L #	57
15) Benzo[j]fluoranthene	10.904	252	2768	0.005	mg/L #	57
16) Benzo[k]fluoranthene	10.904	252	2768	0.005	mg/L #	57
17) Benzo[e]pyrene	11.245	252	782	0.005	mg/L #	71
18) Benzo[a]pyrene	11.317	252	778m	0.005	mg/L	
19) Indeno[1,2,3-cd]pyrene	13.537	276	1083	0.005	mg/L #	80
20) dibenzo[a,h]anthracene	13.548	278	901	0.005	mg/L	97
21) benzo[g,h,i]perylene	14.119	276	947	0.005	mg/L #	75

(#) = 定性峰超出范围 (m) = 手动积分 (+) = 已求和的信号

PAHS内标-跑道.M 2026-07-28 周二 08:44:49

Naphthalene

响应比



响应值 = 8.794×10^{-1} * 含量

相关系数 (r^2) = 0.999918 曲线拟合: 线性/(0,0)

方法名称: D:\MassHunter\GCMS\1\methods\FAHS内标-跑道.M

校正表上次更新时间: Tue Jul 28 08:46:05 2026