

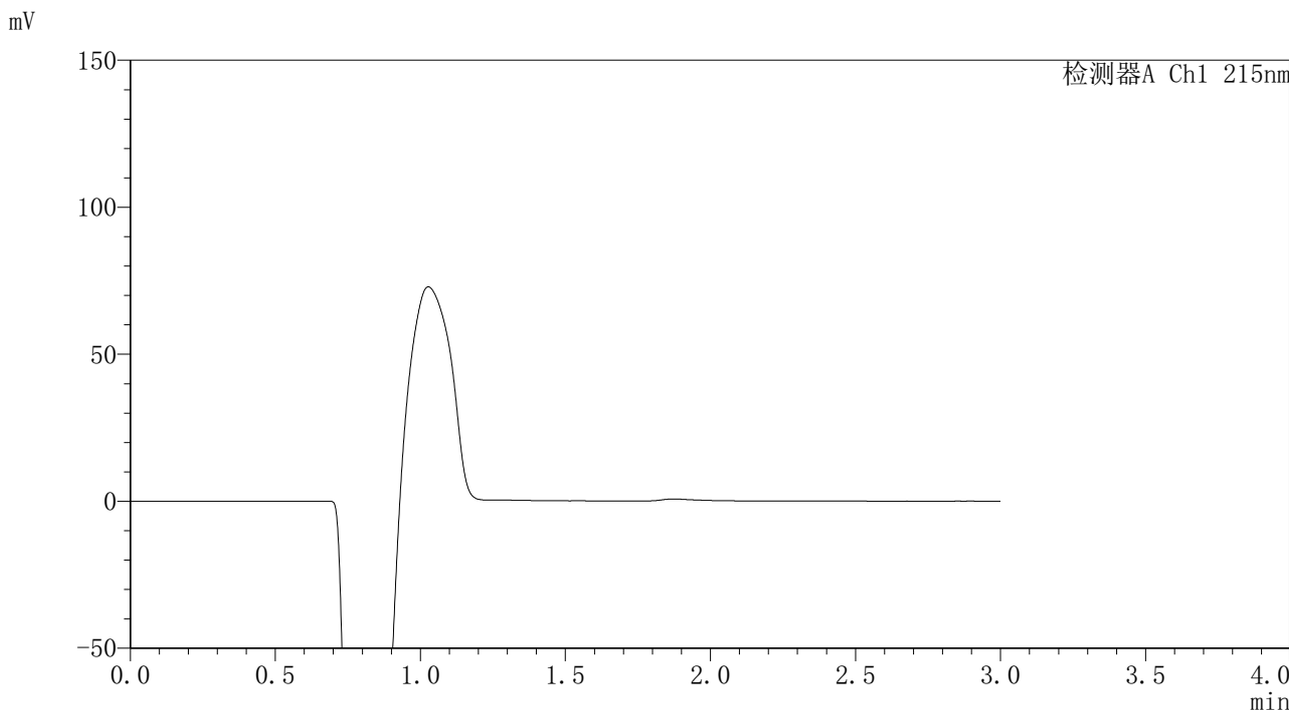


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-378-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:14:24                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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							

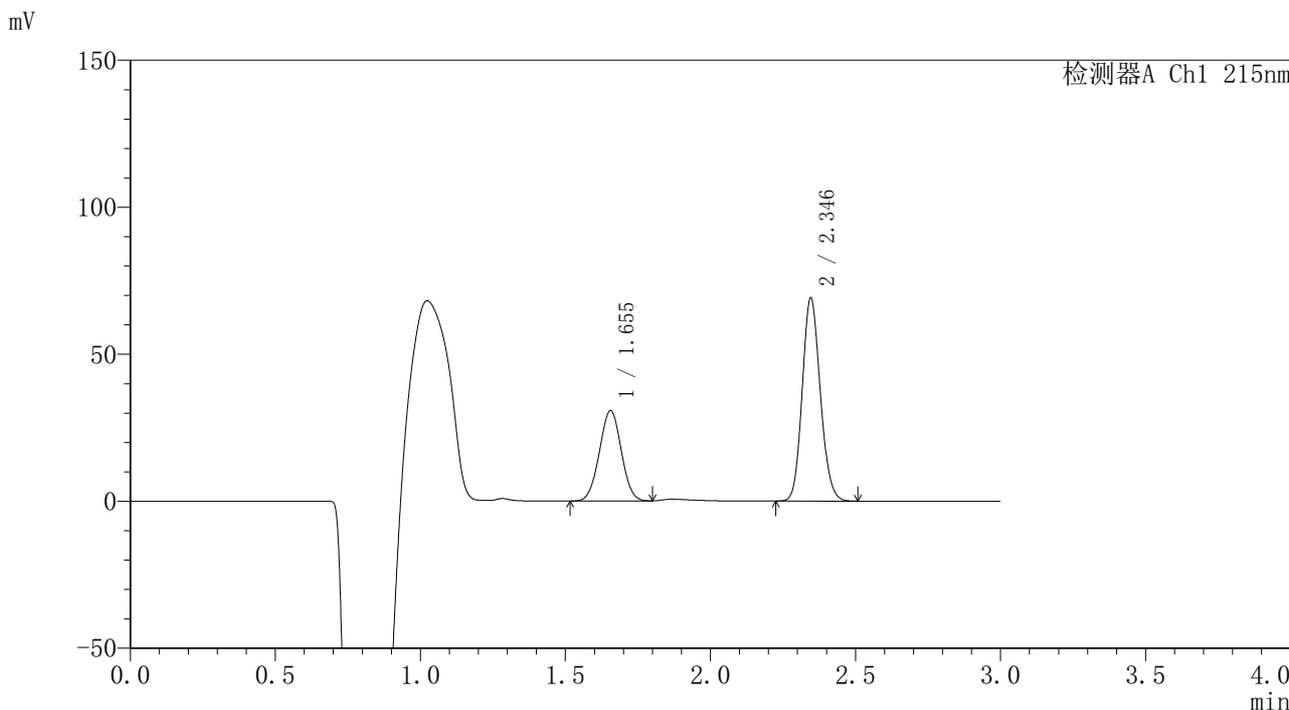


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-379-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:14:27                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.655	161192	35.004	30780	2266	1.011	--
2	2.346	299302	64.996	69071	6752	1.128	5.453
总计		460494	100.000	99852			

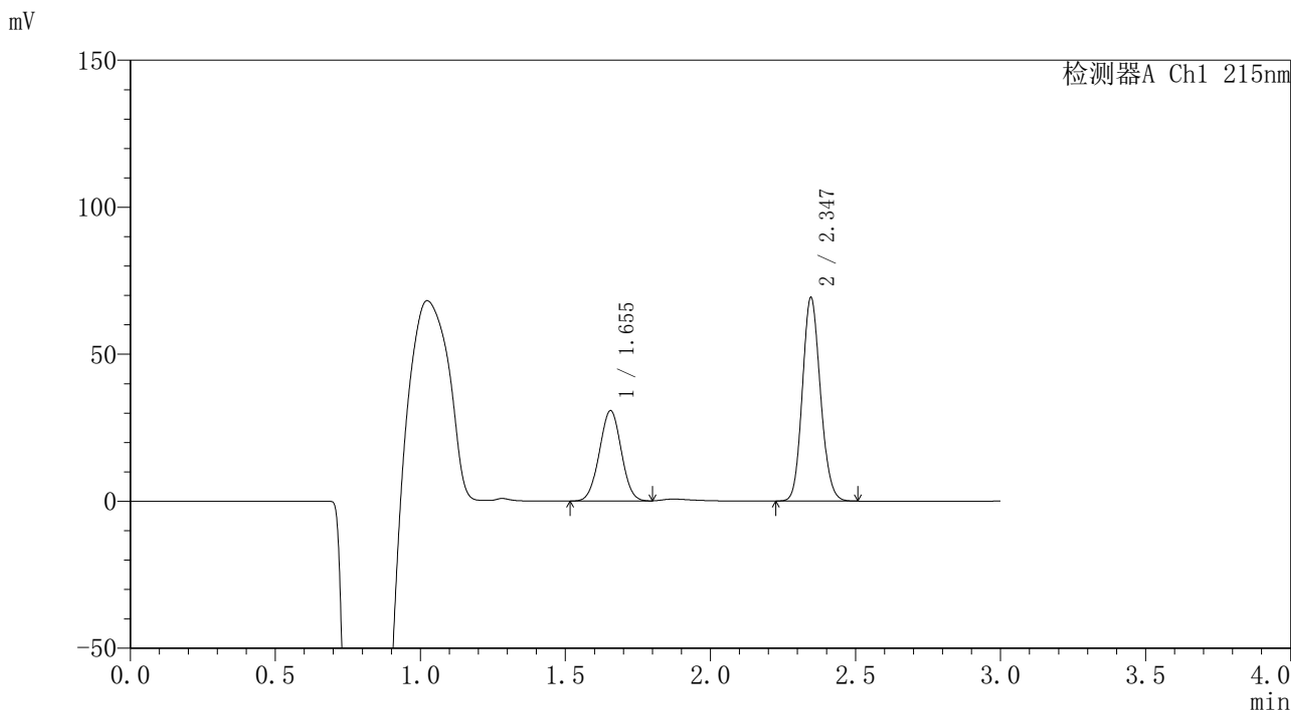


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-380-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:14:30                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.655	161028	34.932	30746	2264	1.010	--
2	2.347	299942	65.068	69240	6767	1.127	5.459
总计		460970	100.000	99986			

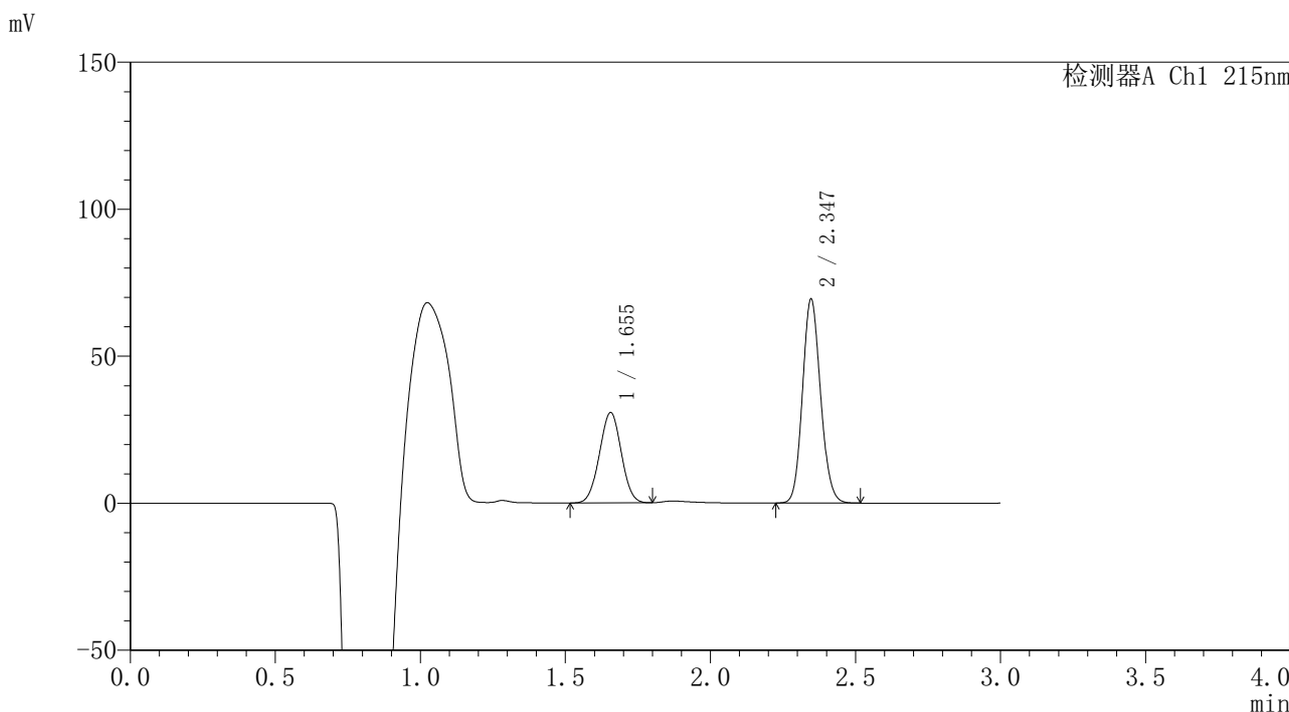


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-381-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:14:33                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.655	160973	34.866	30750	2265	1.009	--
2	2.347	300713	65.134	69404	6773	1.122	5.462
总计		461686	100.000	100154			

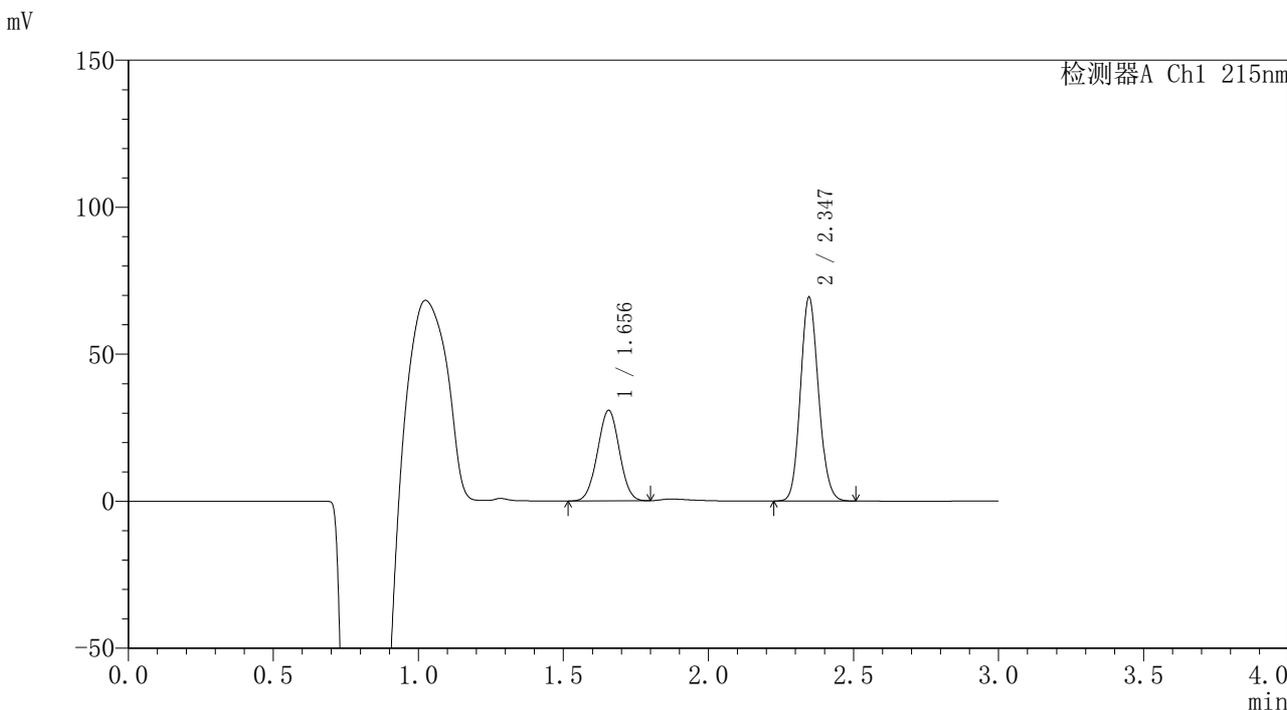


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-382-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:14:36                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.656	161326	34.958	30808	2268	1.009	--
2	2.347	300158	65.042	69328	6777	1.124	5.462
总计		461484	100.000	100135			

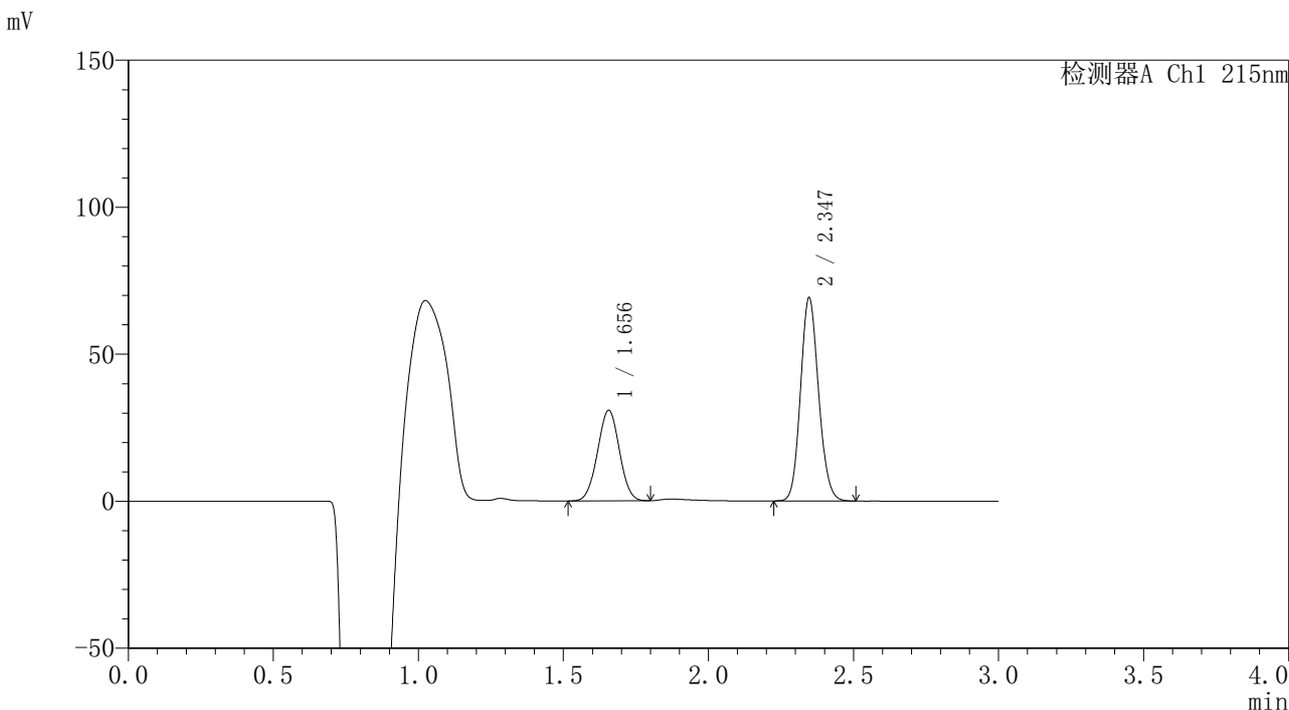


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-383-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:14:38                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.656	161307	35.035	30802	2267	1.009	--
2	2.347	299107	64.965	69132	6782	1.120	5.462
总计		460414	100.000	99934			

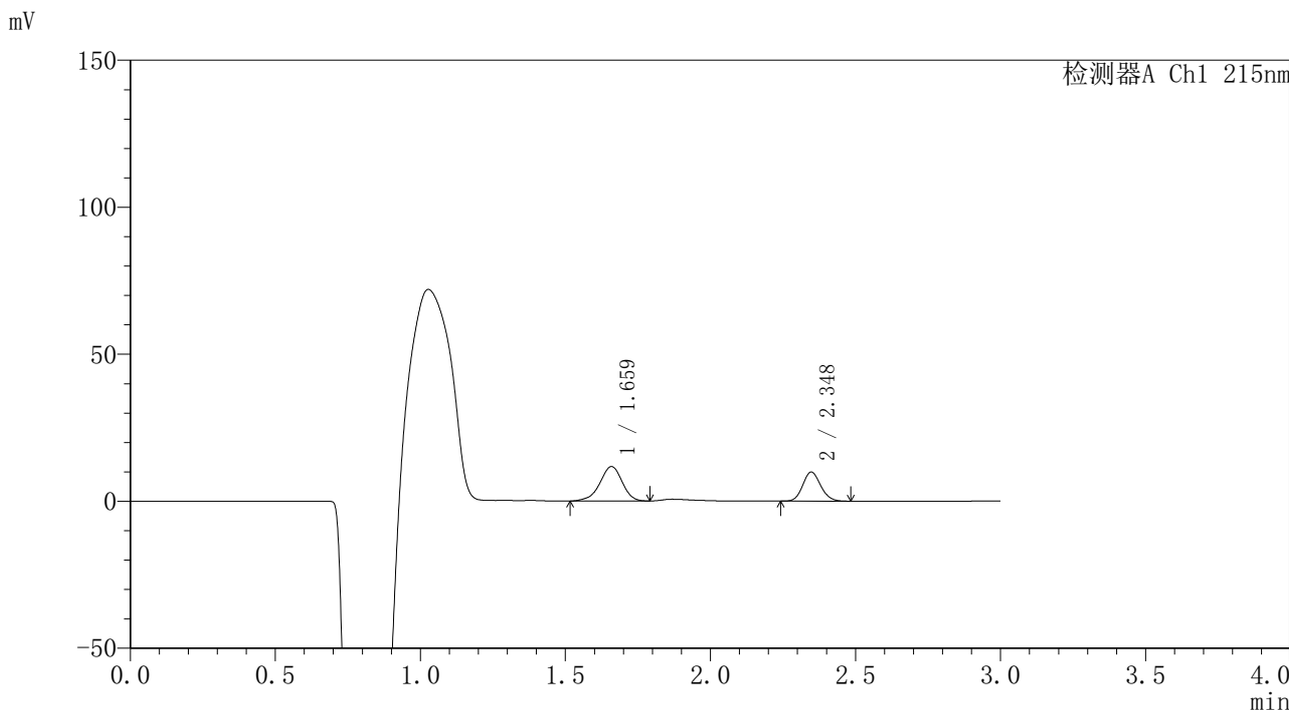


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-384-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:14:41                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	62741	59.545	11658	2255	0.925	--
2	2.348	42626	40.455	9907	6853	1.118	5.444
总计		105367	100.000	21566			

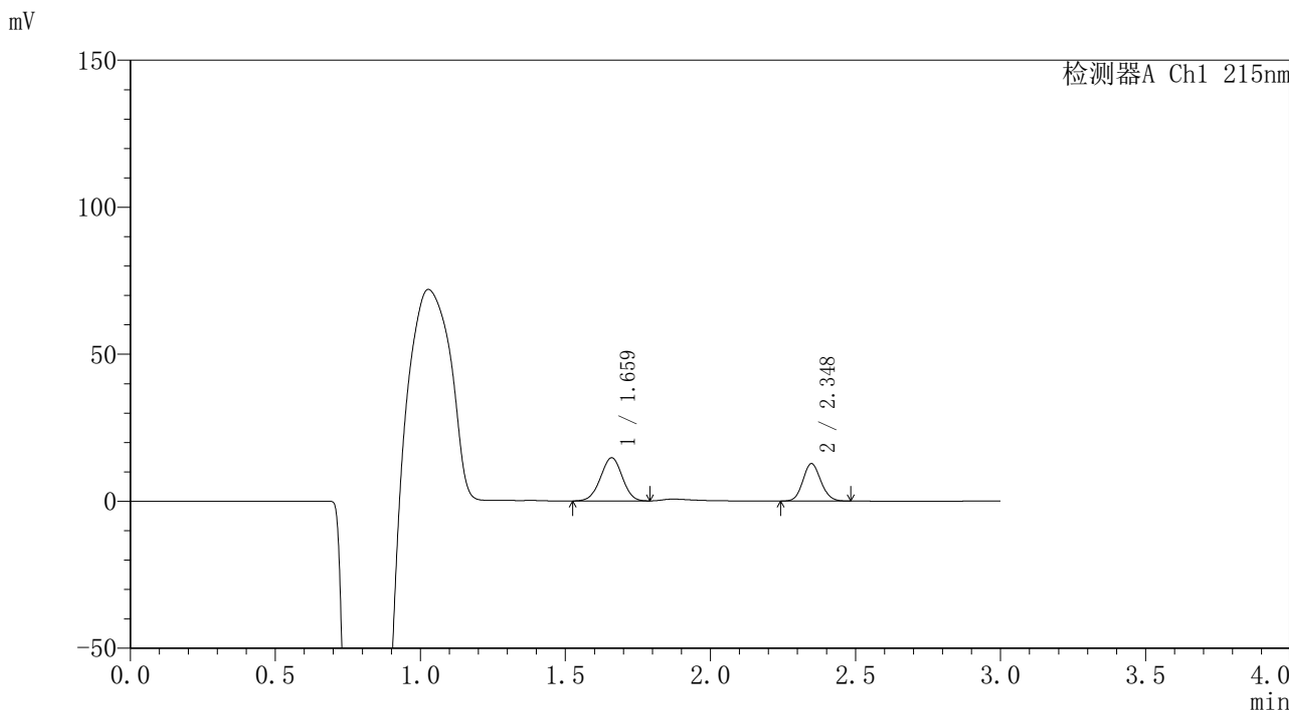


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-385-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:14:43                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	76642	58.326	14574	2295	0.986	--
2	2.348	54761	41.674	12717	6841	1.109	5.466
总计		131403	100.000	27291			



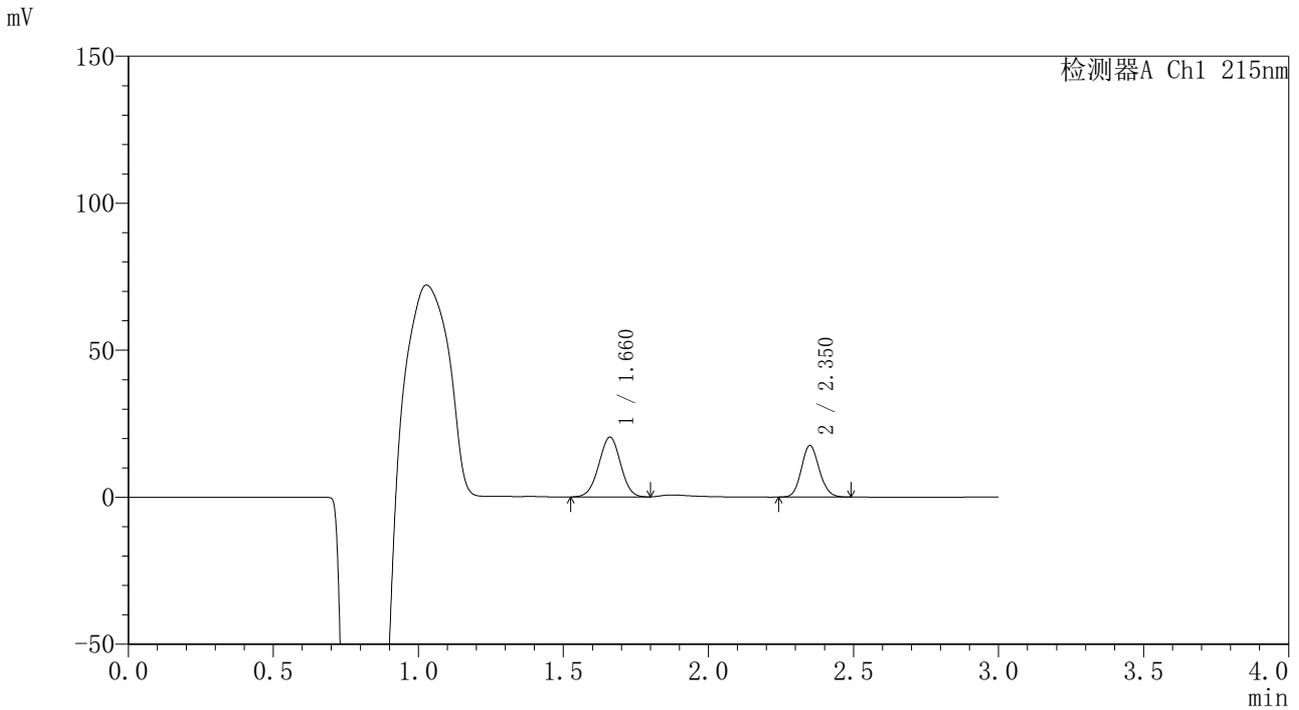


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-387-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:14:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	105954	58.398	20243	2310	0.993	--
2	2.350	75480	41.602	17452	6876	1.112	5.484
总计		181435	100.000	37696			

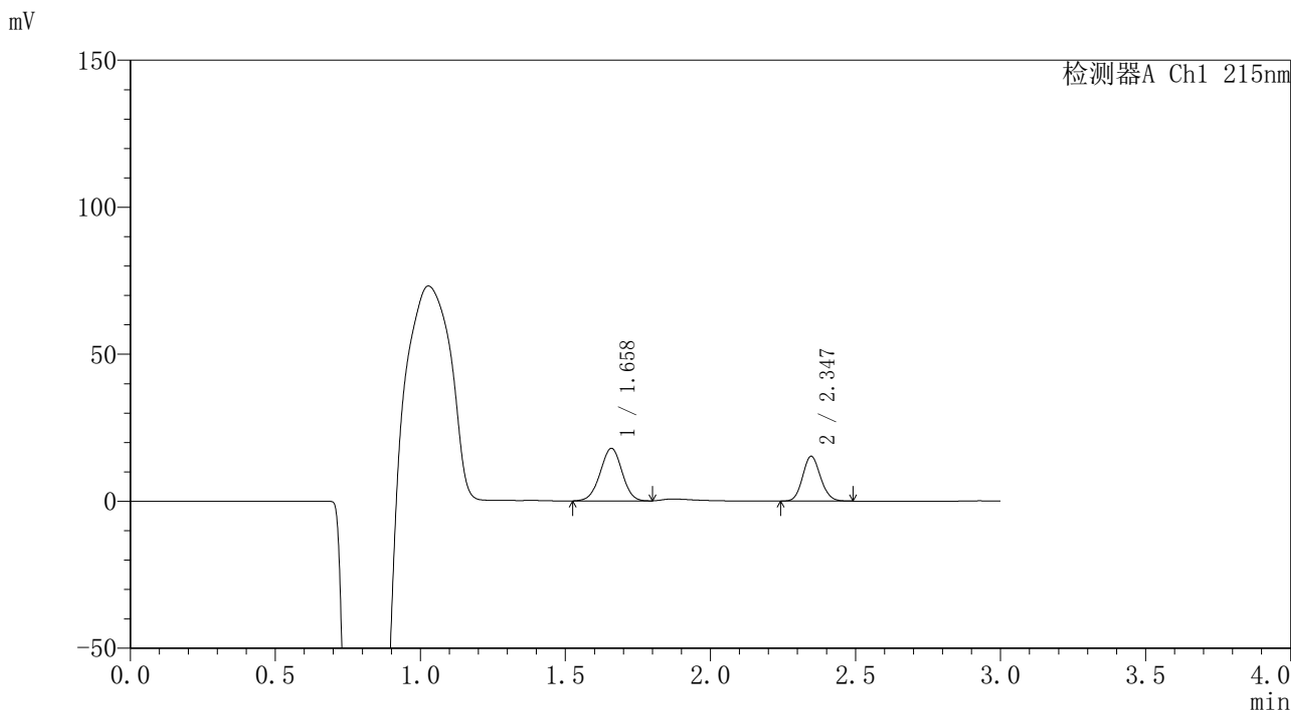


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-388-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:14:51                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	93383	58.764	17793	2302	0.984	--
2	2.347	65529	41.236	15267	6882	1.110	5.480
总计		158912	100.000	33060			

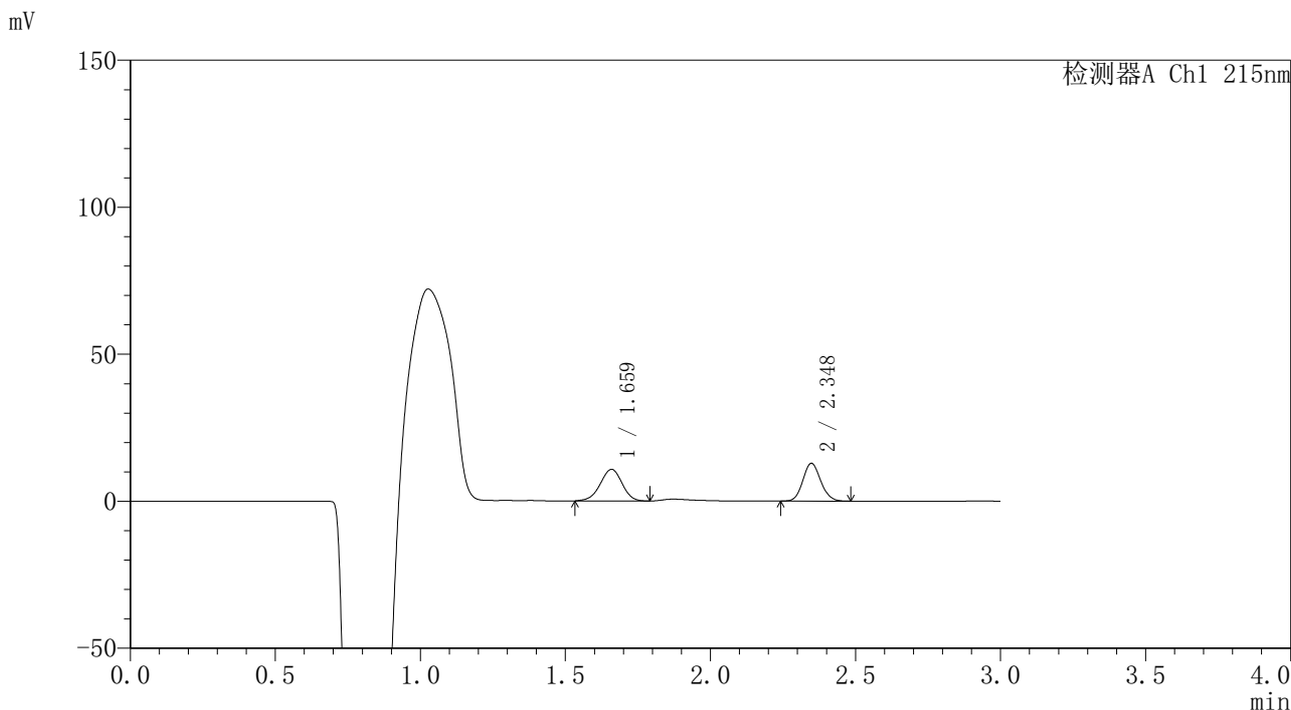


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-389-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:14:53                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	56343	50.590	10699	2308	0.964	--
2	2.348	55028	49.410	12855	6912	1.111	5.493
总计		111371	100.000	23553			

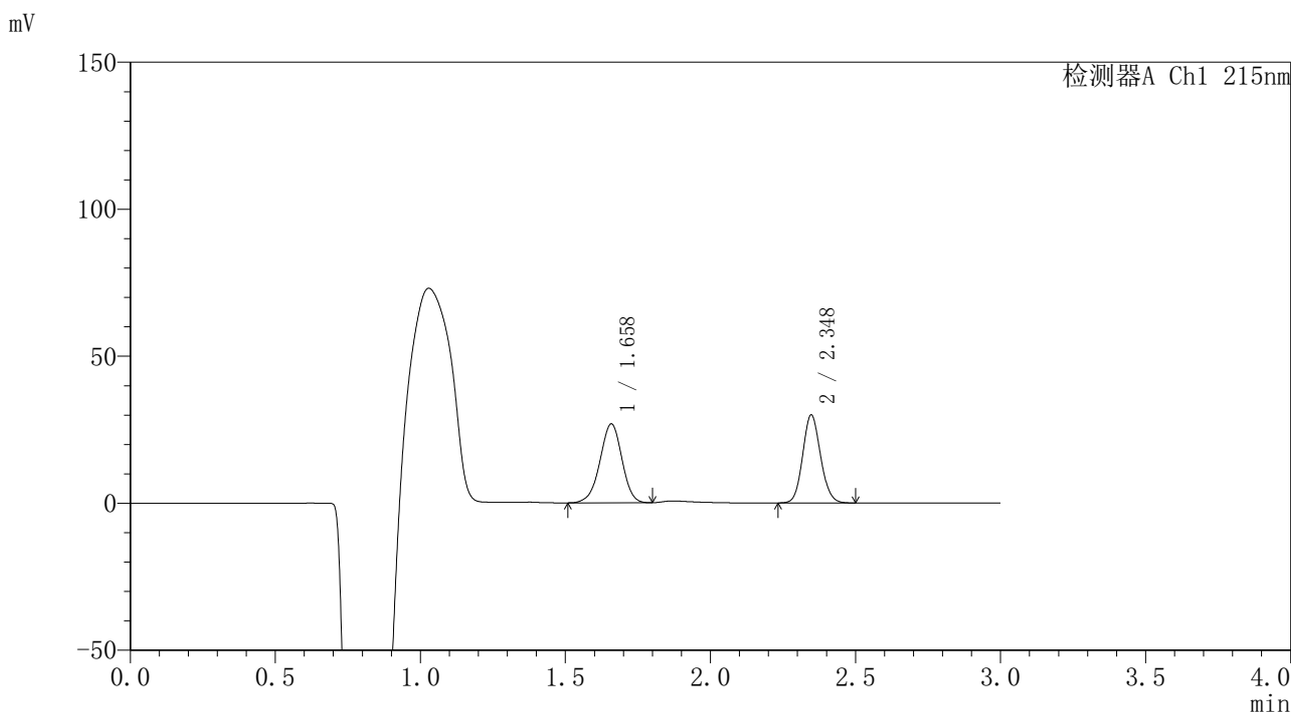


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-390-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:14:56                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	141439	52.445	26754	2296	0.962	--
2	2.348	128251	47.555	29899	6920	1.106	5.488
总计		269690	100.000	56654			

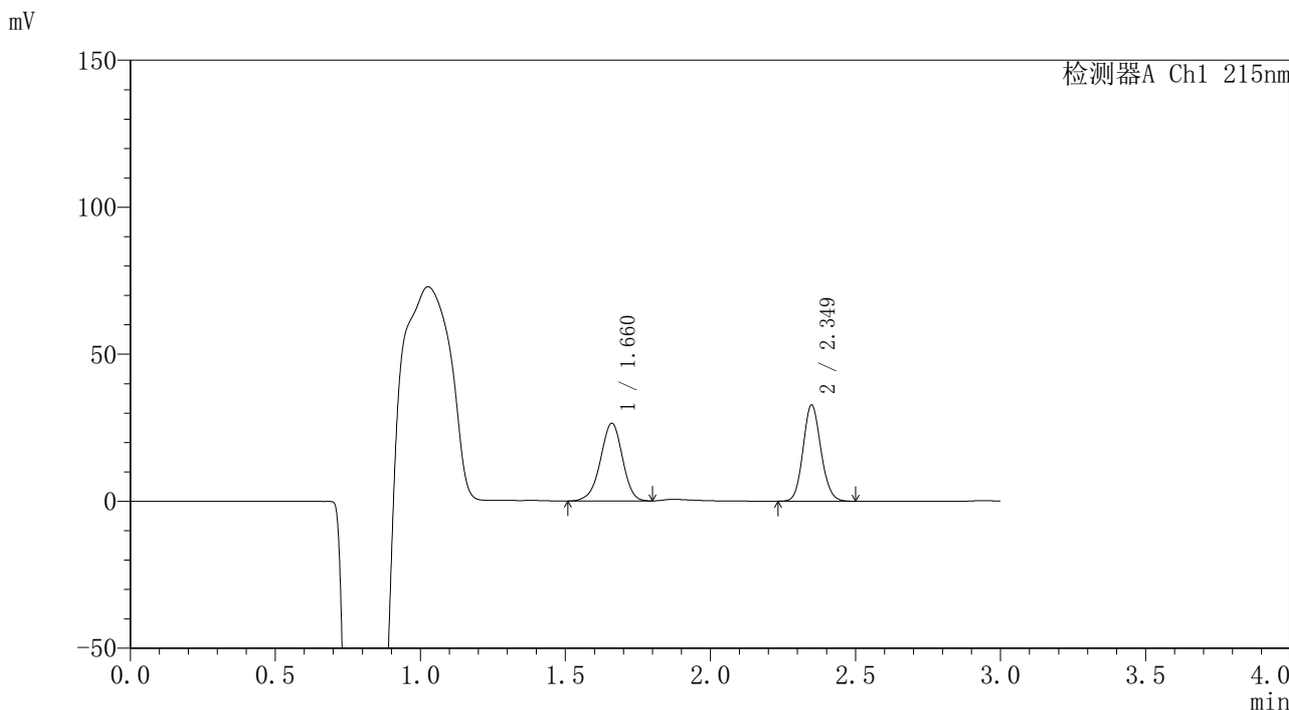


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-391-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:14:58                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	139409	49.842	26320	2303	0.954	--
2	2.349	140295	50.158	32682	6958	1.111	5.490
总计		279704	100.000	59002			

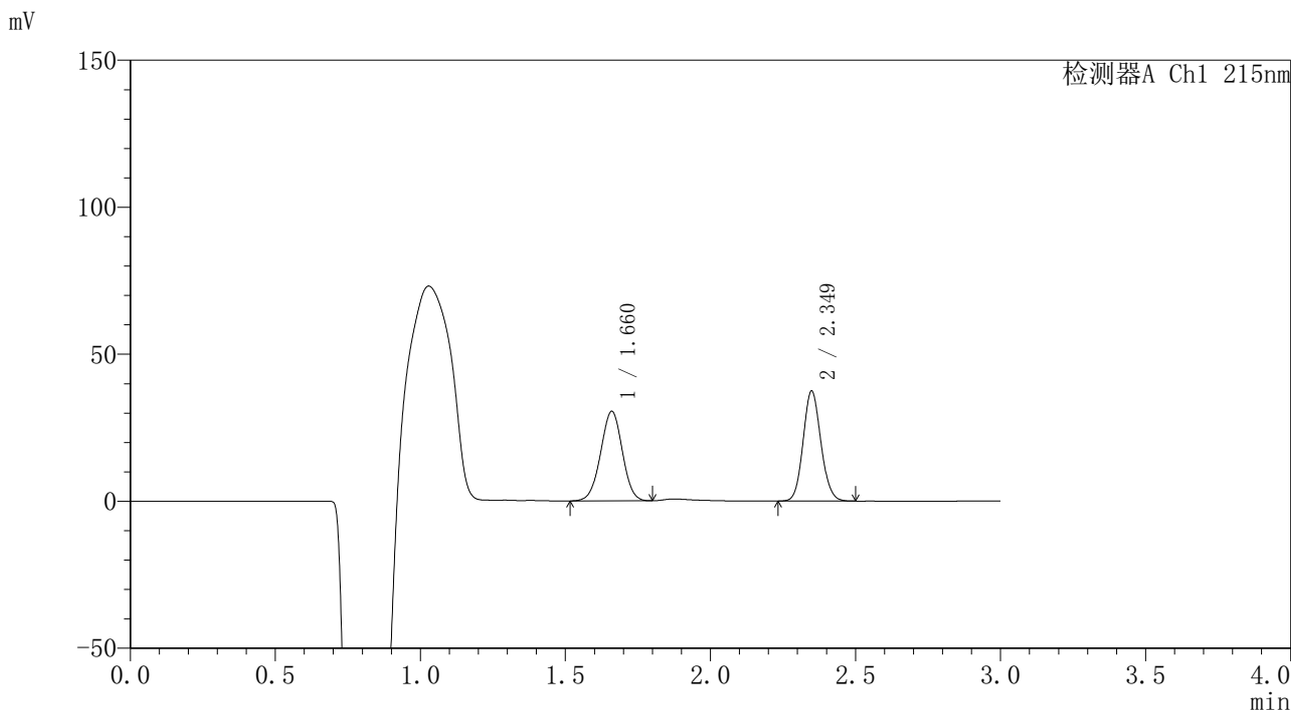


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-392-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:15:01                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	158450	49.787	30294	2332	0.990	--
2	2.349	159804	50.213	37360	7008	1.105	5.521
总计		318254	100.000	67653			

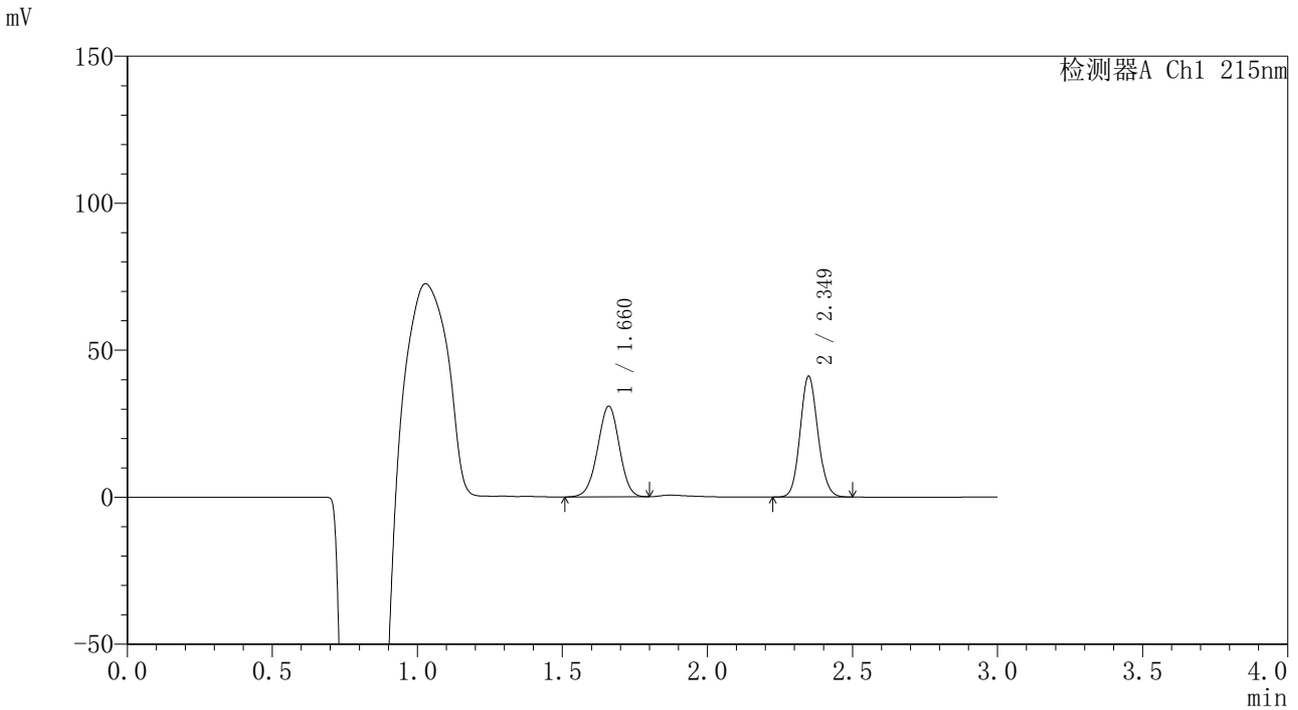


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-393-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:15:03                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	160679	47.858	30691	2330	0.982	--
2	2.349	175063	52.142	40991	7035	1.107	5.524
总计		335741	100.000	71682			



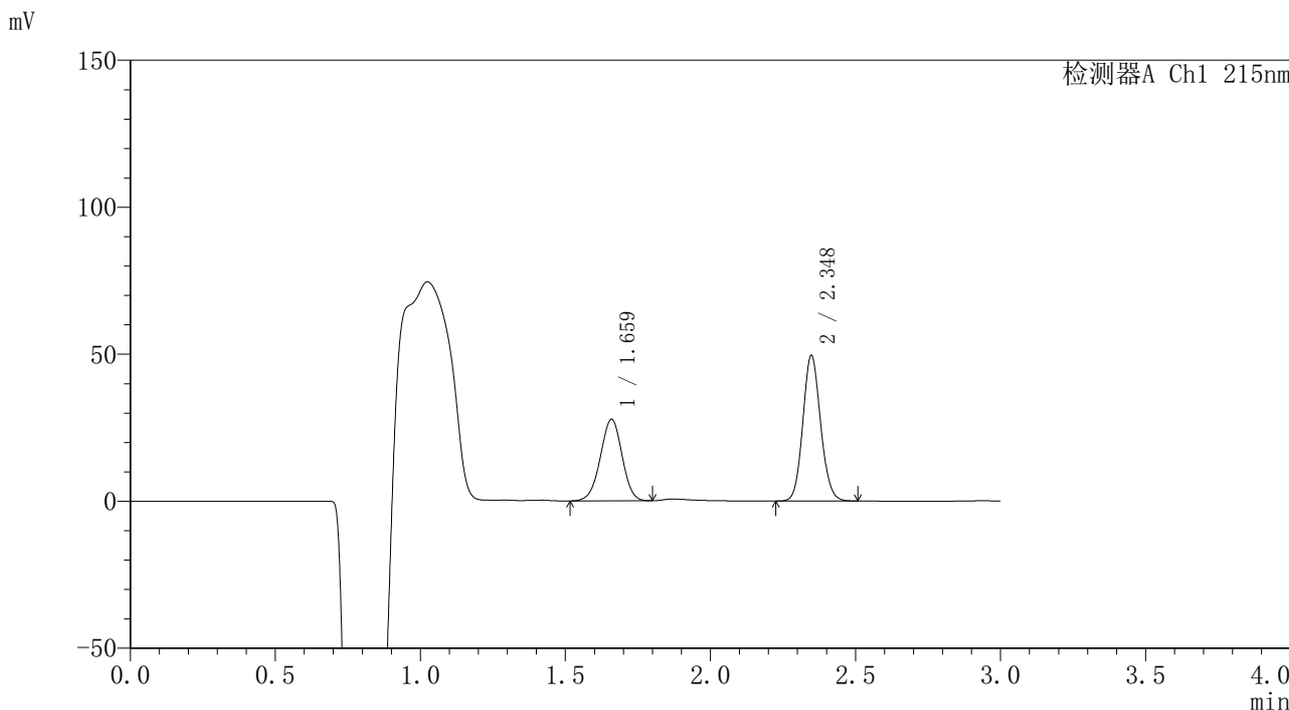


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-395-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:15:08                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	144511	40.654	27600	2325	0.981	--
2	2.348	210956	59.346	49484	7031	1.107	5.522
总计		355468	100.000	77084			

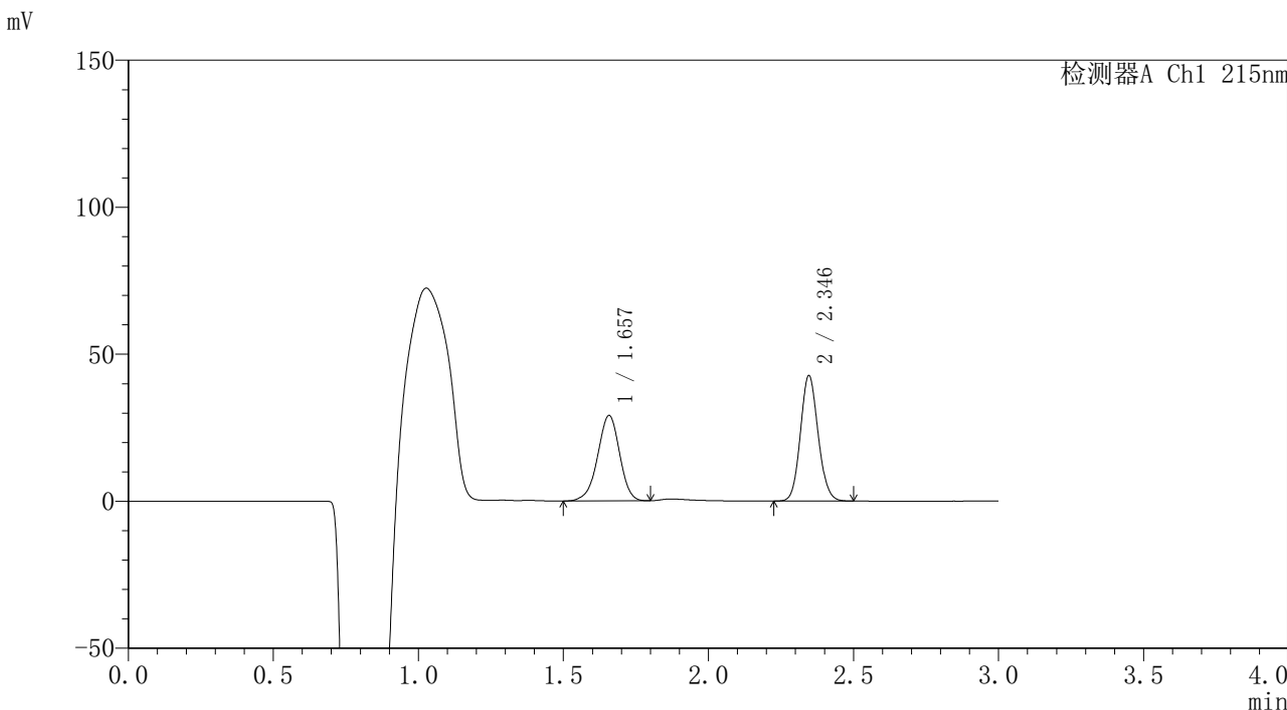


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-396-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:15:11                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	152869	45.731	29015	2309	0.950	--
2	2.346	181411	54.269	42699	7060	1.104	5.523
总计		334280	100.000	71713			

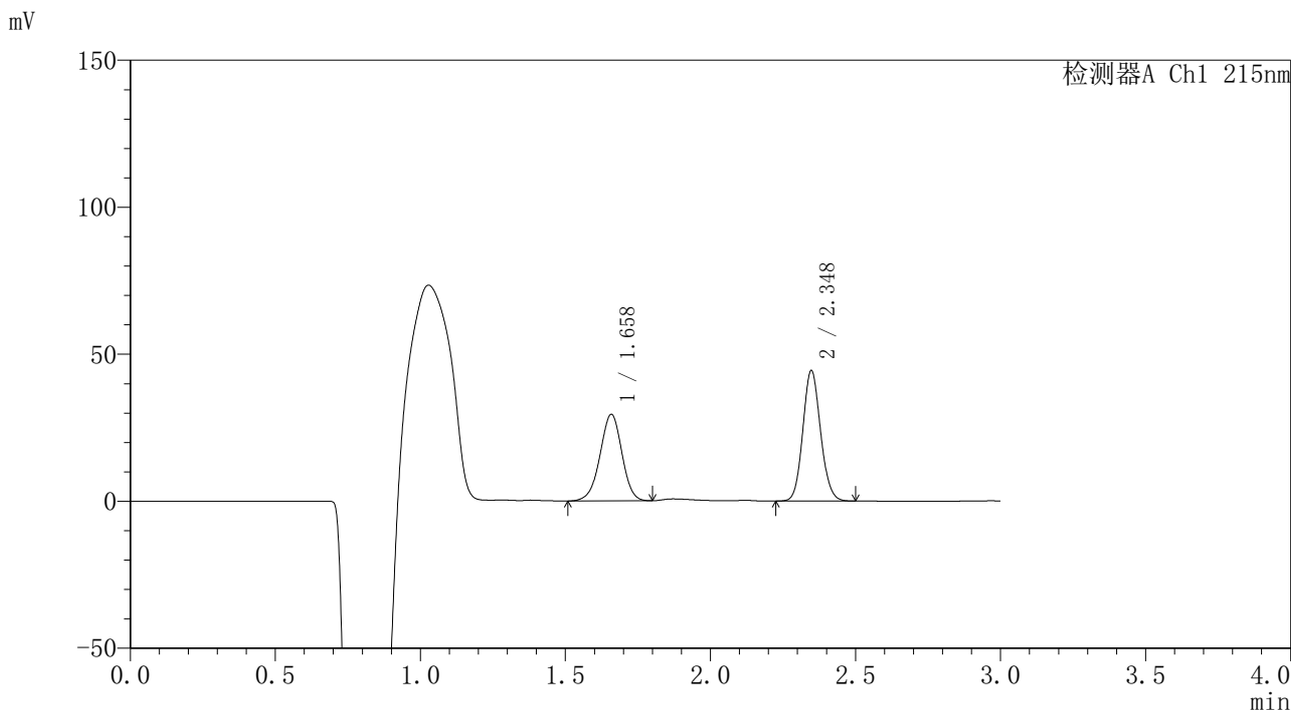


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-397-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 100 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:15:13                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	154301	44.977	29321	2316	0.968	--
2	2.348	188762	55.023	44404	7065	1.105	5.529
总计		343063	100.000	73726			

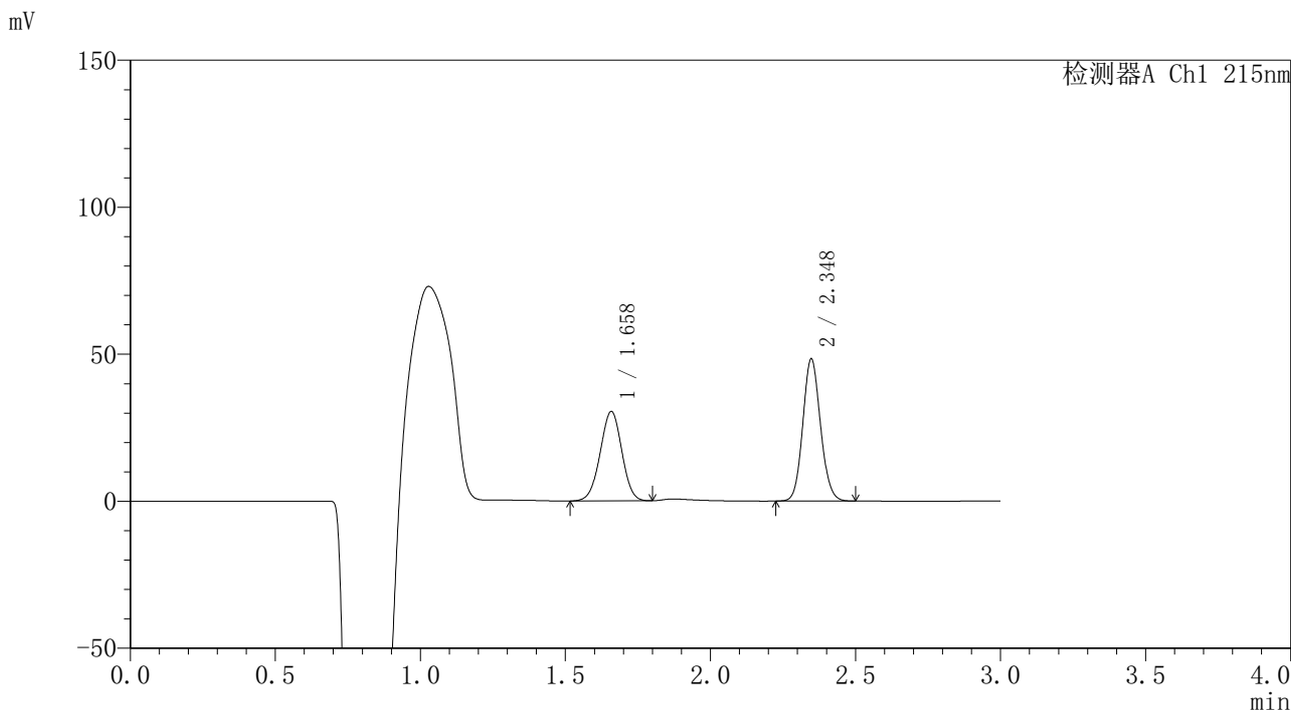


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-398-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:15:16                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

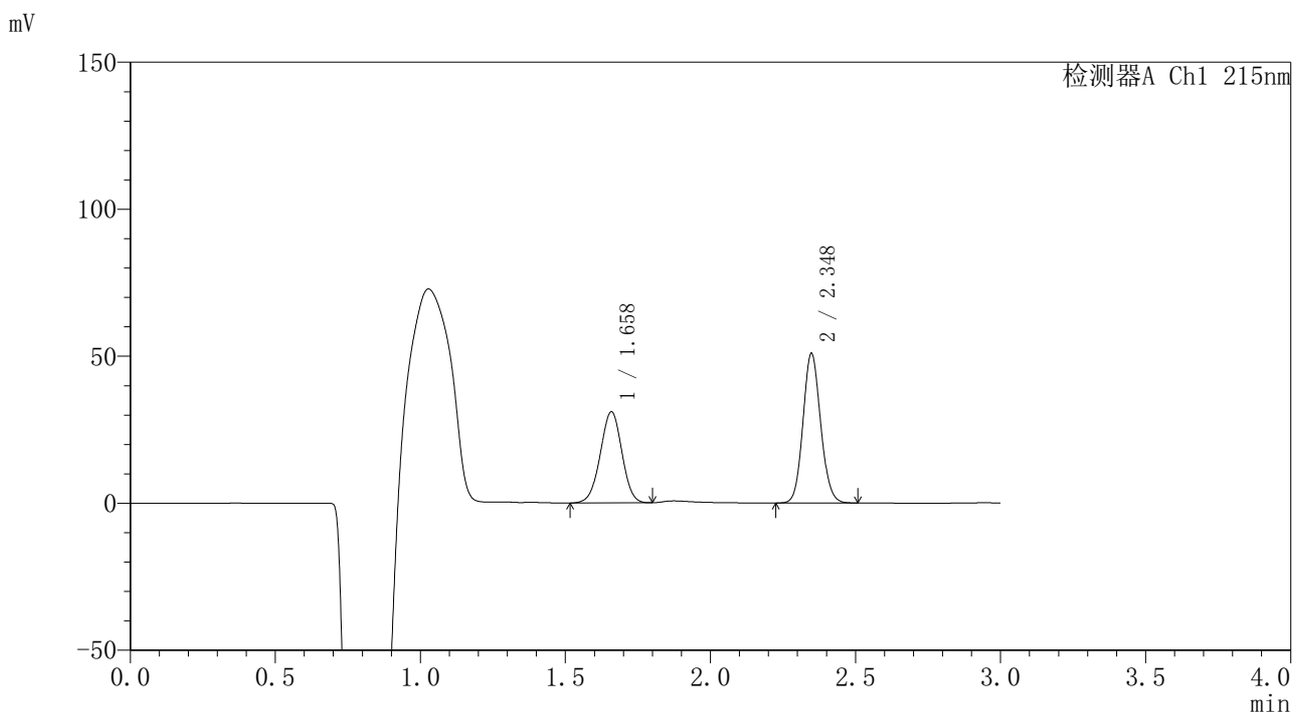
检测器A Ch1 215nm

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	158105	43.519	30340	2334	0.988	--
2	2.348	205196	56.481	48336	7091	1.103	5.545
总计		363301	100.000	78676			

## 〈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 - 10-9/31-399-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuiz-jf75z-15min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
样品瓶号 :1-30  
进样体积 :100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/05/20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/05/21 09:15:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈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	160782	42.728	30883	2342	0.984	--
2	2.348	215512	57.272	50828	7118	1.103	5.555
总计		376293	100.000	81710			

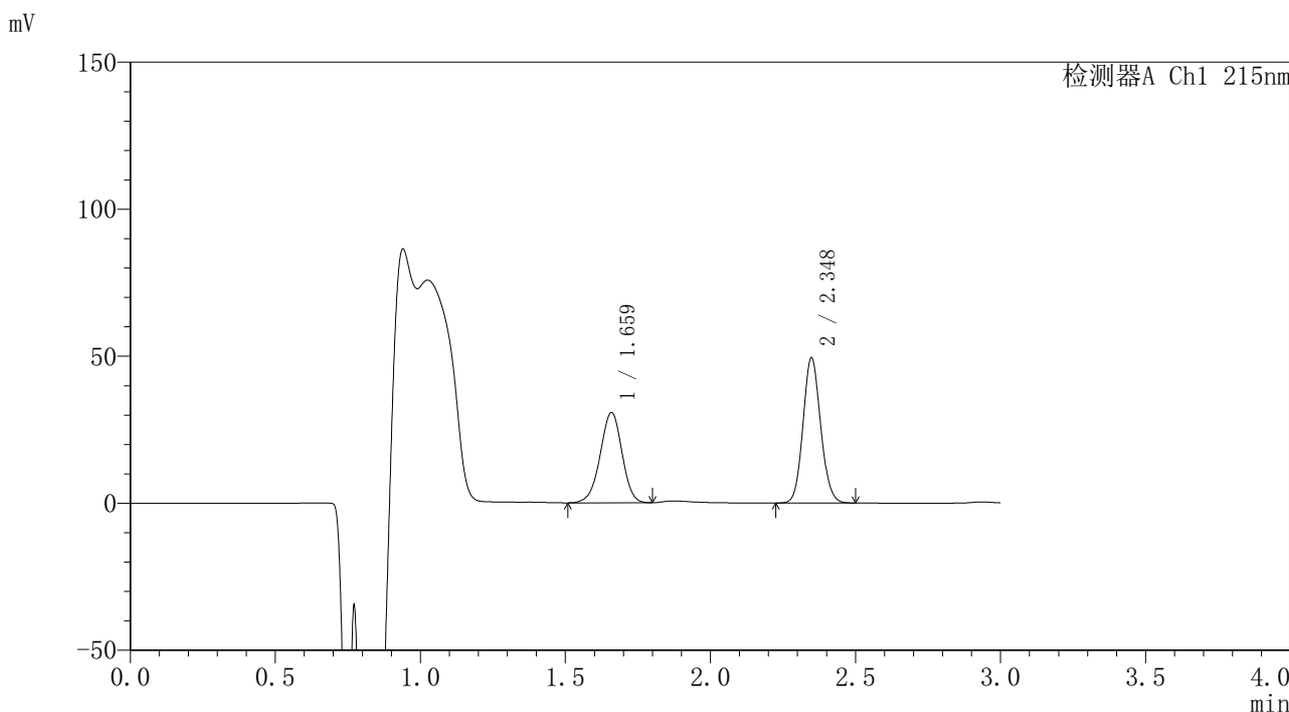


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-400-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:15:21                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	160902	43.481	30561	2315	0.964	--
2	2.348	209151	56.519	49341	7118	1.103	5.536
总计		370052	100.000	79902			

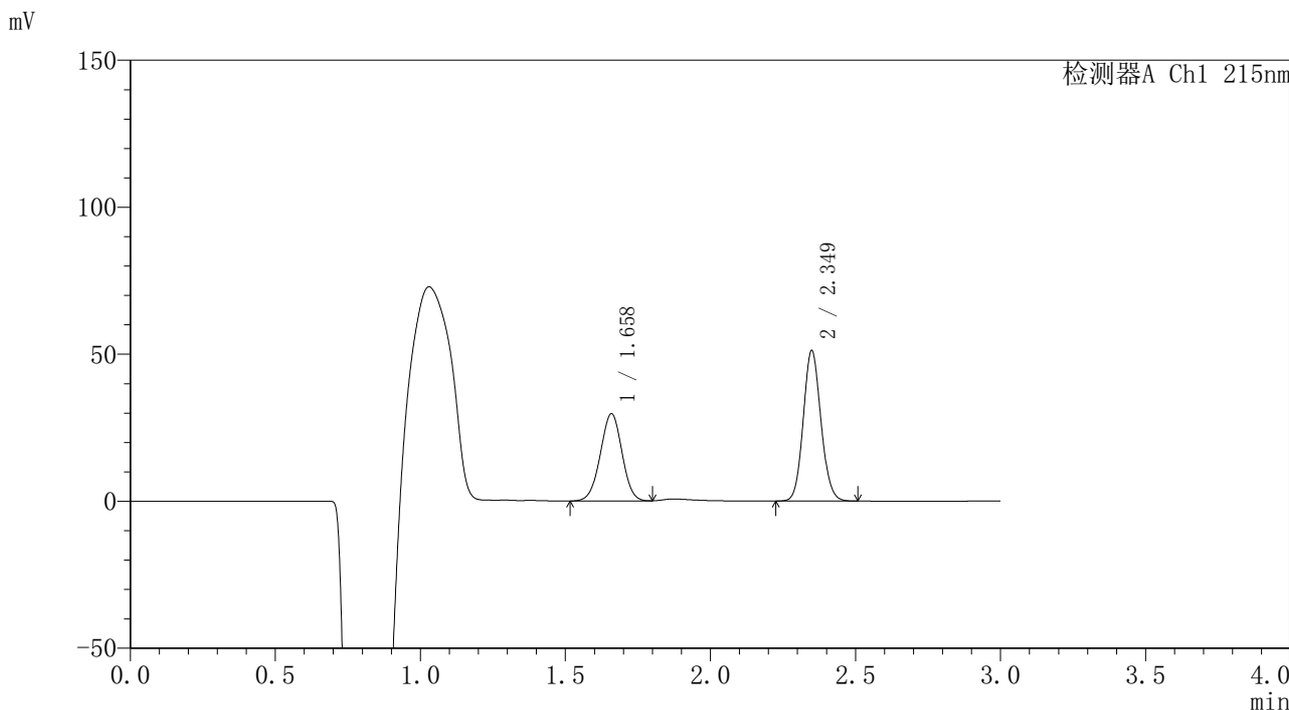


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-401-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:15:24                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	153734	41.432	29491	2333	0.990	--
2	2.349	217319	58.568	50995	7100	1.103	5.551
总计		371053	100.000	80485			

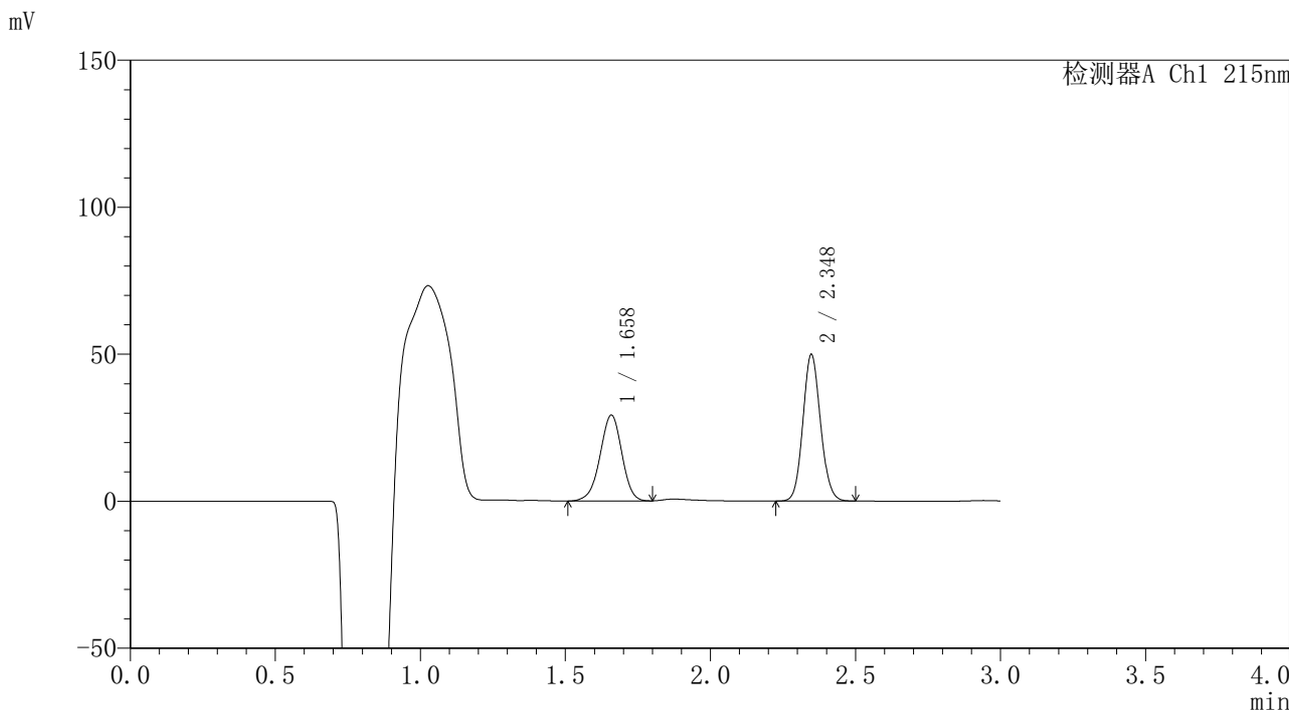


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-402-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:15:26                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	152465	41.982	29071	2332	0.962	--
2	2.348	210702	58.018	49838	7146	1.102	5.553
总计		363167	100.000	78909			

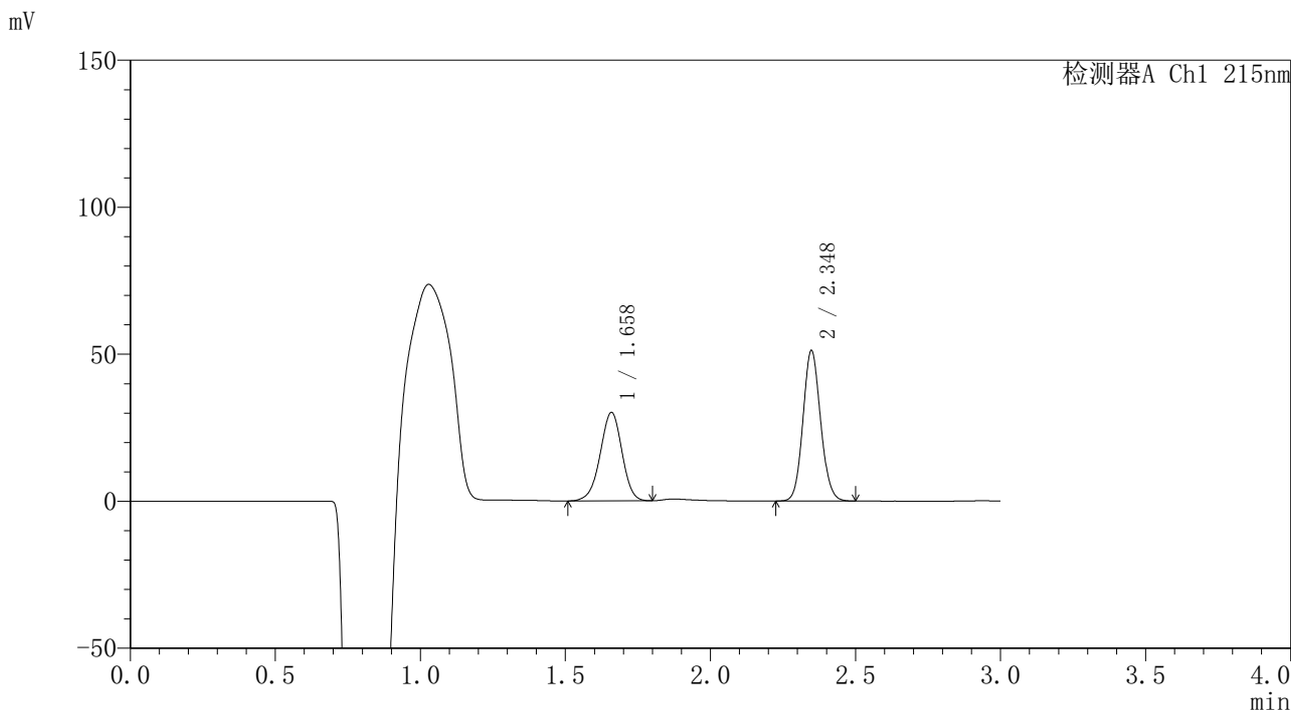


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-403-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:15:29                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	157051	42.047	29938	2337	0.963	--
2	2.348	216465	57.953	51146	7141	1.101	5.554
总计		373516	100.000	81084			

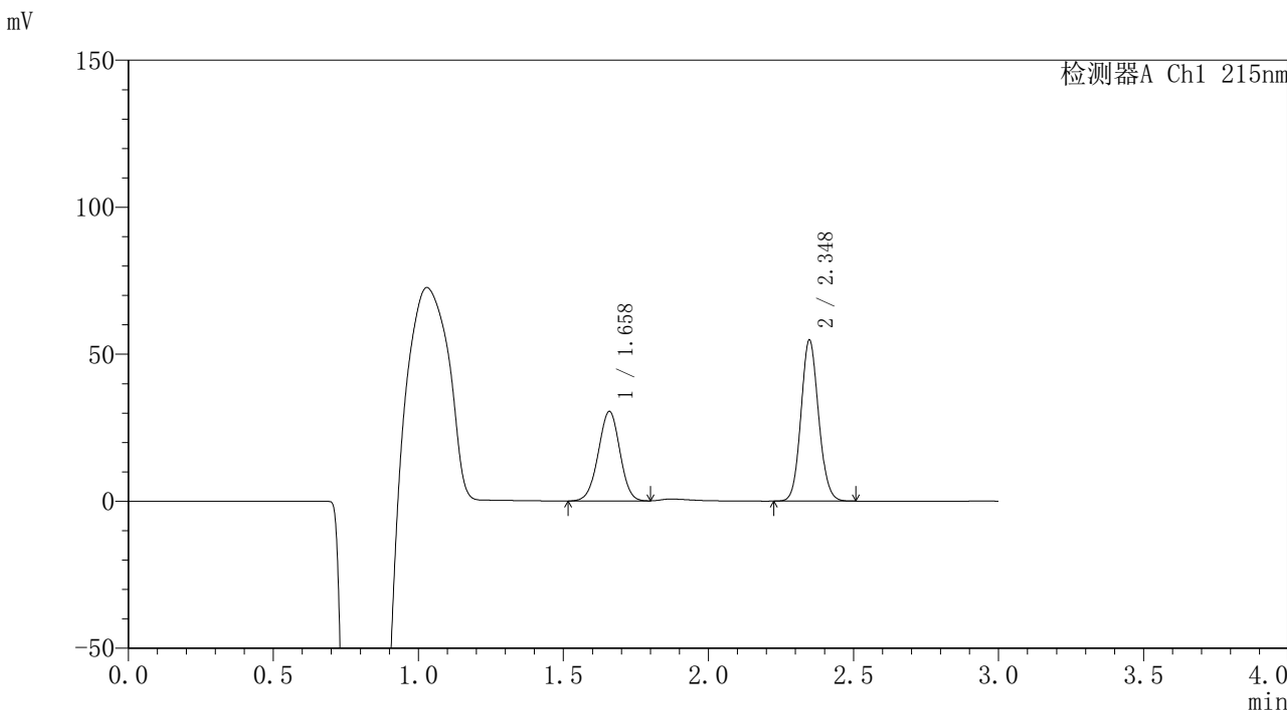


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-404-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:15:31                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	157497	40.503	30338	2354	0.987	--
2	2.348	231358	59.497	54743	7169	1.101	5.572
总计		388855	100.000	85082			

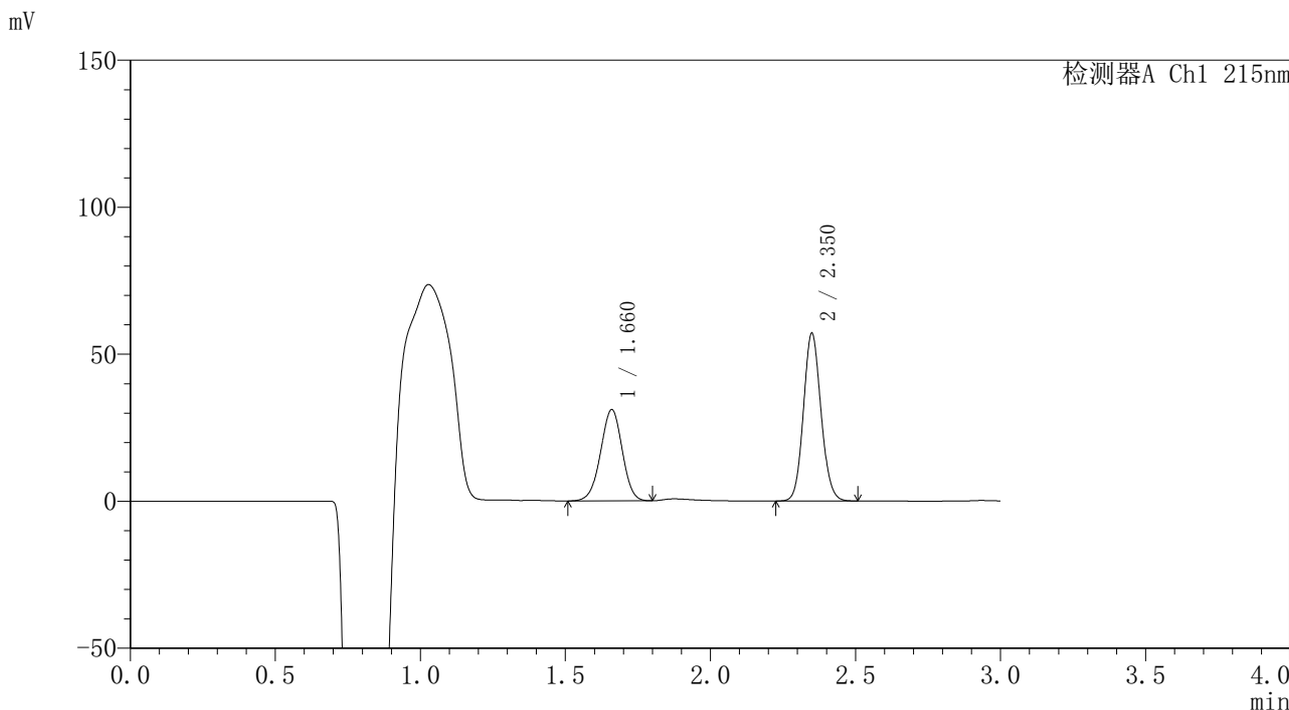


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-405-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:15:34                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	160959	40.094	30865	2356	0.979	--
2	2.350	240499	59.906	56726	7195	1.103	5.575
总计		401459	100.000	87590			



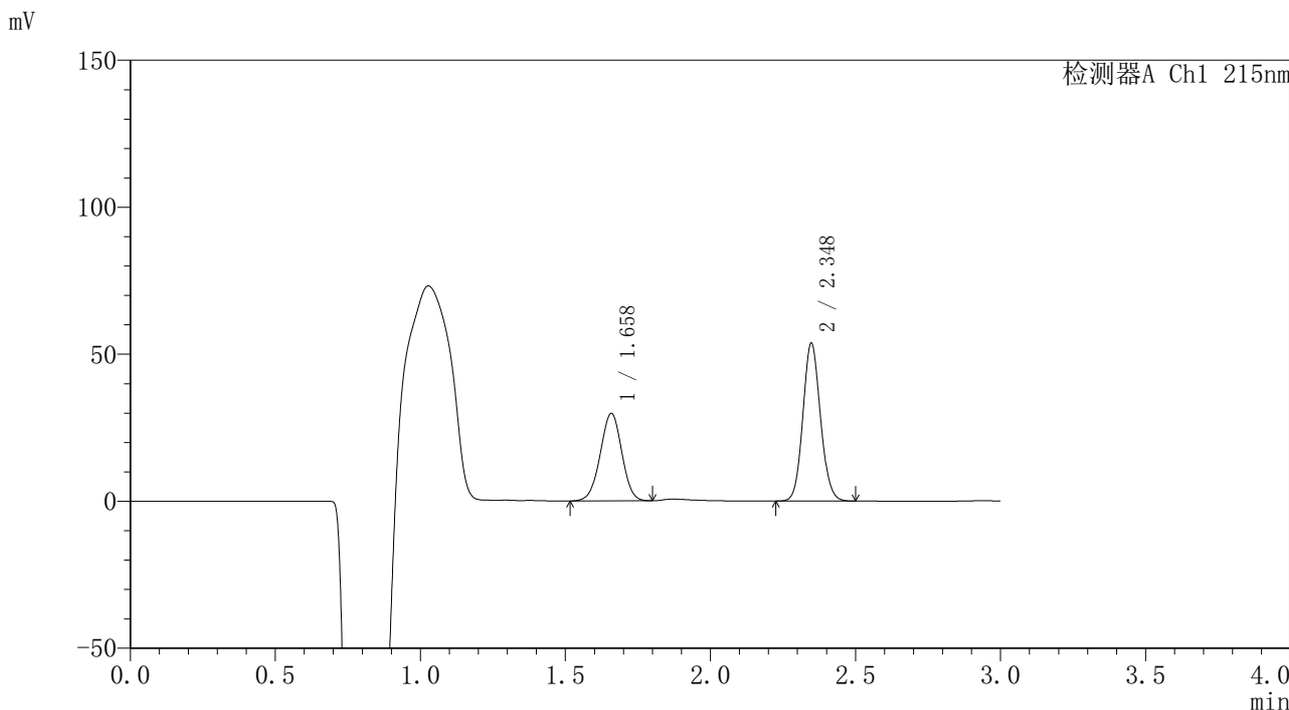


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-407-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:15:39                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	153904	40.485	29654	2354	0.987	--
2	2.348	226248	59.515	53685	7197	1.101	5.577
总计		380151	100.000	83338			

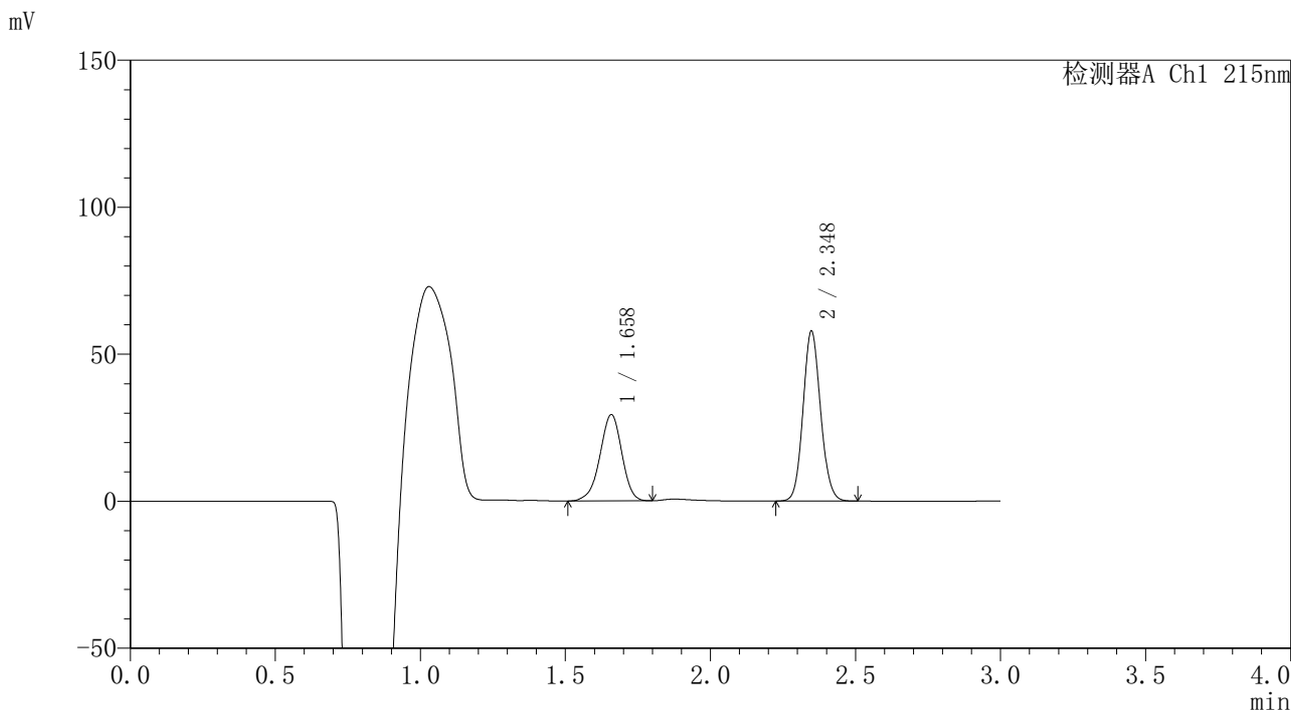


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-408-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:15:42                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	153906	38.747	29255	2330	0.946	--
2	2.348	243305	61.253	57750	7223	1.102	5.568
总计		397211	100.000	87004			

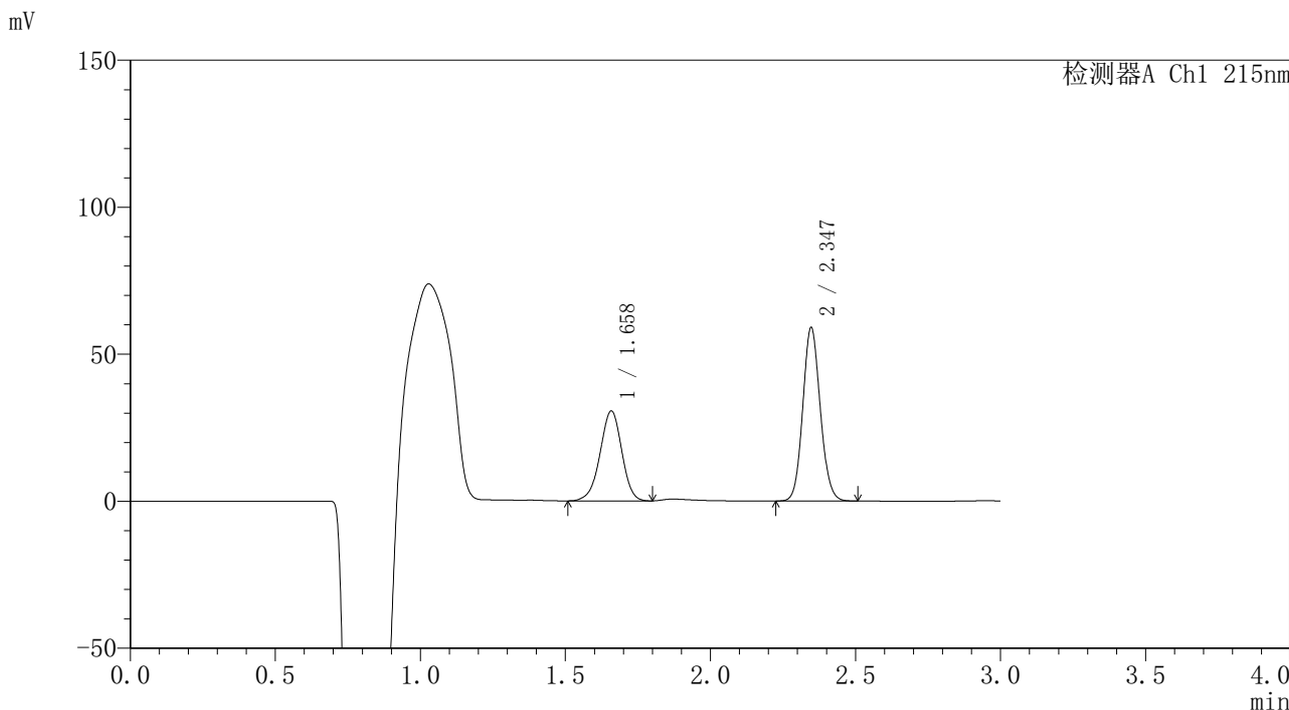


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-409-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:15:45                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	159341	39.165	30481	2352	0.958	--
2	2.347	247500	60.835	59020	7268	1.101	5.585
总计		406841	100.000	89501			

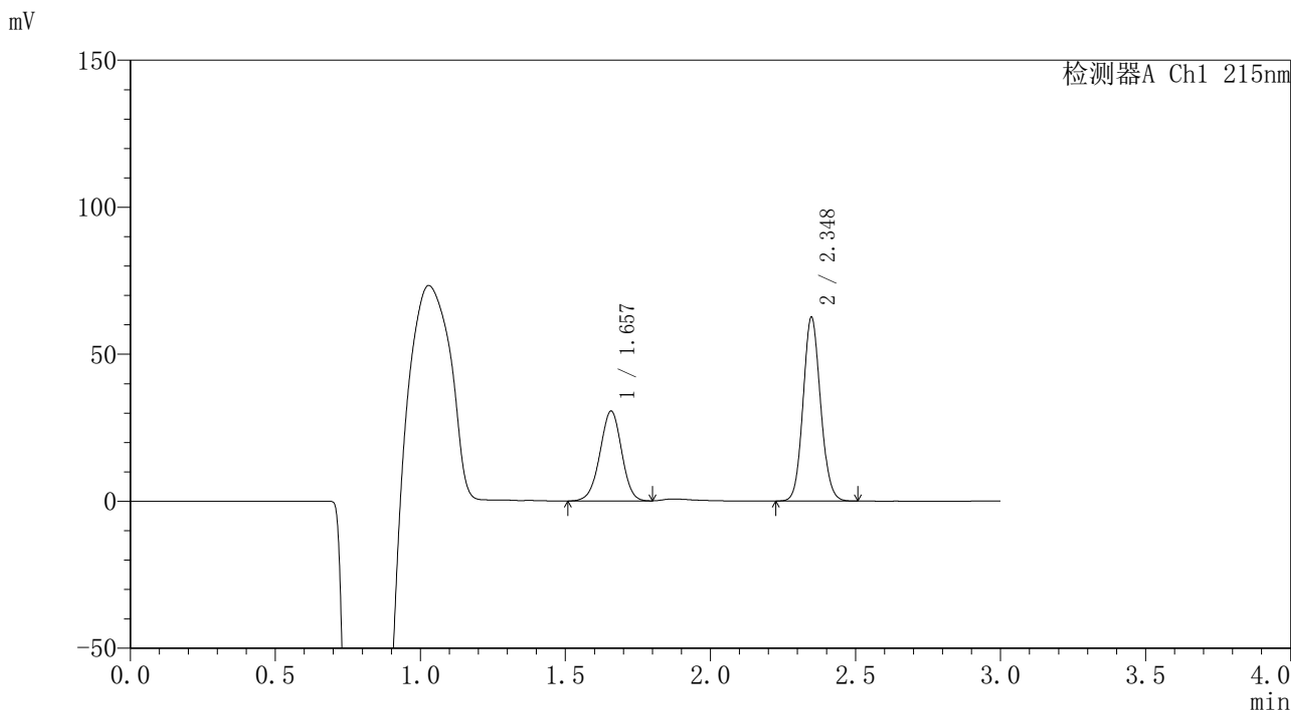


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-410-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:15:47                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	158646	37.694	30495	2350	0.976	--
2	2.348	262234	62.306	62464	7278	1.101	5.598
总计		420880	100.000	92959			

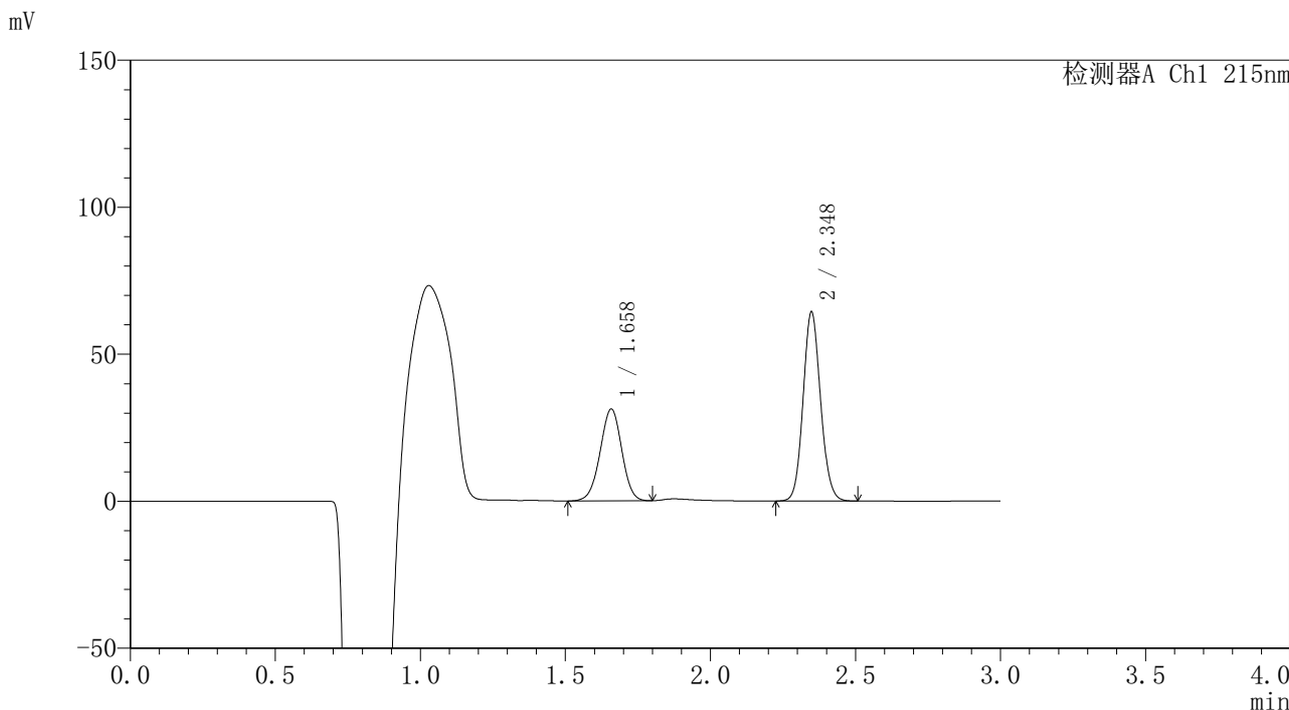


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-411-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:15:50                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	161858	37.536	31150	2355	0.983	--
2	2.348	269349	62.464	64220	7303	1.102	5.602
总计		431207	100.000	95370			

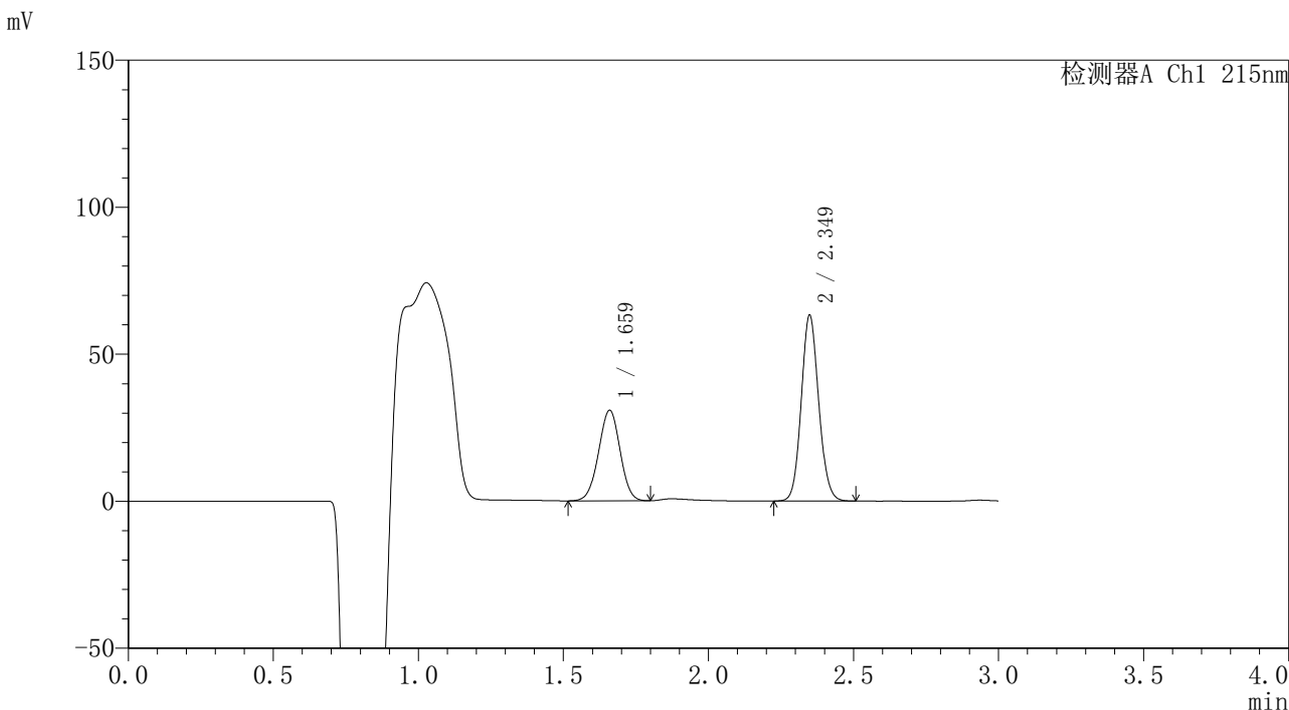


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-412-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:15:52                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	158682	37.529	30598	2372	0.991	--
2	2.349	264145	62.471	63031	7331	1.102	5.608
总计		422827	100.000	93630			

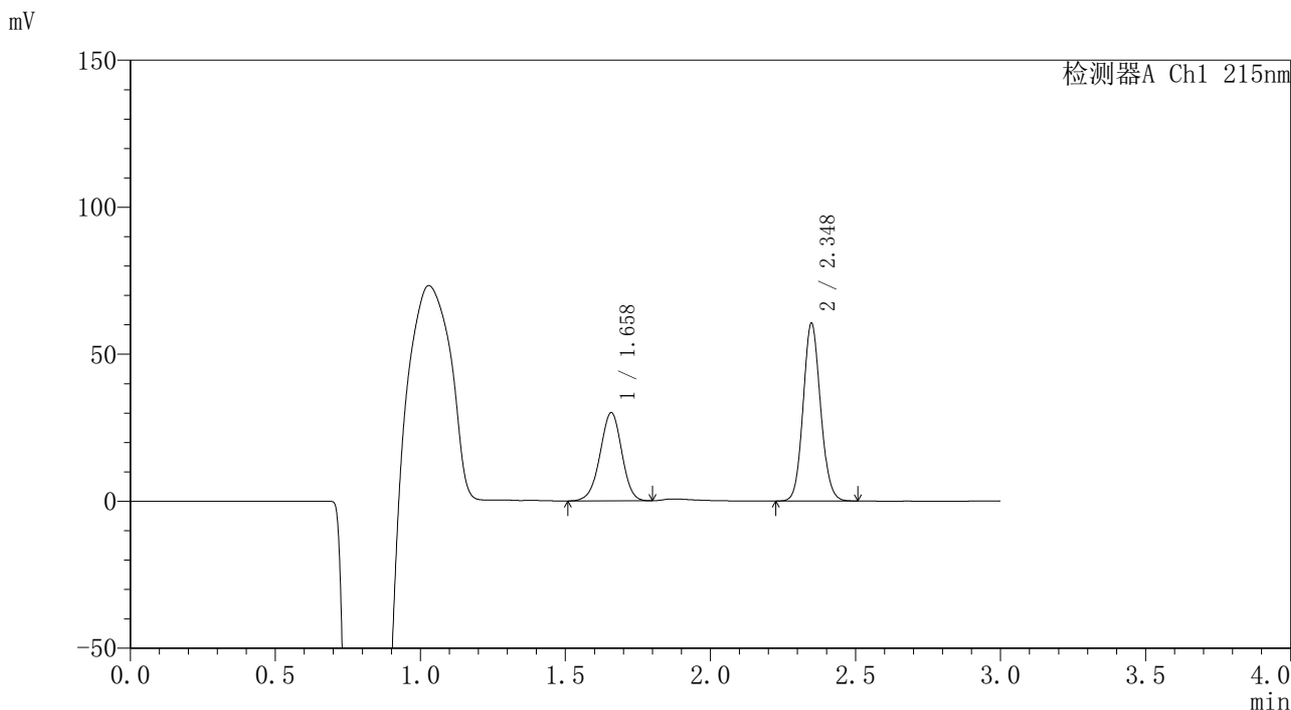


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-413-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:15:55                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	155921	38.177	29910	2348	0.971	--
2	2.348	252493	61.823	60375	7341	1.102	5.603
总计		408415	100.000	90285			

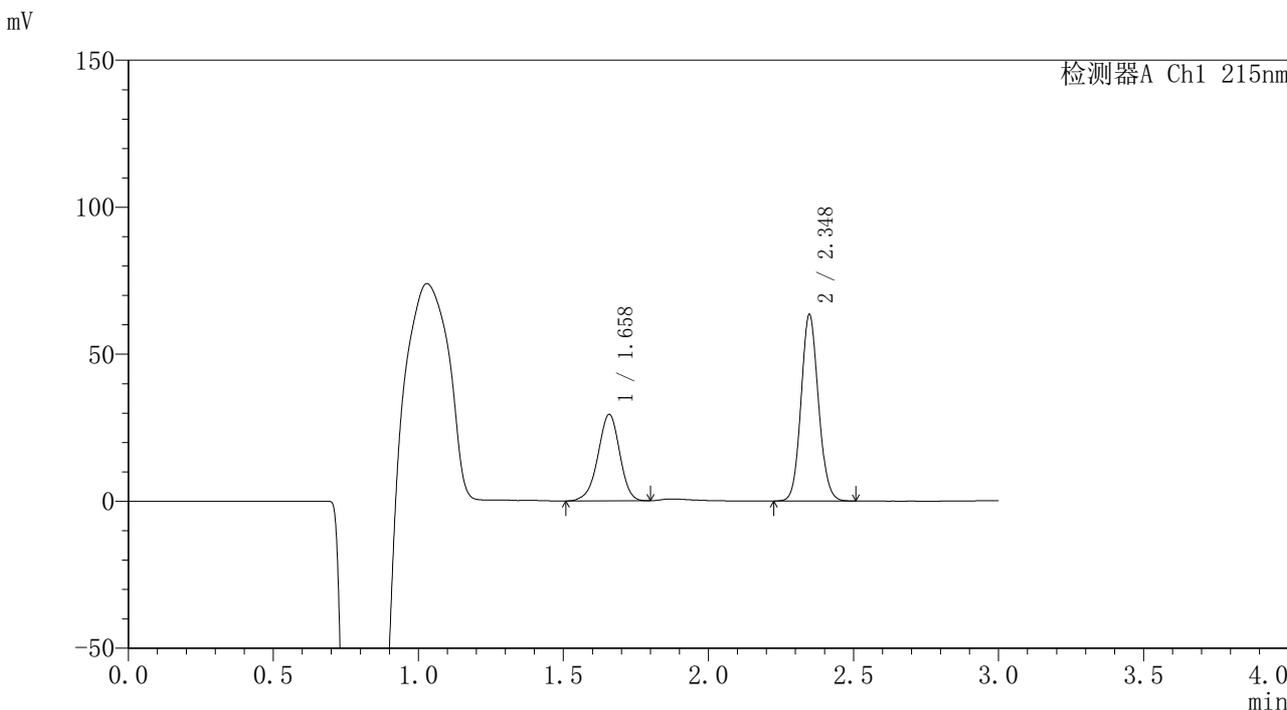


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-414-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:15:57                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	153419	36.707	29332	2352	0.951	--
2	2.348	264539	63.293	63371	7359	1.101	5.608
总计		417958	100.000	92704			

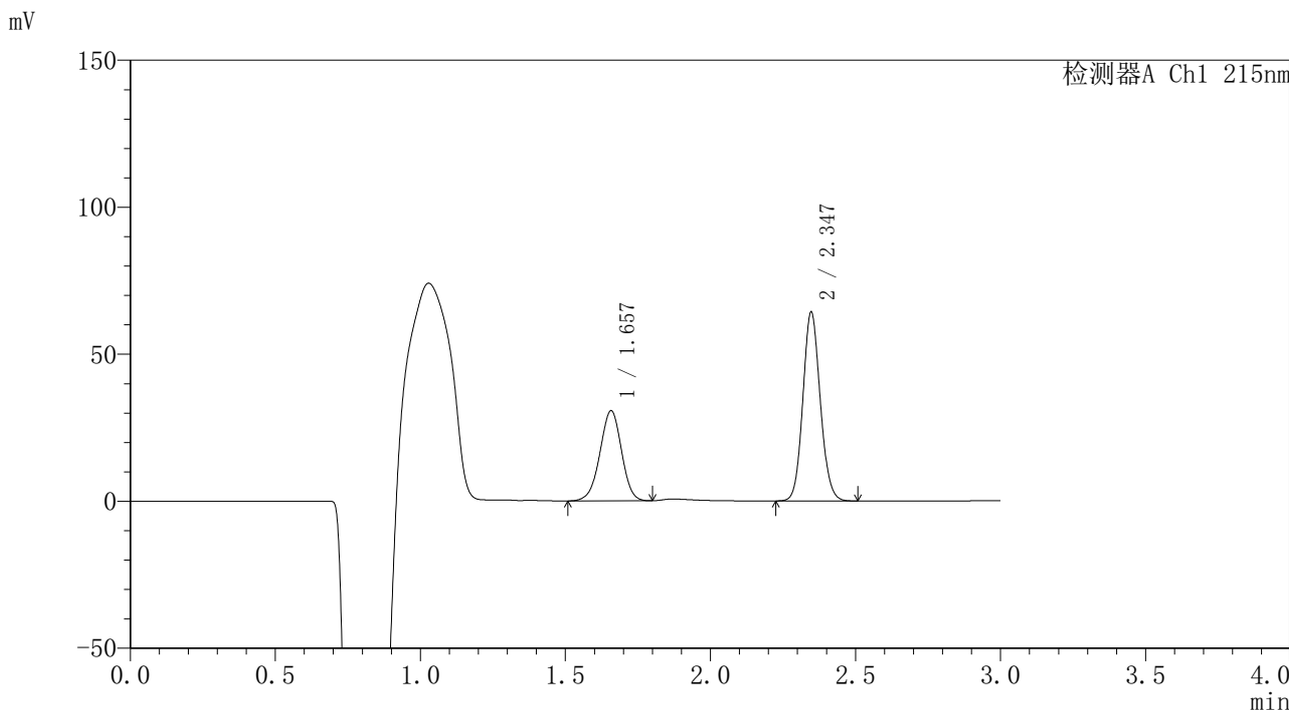


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-415-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:16:00                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	158749	37.220	30593	2360	0.973	--
2	2.347	267761	62.780	64256	7369	1.102	5.615
总计		426510	100.000	94849			

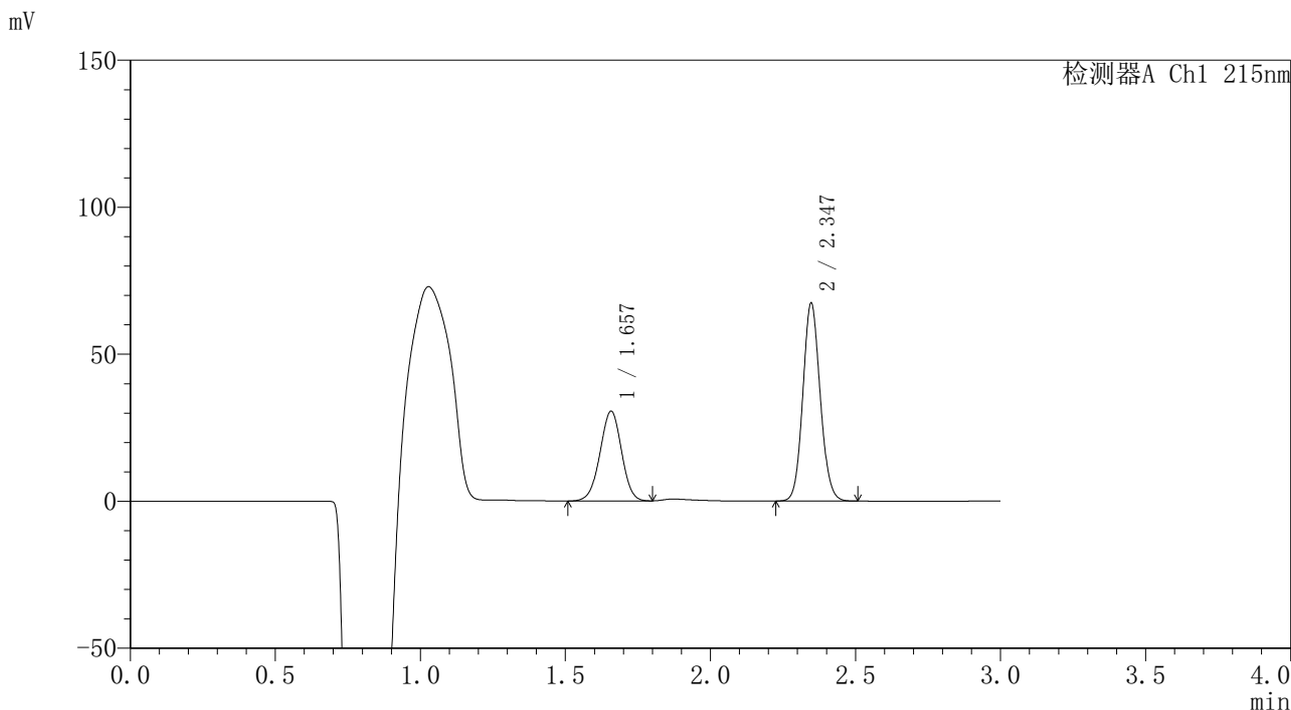


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-416-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:16:02                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	157583	35.983	30479	2369	0.982	--
2	2.347	280358	64.017	67327	7368	1.100	5.620
总计		437941	100.000	97805			





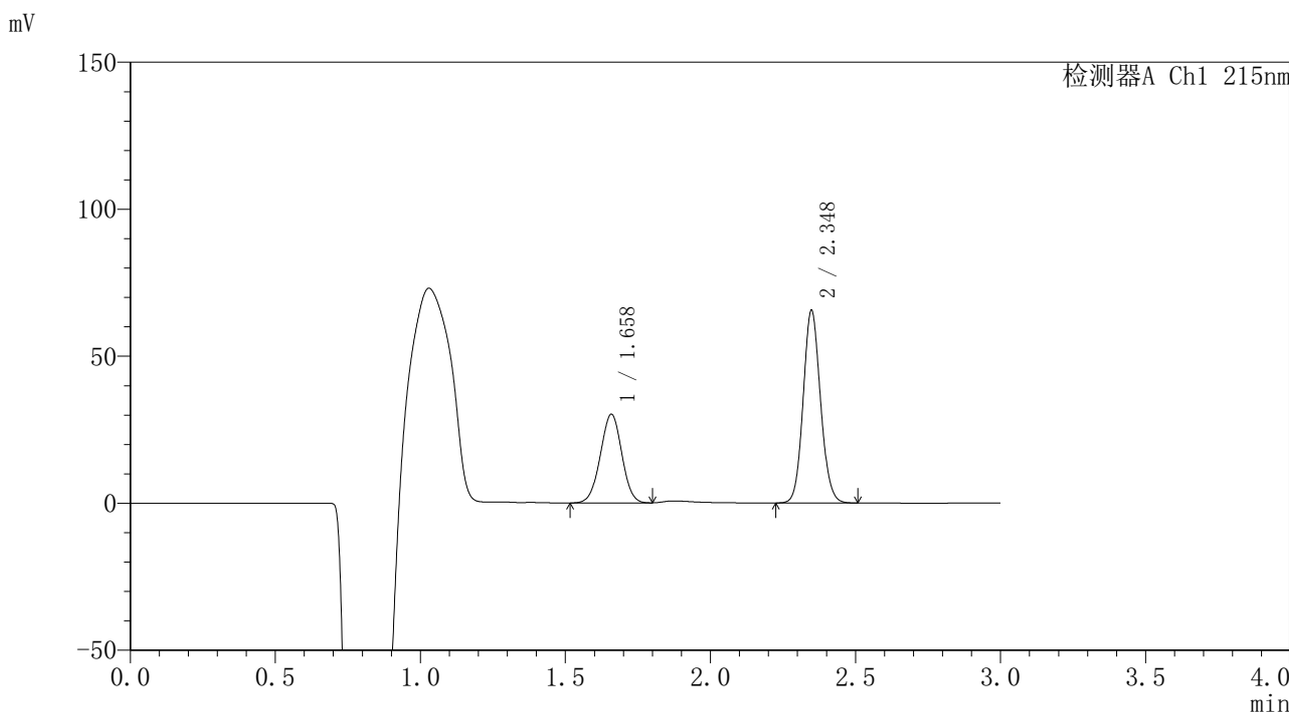


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-419-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:16:10                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	155059	36.250	30036	2378	0.993	--
2	2.348	272695	63.750	65416	7402	1.101	5.629
总计		427754	100.000	95453			

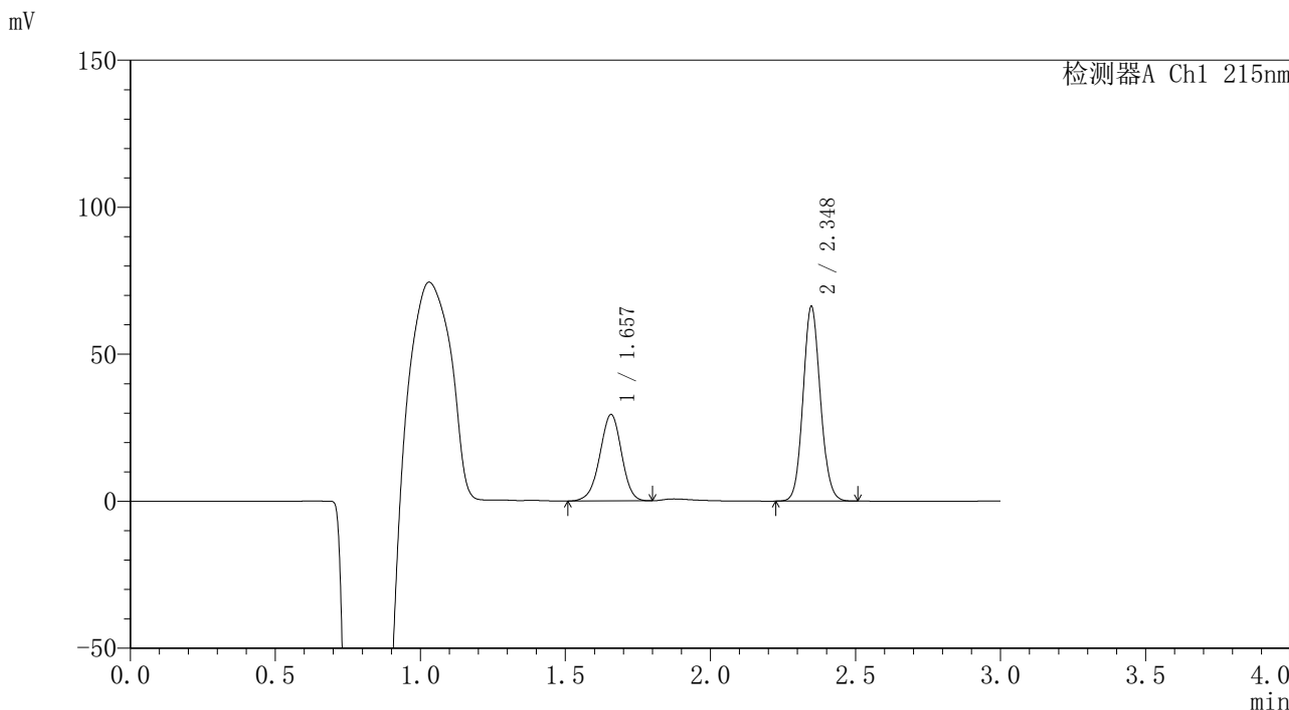


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-420-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:16:13                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	152746	35.697	29343	2351	0.964	--
2	2.348	275153	64.303	66169	7420	1.100	5.622
总计		427899	100.000	95512			



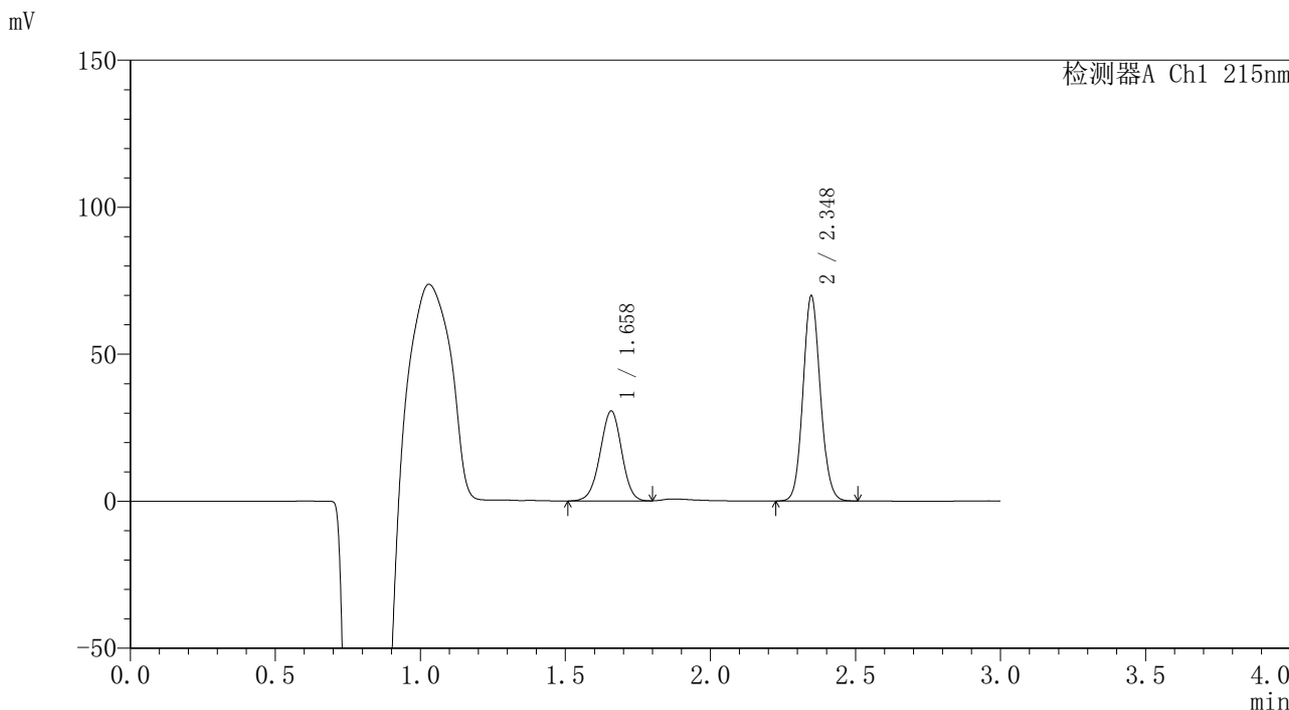


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-422-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:16:18                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	157765	35.259	30490	2376	0.978	--
2	2.348	289679	64.741	69764	7430	1.099	5.634
总计		447443	100.000	100254			

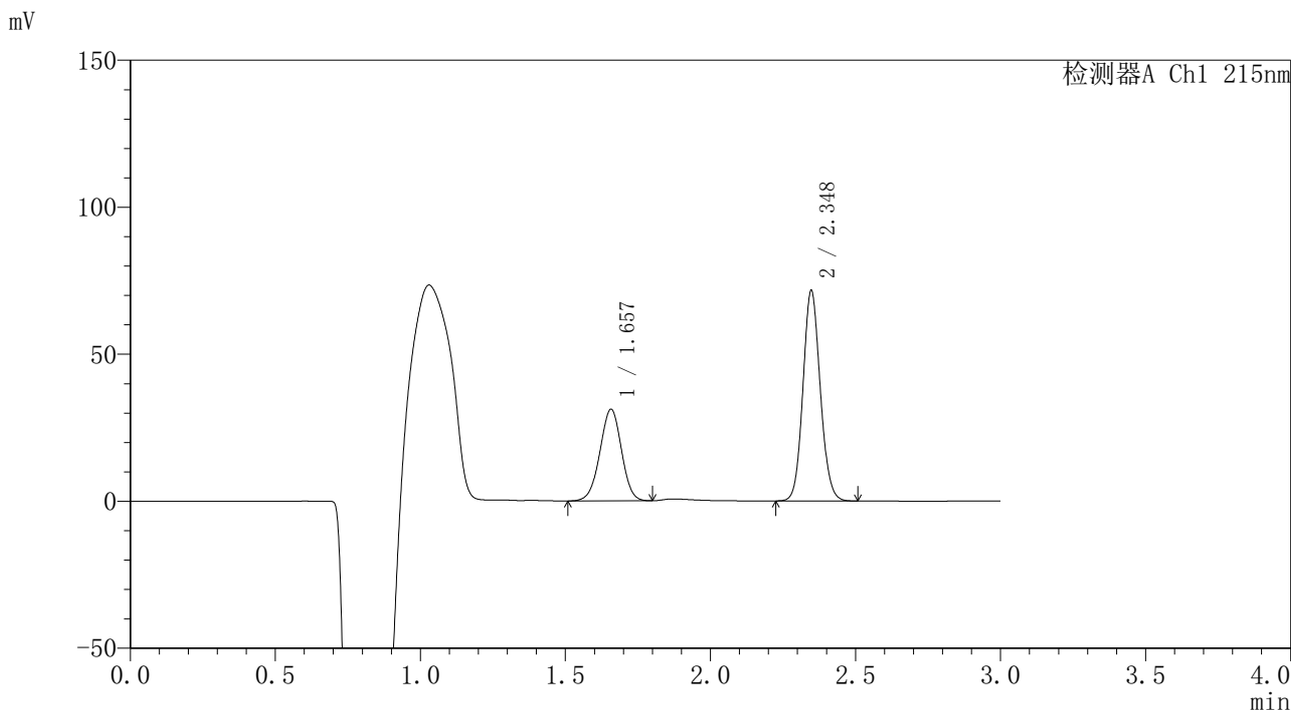


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-423-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:16:20                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	160905	35.138	31114	2360	0.983	--
2	2.348	297017	64.862	71526	7415	1.101	5.627
总计		457922	100.000	102640			

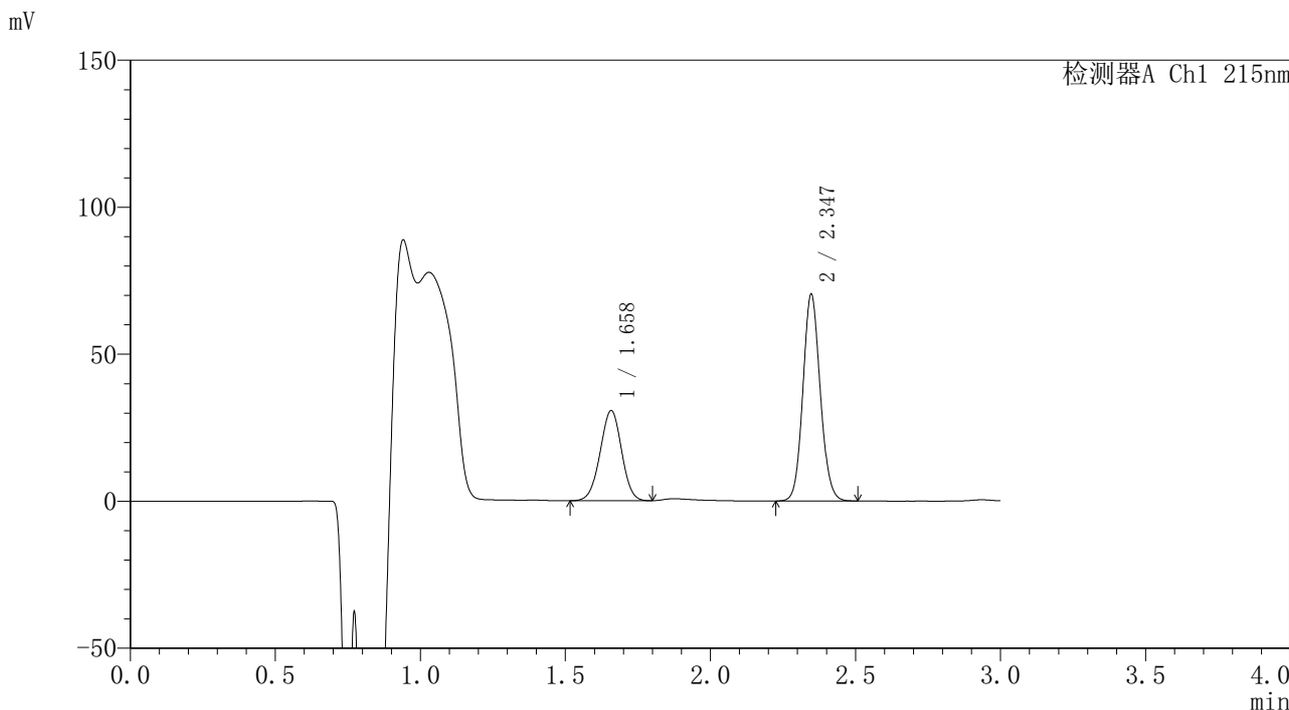


# SMF-4059

<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 - 10-9/31-424-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:16:23                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	157803	35.085	30614	2380	0.987	--
2	2.347	291965	64.915	70285	7421	1.100	5.635
总计		449768	100.000	100899			

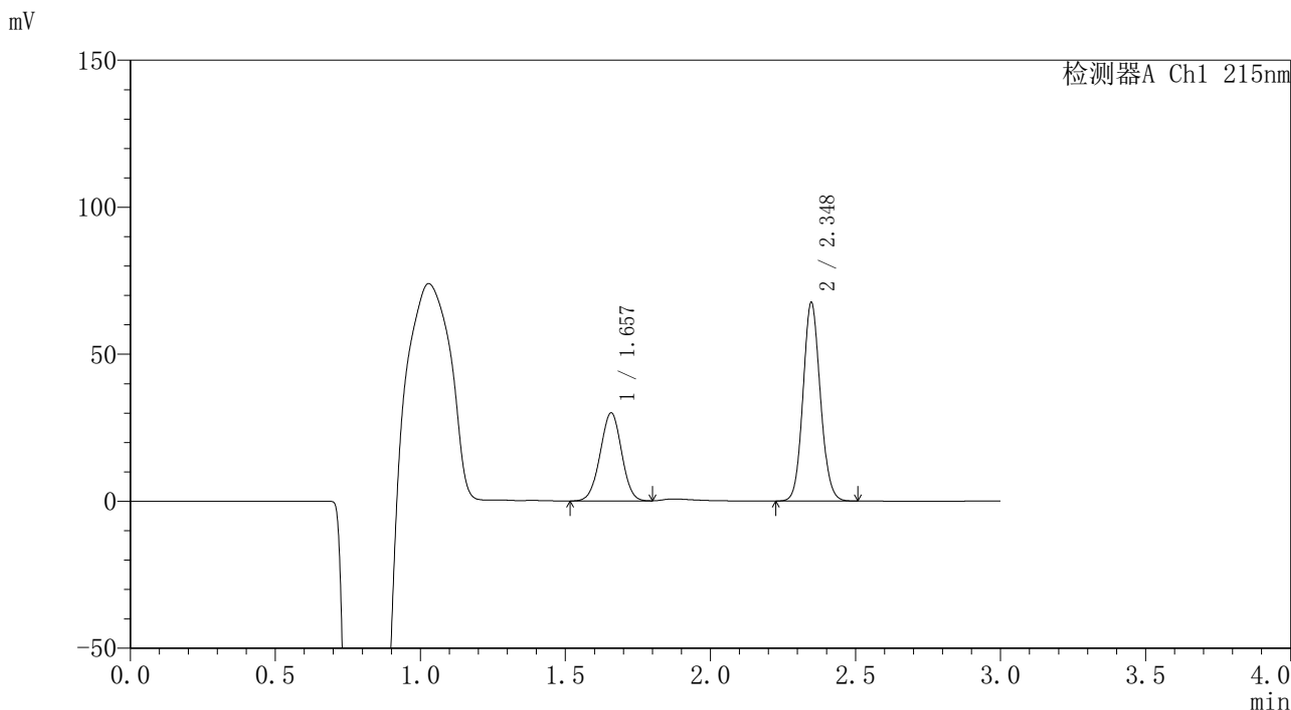


# SMF-4059

## <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 - 10-9/31-425-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:16:25                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	153540	35.344	29861	2379	0.995	--
2	2.348	280878	64.656	67499	7398	1.099	5.633
总计		434419	100.000	97360			

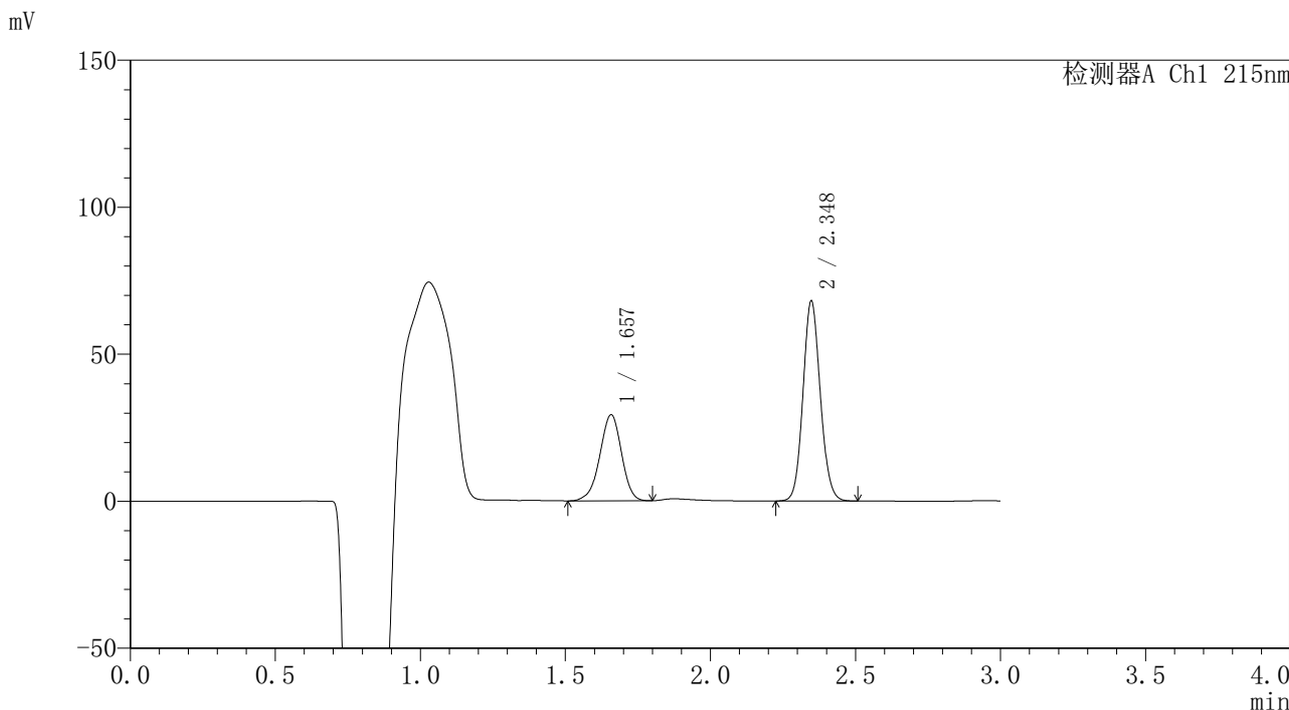


# SMF-4059

<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 - 10-9/31-426-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:16:28                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	152218	35.011	29223	2362	0.952	--
2	2.348	282551	64.989	67987	7402	1.100	5.625
总计		434770	100.000	97210			

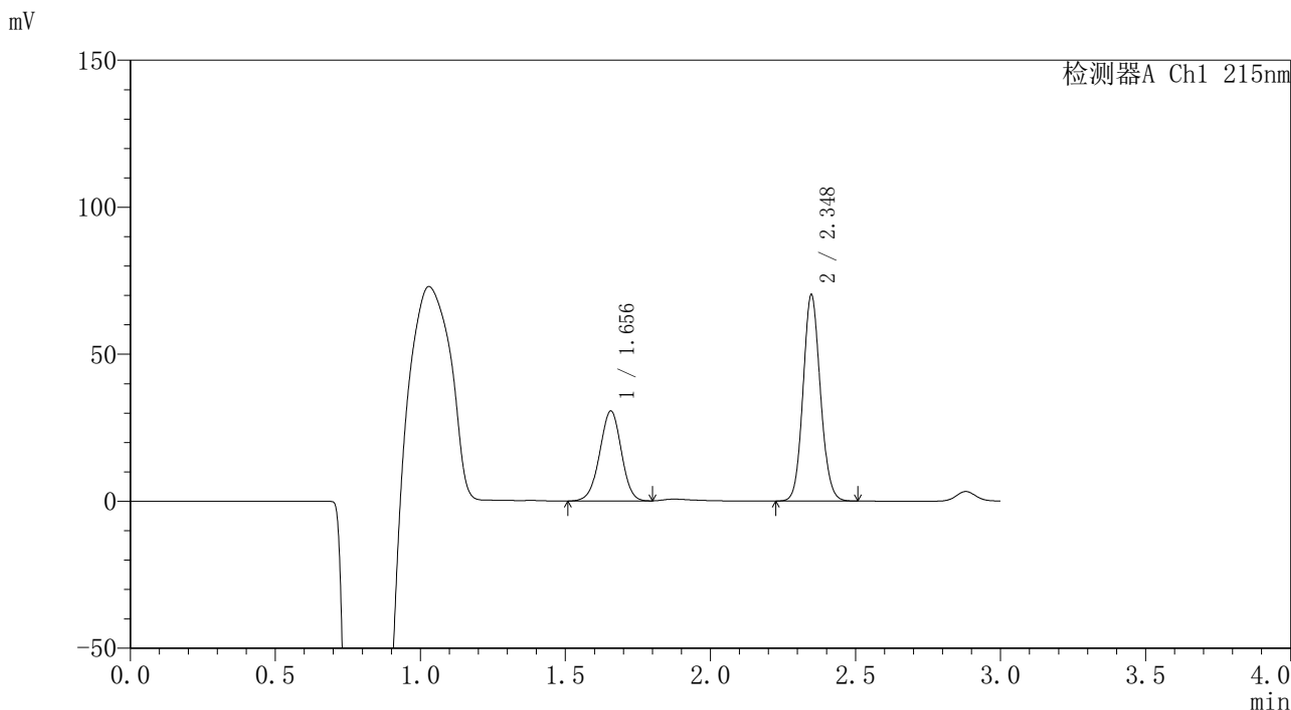


# SMF-4059

## <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 - 31-427-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:21:22                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.656	158477	35.193	30583	2354	0.977	--
2	2.348	291830	64.807	70100	7401	1.100	5.629
总计		450307	100.000	100684			

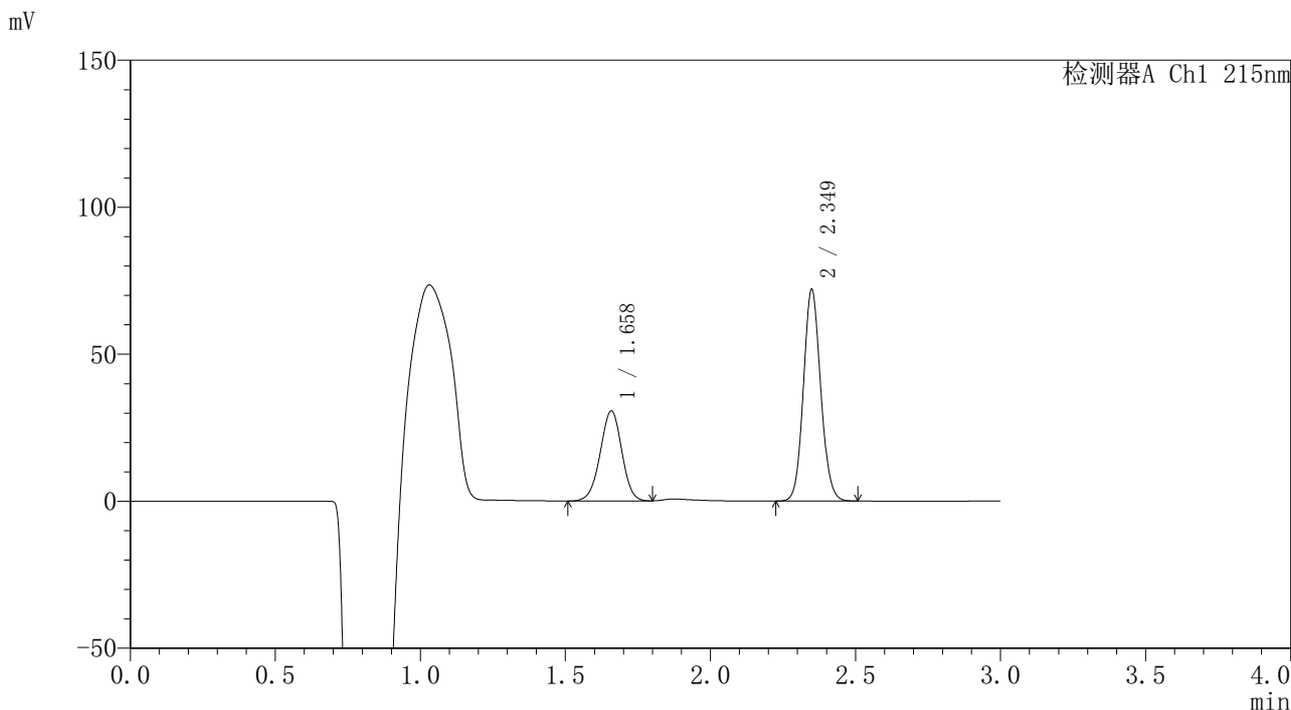


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-428-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:22:06                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	158239	34.646	30534	2374	0.979	--
2	2.349	298488	65.354	71688	7452	1.101	5.642
总计		456727	100.000	102223			

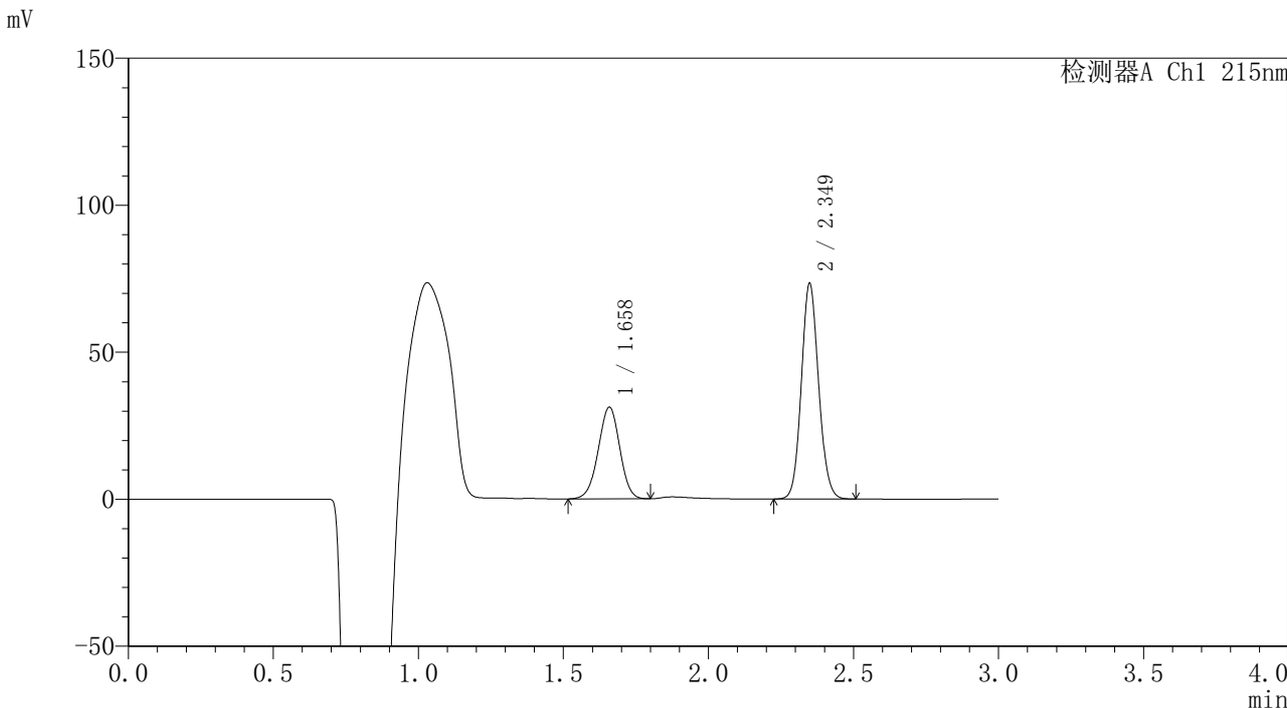


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-429-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:22:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	160733	34.591	31088	2382	0.982	--
2	2.349	303936	65.409	73119	7464	1.102	5.647
总计		464669	100.000	104207			

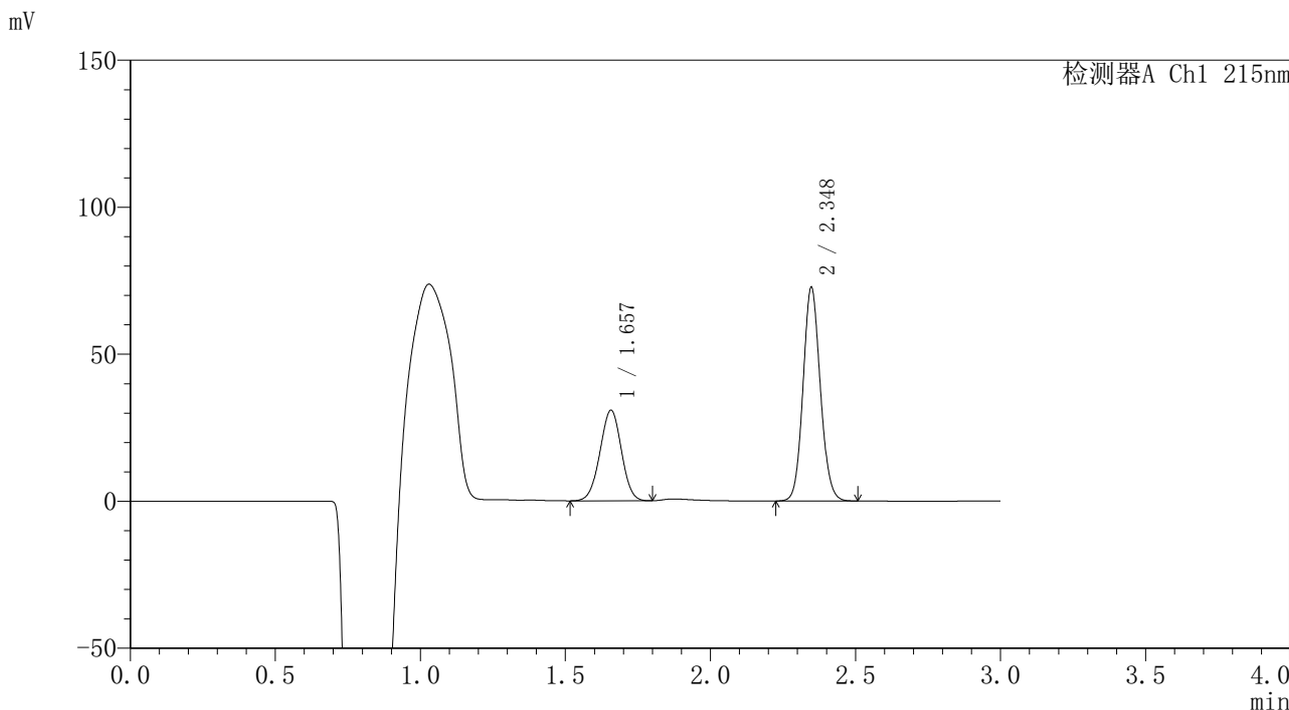


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-430-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:22:12                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	158404	34.484	30796	2372	0.993	--
2	2.348	300951	65.516	72617	7464	1.100	5.646
总计		459355	100.000	103413			

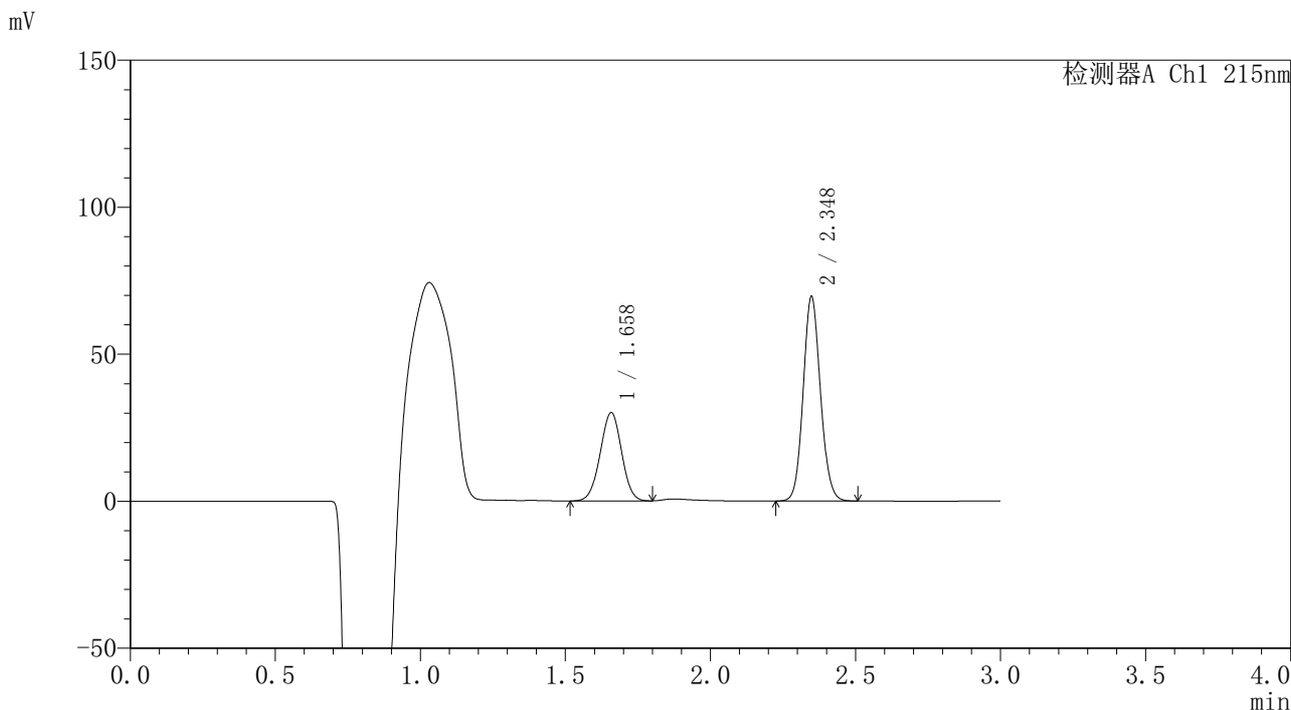


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-431-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:22:14                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	154093	34.838	29958	2383	0.996	--
2	2.348	288218	65.162	69464	7470	1.100	5.650
总计		442310	100.000	99422			

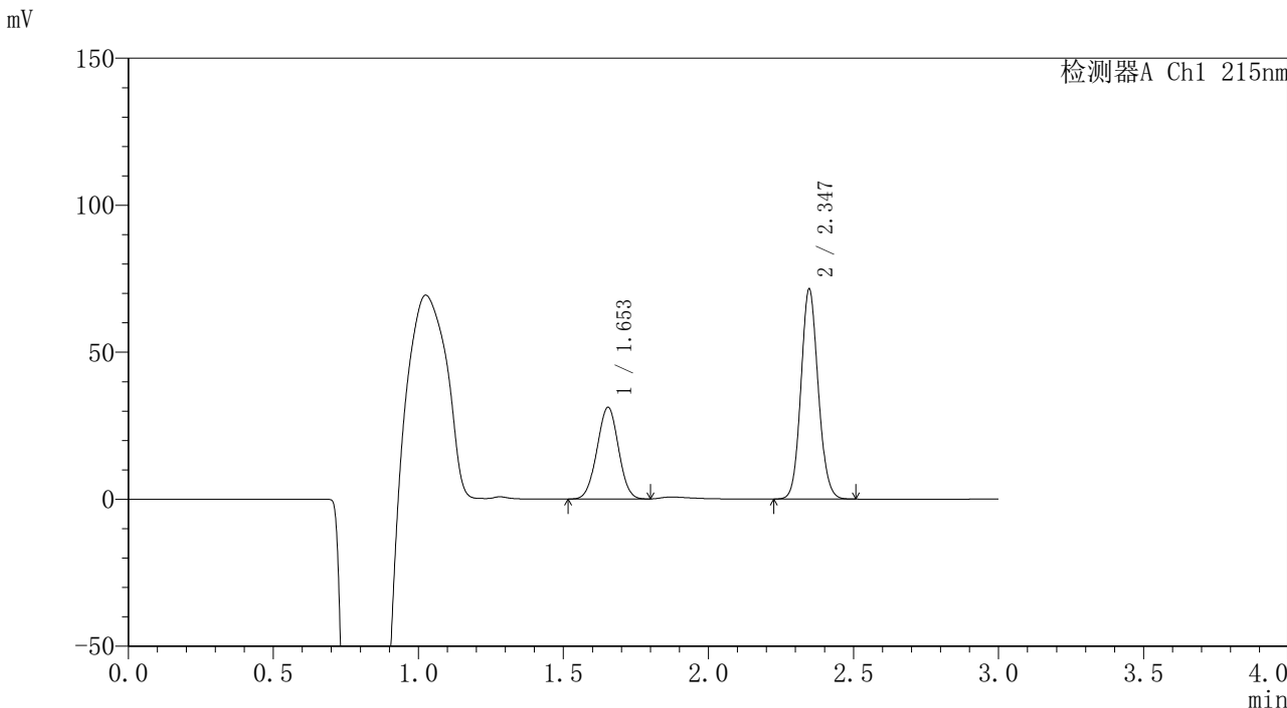


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-432-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:22:17                      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.653	160437	35.150	31169	2346	1.003	--
2	2.347	295996	64.850	71435	7455	1.102	5.658
总计		456434	100.000	102604			

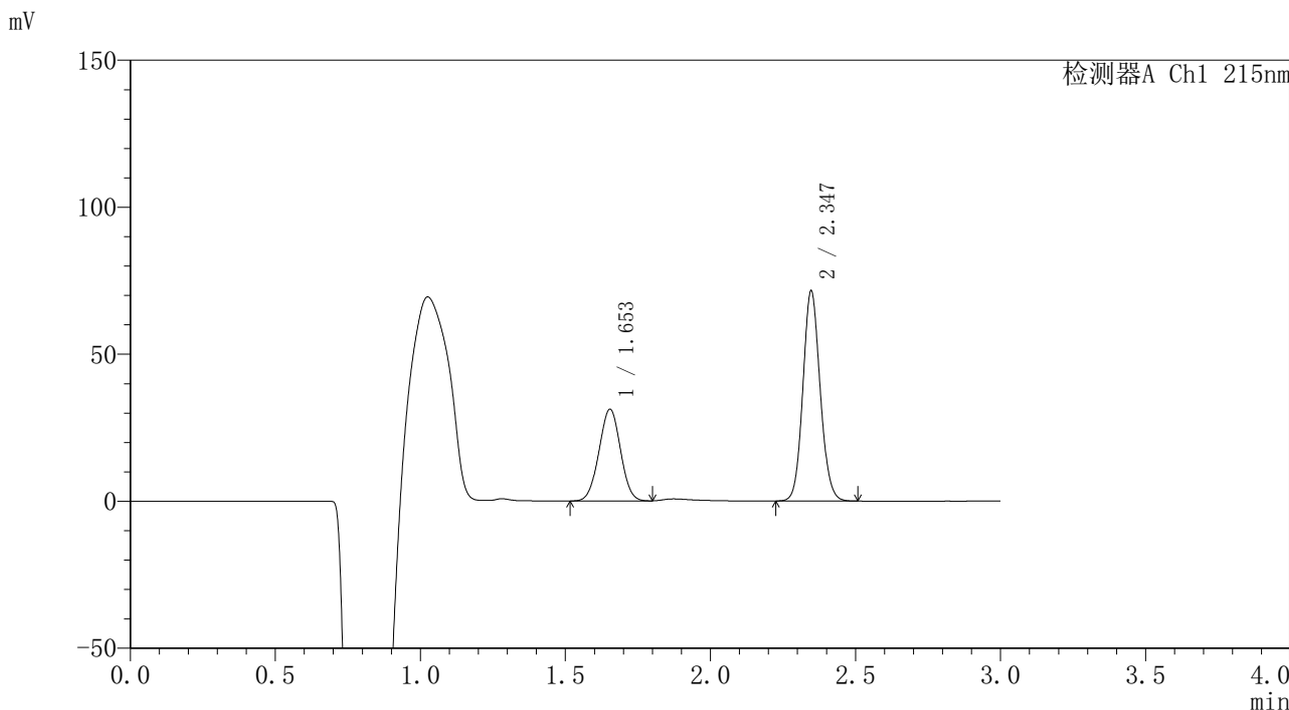


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-433-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:22:20                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.653	160525	35.157	31184	2343	1.003	--
2	2.347	296071	64.843	71456	7461	1.102	5.656
总计		456596	100.000	102640			

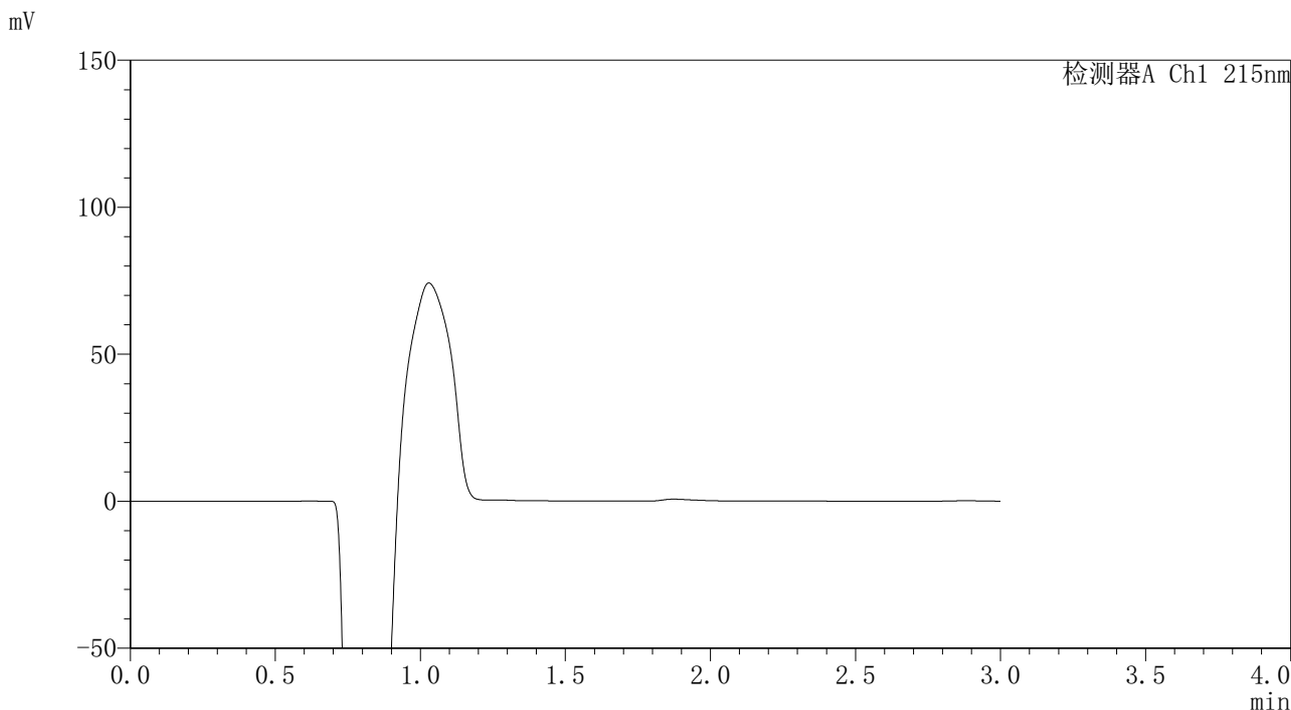


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-434-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 :2-9  
 进样体积 :100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/05/21 09:22:22                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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							

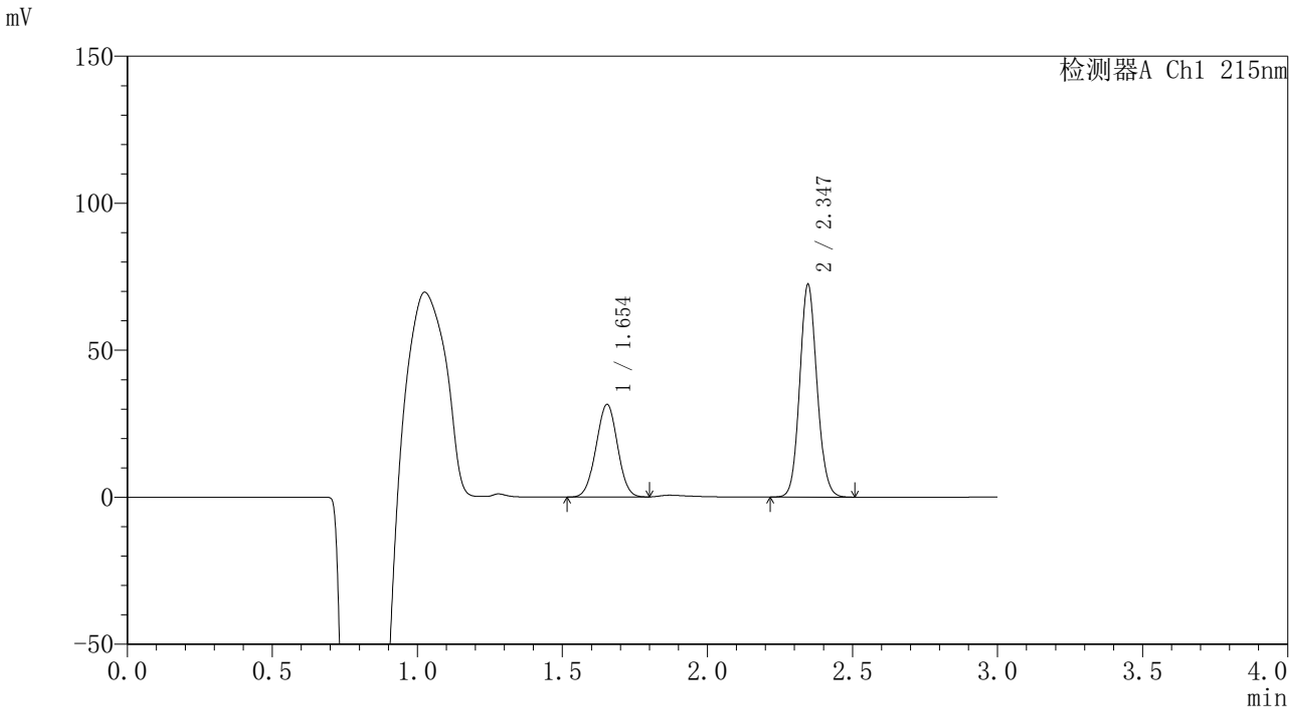


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-435-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:22:25                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.654	161683	35.048	31477	2351	1.005	--
2	2.347	299637	64.952	72344	7466	1.102	5.657
总计		461320	100.000	103821			

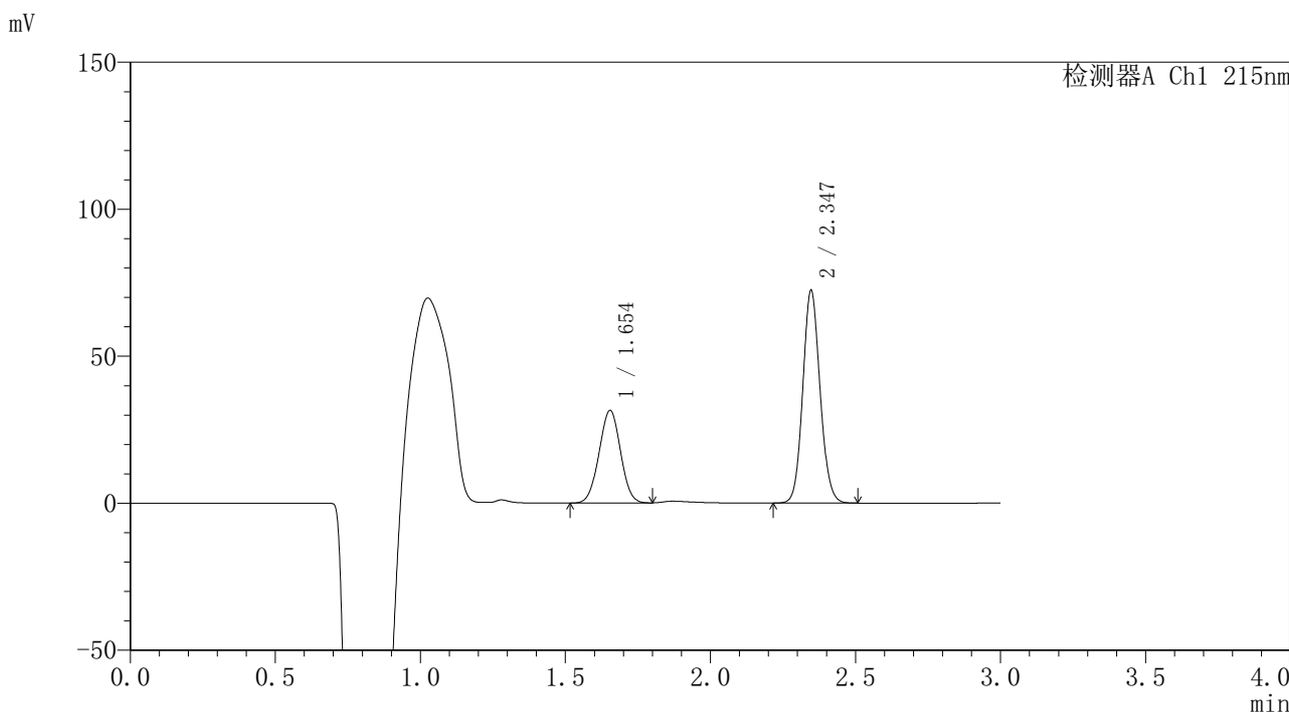


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-436-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:22:27                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.654	161782	35.063	31477	2350	1.004	--
2	2.347	299617	64.937	72336	7468	1.101	5.658
总计		461399	100.000	103813			

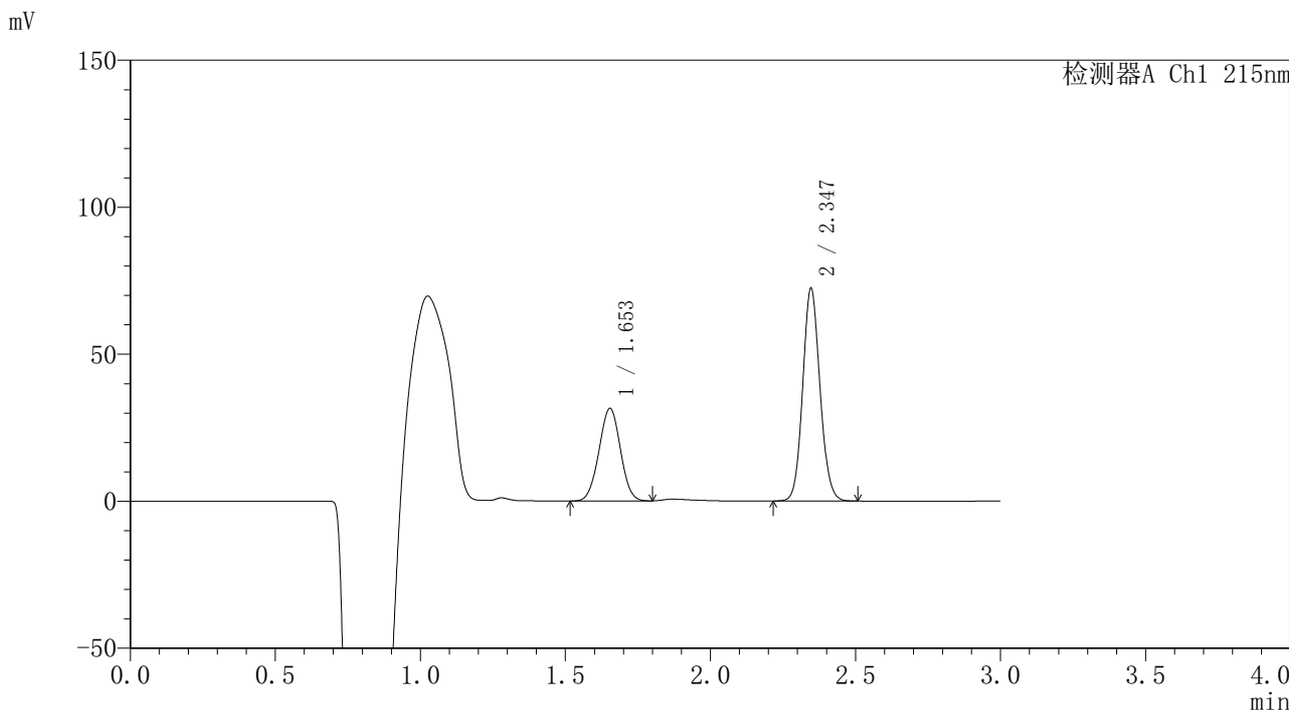


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-437-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:22:29                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.653	161795	35.064	31474	2352	1.005	--
2	2.347	299628	64.936	72352	7467	1.100	5.660
总计		461423	100.000	103826			

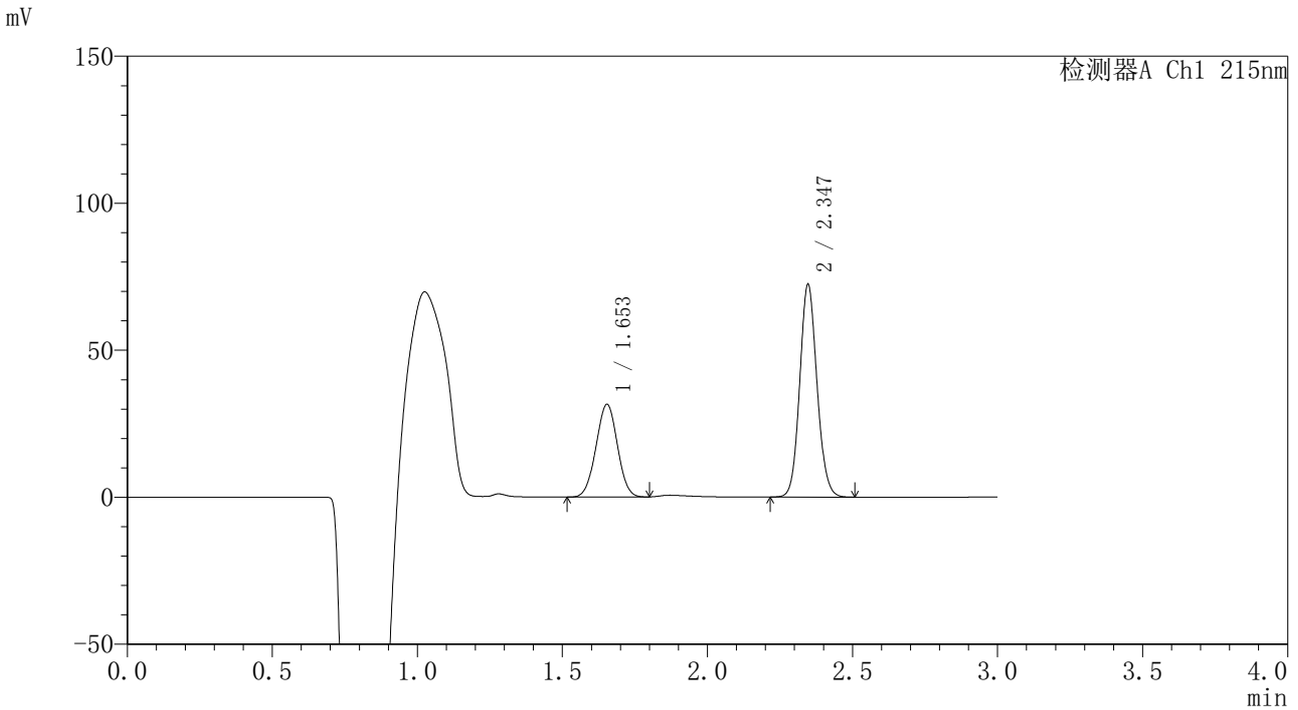


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-438-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:22:32                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.653	161837	35.079	31496	2350	1.005	--
2	2.347	299512	64.921	72349	7474	1.101	5.660
总计		461350	100.000	103845			

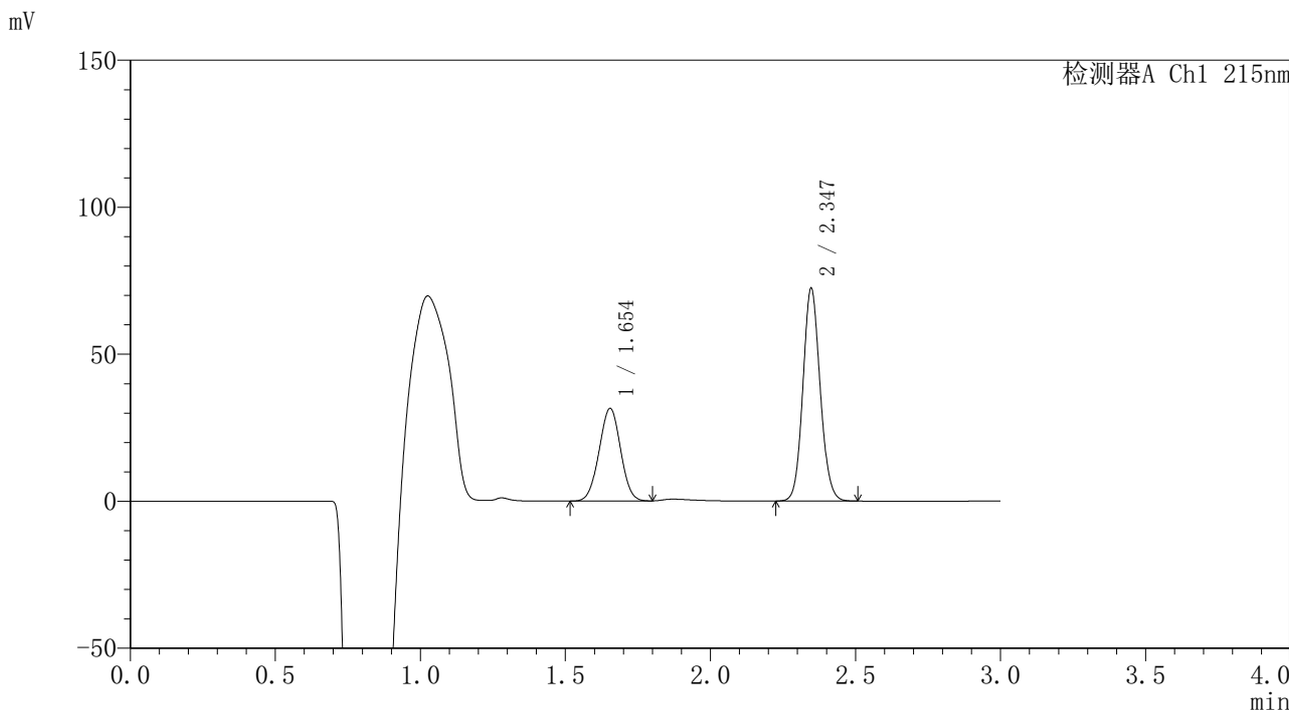


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-439-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:22:34                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.654	161852	35.100	31500	2350	1.004	--
2	2.347	299269	64.900	72353	7486	1.102	5.662
总计		461121	100.000	103853			



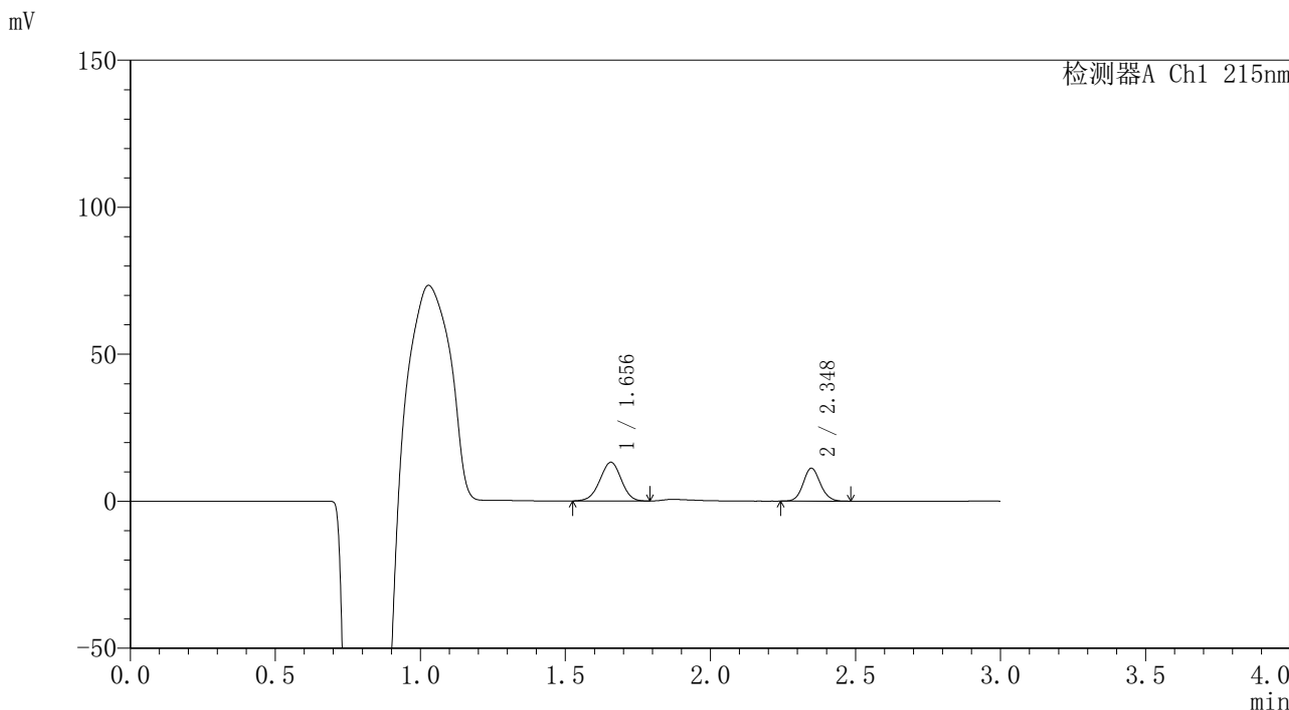


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-441-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:22:39                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.656	67535	59.371	13157	2387	0.977	--
2	2.348	46217	40.629	11211	7521	1.100	5.671
总计		113752	100.000	24368			

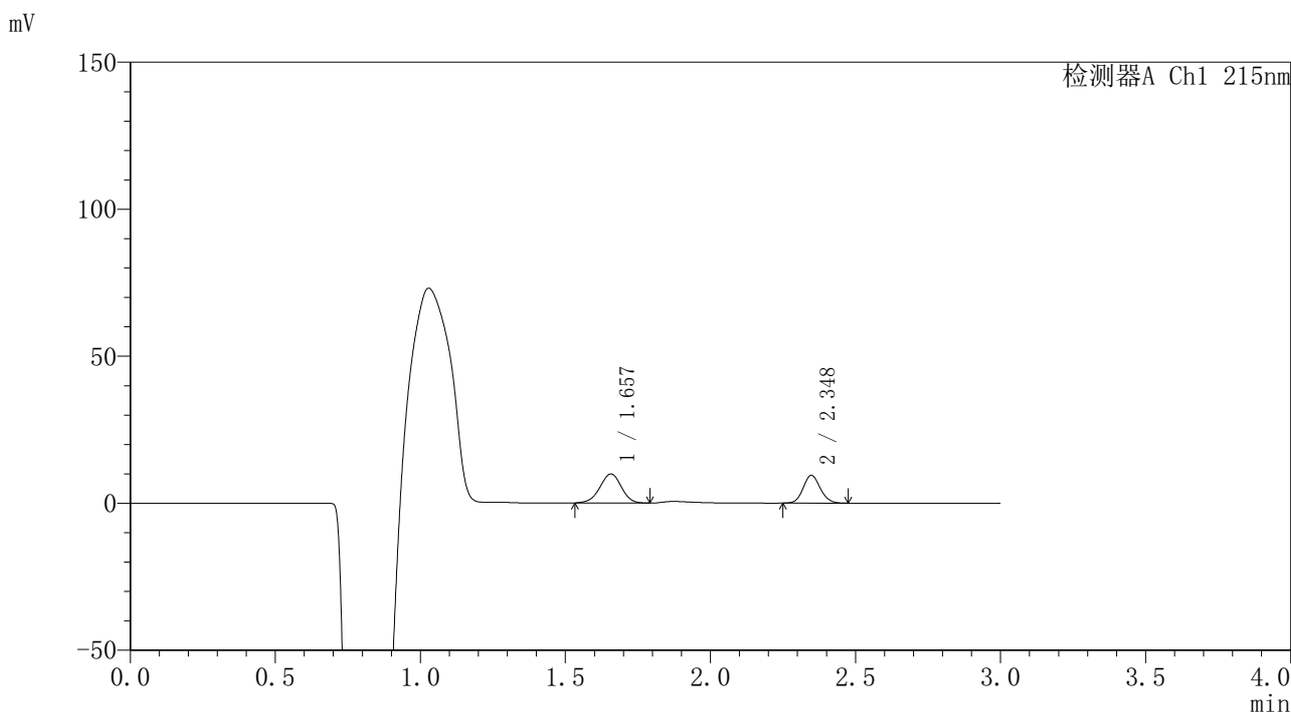


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-442-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:22:42                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	51008	56.762	9890	2380	0.967	--
2	2.348	38856	43.238	9456	7558	1.103	5.670
总计		89864	100.000	19346			

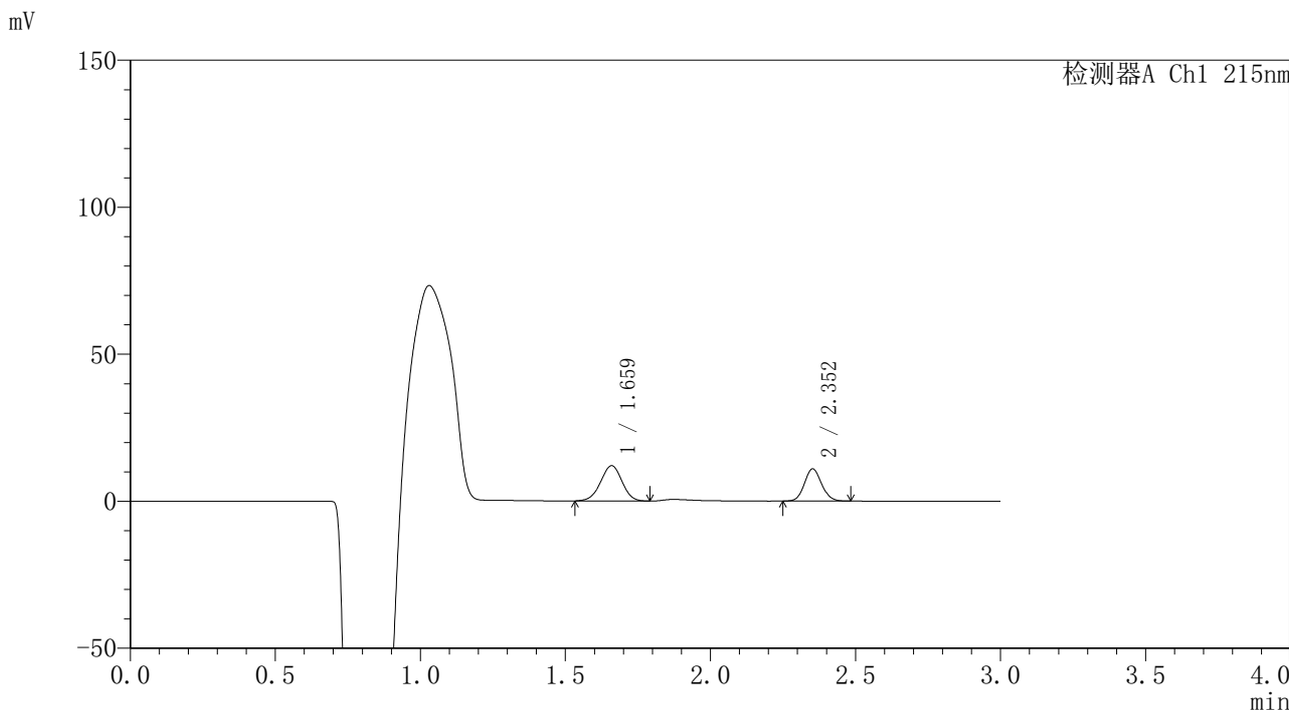


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-443-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:22:44                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	61682	57.815	11922	2390	0.976	--
2	2.352	45006	42.185	10906	7558	1.099	5.684
总计		106688	100.000	22828			

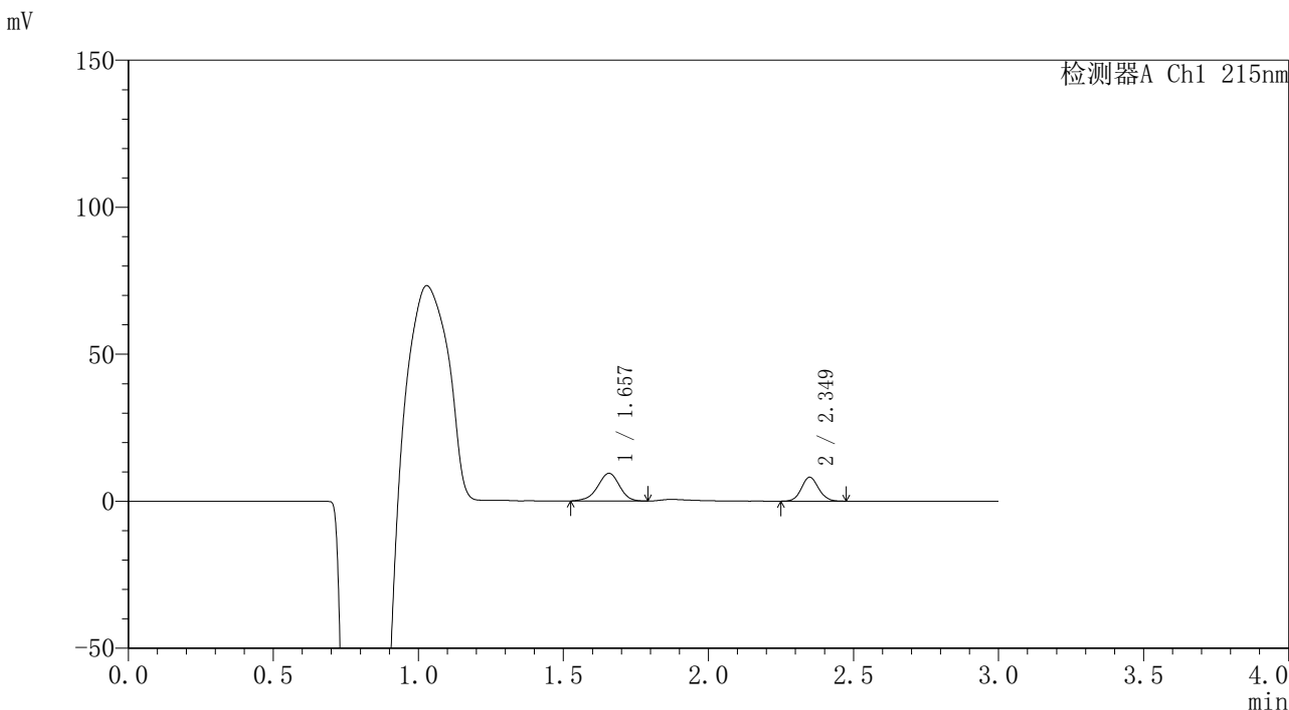


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-444-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/21 09:22:47                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	49067	59.391	9406	2362	0.934	--
2	2.349	33550	40.609	8122	7509	1.090	5.655
总计		82616	100.000	17528			

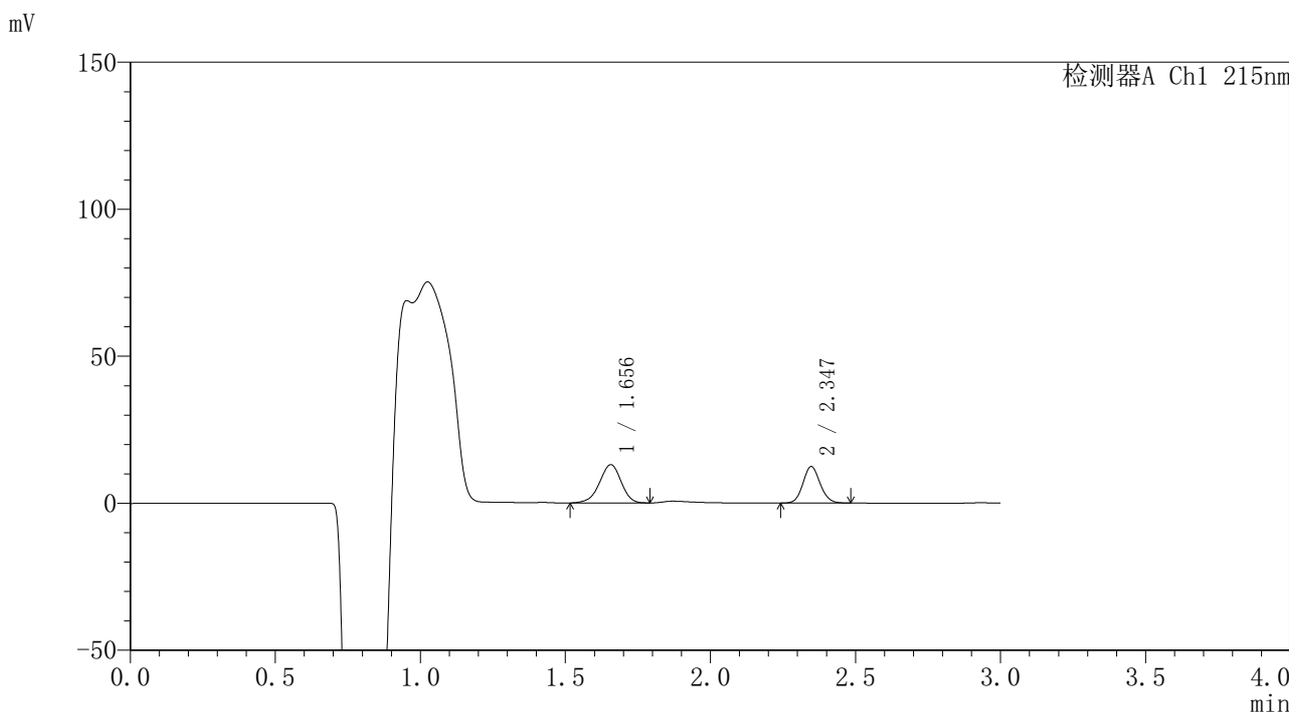


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-445-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:22:49                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.656	67579	56.881	13025	2371	0.944	--
2	2.347	51229	43.119	12445	7515	1.098	5.659
总计		118808	100.000	25470			

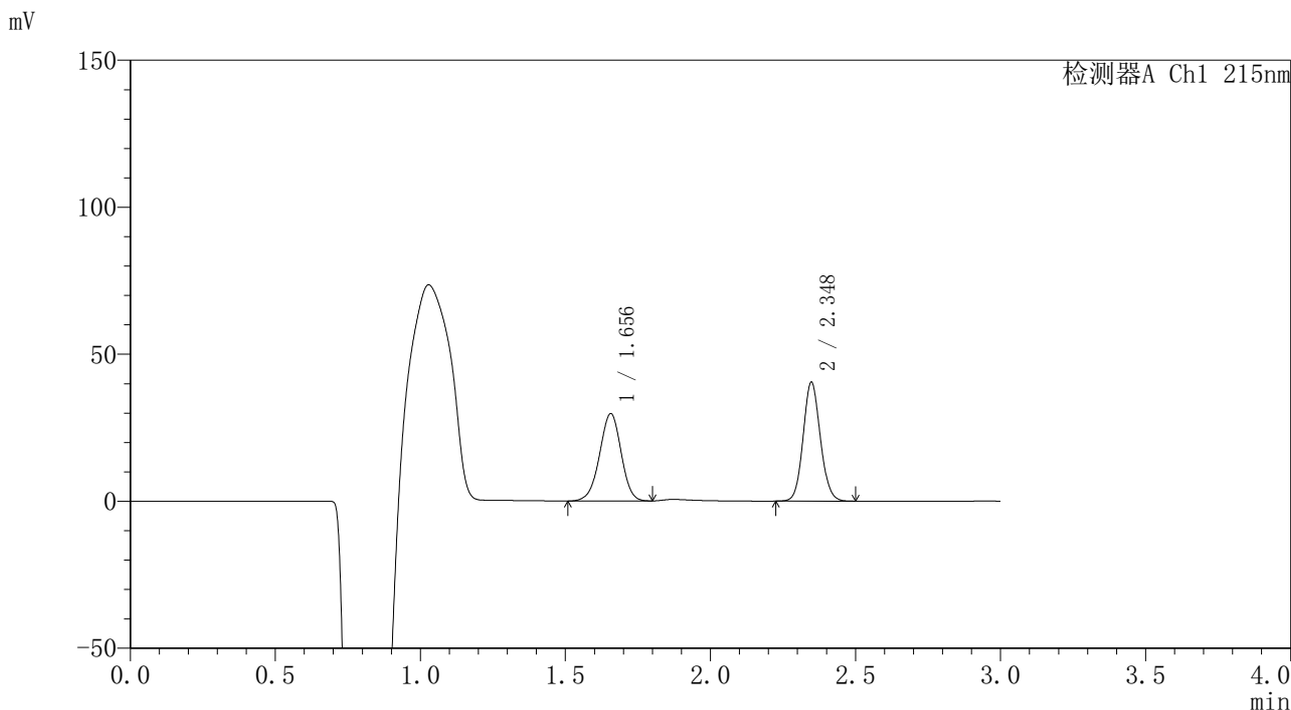


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-446-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 :2-2  
 进样体积 :100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/05/21 09:22:52                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.656	153529	47.875	29713	2374	0.970	--
2	2.348	167160	52.125	40425	7502	1.098	5.664
总计		320689	100.000	70138			

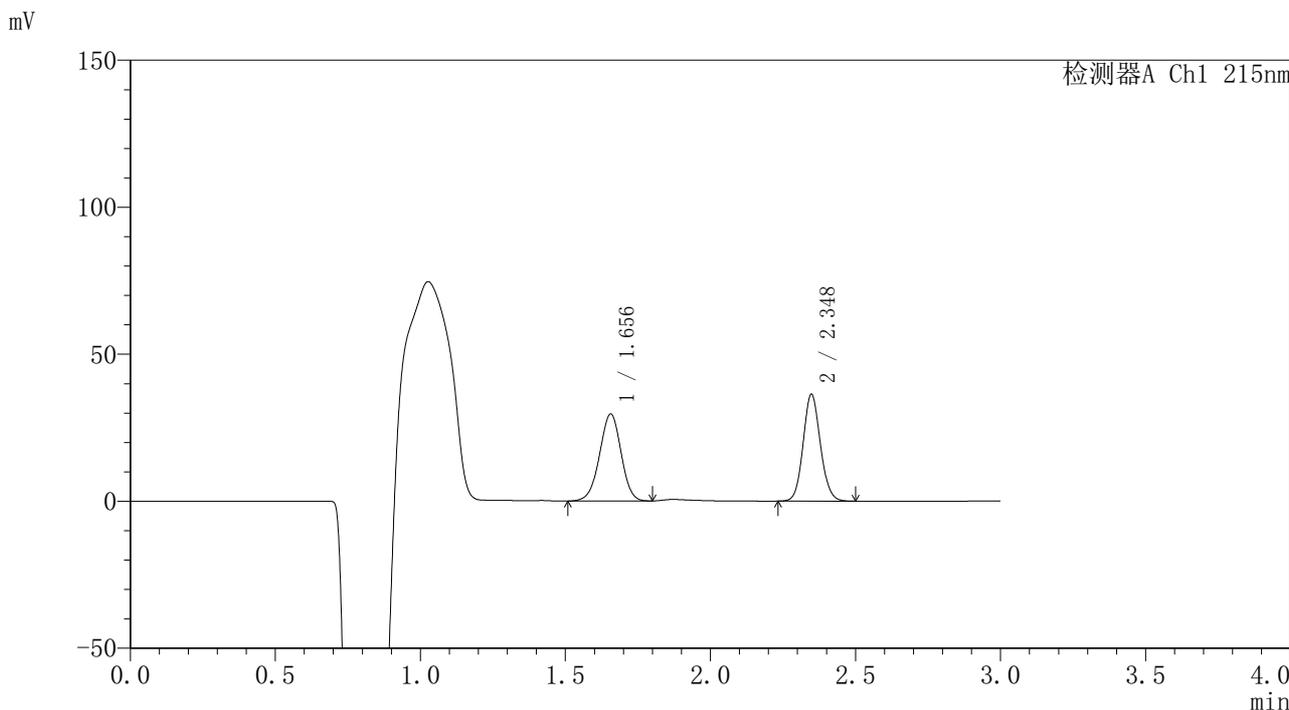


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-447-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:22:54                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.656	152429	50.323	29584	2377	0.975	--
2	2.348	150472	49.677	36308	7480	1.097	5.665
总计		302901	100.000	65892			

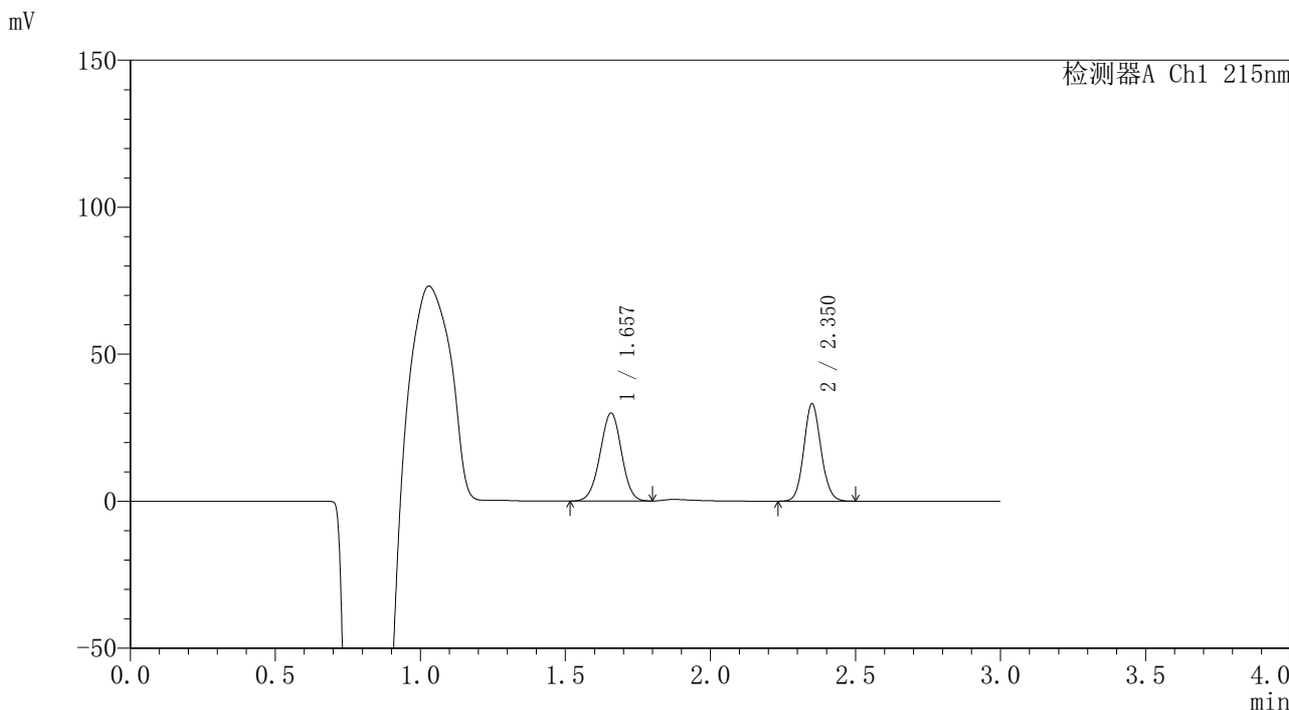


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-448-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:22:57                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	153929	52.881	29898	2377	0.990	--
2	2.350	137156	47.119	32848	7498	1.099	5.669
总计		291085	100.000	62746			

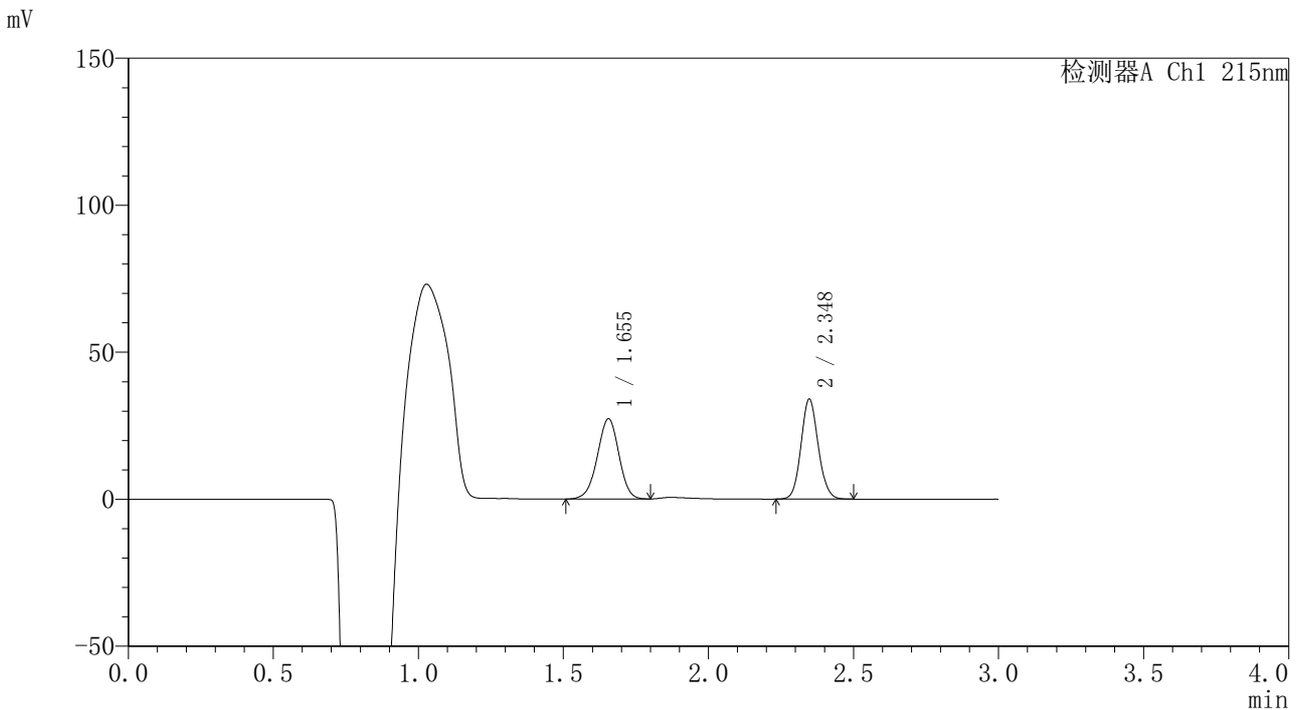


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-449-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:22:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.655	141213	50.094	27310	2366	0.971	--
2	2.348	140683	49.906	34023	7498	1.100	5.663
总计		281896	100.000	61333			

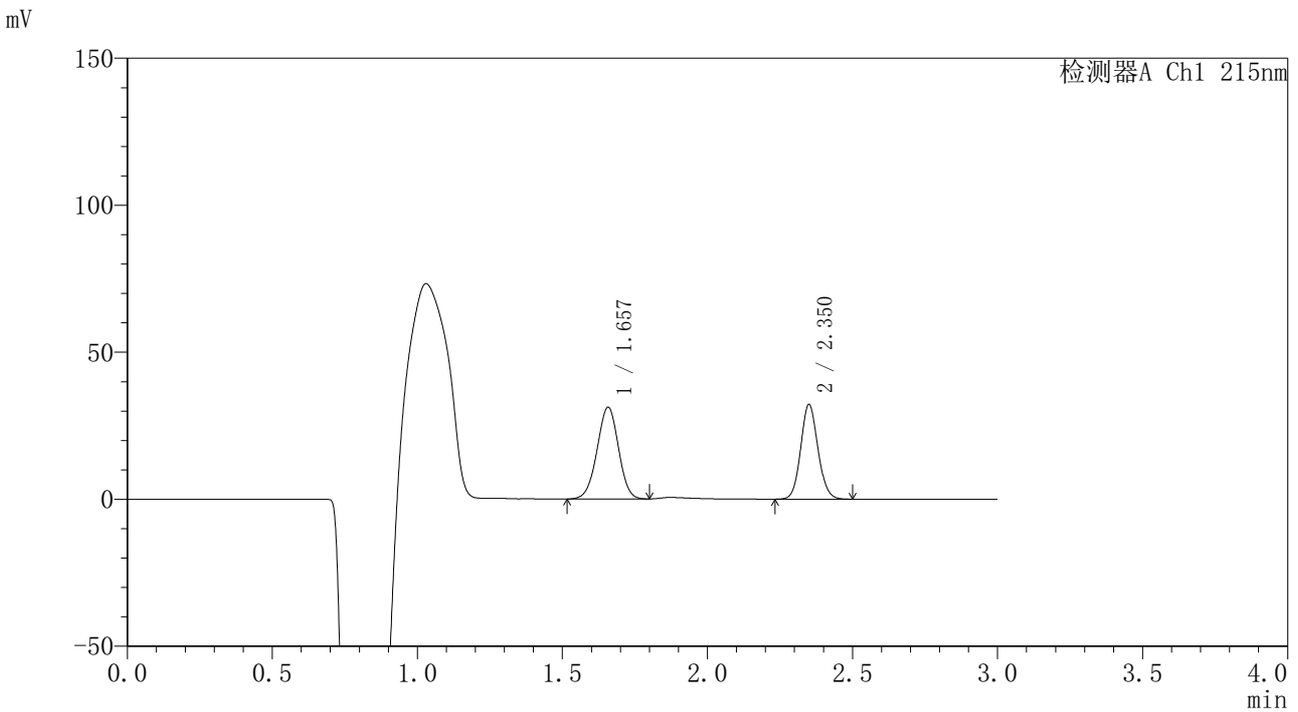


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-450-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:23:01                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	160334	54.615	31151	2382	0.984	--
2	2.350	133236	45.385	31952	7499	1.098	5.670
总计		293570	100.000	63103			

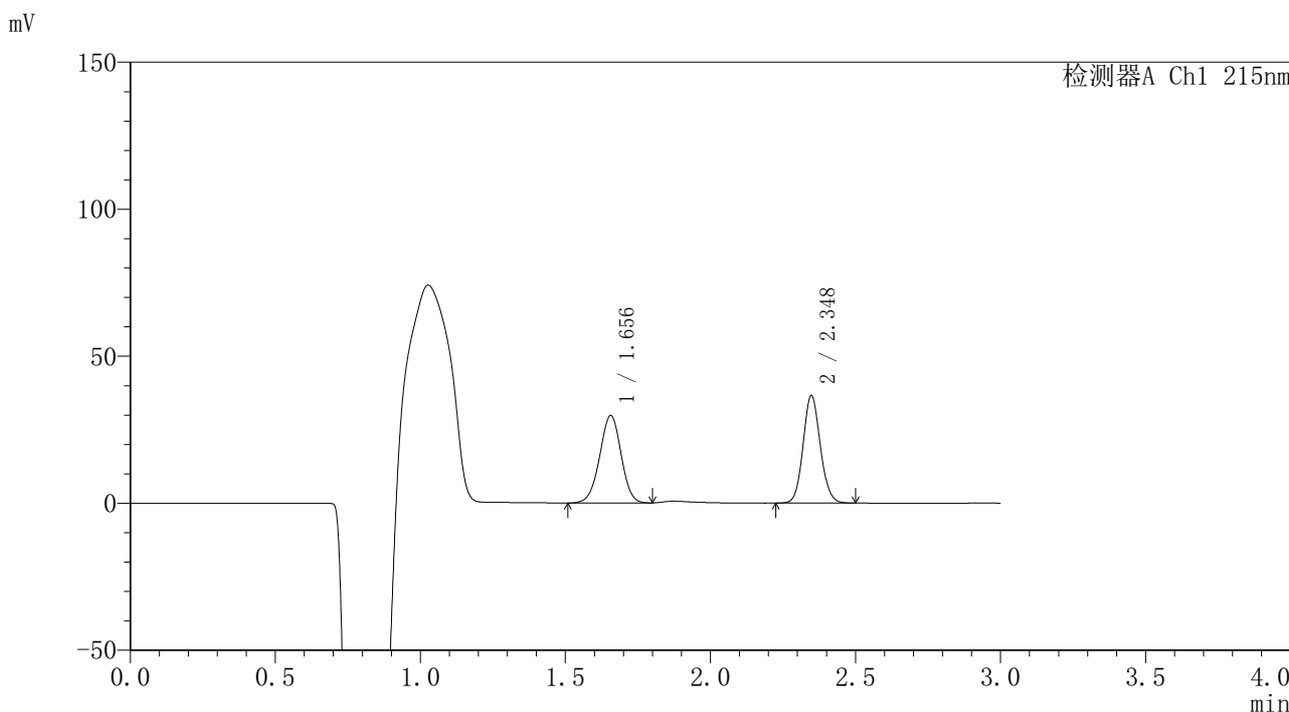


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-451-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:23:04                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.656	152950	50.252	29746	2383	0.981	--
2	2.348	151414	49.748	36598	7497	1.097	5.668
总计		304364	100.000	66344			

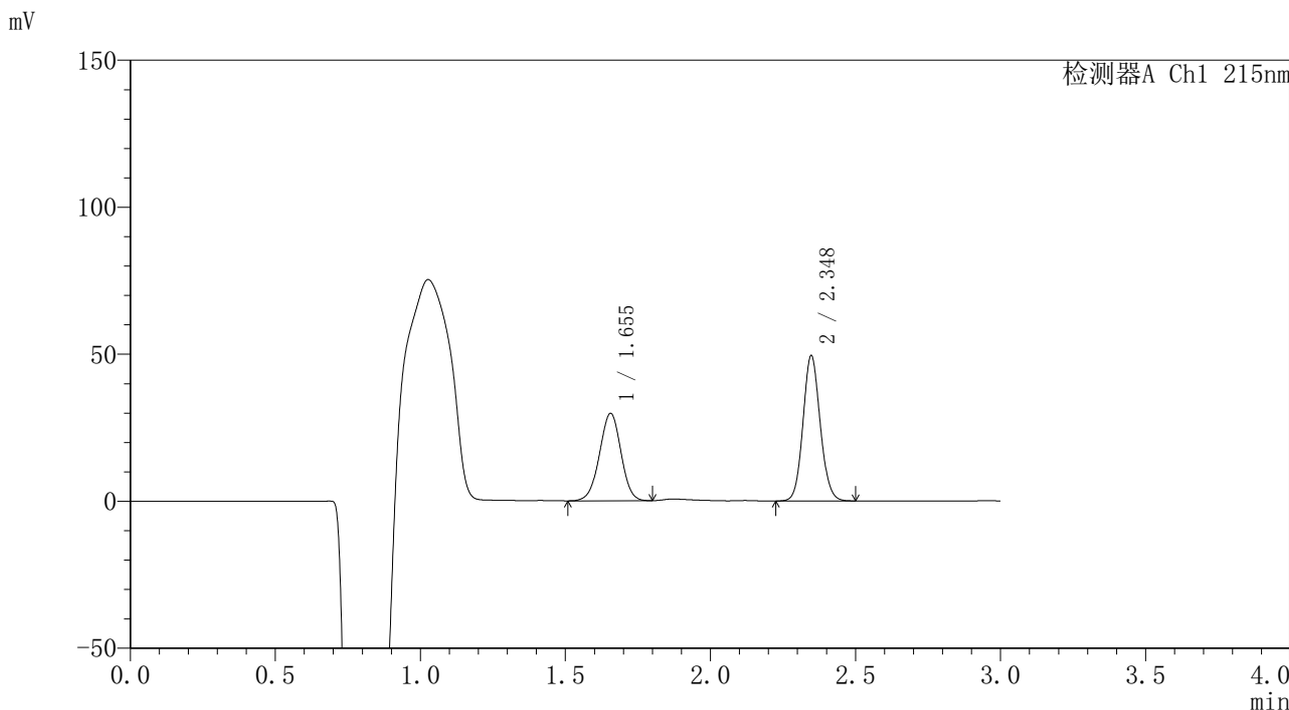


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-452-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:23:06                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.655	152985	42.828	29755	2382	0.982	--
2	2.348	204221	57.172	49440	7518	1.098	5.674
总计		357207	100.000	79195			

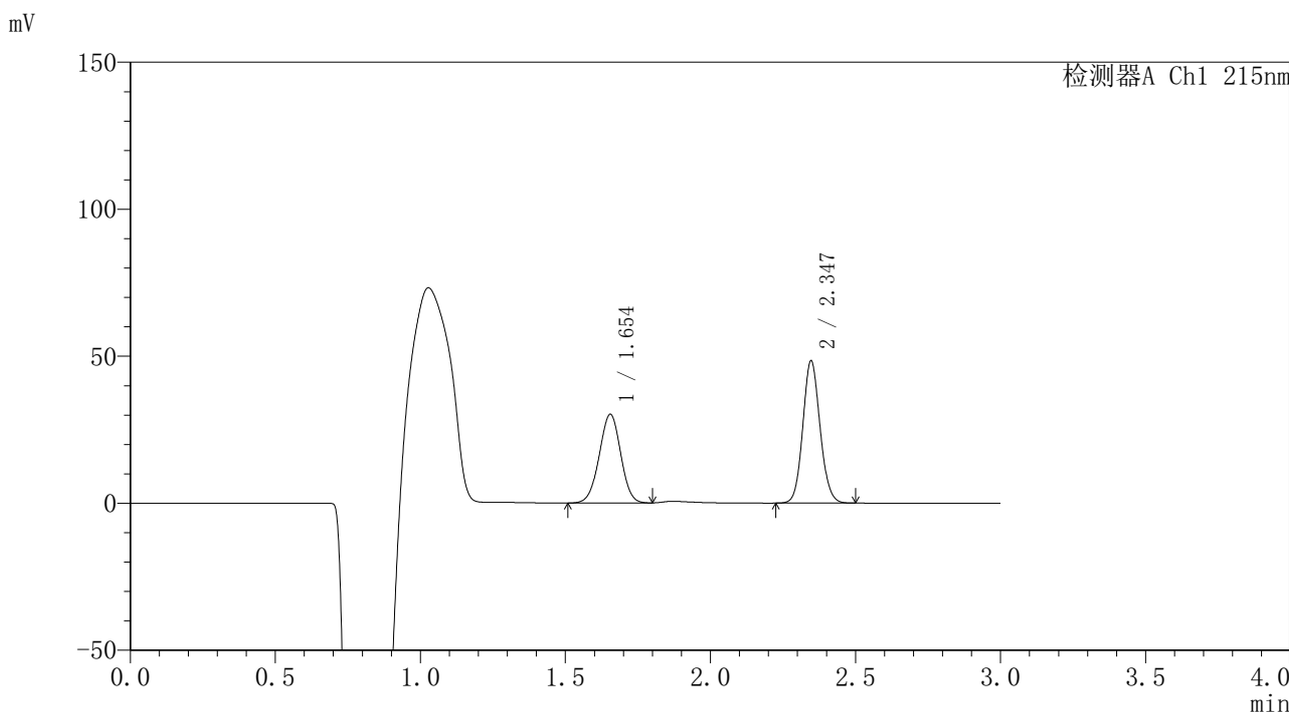


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-453-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:23:09                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.654	155088	43.650	30193	2374	0.987	--
2	2.347	200213	56.350	48428	7484	1.098	5.669
总计		355300	100.000	78621			

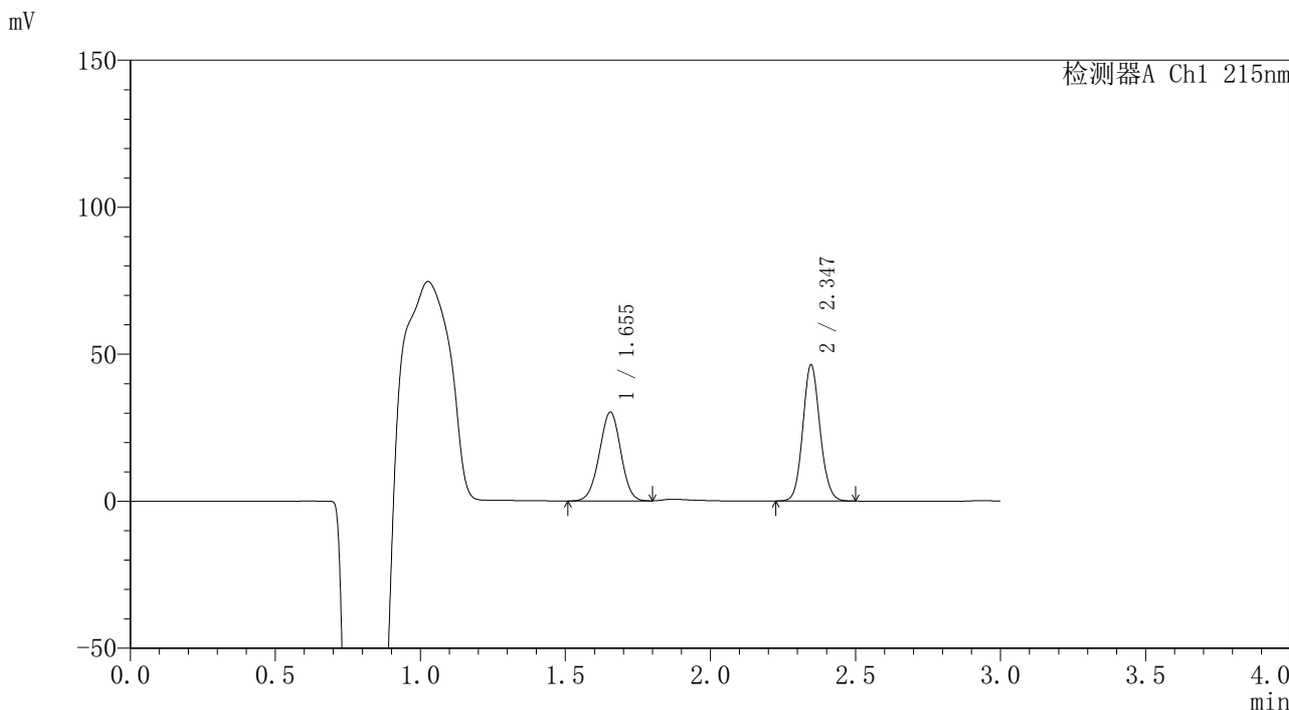


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-454-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:23:11                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.655	154797	44.685	30209	2382	0.989	--
2	2.347	191623	55.315	46345	7495	1.098	5.672
总计		346421	100.000	76554			

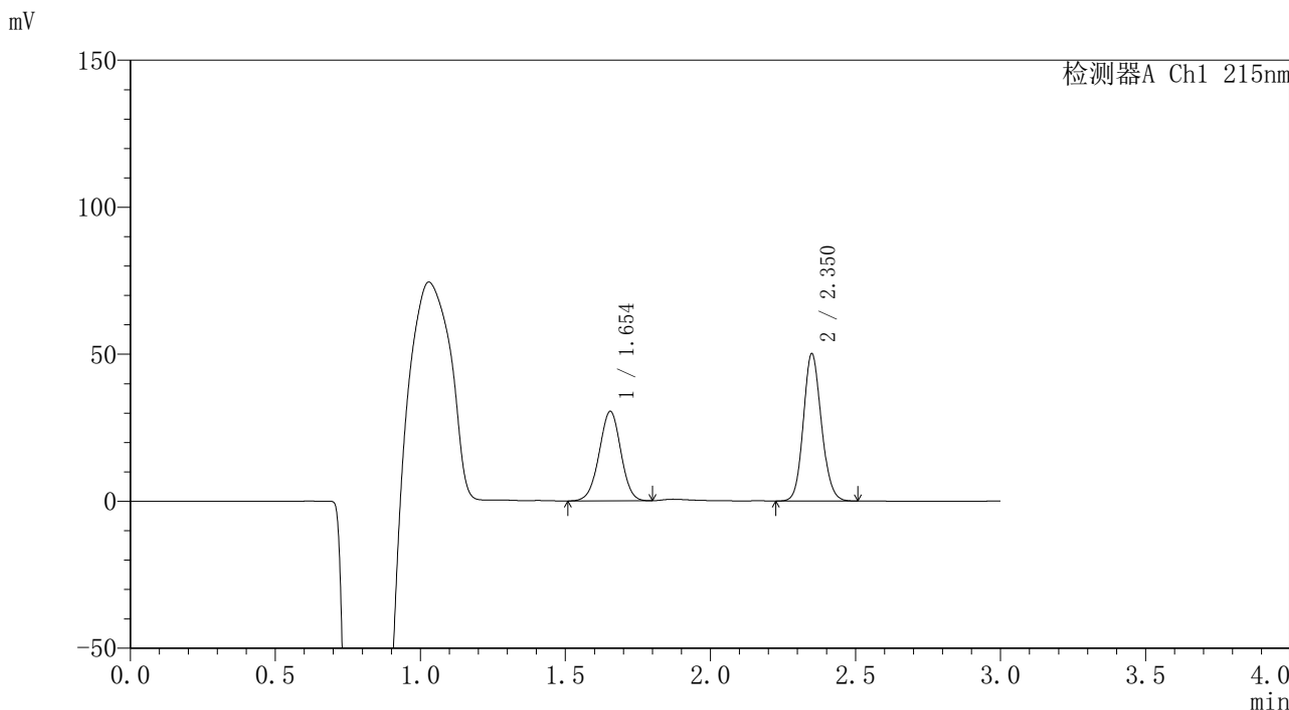


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-455-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:23:14                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.654	157973	42.151	30465	2336	0.989	--
2	2.350	216810	57.849	49885	6856	1.127	5.552
总计		374783	100.000	80350			

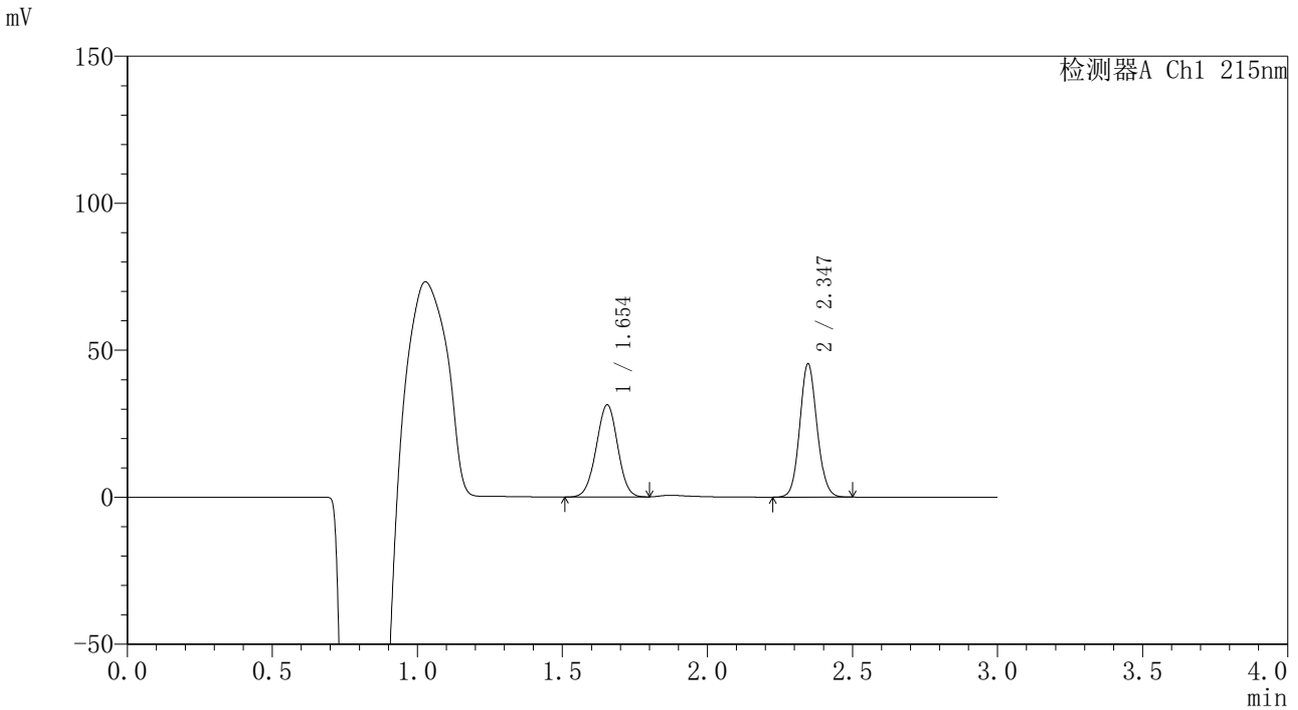


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-456-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:23:16                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.654	160864	46.167	31357	2375	0.994	--
2	2.347	187577	53.833	45366	7490	1.096	5.672
总计		348441	100.000	76723			

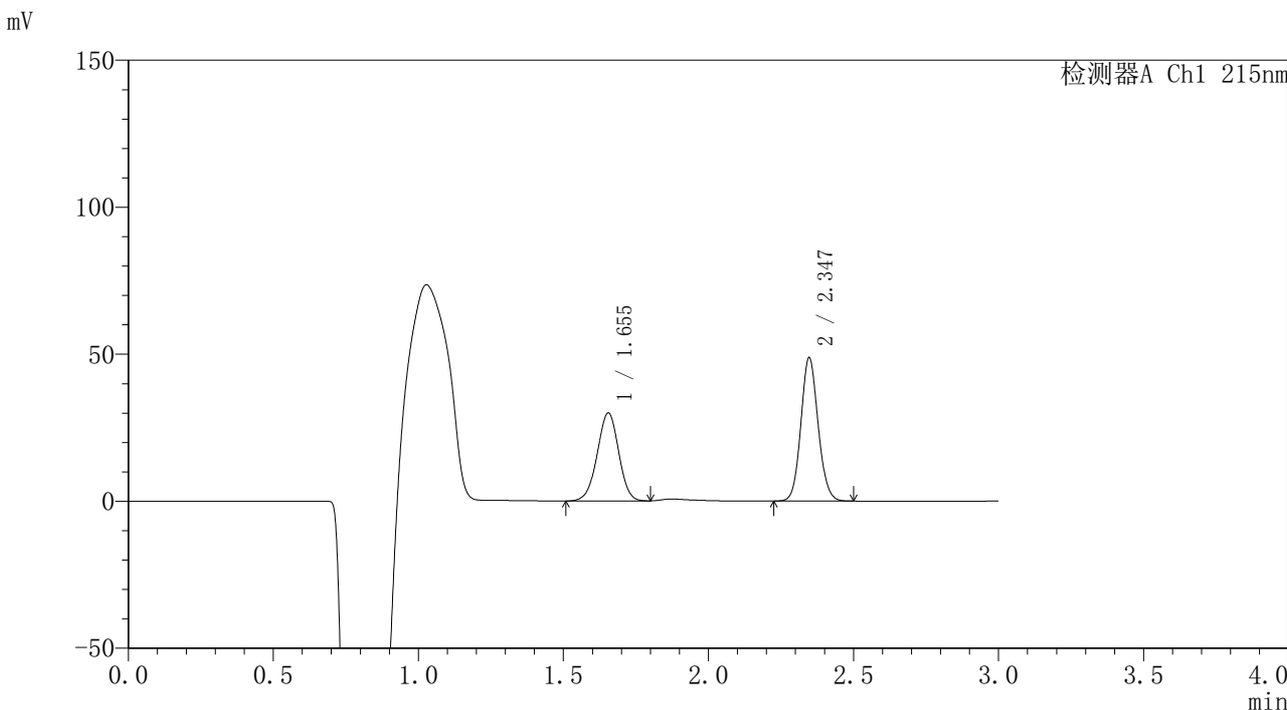


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-457-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:23:19                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.655	154129	43.305	29929	2373	0.979	--
2	2.347	201783	56.695	48779	7482	1.096	5.669
总计		355912	100.000	78708			

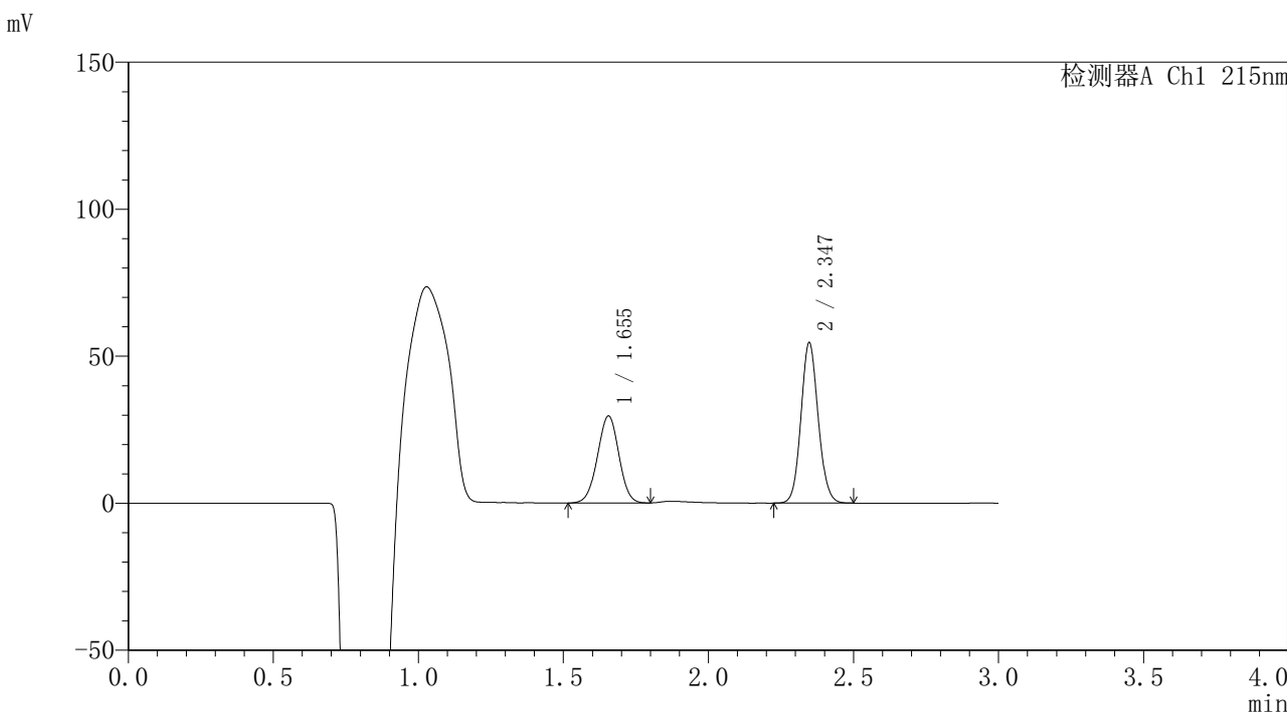


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-458-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 :2-4  
 进样体积 :100 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/05/21 09:23:21                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.655	151756	40.220	29619	2386	0.990	--
2	2.347	225556	59.780	54542	7490	1.097	5.674
总计		377311	100.000	84160			

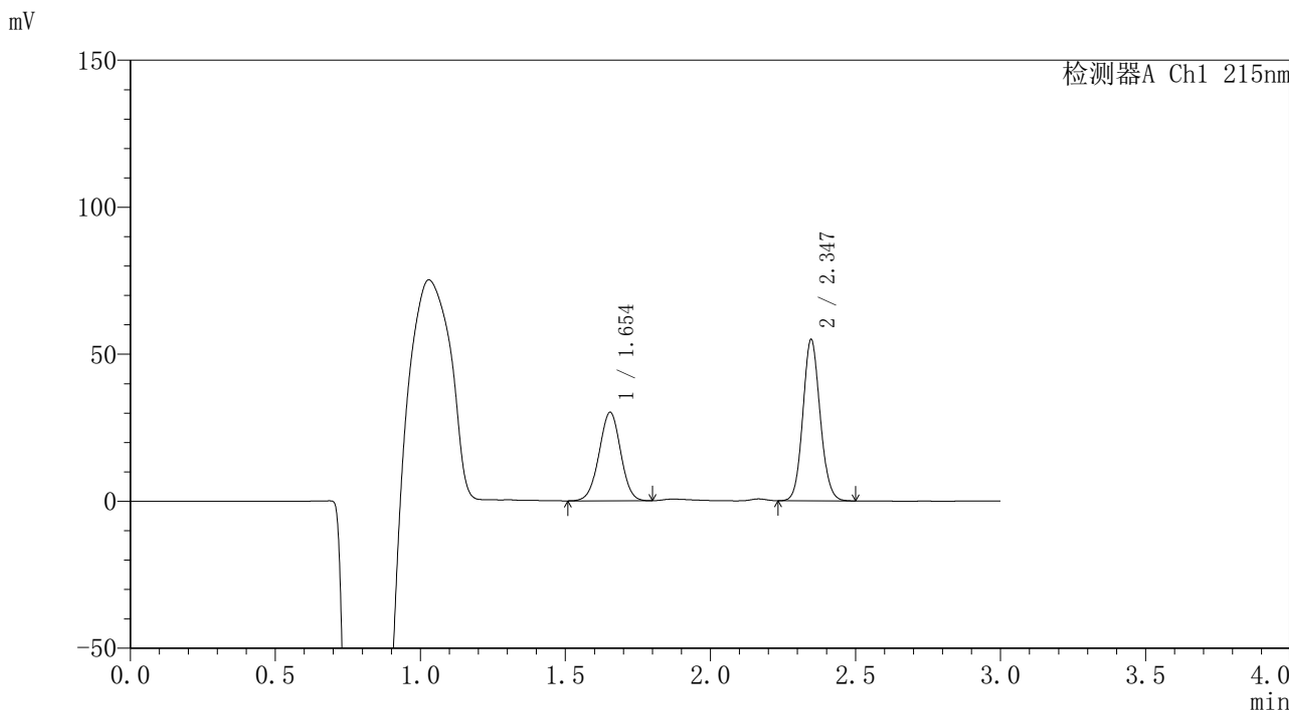


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-459-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:23:24                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.654	155699	40.658	30104	2347	0.993	--
2	2.347	227251	59.342	54893	7458	1.099	5.653
总计		382950	100.000	84997			

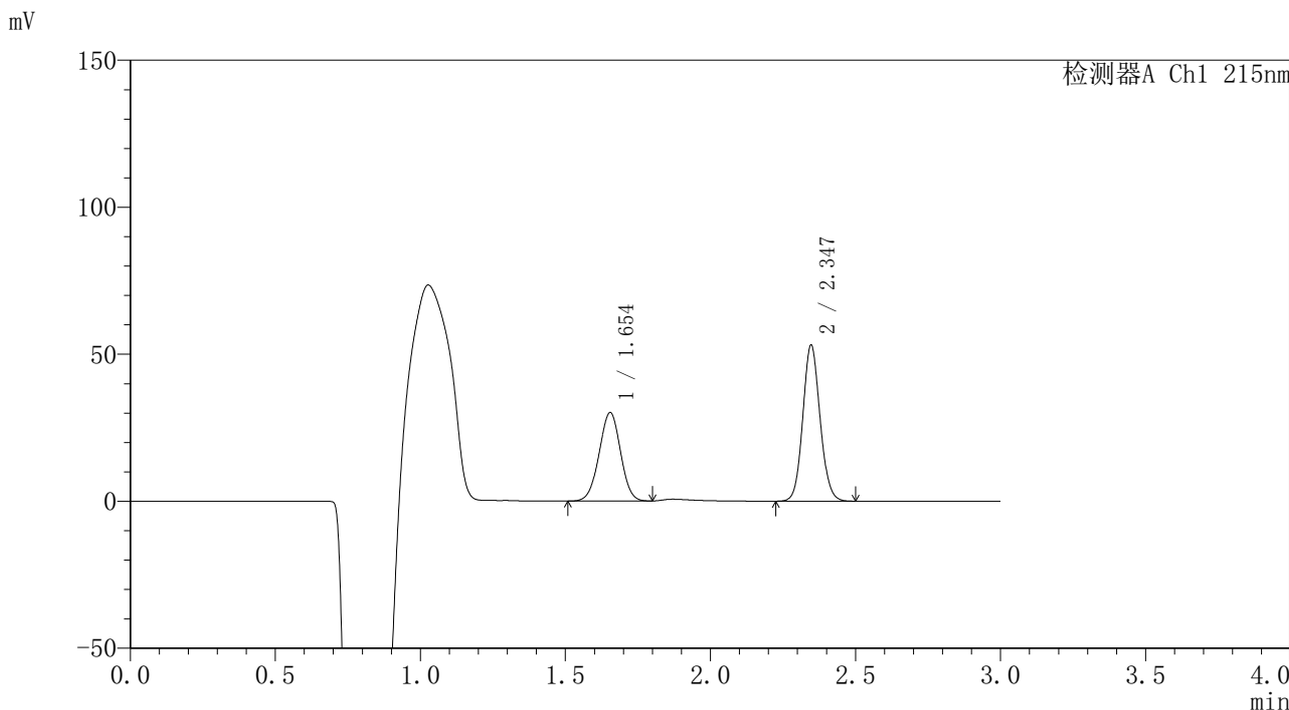


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-460-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:23:26                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.654	154416	41.280	30094	2374	0.990	--
2	2.347	219656	58.720	53100	7489	1.096	5.675
总计		374072	100.000	83194			

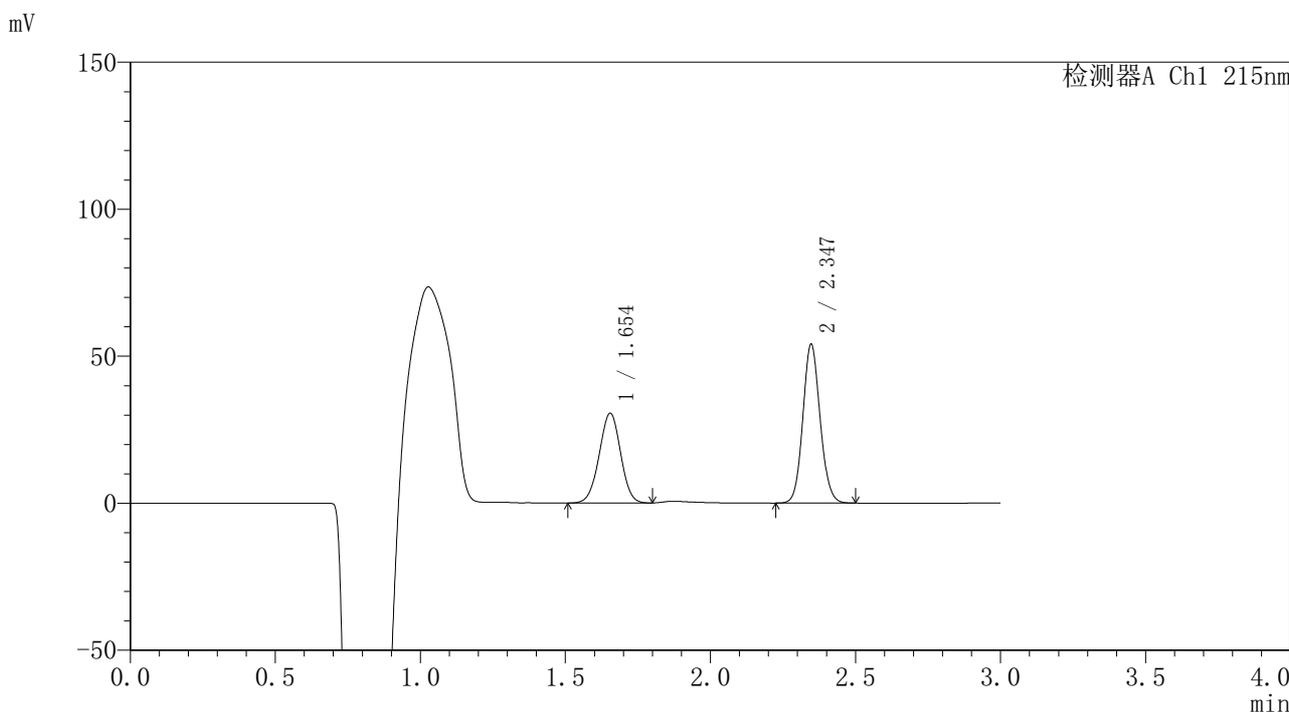


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-461-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 :2-31  
 进样体积 :100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/05/21 09:23:28                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.654	156729	41.206	30555	2380	0.988	--
2	2.347	223628	58.794	54053	7486	1.097	5.677
总计		380357	100.000	84608			

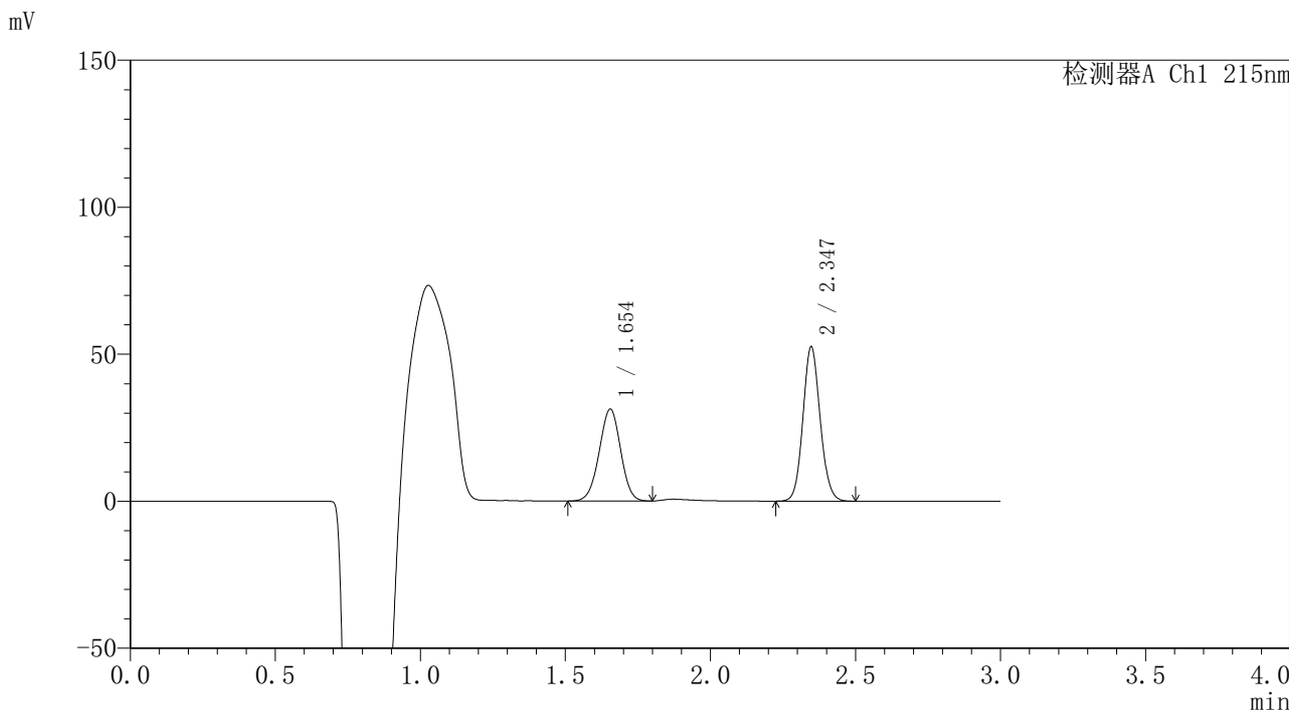


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-462-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:23:31                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.654	160551	42.477	31275	2381	0.986	--
2	2.347	217417	57.523	52515	7473	1.096	5.676
总计		377968	100.000	83789			

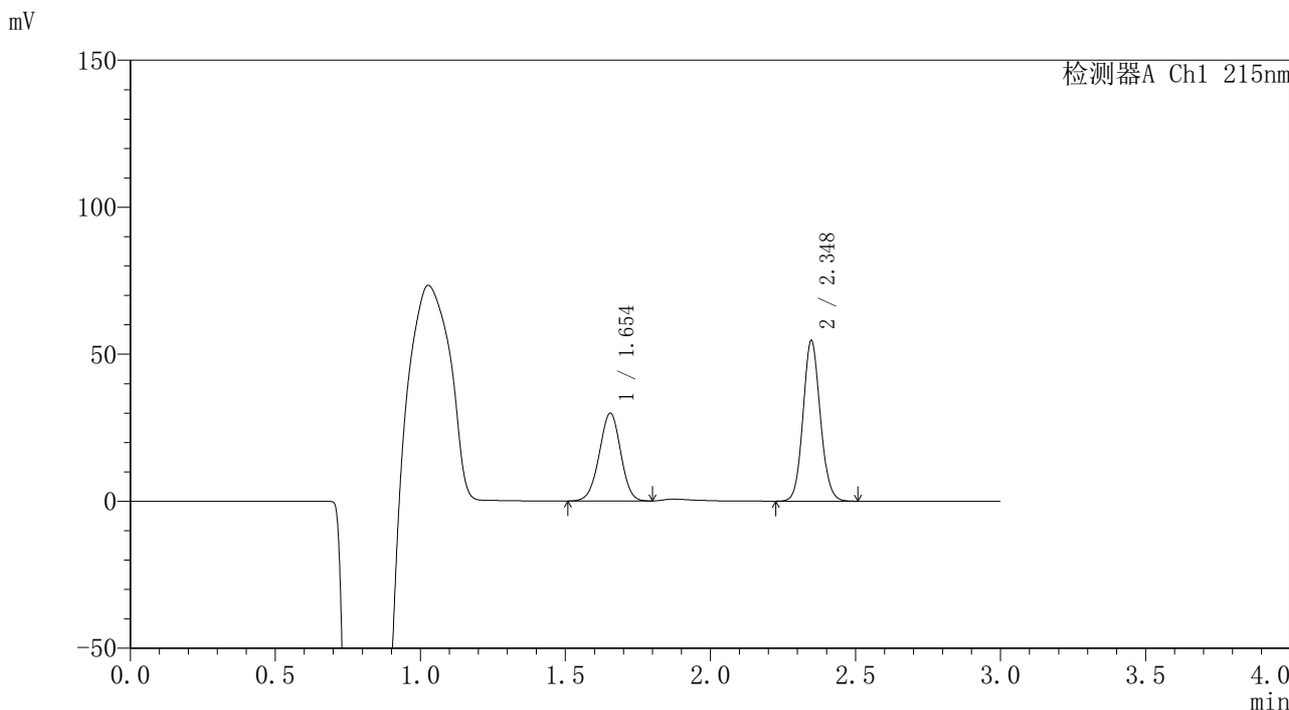


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-463-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:23:33                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.654	153595	40.444	29879	2377	0.981	--
2	2.348	226180	59.556	54598	7478	1.097	5.675
总计		379775	100.000	84477			

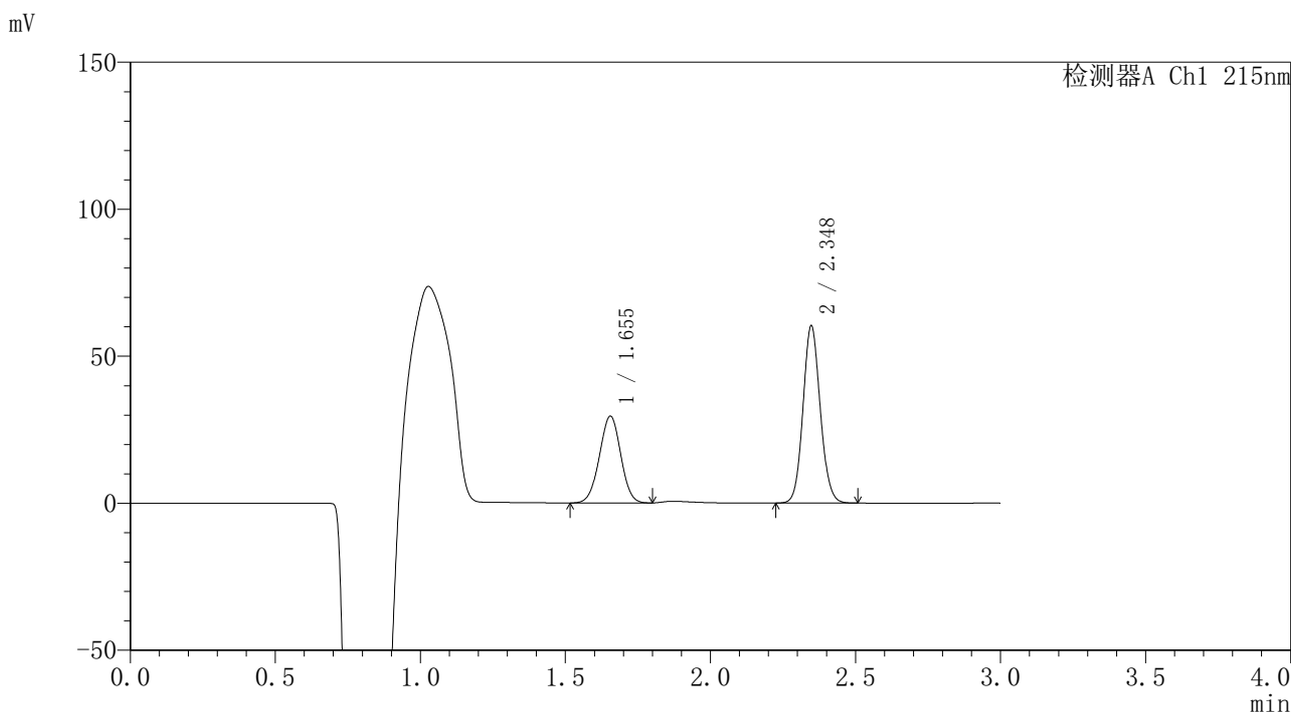


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-464-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:23:36                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.655	151181	37.733	29544	2389	0.993	--
2	2.348	249483	62.267	60298	7493	1.096	5.682
总计		400664	100.000	89842			

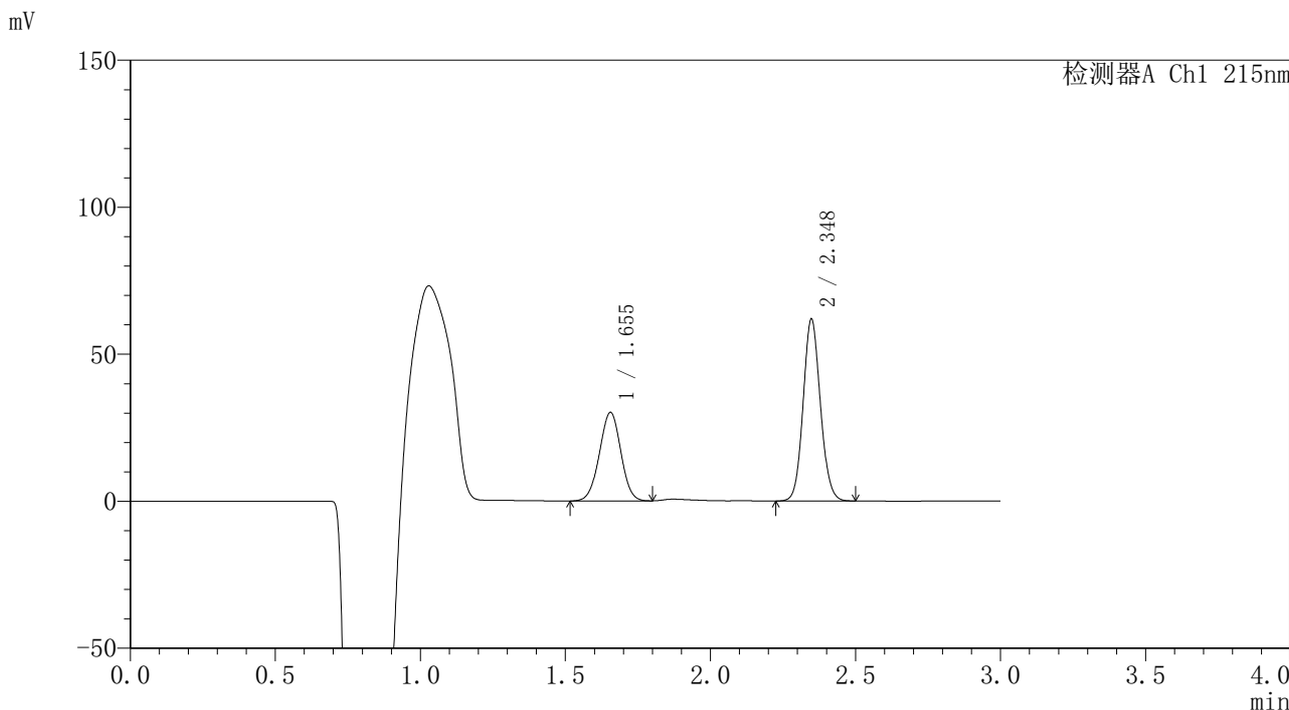


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-465-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:23:39                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.655	154431	37.644	30134	2384	0.993	--
2	2.348	255814	62.356	61808	7501	1.095	5.681
总计		410245	100.000	91942			

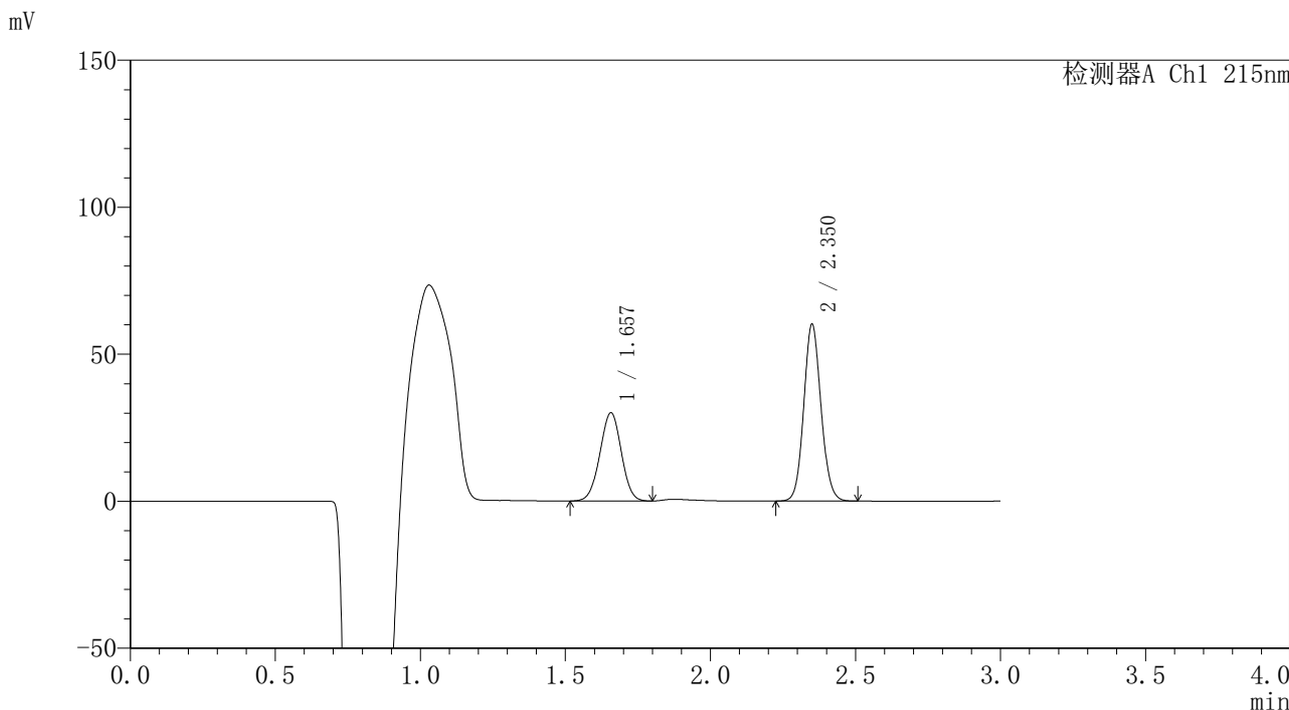


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-466-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:23:41                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	153821	38.209	29998	2387	0.993	--
2	2.350	248761	61.791	59625	7517	1.096	5.684
总计		402582	100.000	89623			

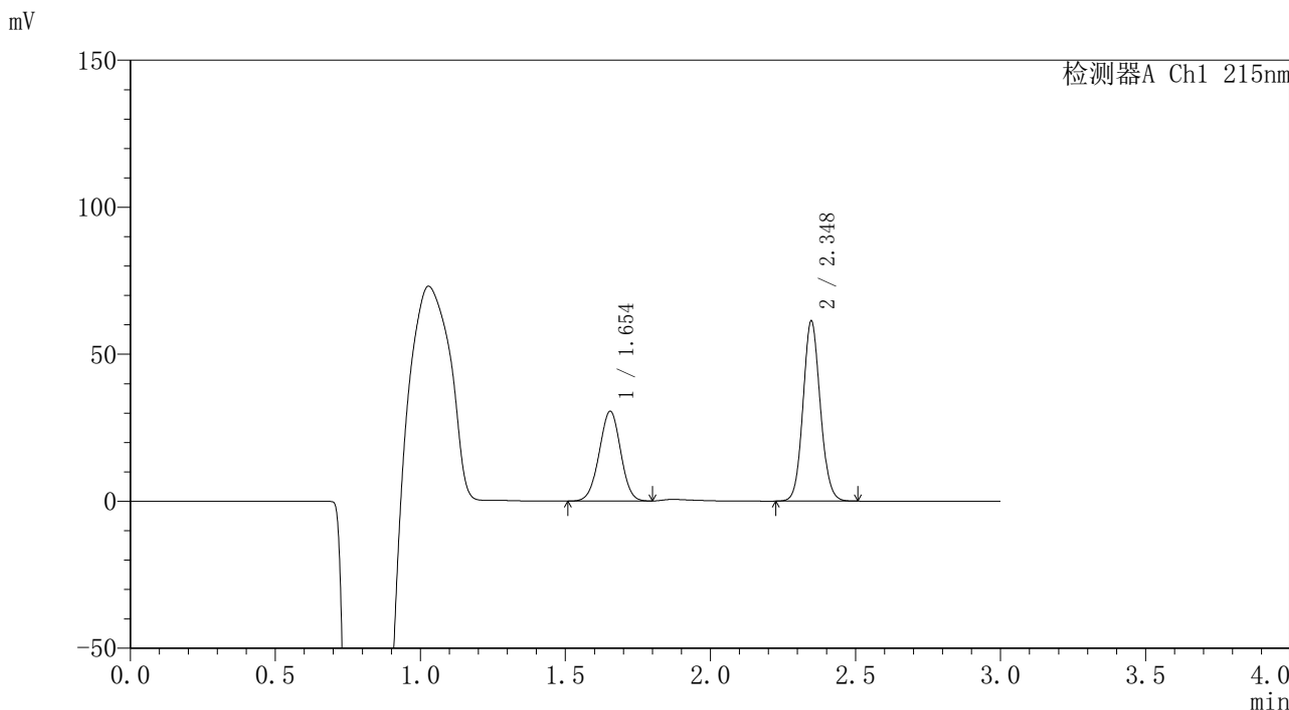


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-467-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:23:44                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.654	156847	38.196	30551	2374	0.992	--
2	2.348	253791	61.804	61248	7475	1.096	5.675
总计		410638	100.000	91799			

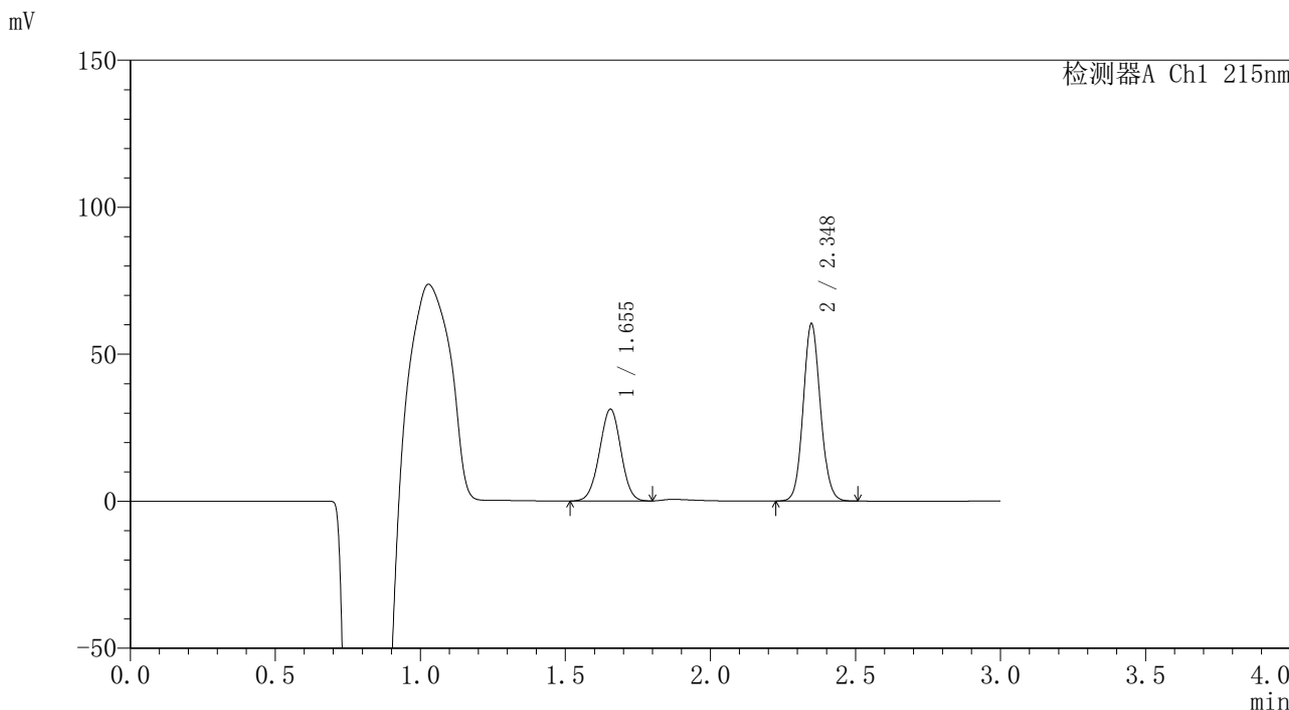


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-468-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:23:46                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.655	160142	39.098	31270	2385	0.993	--
2	2.348	249447	60.902	60213	7504	1.095	5.682
总计		409589	100.000	91483			

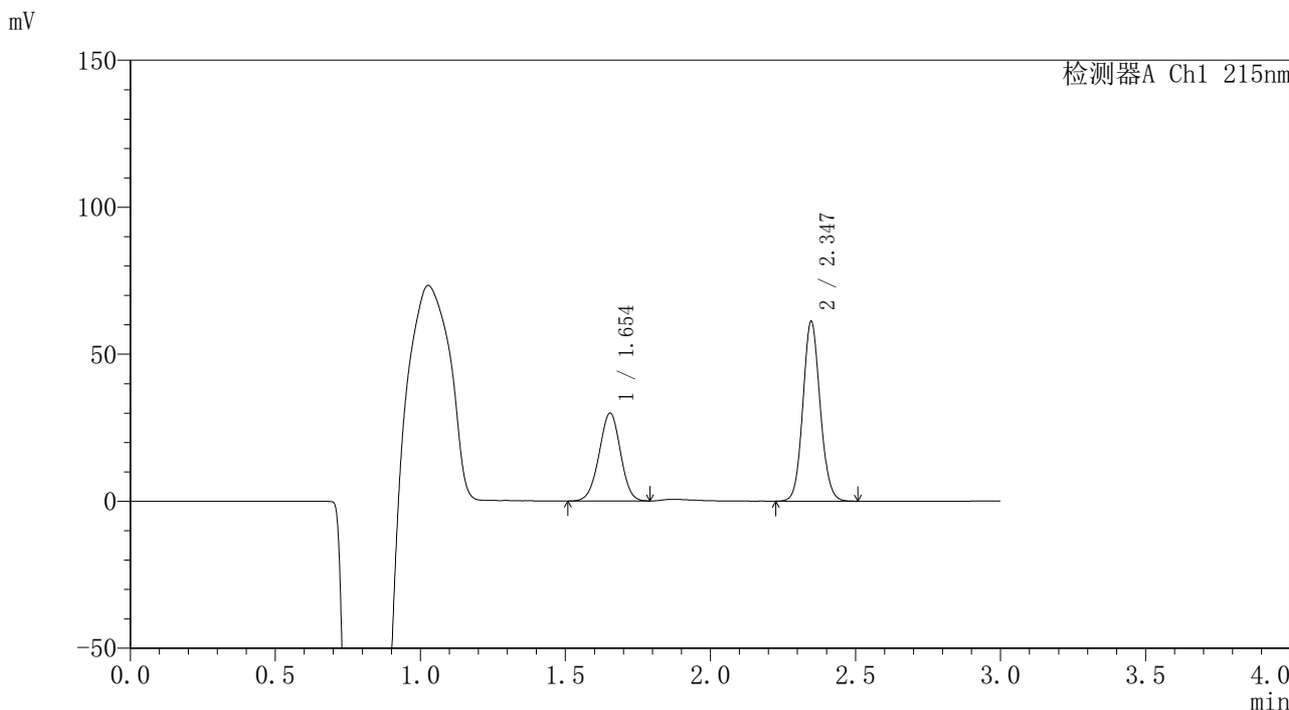


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-469-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:23:48                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.654	153134	37.673	29883	2385	0.985	--
2	2.347	253348	62.327	61146	7470	1.095	5.683
总计		406482	100.000	91029			

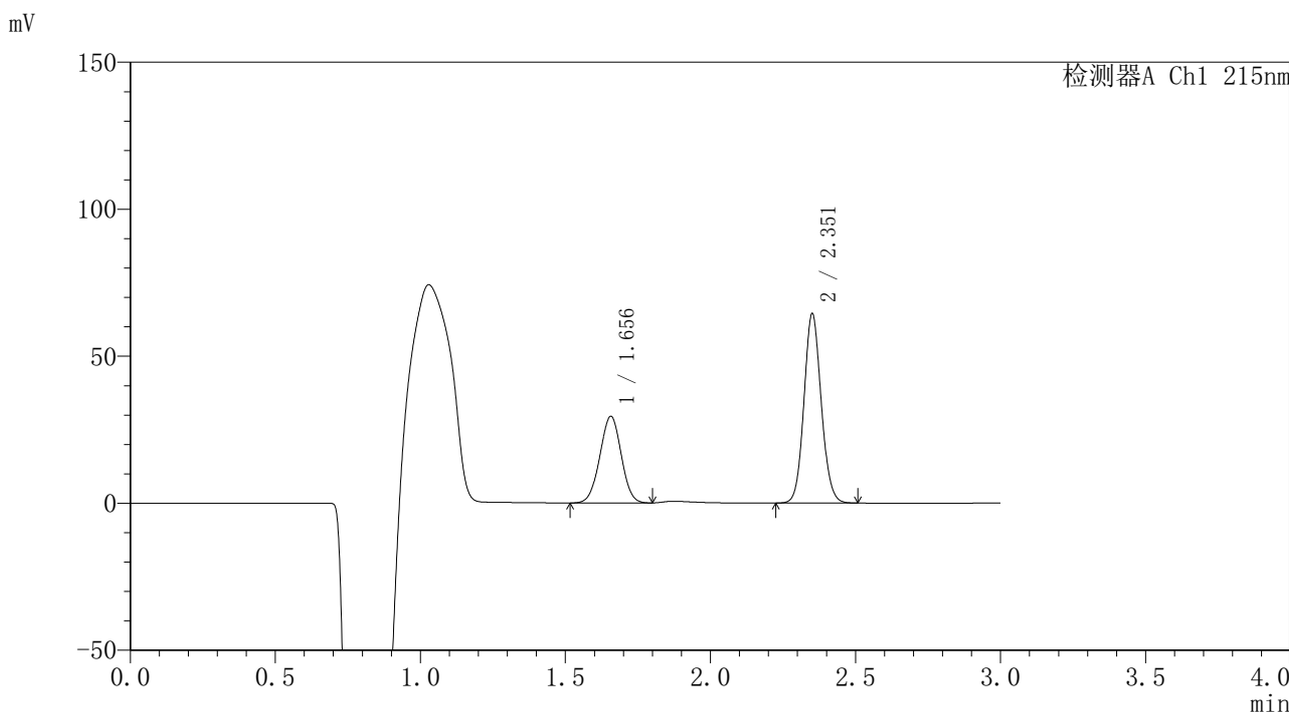


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-470-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 :2-6  
 进样体积 :100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/05/21 09:23:51                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.656	151050	36.147	29463	2381	0.996	--
2	2.351	266829	63.853	63693	7489	1.095	5.684
总计		417880	100.000	93156			

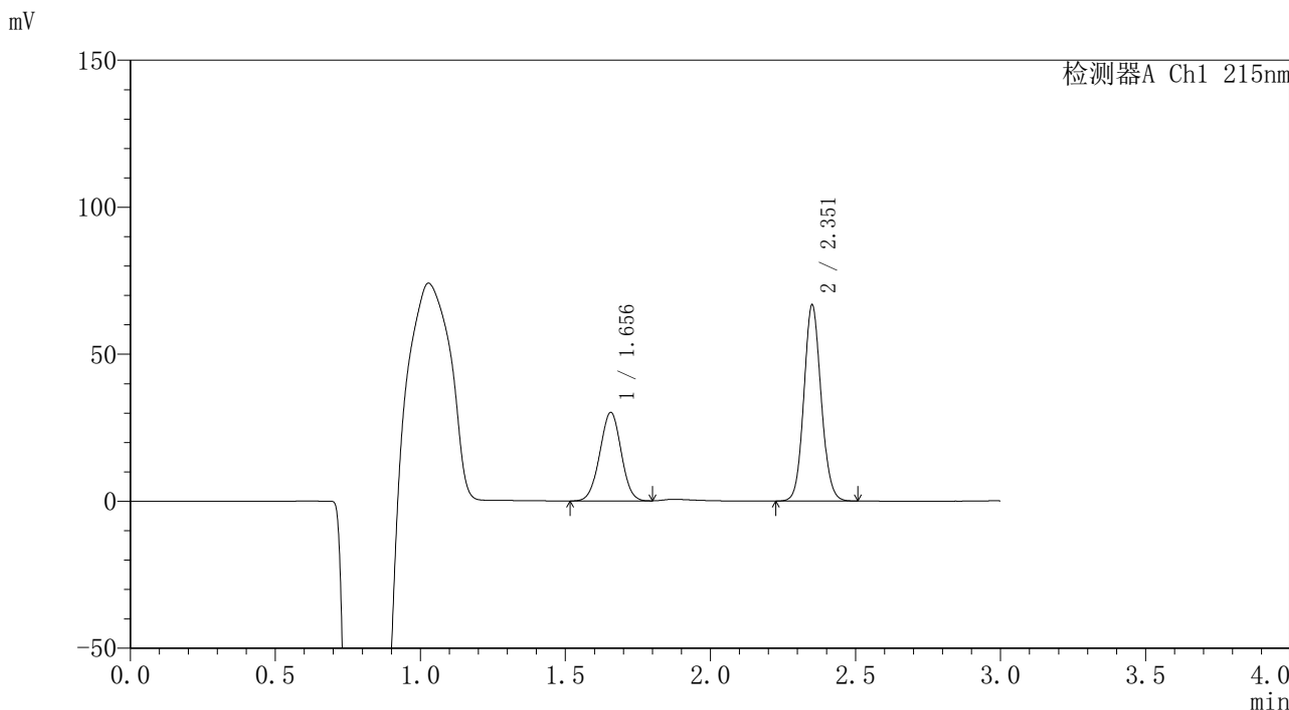


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-471-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:23:53                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.656	154067	35.830	30097	2388	0.996	--
2	2.351	275930	64.170	65978	7510	1.095	5.691
总计		429997	100.000	96075			



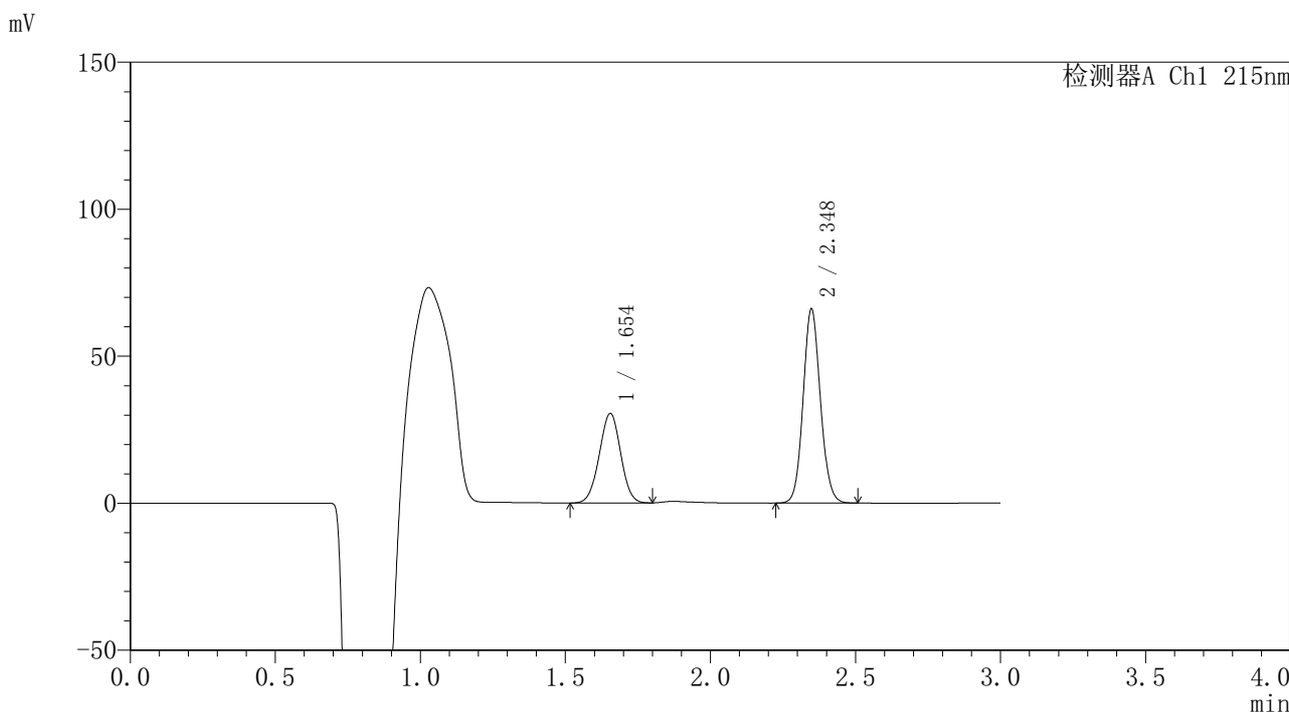


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-473-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:23:58                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.654	155999	36.333	30468	2382	0.996	--
2	2.348	273361	63.667	65938	7482	1.096	5.683
总计		429360	100.000	96406			

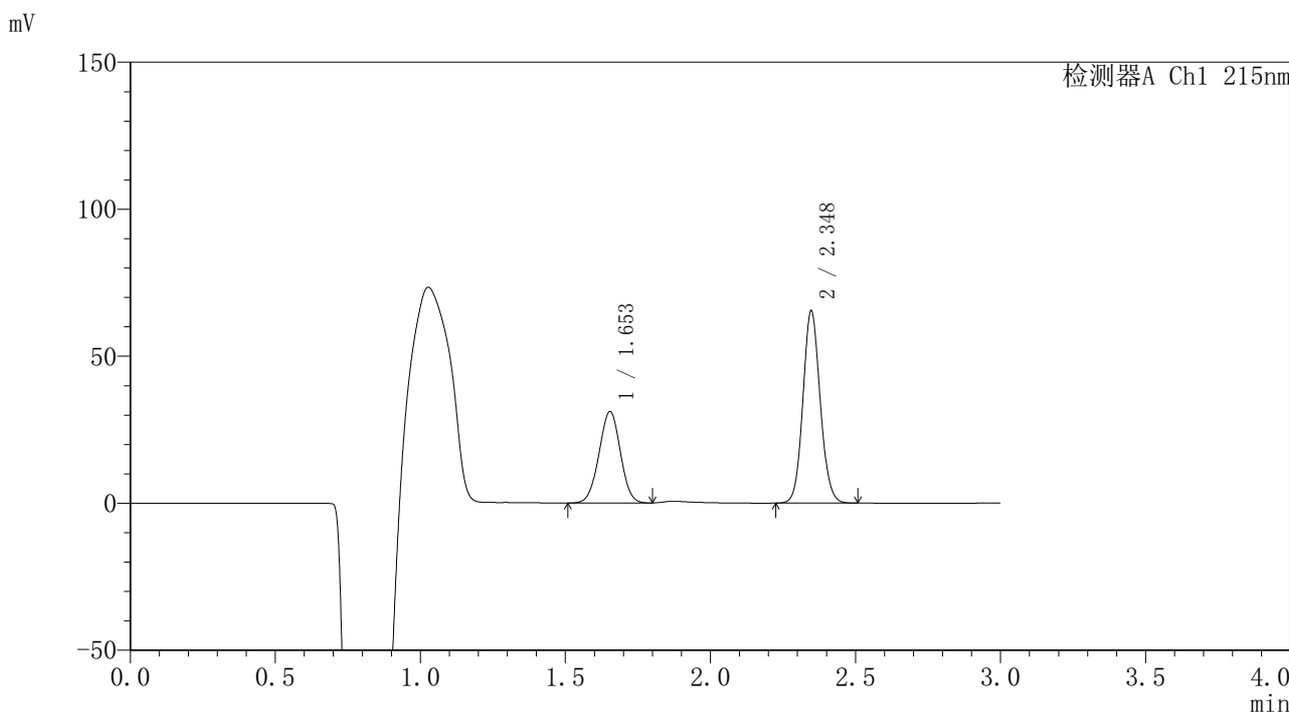


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-474-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:24:01                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.653	159438	37.058	31083	2373	0.995	--
2	2.348	270803	62.942	65369	7462	1.094	5.678
总计		430241	100.000	96452			



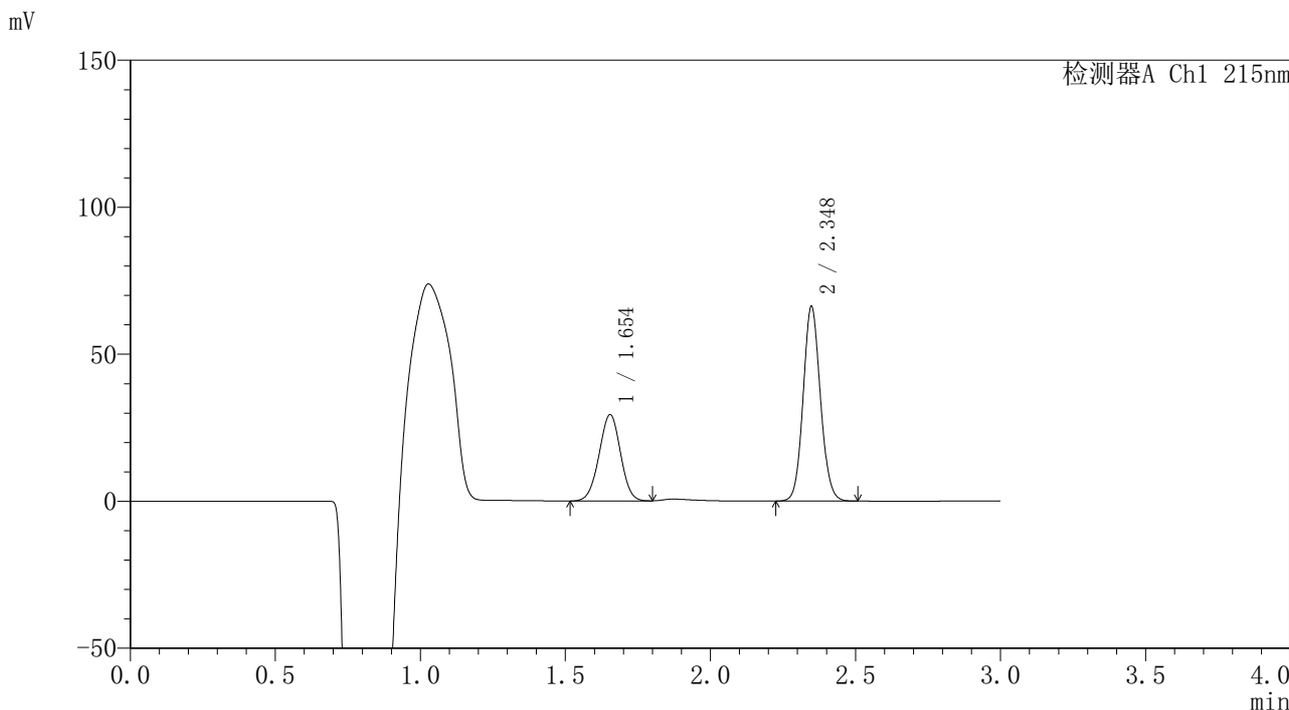


# SMF-4059

## <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 - 10-10/31-476-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 :2-7  
 进样体积 :100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/05/21 09:24:06                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.654	150666	35.472	29358	2375	0.992	--
2	2.348	274074	64.528	66109	7481	1.094	5.684
总计		424740	100.000	95468			

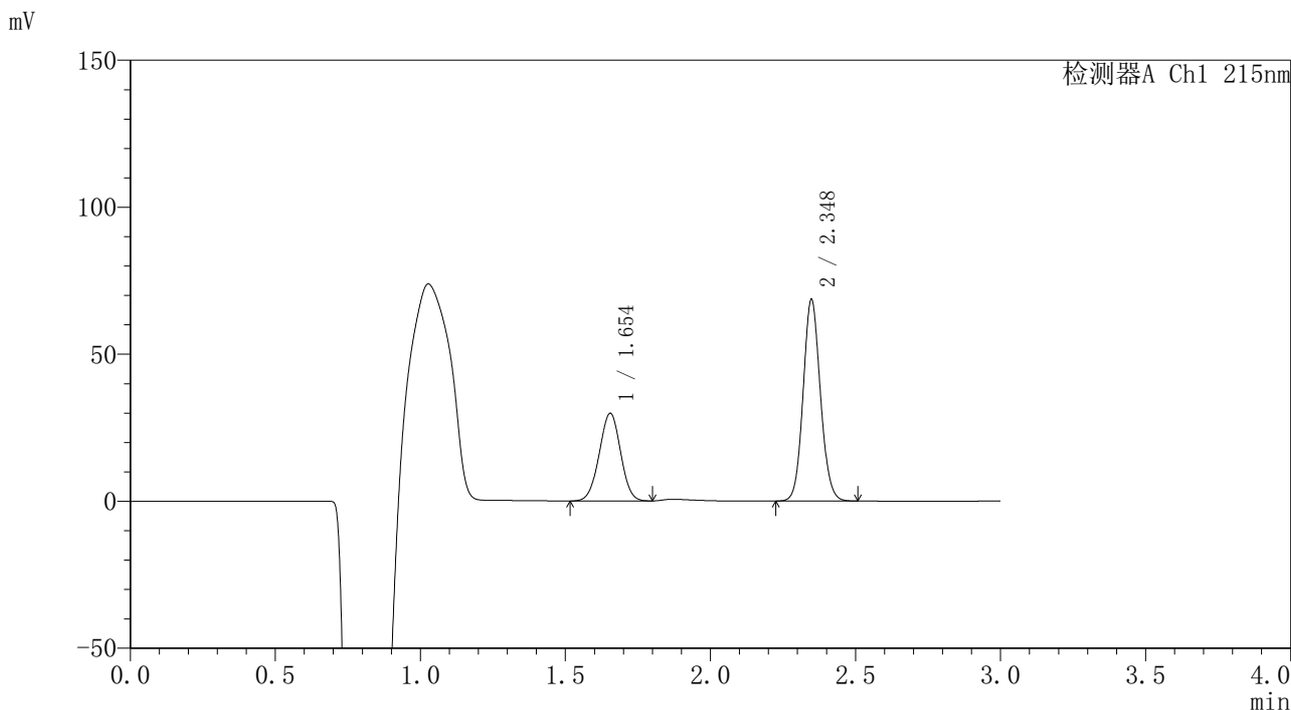


# SMF-4059

## <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 - 31-6/31-477-1 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 :2-16  
 进样体积 :100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2024/05/20 18:51:42                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.654	152803	34.967	29841	2382	0.994	--
2	2.348	284186	65.033	68463	7469	1.095	5.682
总计		436988	100.000	98305			

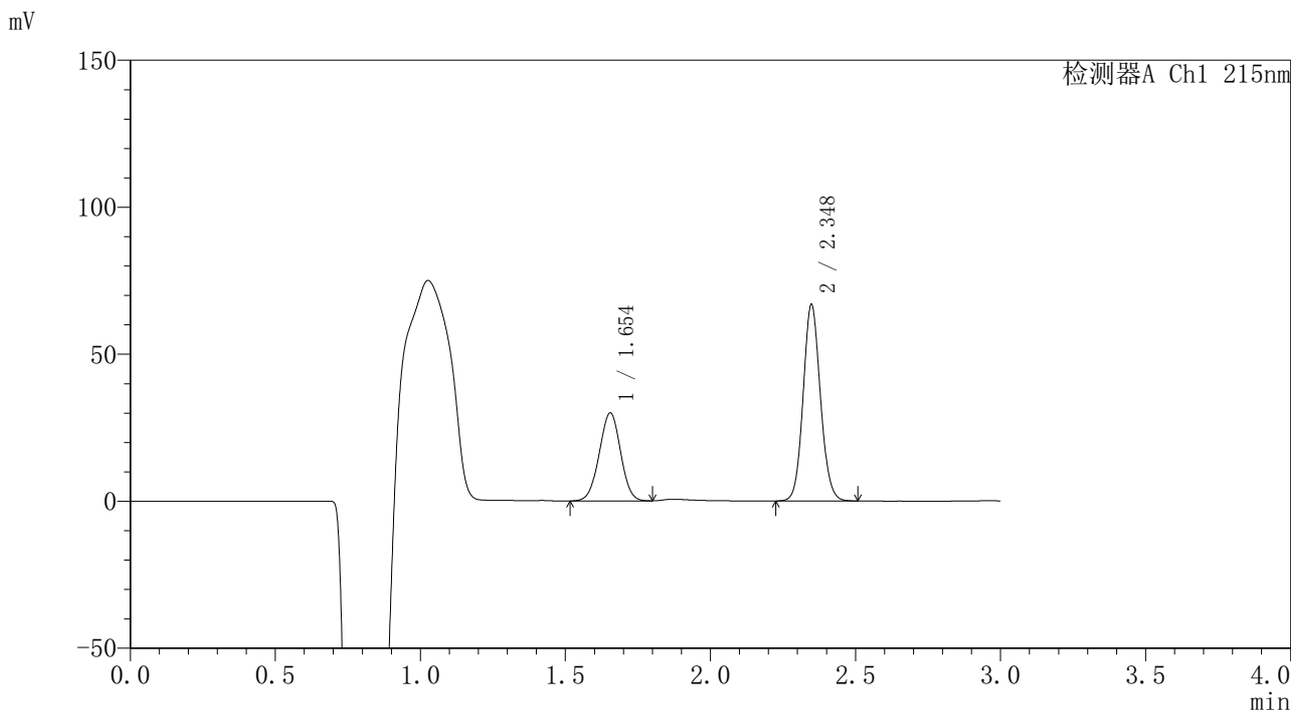


# SMF-4059

## <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 - 31-6/31-478-1 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2024/05/20 18:55:11                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.654	153107	35.610	29928	2388	0.993	--
2	2.348	276850	64.390	66734	7480	1.095	5.688
总计		429957	100.000	96662			

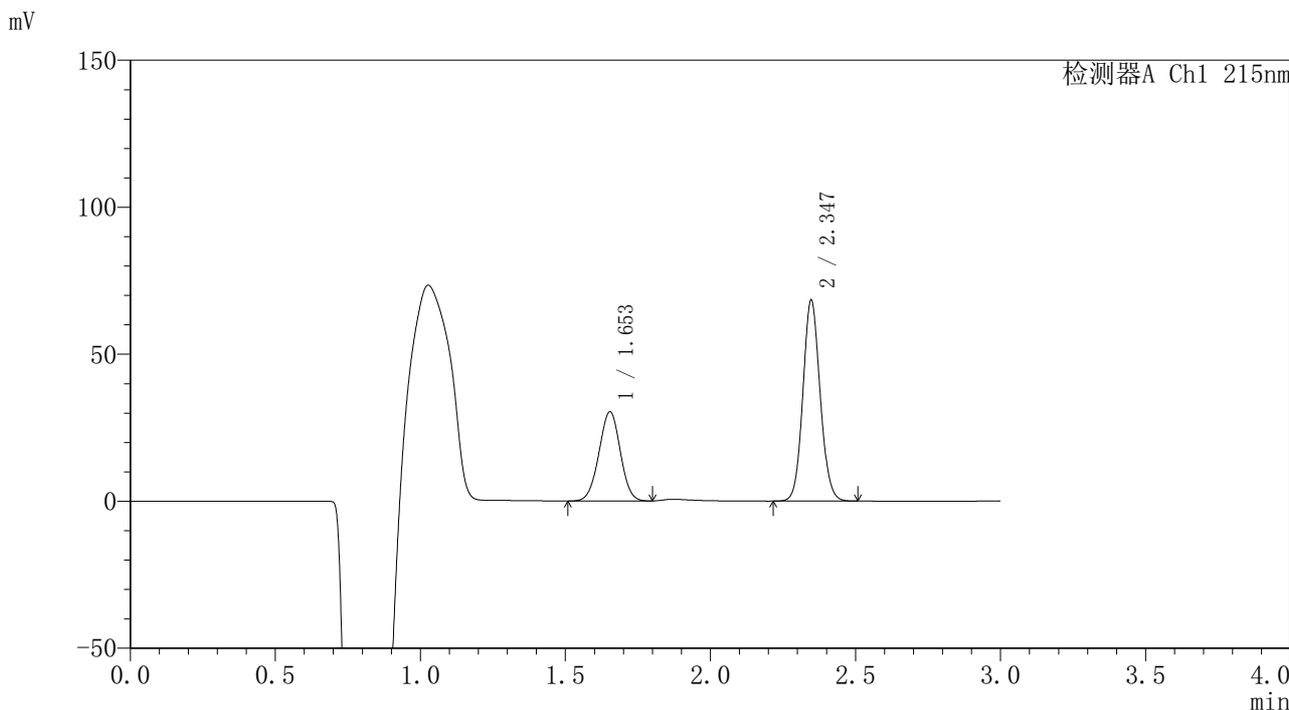


# SMF-4059

## <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 - 31-6/31-479-1 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 :2-34  
 进样体积 :100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2024/05/20 18:58:40                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.653	155583	35.507	30342	2380	0.994	--
2	2.347	282590	64.493	68330	7489	1.094	5.688
总计		438173	100.000	98672			

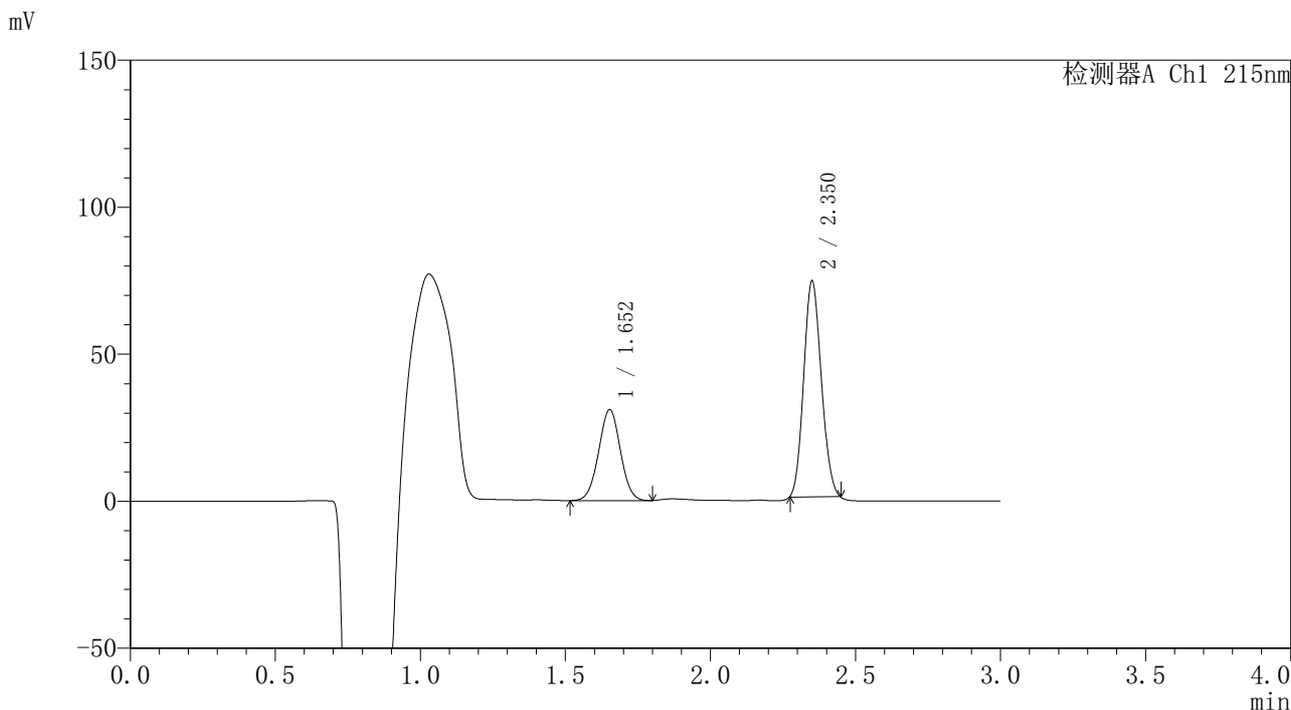


# SMF-4059

## <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 - 31-480-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 100 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:13:14                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.652	161210	34.266	30867	2300	1.014	--
2	2.350	309257	65.734	72778	6934	1.113	5.567
总计		470467	100.000	103645			

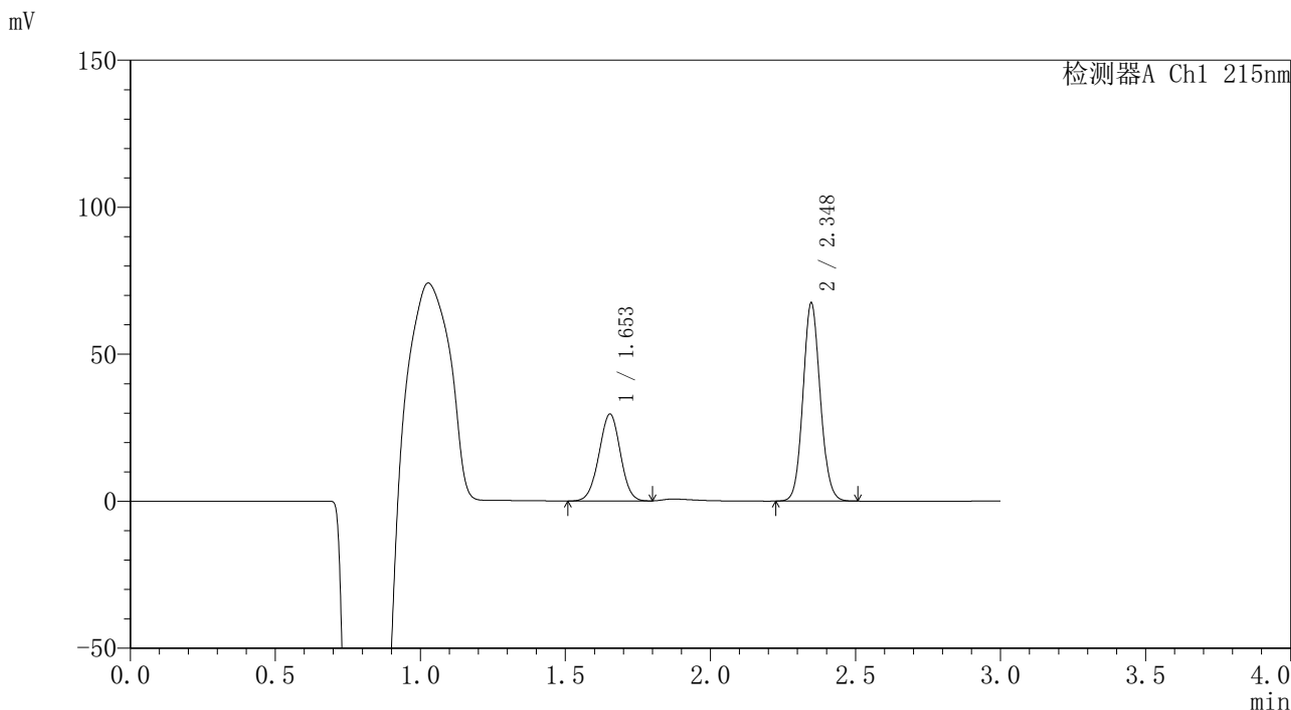


# SMF-4059

## <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 - 10-11/31-481-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:25:50                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.653	151452	35.172	29518	2381	0.992	--
2	2.348	279149	64.828	67363	7468	1.095	5.687
总计		430600	100.000	96880			

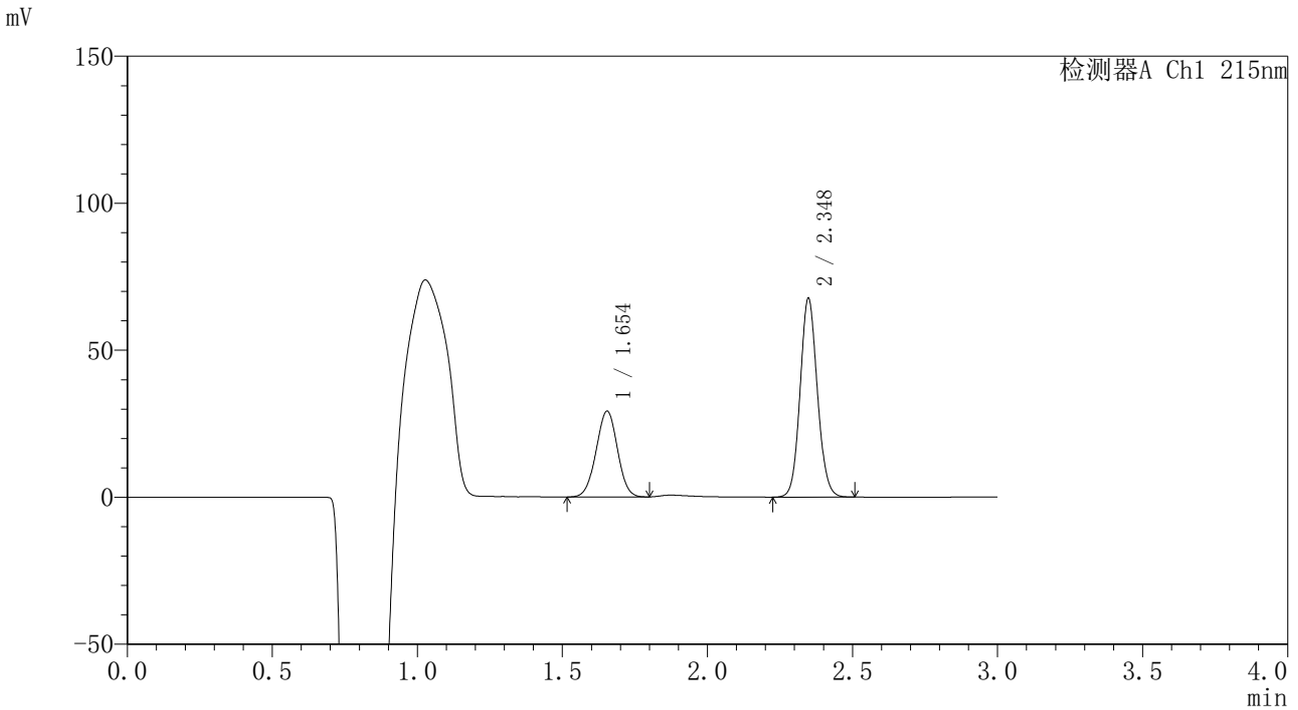


# SMF-4059

<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 - 10-11/31-482-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 :2-8  
 进样体积 :100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/05/21 09:25:53                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.654	149399	34.801	29194	2384	0.995	--
2	2.348	279892	65.199	67539	7484	1.094	5.689
总计		429291	100.000	96733			

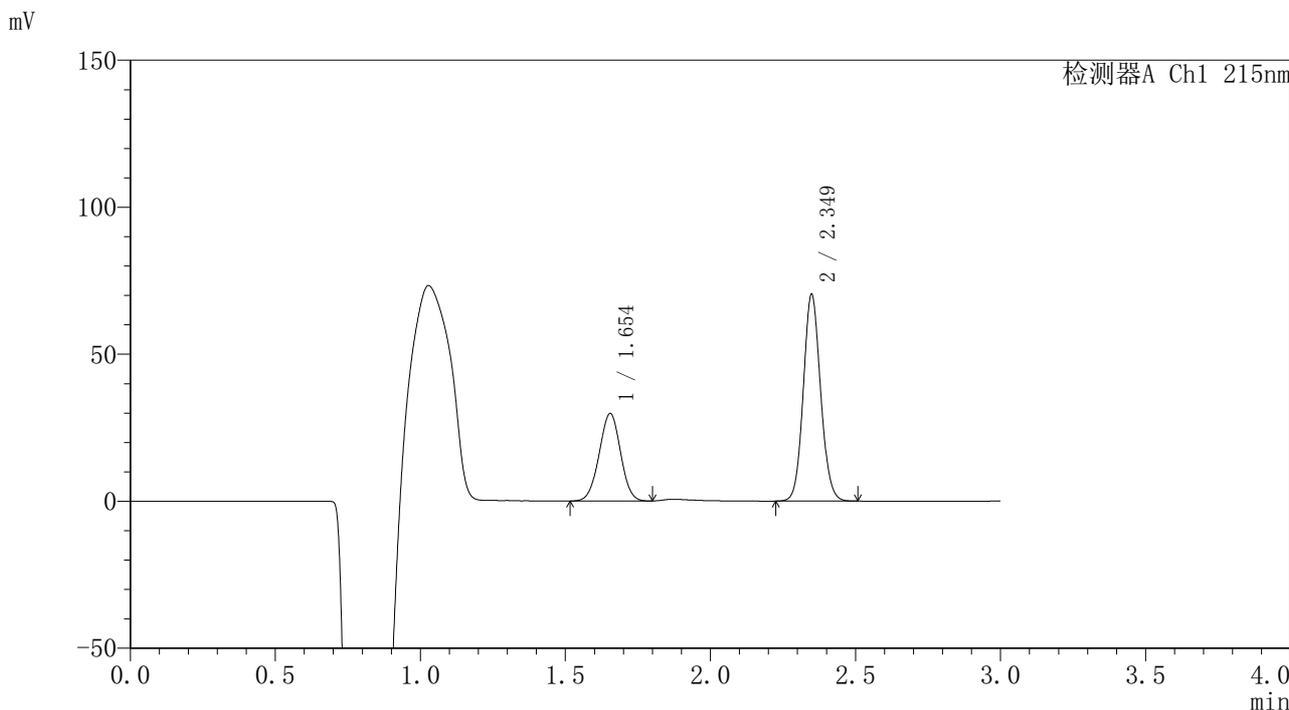


# SMF-4059

## <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 - 10-11/31-483-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:25:55                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.654	152673	34.338	29777	2378	0.994	--
2	2.349	291940	65.662	70148	7455	1.094	5.684
总计		444613	100.000	99925			

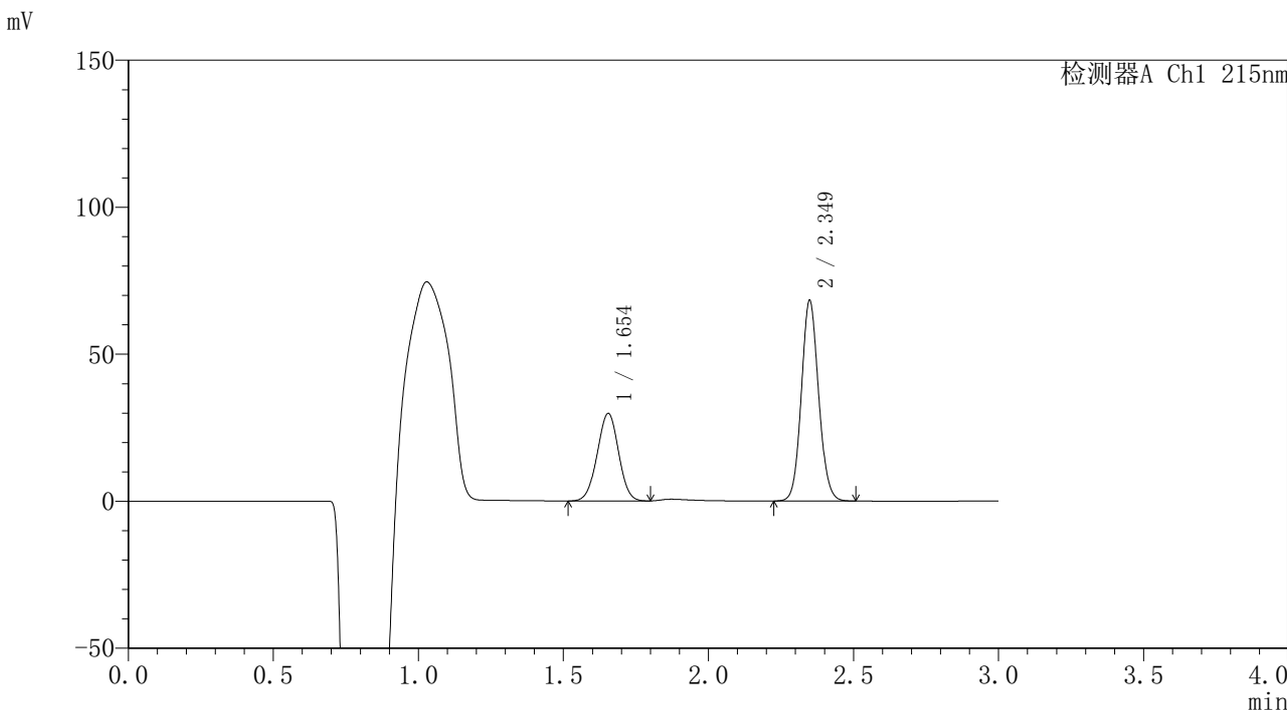


# SMF-4059

## <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 - 10-11/31-484-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:25:58                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.654	152577	35.052	29802	2382	0.993	--
2	2.349	282713	64.948	67977	7469	1.094	5.687
总计		435290	100.000	97779			

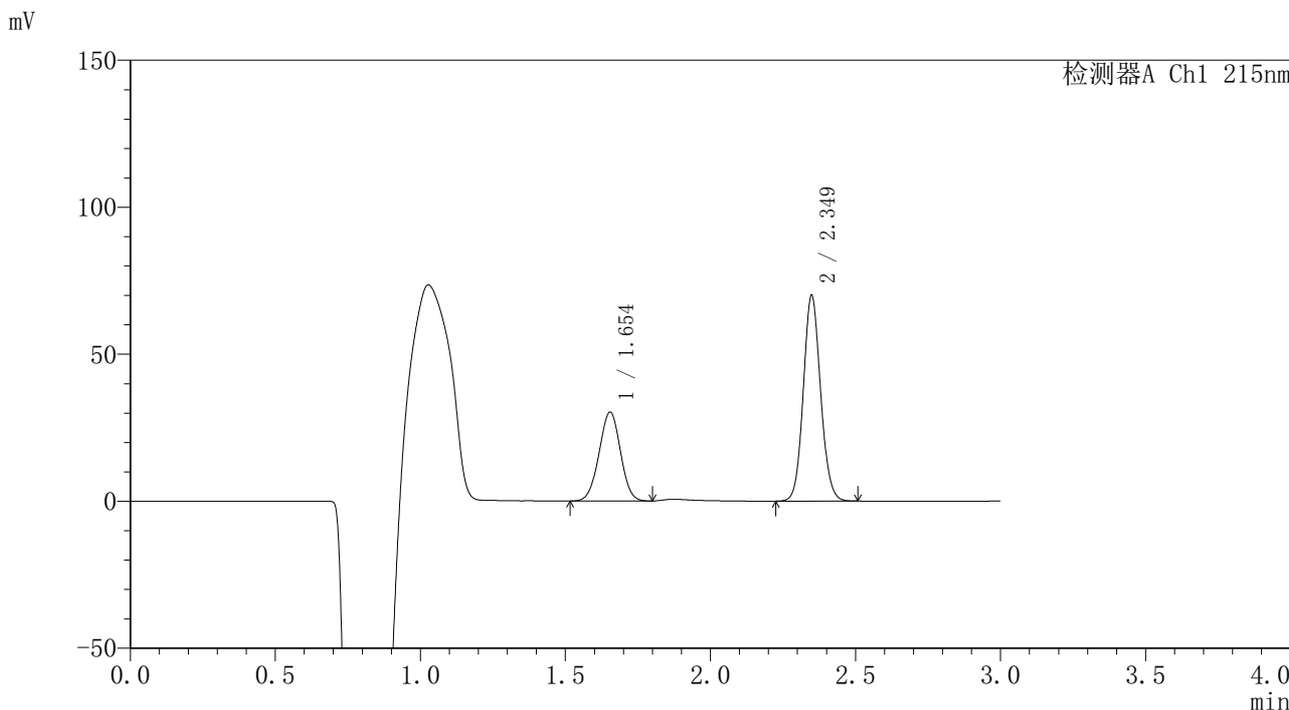


# SMF-4059

## <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 - 10-11/31-485-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:26:00                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.654	155121	34.830	30252	2370	0.994	--
2	2.349	290251	65.170	69778	7464	1.094	5.683
总计		445372	100.000	100030			

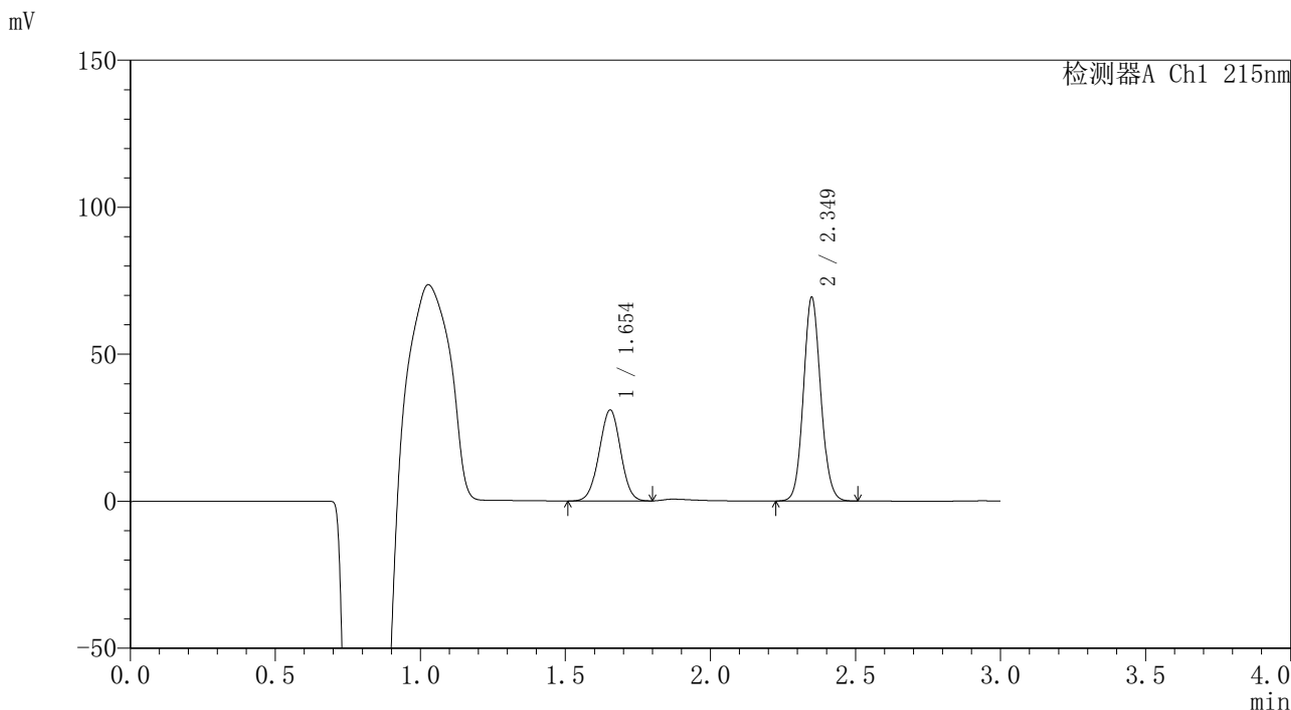


# SMF-4059

## <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 - 10-11/31-486-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 100 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:26:03                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.654	158659	35.546	30940	2377	0.994	--
2	2.349	287687	64.454	68993	7450	1.094	5.684
总计		446346	100.000	99933			



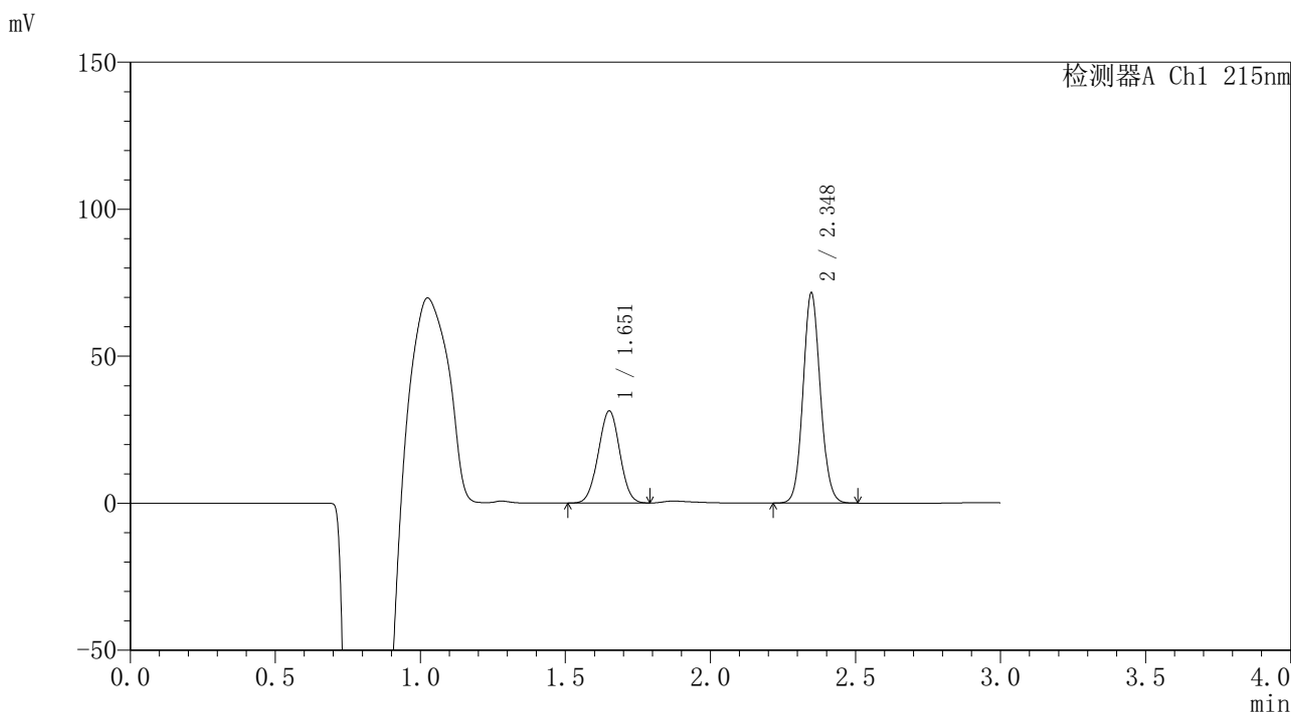


# SMF-4059

## <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 - 10-11/31-488-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:26:07                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.651	161236	35.178	31152	2342	1.003	--
2	2.348	297106	64.822	71423	7422	1.095	5.678
总计		458343	100.000	102575			

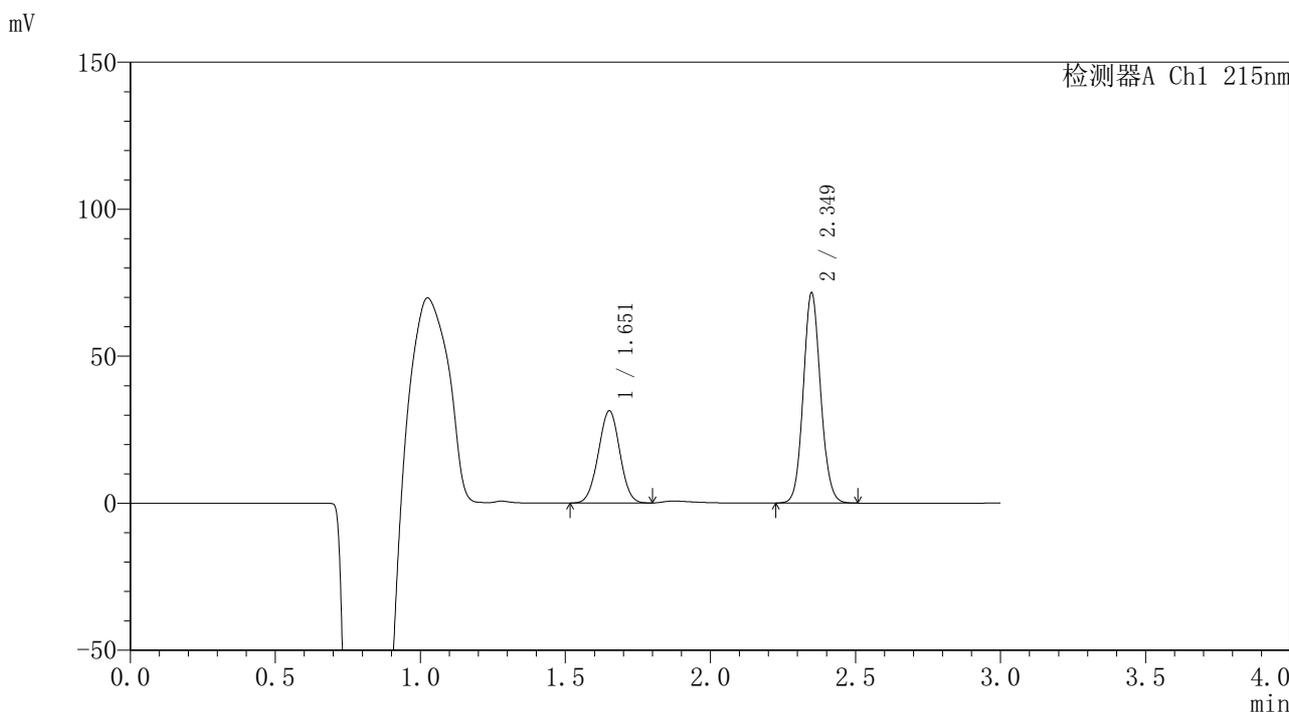


# SMF-4059

## <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 - 10-11/31-489-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:26:10                  处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.651	161062	35.147	31168	2347	1.003	--
2	2.349	297187	64.853	71334	7441	1.096	5.689
总计		458249	100.000	102501			