

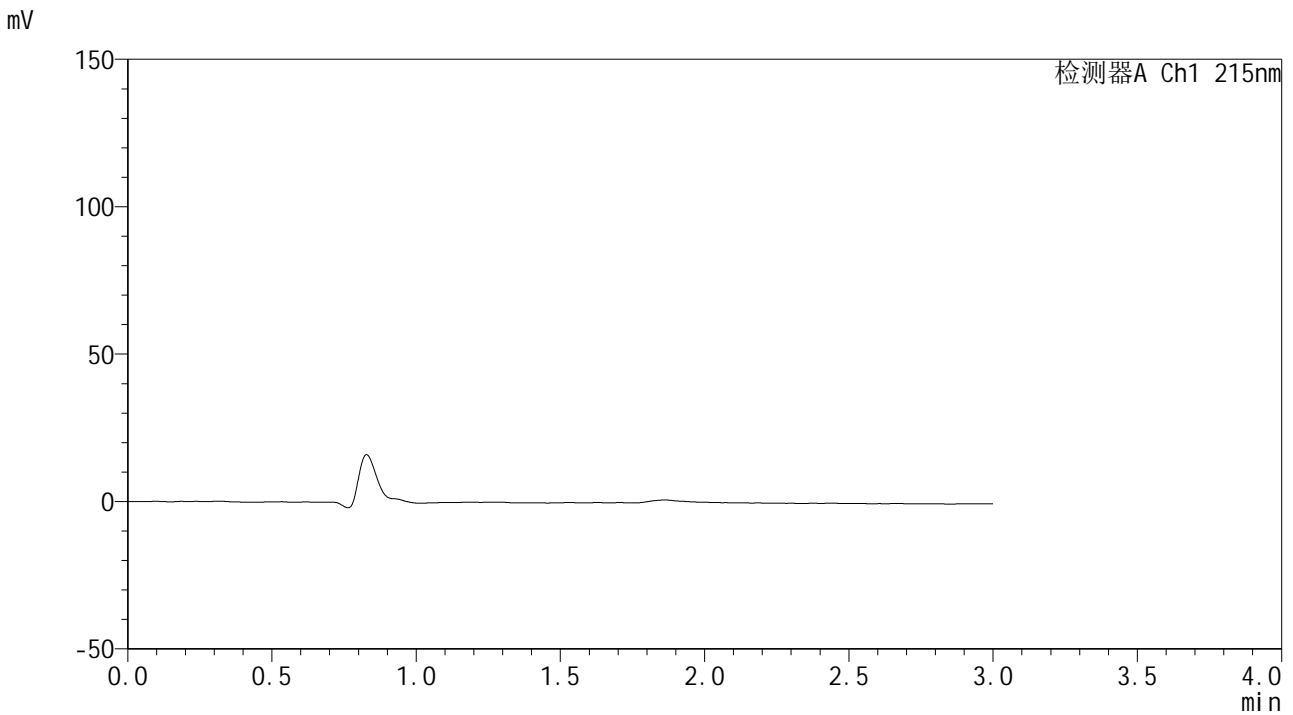


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-802-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 100  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:27:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

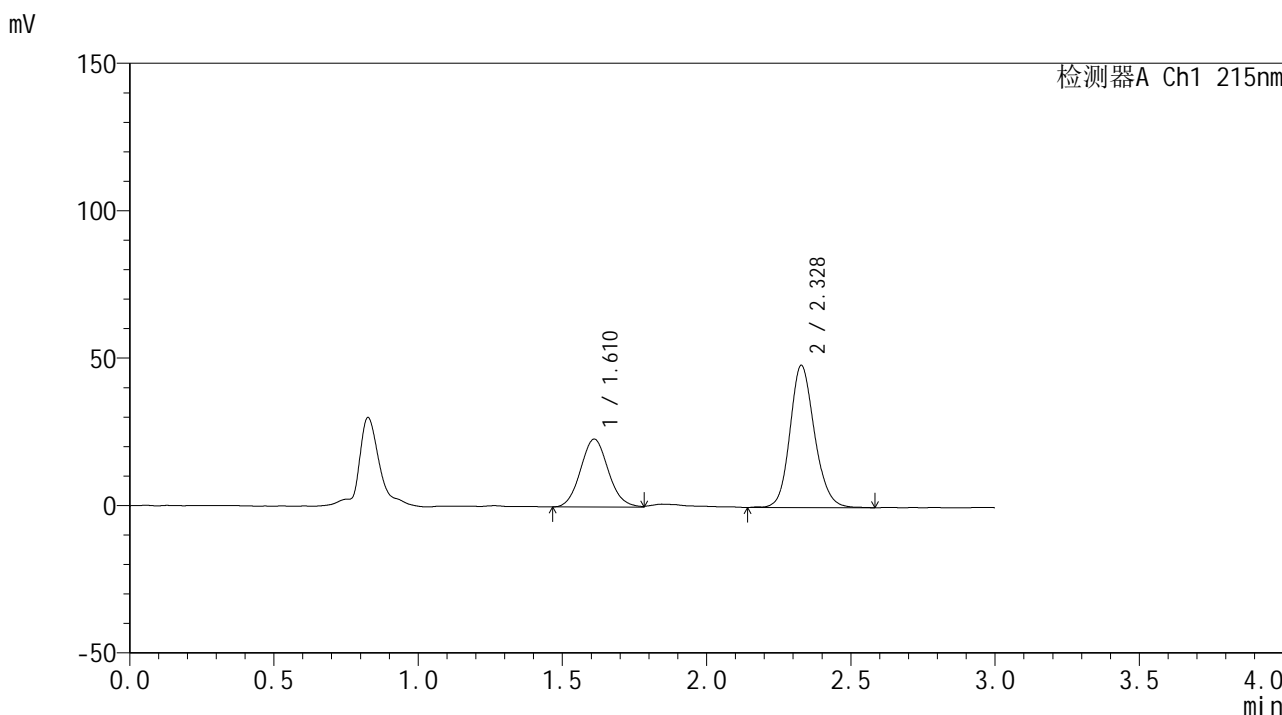


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-803-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:27:44                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	154002	35.025	23003	1346	1.088	--
2	2.328	285687	64.975	48203	3688	1.153	4.369
总计		439689	100.000	71206			

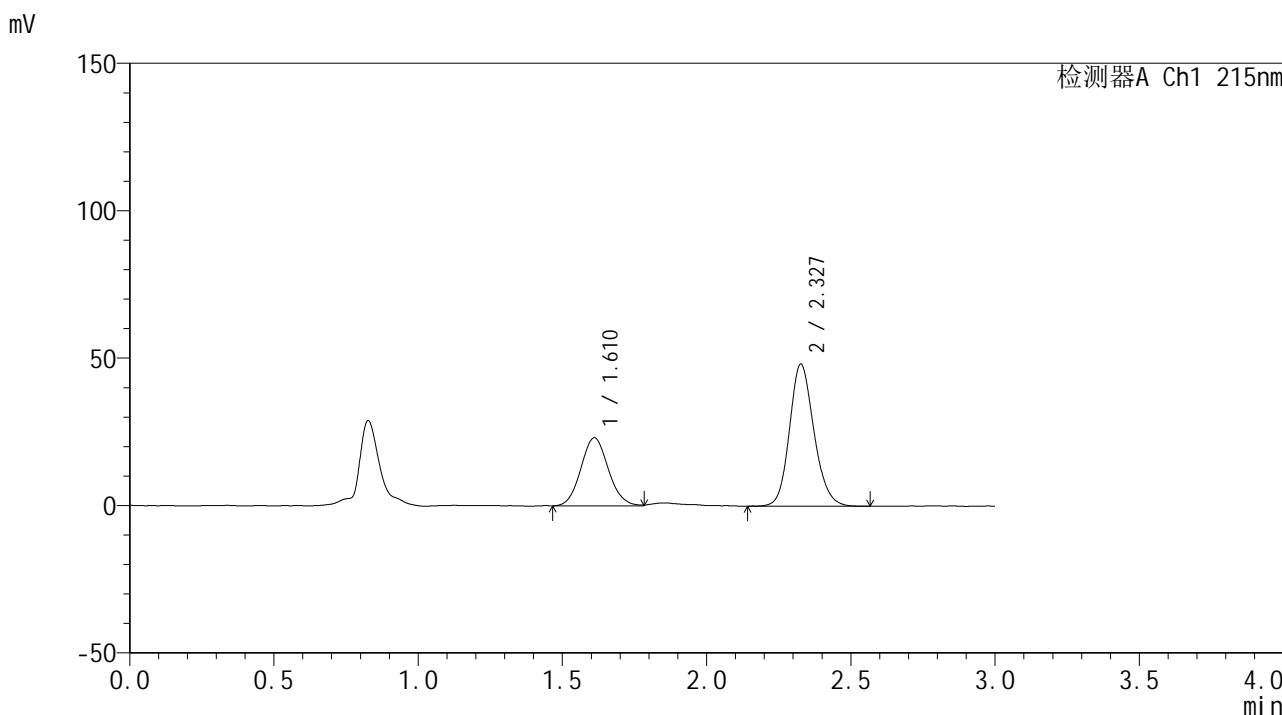


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-804-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:27:46                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	153044	35.003	23061	1369	1.095	--
2	2.327	284188	64.997	47996	3658	1.154	4.368
总计		437232	100.000	71057			

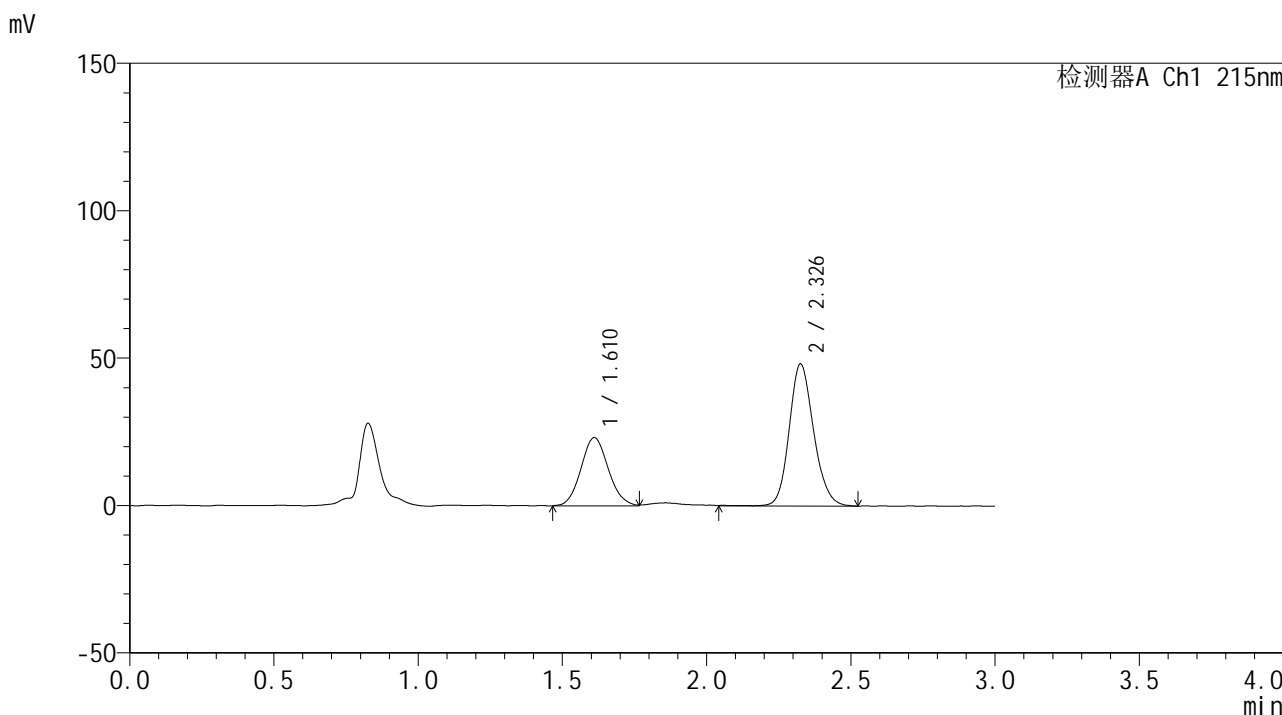


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-805-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:27:49                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	152083	34.782	23101	1375	1.096	--
2	2.326	285166	65.218	47961	3665	1.155	4.370
总计		437249	100.000	71062			

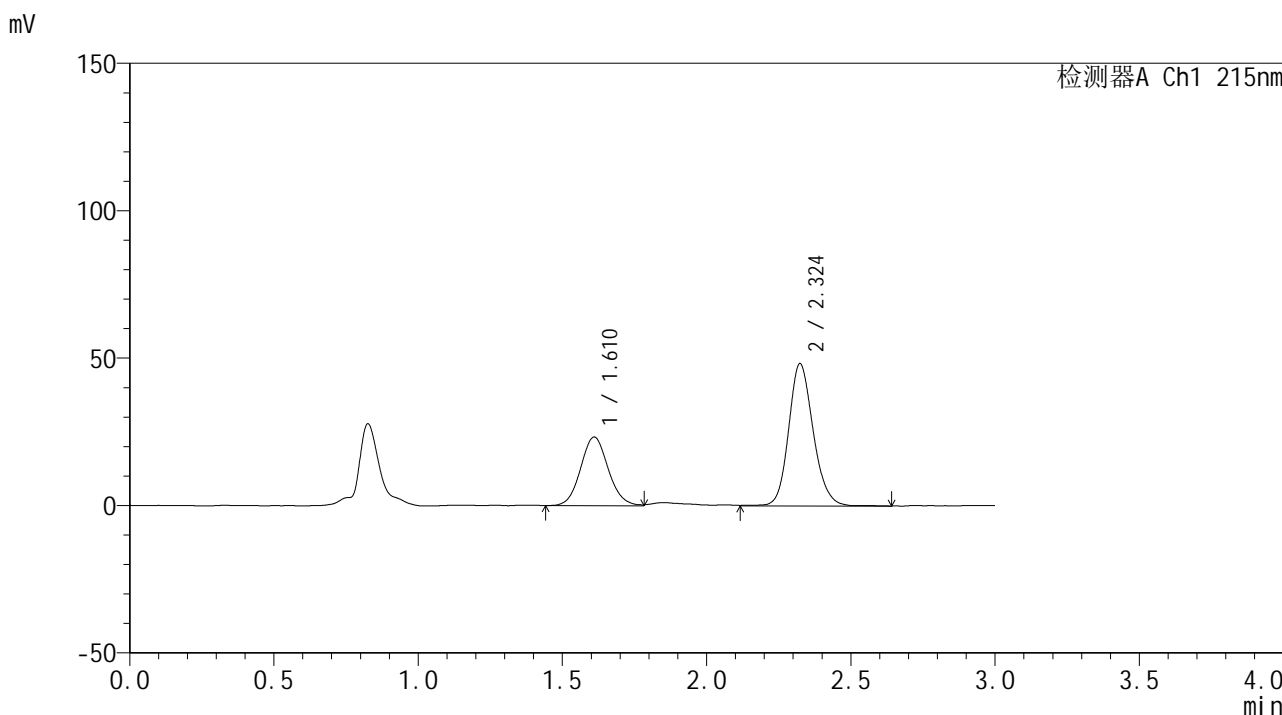


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-806-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:27:52                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	154542	34.999	23224	1374	1.084	--
2	2.324	287015	65.001	48226	3653	1.158	4.358
总计		441557	100.000	71450			

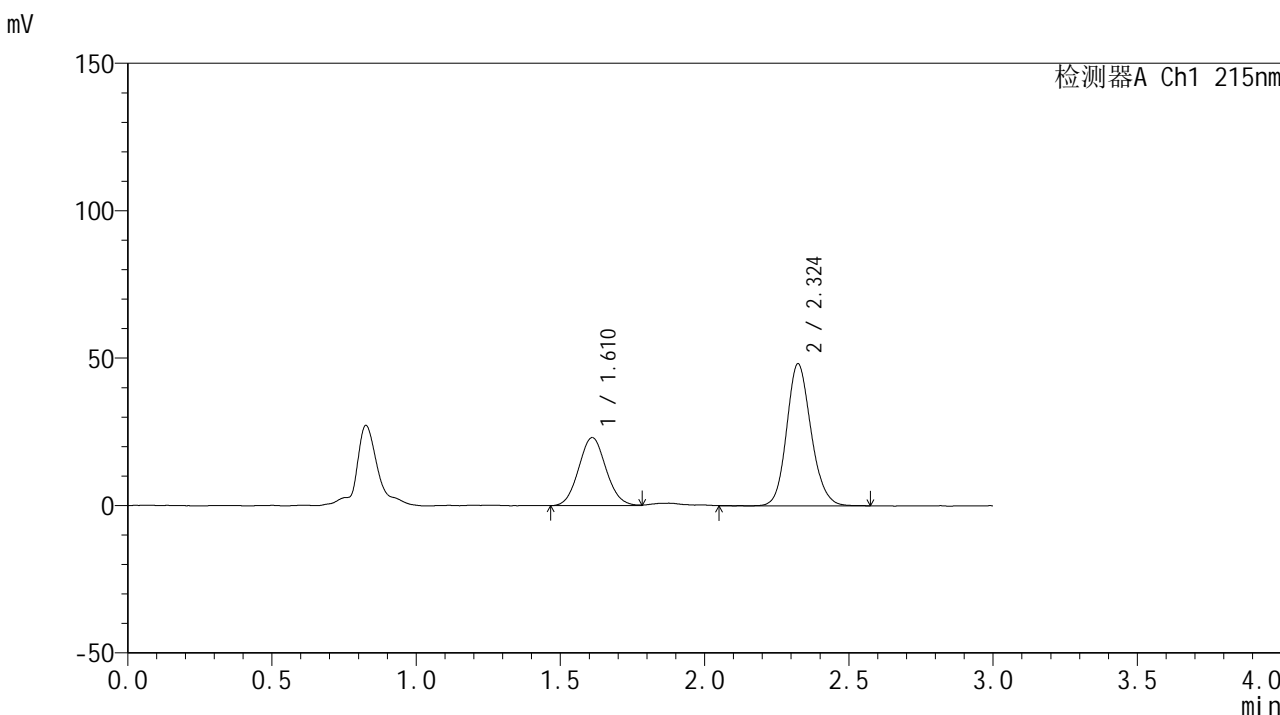


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-807-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:27:54                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	152139	34.939	23040	1370	1.077	--
2	2.324	283308	65.061	48092	3689	1.149	4.365
总计		435447	100.000	71132			

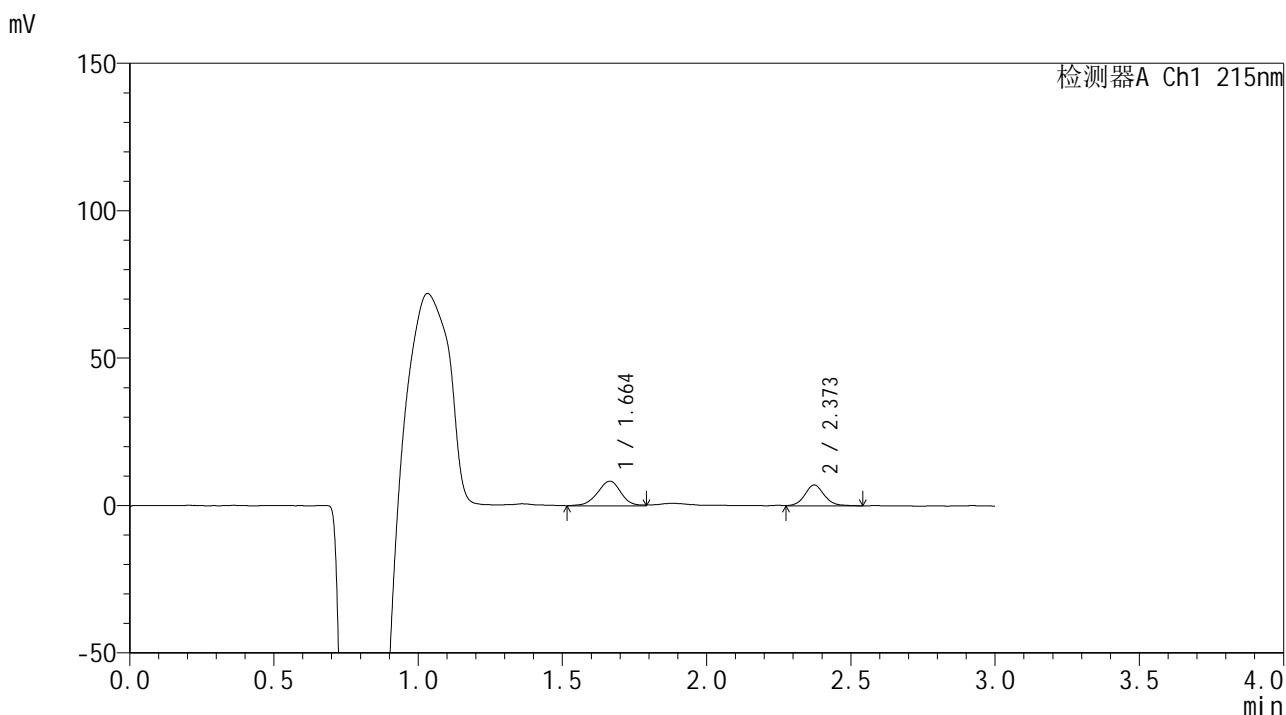


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 7-19/7-808-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:27:57                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	47153	58.562	8320	2088	0.966	--
2	2.373	33365	41.438	7077	6196	1.100	5.324
总计		80518	100.000	15396			

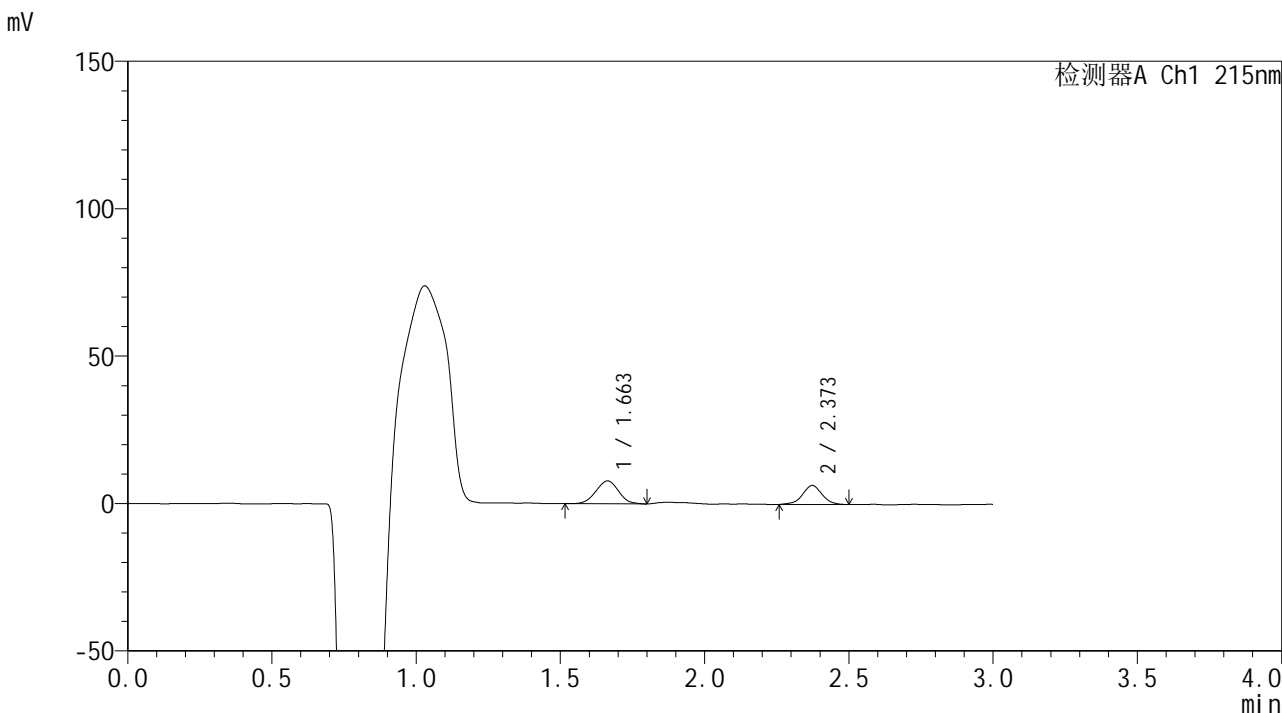


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-809-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:28:00                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	42580	58.370	7778	2068	1.024	--
2	2.373	30369	41.630	6465	6135	0.980	5.309
总计		72949	100.000	14243			



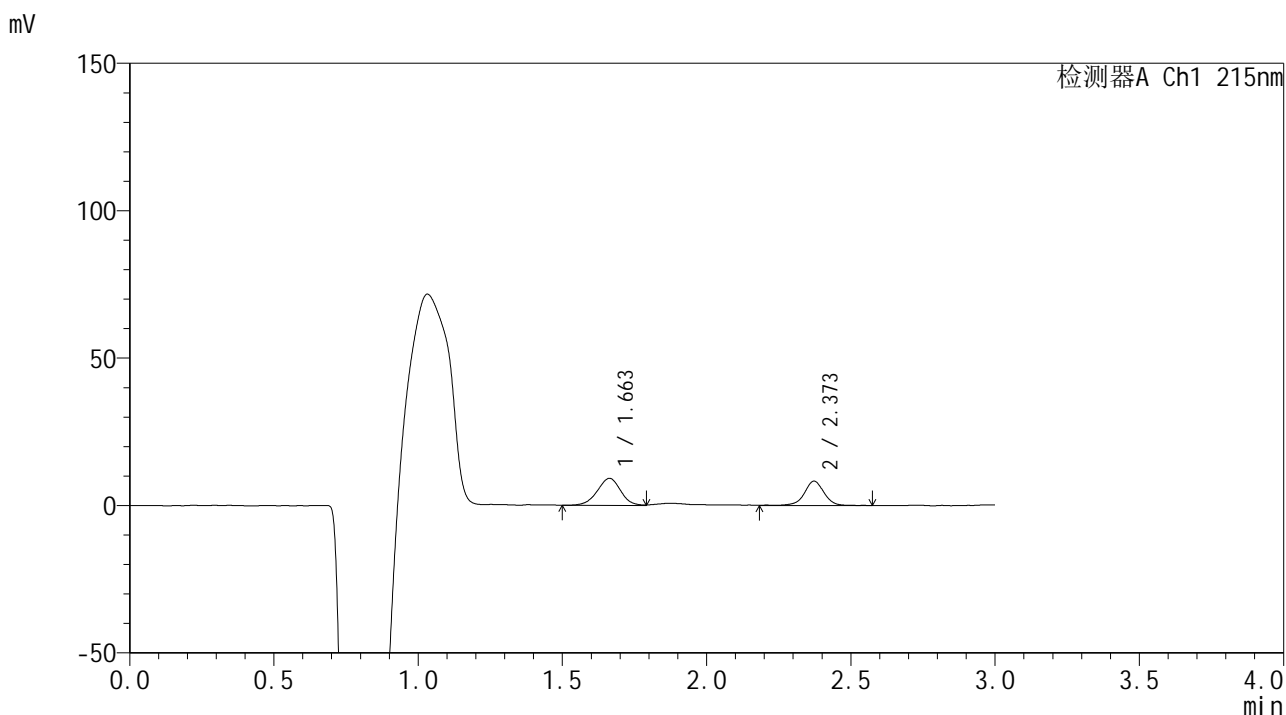


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-810-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:28:02                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	51753	56.234	9184	1993	0.966	--
2	2.373	40279	43.766	8293	6215	0.980	5.271
总计		92032	100.000	17477			

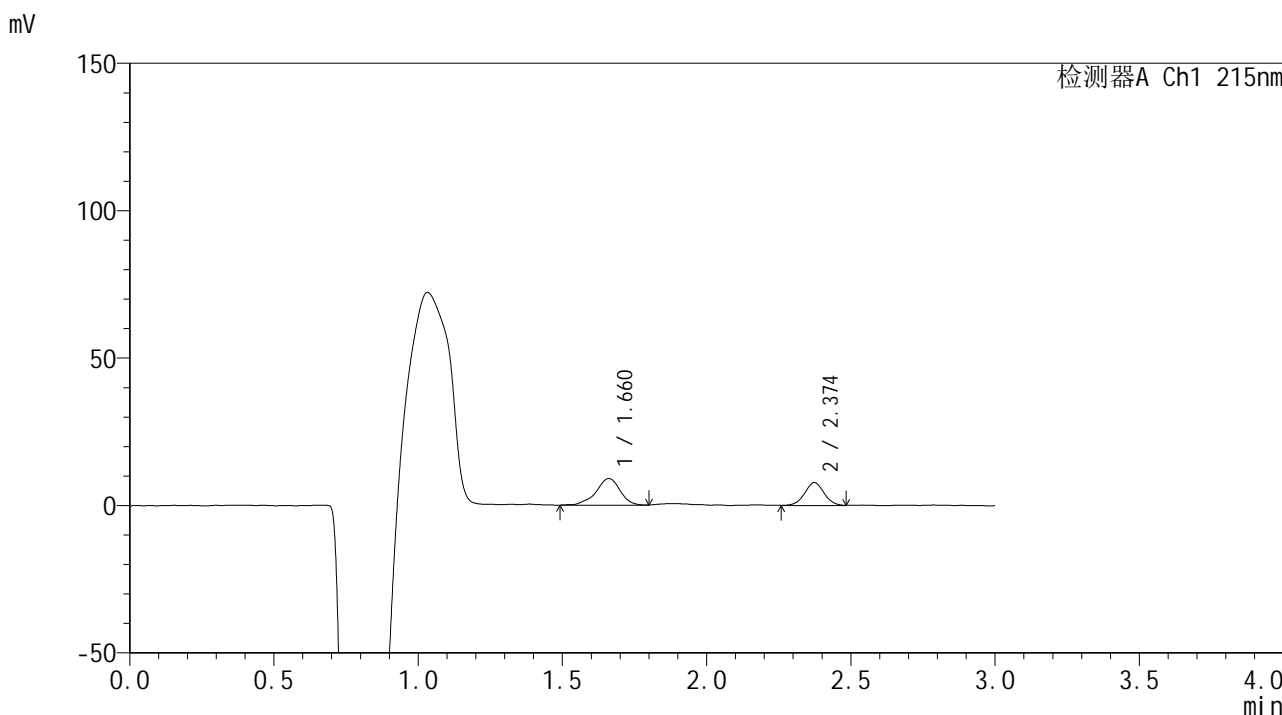


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-811-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:28:05                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	53248	59.519	9038	2038	0.932	--
2	2.374	36216	40.481	7744	6091	1.015	5.307
总计		89463	100.000	16782			

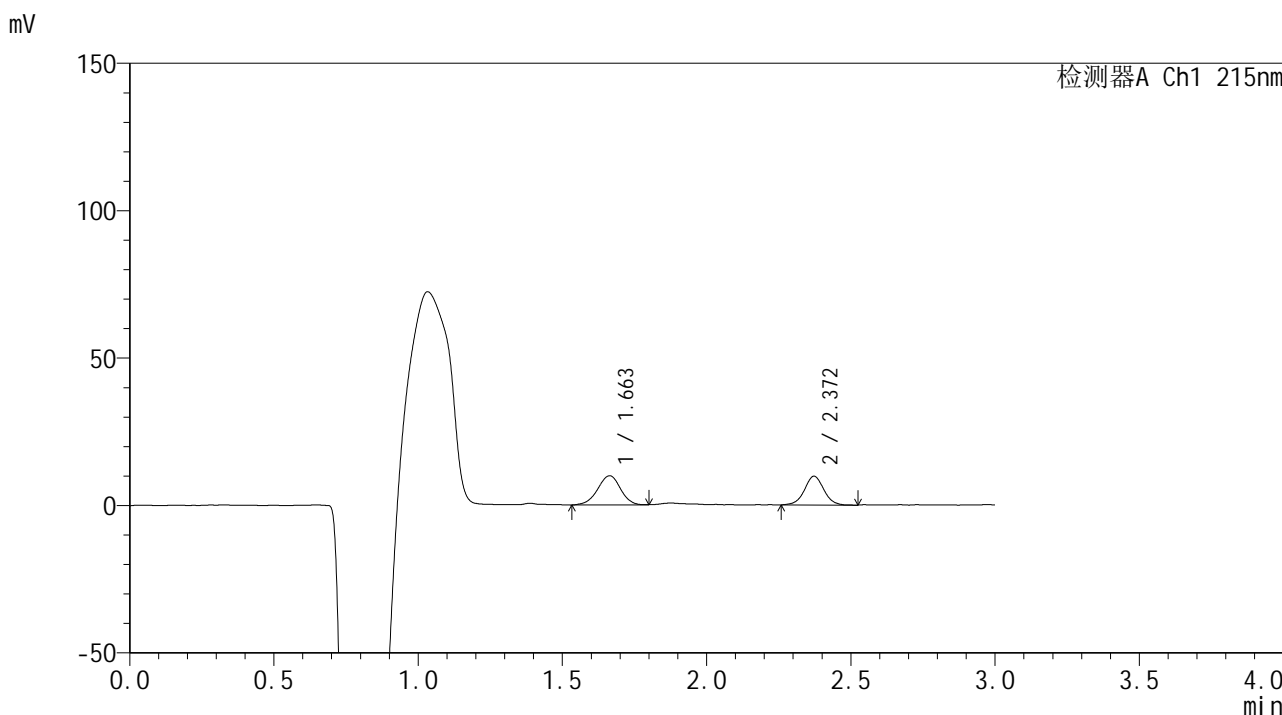


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-812-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:28:08                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	55608	55.042	9945	2124	0.964	--
2	2.372	45420	44.958	9794	6245	1.017	5.364
总计		101028	100.000	19739			

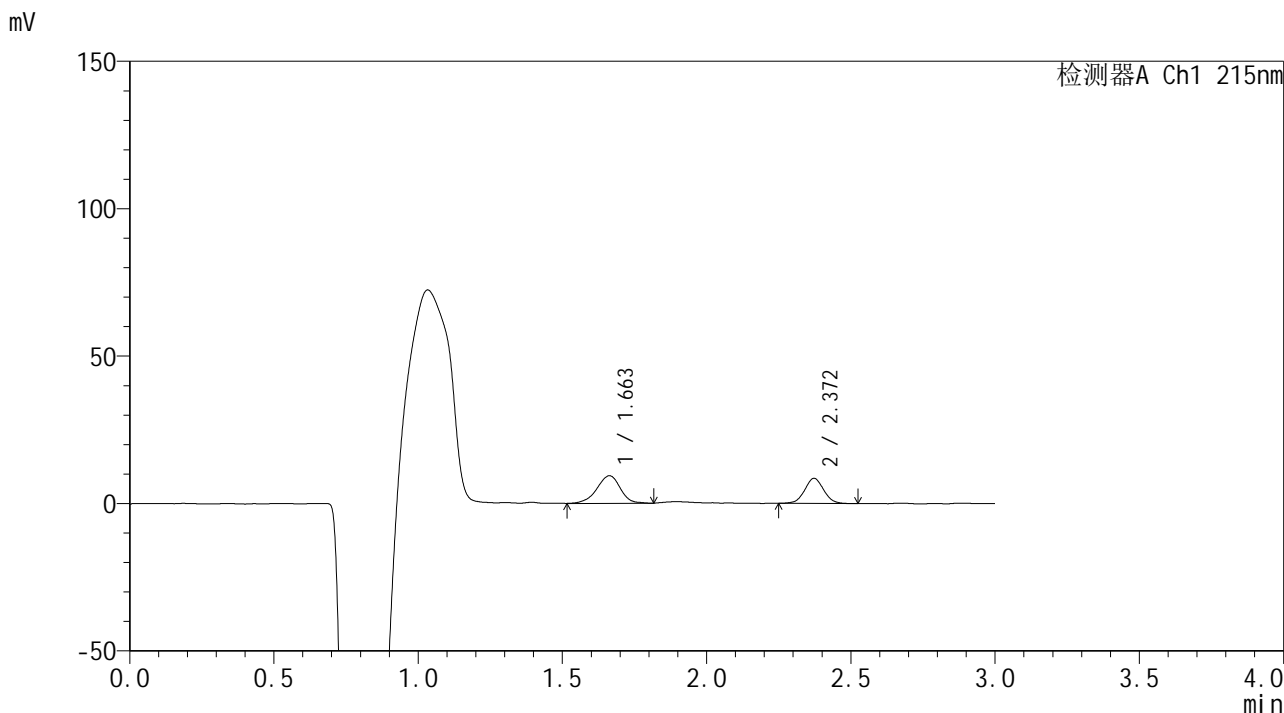


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-813-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:28:11                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	53105	57.768	9360	2061	0.935	--
2	2.372	38822	42.232	8528	6308	1.025	5.338
总计		91928	100.000	17888			

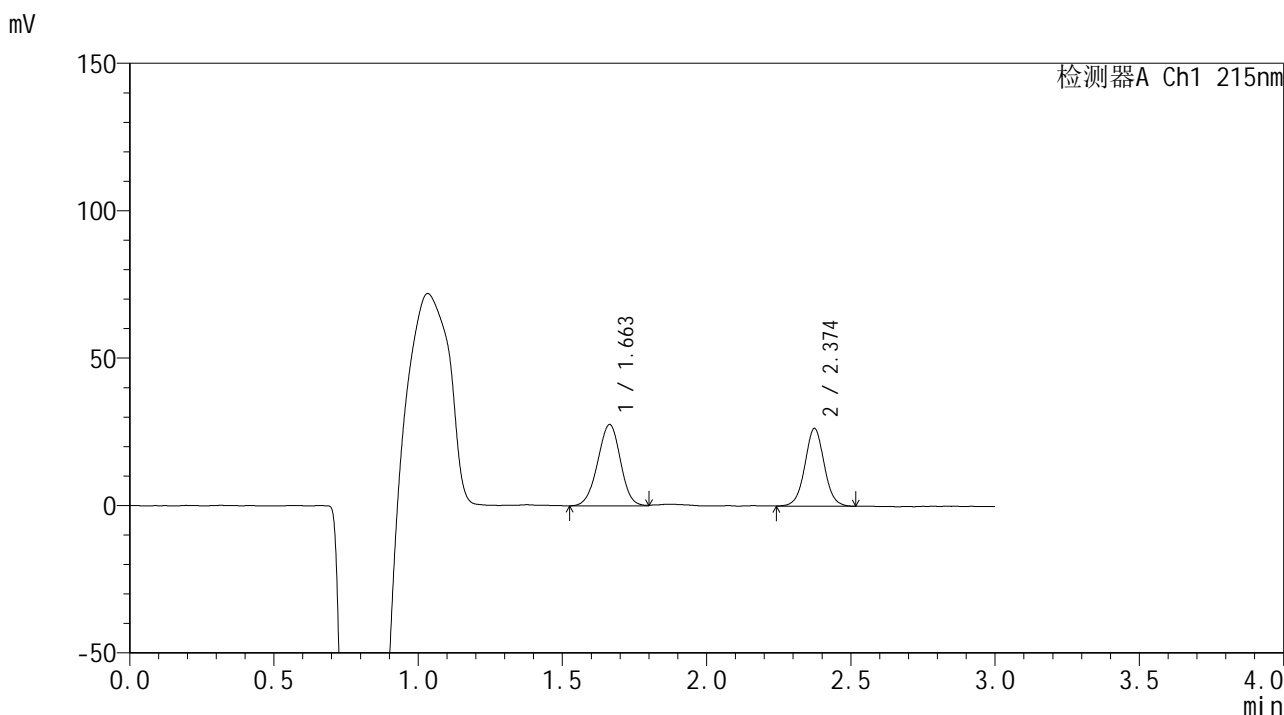


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-814-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:28:13                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	151525	55.243	27595	2108	0.975	--
2	2.374	122761	44.757	26321	6221	1.028	5.357
总计		274286	100.000	53916			

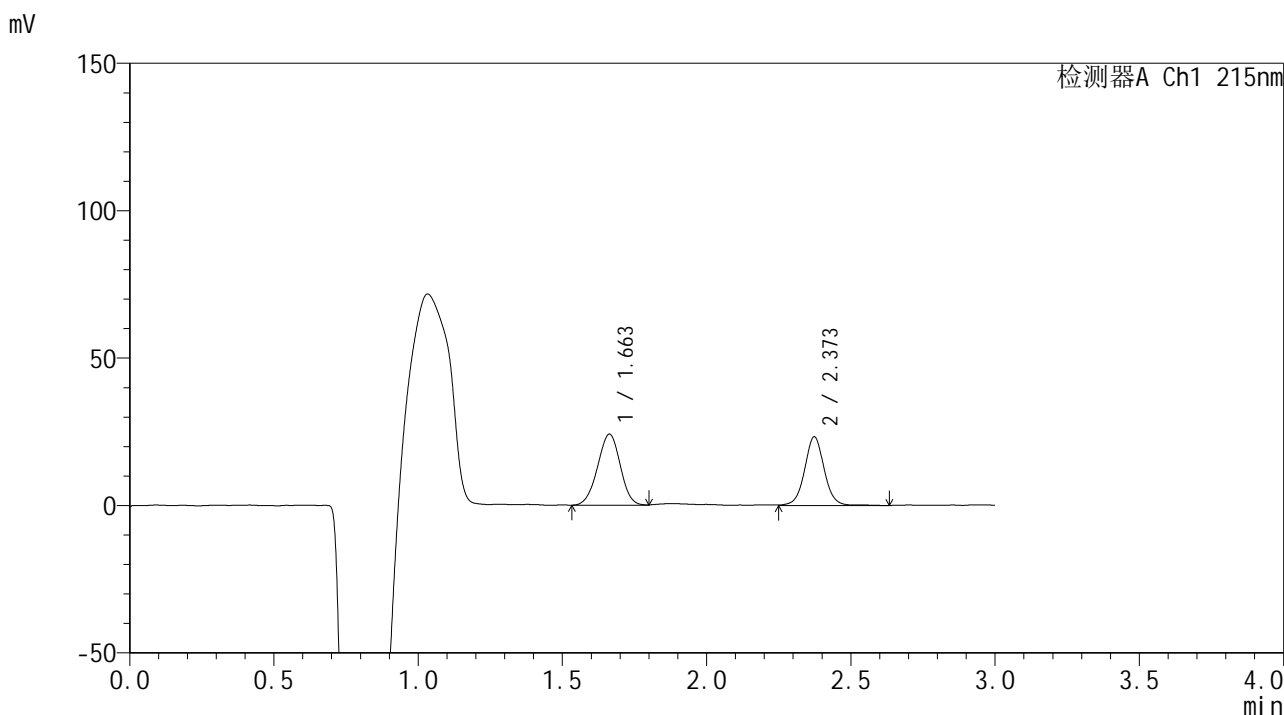


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-815-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:28:16                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	132599	54.701	24143	2087	0.978	--
2	2.373	109806	45.299	23276	6157	1.033	5.332
总计		242406	100.000	47419			

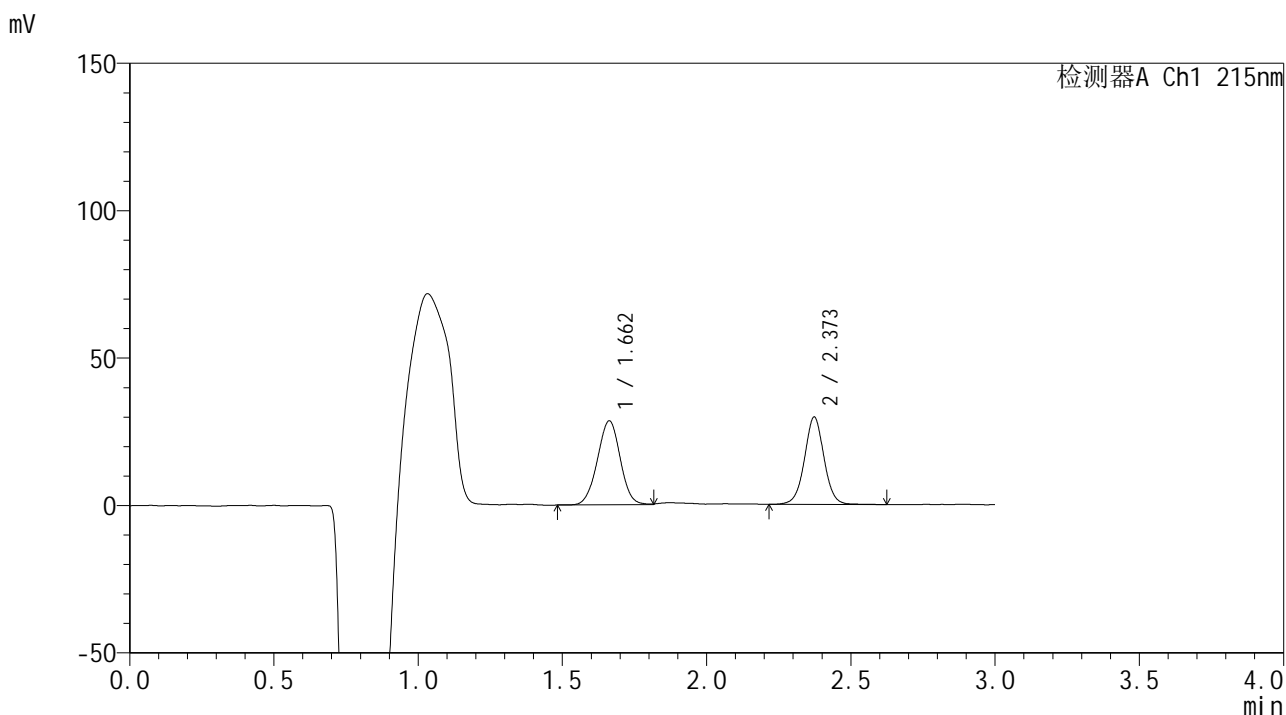


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-816-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:28:19                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

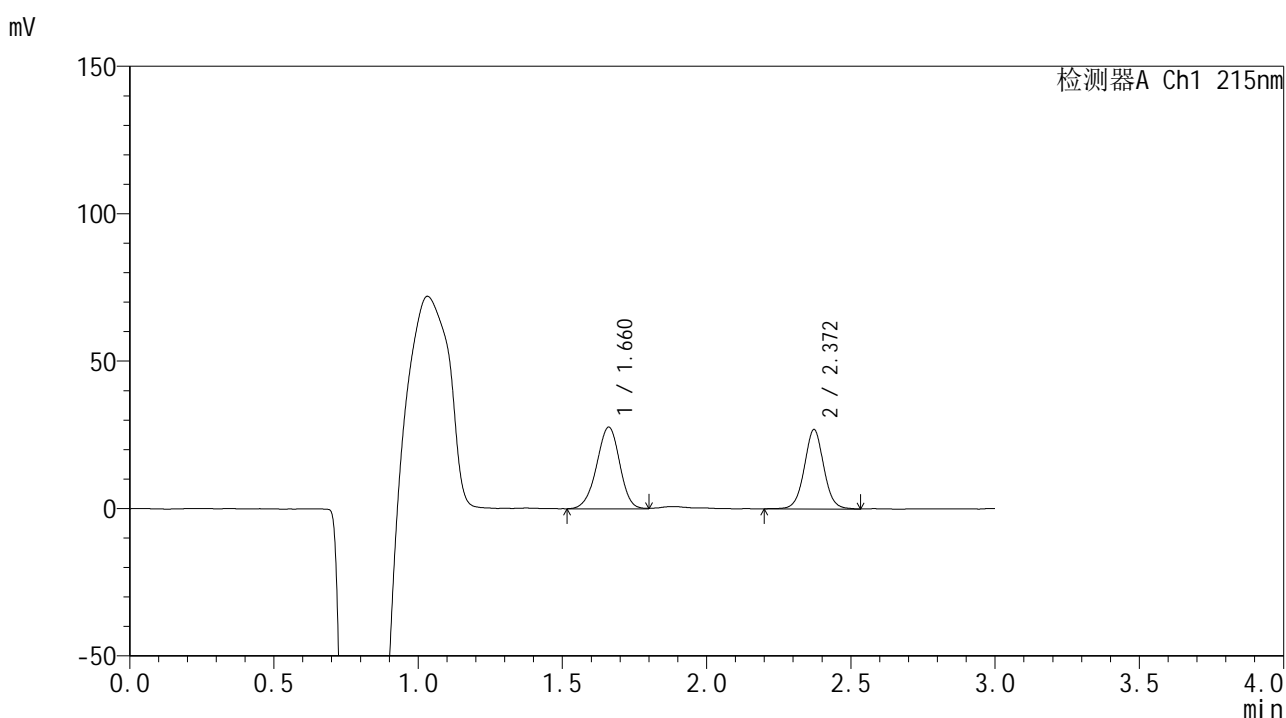
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	156451	52.737	28468	2110	0.990	--
2	2.373	140210	47.263	29673	6087	1.018	5.337
总计		296661	100.000	58141			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-817-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 100  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:28:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	154219	54.872	27609	2079	0.954	--
2	2.372	126834	45.128	26985	6124	1.029	5.335
总计		281053	100.000	54594			





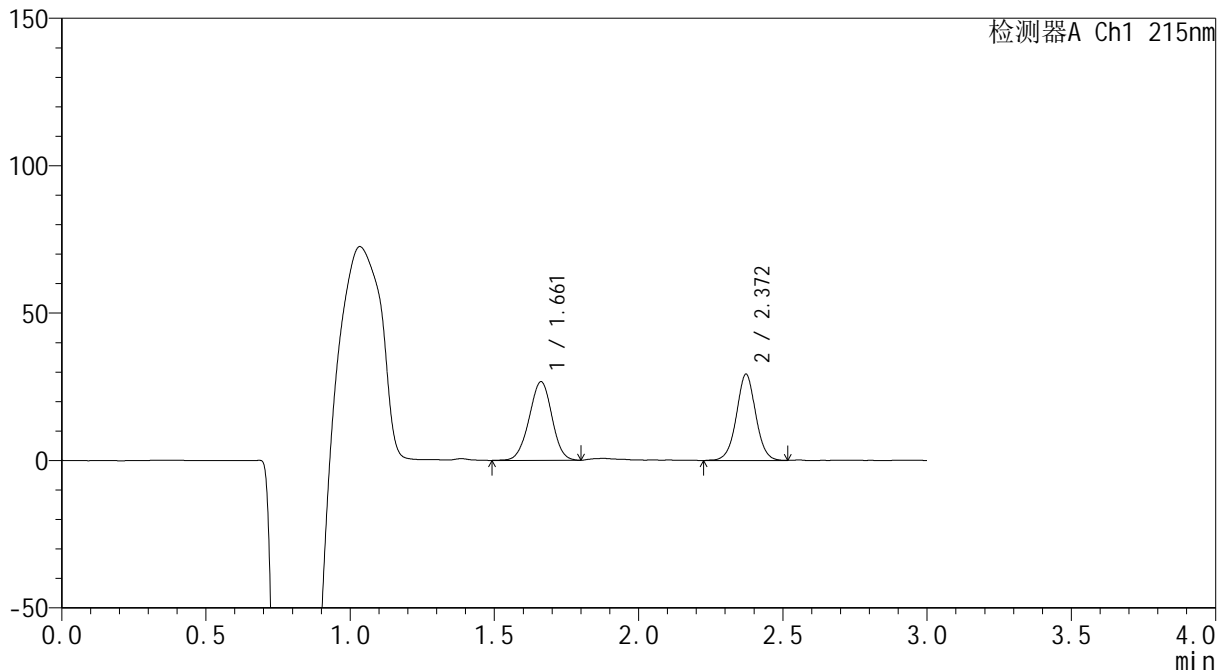
## SMF-4059

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 7-19/7-818-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 100 µL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/12/03 10:28:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	146469	51.700	26631	2115	0.981	--
2	2.372	136835	48.300	29290	6166	1.017	5.360
总计		283305	100.000	55921			

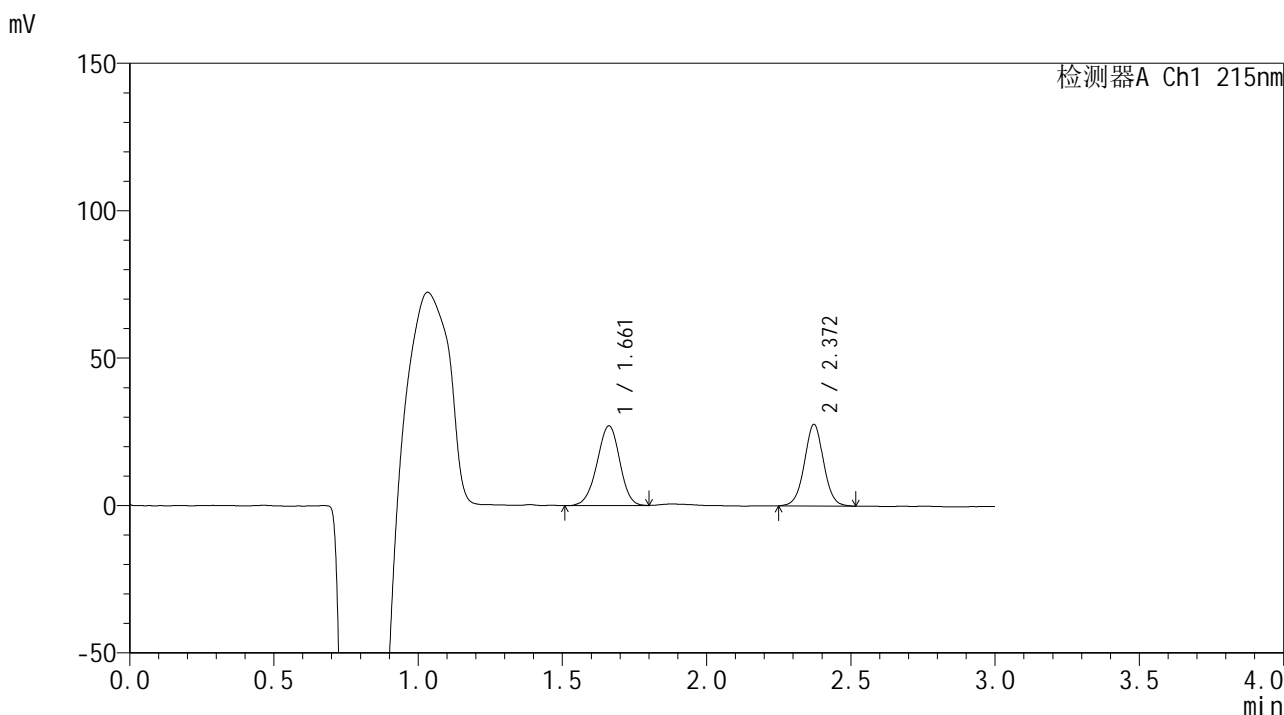


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-819-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:28:27                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	148308	53.588	27012	2139	0.962	--
2	2.372	128447	46.412	27699	6191	1.020	5.381
总计		276755	100.000	54712			

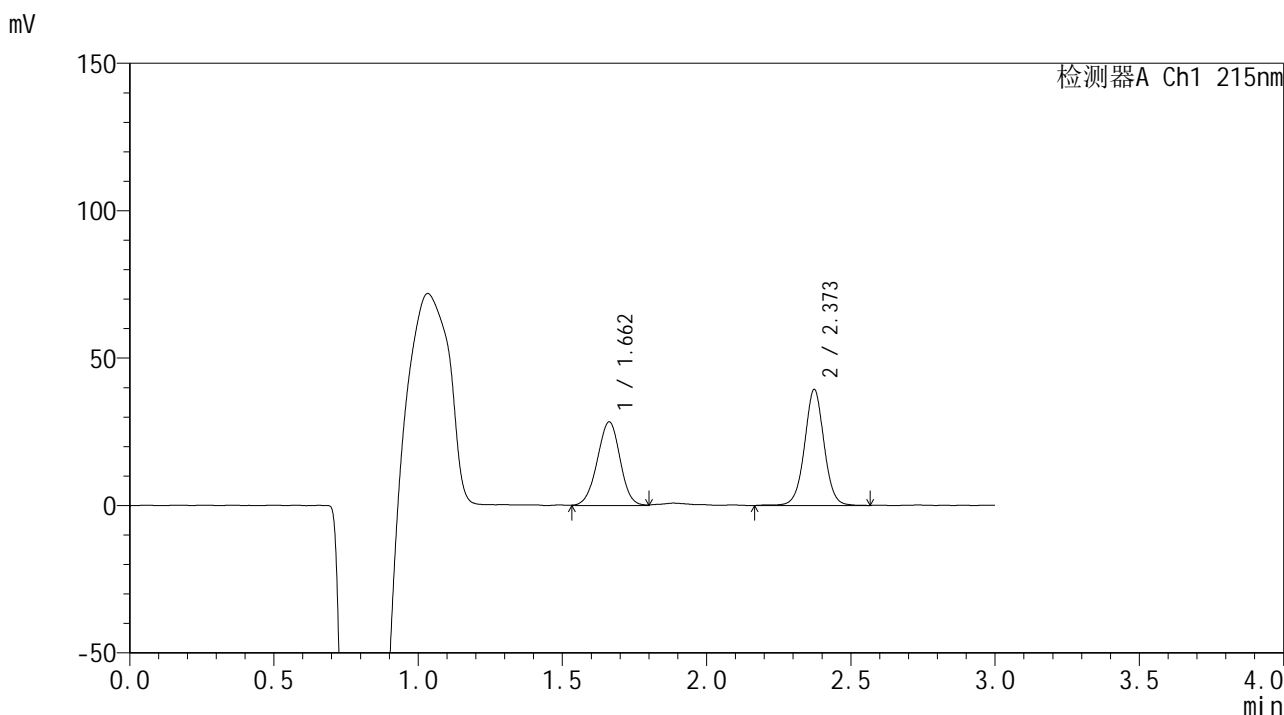


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-820-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:28:29                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	156344	45.821	28372	2101	0.978	--
2	2.373	184859	54.179	39312	6164	1.014	5.350
总计		341204	100.000	67684			

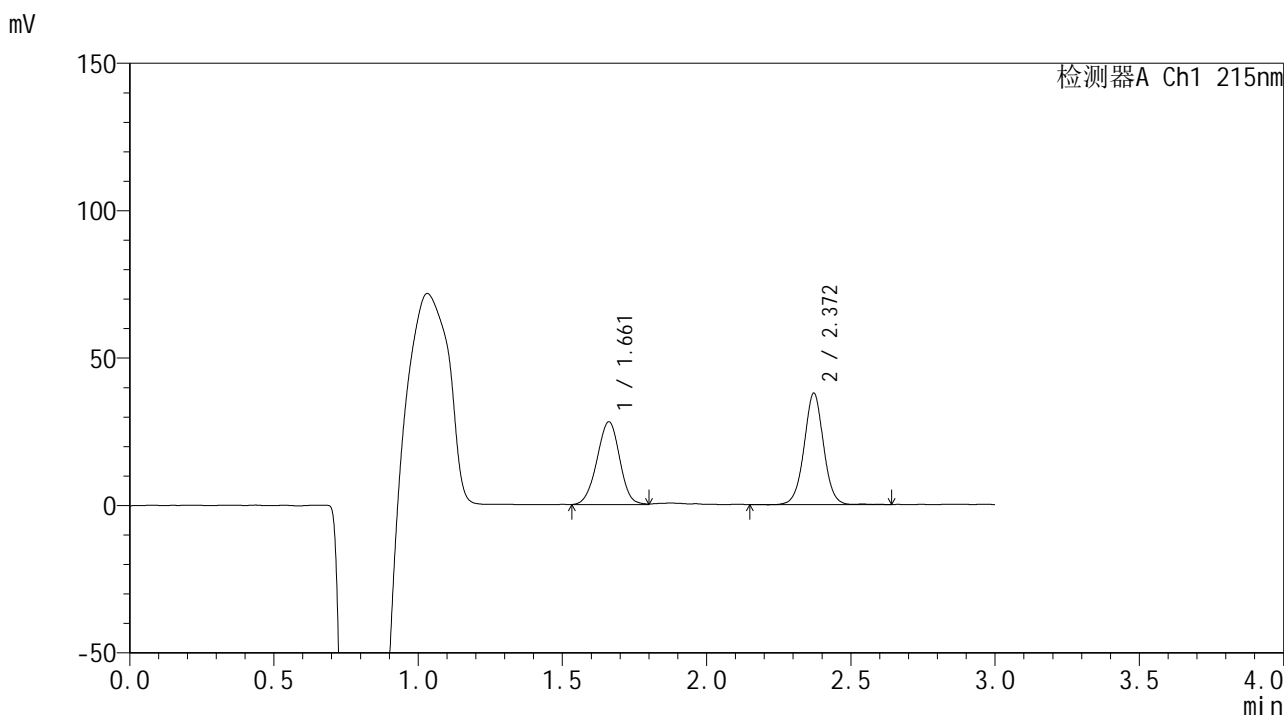


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-821-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:28:32                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	154151	46.498	28062	2116	0.976	--
2	2.372	177374	53.502	37844	6116	1.014	5.350
总计		331524	100.000	65906			

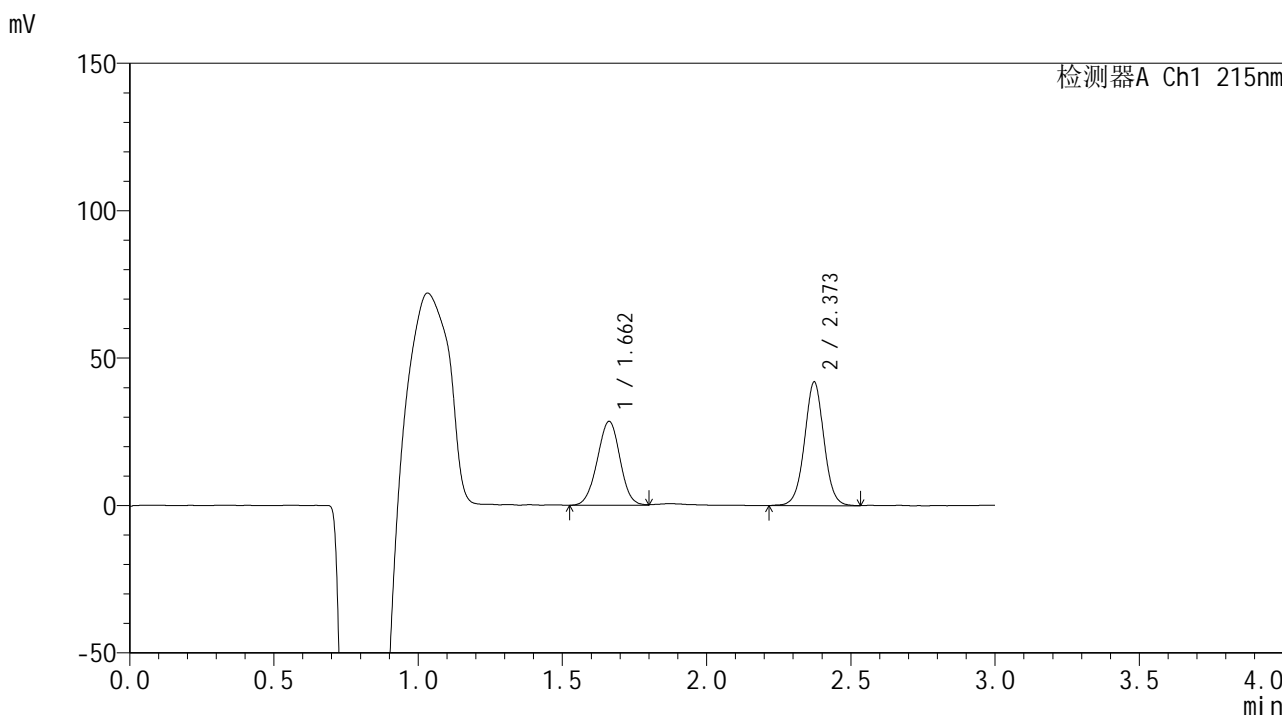


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-822-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:28:35                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	155854	44.200	28432	2115	0.990	--
2	2.373	196753	55.800	41936	6104	1.017	5.348
总计		352607	100.000	70368			

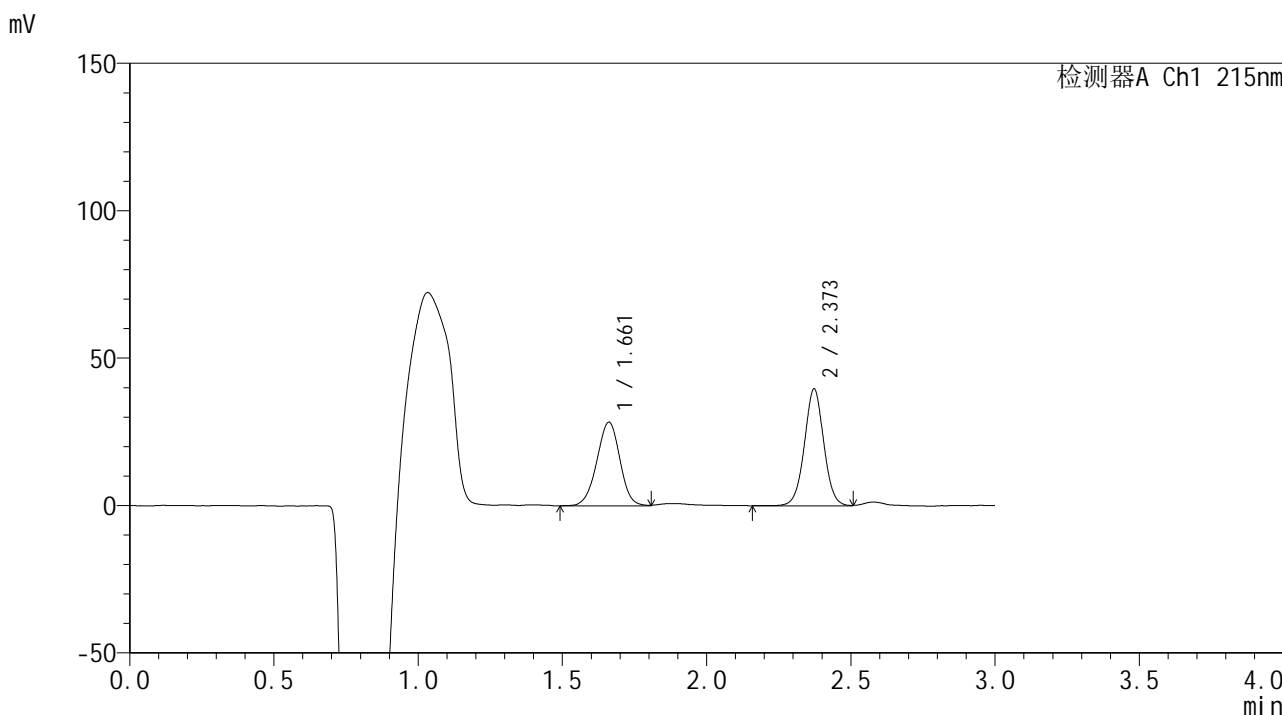


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-823-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:28:37                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	158187	45.941	28321	2050	0.974	--
2	2.373	186138	54.059	39706	6107	1.015	5.308
总计		344324	100.000	68027			

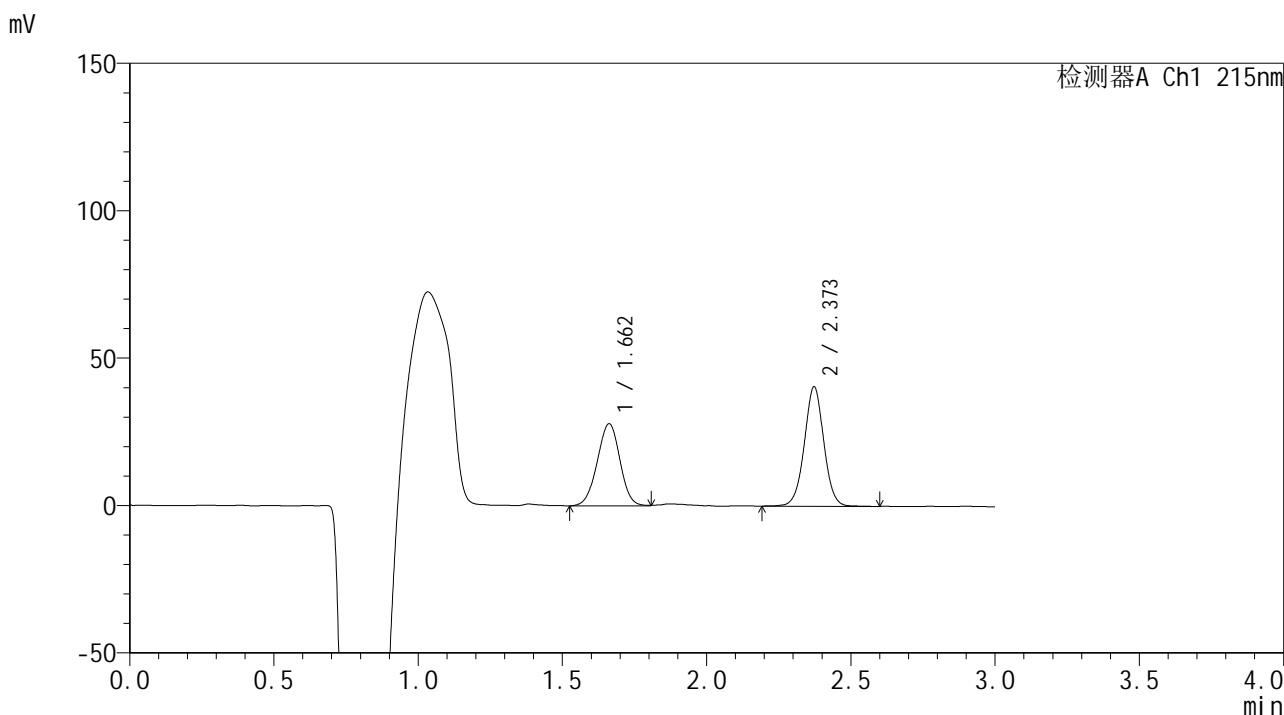


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-824-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:28:40                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	152925	44.497	27856	2123	0.982	--
2	2.373	190752	55.503	40554	6062	1.010	5.343
总计		343677	100.000	68410			

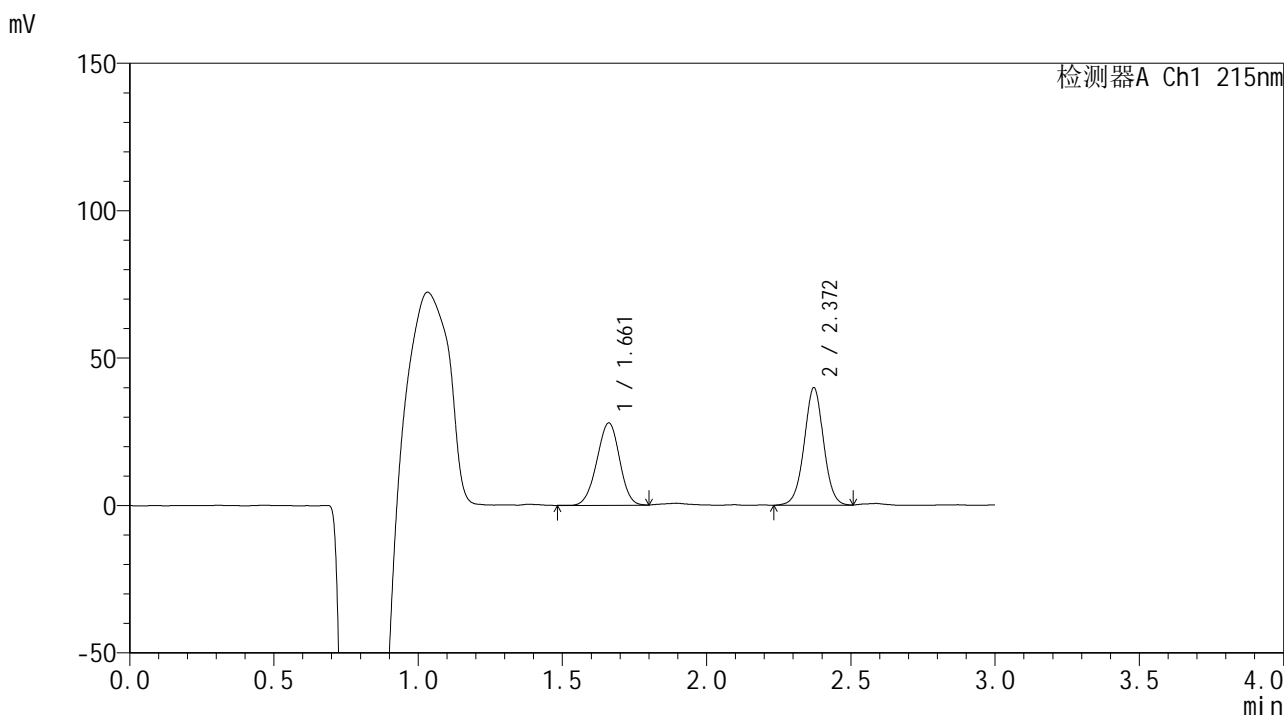


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-825-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:28:42                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	153805	45.108	27898	2094	0.973	--
2	2.372	187162	54.892	39920	6065	1.009	5.329
总计		340967	100.000	67818			



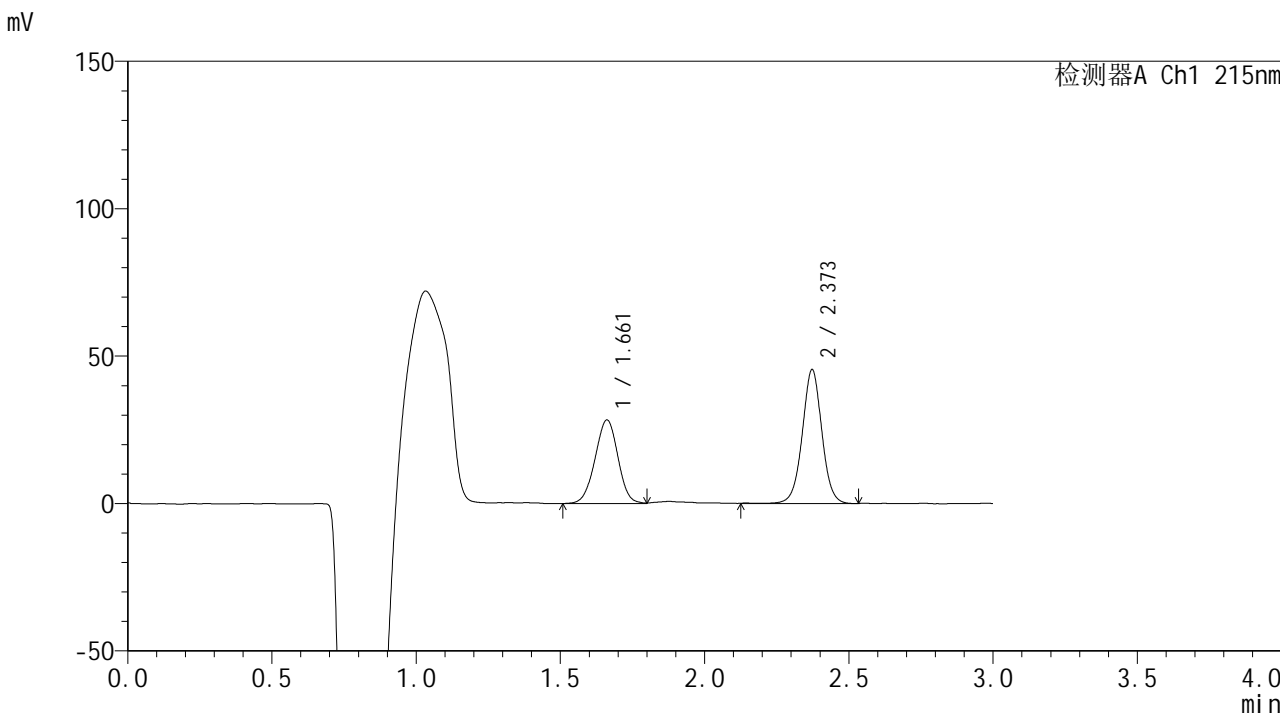


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
柱温 :50℃    波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-826-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/03 10:28:45                      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	156729	42.105	28313	2074	0.983	--
2	2.373	215505	57.895	45458	6041	1.009	5.310
总计		372234	100.000	73771			

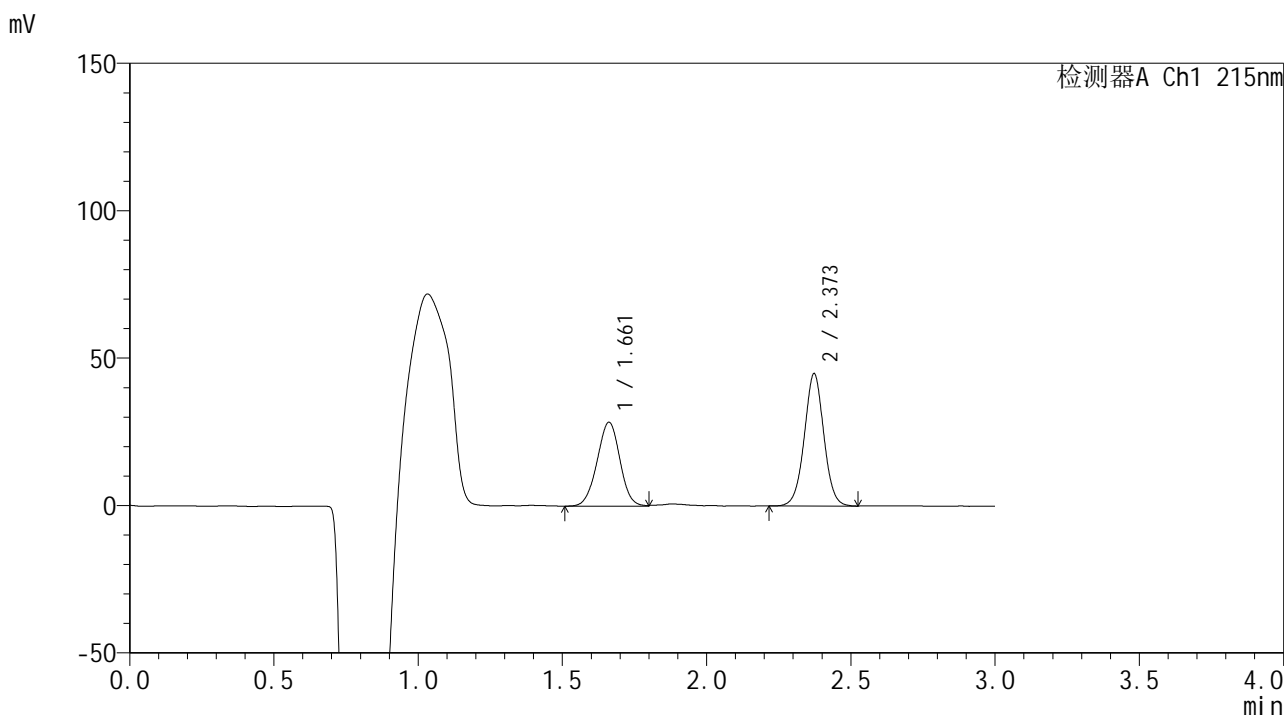


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-827-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:28:48                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	156417	42.612	28408	2104	0.986	--
2	2.373	210653	57.388	44892	6036	1.011	5.329
总计		367070	100.000	73301			

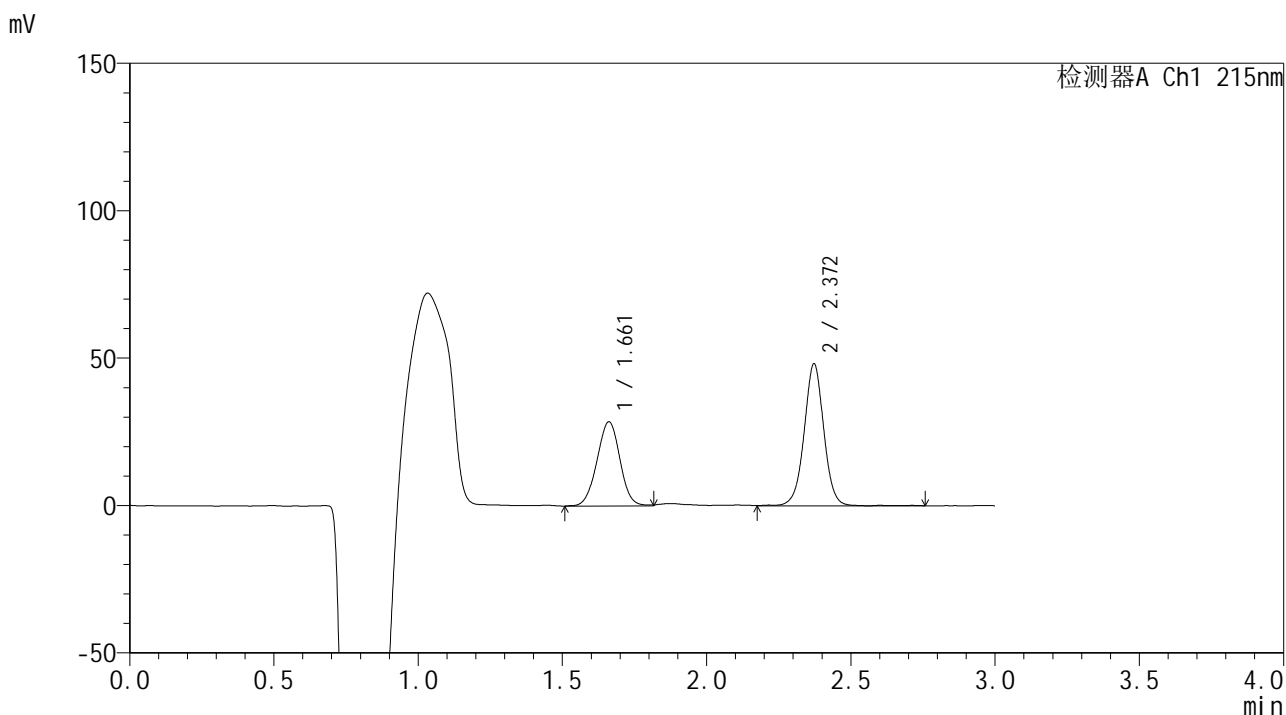


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-828-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:28:50                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	158694	41.048	28526	2086	0.997	--
2	2.372	227913	58.952	48202	6059	1.002	5.321
总计		386607	100.000	76728			

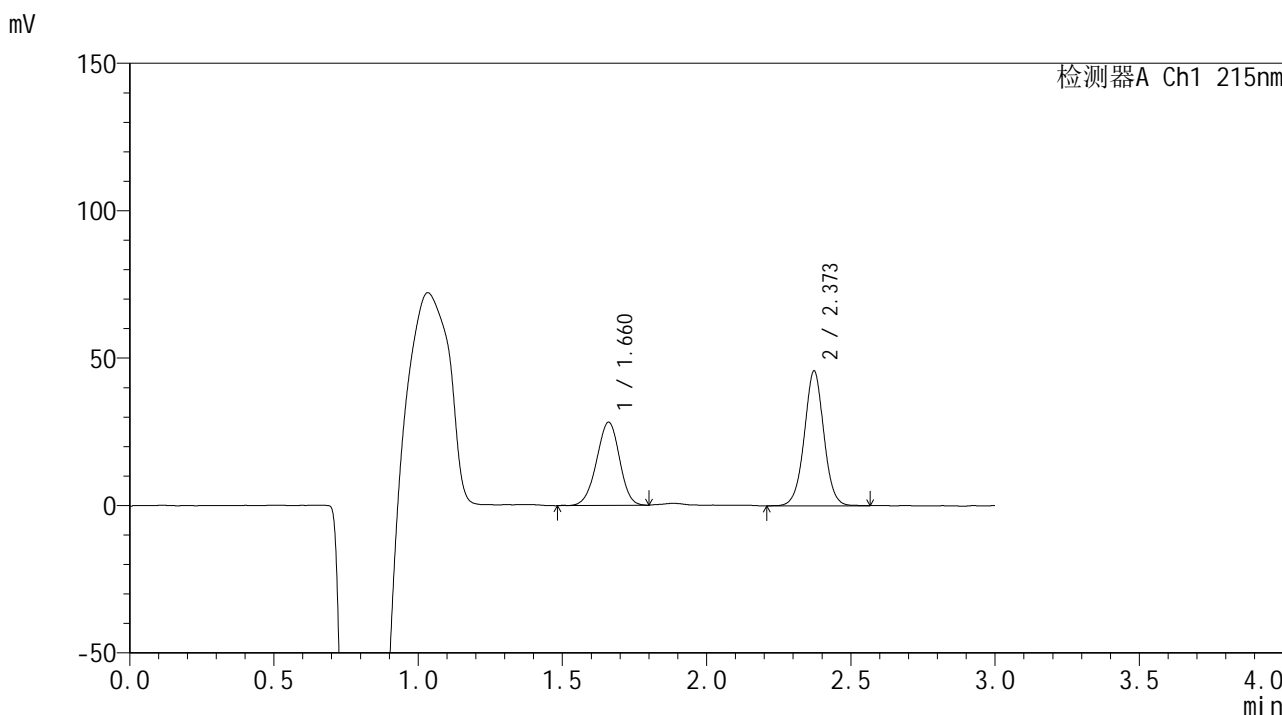


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-829-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:28:53                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	157035	42.152	28133	2065	0.966	--
2	2.373	215506	57.848	45737	6058	1.014	5.318
总计		372541	100.000	73869			

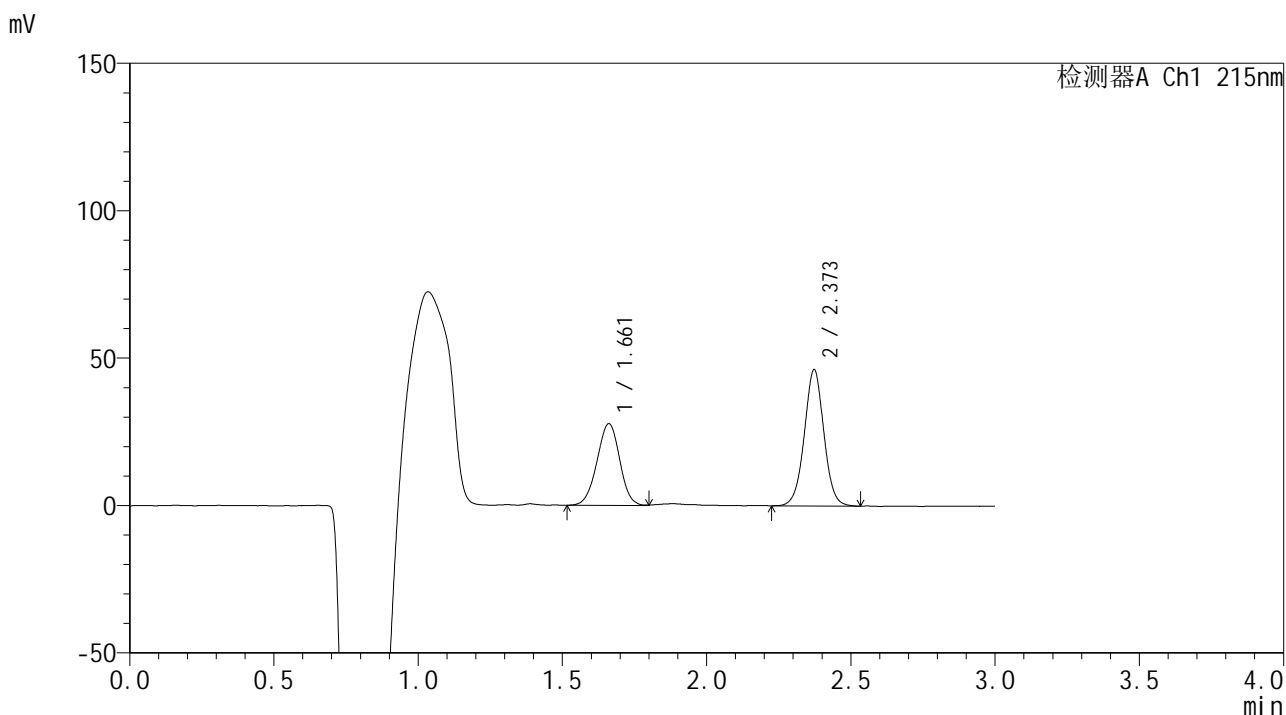


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-830-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:28:55                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	151769	41.055	27642	2116	0.978	--
2	2.373	217905	58.945	46273	6033	1.011	5.342
总计		369674	100.000	73916			

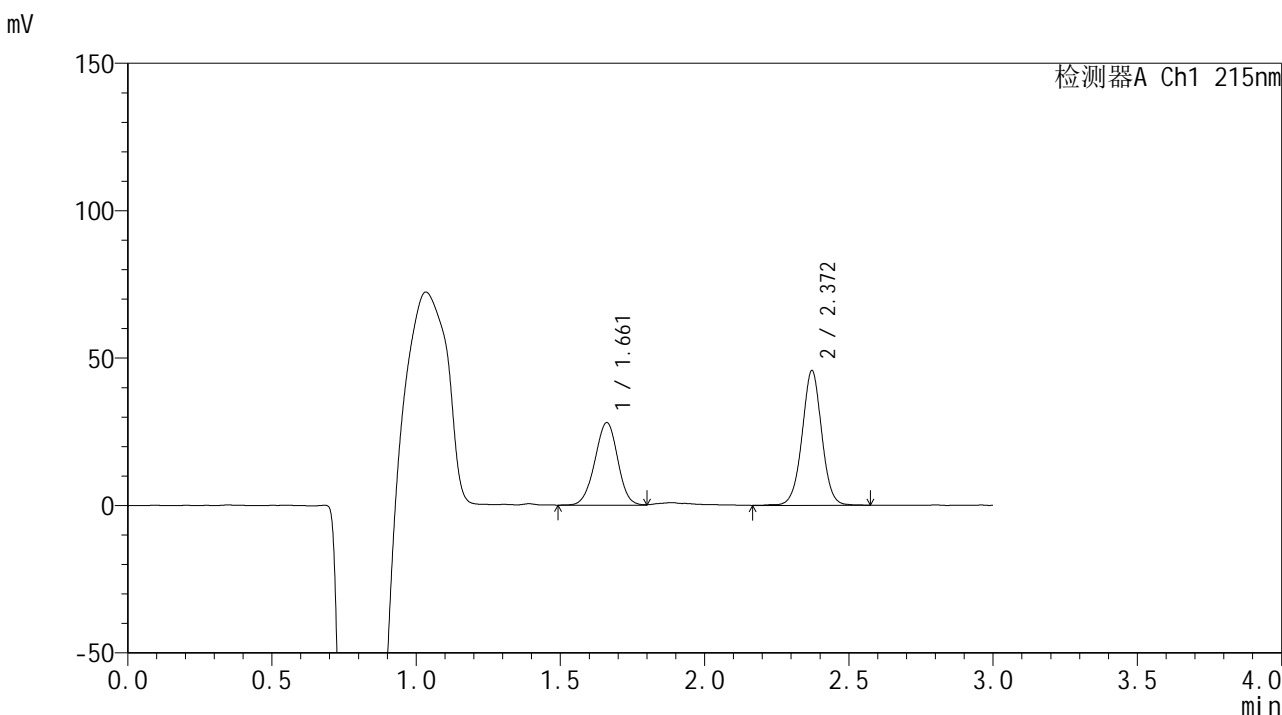


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-831-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:28:58                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	154430	41.625	27921	2099	0.979	--
2	2.372	216574	58.375	45749	6005	1.005	5.323
总计		371004	100.000	73670			

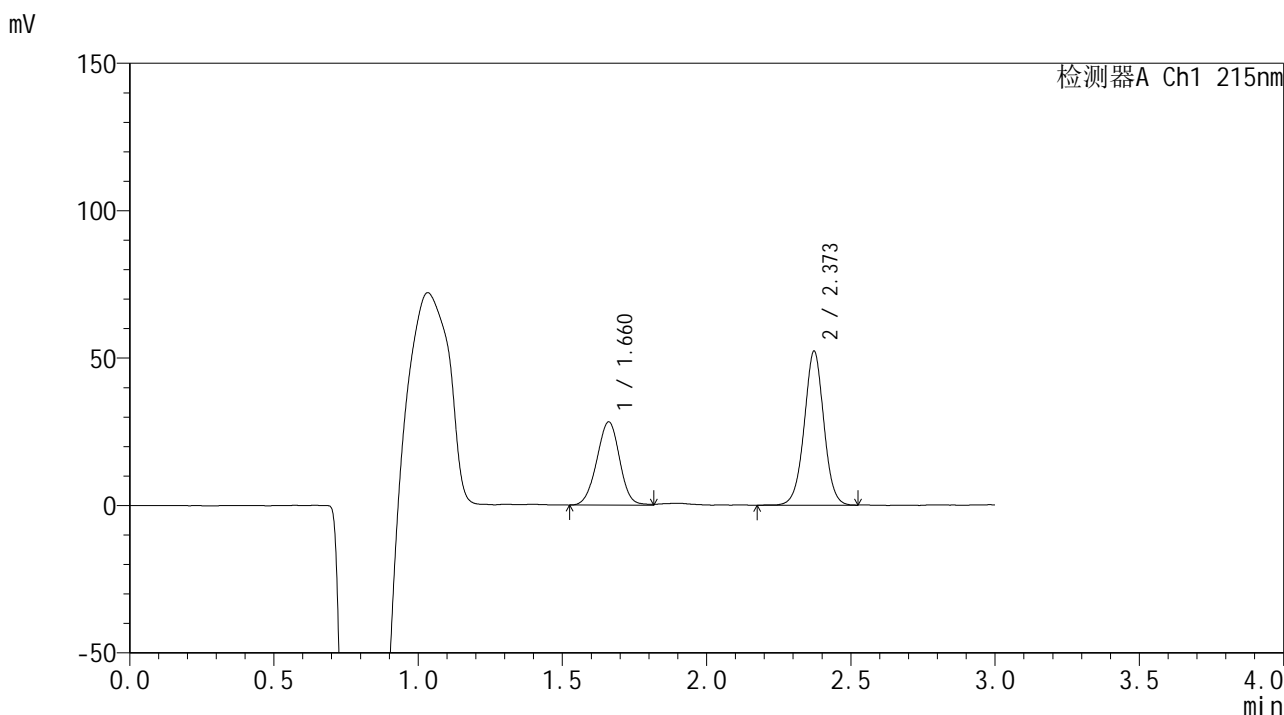


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-832-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:29:01                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	155493	38.626	28153	2105	0.984	--
2	2.373	247062	61.374	52252	5988	1.004	5.329
总计		402555	100.000	80405			

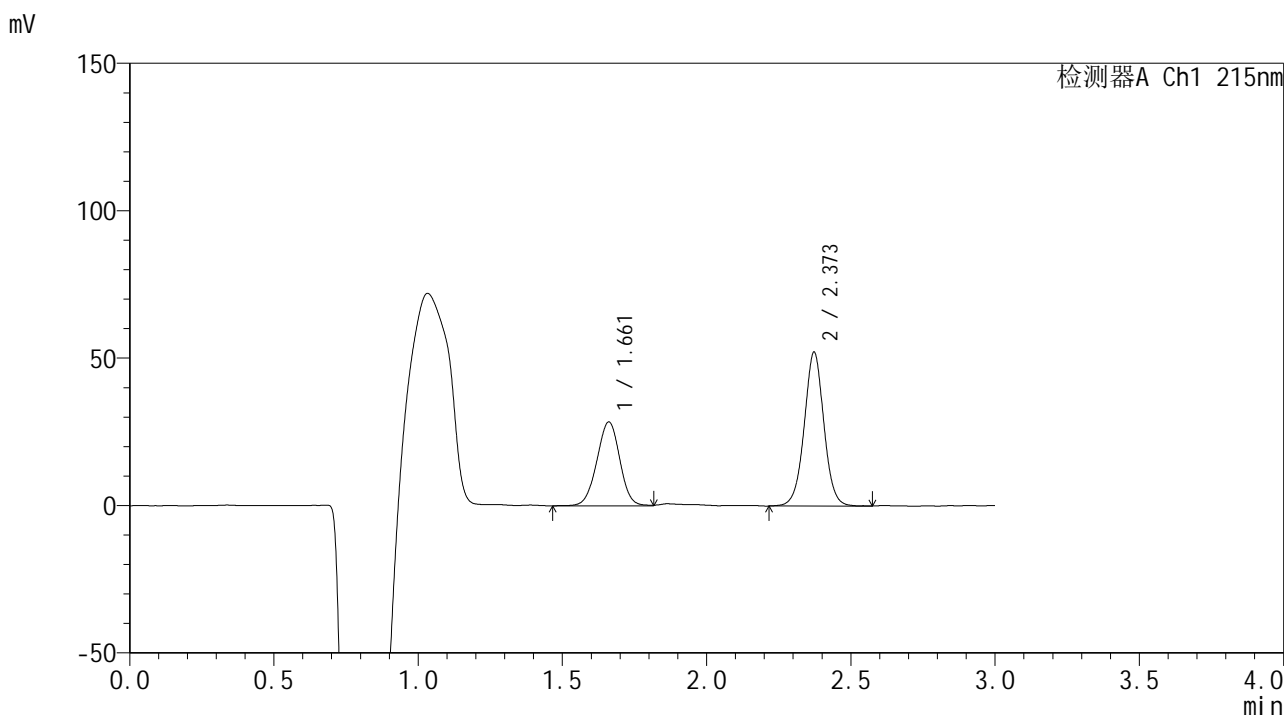


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-833-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:29:03                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	158150	39.011	28412	2087	0.983	--
2	2.373	247250	60.989	52184	5999	1.012	5.314
总计		405399	100.000	80596			



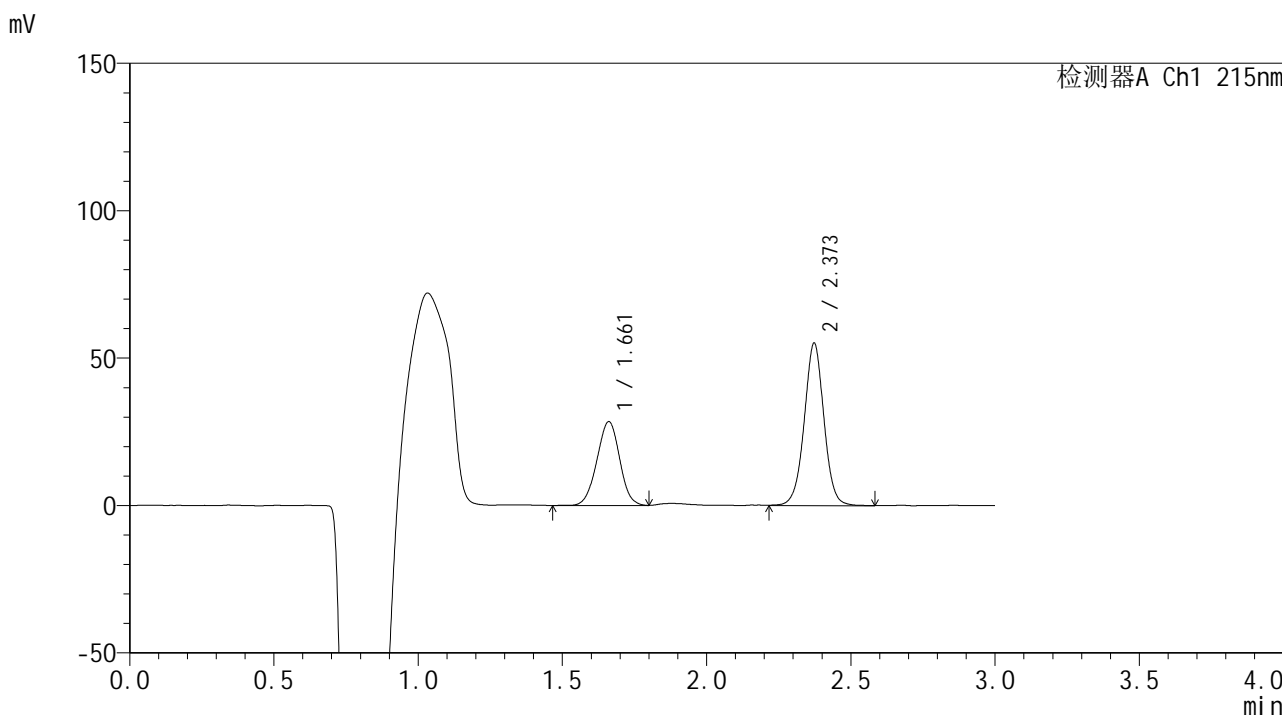


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-834-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:29:06                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	157058	37.449	28423	2087	0.988	--
2	2.373	262337	62.551	55132	5974	1.003	5.312
总计		419395	100.000	83555			

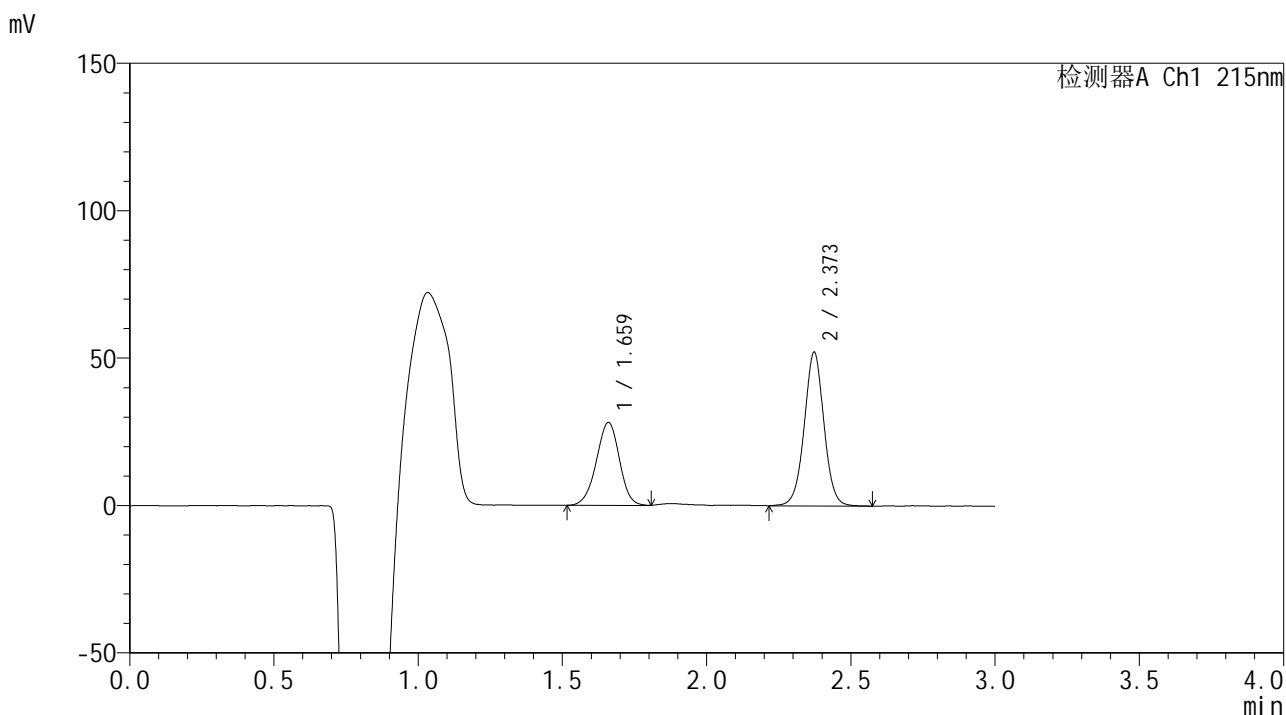


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-835-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:29:08                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	156547	38.774	27970	2066	0.962	--
2	2.373	247196	61.226	52125	5964	1.010	5.307
总计		403743	100.000	80095			

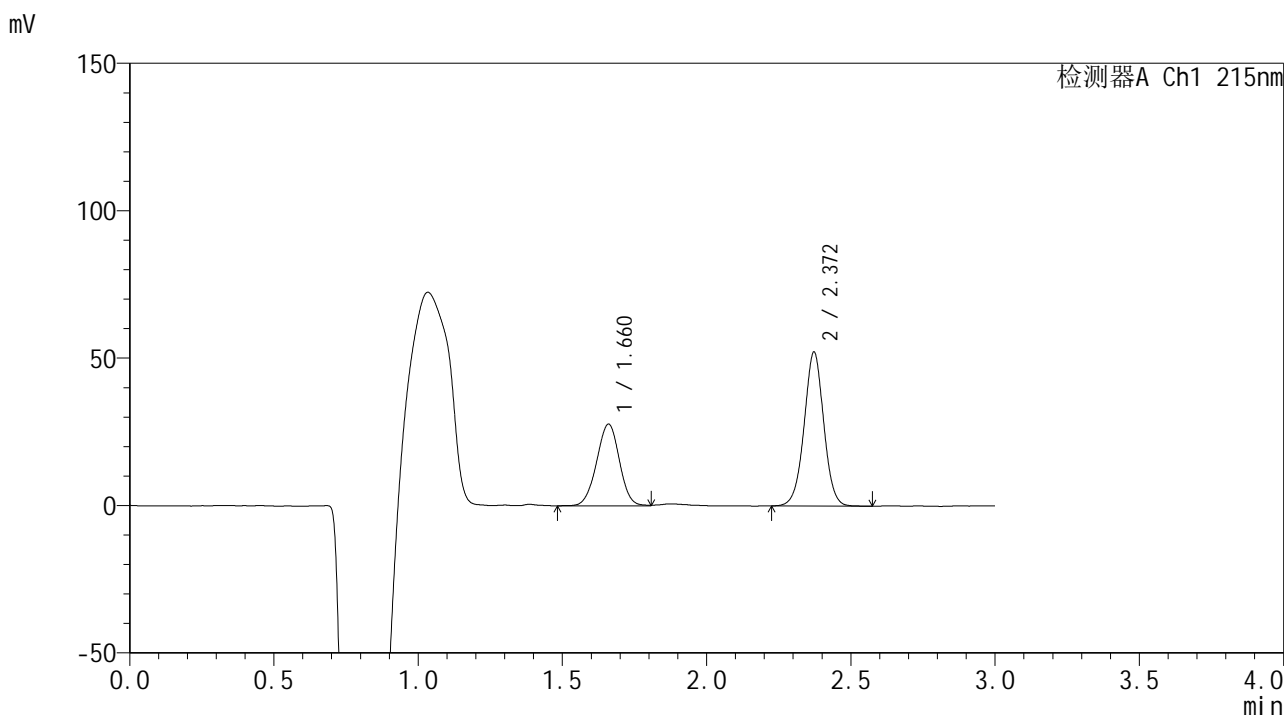


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-836-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:29:11                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	153308	38.368	27606	2099	0.981	--
2	2.372	246260	61.632	52223	5970	1.002	5.325
总计		399569	100.000	79830			

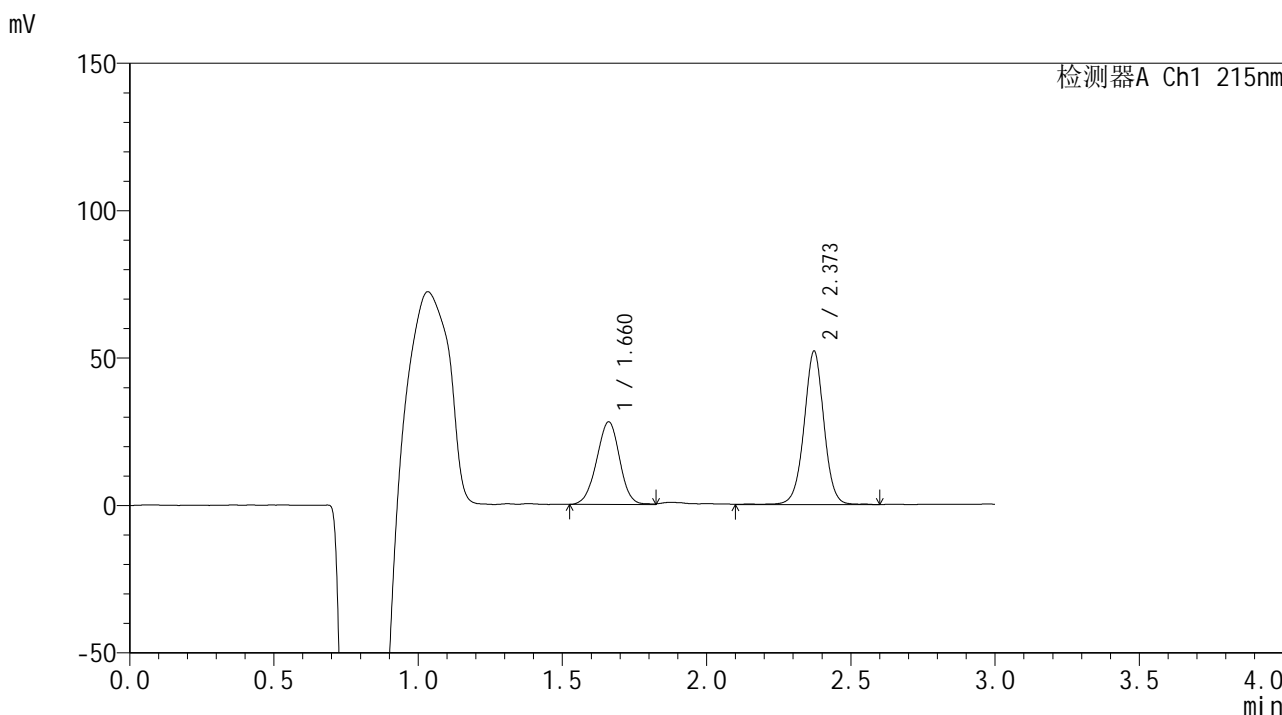


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-837-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:29:14                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	155120	38.376	27908	2071	0.976	--
2	2.373	249092	61.624	52040	5934	1.002	5.295
总计		404212	100.000	79948			

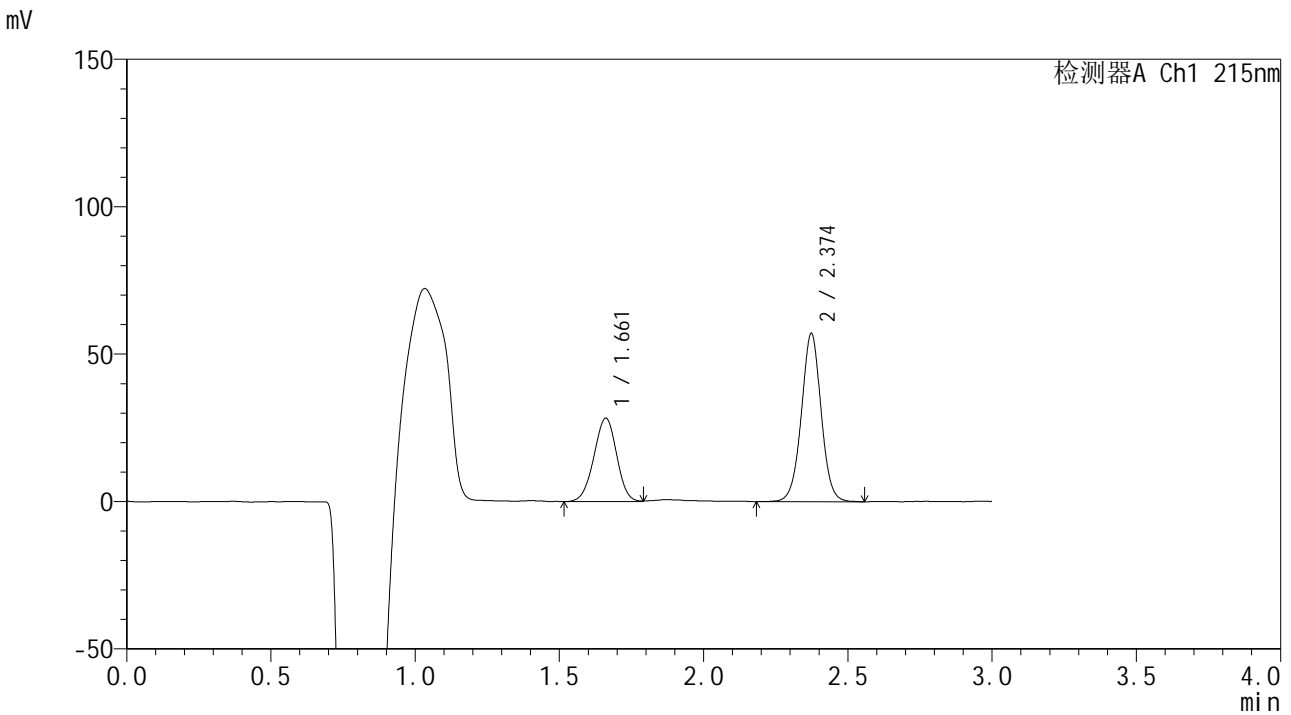


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-838-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:29:16                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	155664	36.409	28250	2090	0.975	--
2	2.374	271880	63.591	57012	5918	1.005	5.306
总计		427544	100.000	85262			

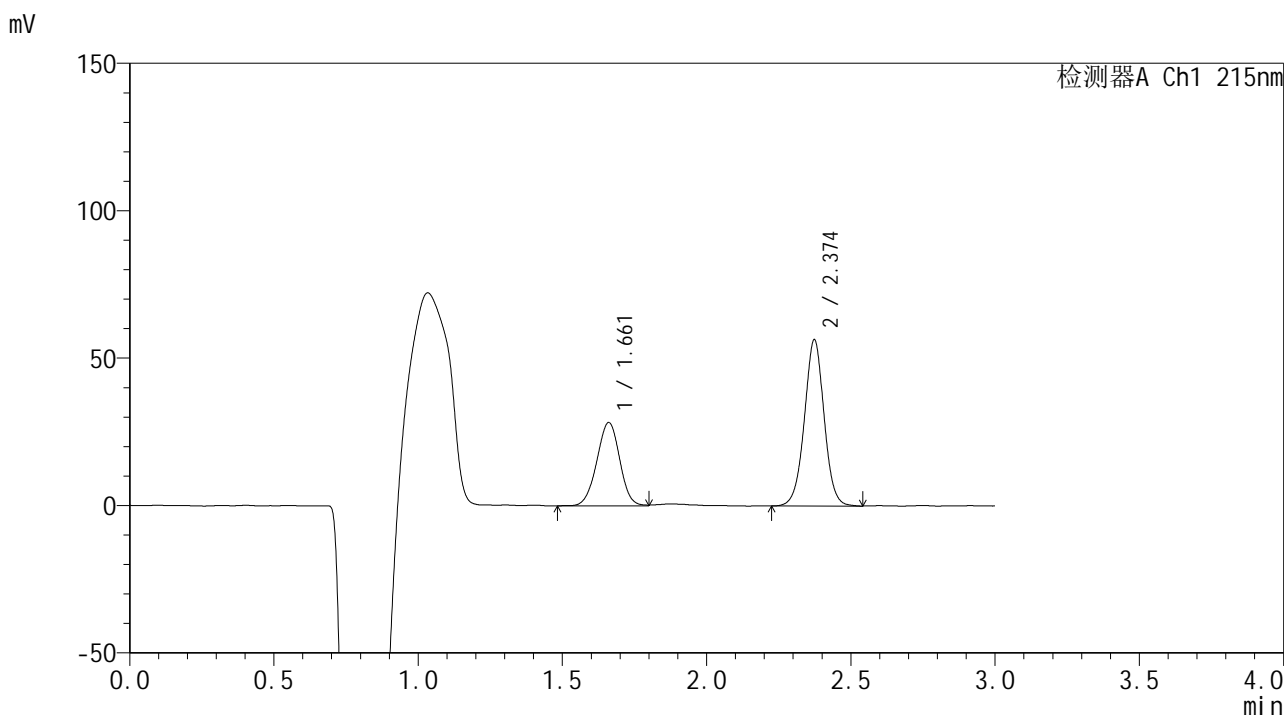


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-839-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:29:19                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	156478	36.906	28214	2093	0.983	--
2	2.374	267518	63.094	56317	5936	1.004	5.313
总计		423995	100.000	84531			

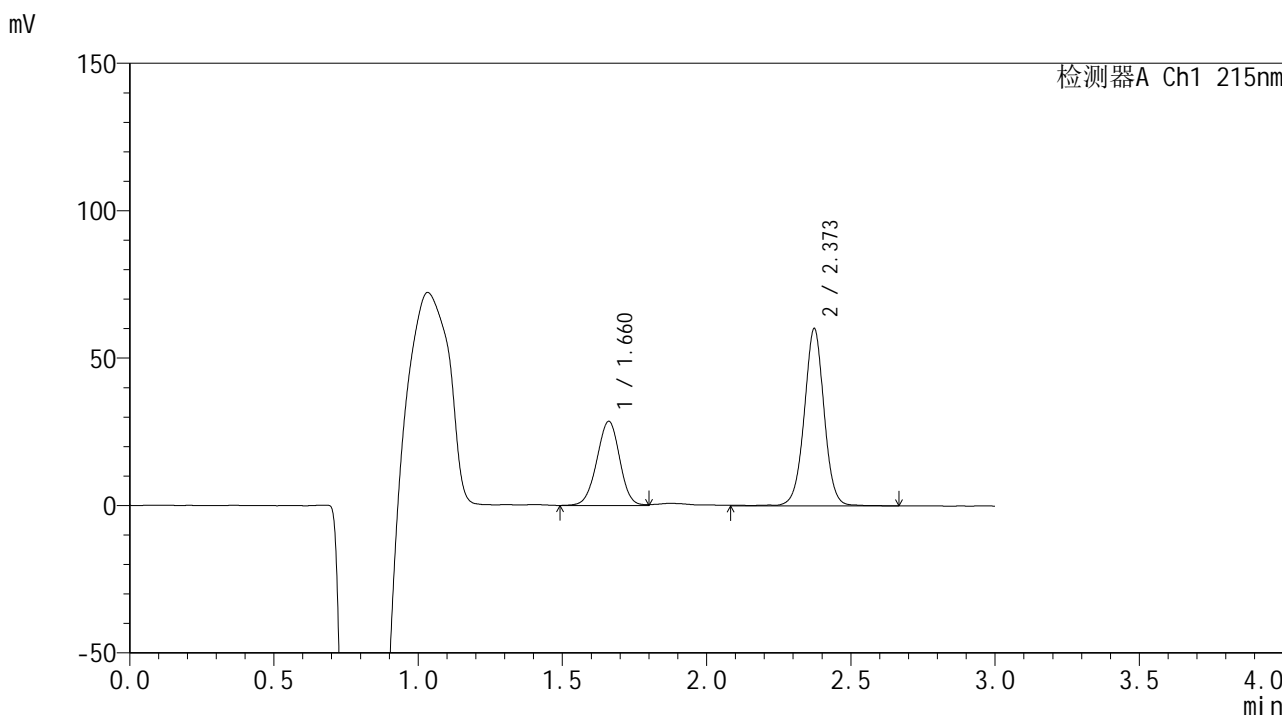


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-840-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:29:21                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	158138	35.442	28497	2091	0.977	--
2	2.373	288046	64.558	60046	5913	1.006	5.306
总计		446183	100.000	88543			

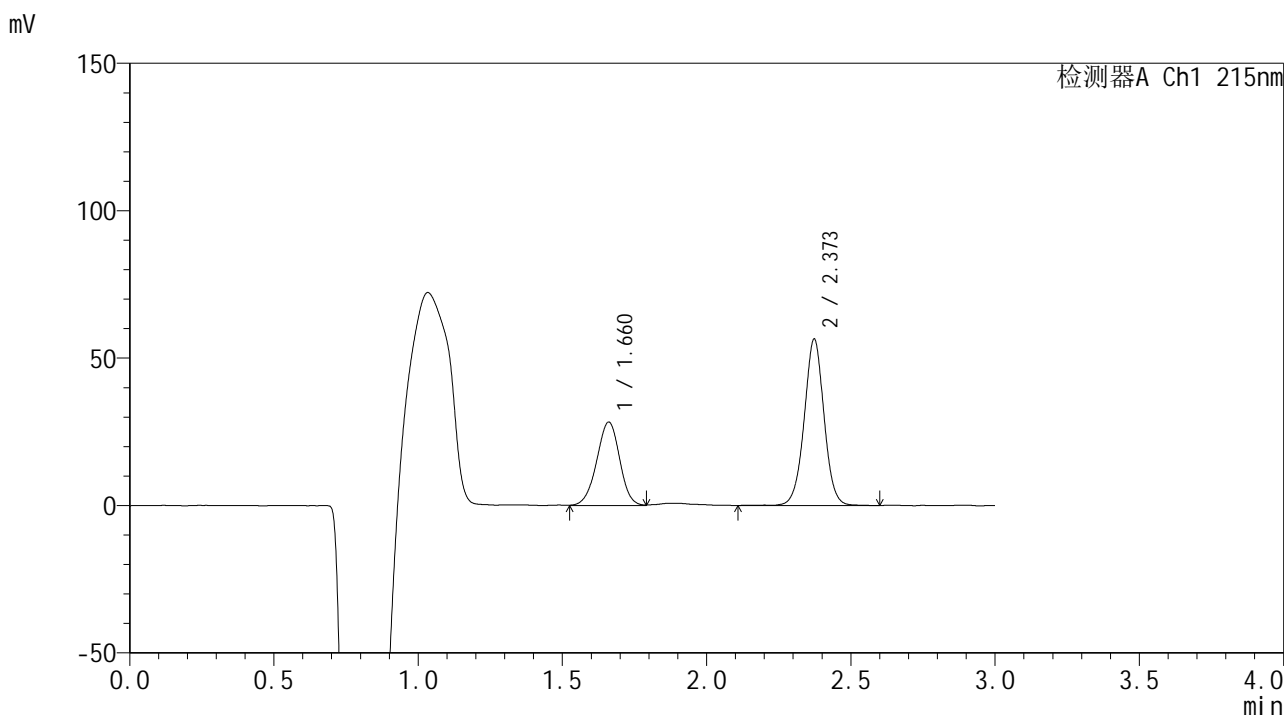


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-841-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:29:24                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	156713	36.728	28208	2083	0.966	--
2	2.373	269967	63.272	56441	5887	1.004	5.295
总计		426680	100.000	84649			



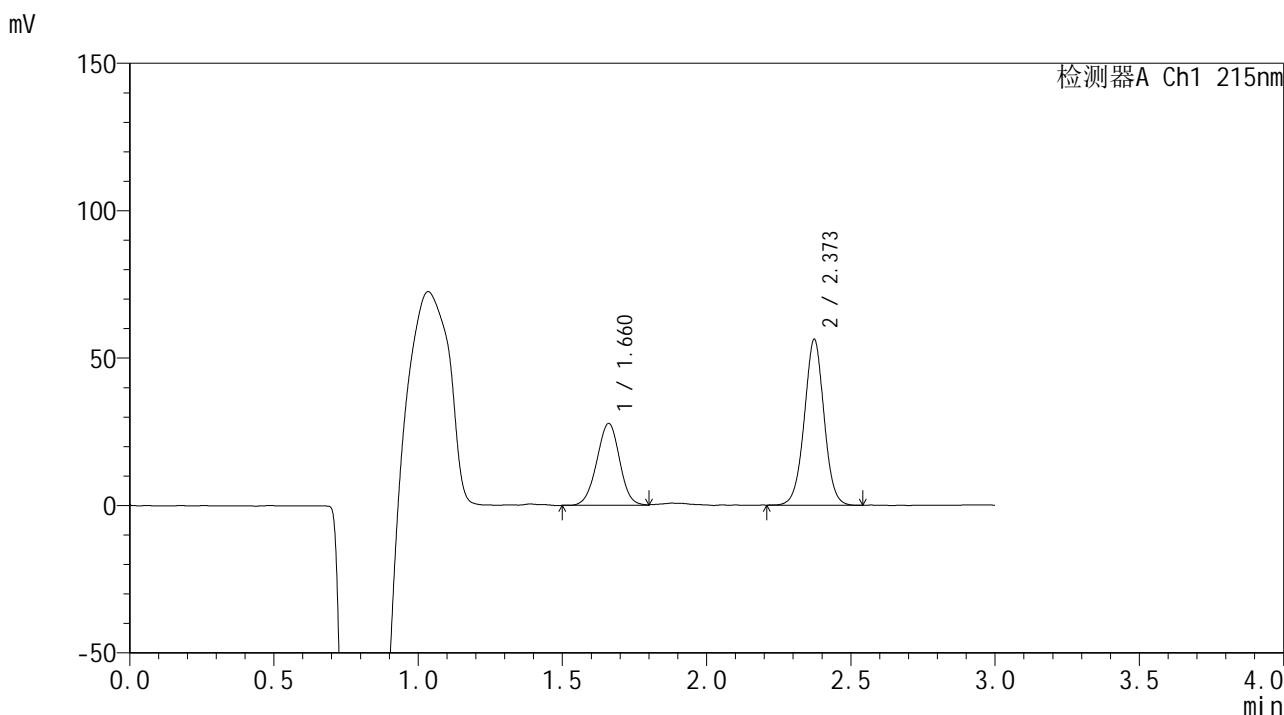


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-842-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:29:27                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	153276	36.509	27698	2095	0.989	--
2	2.373	266554	63.491	56168	5888	1.006	5.307
总计		419830	100.000	83866			

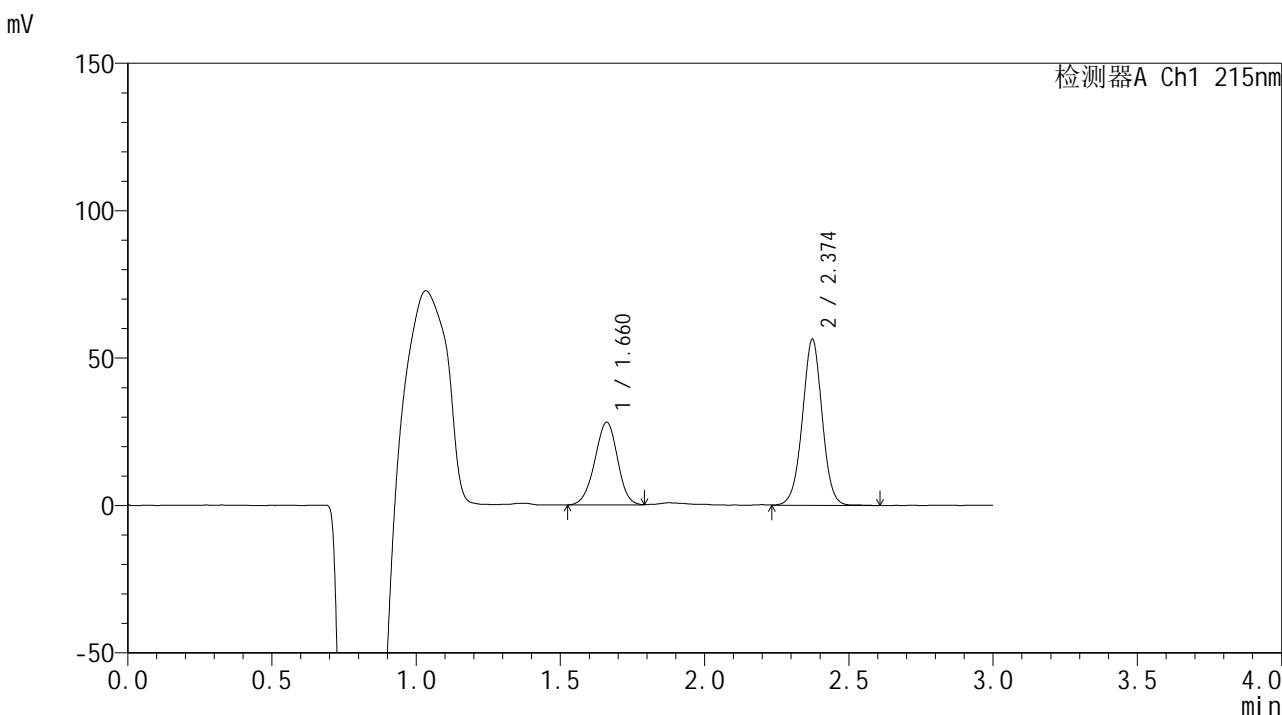


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-843-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:29:29                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	154288	36.513	27970	2102	0.970	--
2	2.374	268264	63.487	56222	5871	0.996	5.309
总计		422552	100.000	84192			

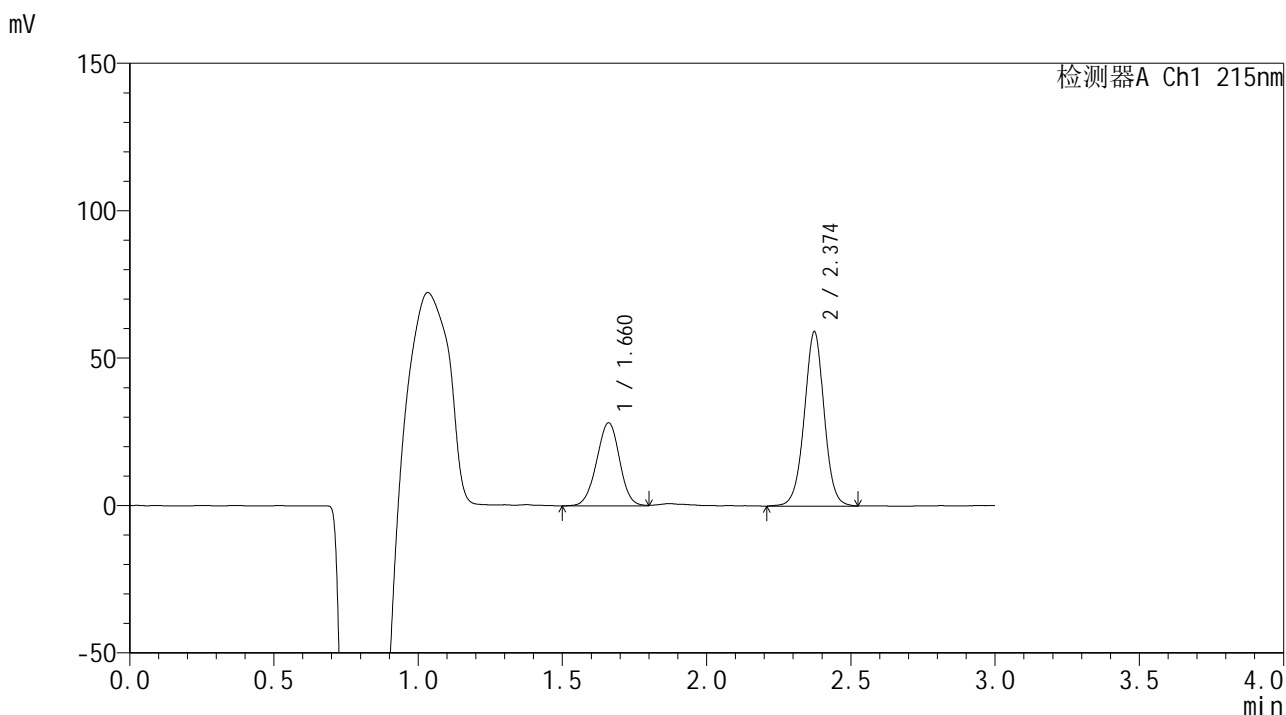


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-844-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:29:32                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	156039	35.479	28058	2077	0.980	--
2	2.374	283762	64.521	59079	5835	1.001	5.287
总计		439800	100.000	87137			

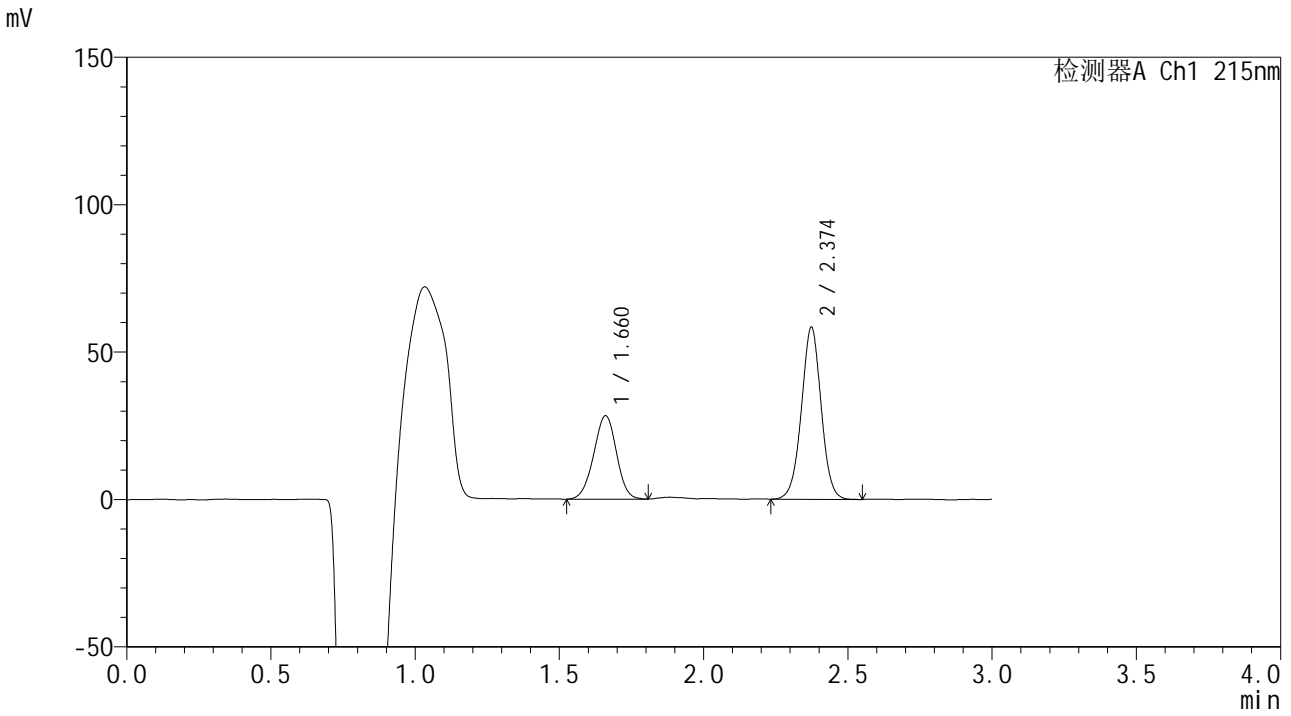


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-845-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:29:35                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	155514	35.921	28184	2089	0.978	--
2	2.374	277415	64.079	58262	5869	1.001	5.303
总计		432928	100.000	86446			

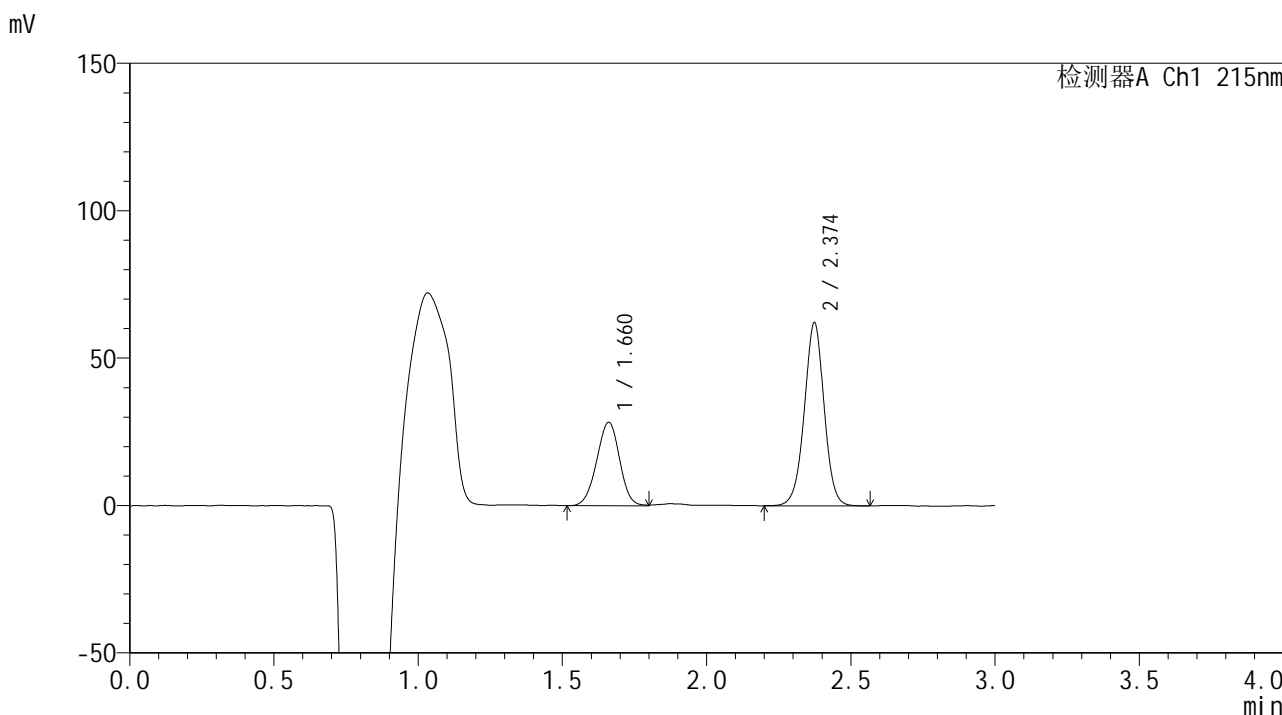


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-846-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:29:37                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	156271	34.543	28218	2078	0.974	--
2	2.374	296122	65.457	61992	5852	0.991	5.288
总计		452393	100.000	90210			

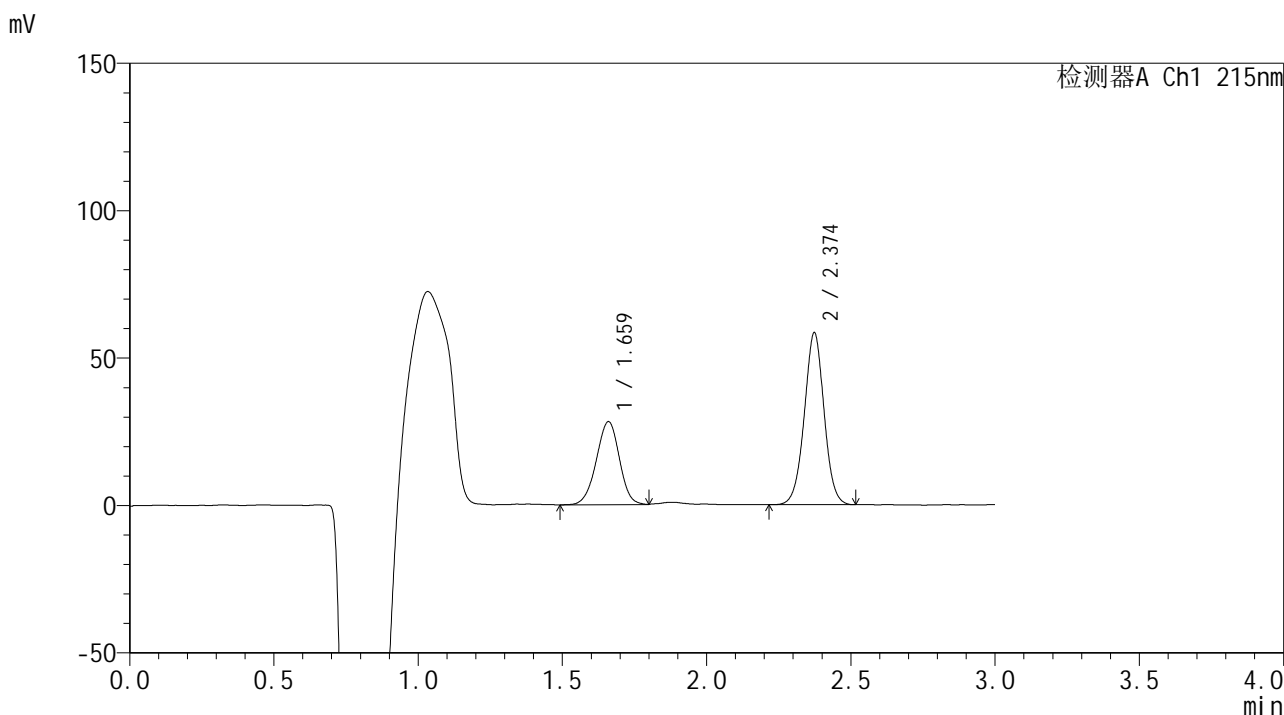


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-847-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:29:40                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	157286	36.213	28053	2051	0.971	--
2	2.374	277048	63.787	58234	5857	1.003	5.277
总计		434333	100.000	86287			

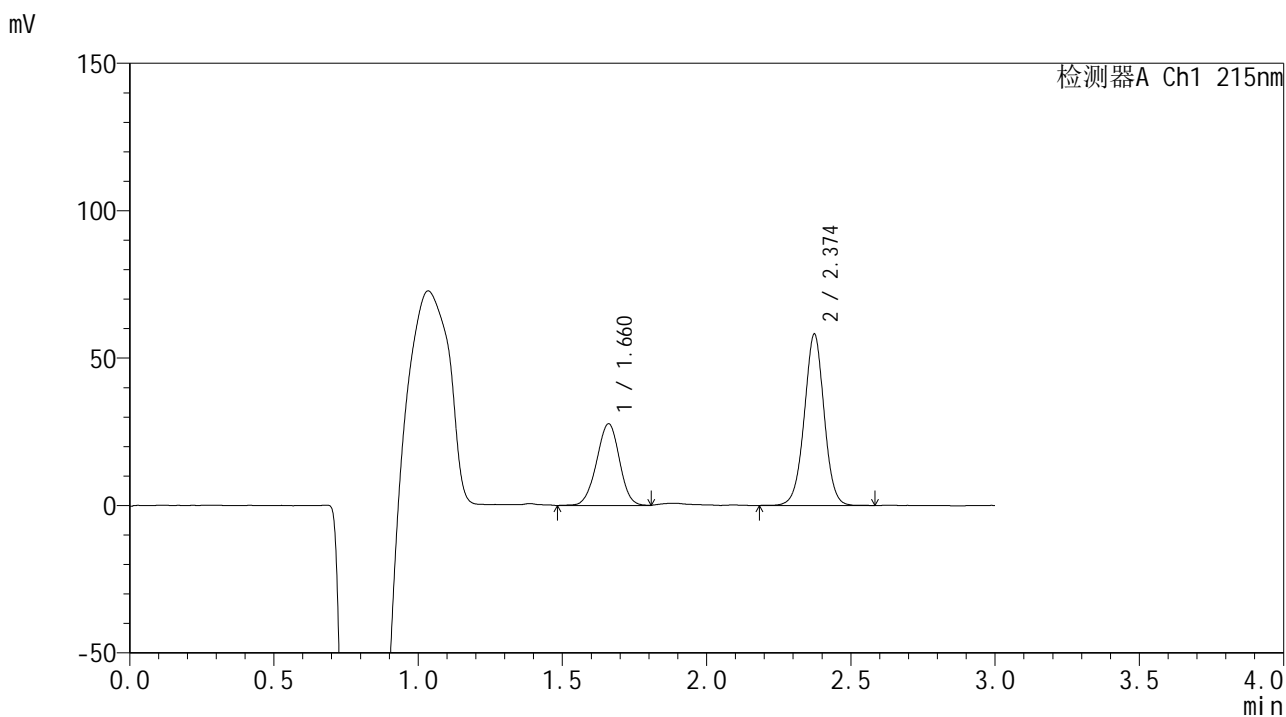


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-848-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 100 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:29:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	153159	35.513	27610	2098	0.975	--
2	2.374	278120	64.487	58056	5831	0.998	5.302
总计		431279	100.000	85667			

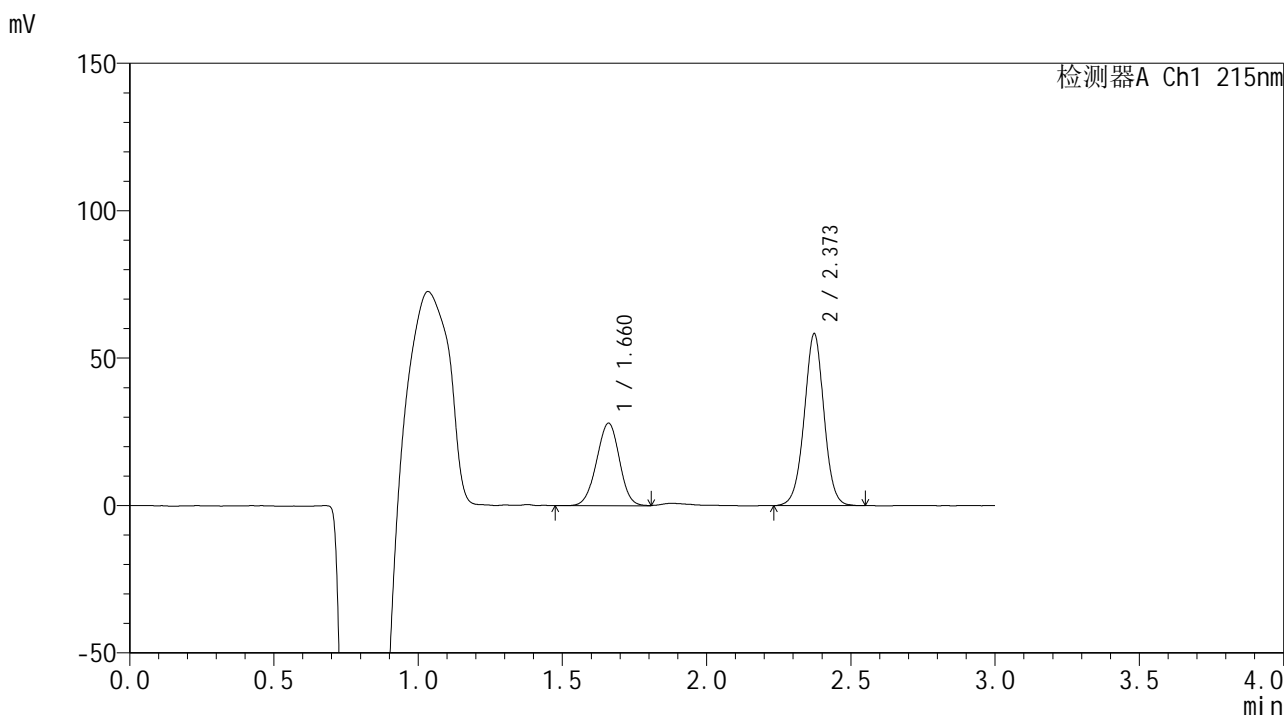


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-849-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:29:46                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	154219	35.732	27852	2086	0.980	--
2	2.373	277383	64.268	58263	5902	0.998	5.307
总计		431602	100.000	86115			



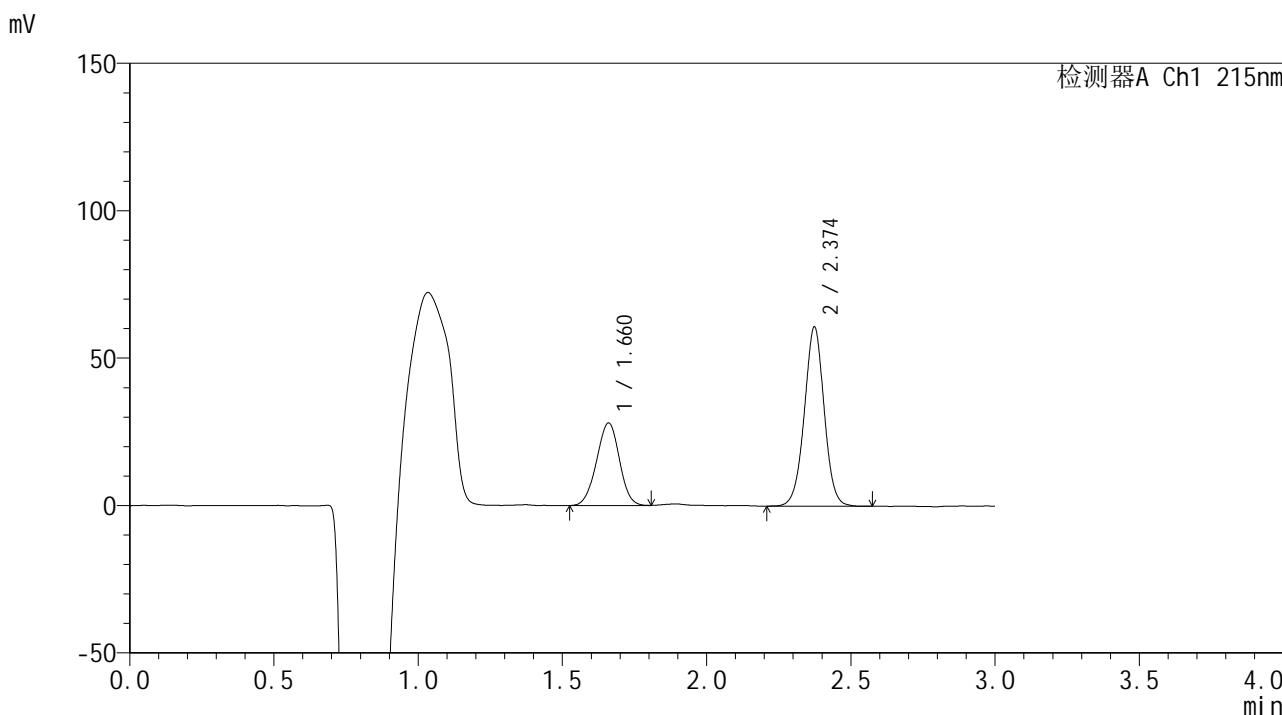


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-850-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:29:49                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

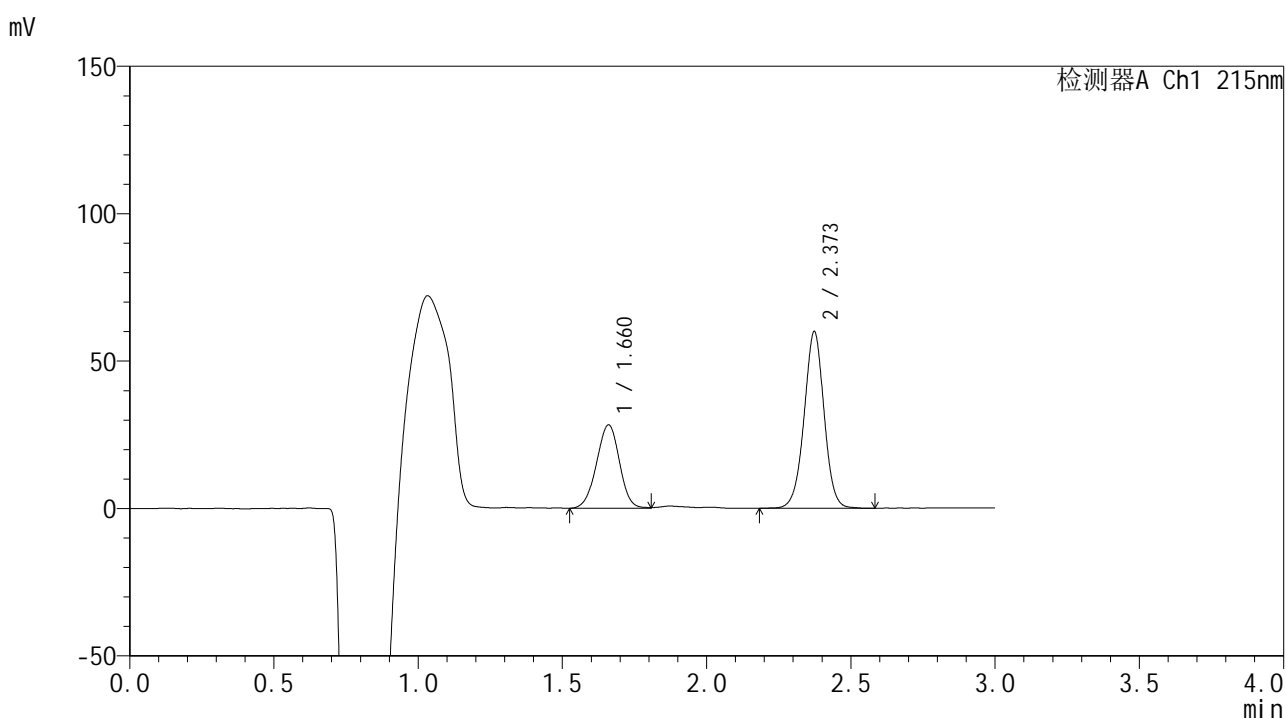
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	154737	34.806	27912	2083	0.981	--
2	2.374	289838	65.194	60672	5848	0.998	5.296
总计		444576	100.000	88584			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-851-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 100  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:29:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	156715	35.220	28174	2072	0.975	--
2	2.373	288243	64.780	59863	5767	0.989	5.270
总计		444958	100.000	88037			

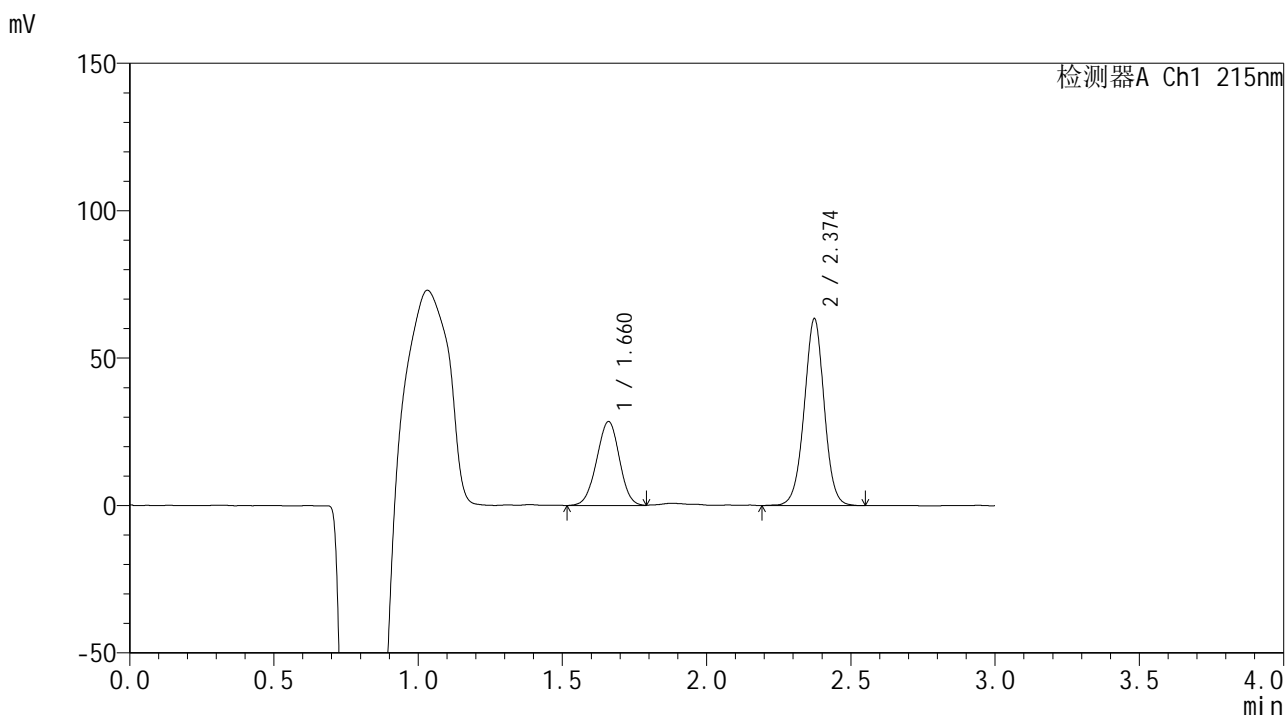


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-852-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:29:54                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	156249	33.891	28326	2086	0.982	--
2	2.374	304779	66.109	63267	5770	0.996	5.283
总计		461028	100.000	91593			

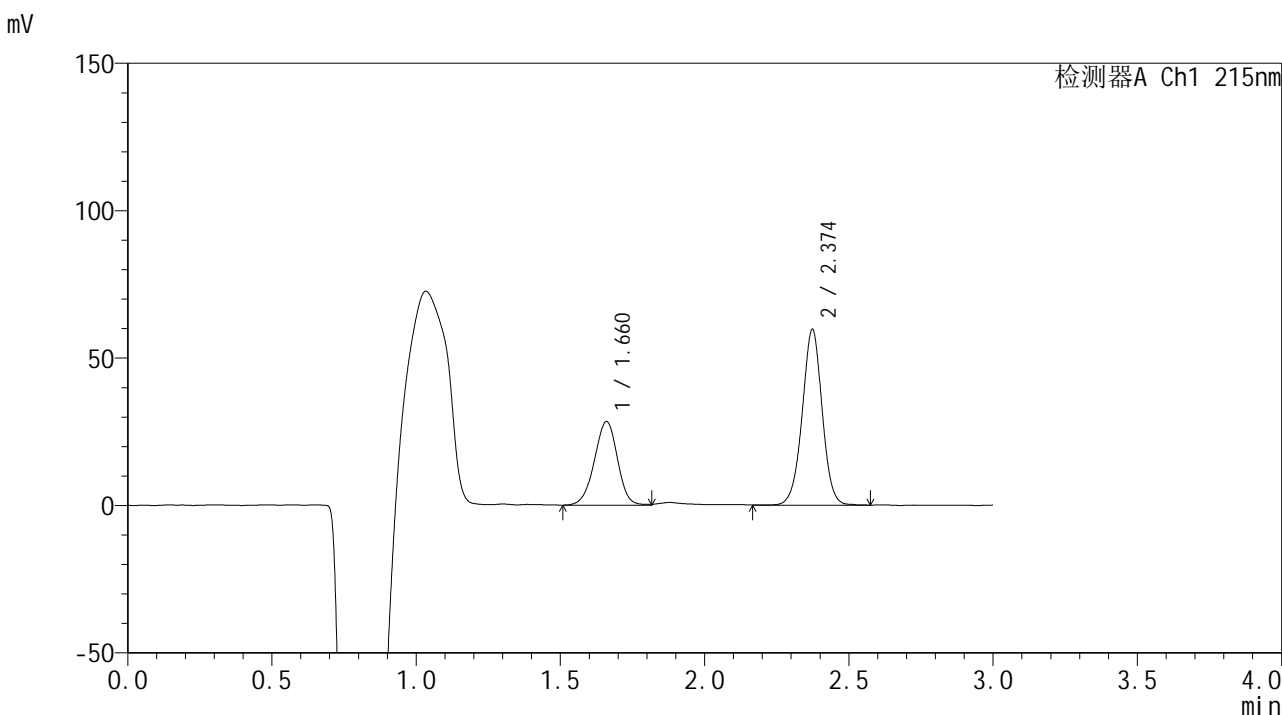


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-853-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:29:57                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	158242	35.558	28248	2062	0.962	--
2	2.374	286787	64.442	59512	5785	0.990	5.270
总计		445029	100.000	87760			

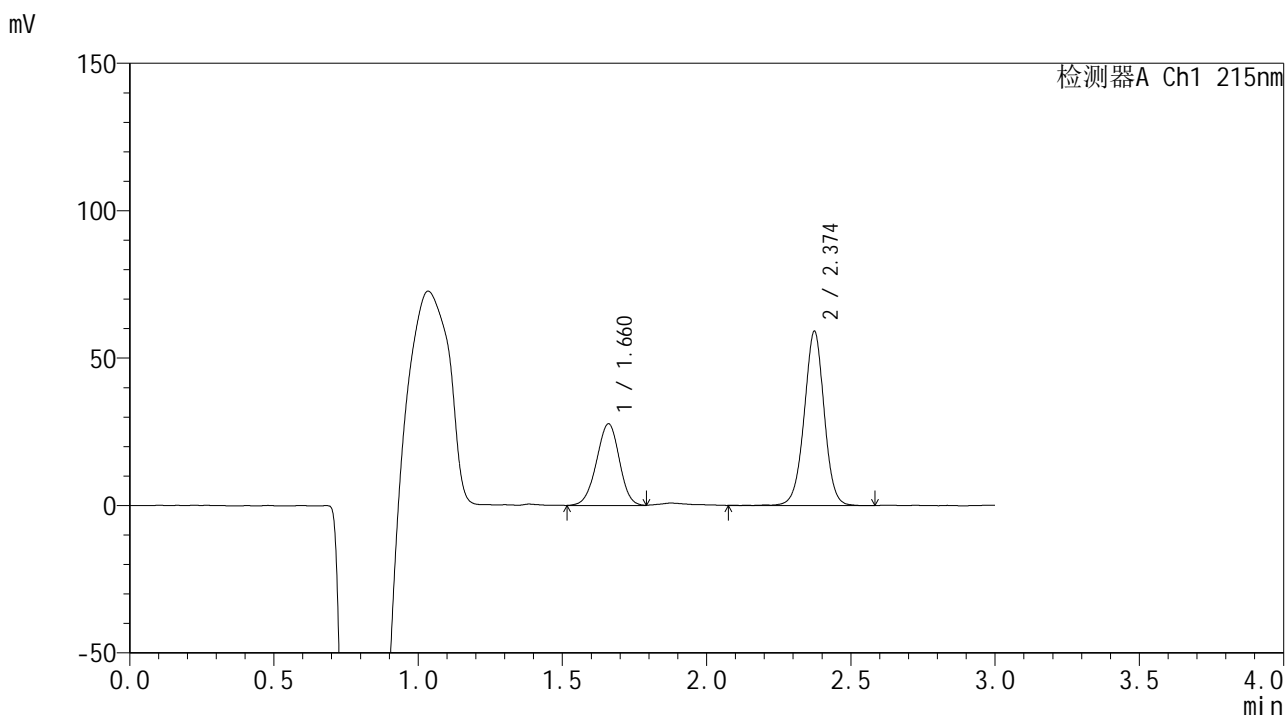


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-854-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:29:59                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	152770	34.884	27549	2081	0.967	--
2	2.374	285164	65.116	59009	5768	0.990	5.281
总计		437934	100.000	86557			

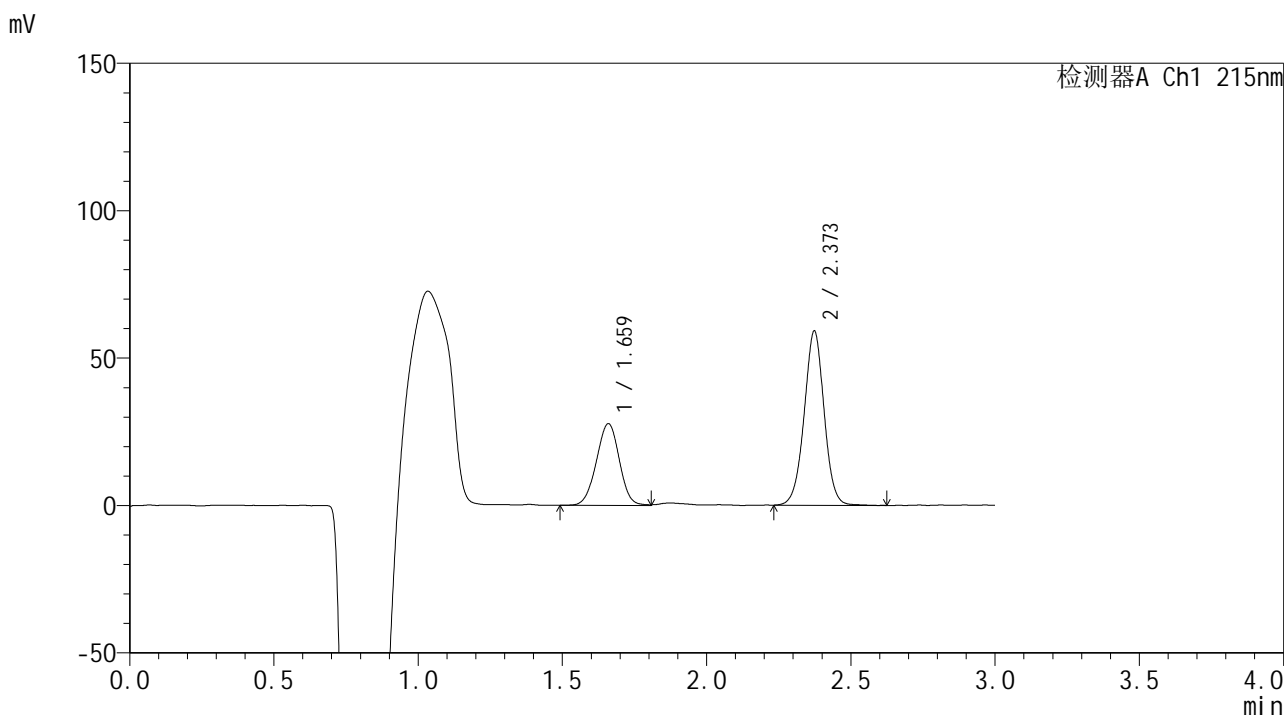


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-855-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:30:02                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	153353	35.112	27565	2064	0.983	--
2	2.373	283401	64.888	59035	5788	0.995	5.275
总计		436753	100.000	86600			

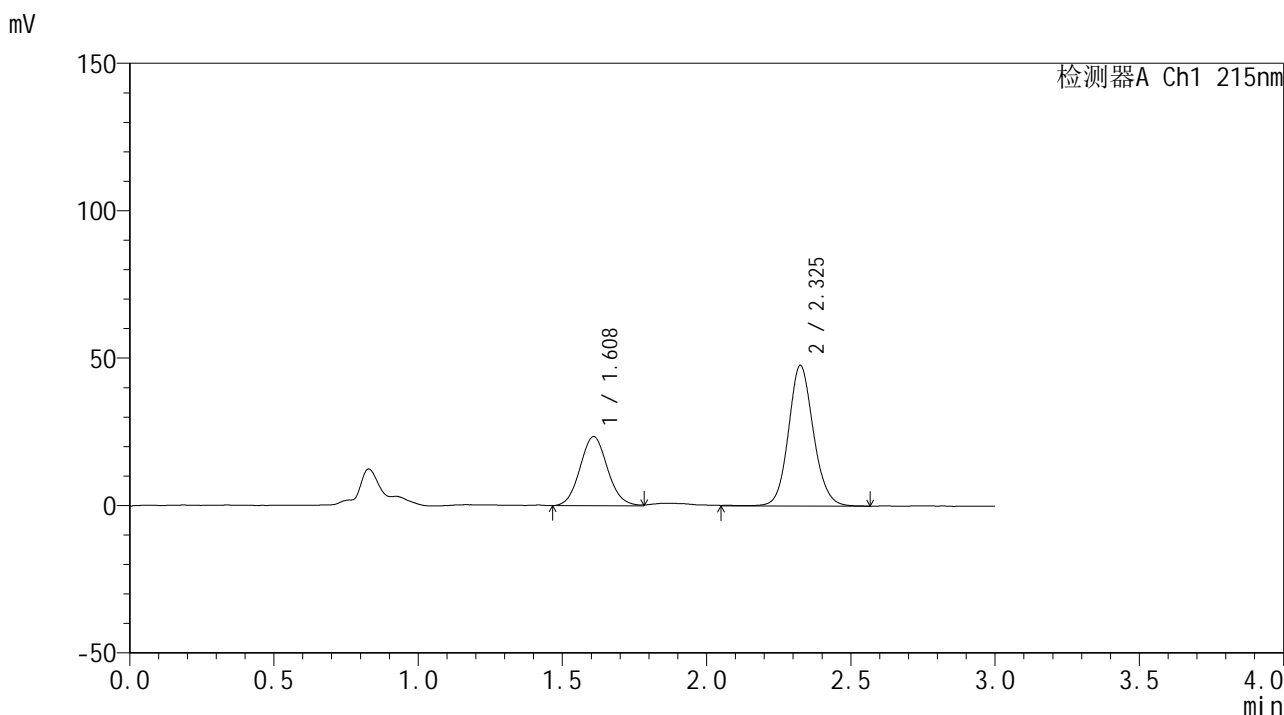


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-856-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:30:05                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	154975	34.963	23402	1371	1.082	--
2	2.325	288284	65.037	47555	3552	1.109	4.348
总计		443260	100.000	70956			

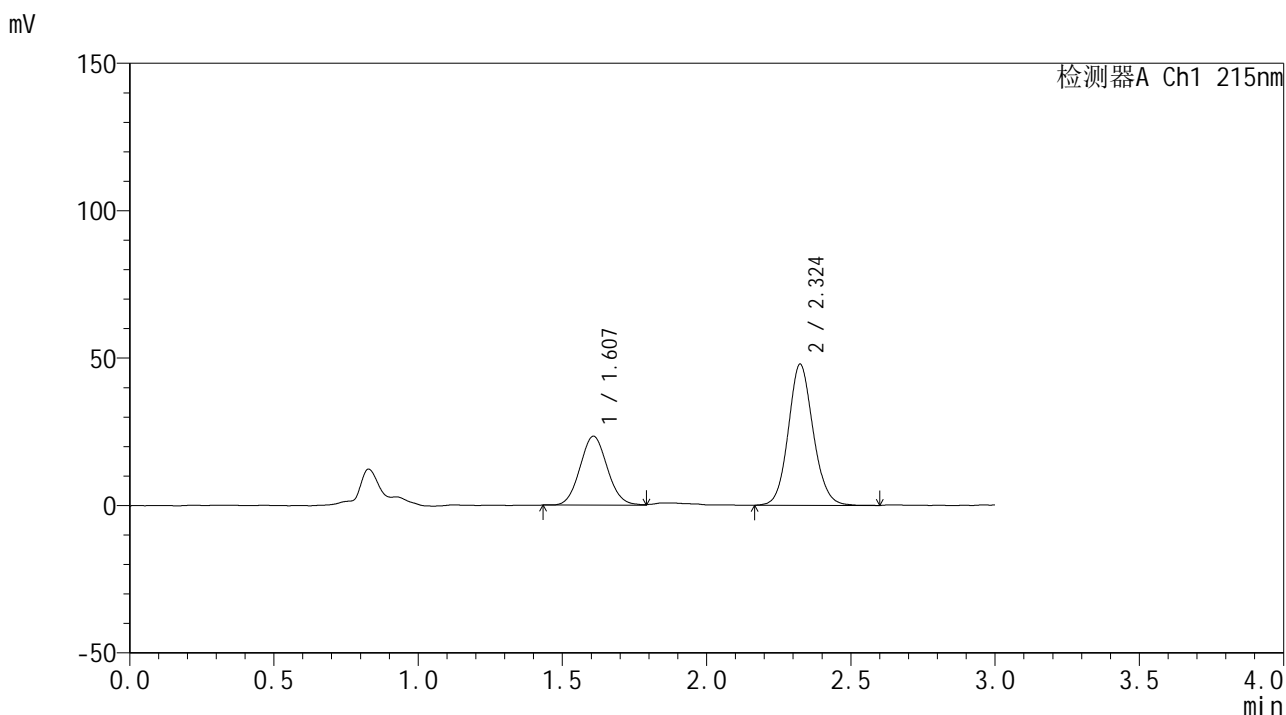


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-857-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:30:07                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	152955	34.767	23322	1373	1.072	--
2	2.324	286991	65.233	47768	3546	1.106	4.350
总计		439945	100.000	71090			



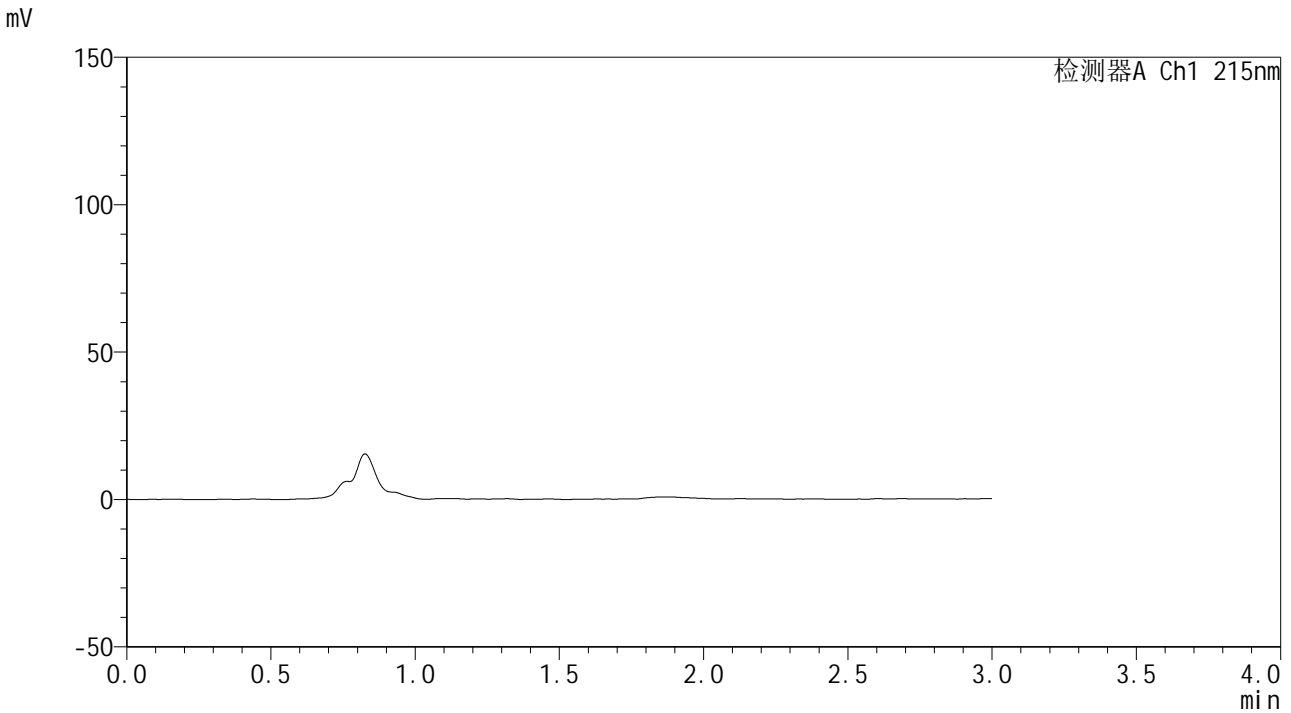


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 2.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C    波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-858-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 100  $\mu$ L    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:30:10                      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

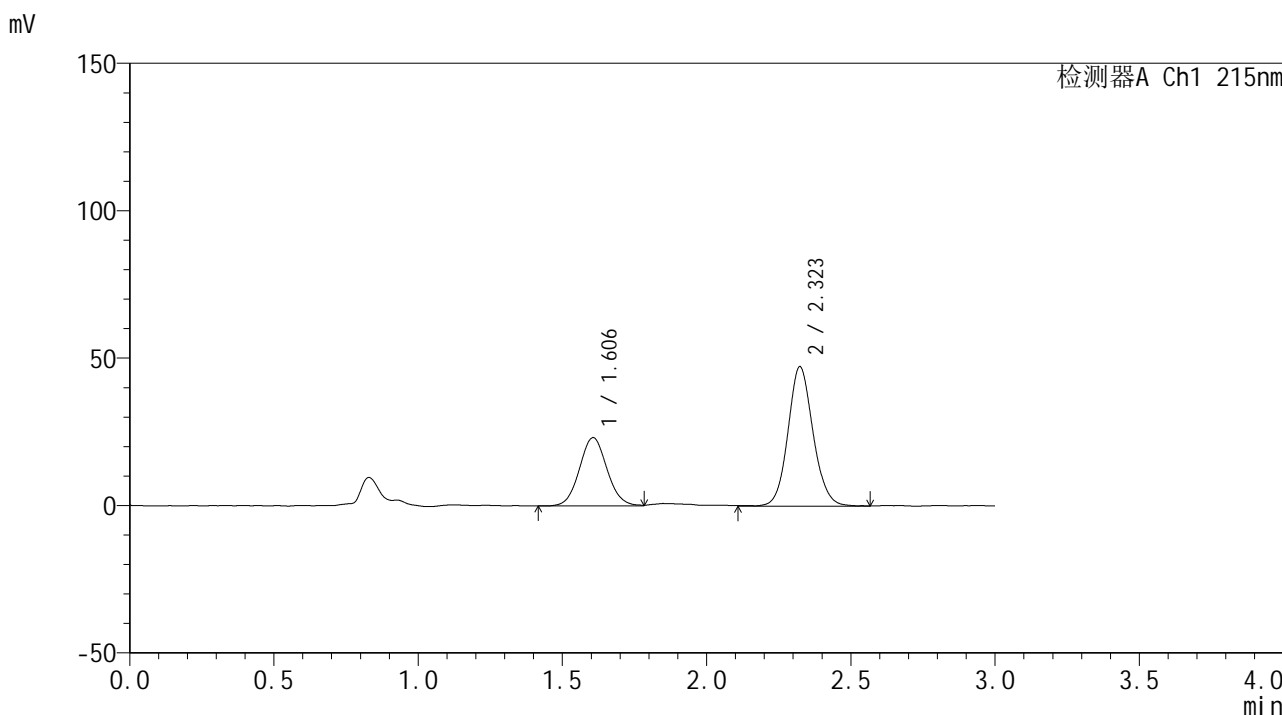


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-859-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:30:12                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	153974	34.884	23185	1361	1.070	--
2	2.323	287416	65.116	47301	3490	1.103	4.328
总计		441390	100.000	70486			

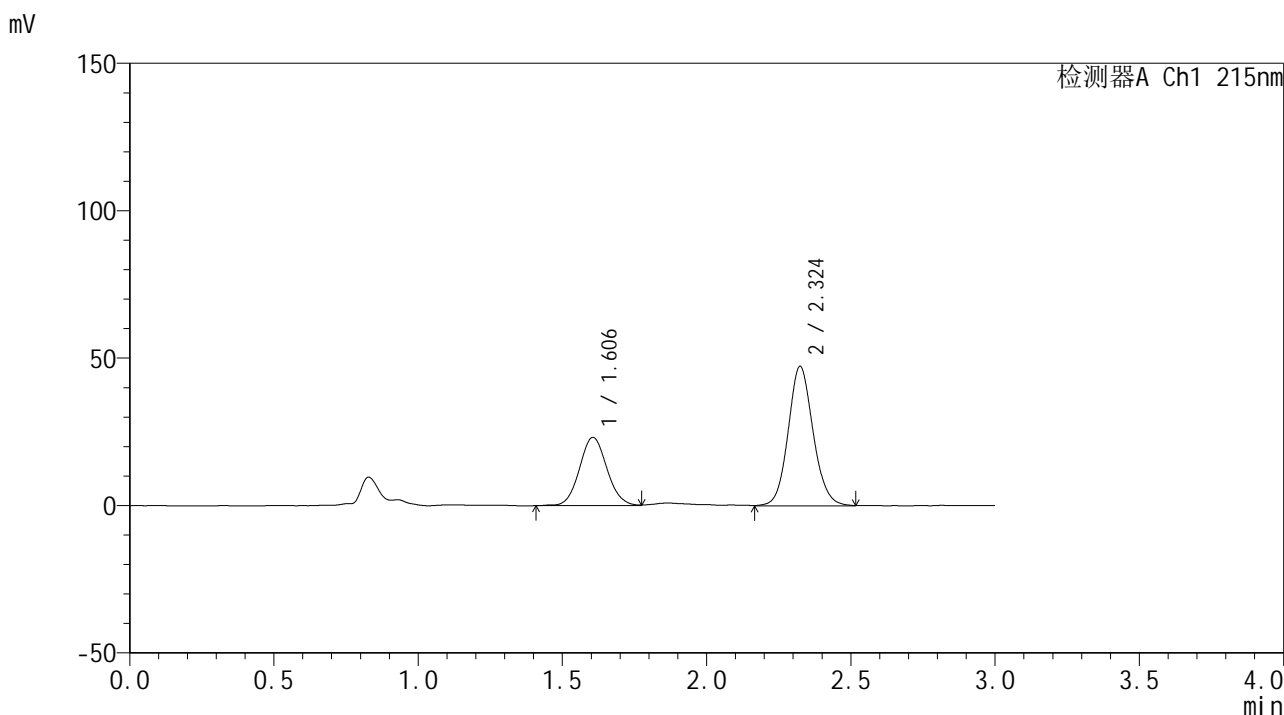


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-860-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:30:15                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	153405	34.966	23181	1378	1.078	--
2	2.324	285322	65.034	47235	3499	1.106	4.352
总计		438728	100.000	70417			

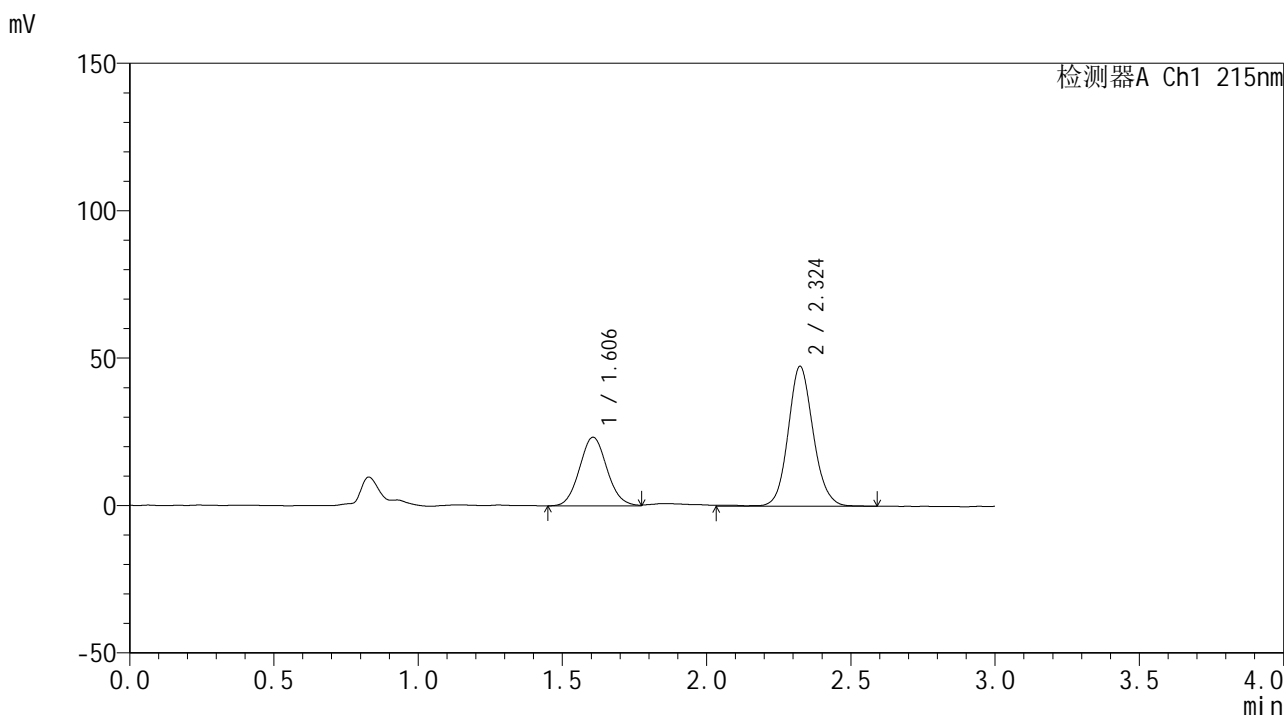


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-861-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:30:17                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	154216	34.848	23293	1369	1.084	--
2	2.324	288319	65.152	47403	3489	1.112	4.338
总计		442535	100.000	70696			

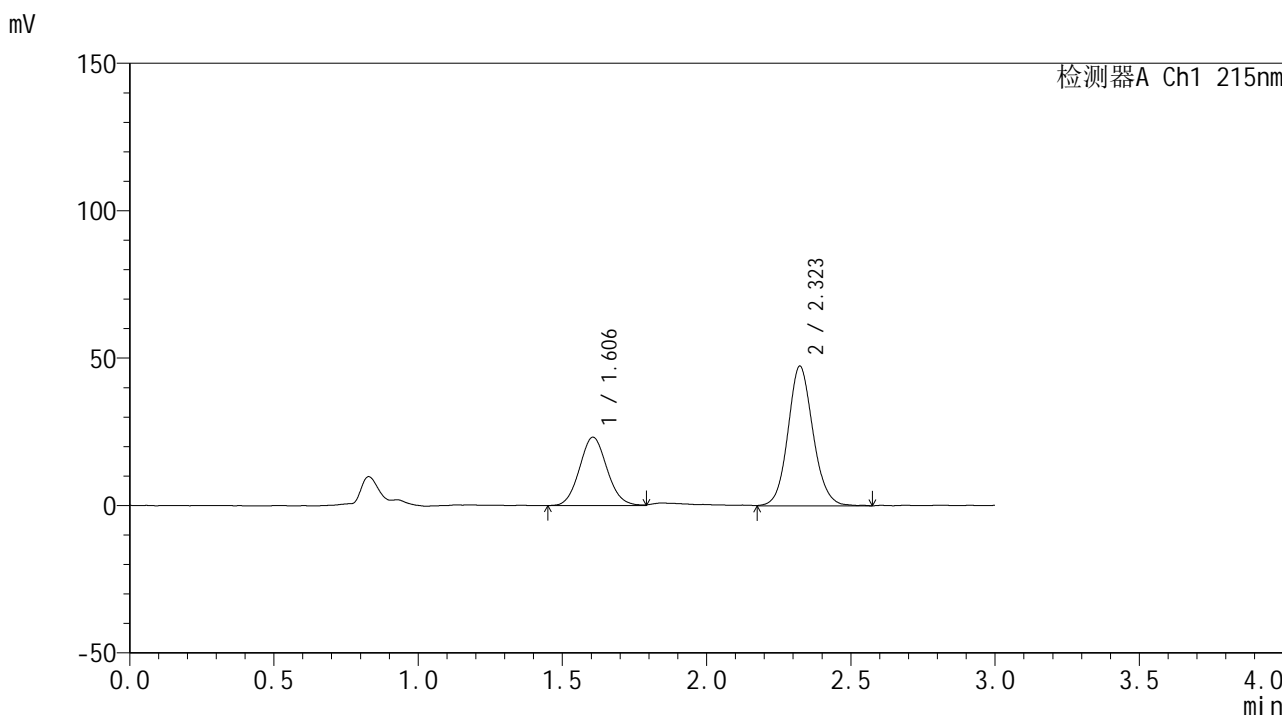


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-862-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:30:20                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

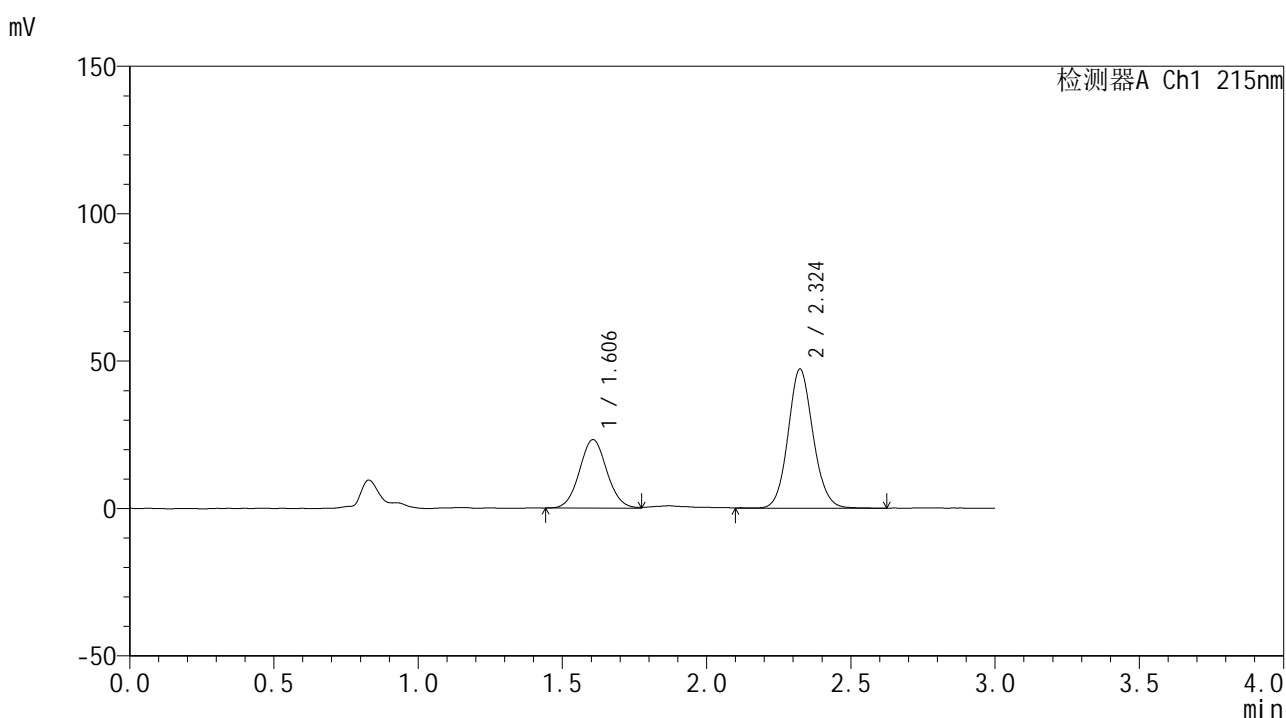
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	153804	34.940	23205	1358	1.085	--
2	2.323	286387	65.060	47329	3482	1.104	4.326
总计		440191	100.000	70533			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-863-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 100  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:30:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	153101	34.887	23212	1385	1.059	--
2	2.324	285743	65.113	47198	3487	1.100	4.351
总计		438845	100.000	70410			

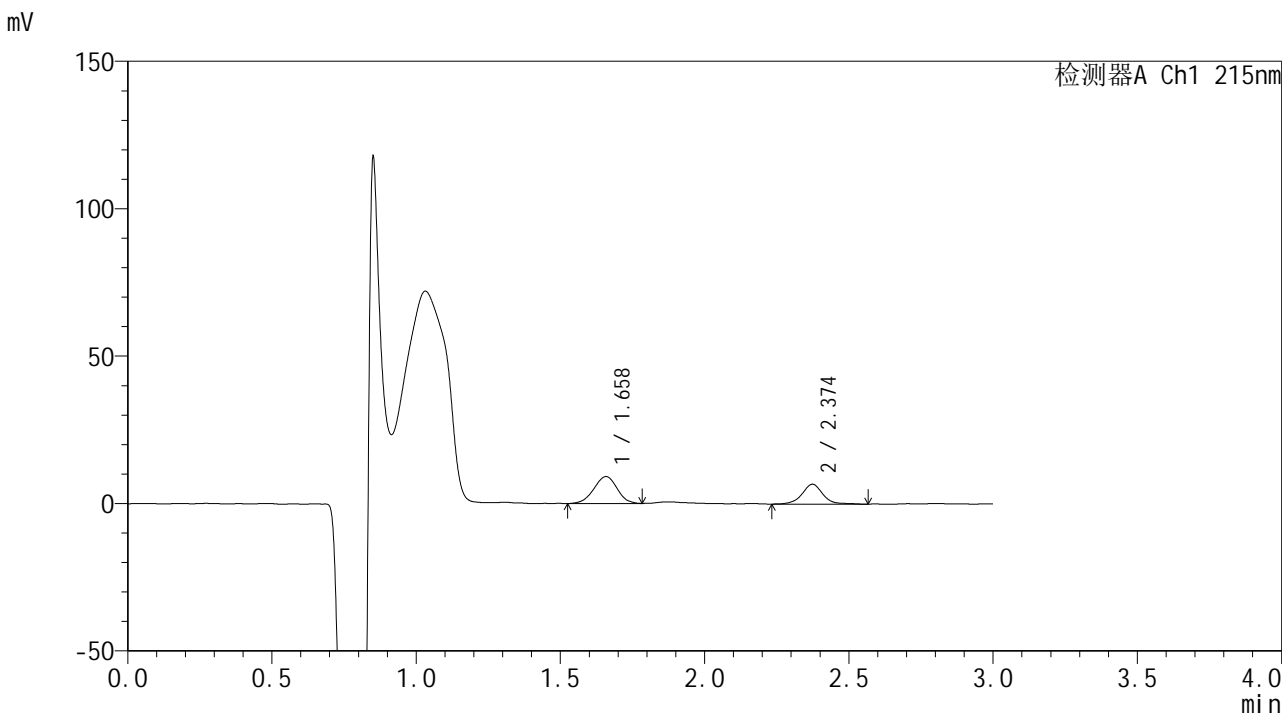


# SMF-4059

### <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
柱温 :50°C    波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-864-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-1    版本号: 6.115  
进样体积 : 100 µL    实验者: xiexinhui  
进样时间 : 2024/12/02    处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:30:25  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	51409	60.098	9127	2000	0.987	--
2	2.374	34133	39.902	6734	5758	1.031	5.240
总计		85542	100.000	15861			

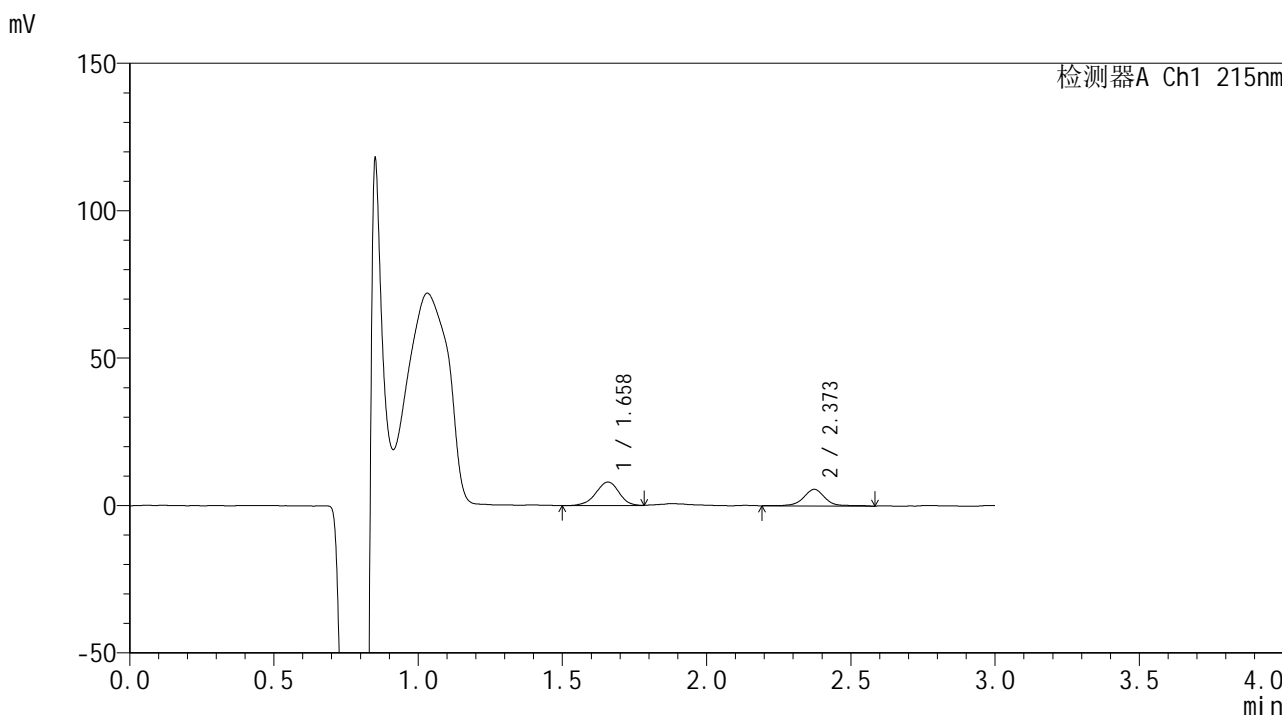


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-865-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:30:28                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	44883	60.132	7963	2048	0.963	--
2	2.373	29758	39.868	5654	5468	1.035	5.207
总计		74641	100.000	13617			



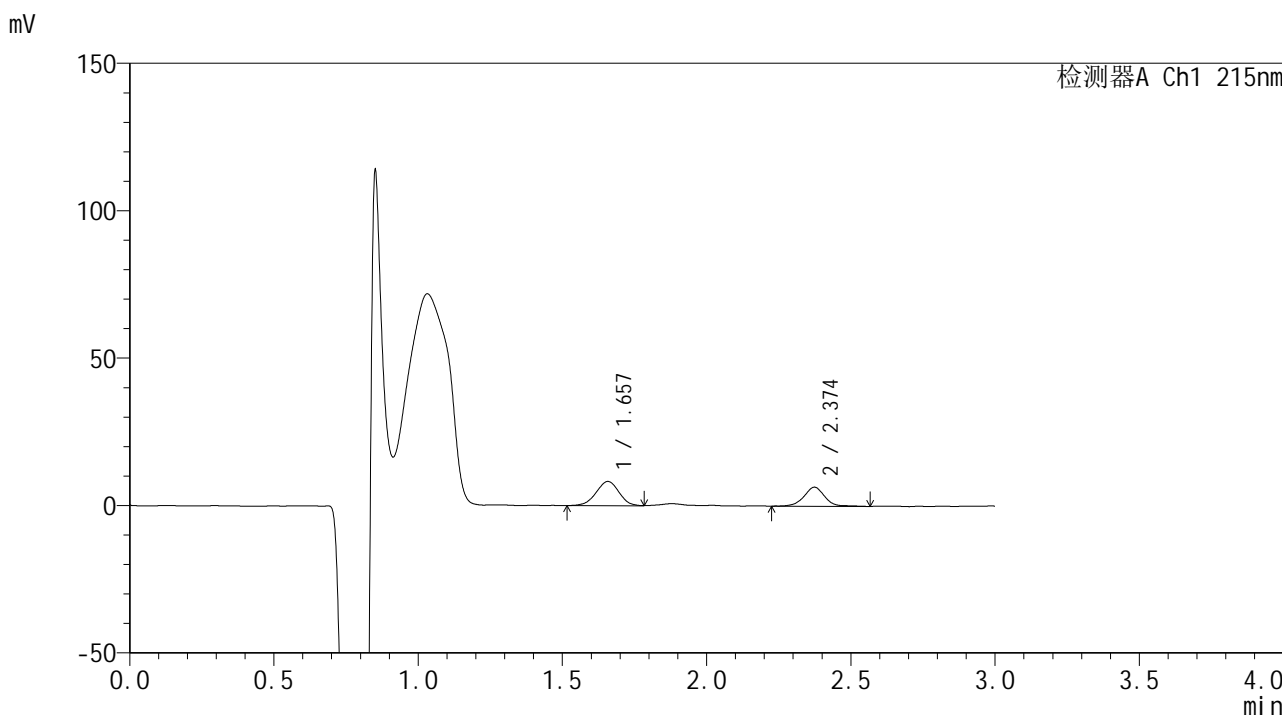


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-866-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:30:30                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	45221	58.195	8199	2035	0.980	--
2	2.374	32485	41.805	6457	5517	0.983	5.216
总计		77706	100.000	14656			

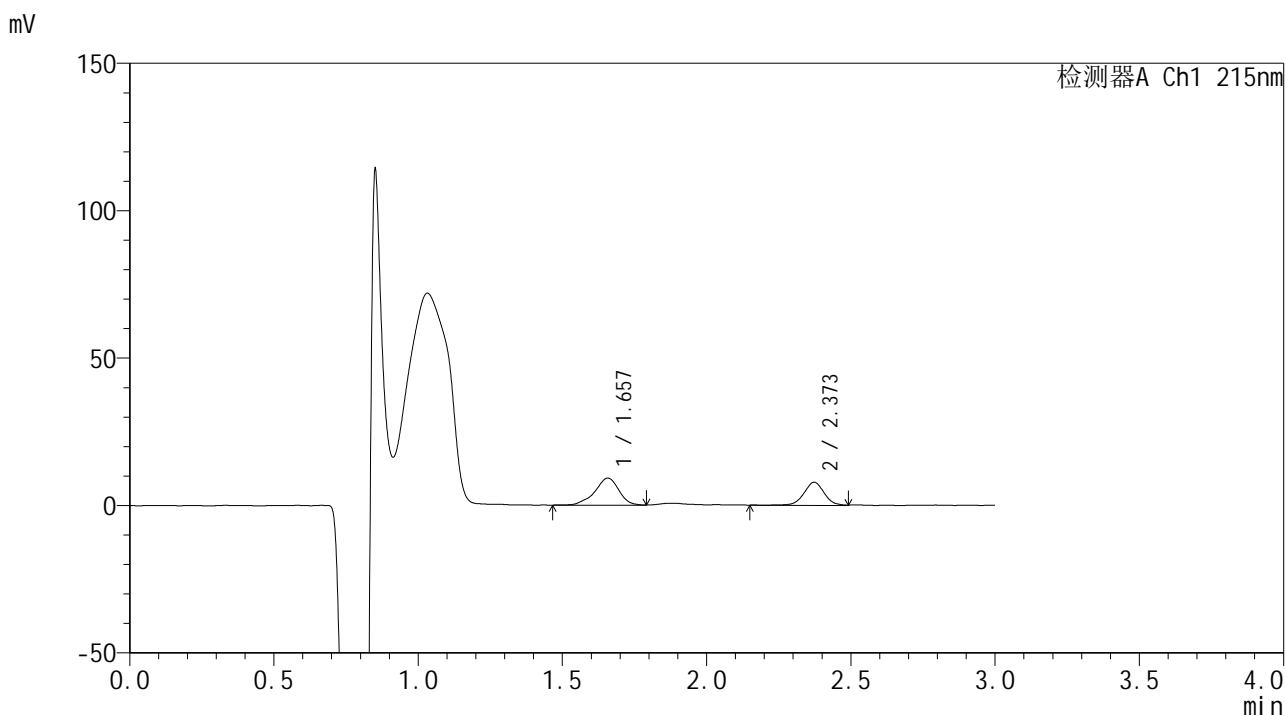


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-867-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:30:33                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	54194	58.209	9208	1939	0.912	--
2	2.373	38908	41.791	7857	5609	1.003	5.163
总计		93103	100.000	17065			

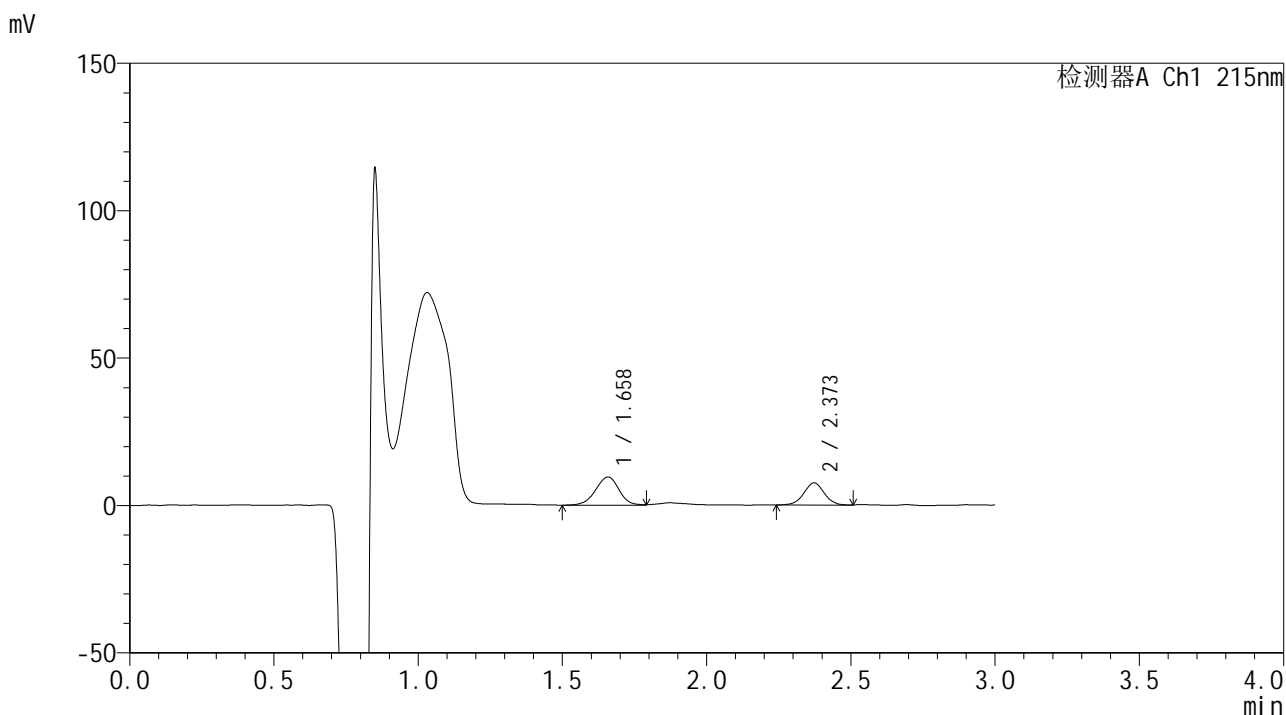


# SMF-4059

### <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 7-19/7-868-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 100 µL 版本号 : 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02 实验者 : xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:30:36 处理者 : xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	54231	59.247	9527	2040	0.965	--
2	2.373	37303	40.753	7547	5463	1.004	5.195
总计		91533	100.000	17074			

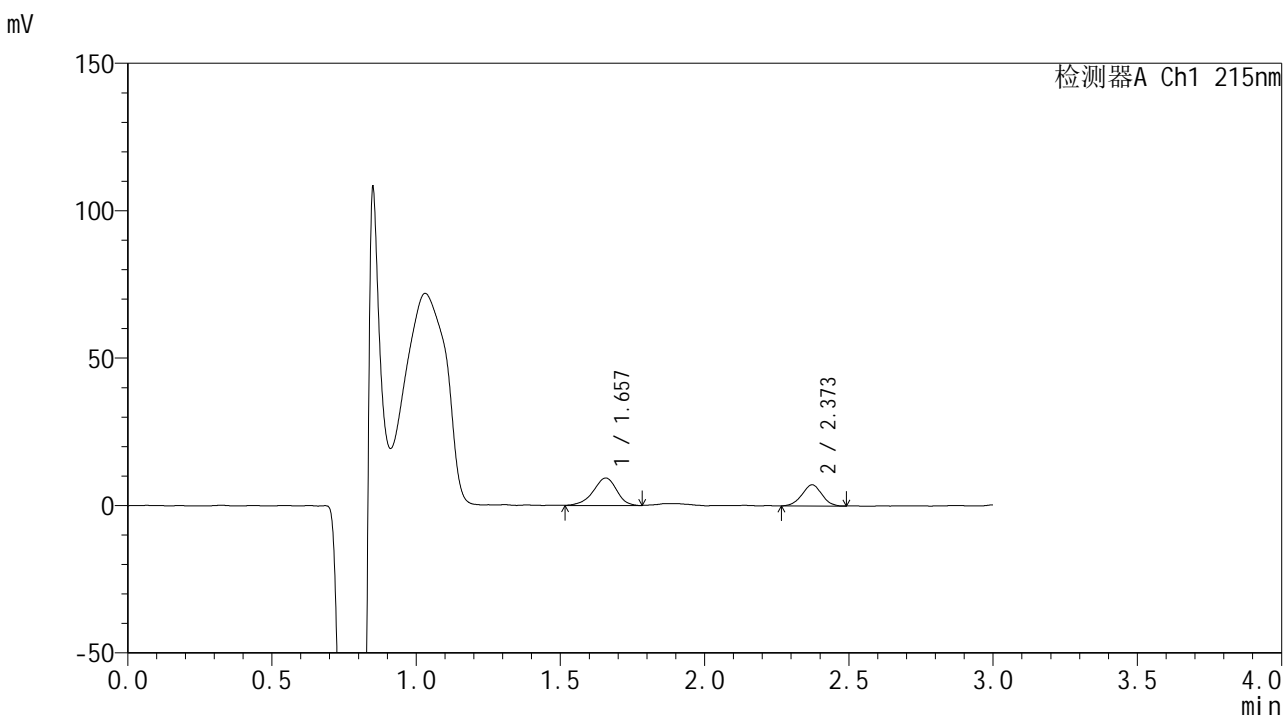


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-869-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 100 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:30:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	52443	60.117	9306	2034	0.912	--
2	2.373	34791	39.883	7205	5516	0.991	5.214
总计		87234	100.000	16511			

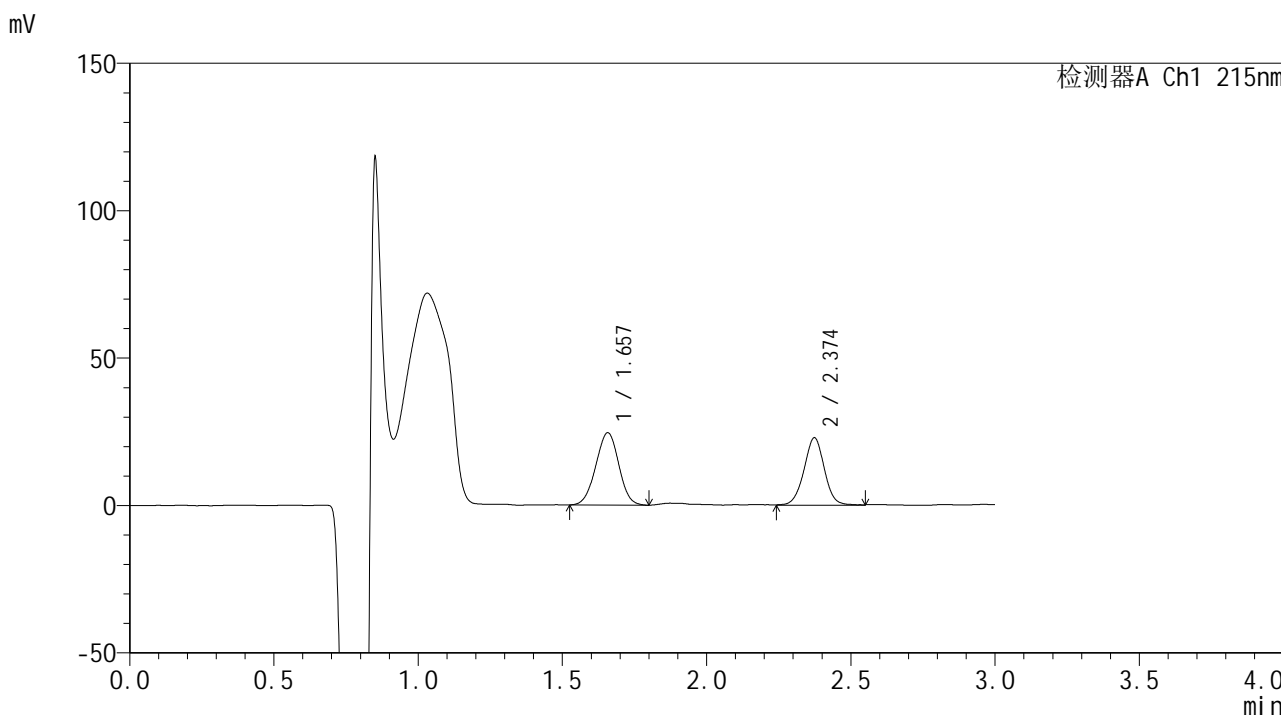


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-870-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:30:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	135595	54.606	24502	2032	0.988	--
2	2.374	112721	45.394	22848	5552	0.999	5.224
总计		248316	100.000	47351			

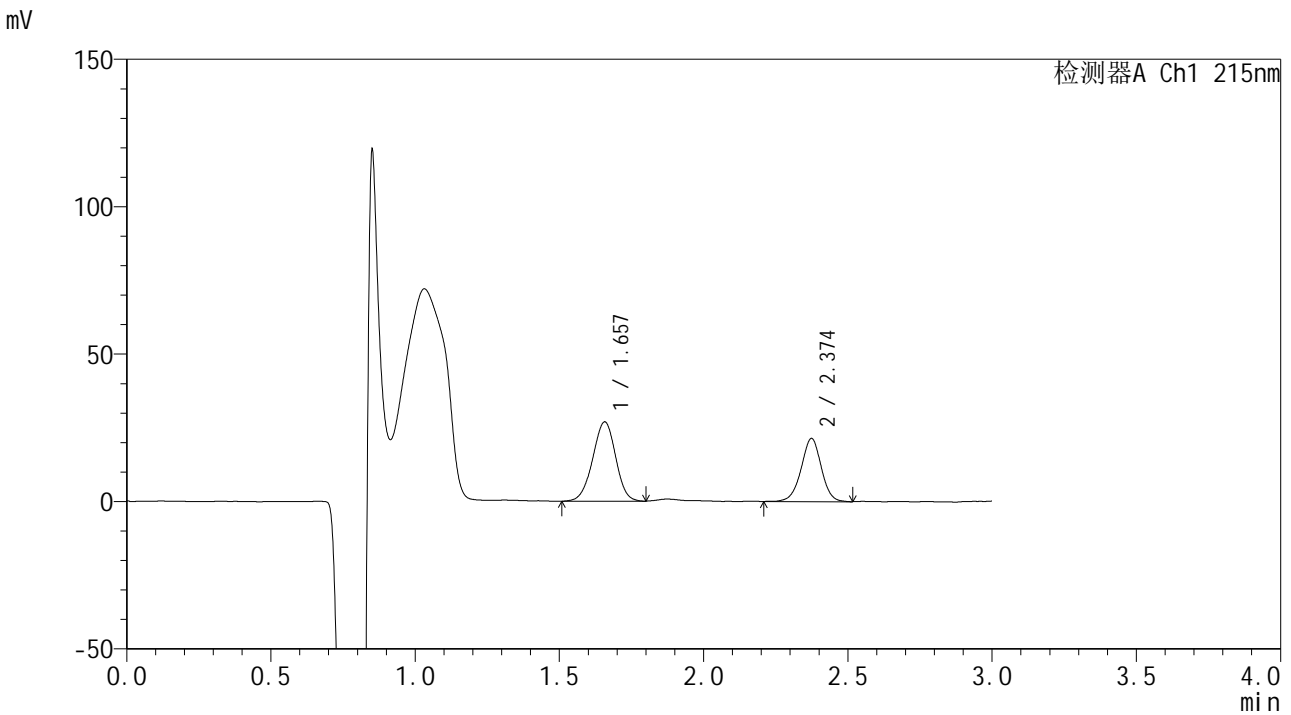


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-871-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:30:44                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	149847	58.948	26934	2064	0.969	--
2	2.374	104355	41.052	21383	5648	0.972	5.270
总计		254202	100.000	48316			

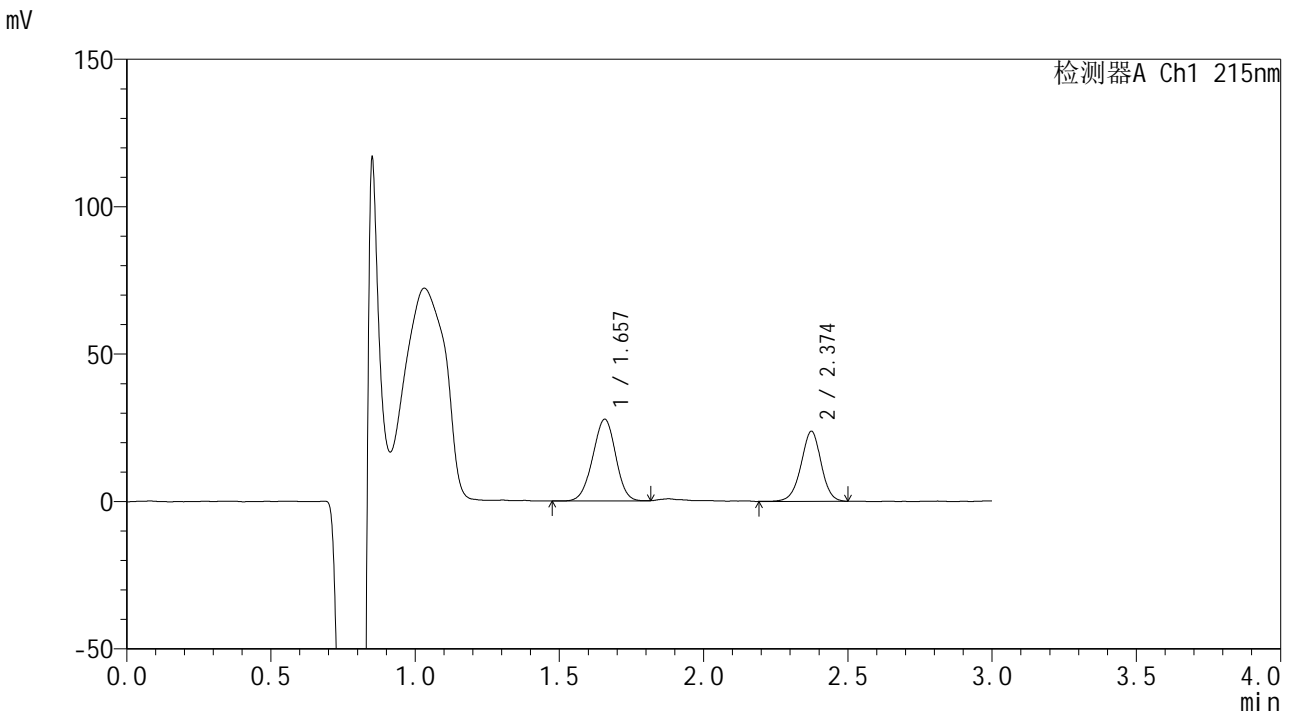


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-872-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:30:46                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

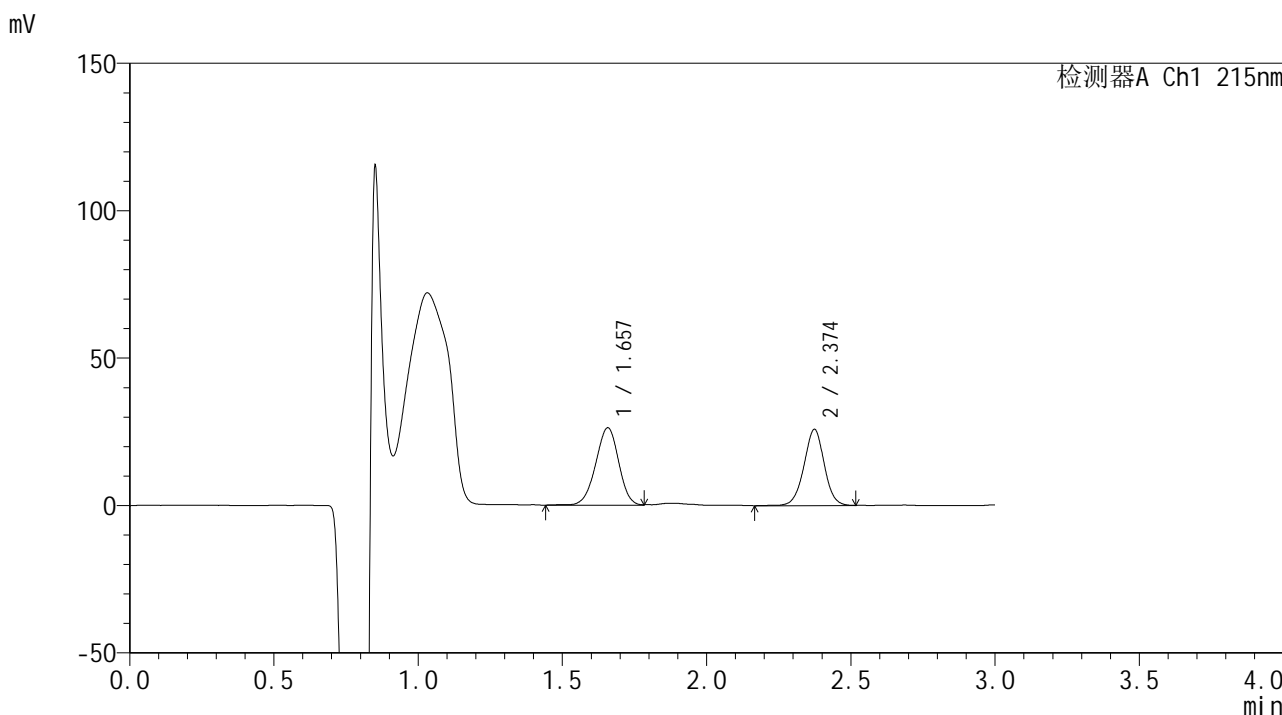
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	153926	57.119	27704	2047	0.975	--
2	2.374	115558	42.881	23741	5664	0.972	5.260
总计		269484	100.000	51445			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-873-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 100 µL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:30:49                    处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	146278	53.675	26237	2048	0.962	--
2	2.374	126246	46.325	25797	5570	0.990	5.238
总计		272523	100.000	52034			



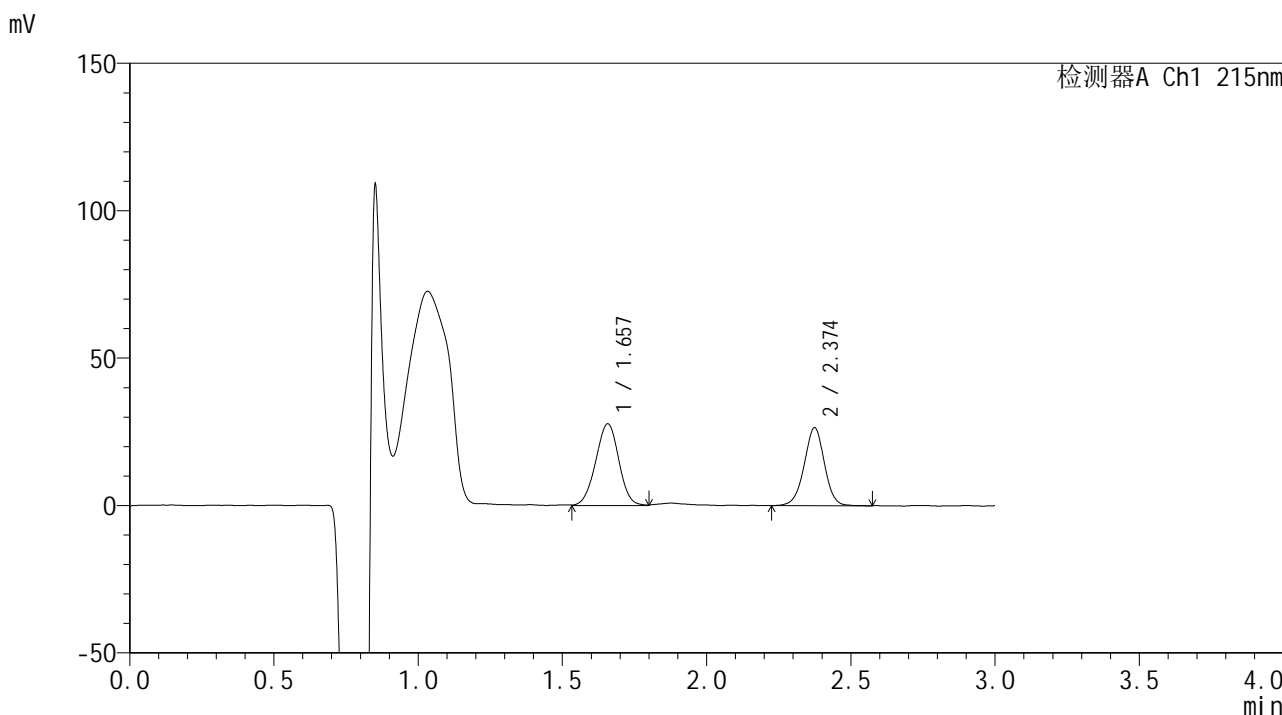


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-874-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:30:52                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	154548	54.482	27673	2025	0.985	--
2	2.374	129122	45.518	26393	5599	0.978	5.232
总计		283670	100.000	54067			

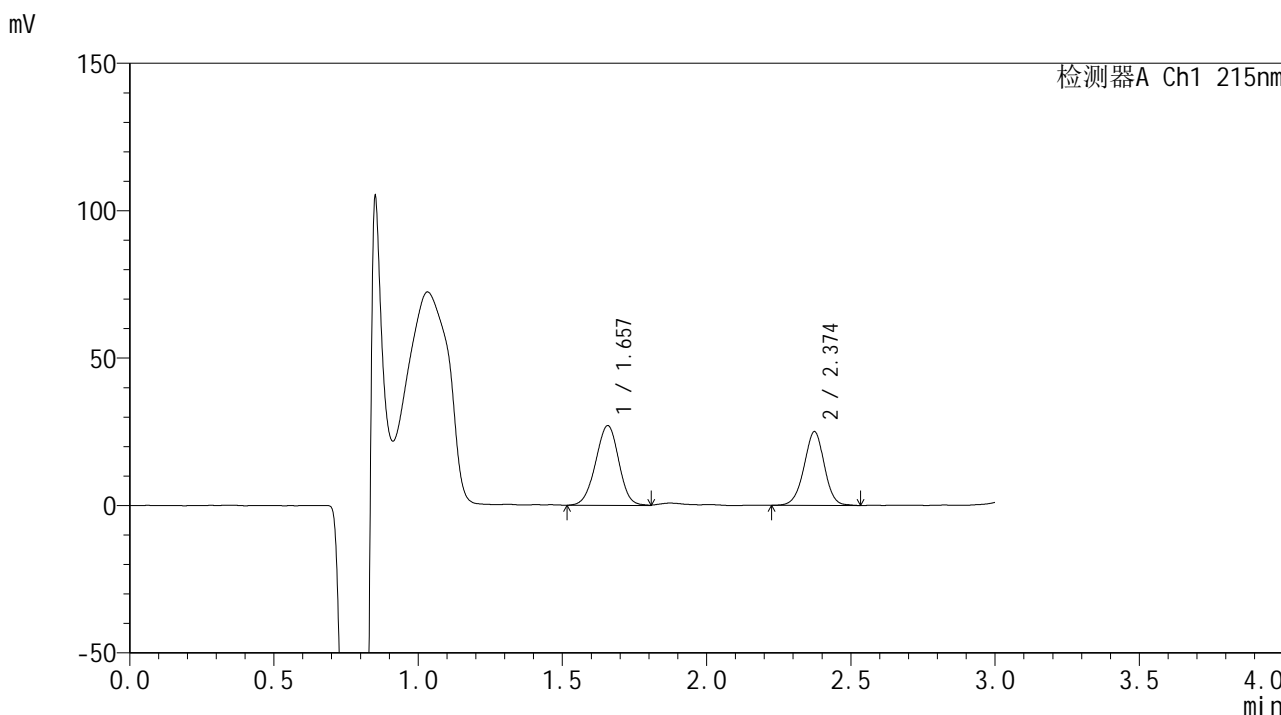


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-875-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:30:55                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	151173	55.316	27036	2031	0.974	--
2	2.374	122119	44.684	24943	5530	0.979	5.220
总计		273292	100.000	51979			

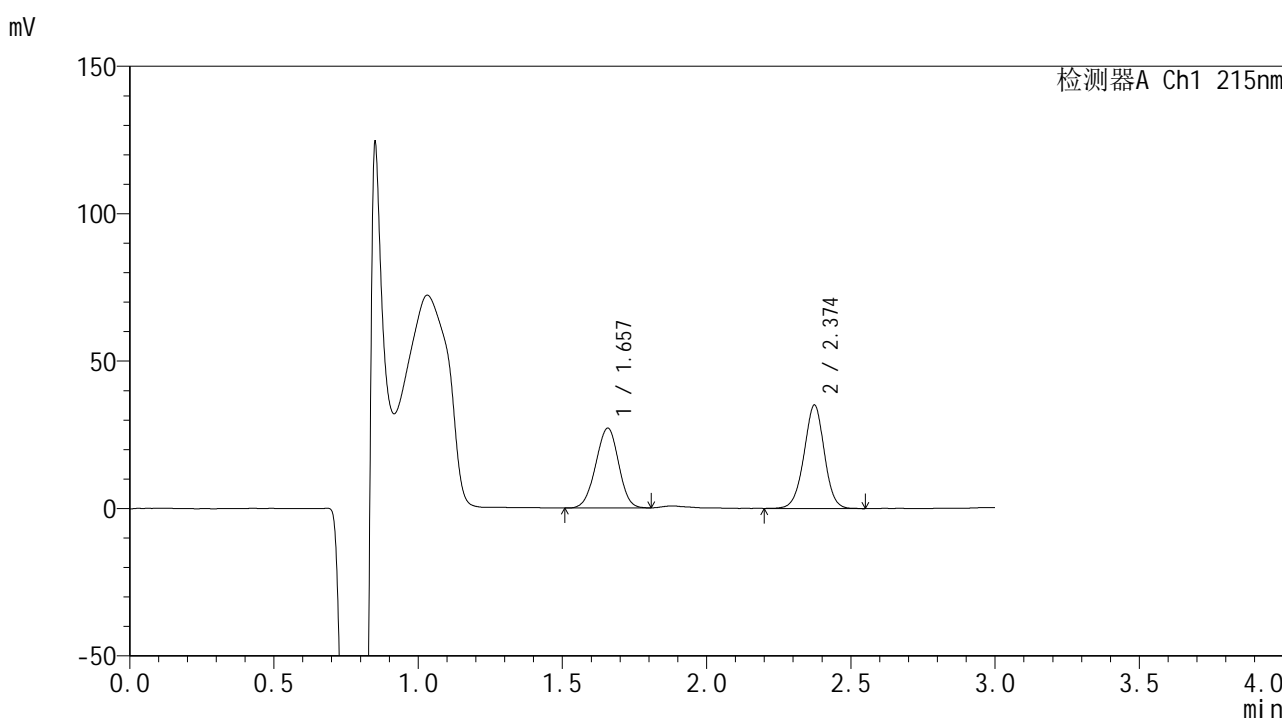


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-876-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:30:57                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	149417	46.469	27059	2055	0.977	--
2	2.374	172122	53.531	35034	5537	0.984	5.237
总计		321539	100.000	62093			

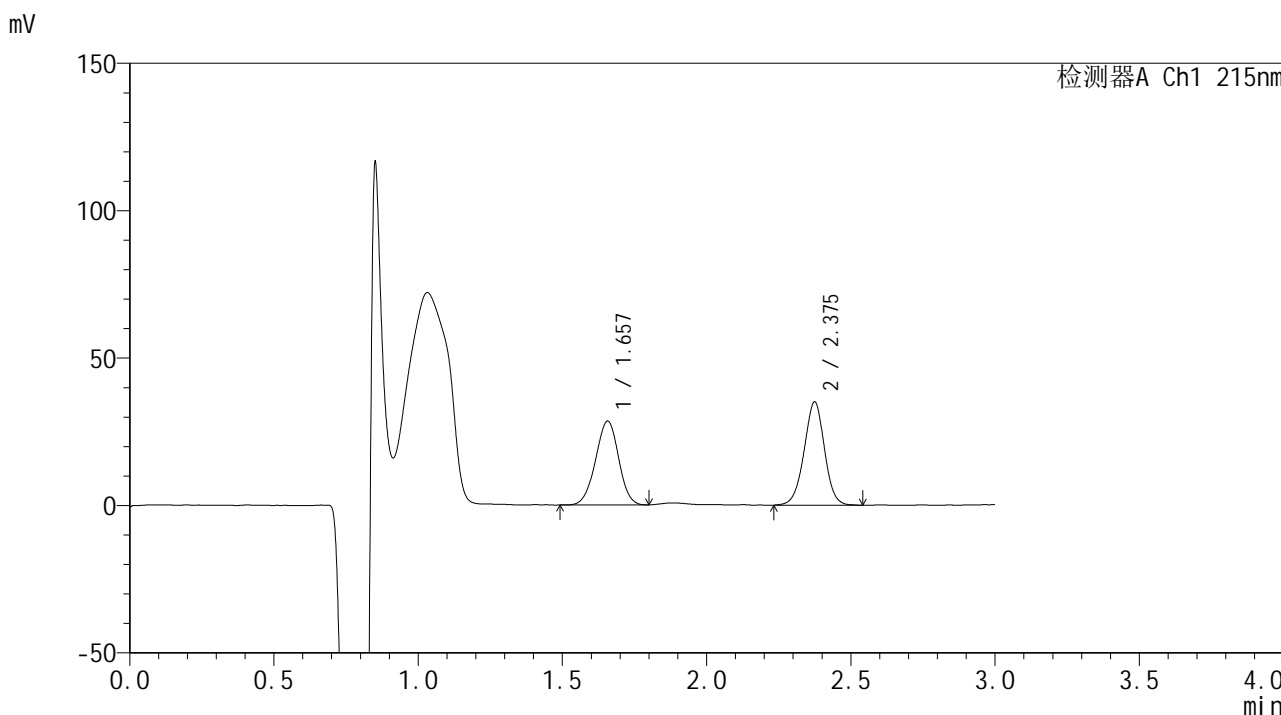


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-877-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:31:00                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	158296	47.862	28448	2044	0.977	--
2	2.375	172440	52.138	34922	5474	0.982	5.223
总计		330736	100.000	63370			

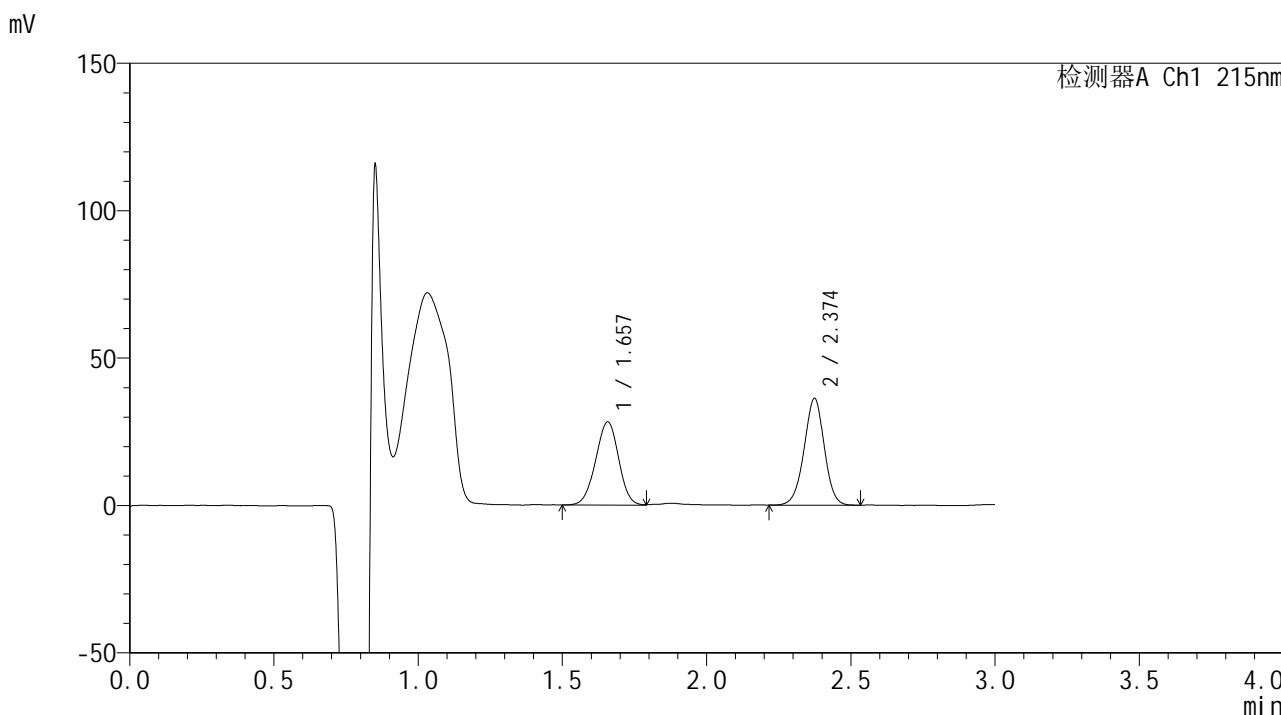


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-878-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:31:03                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	156302	46.958	28160	2051	0.973	--
2	2.374	176551	53.042	36156	5556	0.975	5.241
总计		332853	100.000	64315			

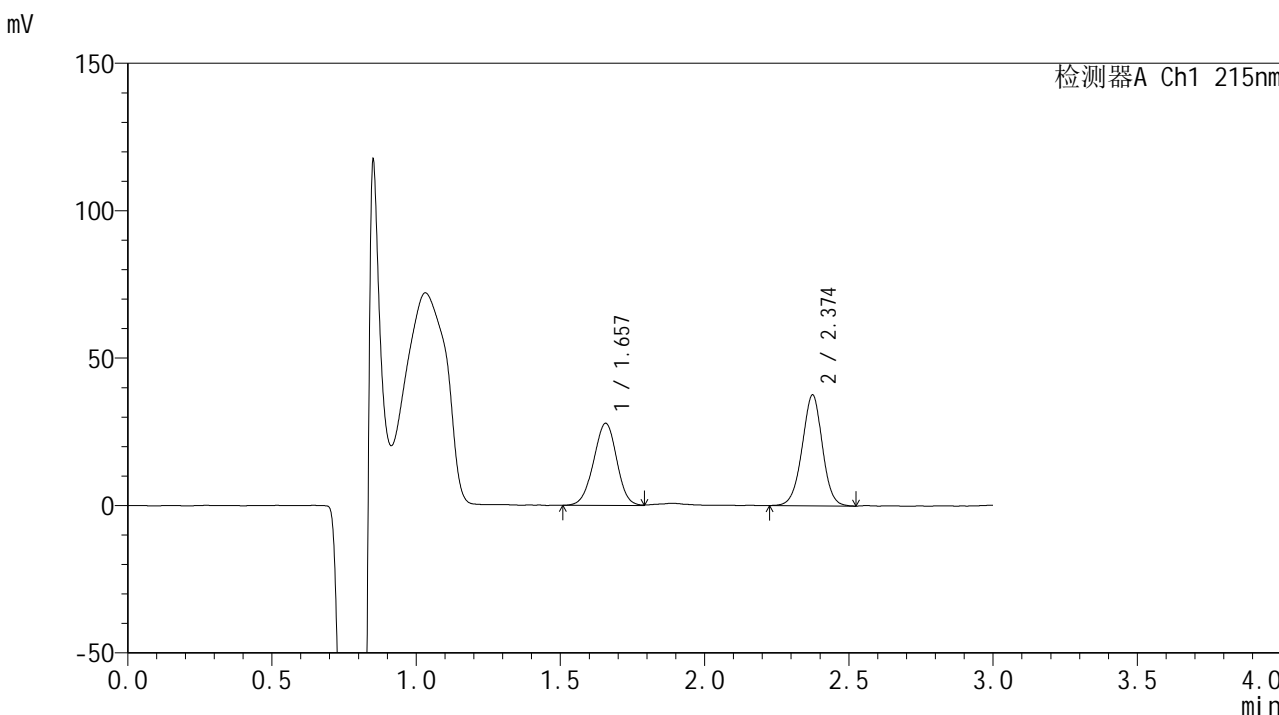


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-879-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:31:05                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	155518	45.895	27853	2021	0.974	--
2	2.374	183339	54.105	37475	5542	0.984	5.220
总计		338857	100.000	65328			

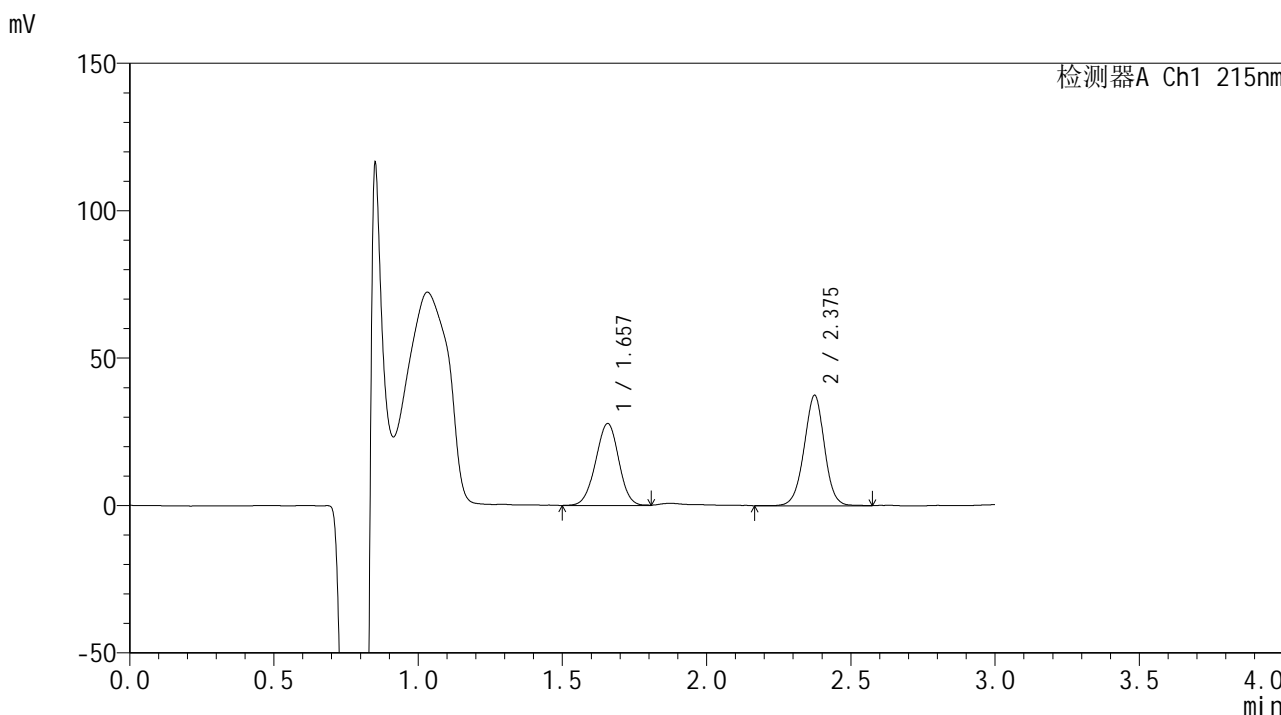


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-880-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:31:08                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	155176	45.665	27779	2041	0.983	--
2	2.375	184638	54.335	37345	5499	0.986	5.225
总计		339814	100.000	65124			

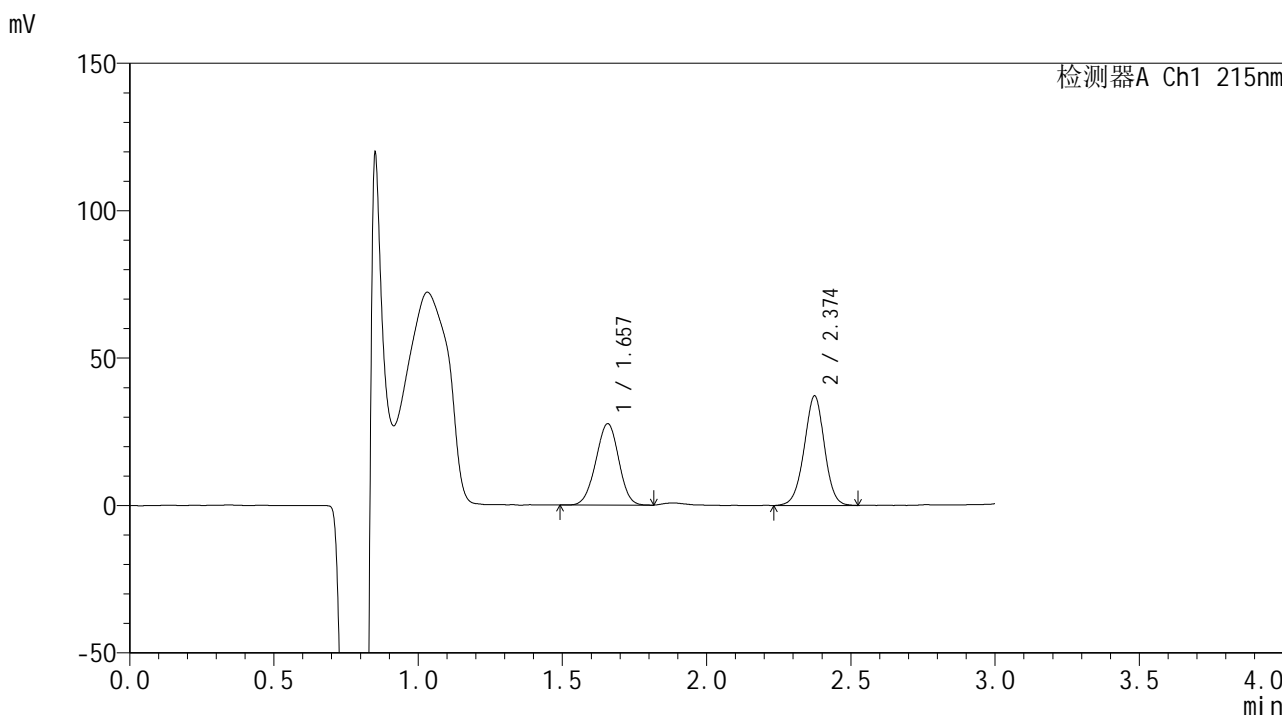


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-881-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:31:11                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	152292	45.643	27586	2061	0.979	--
2	2.374	181364	54.357	37022	5538	0.980	5.245
总计		333657	100.000	64608			

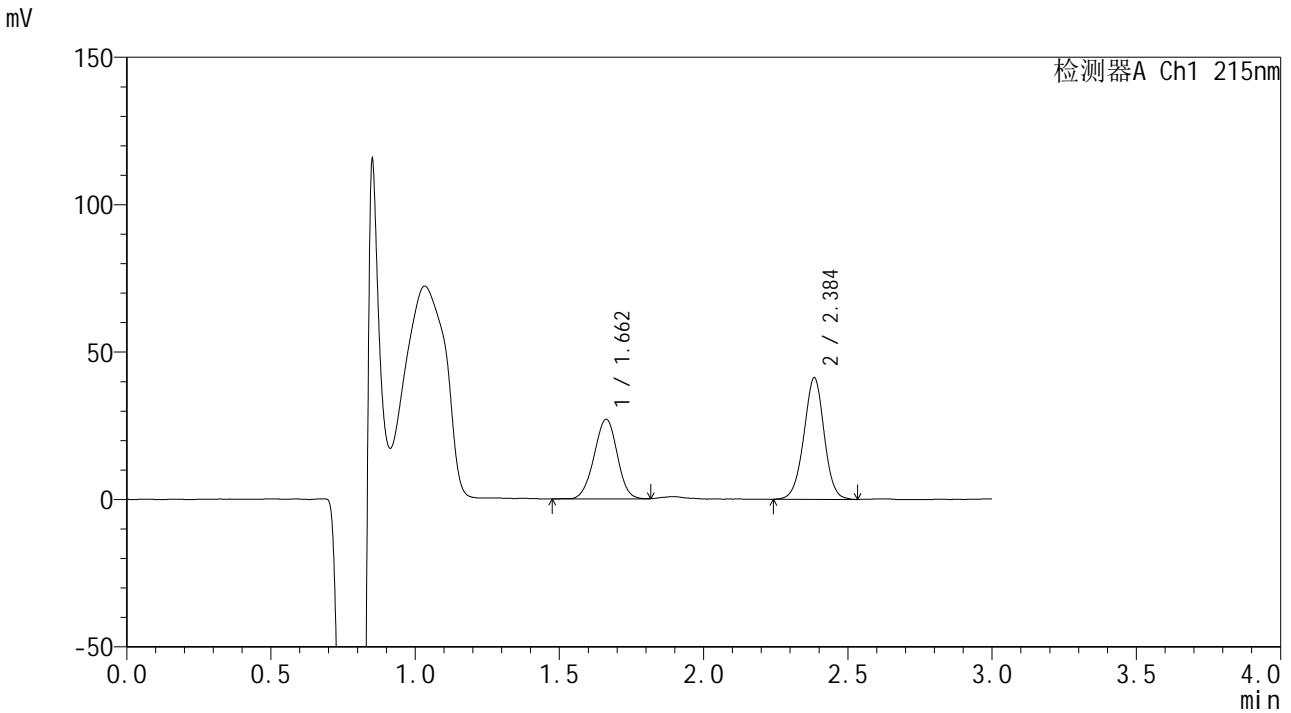


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-882-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-4  
 进样体积 :100 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/12/02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/03 10:31:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	151060	42.818	27022	2045	0.981	--
2	2.384	201737	57.182	41004	5594	0.983	5.260
总计		352797	100.000	68025			

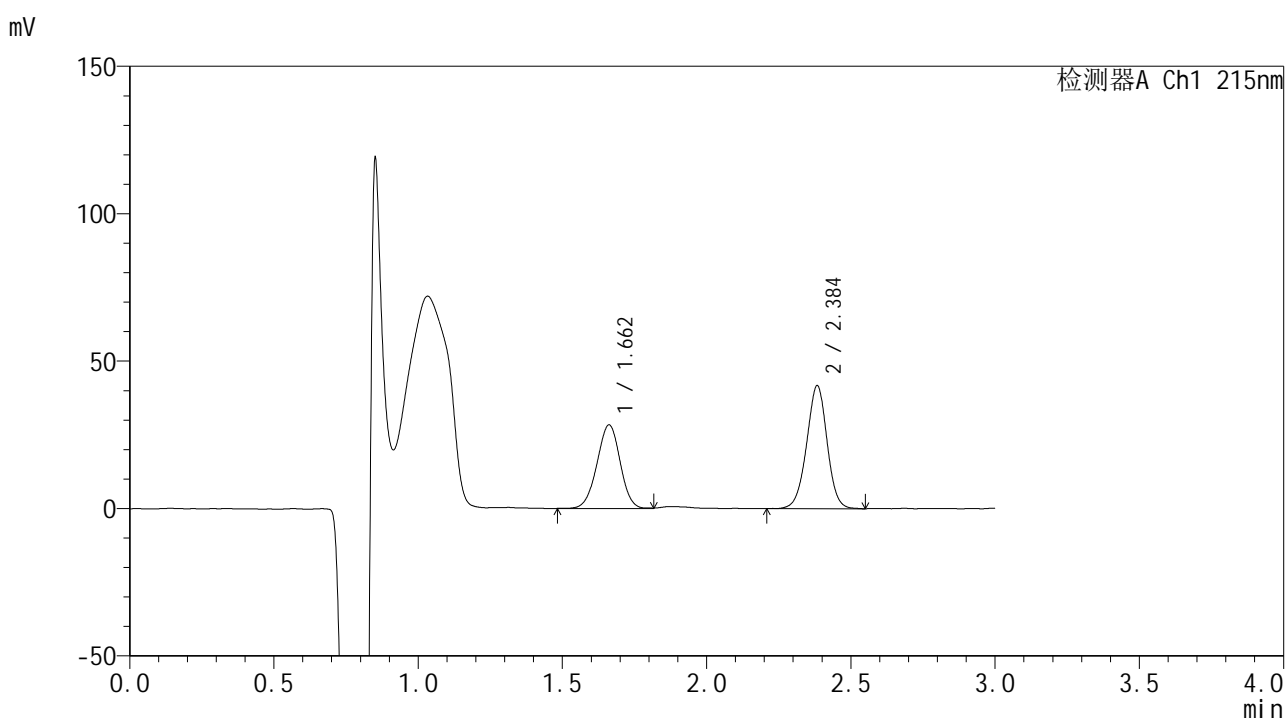


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-883-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:31:16                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	158297	43.463	28300	2044	0.976	--
2	2.384	205912	56.537	41506	5482	0.977	5.236
总计		364209	100.000	69805			

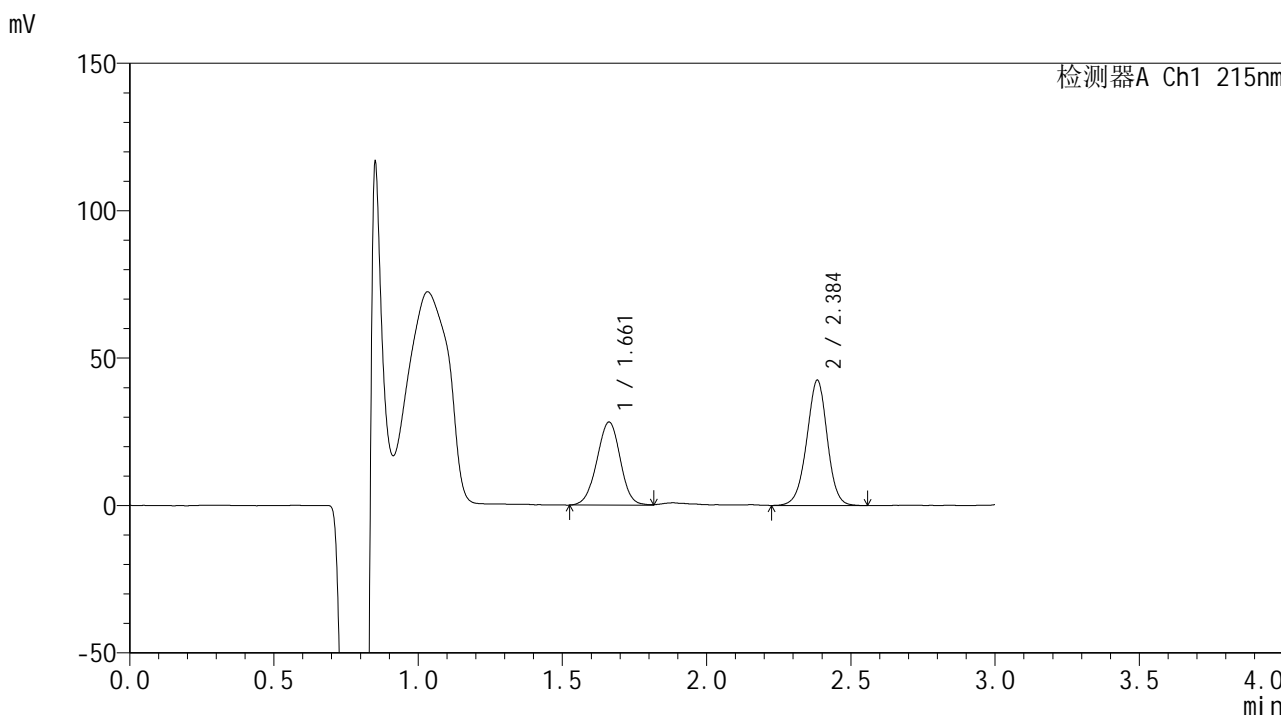


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-884-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:31:19                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	158820	43.070	28163	2026	0.980	--
2	2.384	209926	56.930	42161	5483	0.974	5.227
总计		368746	100.000	70324			

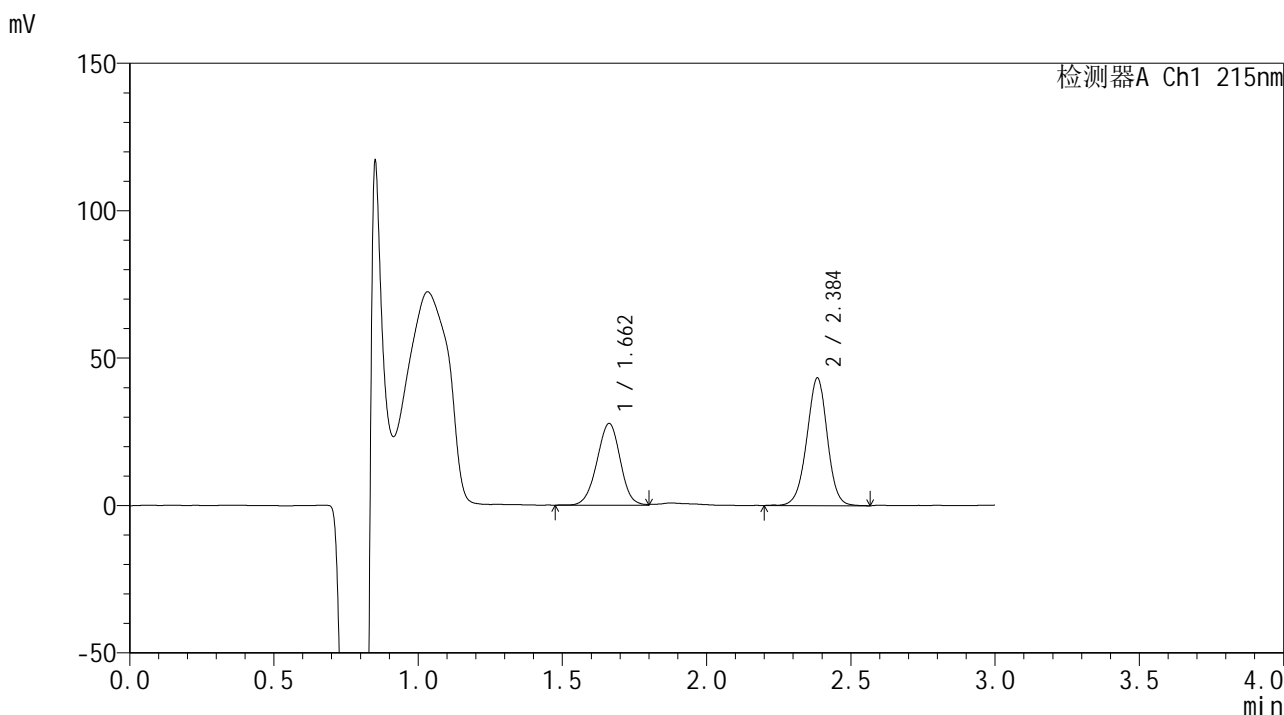


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 7-19/7-885-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:31:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	155686	42.140	27690	2018	0.976	--
2	2.384	213767	57.860	42918	5477	0.976	5.219
总计		369453	100.000	70608			

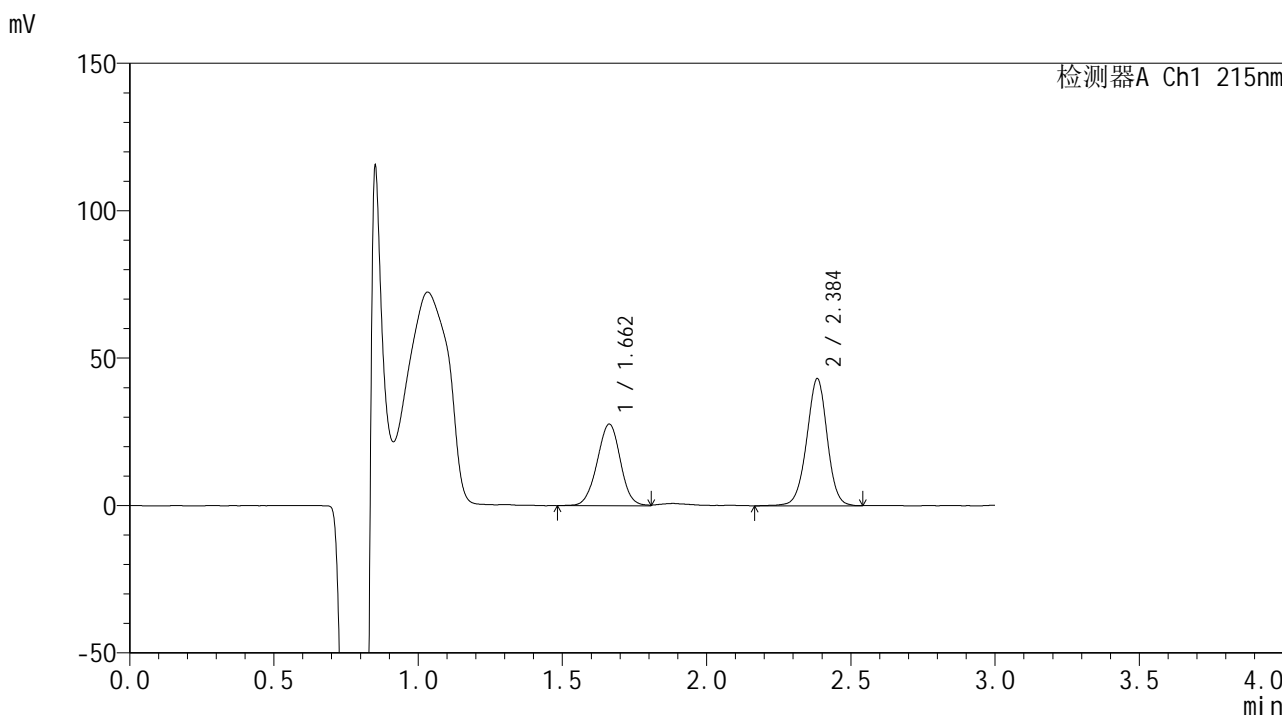


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-886-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/03 10:31:24                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	155849	42.181	27692	2041	0.989	--
2	2.384	213629	57.819	42831	5508	0.978	5.236
总计		369479	100.000	70524			

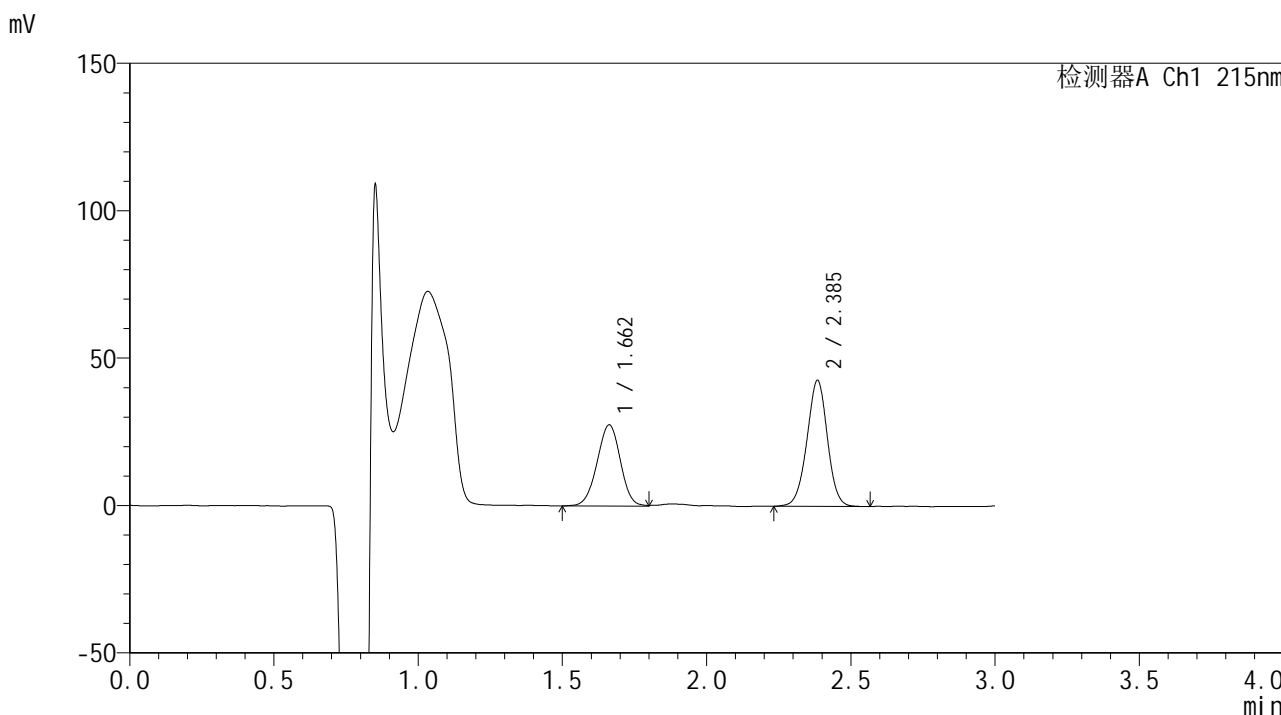


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-887-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:31:27                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	154854	42.365	27521	2005	0.977	--
2	2.385	210670	57.635	42472	5468	0.981	5.208
总计		365524	100.000	69993			

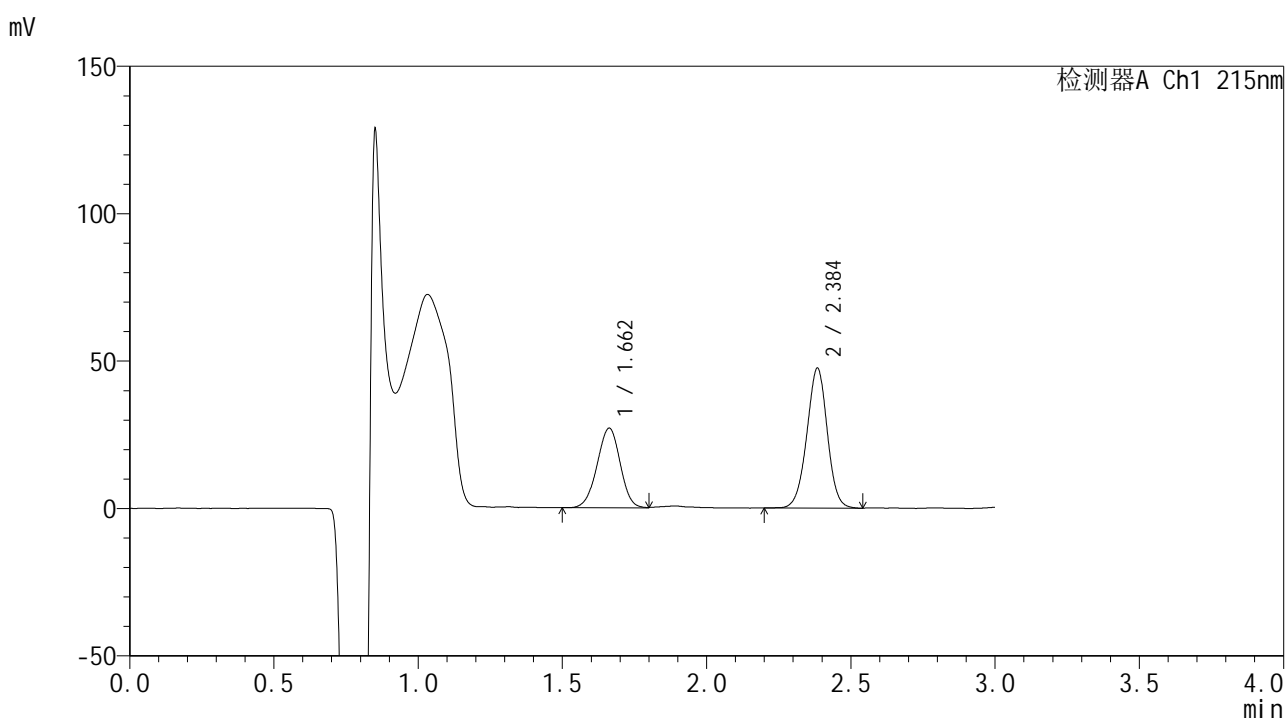


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-888-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:31:29                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	150708	39.224	27017	2041	0.970	--
2	2.384	233518	60.776	47074	5480	0.980	5.235
总计		384226	100.000	74092			

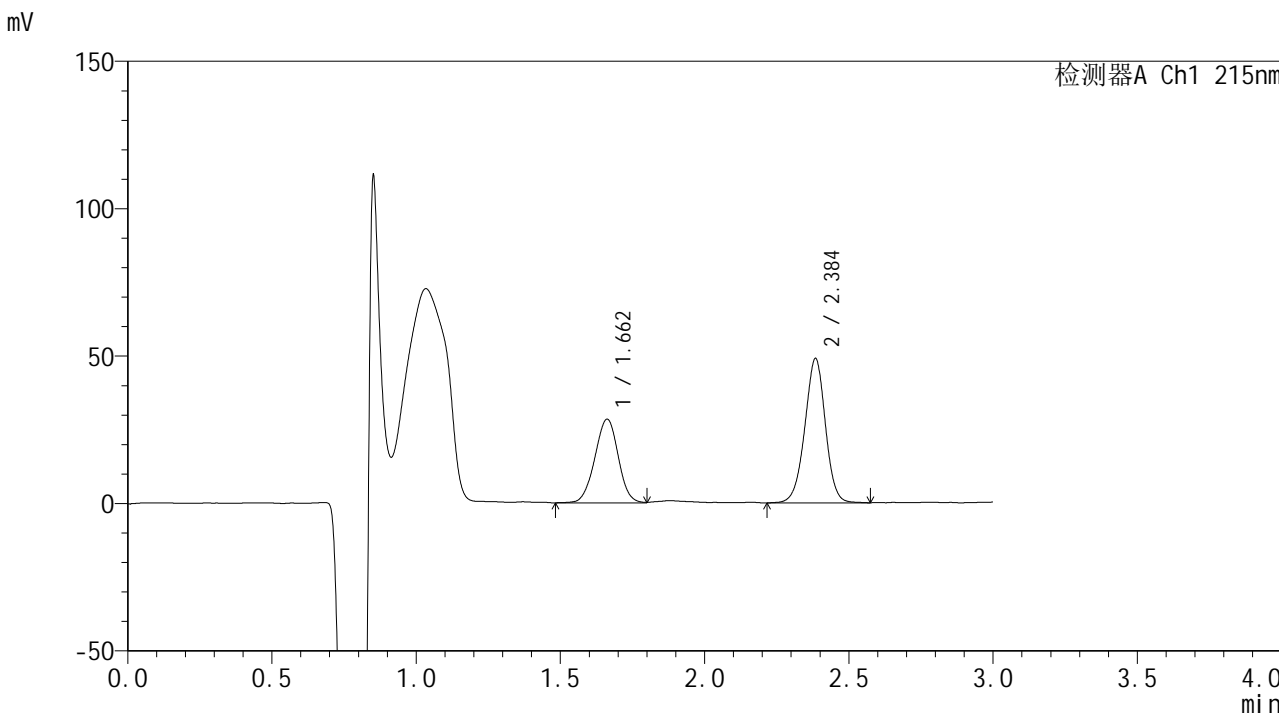


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-889-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:31:32                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	160471	39.799	28403	2011	0.986	--
2	2.384	242730	60.201	48624	5443	0.973	5.209
总计		403201	100.000	77027			



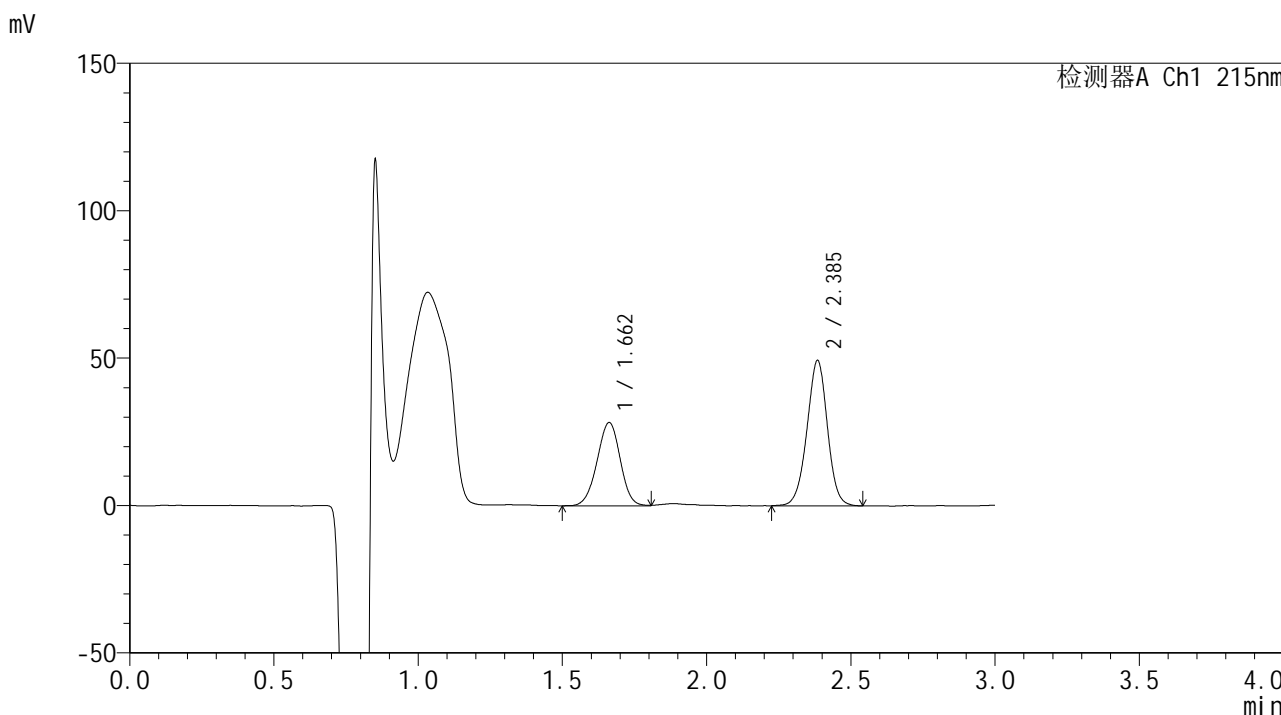


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-890-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:31:35                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	157732	39.362	28217	2046	0.976	--
2	2.385	242992	60.638	49002	5480	0.981	5.242
总计		400724	100.000	77218			

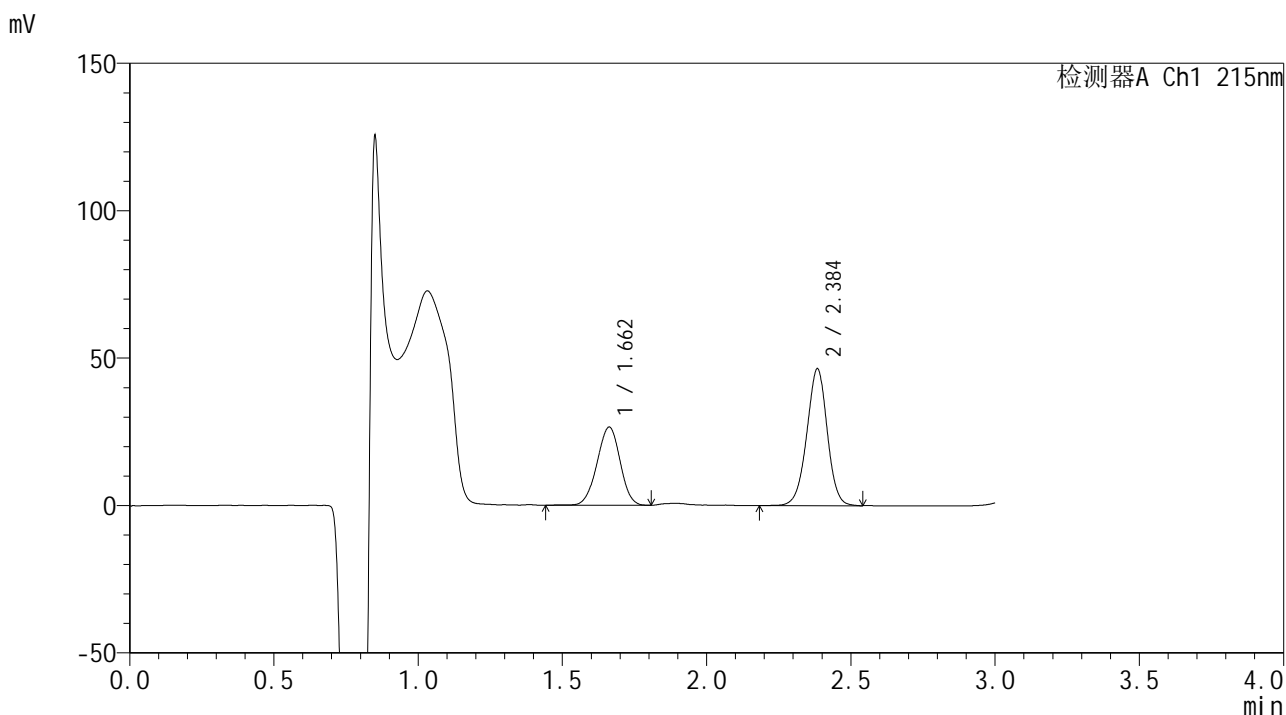


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C      波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-891-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 100  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/02      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:31:38      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	148207	39.312	26544	2037	0.972	--
2	2.384	228791	60.688	46040	5485	0.972	5.233
总计		376998	100.000	72583			

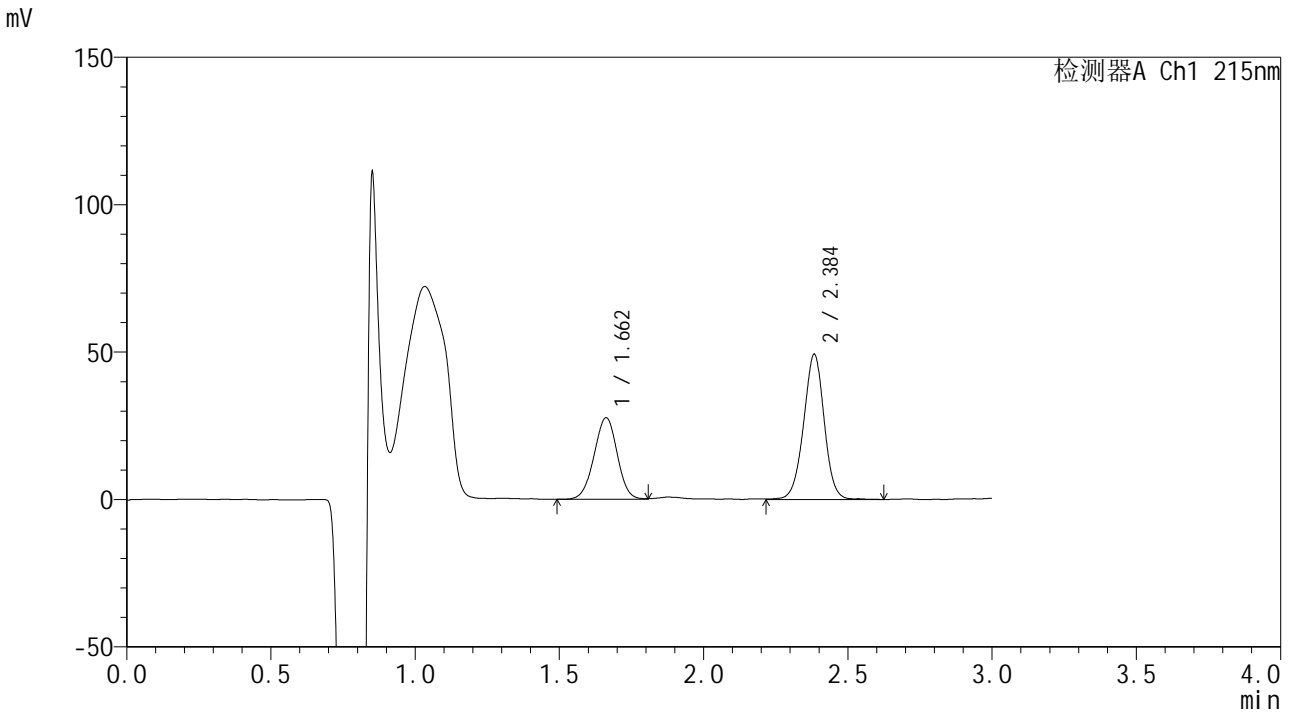


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-892-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:31:40                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	154657	38.780	27657	2032	0.985	--
2	2.384	244149	61.220	48918	5452	0.979	5.220
总计		398805	100.000	76575			

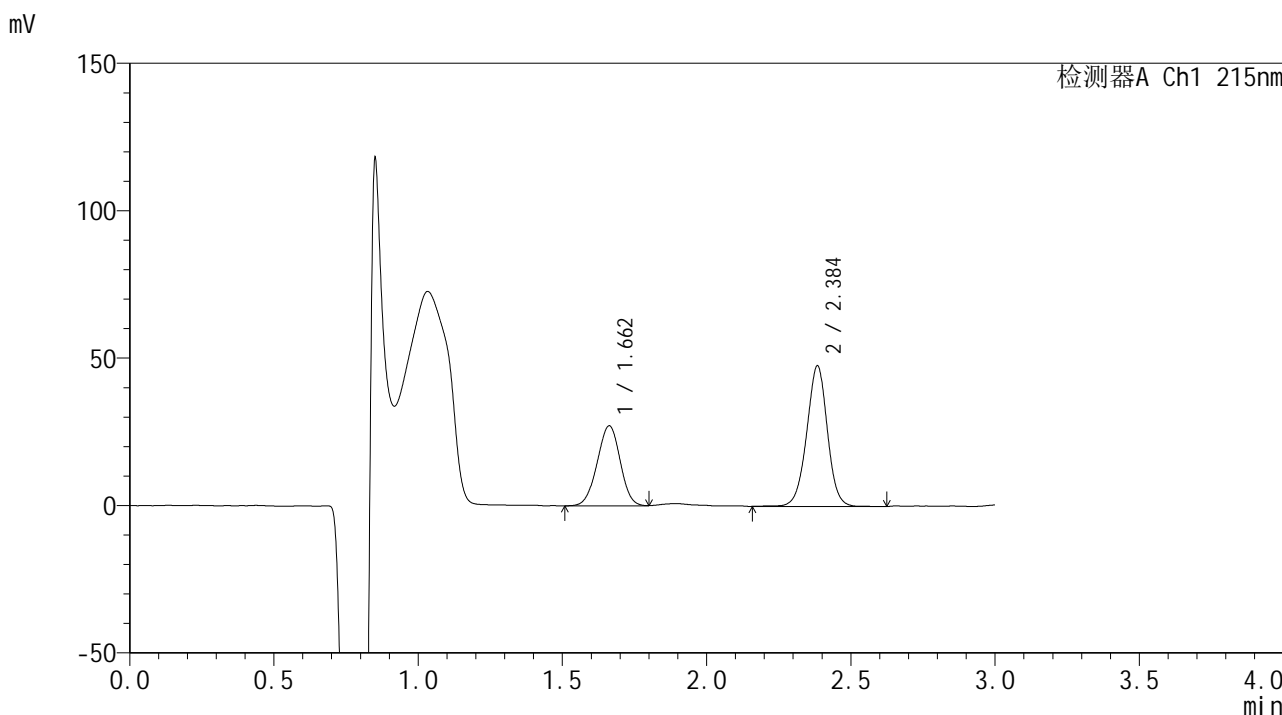


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-893-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:31:43                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	151015	38.859	27174	2049	0.978	--
2	2.384	237608	61.141	47337	5413	0.980	5.224
总计		388622	100.000	74511			

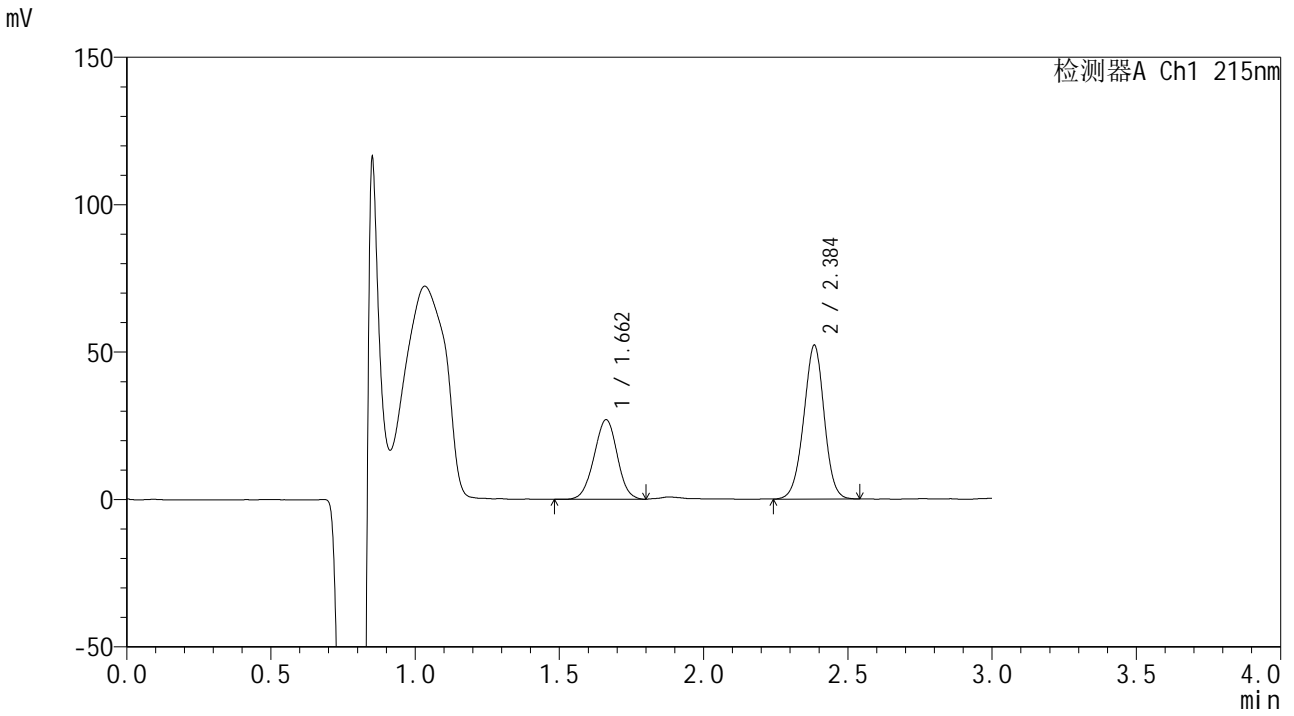


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-894-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 100 µL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:31:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	150996	36.970	26995	2031	0.989	--
2	2.384	257431	63.030	51798	5436	0.976	5.217
总计		408427	100.000	78792			

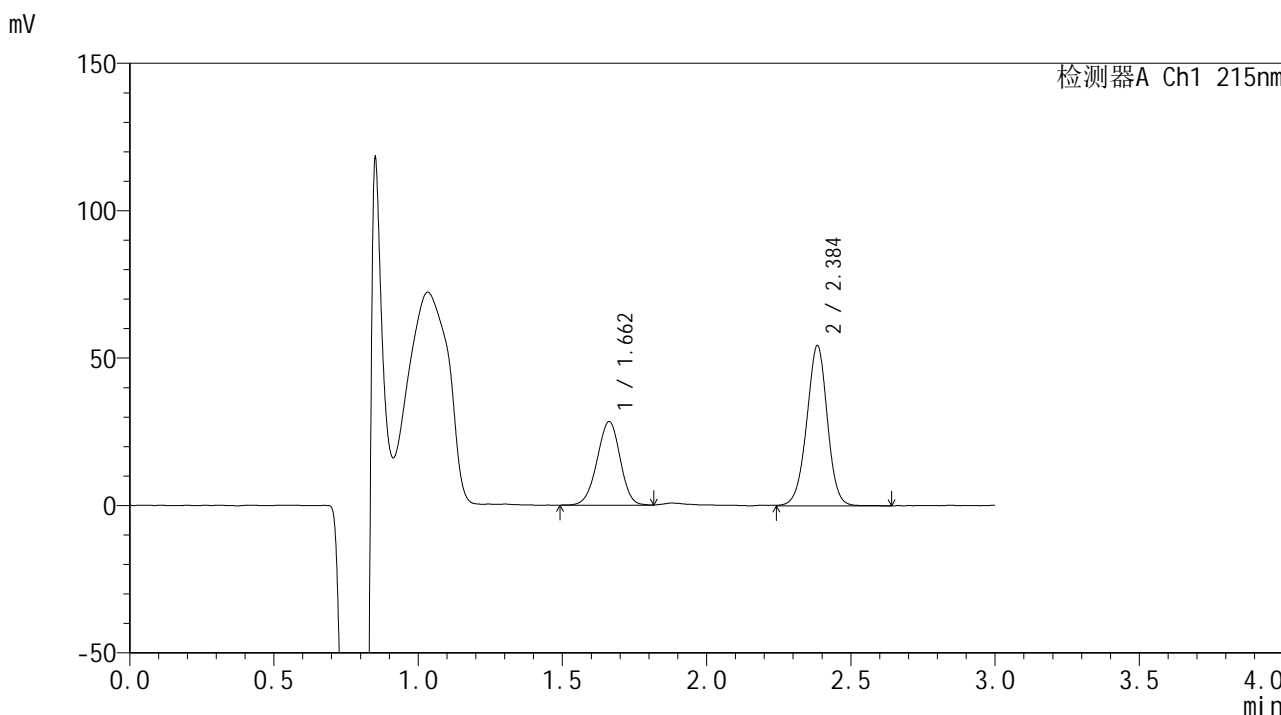


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-895-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:31:49                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	158922	37.031	28379	2041	0.967	--
2	2.384	270235	62.969	53929	5412	0.973	5.220
总计		429157	100.000	82308			

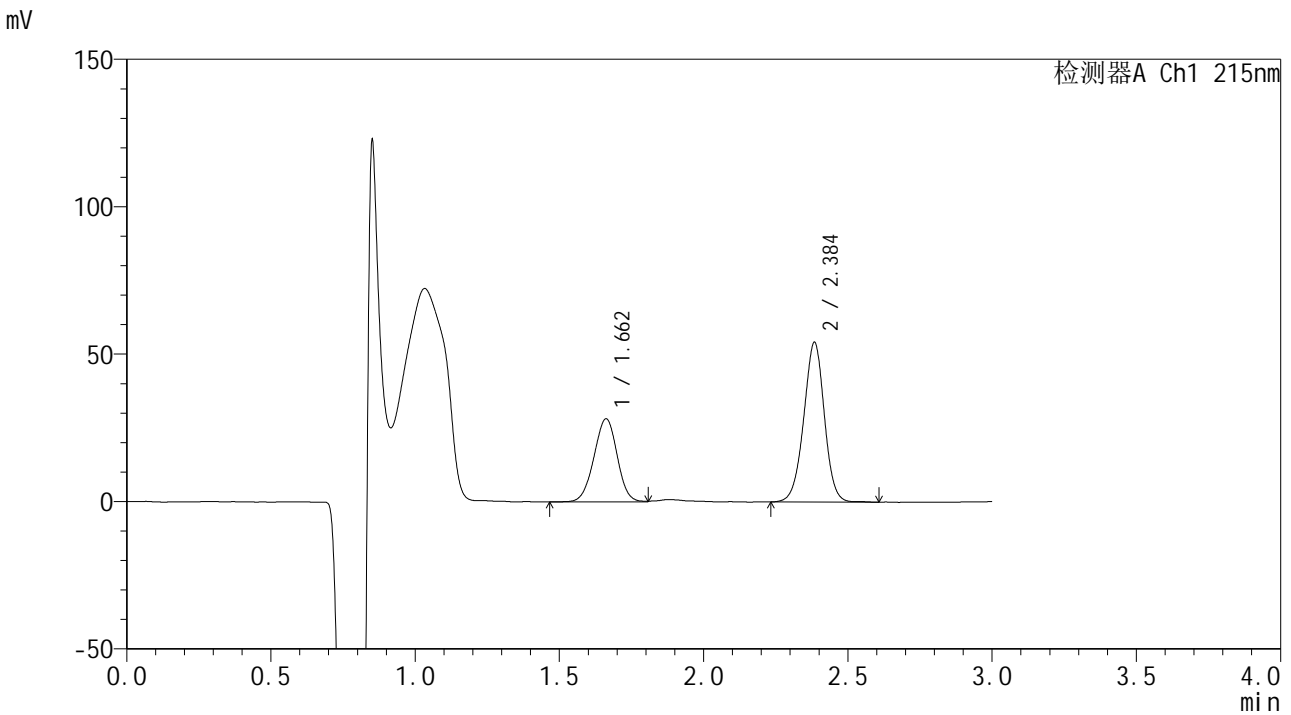


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-896-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:31:52                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	159018	37.126	28207	2011	0.983	--
2	2.384	269301	62.874	53789	5428	0.975	5.206
总计		428319	100.000	81996			

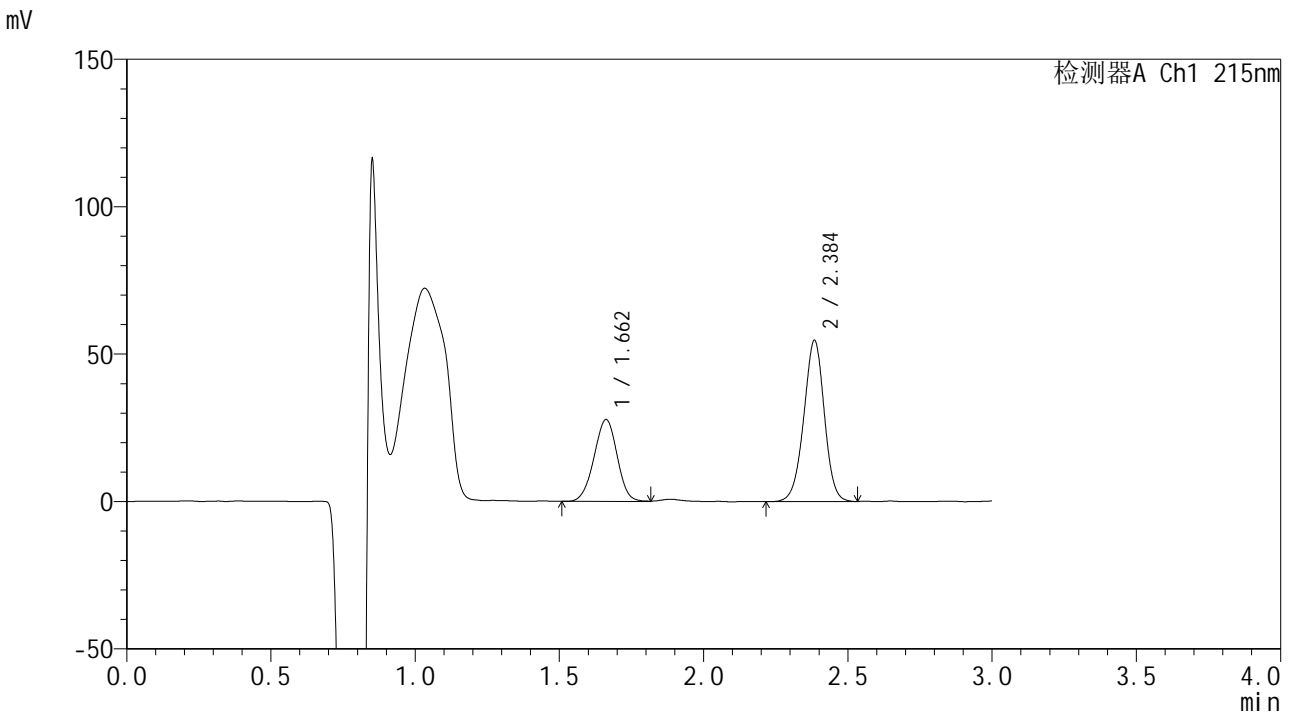


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
柱温 :50°C    波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-897-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:31:54                      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	155116	36.449	27756	2022	0.977	--
2	2.384	270458	63.551	54325	5431	0.970	5.215
总计		425574	100.000	82081			



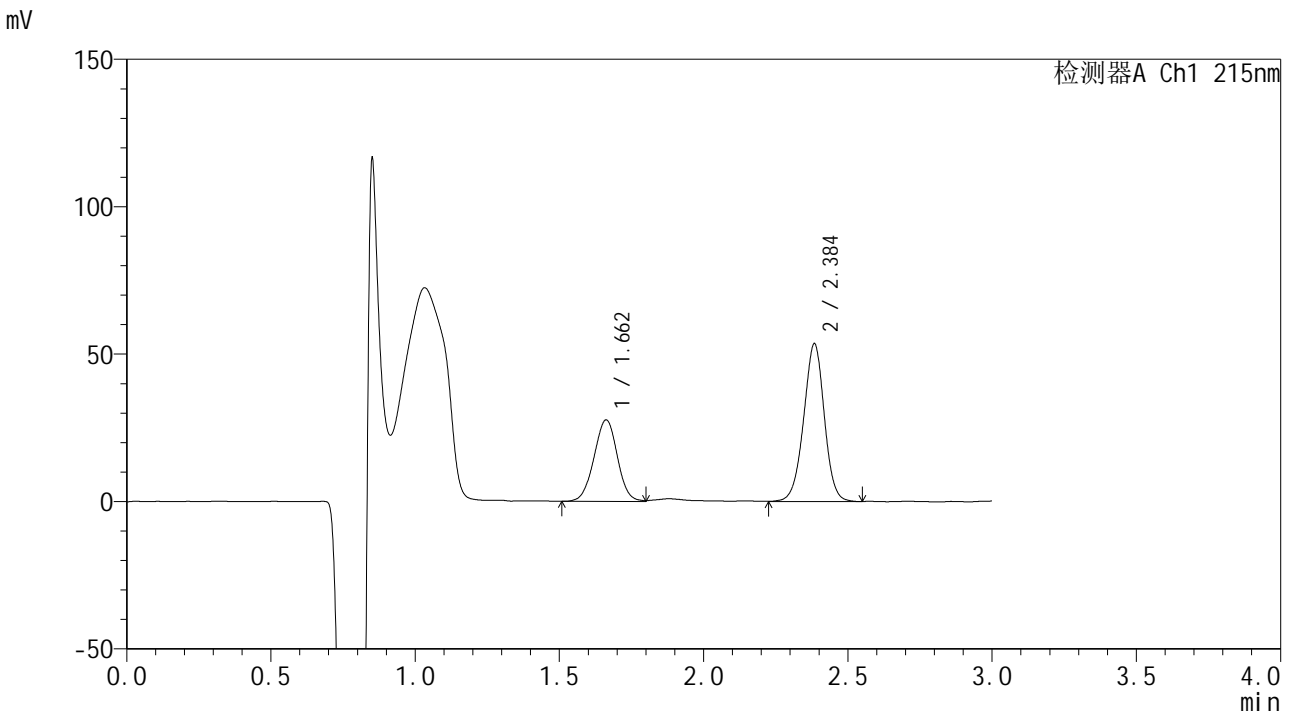


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-898-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:31:57                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	155706	36.910	27619	2013	0.993	--
2	2.384	266146	63.090	53106	5388	0.974	5.196
总计		421851	100.000	80725			

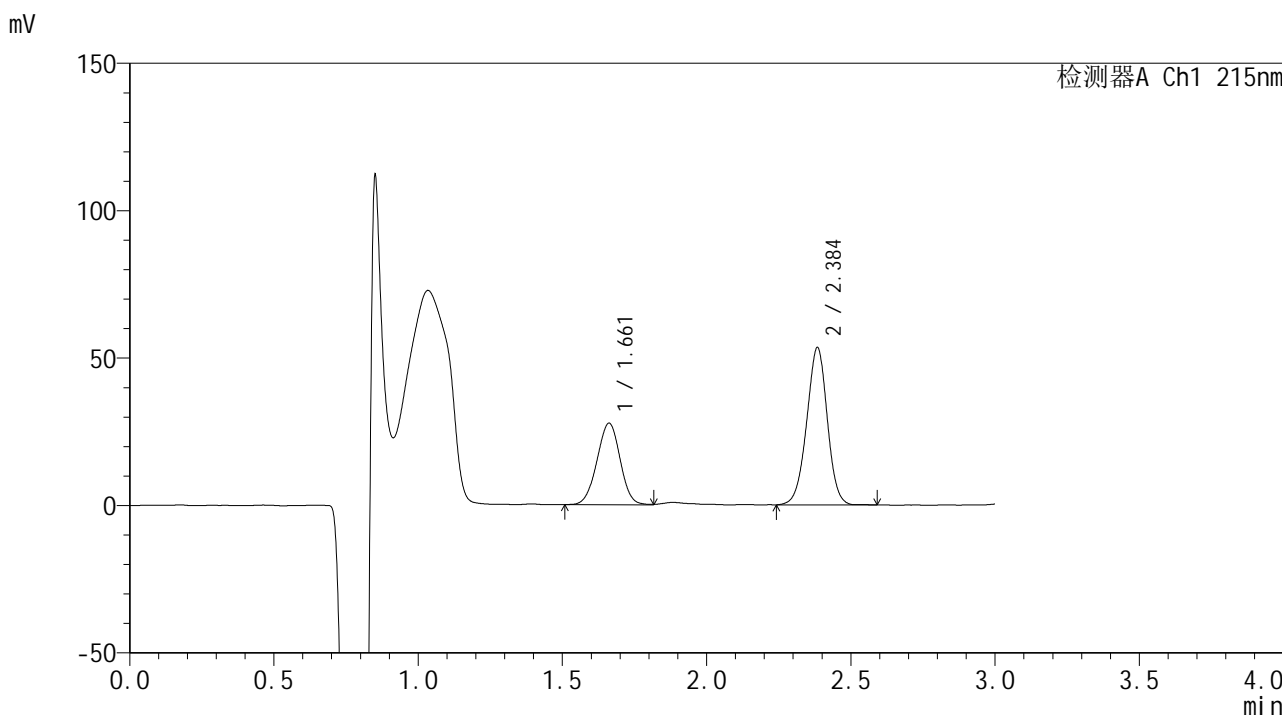


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-899-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:32:00                    处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

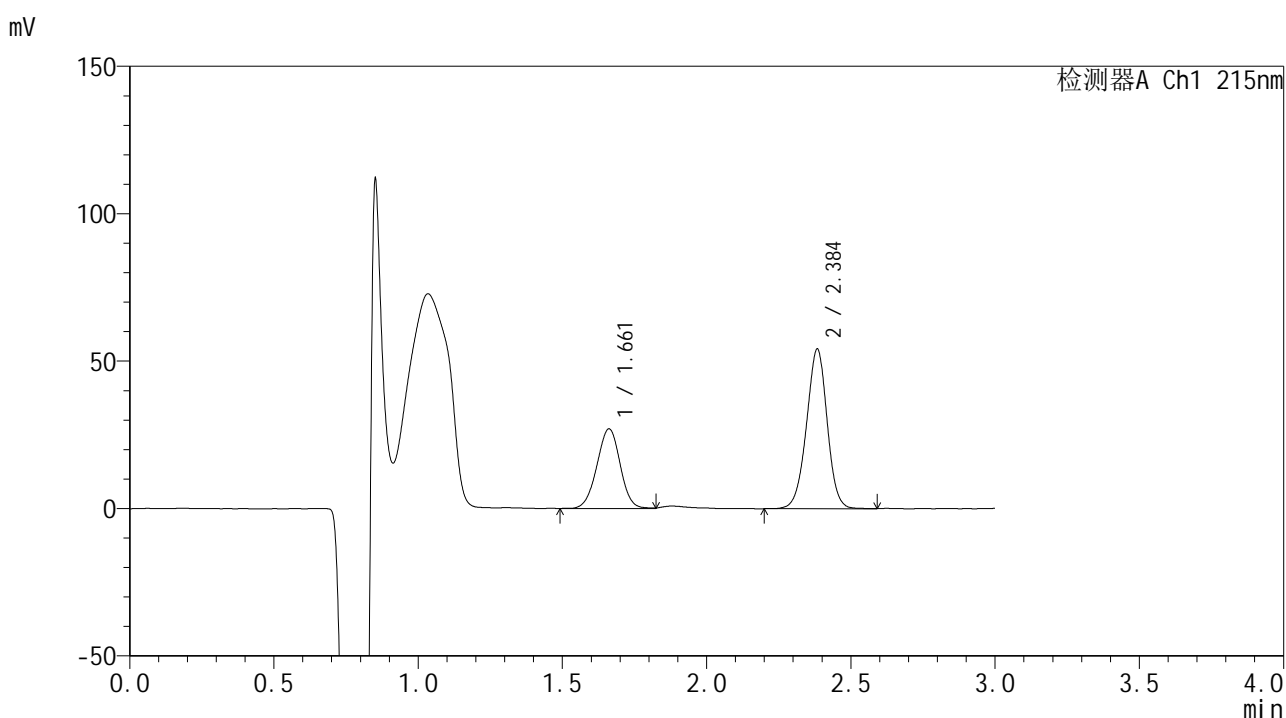
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	154685	36.901	27645	2032	0.982	--
2	2.384	264505	63.099	52951	5372	0.974	5.209
总计		419191	100.000	80596			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-900-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 100  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:32:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	151800	36.032	26991	2030	0.984	--
2	2.384	269497	63.968	53786	5357	0.972	5.201
总计		421298	100.000	80777			

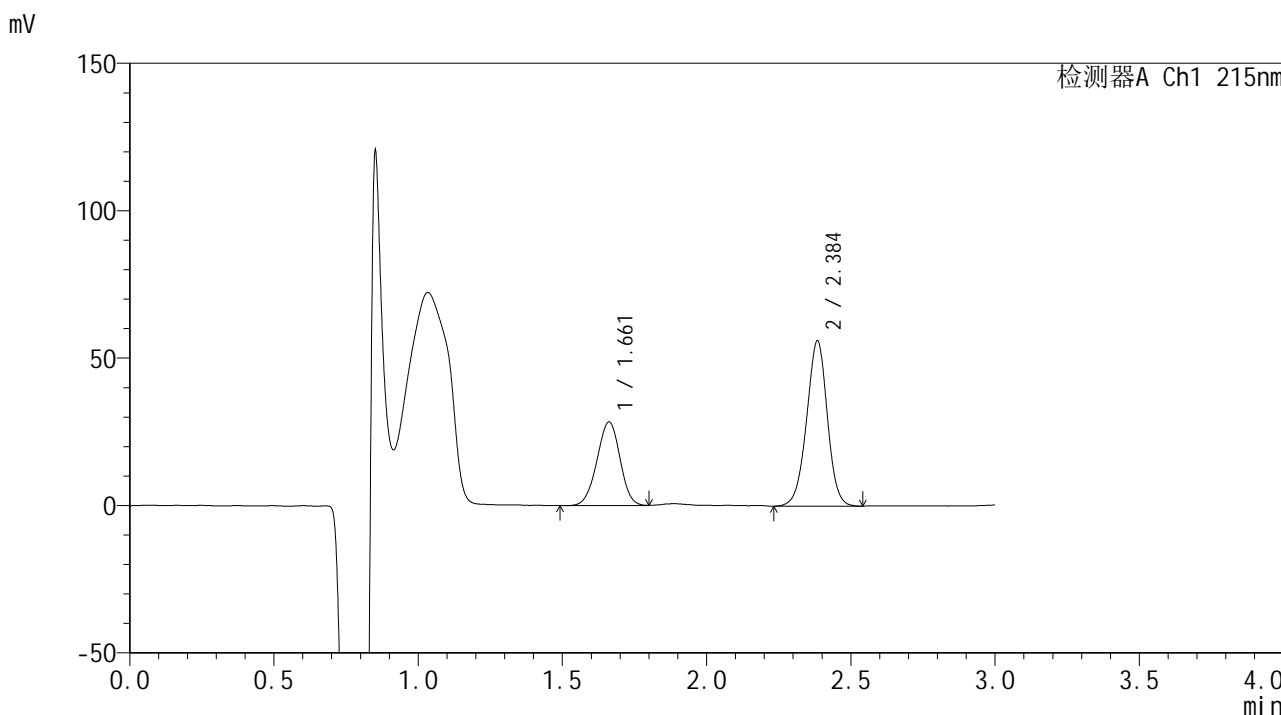


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-901-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:32:05                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	158212	36.161	28380	2030	0.976	--
2	2.384	279311	63.839	55652	5330	0.970	5.198
总计		437523	100.000	84033			

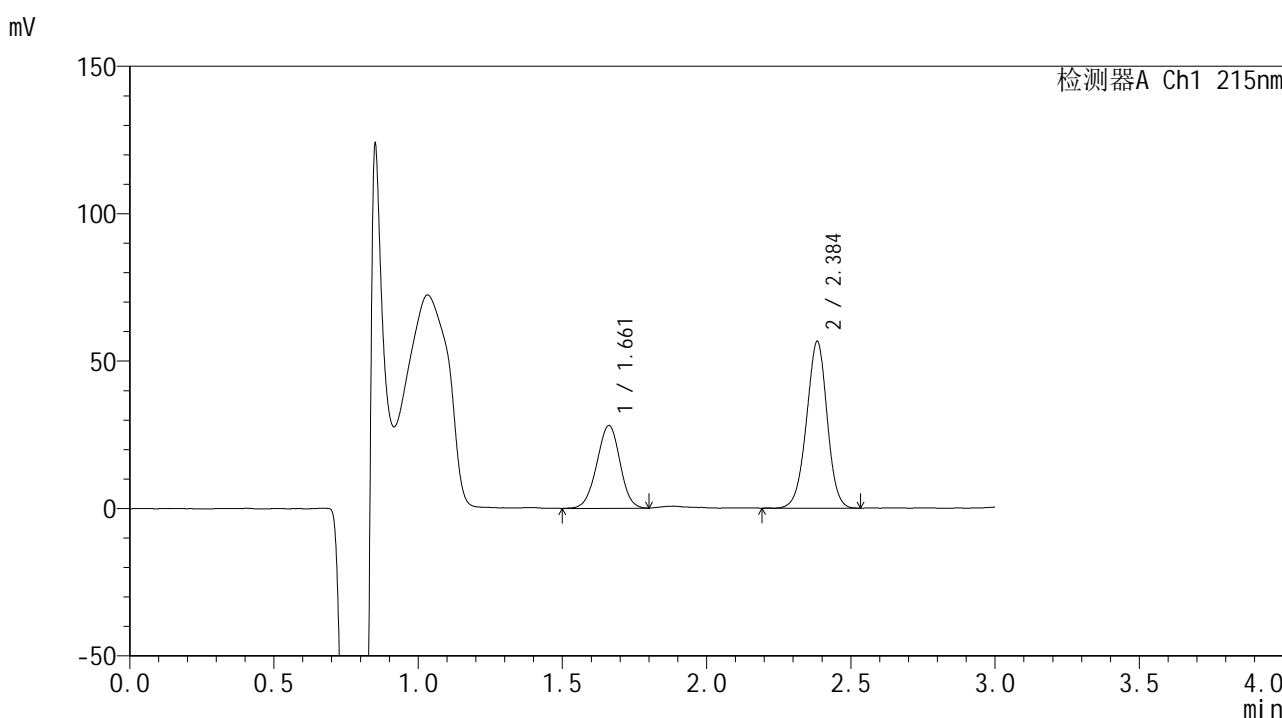


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-902-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:32:08                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	157544	35.916	28069	2025	0.980	--
2	2.384	281097	64.084	56210	5342	0.969	5.197
总计		438641	100.000	84279			

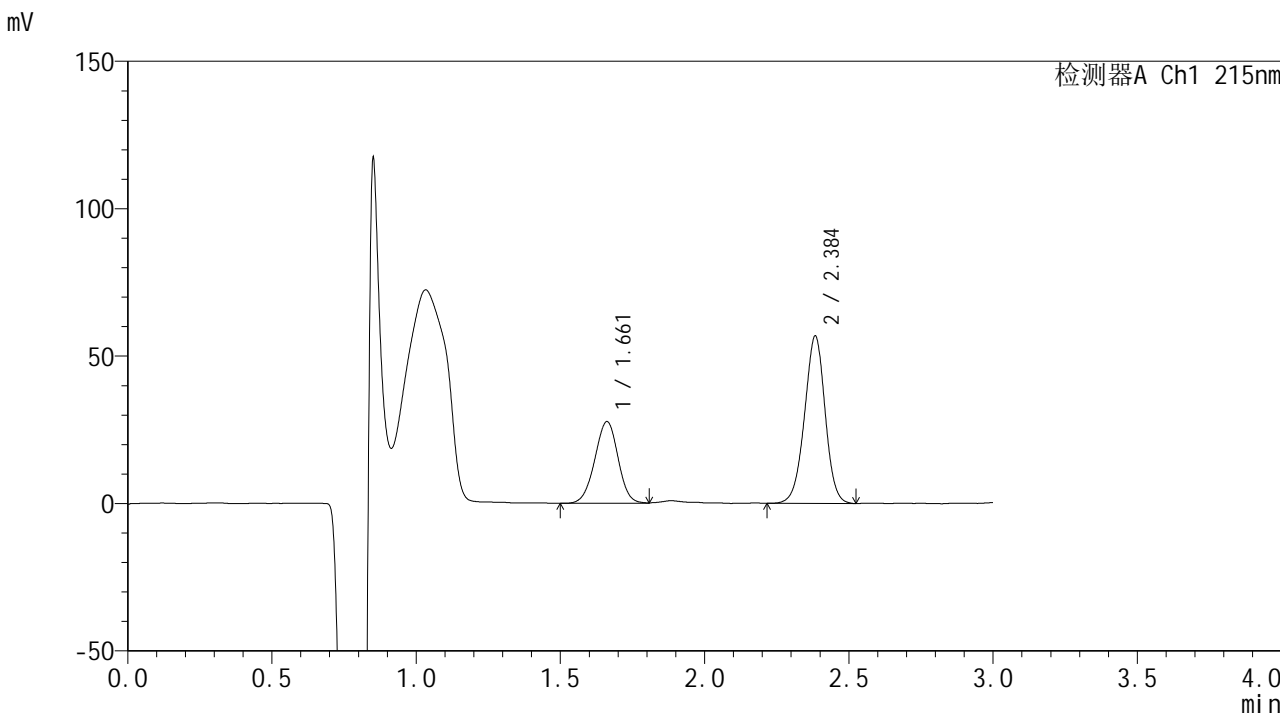


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
柱温 :50℃     波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-903-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 100 μL                                      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/02                                实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/03 10:32:11                处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	155776	35.636	27687	2023	0.981	--
2	2.384	281357	64.364	56412	5367	0.974	5.200
总计		437133	100.000	84099			

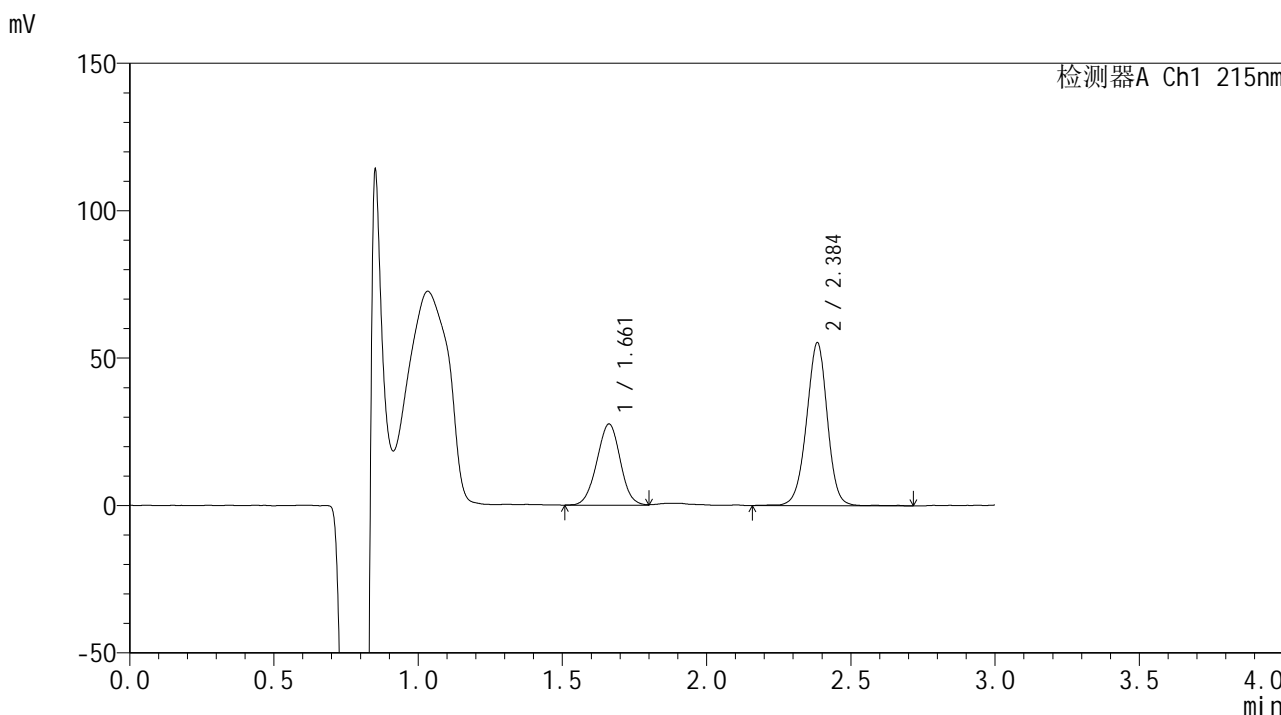


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 7-19/7-904-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 100 µL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:32:13                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

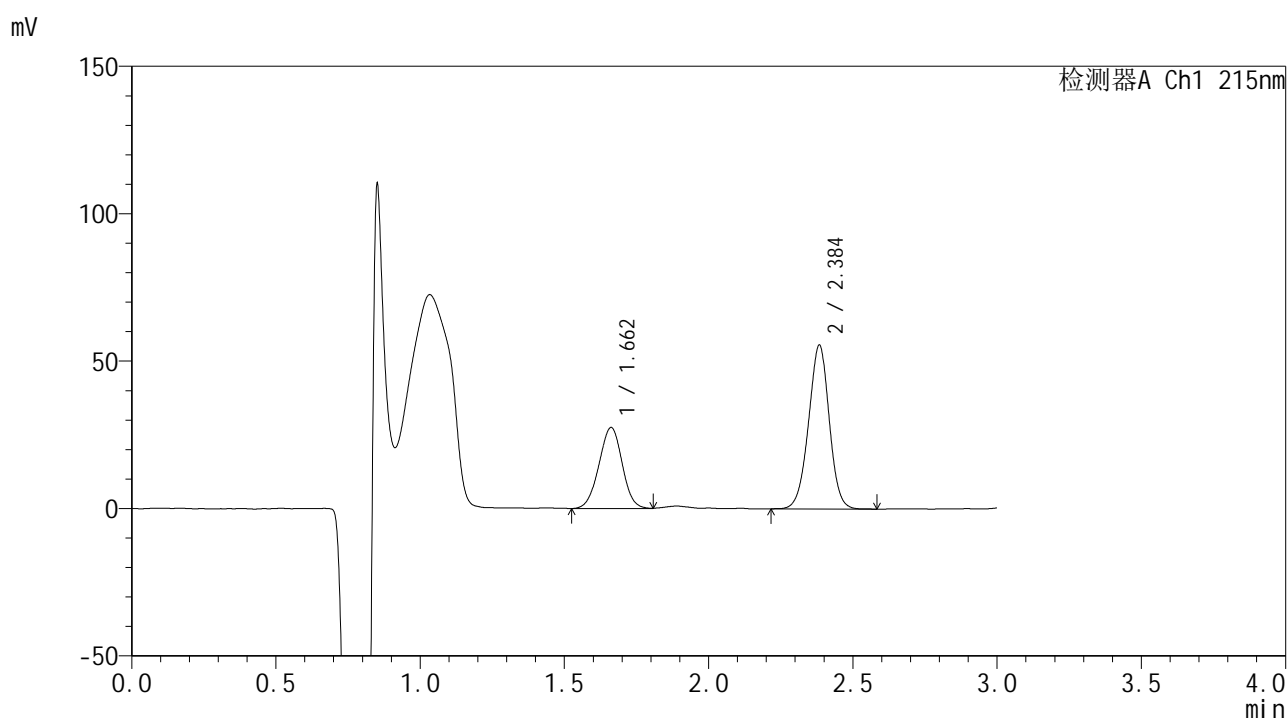
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	155403	35.947	27517	1984	0.997	--
2	2.384	276907	64.053	54864	5340	0.967	5.167
总计		432310	100.000	82381			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-905-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 100  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:32:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	154169	35.759	27473	2010	0.988	--
2	2.384	276965	64.241	55177	5312	0.975	5.177
总计		431134	100.000	82651			



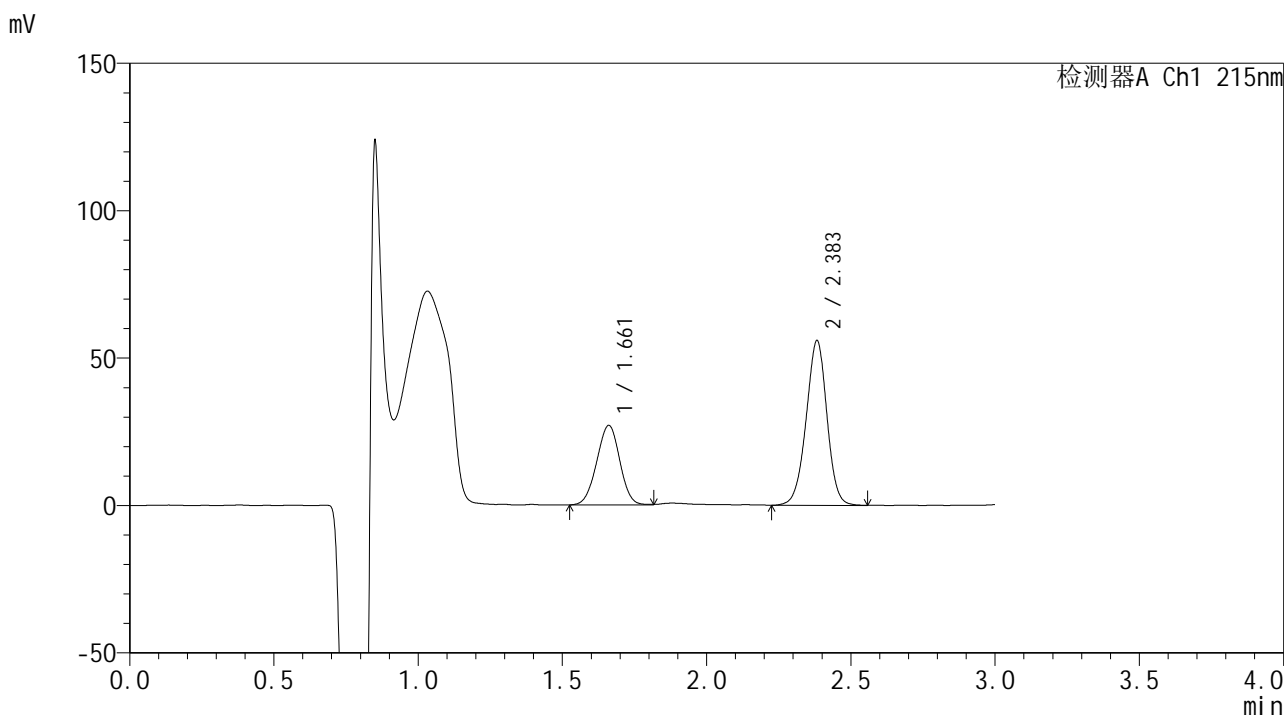


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-906-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:32:19                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	150734	35.049	26943	2028	0.984	--
2	2.383	279328	64.951	55692	5307	0.971	5.190
总计		430062	100.000	82635			

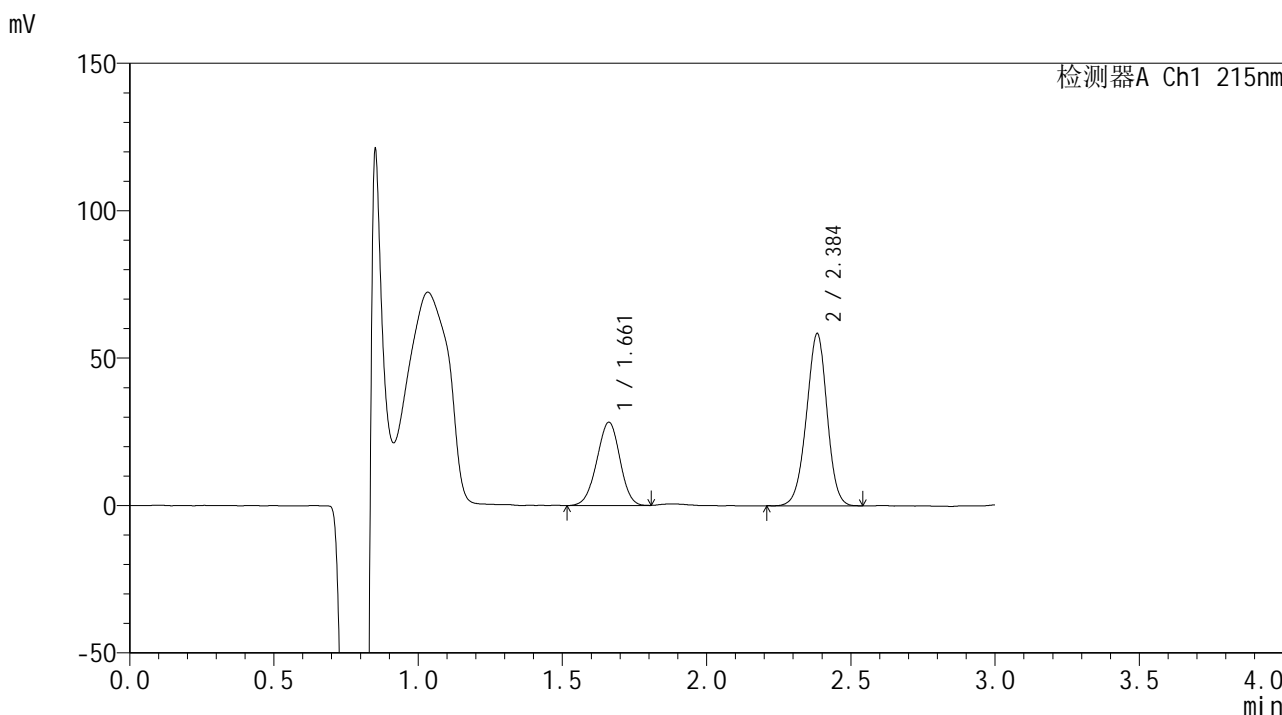


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-907-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:32:21                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	158014	35.318	28246	2025	0.973	--
2	2.384	289392	64.682	58071	5359	0.970	5.201
总计		447407	100.000	86317			

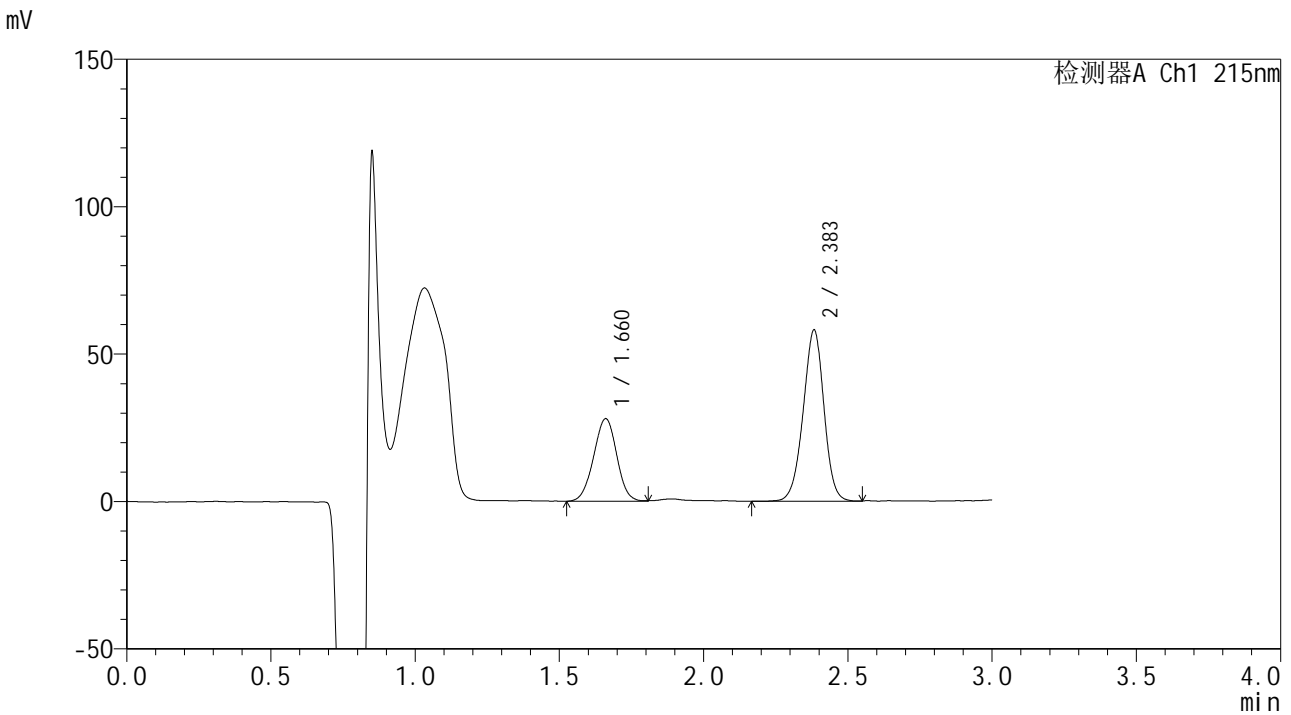


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-908-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:32:24                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	156550	35.009	27930	2030	0.988	--
2	2.383	290627	64.991	57823	5290	0.966	5.192
总计		447177	100.000	85753			

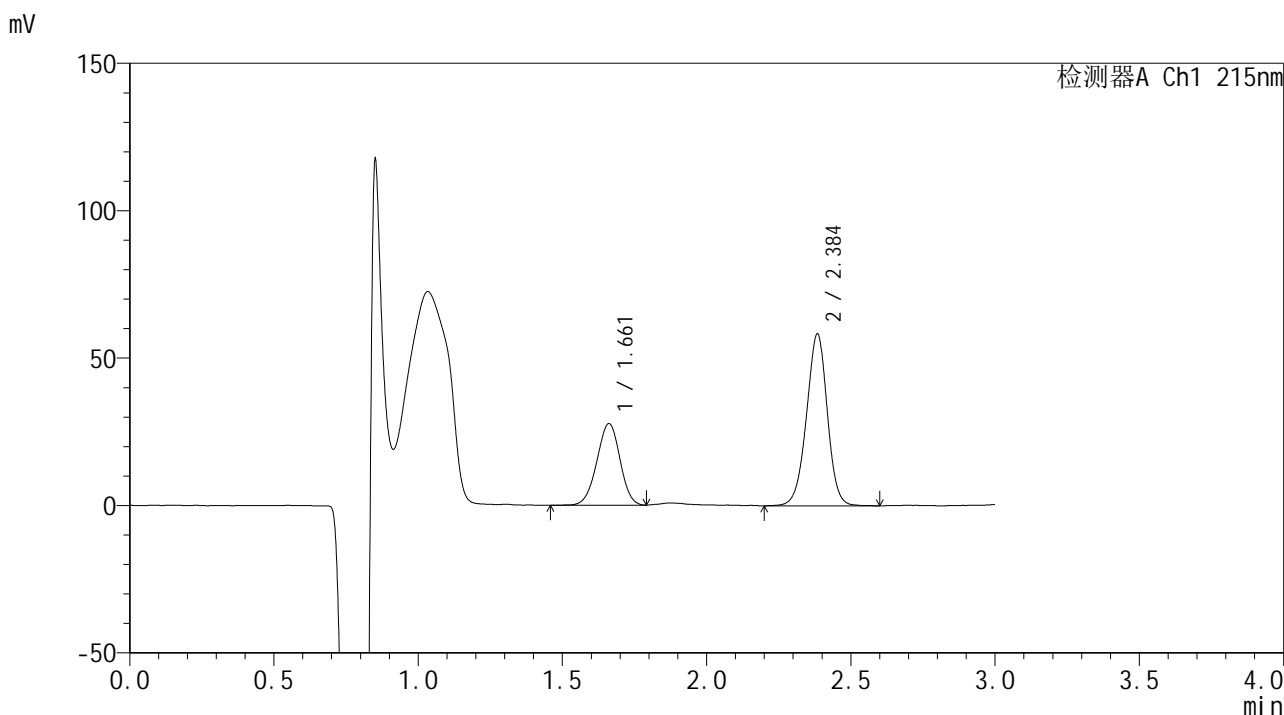


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-909-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 100  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:32:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	154923	34.616	27677	2027	0.973	--
2	2.384	292628	65.384	57860	5293	0.967	5.190
总计		447551	100.000	85537			

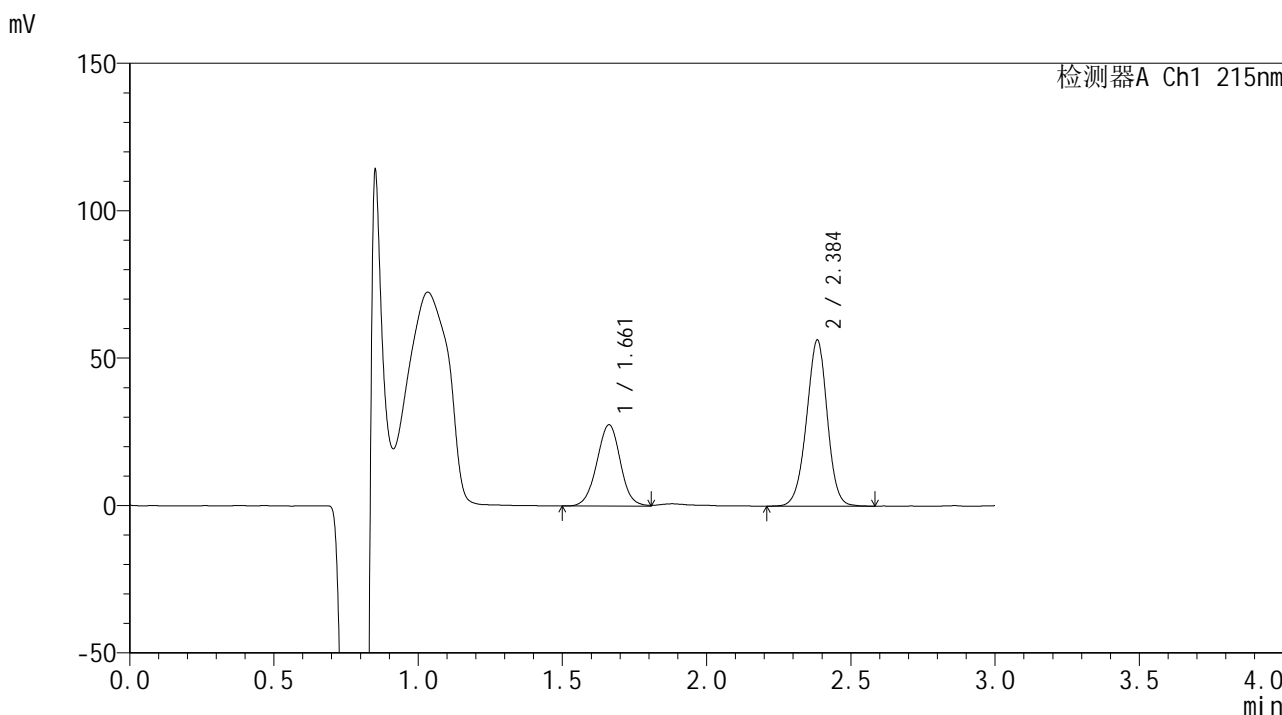


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-910-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:32:29                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

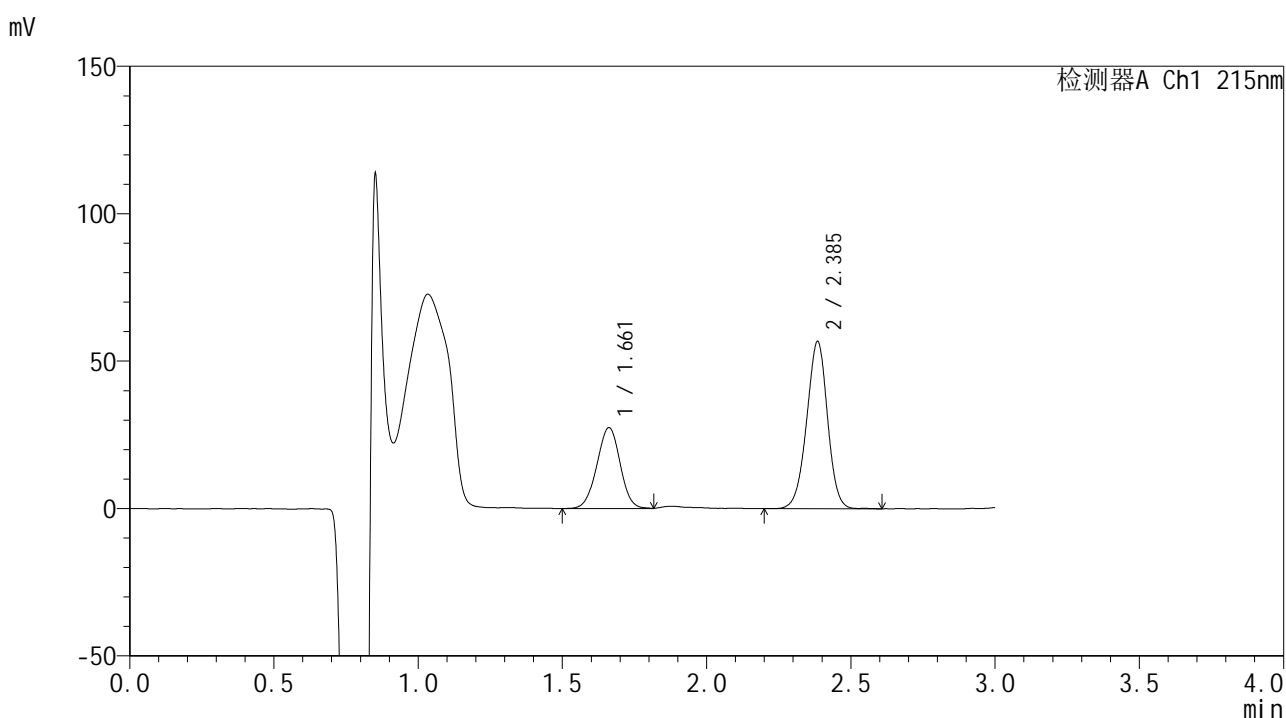
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	155836	35.580	27528	2017	1.002	--
2	2.384	282148	64.420	55950	5315	0.970	5.185
总计		437984	100.000	83478			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-911-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 100  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:32:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	153724	35.088	27400	2029	0.983	--
2	2.385	284390	64.912	56449	5265	0.966	5.187
总计		438114	100.000	83849			

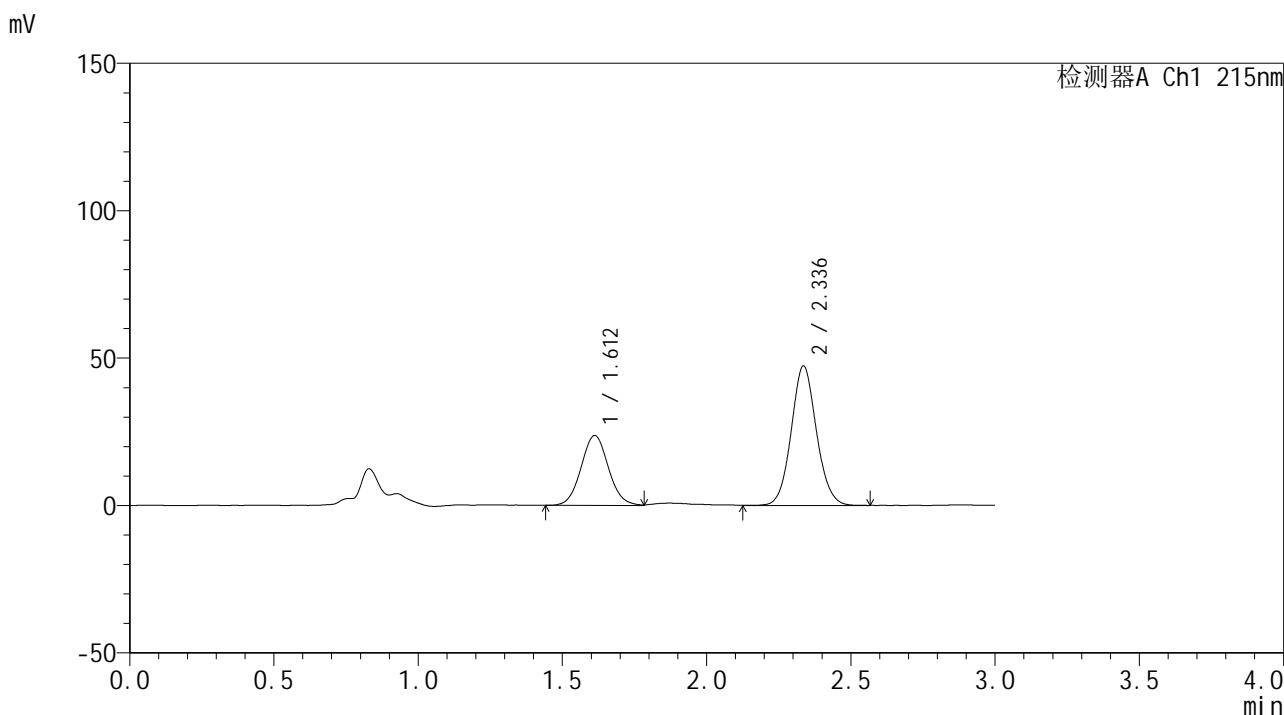


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-912-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:32:34                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	155568	35.055	23715	1404	1.058	--
2	2.336	288221	64.945	47235	3439	1.077	4.370
总计		443790	100.000	70950			

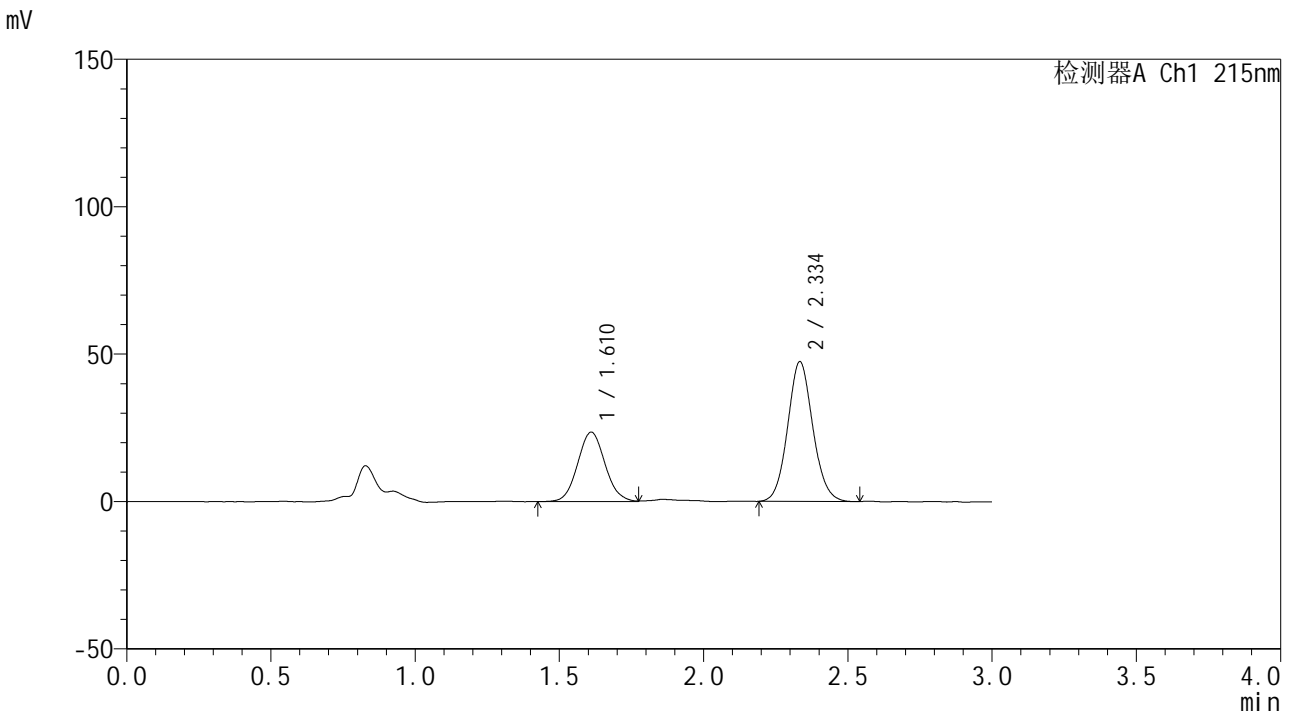


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-19/7-913-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:32:37                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	154979	35.007	23508	1390	1.075	--
2	2.334	287725	64.993	47210	3452	1.085	4.364
总计		442704	100.000	70718			



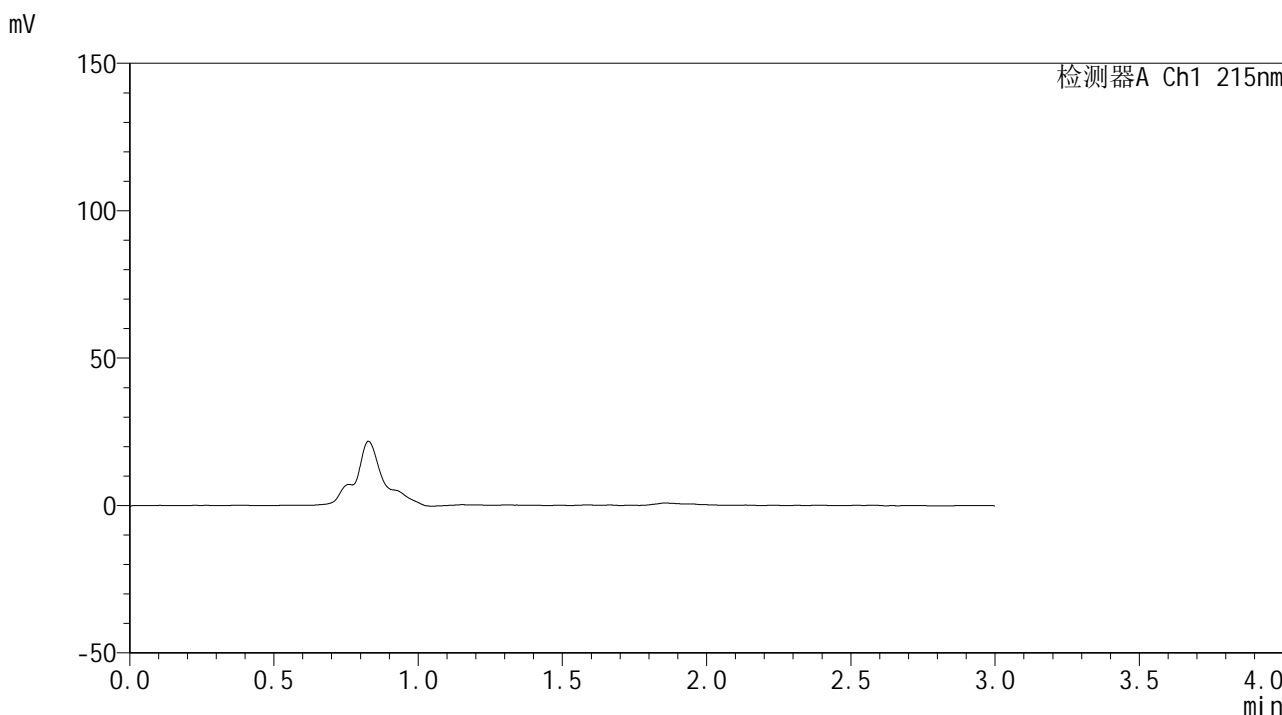


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-21/7-914-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:52:29                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

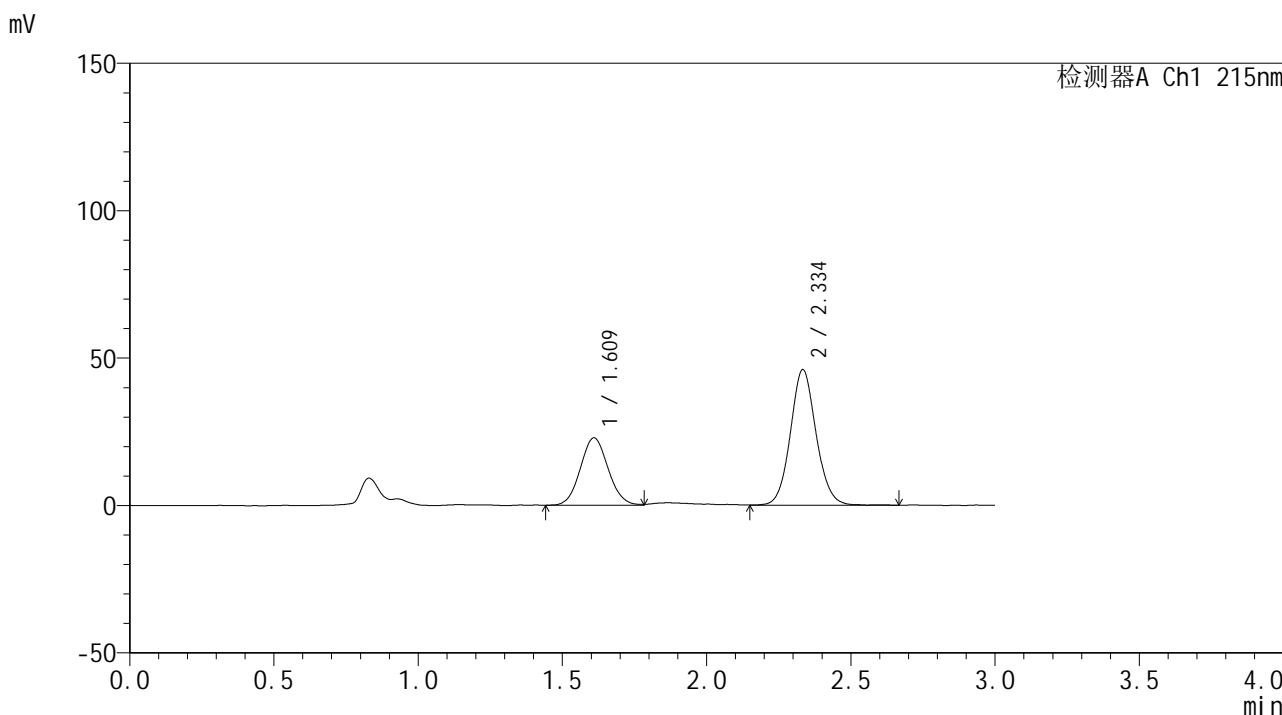


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-21/7-915-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:52:31                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	152889	34.828	22764	1317	1.076	--
2	2.334	286098	65.172	45853	3345	1.082	4.277
总计		438987	100.000	68616			

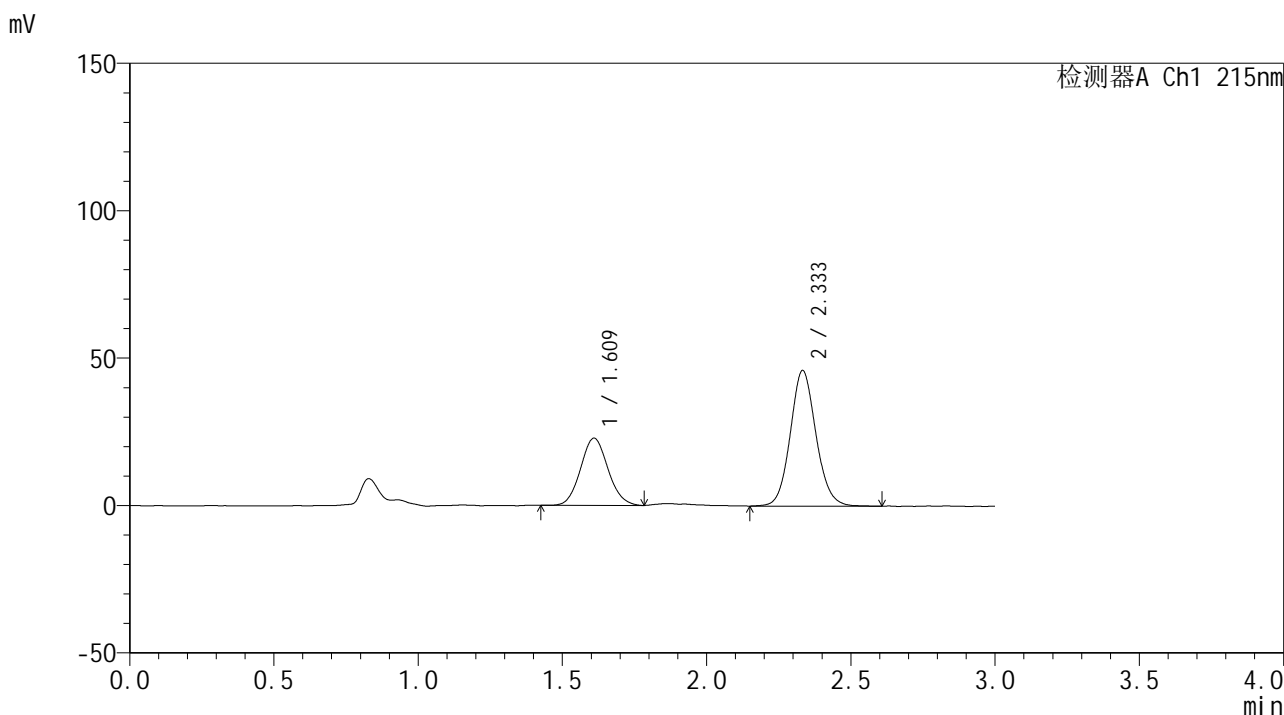


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-21/7-916-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:52:34                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	150734	34.565	22726	1372	1.087	--
2	2.333	285354	65.435	45898	3336	1.097	4.314
总计		436088	100.000	68625			

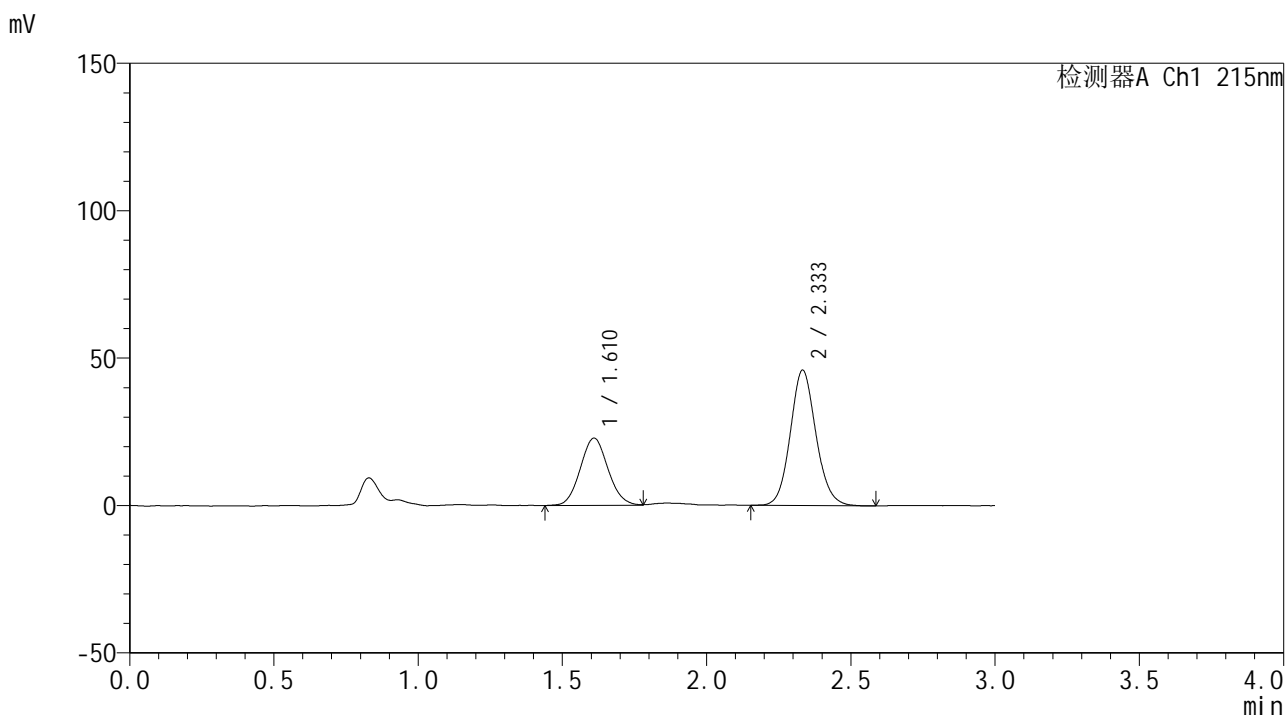


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5µm)                    流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-20/7-917-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 µL                                        版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/03 10:50:56                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	151907	34.779	22828	1335	1.076	--
2	2.333	284867	65.221	45940	3324	1.108	4.279
总计		436774	100.000	68768			

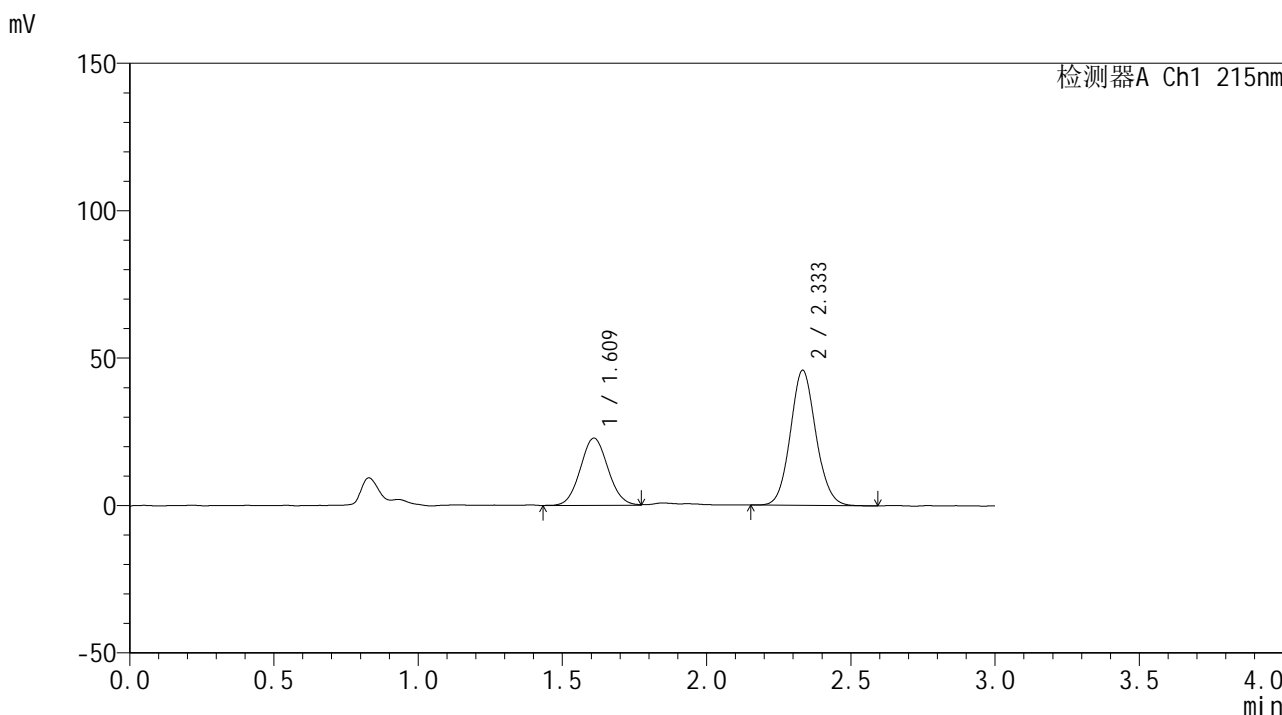


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-20/7-918-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:50:59                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	152000	34.946	22809	1340	1.068	--
2	2.333	282958	65.054	45812	3344	1.092	4.294
总计		434958	100.000	68621			

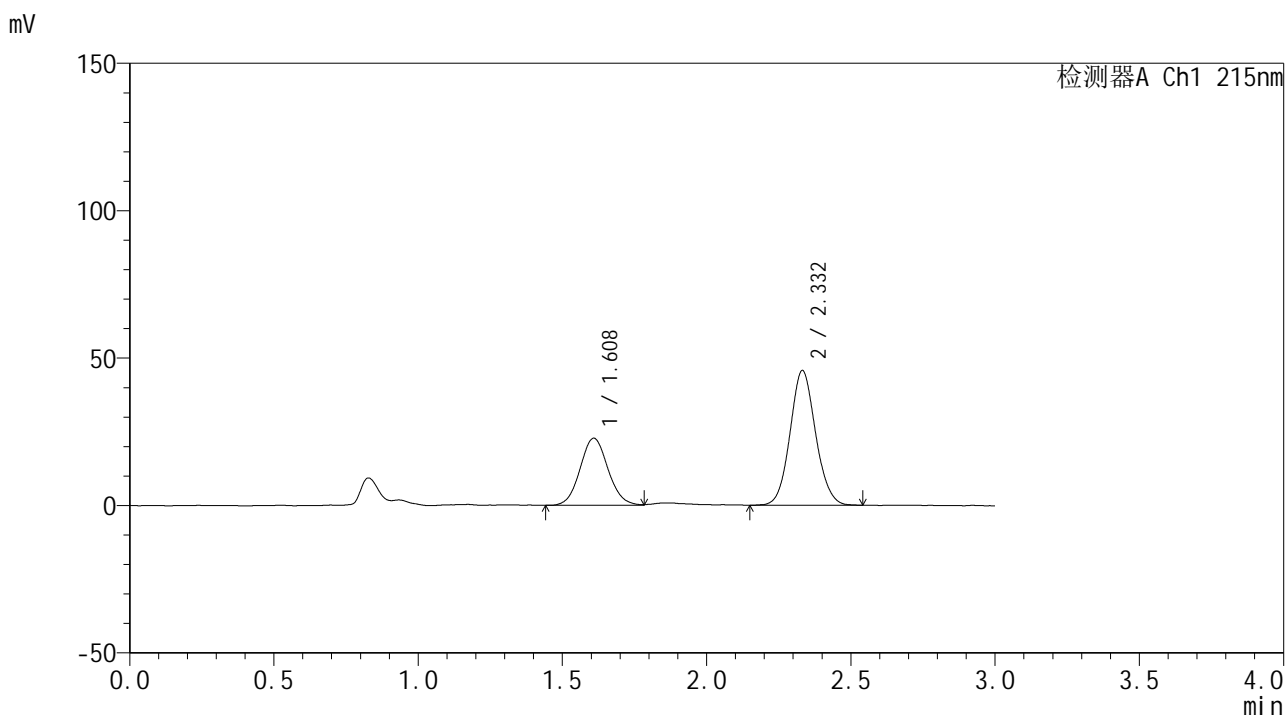


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-919-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:53:24                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	152864	35.137	22706	1340	1.080	--
2	2.332	282187	64.863	45678	3329	1.084	4.289
总计		435051	100.000	68384			

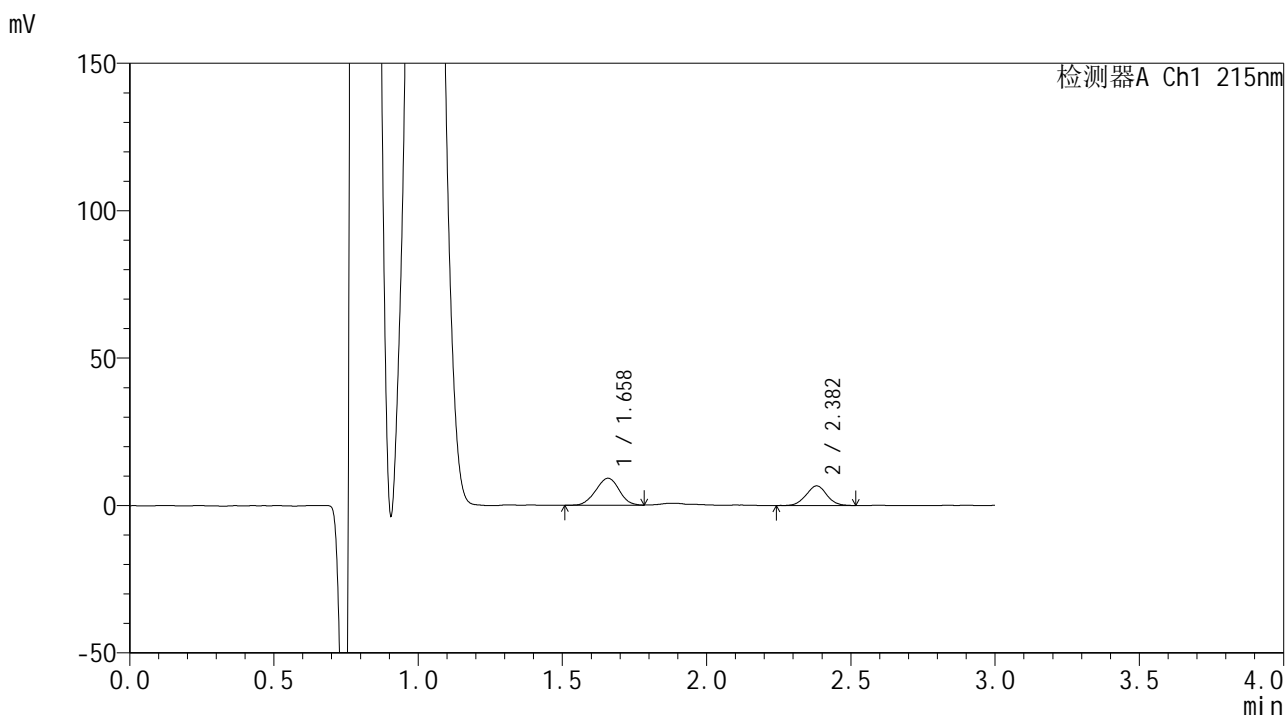


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-920-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:53:28                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	51265	60.642	9109	1986	0.991	--
2	2.382	33273	39.358	6674	5248	1.021	5.164
总计		84538	100.000	15783			

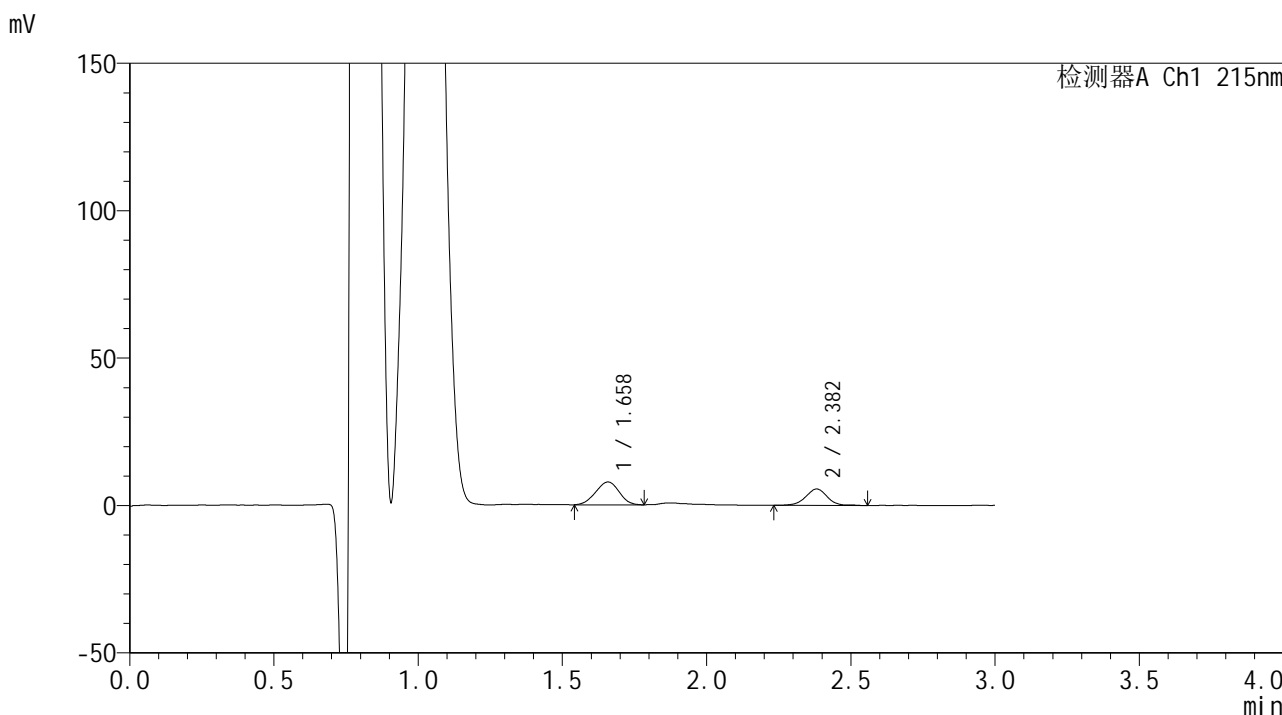


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-921-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:53:31                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	43763	60.536	7722	1896	0.975	--
2	2.382	28529	39.464	5561	4992	0.980	5.043
总计		72292	100.000	13282			



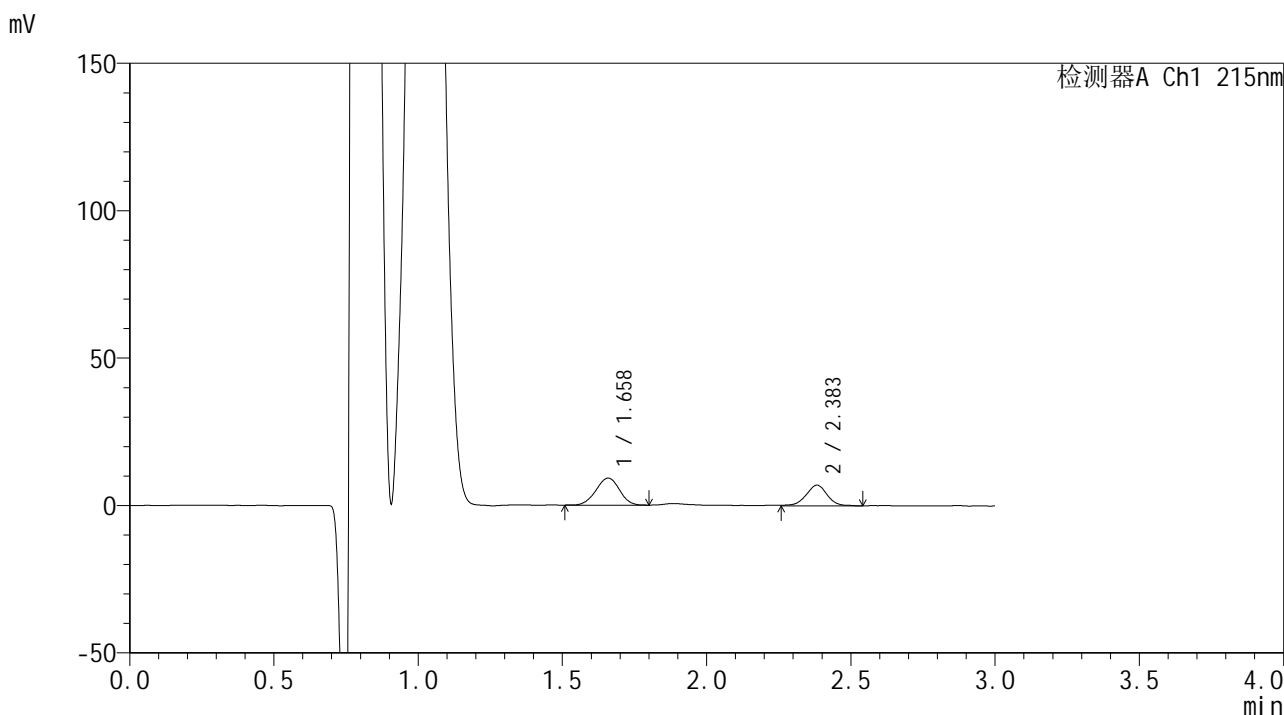


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-922-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:53:34                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	52217	59.123	9145	1956	0.980	--
2	2.383	36102	40.877	7023	5148	0.973	5.124
总计		88319	100.000	16167			

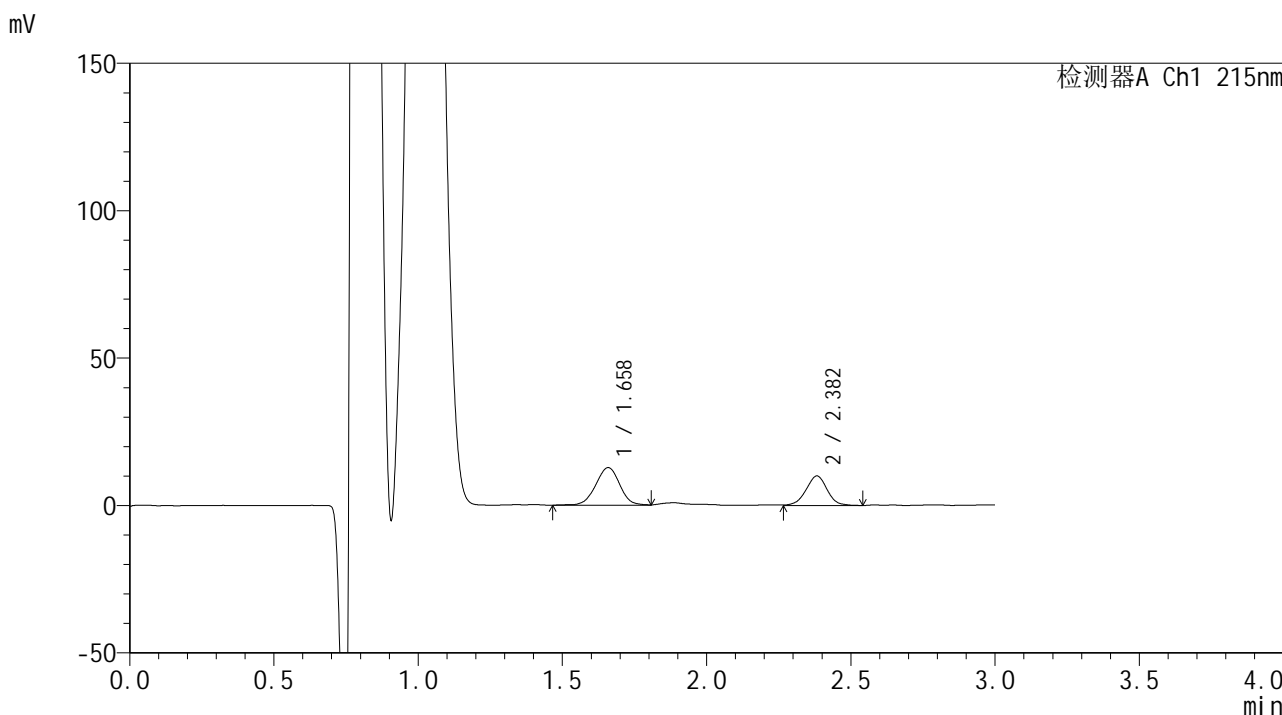


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-923-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:53:36                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	74884	59.572	12728	1900	0.992	--
2	2.382	50819	40.428	10015	5088	0.986	5.067
总计		125703	100.000	22744			

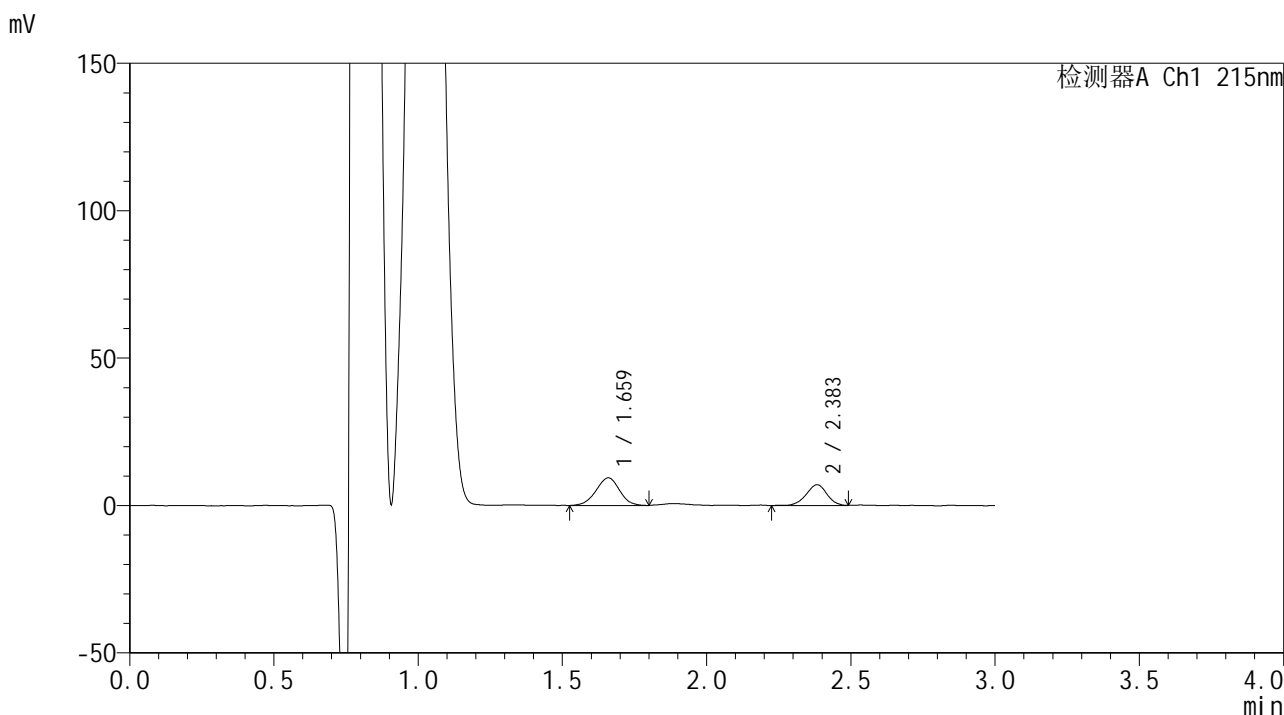


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-924-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:53:39                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	53371	59.637	9341	1932	0.986	--
2	2.383	36122	40.363	7077	5216	0.963	5.120
总计		89493	100.000	16417			

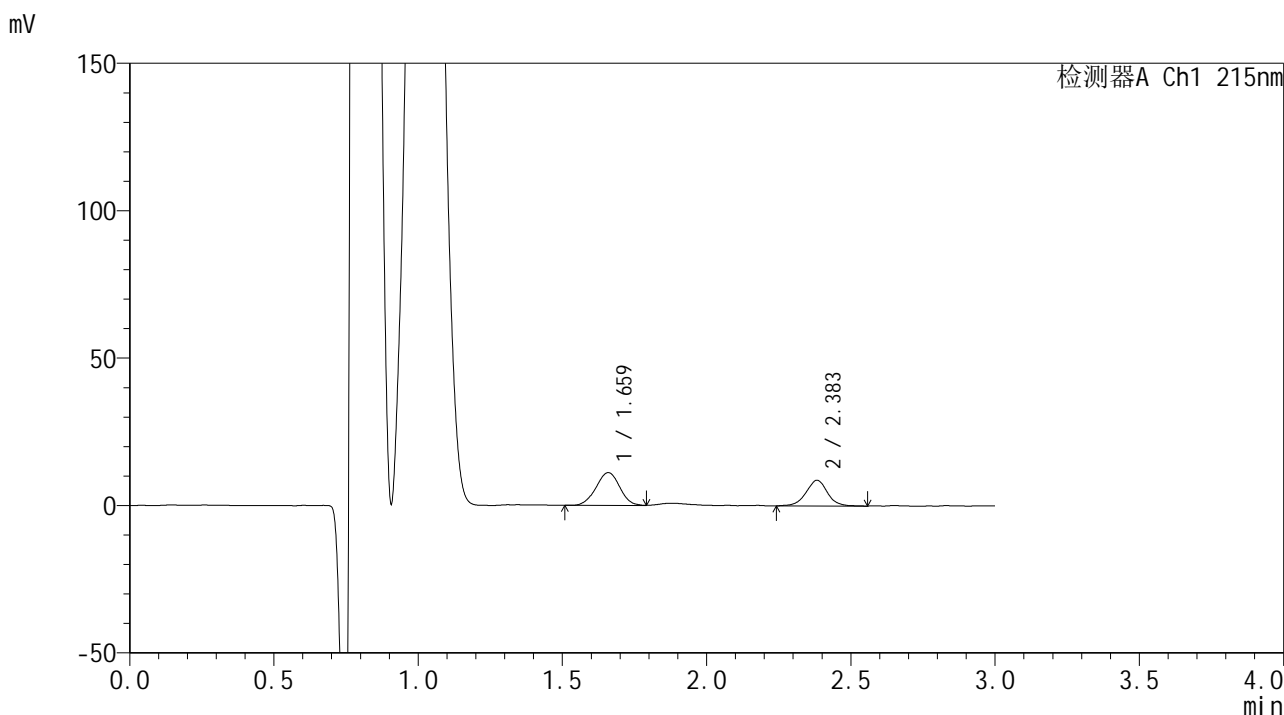


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-925-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:53:42                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	63958	58.545	11095	1943	0.992	--
2	2.383	45288	41.455	8723	5094	0.990	5.100
总计		109246	100.000	19818			

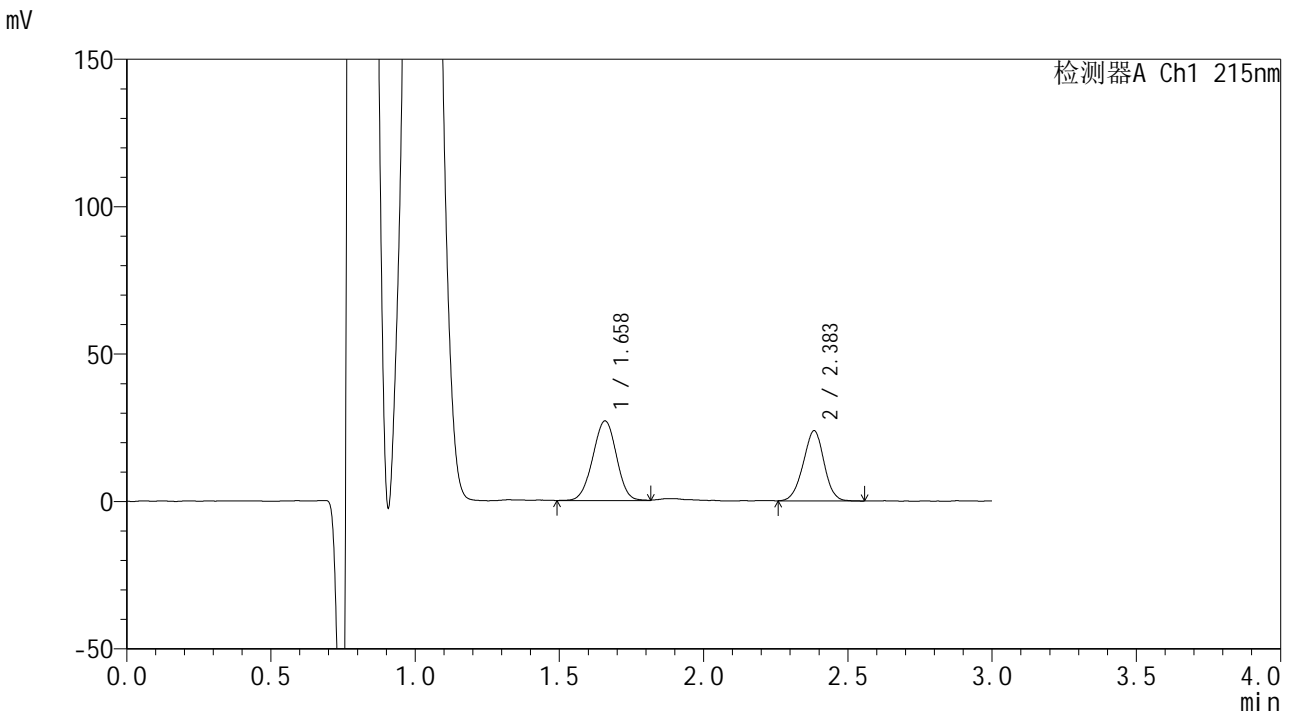


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-926-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:53:45                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	154763	56.414	26969	1935	0.985	--
2	2.383	119573	43.586	23719	5158	0.973	5.117
总计		274336	100.000	50688			

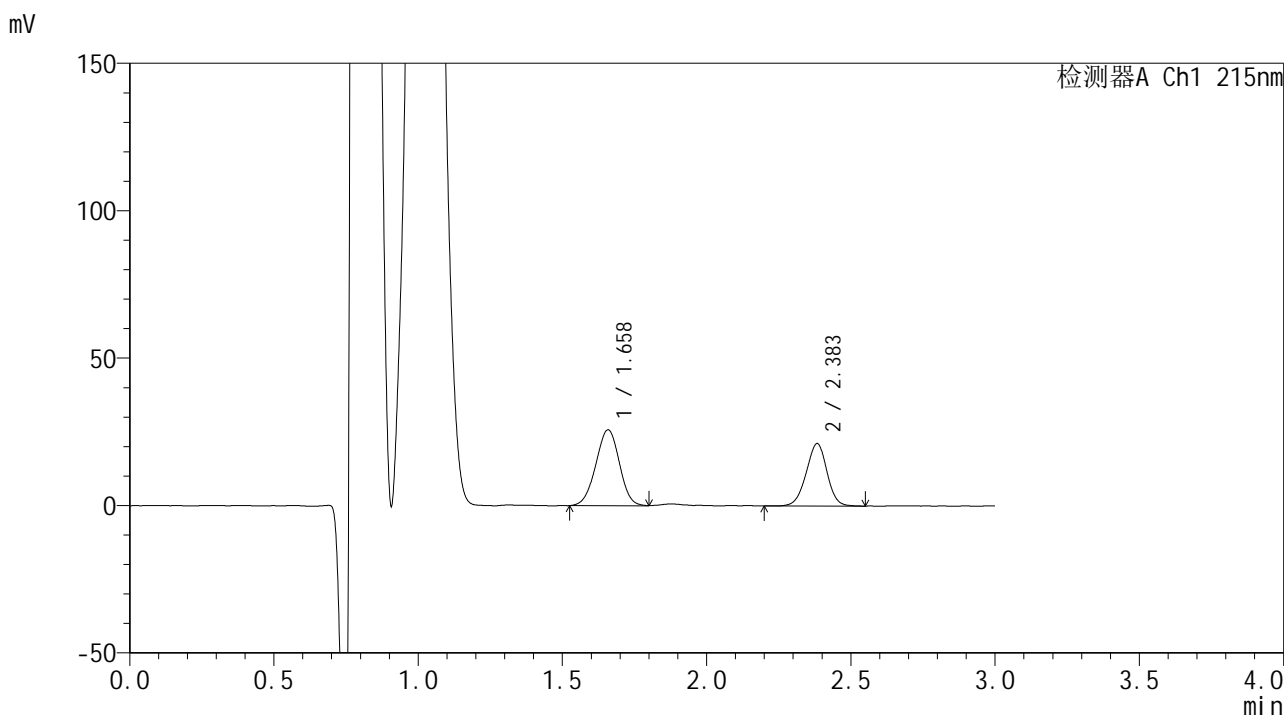


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-927-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:53:47                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	146823	58.027	25680	1927	0.981	--
2	2.383	106204	41.973	21115	5230	0.968	5.127
总计		253027	100.000	46795			

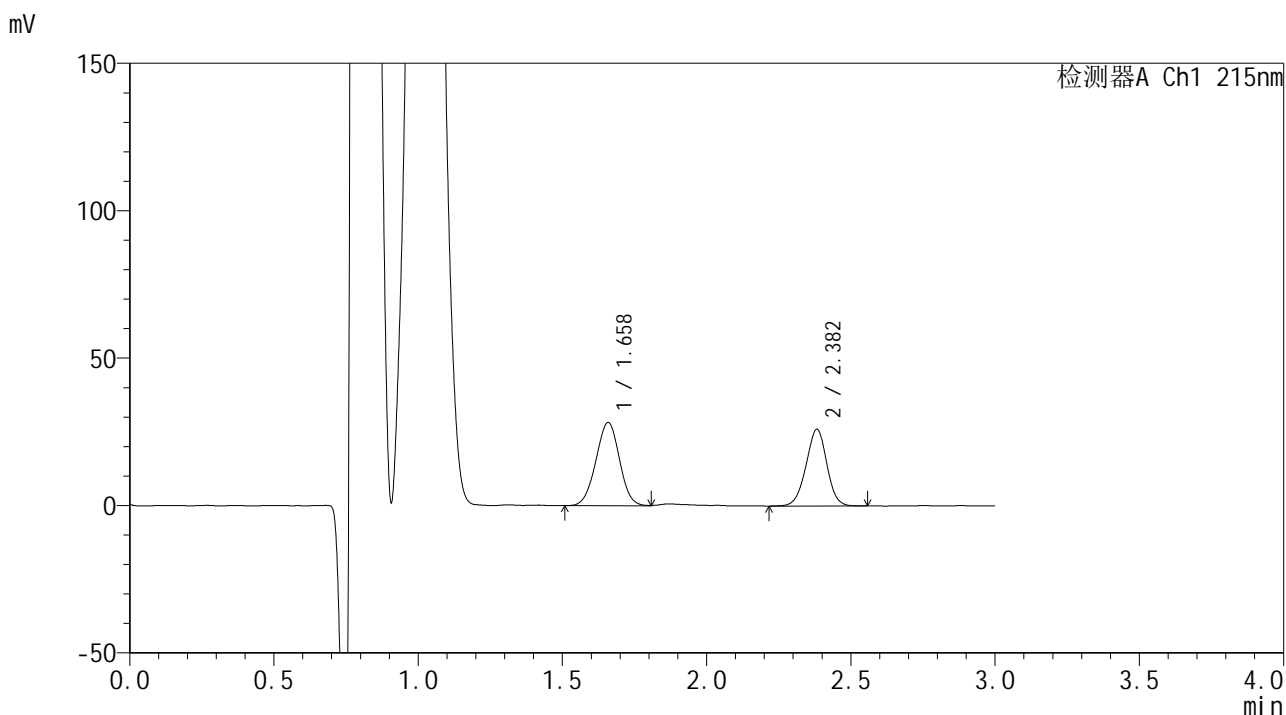


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-928-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:53:50                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	160816	55.159	28137	1933	0.992	--
2	2.382	130731	44.841	25995	5223	0.972	5.122
总计		291547	100.000	54131			

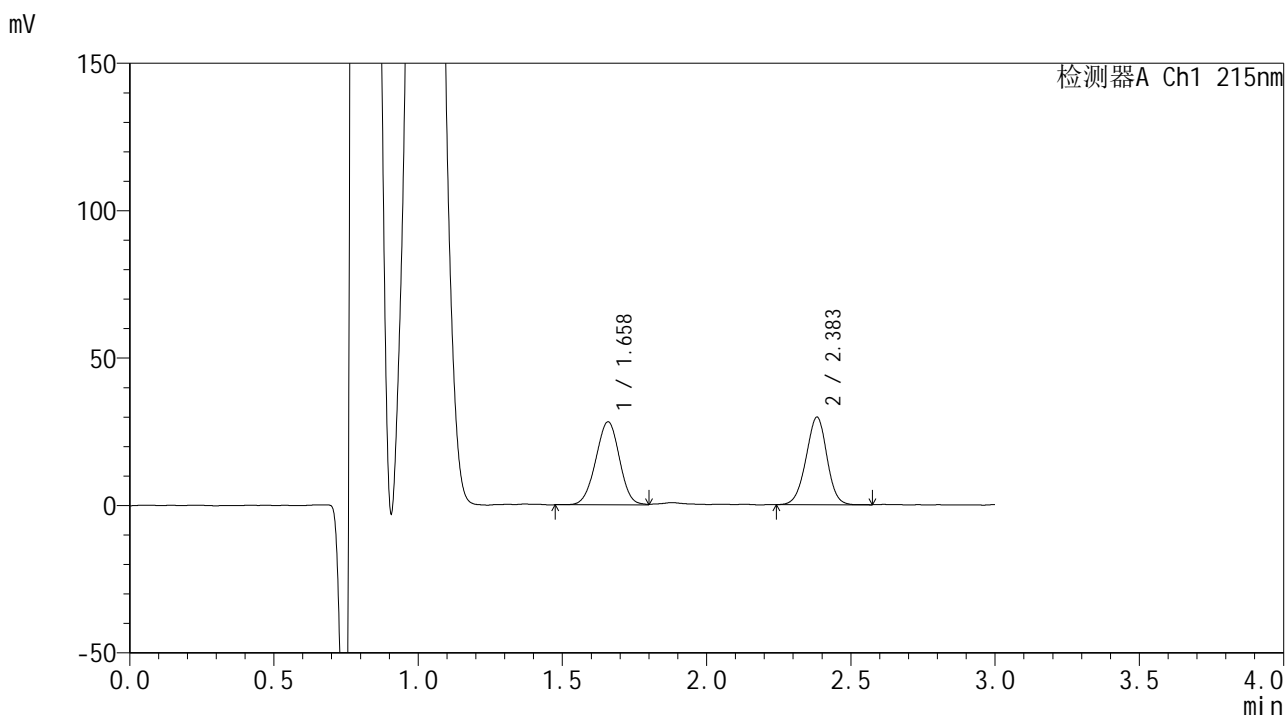


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-929-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:53:53                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	160614	51.866	28067	1918	0.981	--
2	2.383	149058	48.134	29634	5200	0.971	5.111
总计		309672	100.000	57701			



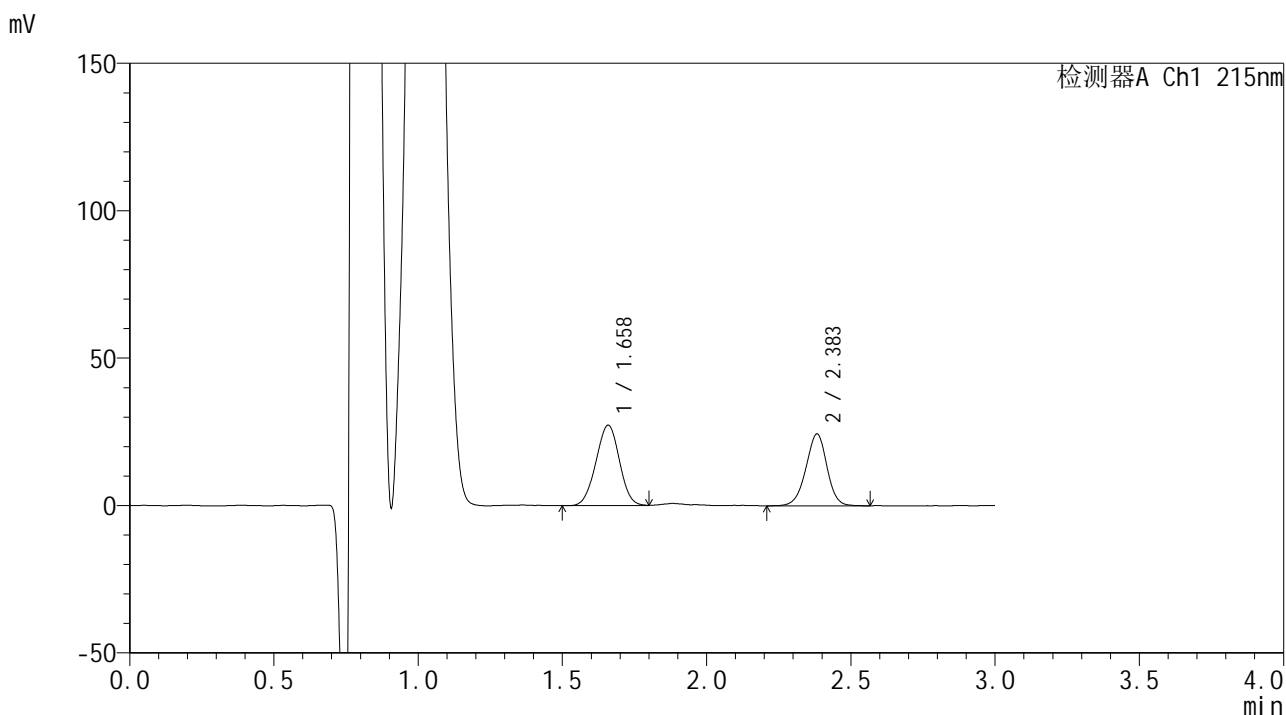


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-930-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:53:56                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	154923	55.575	27190	1936	0.993	--
2	2.383	123841	44.425	24324	5181	0.964	5.116
总计		278765	100.000	51514			

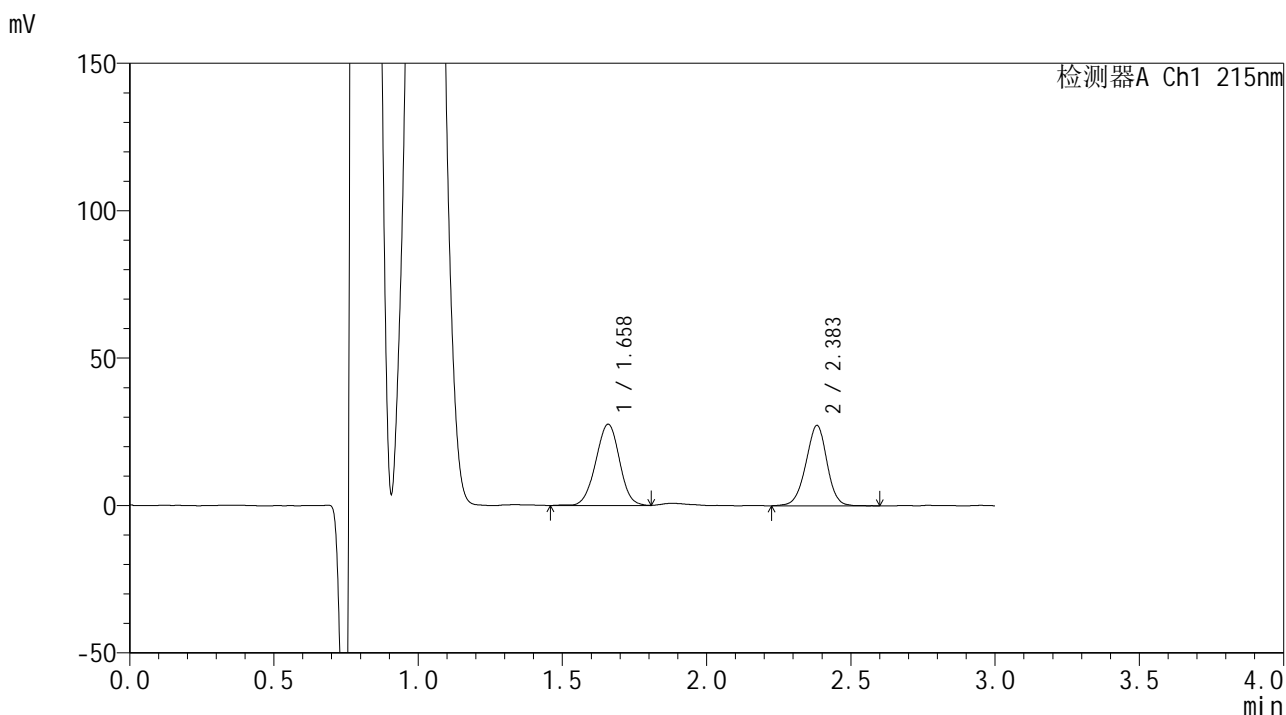


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-931-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:53:59                    处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	158555	53.305	27485	1940	0.988	--
2	2.383	138895	46.695	27208	5128	0.965	5.107
总计		297450	100.000	54693			

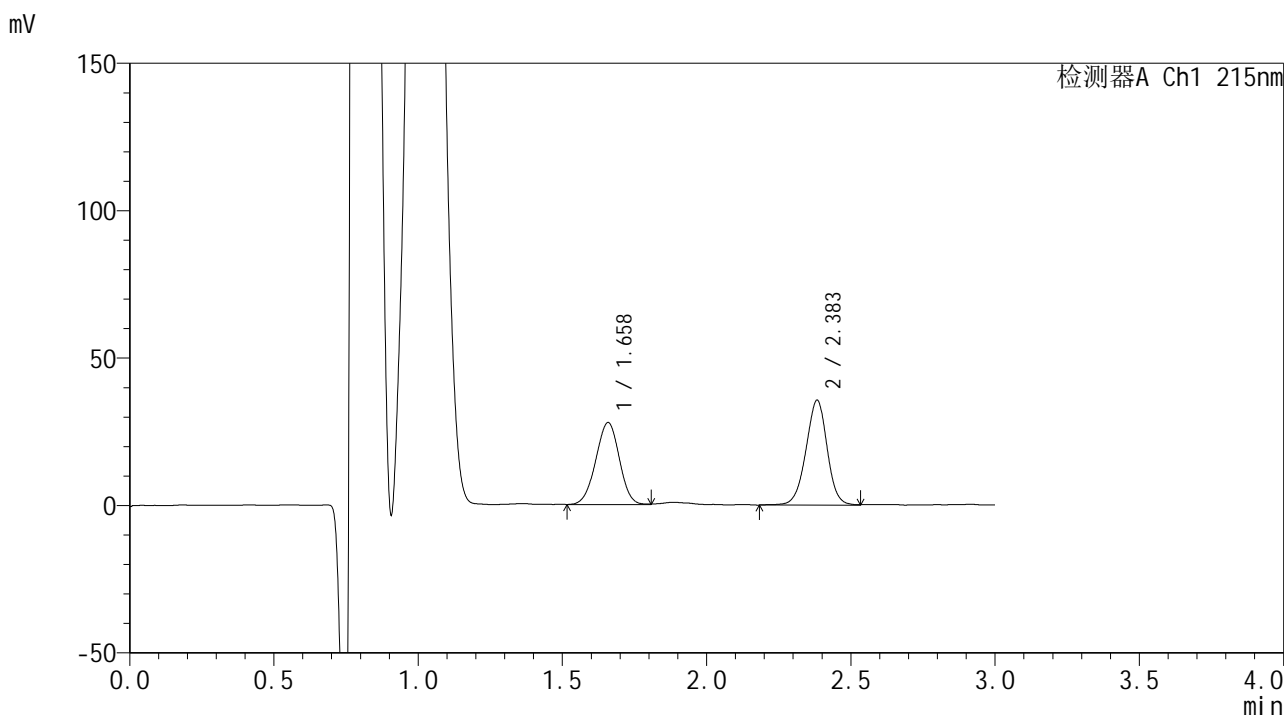


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-932-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:54:02                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	158347	46.569	27738	1941	0.979	--
2	2.383	181679	53.431	35420	5093	0.968	5.104
总计		340026	100.000	63158			

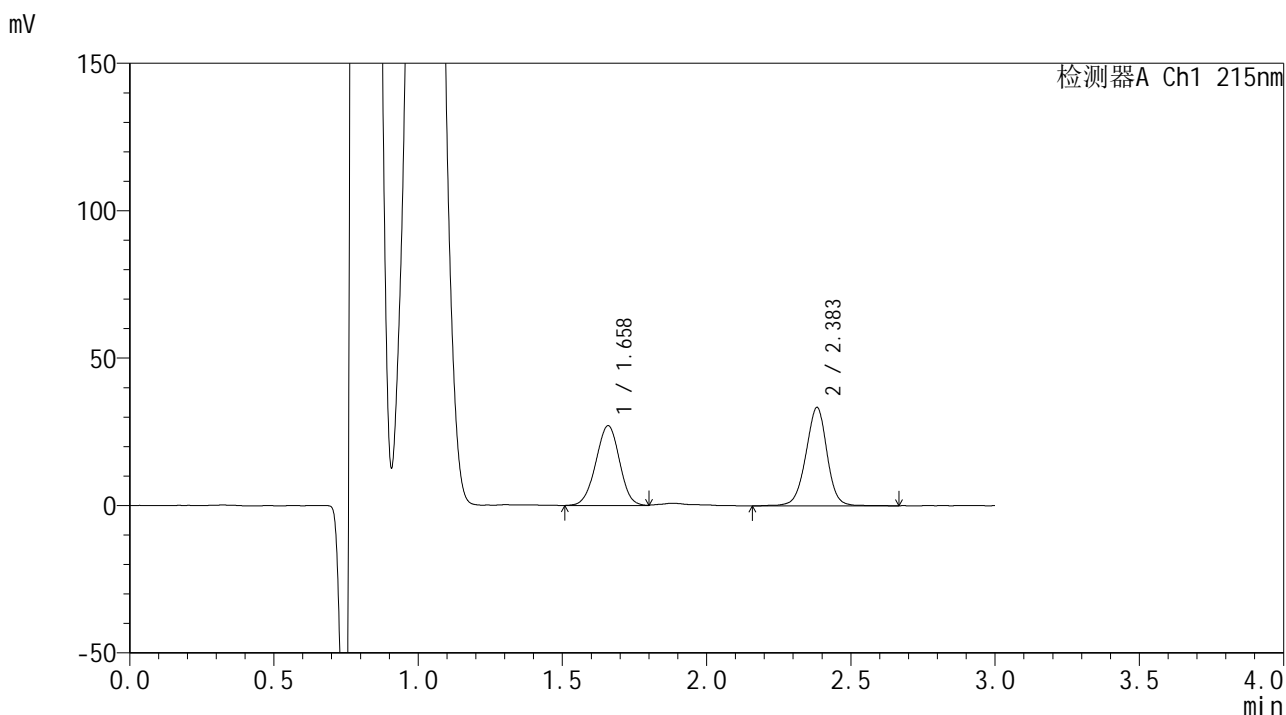


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-933-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:54:04                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	154779	47.622	26978	1928	0.983	--
2	2.383	170239	52.378	33279	5205	0.970	5.118
总计		325018	100.000	60257			

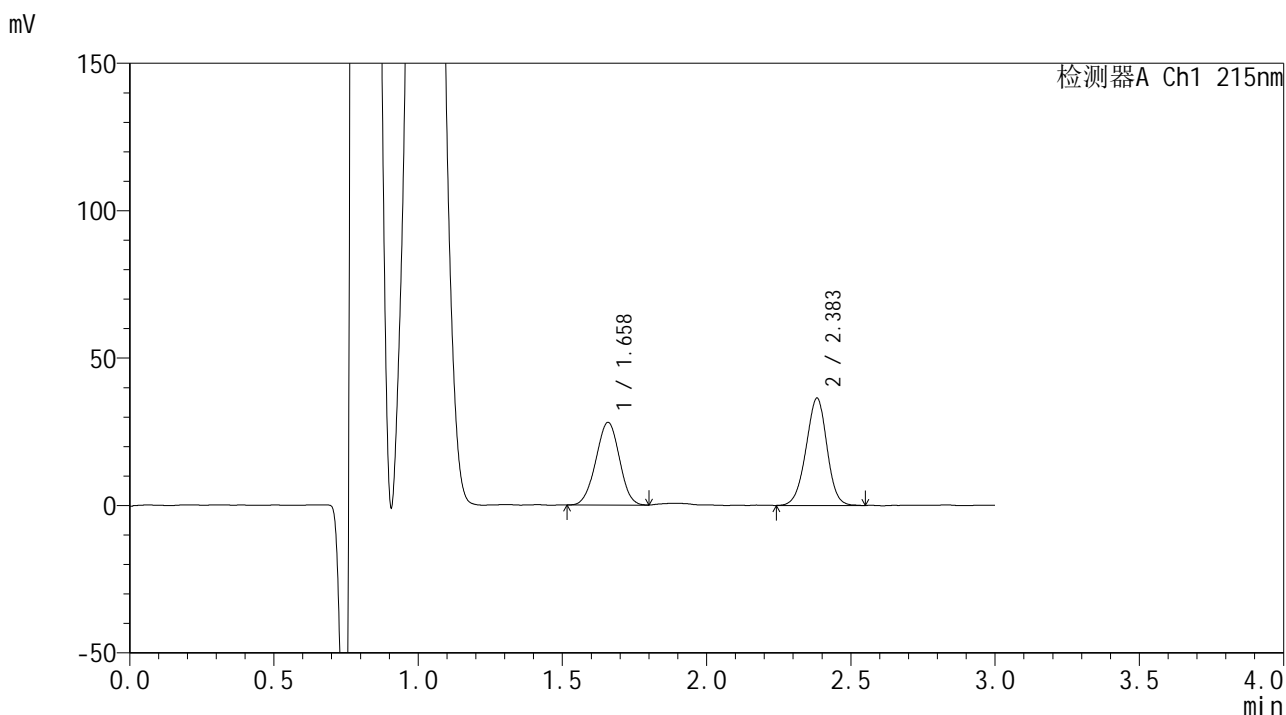


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-934-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:54:07                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	159718	46.523	28014	1925	0.989	--
2	2.383	183592	53.477	36294	5168	0.968	5.110
总计		343310	100.000	64308			

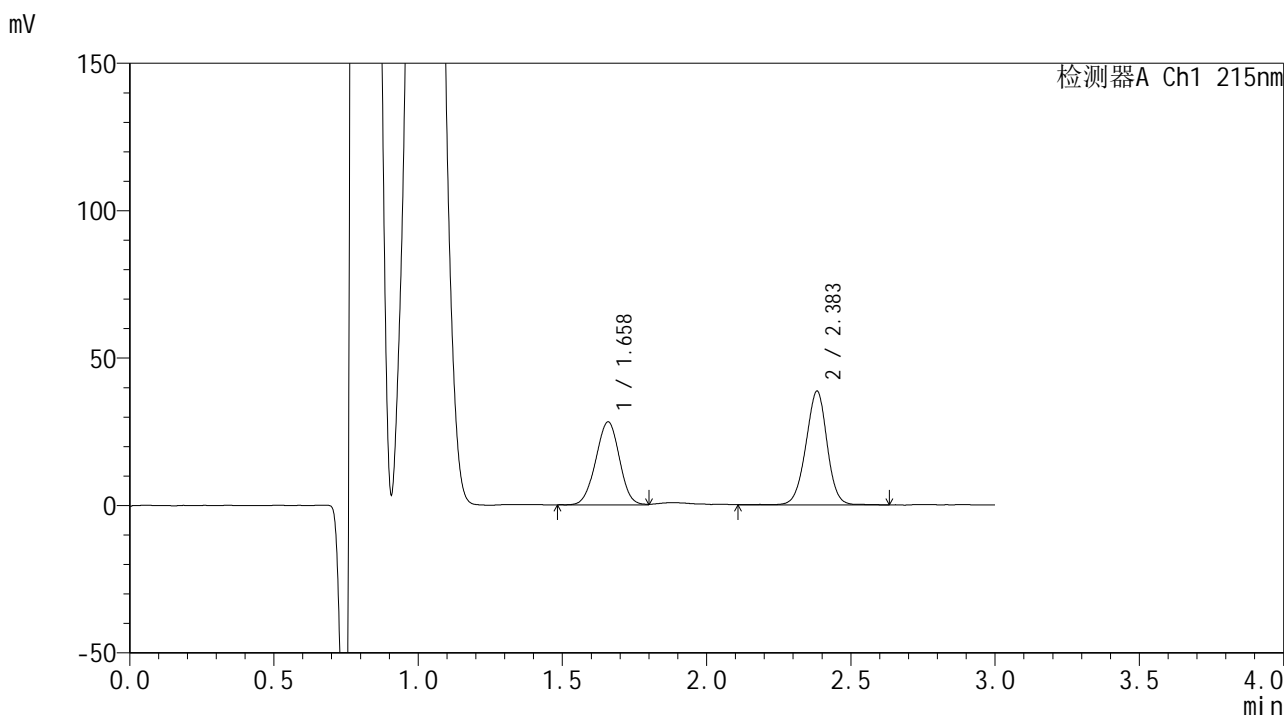


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-935-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:54:10                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	160422	44.757	28053	1933	0.985	--
2	2.383	198009	55.243	38456	5109	0.972	5.100
总计		358430	100.000	66509			

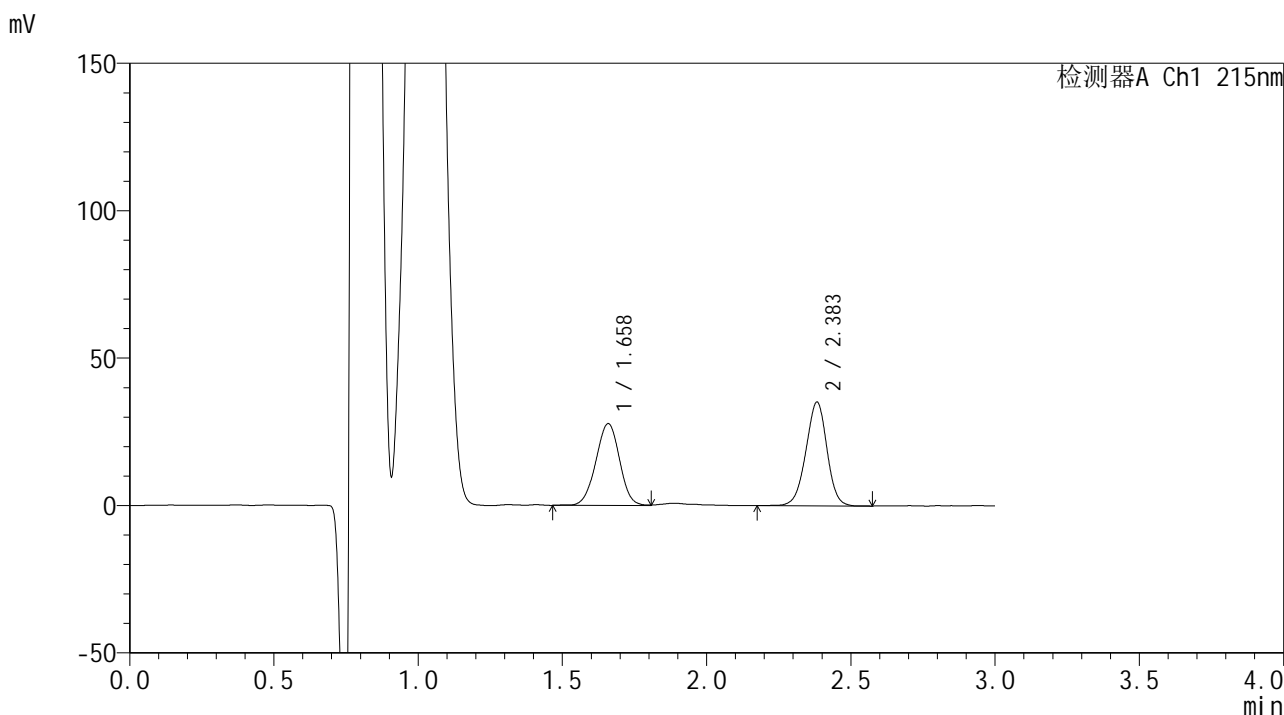


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-936-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:54:13                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	159068	47.076	27656	1941	0.980	--
2	2.383	178830	52.924	35102	5126	0.965	5.106
总计		337897	100.000	62757			

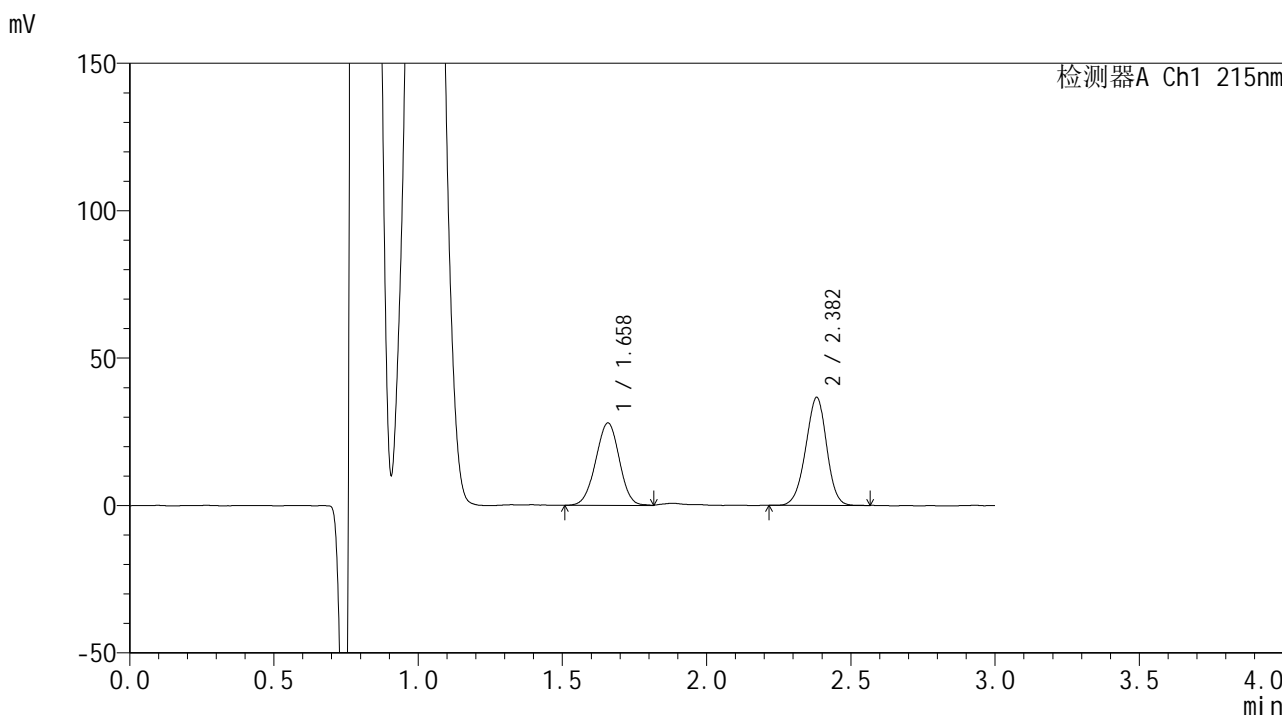


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-937-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:54:16                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	159454	46.373	27916	1932	0.984	--
2	2.382	184394	53.627	36585	5144	0.962	5.106
总计		343848	100.000	64501			



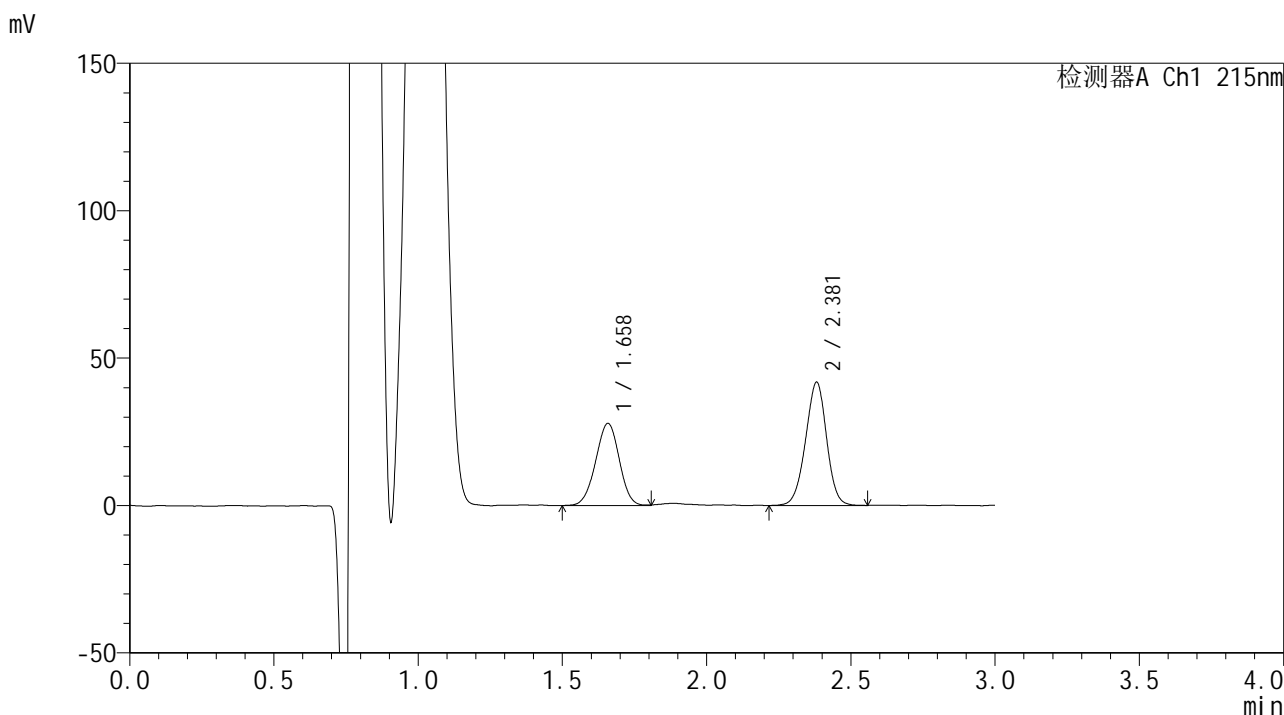


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-938-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:54:19                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	158972	42.873	27830	1931	0.976	--
2	2.381	211828	57.127	41784	5119	0.967	5.097
总计		370800	100.000	69614			

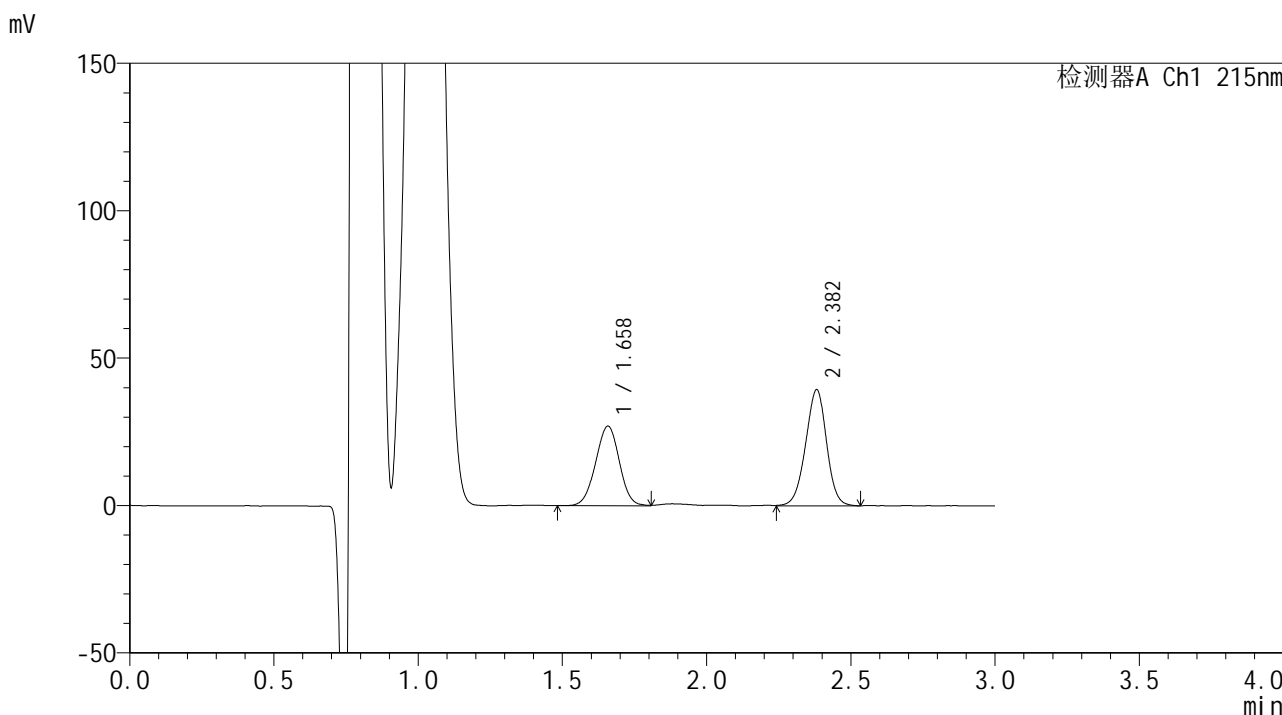


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-939-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:54:22                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	154380	43.716	26934	1935	0.988	--
2	2.382	198765	56.284	39359	5160	0.966	5.110
总计		353145	100.000	66293			

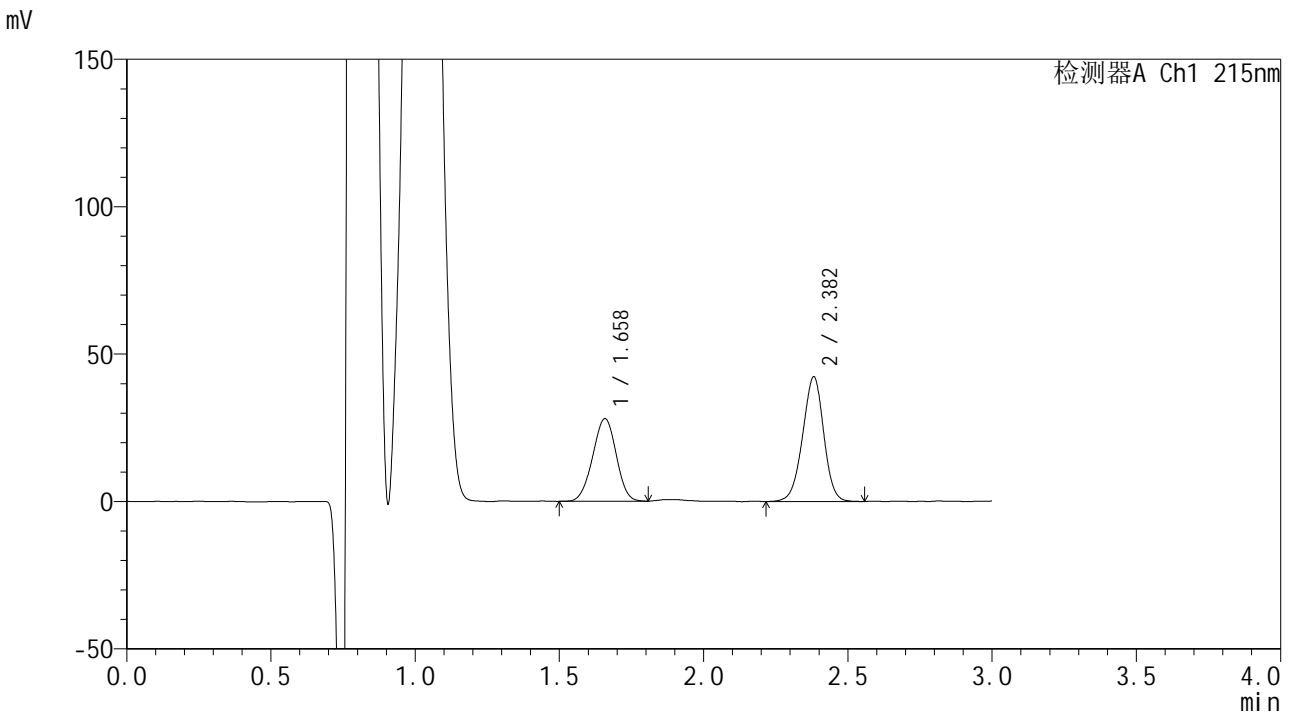


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-940-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02    实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:54:25    处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	159628	42.594	27992	1934	0.980	--
2	2.382	215137	57.406	42273	5095	0.959	5.096
总计		374765	100.000	70265			

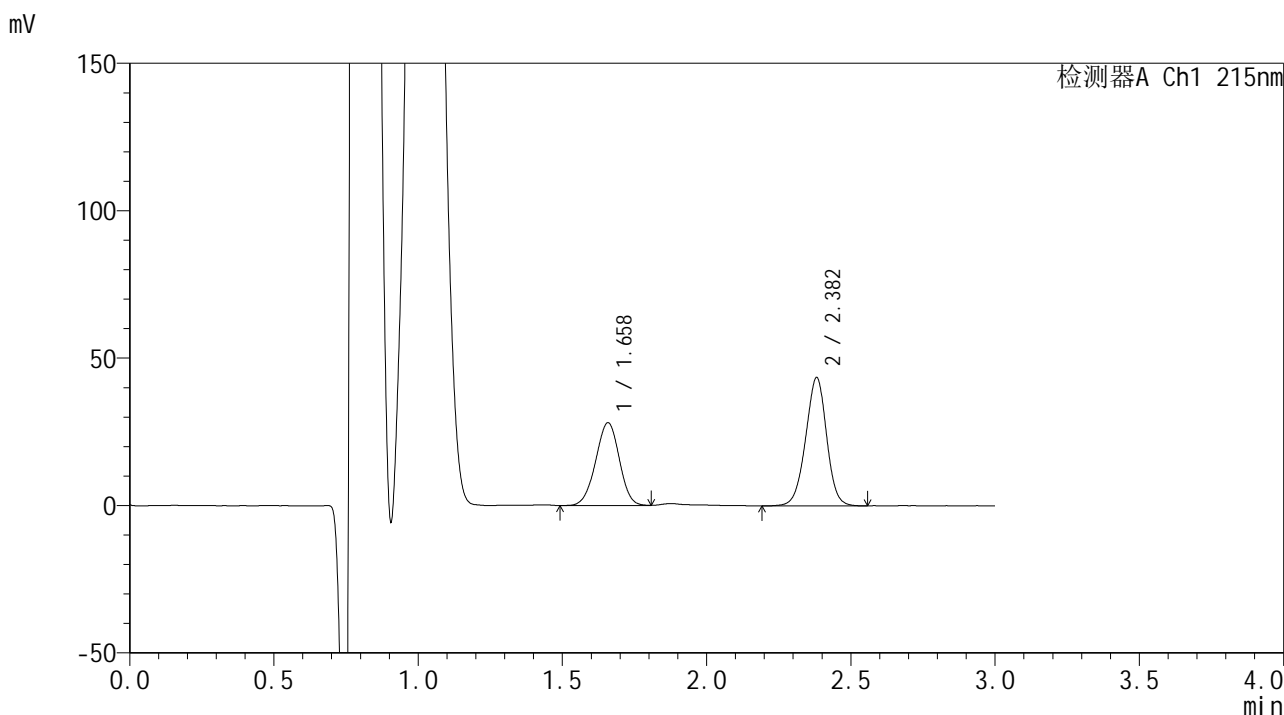


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-941-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:54:27                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	160344	42.218	28034	1933	0.975	--
2	2.382	219460	57.782	43508	5174	0.969	5.110
总计		379804	100.000	71542			

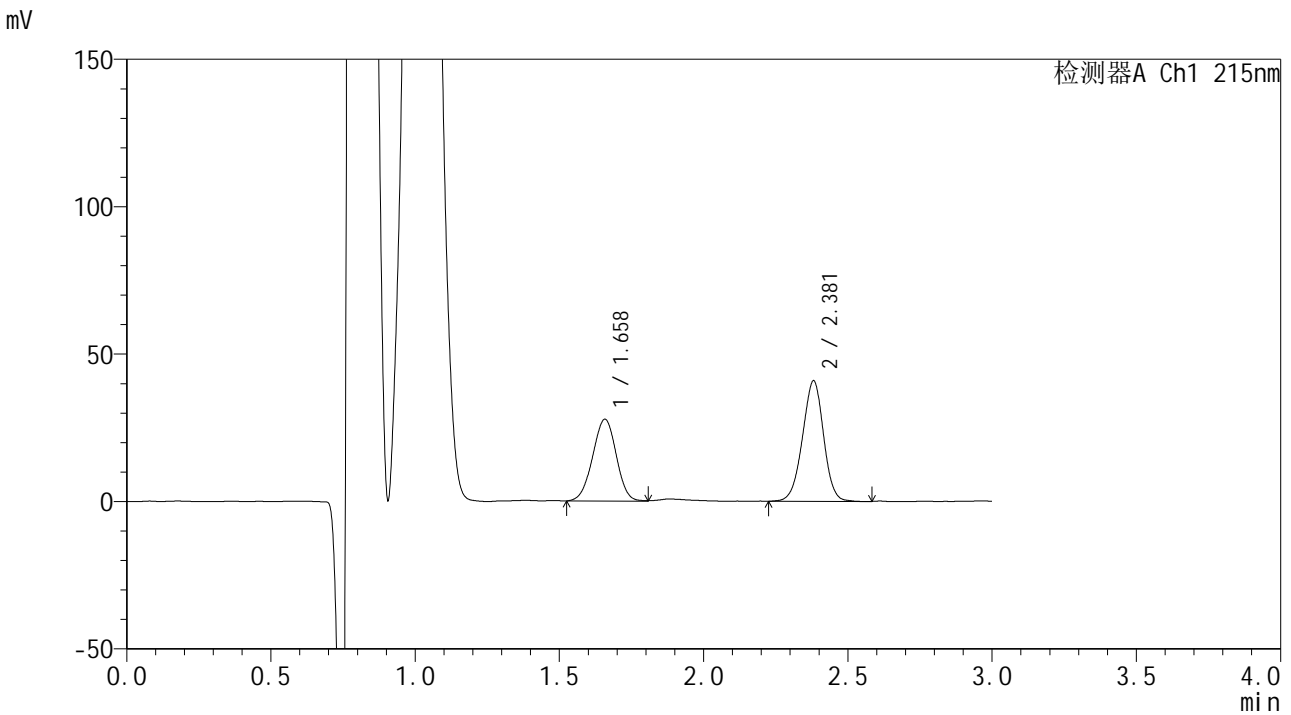


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-942-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:54:30                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	158457	43.304	27695	1936	0.979	--
2	2.381	207462	56.696	40906	5095	0.968	5.094
总计		365919	100.000	68602			

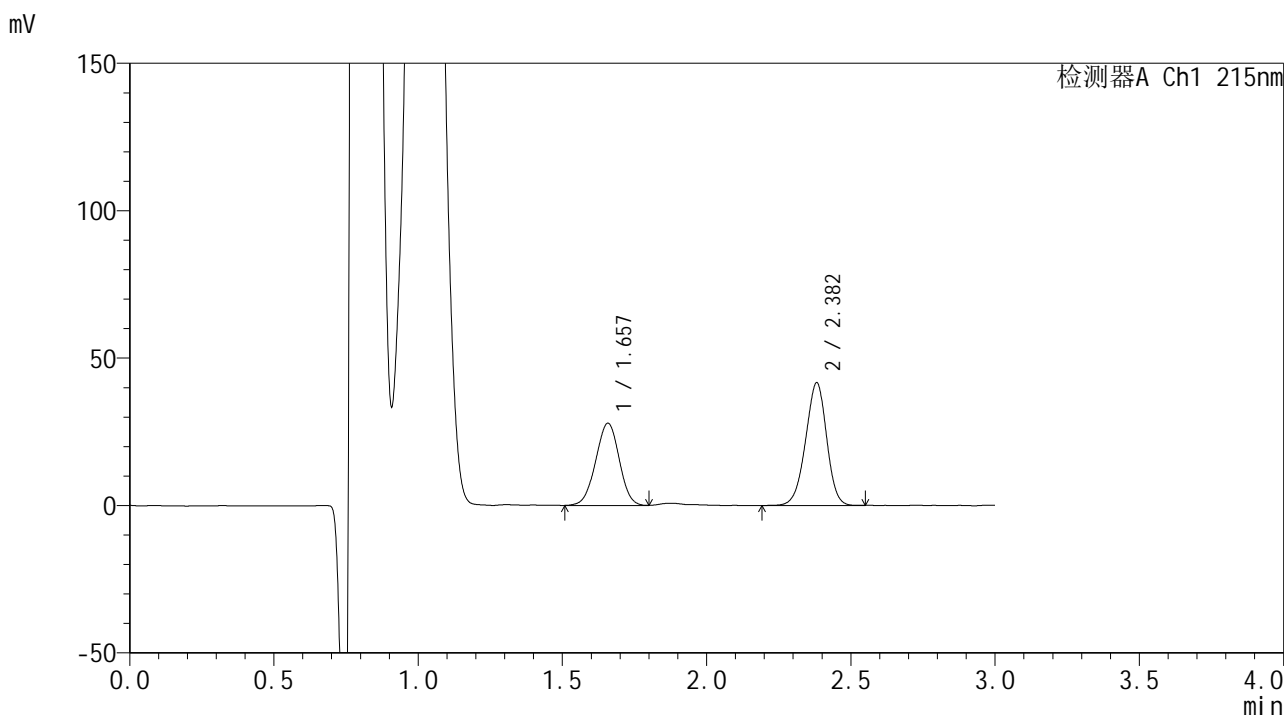


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-943-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:54:33                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	158563	42.742	27832	1941	0.985	--
2	2.382	212413	57.258	41651	5032	0.951	5.086
总计		370976	100.000	69483			

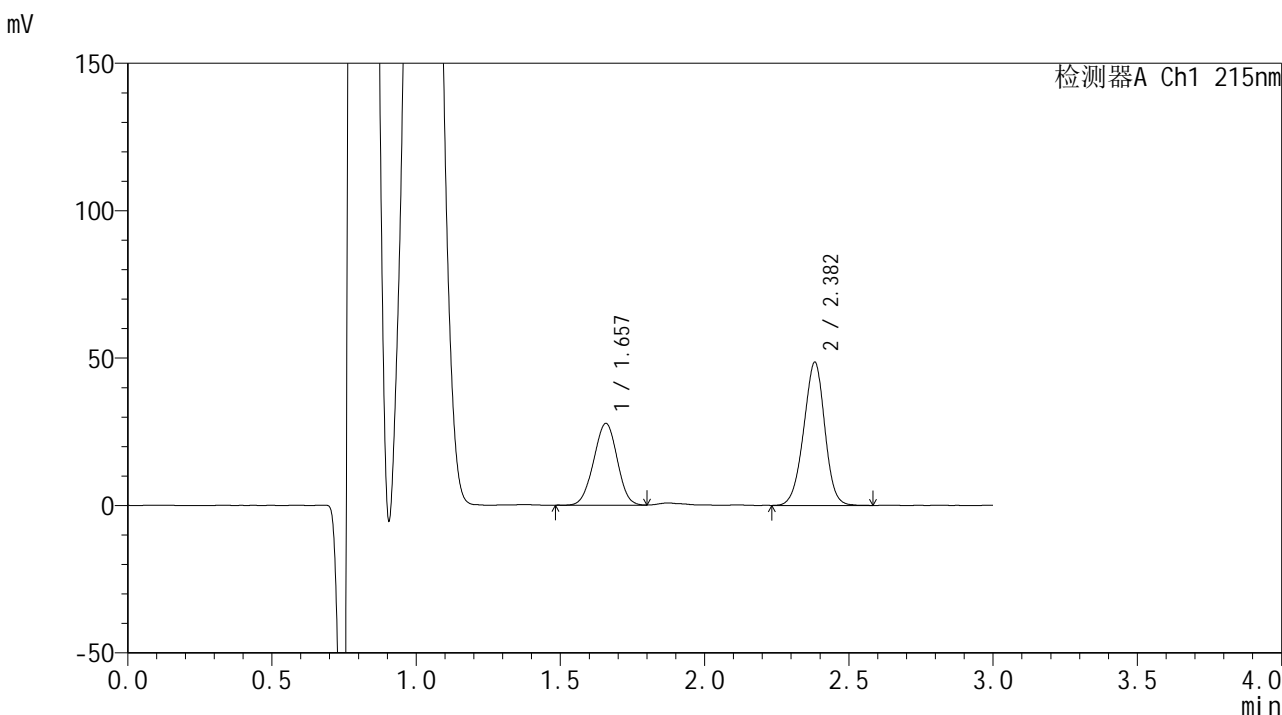


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-944-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:54:35                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	157589	38.954	27719	1928	0.984	--
2	2.382	246962	61.046	48517	5067	0.966	5.088
总计		404550	100.000	76236			

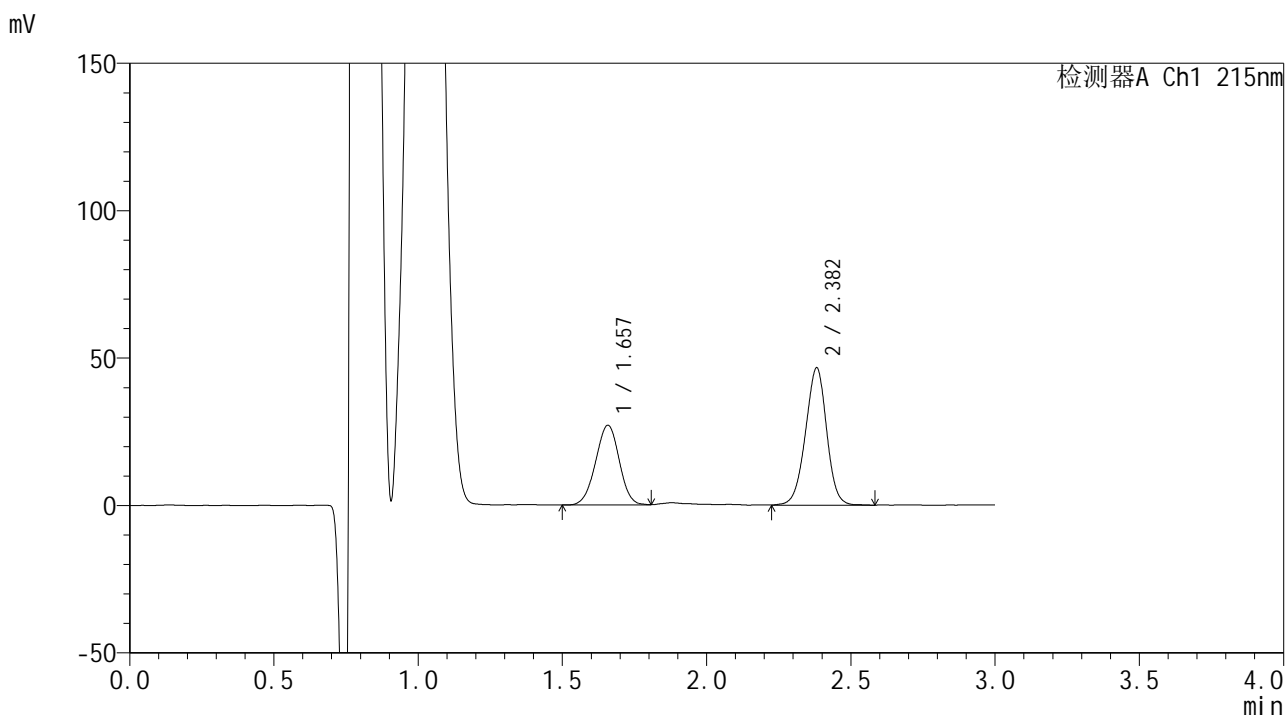


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-945-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:54:38                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	154682	39.467	27026	1931	0.984	--
2	2.382	237245	60.533	46555	5075	0.965	5.089
总计		391927	100.000	73581			



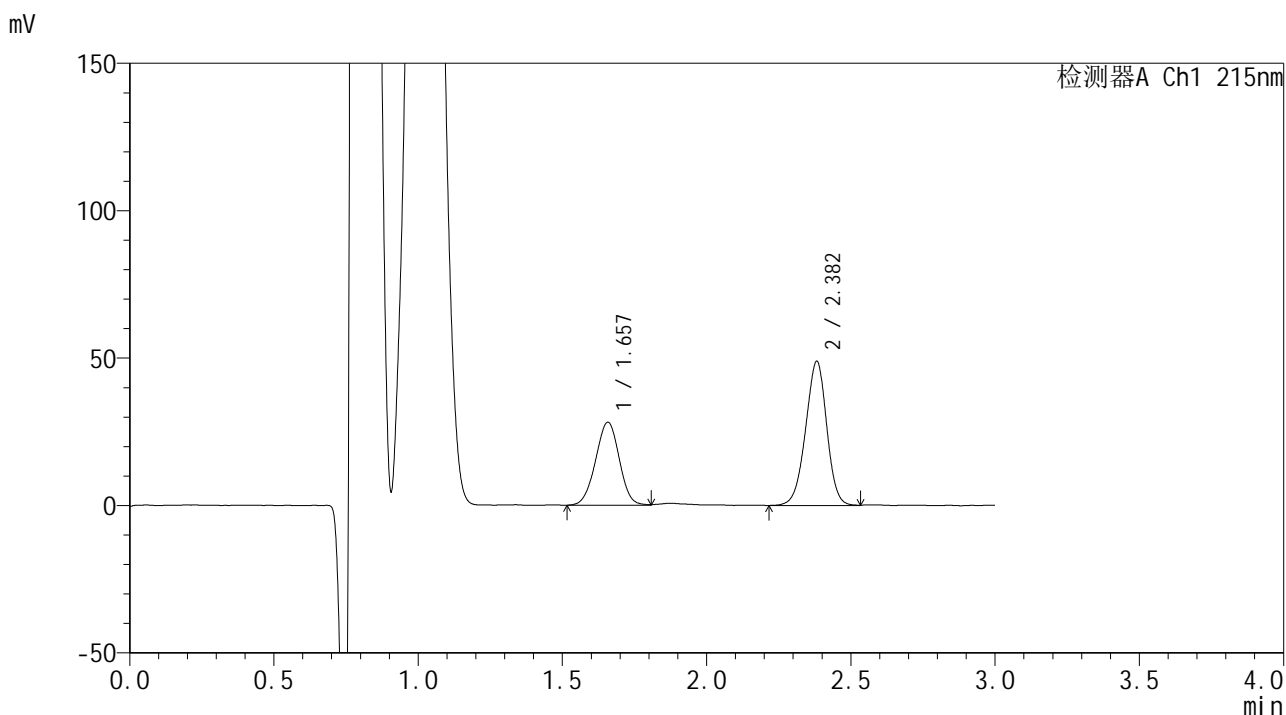


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-946-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02    实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:54:41                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	161085	39.273	28116	1920	0.989	--
2	2.382	249084	60.727	48821	5052	0.958	5.079
总计		410169	100.000	76937			

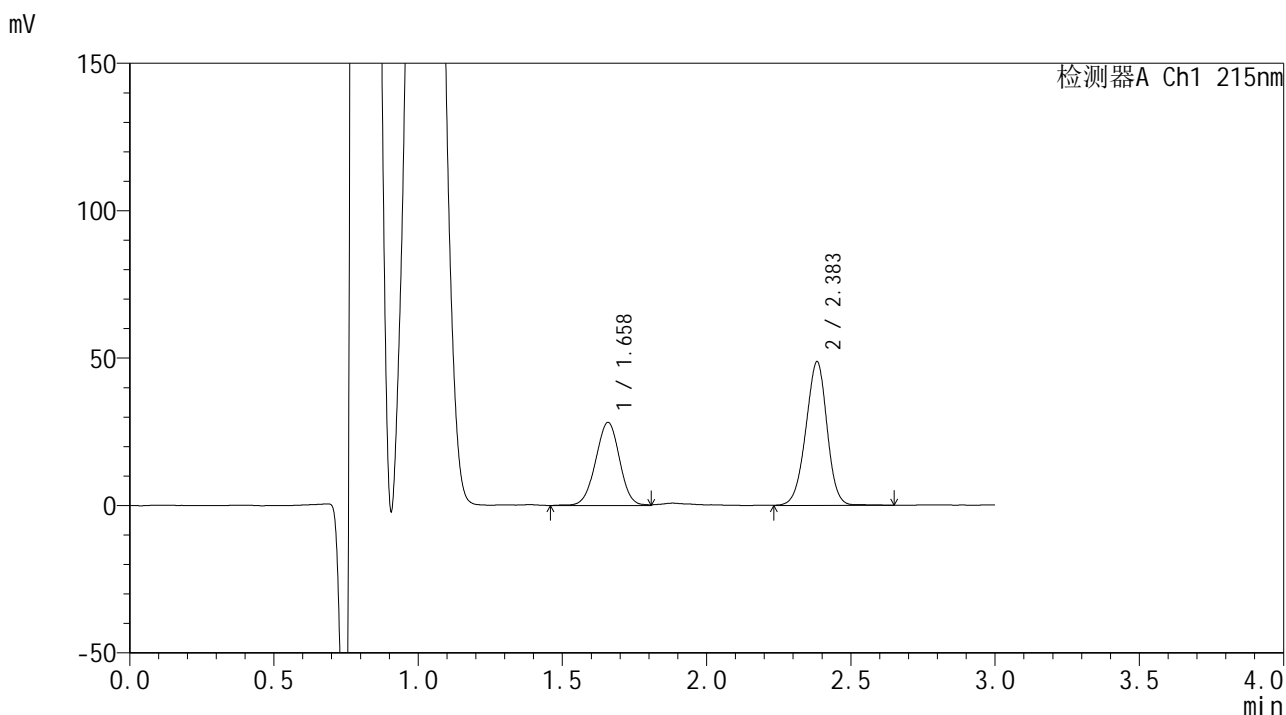


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-947-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:54:43                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	162514	39.442	28100	1900	0.986	--
2	2.383	249519	60.558	48580	5043	0.958	5.064
总计		412033	100.000	76680			

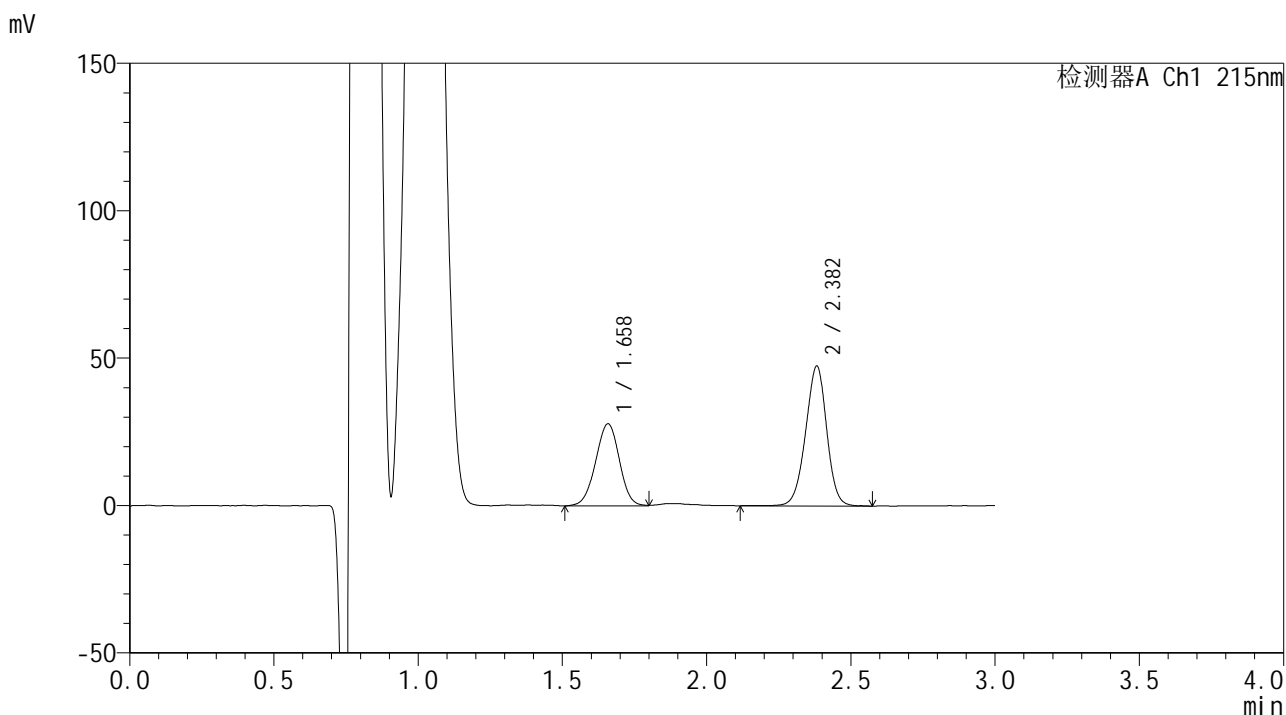


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-948-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 100 µL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:54:46                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	160028	39.729	27802	1931	0.981	--
2	2.382	242767	60.271	47433	5104	0.961	5.095
总计		402795	100.000	75235			

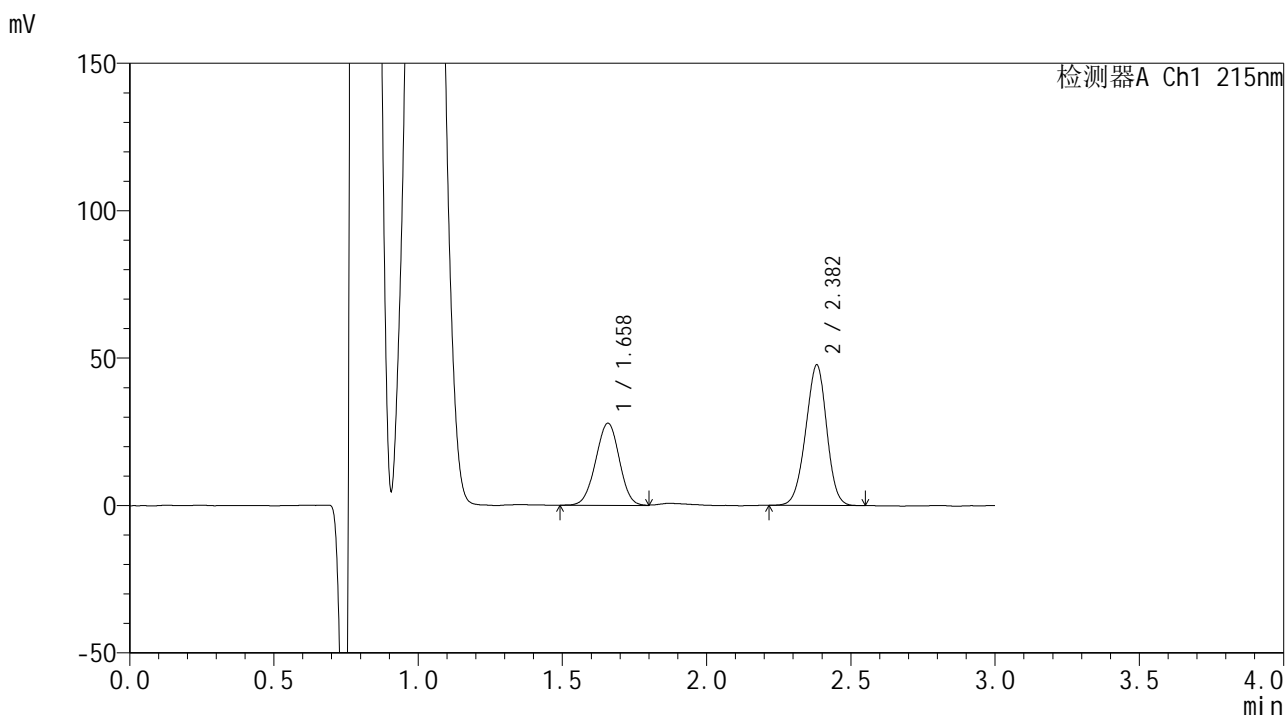


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-949-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:54:49                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	159321	39.763	27821	1924	0.985	--
2	2.382	241360	60.237	47607	5063	0.962	5.083
总计		400680	100.000	75428			

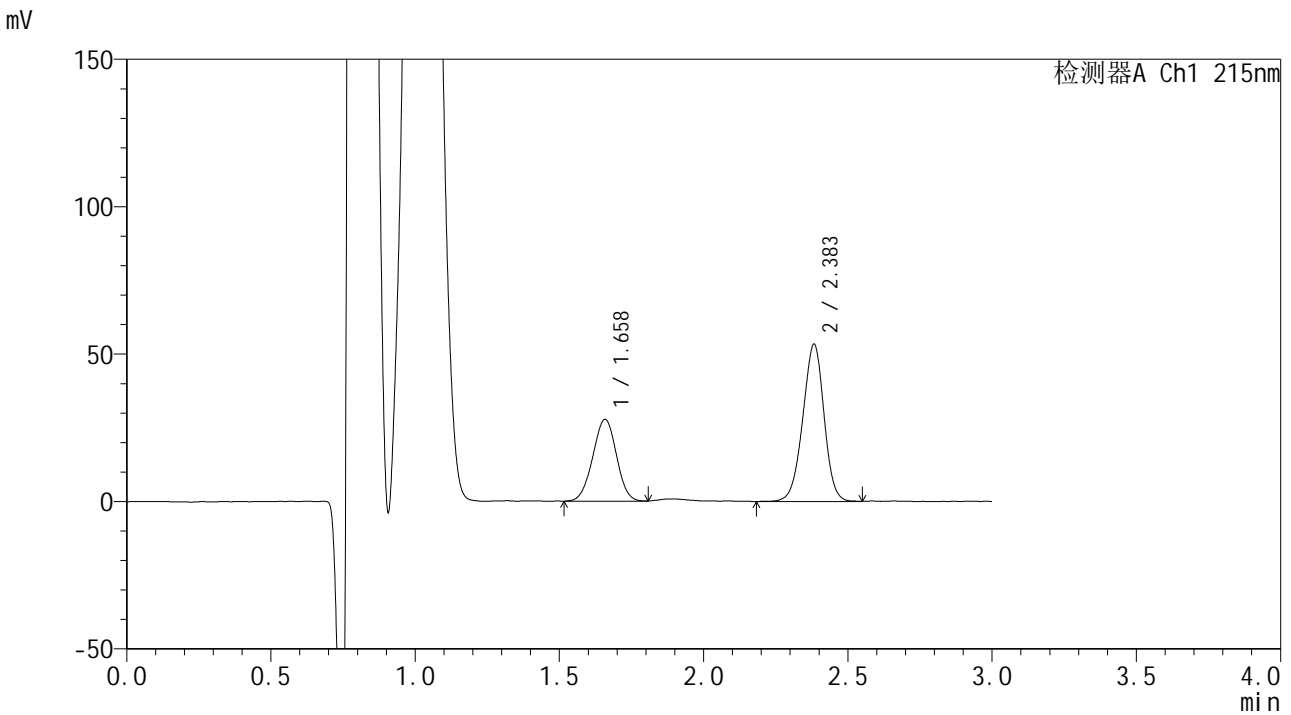


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-950-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:54:52                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	159328	36.812	27715	1908	0.990	--
2	2.383	273485	63.188	53178	4999	0.959	5.058
总计		432814	100.000	80893			

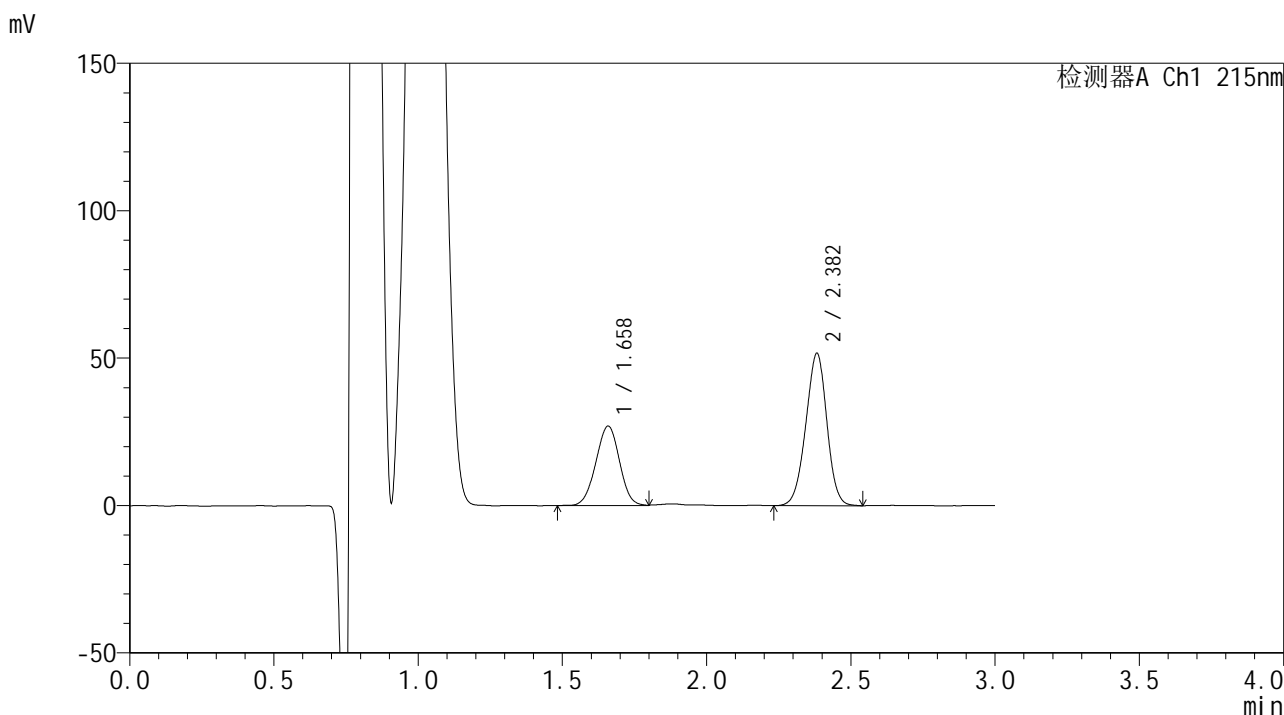


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-951-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:54:54                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	154065	37.023	26879	1924	0.989	--
2	2.382	262063	62.977	51563	5059	0.967	5.079
总计		416128	100.000	78442			

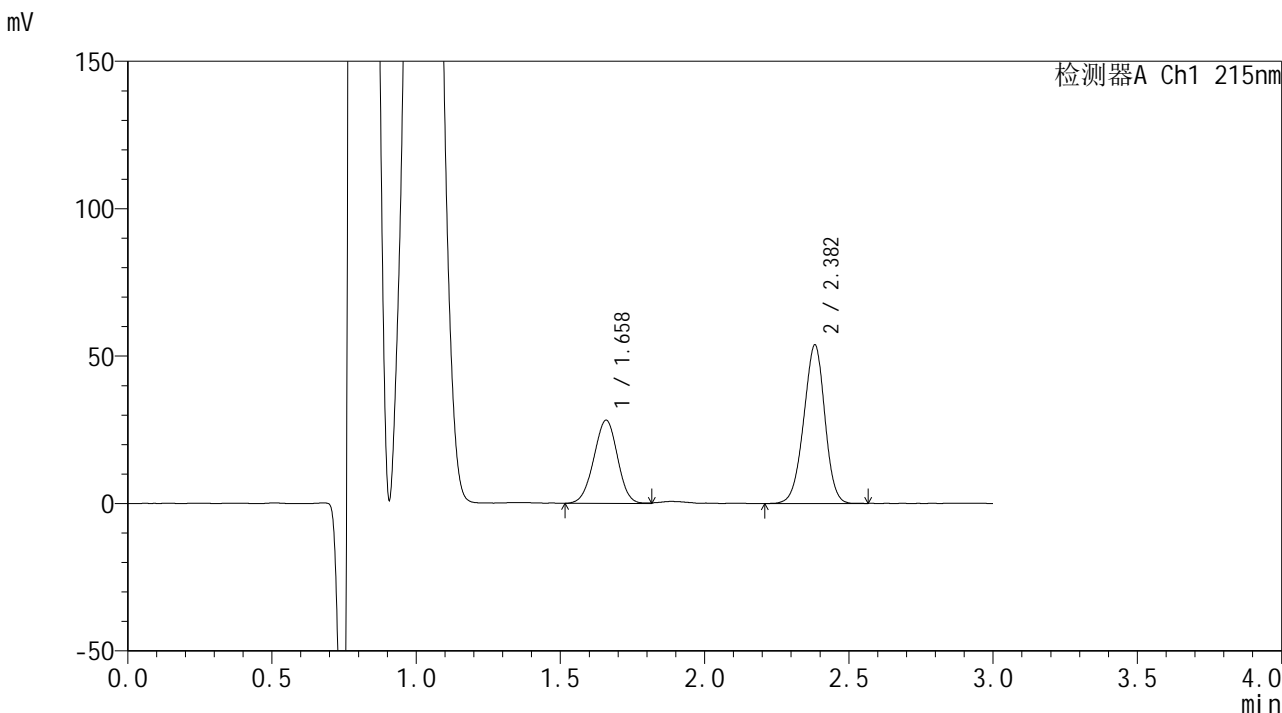


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-952-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:54:57                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	161271	37.135	28109	1912	0.980	--
2	2.382	273011	62.865	53672	5054	0.957	5.069
总计		434282	100.000	81781			

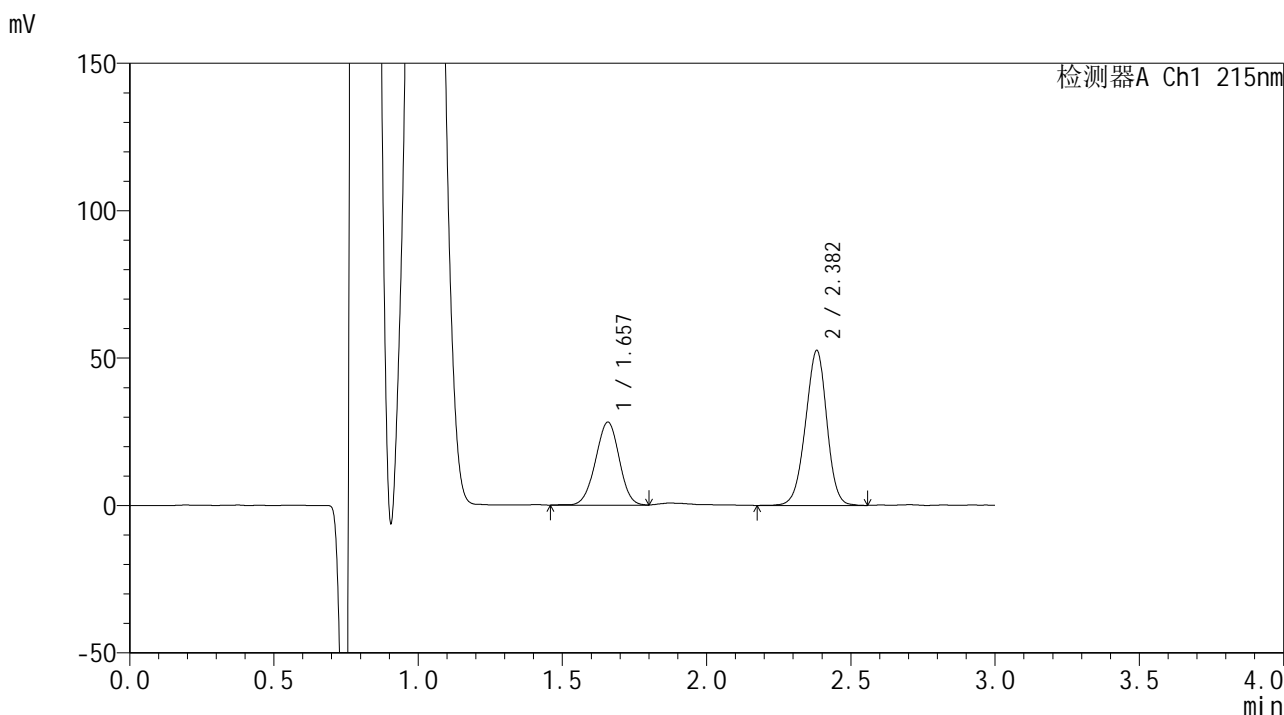


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-953-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:55:00                    处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	161463	37.466	28144	1923	0.981	--
2	2.382	269491	62.534	52480	4992	0.960	5.066
总计		430954	100.000	80624			



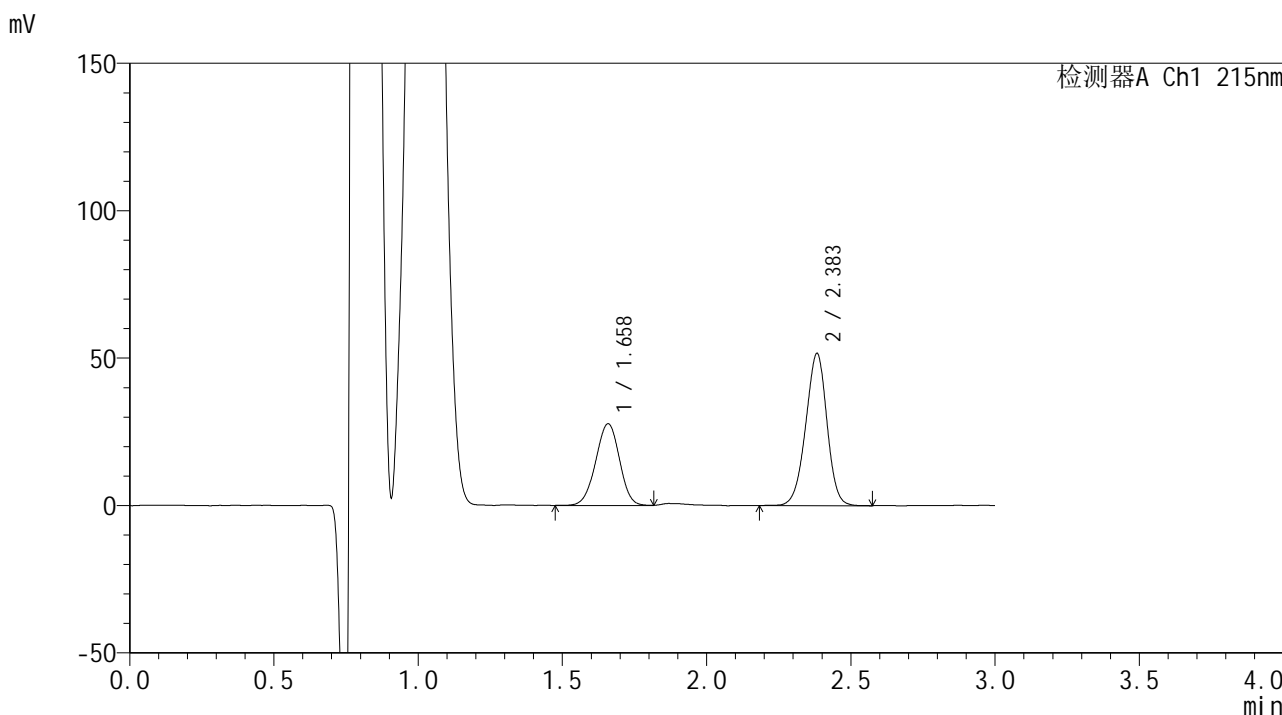


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-954-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:55:03                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	159513	37.622	27659	1918	0.975	--
2	2.383	264475	62.378	51460	5006	0.955	5.064
总计		423988	100.000	79119			

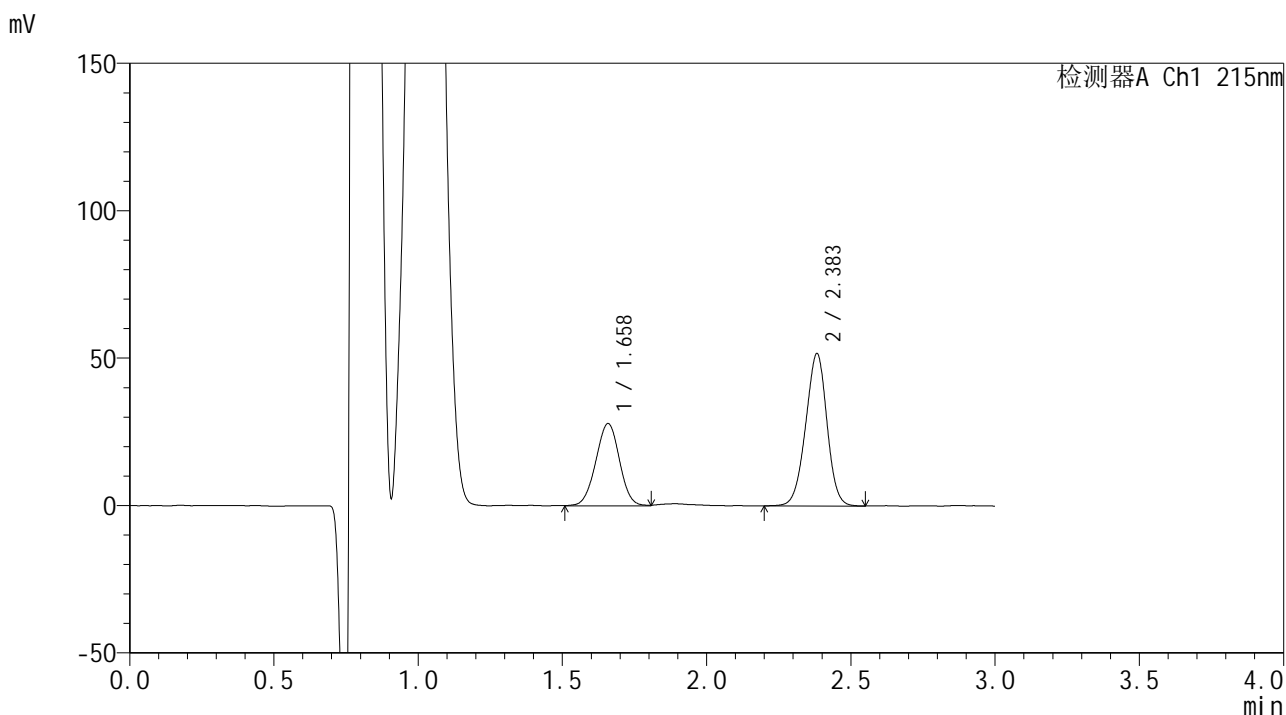


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-955-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:55:05                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	160025	37.593	27860	1932	0.992	--
2	2.383	265648	62.407	51573	4957	0.964	5.063
总计		425672	100.000	79433			

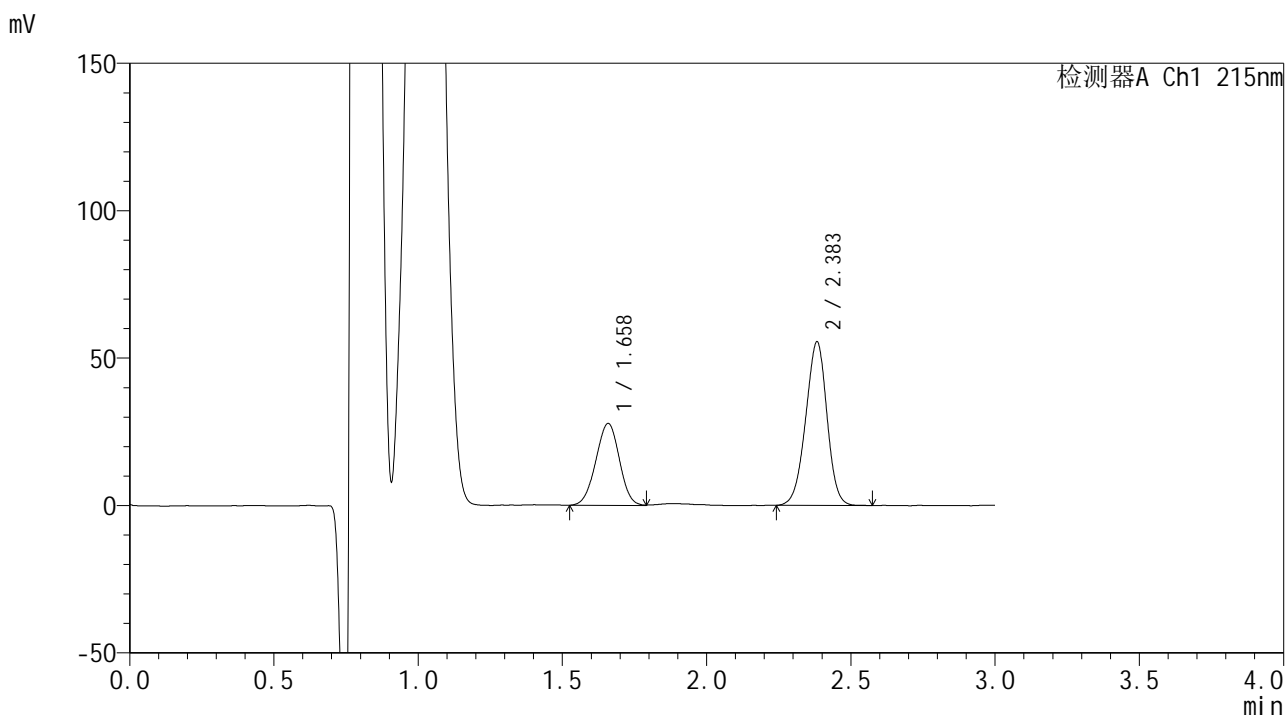


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-956-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:55:08                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	157556	35.639	27671	1931	0.979	--
2	2.383	284536	64.361	55319	4964	0.957	5.063
总计		442091	100.000	82990			



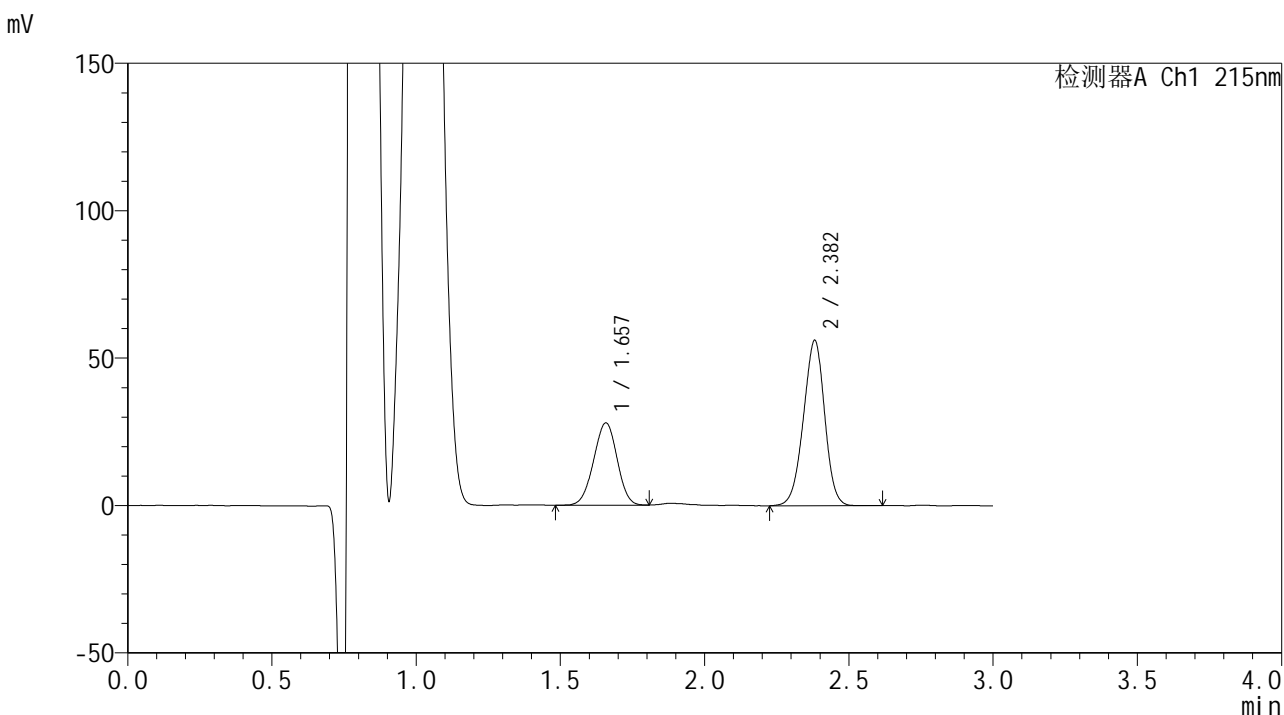


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-958-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:55:13                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	158679	35.597	27896	1928	0.981	--
2	2.382	287080	64.403	56051	4959	0.959	5.061
总计		445759	100.000	83947			

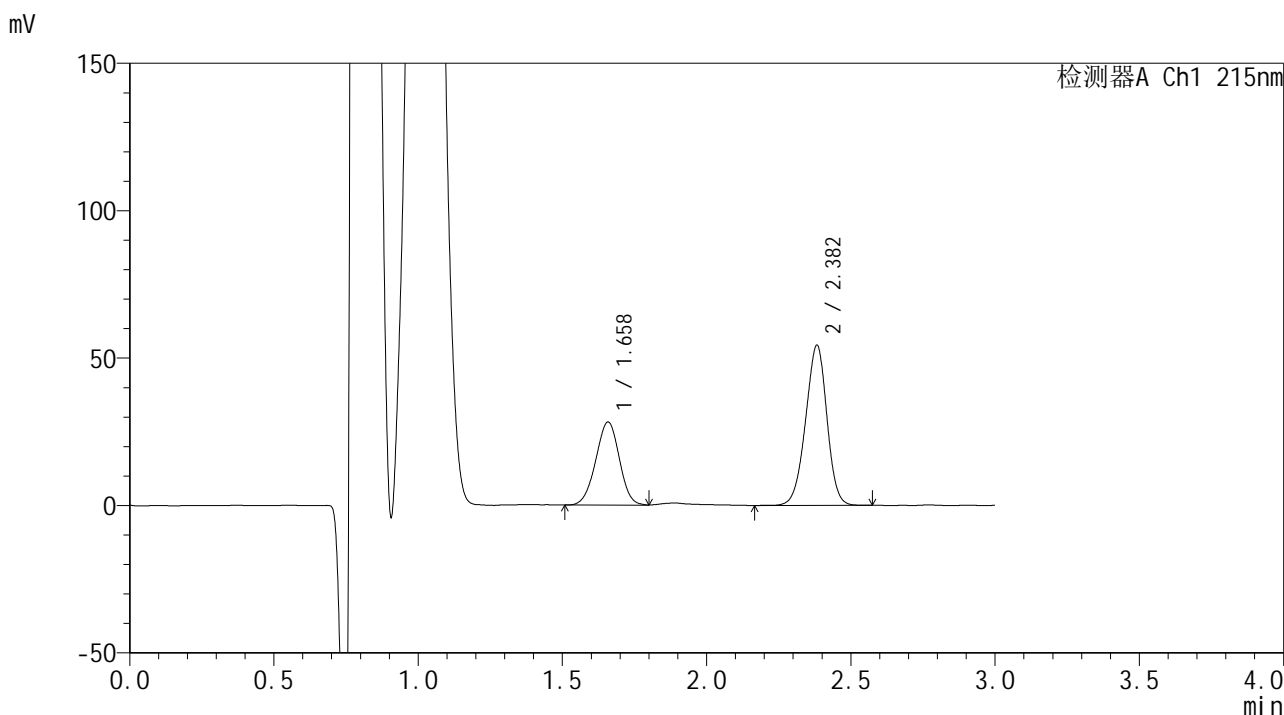


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-959-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:55:16                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	160535	36.514	28103	1931	0.978	--
2	2.382	279119	63.486	54208	4949	0.955	5.060
总计		439653	100.000	82311			

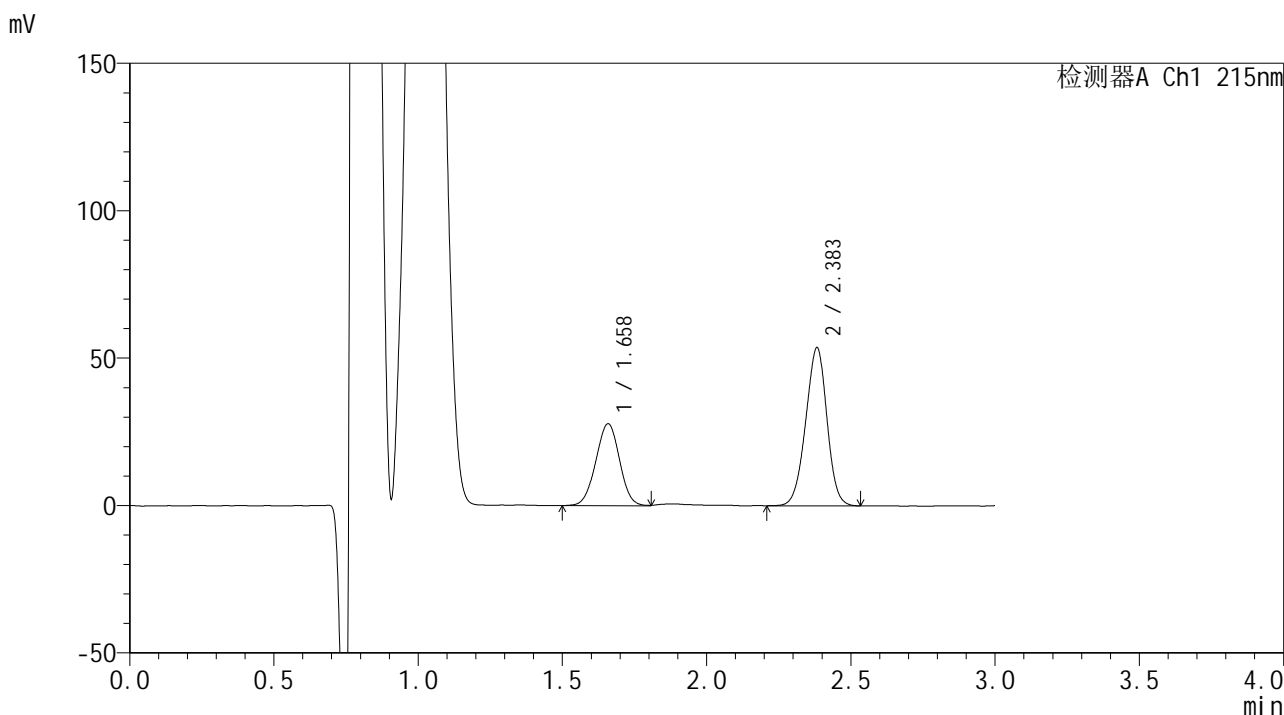


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-960-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:55:19                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	159227	36.715	27726	1909	0.989	--
2	2.383	274457	63.285	53483	4956	0.963	5.047
总计		433684	100.000	81209			

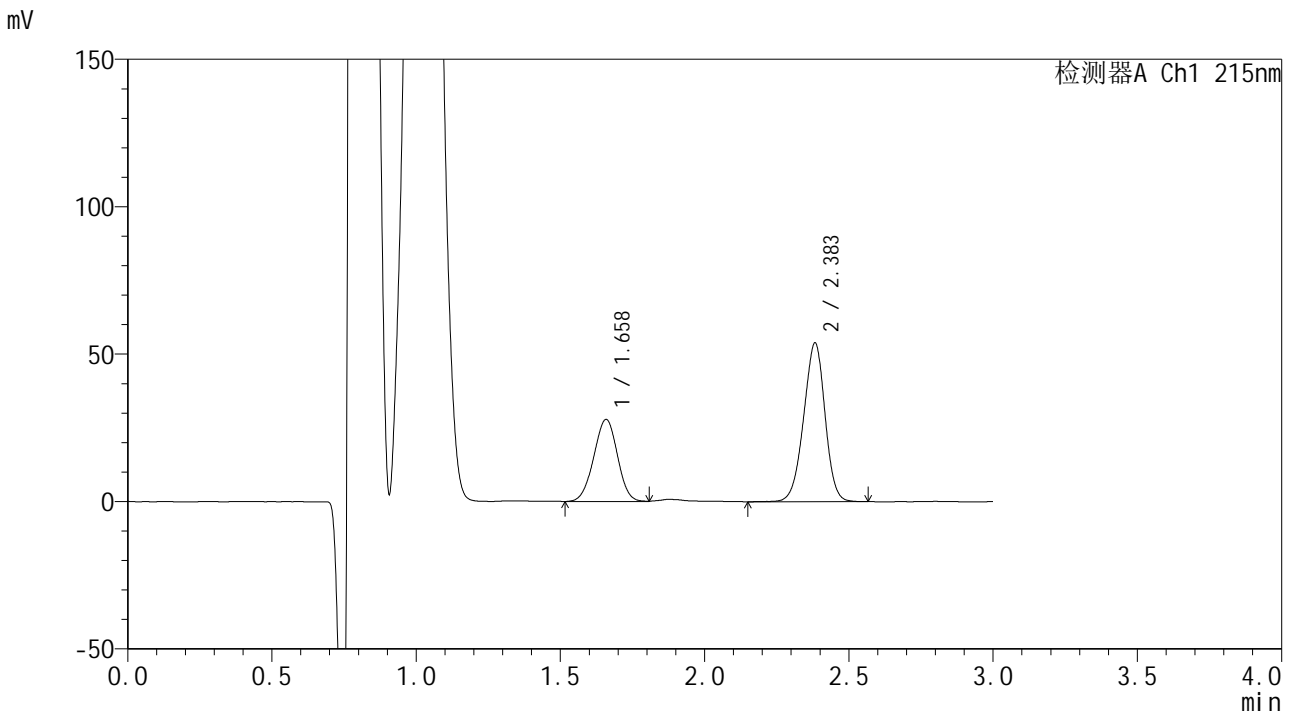


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-961-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:55:22                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	159435	36.486	27783	1909	0.982	--
2	2.383	277537	63.514	53678	4932	0.952	5.041
总计		436972	100.000	81461			



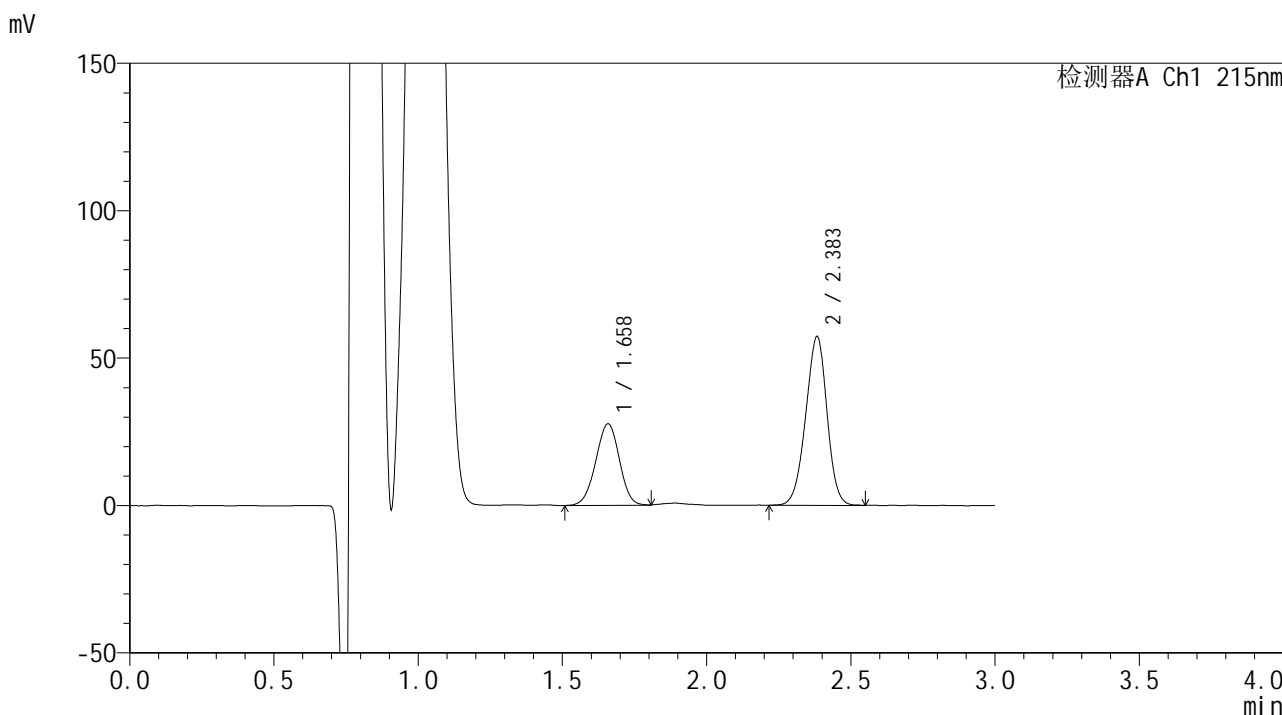


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-962-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:55:24                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	158629	35.027	27652	1921	0.981	--
2	2.383	294247	64.973	57081	4940	0.958	5.055
总计		452876	100.000	84733			

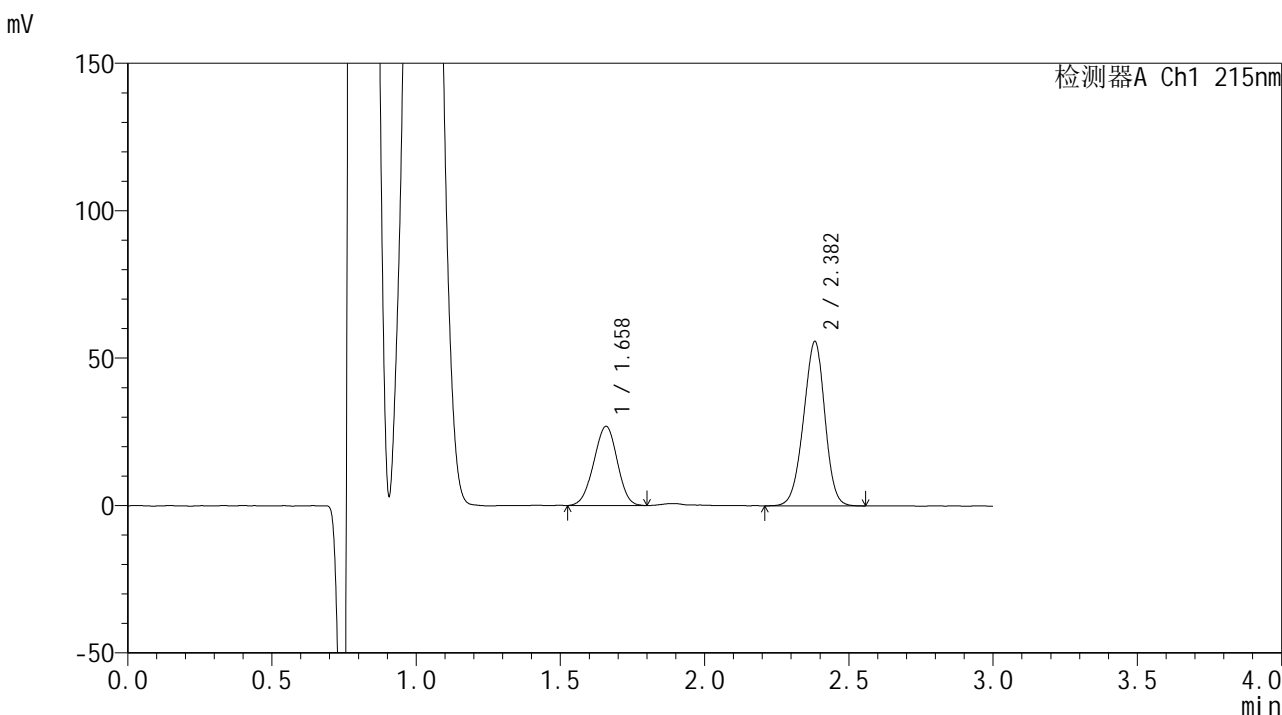


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-963-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:55:27                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	152589	34.701	26824	1923	0.972	--
2	2.382	287138	65.299	55684	4921	0.955	5.047
总计		439726	100.000	82508			

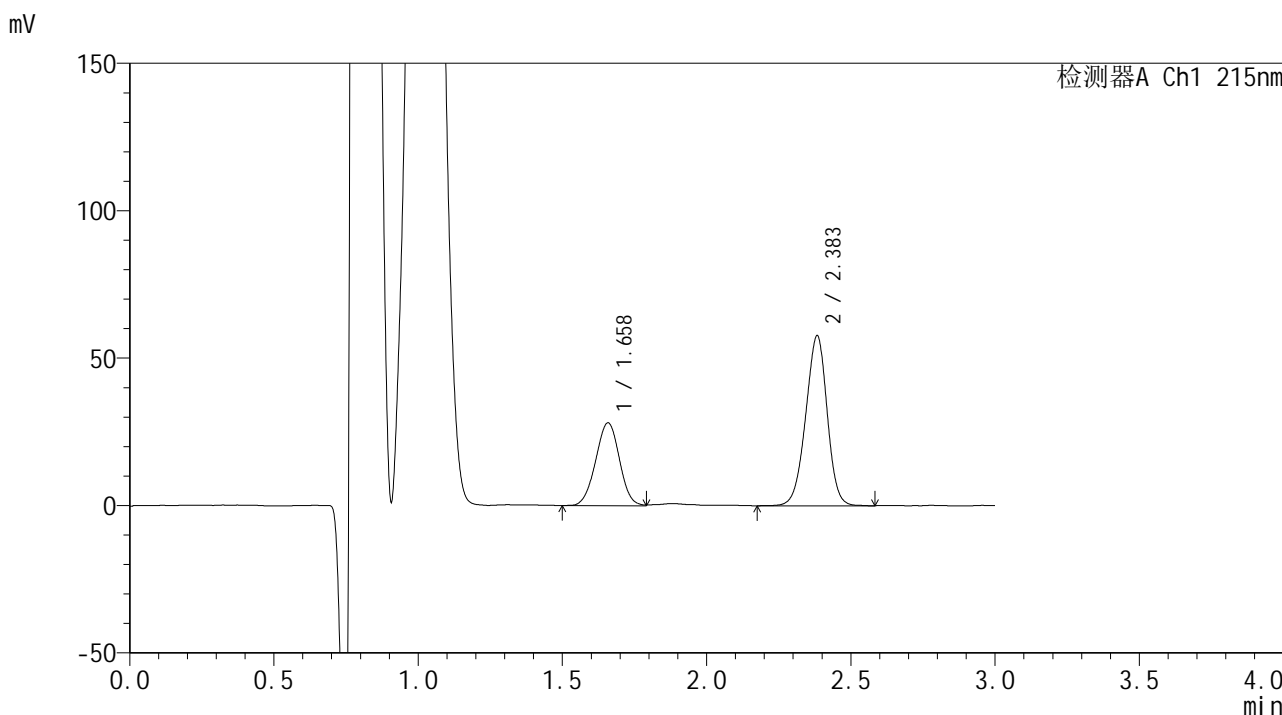


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-964-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:55:30                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	161284	35.069	28025	1909	0.987	--
2	2.383	298628	64.931	57432	4904	0.955	5.039
总计		459912	100.000	85457			

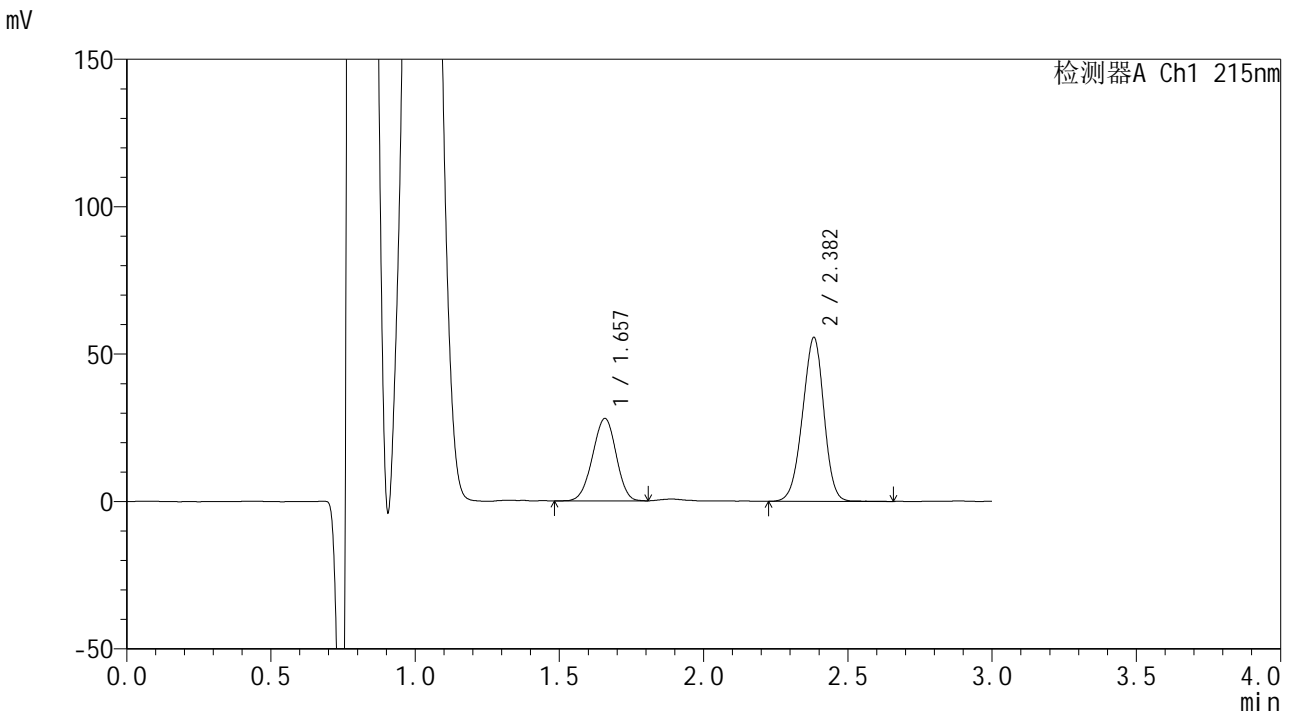


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-965-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:55:33                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	159425	35.808	27956	1924	0.968	--
2	2.382	285792	64.192	55444	4911	0.953	5.050
总计		445217	100.000	83400			



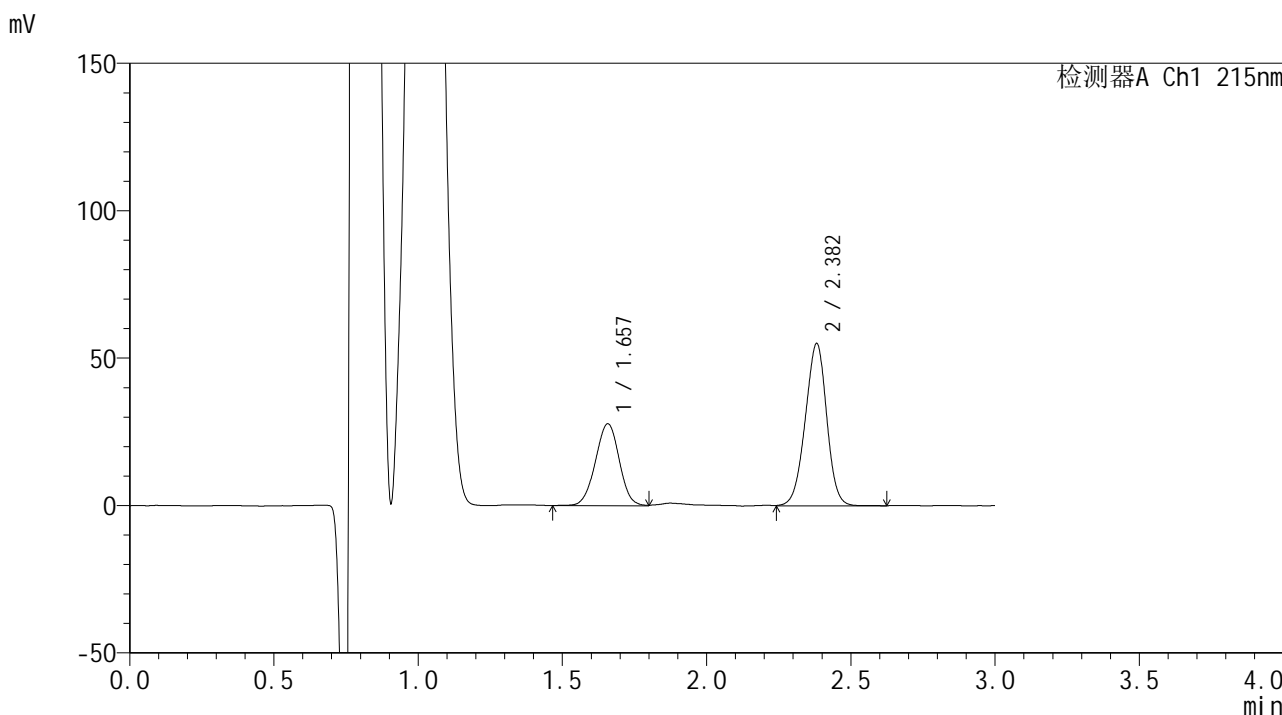


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-967-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:55:38                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	160082	35.996	27758	1923	0.986	--
2	2.382	284634	64.004	55036	4893	0.961	5.042
总计		444716	100.000	82794			

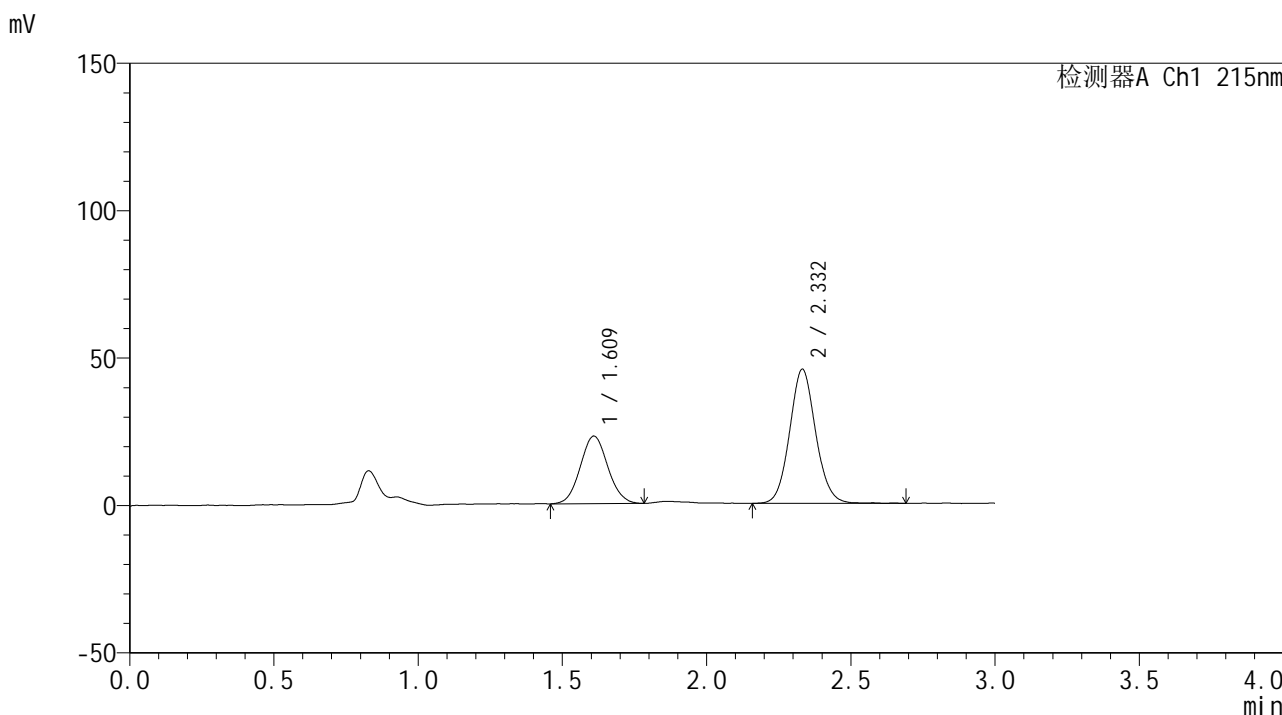


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-968-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:55:41                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	151925	34.670	22853	1356	1.065	--
2	2.332	286281	65.330	45487	3221	1.083	4.264
总计		438207	100.000	68340			

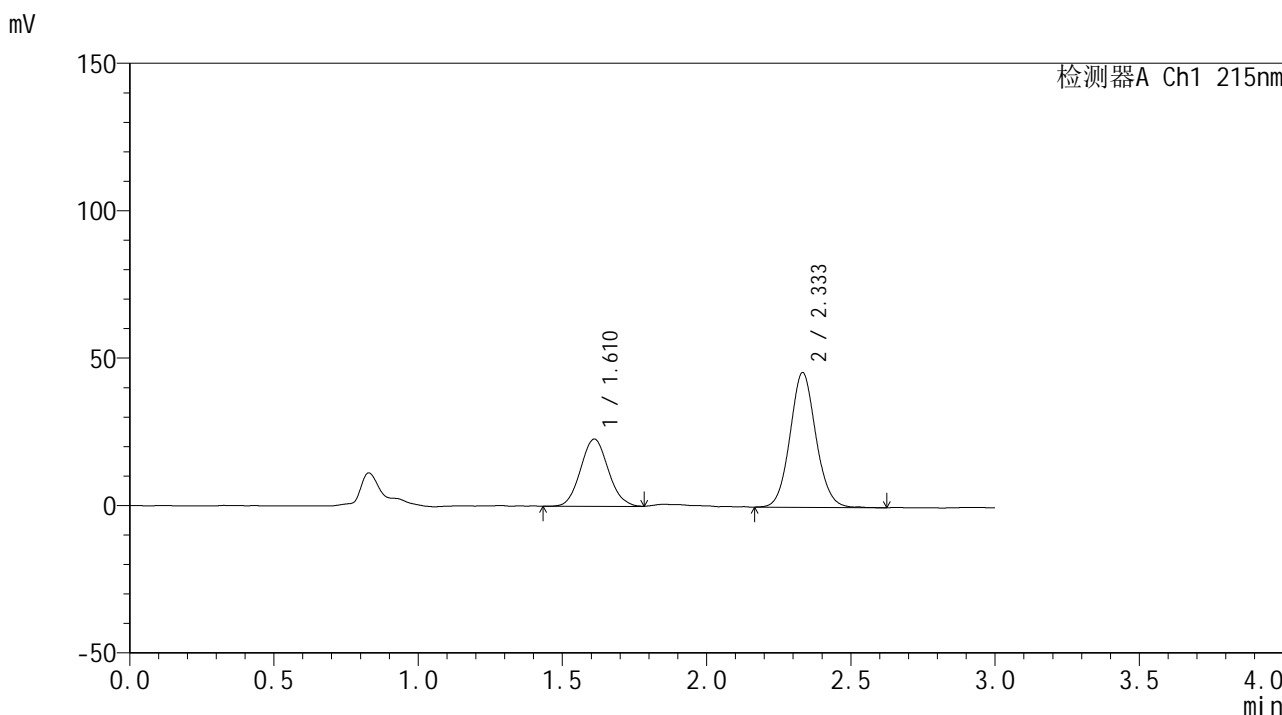


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-969-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:55:43                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	152477	34.800	22786	1336	1.085	--
2	2.333	285678	65.200	45618	3267	1.081	4.258
总计		438155	100.000	68404			



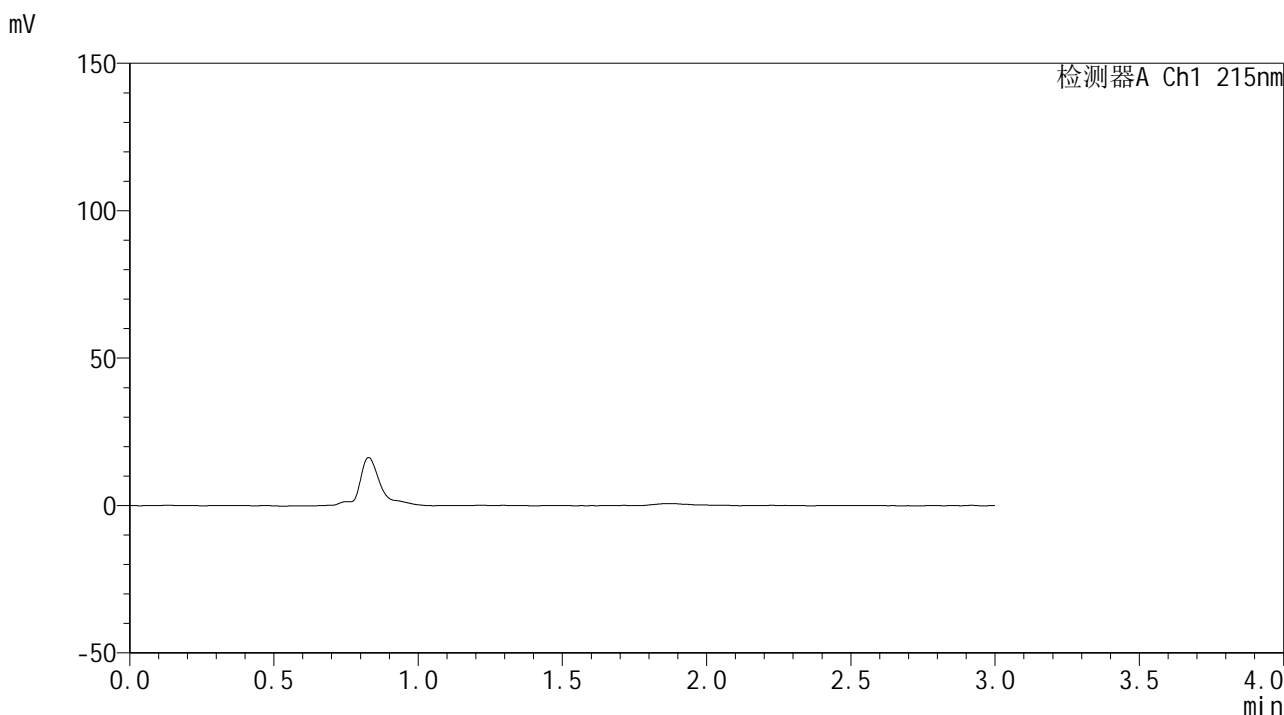


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-970-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:55:46                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

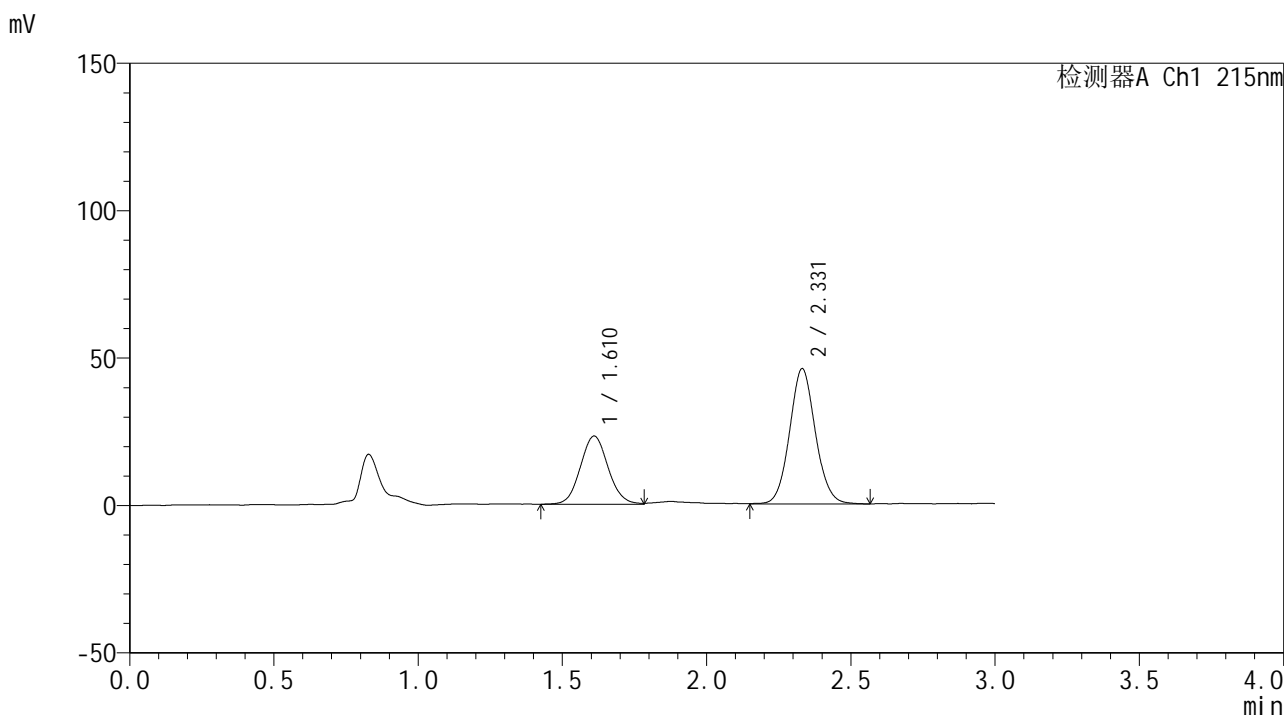


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-971-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:55:49                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	154356	35.013	23054	1346	1.072	--
2	2.331	286492	64.987	45914	3276	1.077	4.266
总计		440848	100.000	68969			

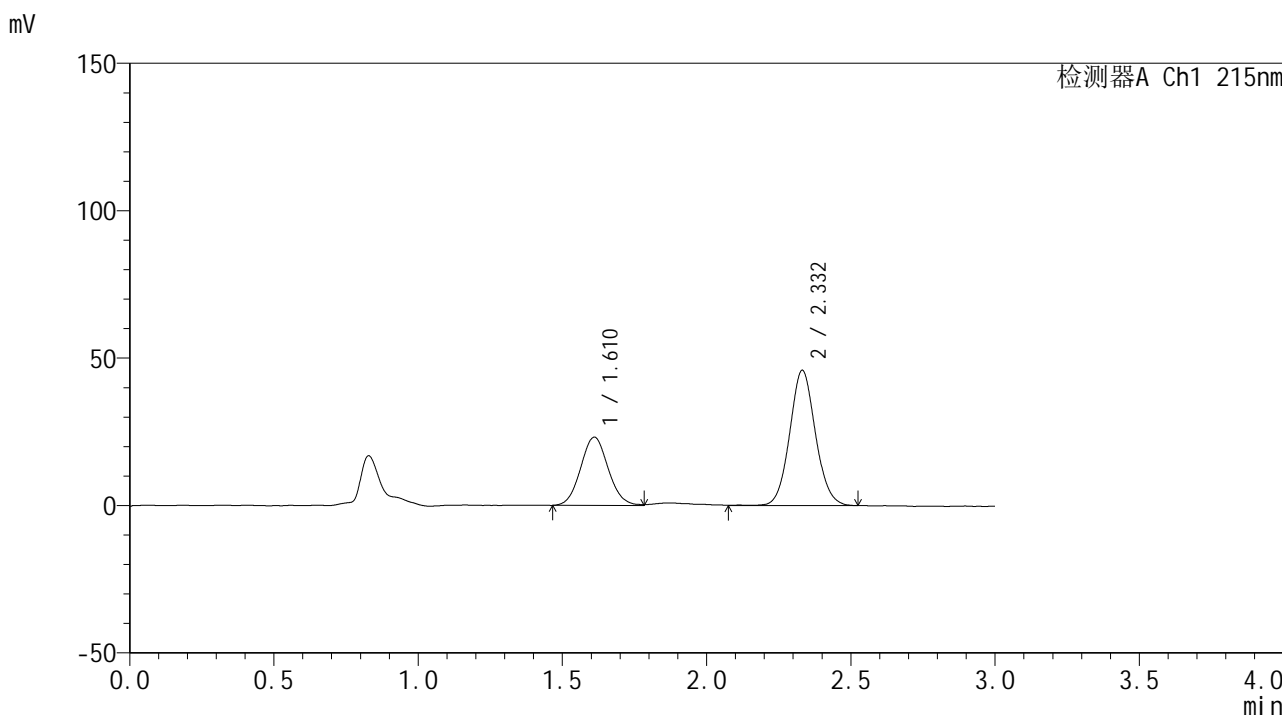


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-972-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:55:51                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	153655	34.917	23121	1356	1.071	--
2	2.332	286405	65.083	45899	3283	1.077	4.272
总计		440061	100.000	69020			

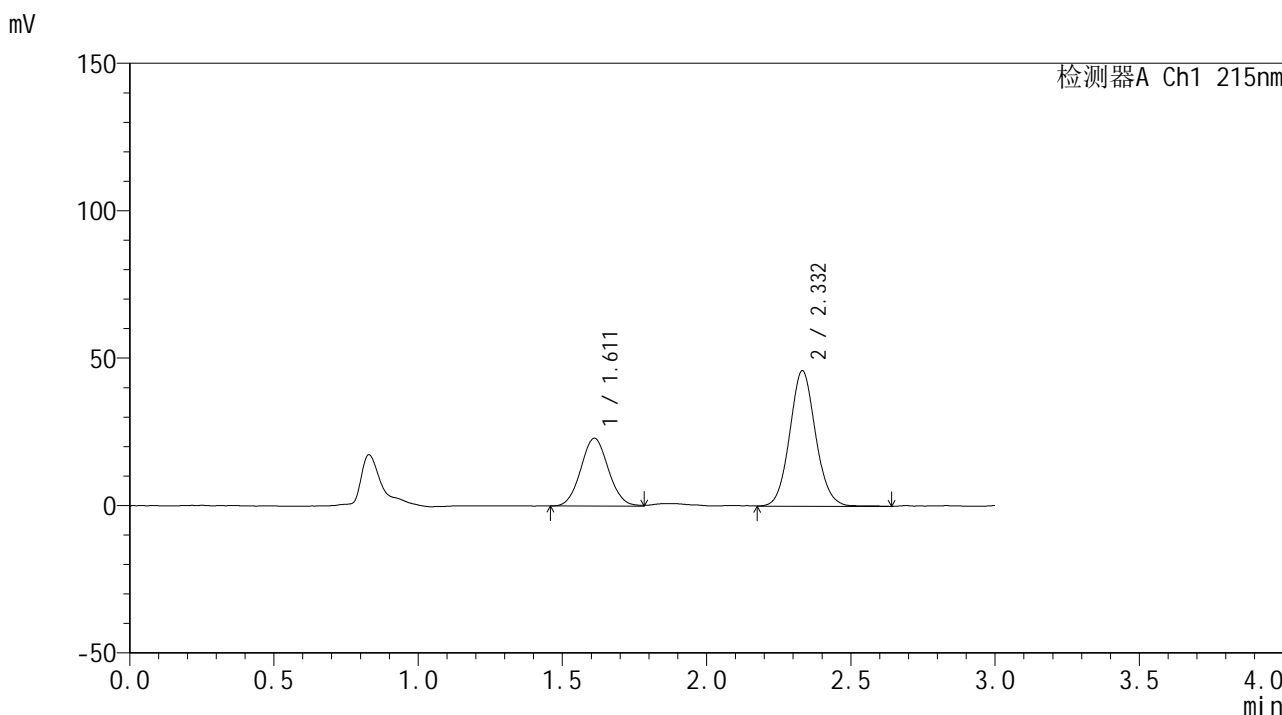


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-973-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:55:54                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	152467	34.633	22958	1363	1.063	--
2	2.332	287765	65.367	45954	3263	1.082	4.271
总计		440232	100.000	68912			

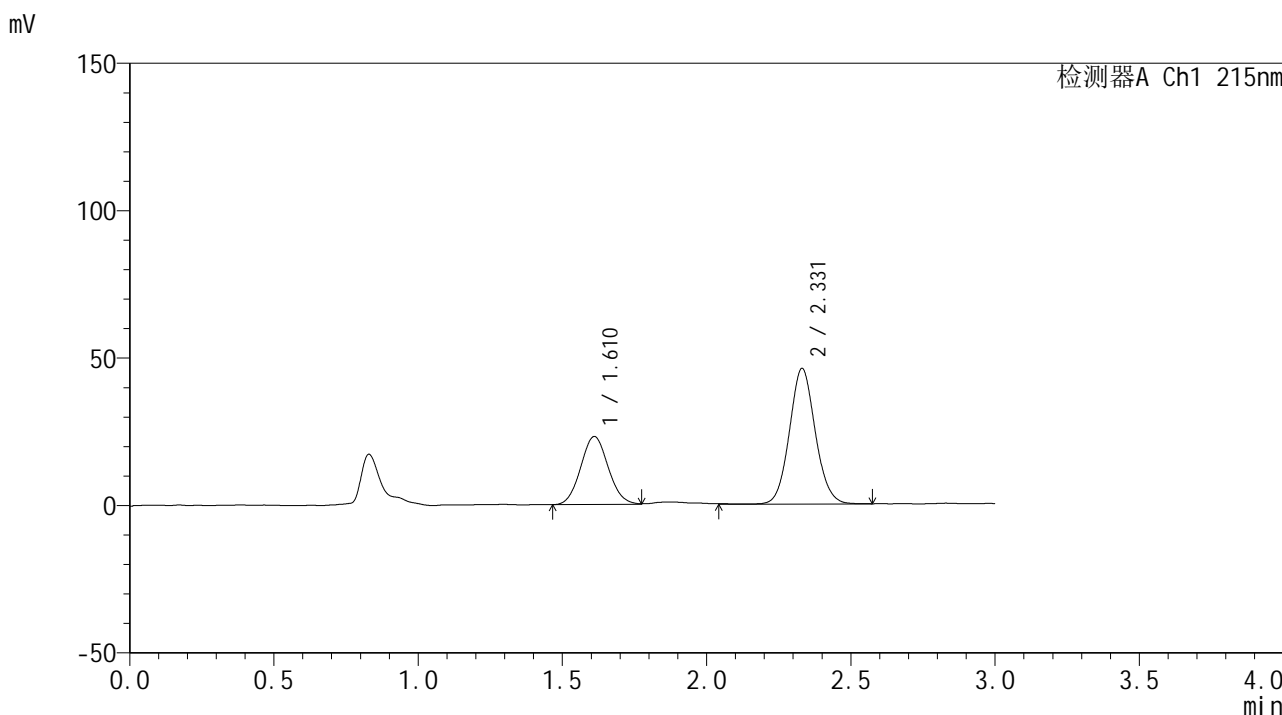


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-974-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:55:57                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	152798	34.726	23022	1355	1.076	--
2	2.331	287210	65.274	46000	3260	1.079	4.261
总计		440008	100.000	69022			

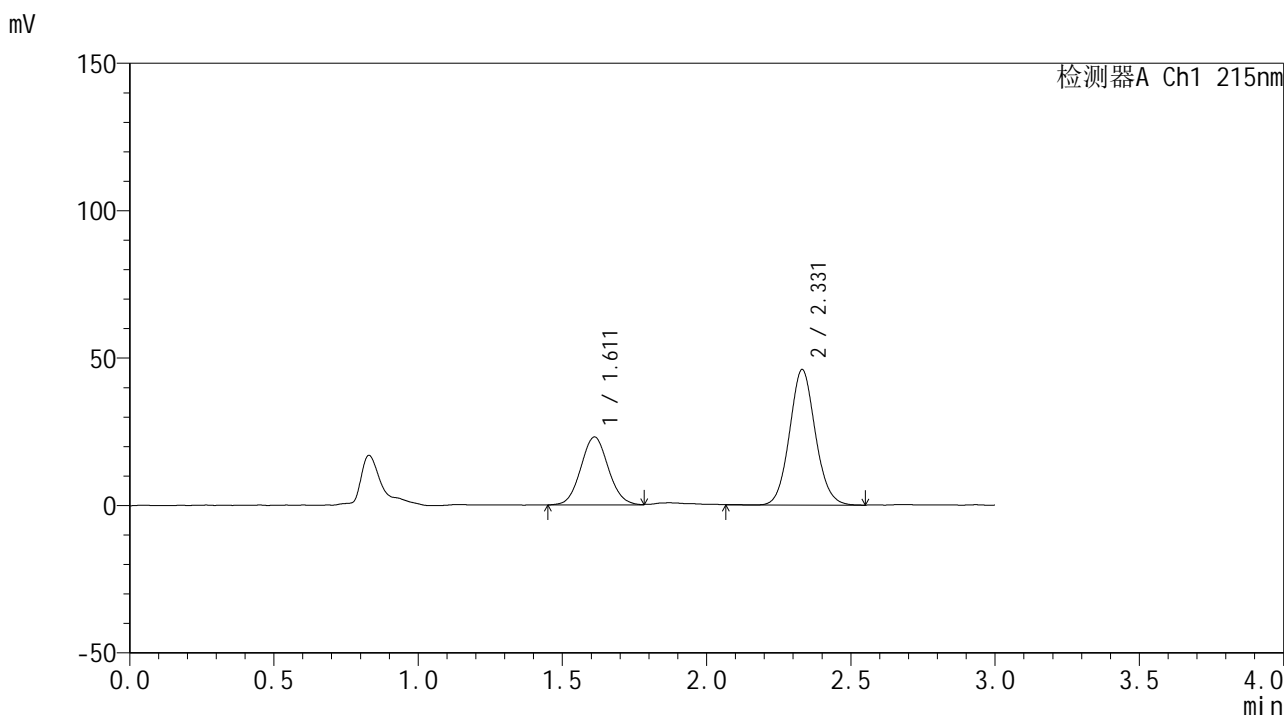


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-975-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:55:59                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	152956	34.751	23039	1362	1.070	--
2	2.331	287197	65.249	45986	3262	1.083	4.263
总计		440152	100.000	69025			

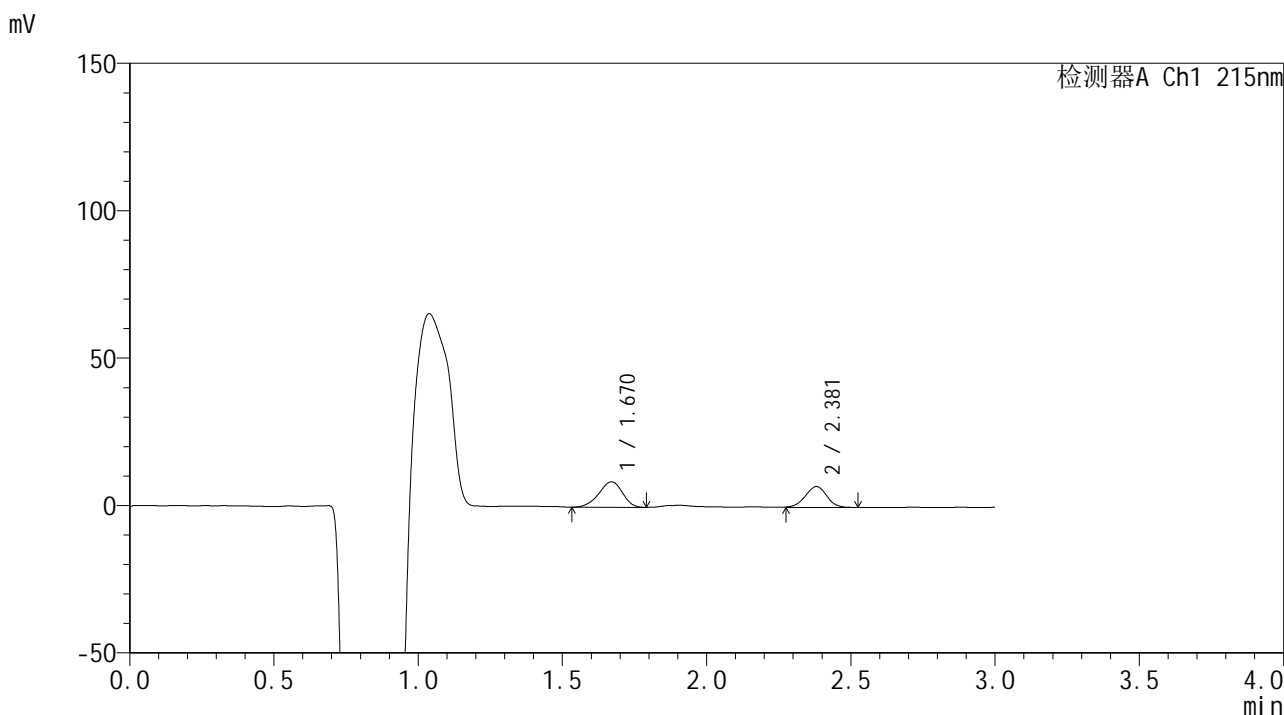


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-976-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:56:02                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	49281	57.322	8635	1955	0.920	--
2	2.381	36691	42.678	7106	4882	0.971	4.946
总计		85972	100.000	15741			

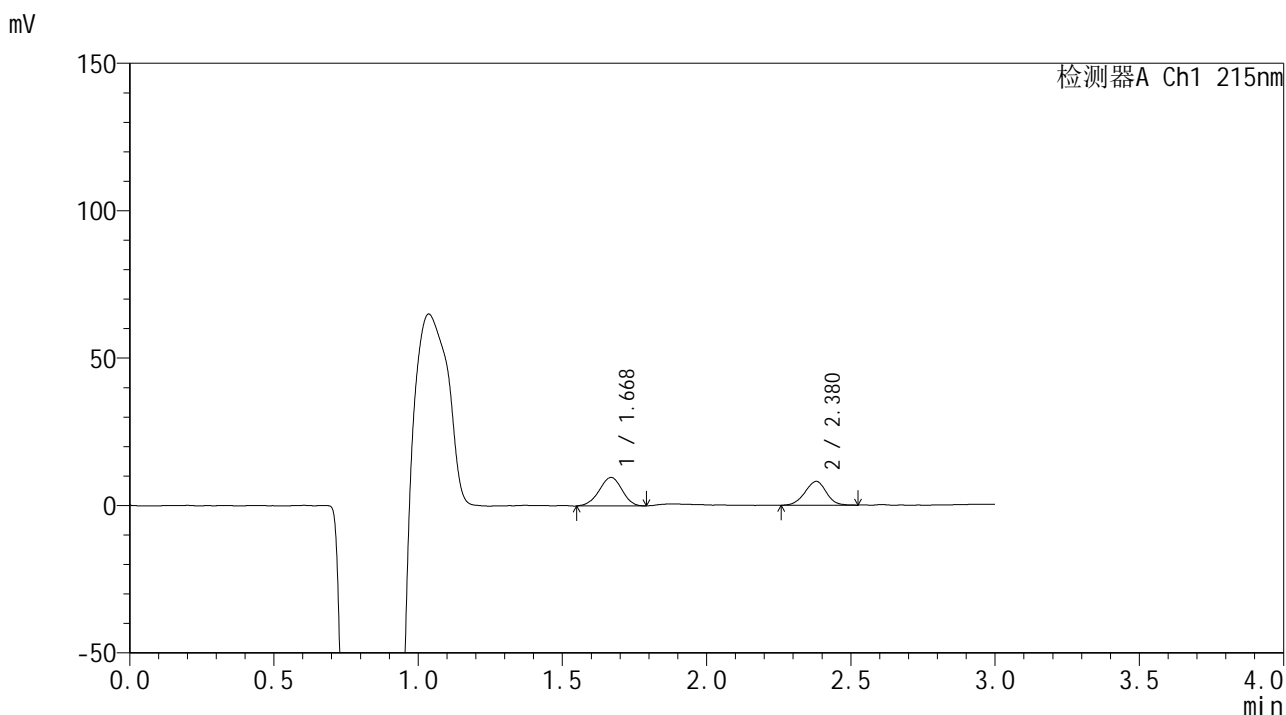


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-977-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:56:05                    处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	53151	56.070	9618	2066	0.953	--
2	2.380	41644	43.930	8110	4983	0.971	5.053
总计		94795	100.000	17728			



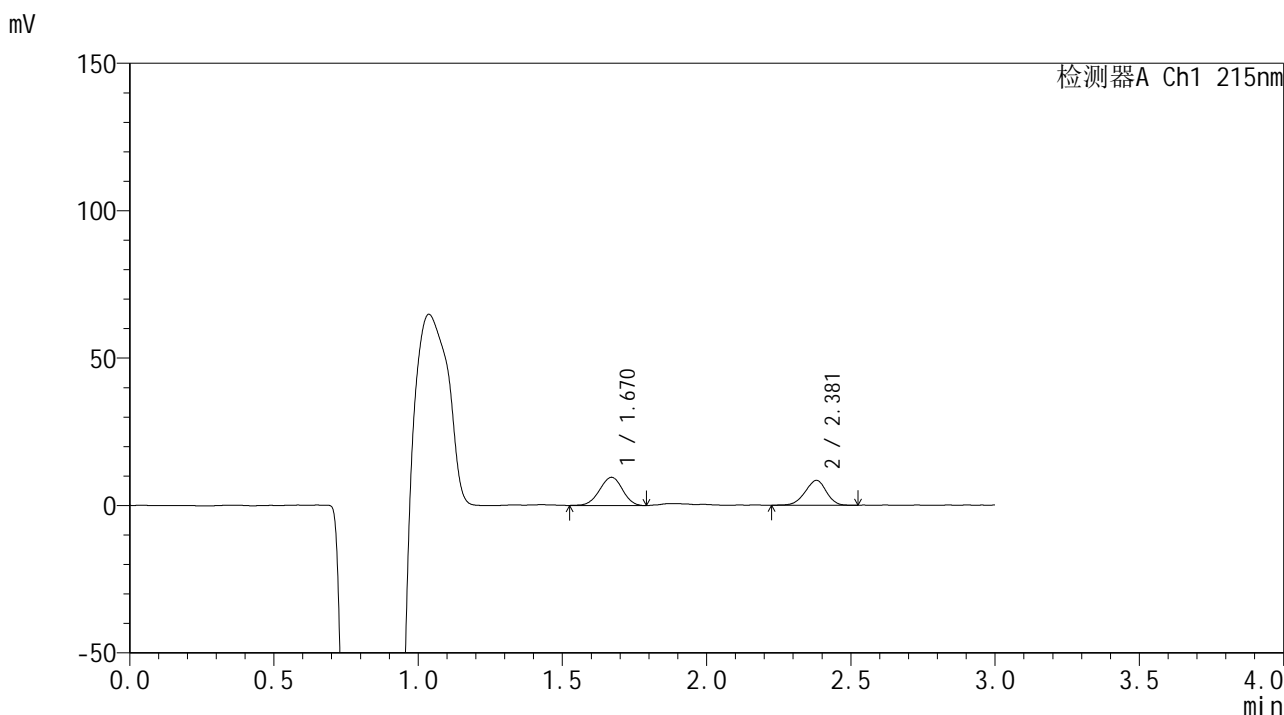


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-978-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:56:08                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	53144	55.422	9584	2075	0.969	--
2	2.381	42745	44.578	8438	4942	0.942	5.038
总计		95889	100.000	18022			

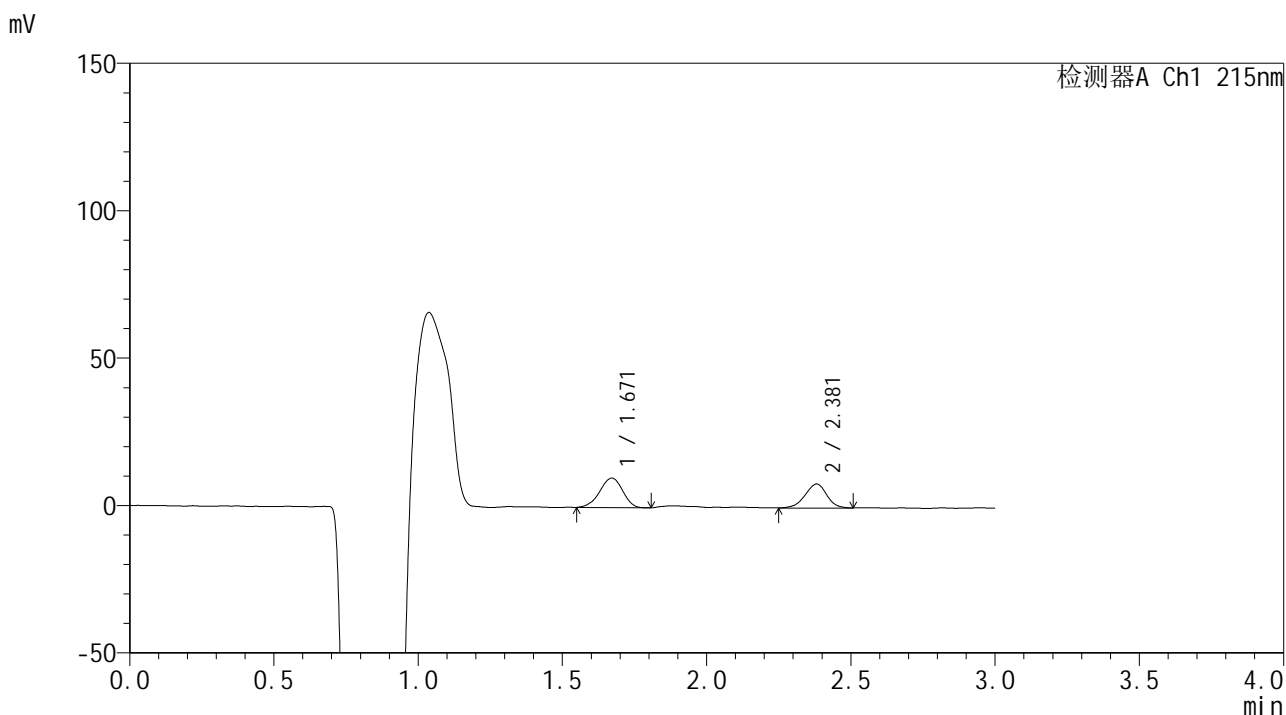


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-979-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:56:11                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	56138	56.657	10088	2057	0.928	--
2	2.381	42947	43.343	8164	4789	0.956	4.986
总计		99086	100.000	18253			

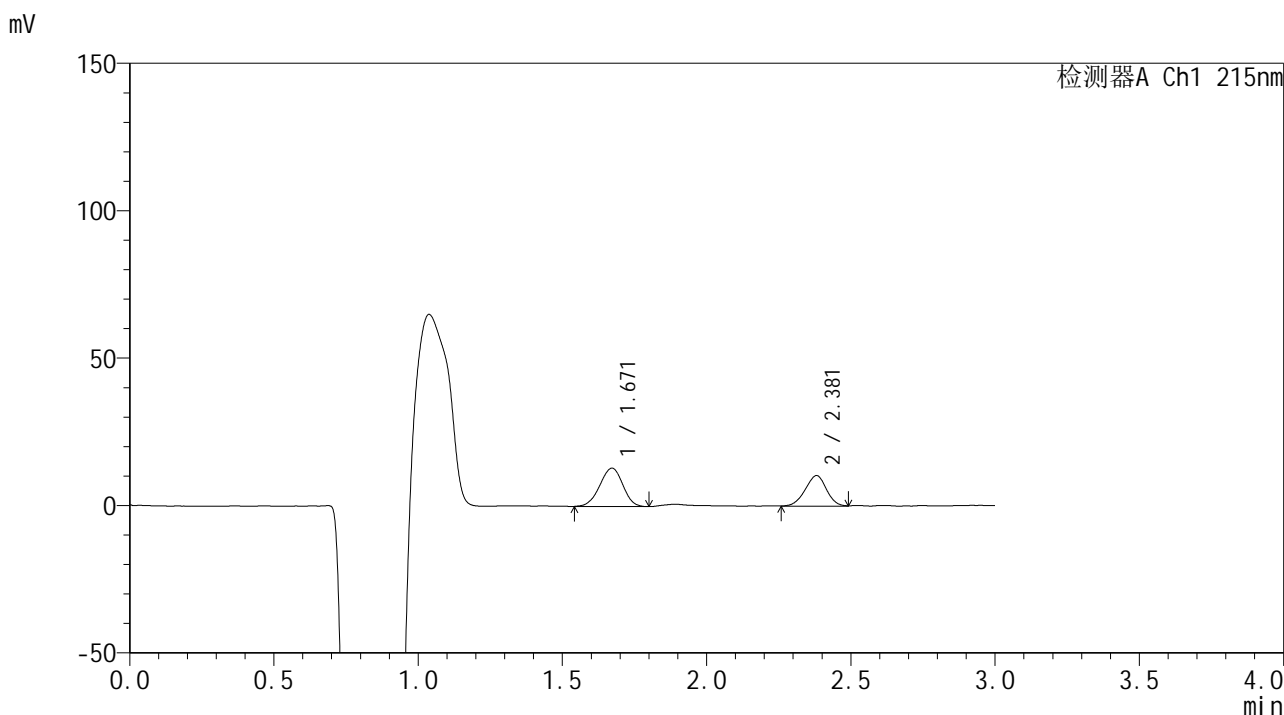


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-980-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:56:14                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	72426	57.322	13025	2042	0.962	--
2	2.381	53923	42.678	10429	4847	0.953	4.985
总计		126349	100.000	23455			

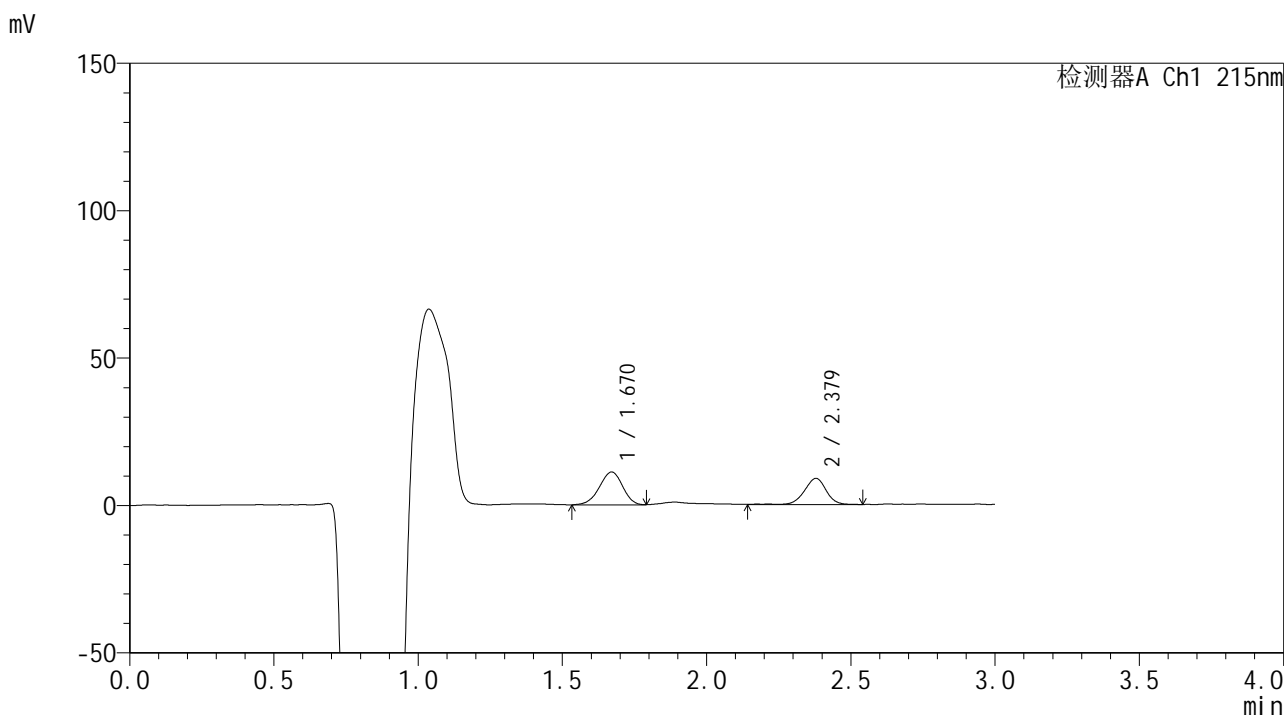


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-981-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:56:17                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	62861	56.839	11157	2019	0.940	--
2	2.379	47734	43.161	8937	4857	0.962	4.969
总计		110595	100.000	20094			

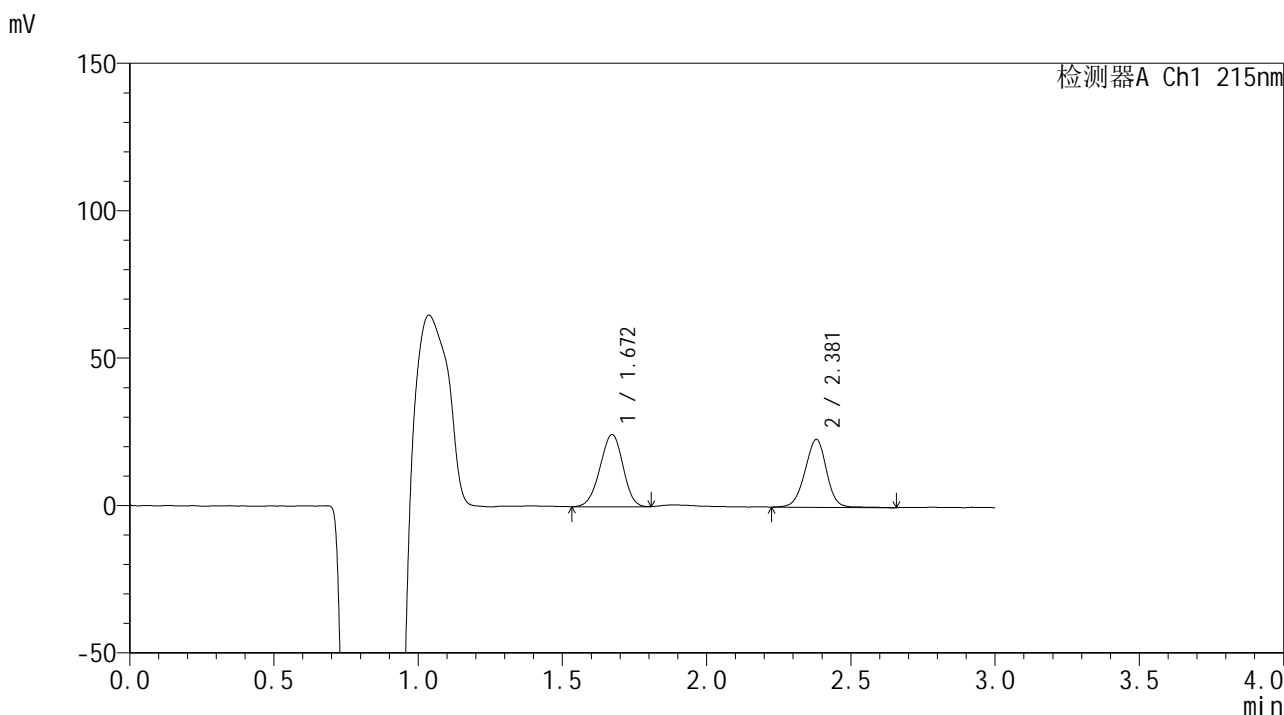


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-982-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:56:20                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	135912	53.156	24501	2063	0.962	--
2	2.381	119771	46.844	23062	4954	0.962	5.016
总计		255683	100.000	47563			

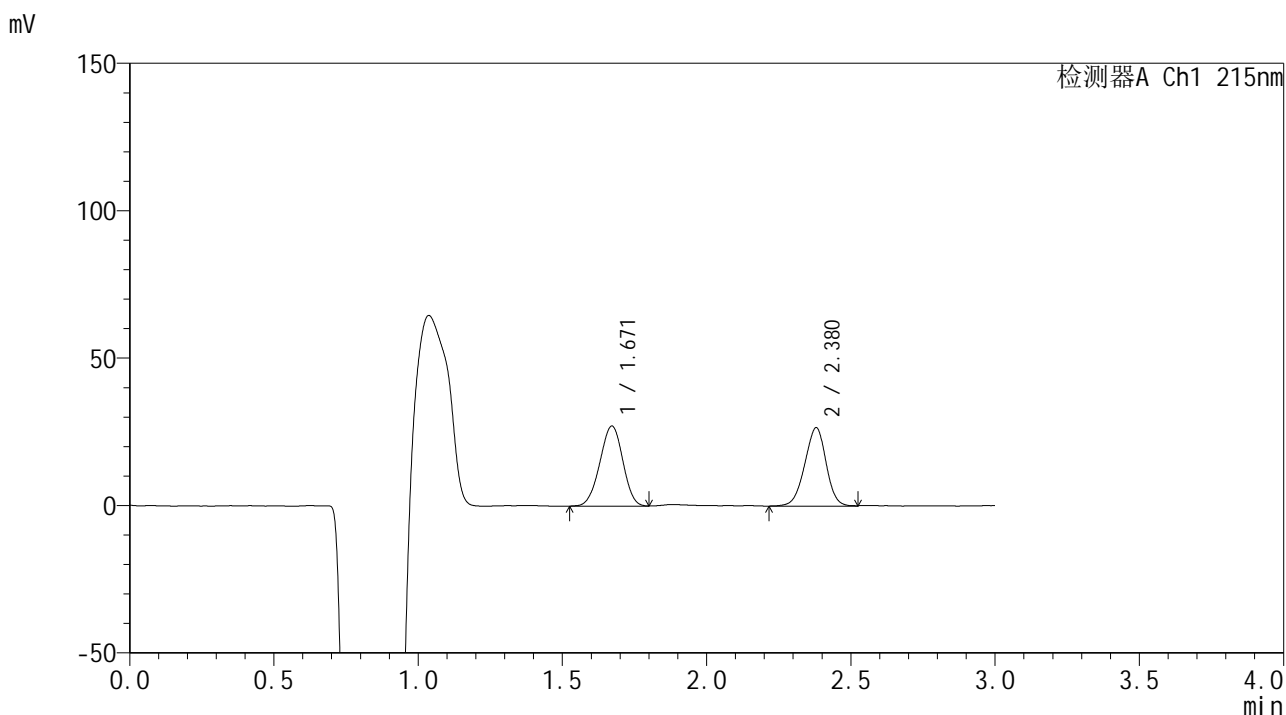


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-983-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:56:23                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	150821	52.426	27173	2051	0.970	--
2	2.380	136864	47.574	26614	4907	0.954	4.999
总计		287685	100.000	53787			

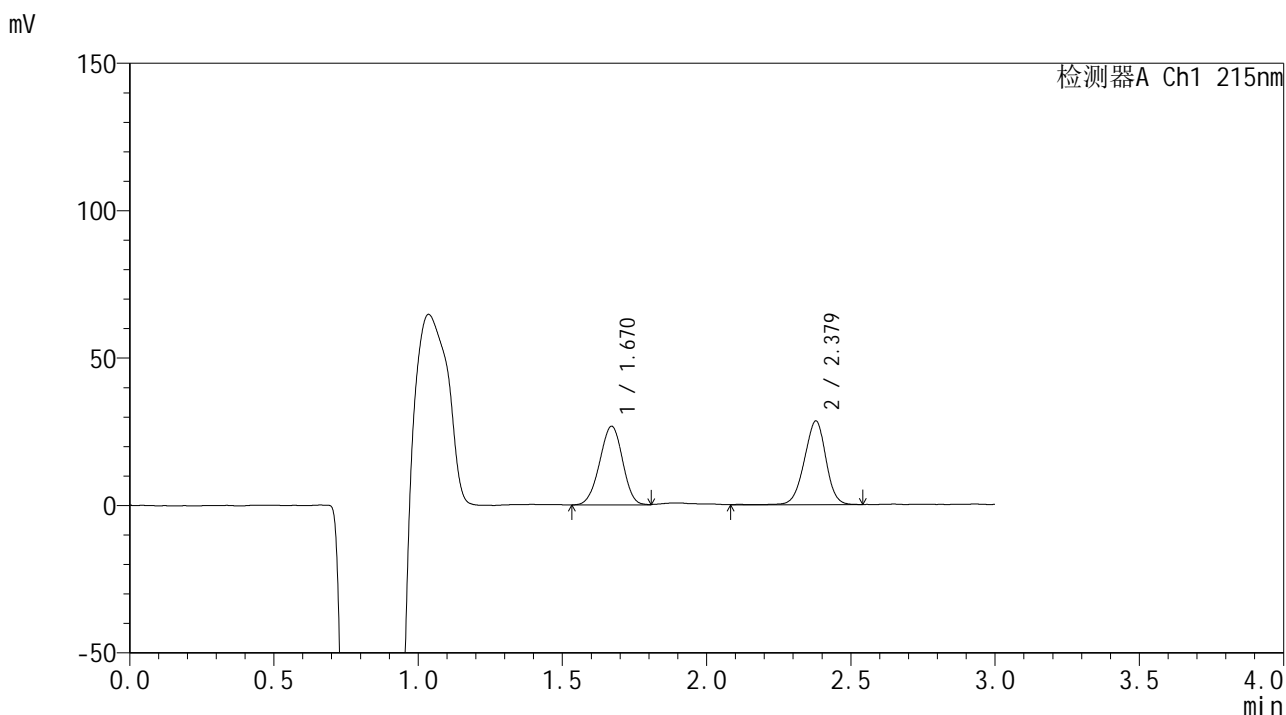


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-984-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:56:25                    处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	147902	50.042	26690	2071	0.969	--
2	2.379	147656	49.958	28415	4847	0.958	4.999
总计		295558	100.000	55104			

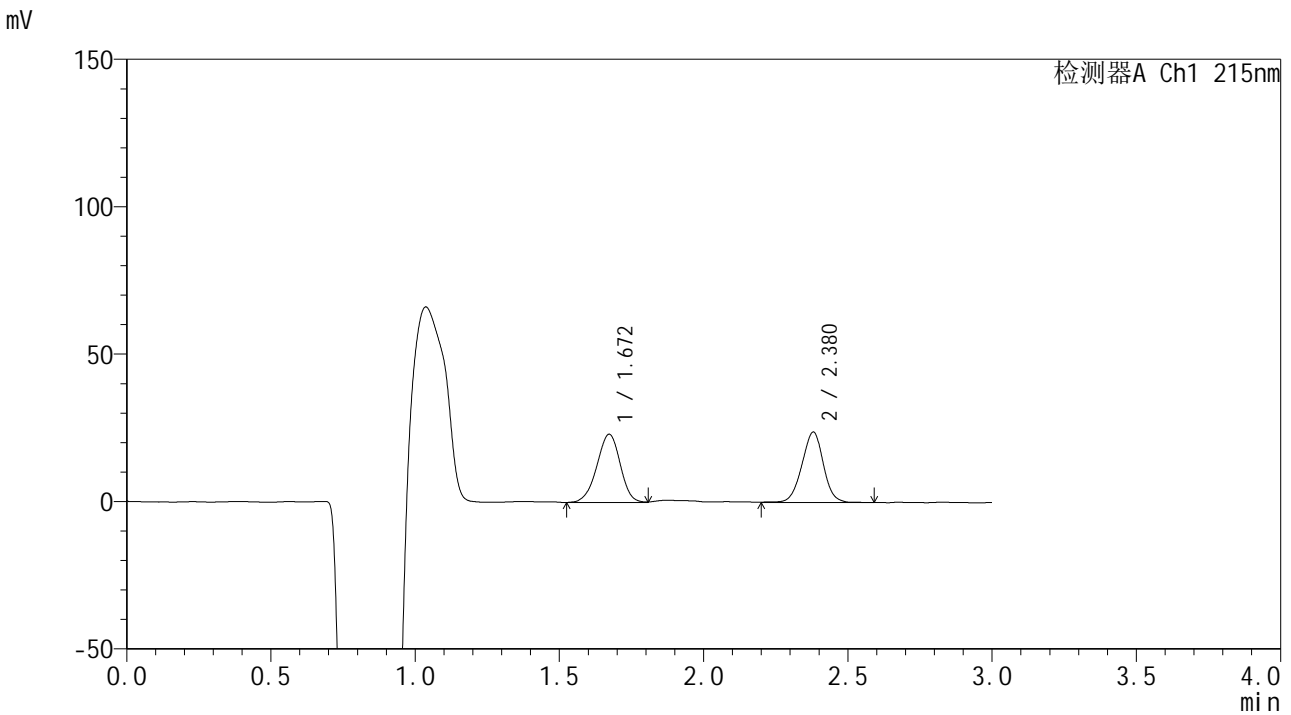


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-985-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:56:28                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	131093	51.201	23153	2017	0.956	--
2	2.380	124942	48.799	23945	4883	0.978	4.966
总计		256035	100.000	47098			



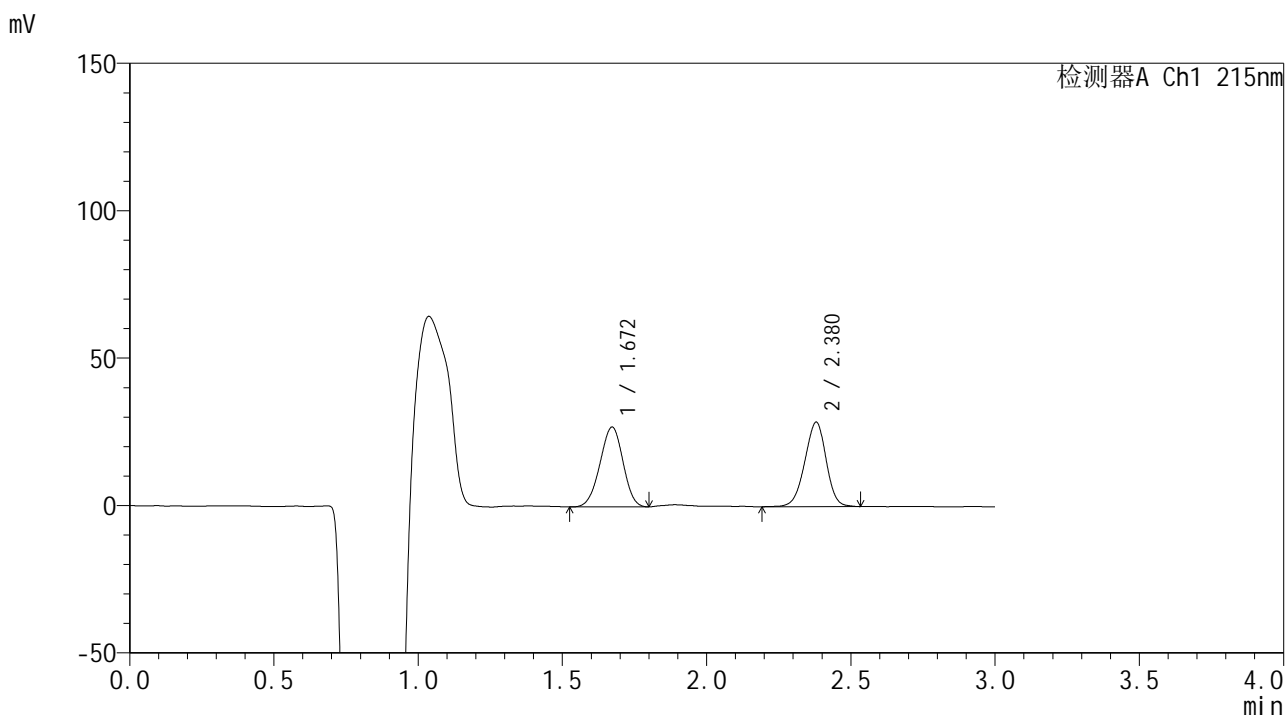


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-986-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:56:31                    处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	150339	50.333	27077	2038	0.967	--
2	2.380	148352	49.667	28719	4907	0.952	4.985
总计		298691	100.000	55796			

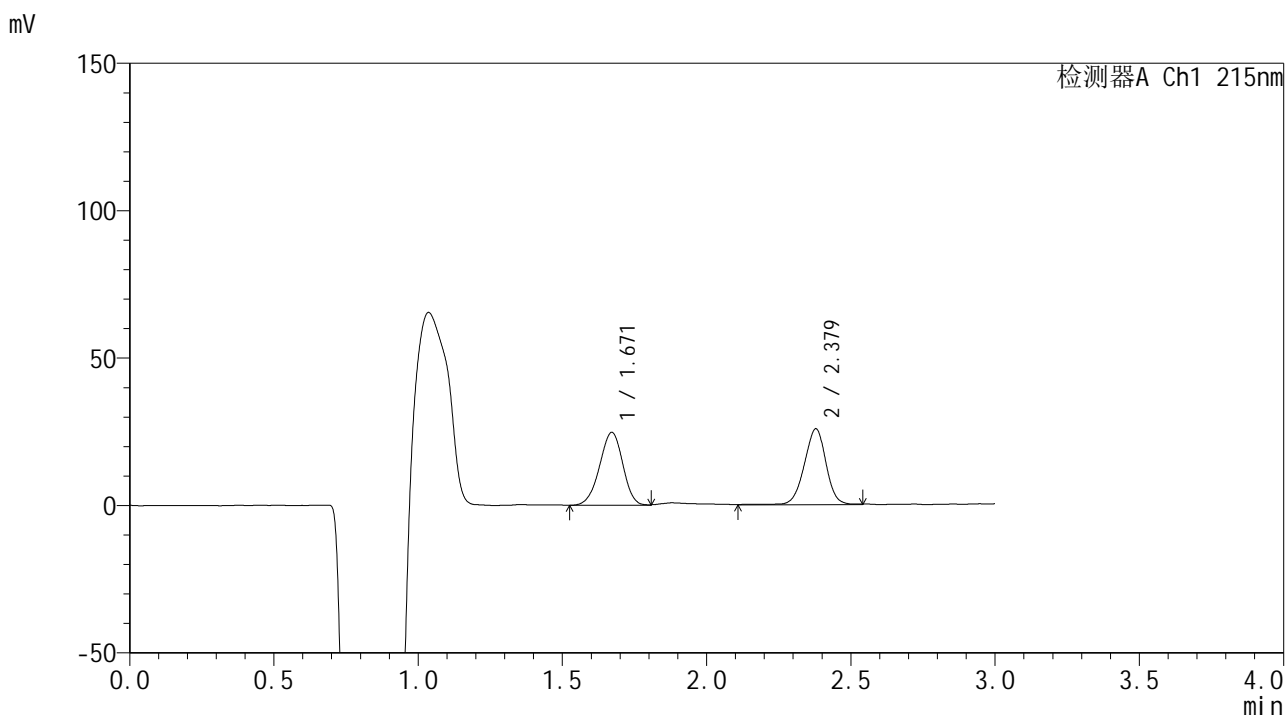


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-987-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:56:34                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	138226	50.383	24700	2042	0.952	--
2	2.379	136125	49.617	25772	4809	0.966	4.965
总计		274351	100.000	50473			

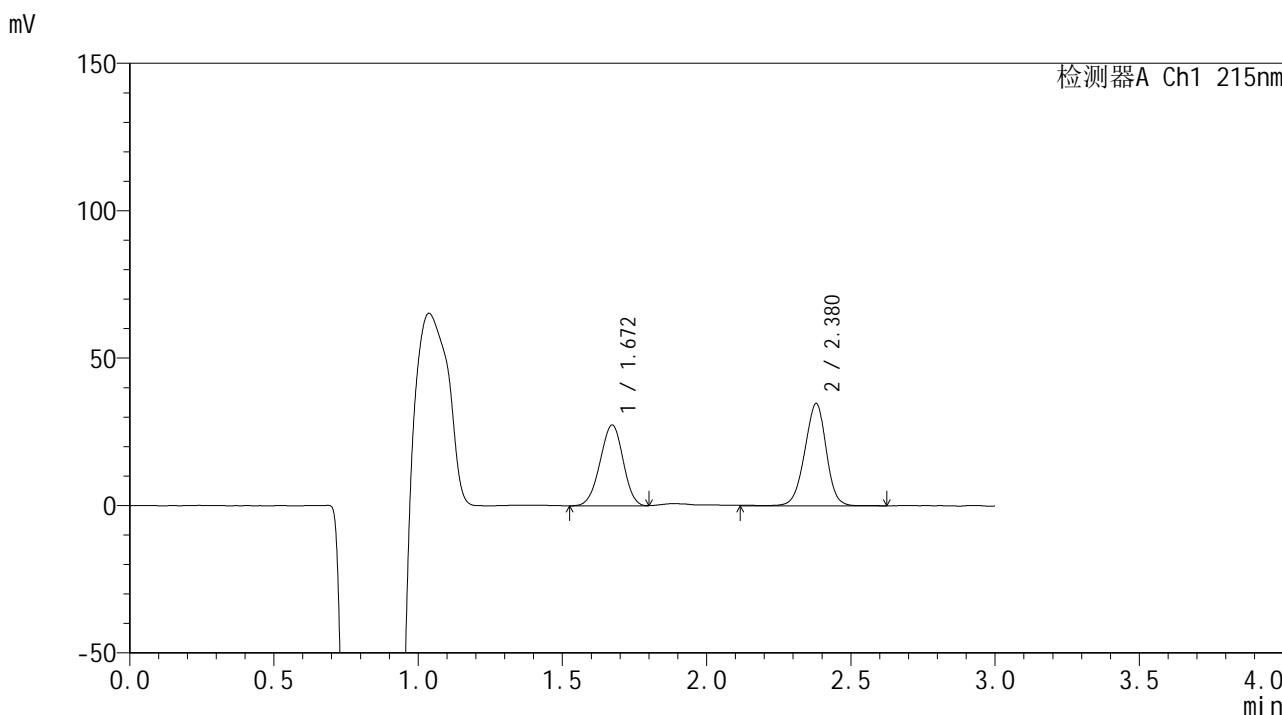


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-988-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:56:36                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	153176	45.682	27471	2032	0.967	--
2	2.380	182135	54.318	34803	4863	0.958	4.968
总计		335311	100.000	62273			

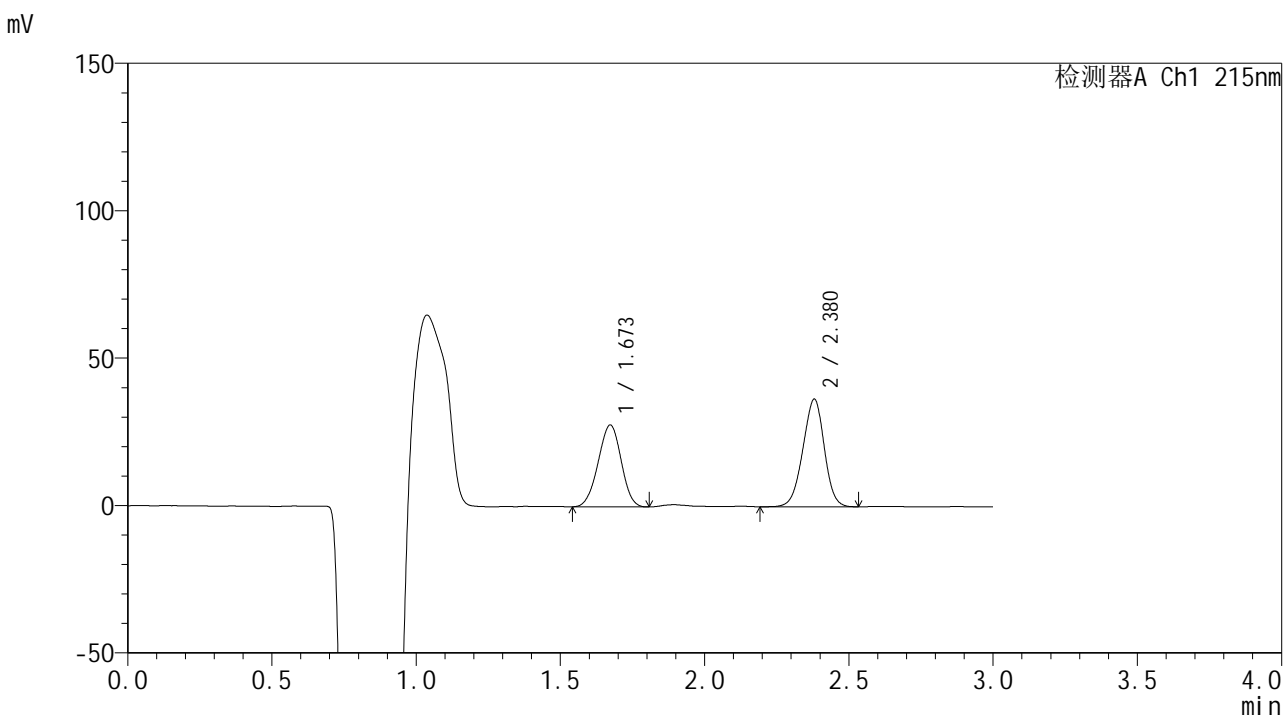


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-989-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/03 10:56:39                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	154163	45.009	27792	2050	0.972	--
2	2.380	188353	54.991	36563	4895	0.958	4.987
总计		342516	100.000	64355			

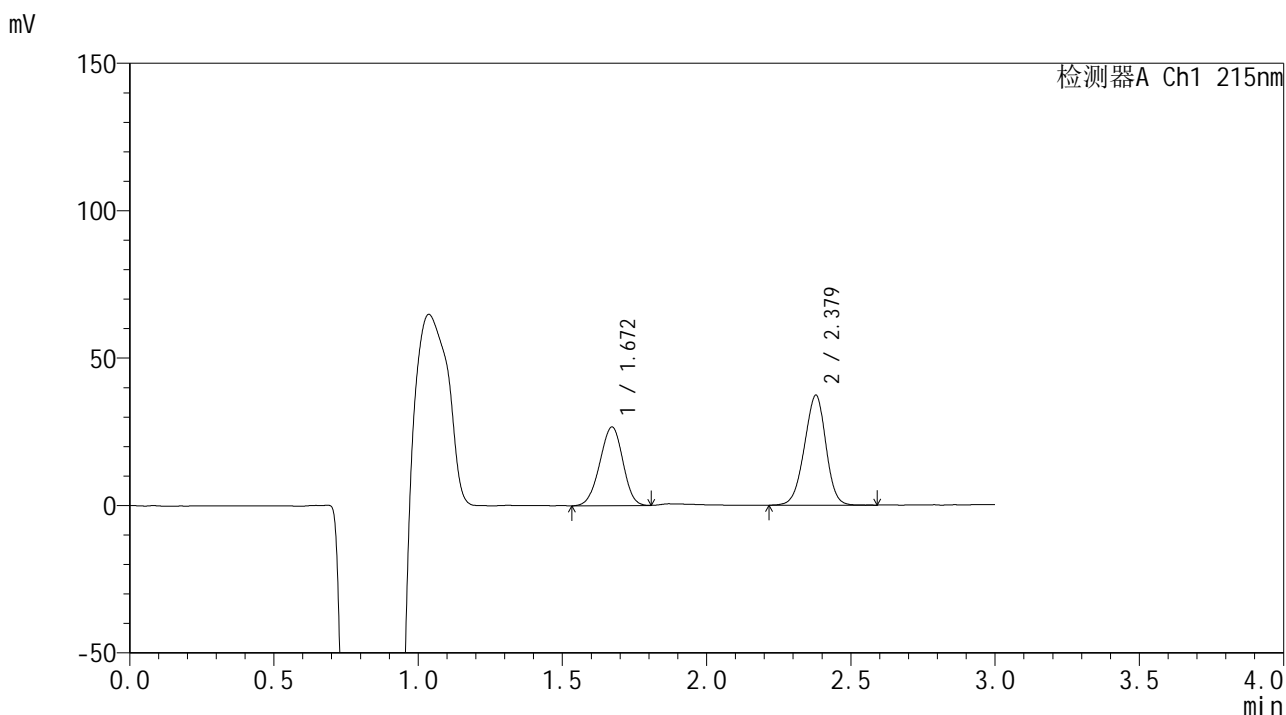


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-990-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:56:42                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	148802	43.583	26719	2036	0.965	--
2	2.379	192619	56.417	37291	4852	0.954	4.967
总计		341421	100.000	64011			

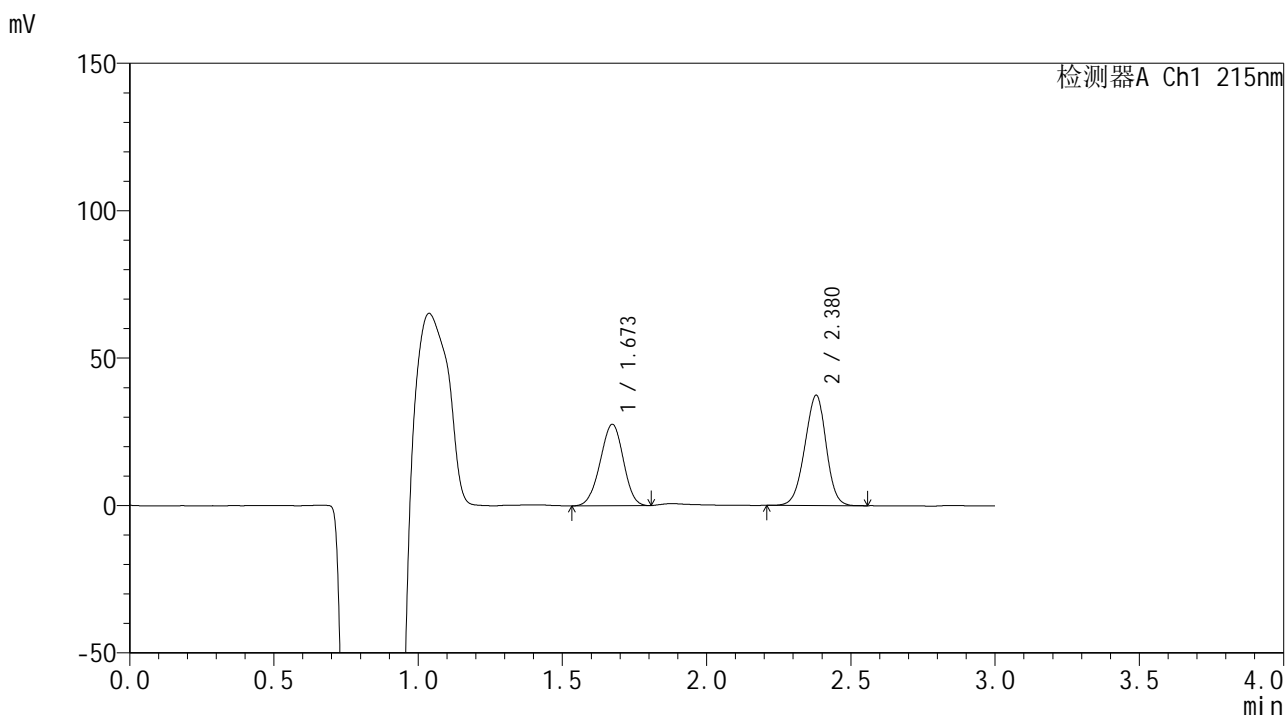


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-991-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:56:45                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	154290	44.568	27621	2032	0.969	--
2	2.380	191897	55.432	37423	4923	0.959	4.979
总计		346187	100.000	65044			

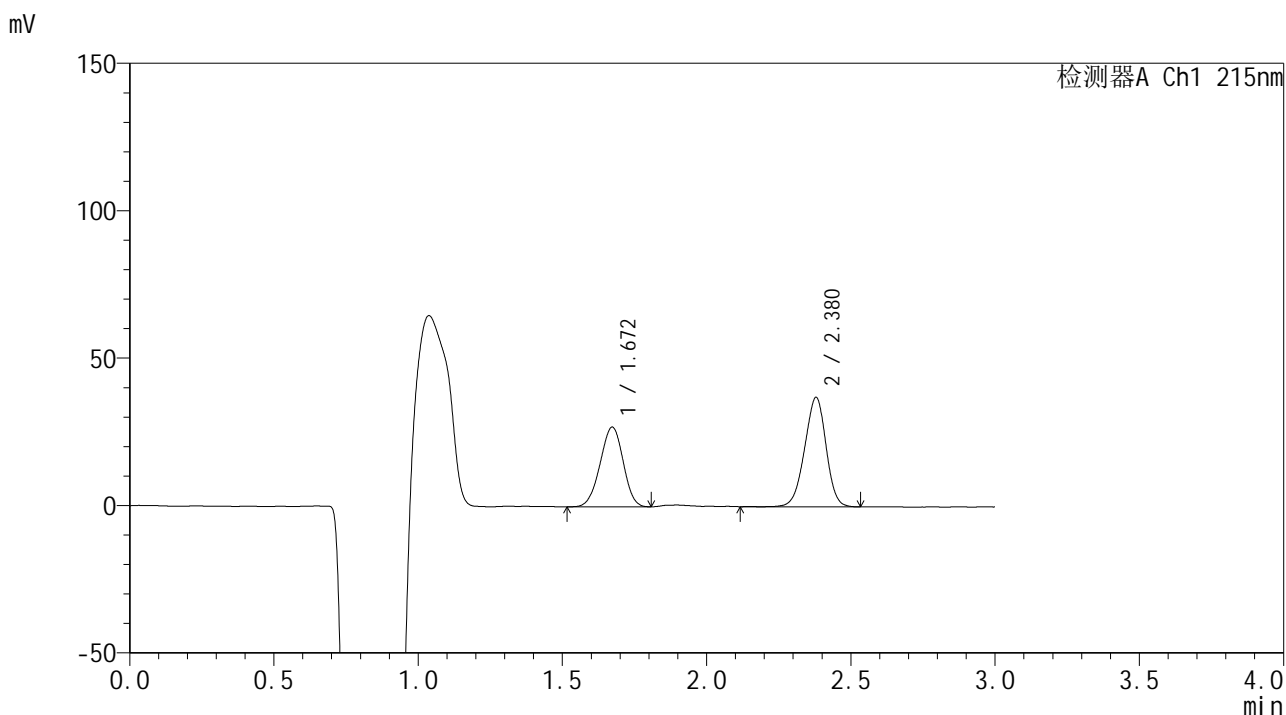


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-992-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:56:47                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

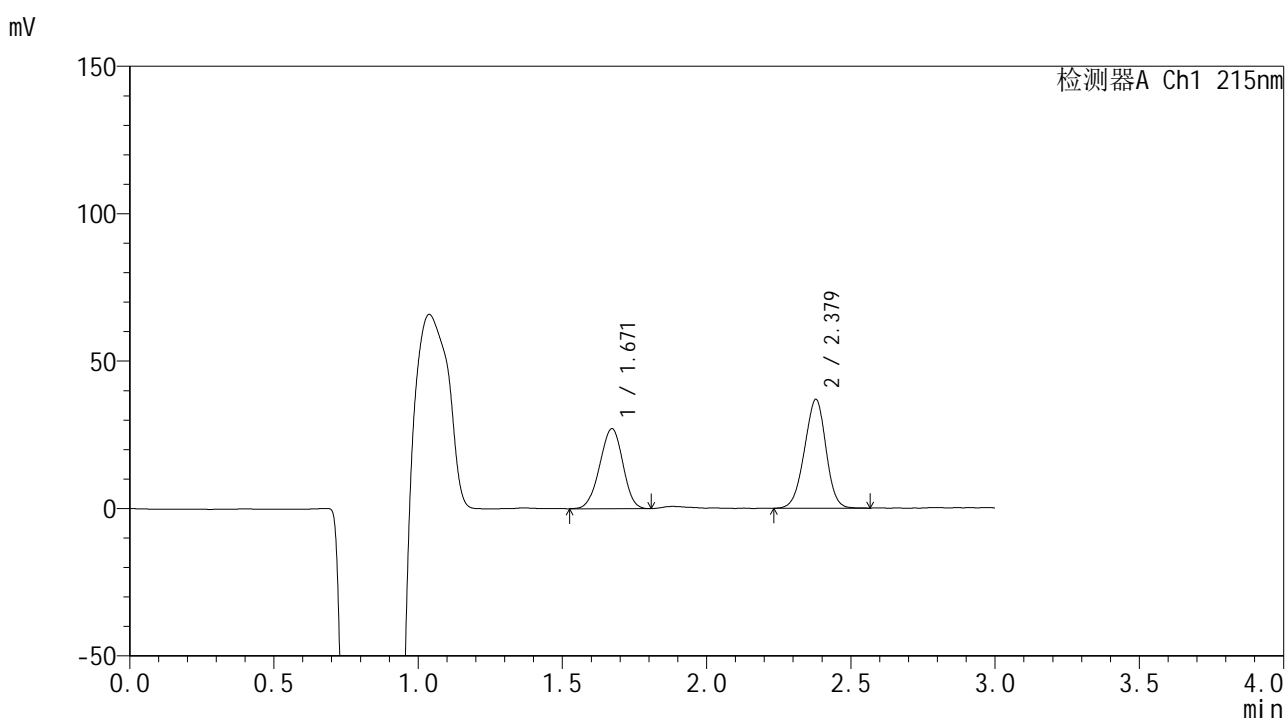
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	150556	43.873	27048	2041	0.967	--
2	2.380	192609	56.127	37180	4836	0.950	4.963
总计		343165	100.000	64228			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-993-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 100  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:56:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	151125	44.216	27148	2035	0.961	--
2	2.379	190660	55.784	36940	4822	0.959	4.962
总计		341785	100.000	64087			



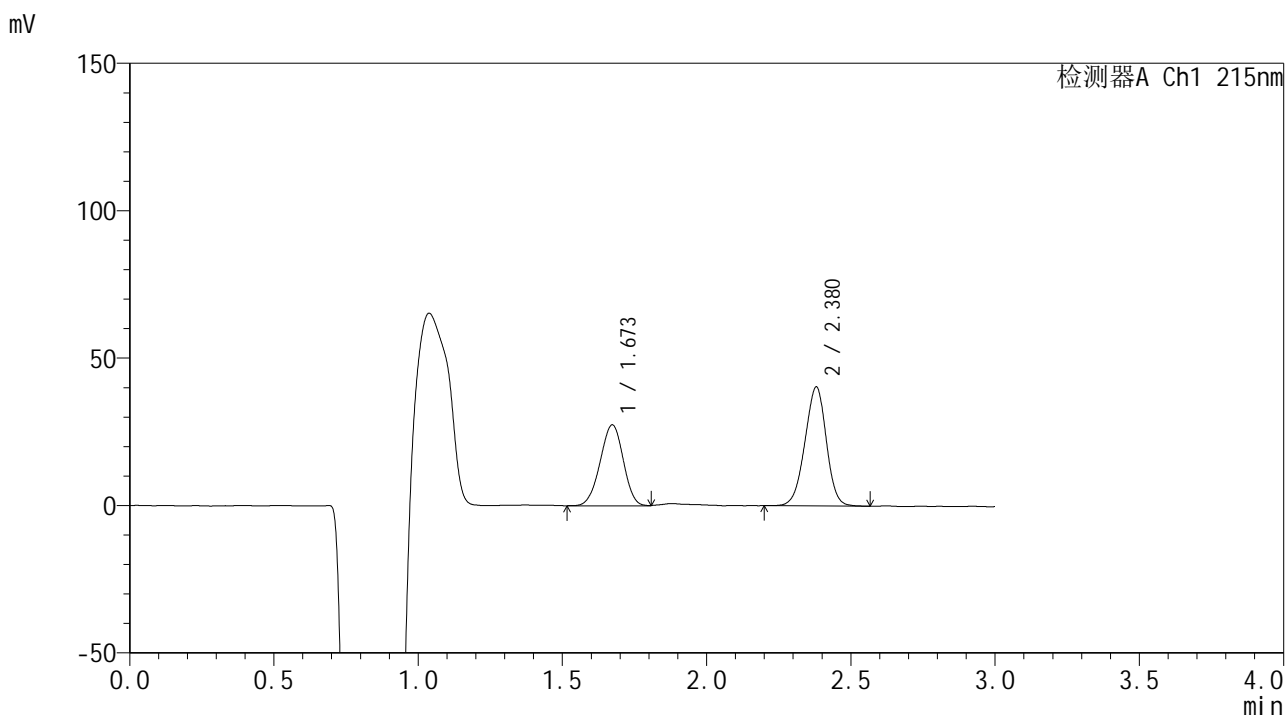


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-994-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:56:53                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	153121	42.363	27445	2031	0.964	--
2	2.380	208326	57.637	40397	4893	0.958	4.973
总计		361447	100.000	67841			

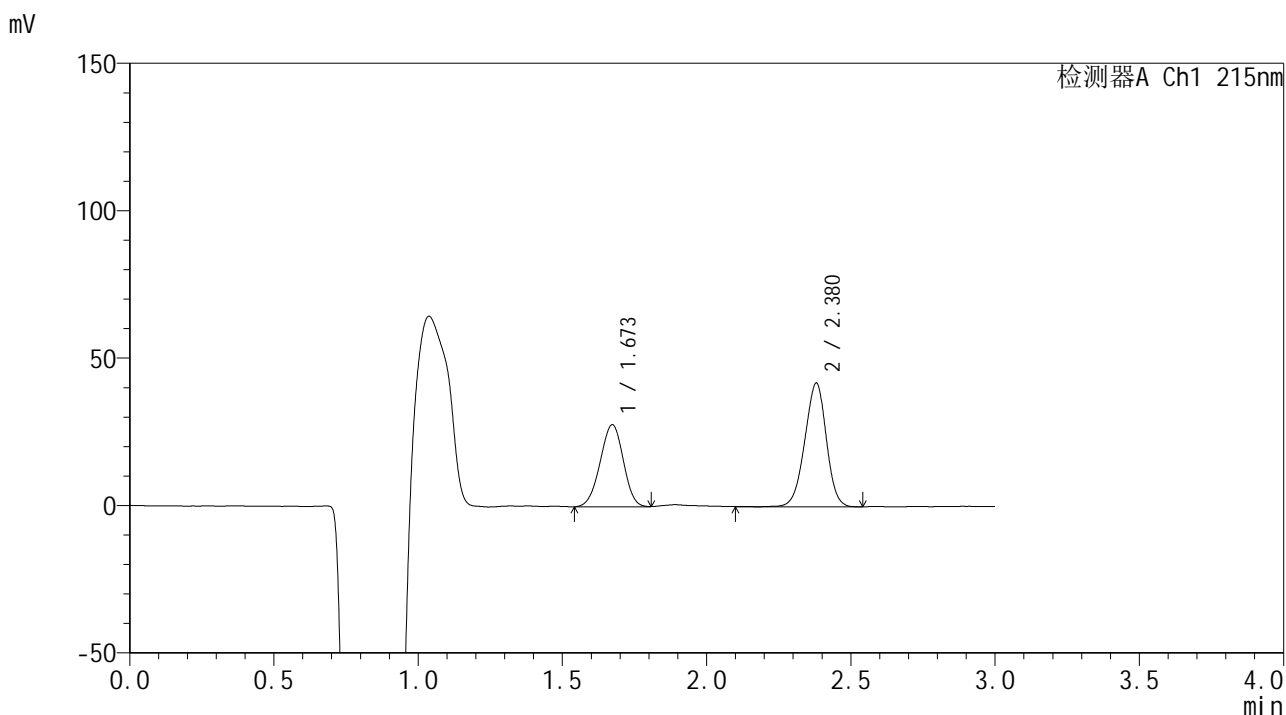


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-995-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:56:55                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	156104	41.624	27868	2012	0.971	--
2	2.380	218928	58.376	42015	4801	0.953	4.939
总计		375033	100.000	69884			

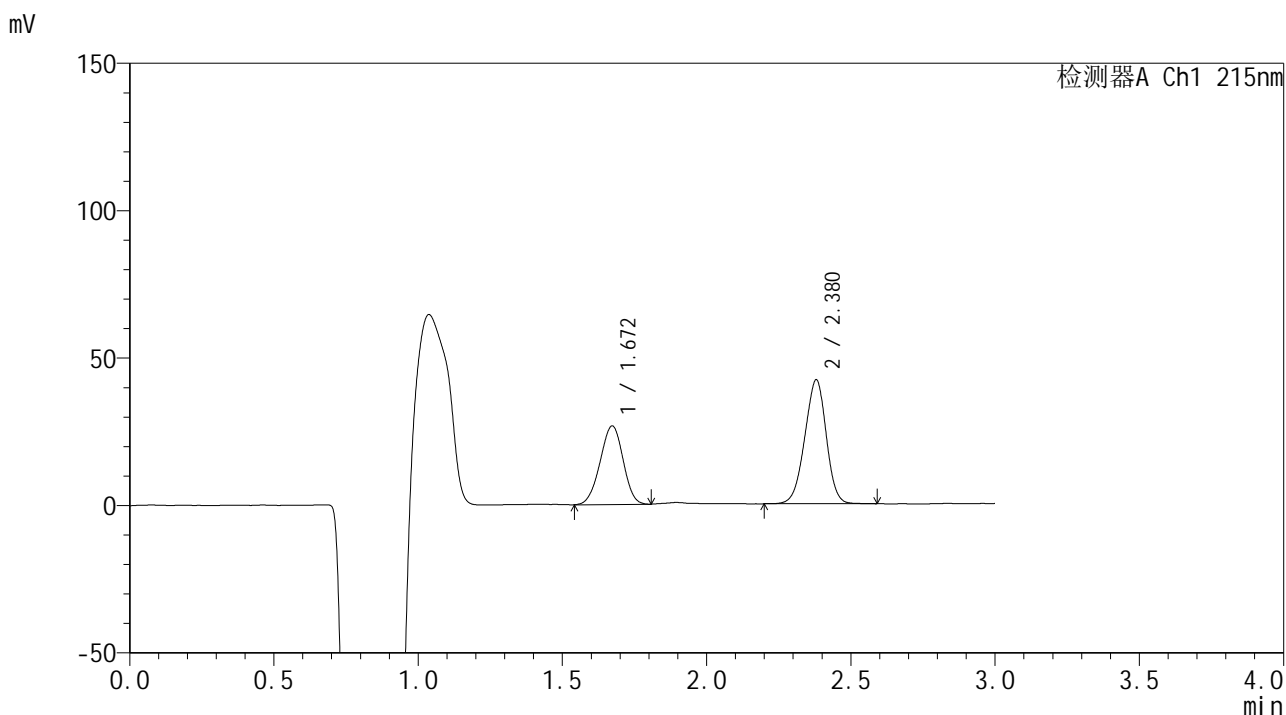


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-996-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:56:58                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	147940	40.480	26658	2054	0.969	--
2	2.380	217524	59.520	42088	4821	0.955	4.972
总计		365464	100.000	68746			

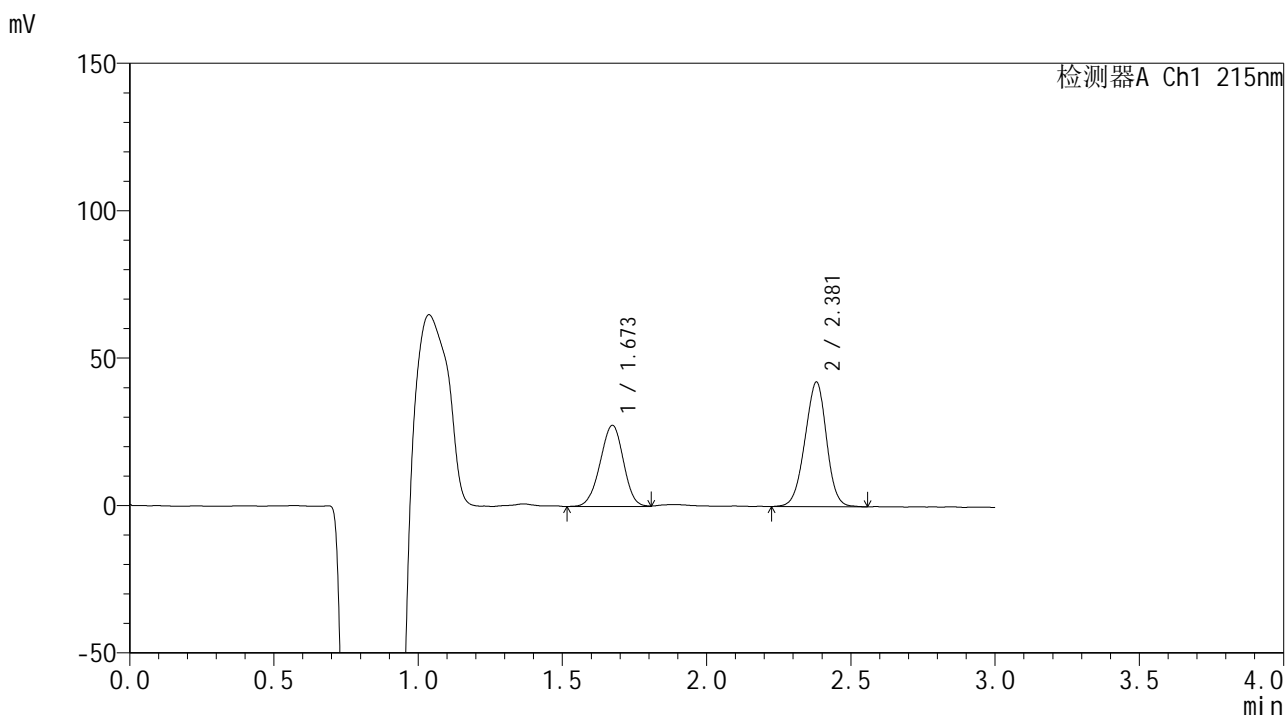


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-997-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:57:01                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	154328	41.309	27499	2024	0.965	--
2	2.381	219265	58.691	42283	4815	0.962	4.950
总计		373592	100.000	69782			

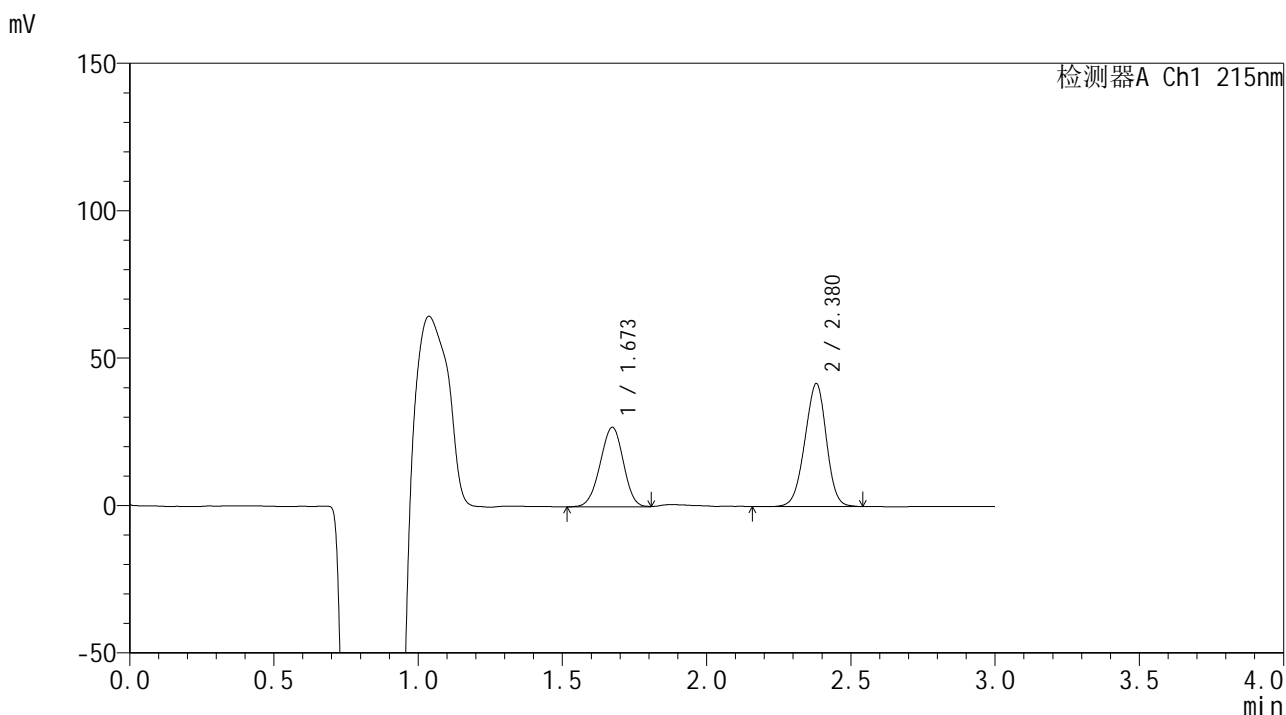


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-998-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:57:03                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	151163	41.133	26986	2023	0.967	--
2	2.380	216332	58.867	41768	4816	0.956	4.950
总计		367494	100.000	68753			

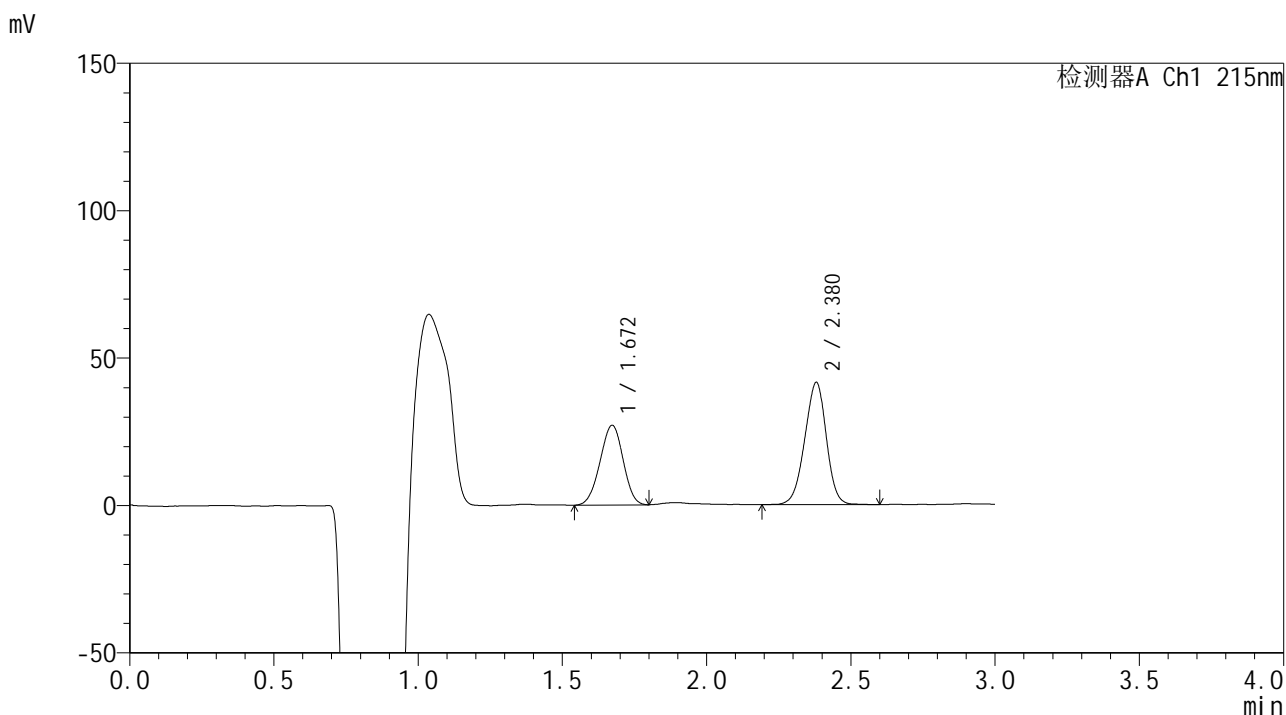


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-999-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/03 10:57:06                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

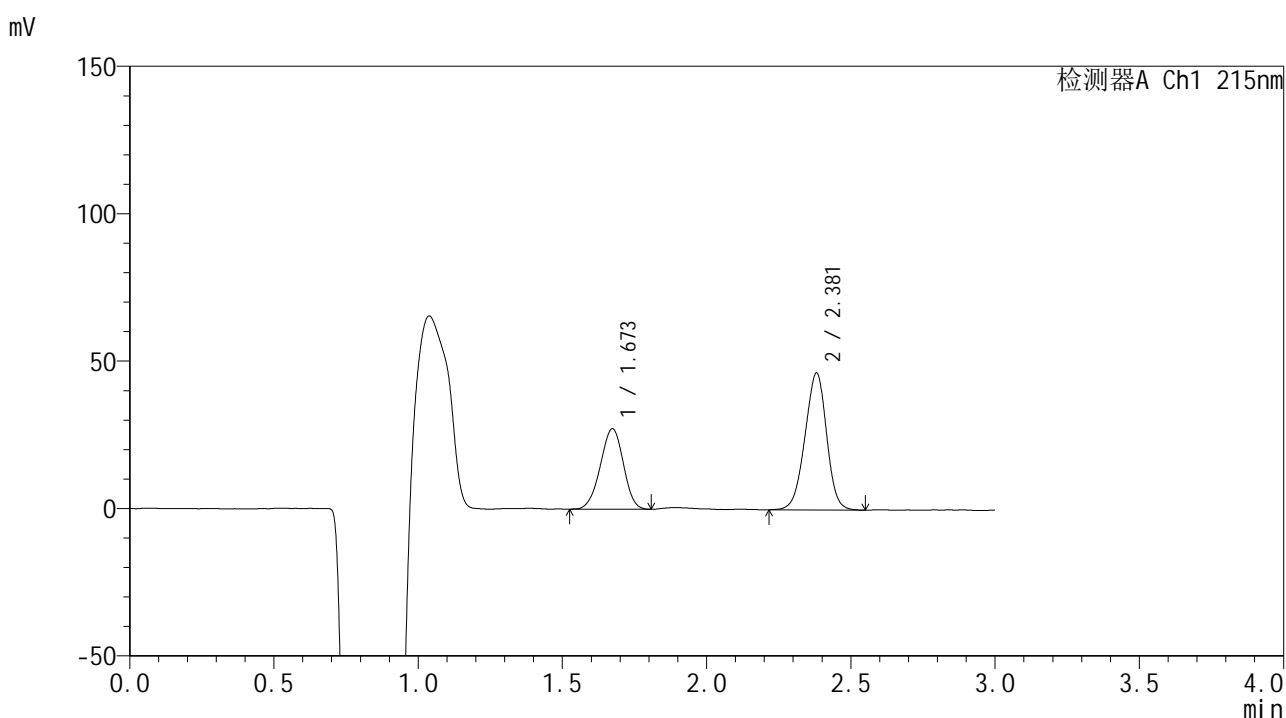
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	150793	41.124	27079	2026	0.971	--
2	2.380	215884	58.876	41485	4781	0.956	4.946
总计		366677	100.000	68565			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-1000-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 100  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:57:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	152139	38.576	27316	2055	0.961	--
2	2.381	242253	61.424	46485	4769	0.955	4.960
总计		394392	100.000	73802			

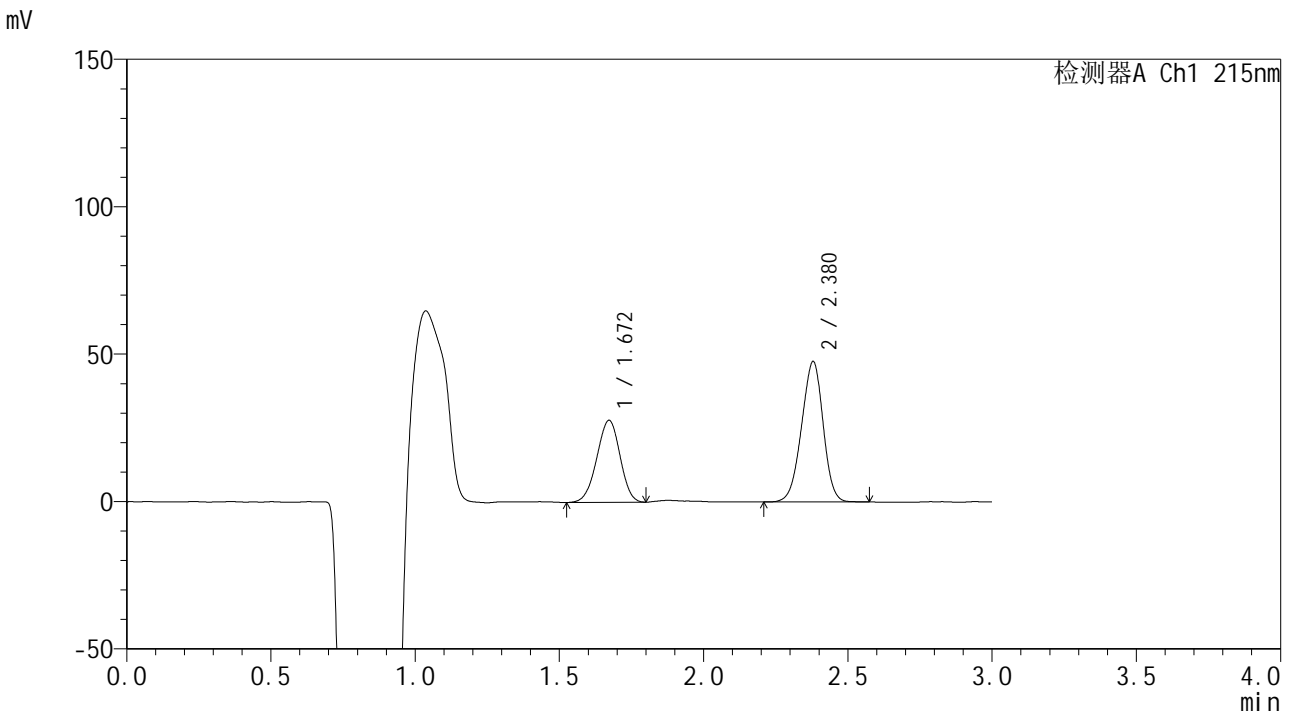


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-1001-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/03 10:57:11                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	155931	38.699	27839	2022	0.964	--
2	2.380	246999	61.301	47662	4778	0.950	4.944
总计		402930	100.000	75501			



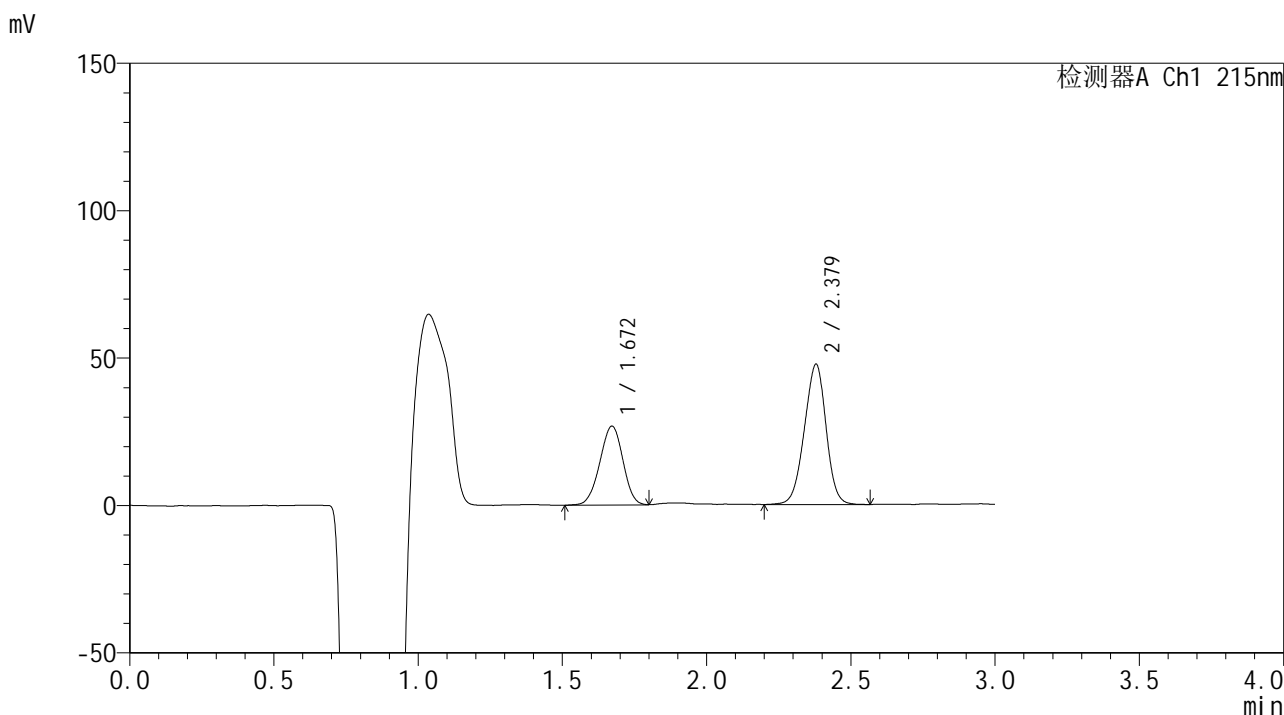


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-1002-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:57:14                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

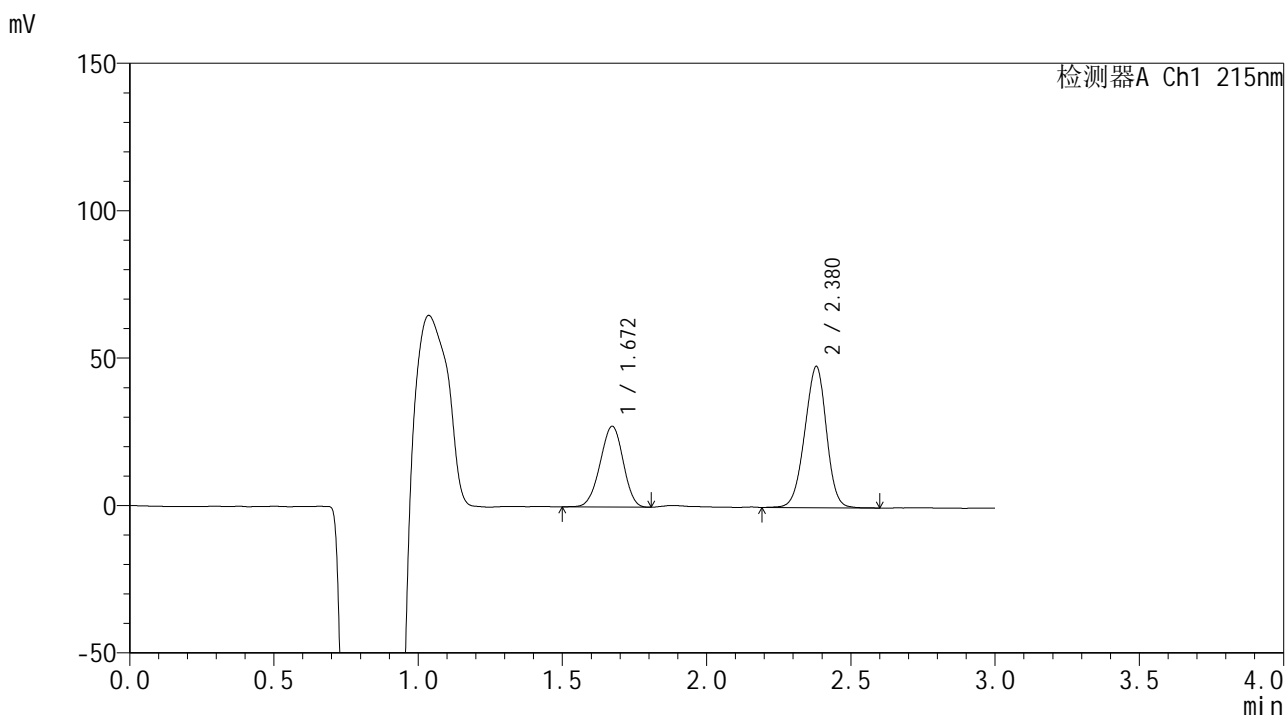
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	149473	37.542	26773	2043	0.966	--
2	2.379	248681	62.458	47589	4723	0.958	4.943
总计		398154	100.000	74362			

### <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$SMF-4059 - 7-22/7-1003-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/03 10:57:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	152241	37.801	27407	2047	0.964	--
2	2.380	250501	62.199	47938	4754	0.955	4.953
总计		402742	100.000	75345			

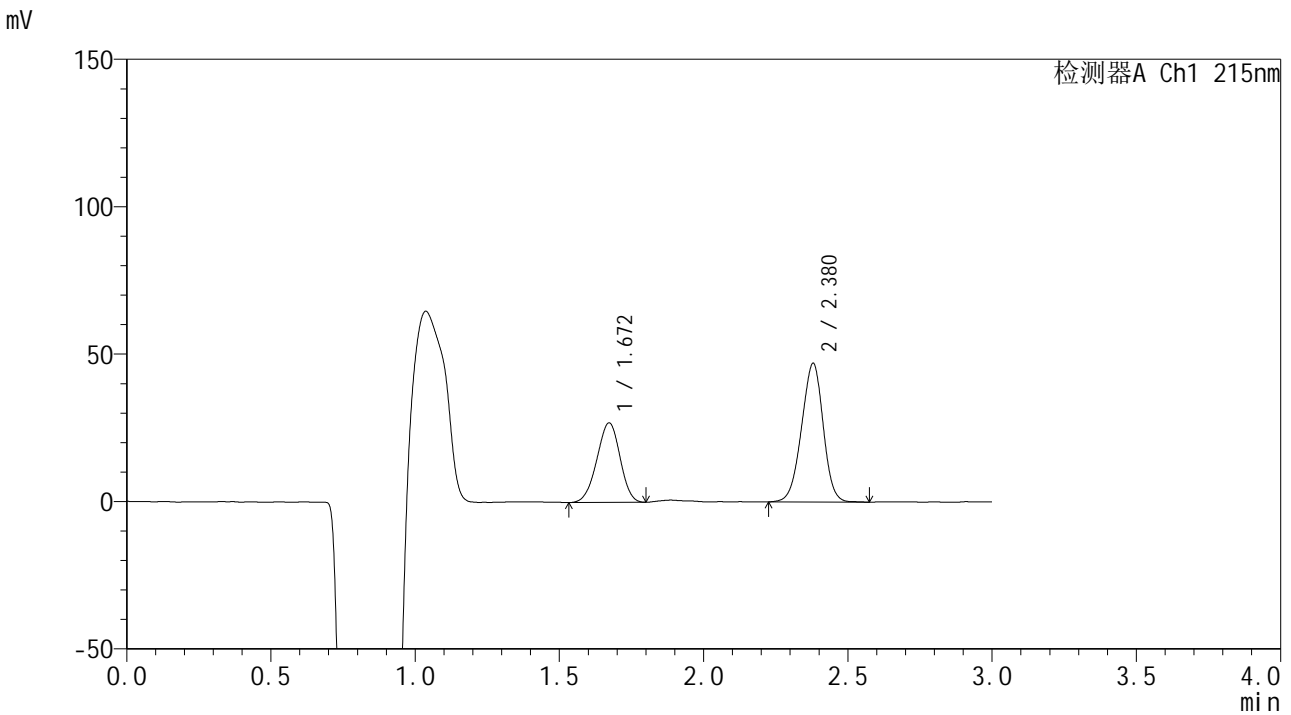


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-1004-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:57:20                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

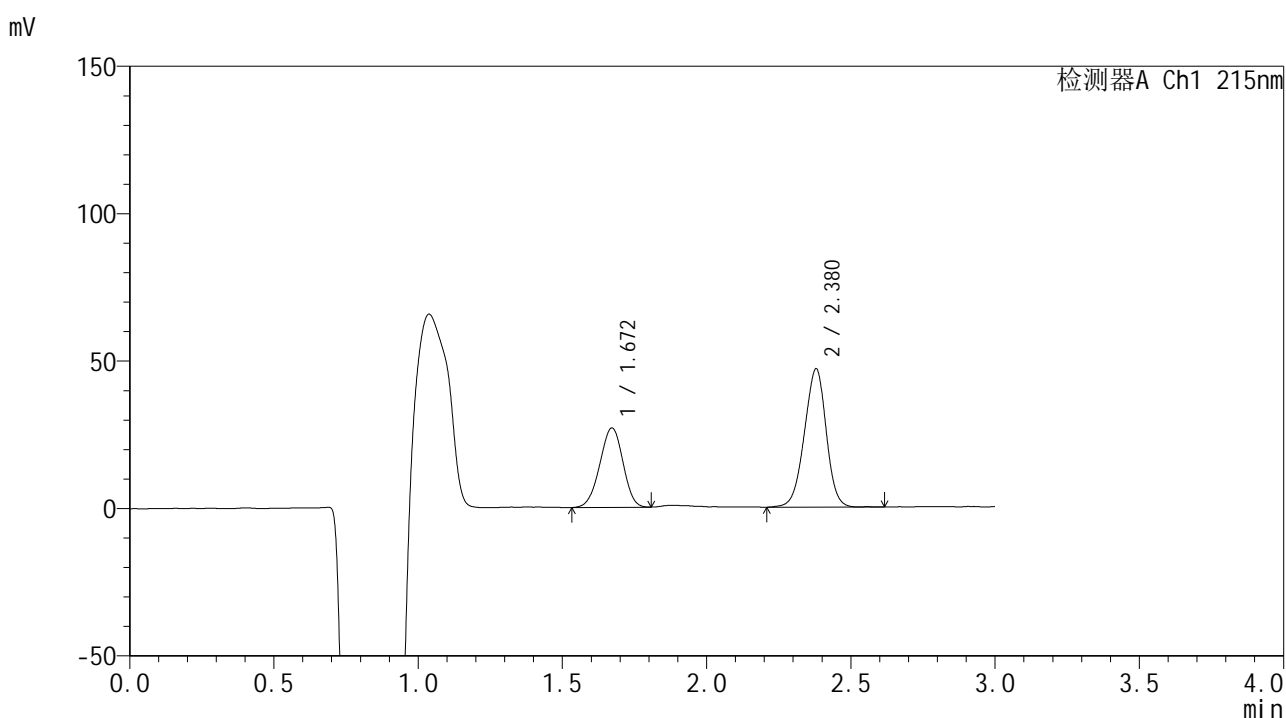
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	151064	38.150	27009	2008	0.959	--
2	2.380	244908	61.850	47058	4761	0.955	4.929
总计		395972	100.000	74067			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-1005-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 100  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:57:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	150698	37.942	26949	2021	0.966	--
2	2.380	246483	62.058	46948	4714	0.952	4.929
总计		397180	100.000	73897			

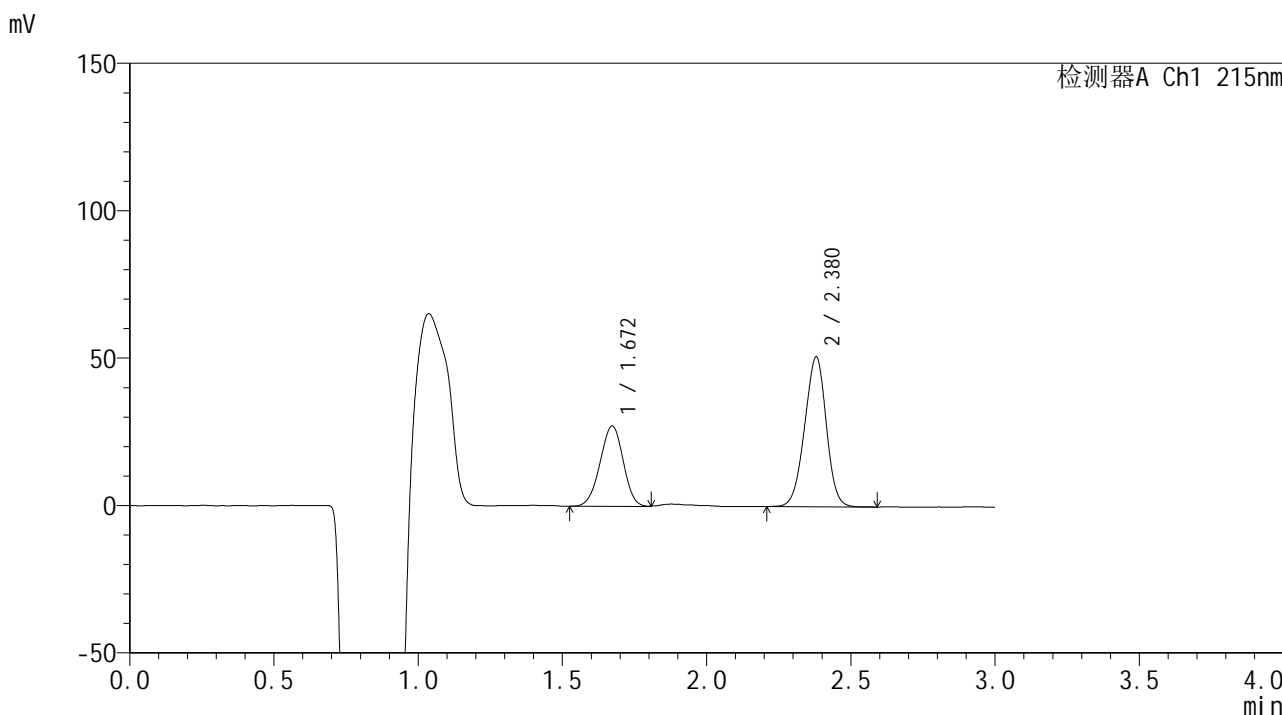


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-1006-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:57:26                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	152368	36.526	27263	2018	0.965	--
2	2.380	264780	63.474	50874	4766	0.959	4.935
总计		417148	100.000	78137			

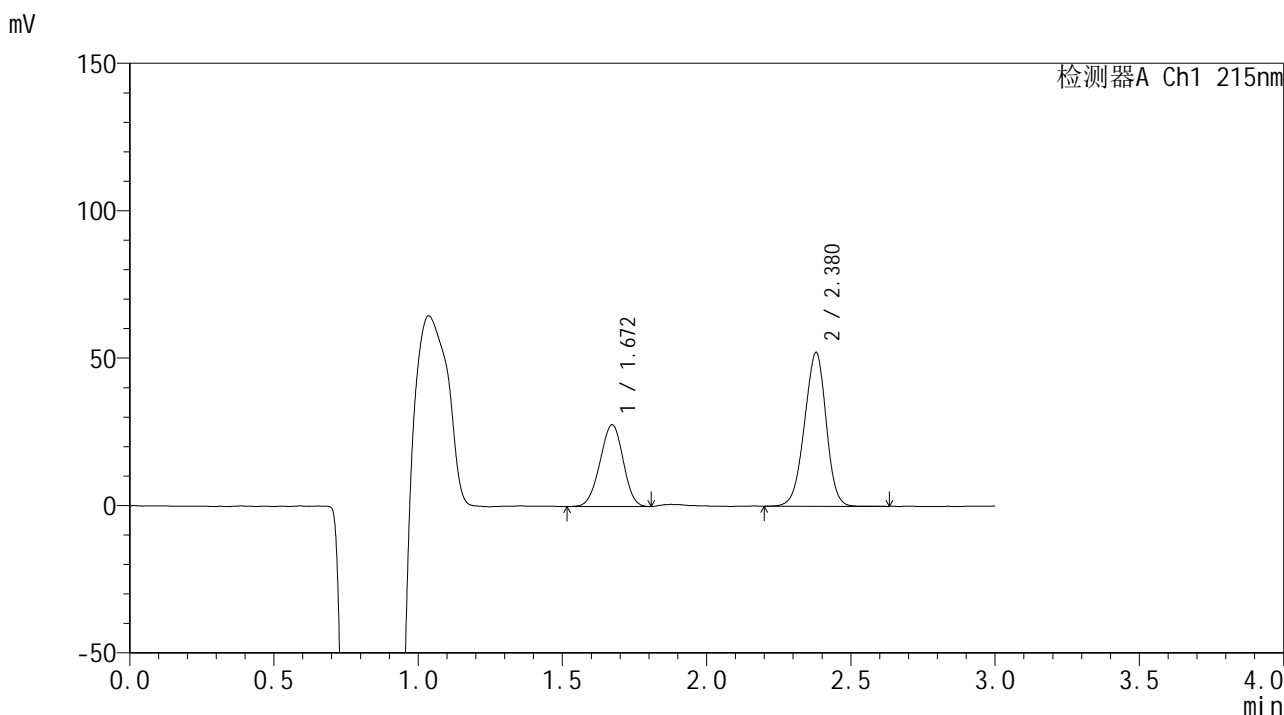


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-1007-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:57:29                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	154608	36.208	27707	2025	0.971	--
2	2.380	272396	63.792	52182	4742	0.951	4.933
总计		427005	100.000	79889			

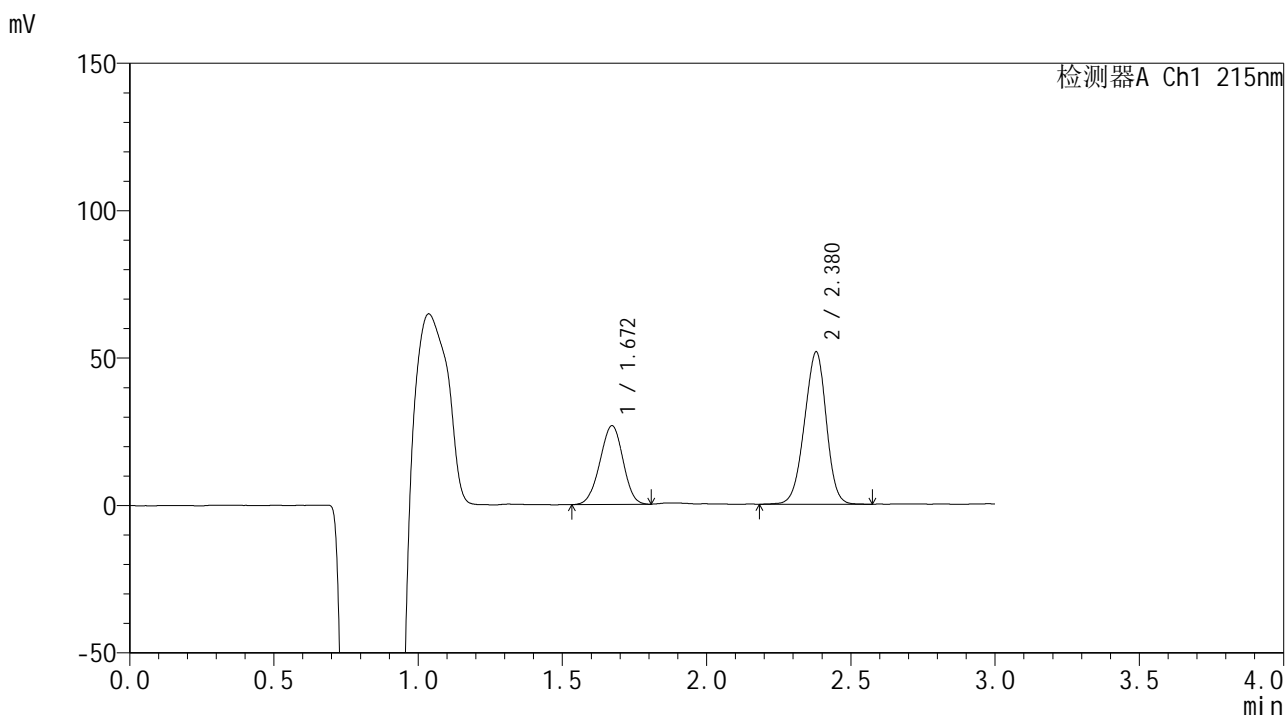


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-1008-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:57:32                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	148550	35.359	26708	2038	0.968	--
2	2.380	271572	64.641	51714	4658	0.950	4.925
总计		420122	100.000	78422			

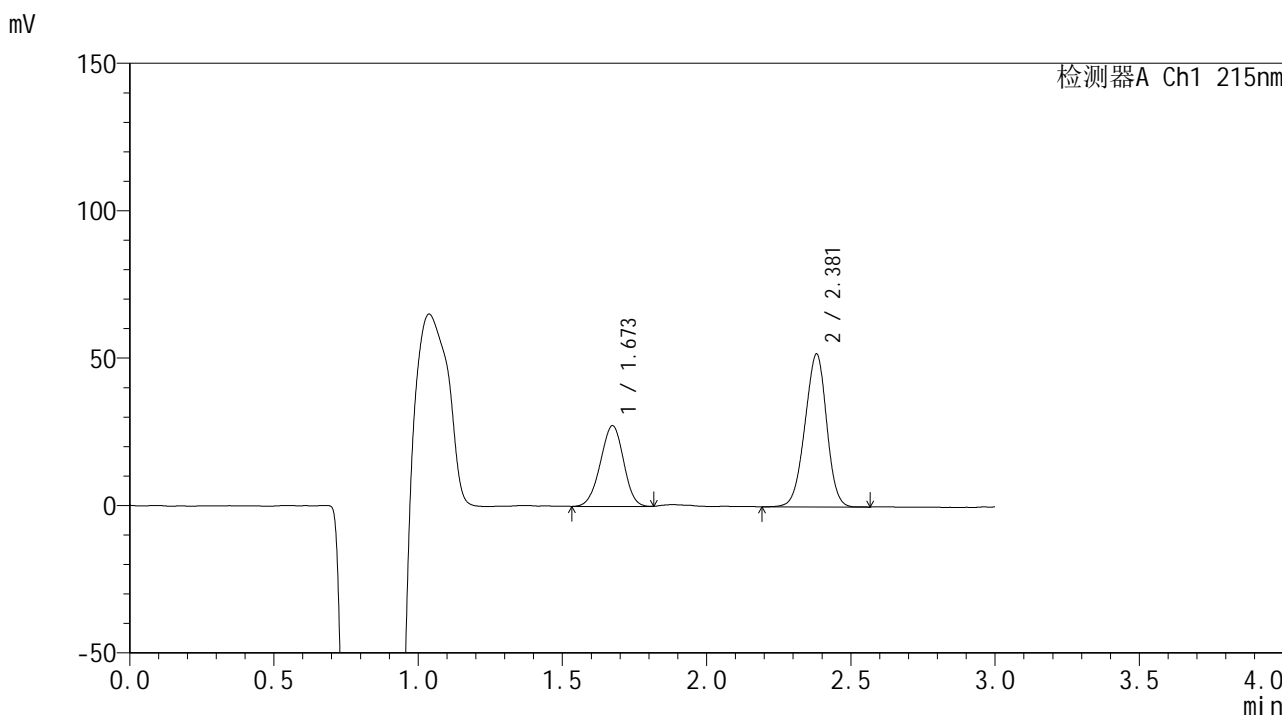


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-1009-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:57:34                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	153233	36.128	27349	2020	0.967	--
2	2.381	270900	63.872	51869	4725	0.955	4.924
总计		424132	100.000	79217			



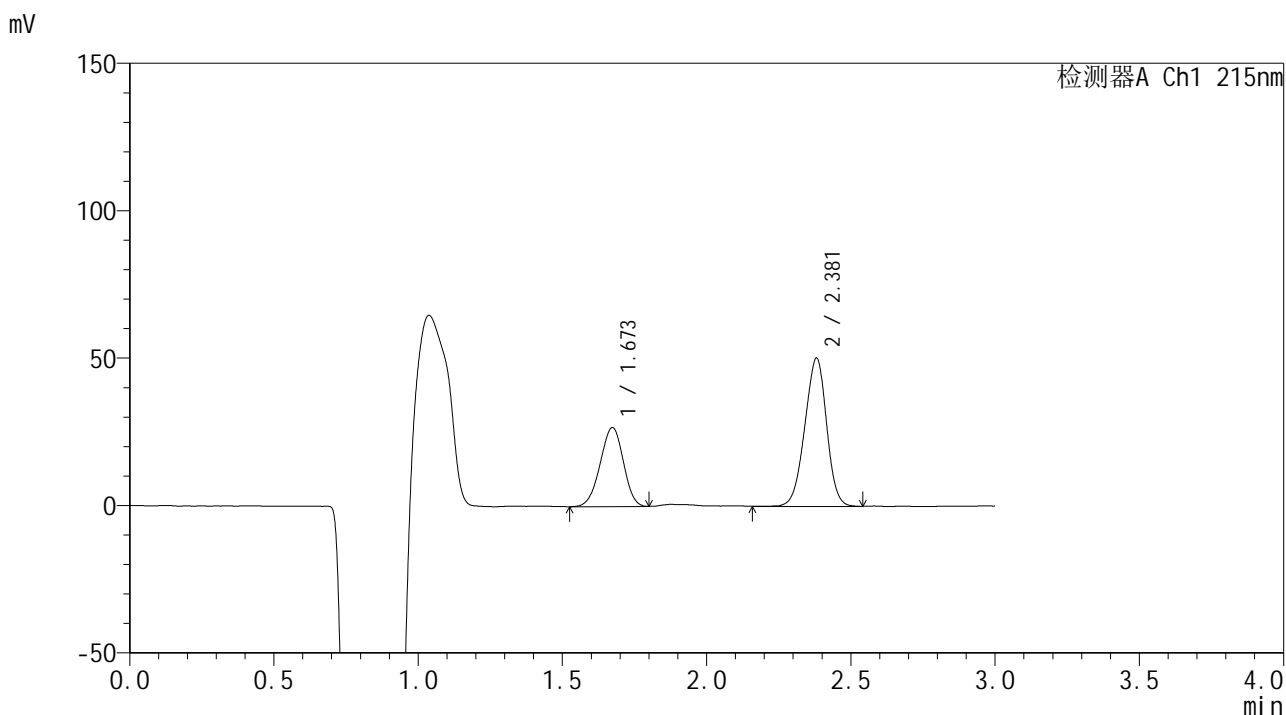


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-1010-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:57:37                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	150659	36.200	26849	2002	0.962	--
2	2.381	265522	63.800	50336	4654	0.952	4.898
总计		416181	100.000	77184			

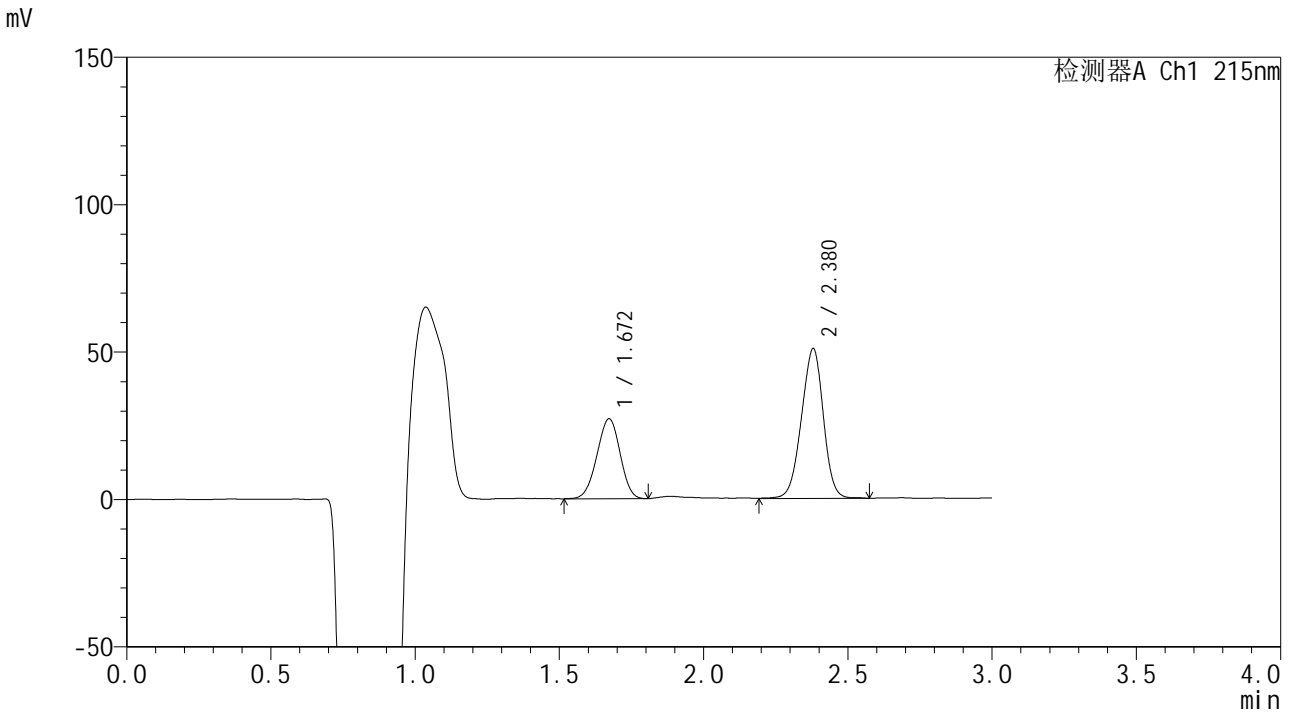


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-1011-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:57:40                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	151798	36.117	27137	2011	0.968	--
2	2.380	268497	63.883	50891	4648	0.955	4.903
总计		420295	100.000	78028			

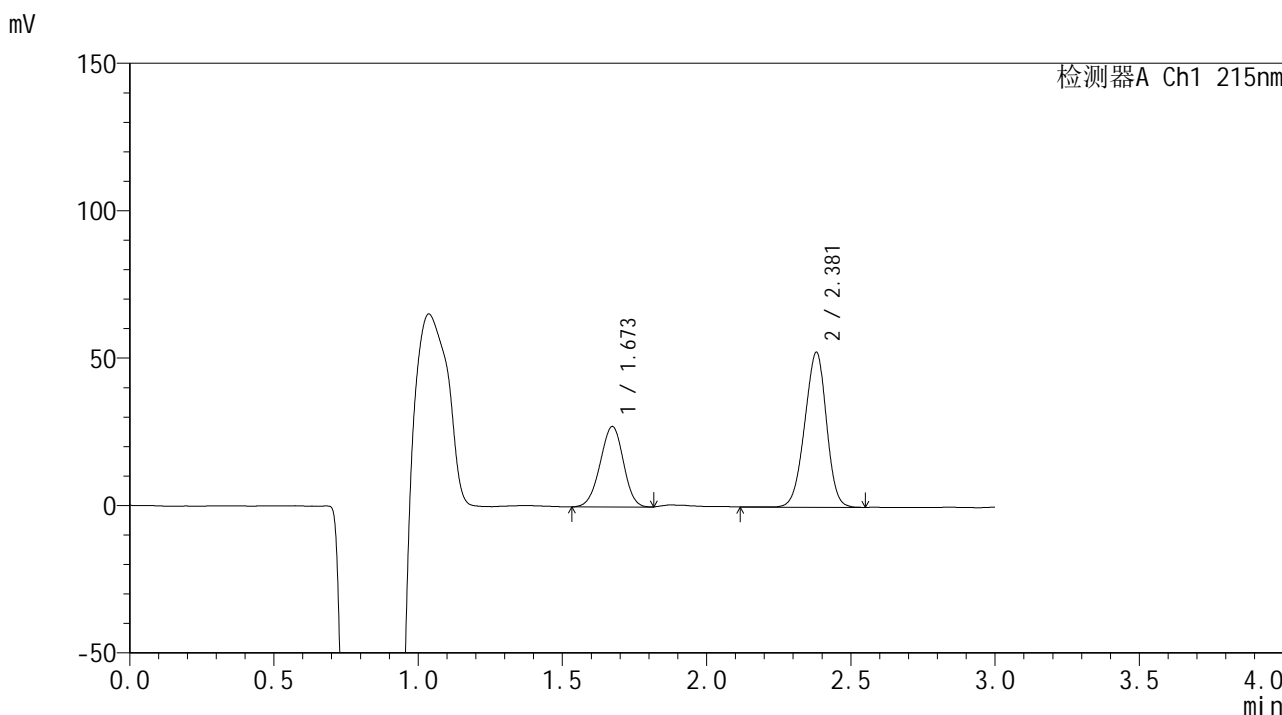


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-1012-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:57:42                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	153651	35.699	27318	2027	0.970	--
2	2.381	276759	64.301	52651	4677	0.952	4.917
总计		430410	100.000	79969			

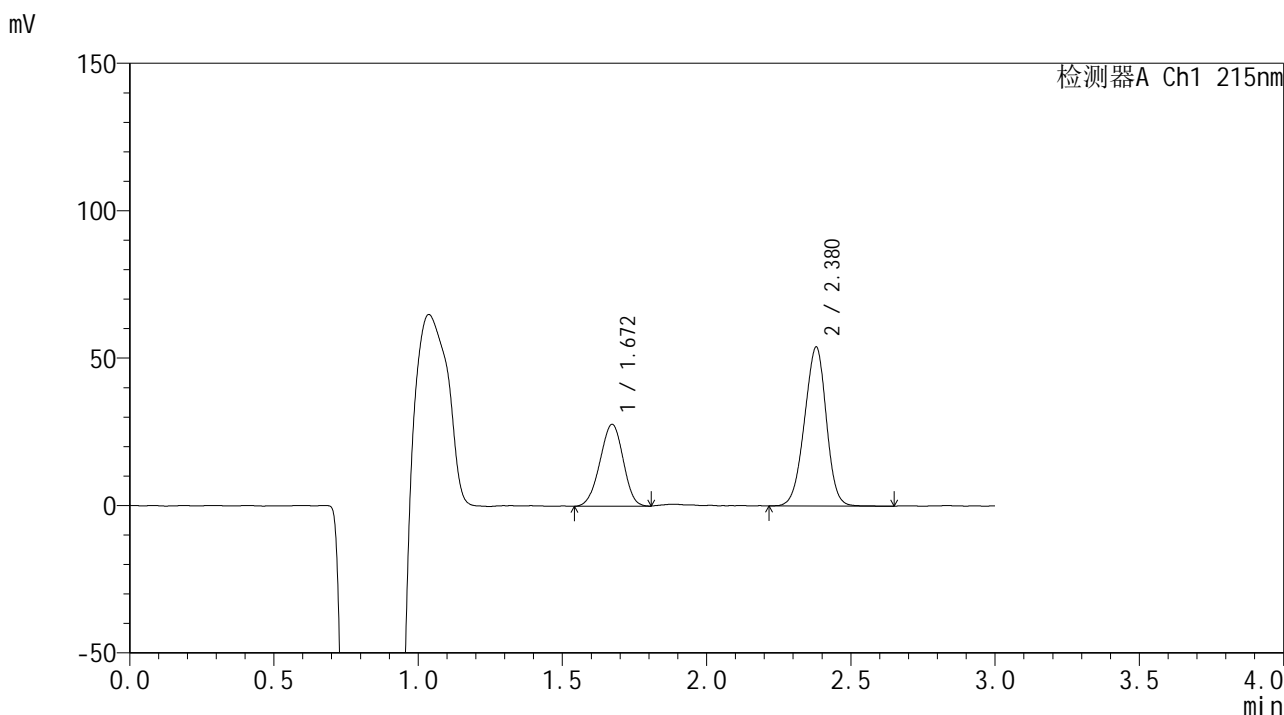


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-1013-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:57:45                    处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	155154	35.421	27761	2003	0.962	--
2	2.380	282873	64.579	53965	4683	0.955	4.906
总计		438027	100.000	81726			

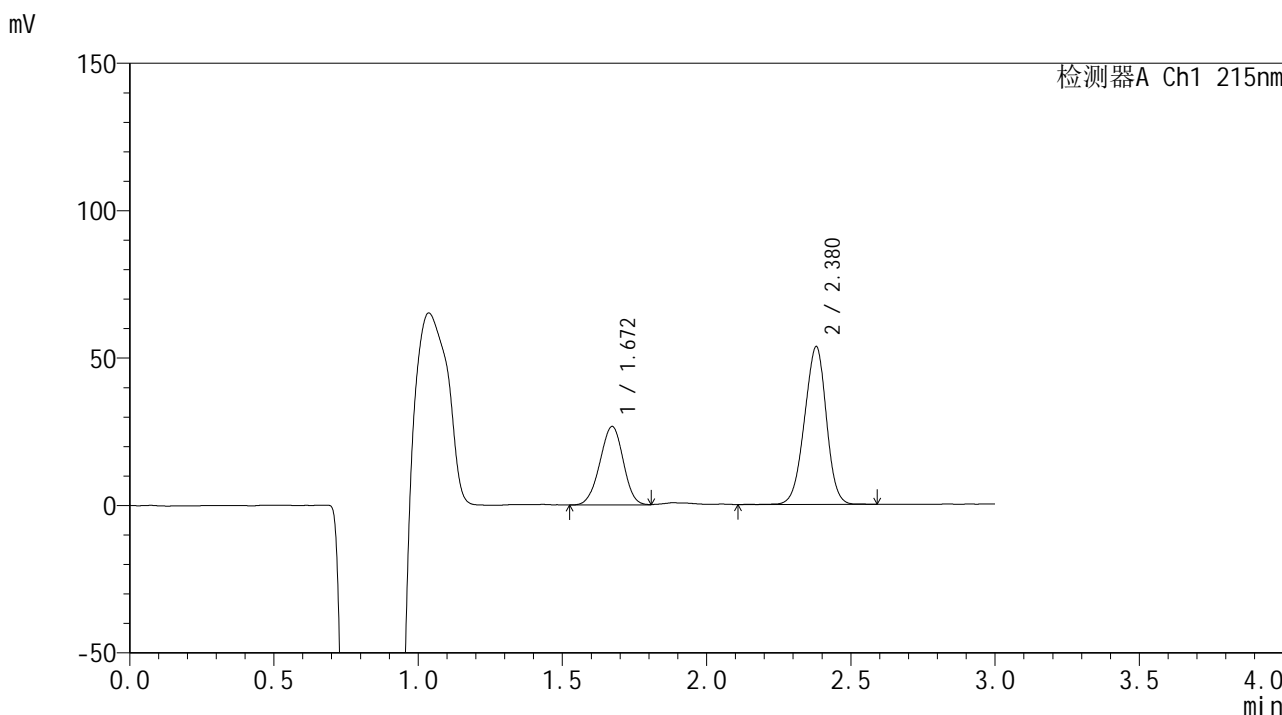


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
柱温 :50°C    波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-1014-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:57:47                      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	149954	34.622	26644	2009	0.970	--
2	2.380	283162	65.378	53596	4637	0.956	4.899
总计		433115	100.000	80241			

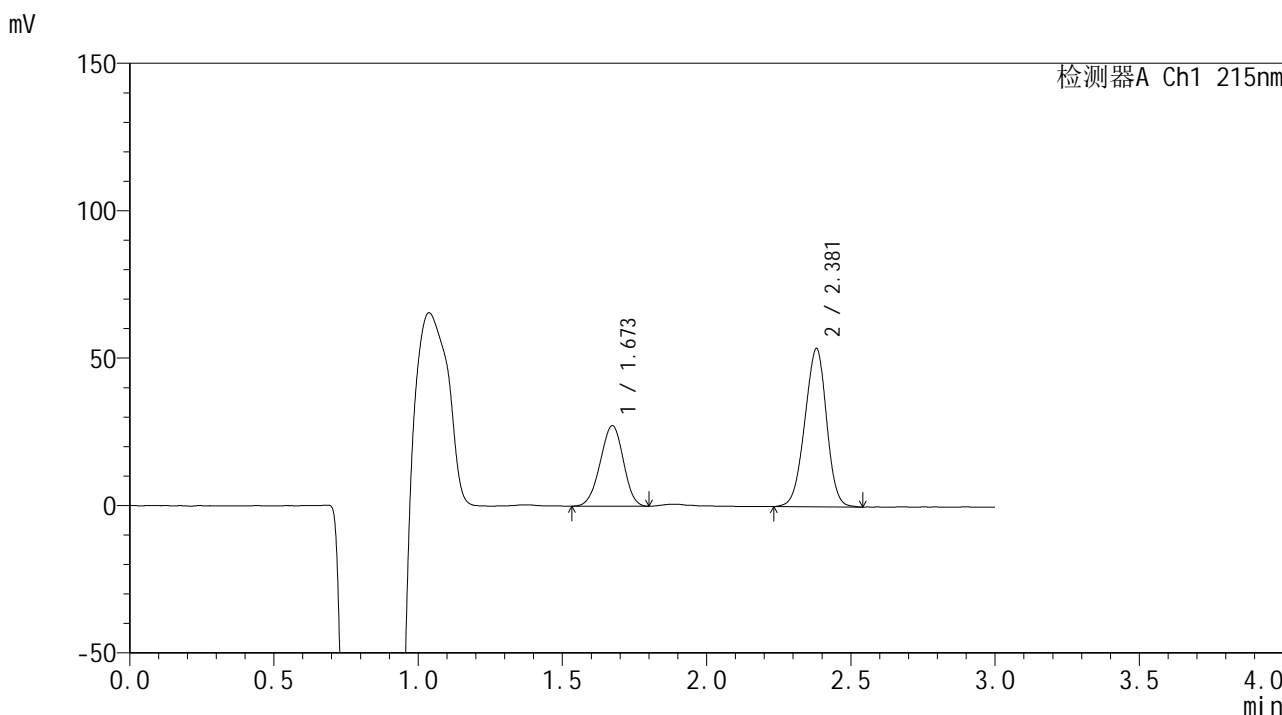


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-1015-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:57:50                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	152346	35.149	27308	2016	0.967	--
2	2.381	281085	64.851	53673	4699	0.956	4.917
总计		433431	100.000	80980			

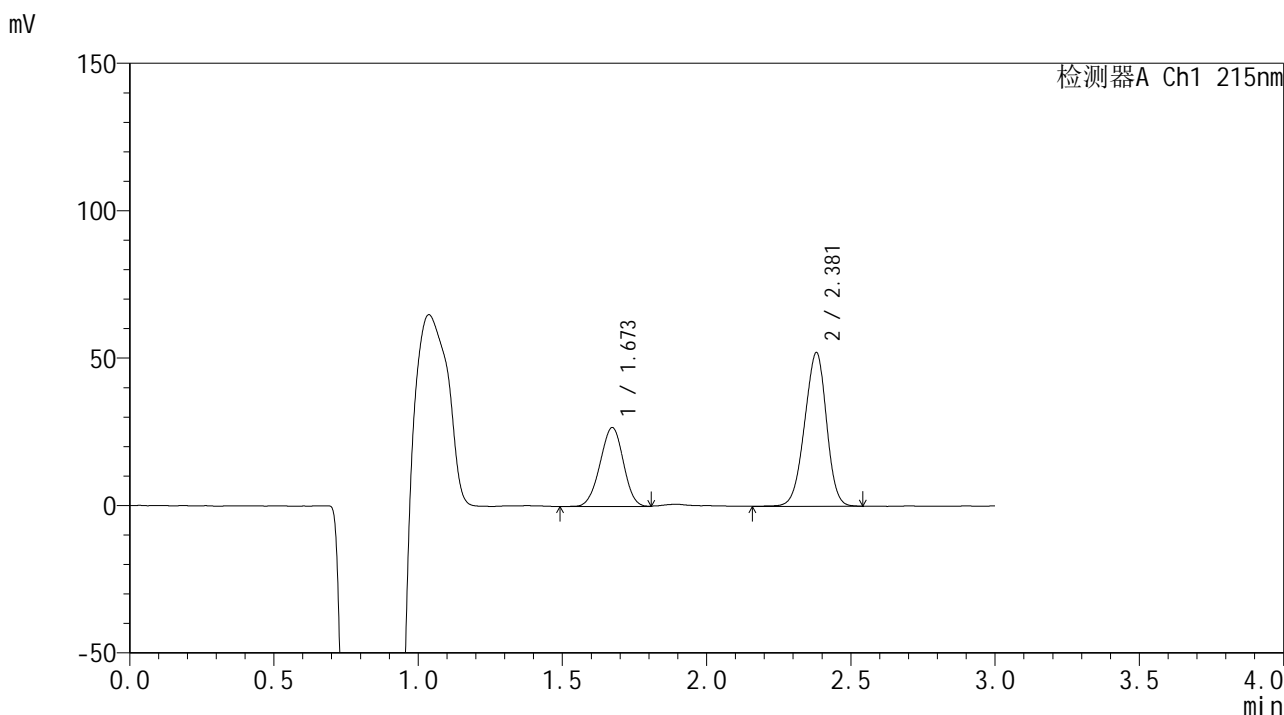


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-1016-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:57:52                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	150892	35.374	26787	1999	0.973	--
2	2.381	275664	64.626	52184	4626	0.947	4.890
总计		426556	100.000	78971			

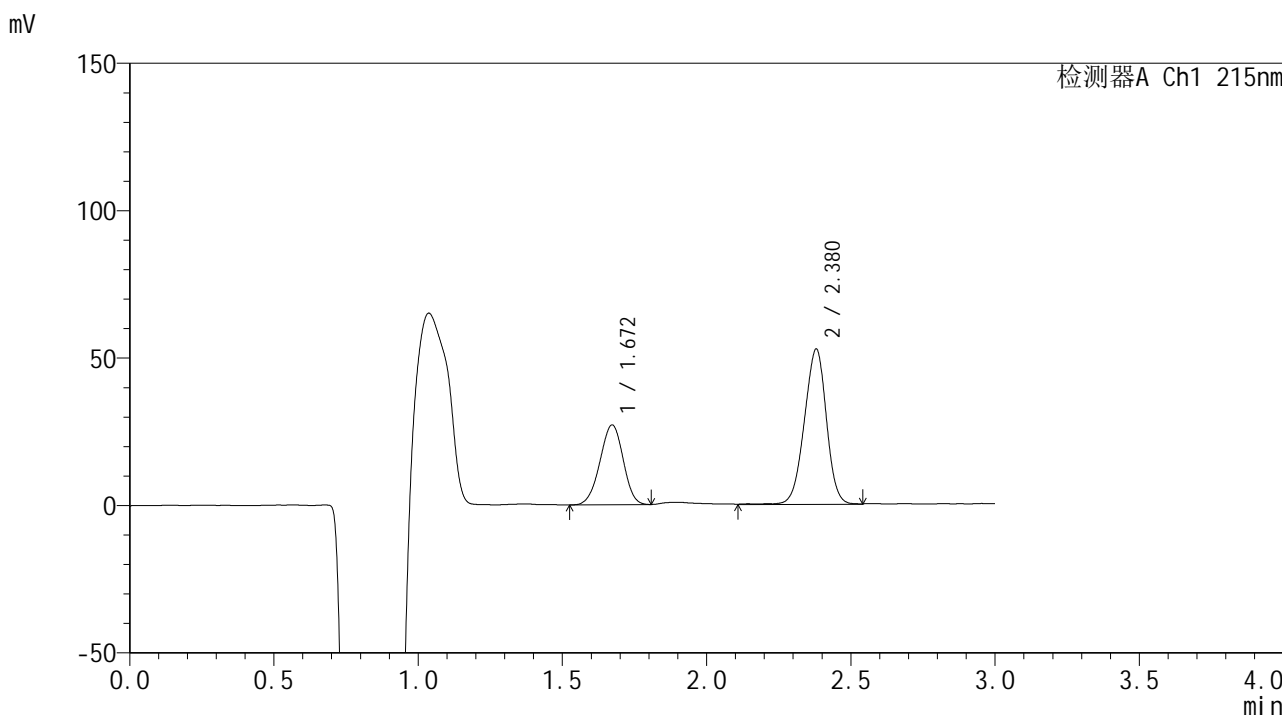


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-1017-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/03 10:57:54                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	152209	35.238	27107	2010	0.968	--
2	2.380	279731	64.762	52679	4621	0.953	4.896
总计		431940	100.000	79786			



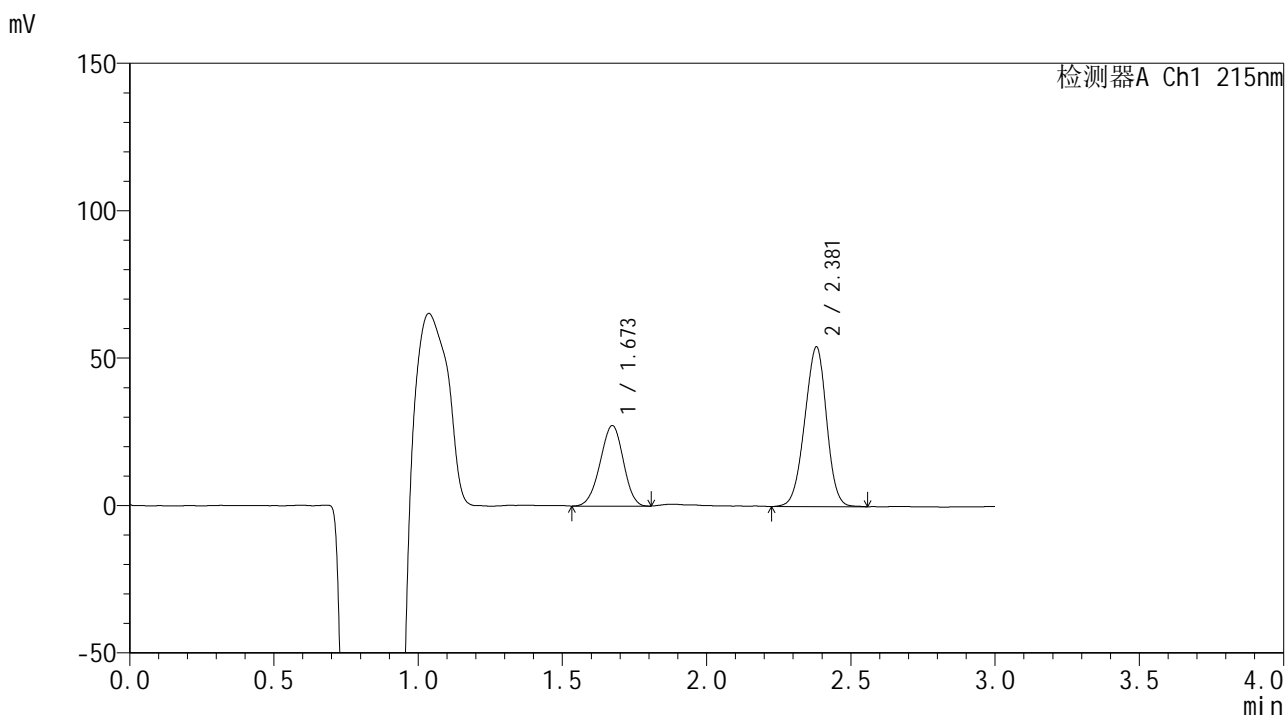


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-1018-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:57:57                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	152775	34.962	27331	2020	0.967	--
2	2.381	284196	65.038	54180	4672	0.956	4.914
总计		436970	100.000	81512			

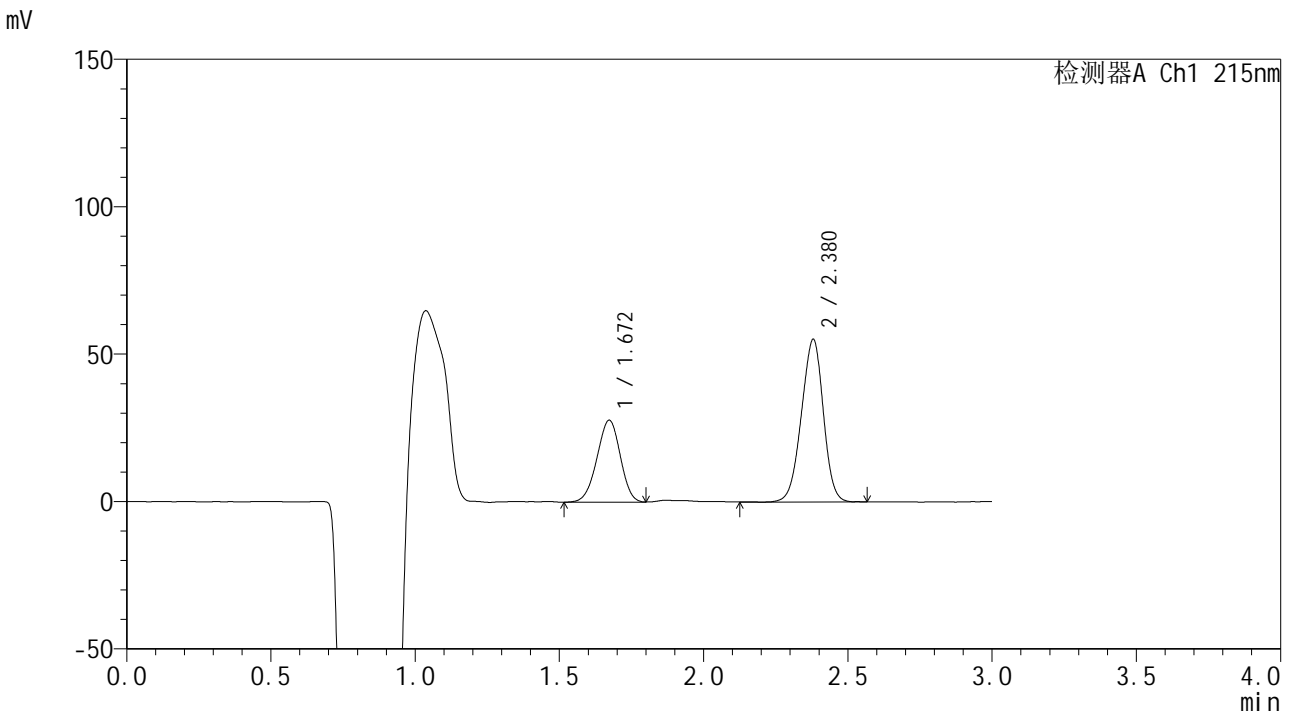


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-1019-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:57:59                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	157049	35.019	27836	1988	0.962	--
2	2.380	291419	64.981	55234	4633	0.950	4.882
总计		448468	100.000	83071			

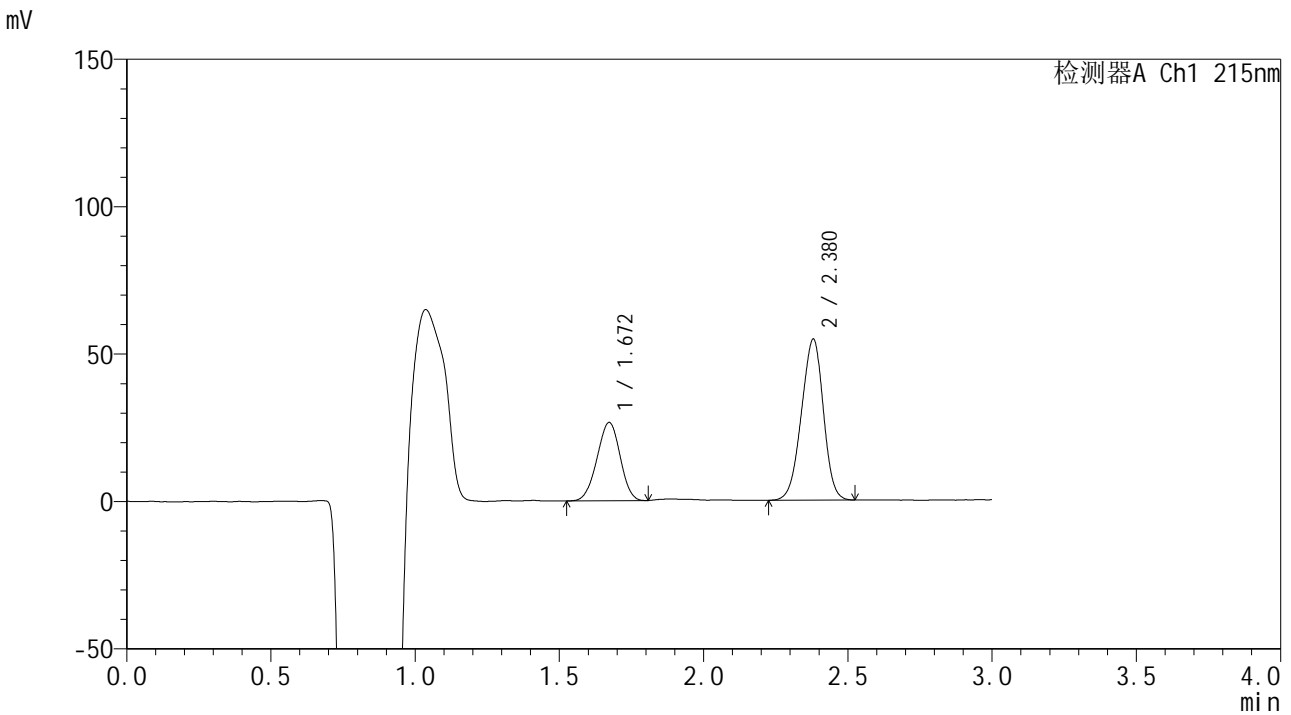


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-1020-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/03 10:58:02                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	148022	33.893	26569	2030	0.969	--
2	2.380	288711	66.107	54662	4577	0.948	4.896
总计		436733	100.000	81231			

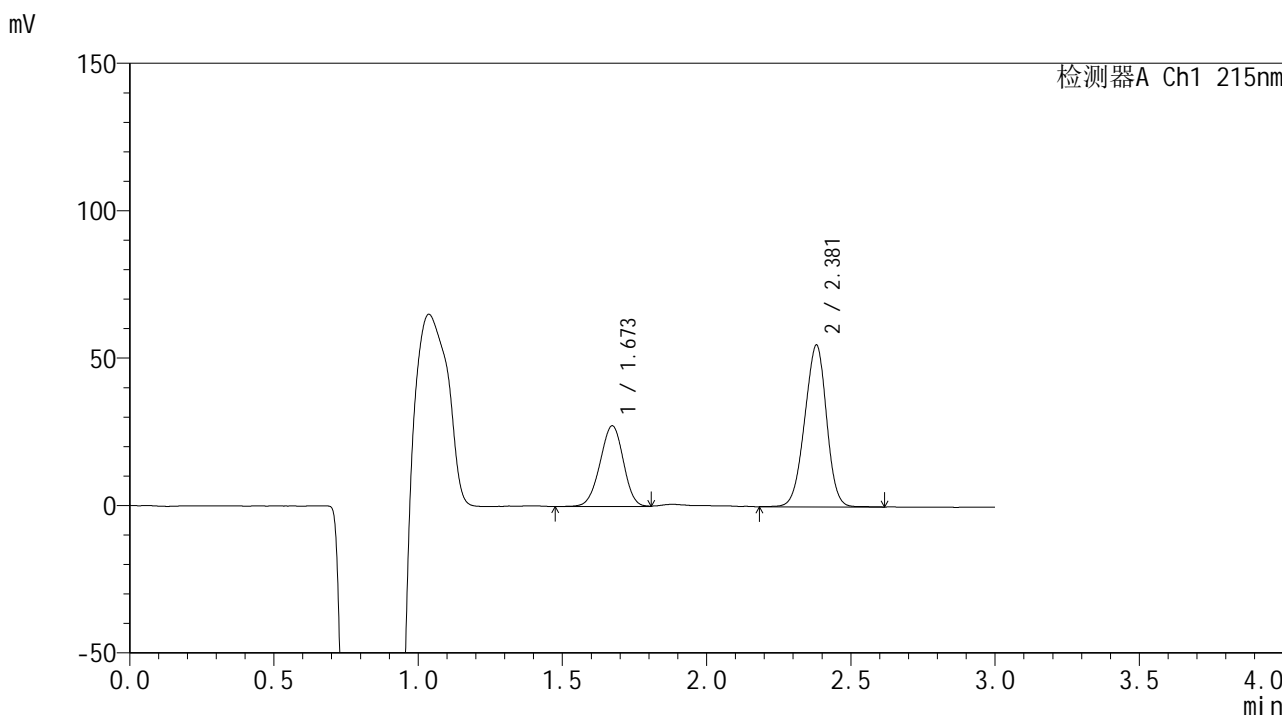


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-1021-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:58:05                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	154799	34.907	27420	2014	0.966	--
2	2.381	288665	65.093	54870	4652	0.953	4.906
总计		443465	100.000	82290			

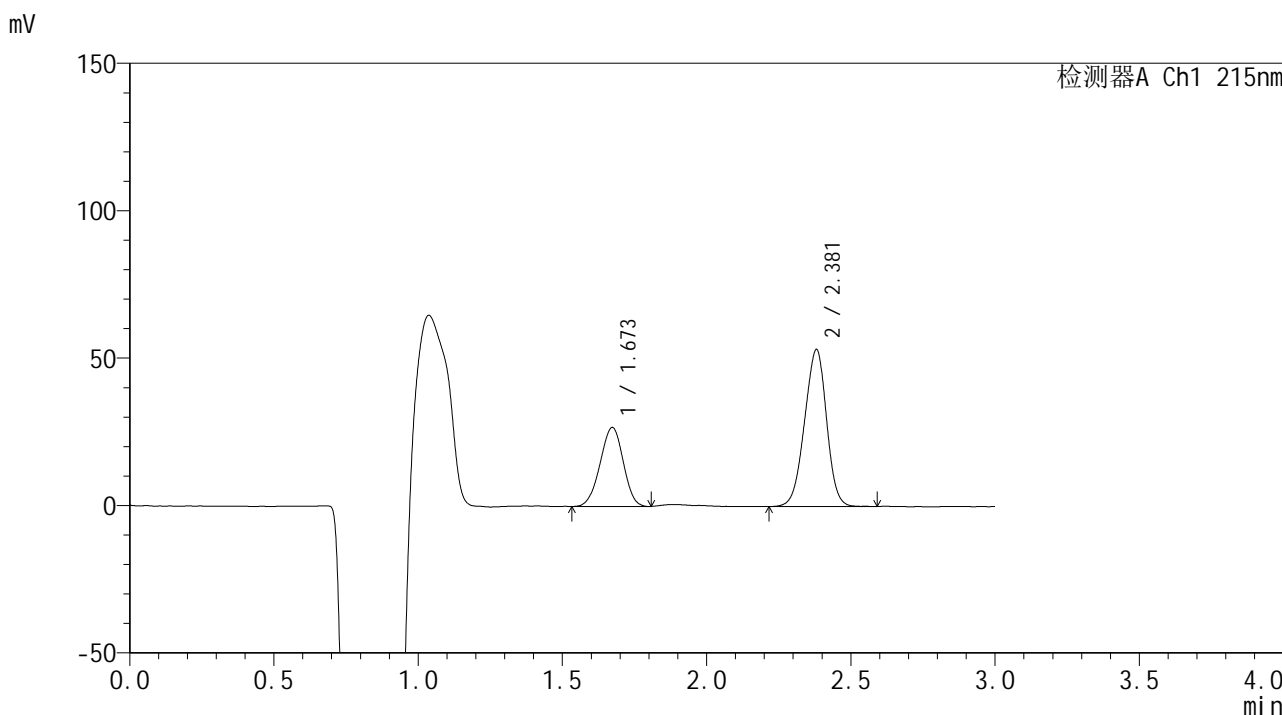


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-1022-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/02                                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/03 10:58:08                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	149641	34.658	26800	2020	0.967	--
2	2.381	282128	65.342	53269	4573	0.954	4.889
总计		431769	100.000	80068			

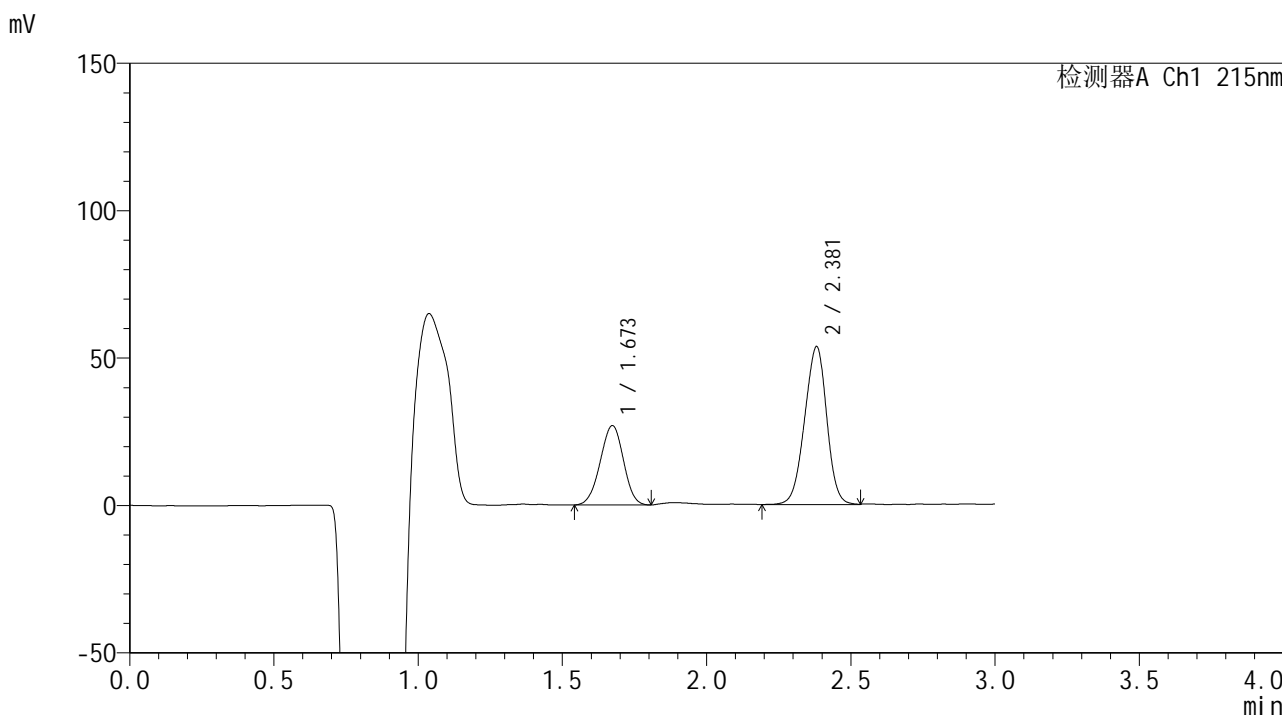


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-1023-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/03    实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:58:11                                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

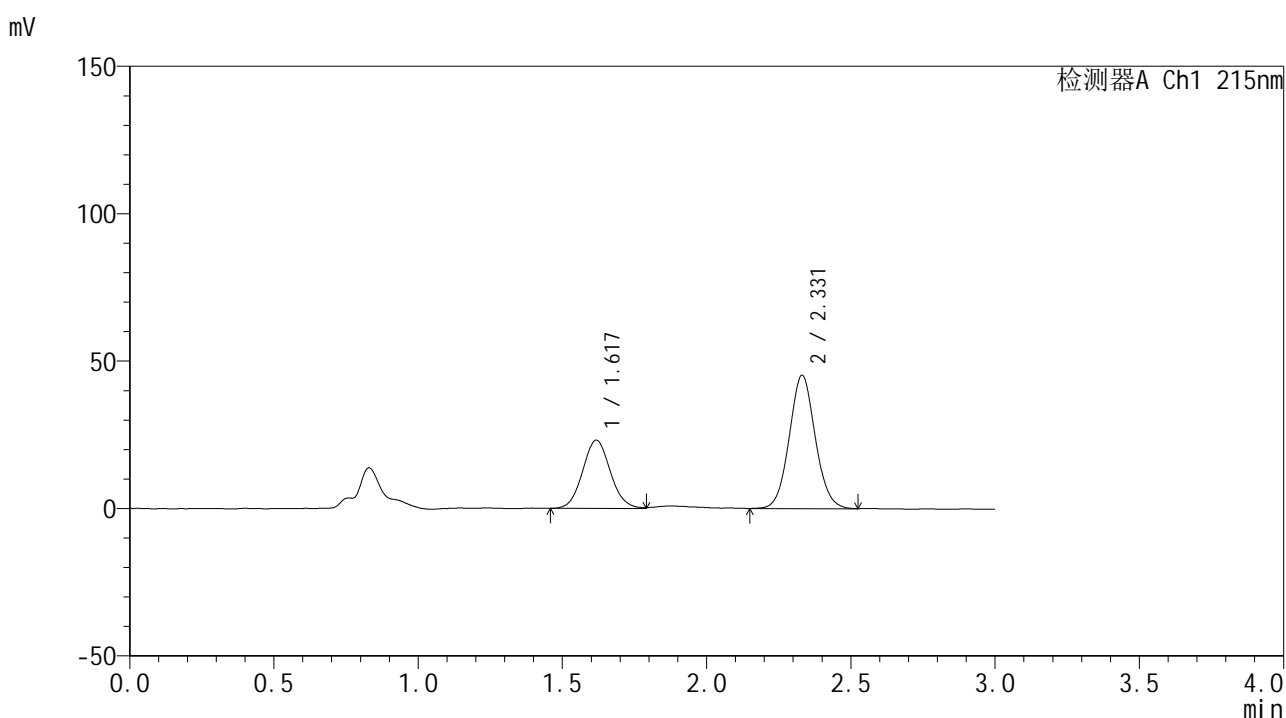
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	150964	34.605	26932	2018	0.971	--
2	2.381	285281	65.395	53549	4551	0.954	4.883
总计		436246	100.000	80481			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-1024-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 100  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:58:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	154229	35.169	23090	1363	1.071	--
2	2.331	284308	64.831	45255	3177	1.062	4.191
总计		438538	100.000	68345			

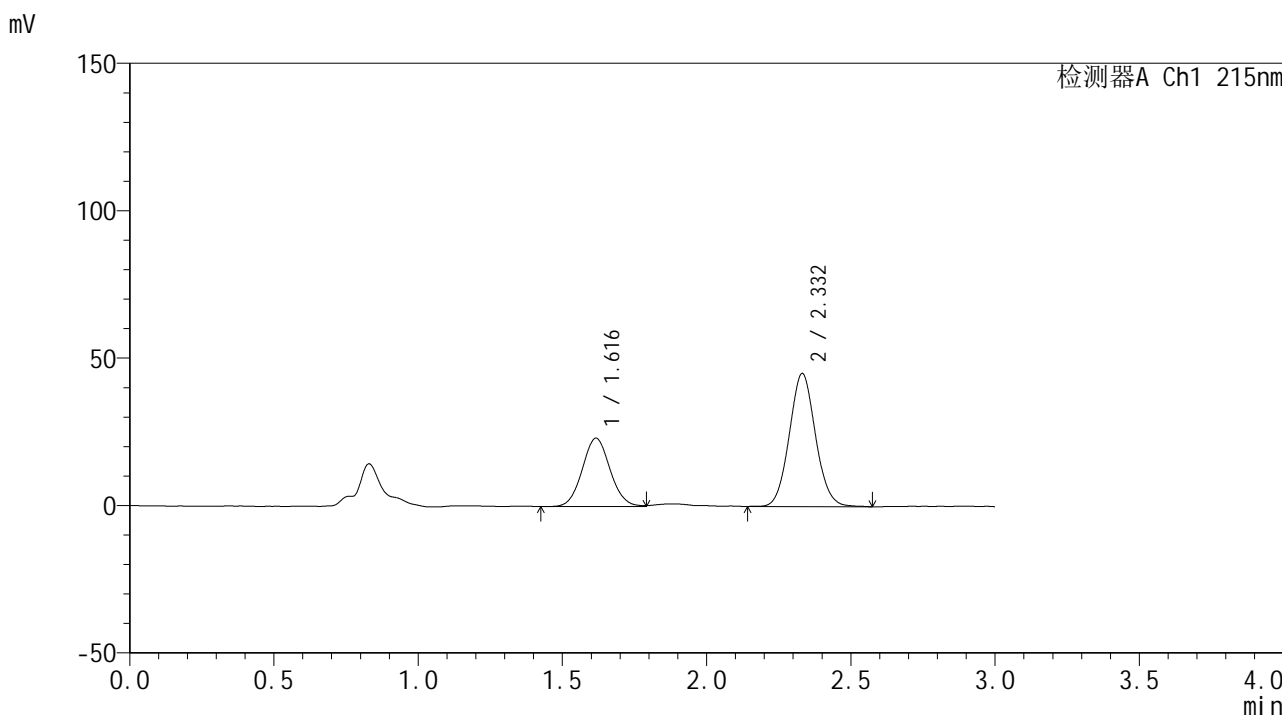


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-22/7-1025-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 100 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/03                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:58:16                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	155245	35.159	23152	1350	1.065	--
2	2.332	286302	64.841	45163	3131	1.069	4.177
总计		441547	100.000	68315			