



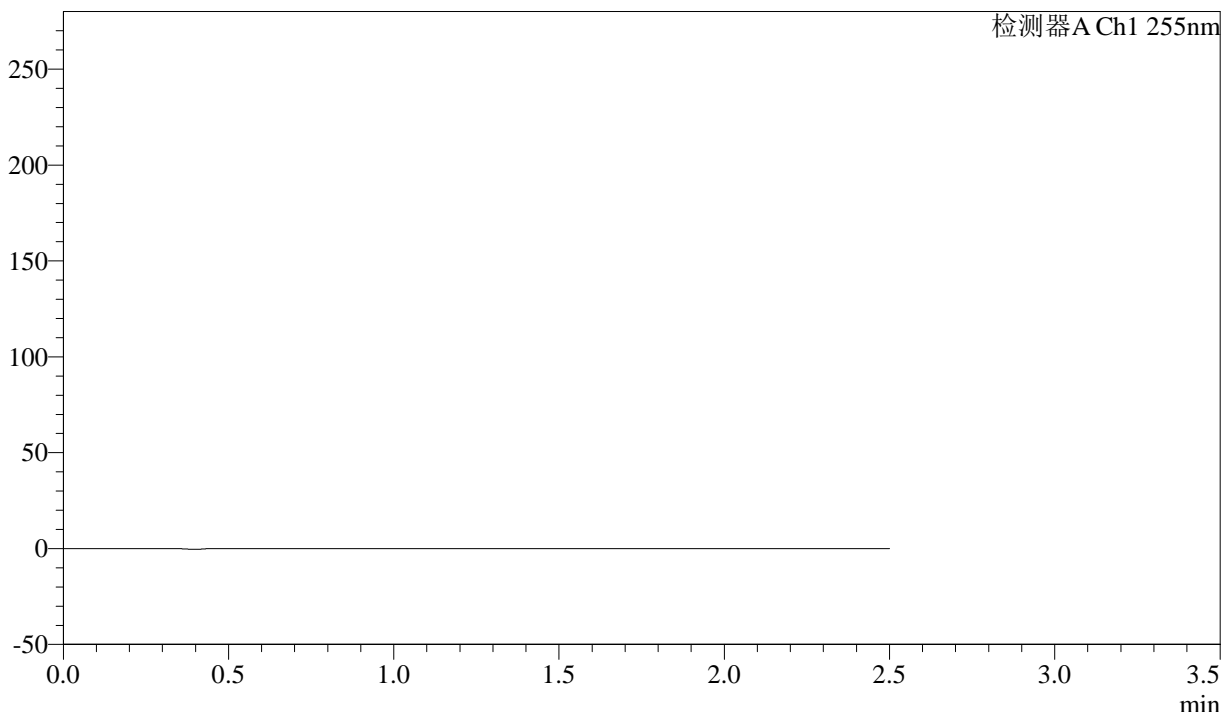
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速：1.5ml/min  
柱 温：30 $^{\circ}$ C      波 长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5183-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
样品瓶号：1-9      版本号：6.115  
进样体积：10  $\mu$ l      实验者：xiexinhui  
进样时间：2025/04/22 10:04:20      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2025/04/23 08:57:38  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



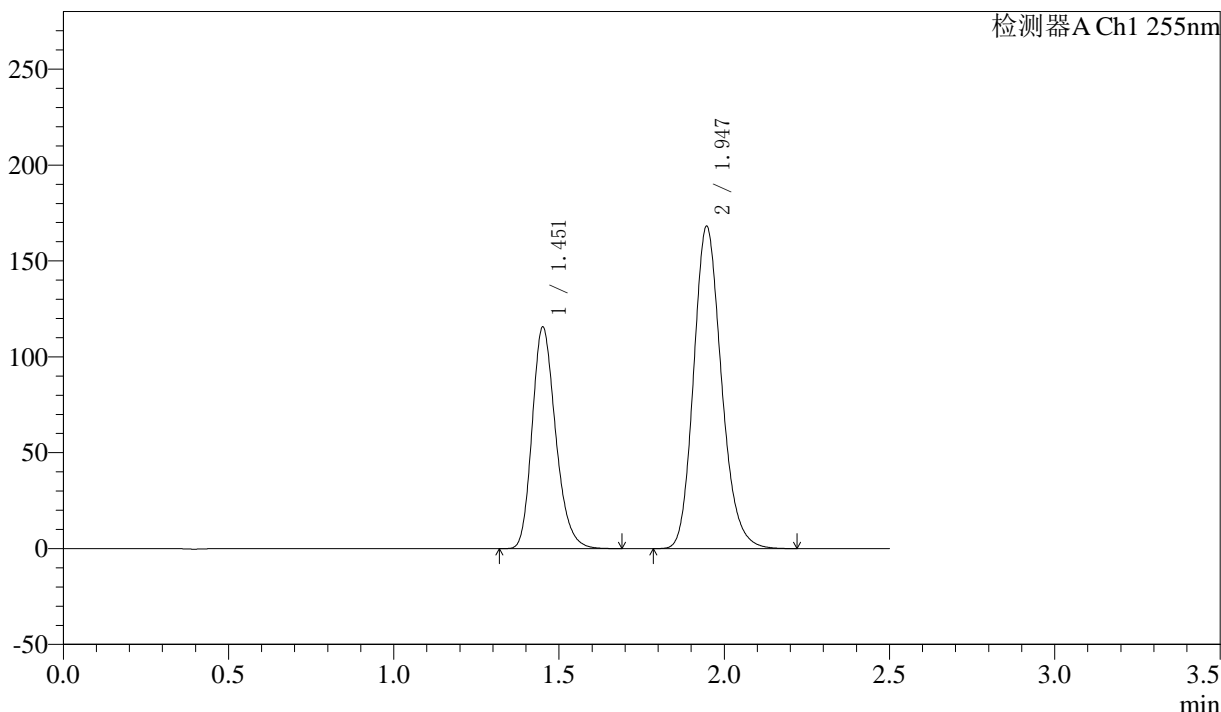
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5184-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 10:07:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:57:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	570791	36.706	115415	2032	1.230	--
2	1.947	984251	63.294	168105	2607	1.176	3.526
总计		1555042	100.000	283520			



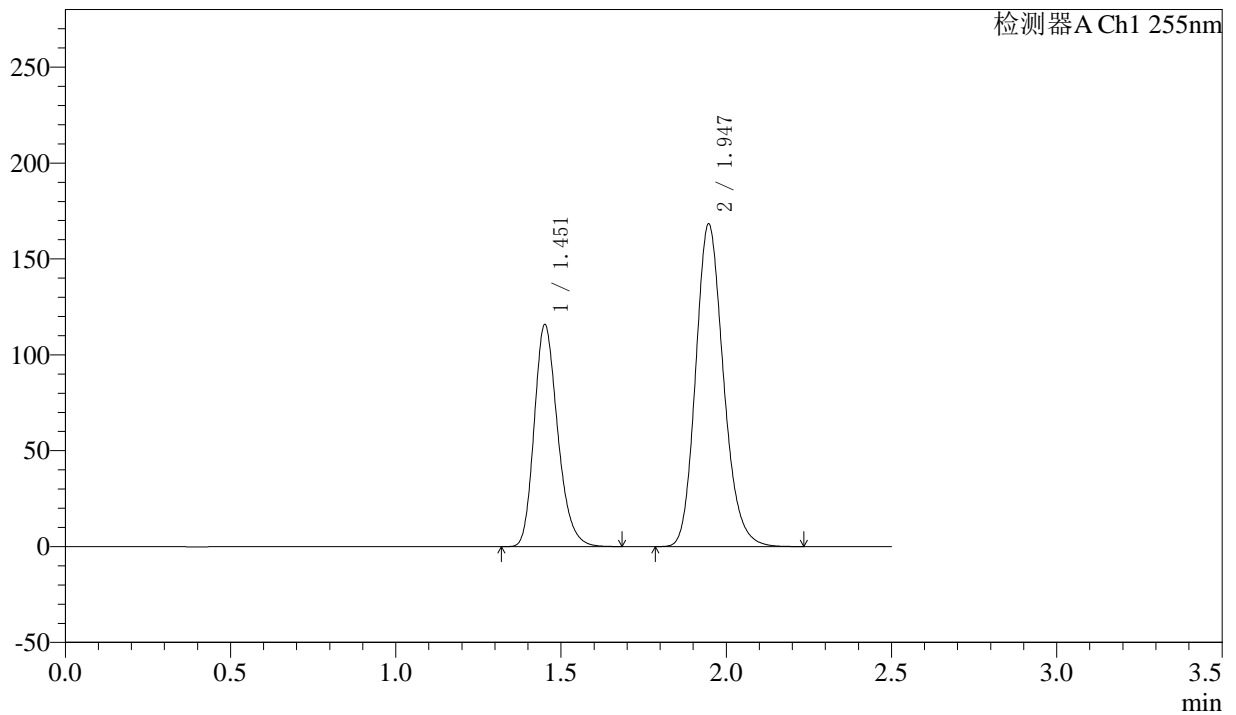
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5185-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 10:10:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:57:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	571567	36.714	115665	2036	1.230	--
2	1.947	985228	63.286	168329	2608	1.177	3.527
总计		1556795	100.000	283993			



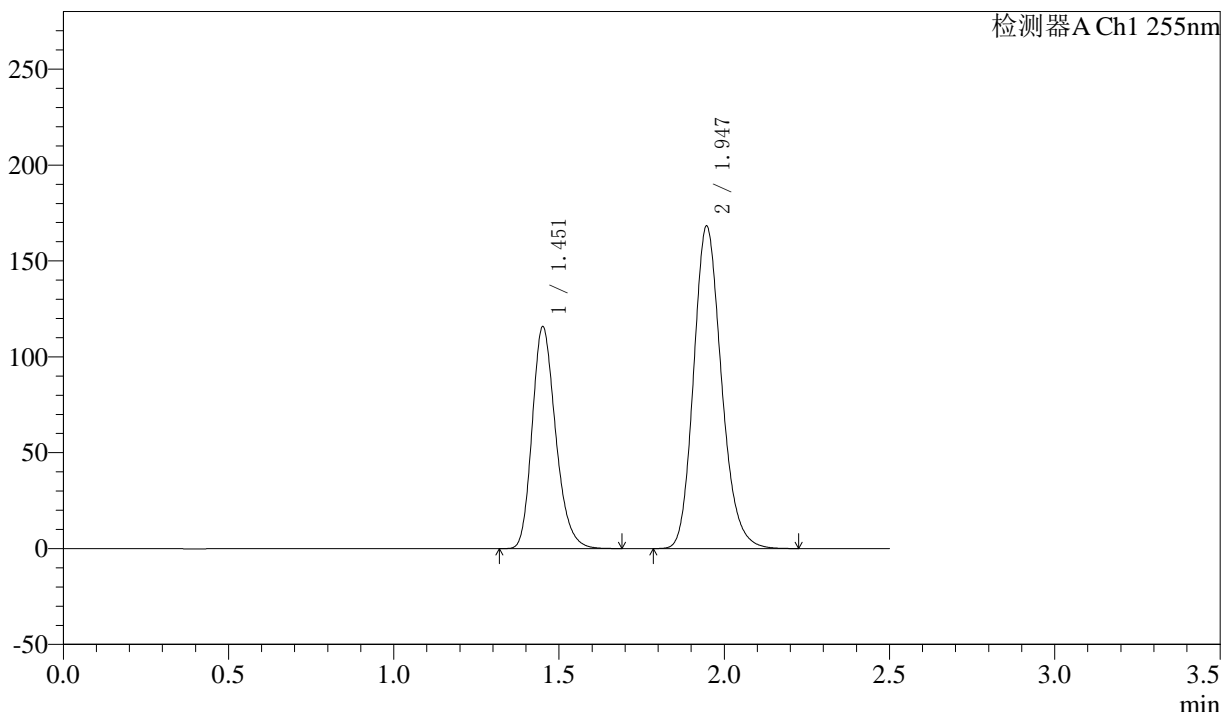
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5186-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 10:13:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 08:57:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	571318	36.709	115501	2032	1.230	--
2	1.947	985023	63.291	168176	2607	1.177	3.525
总计		1556340	100.000	283677			



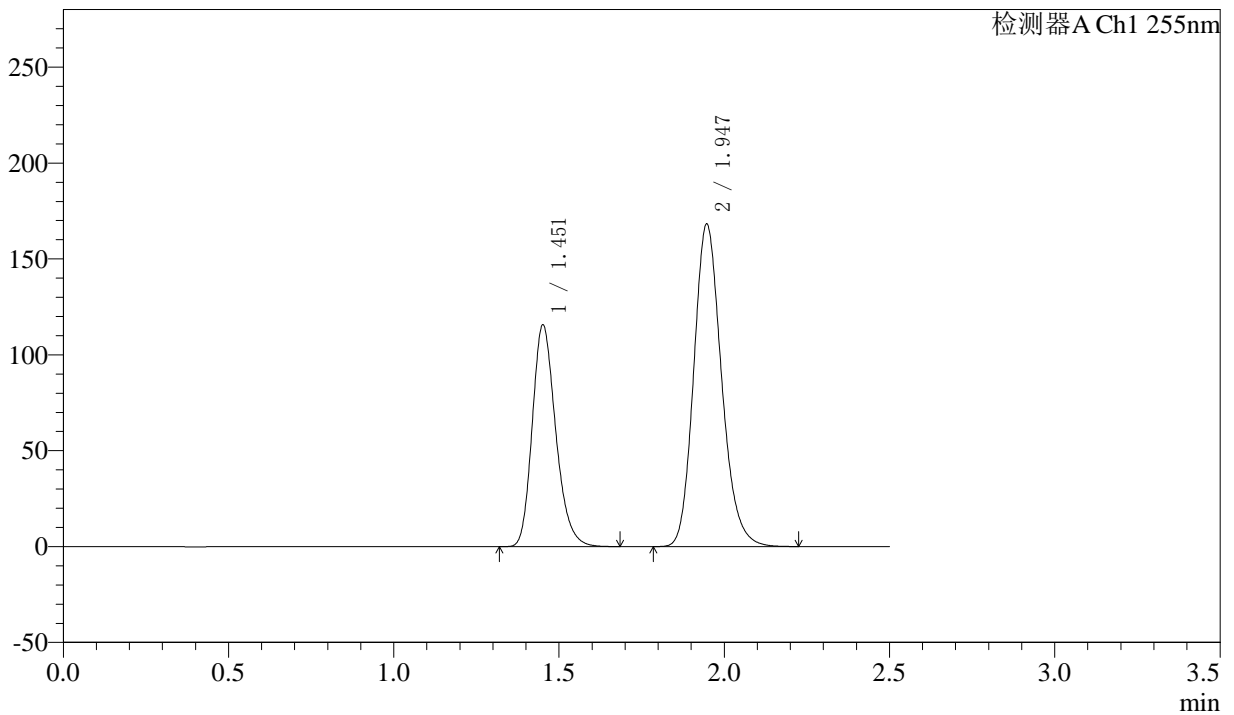
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5187-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 10:15:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:57:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	570776	36.704	115530	2036	1.229	--
2	1.947	984302	63.296	168232	2609	1.176	3.527
总计		1555077	100.000	283762			



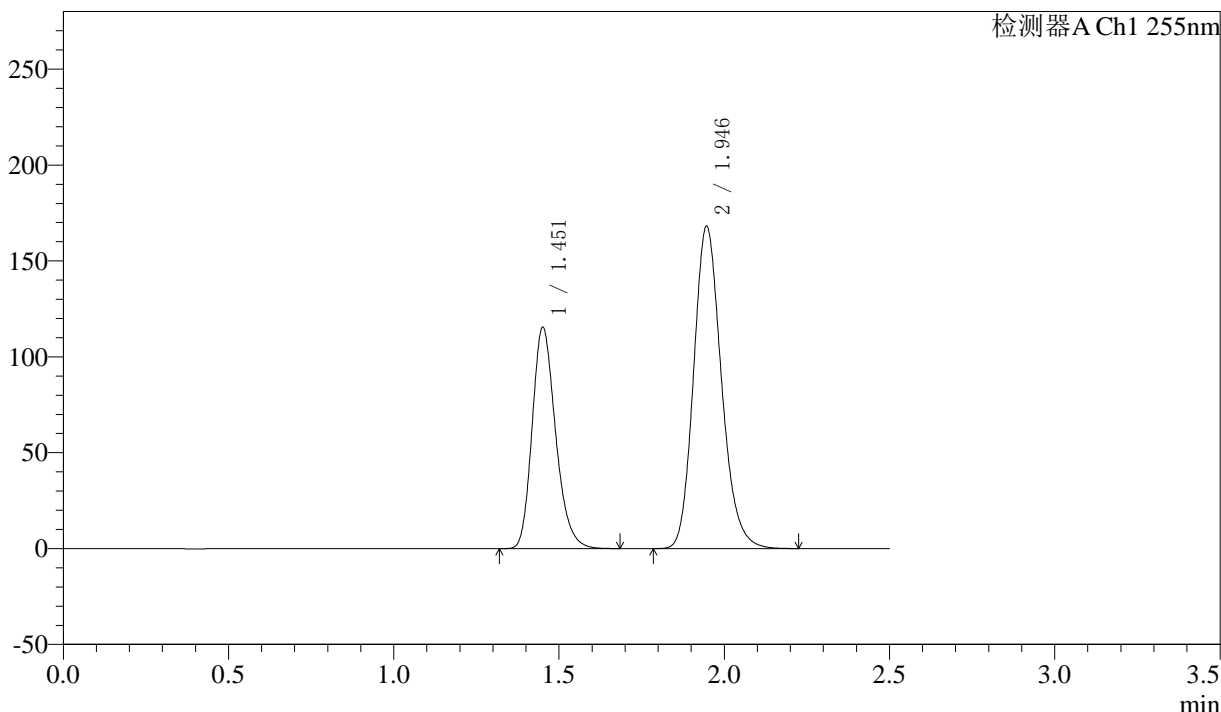
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5188-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 10:18:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:57:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	569924	36.675	115282	2033	1.230	--
2	1.946	984046	63.325	168066	2609	1.177	3.526
总计		1553970	100.000	283348			



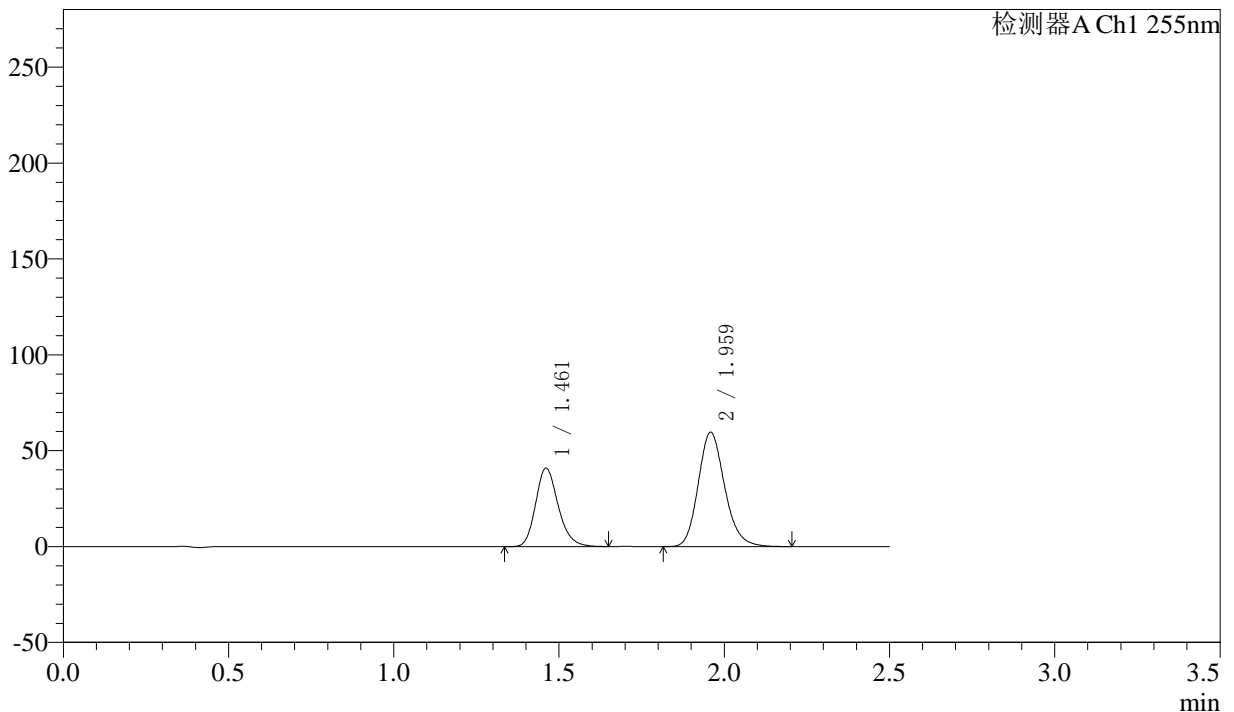
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5189-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 10:21:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 08:57:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	194804	36.946	40912	2231	1.205	--
2	1.959	332465	63.054	59707	2922	1.177	3.708
总计		527269	100.000	100619			



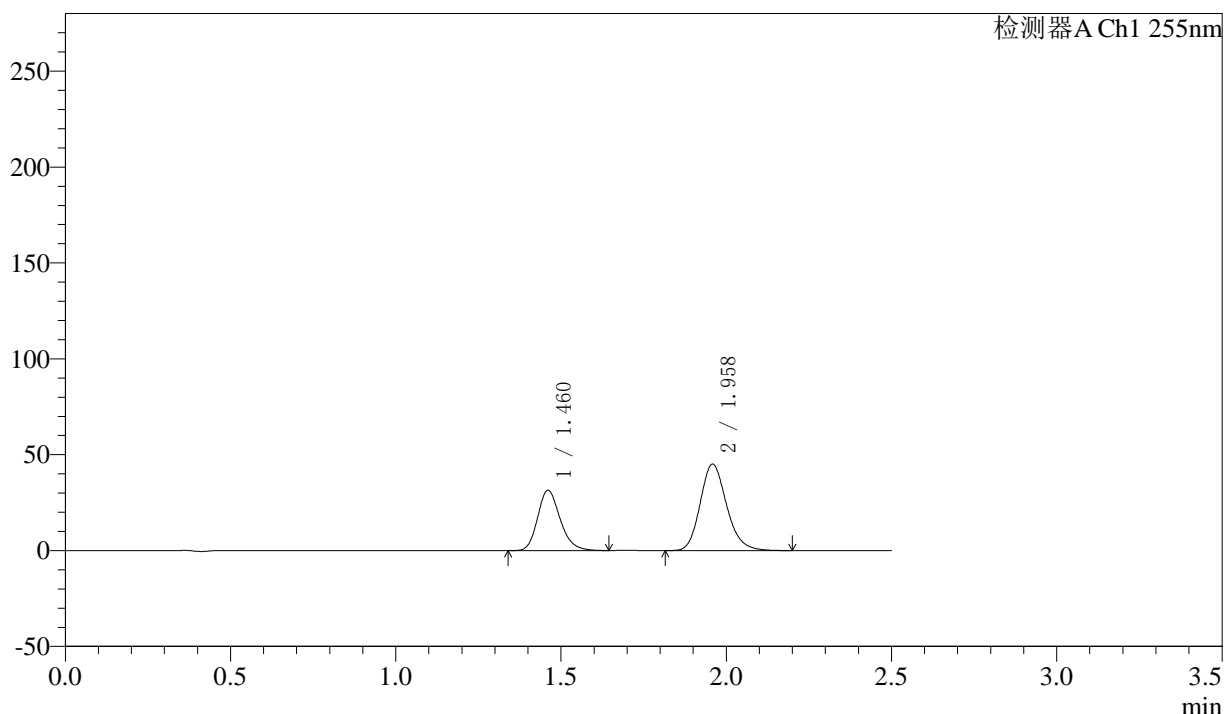
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5190-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 10:24:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:58:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	149320	37.281	31460	2240	1.208	--
2	1.958	251203	62.719	45153	2927	1.177	3.714
总计		400524	100.000	76613			



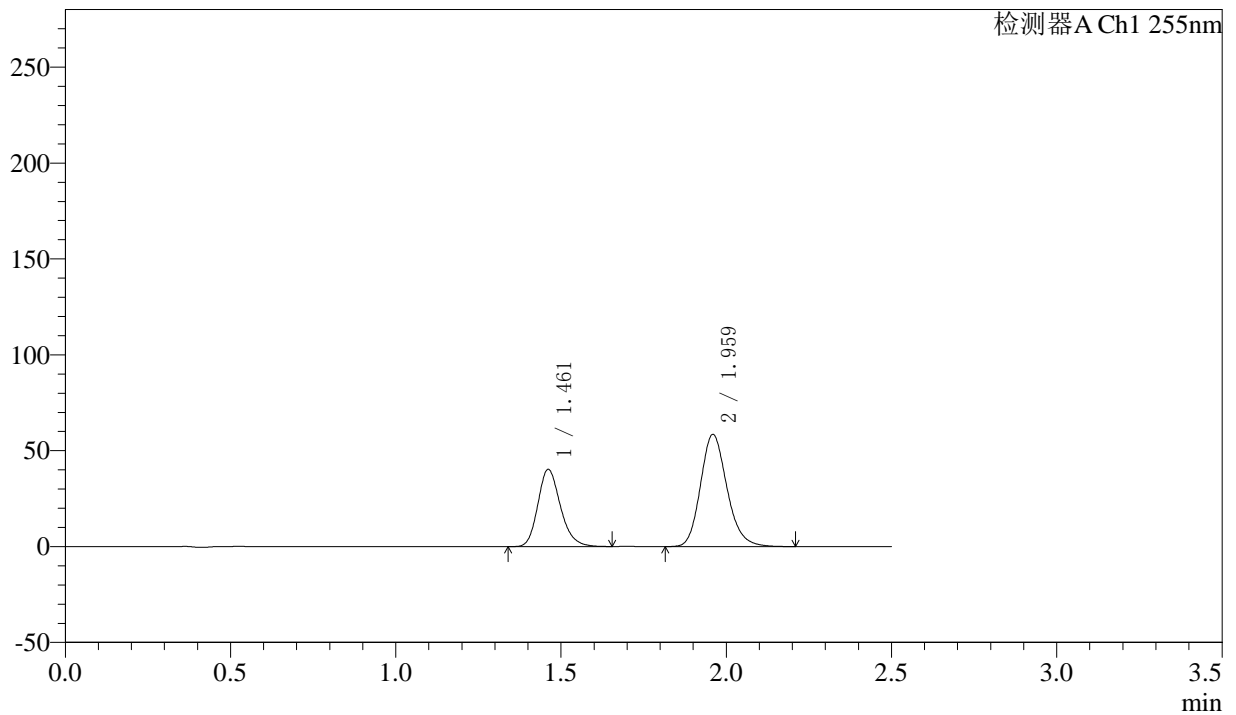
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5191-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 10:27:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 08:58:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	191600	36.988	40256	2232	1.205	--
2	1.959	326409	63.012	58573	2924	1.177	3.708
总计		518008	100.000	98829			



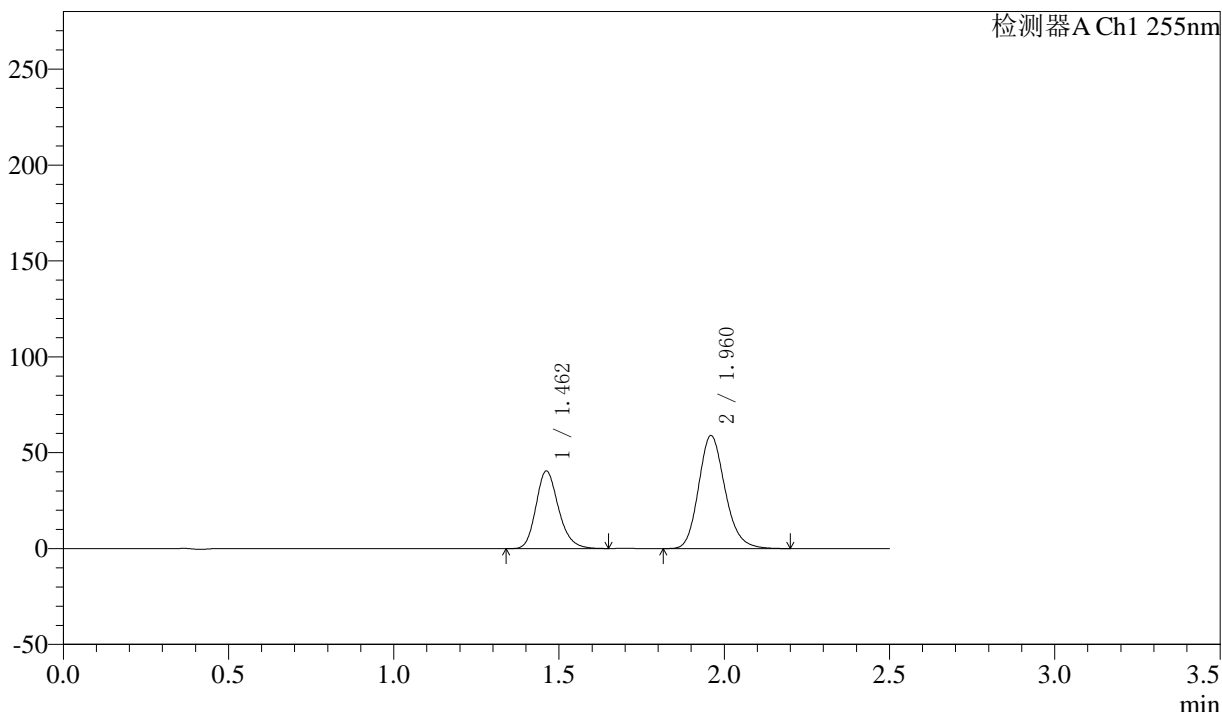
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5192-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 10:30:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 08:58:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	192393	36.920	40460	2234	1.206	--
2	1.960	328716	63.080	58988	2924	1.177	3.709
总计		521110	100.000	99448			



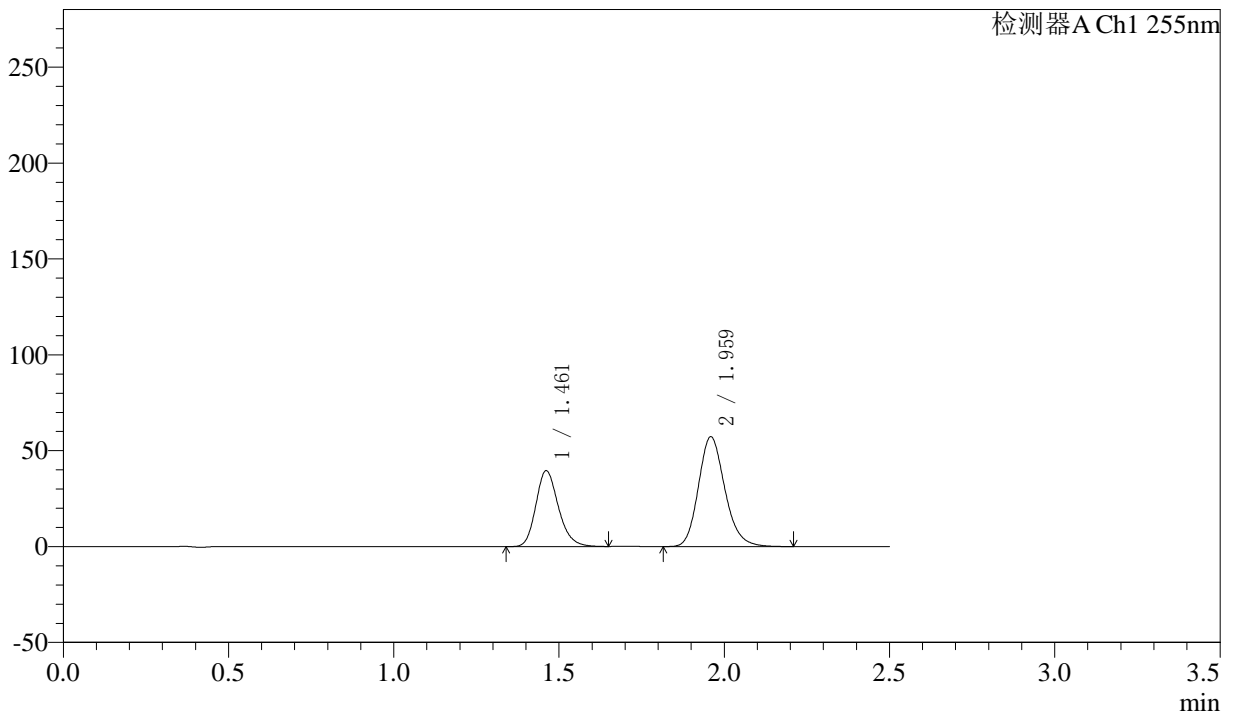
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5193-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 10:33:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:58:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	187817	37.039	39536	2239	1.206	--
2	1.959	319260	62.961	57341	2928	1.179	3.711
总计		507077	100.000	96877			



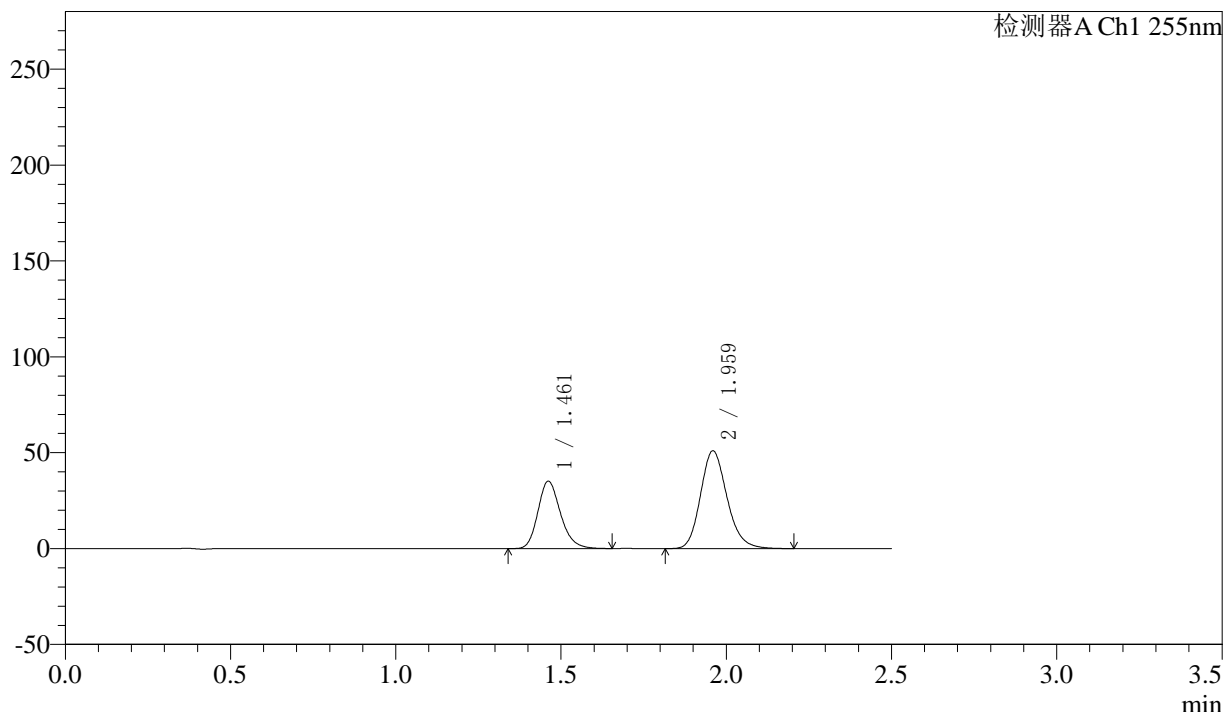
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5194-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 10:36:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 08:58:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	167440	37.041	35150	2230	1.207	--
2	1.959	284601	62.959	51041	2919	1.179	3.705
总计		452041	100.000	86192			



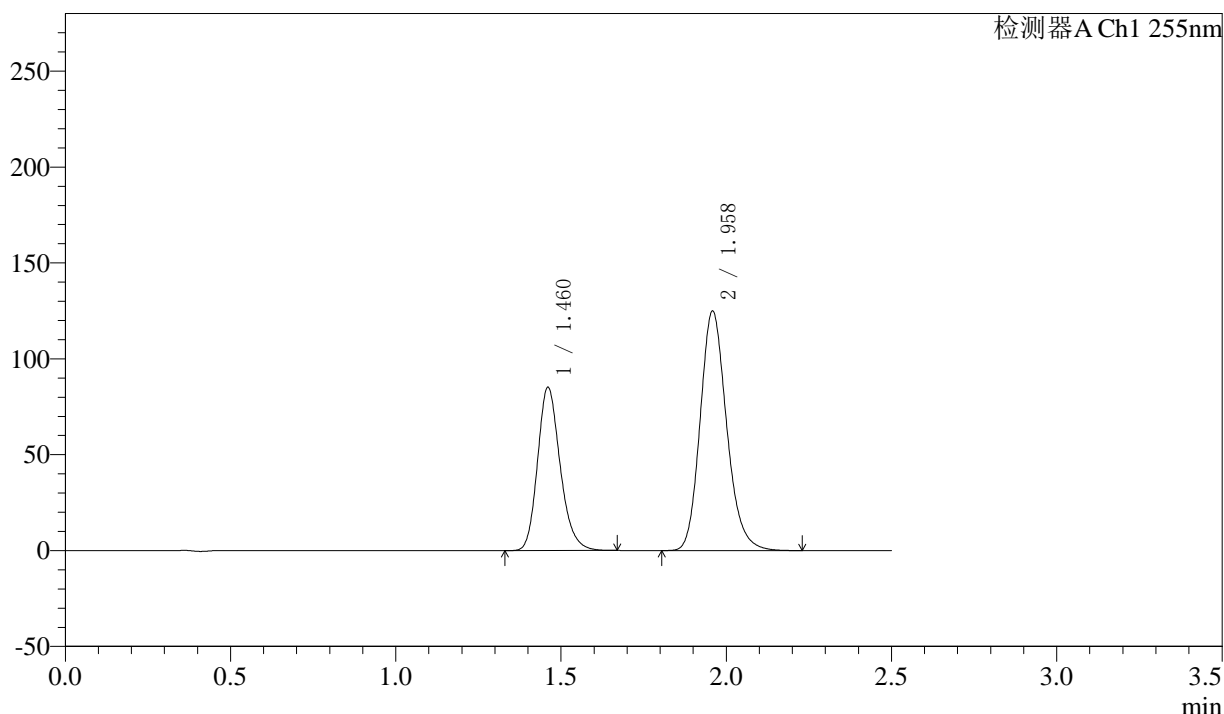
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5195-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 10:38:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 08:58:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	405498	36.782	85088	2227	1.205	--
2	1.958	696940	63.218	125044	2922	1.179	3.707
总计		1102438	100.000	210131			



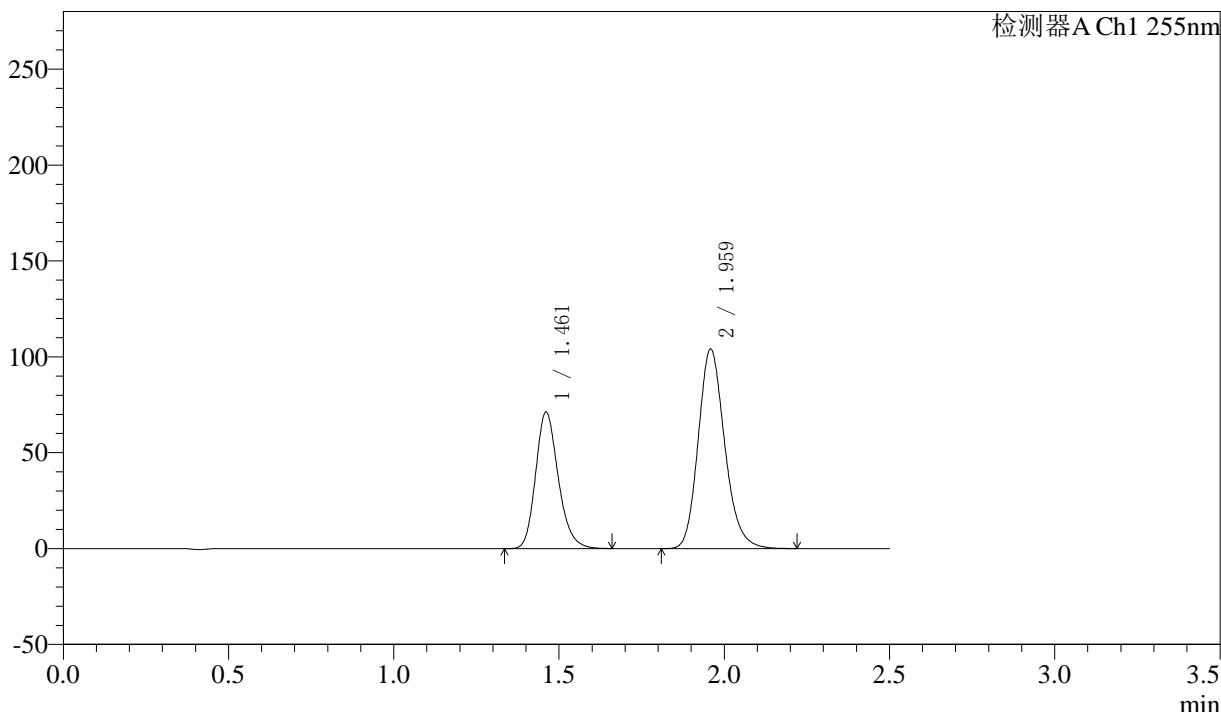
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5196-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 10:41:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 08:58:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	339465	36.909	71130	2223	1.205	--
2	1.959	580276	63.091	104155	2925	1.179	3.706
总计		919741	100.000	175285			



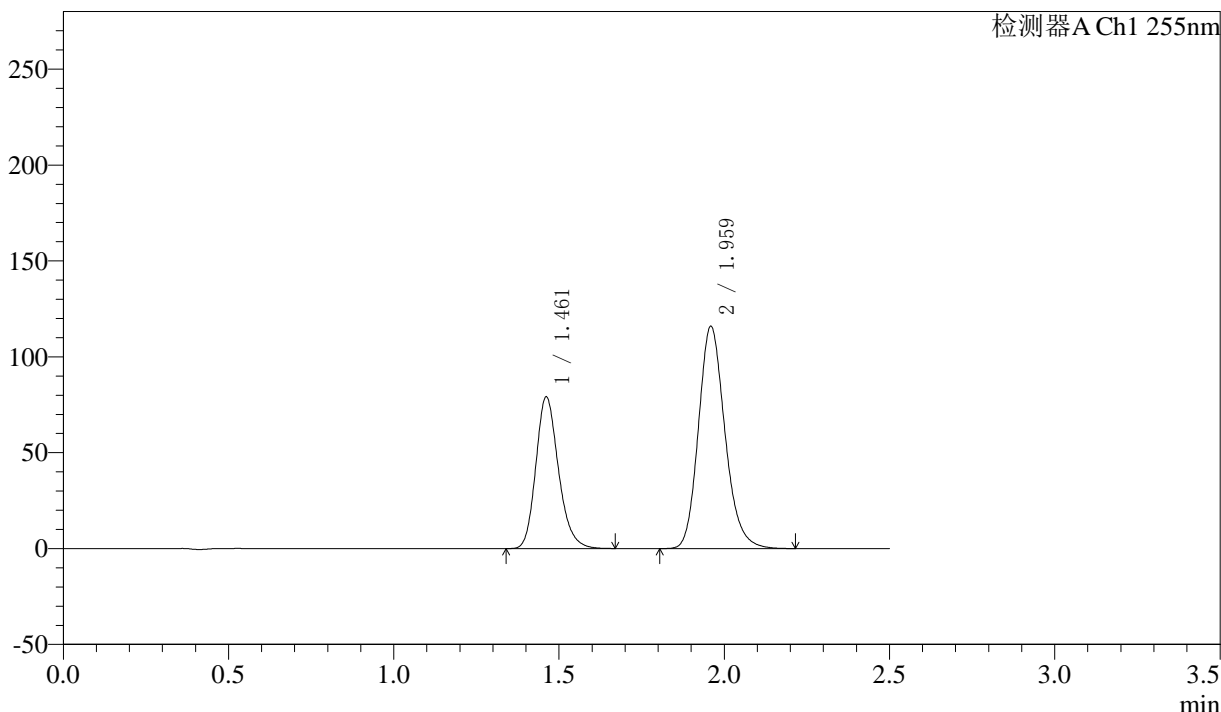
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5197-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 10:44:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:58:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	377646	36.866	79065	2221	1.205	--
2	1.959	646718	63.134	115986	2921	1.179	3.702
总计		1024364	100.000	195051			



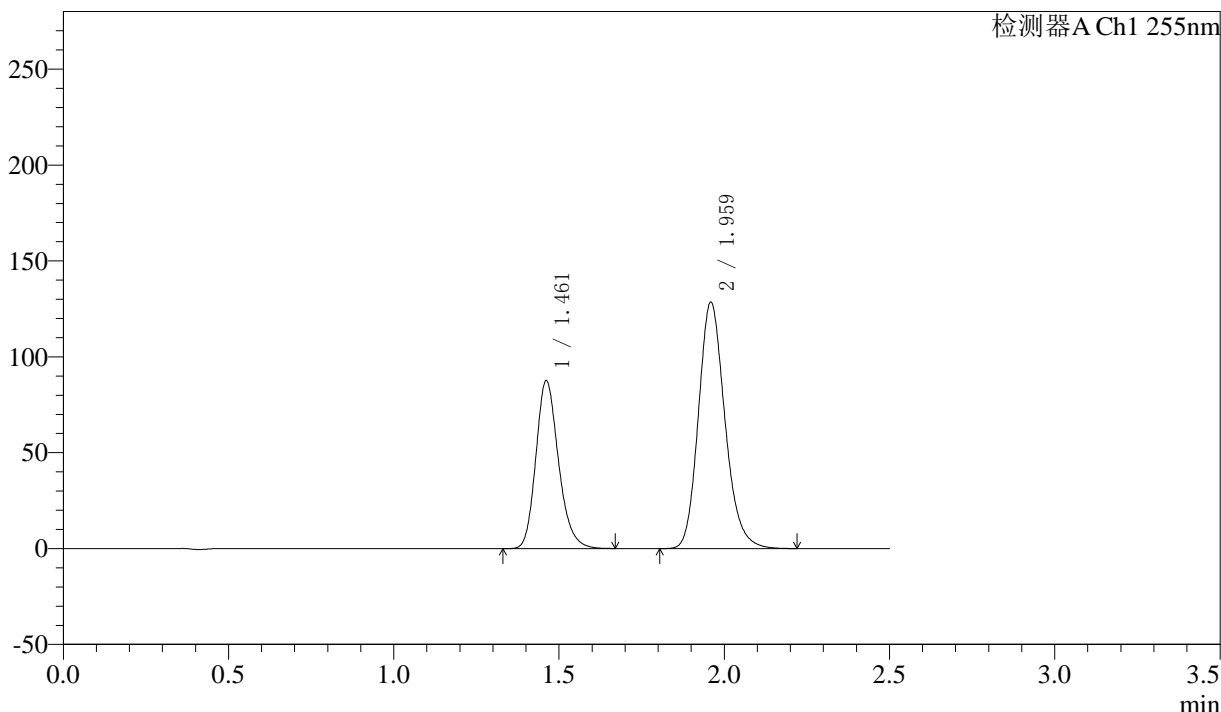
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5198-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 10:47:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:58:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	417706	36.815	87528	2225	1.206	--
2	1.959	716915	63.185	128603	2922	1.179	3.703
总计		1134621	100.000	216131			



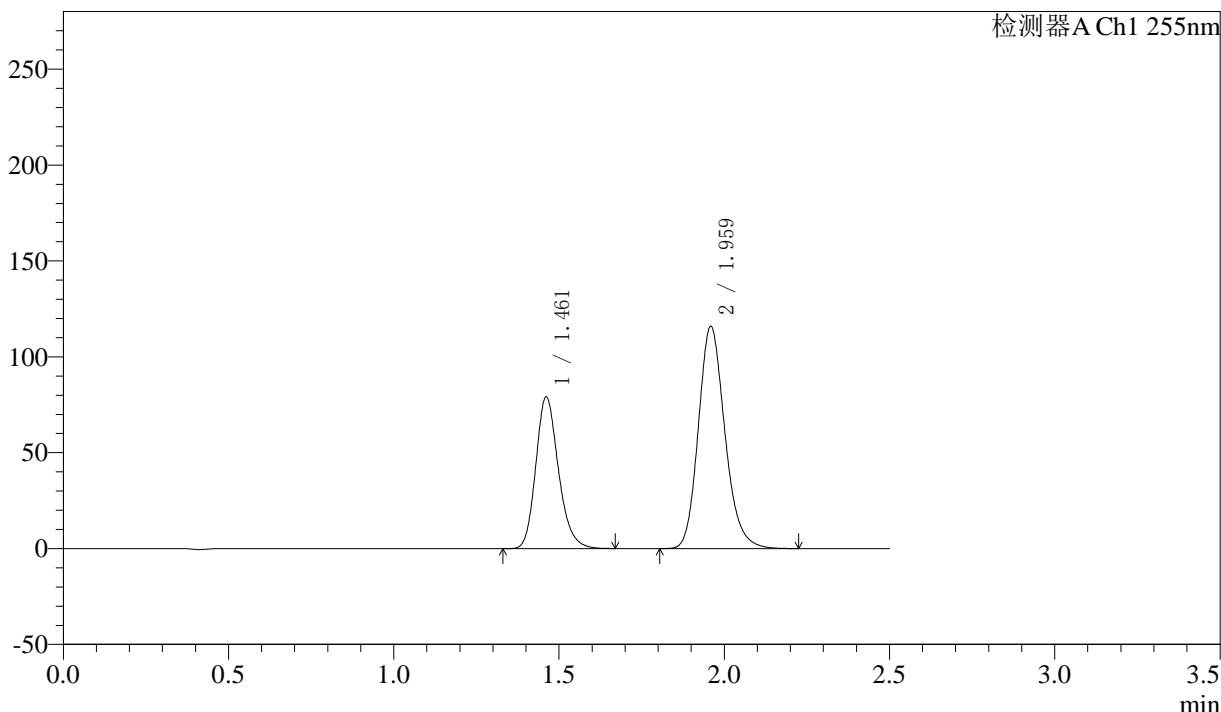
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5199-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 10:50:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:58:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	377507	36.849	79001	2216	1.204	--
2	1.959	646955	63.151	115999	2920	1.179	3.700
总计		1024462	100.000	195000			



# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 255nm

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5200-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/22 10:53:14

实验者: xiexinhui

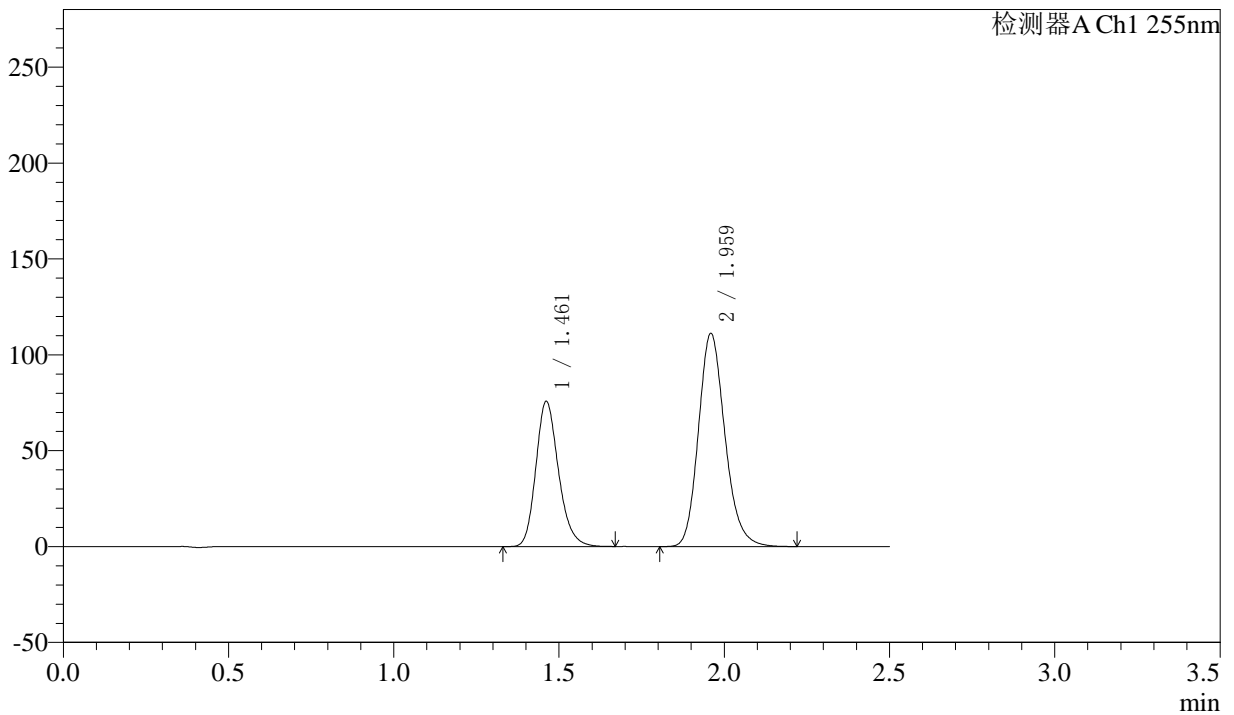
处理时间(V2): 2025/04/23 08:58:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	361069	36.803	75672	2225	1.205	--
2	1.959	620006	63.197	111246	2923	1.180	3.704
总计		981075	100.000	186918			



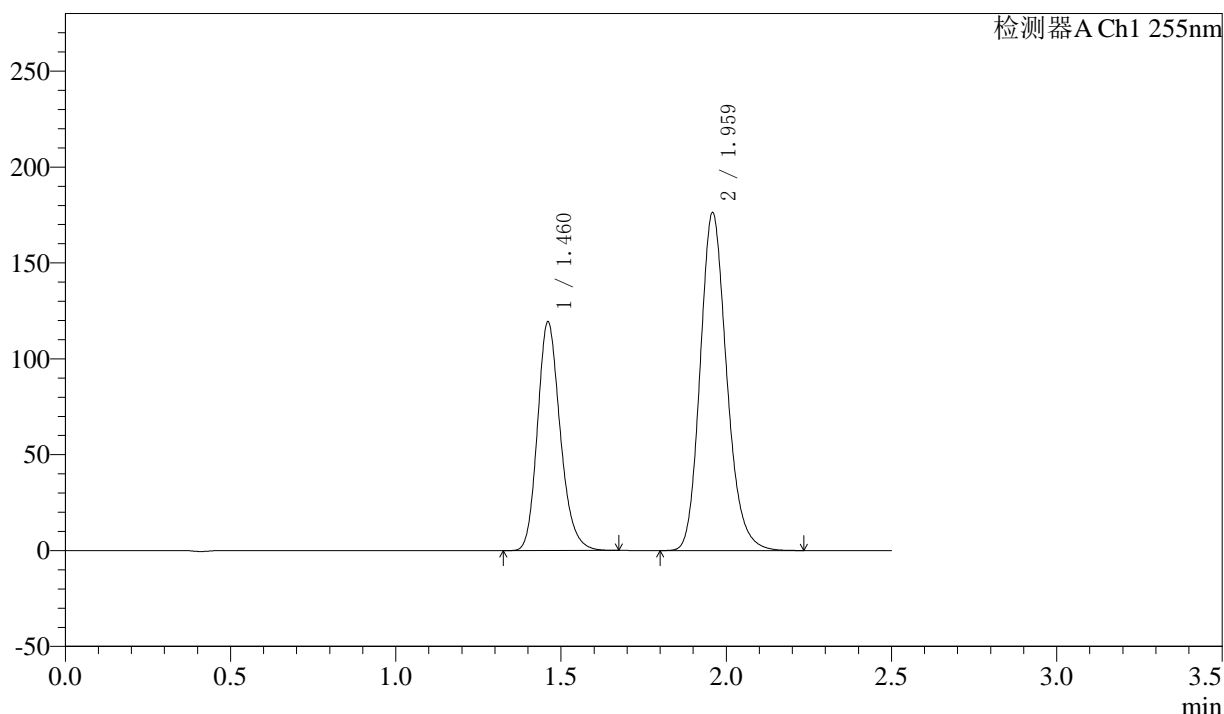
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5201-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 10:56:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:58:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	570817	36.715	119197	2208	1.202	--
2	1.959	983927	63.285	176400	2920	1.179	3.699
总计		1554743	100.000	295597			



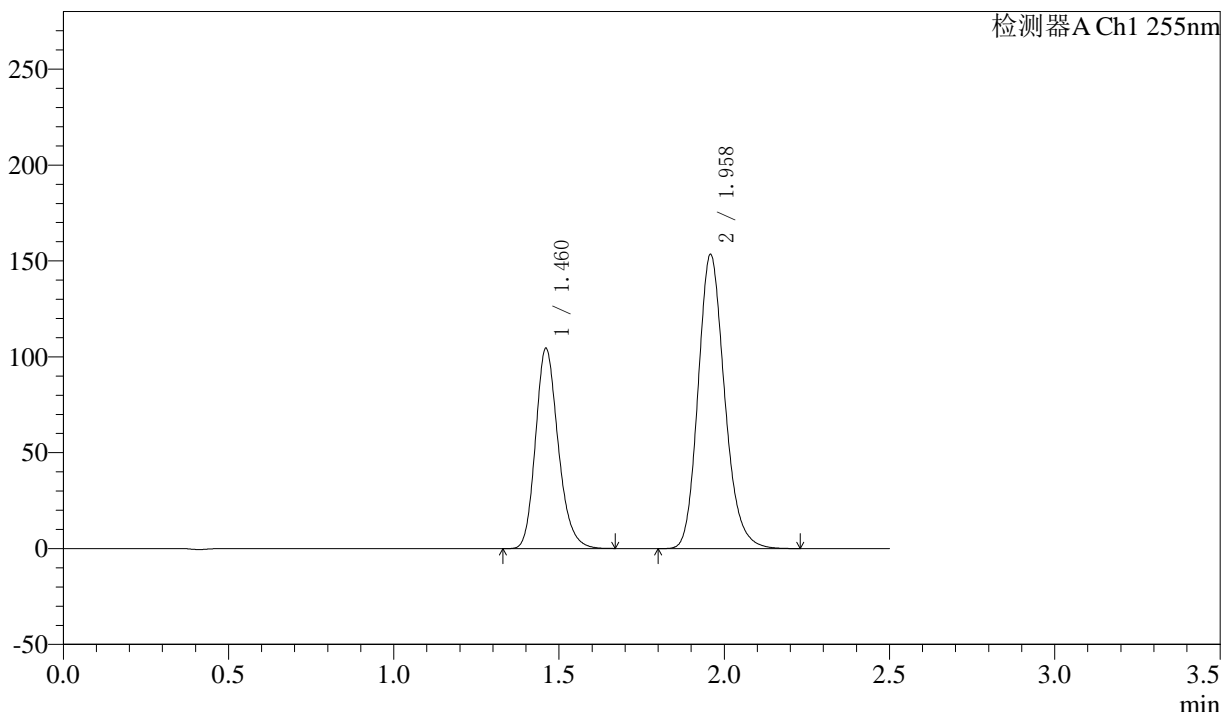
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5202-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 10:58:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:58:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	499133	36.820	104394	2214	1.206	--
2	1.958	856470	63.180	153559	2915	1.180	3.699
总计		1355603	100.000	257953			



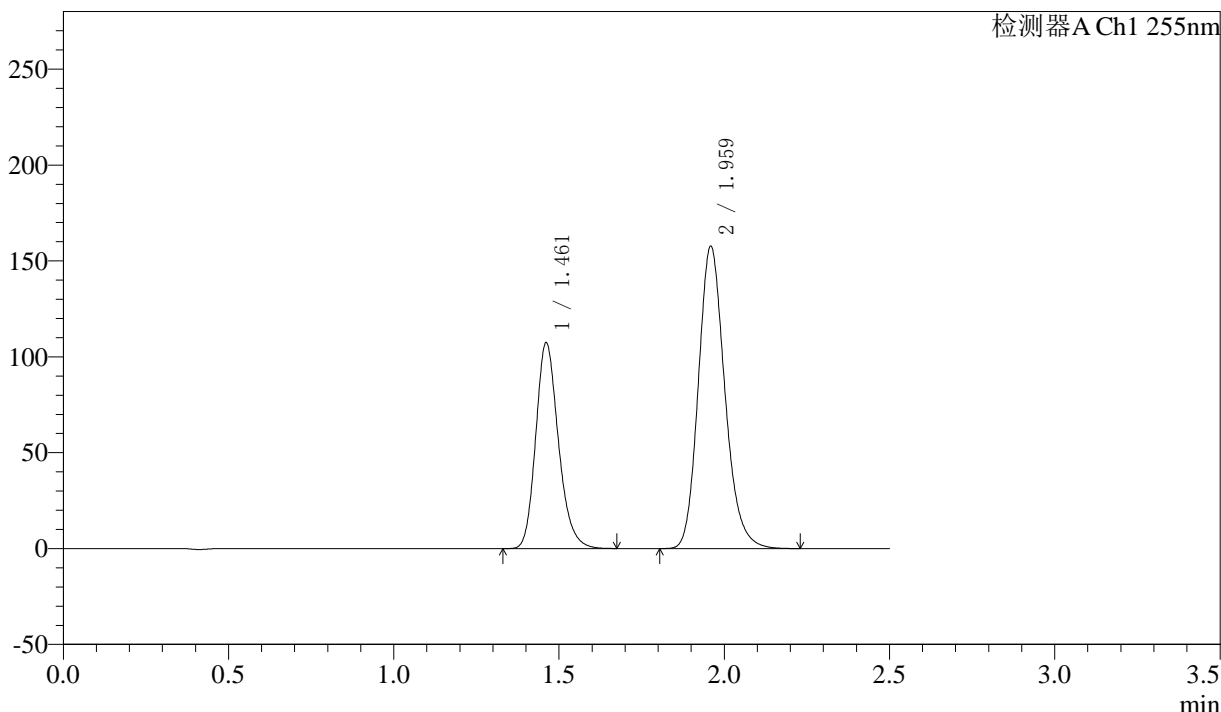
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5203-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 11:01:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:58:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	513187	36.827	107225	2215	1.204	--
2	1.959	880336	63.173	157829	2918	1.180	3.699
总计		1393524	100.000	265054			



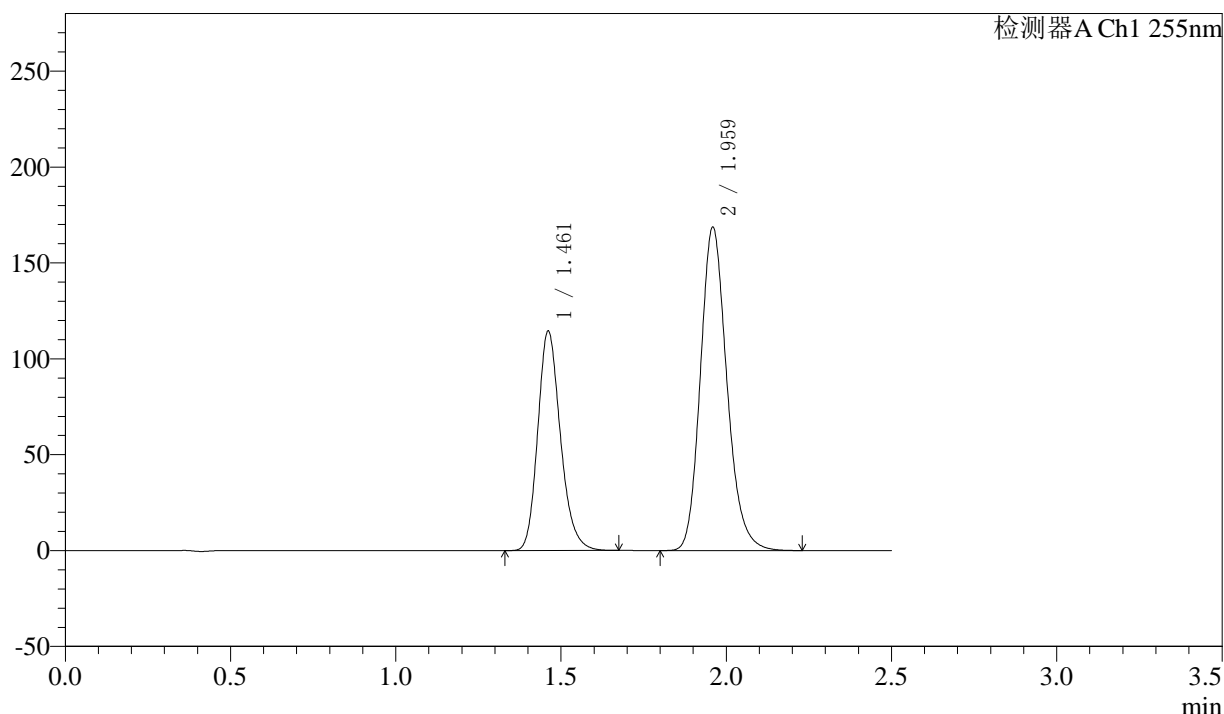
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5204-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 11:04:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 08:58:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	547199	36.749	114364	2211	1.204	--
2	1.959	941815	63.251	168781	2919	1.180	3.698
总计		1489015	100.000	283145			



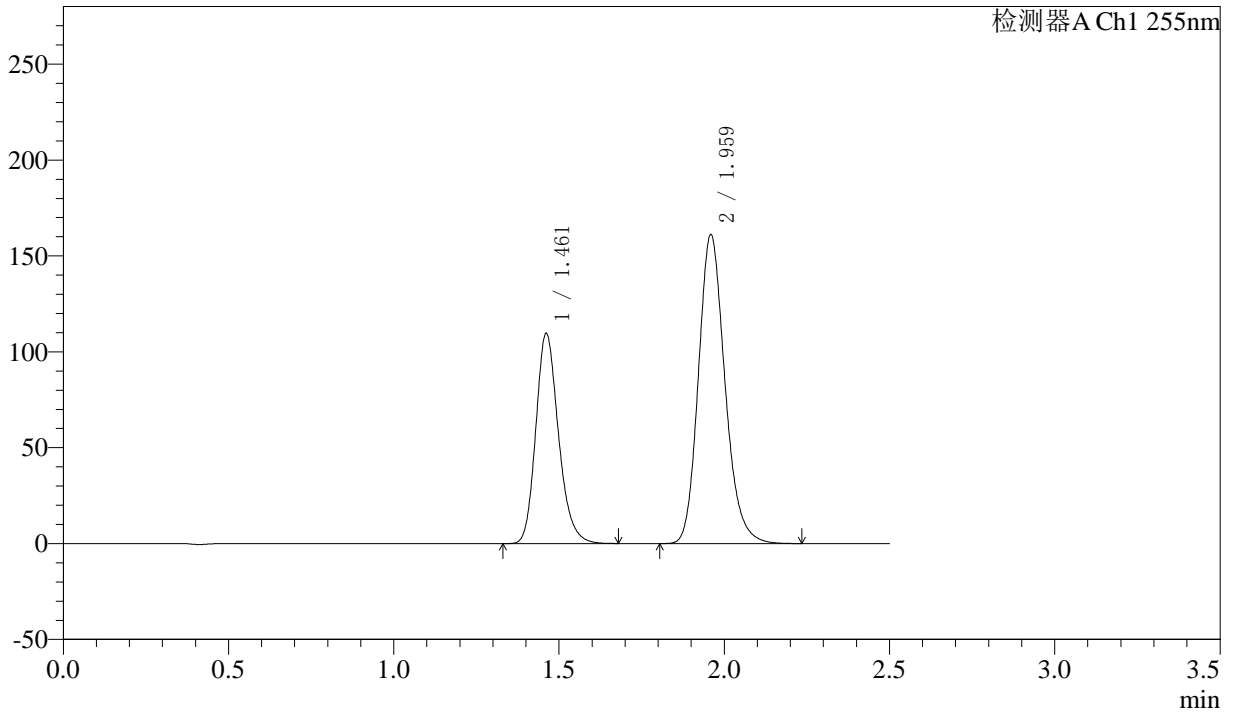
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30℃ 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5205-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号：1-39  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2025/04/22 11:07:35 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2025/04/23 08:58:42 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	523503	36.794	109514	2218	1.204	--
2	1.959	899297	63.206	161192	2922	1.180	3.702
总计		1422800	100.000	270706			



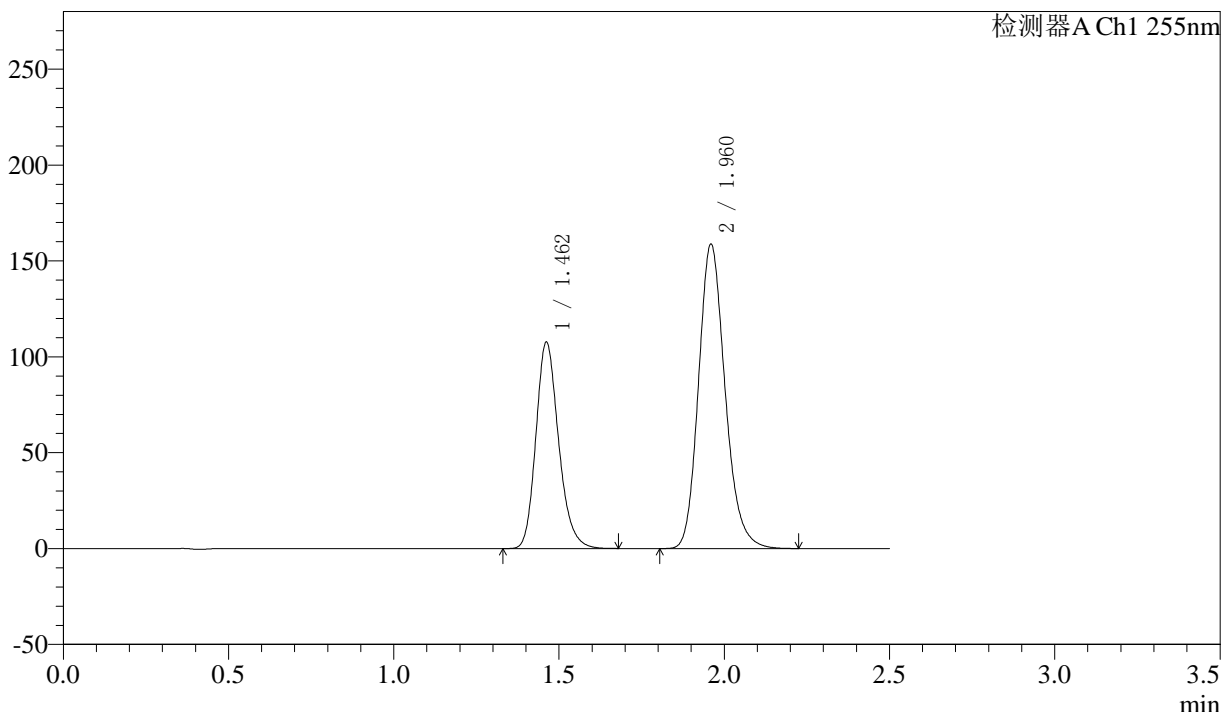
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5206-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 11:10:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 08:58:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	514890	36.743	107662	2215	1.204	--
2	1.960	886456	63.257	158802	2920	1.180	3.699
总计		1401346	100.000	266464			



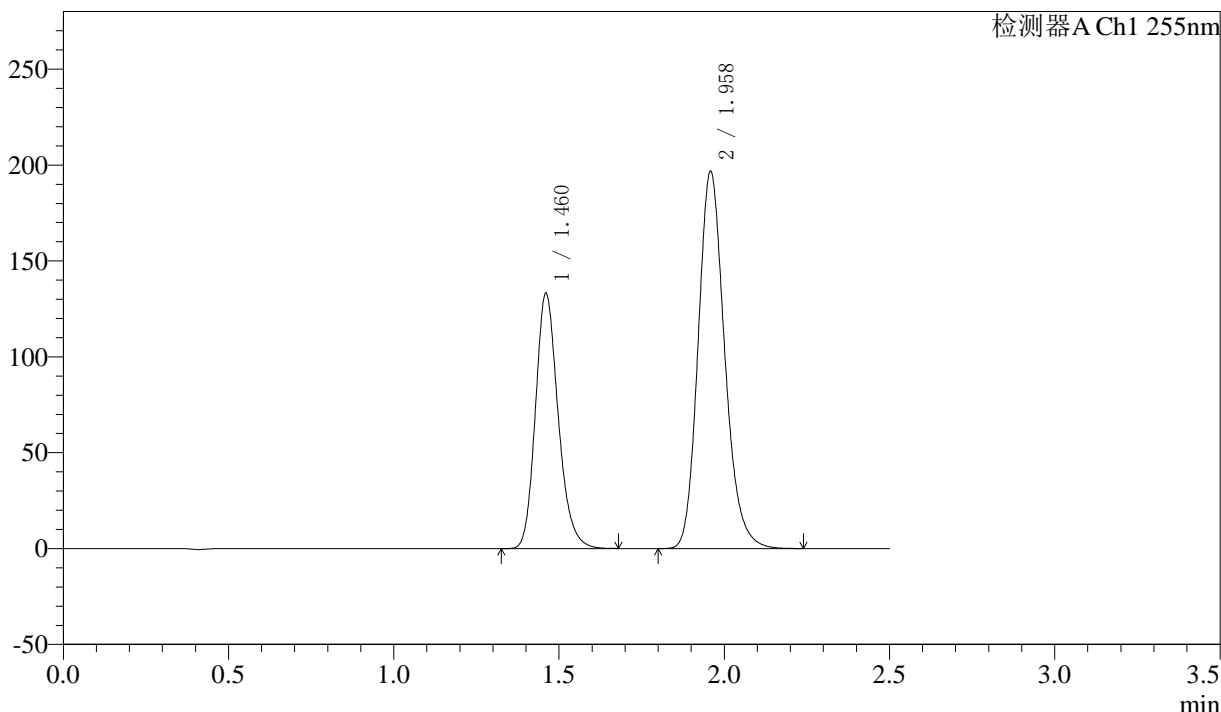
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5207-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 11:13:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:58:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	637887	36.722	133000	2201	1.202	--
2	1.958	1099173	63.278	196908	2912	1.180	3.694
总计		1737059	100.000	329908			



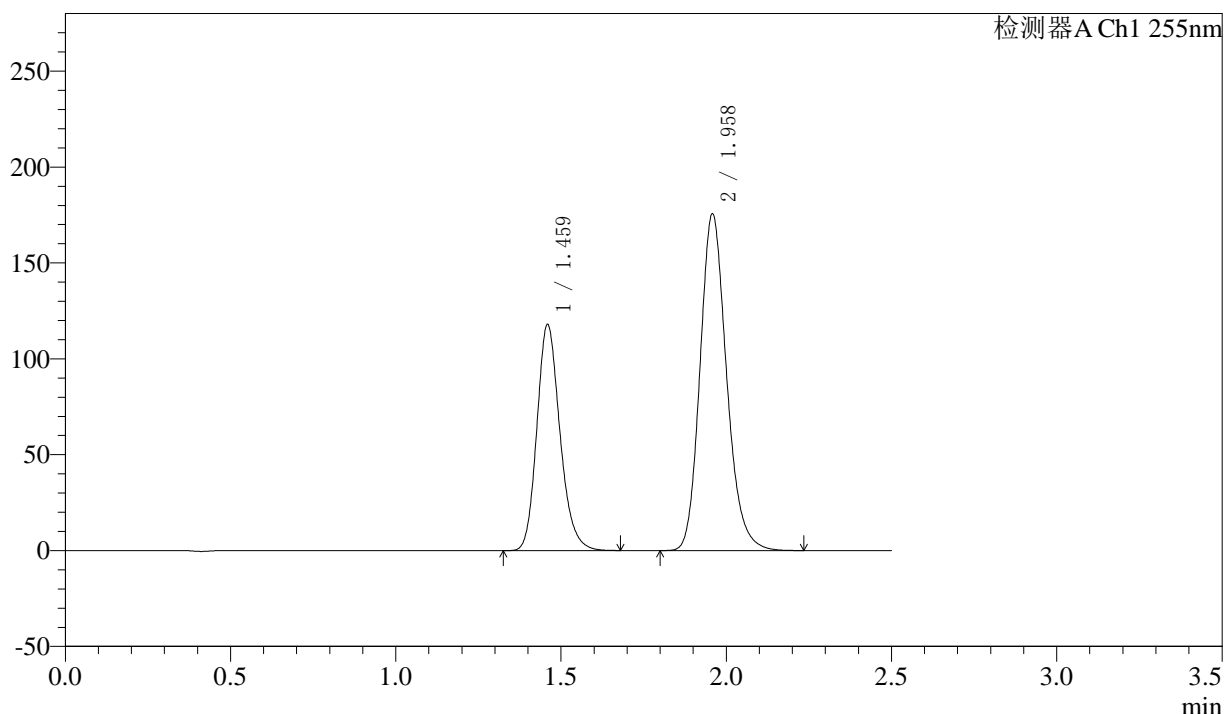
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5208-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 11:16:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:58:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	573118	36.871	118032	2134	1.192	--
2	1.958	981254	63.129	175783	2912	1.180	3.675
总计		1554372	100.000	293815			



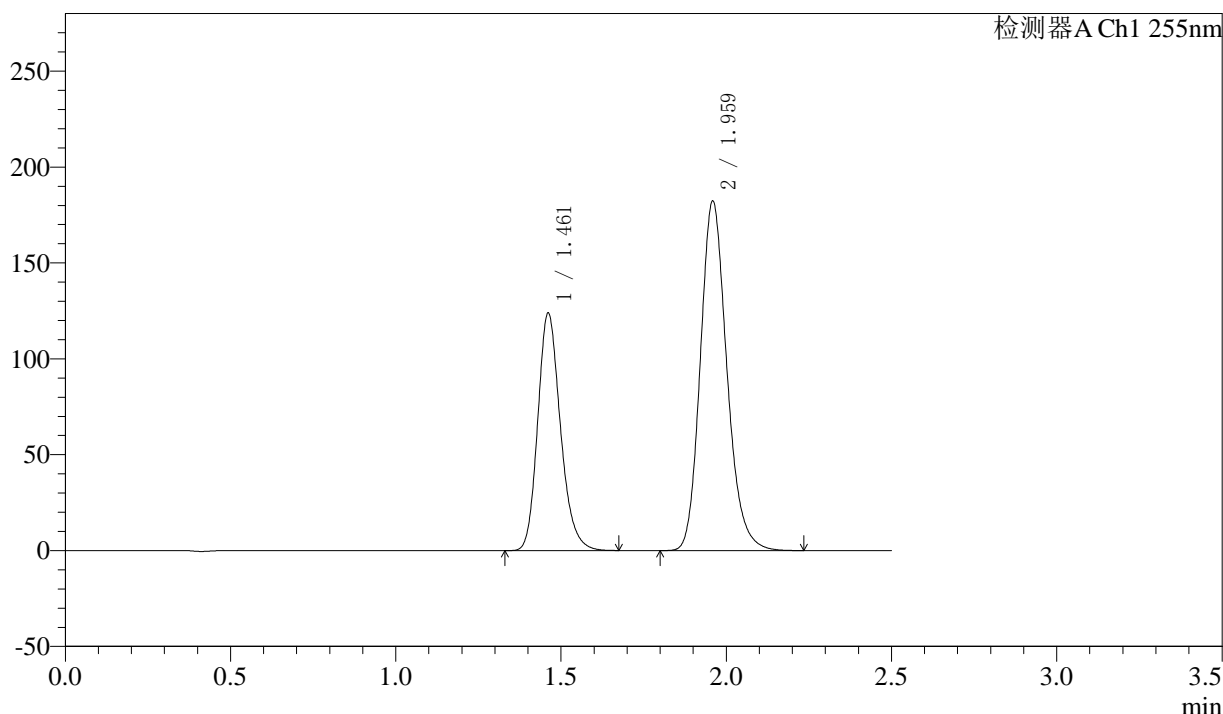
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5209-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 11:19:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:58:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	592064	36.787	123702	2211	1.205	--
2	1.959	1017362	63.213	182407	2923	1.180	3.699
总计		1609426	100.000	306109			



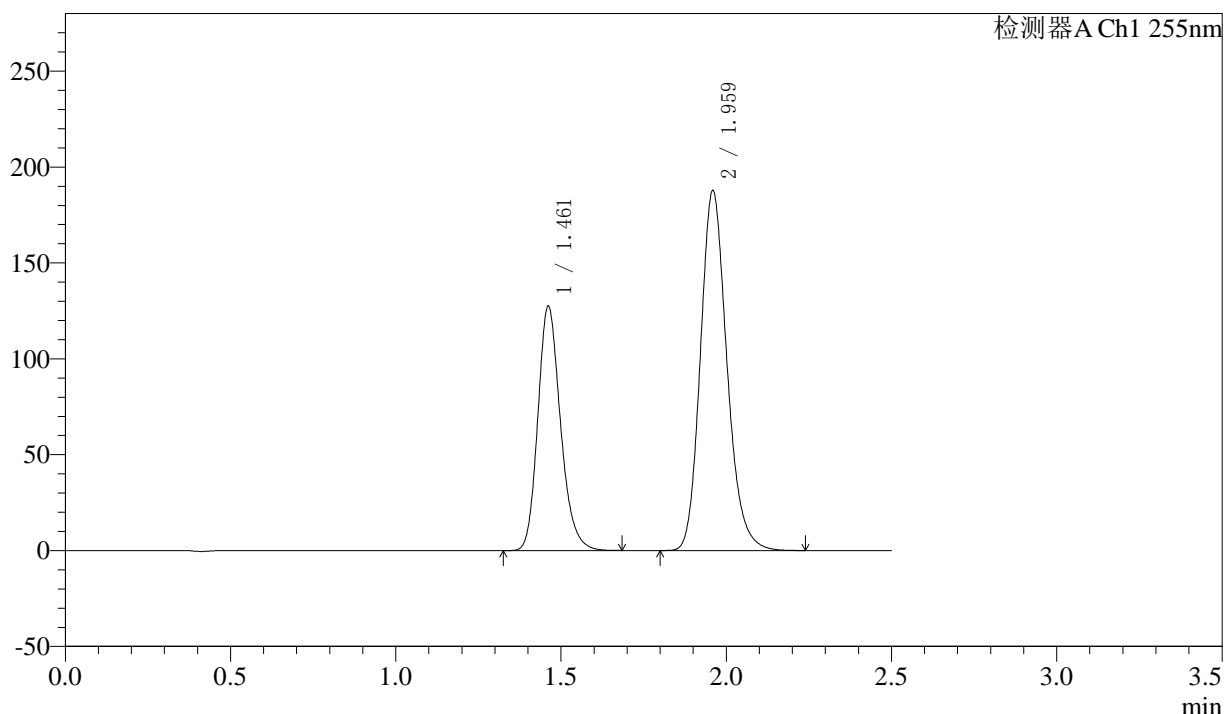
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5210-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 11:21:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:58:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	609156	36.759	127337	2215	1.204	--
2	1.959	1048020	63.241	187856	2920	1.180	3.698
总计		1657176	100.000	315193			



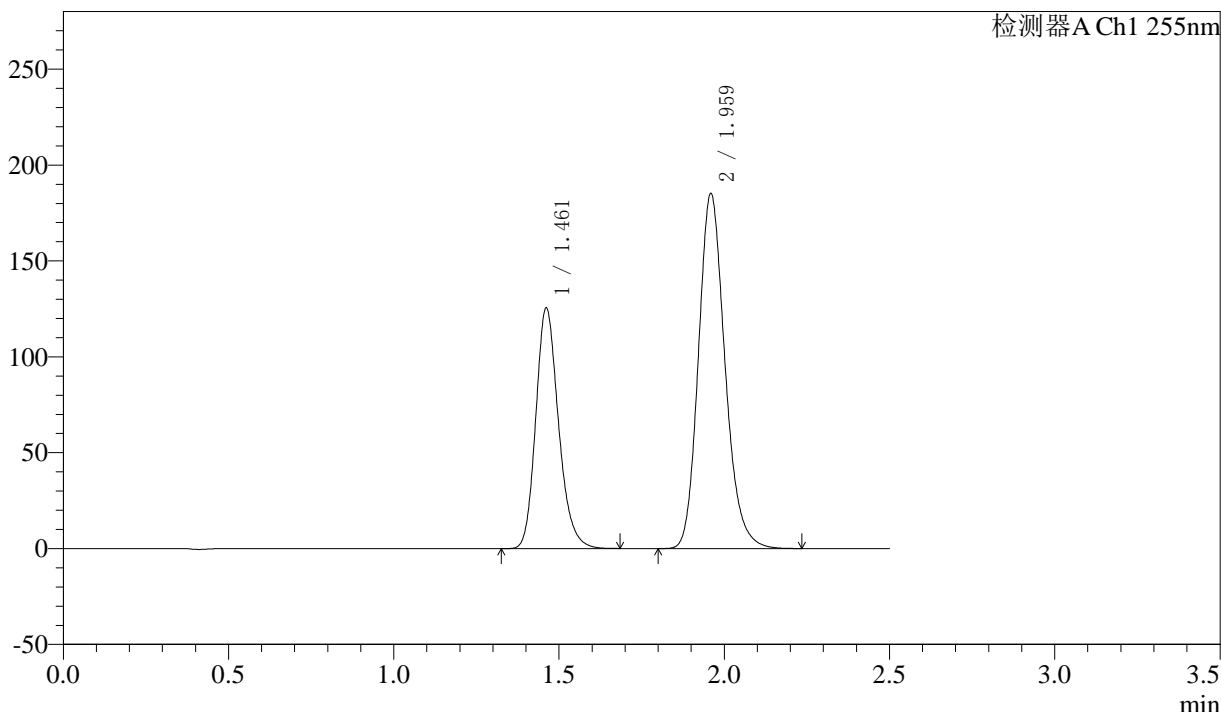
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5211-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 11:24:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:58:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	600821	36.755	125436	2211	1.203	--
2	1.959	1033822	63.245	185211	2917	1.180	3.697
总计		1634644	100.000	310647			



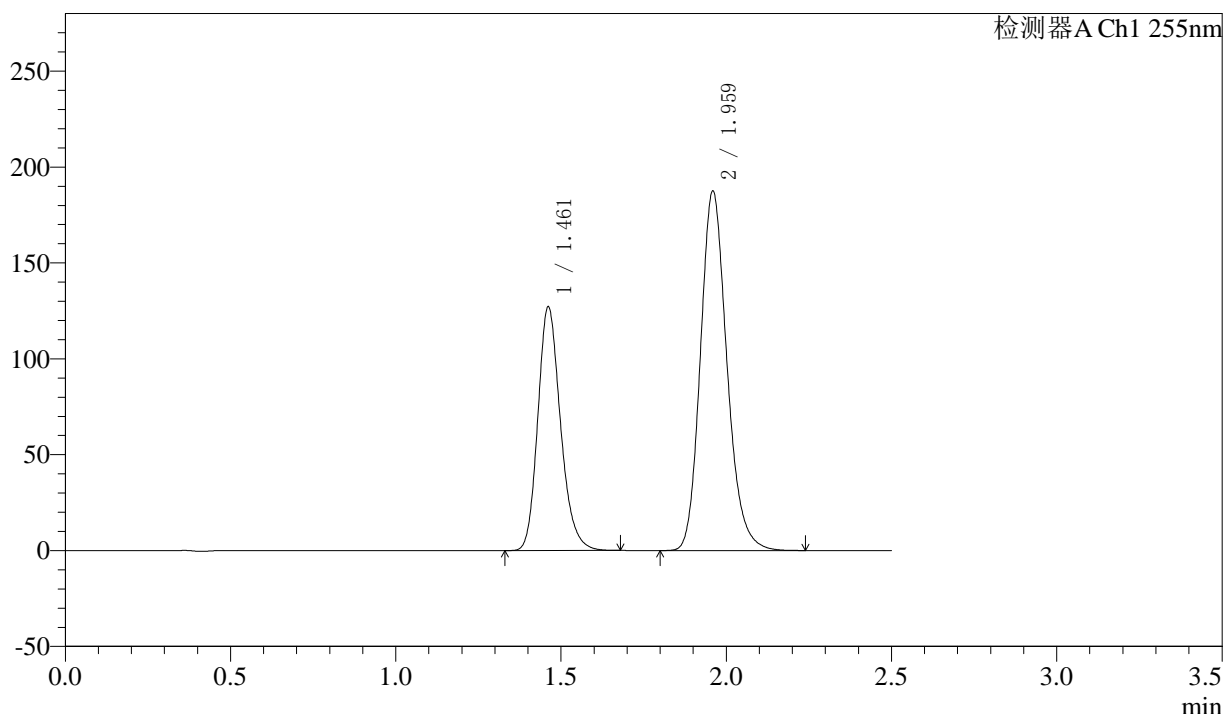
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5212-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 11:27:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 08:59:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	607804	36.738	127046	2215	1.204	--
2	1.959	1046623	63.262	187588	2920	1.180	3.698
总计		1654427	100.000	314633			



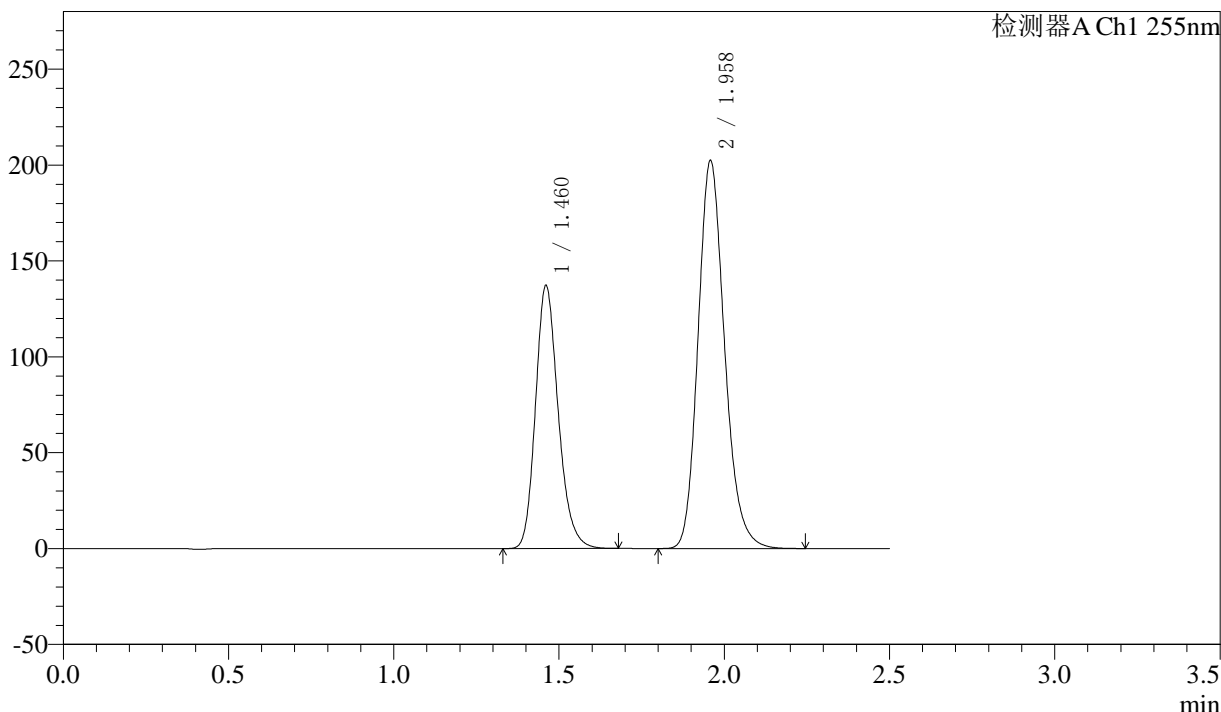
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5213-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 11:30:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:59:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	655530	36.721	137107	2216	1.205	--
2	1.958	1129651	63.279	202538	2916	1.181	3.699
总计		1785182	100.000	339645			



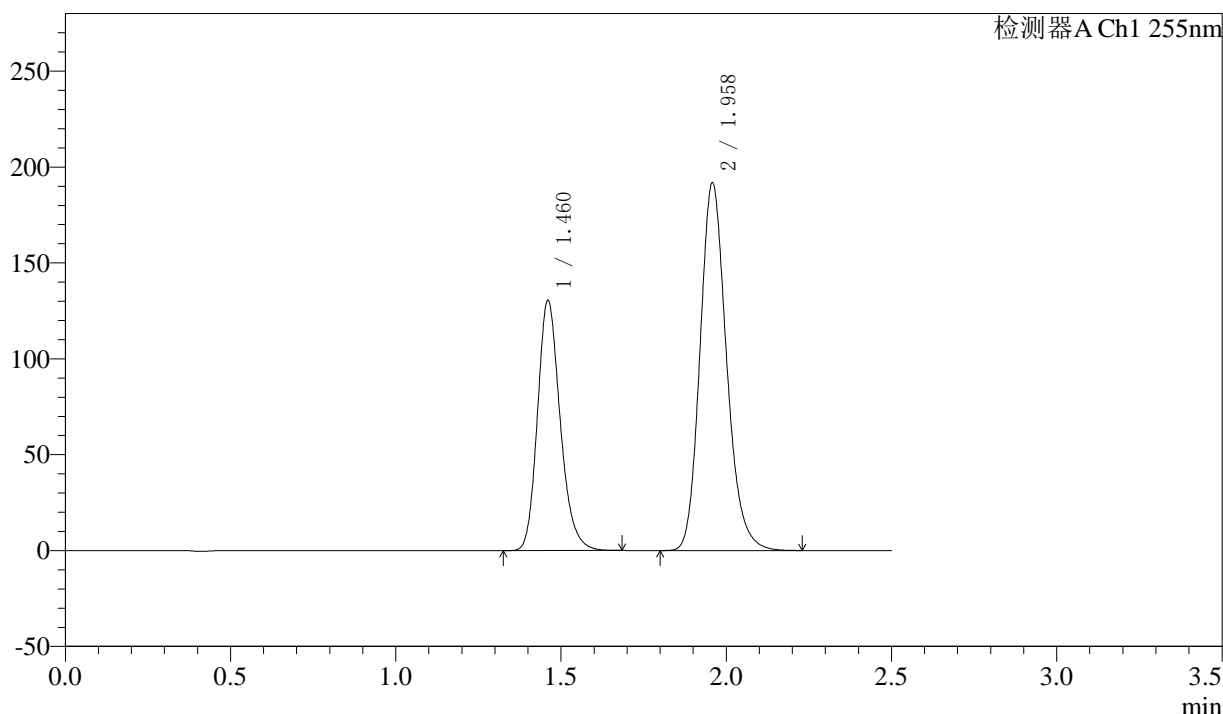
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5214-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 11:33:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:59:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	624128	36.822	130435	2212	1.204	--
2	1.958	1070838	63.178	191958	2917	1.180	3.697
总计		1694966	100.000	322393			



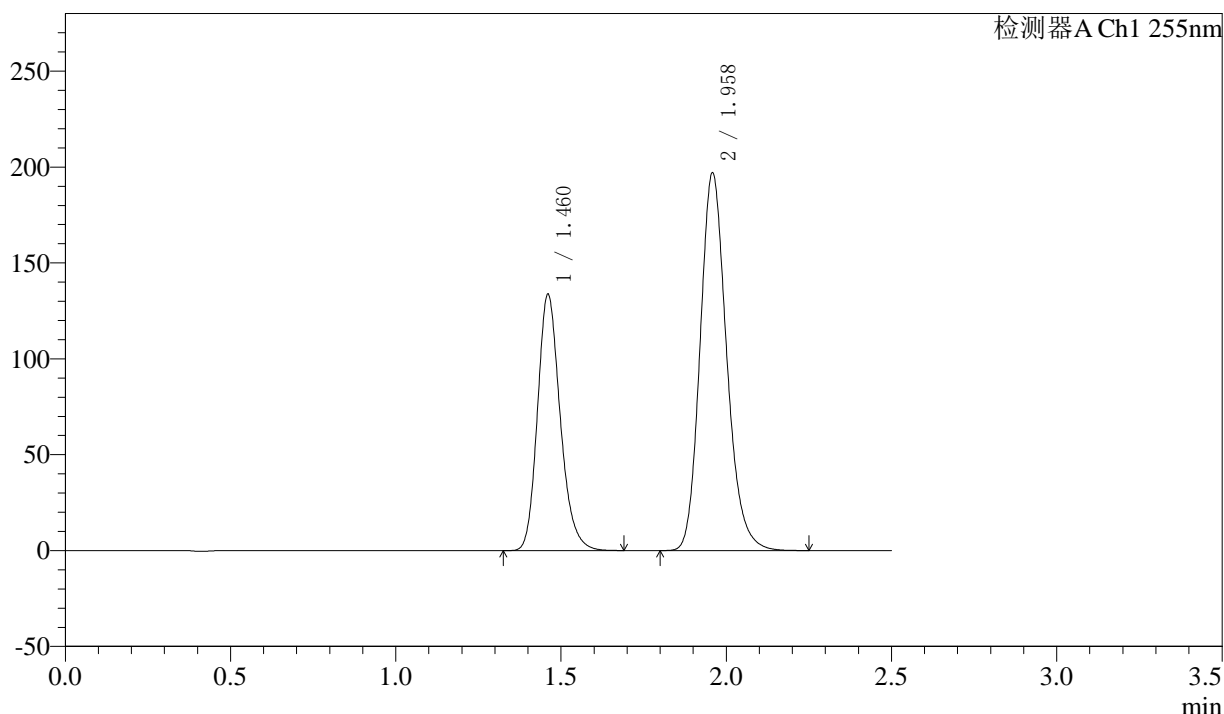
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5215-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 11:36:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:59:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	640415	36.782	133569	2205	1.204	--
2	1.958	1100710	63.218	197195	2914	1.181	3.694
总计		1741126	100.000	330764			



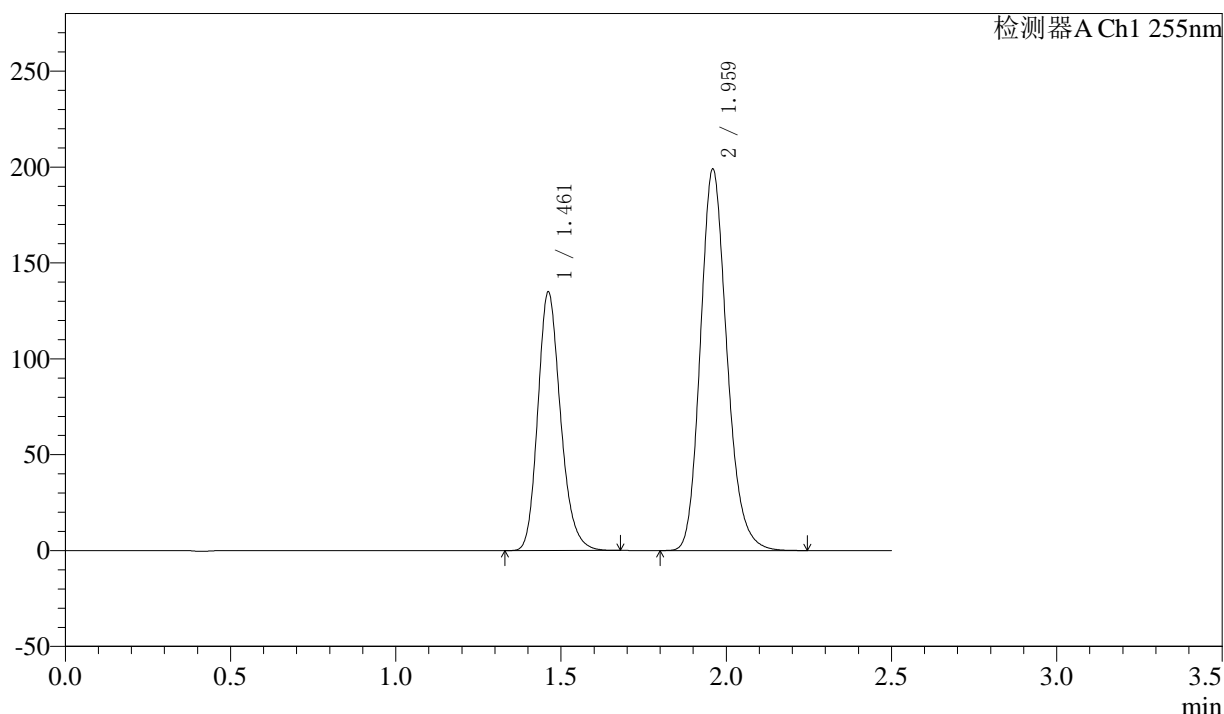
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5216-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 11:39:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:59:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	645908	36.762	134815	2208	1.203	--
2	1.959	1111078	63.238	199061	2918	1.181	3.694
总计		1756986	100.000	333875			



# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5217-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/22 11:42:01

处理时间(V2): 2025/04/23 08:59:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

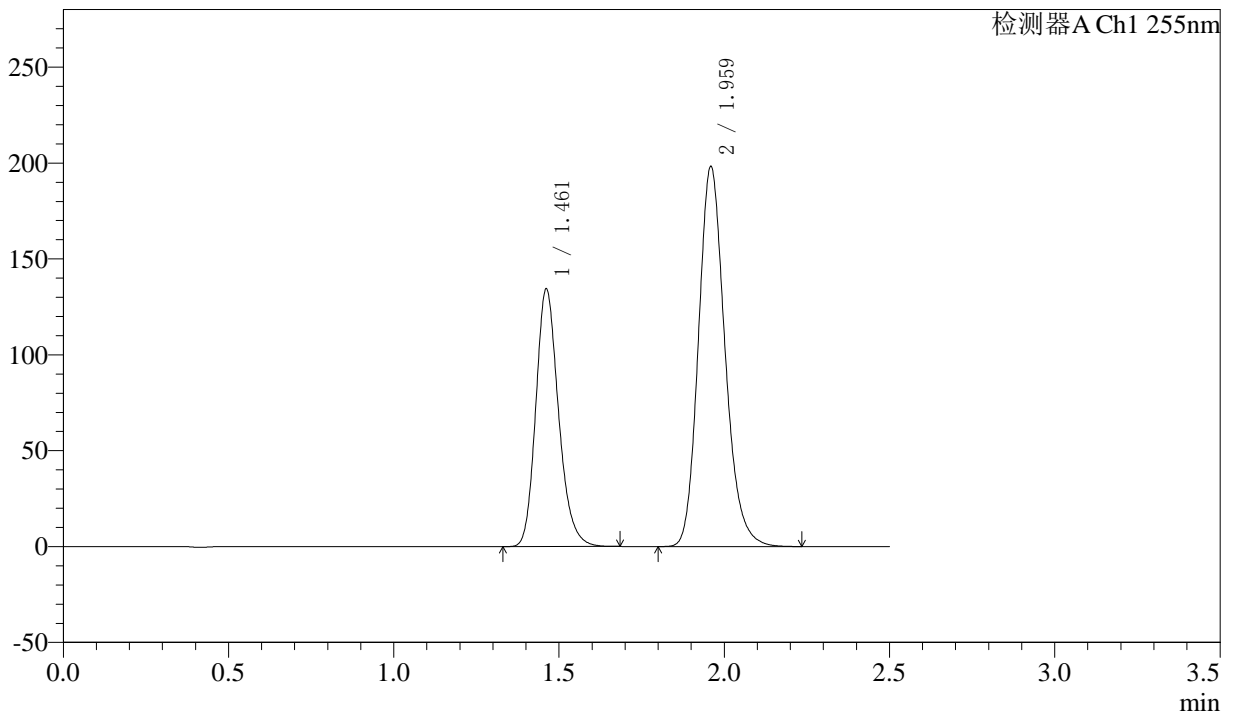
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	643127	36.745	134290	2211	1.204	--
2	1.959	1107104	63.255	198346	2917	1.181	3.696
总计		1750231	100.000	332637			



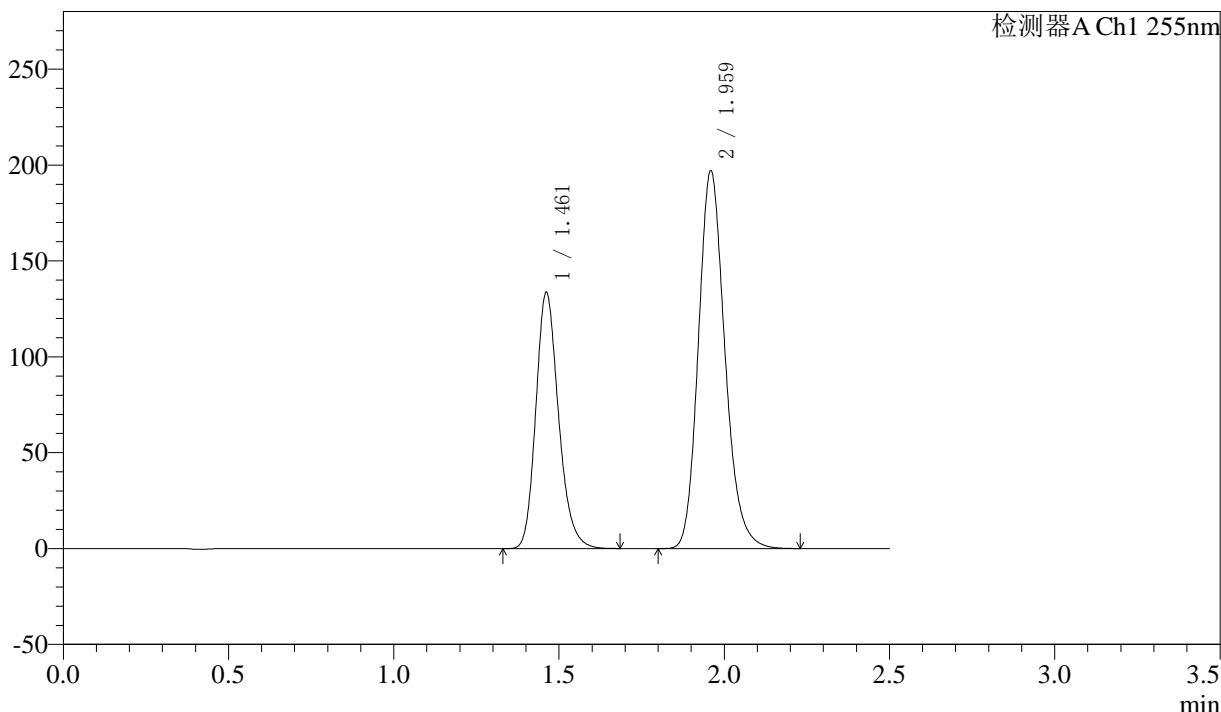
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5218-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 11:44:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:59:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	638811	36.741	133493	2214	1.205	--
2	1.959	1099853	63.259	197153	2920	1.181	3.697
总计		1738664	100.000	330645			



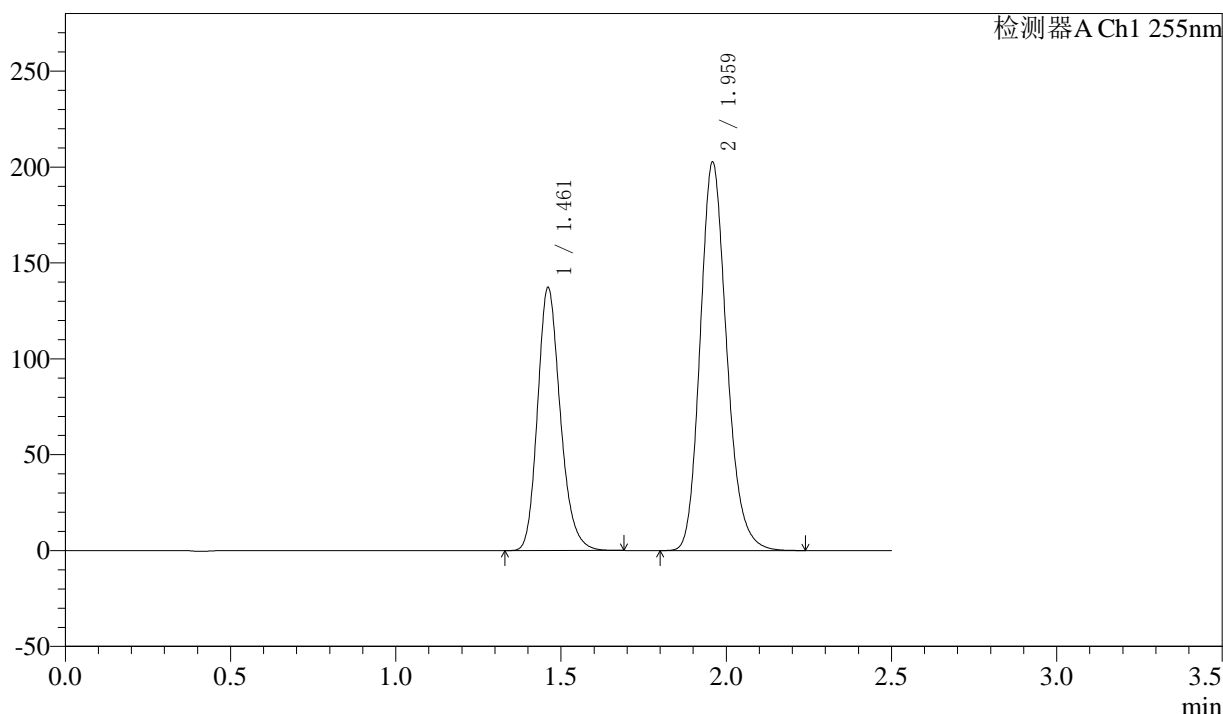
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5219-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 11:47:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:59:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	656769	36.728	137063	2211	1.205	--
2	1.959	1131422	63.272	202814	2919	1.181	3.698
总计		1788191	100.000	339876			



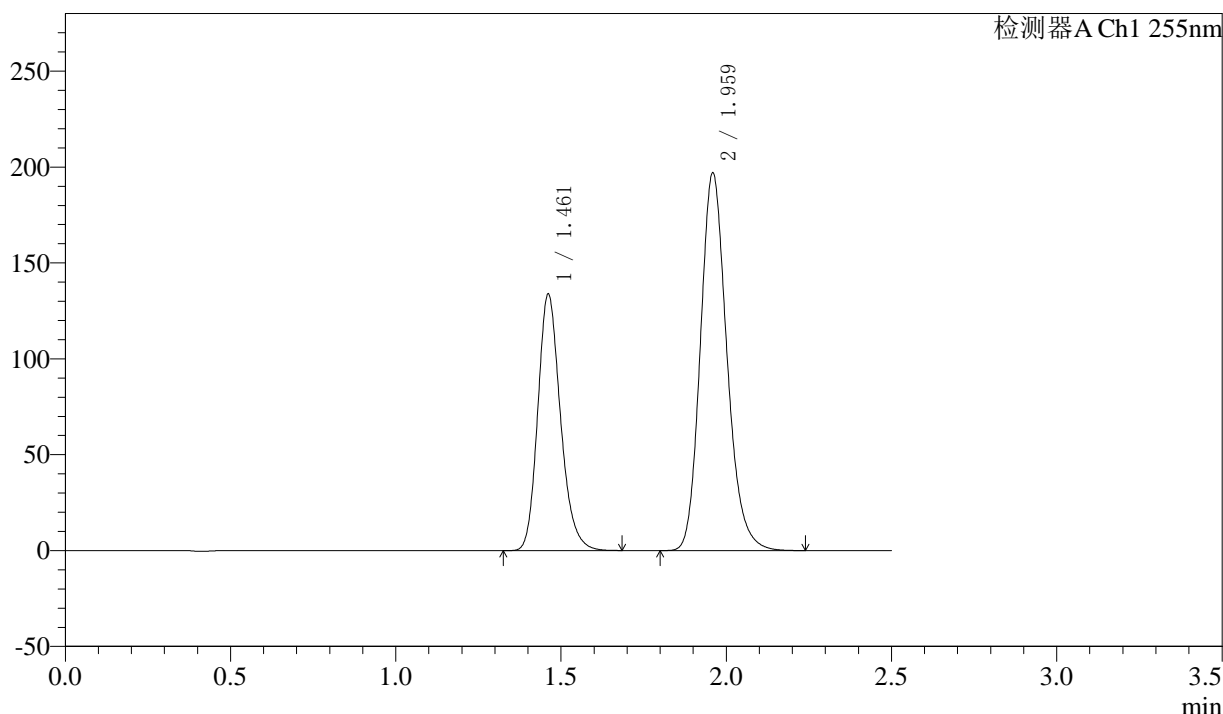
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5220-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 11:50:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 08:59:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	640640	36.791	133637	2207	1.204	--
2	1.959	1100669	63.209	197098	2917	1.181	3.694
总计		1741309	100.000	330735			



# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5221-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/22 11:53:30

处理时间(V2): 2025/04/23 08:59:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

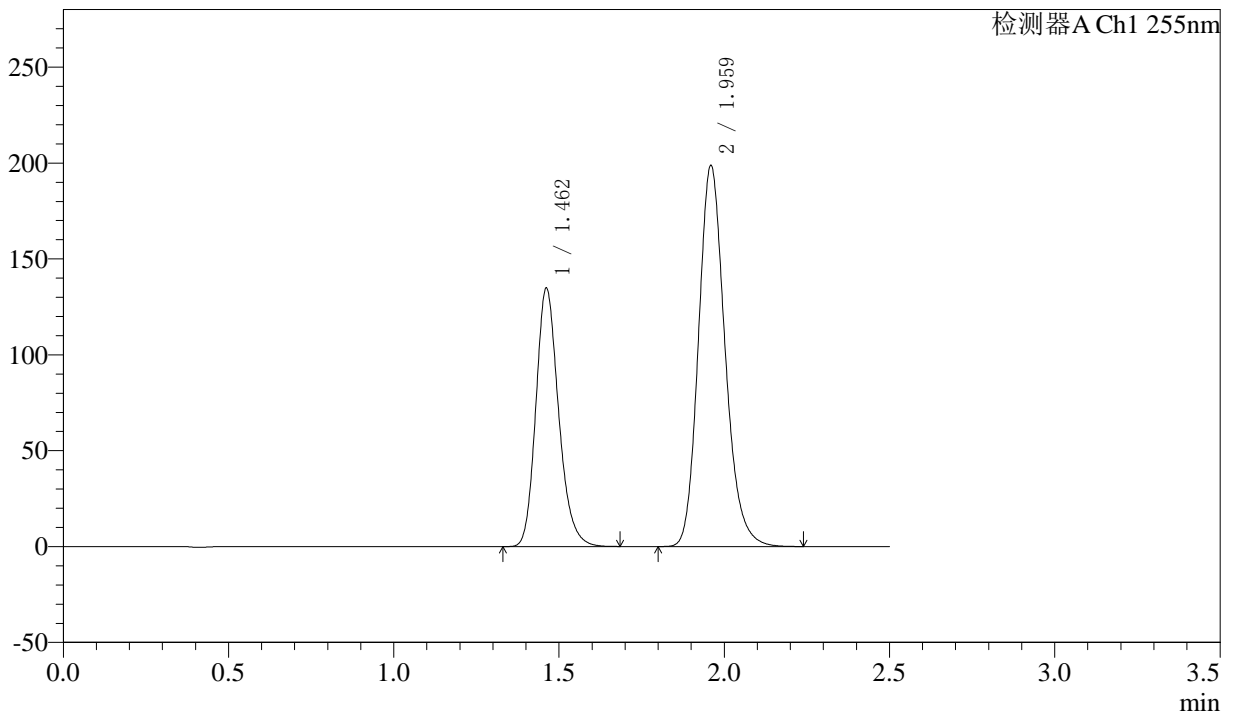
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	645706	36.769	134725	2208	1.203	--
2	1.959	1110425	63.231	198843	2916	1.182	3.693
总计		1756131	100.000	333568			



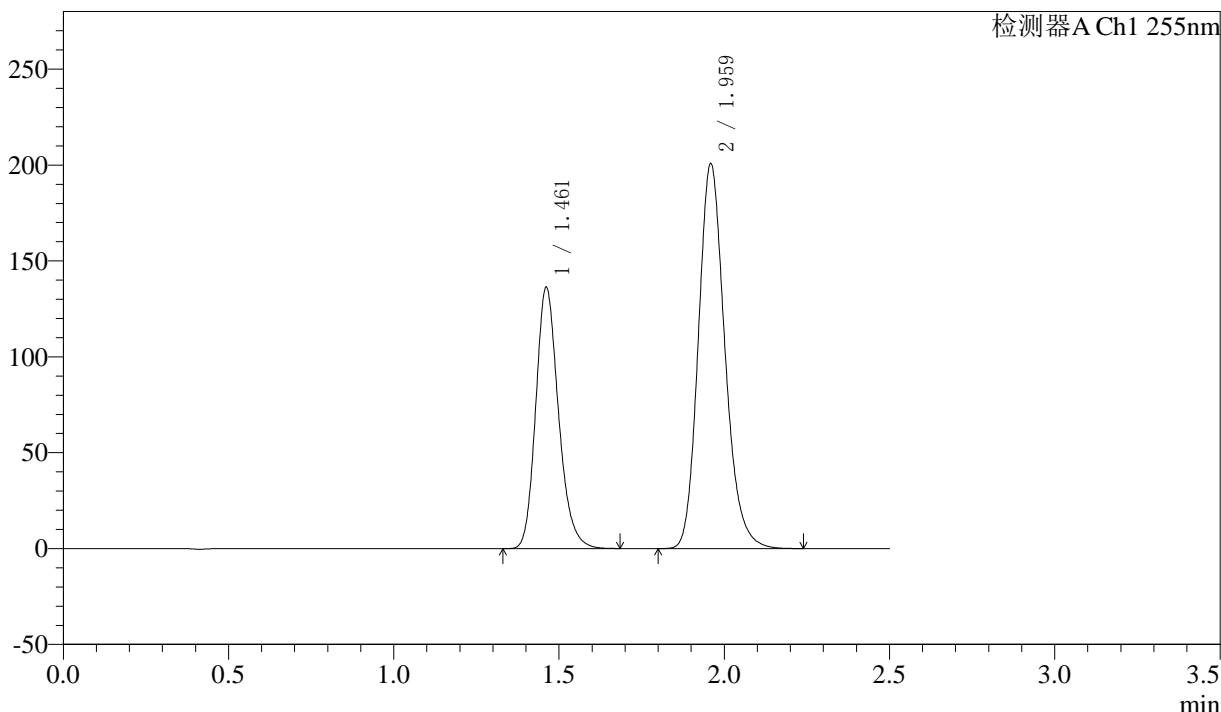
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5222-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 11:56:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:59:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	652769	36.794	136155	2205	1.204	--
2	1.959	1121358	63.206	200924	2916	1.181	3.693
总计		1774127	100.000	337079			



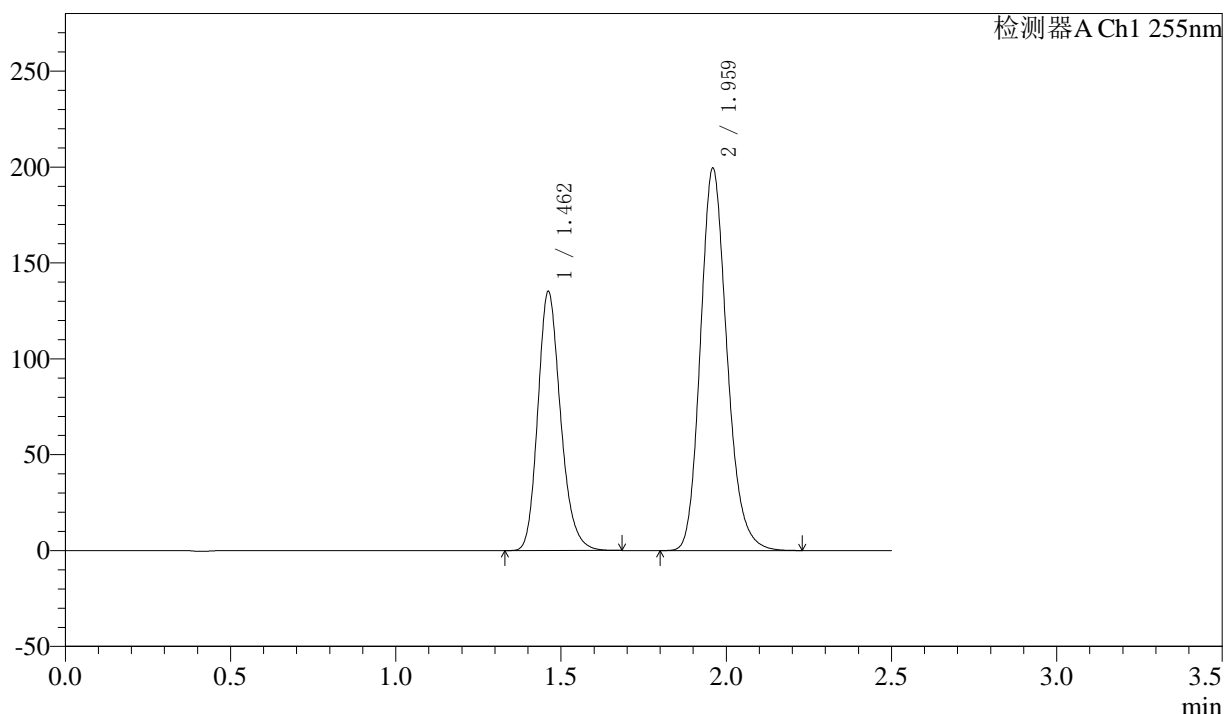
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5223-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 11:59:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:59:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	647224	36.756	135099	2209	1.204	--
2	1.959	1113637	63.244	199562	2921	1.181	3.696
总计		1760861	100.000	334662			



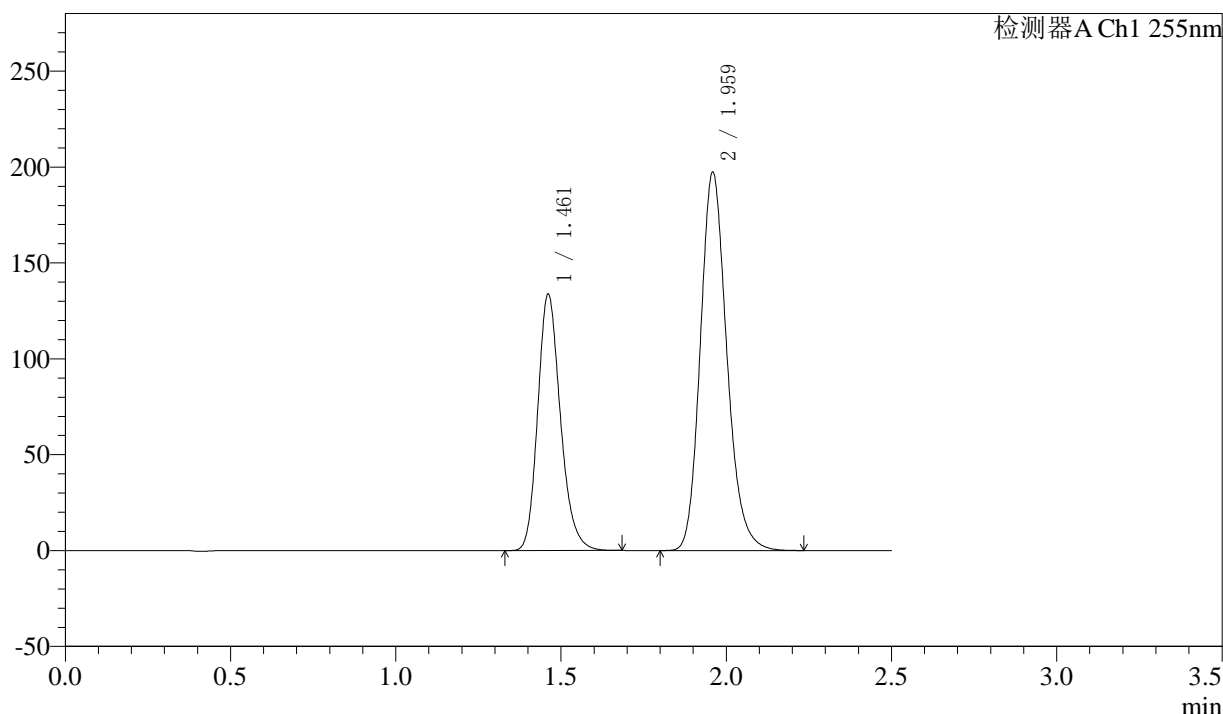
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5224-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:02:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:59:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	639770	36.734	133580	2213	1.206	--
2	1.959	1101845	63.266	197495	2921	1.181	3.699
总计		1741615	100.000	331075			



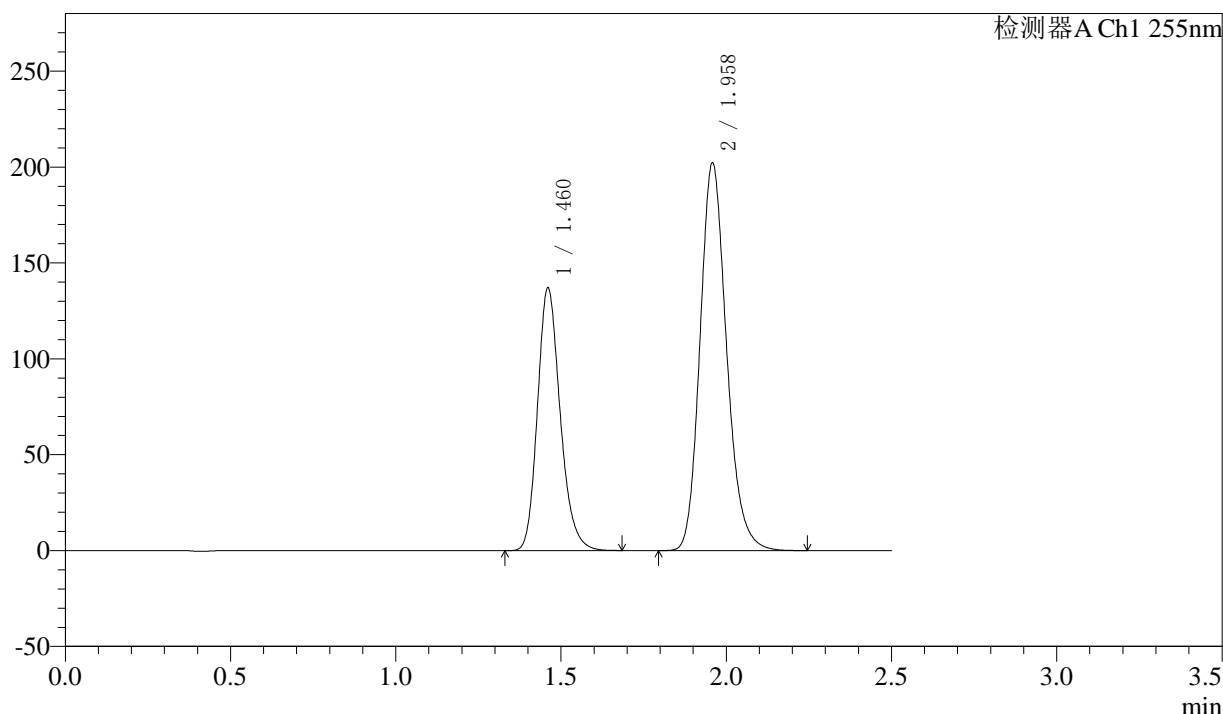
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5225-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:05:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:59:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	655318	36.717	136928	2212	1.205	--
2	1.958	1129480	63.283	202394	2916	1.181	3.697
总计		1784798	100.000	339322			



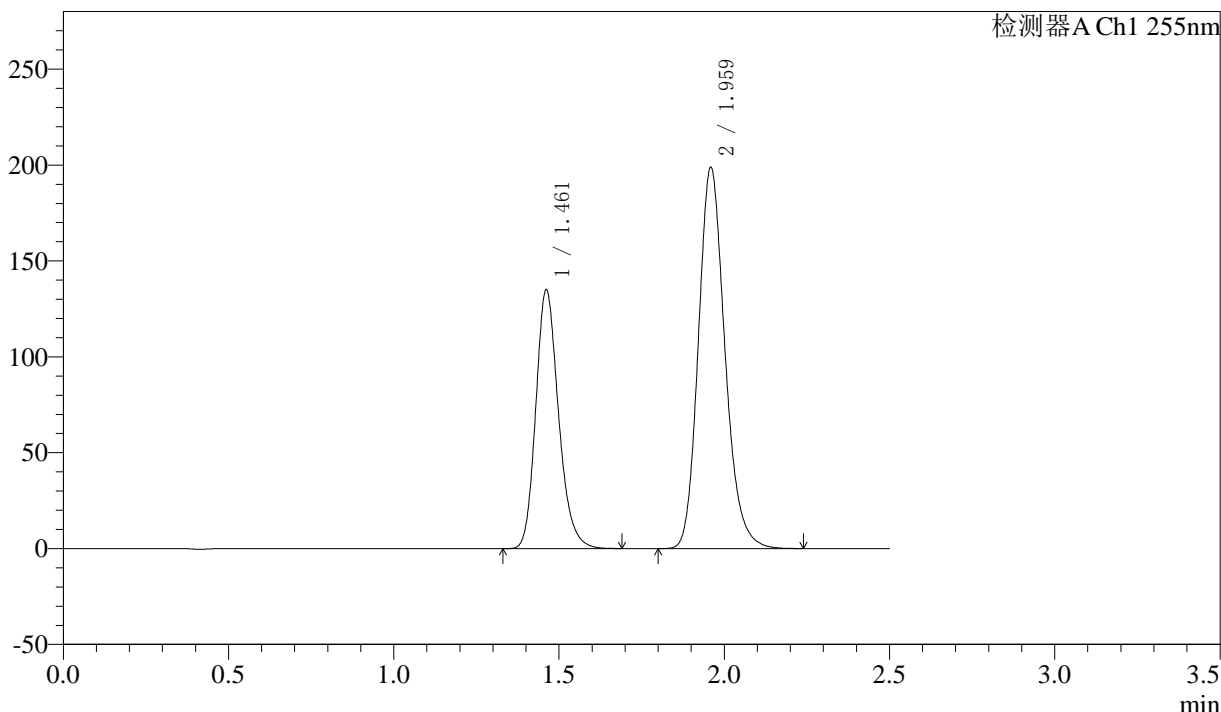
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5226-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:07:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:59:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	646646	36.796	134890	2209	1.205	--
2	1.959	1110721	63.204	198975	2916	1.182	3.695
总计		1757367	100.000	333865			



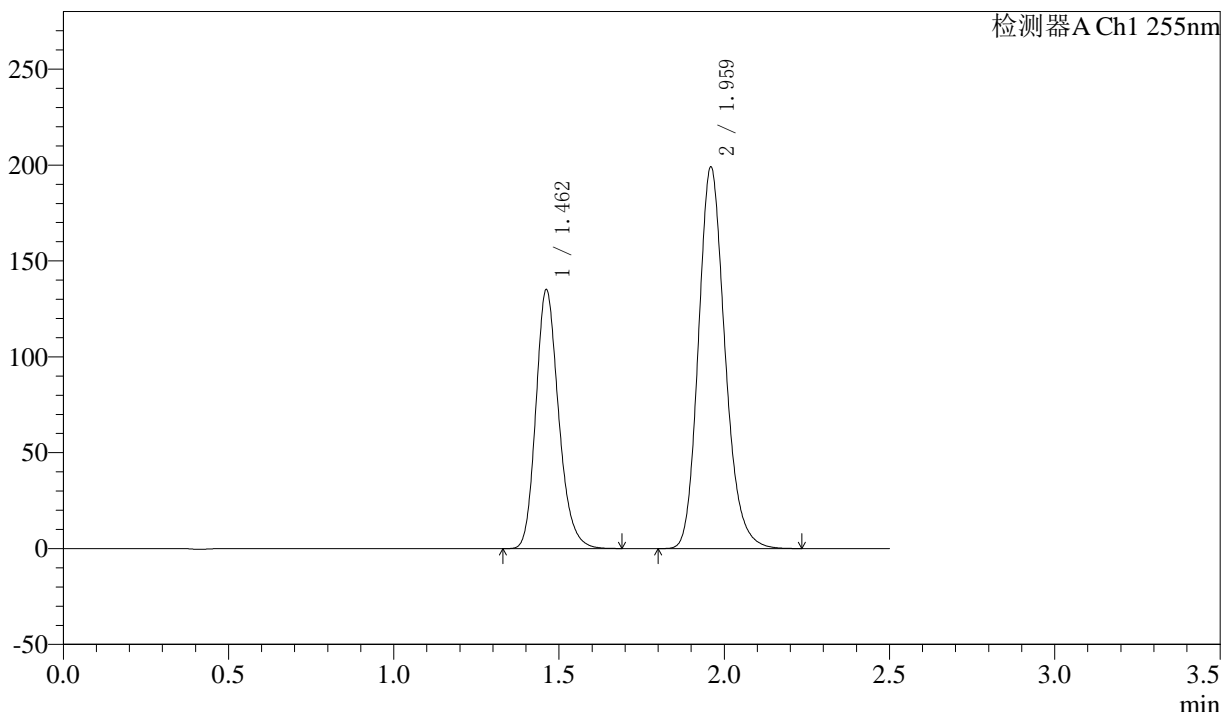
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5227-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:10:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:59:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	646404	36.765	135048	2213	1.205	--
2	1.959	1111796	63.235	199139	2918	1.181	3.696
总计		1758199	100.000	334187			



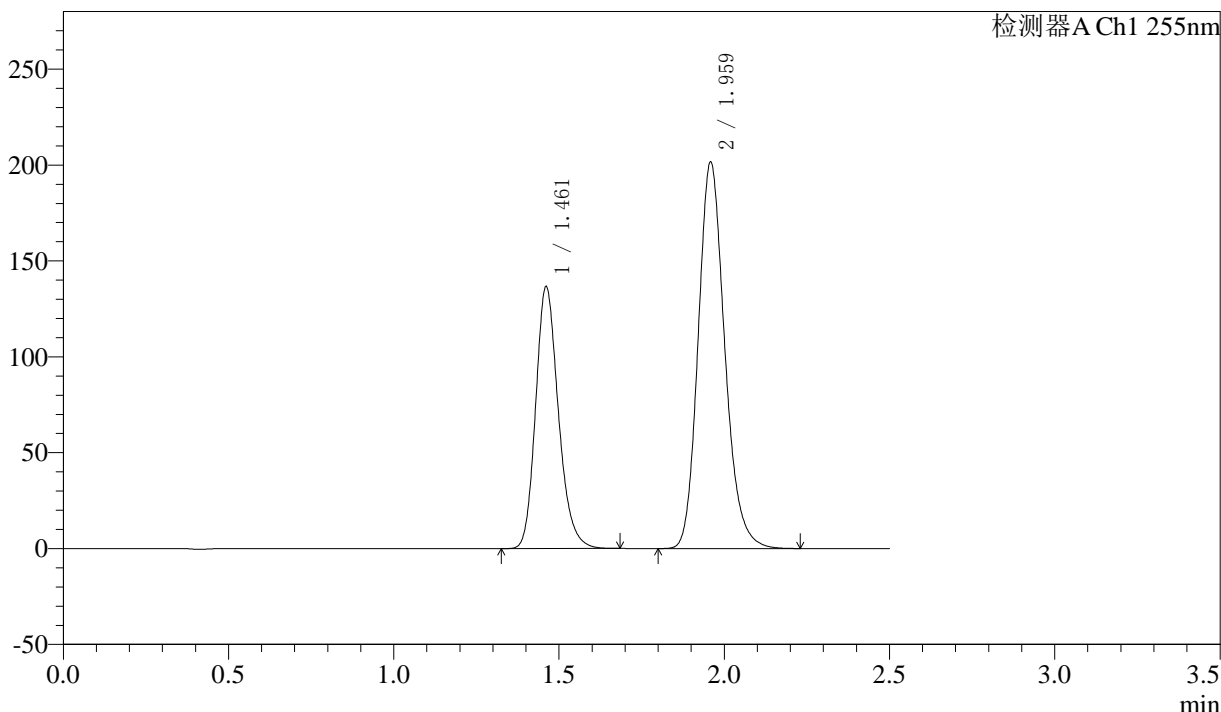
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5228-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:13:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:59:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	654479	36.747	136371	2205	1.204	--
2	1.959	1126552	63.253	201745	2915	1.181	3.692
总计		1781032	100.000	338116			



# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5229-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/22 12:16:29

处理时间(V2): 2025/04/23 08:59:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

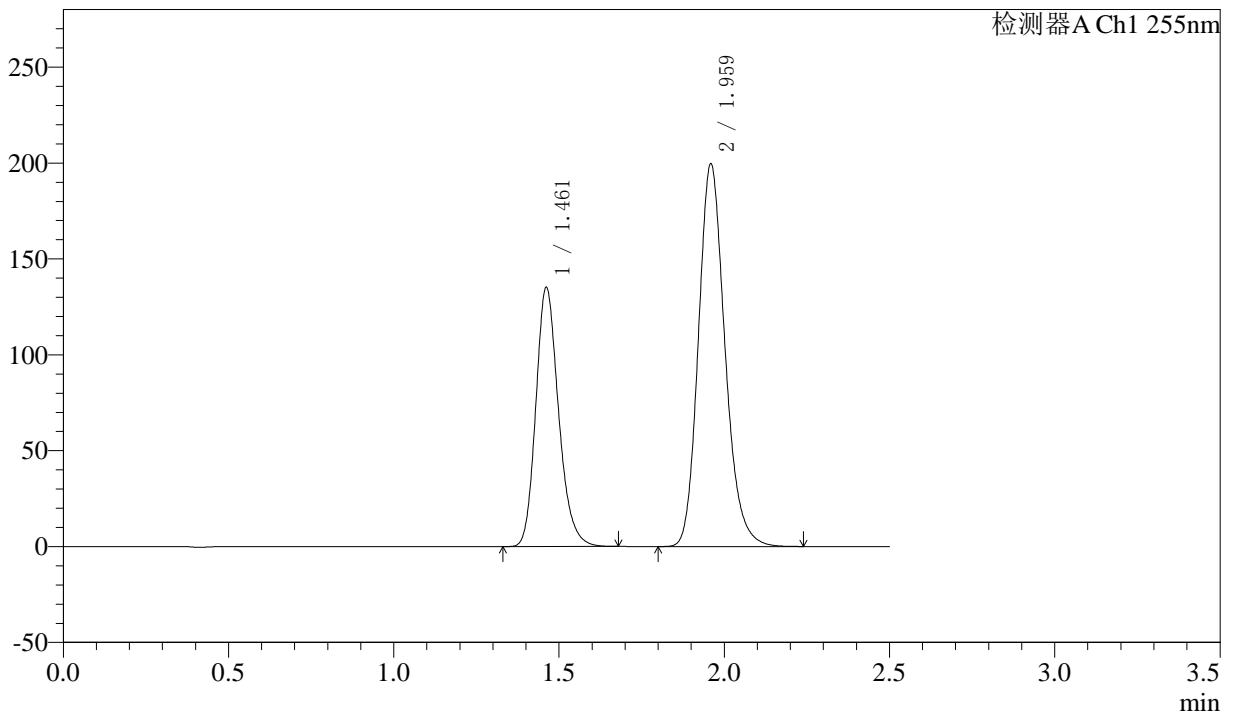
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	646901	36.718	135118	2212	1.204	--
2	1.959	1114918	63.282	199692	2916	1.182	3.695
总计		1761818	100.000	334810			



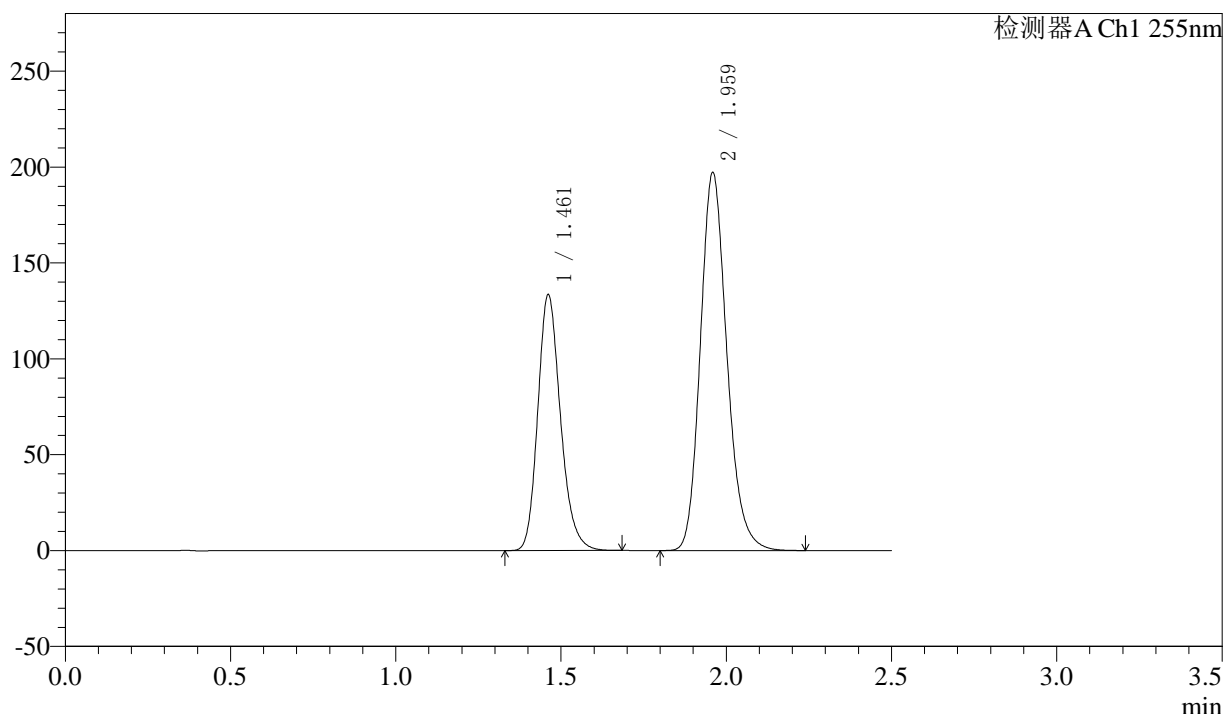
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5230-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:19:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:59:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	638774	36.718	133398	2211	1.205	--
2	1.959	1100879	63.282	197254	2920	1.181	3.697
总计		1739653	100.000	330652			



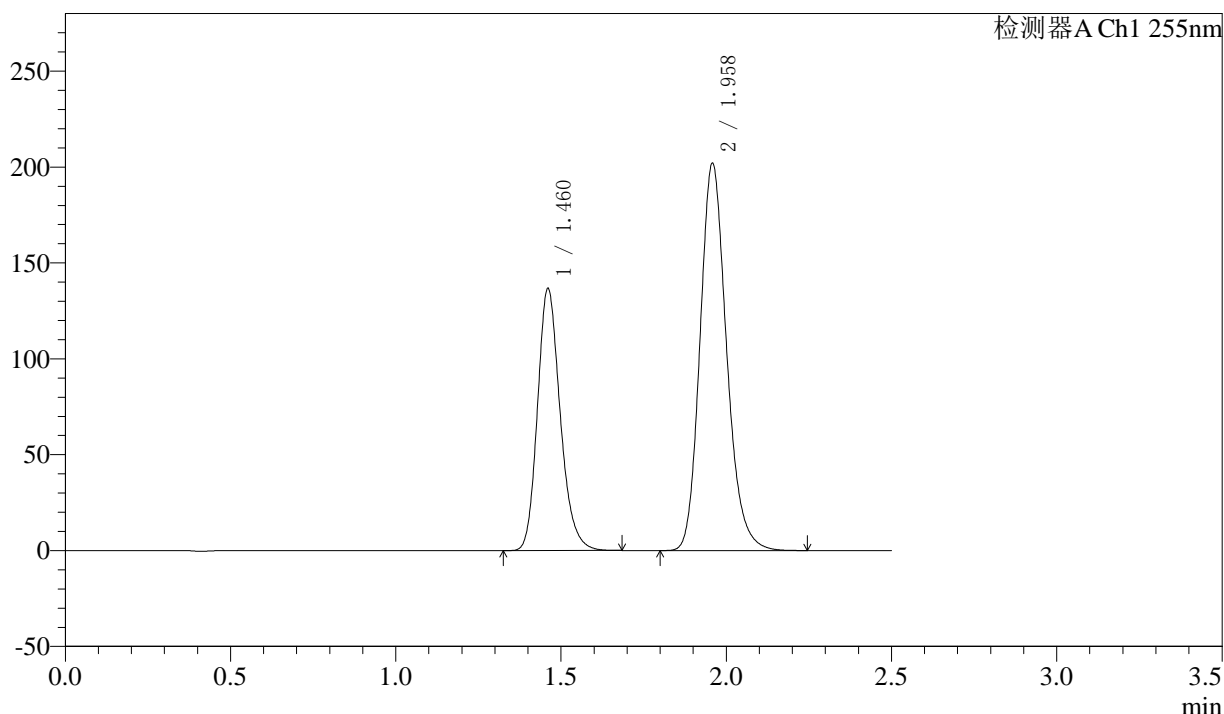
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5231-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:22:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:59:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	654088	36.700	136604	2210	1.205	--
2	1.958	1128164	63.300	202182	2916	1.182	3.696
总计		1782252	100.000	338786			



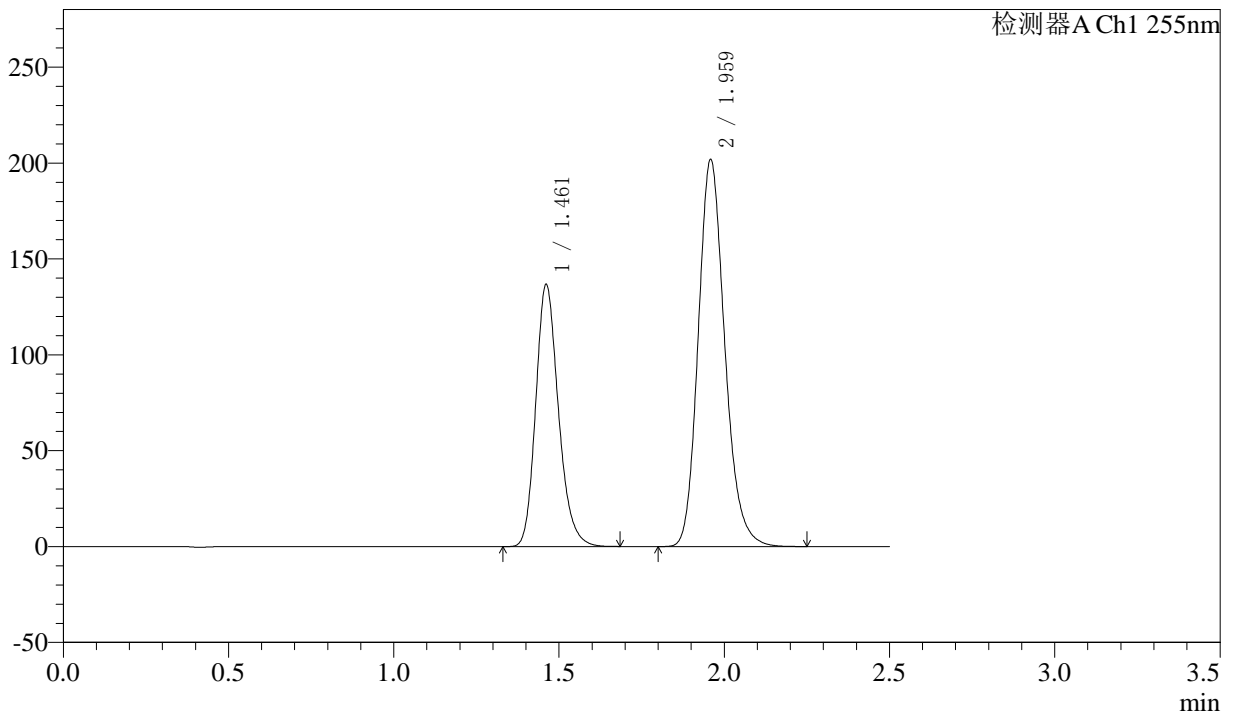
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5232-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 12:25:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 08:59:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	653429	36.692	136565	2216	1.207	--
2	1.959	1127400	63.308	202033	2920	1.182	3.698
总计		1780828	100.000	338598			



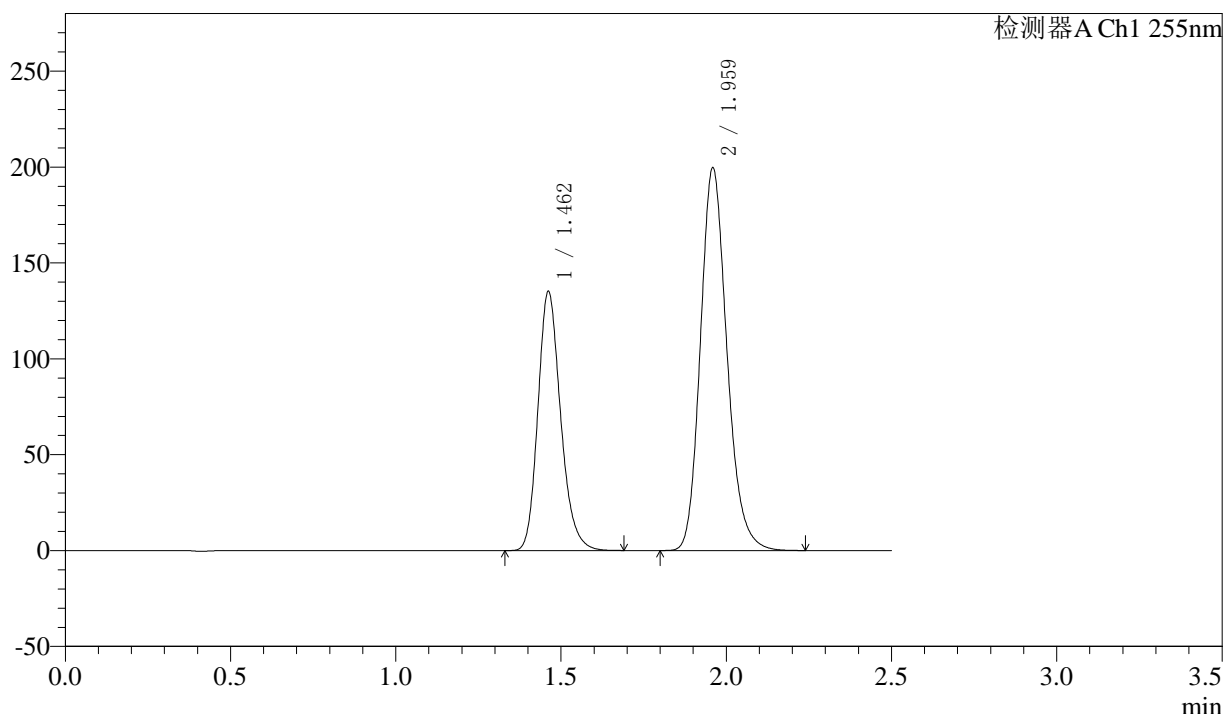
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5233-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:28:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:00:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	646919	36.711	135127	2212	1.205	--
2	1.959	1115270	63.289	199749	2918	1.182	3.694
总计		1762189	100.000	334876			



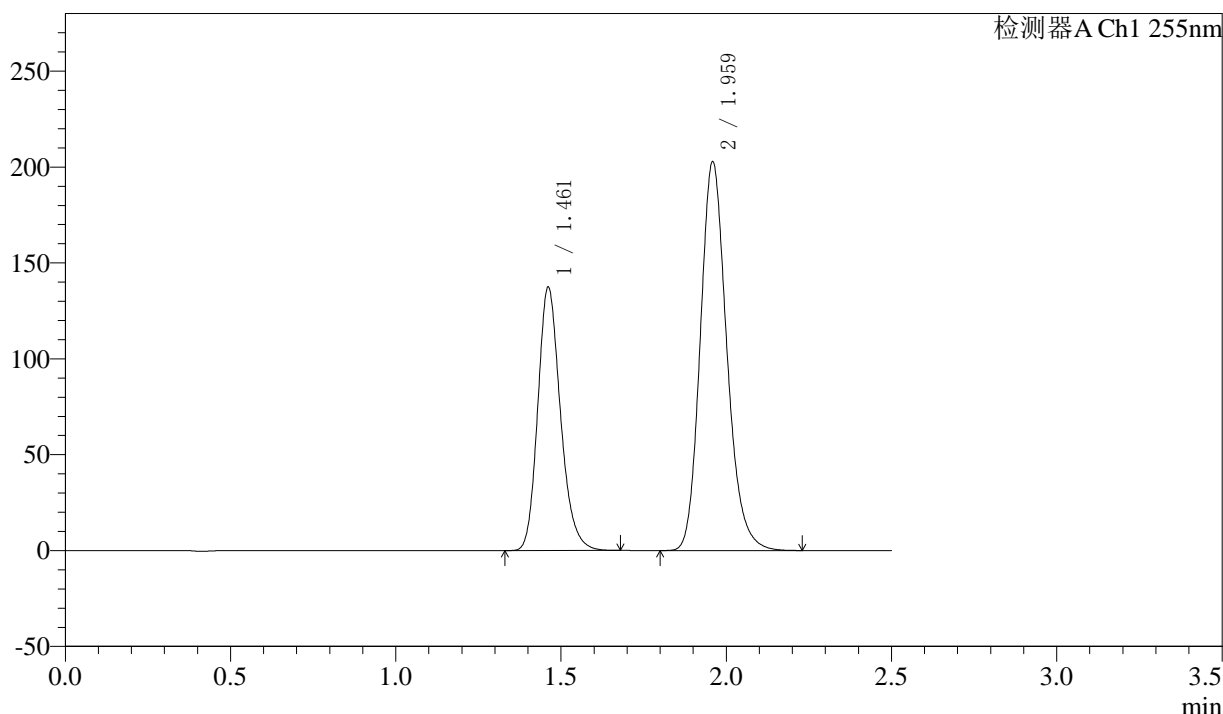
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5234-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:30:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:00:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	656381	36.698	137243	2216	1.206	--
2	1.959	1132241	63.302	202988	2922	1.181	3.698
总计		1788622	100.000	340231			



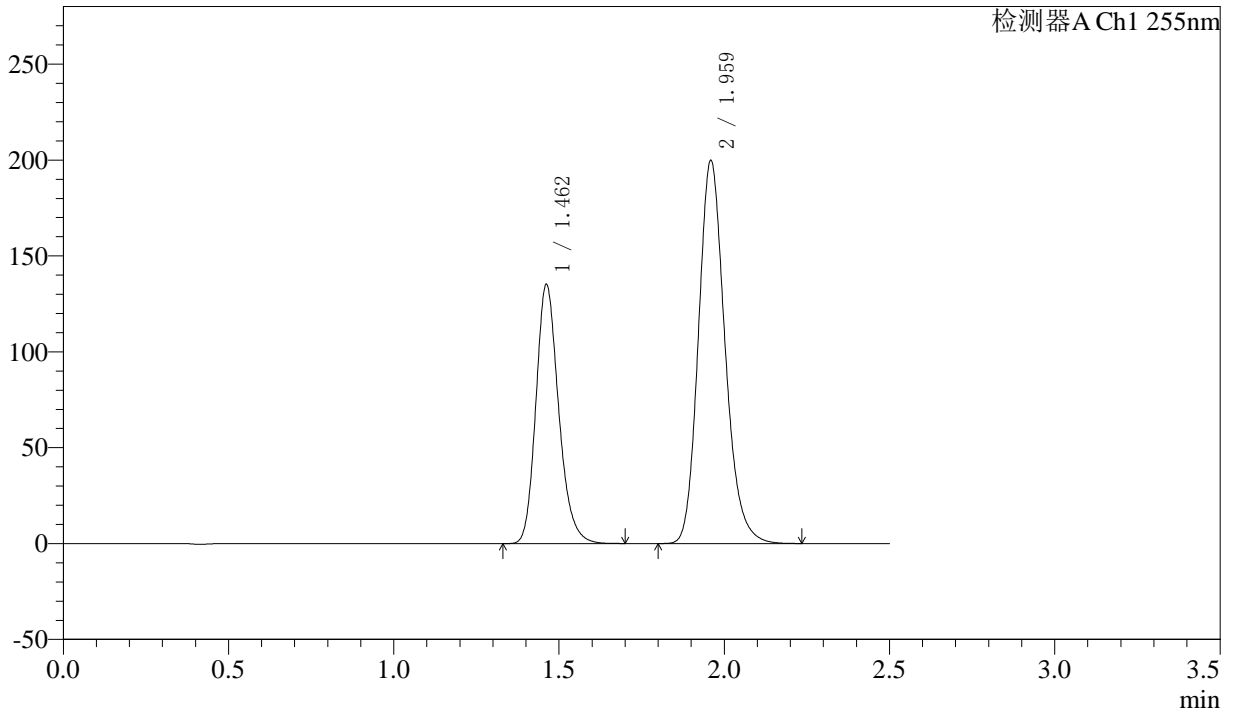
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5235-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:33:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:00:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	646841	36.697	135203	2217	1.207	--
2	1.959	1115836	63.303	199926	2919	1.182	3.696
总计		1762677	100.000	335129			



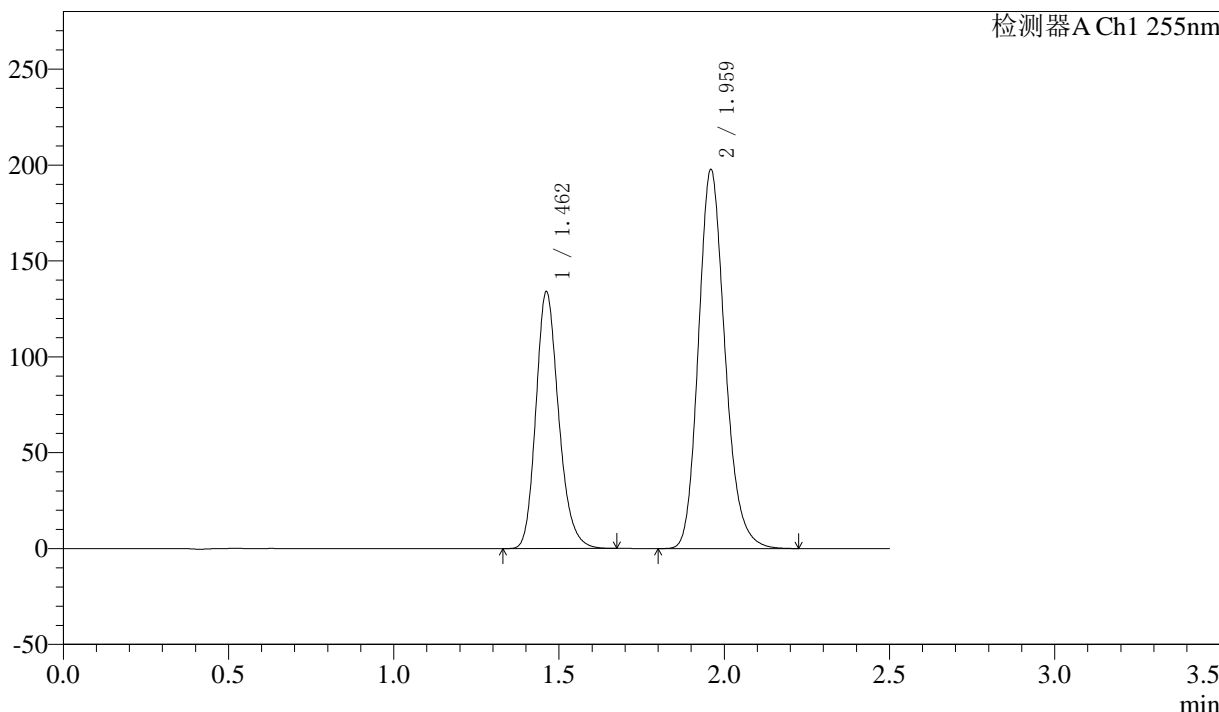
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5236-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:36:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:00:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	641615	36.738	134050	2211	1.204	--
2	1.959	1104851	63.262	197805	2916	1.182	3.694
总计		1746466	100.000	331856			



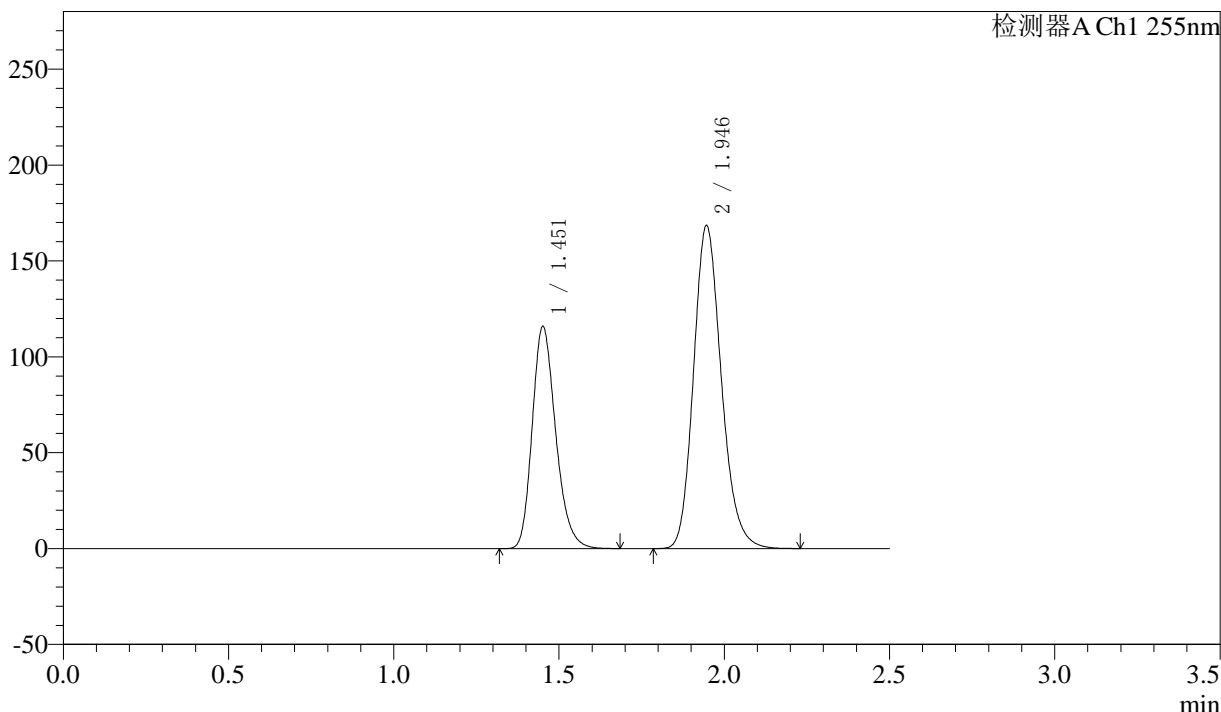
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5237-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:39:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:00:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	572304	36.716	115705	2032	1.233	--
2	1.946	986423	63.284	168356	2608	1.180	3.522
总计		1558727	100.000	284061			



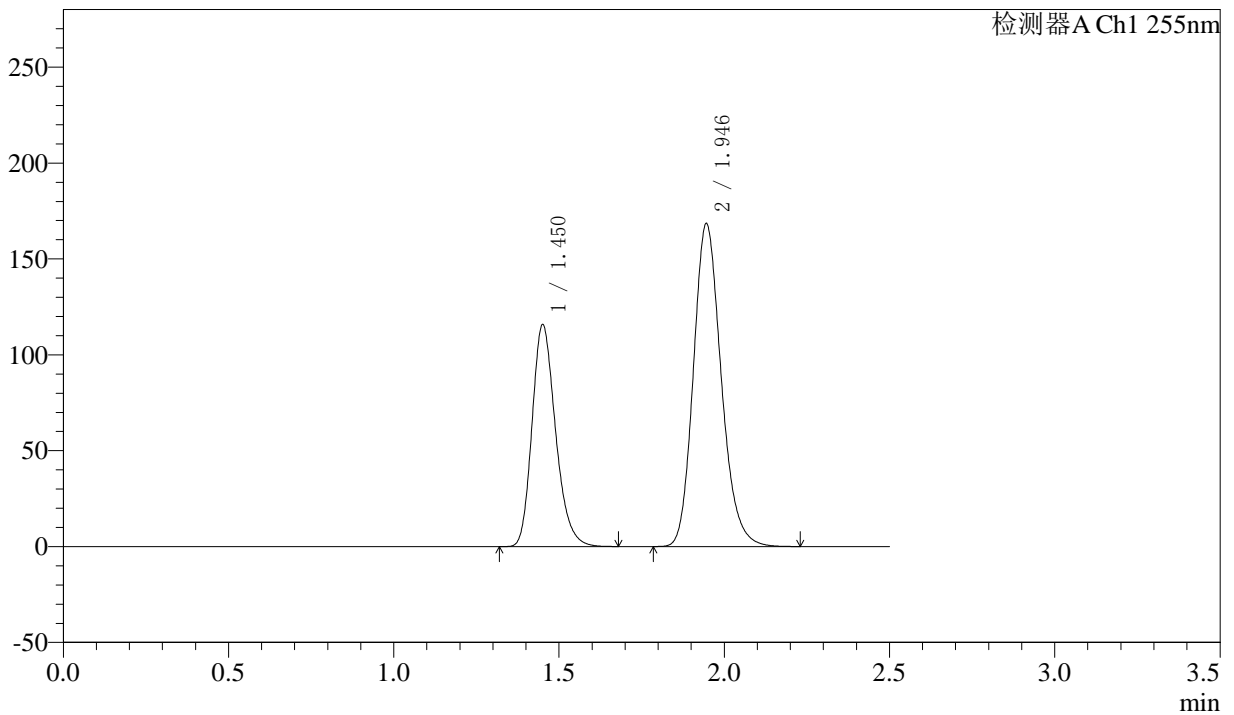
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5238-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:42:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:00:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	572477	36.719	115664	2024	1.233	--
2	1.946	986612	63.281	168204	2603	1.180	3.519
总计		1559089	100.000	283868			



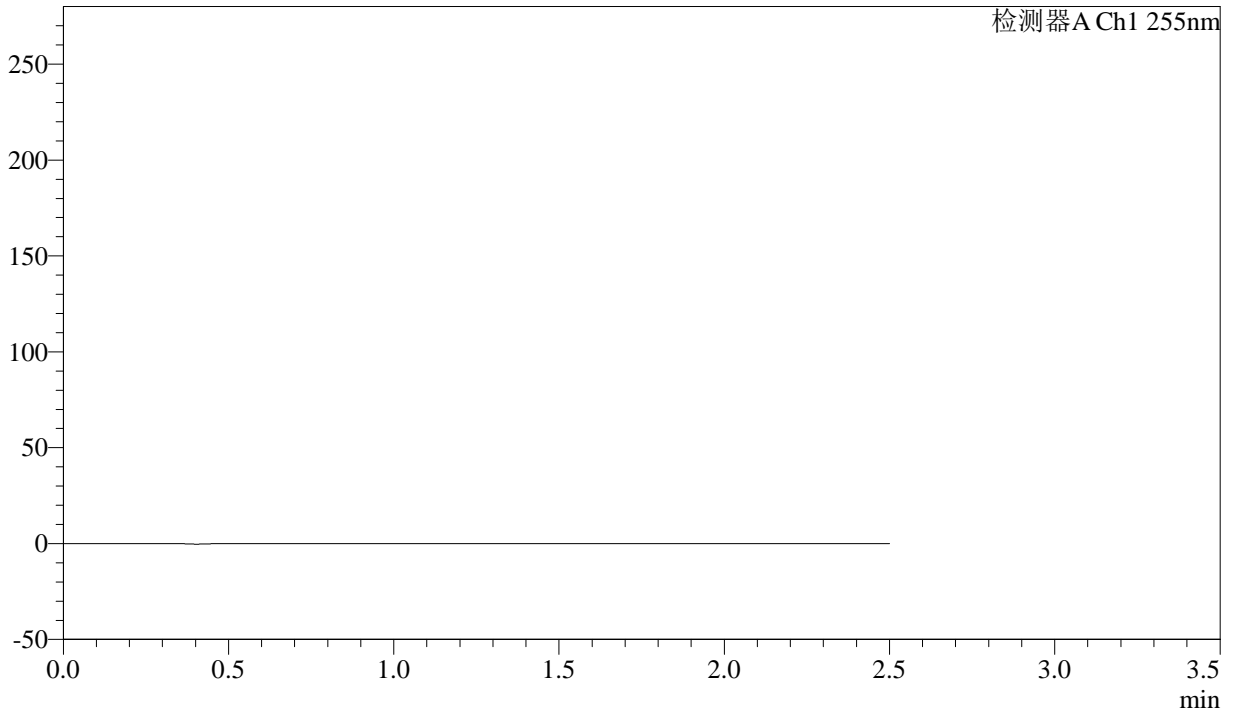
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速：1.5ml/min  
柱 温：30 $^{\circ}$ C      波 长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5239-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
样品瓶号：2-9  
进样体积：10  $\mu$ l      版本号：6.115  
进样时间：2025/04/22 12:45:19      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2025/04/23 09:00:17      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



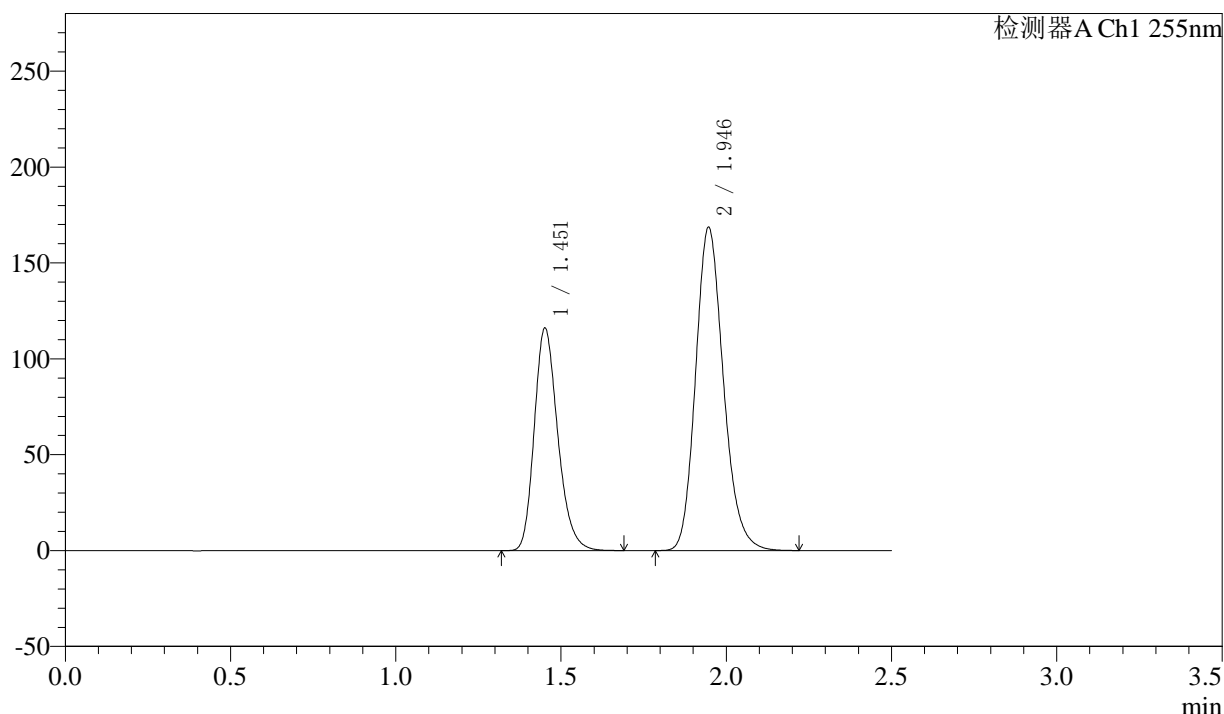
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5240-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:48:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:00:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	574049	36.756	115958	2030	1.233	--
2	1.946	987752	63.244	168519	2605	1.180	3.520
总计		1561801	100.000	284477			



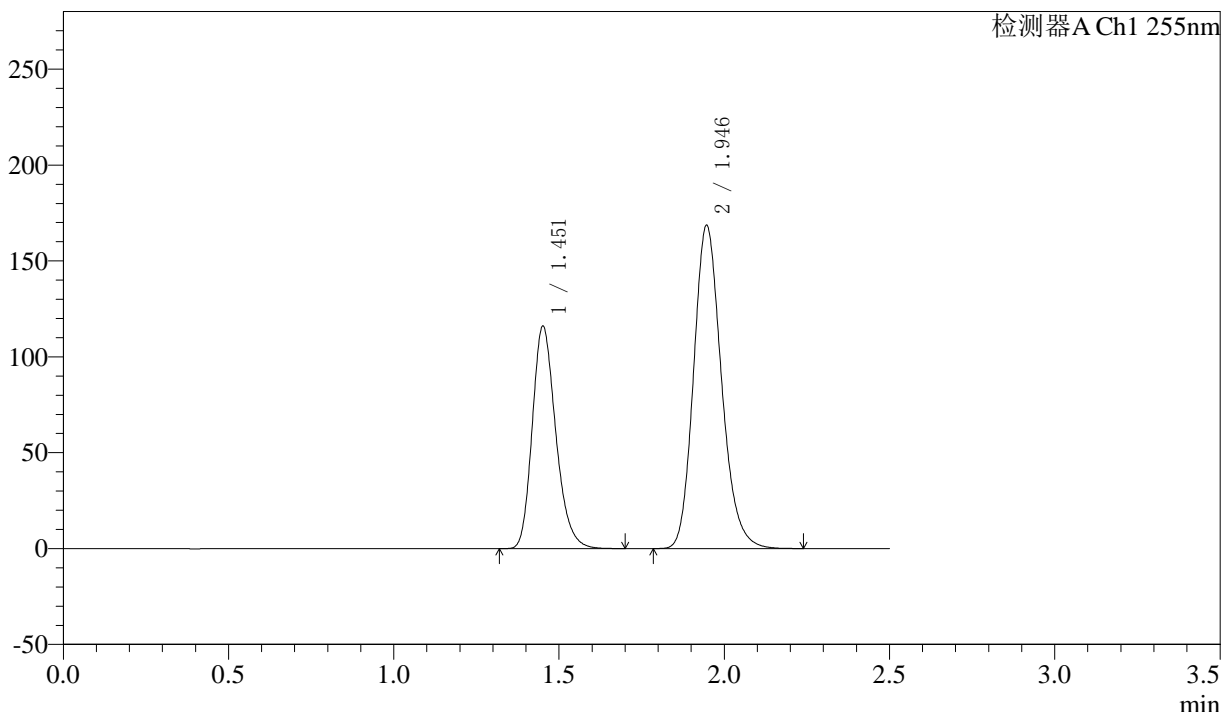
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5241-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 12:51:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:00:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	574401	36.749	115899	2025	1.233	--
2	1.946	988647	63.251	168533	2600	1.181	3.516
总计		1563048	100.000	284432			



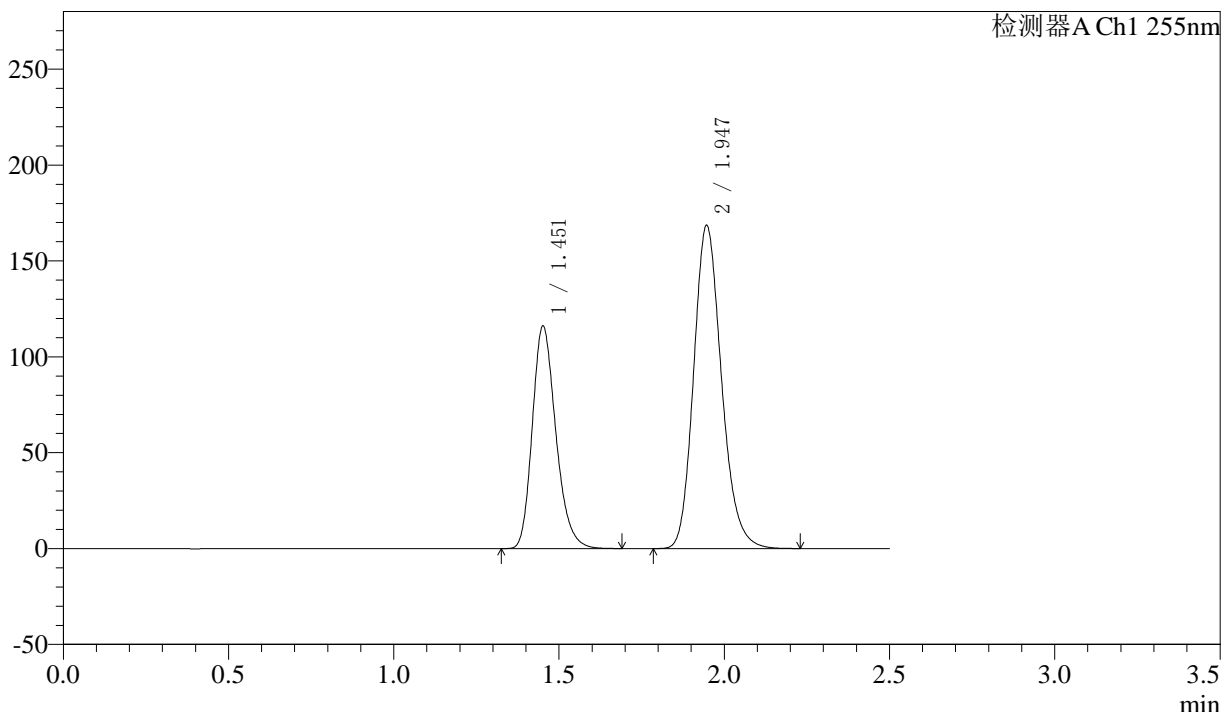
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5242-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:54:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:00:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	574146	36.753	115980	2025	1.233	--
2	1.947	988009	63.247	168516	2603	1.181	3.517
总计		1562155	100.000	284497			



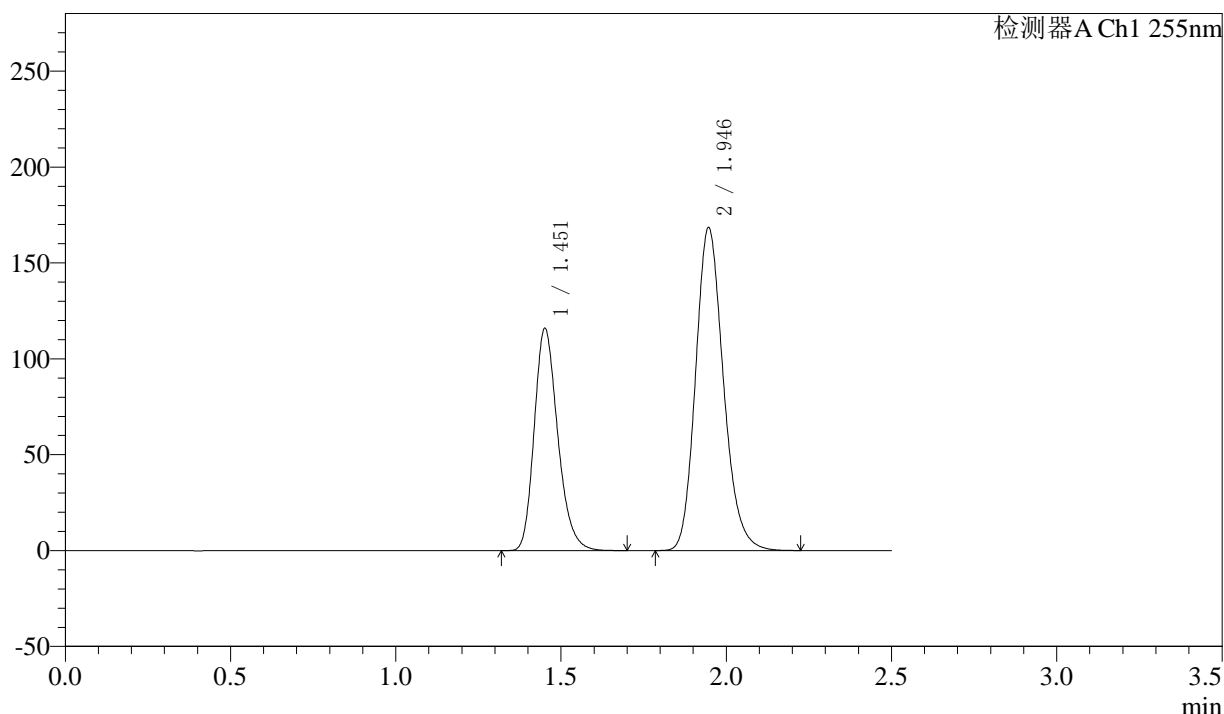
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5243-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 12:56:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:00:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	573565	36.740	115761	2026	1.234	--
2	1.946	987565	63.260	168396	2602	1.181	3.518
总计		1561130	100.000	284156			



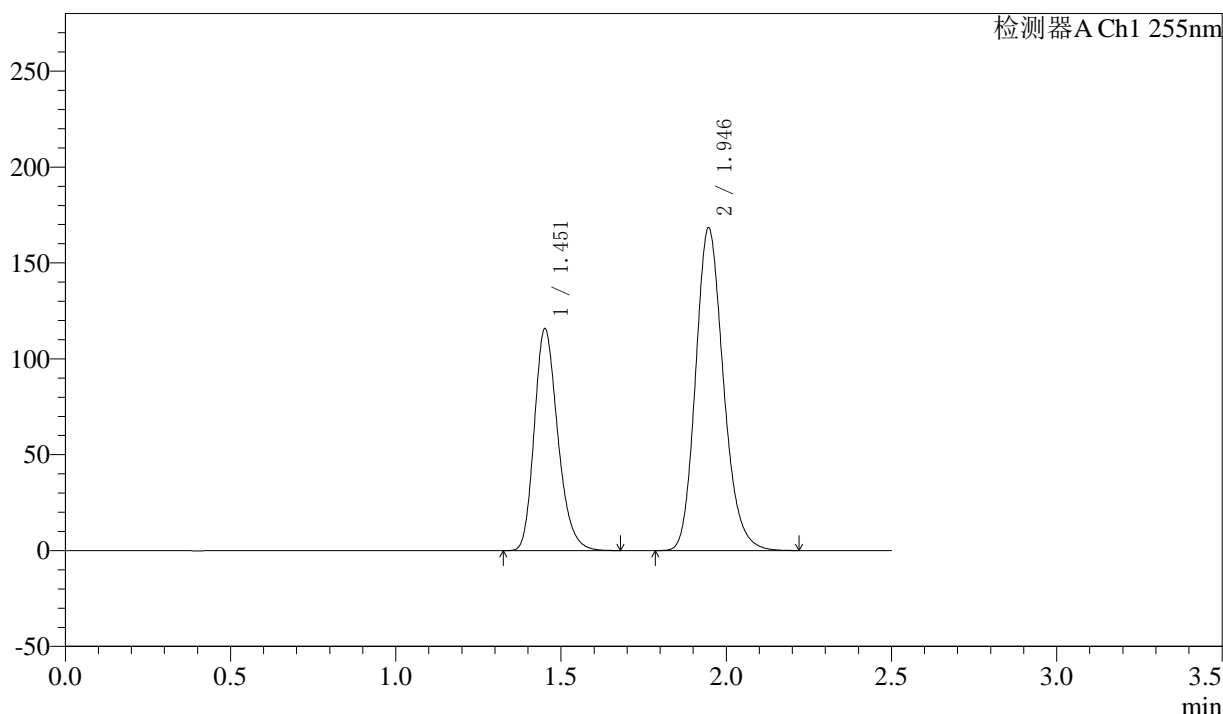
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5244-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:59:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:00:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	572564	36.728	115670	2027	1.233	--
2	1.946	986384	63.272	168261	2604	1.181	3.518
总计		1558948	100.000	283931			



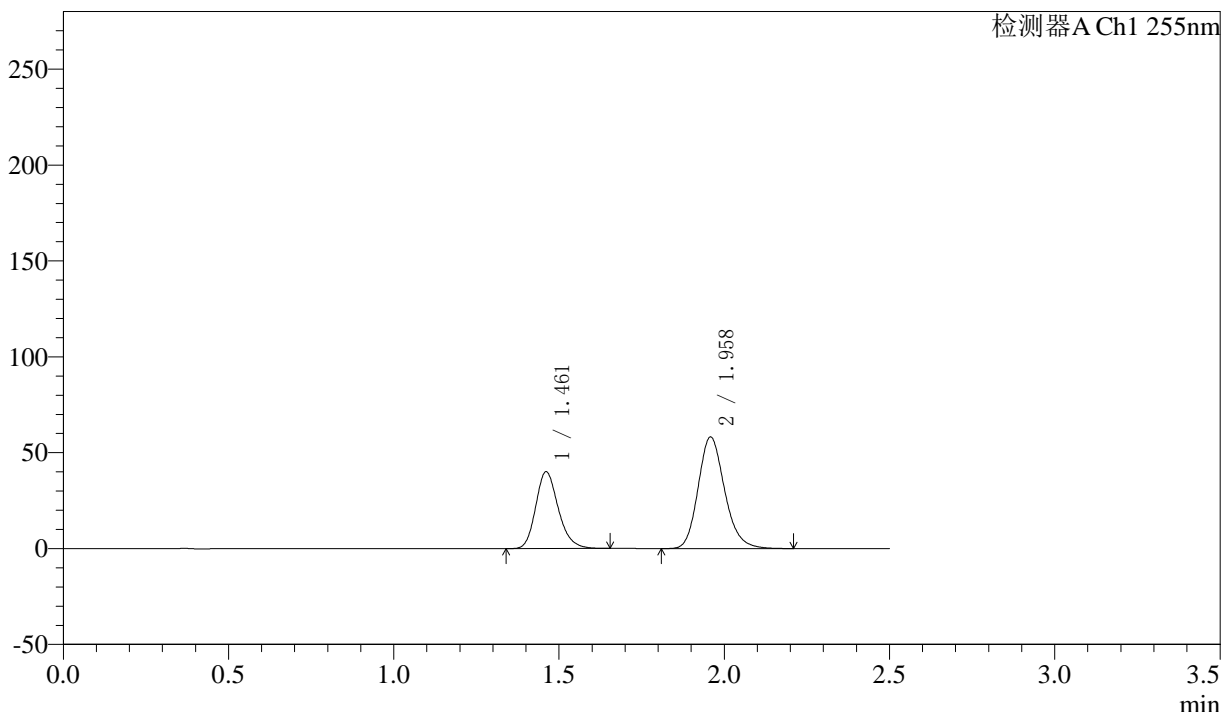
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5245-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:02:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:00:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	190743	36.971	40007	2228	1.208	--
2	1.958	325184	63.029	58305	2921	1.181	3.702
总计		515927	100.000	98313			



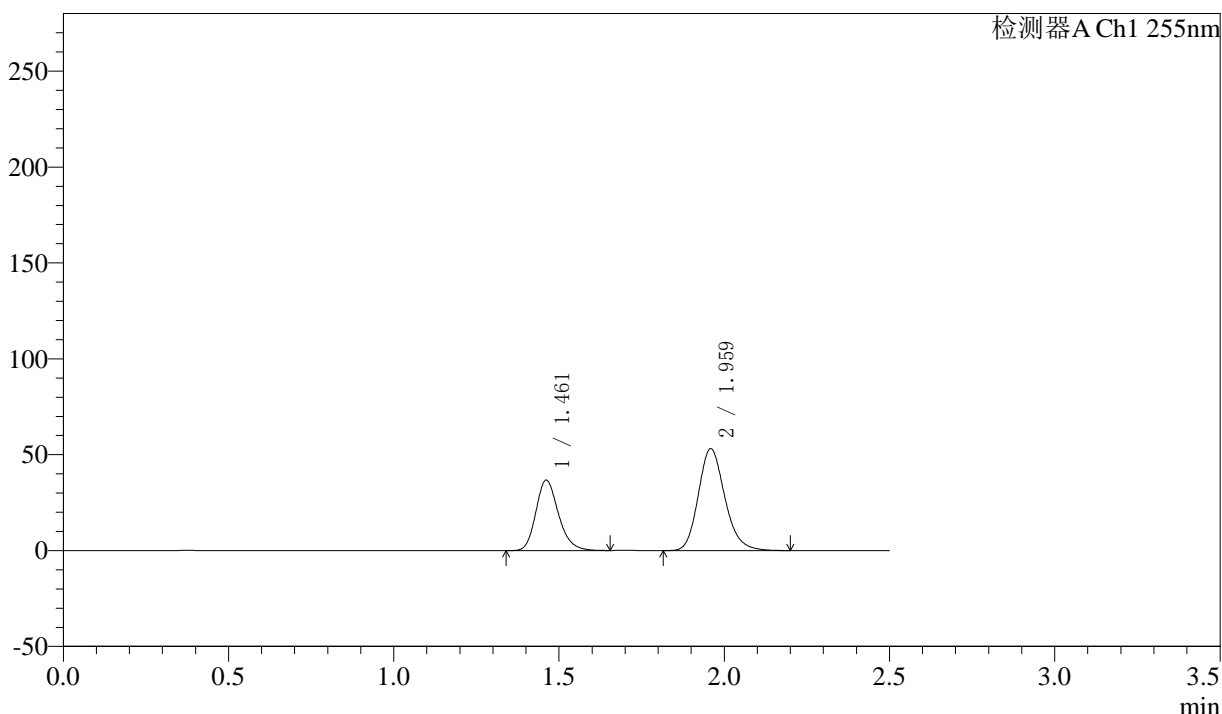
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5246-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:05:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:00:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	174575	37.054	36712	2237	1.212	--
2	1.959	296560	62.946	53229	2923	1.181	3.707
总计		471135	100.000	89941			



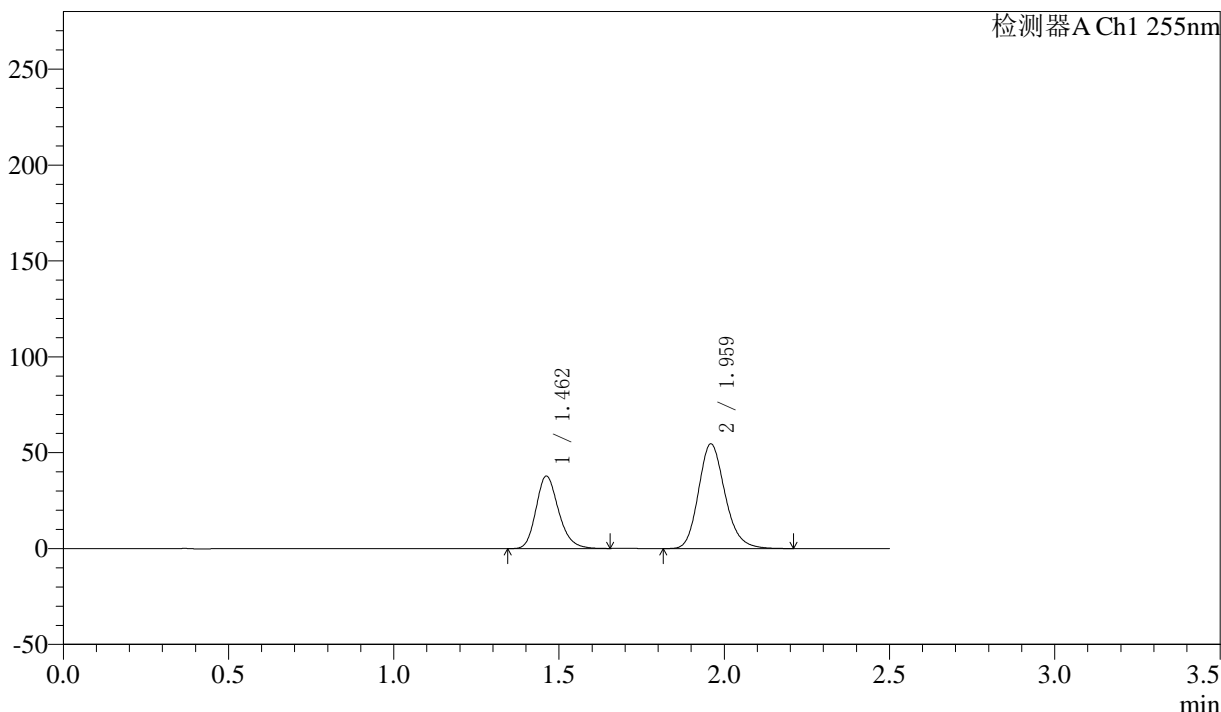
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5247-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 13:08:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:00:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	179659	37.065	37821	2237	1.210	--
2	1.959	305053	62.935	54681	2922	1.181	3.705
总计		484712	100.000	92502			



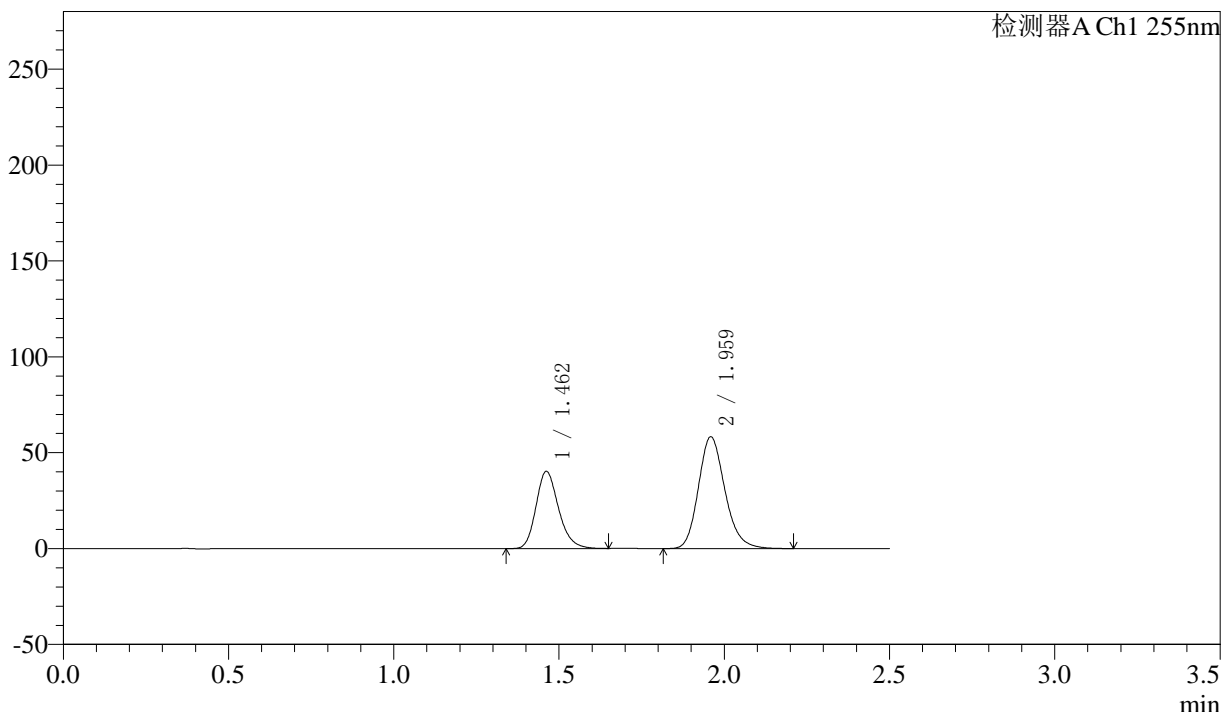
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5248-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:11:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:00:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	191185	37.009	40240	2240	1.212	--
2	1.959	325411	62.991	58384	2922	1.181	3.706
总计		516596	100.000	98624			



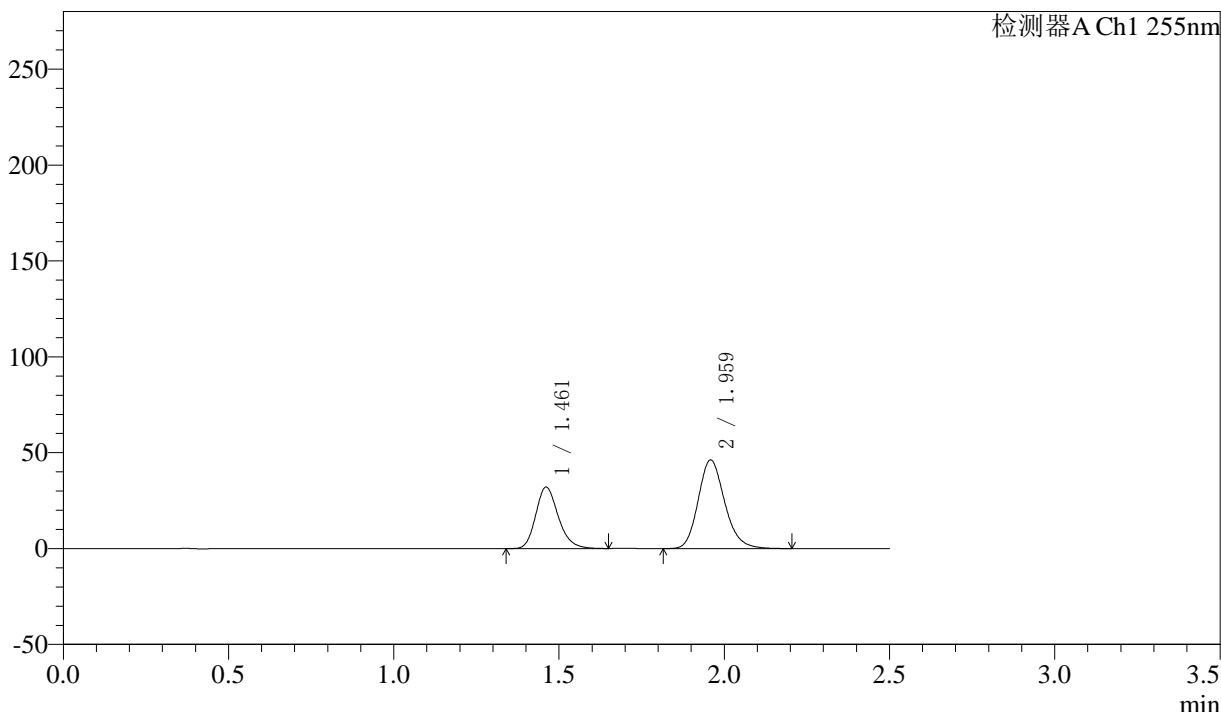
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5249-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:14:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:00:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	152383	37.118	31992	2232	1.211	--
2	1.959	258153	62.882	46293	2922	1.180	3.706
总计		410536	100.000	78285			



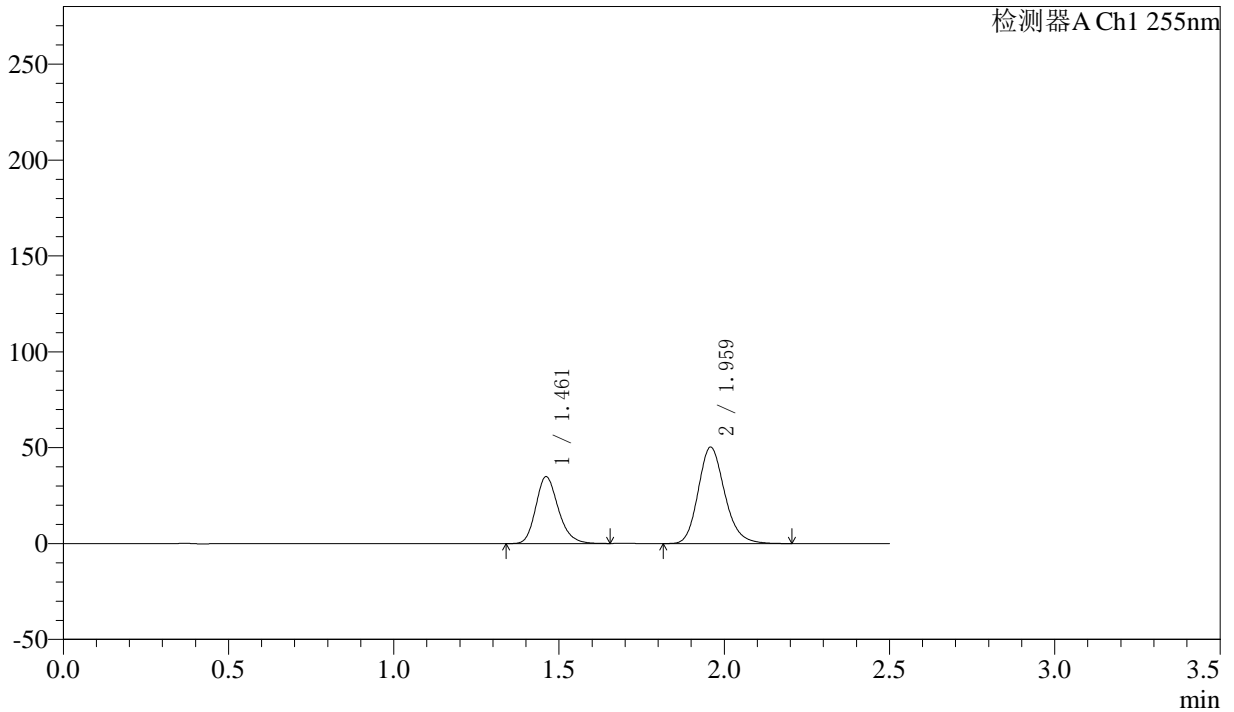
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5250-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:17:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:00:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	165376	37.078	34800	2242	1.213	--
2	1.959	280649	62.922	50352	2923	1.180	3.709
总计		446026	100.000	85152			



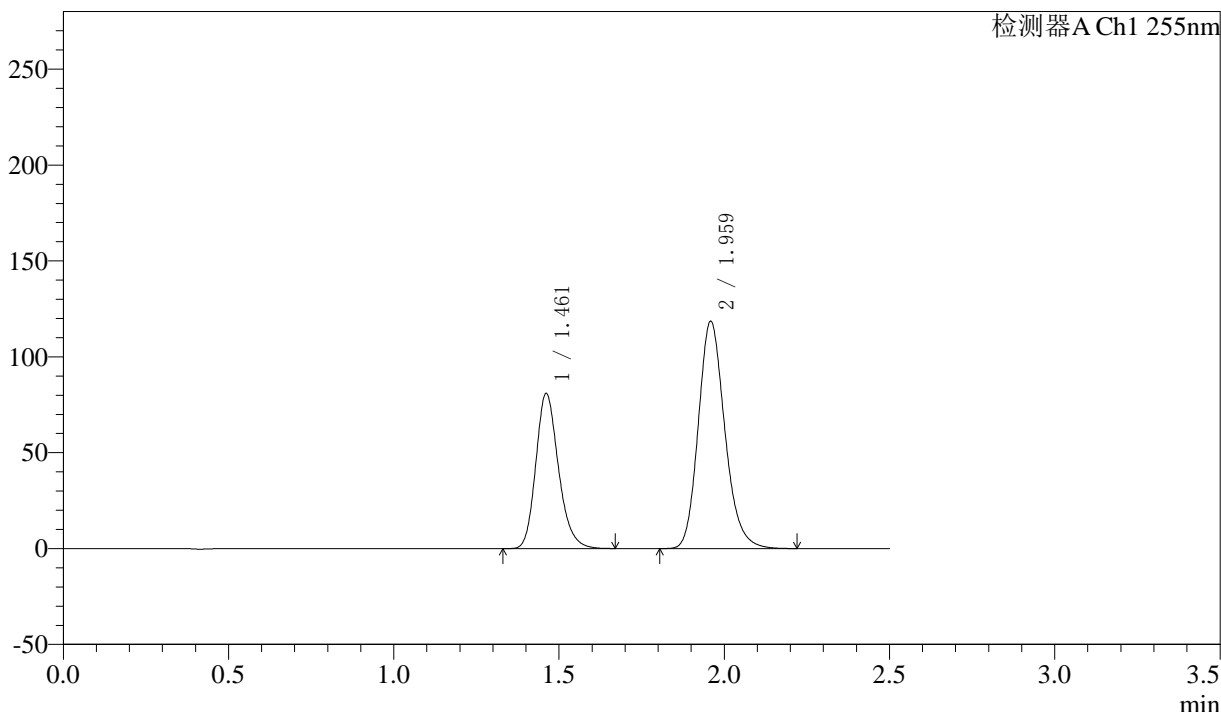
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5251-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 13:20:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:00:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	386235	36.845	80825	2220	1.208	--
2	1.959	662037	63.155	118691	2921	1.182	3.700
总计		1048272	100.000	199516			



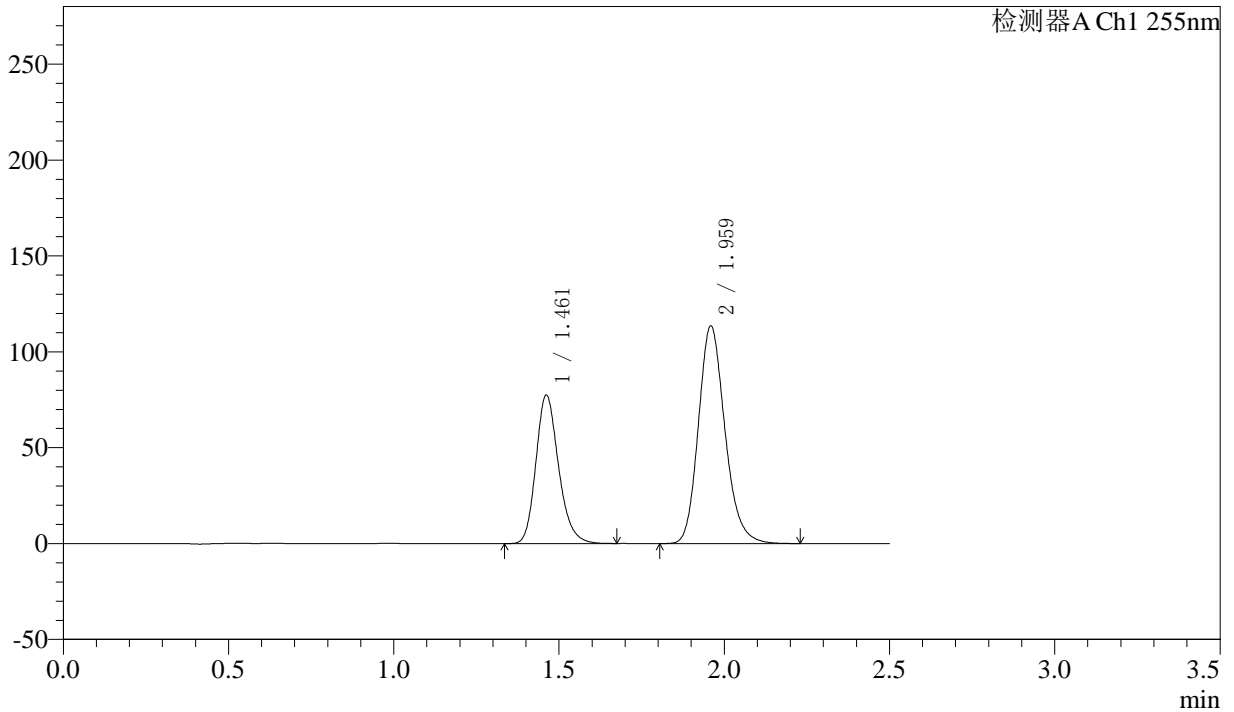
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5252-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:22:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:00:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	369702	36.837	77414	2222	1.209	--
2	1.959	633911	63.163	113608	2921	1.182	3.701
总计		1003613	100.000	191022			



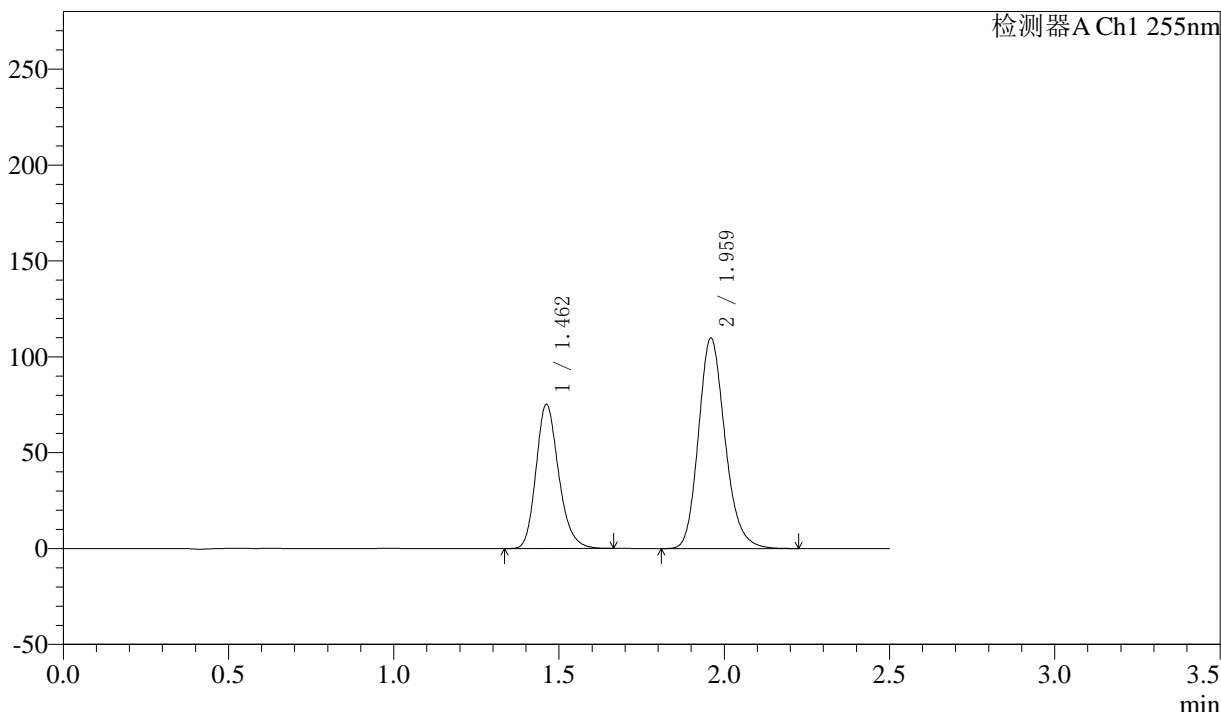
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5253-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:25:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:00:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	359235	36.933	75247	2220	1.208	--
2	1.959	613430	63.067	109902	2918	1.182	3.698
总计		972665	100.000	185150			



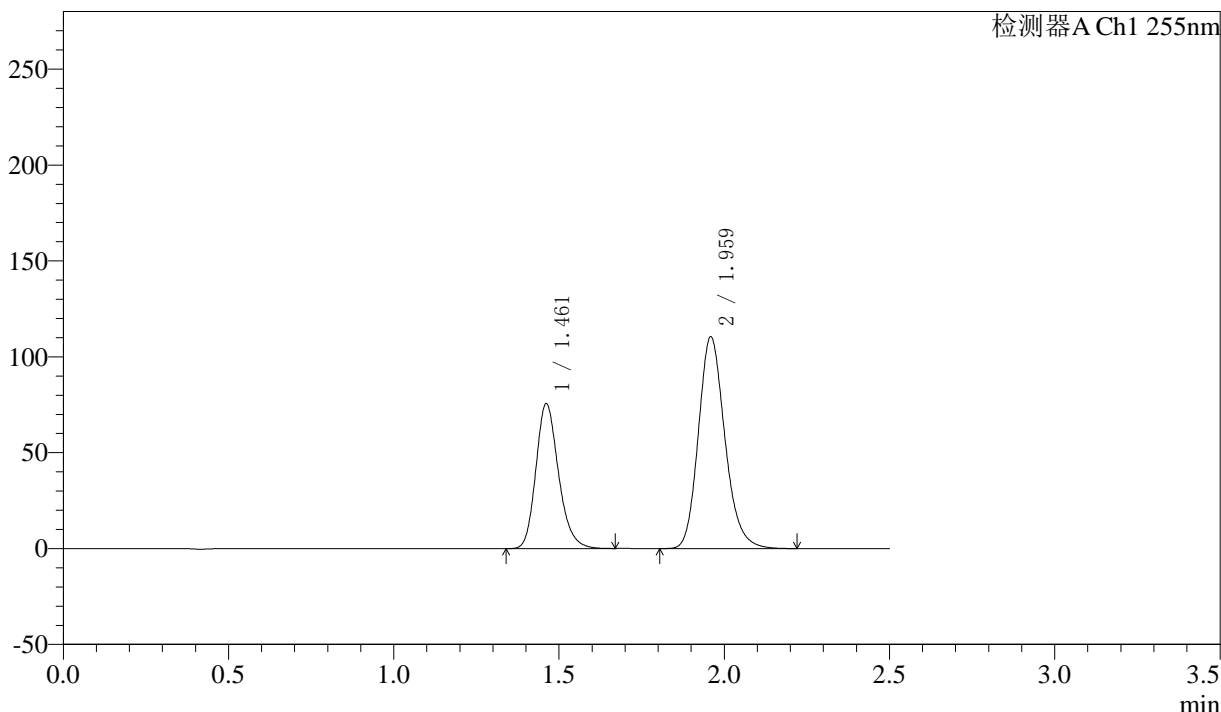
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5254-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:28:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:00:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	360478	36.896	75543	2225	1.210	--
2	1.959	616532	63.104	110565	2925	1.182	3.704
总计		977010	100.000	186108			



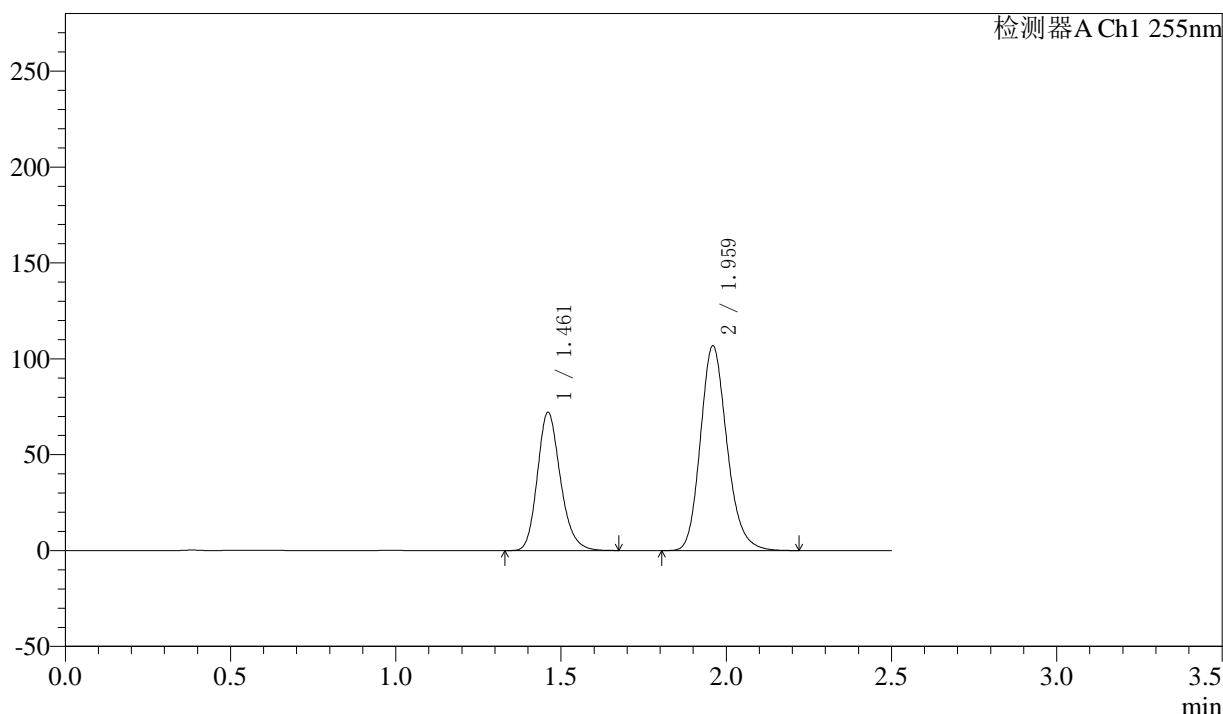
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5255-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:31:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:01:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	349651	36.948	72055	2150	1.199	--
2	1.959	596690	63.052	106854	2914	1.183	3.678
总计		946341	100.000	178909			



# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5256-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/22 13:34:33

处理时间(V2): 2025/04/23 09:01:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

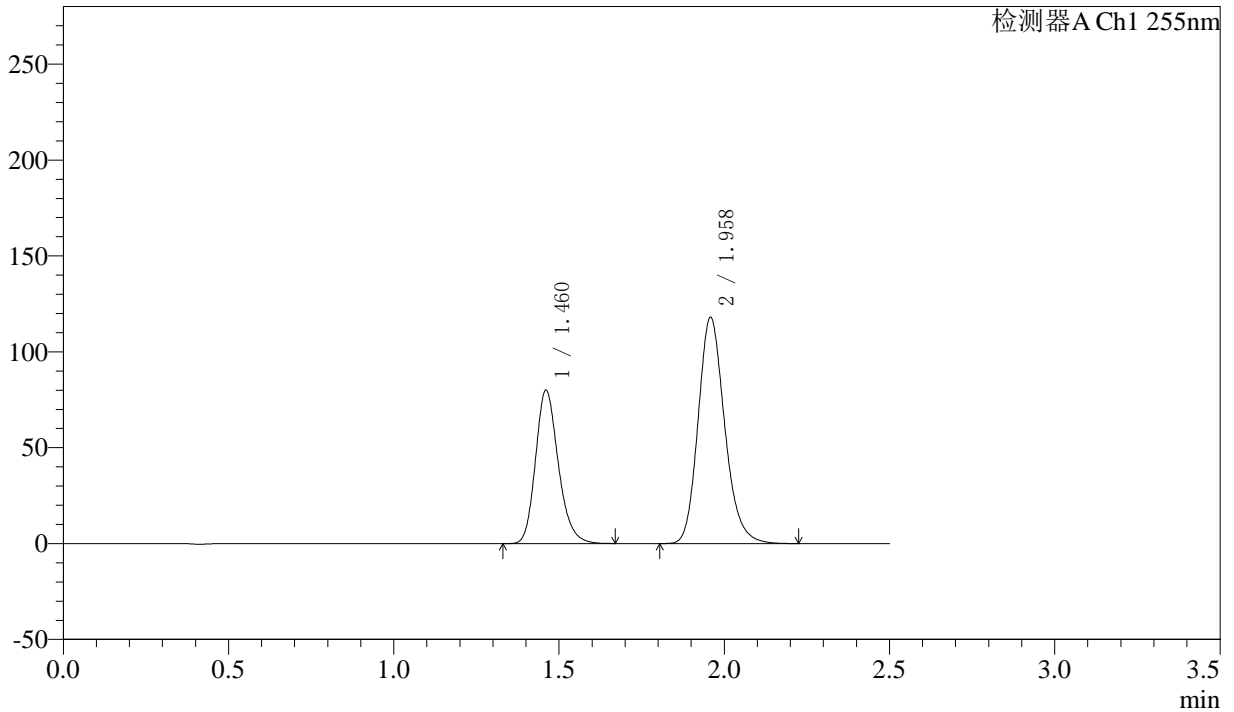
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	384390	36.809	79963	2192	1.208	--
2	1.958	659887	63.191	118114	2907	1.183	3.687
总计		1044277	100.000	198077			



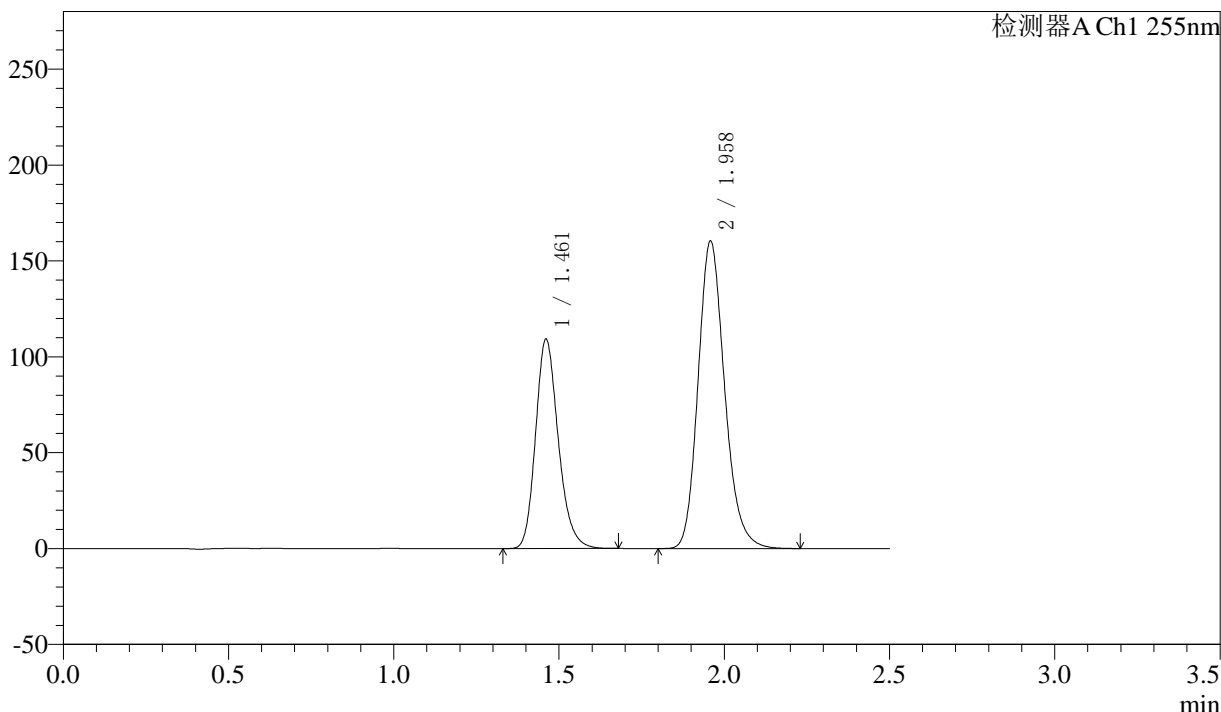
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5257-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:37:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:01:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	522186	36.825	109093	2213	1.209	--
2	1.958	895830	63.175	160510	2914	1.182	3.696
总计		1418016	100.000	269603			



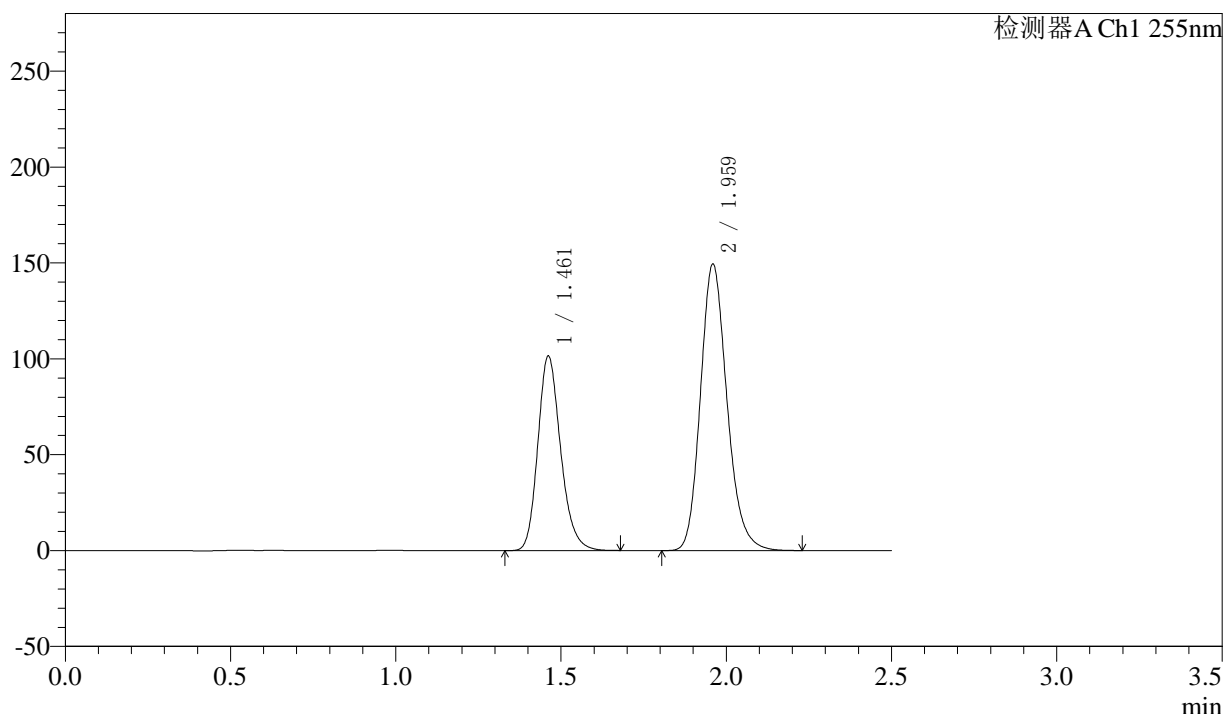
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5258-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:40:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:01:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	487329	36.855	101415	2196	1.206	--
2	1.959	834965	63.145	149484	2914	1.183	3.689
总计		1322294	100.000	250899			



# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5259-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/22 13:43:15

处理时间(V2): 2025/04/23 09:01:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

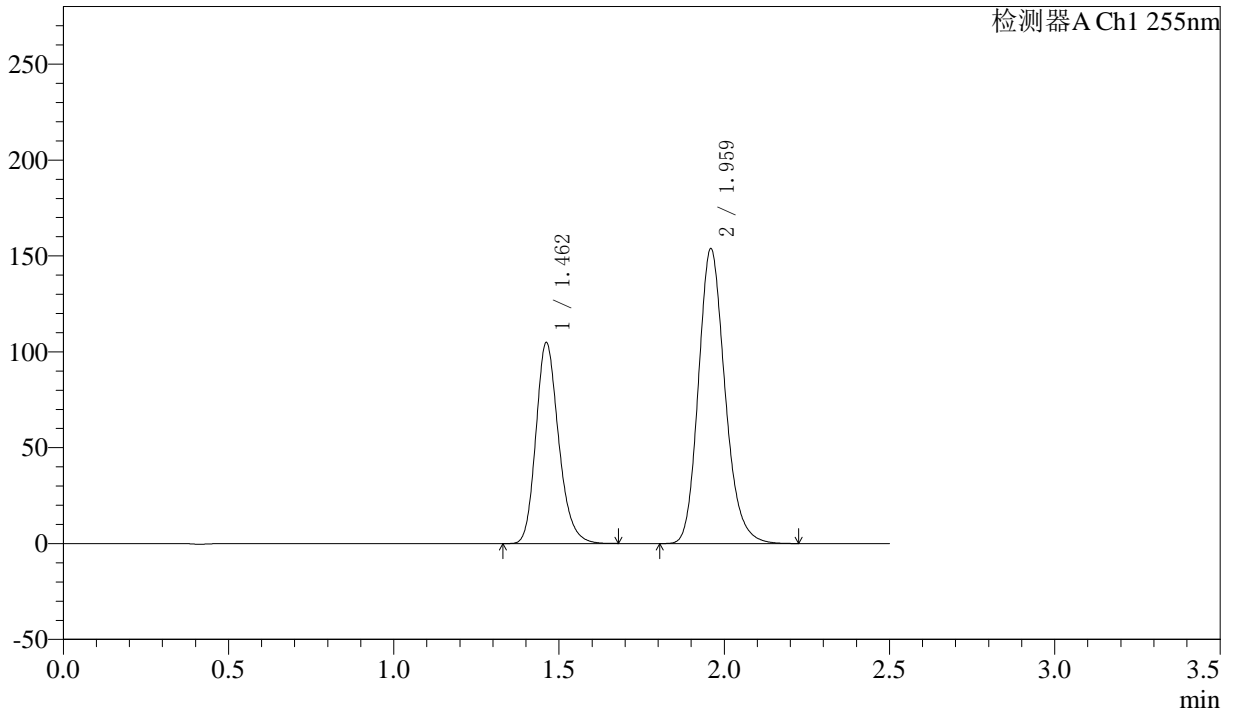
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	501688	36.860	104817	2214	1.209	--
2	1.959	859383	63.140	153871	2915	1.183	3.695
总计		1361071	100.000	258688			



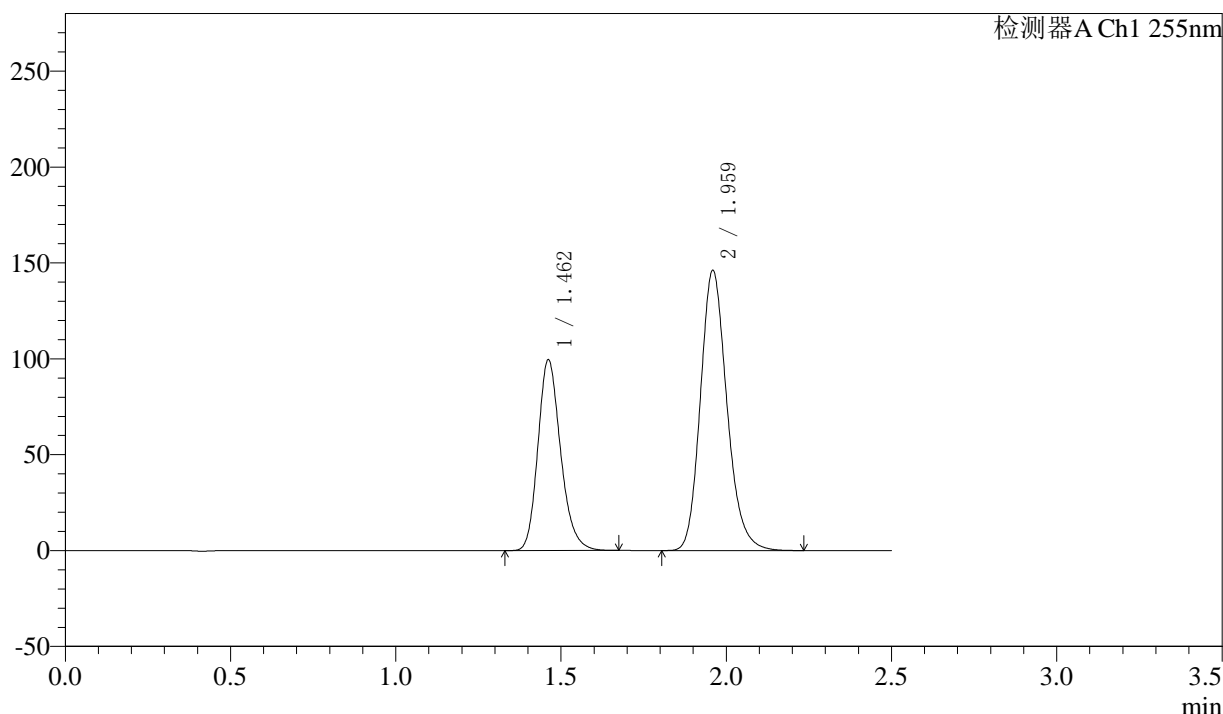
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5260-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:46:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:01:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	476248	36.845	99512	2213	1.208	--
2	1.959	816332	63.155	146205	2916	1.184	3.694
总计		1292580	100.000	245717			



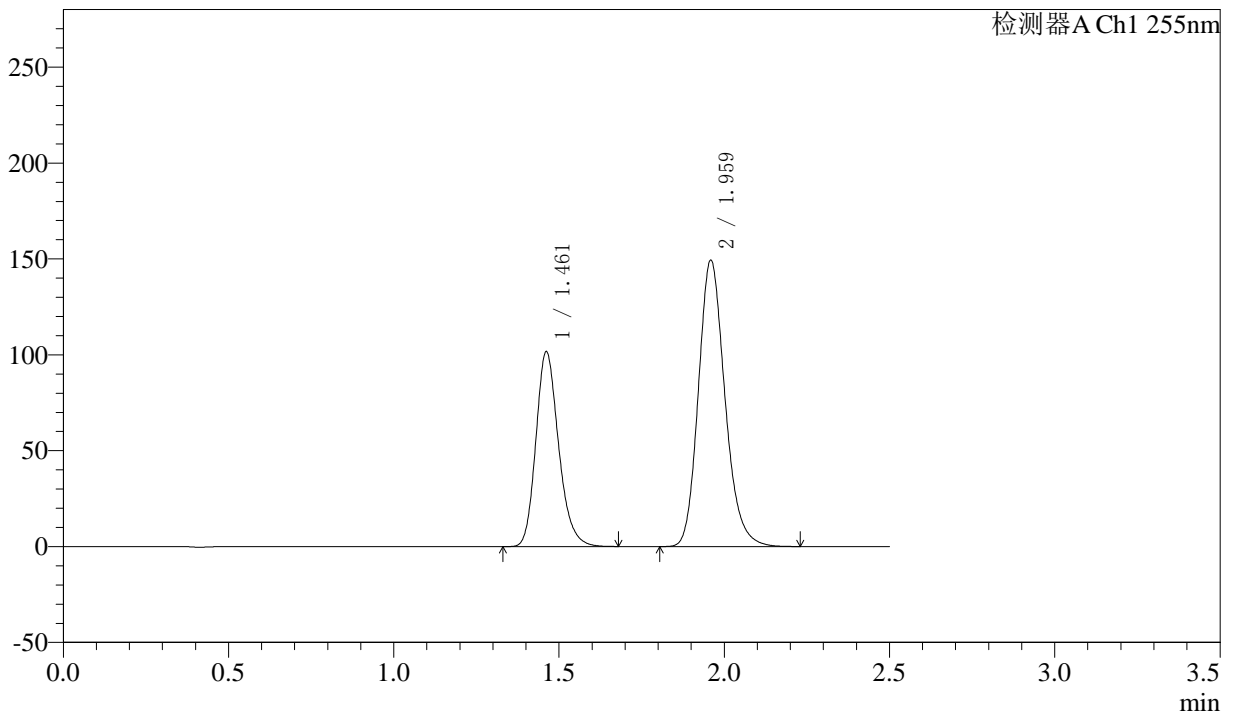
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5261-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:49:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:01:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	486294	36.812	101594	2212	1.208	--
2	1.959	834730	63.188	149473	2916	1.183	3.694
总计		1321024	100.000	251067			



# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温：30°C

数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5262-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd

方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb

样品瓶号：2-48

进样体积：10 μl

进样时间：2025/04/22 13:51:55

处理时间(V2)：2025/04/23 09:01:20

仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速：1.5ml/min

波长：255nm

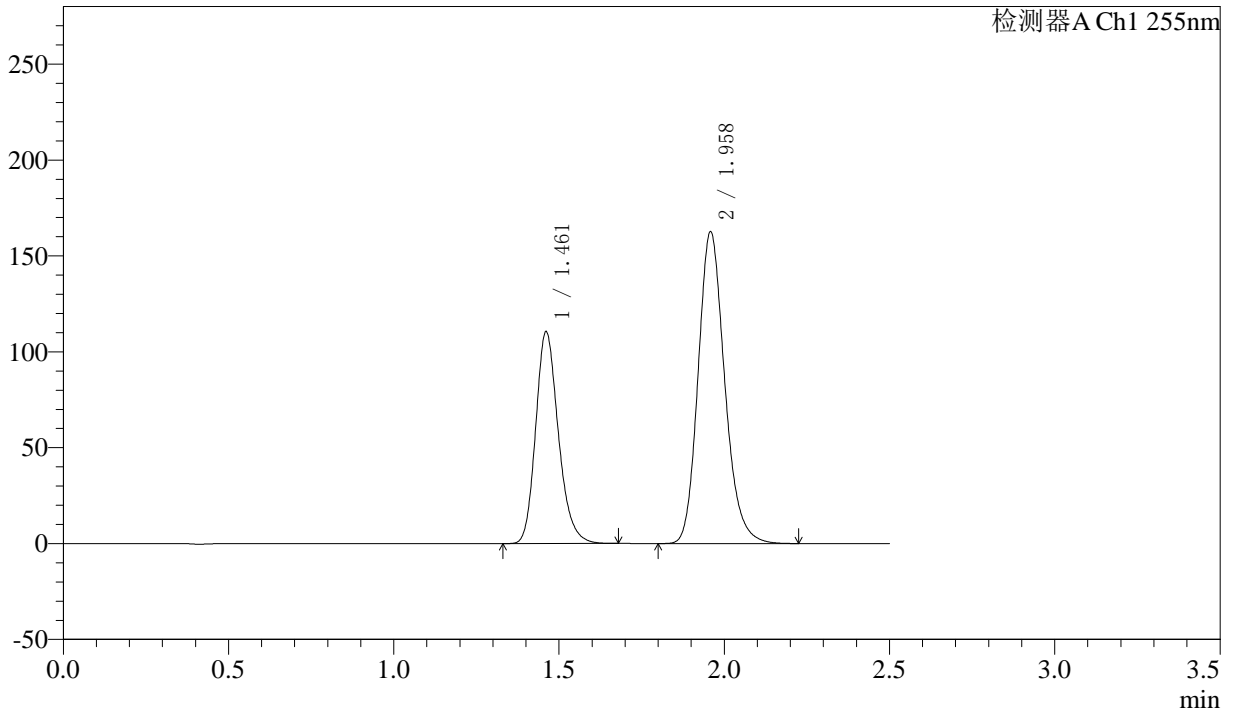
版本号：6.115

实验者：xiexinhui

处理者：xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	528124	36.763	110294	2215	1.210	--
2	1.958	908422	63.237	162820	2915	1.183	3.696
总计		1436546	100.000	273115			



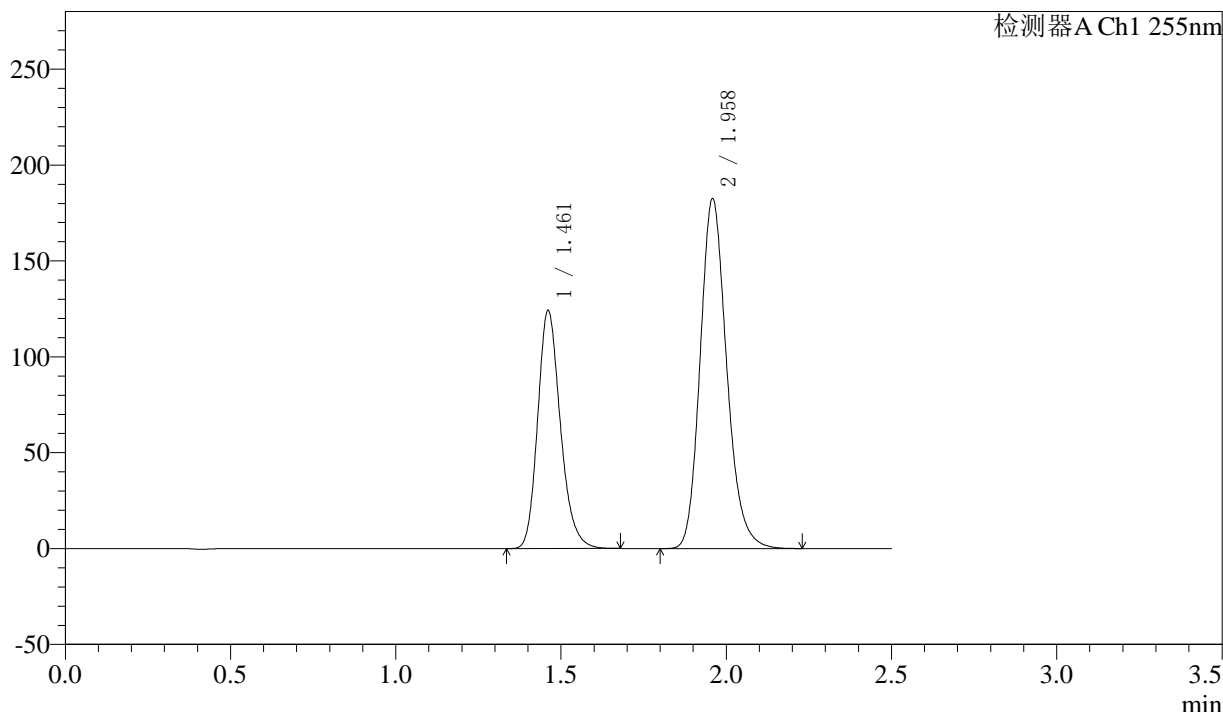
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5263-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:54:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:01:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	594036	36.824	123947	2212	1.208	--
2	1.958	1019131	63.176	182633	2919	1.183	3.696
总计		1613167	100.000	306580			



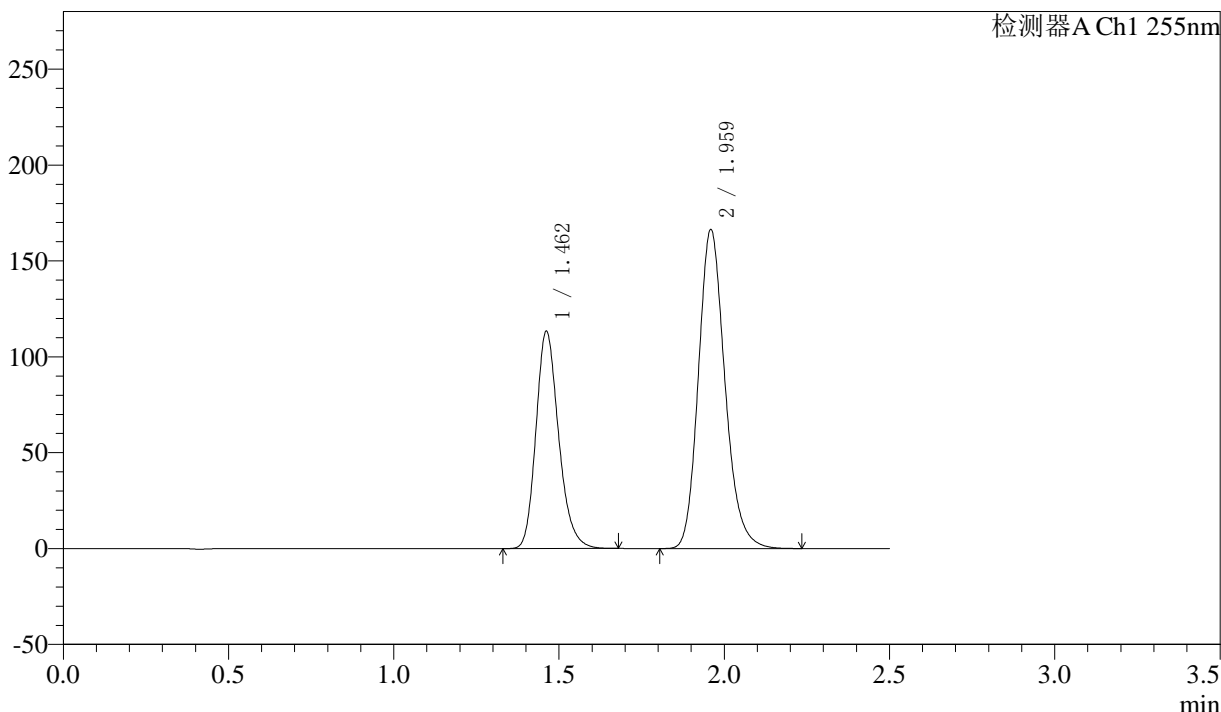
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5264-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号：2-13  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2025/04/22 13:57:43      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2025/04/23 09:01:25      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	541223	36.799	113301	2220	1.211	--
2	1.959	929543	63.201	166471	2917	1.183	3.697
总计		1470765	100.000	279772			



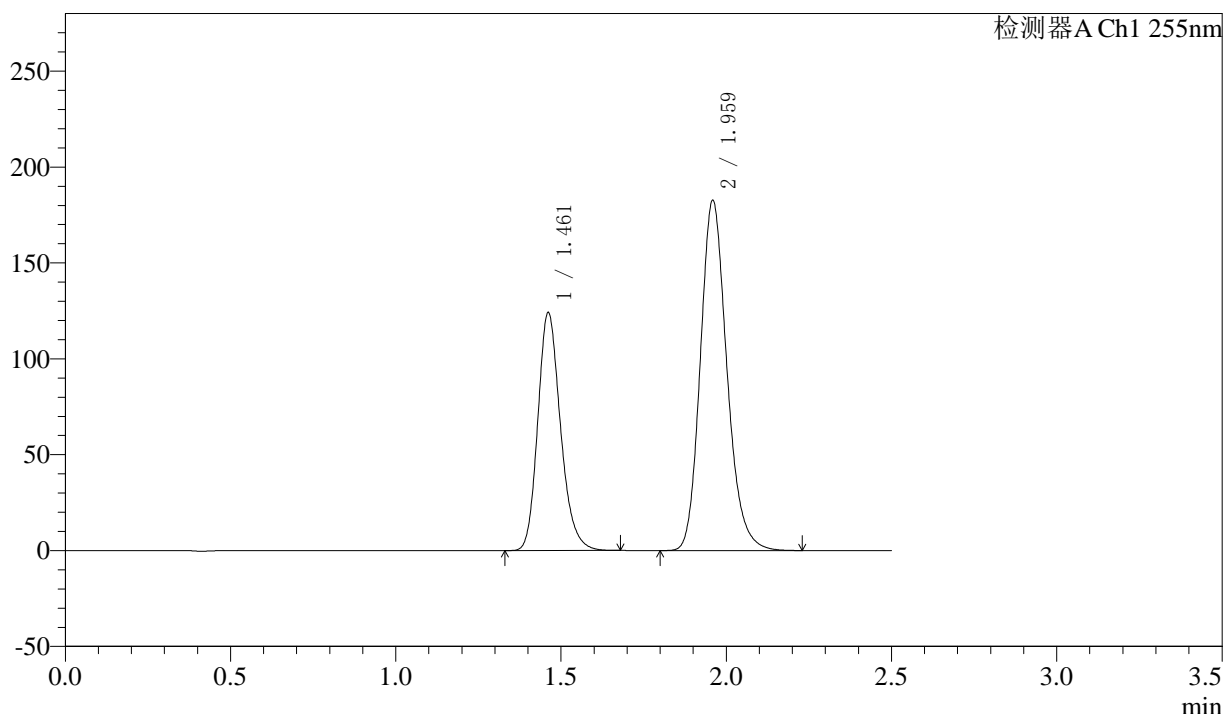
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5265-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:00:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:01:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	593877	36.790	124066	2213	1.206	--
2	1.959	1020351	63.210	182792	2920	1.183	3.697
总计		1614228	100.000	306858			



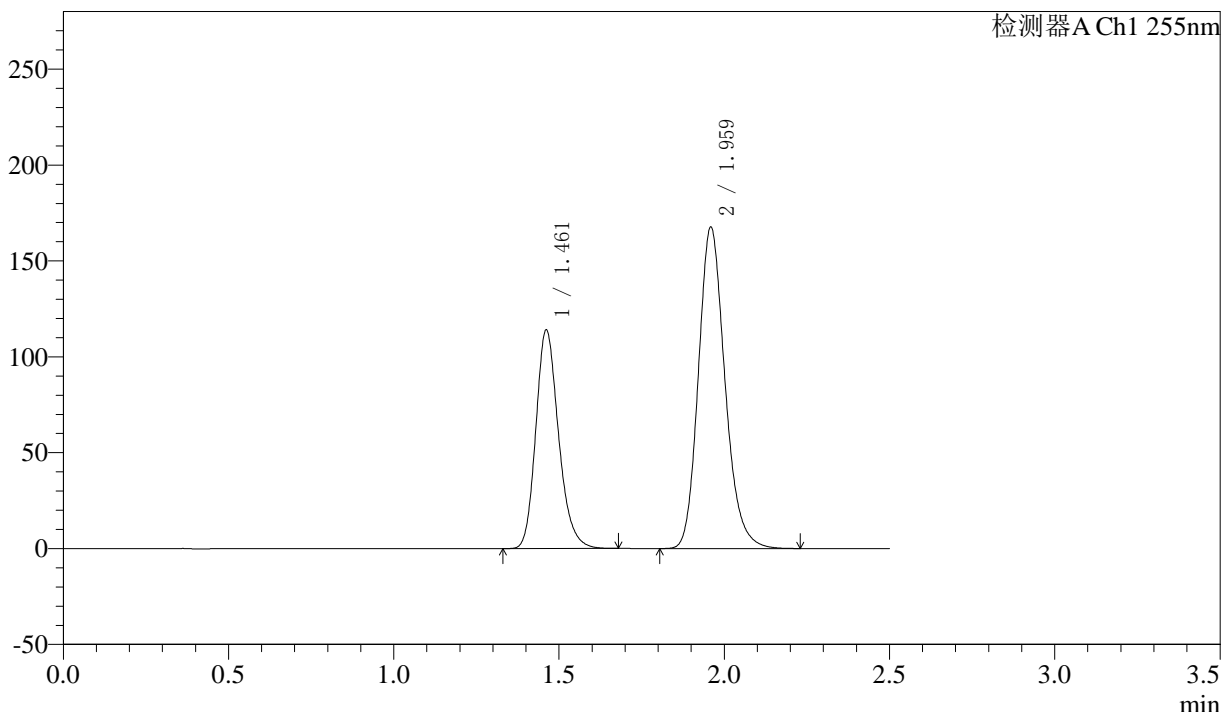
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5266-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 14:03:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:01:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	545744	36.813	113951	2209	1.208	--
2	1.959	936735	63.187	167732	2916	1.183	3.694
总计		1482480	100.000	281682			



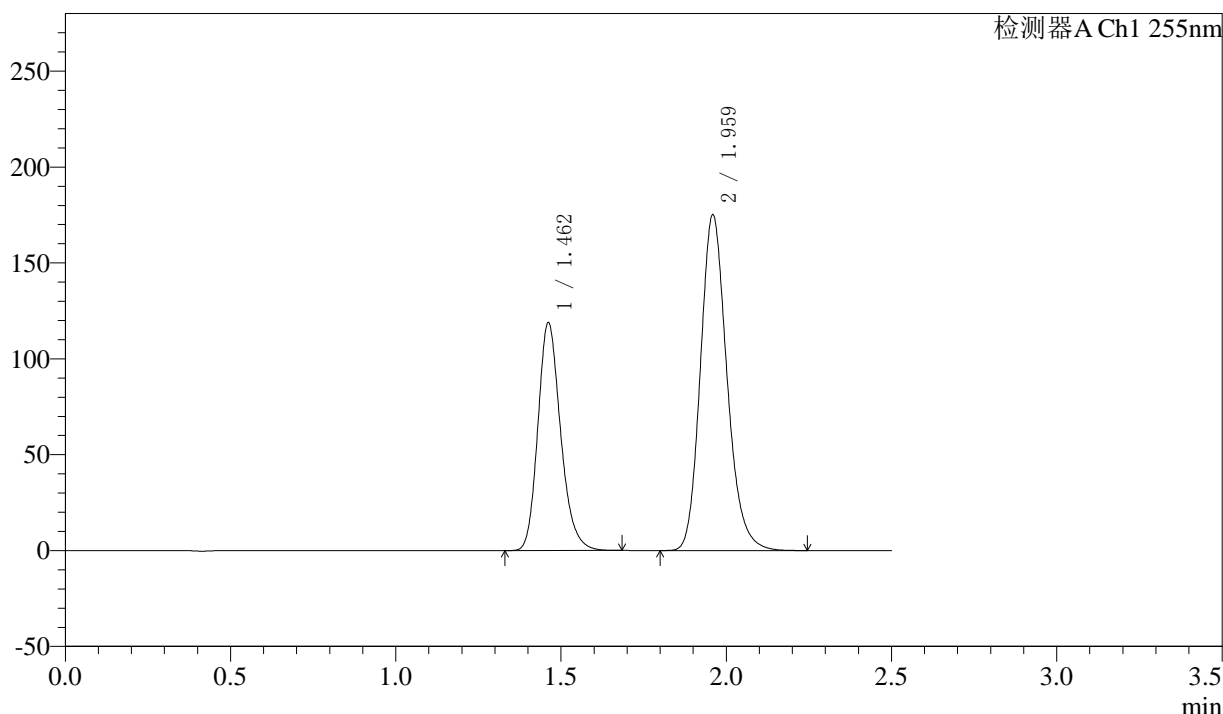
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5267-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:06:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:01:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	569230	36.774	118832	2210	1.206	--
2	1.959	978692	63.226	175235	2918	1.183	3.694
总计		1547921	100.000	294067			



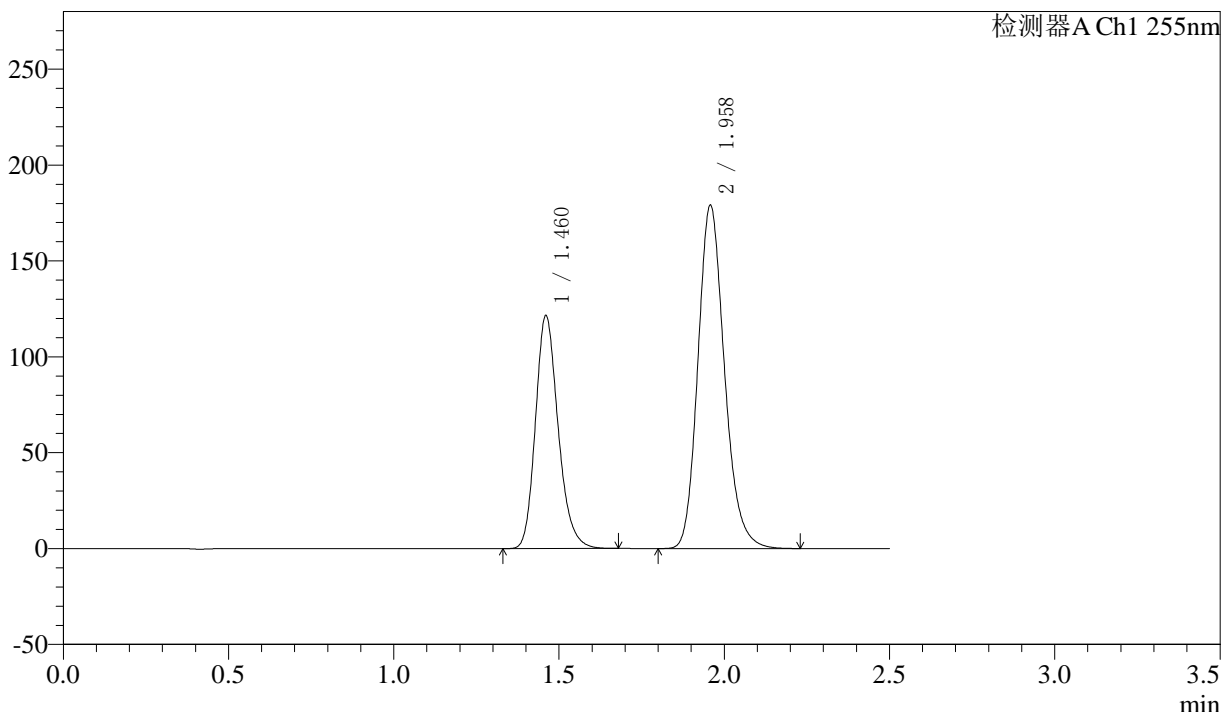
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5268-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:09:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:01:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	580371	36.718	121505	2219	1.209	--
2	1.958	1000237	63.282	179224	2914	1.183	3.699
总计		1580608	100.000	300729			



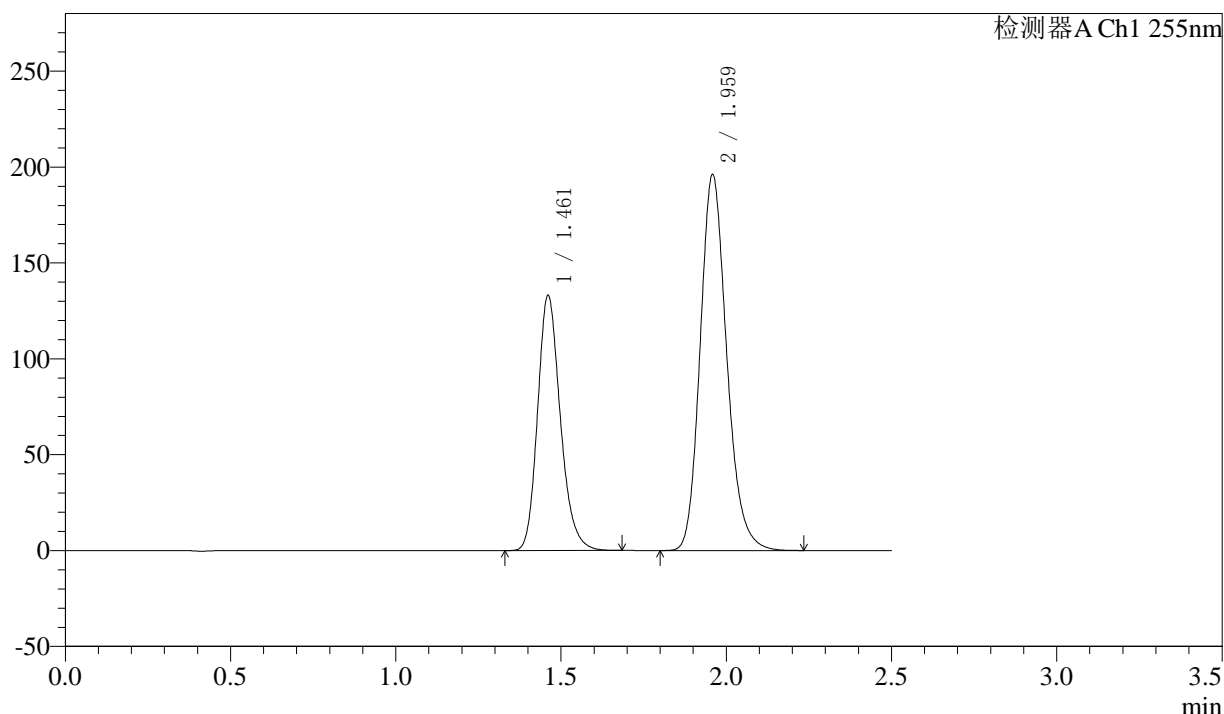
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5269-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:12:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:01:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	637385	36.772	132862	2207	1.206	--
2	1.959	1095942	63.228	196261	2916	1.183	3.695
总计		1733327	100.000	329123			



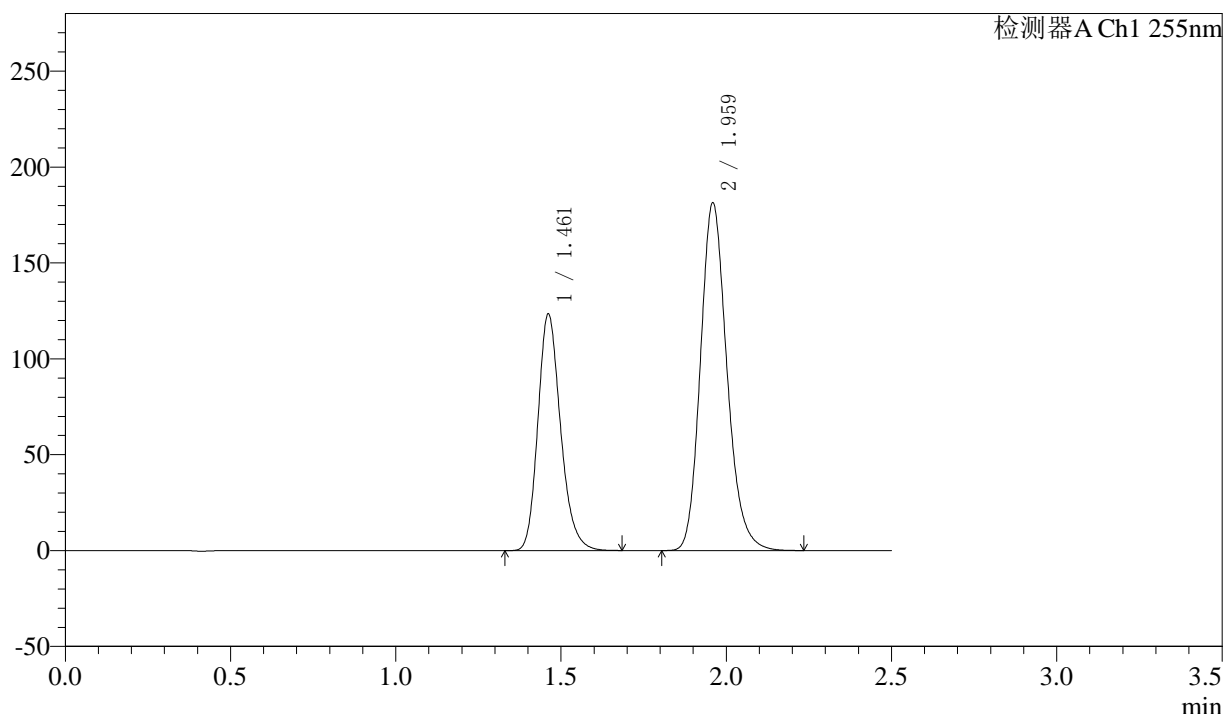
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5270-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:15:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:01:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	589335	36.791	123321	2220	1.210	--
2	1.959	1012516	63.209	181476	2920	1.183	3.699
总计		1601851	100.000	304797			



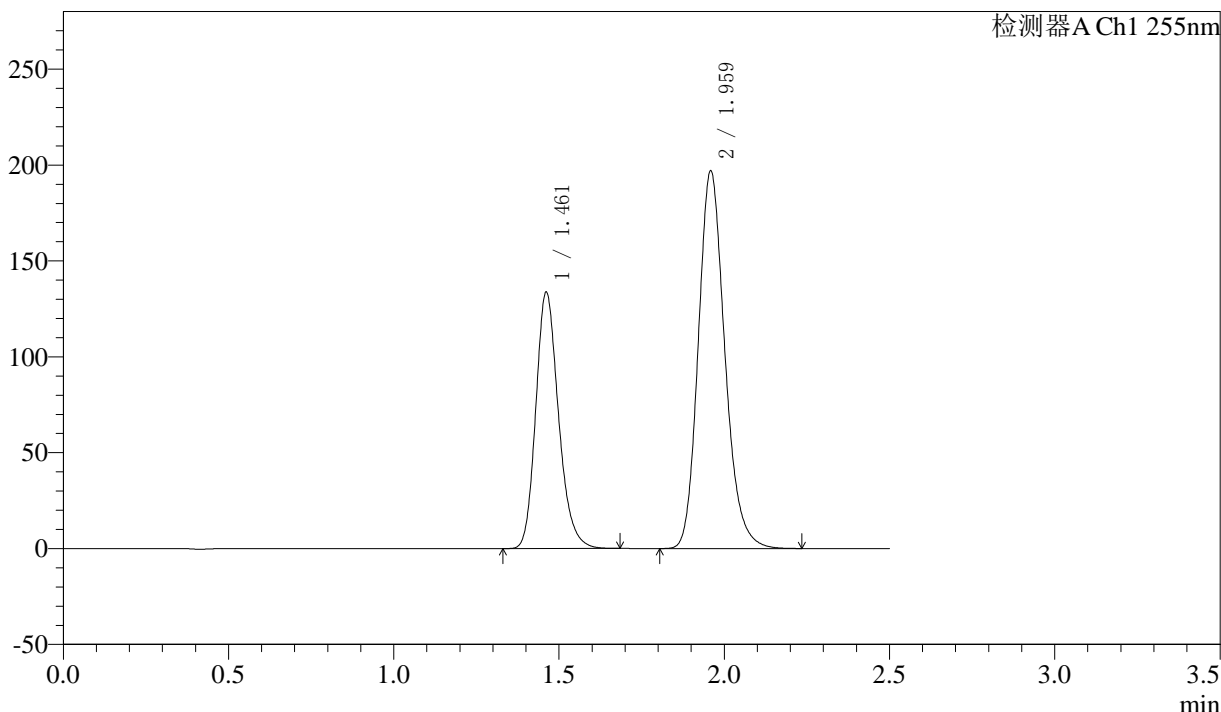
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5271-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:18:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:01:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	639921	36.782	133600	2209	1.208	--
2	1.959	1099846	63.218	197124	2920	1.183	3.695
总计		1739767	100.000	330724			



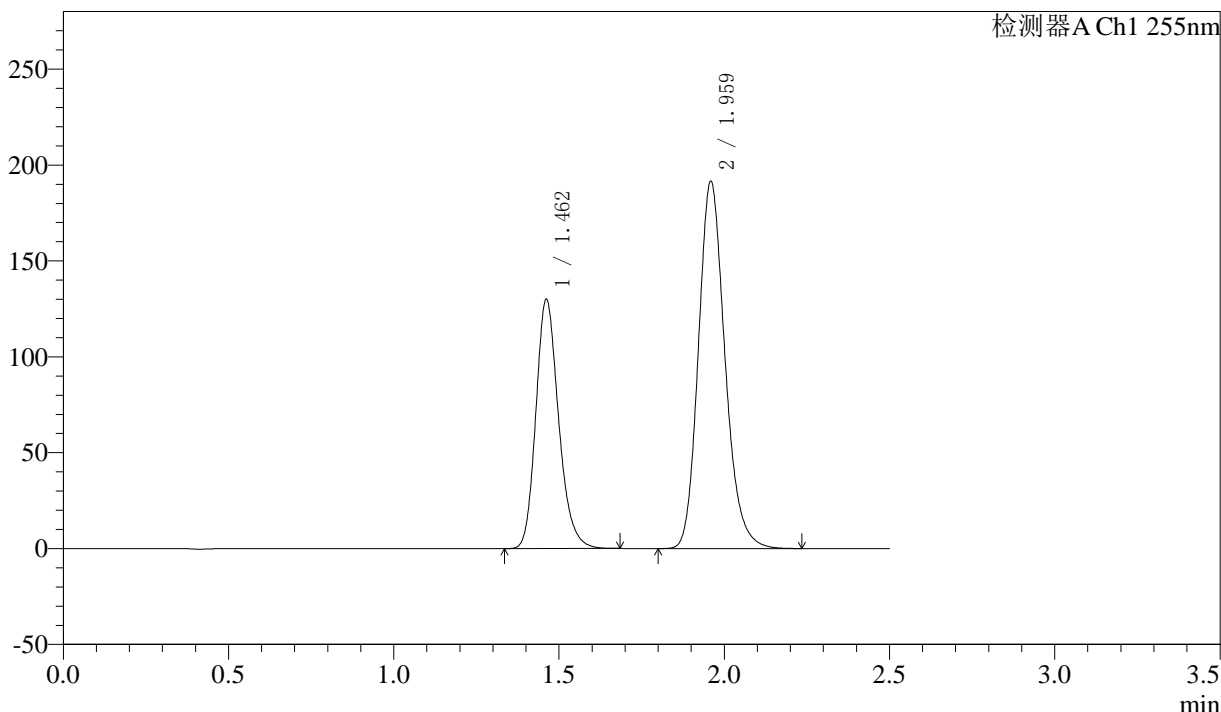
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5272-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:20:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:01:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	622494	36.773	129980	2212	1.207	--
2	1.959	1070288	63.227	191681	2918	1.183	3.695
总计		1692782	100.000	321661			



# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5273-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/22 14:23:48

处理时间(V2): 2025/04/23 09:01:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

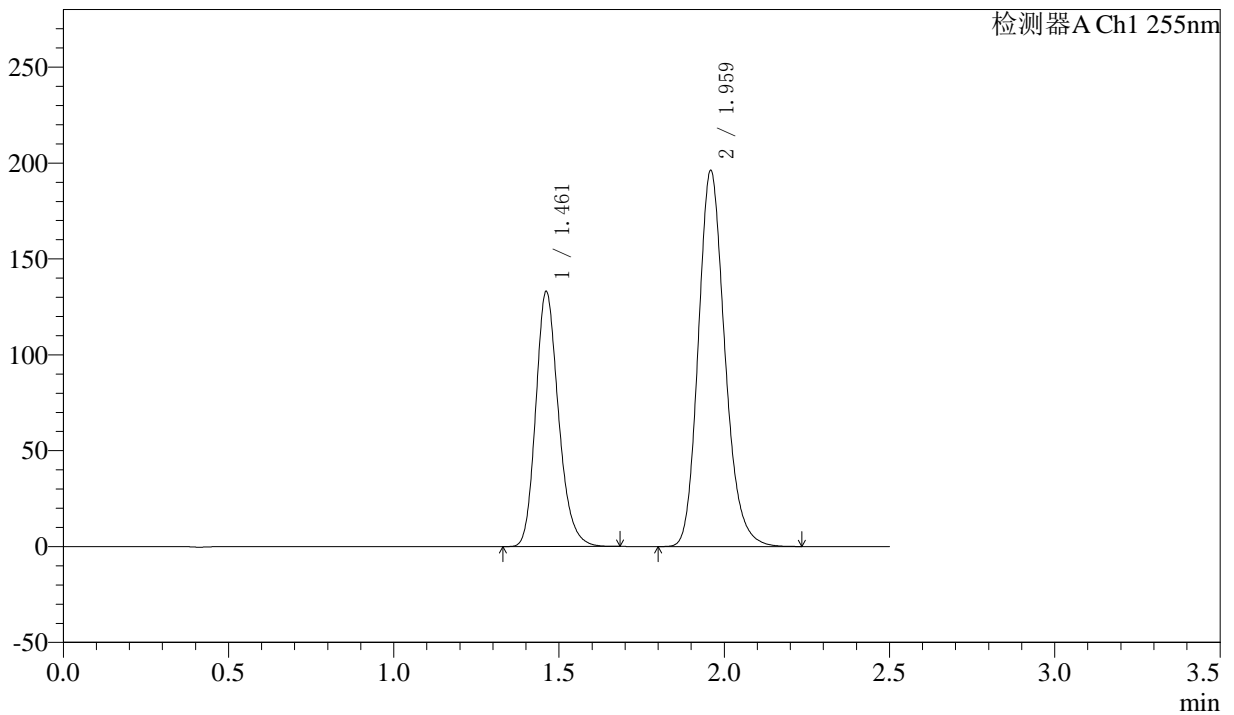
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	637231	36.767	132939	2209	1.206	--
2	1.959	1095917	63.233	196301	2919	1.183	3.695
总计		1733148	100.000	329240			



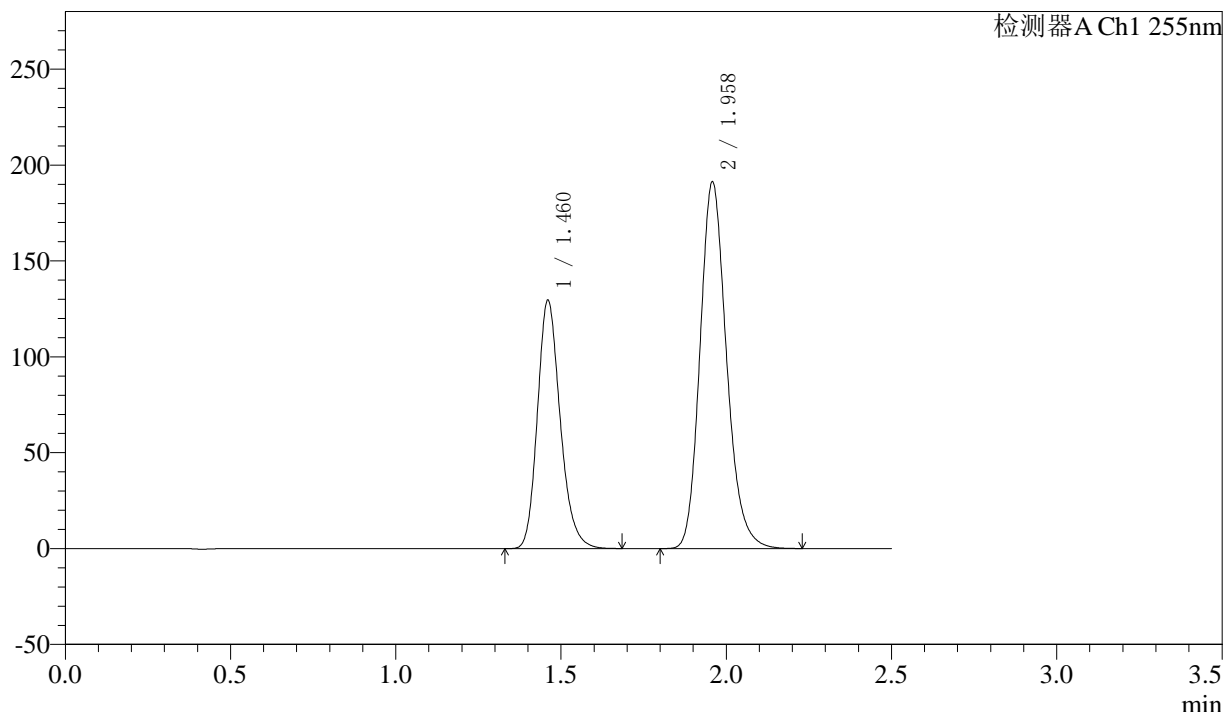
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5274-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 14:26:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:01:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	621256	36.784	129462	2199	1.207	--
2	1.958	1067674	63.216	191375	2916	1.183	3.693
总计		1688931	100.000	320837			



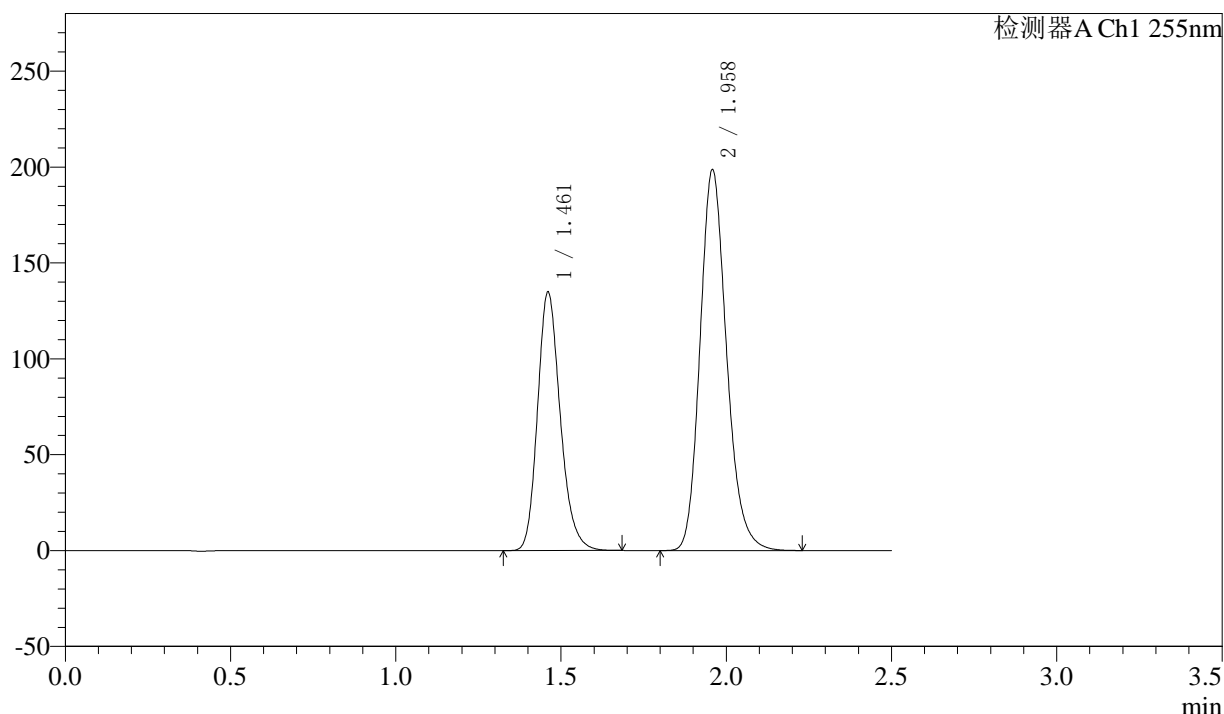
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5275-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:29:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:01:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	645752	36.783	134691	2208	1.207	--
2	1.958	1109827	63.217	198822	2913	1.184	3.693
总计		1755578	100.000	333513			



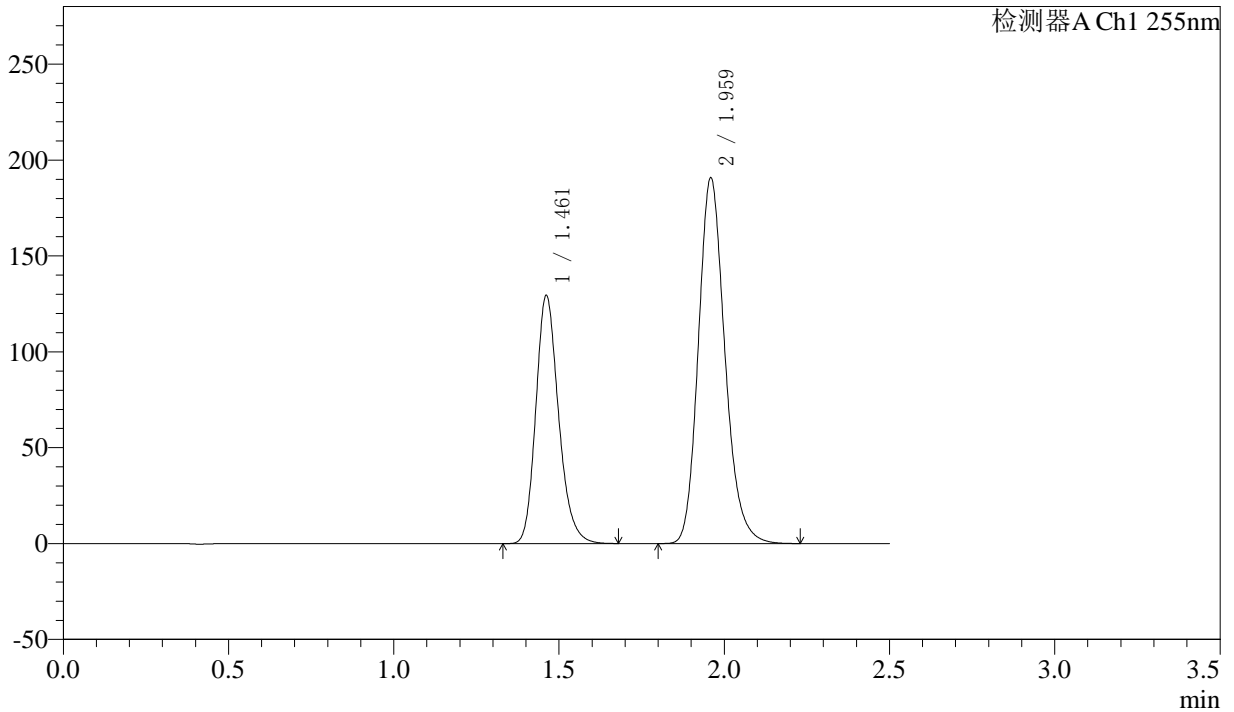
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5276-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 14:32:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:01:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	619240	36.757	129345	2212	1.206	--
2	1.959	1065457	63.243	190869	2919	1.183	3.696
总计		1684697	100.000	320214			



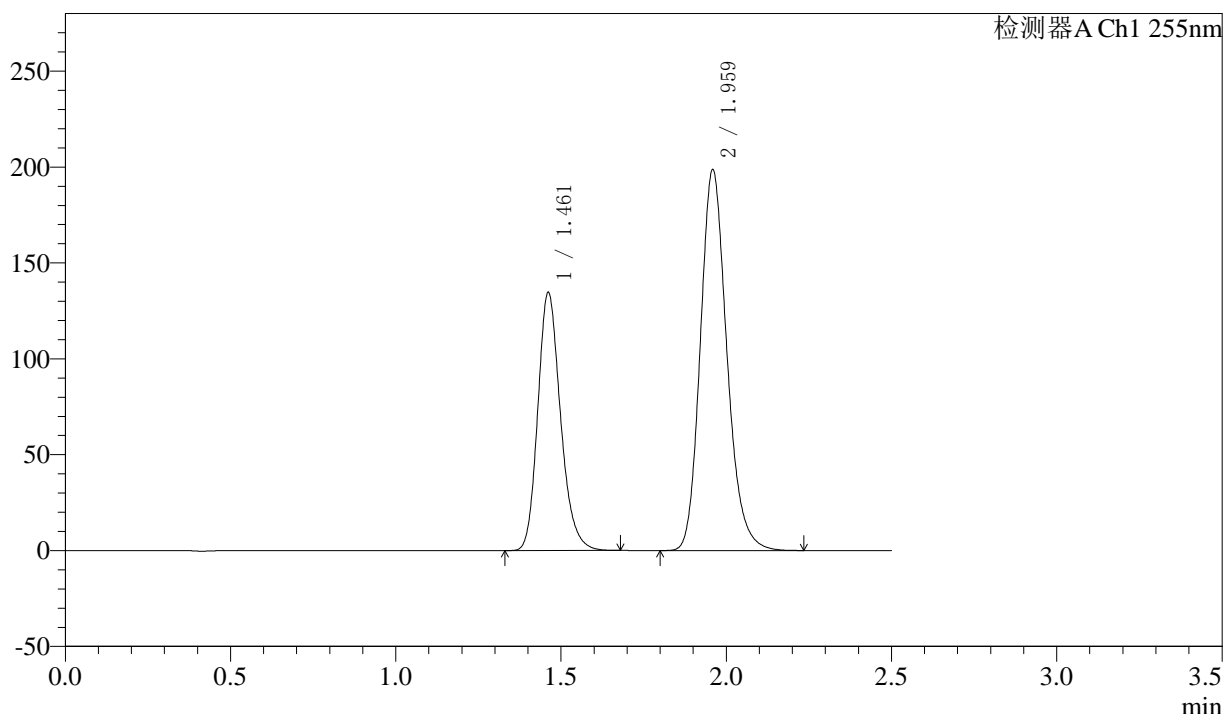
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5277-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:35:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:02:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	644774	36.748	134511	2205	1.207	--
2	1.959	1109825	63.252	198789	2918	1.184	3.693
总计		1754600	100.000	333301			



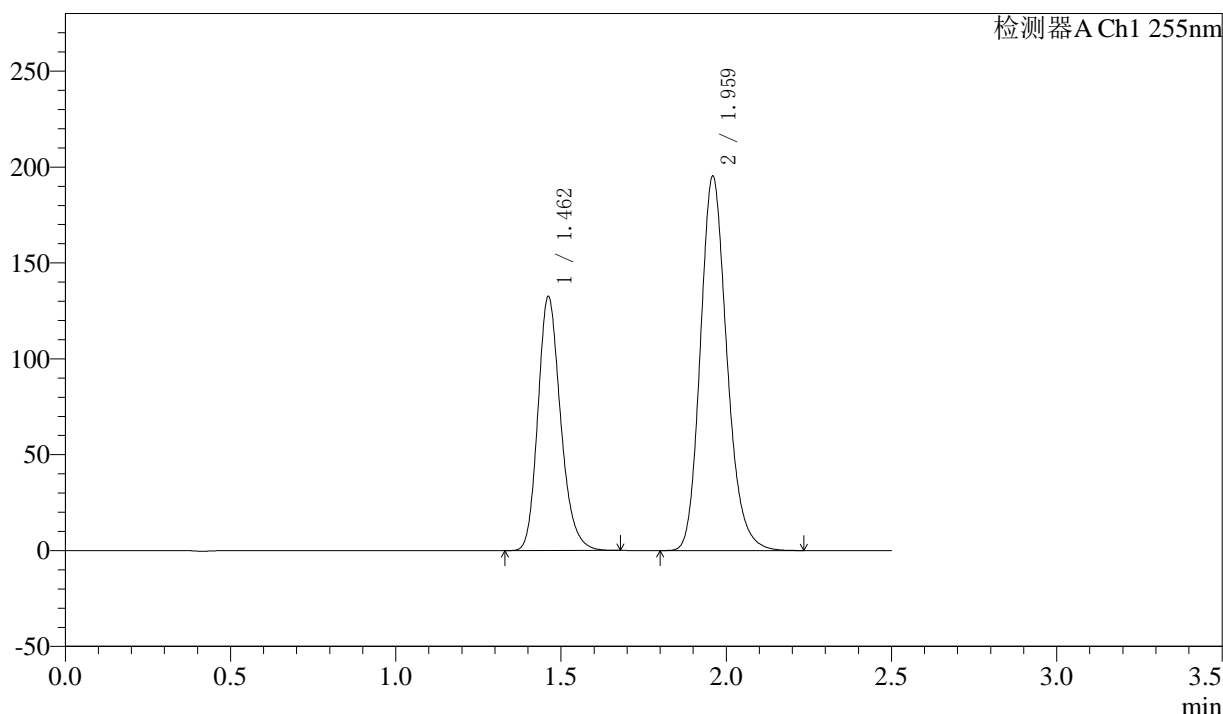
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5278-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:38:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:02:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	634094	36.759	132490	2213	1.208	--
2	1.959	1090890	63.241	195416	2918	1.184	3.694
总计		1724984	100.000	327906			



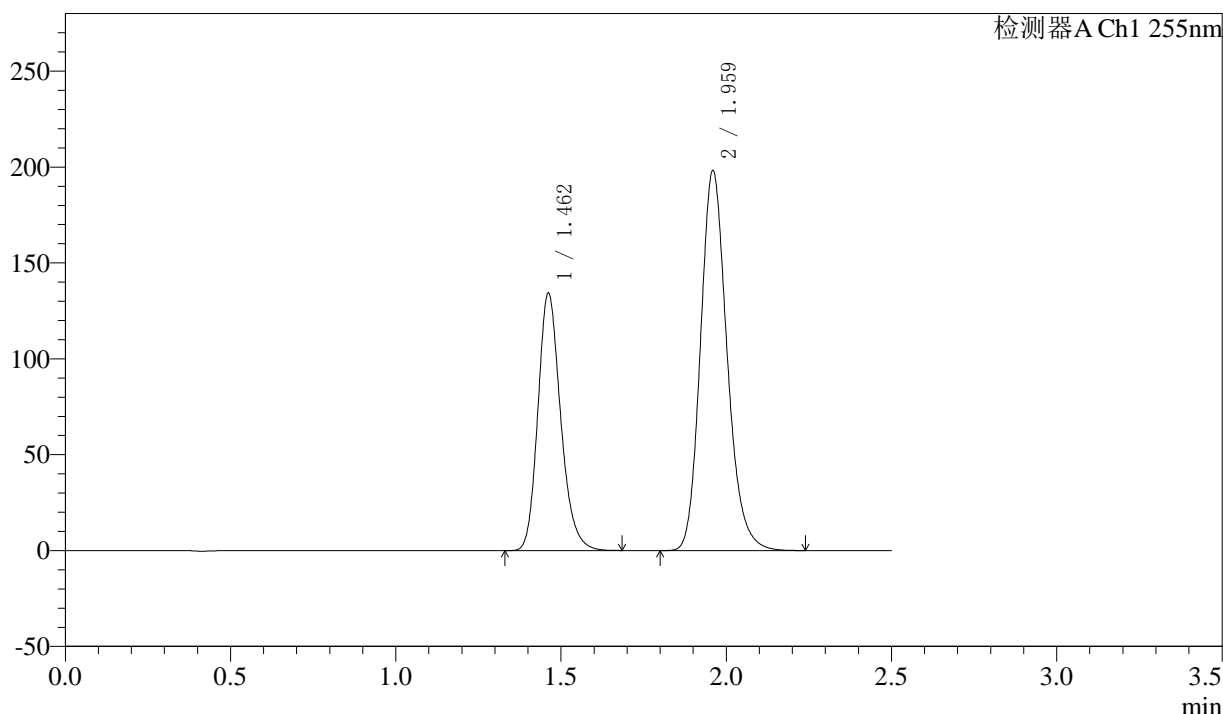
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5279-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:41:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:02:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	643942	36.753	134271	2205	1.205	--
2	1.959	1108150	63.247	198255	2914	1.183	3.691
总计		1752092	100.000	332526			



# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5280-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/22 14:44:03

处理时间(V2): 2025/04/23 09:02:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

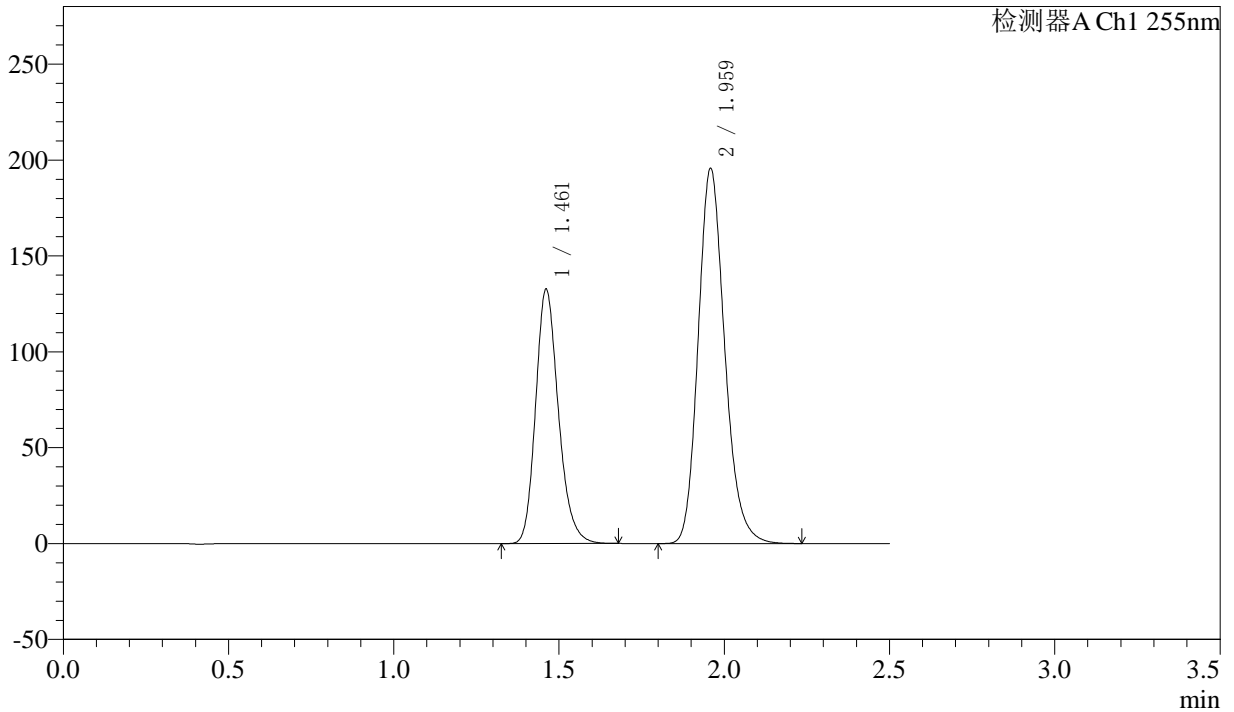
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	635820	36.769	132383	2203	1.206	--
2	1.959	1093431	63.231	195855	2917	1.184	3.692
总计		1729251	100.000	328237			



# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5281-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/22 14:46:57

处理时间(V2): 2025/04/23 09:02:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

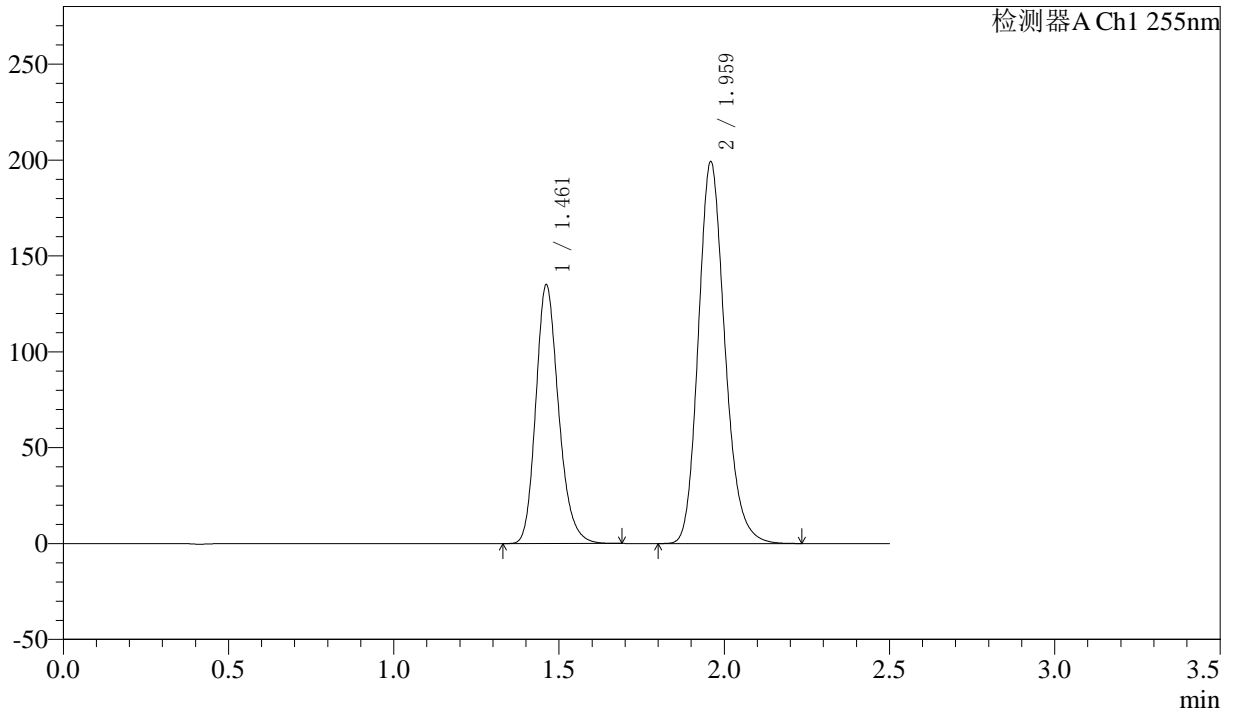
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	646680	36.757	134943	2209	1.206	--
2	1.959	1112669	63.243	199270	2919	1.183	3.693
总计		1759349	100.000	334213			



# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5282-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/22 14:49:51

处理时间(V2): 2025/04/23 09:02:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

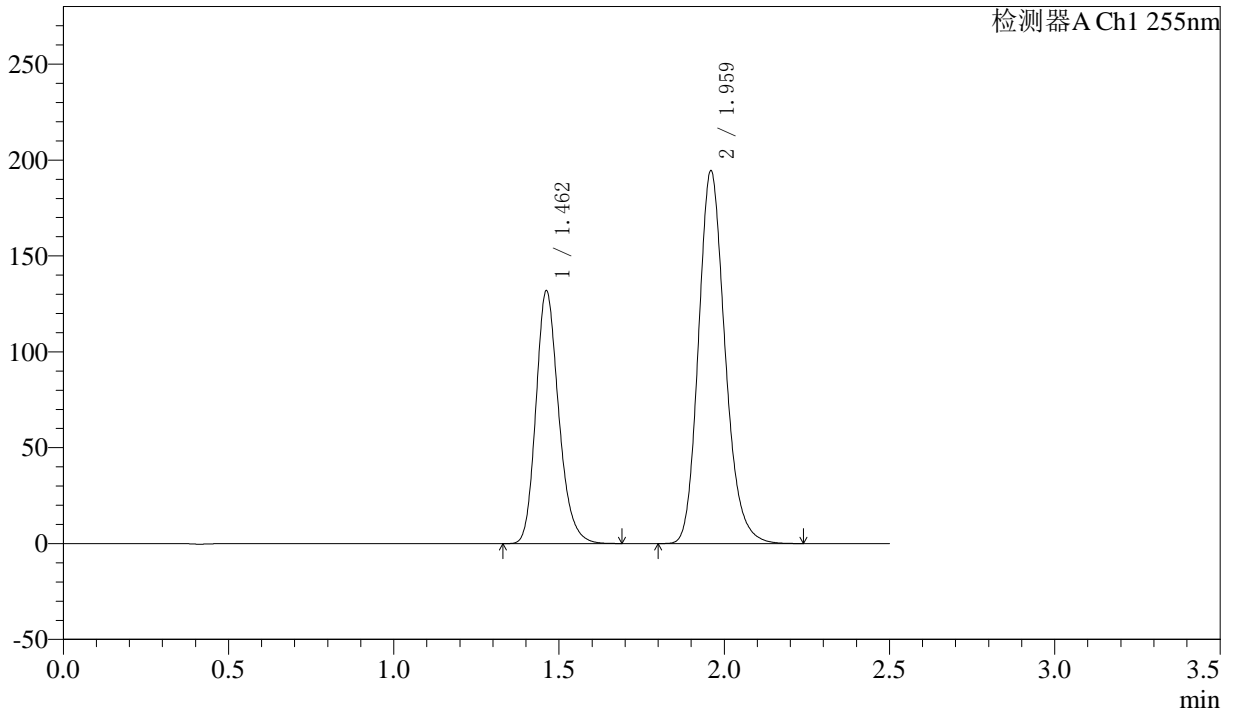
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	631800	36.761	131884	2209	1.207	--
2	1.959	1086859	63.239	194521	2917	1.184	3.693
总计		1718659	100.000	326404			



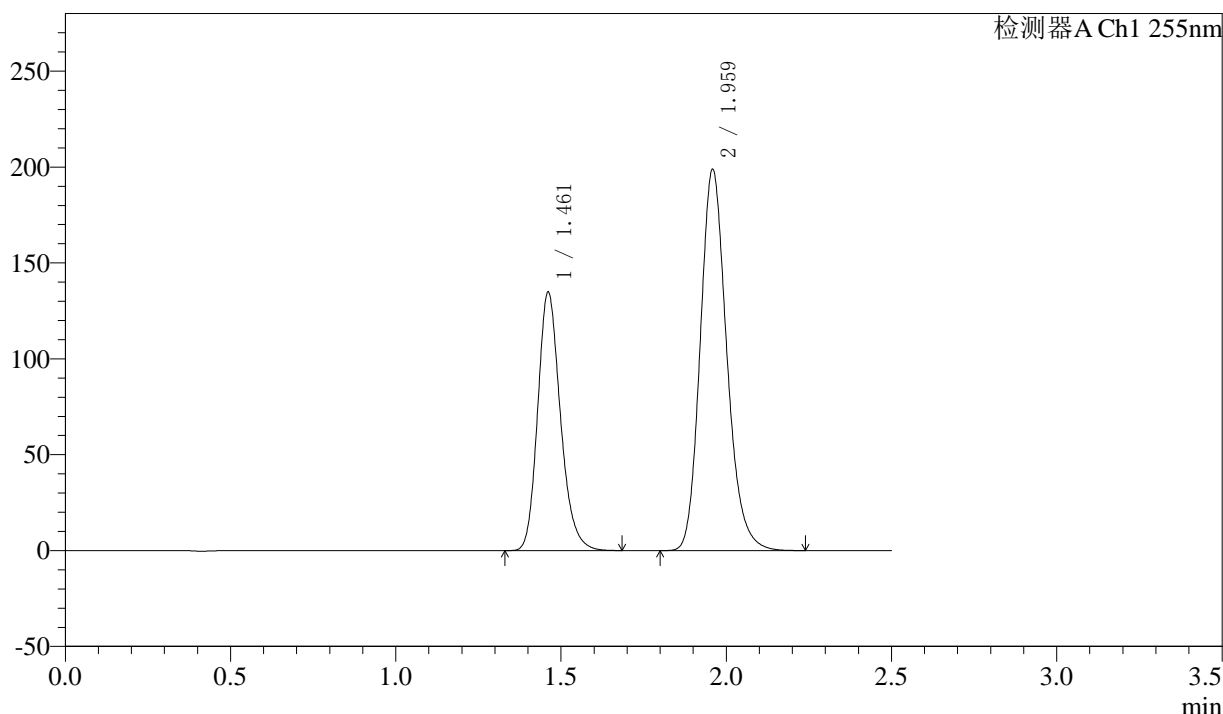
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5283-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:52:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:02:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	645742	36.756	134596	2203	1.207	--
2	1.959	1111085	63.244	199007	2917	1.184	3.692
总计		1756827	100.000	333603			



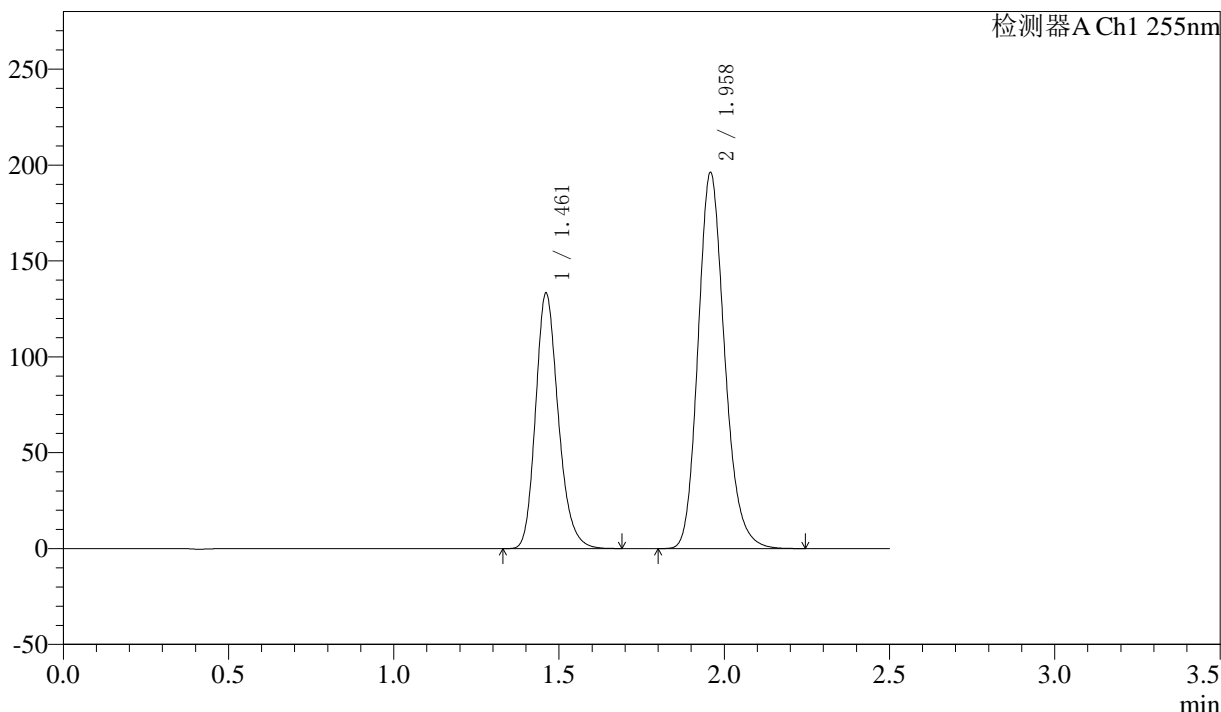
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5284-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:55:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:02:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	637192	36.773	133105	2216	1.210	--
2	1.958	1095570	63.227	196362	2917	1.184	3.698
总计		1732762	100.000	329467			



# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5285-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/22 14:58:34

处理时间(V2): 2025/04/23 09:02:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

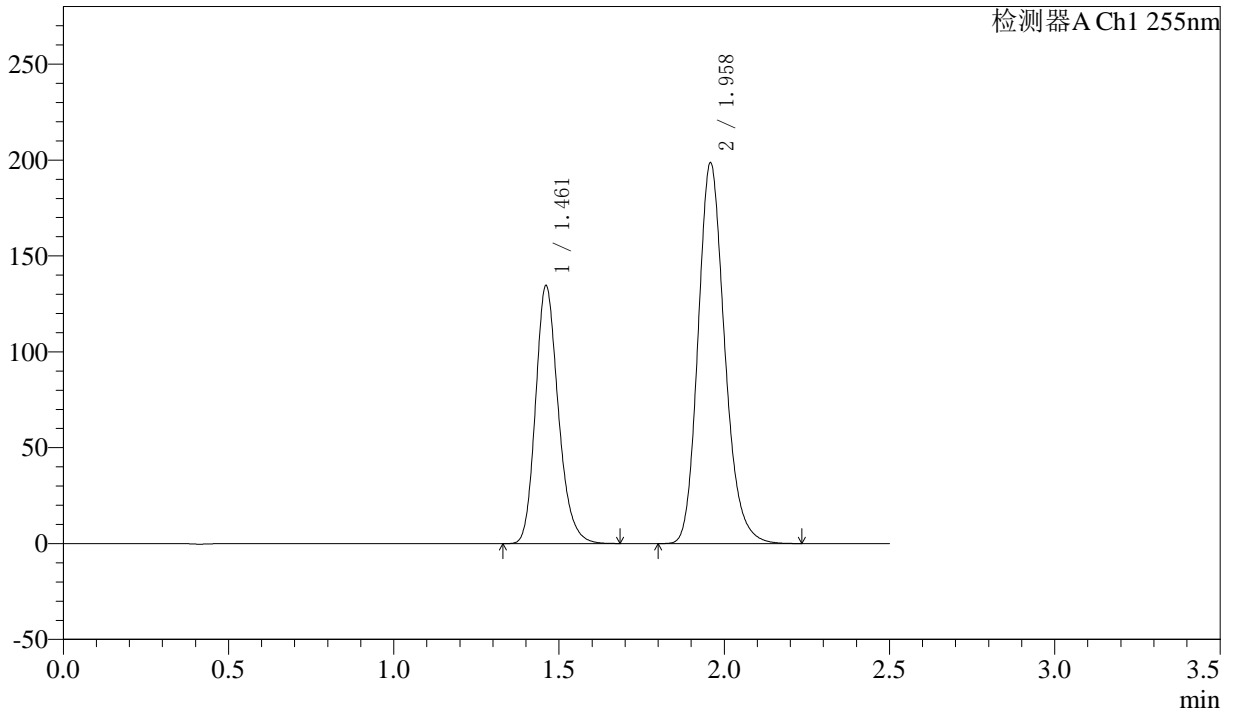
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	644645	36.732	134411	2207	1.208	--
2	1.958	1110349	63.268	198813	2913	1.184	3.693
总计		1754994	100.000	333223			



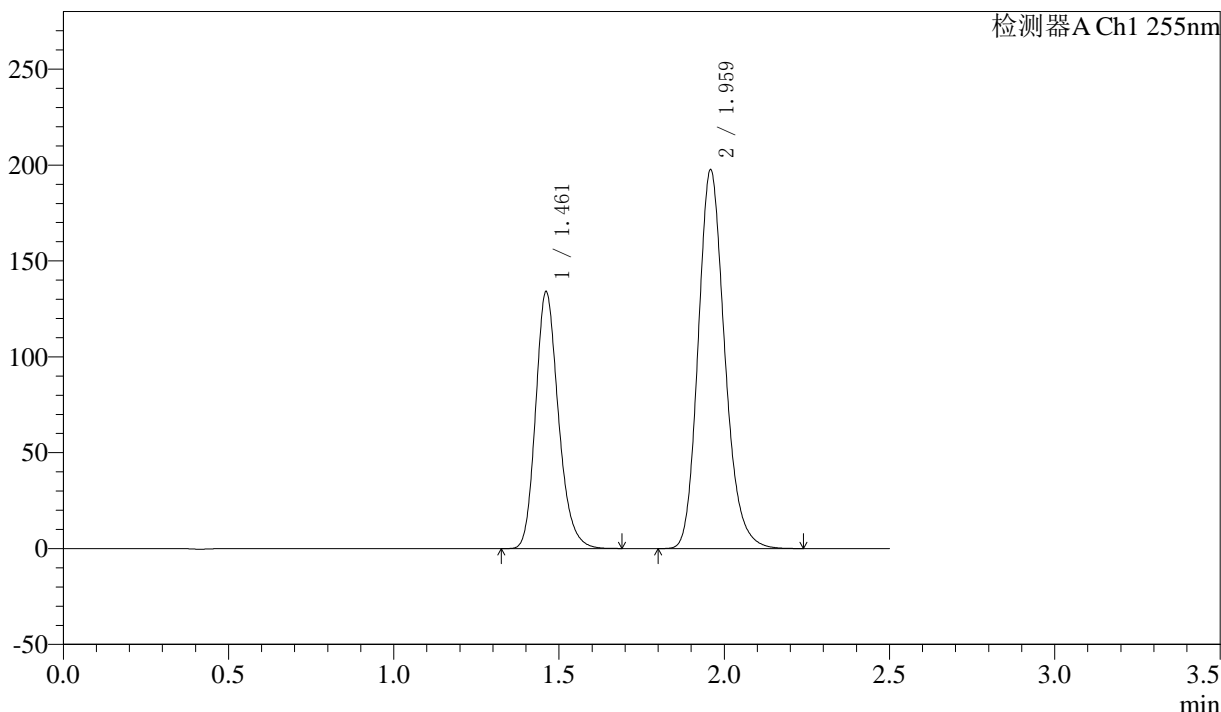
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5286-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:01:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:02:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	641769	36.756	133771	2208	1.207	--
2	1.959	1104238	63.244	197744	2917	1.184	3.694
总计		1746007	100.000	331515			



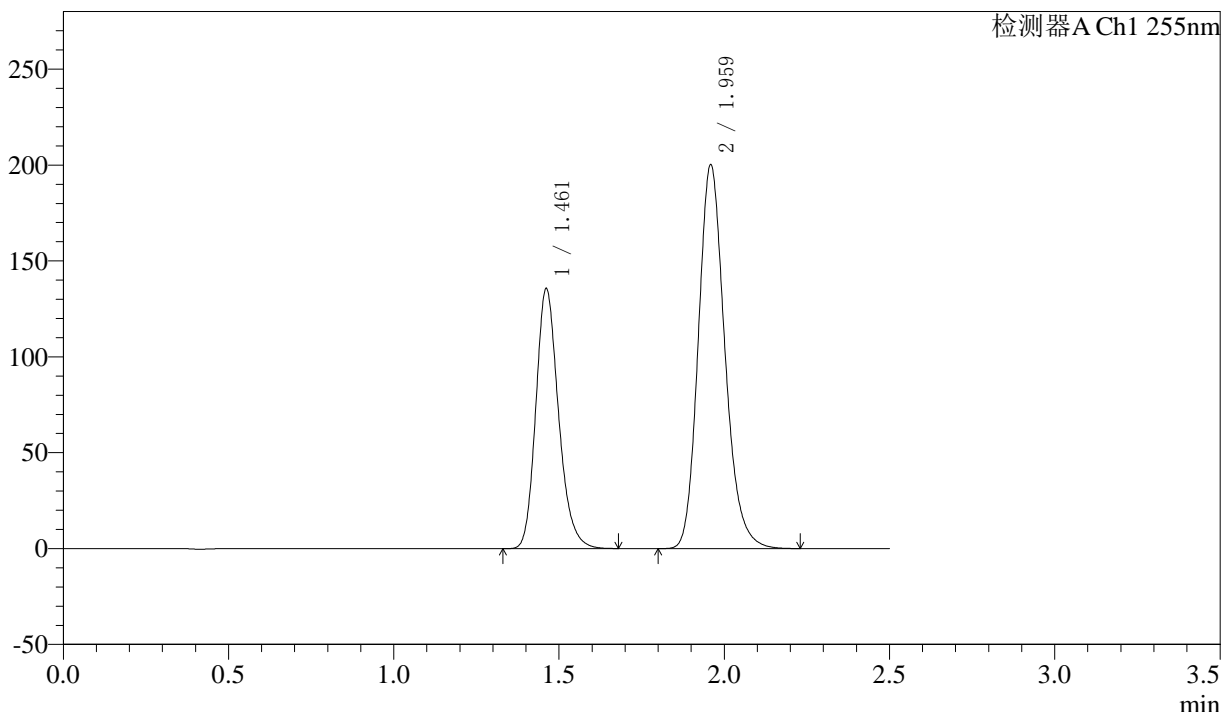
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5287-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:04:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:02:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	648173	36.701	135508	2217	1.208	--
2	1.959	1117924	63.299	200319	2921	1.184	3.697
总计		1766098	100.000	335827			



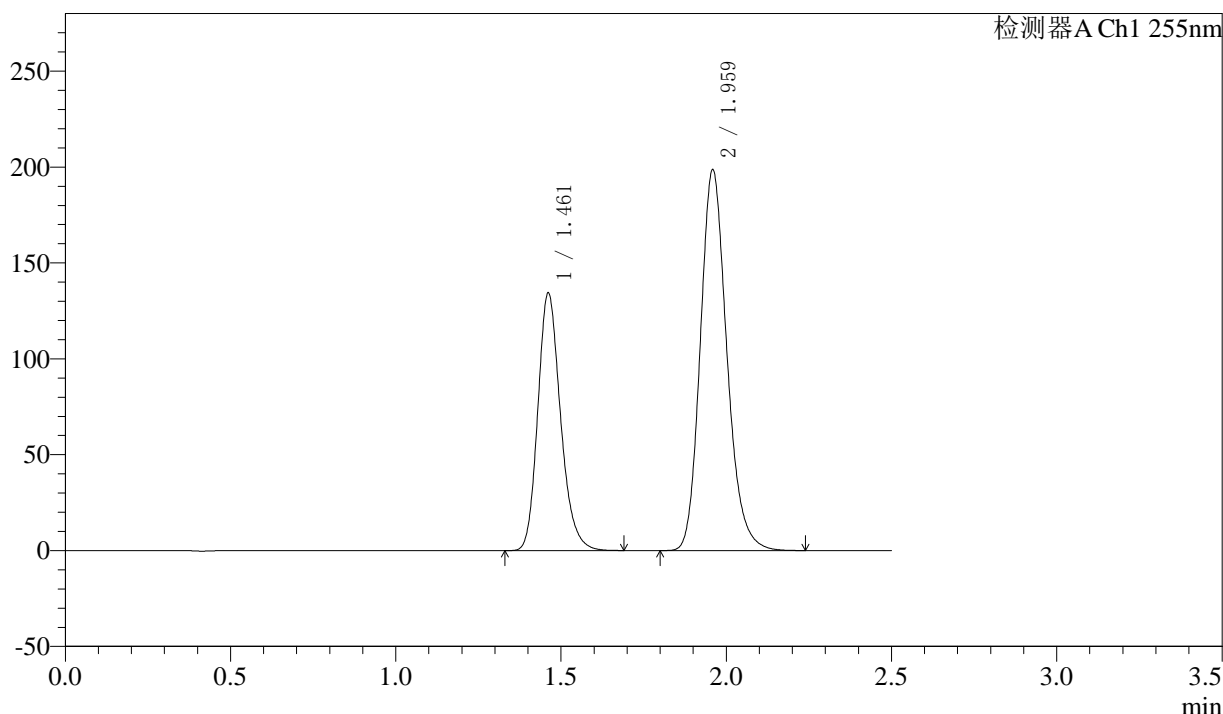
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5288-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:07:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:02:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	643851	36.704	134250	2207	1.207	--
2	1.959	1110316	63.296	198792	2916	1.184	3.692
总计		1754167	100.000	333042			



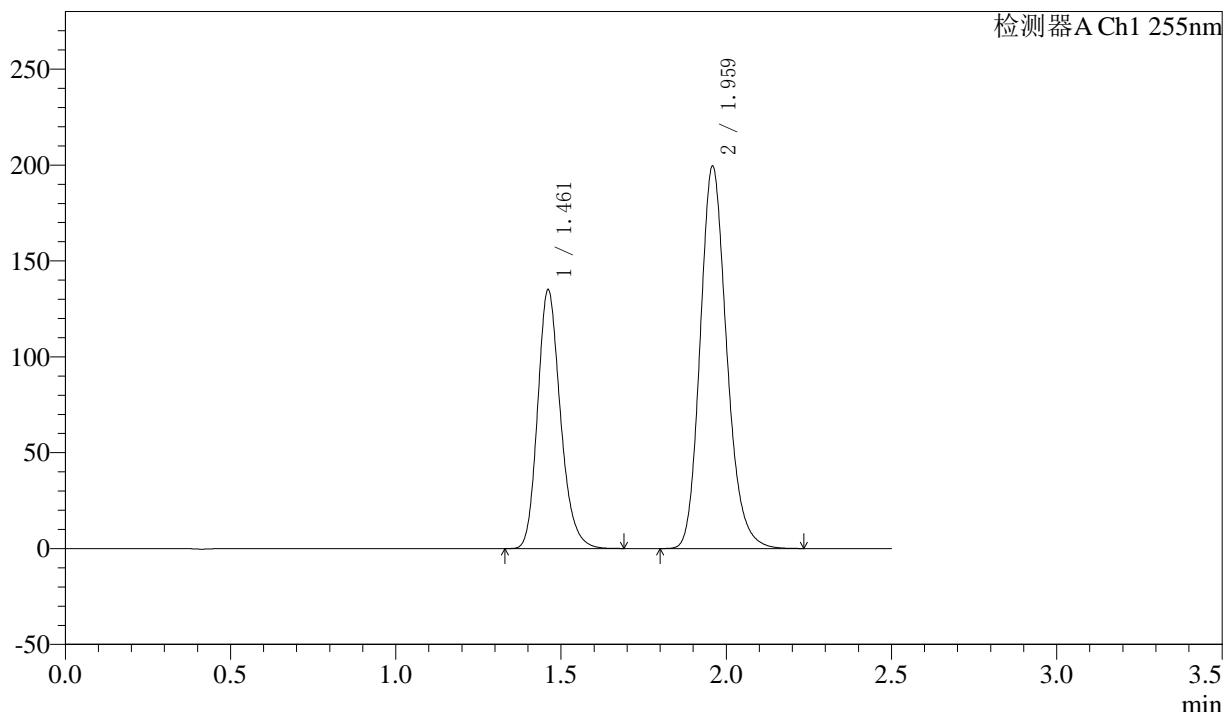
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5289-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:10:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:02:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	646766	36.719	134748	2207	1.208	--
2	1.959	1114641	63.281	199666	2916	1.184	3.694
总计		1761407	100.000	334415			



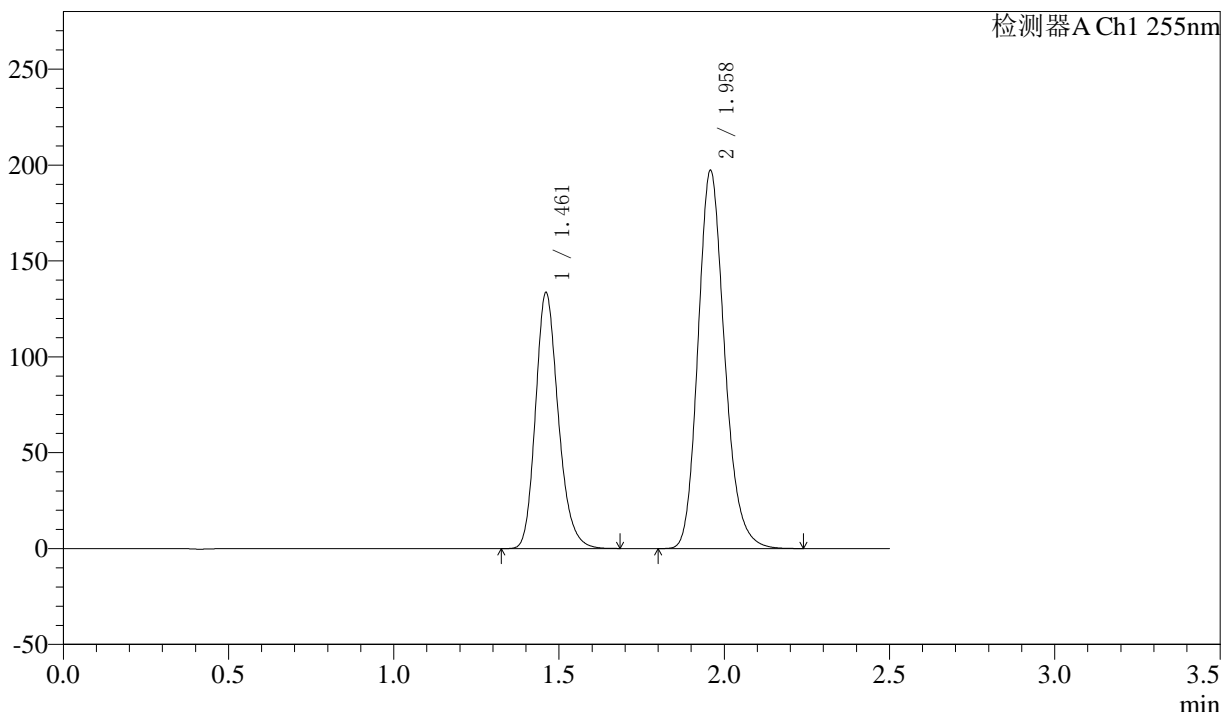
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5290-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:13:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:02:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	639501	36.713	133415	2208	1.208	--
2	1.958	1102404	63.287	197463	2913	1.184	3.694
总计		1741905	100.000	330877			



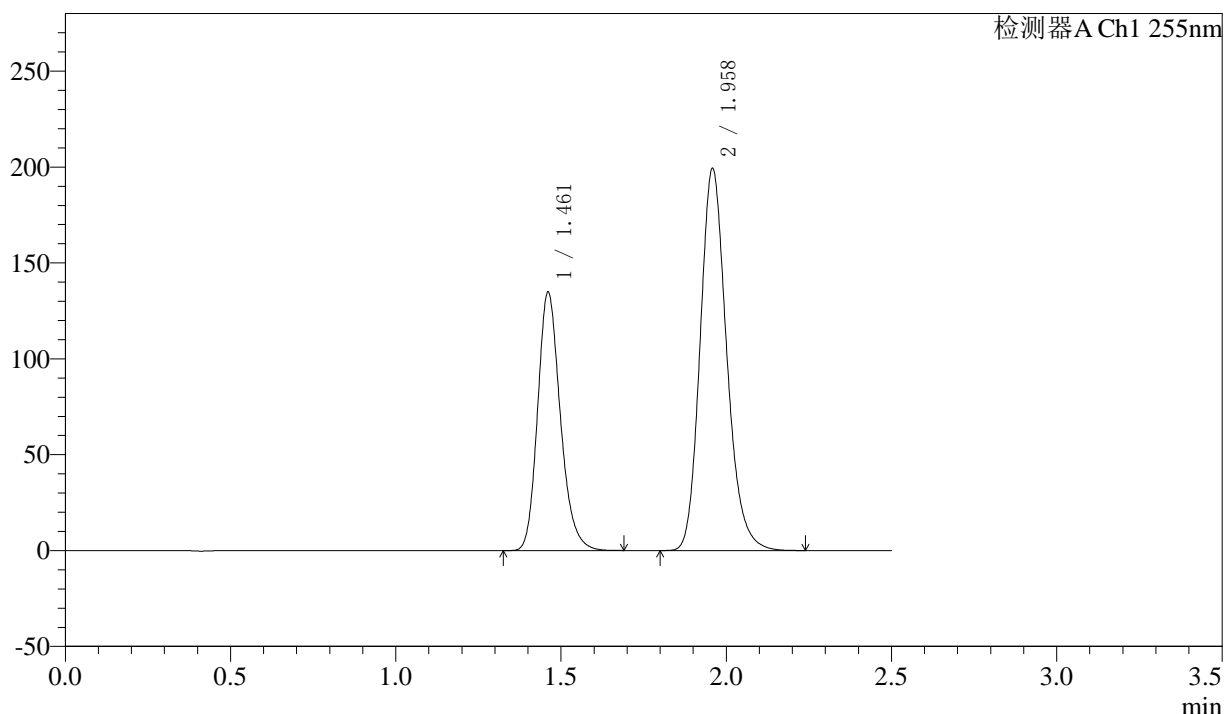
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5291-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:16:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:02:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	645677	36.702	134554	2207	1.208	--
2	1.958	1113581	63.298	199453	2913	1.184	3.693
总计		1759258	100.000	334007			



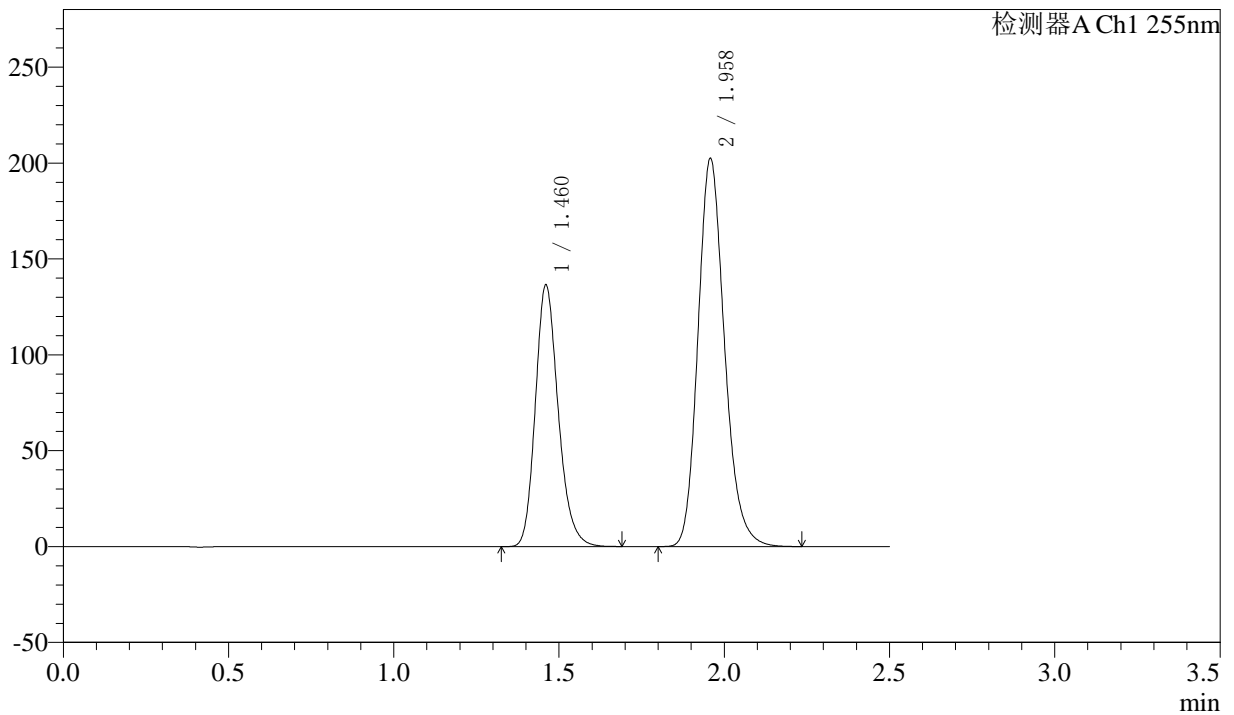
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5292-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:18:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:02:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	656416	36.733	136402	2187	1.203	--
2	1.958	1130554	63.267	202559	2915	1.184	3.687
总计		1786970	100.000	338961			



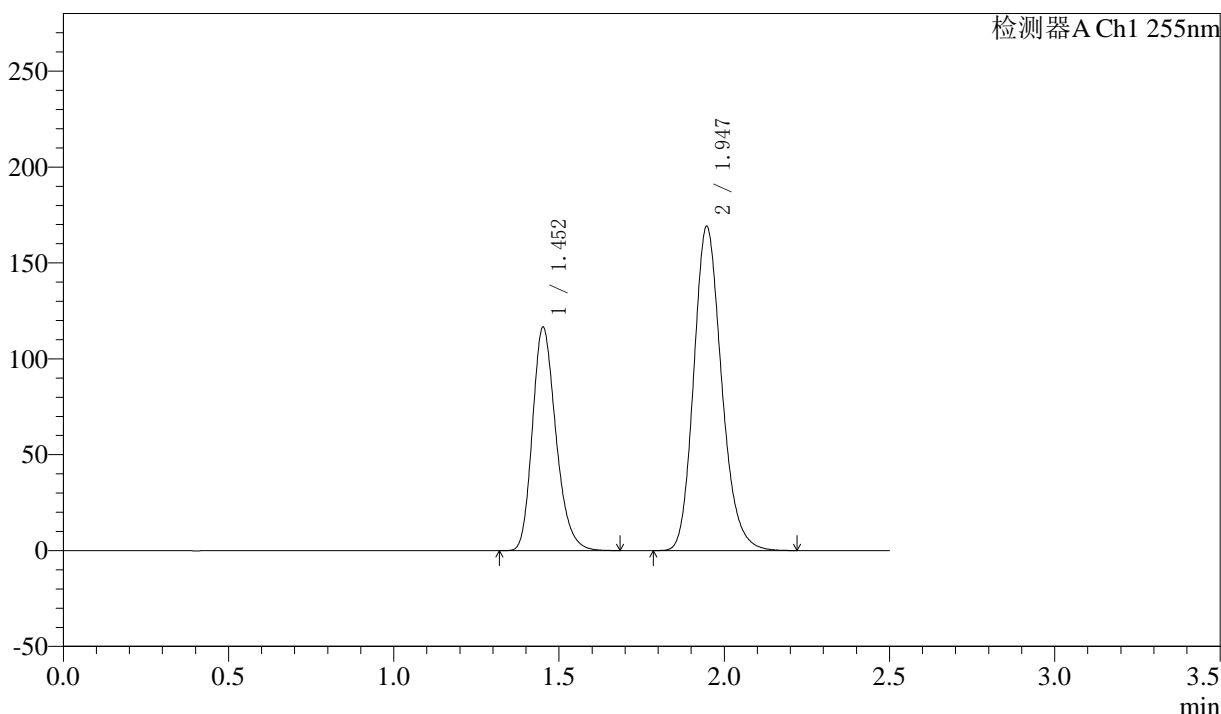
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5293-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:21:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:02:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	576095	36.777	116471	2029	1.234	--
2	1.947	990369	63.223	169087	2606	1.183	3.519
总计		1566465	100.000	285558			



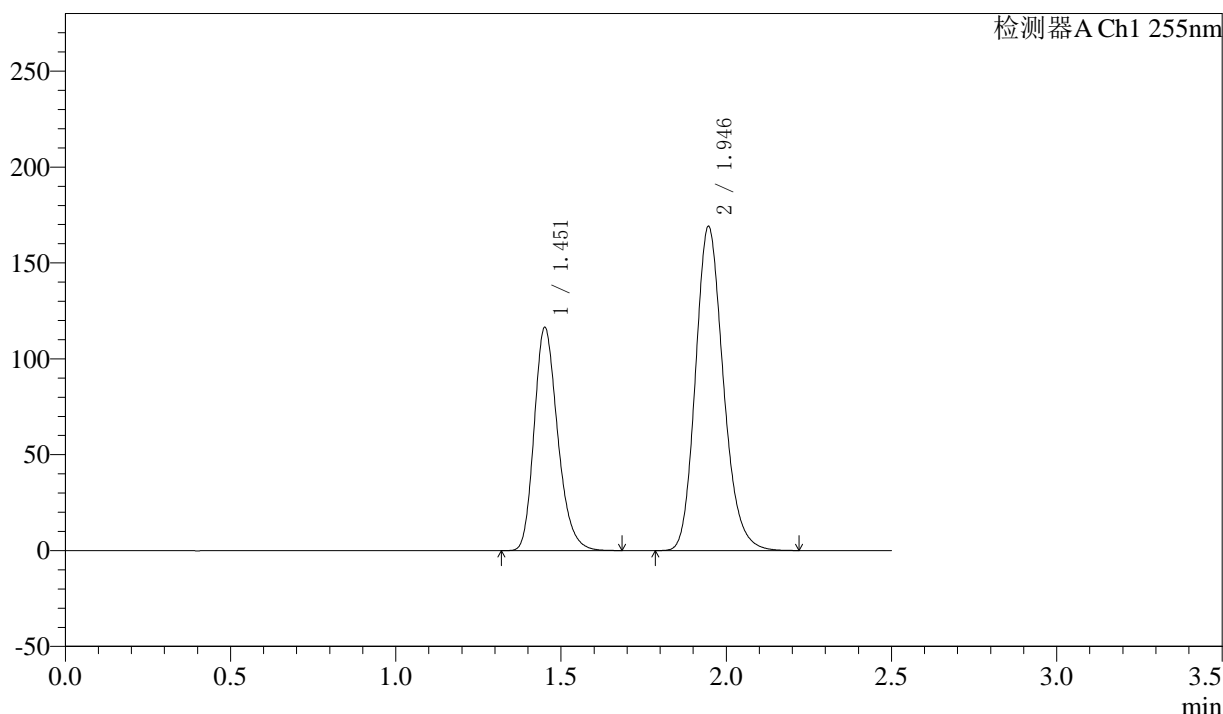
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5294-2 - zzp-2024032421p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 15:24:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:02:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	576146	36.765	116240	2025	1.235	--
2	1.946	990968	63.235	168922	2603	1.182	3.518
总计		1567115	100.000	285163			



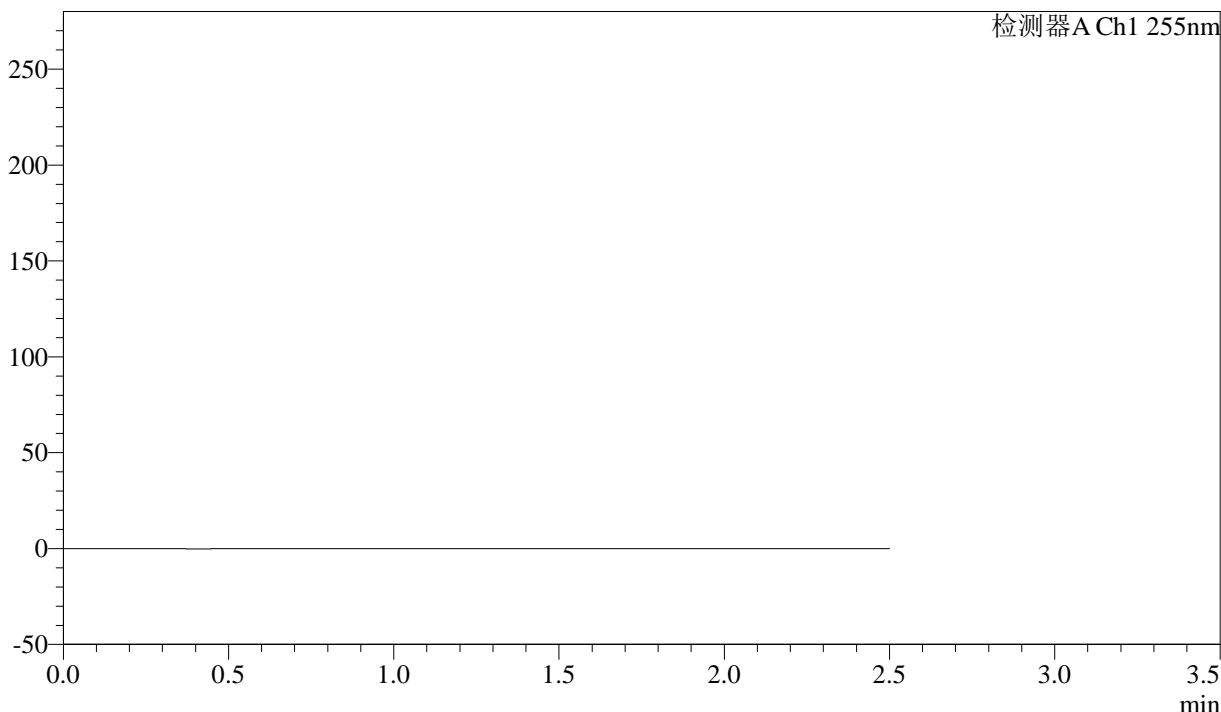
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速：1.5ml/min  
柱温：30 $^{\circ}$ C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5295-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
样品瓶号：3-9  
进样体积：10  $\mu$ l      版本号：6.115  
进样时间：2025/04/22 15:27:34      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2025/04/23 09:02:52      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



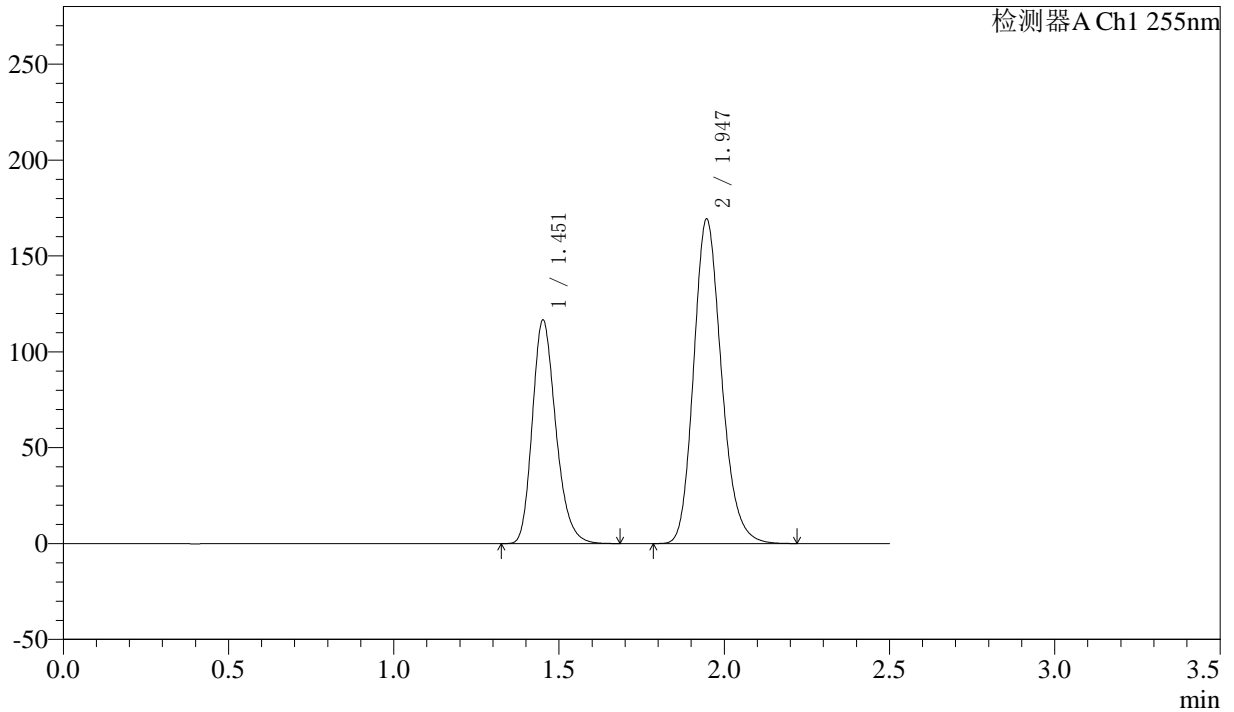
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5296-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 15:30:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:02:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	576005	36.764	116564	2034	1.234	--
2	1.947	990740	63.236	169221	2610	1.183	3.523
总计		1566744	100.000	285786			



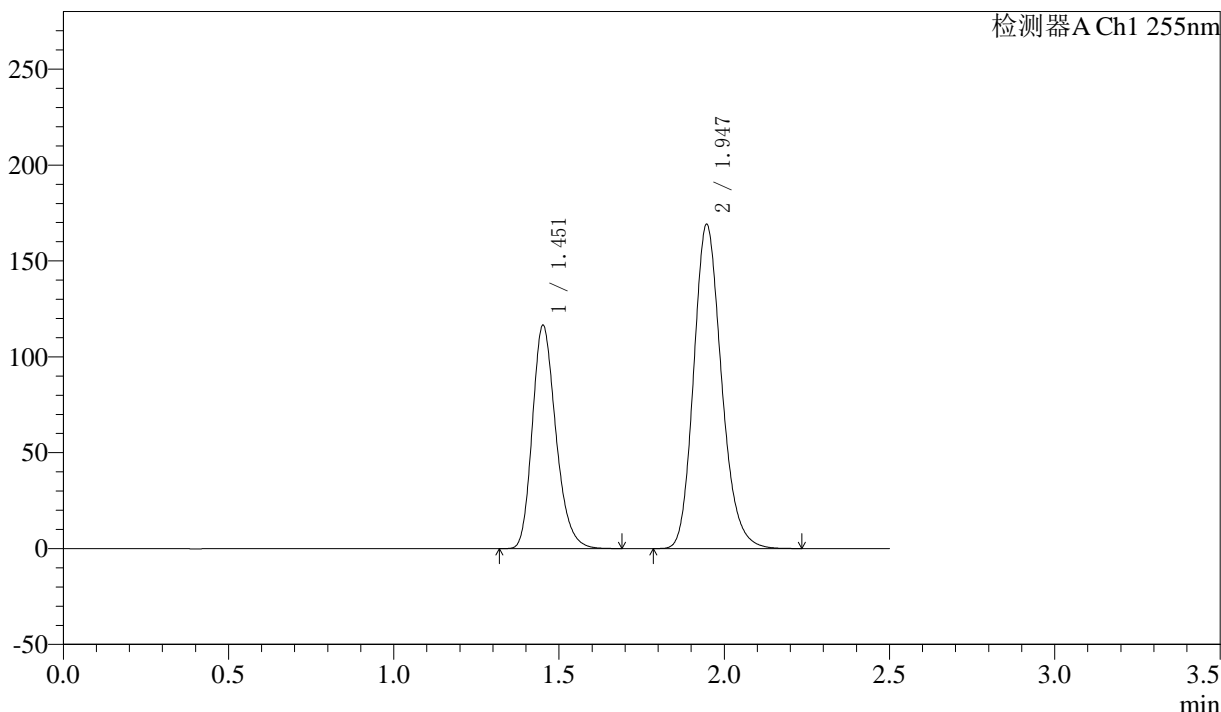
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5297-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:33:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:02:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	576174	36.771	116434	2028	1.235	--
2	1.947	990765	63.229	169111	2607	1.182	3.520
总计		1566939	100.000	285545			



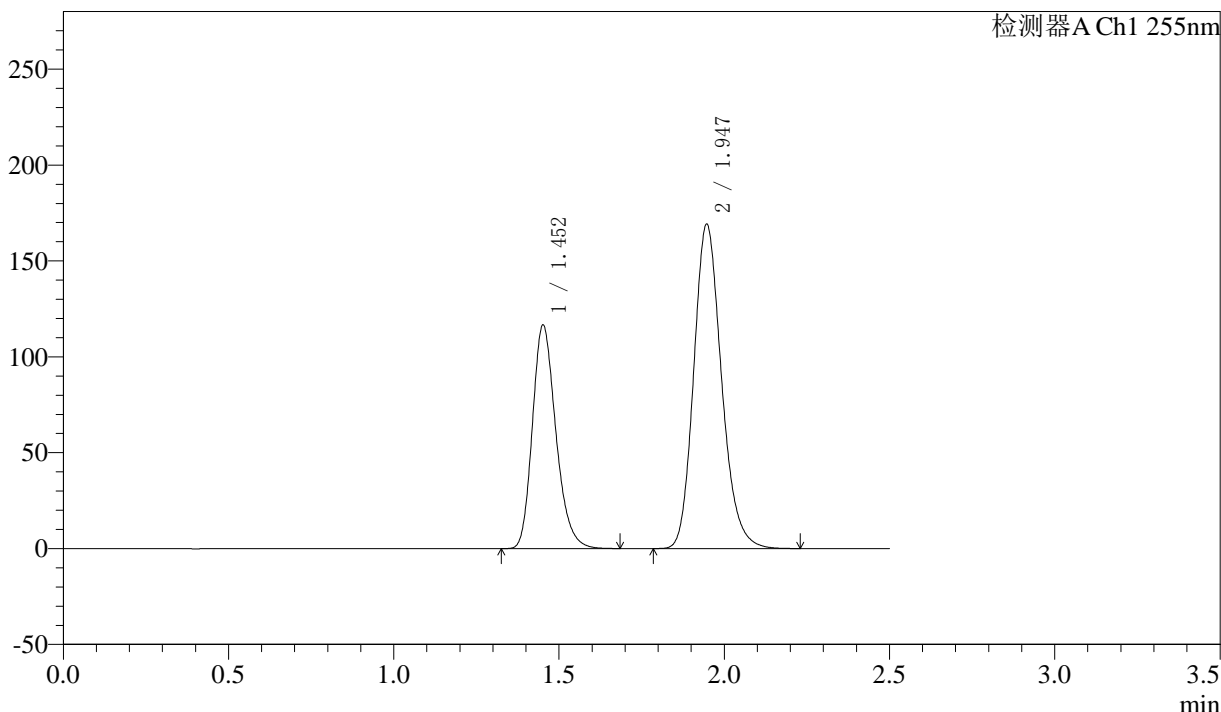
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5298-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 15:36:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:03:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	576033	36.767	116549	2032	1.235	--
2	1.947	990685	63.233	169199	2611	1.183	3.522
总计		1566718	100.000	285749			



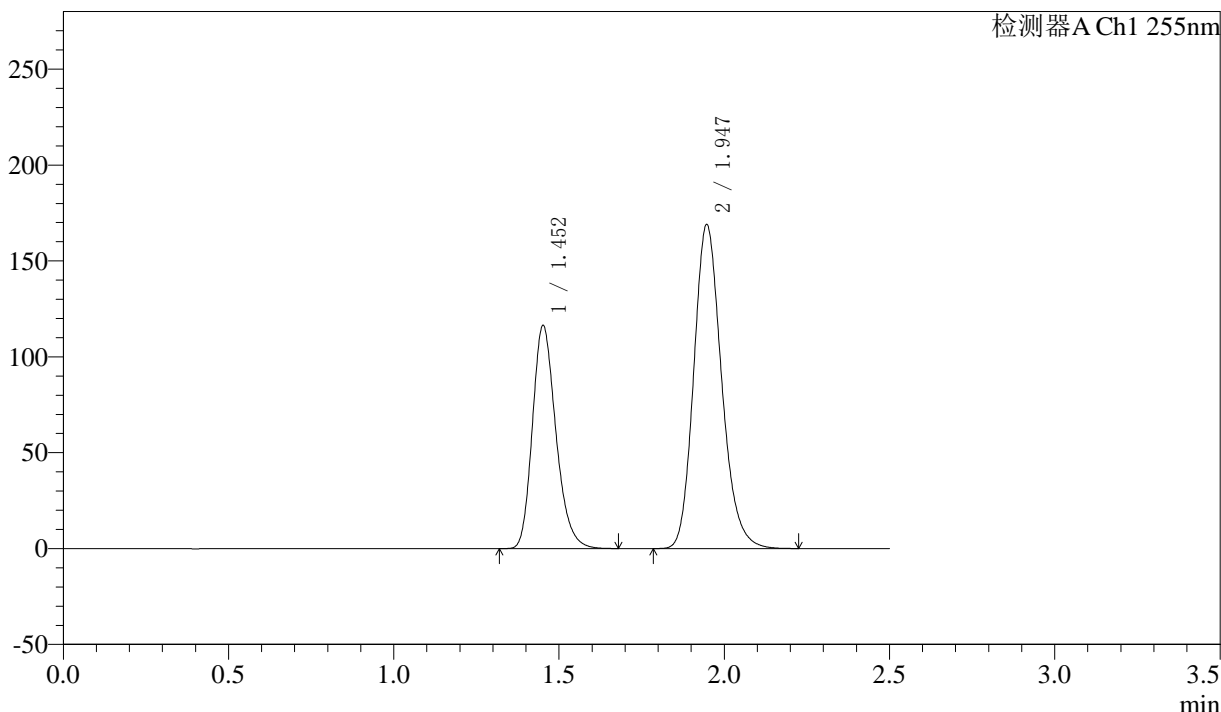
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5299-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 15:39:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:03:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	575433	36.756	116336	2029	1.234	--
2	1.947	990098	63.244	169001	2610	1.183	3.521
总计		1565531	100.000	285336			



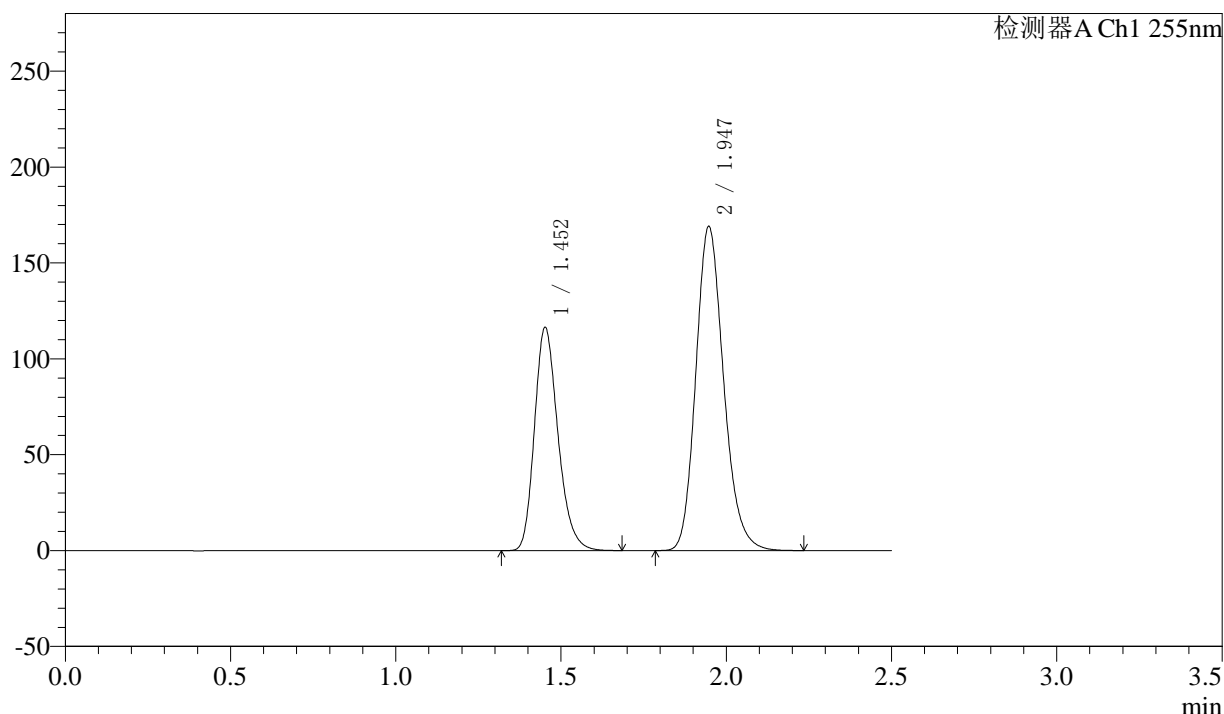
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5300-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:41:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:03:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	575398	36.752	116455	2034	1.234	--
2	1.947	990243	63.248	169118	2613	1.183	3.523
总计		1565641	100.000	285573			



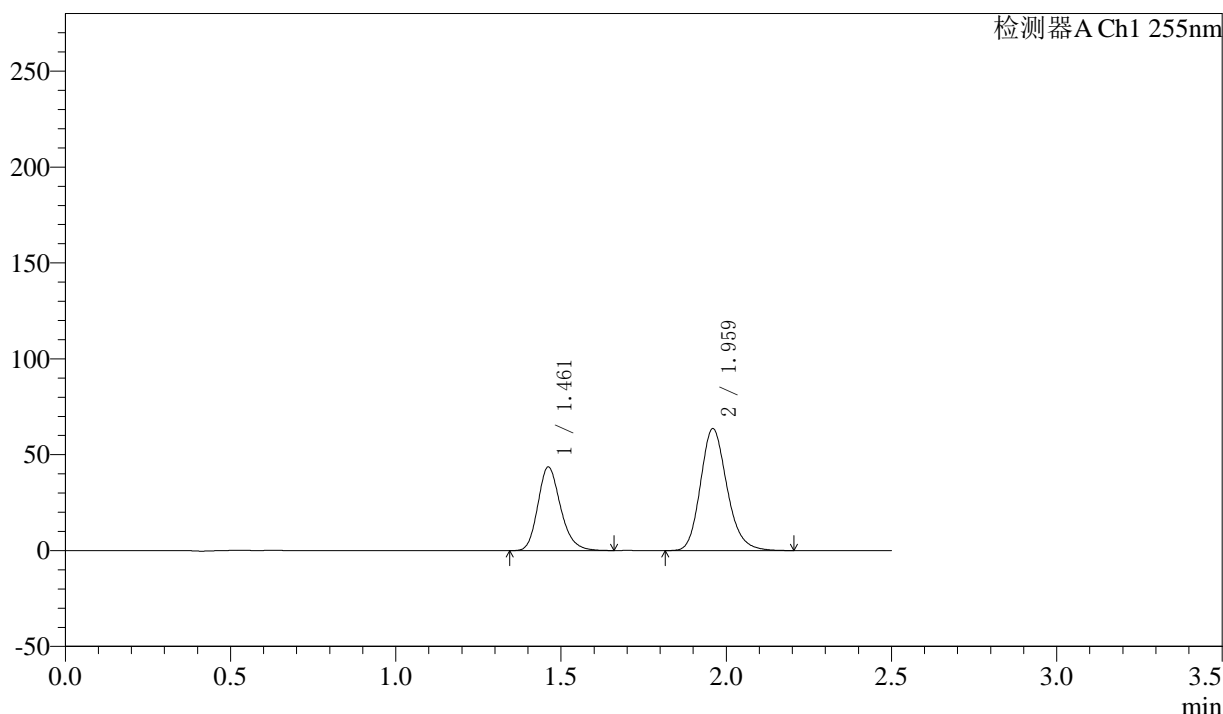
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5301-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:44:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:03:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	208650	37.030	43569	2208	1.209	--
2	1.959	354818	62.970	63620	2923	1.183	3.696
总计		563468	100.000	107189			



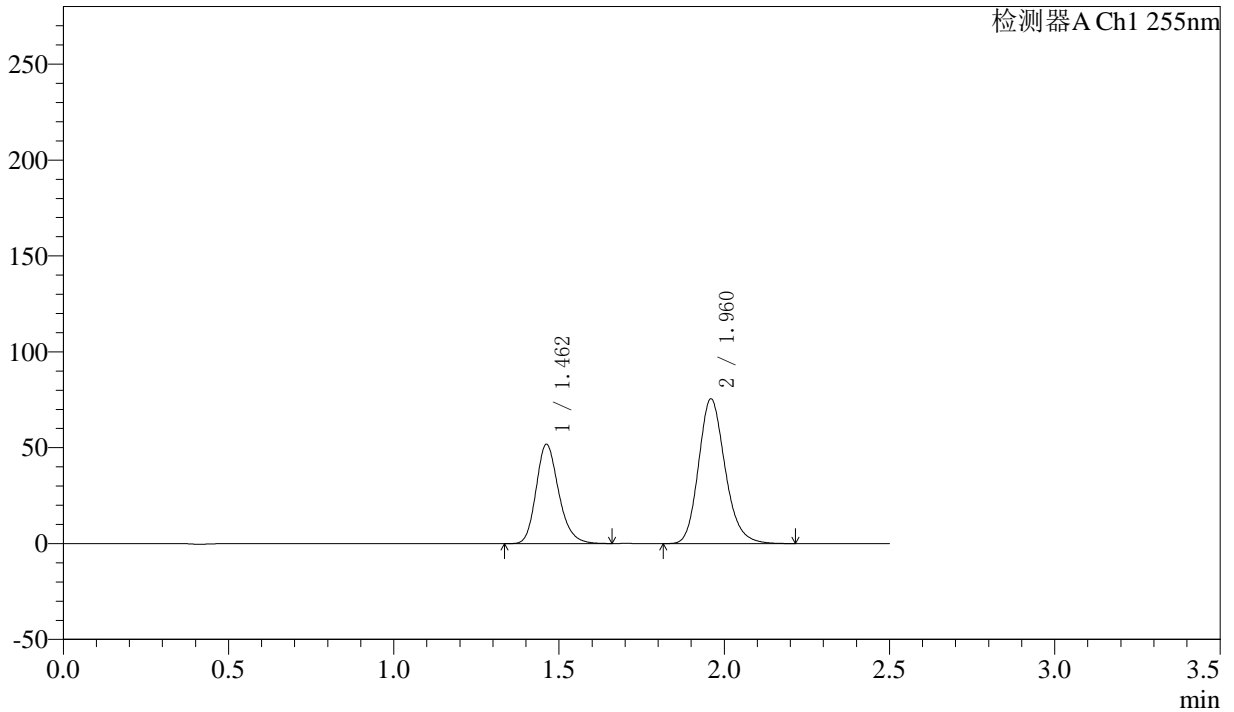
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5302-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-10      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2025/04/22 15:47:42      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/23 09:03:11  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	246396	36.884	51815	2238	1.212	--
2	1.960	421640	63.116	75543	2922	1.184	3.706
总计		668036	100.000	127358			



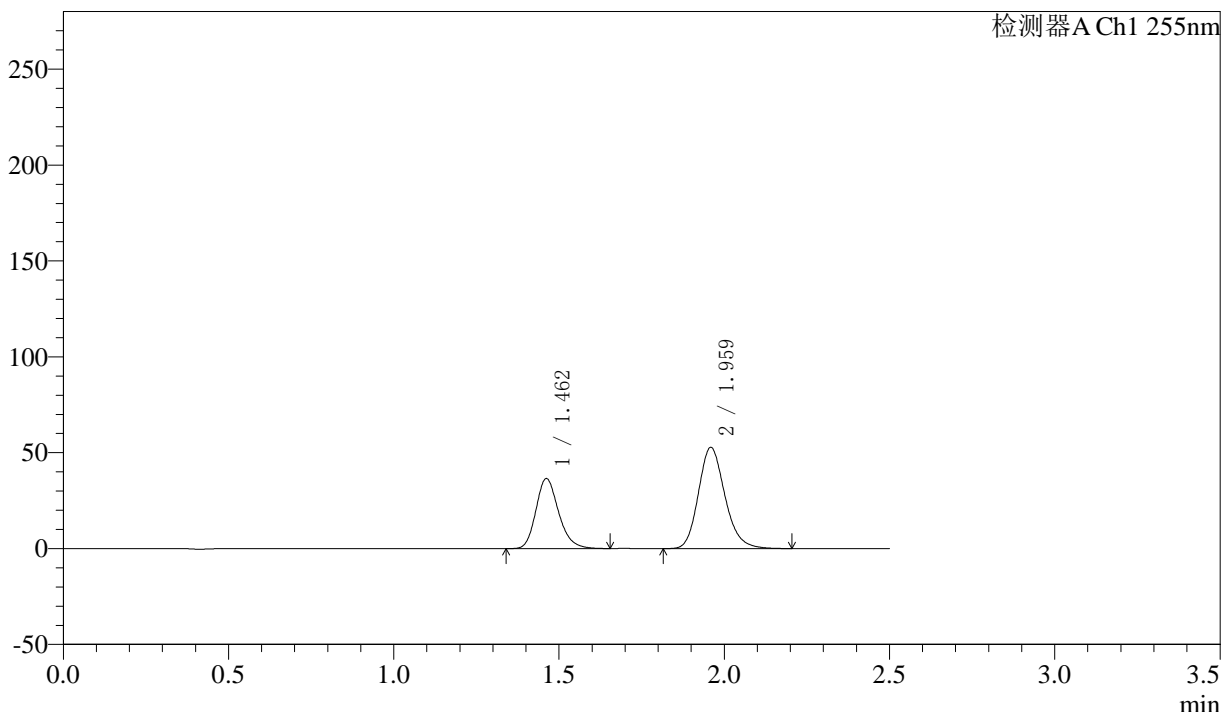
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5303-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:50:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:03:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

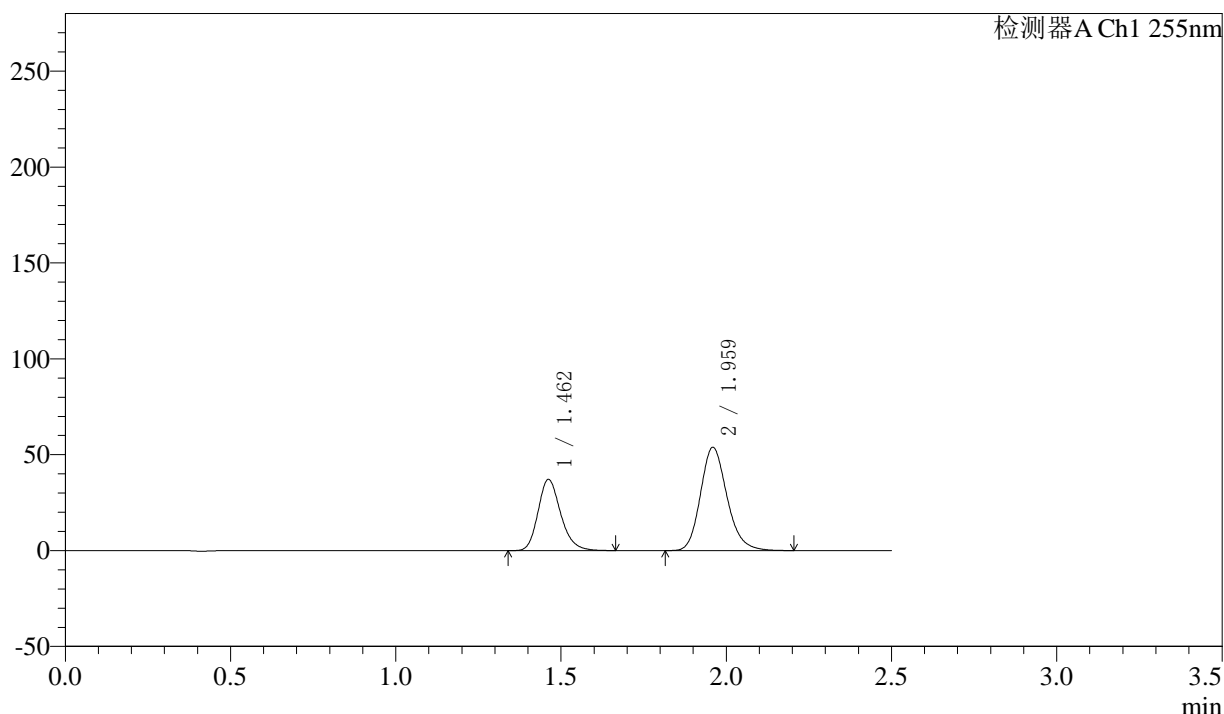
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	174601	37.221	36524	2216	1.208	--
2	1.959	294489	62.779	52813	2923	1.184	3.697
总计		469090	100.000	89337			

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5304-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2025/04/22 15:53:28 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/23 09:03:17  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	176903	37.046	37161	2236	1.214	--
2	1.959	300625	62.954	53913	2925	1.184	3.705
总计		477528	100.000	91074			



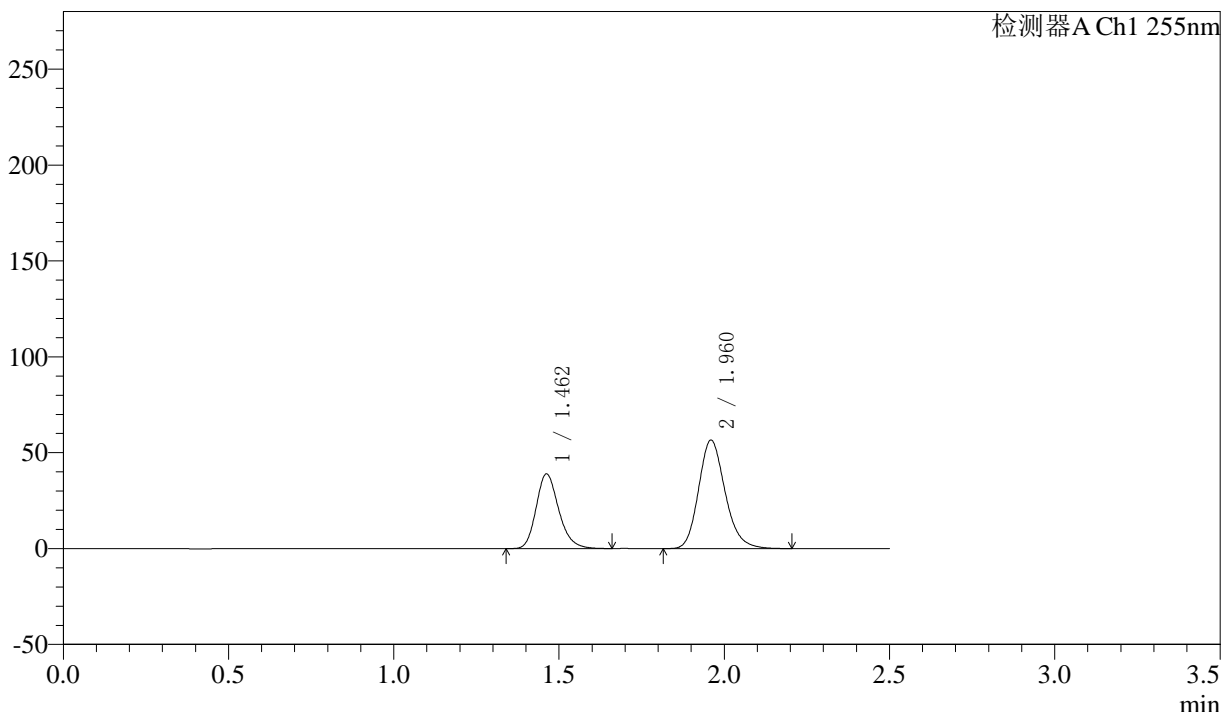
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5305-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:56:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:03:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	185425	36.990	38973	2234	1.211	--
2	1.960	315856	63.010	56607	2922	1.185	3.703
总计		501281	100.000	95580			



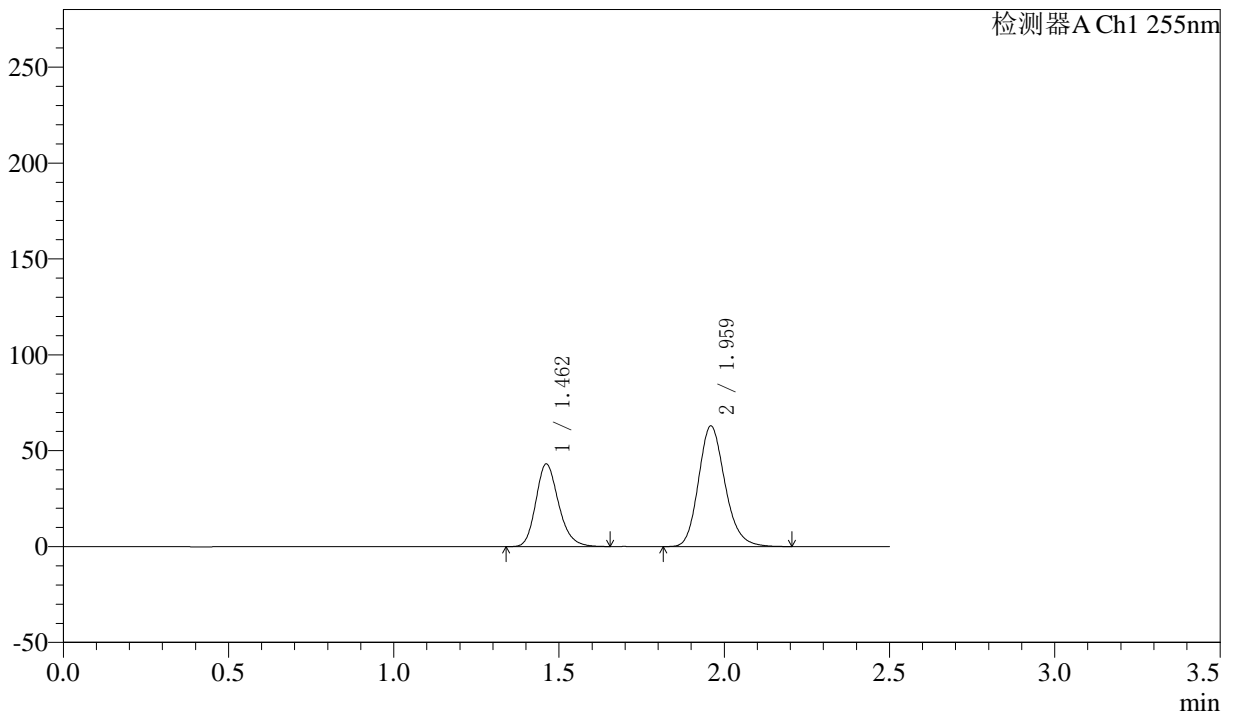
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5306-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:59:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:03:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	206397	37.020	43081	2204	1.207	--
2	1.959	351133	62.980	62945	2924	1.183	3.696
总计		557530	100.000	106026			



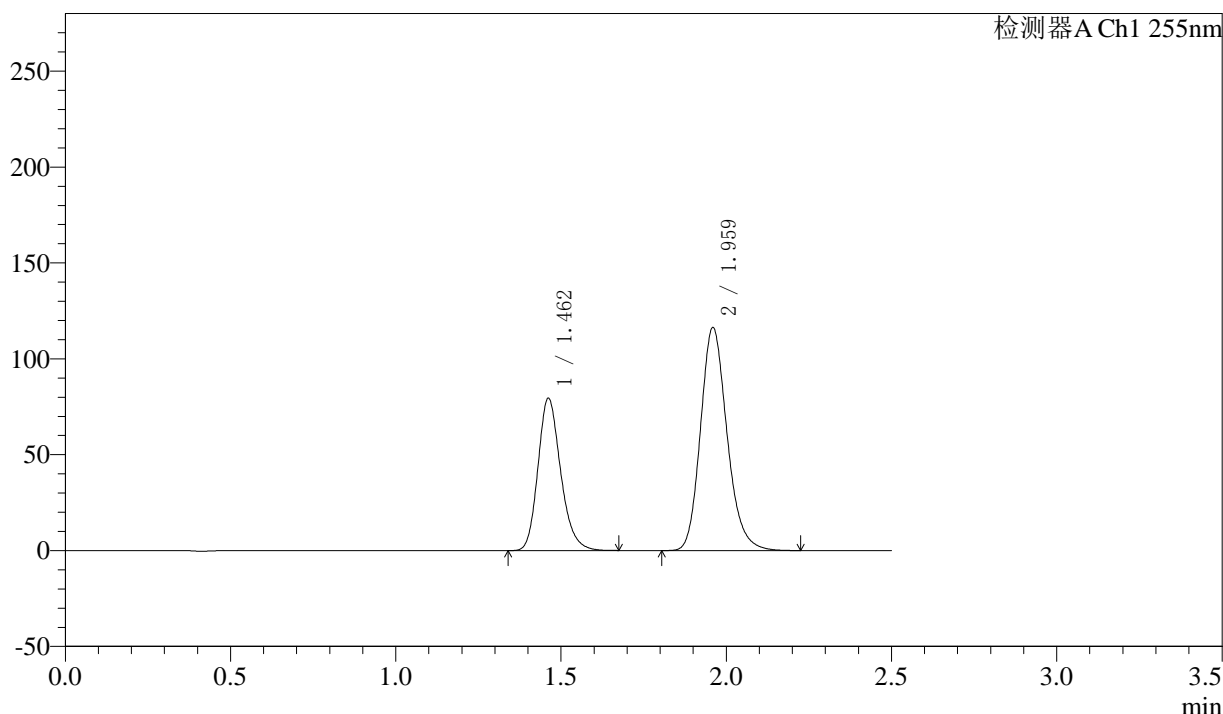
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5307-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 16:02:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:03:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	379839	36.885	79435	2217	1.209	--
2	1.959	649957	63.115	116415	2921	1.185	3.698
总计		1029795	100.000	195850			



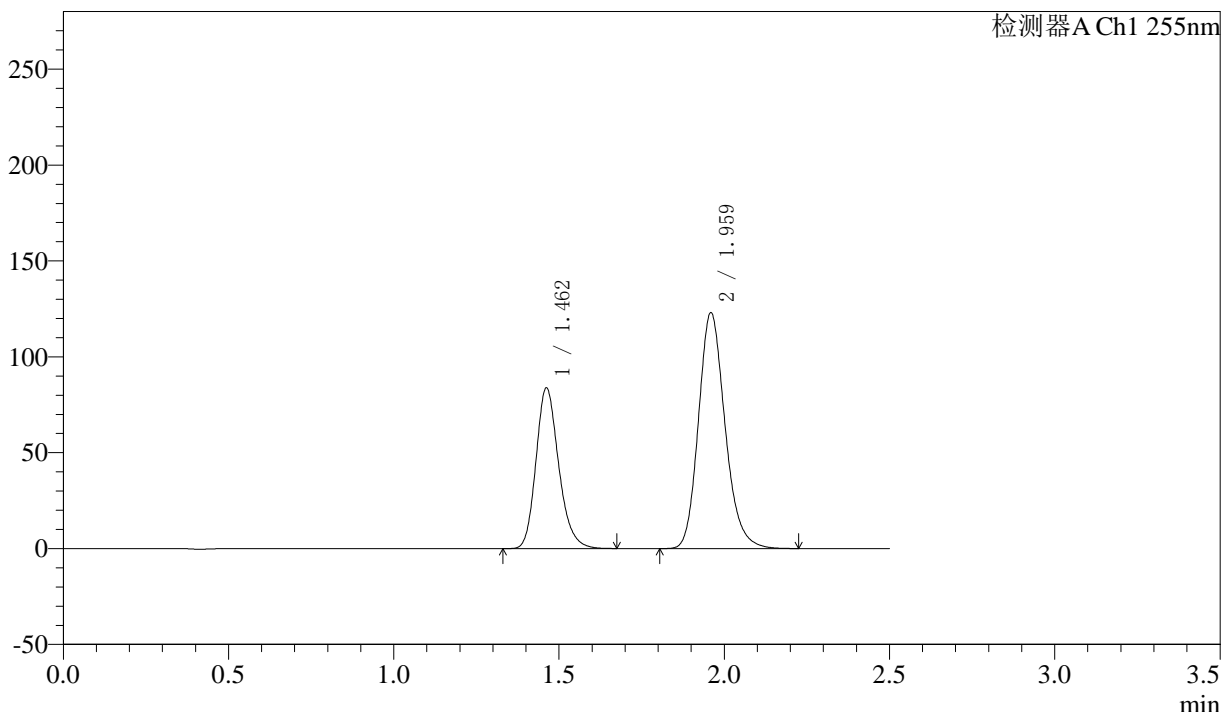
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5308-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:04:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:03:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	401046	36.841	83803	2213	1.208	--
2	1.959	687526	63.159	123103	2918	1.184	3.695
总计		1088572	100.000	206906			



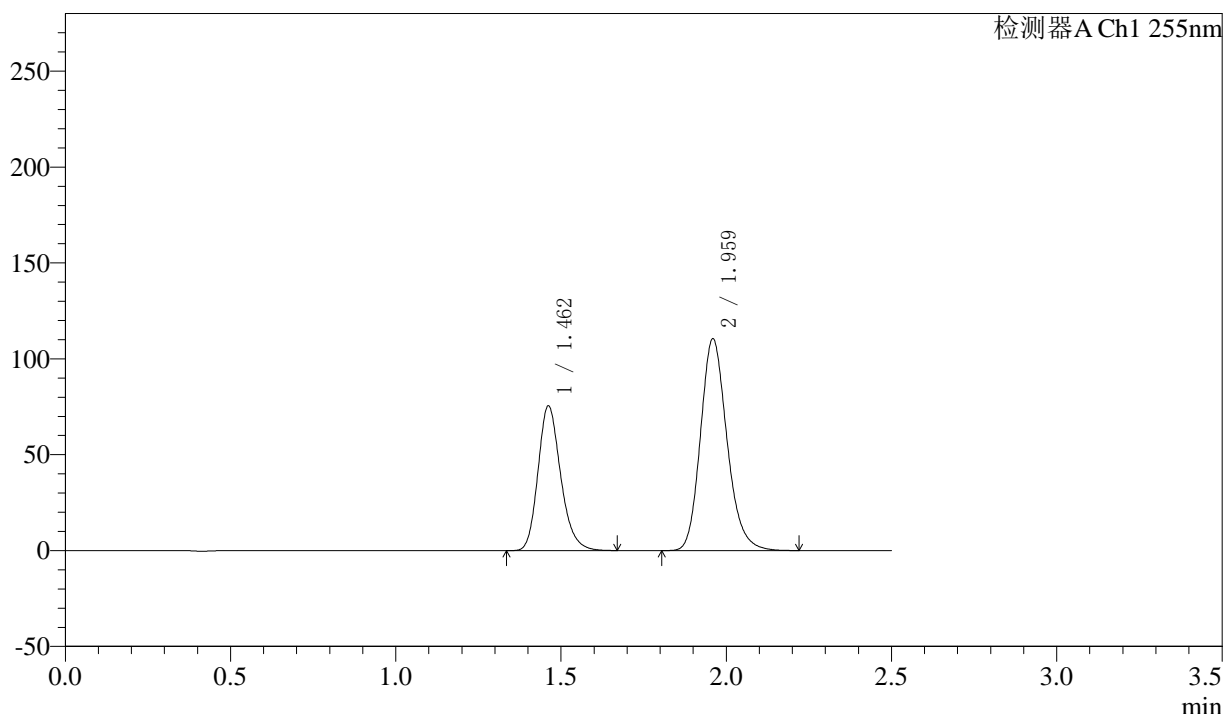
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5309-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:07:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:03:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	360716	36.898	75468	2217	1.208	--
2	1.959	616876	63.102	110517	2919	1.184	3.697
总计		977592	100.000	185985			



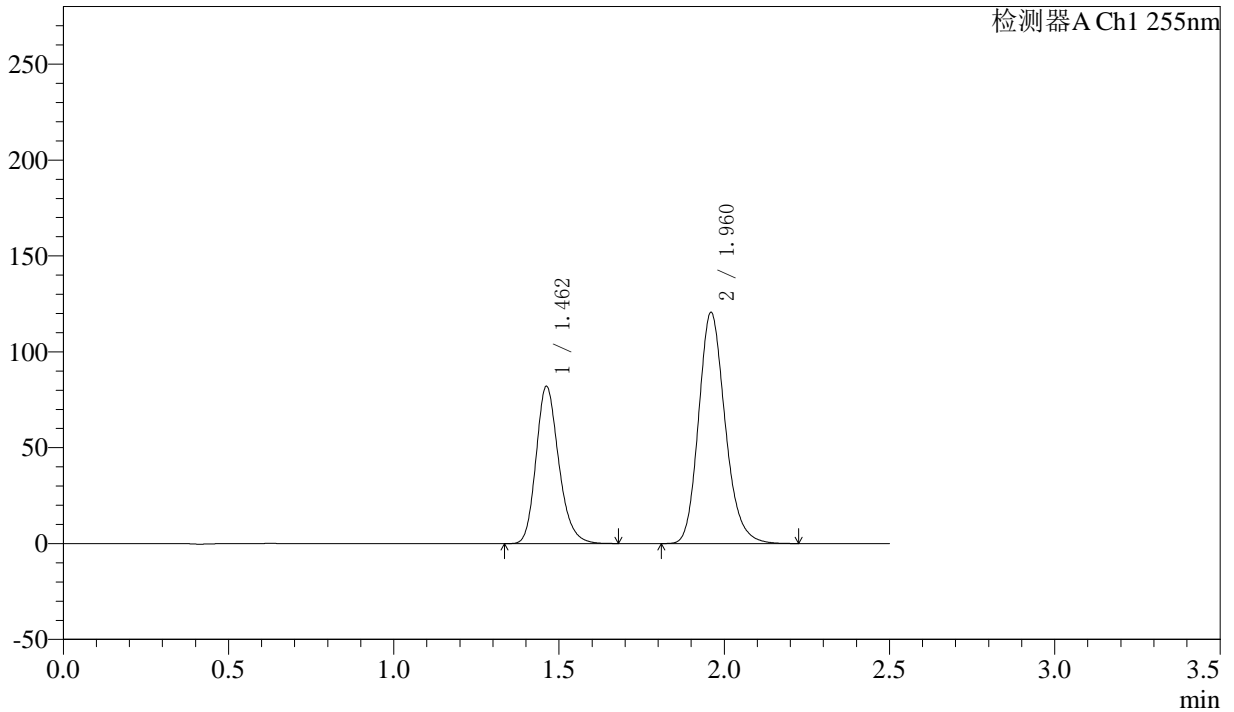
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5310-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/22 16:10:40	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/04/23 09:03:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	392202	36.800	82080	2219	1.211	--
2	1.960	673551	63.200	120609	2920	1.185	3.698
总计		1065753	100.000	202690			



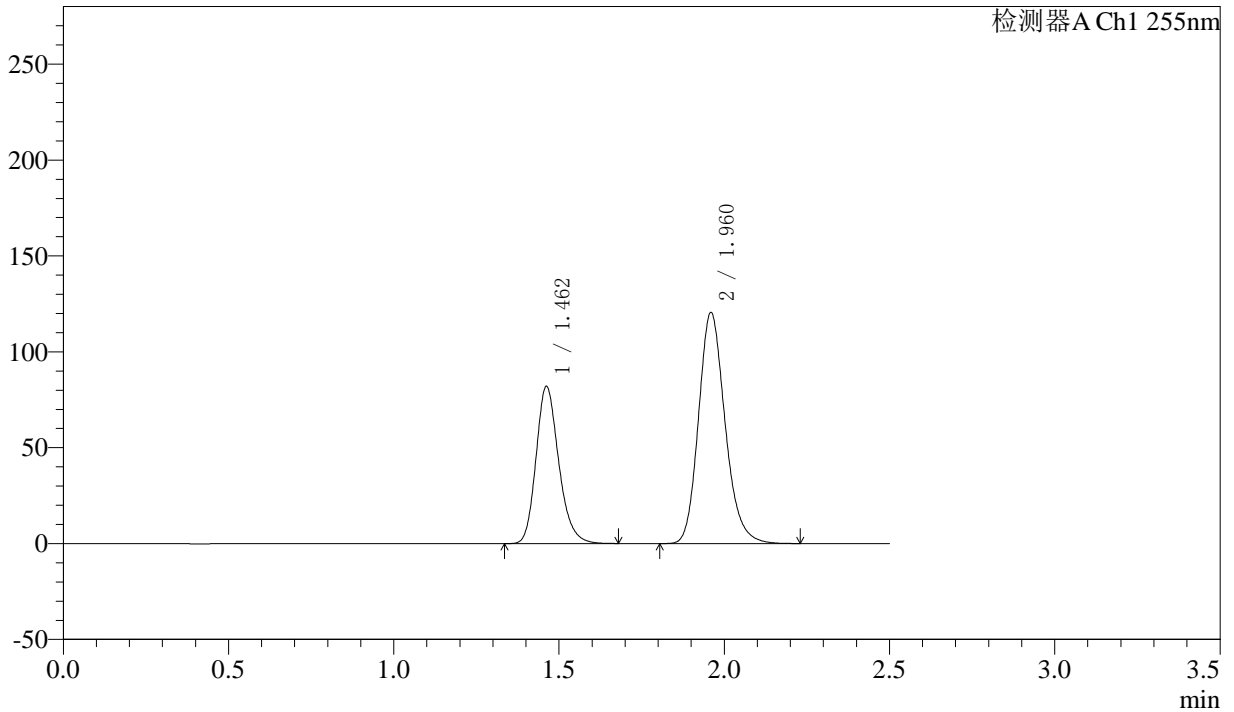
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5311-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:13:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:03:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	391804	36.778	82003	2220	1.210	--
2	1.960	673516	63.222	120580	2919	1.185	3.698
总计		1065320	100.000	202583			



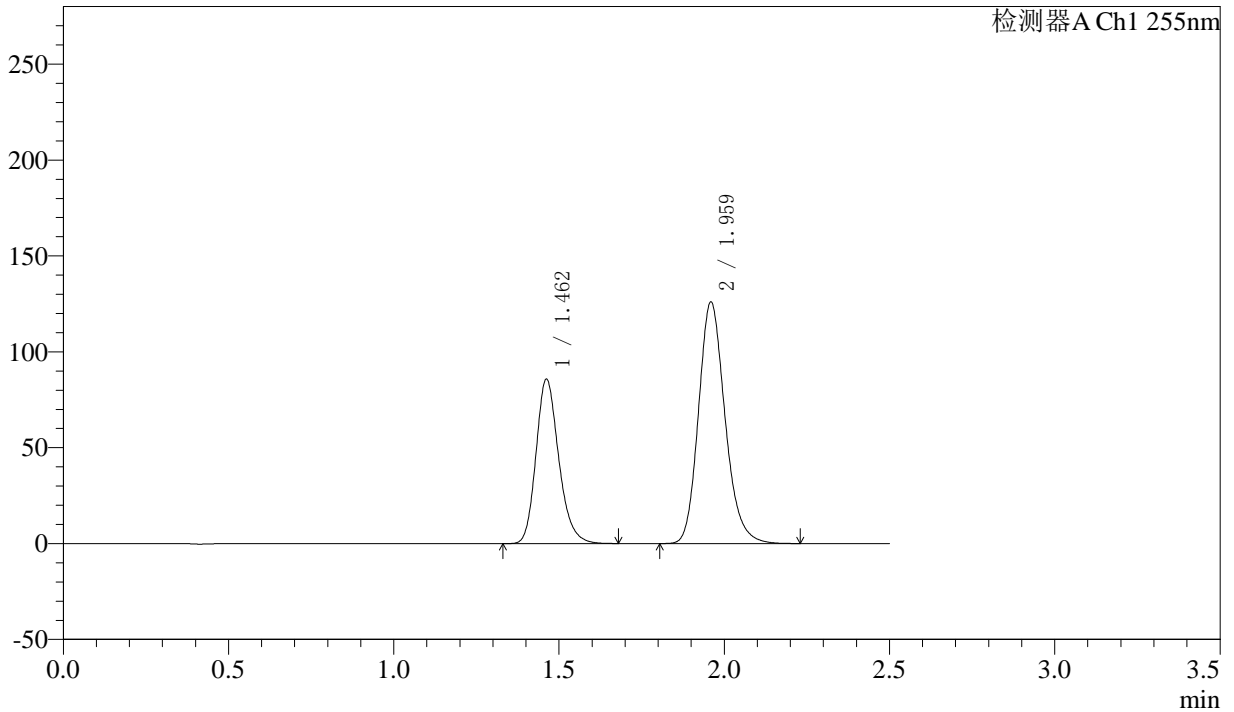
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5312-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:16:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:03:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	410264	36.821	85769	2216	1.209	--
2	1.959	703961	63.179	126058	2918	1.185	3.696
总计		1114226	100.000	211827			



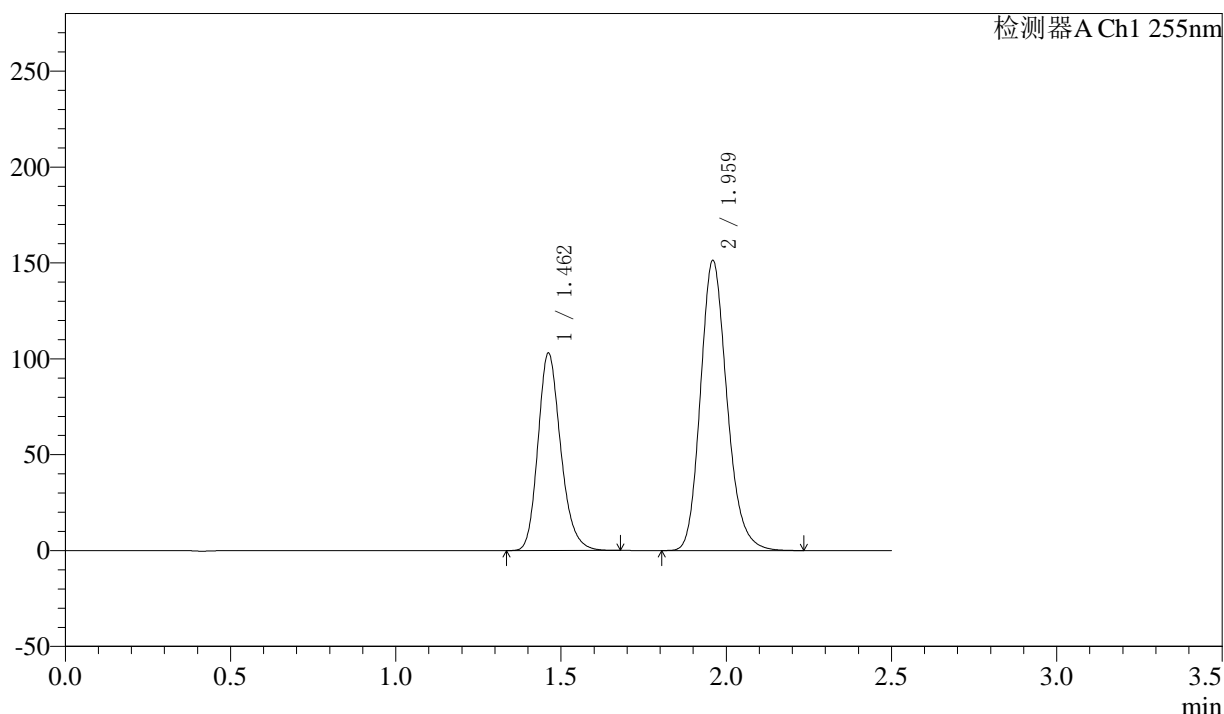
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5313-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:19:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:03:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	493509	36.860	103008	2209	1.208	--
2	1.959	845361	63.140	151398	2921	1.185	3.693
总计		1338870	100.000	254406			



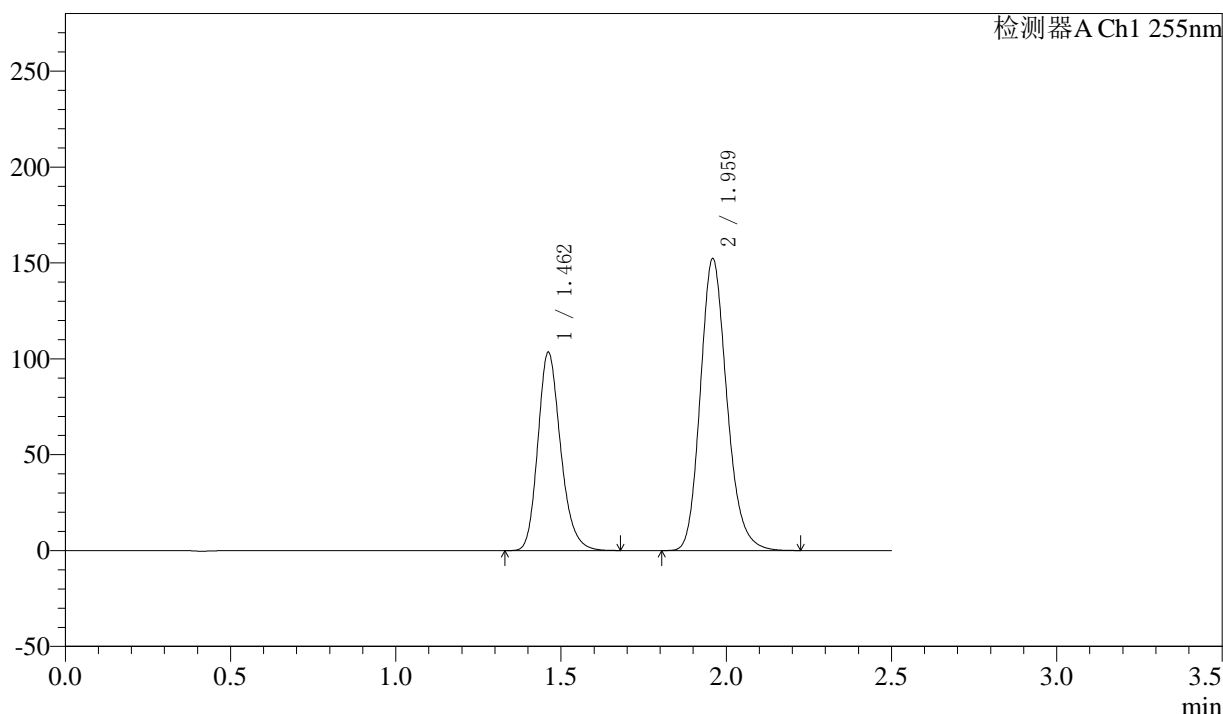
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5314-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 16:22:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:03:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	496026	36.838	103416	2205	1.207	--
2	1.959	850474	63.162	152366	2920	1.184	3.692
总计		1346500	100.000	255782			



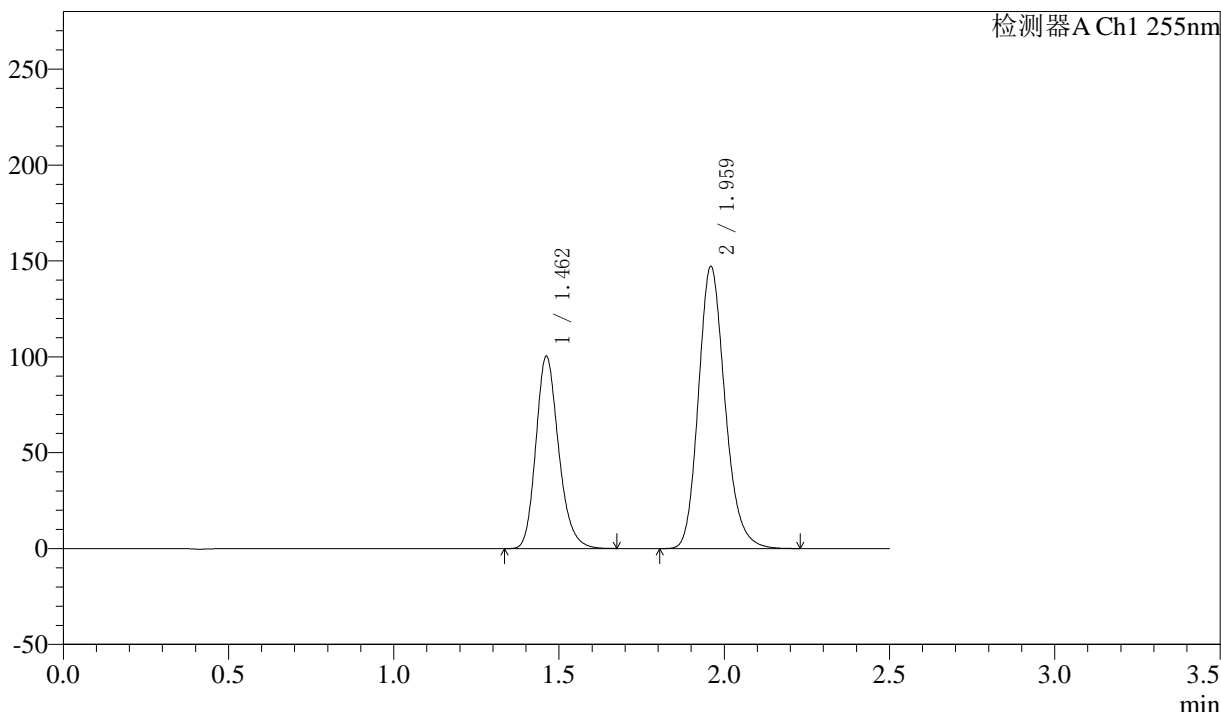
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5315-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:25:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:03:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	480380	36.882	100264	2210	1.208	--
2	1.959	822096	63.118	147256	2920	1.185	3.696
总计		1302475	100.000	247520			



# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5316-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/22 16:27:53

处理时间(V2): 2025/04/23 09:03:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

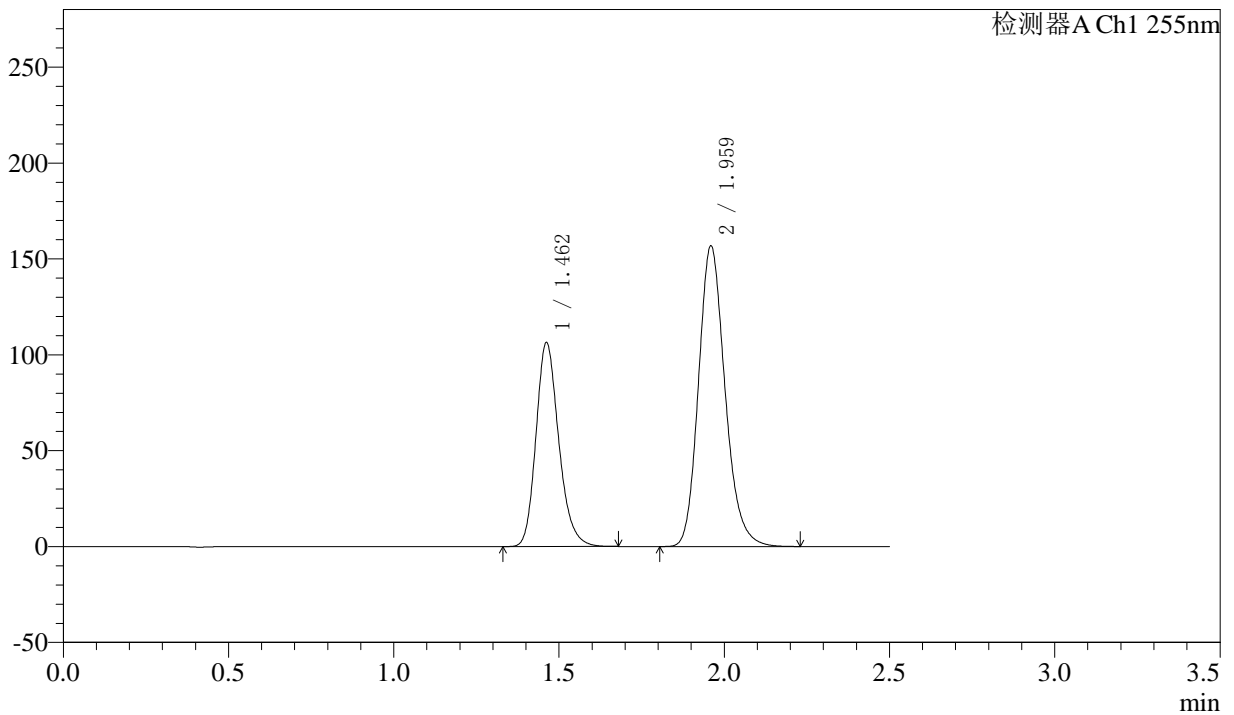
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	509705	36.790	106442	2211	1.207	--
2	1.959	875725	63.210	156839	2921	1.185	3.694
总计		1385430	100.000	263282			



# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5317-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/22 16:30:45

处理时间(V2): 2025/04/23 09:03:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

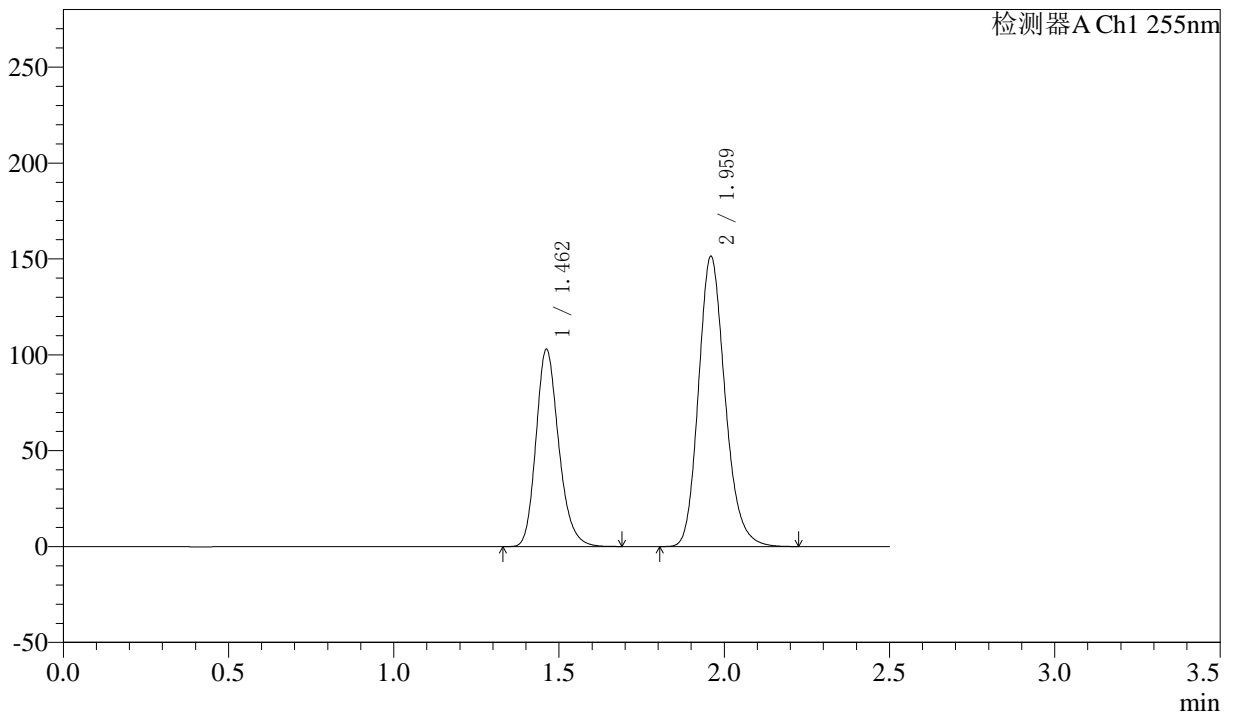
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	492317	36.805	102943	2218	1.210	--
2	1.959	845324	63.195	151445	2920	1.185	3.697
总计		1337641	100.000	254389			



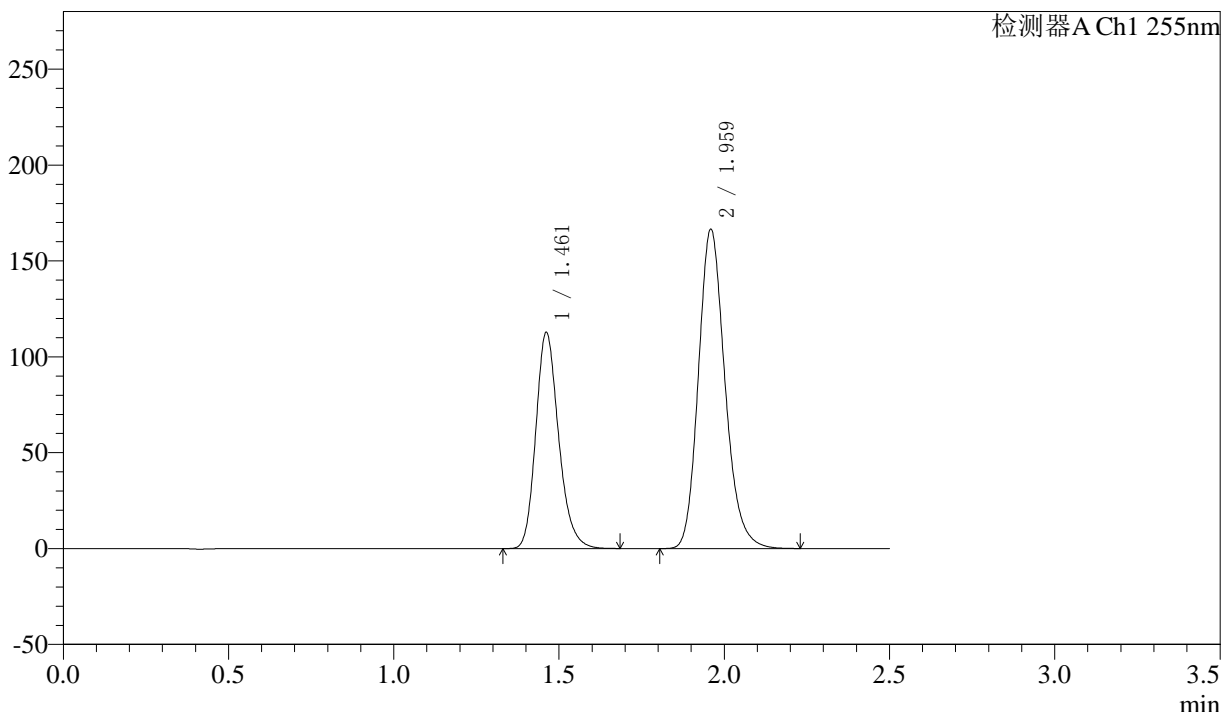
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5318-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:33:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:03:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	541326	36.765	112701	2200	1.207	--
2	1.959	931066	63.235	166667	2915	1.185	3.691
总计		1472392	100.000	279367			



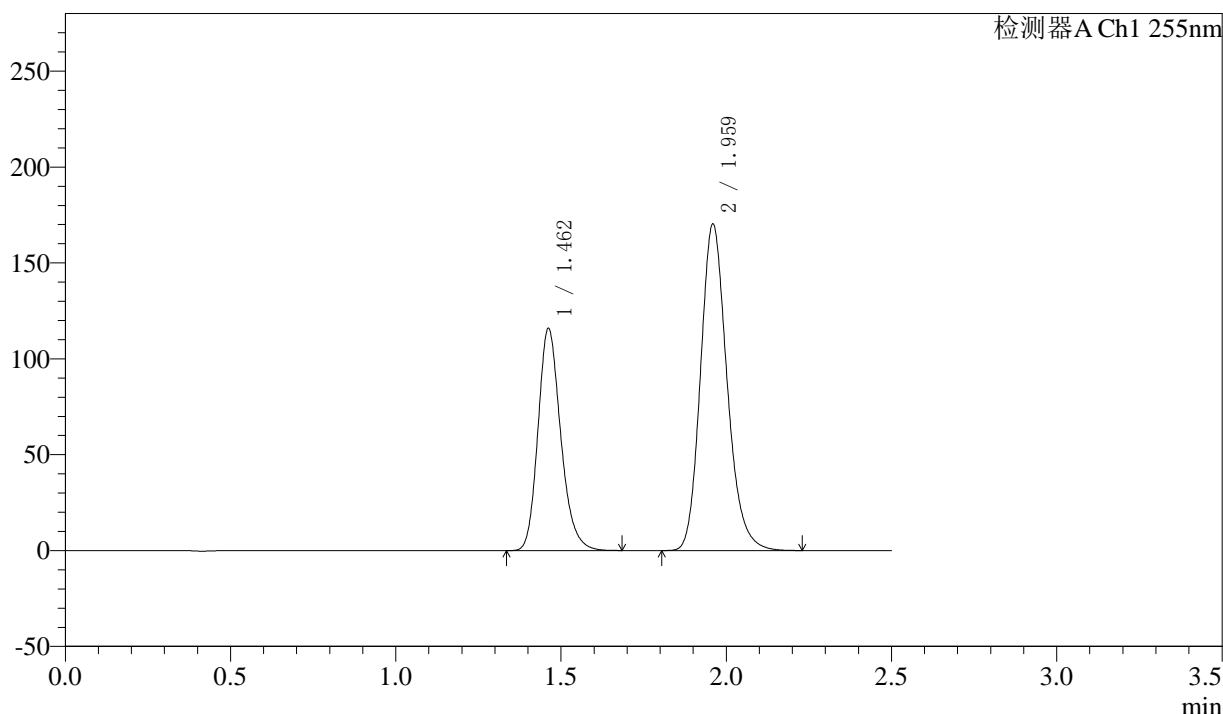
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5319-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:36:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:03:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	555103	36.858	115937	2212	1.208	--
2	1.959	950960	63.142	170384	2923	1.185	3.696
总计		1506063	100.000	286321			



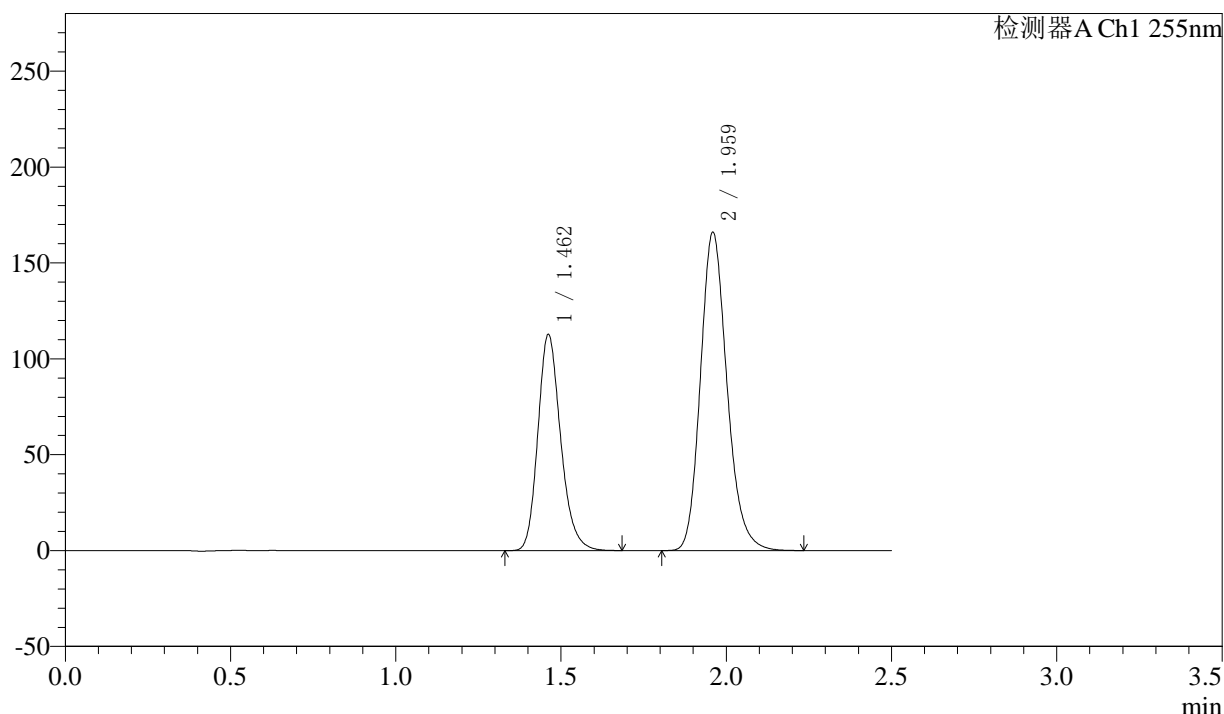
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5320-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:39:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:04:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	540823	36.815	112737	2206	1.208	--
2	1.959	928215	63.185	166130	2916	1.185	3.692
总计		1469038	100.000	278867			



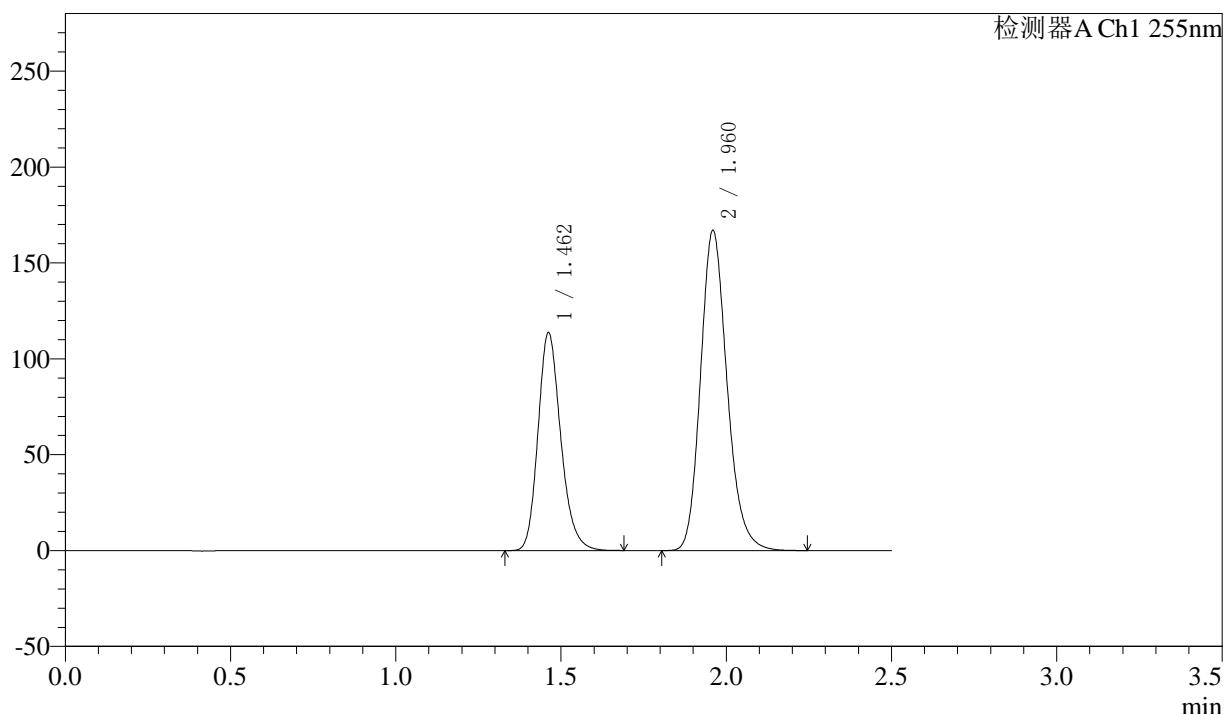
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5321-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 16:42:13      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:04:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	544940	36.863	113709	2209	1.207	--
2	1.960	933354	63.137	167033	2918	1.186	3.692
总计		1478294	100.000	280742			



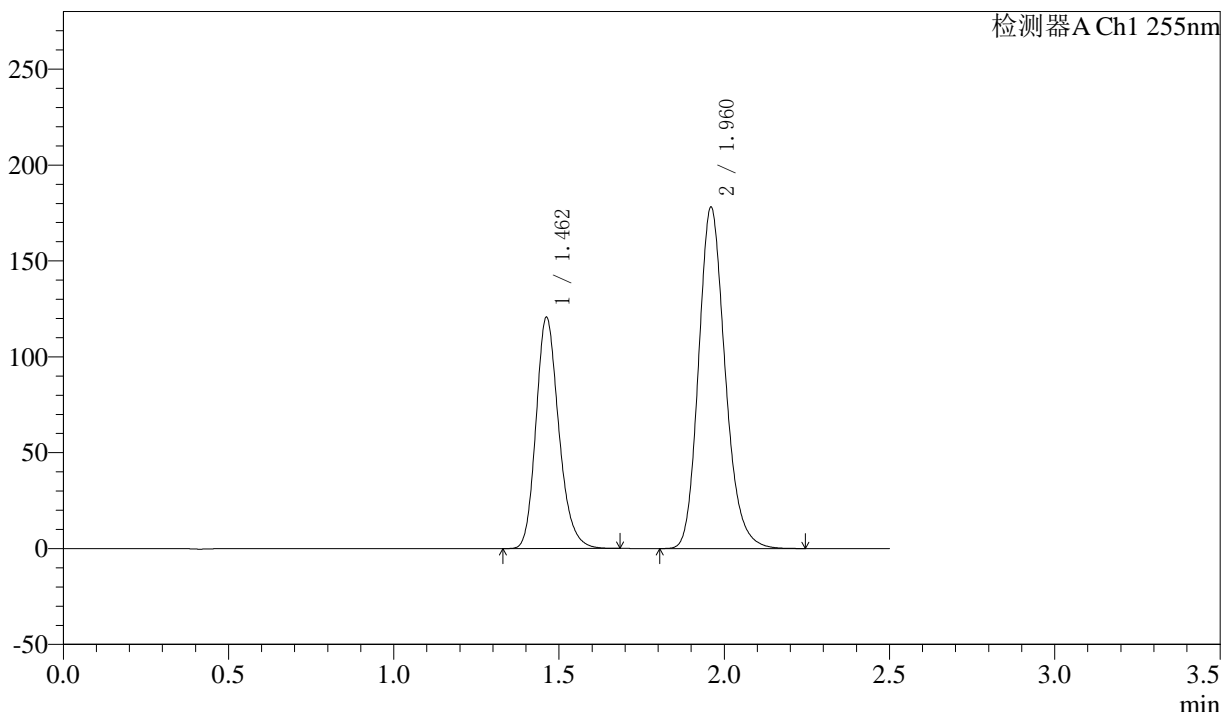
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5322-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:45:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:04:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	579067	36.762	120679	2202	1.207	--
2	1.960	996095	63.238	178095	2915	1.186	3.690
总计		1575162	100.000	298775			



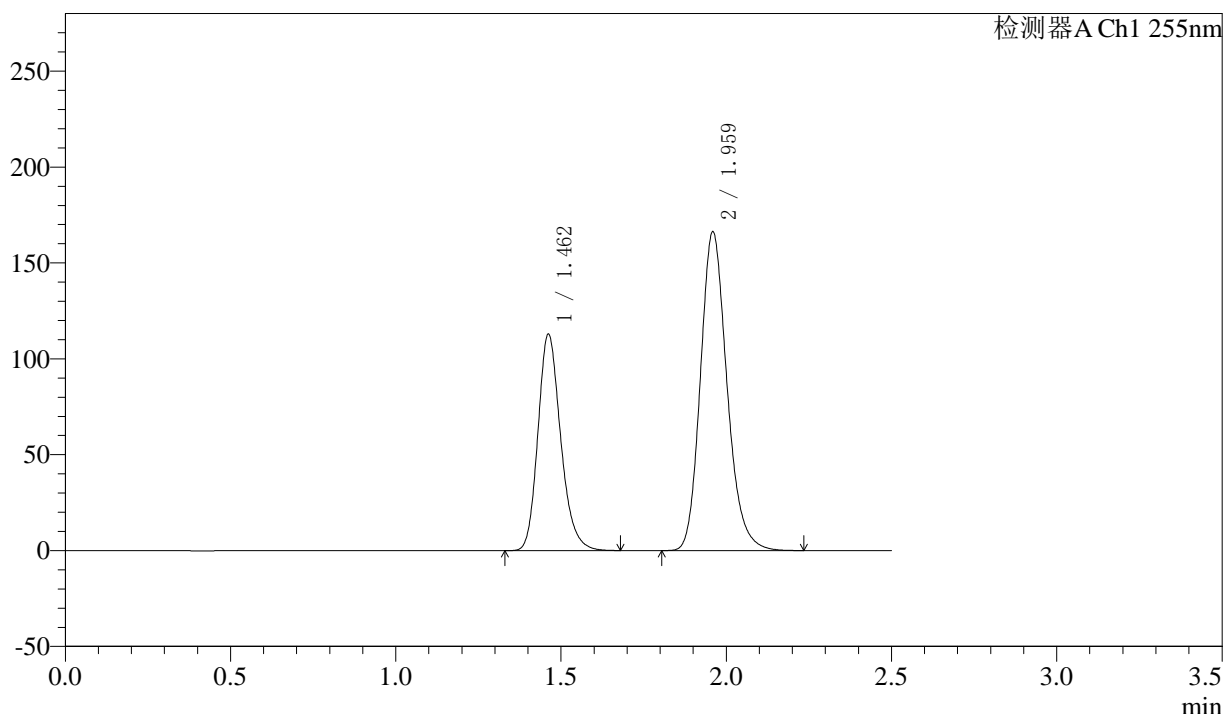
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5323-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:47:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:04:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	541010	36.803	112932	2210	1.208	--
2	1.959	929013	63.197	166362	2918	1.185	3.693
总计		1470023	100.000	279294			



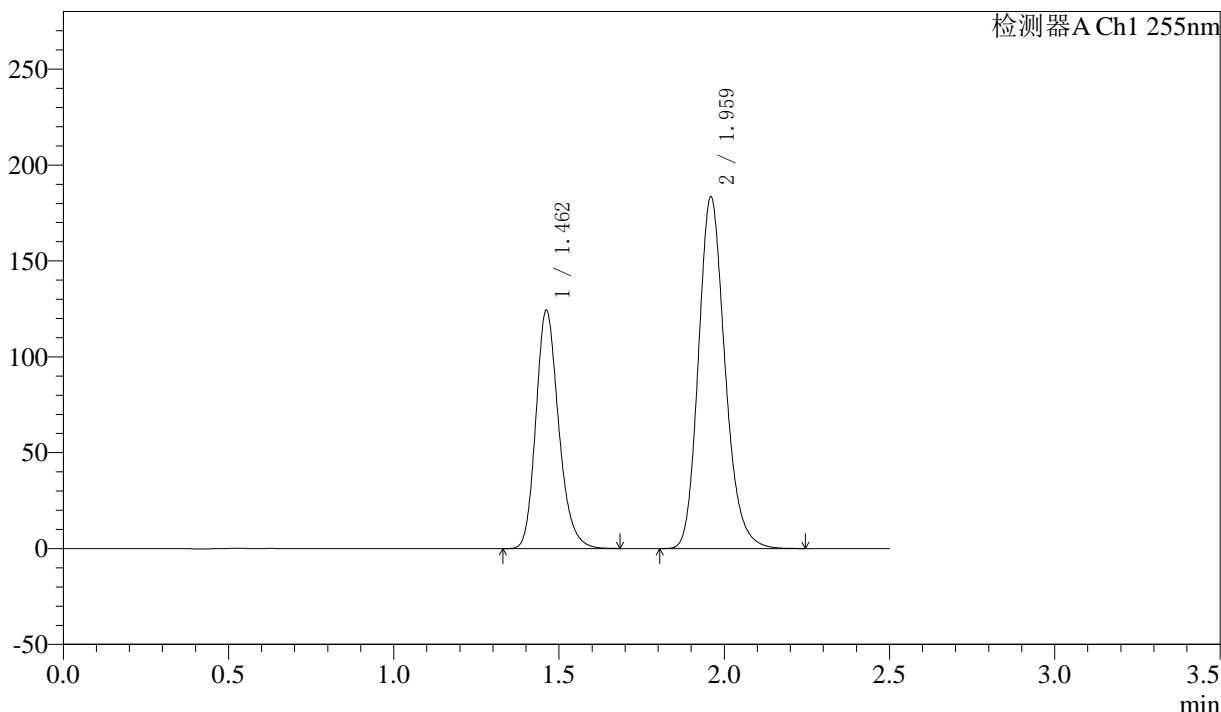
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5324-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号：3-49  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2025/04/22 16:50:48 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2025/04/23 09:04:11 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	596723	36.773	124268	2202	1.207	--
2	1.959	1026020	63.227	183560	2915	1.185	3.690
总计		1622743	100.000	307828			



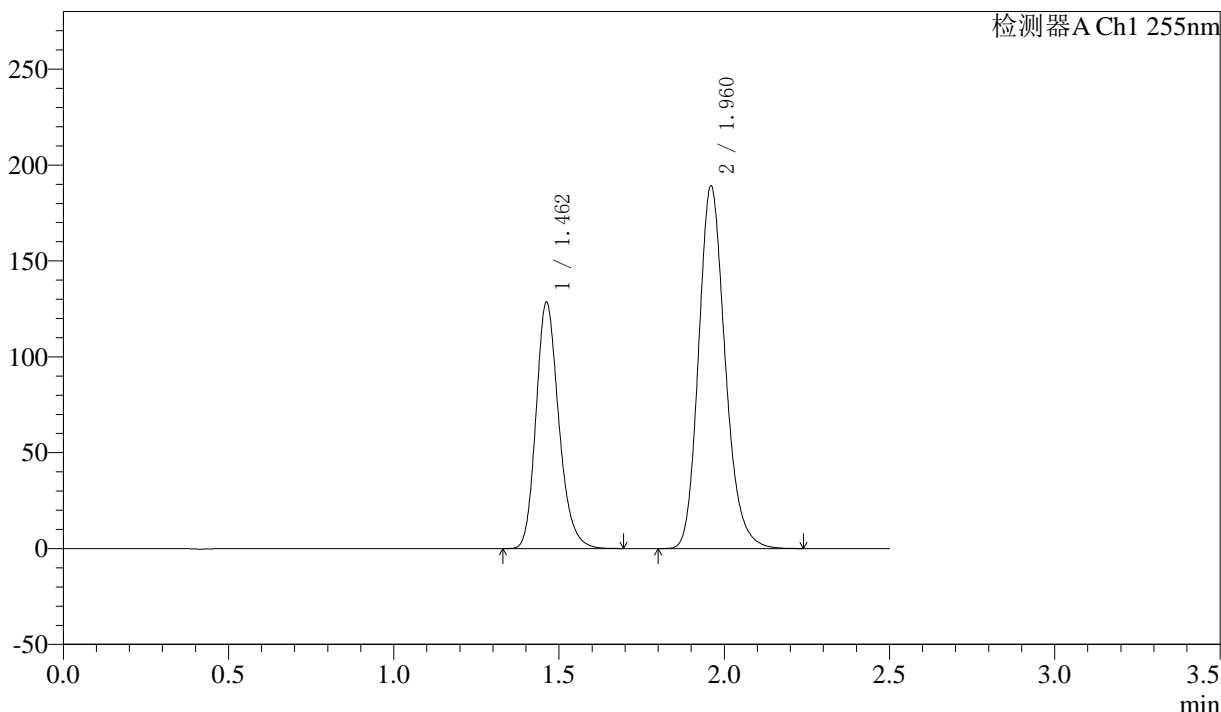
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5325-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 16:53:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:04:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	616330	36.823	128527	2205	1.208	--
2	1.960	1057450	63.177	189178	2918	1.186	3.692
总计		1673780	100.000	317705			



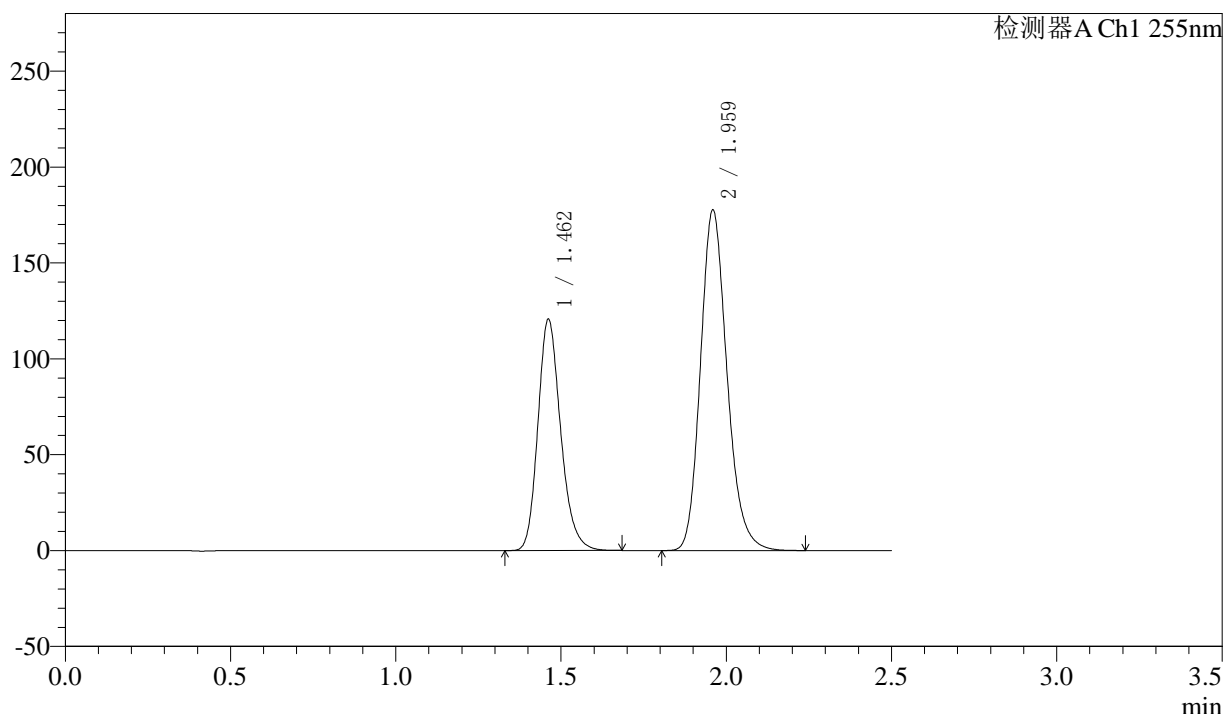
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5326-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:56:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:04:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	578282	36.819	120616	2208	1.208	--
2	1.959	992317	63.181	177703	2919	1.185	3.694
总计		1570598	100.000	298319			



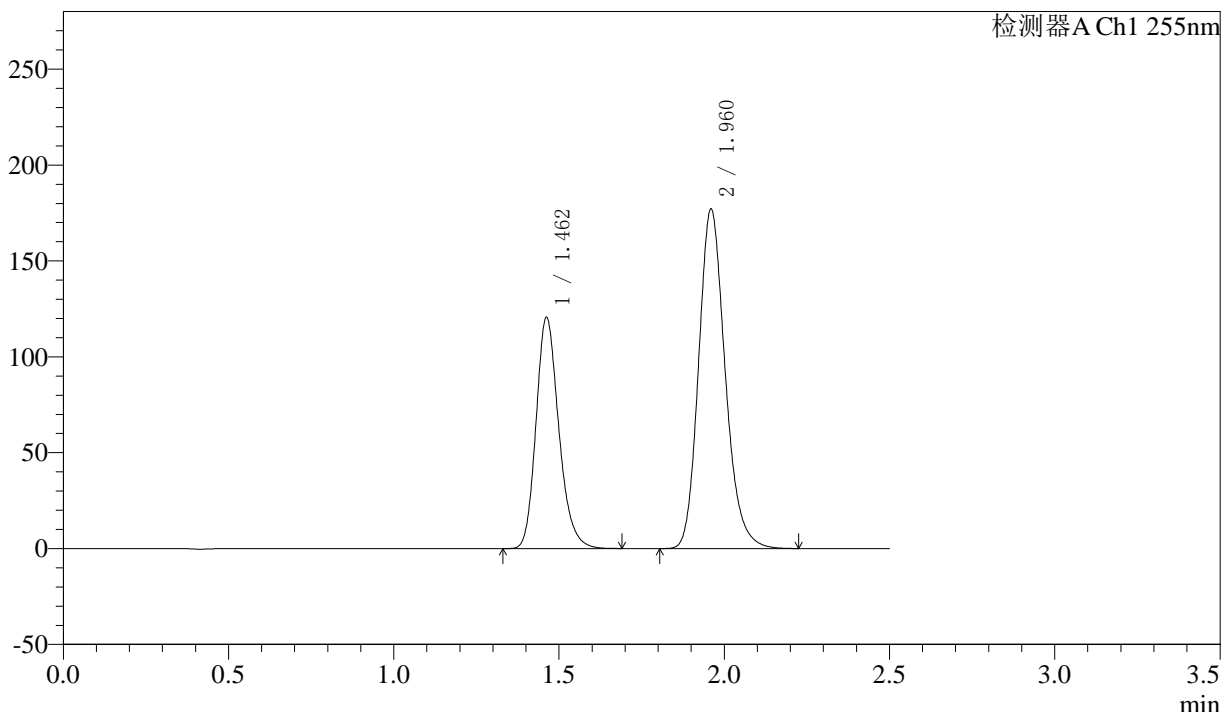
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5327-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:59:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:04:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	578134	36.890	120620	2208	1.209	--
2	1.960	989036	63.110	177024	2918	1.185	3.693
总计		1567170	100.000	297644			



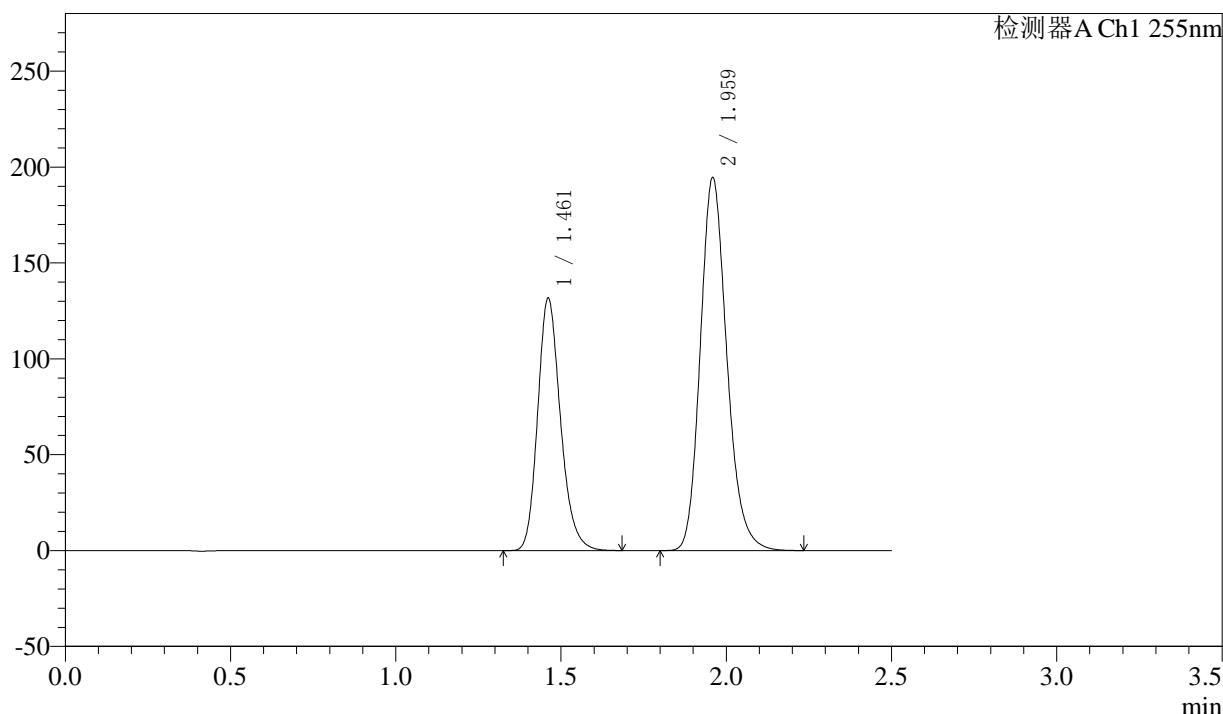
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5328-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:02:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:04:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	632802	36.783	131483	2191	1.205	--
2	1.959	1087541	63.217	194676	2916	1.185	3.688
总计		1720343	100.000	326159			



# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5329-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/22 17:05:06

处理时间(V2): 2025/04/23 09:04:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

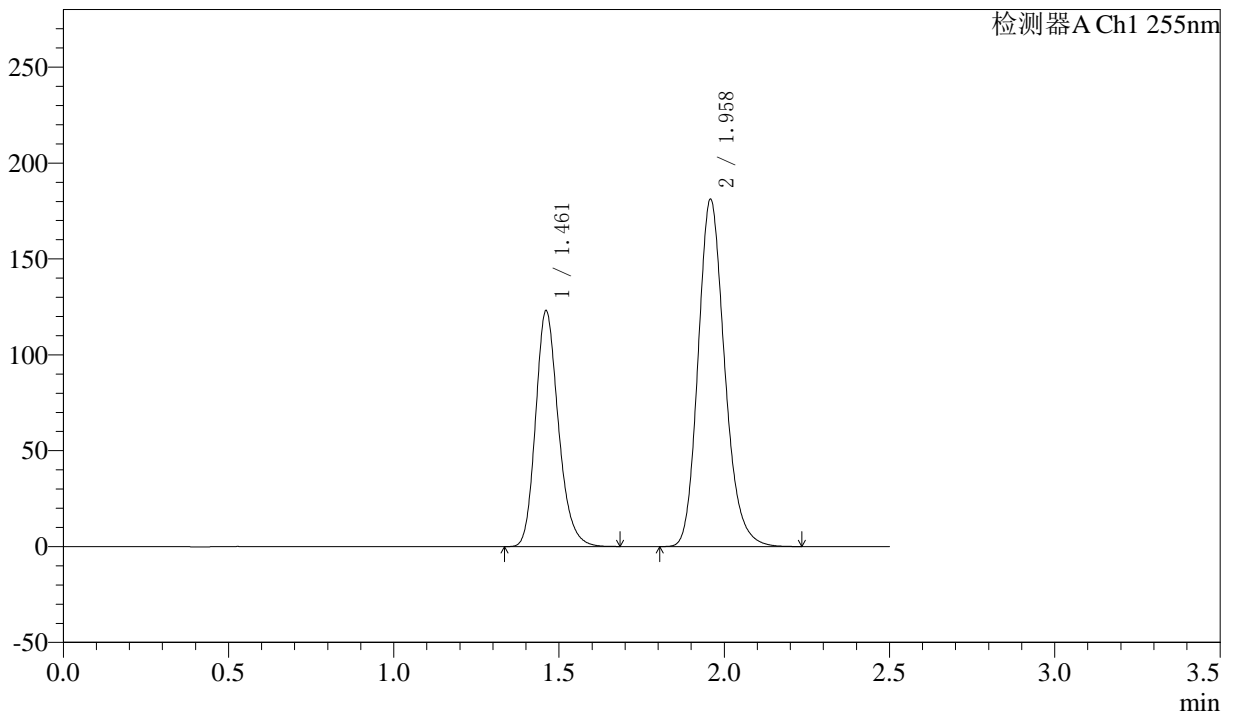
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	589590	36.800	122809	2205	1.209	--
2	1.958	1012537	63.200	181324	2913	1.186	3.691
总计		1602127	100.000	304133			



# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5330-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/22 17:07:57

处理时间(V2): 2025/04/23 09:04:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

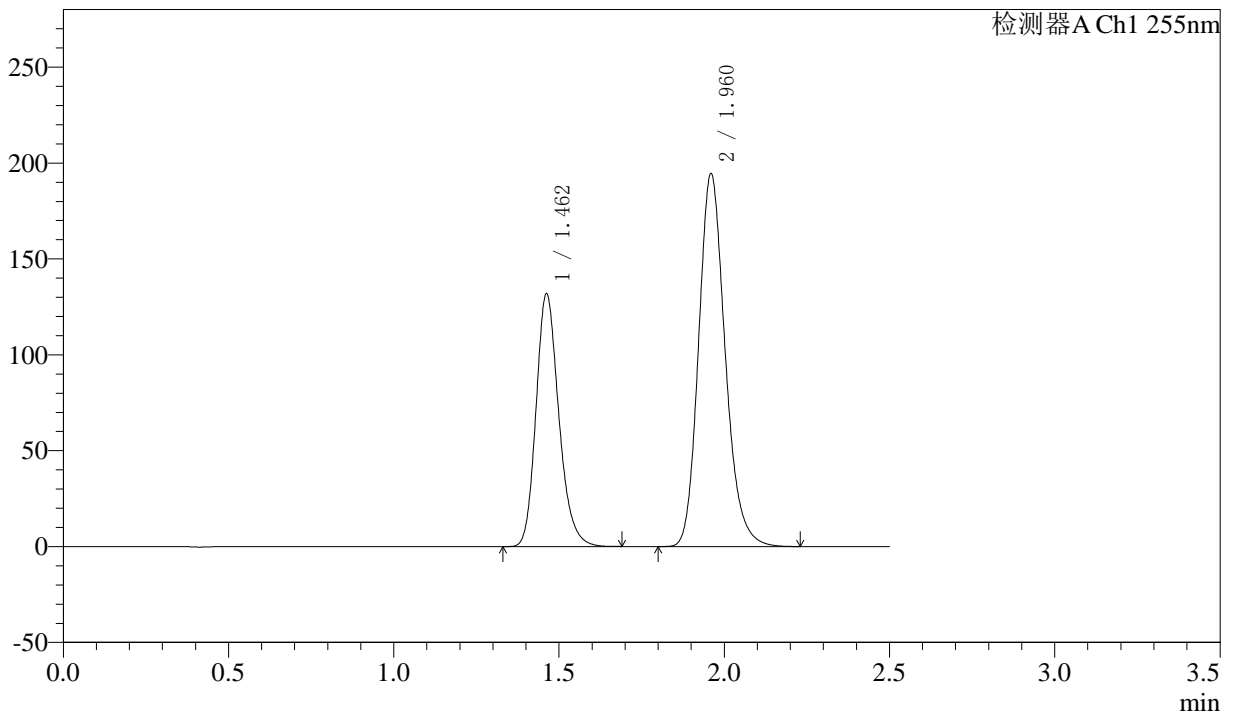
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	632647	36.785	131945	2206	1.207	--
2	1.960	1087220	63.215	194493	2919	1.186	3.692
总计		1719866	100.000	326438			



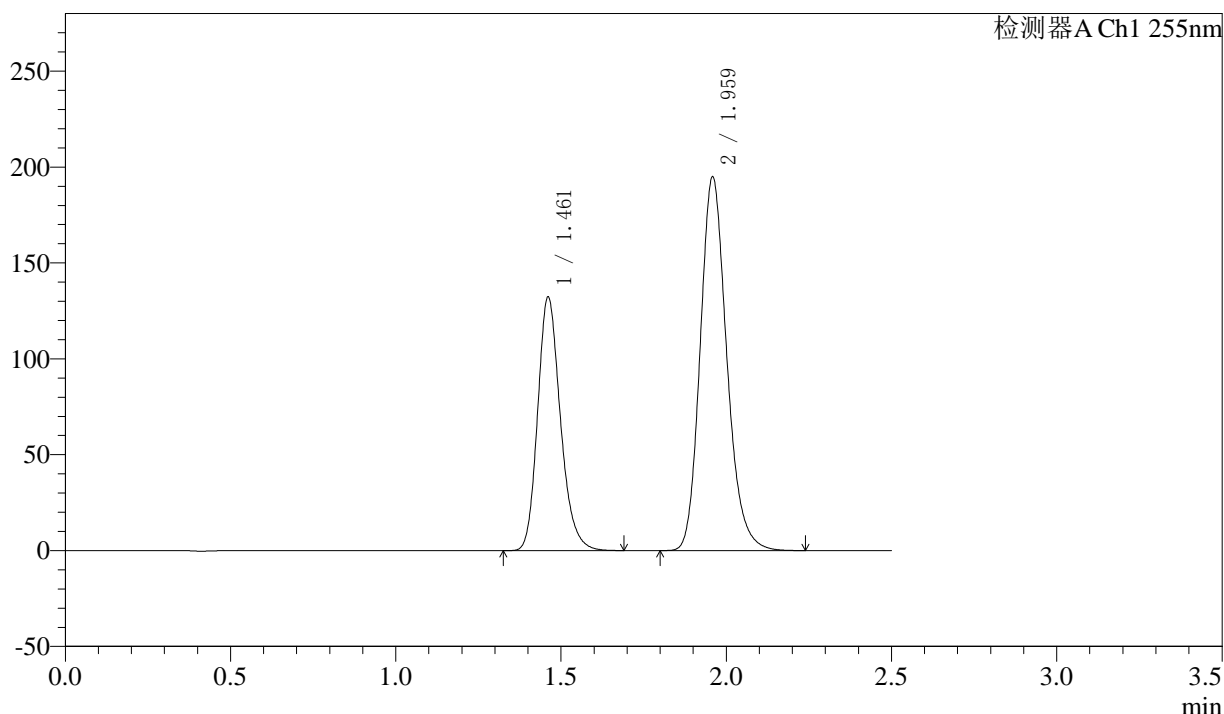
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5331-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:10:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:04:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	634939	36.812	132067	2202	1.209	--
2	1.959	1089896	63.188	195068	2914	1.185	3.691
总计		1724836	100.000	327135			



# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5332-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/22 17:13:40

处理时间(V2): 2025/04/23 09:04:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

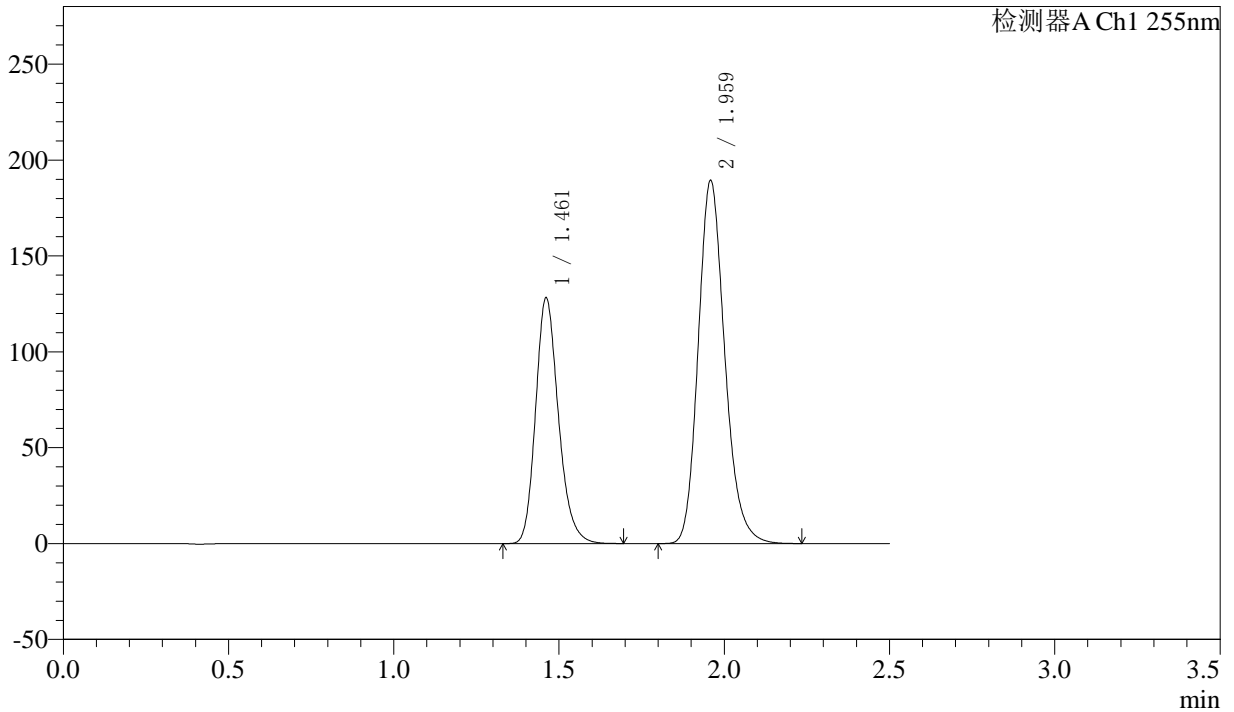
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	615747	36.763	127921	2196	1.208	--
2	1.959	1059181	63.237	189558	2913	1.185	3.690
总计		1674928	100.000	317480			



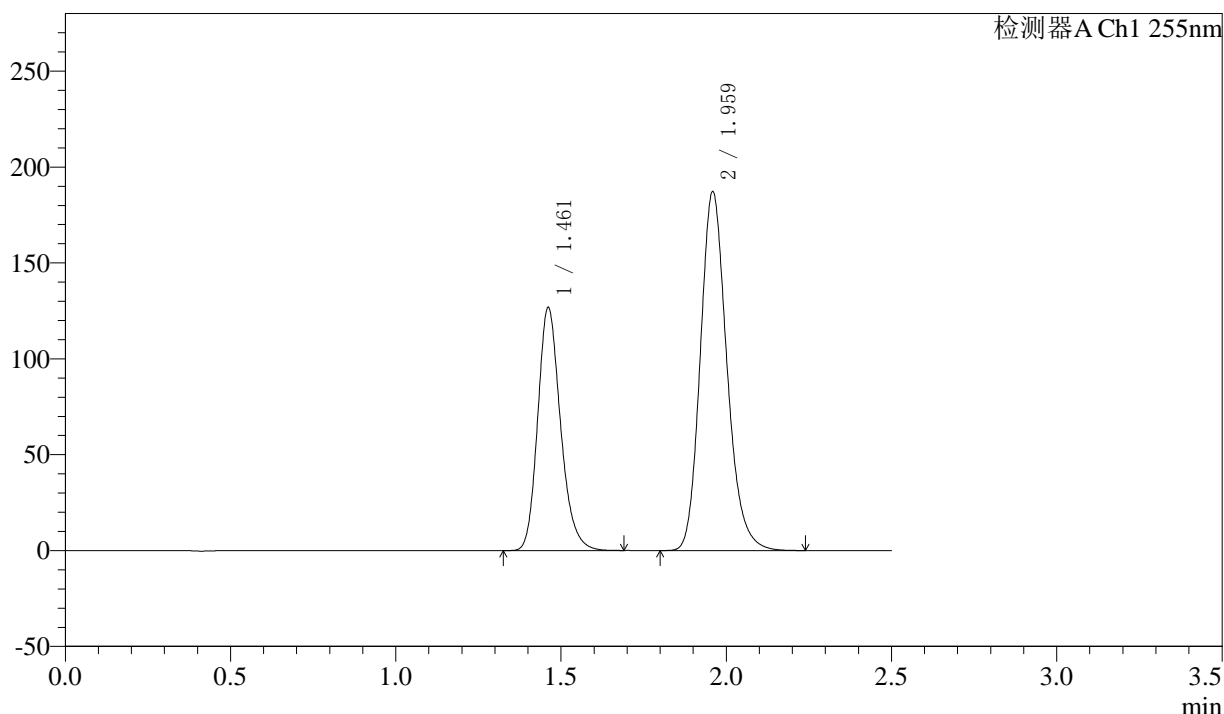
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5333-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:16:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:04:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	609577	36.801	126681	2192	1.206	--
2	1.959	1046823	63.199	187317	2916	1.186	3.687
总计		1656400	100.000	313998			



# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5334-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/22 17:19:22

处理时间(V2) : 2025/04/23 09:04:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

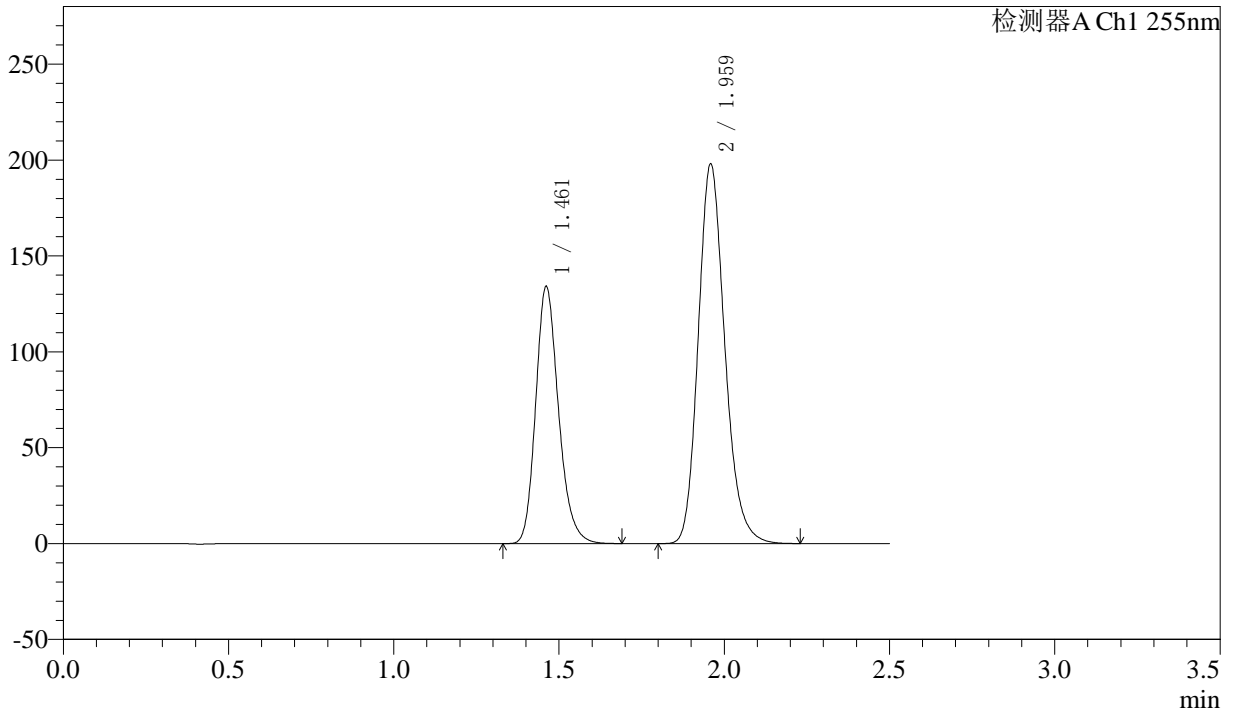
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	644148	36.778	133937	2195	1.207	--
2	1.959	1107302	63.222	198163	2913	1.185	3.688
总计		1751450	100.000	332101			



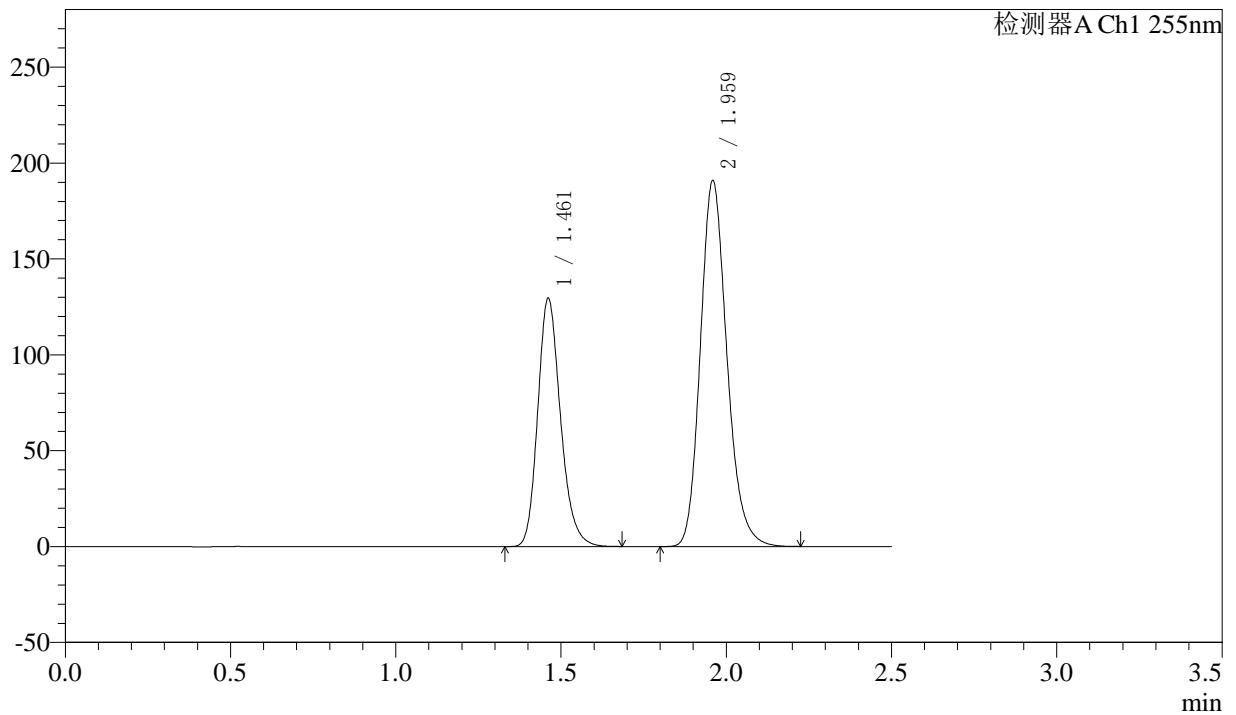
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5335-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:22:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:04:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	621505	36.804	129351	2199	1.209	--
2	1.959	1067183	63.196	190991	2912	1.186	3.690
总计		1688688	100.000	320341			



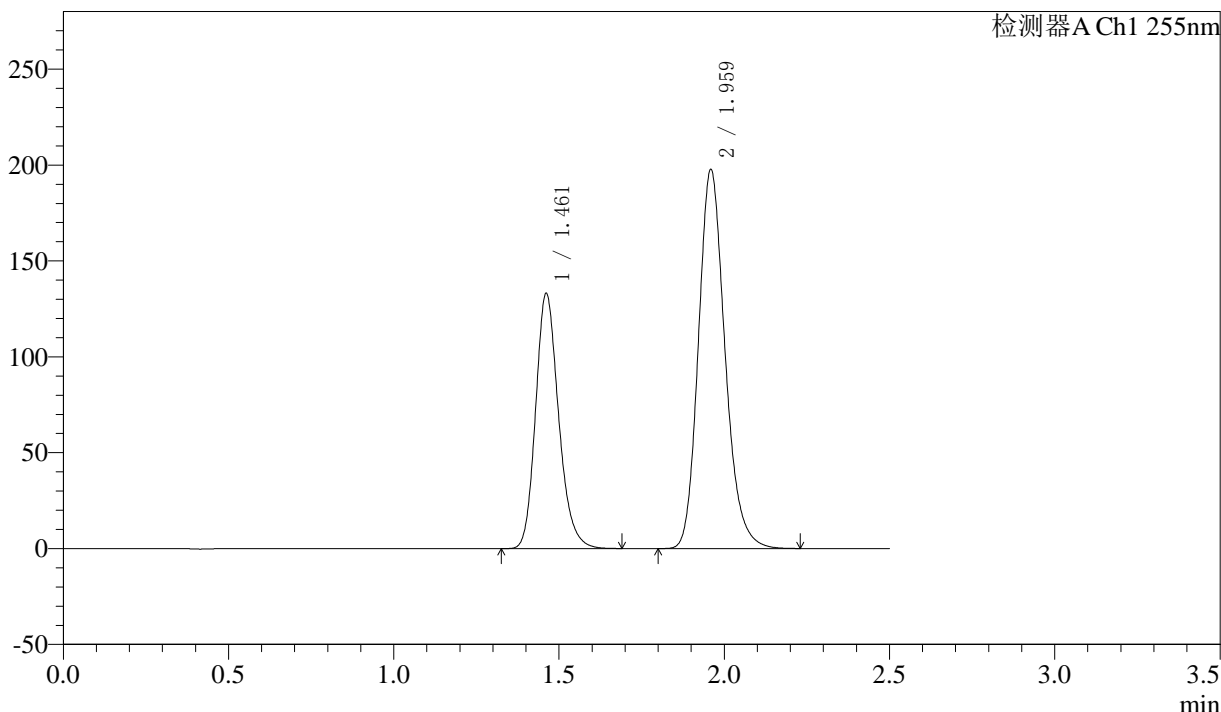
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5336-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:25:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:04:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	644517	36.818	132951	2160	1.200	--
2	1.959	1106022	63.182	197820	2912	1.185	3.676
总计		1750539	100.000	330772			



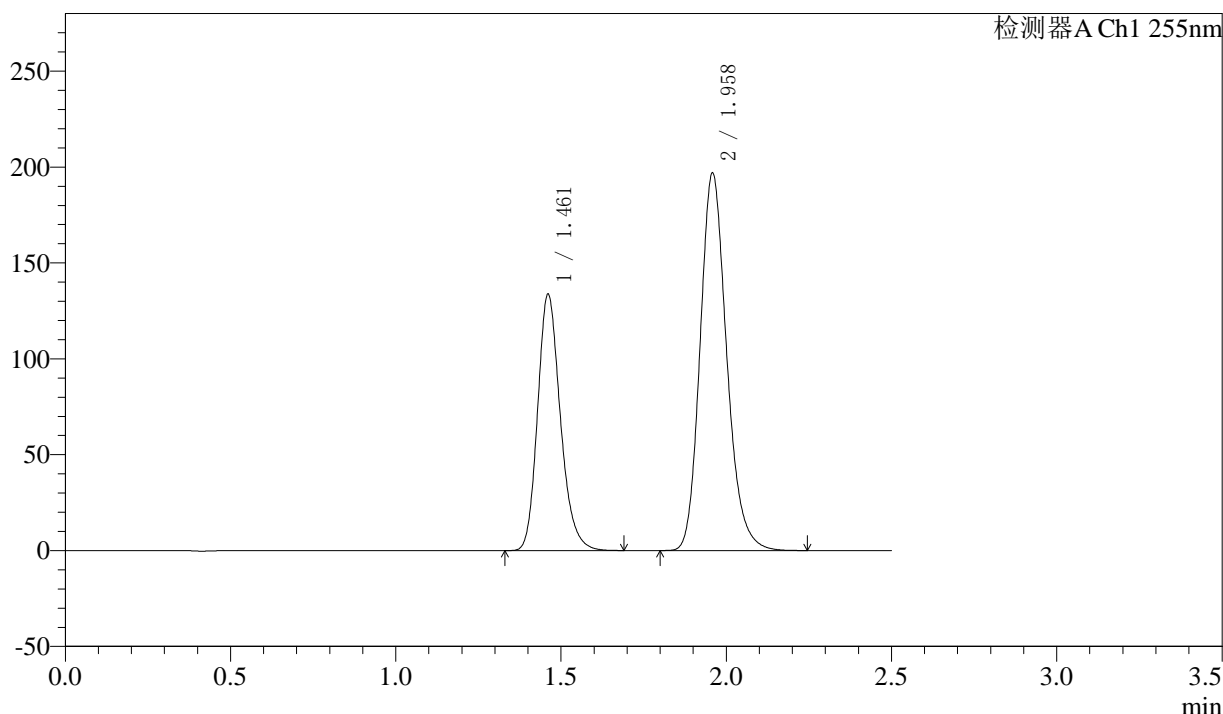
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5337-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:27:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:04:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	641530	36.813	133465	2201	1.208	--
2	1.958	1101131	63.187	197081	2912	1.186	3.689
总计		1742660	100.000	330546			



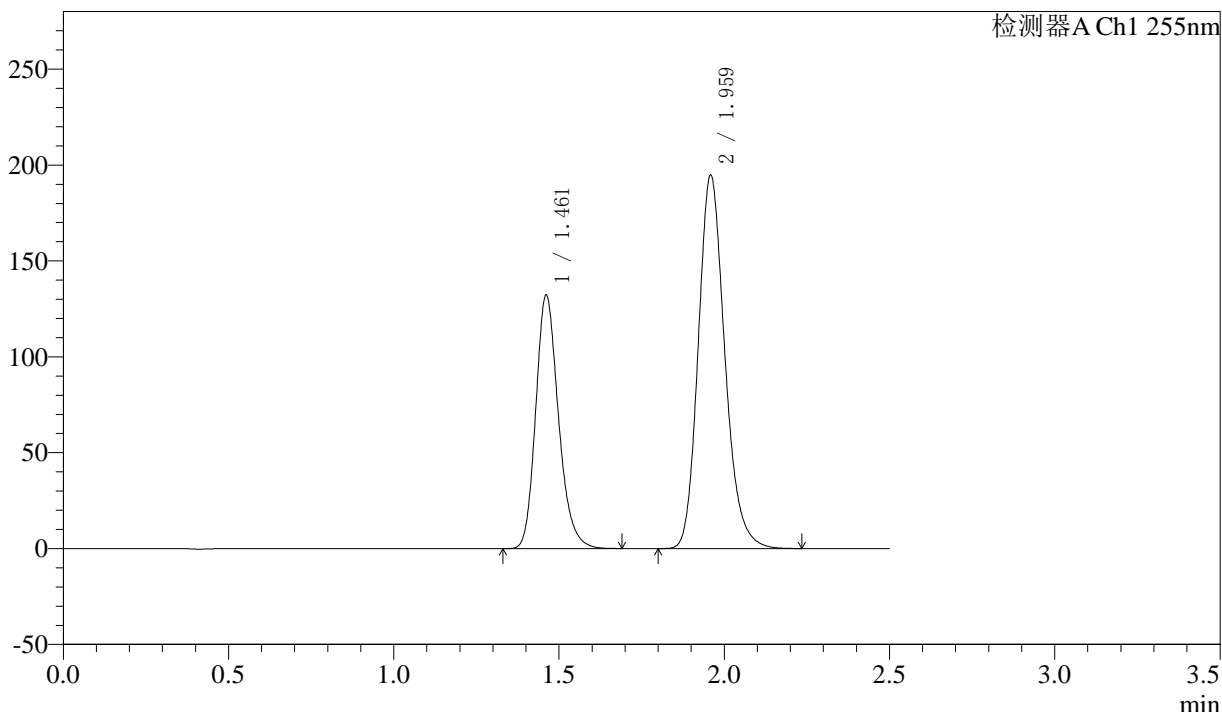
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5338-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:30:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:04:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	633767	36.796	132018	2202	1.209	--
2	1.959	1088595	63.204	194910	2918	1.185	3.692
总计		1722362	100.000	326928			



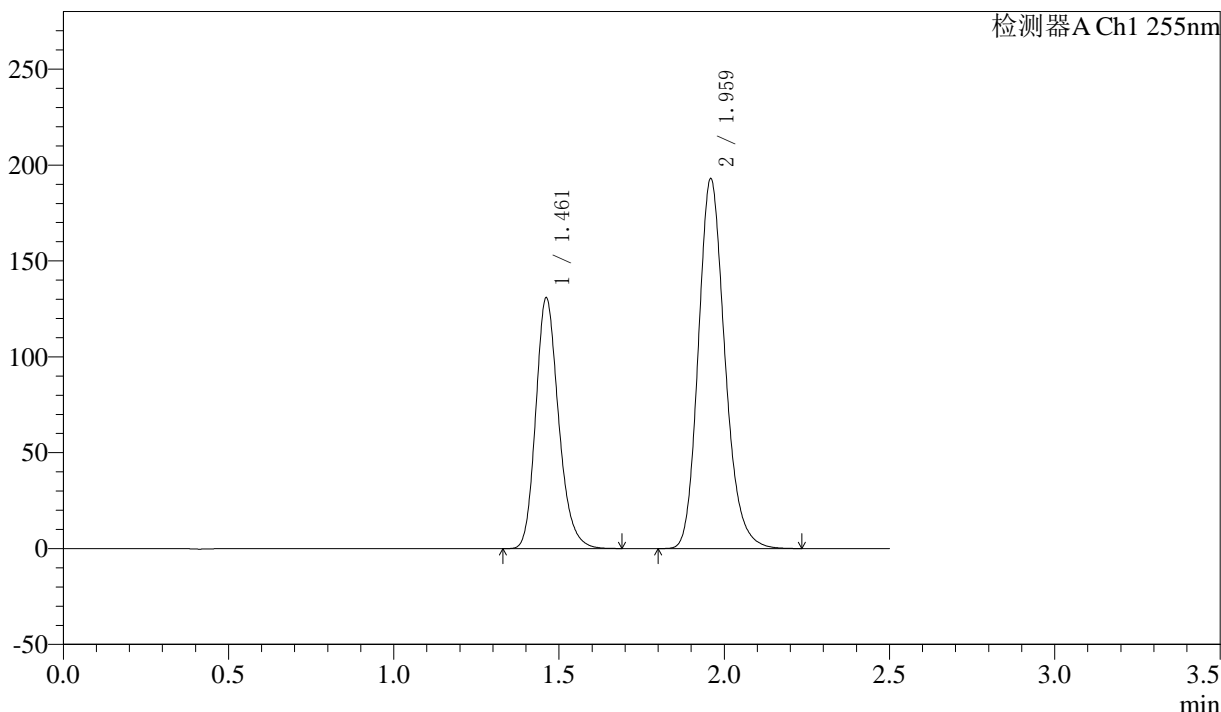
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5339-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:33:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:04:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	628327	36.809	130746	2198	1.207	--
2	1.959	1078646	63.191	193065	2917	1.186	3.689
总计		1706973	100.000	323811			



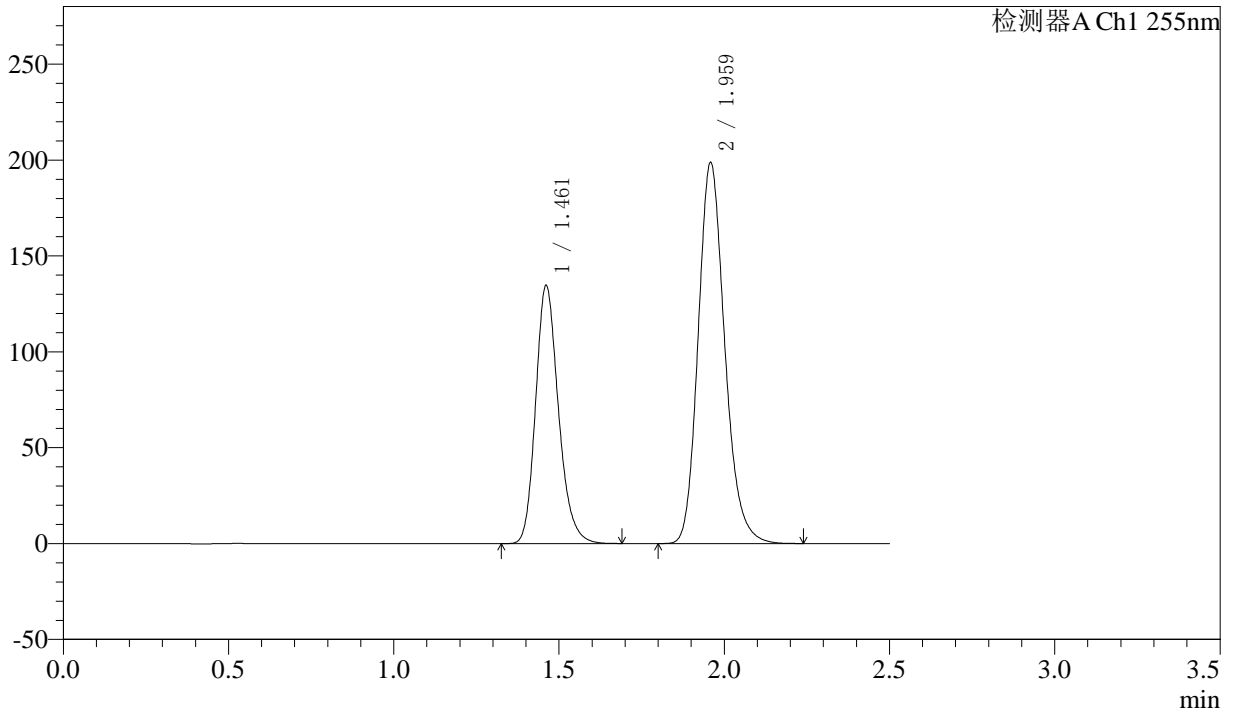
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5340-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:36:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:04:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	647139	36.794	134384	2194	1.208	--
2	1.959	1111689	63.206	198921	2912	1.185	3.687
总计		1758828	100.000	333305			



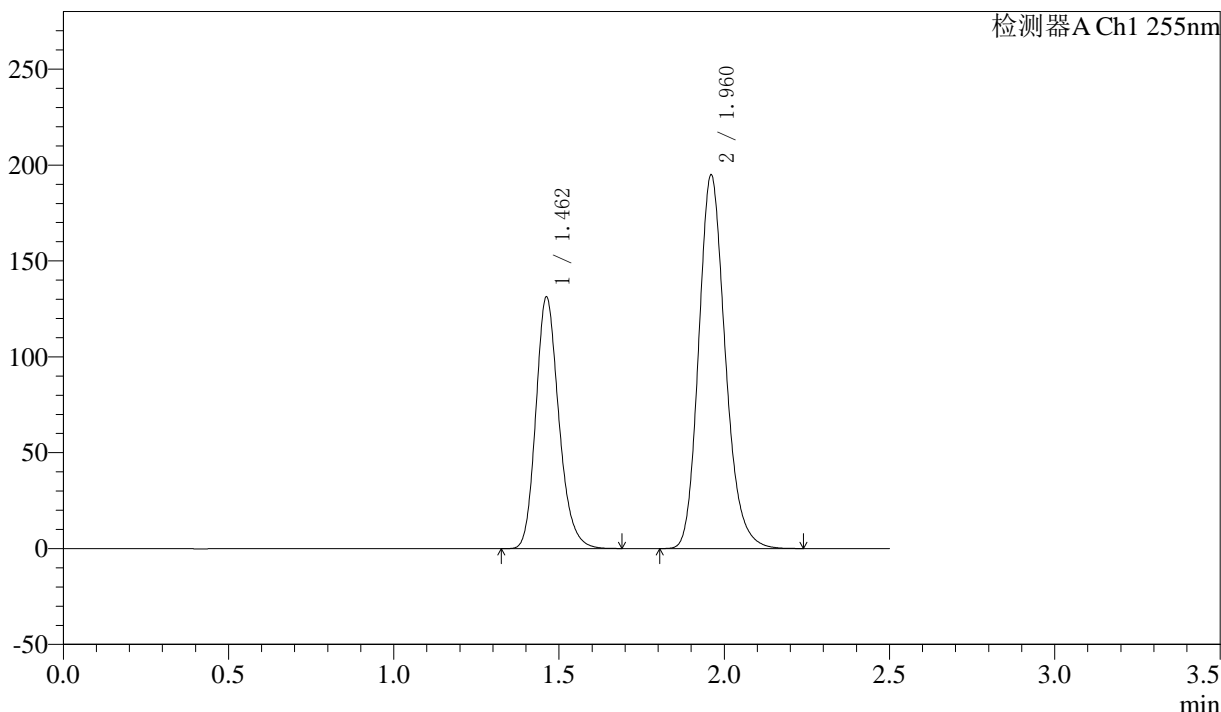
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5341-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:39:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:04:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	634901	36.791	131312	2171	1.202	--
2	1.960	1090792	63.209	194793	2912	1.186	3.680
总计		1725693	100.000	326105			



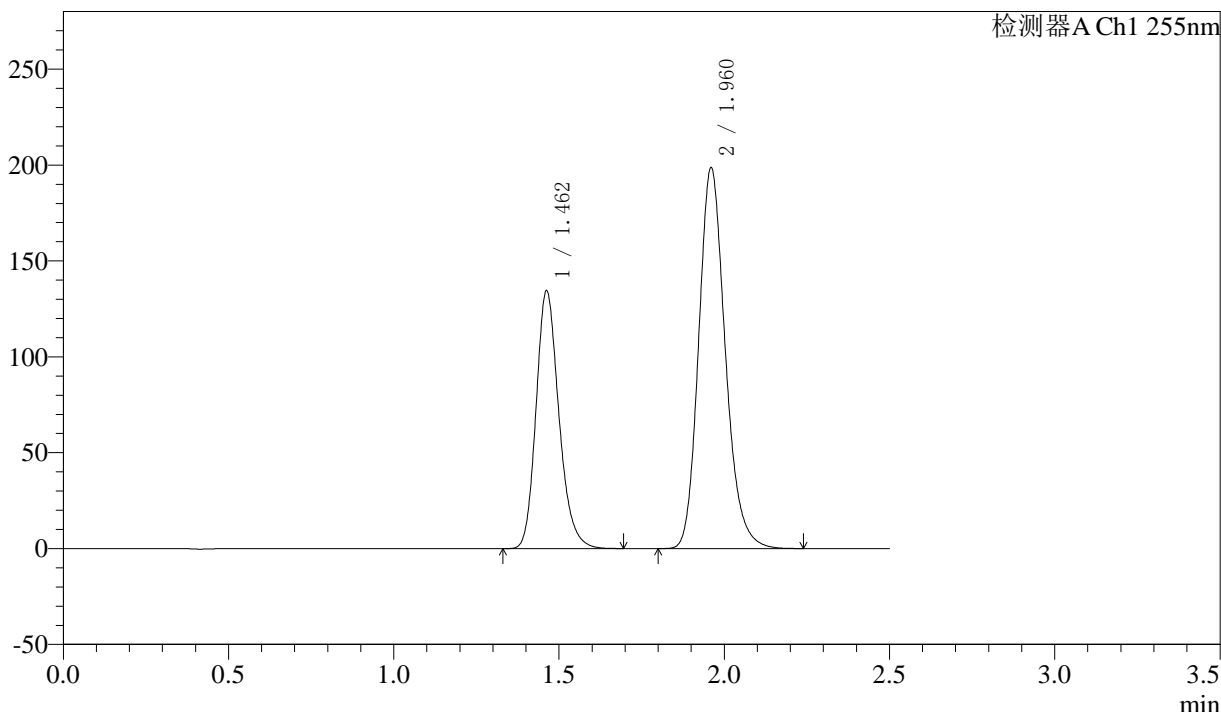
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5342-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:42:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	647108	36.799	134594	2195	1.206	--
2	1.960	1111390	63.201	198609	2914	1.186	3.686
总计		1758498	100.000	333204			



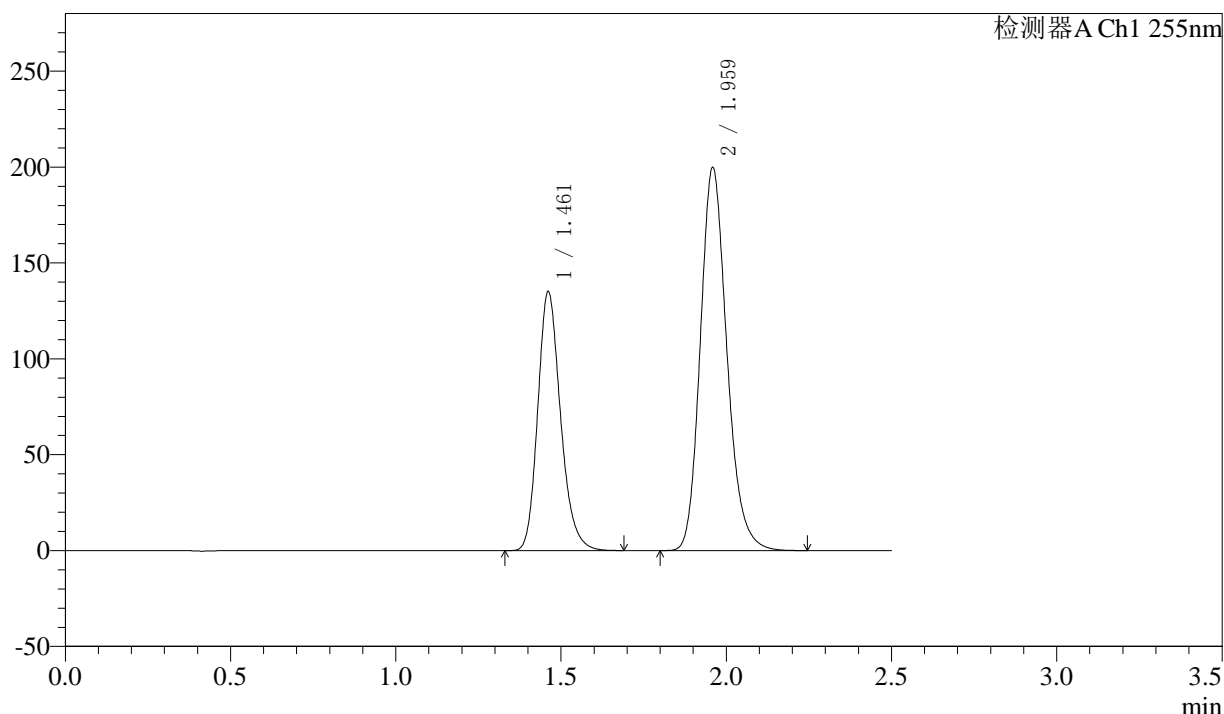
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5343-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:45:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	648502	36.712	134954	2199	1.209	--
2	1.959	1117957	63.288	199922	2912	1.186	3.689
总计		1766459	100.000	334877			



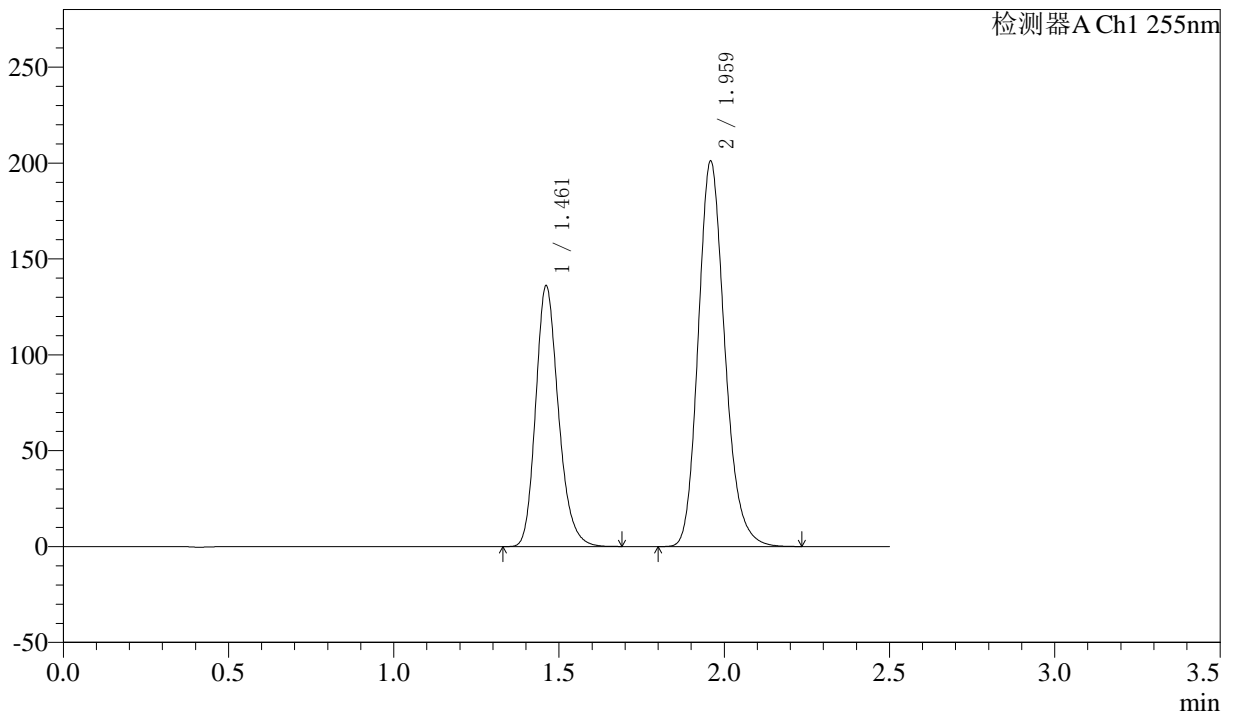
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5344-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 17:47:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	651630	36.694	135820	2209	1.211	--
2	1.959	1124228	63.306	201247	2915	1.186	3.694
总计		1775858	100.000	337067			



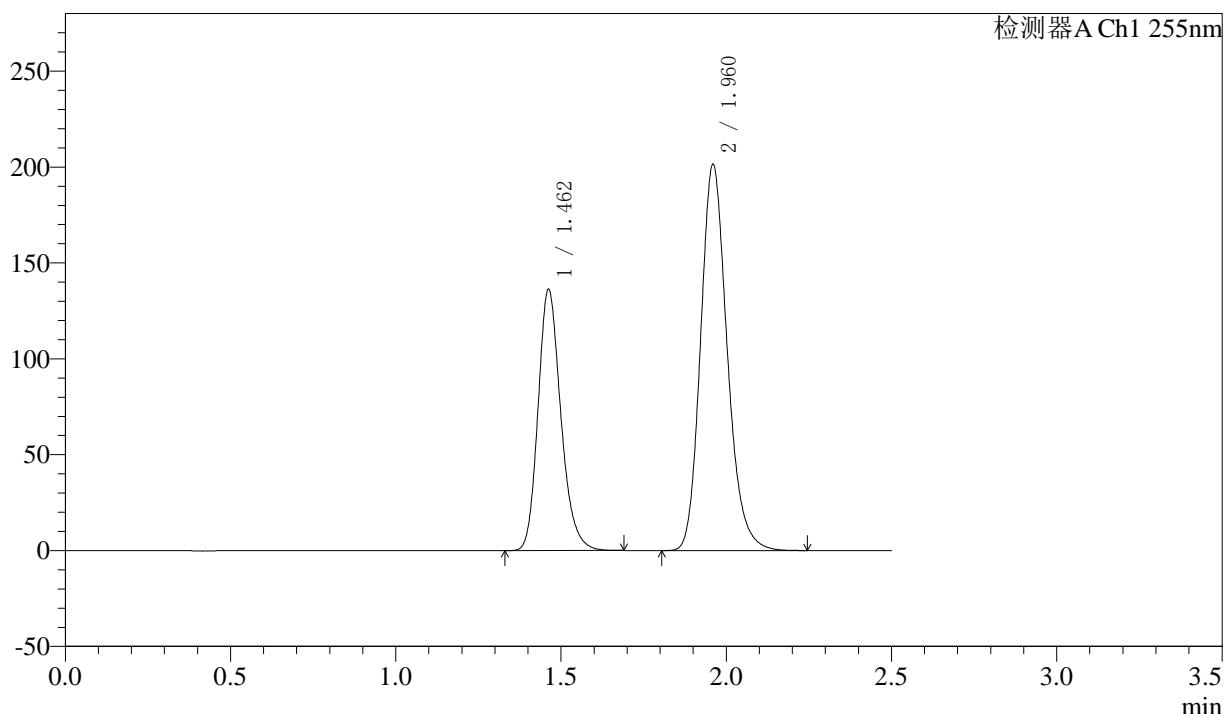
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5345-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:50:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	653814	36.716	136321	2206	1.209	--
2	1.960	1126914	63.284	201460	2913	1.187	3.689
总计		1780729	100.000	337781			



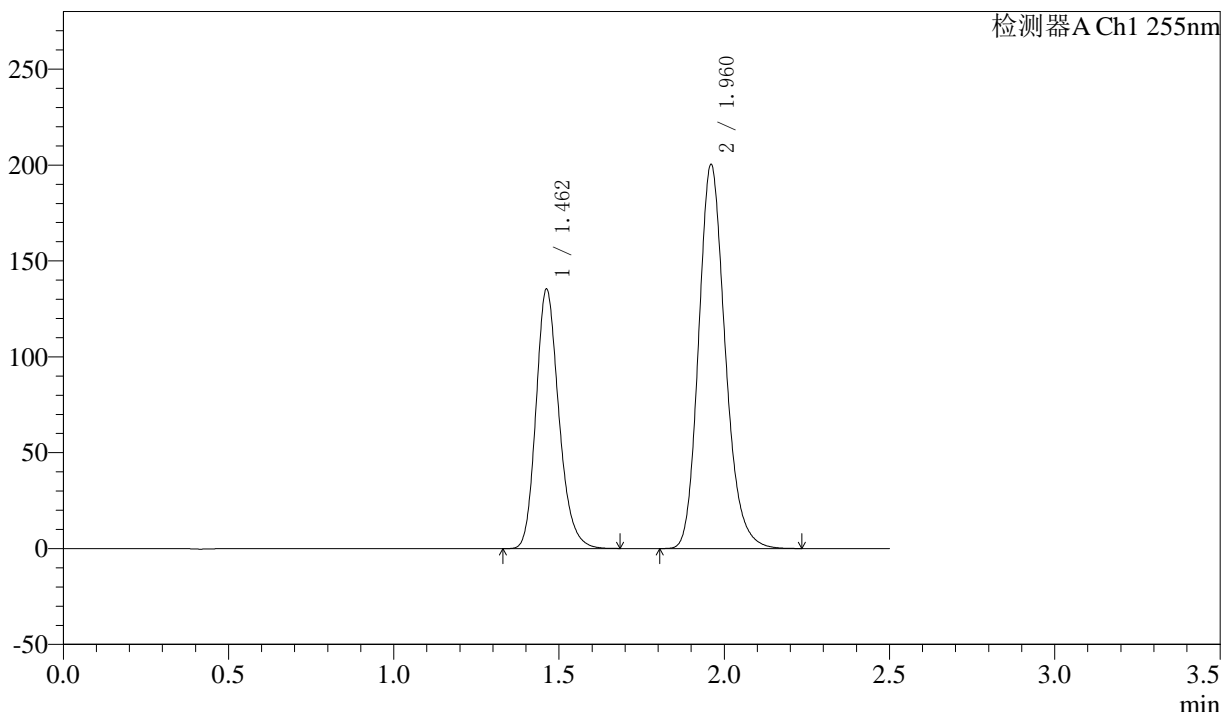
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5346-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:53:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:05:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	650341	36.734	135436	2200	1.207	--
2	1.960	1120046	63.266	200331	2917	1.187	3.689
总计		1770386	100.000	335766			



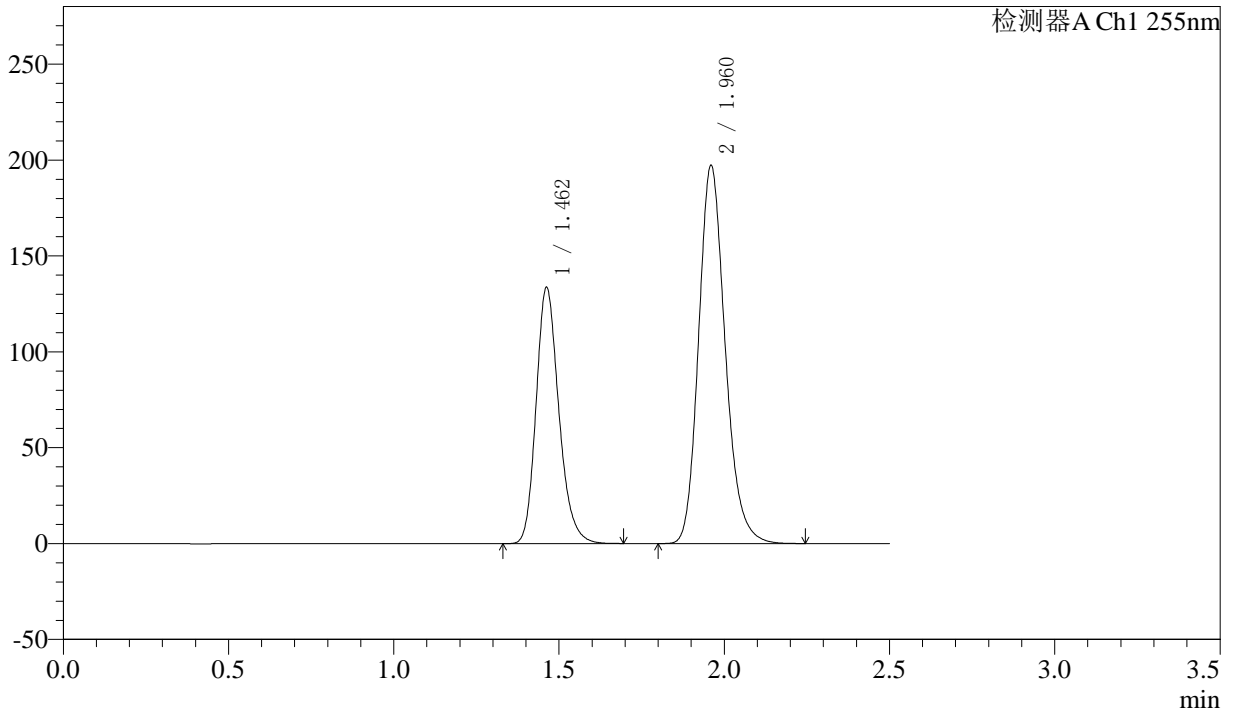
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5347-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:56:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	639630	36.706	133706	2217	1.211	--
2	1.960	1102961	63.294	197224	2916	1.187	3.695
总计		1742592	100.000	330931			



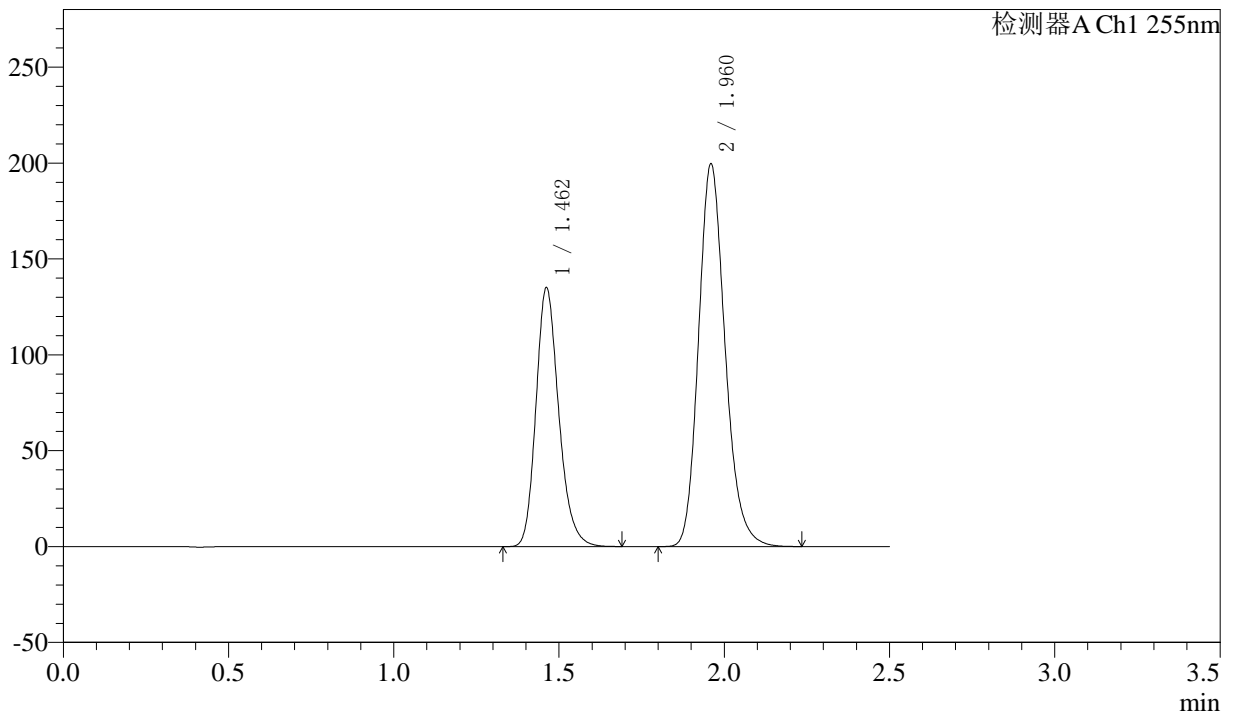
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5348-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:59:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	647461	36.716	135053	2207	1.210	--
2	1.960	1115982	63.284	199670	2918	1.186	3.693
总计		1763443	100.000	334723			



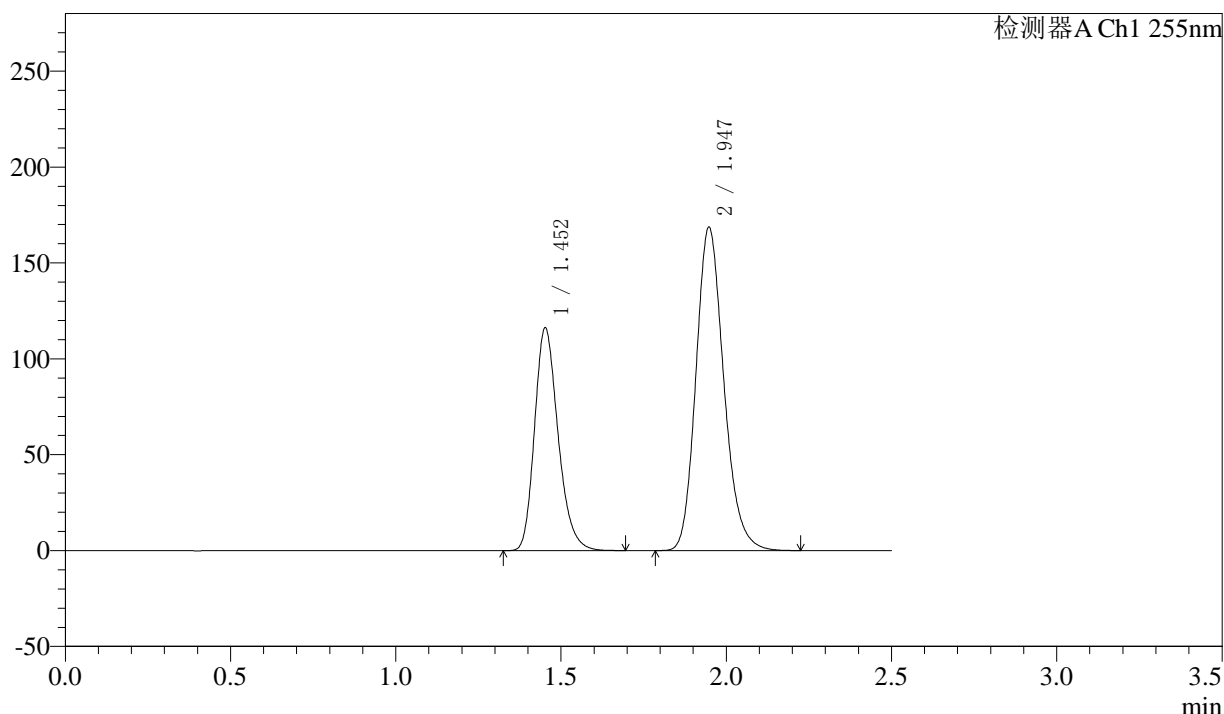
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5349-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:02:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	574722	36.759	116248	2031	1.236	--
2	1.947	988771	63.241	168794	2609	1.185	3.521
总计		1563493	100.000	285042			



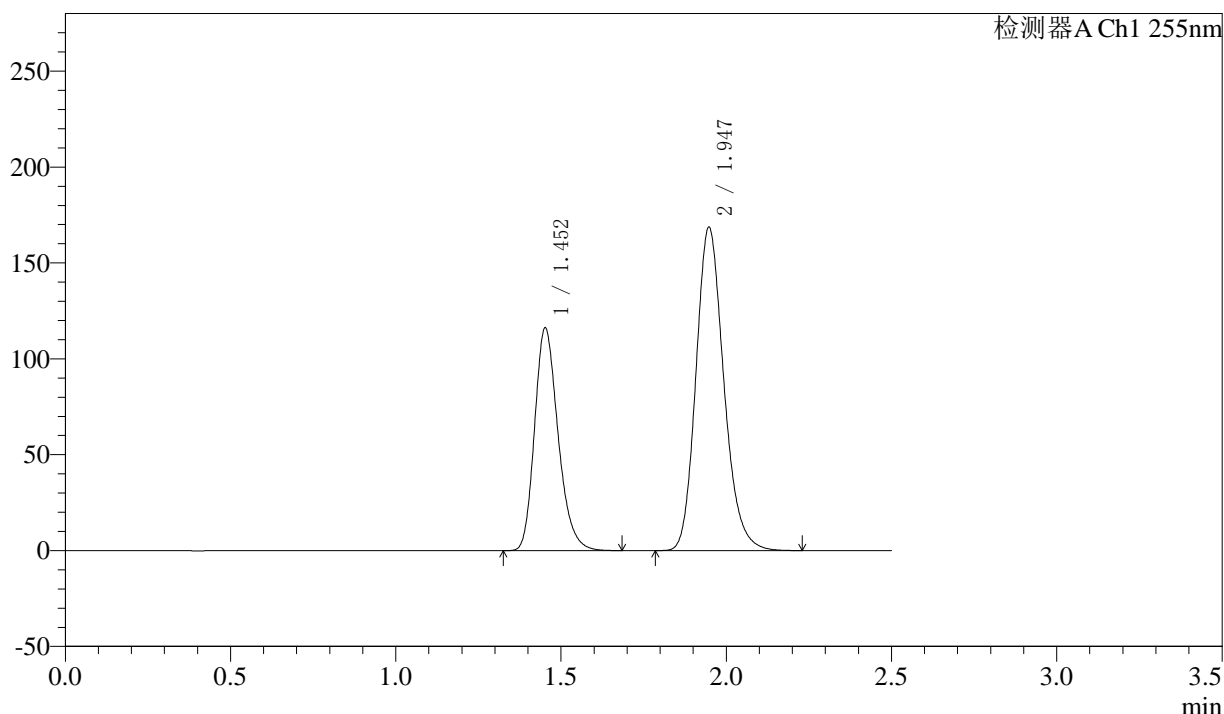
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5350-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:05:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	574726	36.749	116202	2028	1.237	--
2	1.947	989186	63.251	168828	2606	1.184	3.519
总计		1563912	100.000	285030			



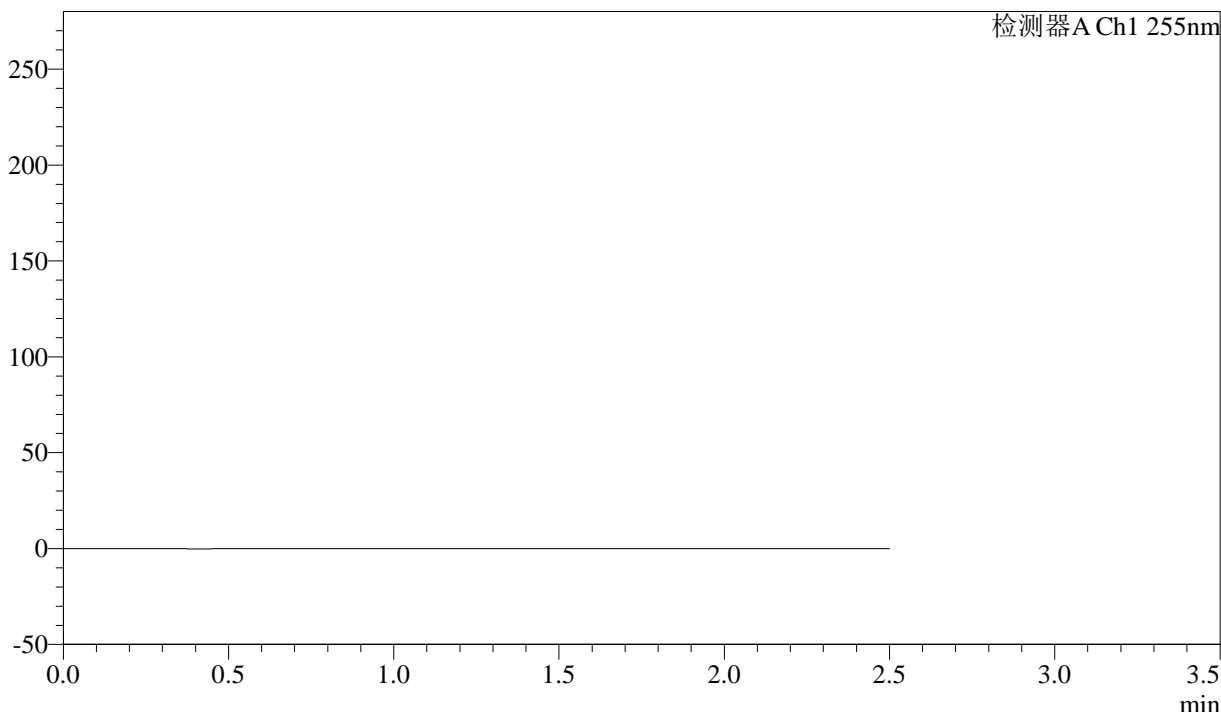
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温：30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5351-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
样品瓶号：4-9      版本号: 6.115  
进样体积：10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
进样时间：2025/04/22 18:08:02      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2)：2025/04/23 09:05:26  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



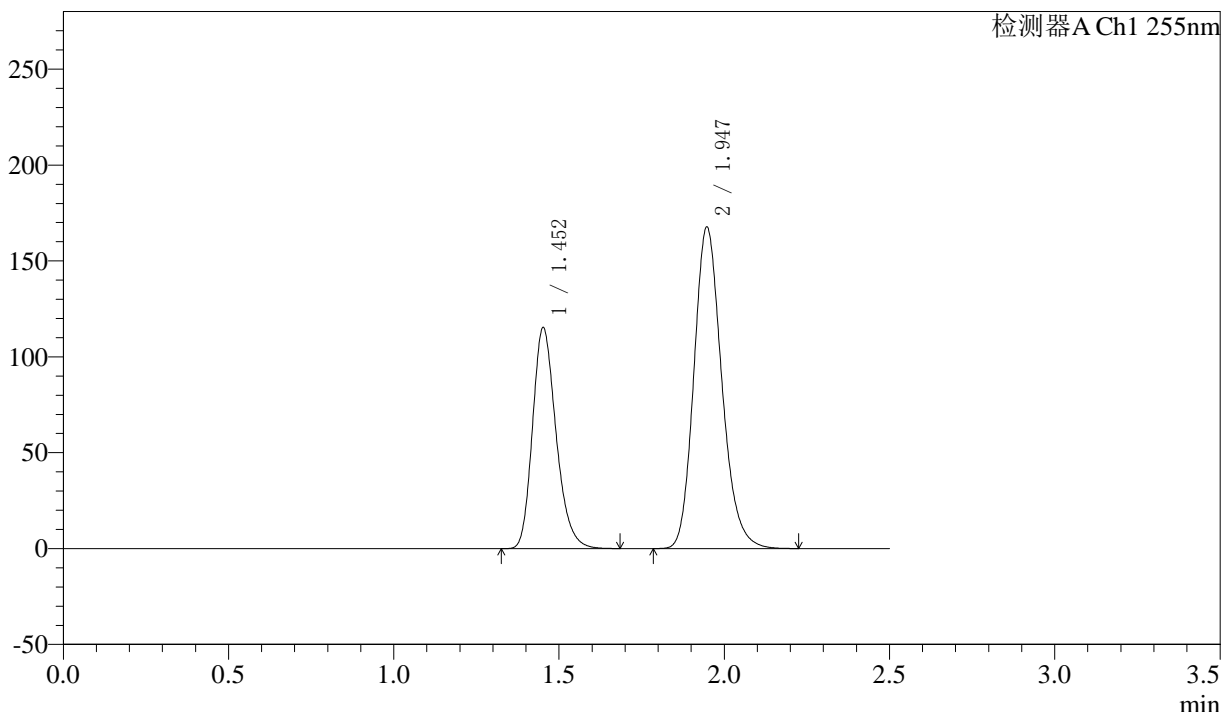
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5352-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:10:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	571077	36.717	115297	2023	1.236	--
2	1.947	984259	63.283	167789	2602	1.184	3.515
总计		1555336	100.000	283086			



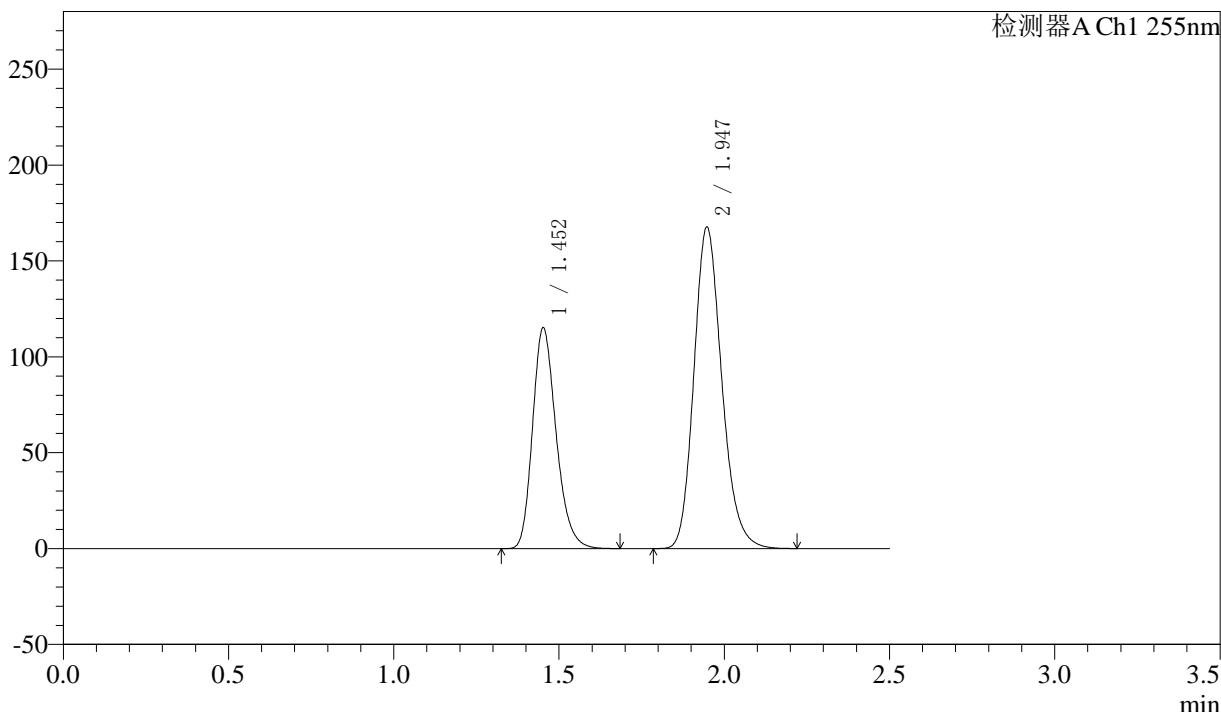
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5353-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:13:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:05:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	570802	36.713	115245	2022	1.236	--
2	1.947	983946	63.287	167764	2600	1.184	3.513
总计		1554748	100.000	283009			



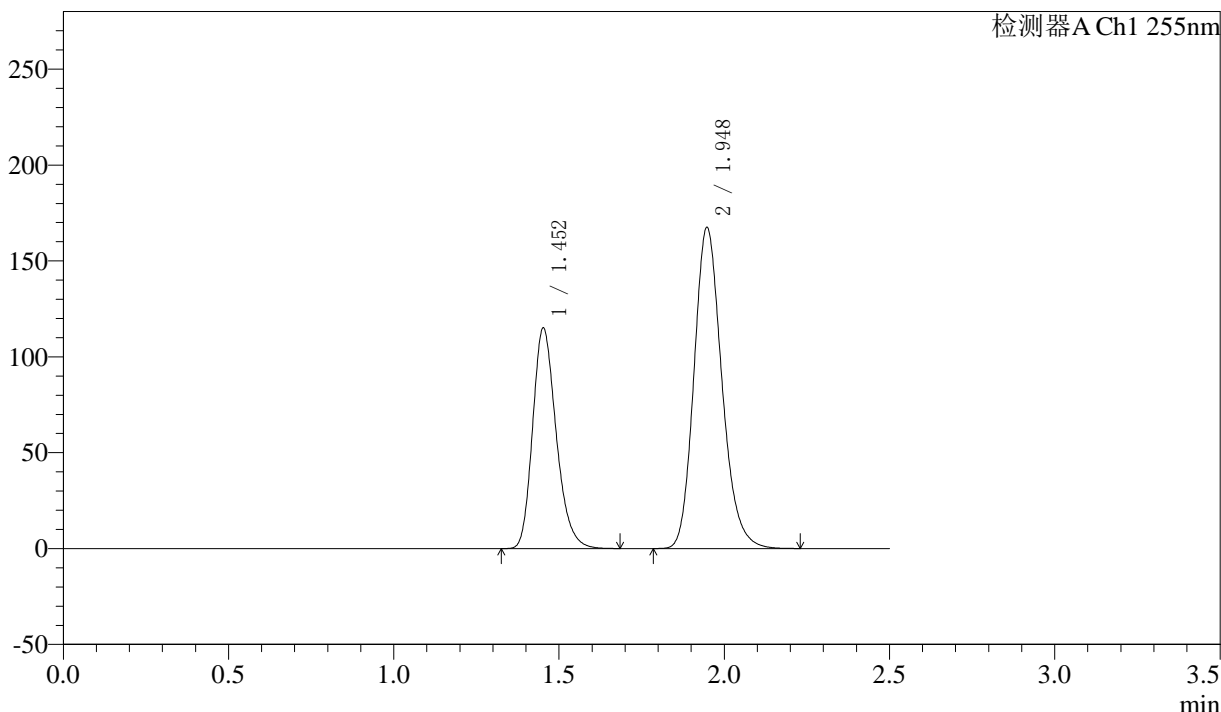
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5354-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:16:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:05:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	570346	36.715	115141	2021	1.236	--
2	1.948	983104	63.285	167641	2602	1.184	3.513
总计		1553450	100.000	282782			



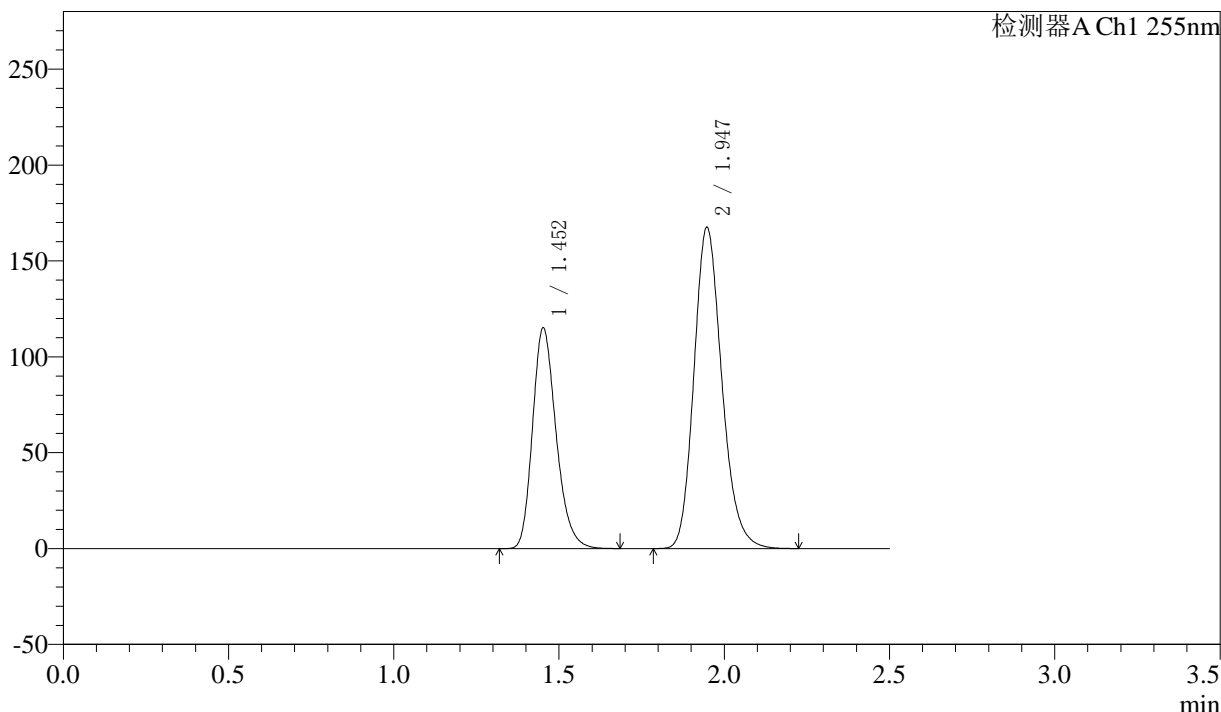
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5355-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:19:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	570672	36.713	115148	2019	1.236	--
2	1.947	983747	63.287	167671	2598	1.184	3.512
总计		1554419	100.000	282819			



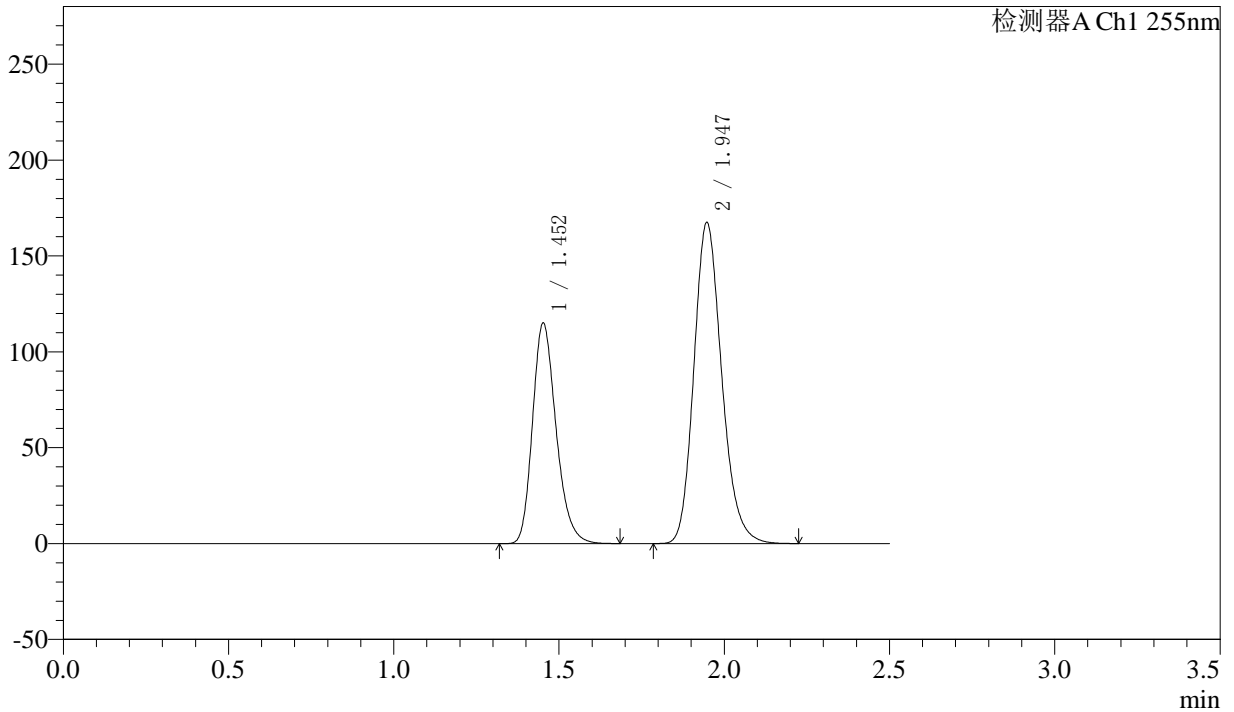
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5356-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:22:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	570052	36.720	115075	2022	1.236	--
2	1.947	982379	63.280	167535	2602	1.184	3.514
总计		1552431	100.000	282610			



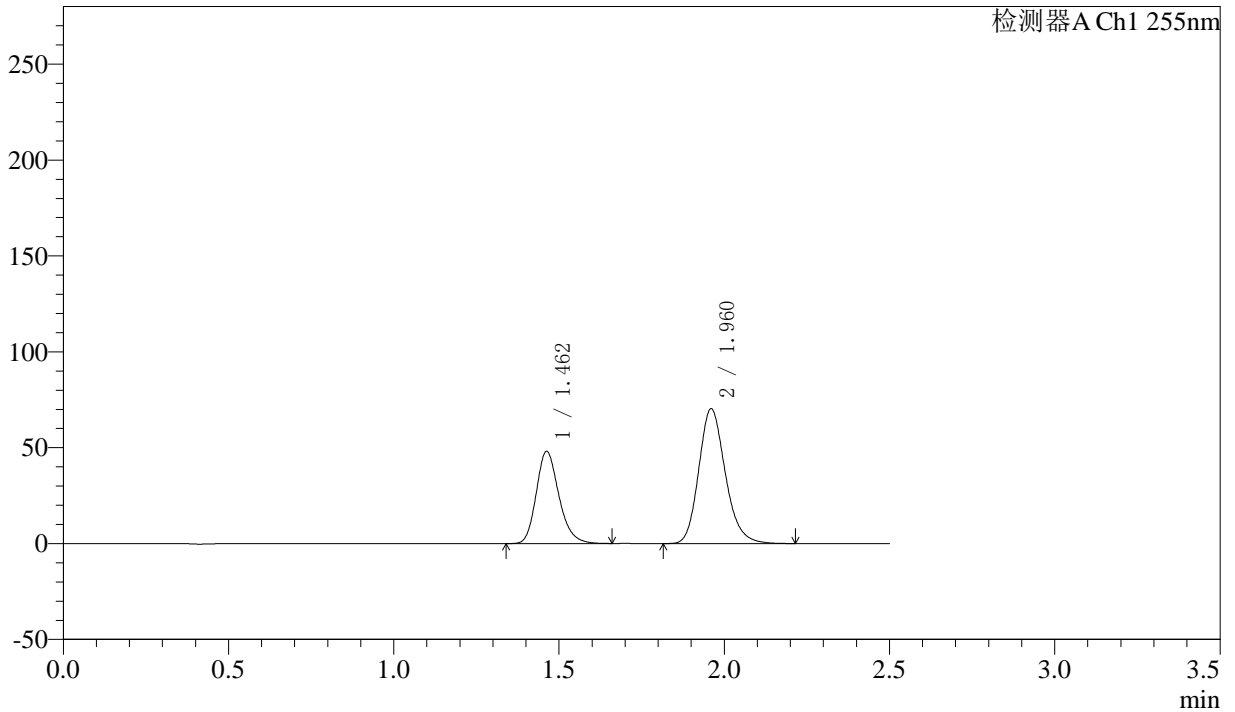
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5357-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:25:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	229415	36.855	48160	2229	1.212	--
2	1.960	393069	63.145	70308	2921	1.185	3.701
总计		622484	100.000	118468			



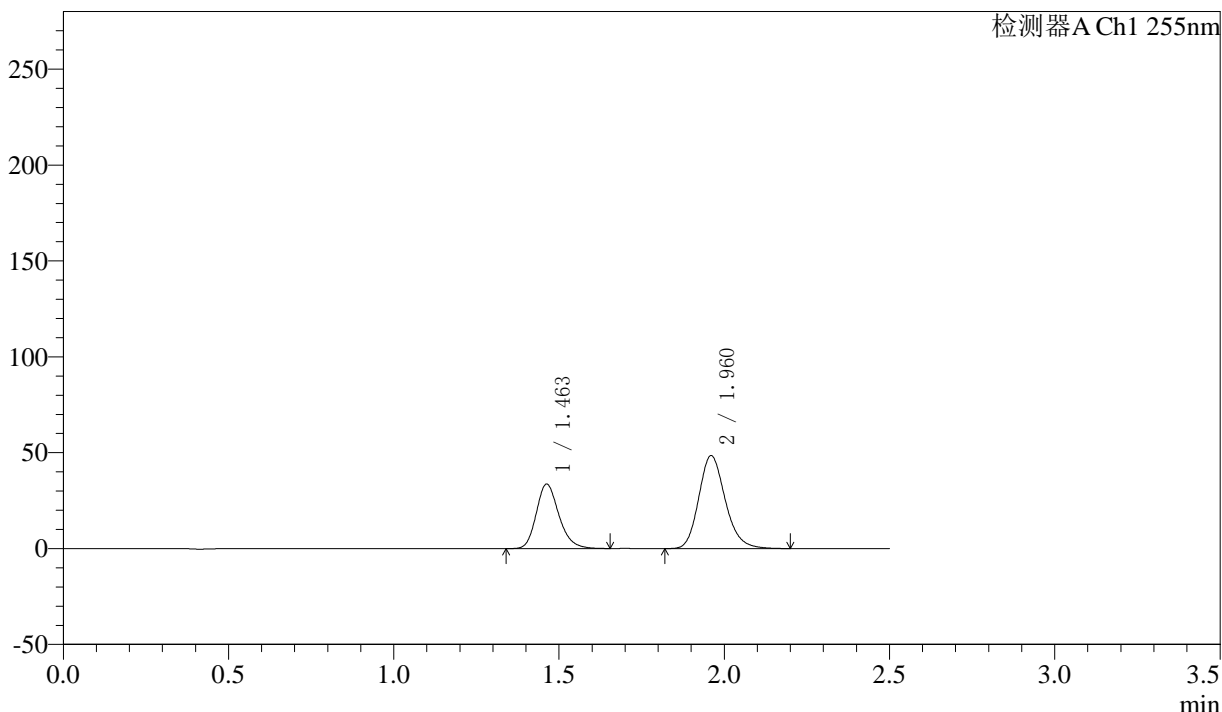
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5358-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:28:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:05:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	160226	37.190	33691	2234	1.213	--
2	1.960	270610	62.810	48458	2926	1.185	3.704
总计		430837	100.000	82149			



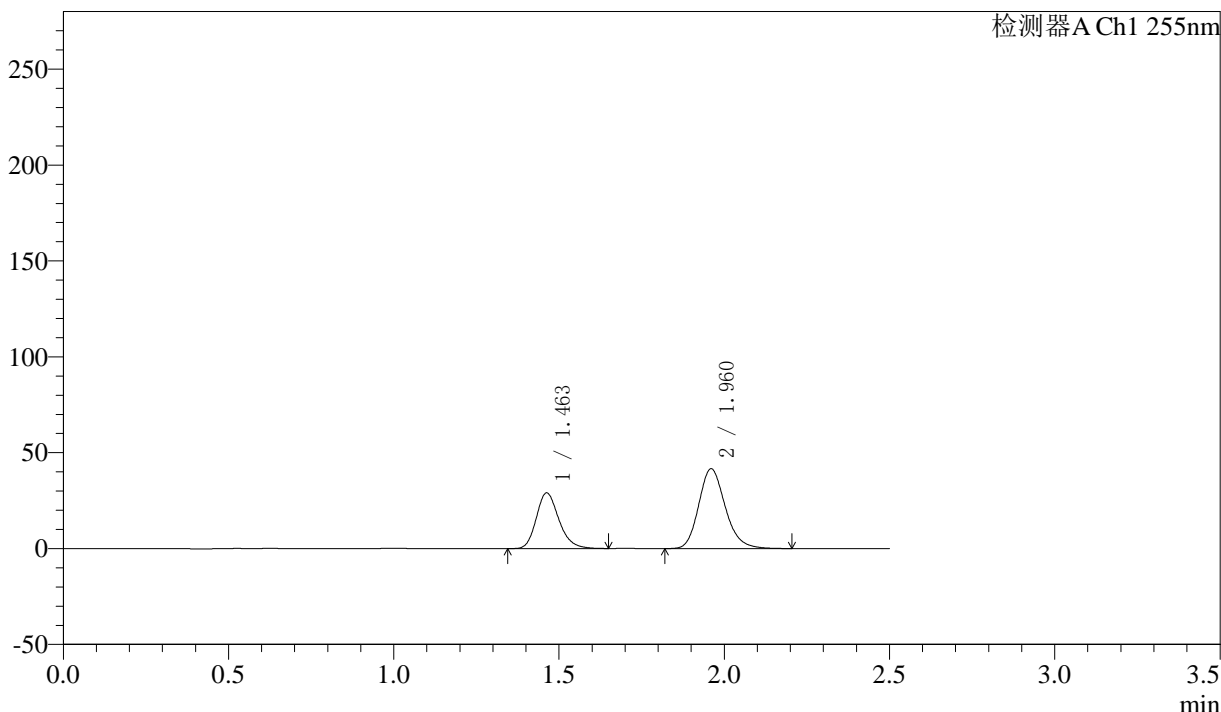
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5359-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:31:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:05:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	137987	37.237	29077	2243	1.216	--
2	1.960	232574	62.763	41630	2924	1.186	3.706
总计		370560	100.000	70707			



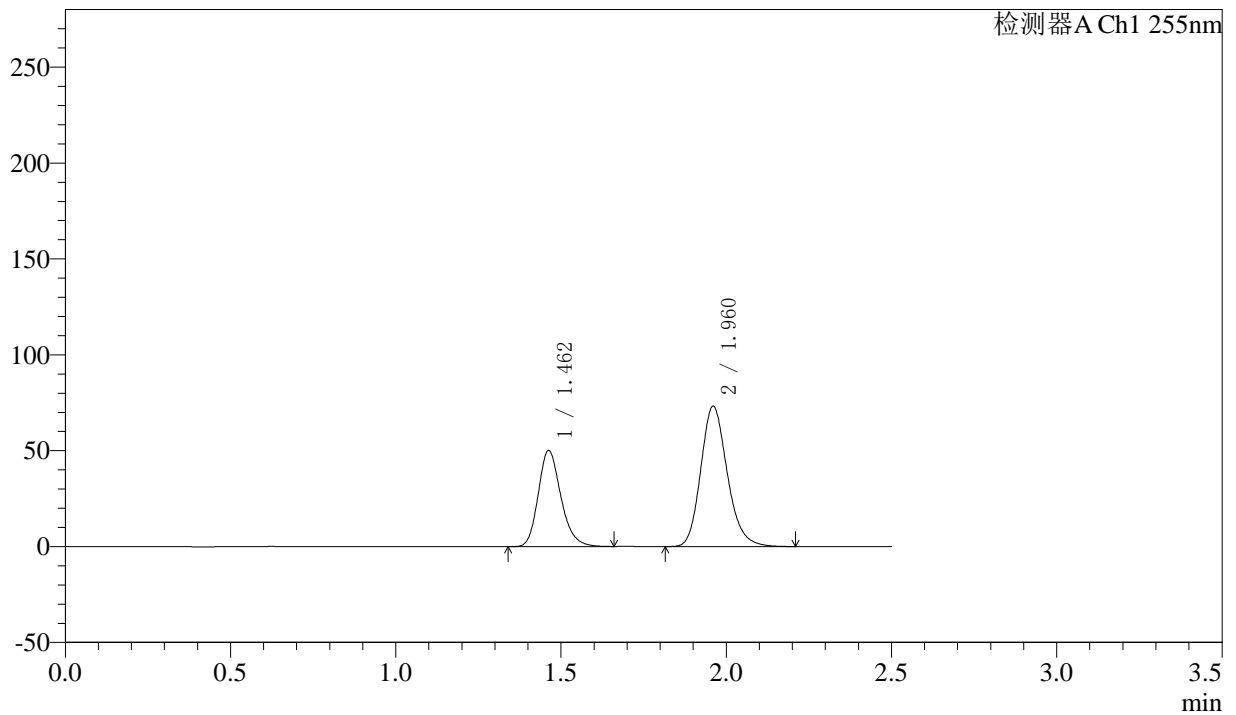
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5360-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:34:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	238862	36.867	50156	2231	1.213	--
2	1.960	409044	63.133	73205	2922	1.186	3.701
总计		647905	100.000	123361			



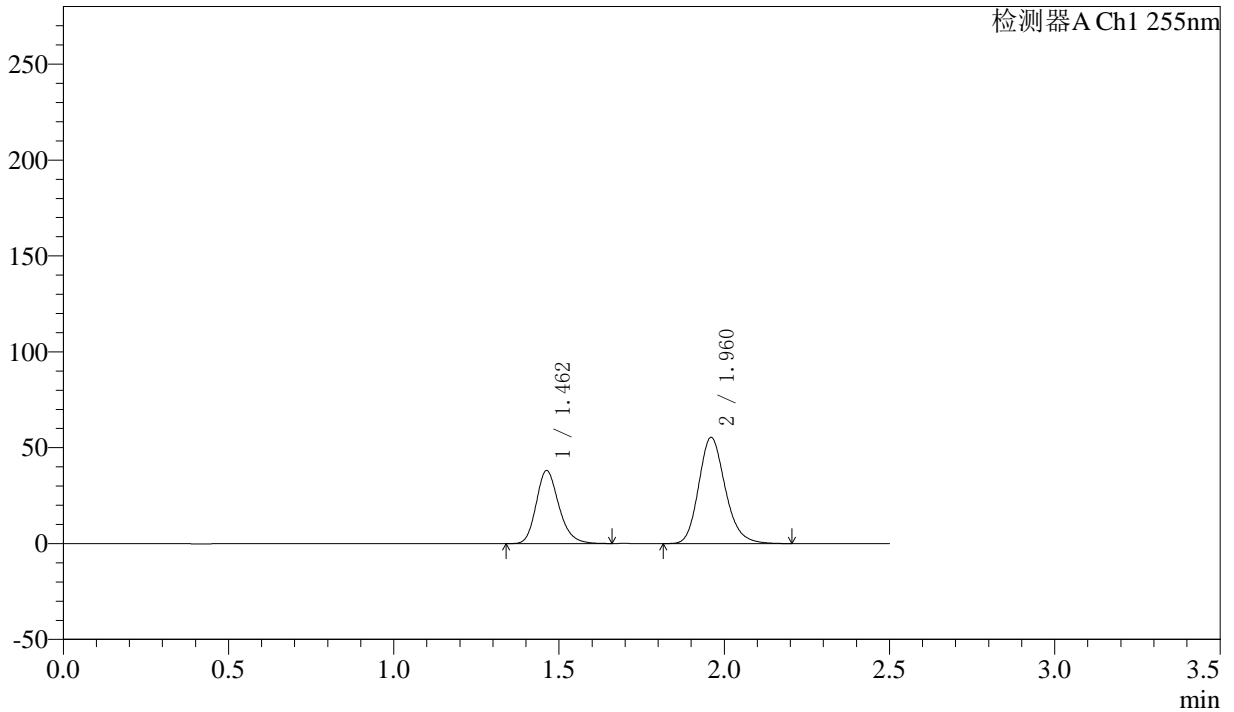
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5361-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:36:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	181767	36.985	38109	2222	1.210	--
2	1.960	309693	63.015	55401	2919	1.186	3.697
总计		491460	100.000	93510			



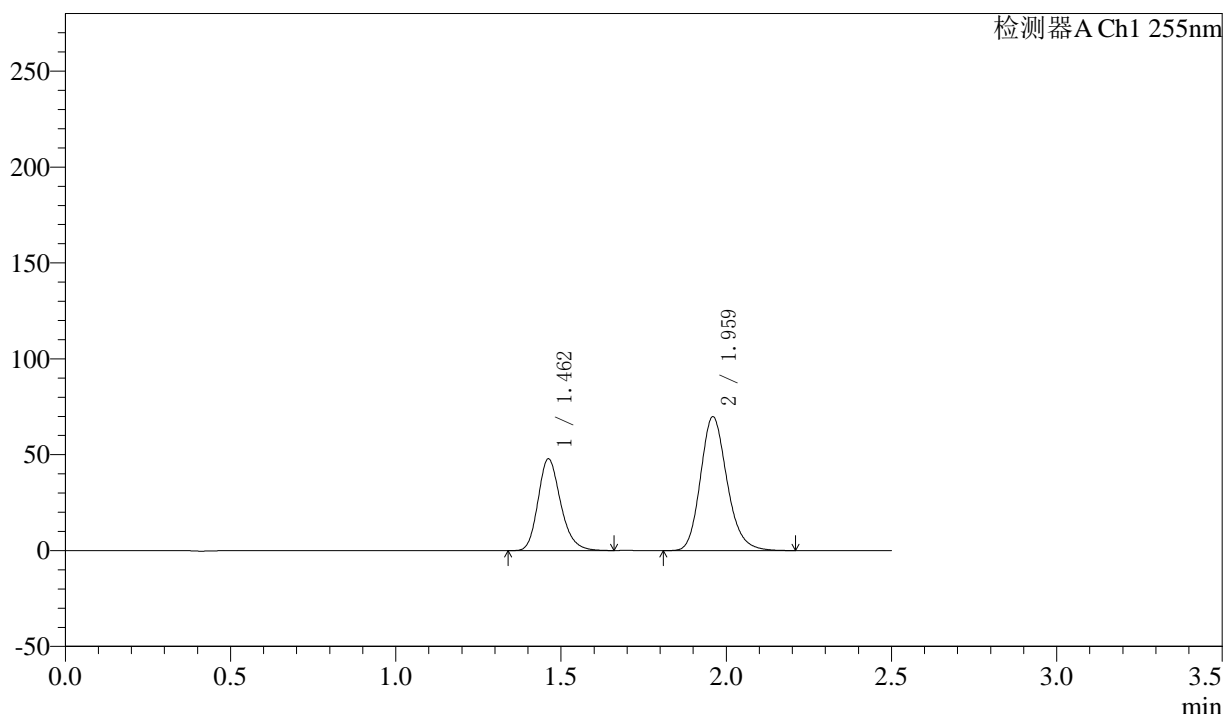
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5362-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:39:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	227939	36.874	47884	2234	1.214	--
2	1.959	390219	63.126	69897	2920	1.185	3.703
总计		618157	100.000	117781			



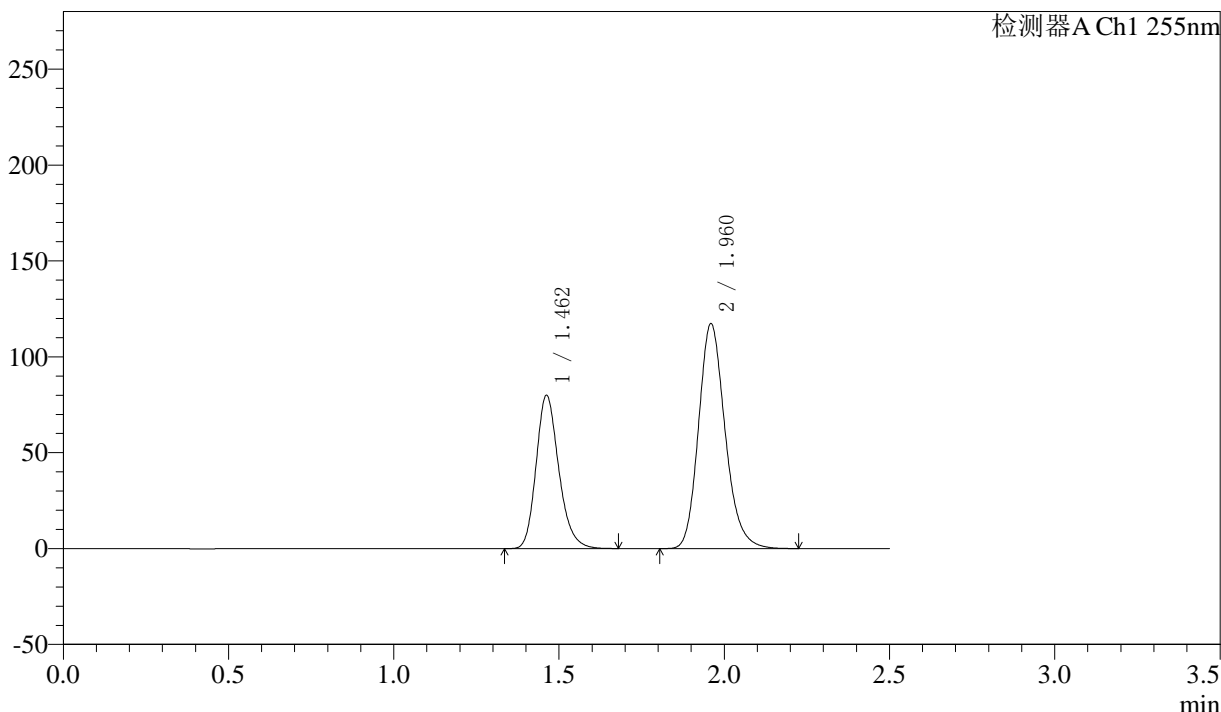
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5363-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 18:42:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:06:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	381942	36.815	79966	2222	1.212	--
2	1.960	655513	63.185	117348	2920	1.186	3.698
总计		1037456	100.000	197314			



# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5364-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/22 18:45:27

处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

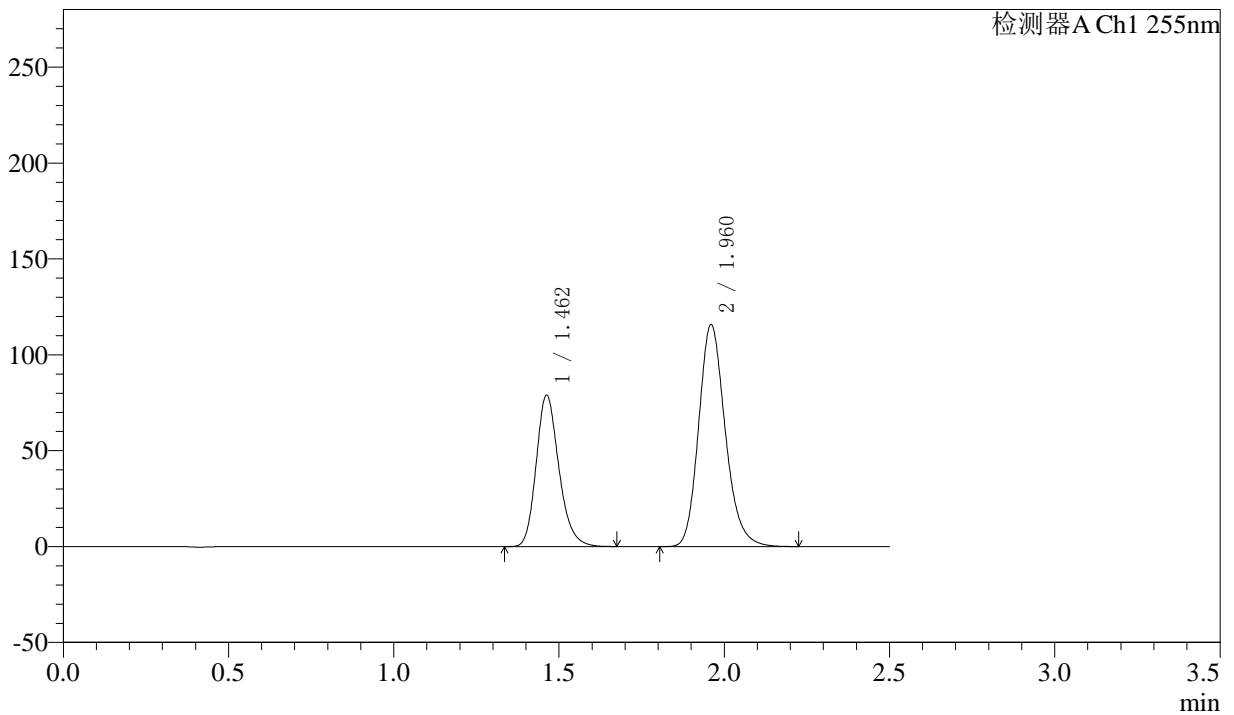
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	378135	36.857	79045	2213	1.210	--
2	1.960	647821	63.143	115819	2918	1.186	3.694
总计		1025956	100.000	194864			



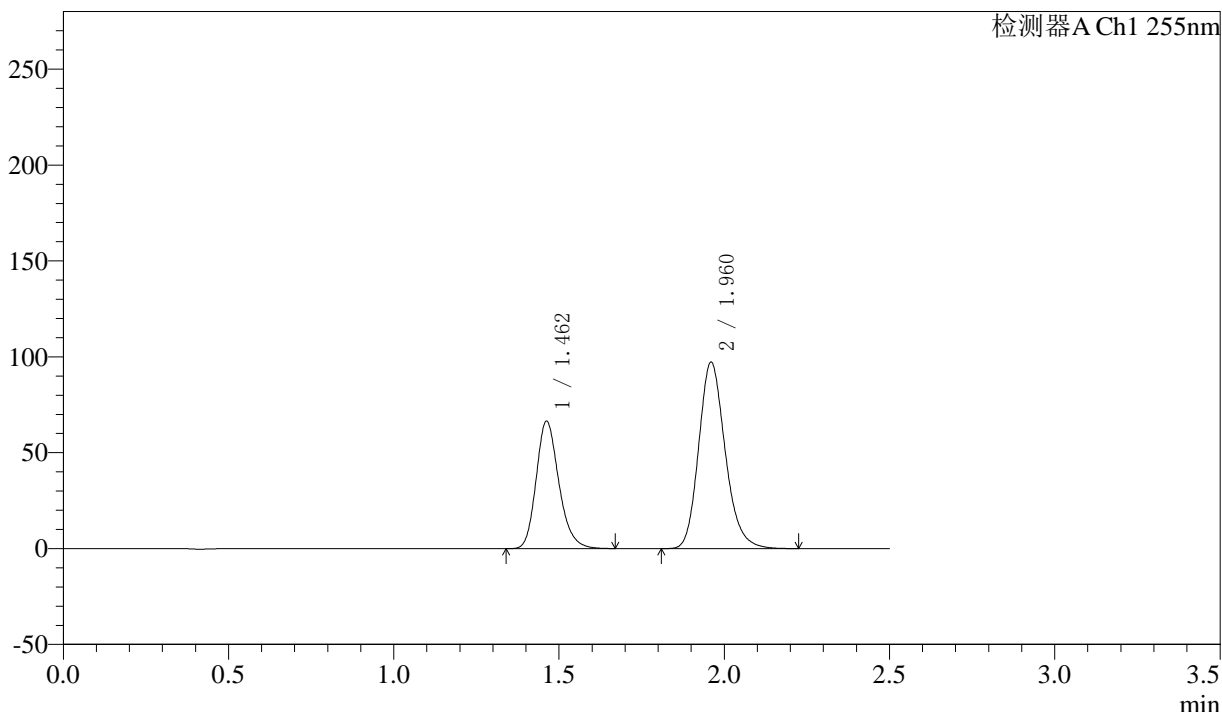
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5365-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:48:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	317721	36.898	66526	2221	1.211	--
2	1.960	543361	63.102	97238	2920	1.187	3.698
总计		861082	100.000	163764			



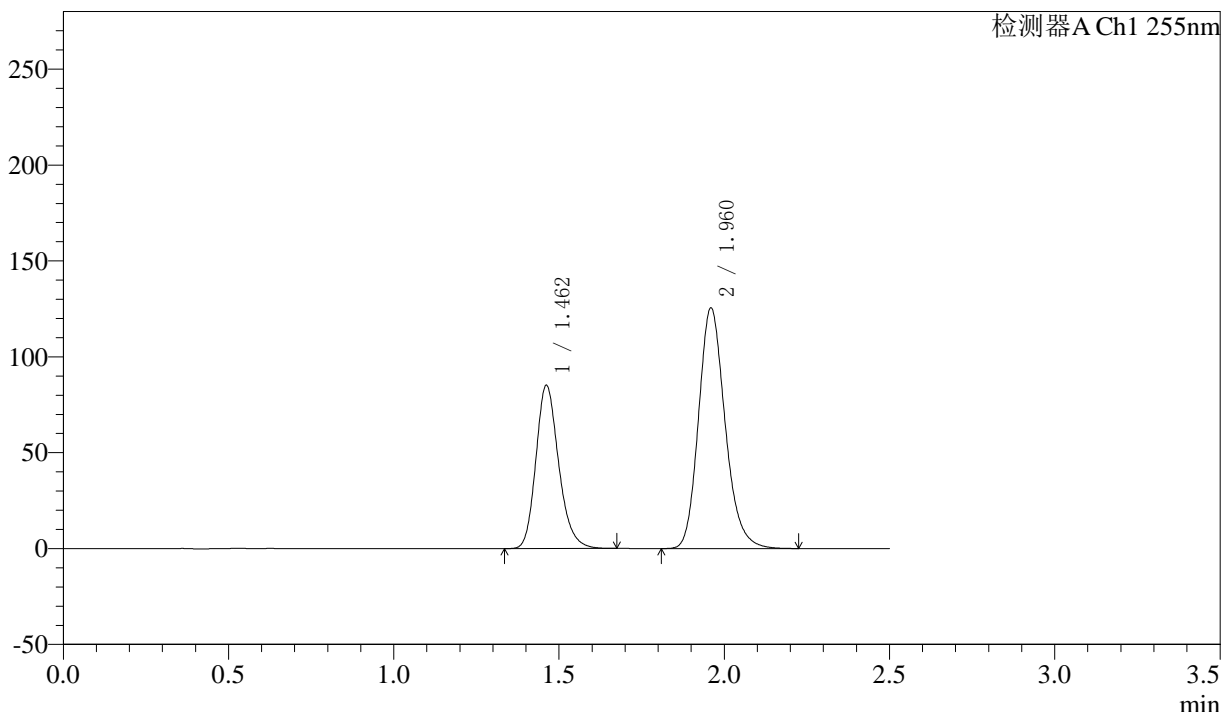
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5366-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:51:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	408723	36.812	85135	2200	1.209	--
2	1.960	701583	63.188	125540	2916	1.187	3.691
总计		1110306	100.000	210676			



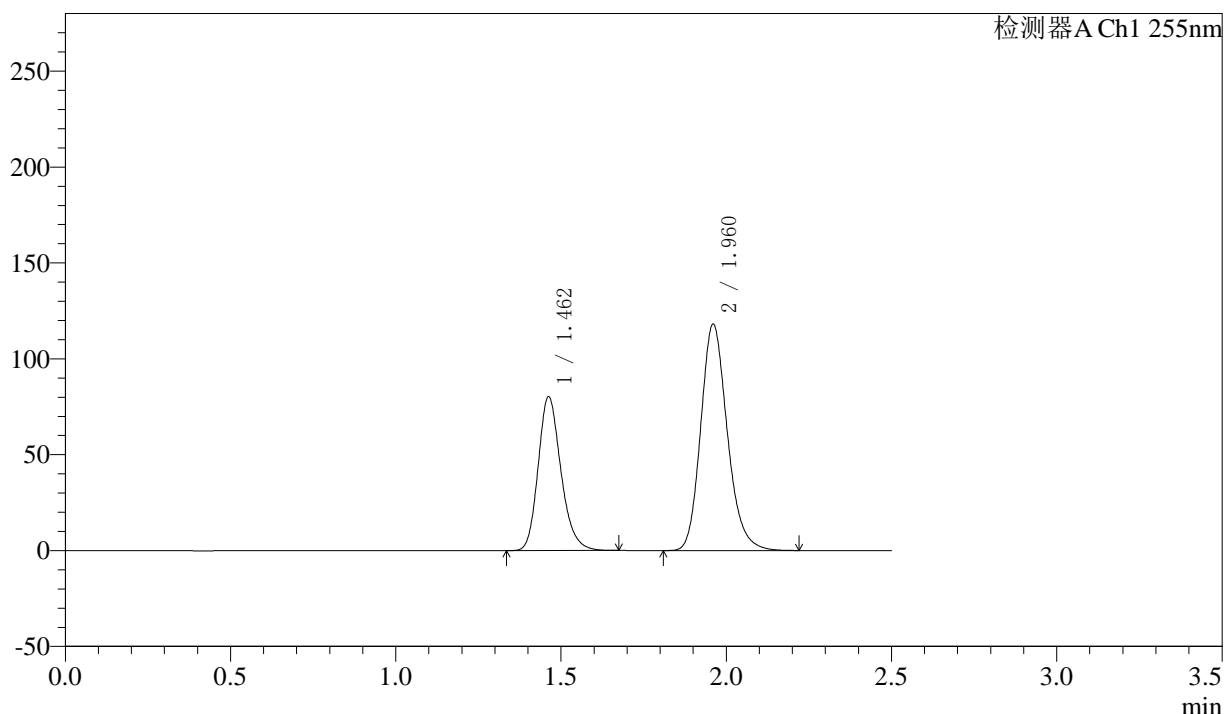
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5367-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:54:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:06:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	384852	36.819	80345	2208	1.210	--
2	1.960	660406	63.181	118068	2918	1.186	3.693
总计		1045257	100.000	198413			



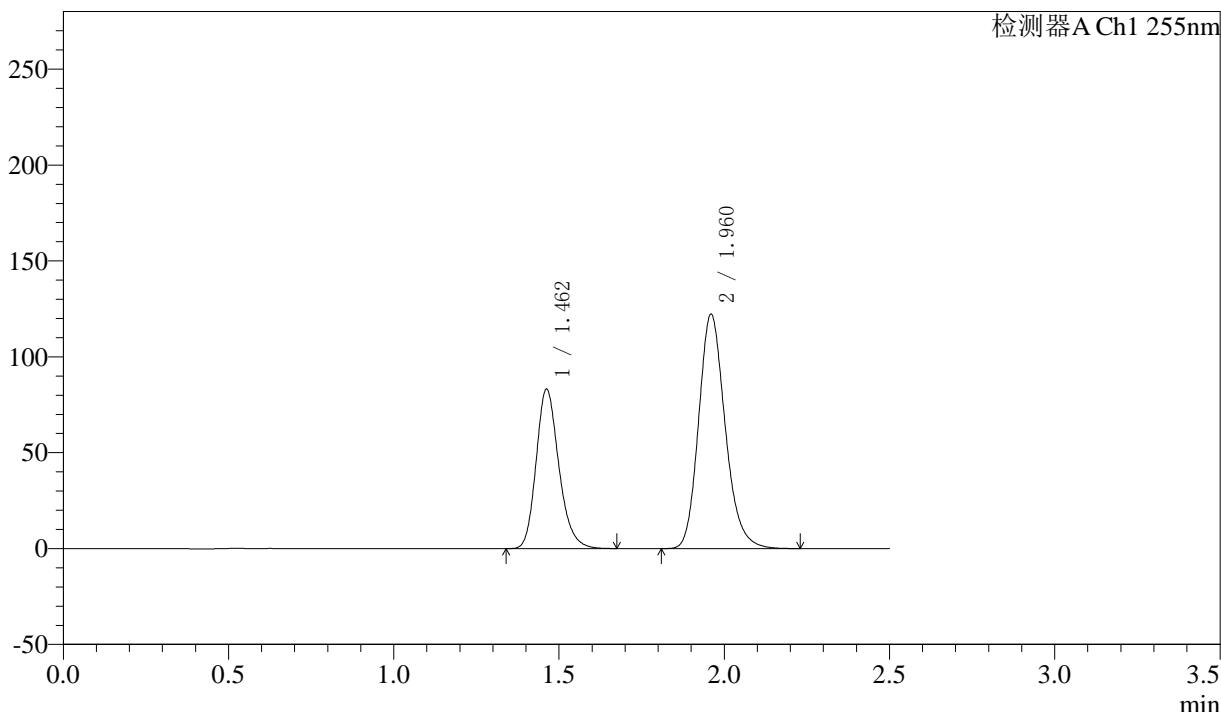
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5368-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:56:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	398069	36.808	83251	2216	1.210	--
2	1.960	683397	63.192	122259	2919	1.186	3.695
总计		1081466	100.000	205510			



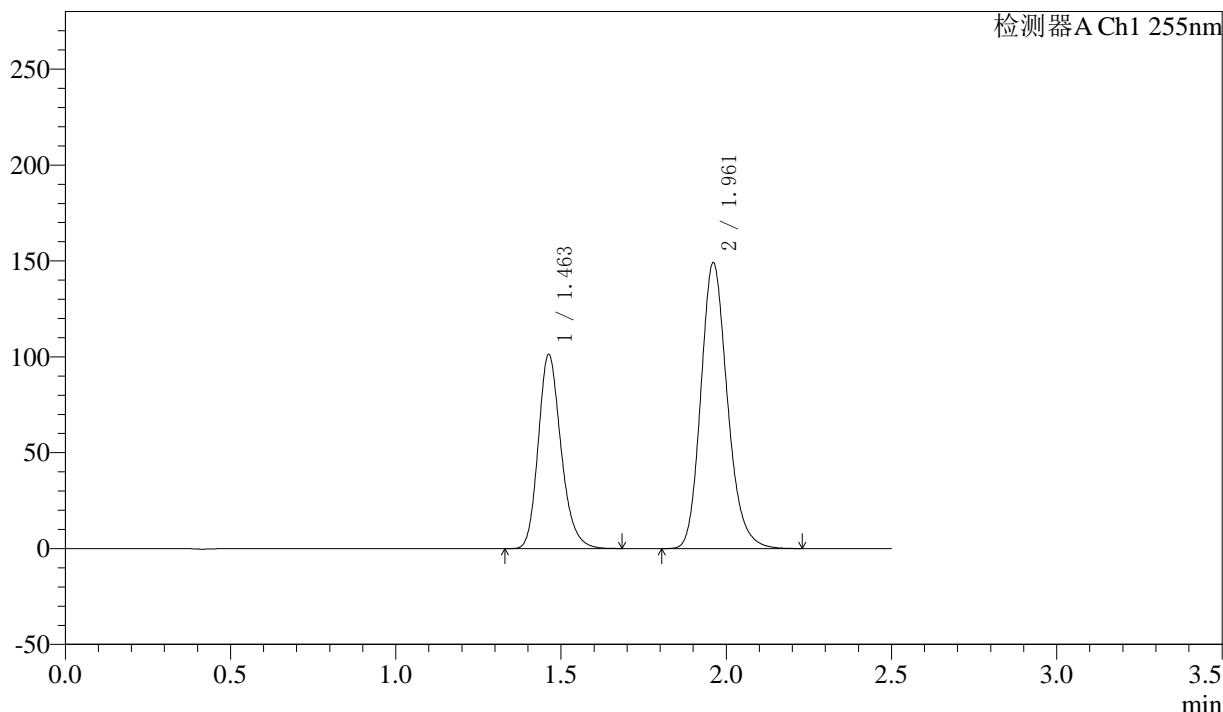
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5369-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 18:59:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:06:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	485720	36.807	101406	2208	1.210	--
2	1.961	833907	63.193	148912	2918	1.187	3.692
总计		1319627	100.000	250318			



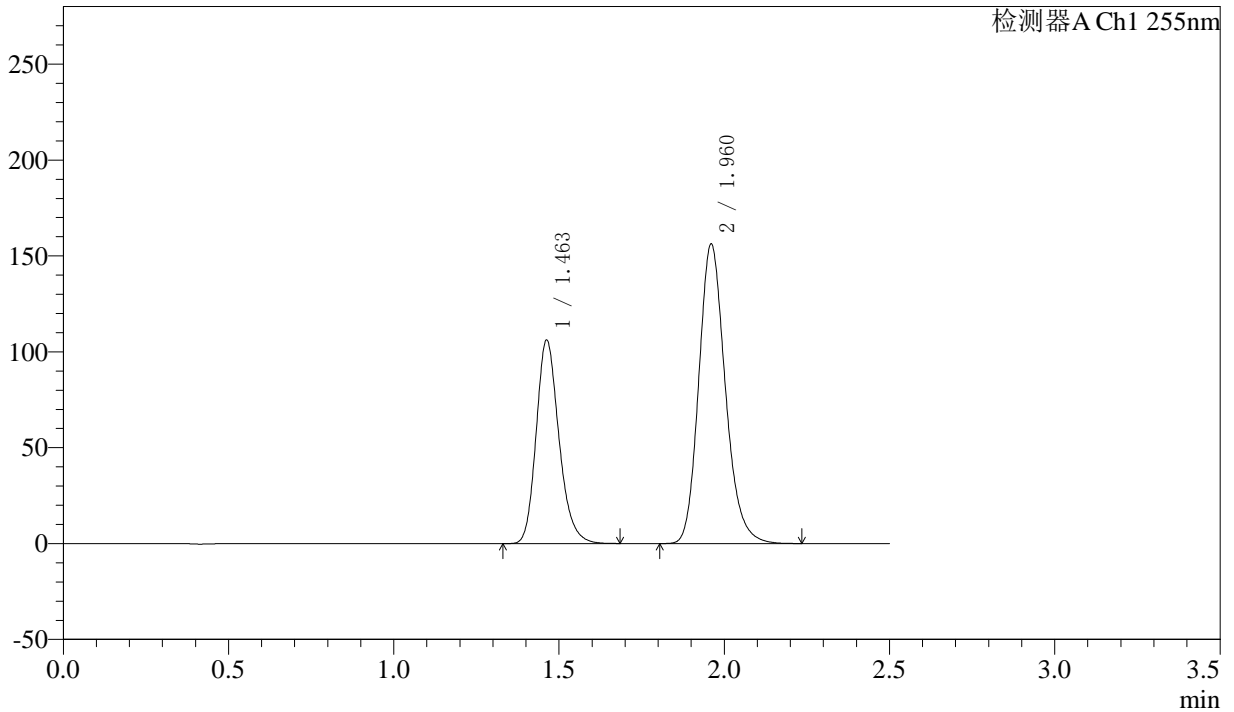
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5370-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号：4-12  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2025/04/22 19:02:42 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2025/04/23 09:06:22 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	509119	36.821	106237	2208	1.209	--
2	1.960	873575	63.179	156101	2919	1.187	3.692
总计		1382694	100.000	262338			



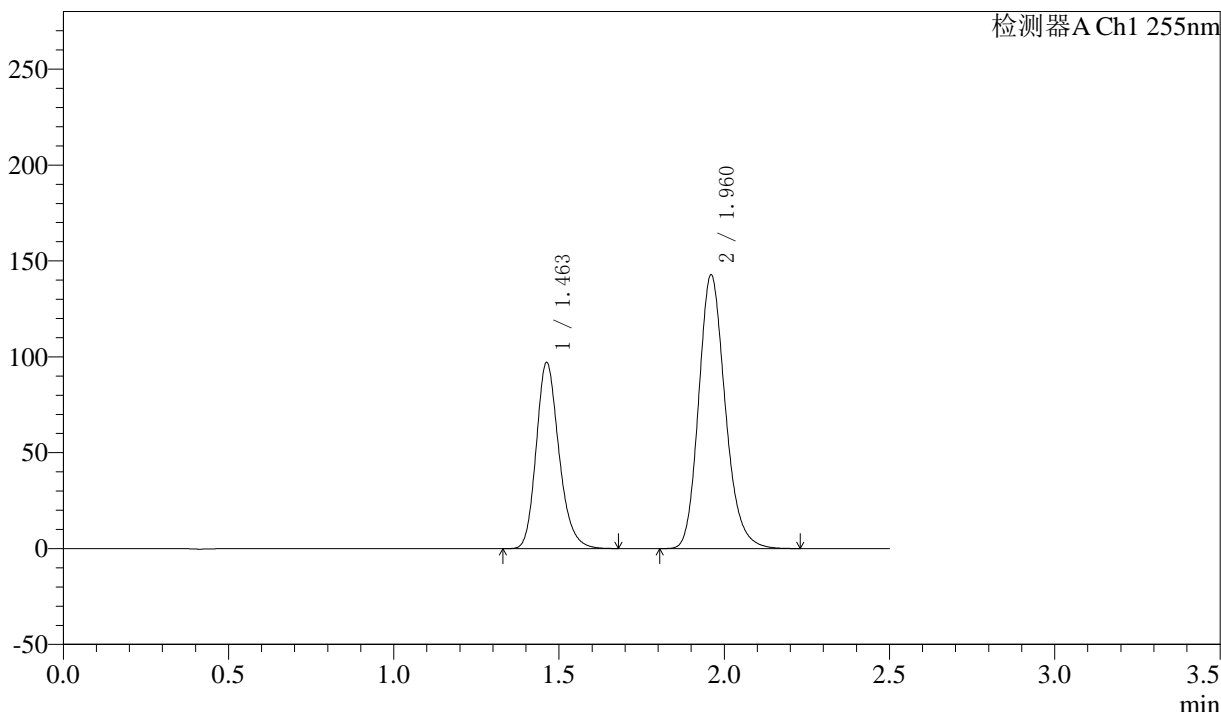
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5371-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:05:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	465075	36.822	97193	2214	1.210	--
2	1.960	797974	63.178	142778	2923	1.187	3.694
总计		1263049	100.000	239971			



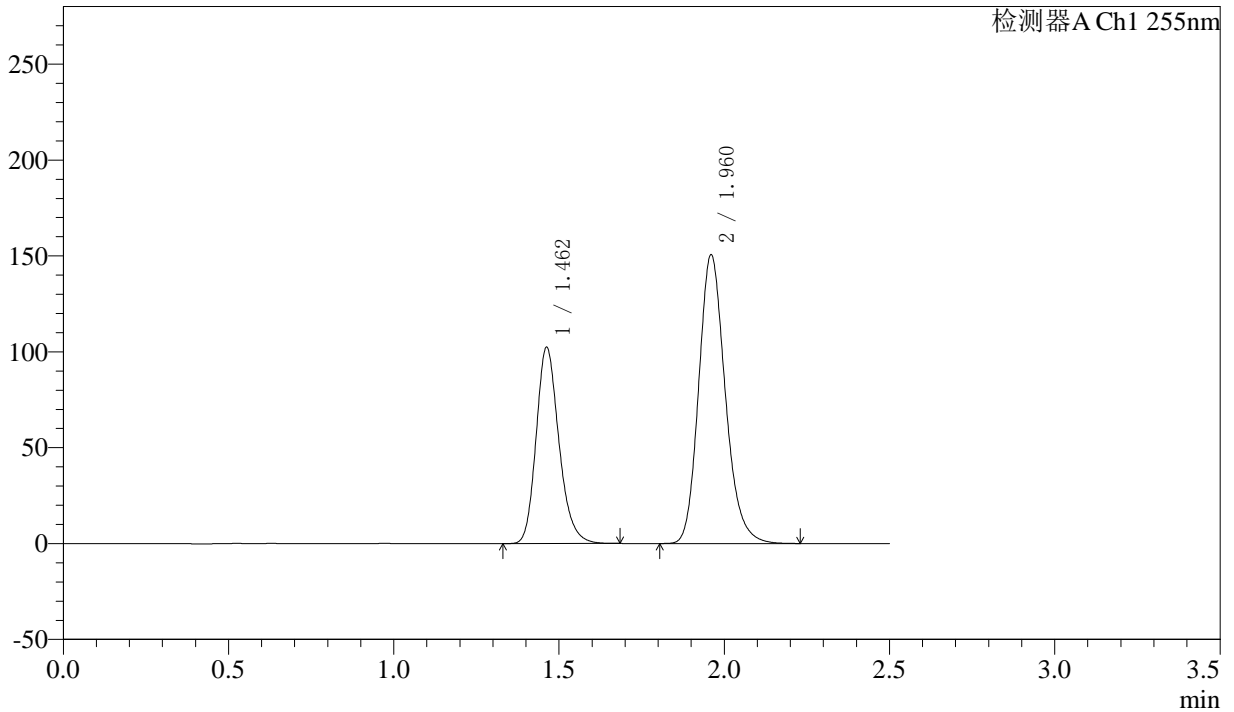
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5372-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:08:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	491503	36.846	102479	2205	1.210	--
2	1.960	842418	63.154	150580	2917	1.187	3.690
总计		1333922	100.000	253058			



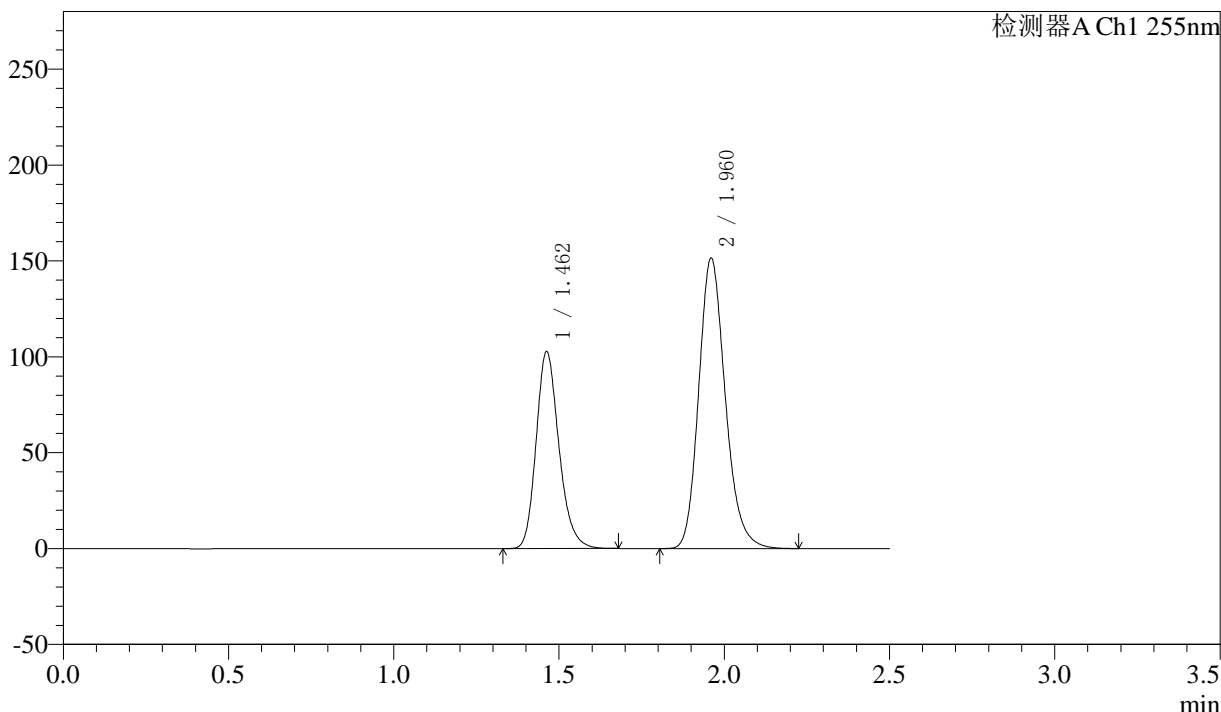
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5373-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:11:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	493076	36.803	102813	2203	1.208	--
2	1.960	846697	63.197	151416	2920	1.187	3.691
总计		1339774	100.000	254230			



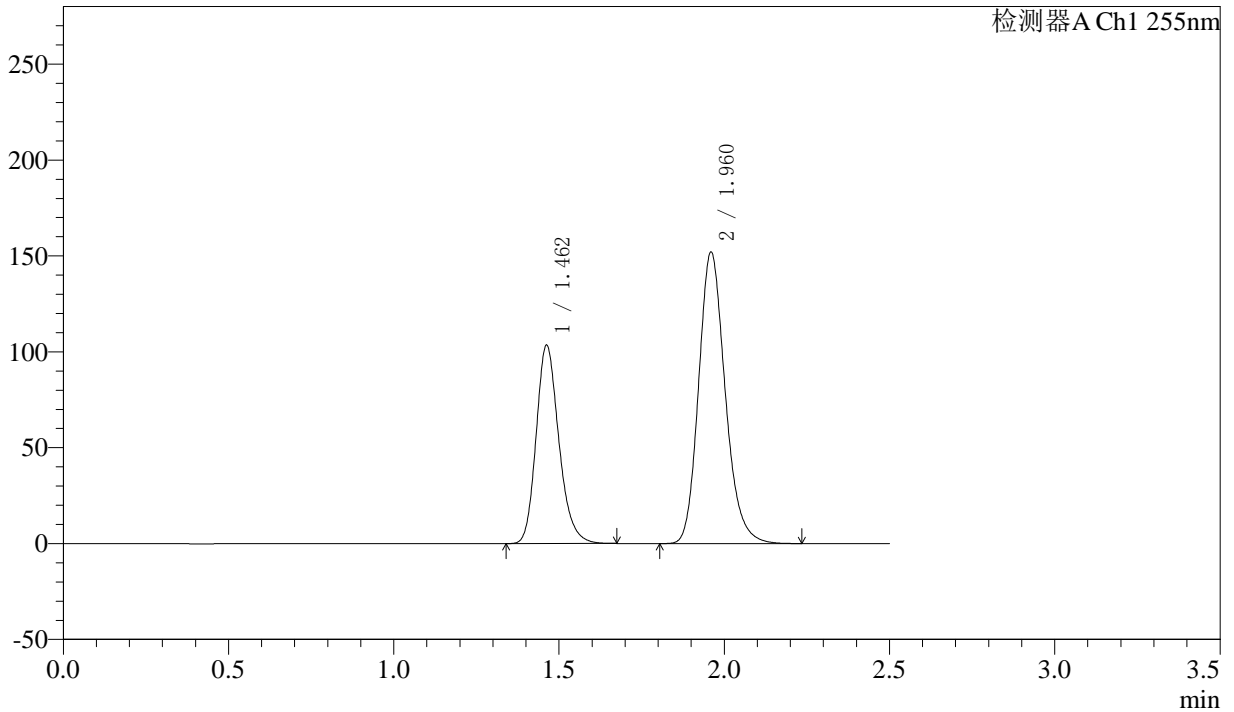
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5374-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:14:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	495009	36.809	103562	2217	1.211	--
2	1.960	849784	63.191	152023	2920	1.186	3.695
总计		1344793	100.000	255584			



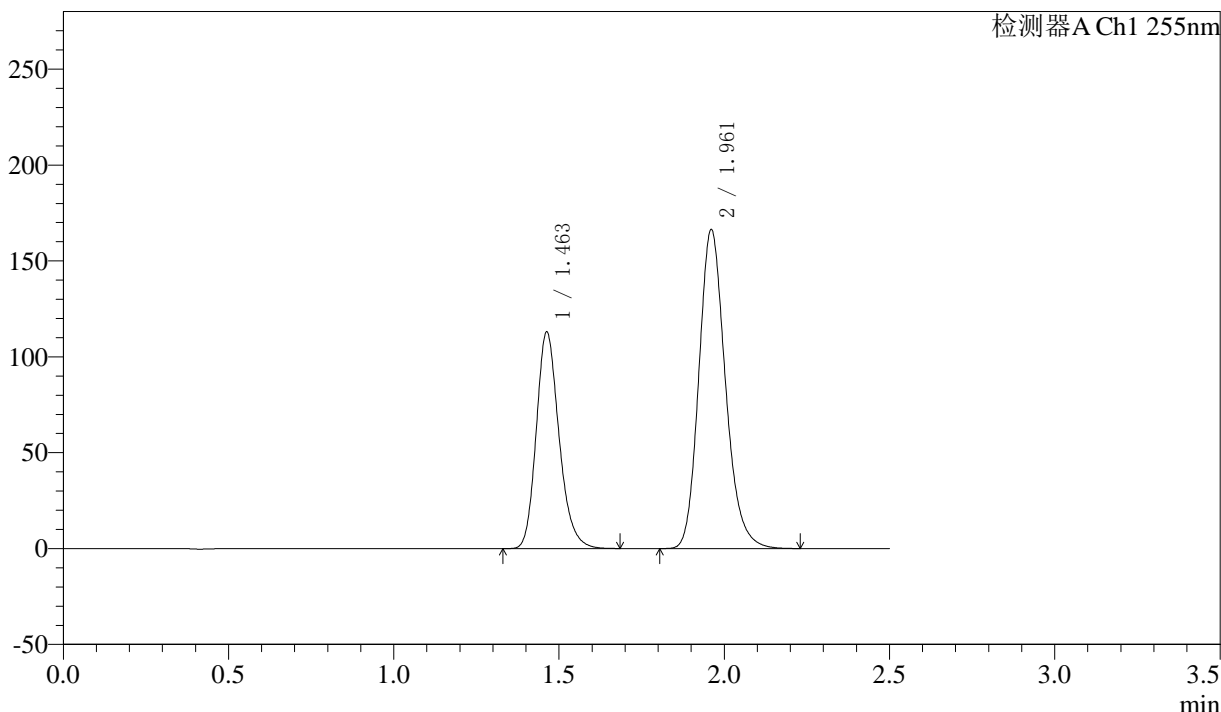
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5375-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:17:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	542294	36.815	113129	2203	1.209	--
2	1.961	930723	63.185	166196	2918	1.186	3.690
总计		1473018	100.000	279324			



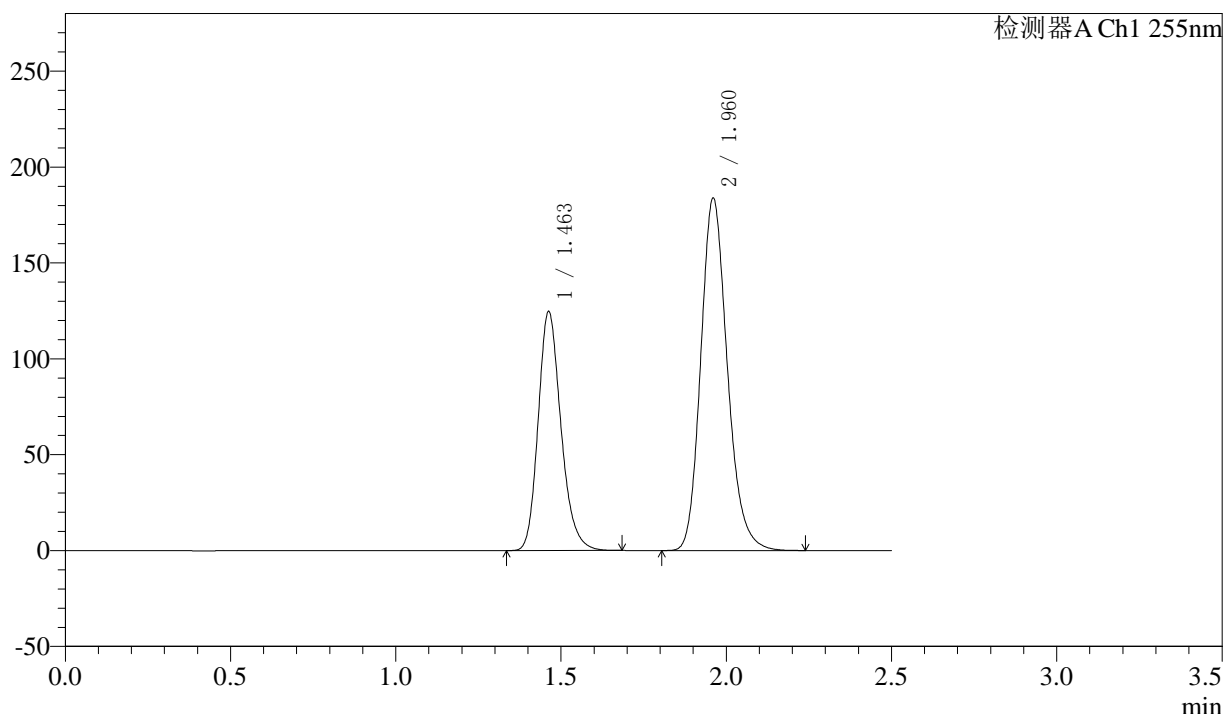
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5376-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:19:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	598430	36.784	124801	2205	1.209	--
2	1.960	1028425	63.216	183673	2916	1.187	3.690
总计		1626856	100.000	308474			



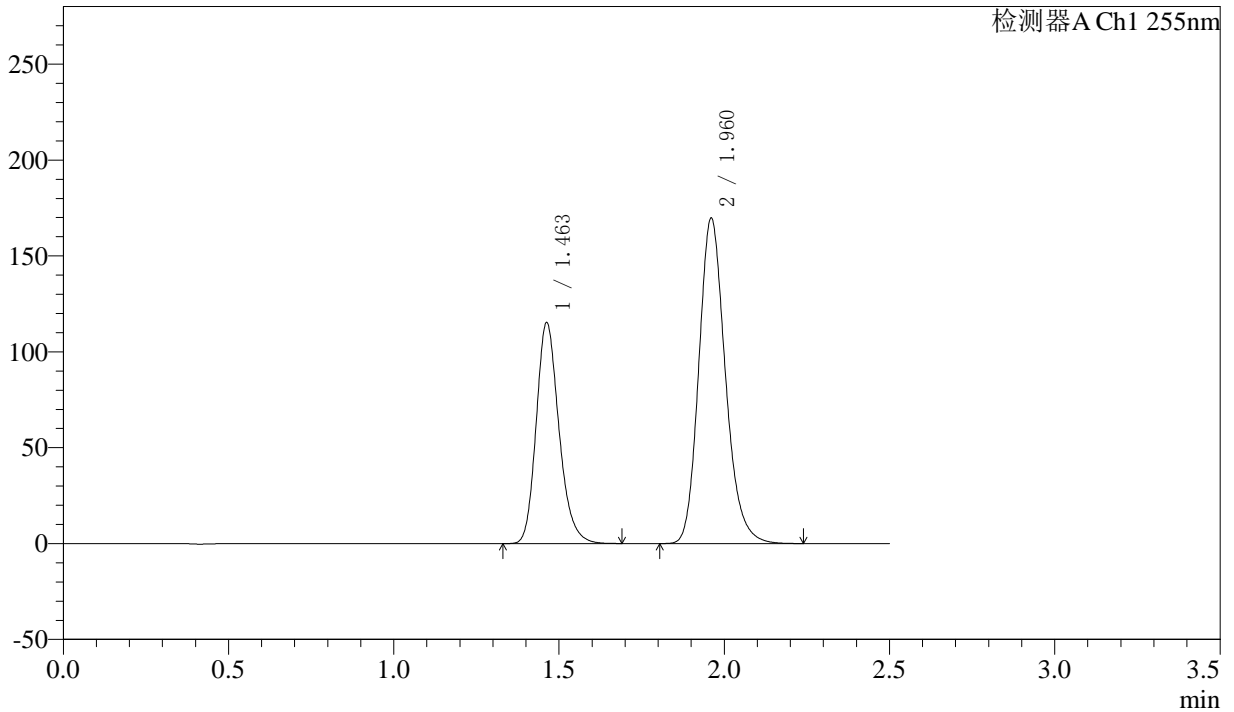
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5377-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:22:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	552611	36.795	115378	2211	1.211	--
2	1.960	949260	63.205	169597	2920	1.187	3.694
总计		1501871	100.000	284975			



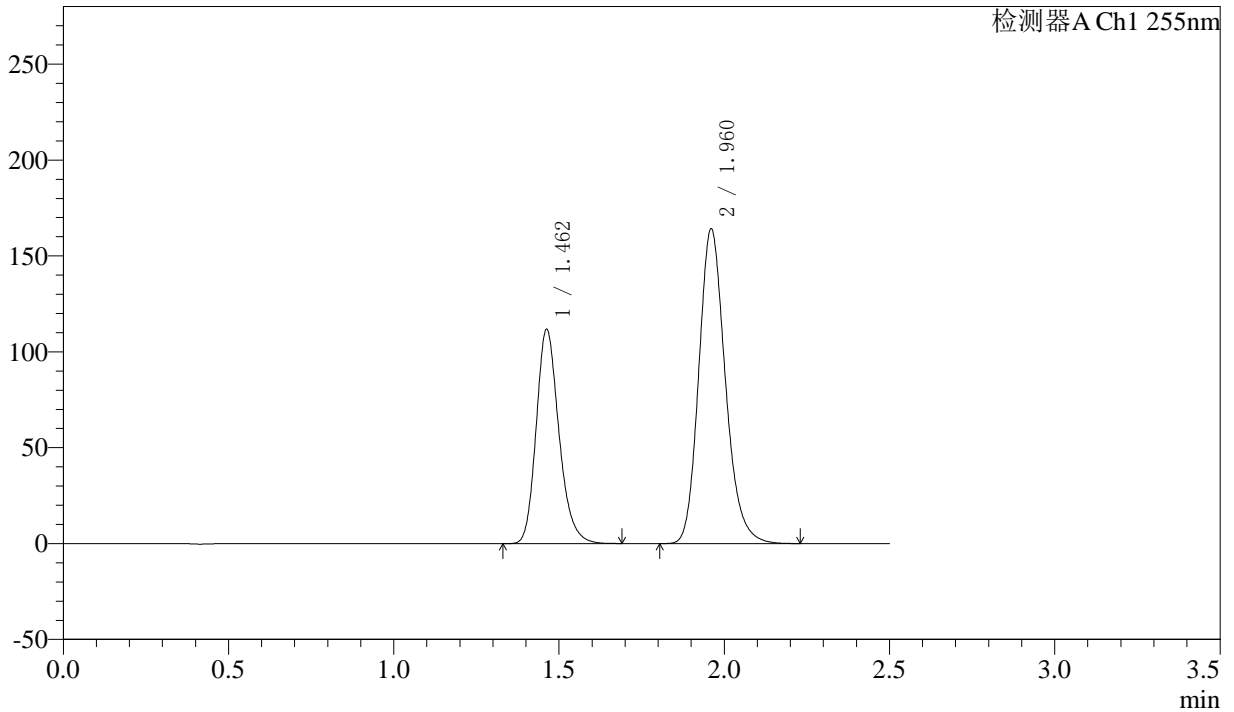
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5378-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:25:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	535314	36.837	111896	2215	1.212	--
2	1.960	917897	63.163	164043	2920	1.187	3.696
总计		1453211	100.000	275940			



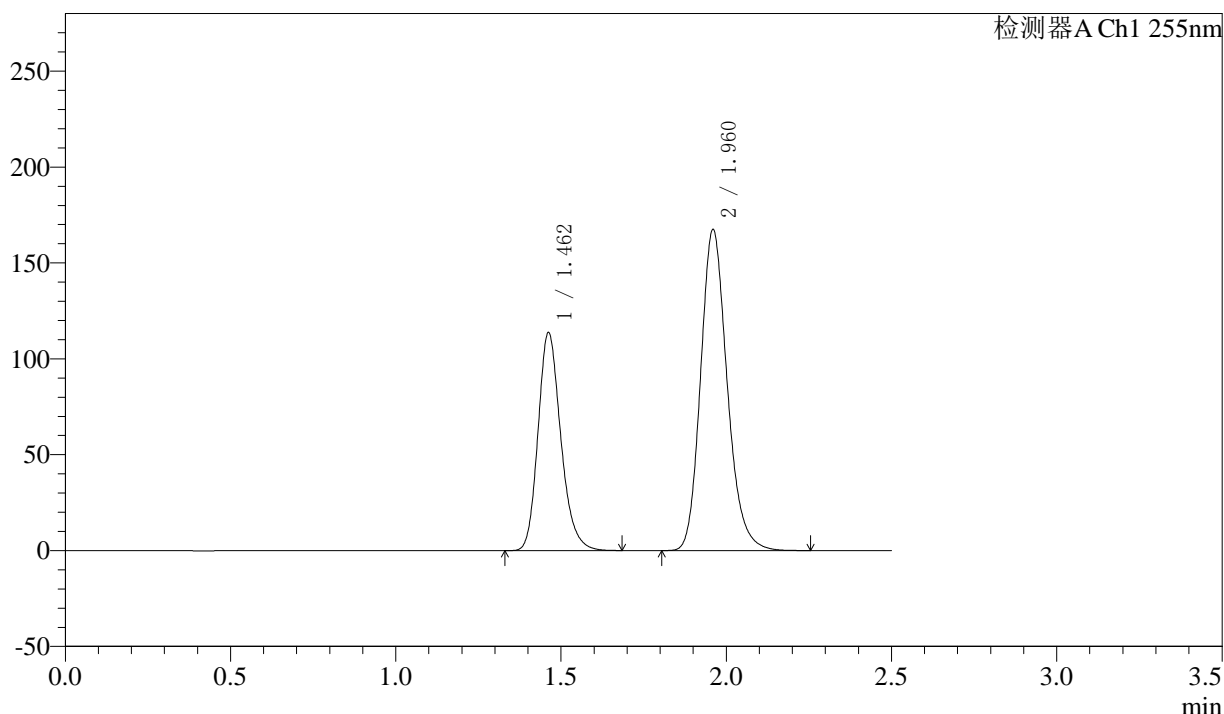
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5379-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:28:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	545507	36.803	113761	2207	1.210	--
2	1.960	936711	63.197	167496	2917	1.187	3.692
总计		1482218	100.000	281257			



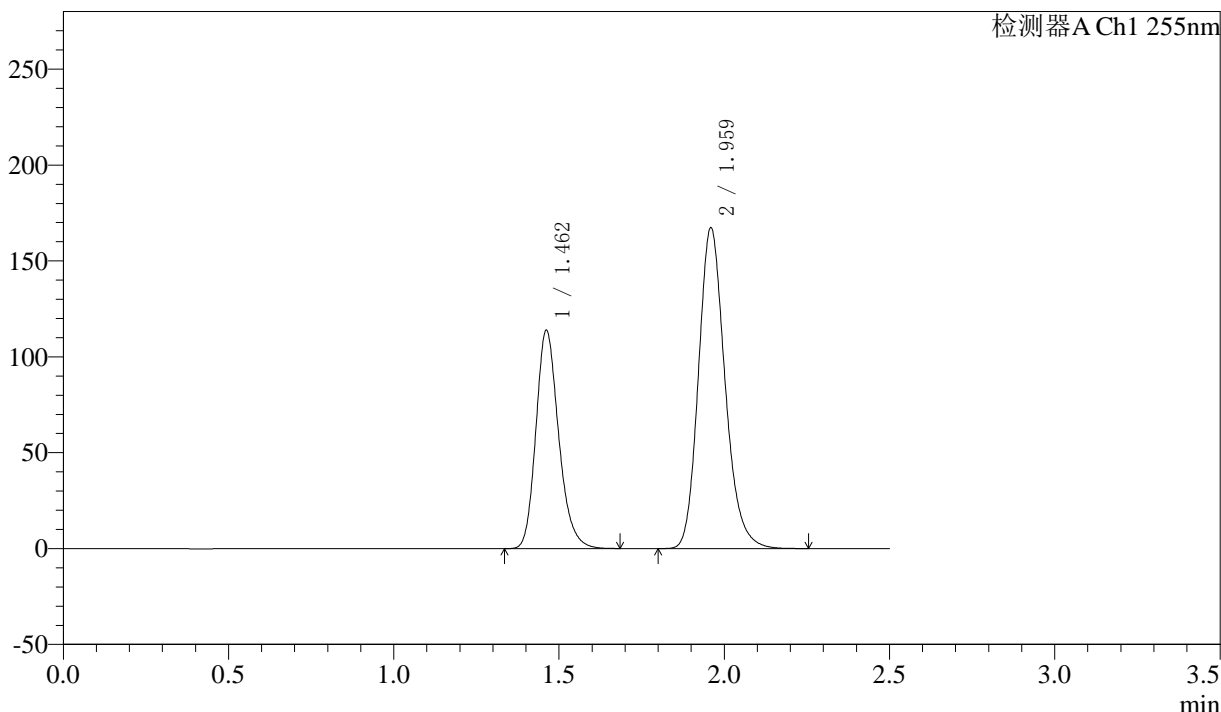
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5380-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:31:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	545566	36.814	113863	2210	1.211	--
2	1.959	936381	63.186	167413	2913	1.187	3.693
总计		1481947	100.000	281275			



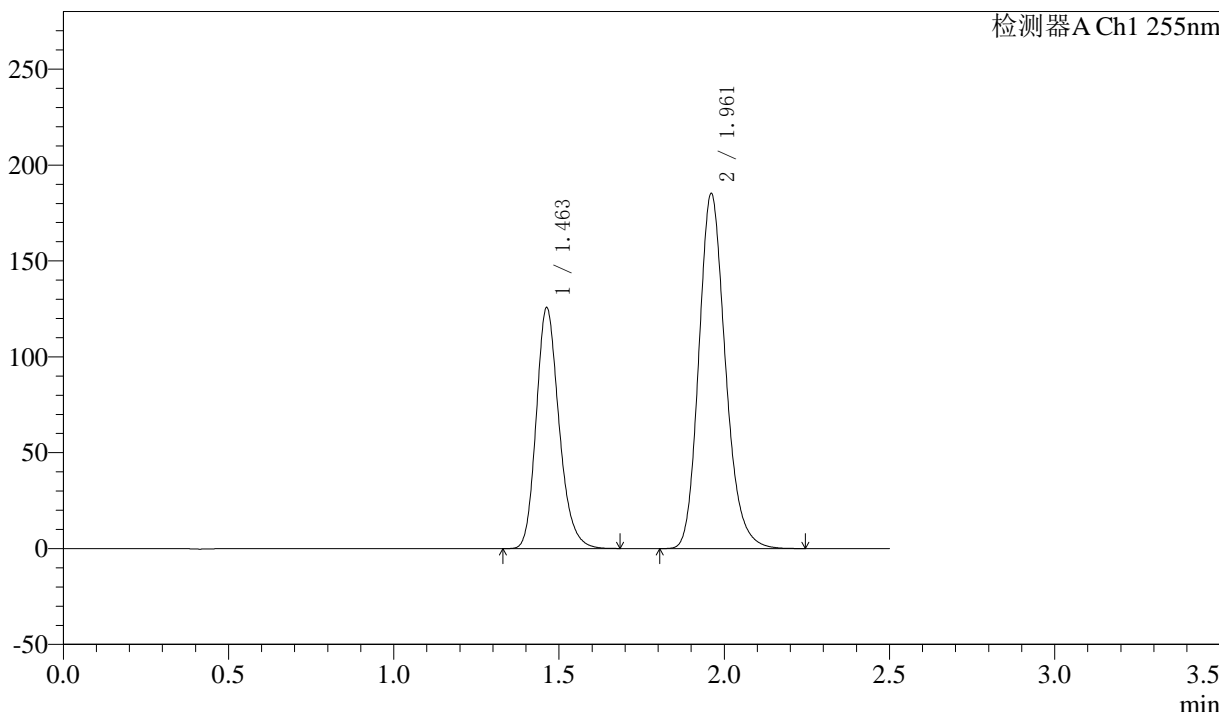
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5381-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:34:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:06:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	603174	36.789	125802	2204	1.210	--
2	1.961	1036367	63.211	184963	2916	1.188	3.689
总计		1639541	100.000	310765			



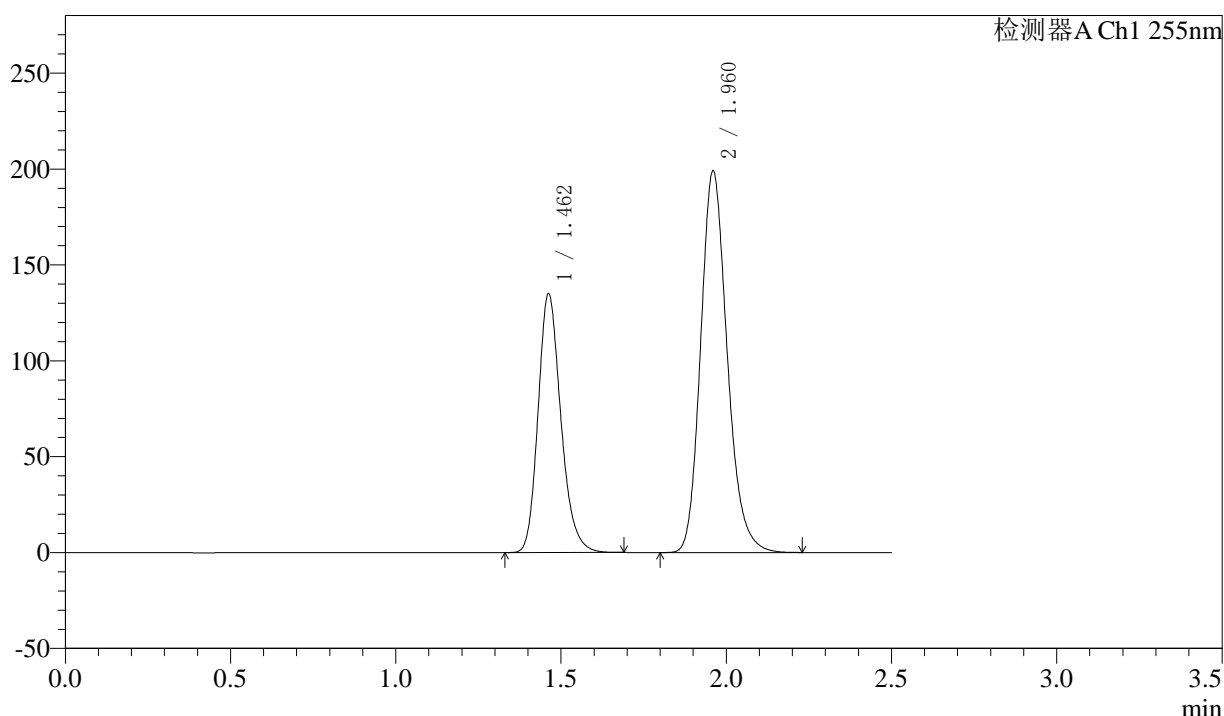
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5382-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:37:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	648001	36.789	135102	2205	1.210	--
2	1.960	1113378	63.211	198997	2912	1.187	3.689
总计		1761379	100.000	334099			



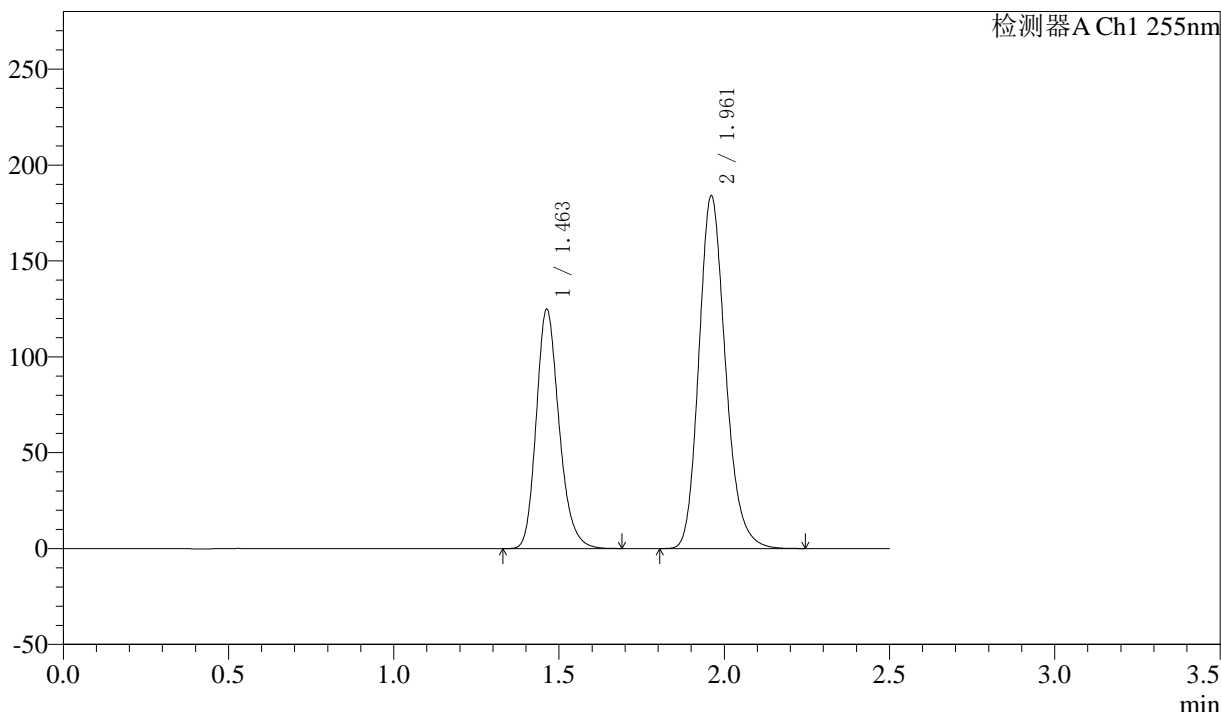
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5383-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:40:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	599899	36.800	125004	2199	1.210	--
2	1.961	1030262	63.200	183787	2913	1.188	3.687
总计		1630160	100.000	308791			



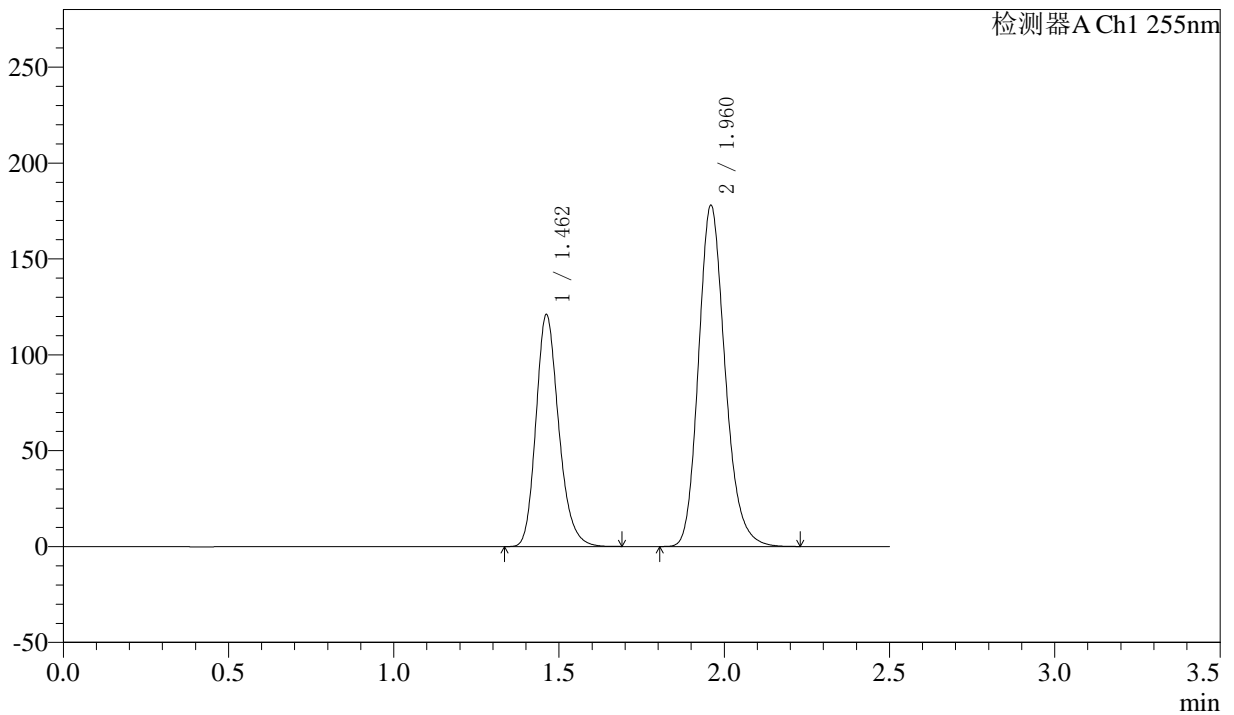
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5384-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:43:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	579818	36.810	121006	2210	1.212	--
2	1.960	995356	63.190	178066	2916	1.187	3.693
总计		1575174	100.000	299073			



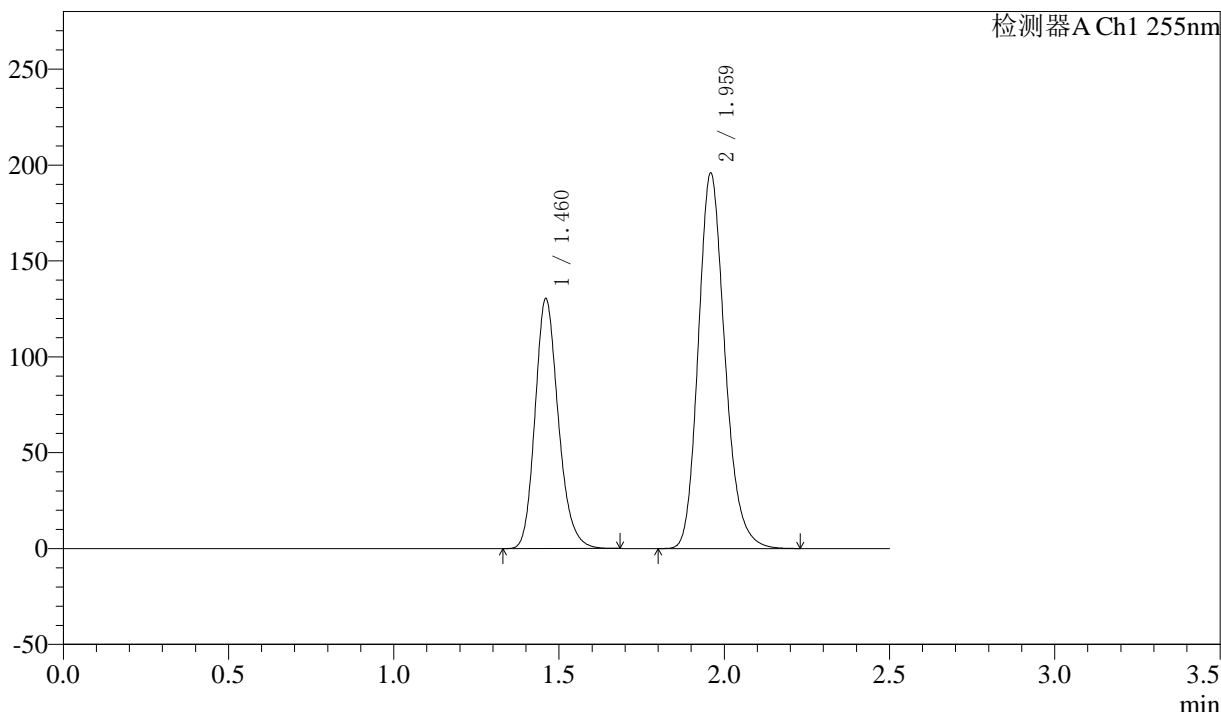
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5385-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:45:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	637929	36.796	130364	2110	1.195	--
2	1.959	1095757	63.204	195957	2911	1.187	3.663
总计		1733687	100.000	326321			



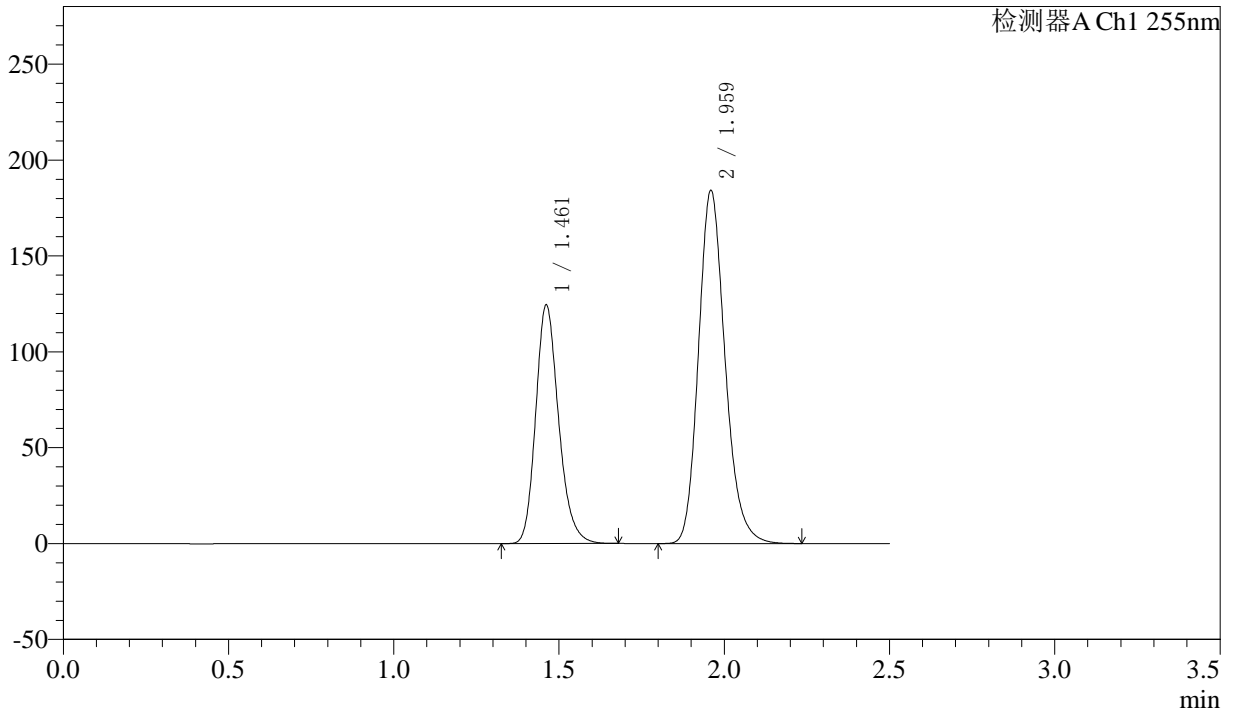
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5386-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:48:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:07:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	599964	36.795	124394	2181	1.207	--
2	1.959	1030609	63.205	184209	2910	1.187	3.684
总计		1630573	100.000	308603			



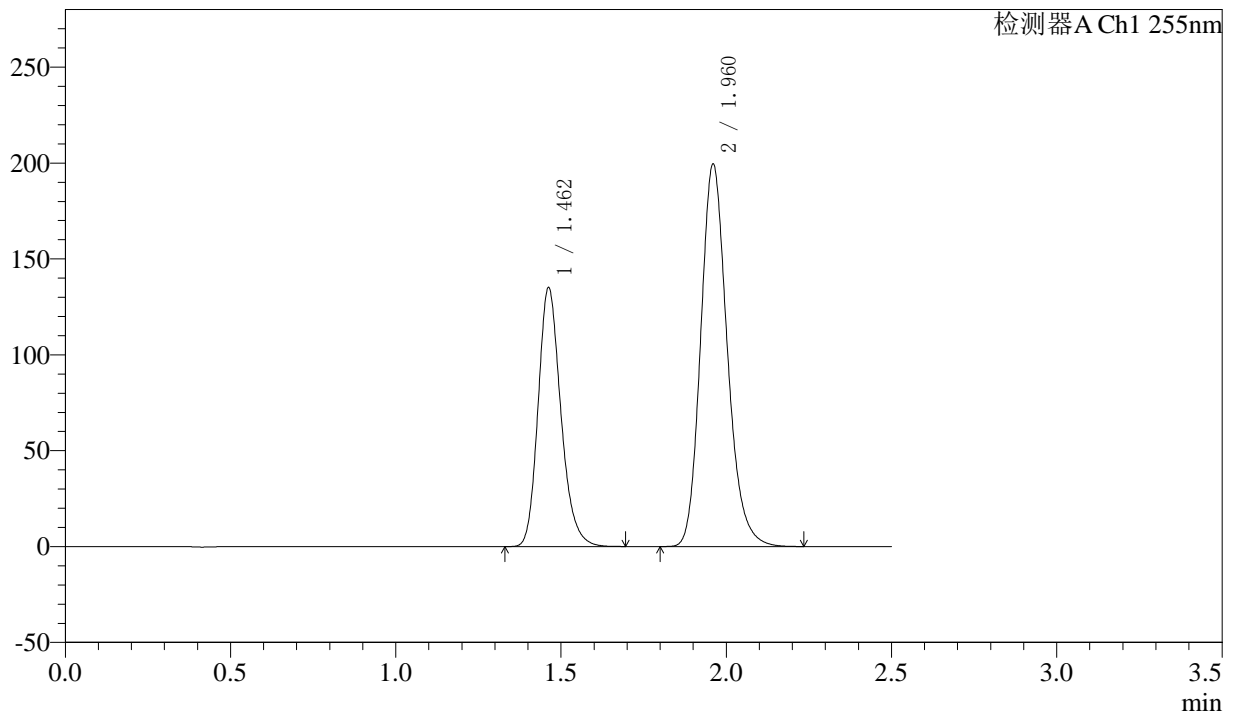
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5387-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 19:51:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	647798	36.746	135129	2208	1.209	--
2	1.960	1115112	63.254	199458	2921	1.187	3.693
总计		1762910	100.000	334587			



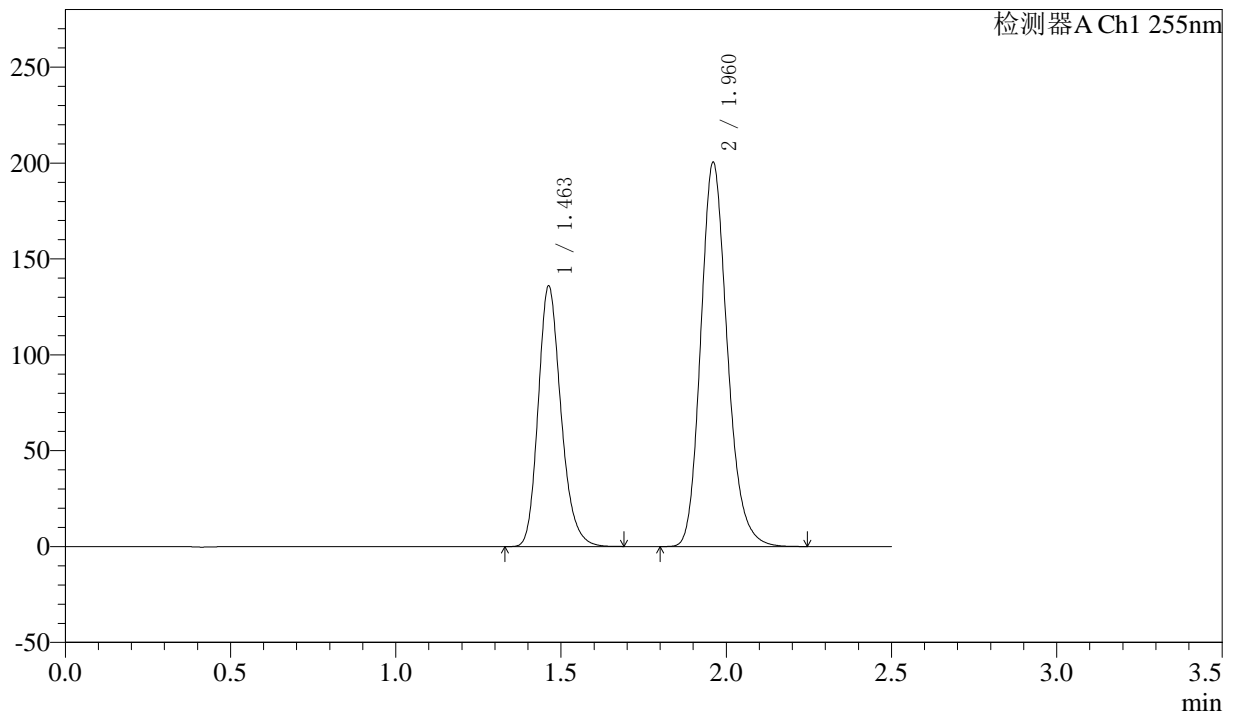
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5388-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:54:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:07:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	651774	36.758	136076	2209	1.210	--
2	1.960	1121392	63.242	200308	2918	1.187	3.691
总计		1773166	100.000	336384			



# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 255nm

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5389-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/22 19:57:30

实验者: xiexinhui

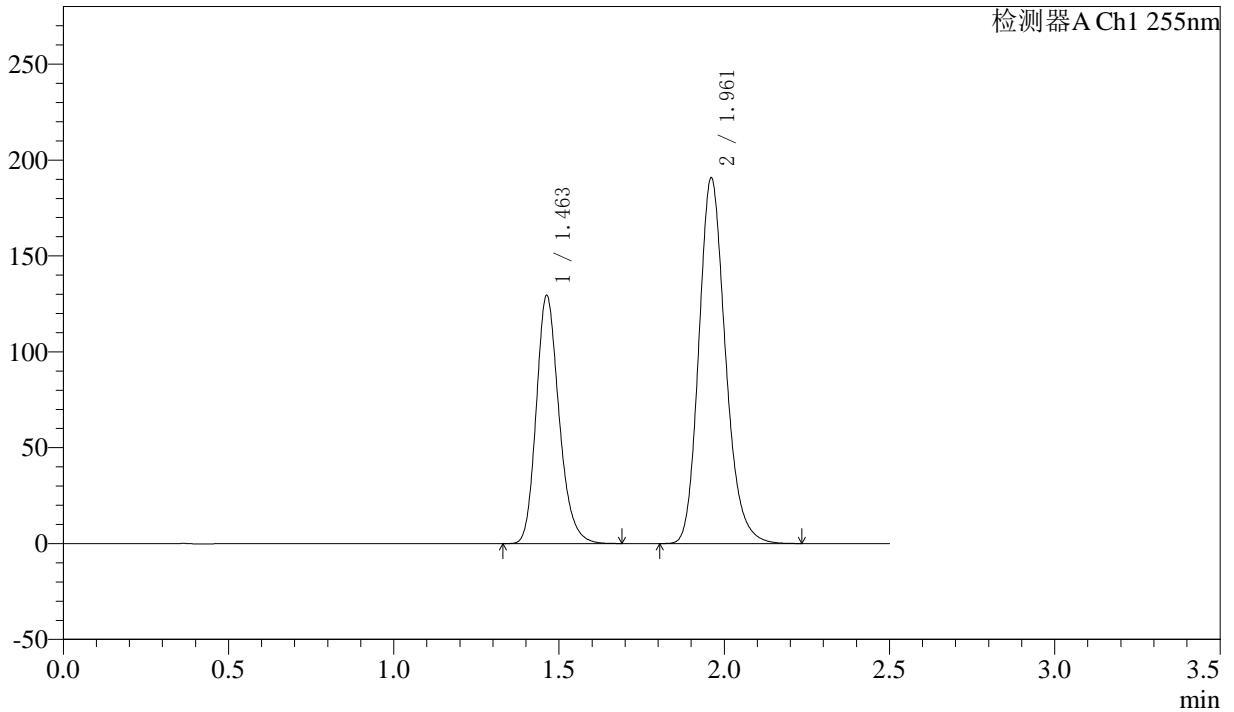
处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:17

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	621055	36.787	129587	2207	1.210	--
2	1.961	1067205	63.213	190568	2918	1.188	3.692
总计		1688260	100.000	320156			



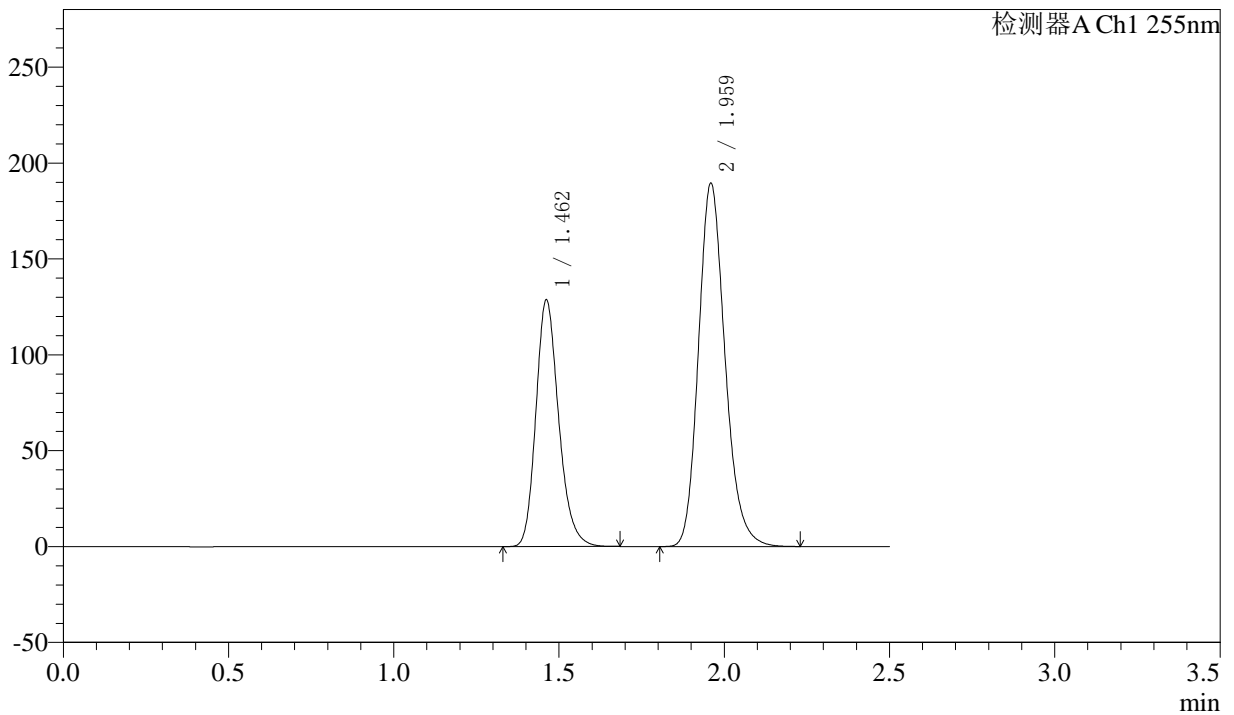
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5390-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:00:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	616499	36.779	128620	2208	1.212	--
2	1.959	1059744	63.221	189601	2916	1.187	3.693
总计		1676242	100.000	318221			



# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5391-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/22 20:03:16

处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

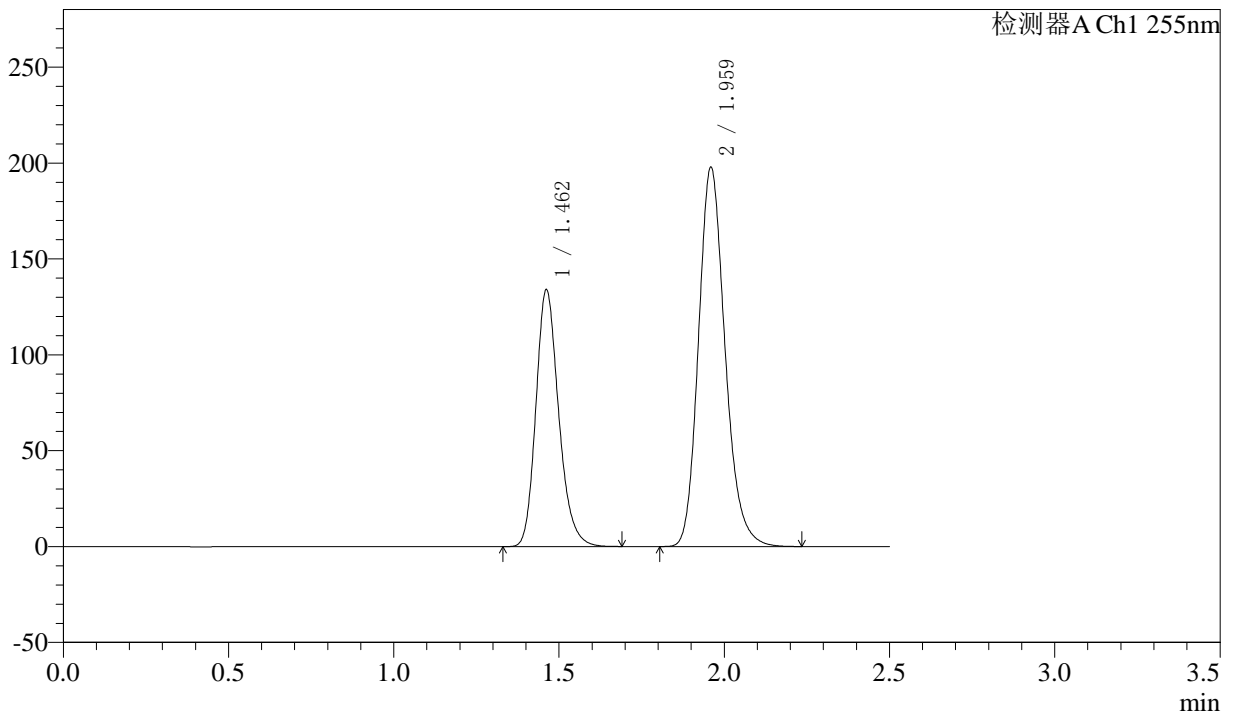
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	643172	36.763	133945	2202	1.209	--
2	1.959	1106350	63.237	197913	2916	1.188	3.691
总计		1749522	100.000	331858			



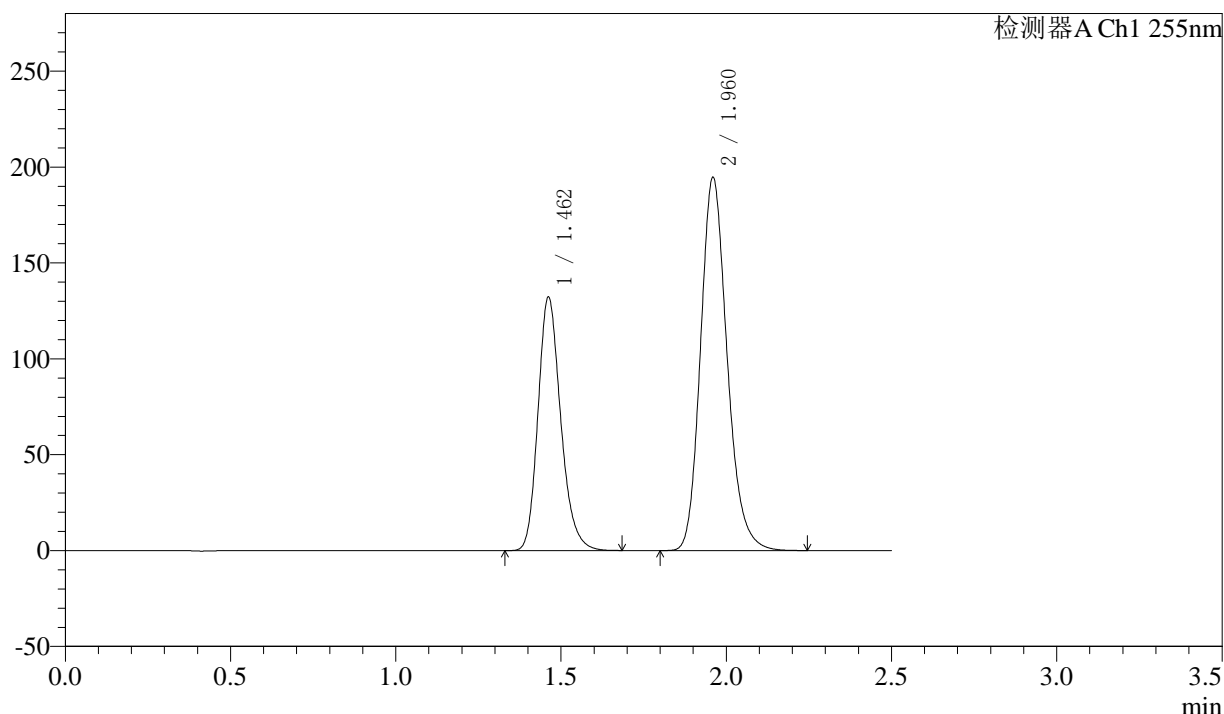
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5392-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:06:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	633237	36.777	132222	2214	1.212	--
2	1.960	1088592	63.223	194731	2916	1.187	3.695
总计		1721829	100.000	326953			



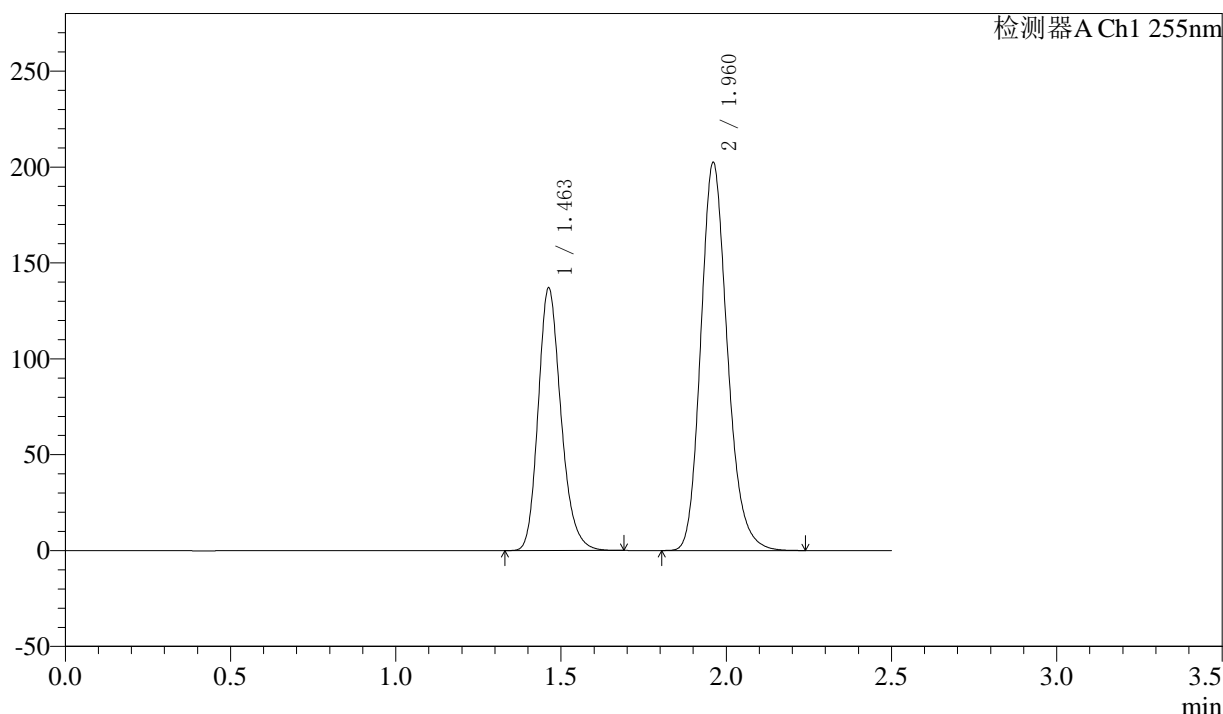
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5393-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:09:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	657359	36.716	137145	2207	1.210	--
2	1.960	1133049	63.284	202286	2915	1.188	3.691
总计		1790409	100.000	339431			



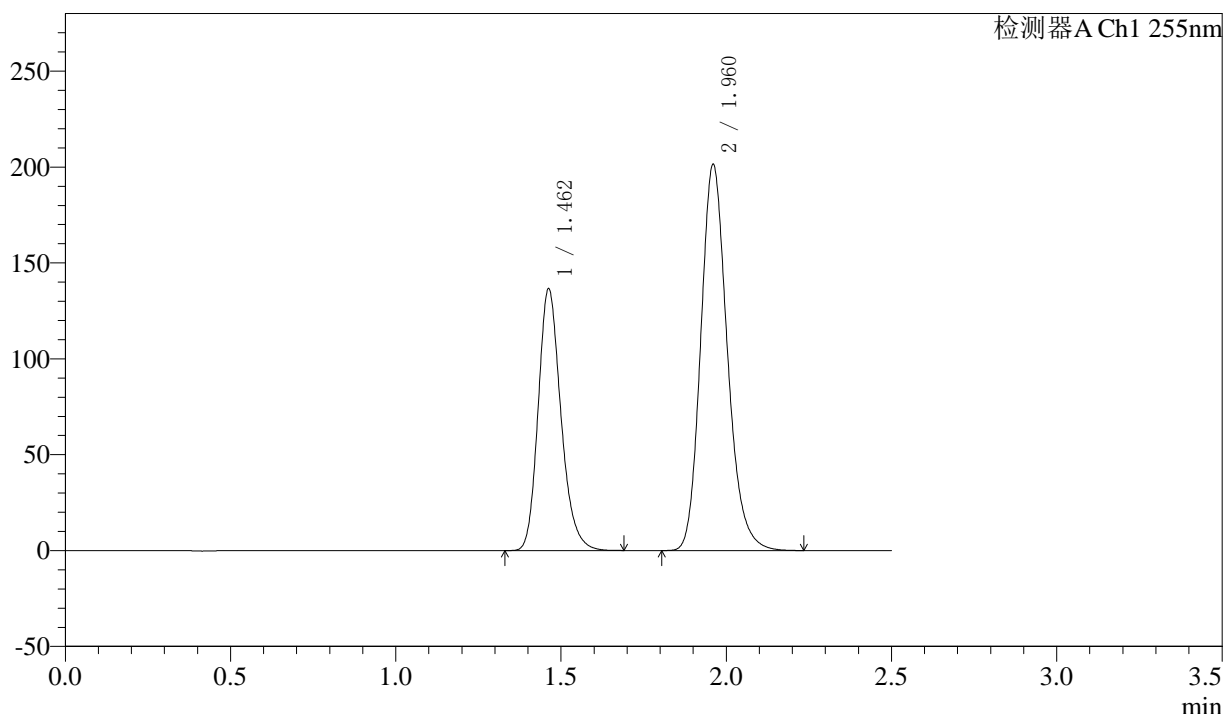
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5394-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:11:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:07:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	654762	36.759	136688	2209	1.211	--
2	1.960	1126491	63.241	201265	2917	1.188	3.692
总计		1781254	100.000	337953			



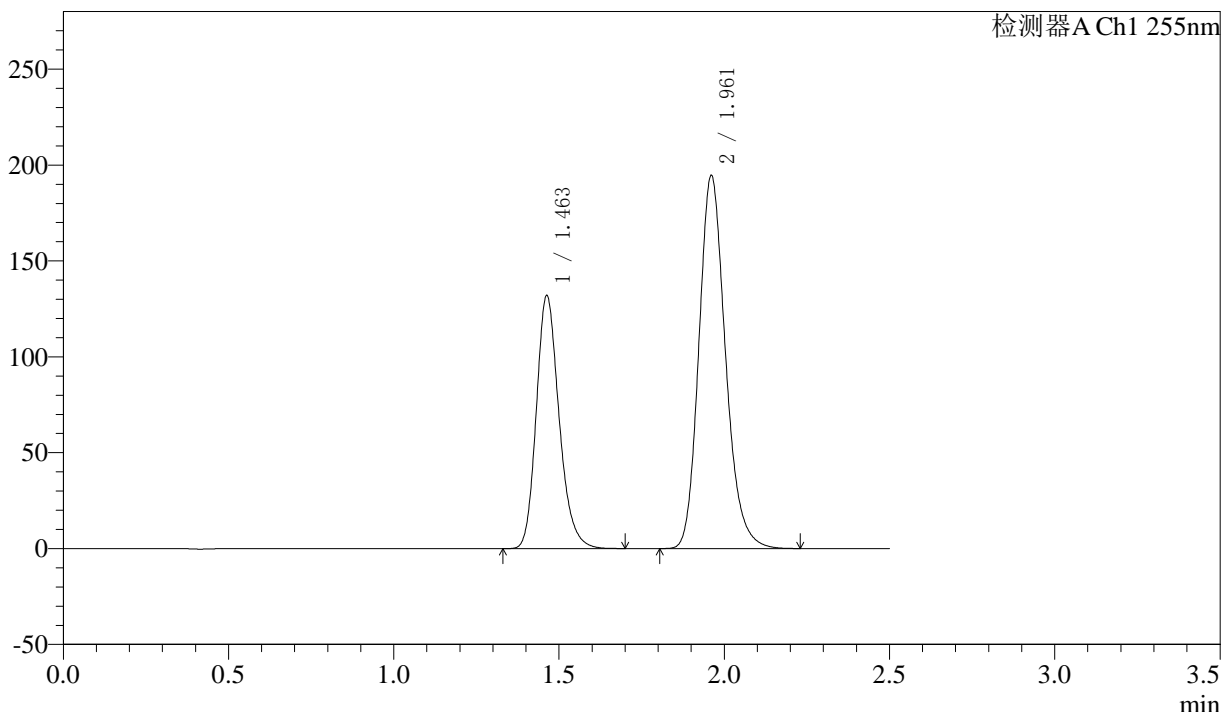
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5395-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:14:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:07:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	633691	36.789	132159	2203	1.211	--
2	1.961	1088823	63.211	194318	2917	1.187	3.689
总计		1722514	100.000	326477			



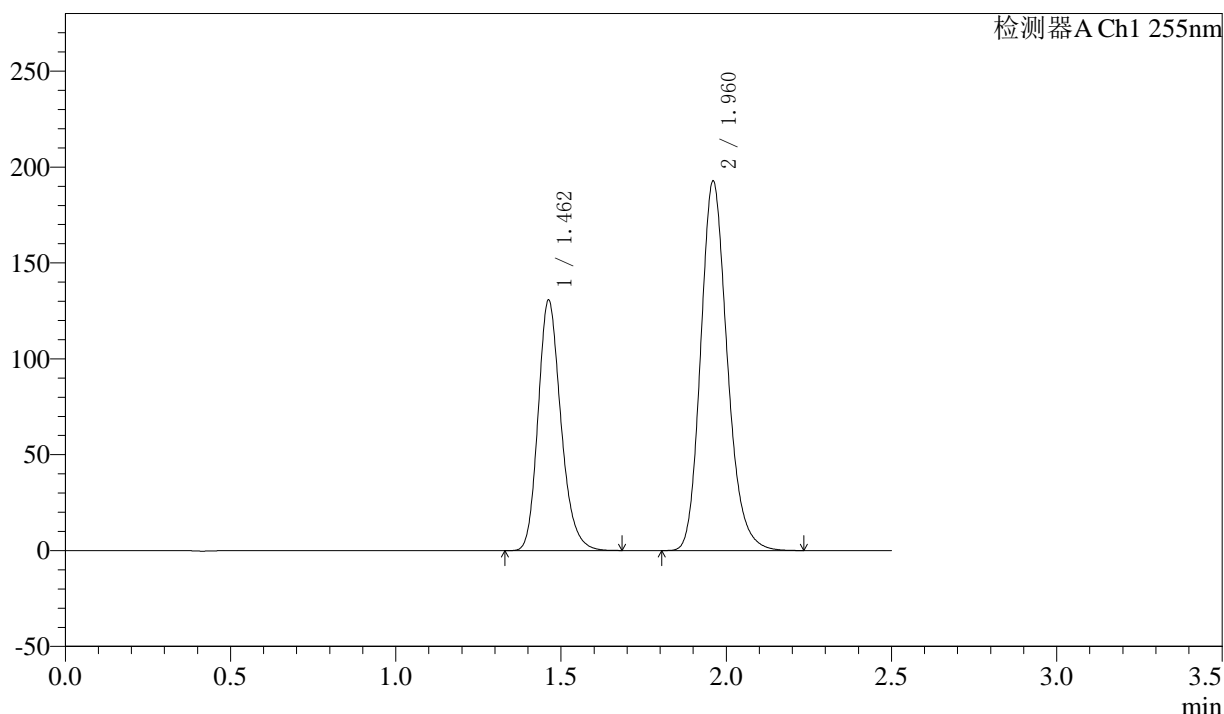
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5396-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:17:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	627292	36.779	130753	2204	1.210	--
2	1.960	1078292	63.221	192655	2916	1.188	3.690
总计		1705584	100.000	323408			



# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5397-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/22 20:20:37

处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

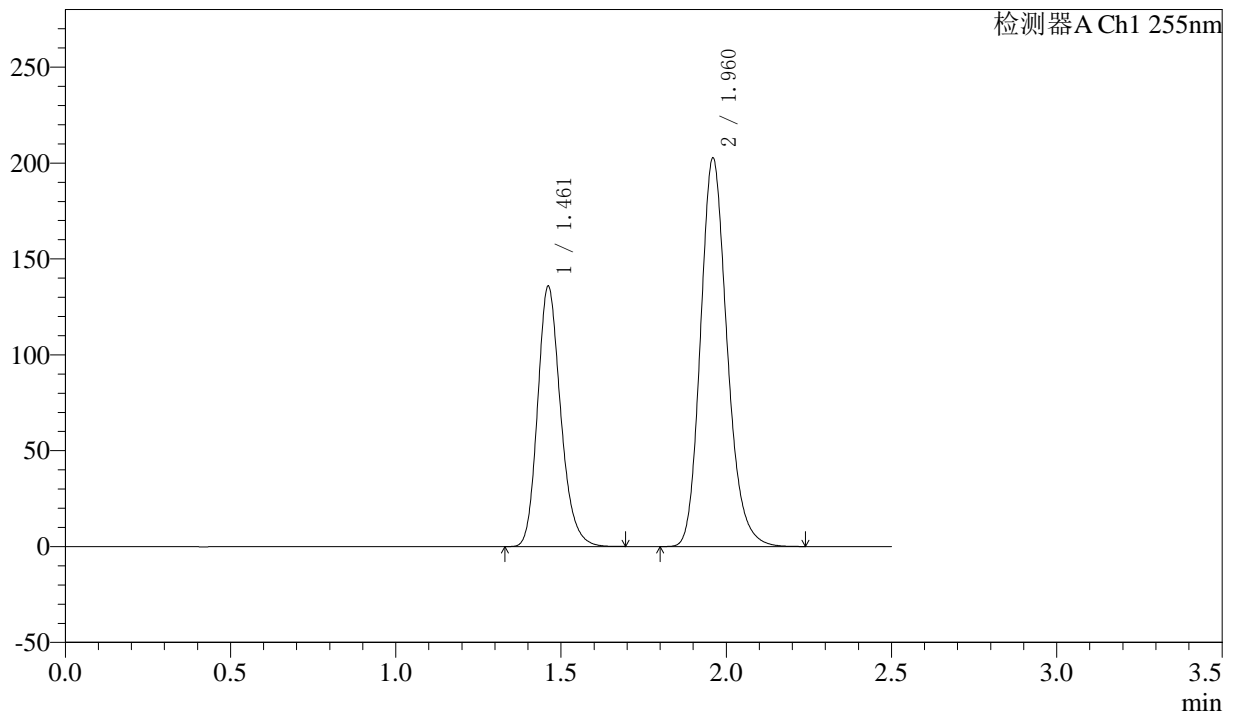
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	657941	36.705	135667	2159	1.202	--
2	1.960	1134570	63.295	202740	2910	1.187	3.676
总计		1792511	100.000	338407			



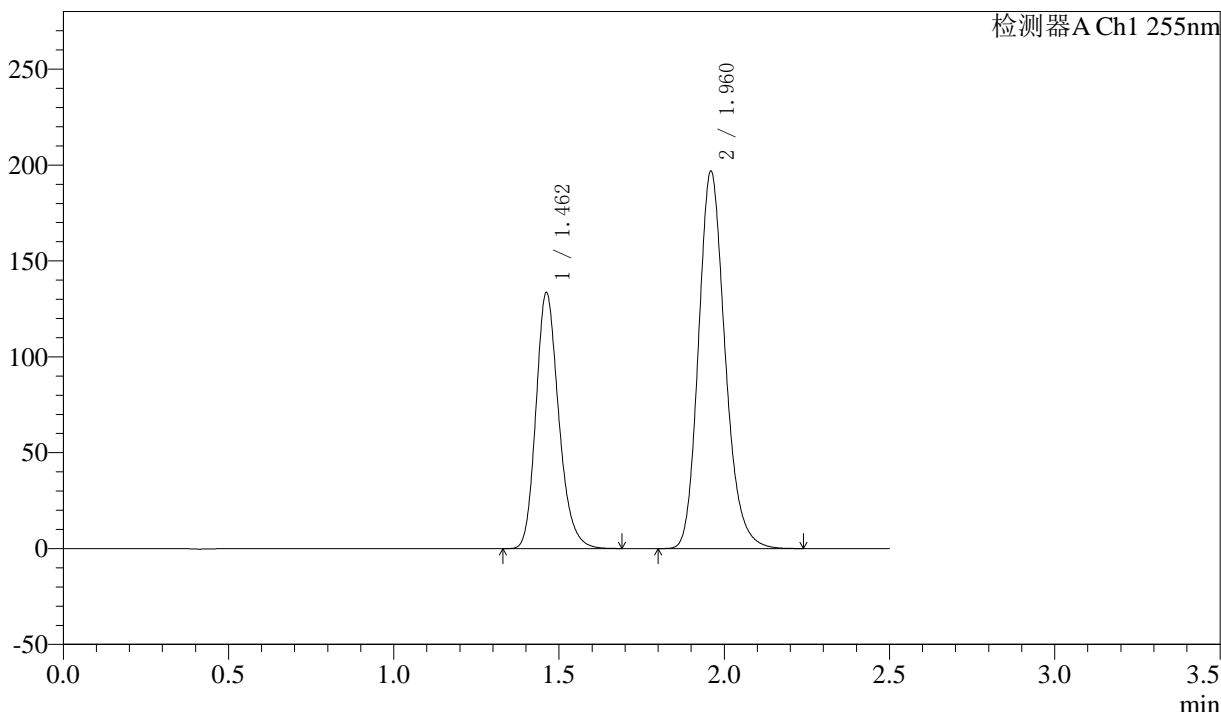
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5398-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:23:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	640009	36.754	133529	2210	1.211	--
2	1.960	1101316	63.246	196923	2913	1.188	3.693
总计		1741324	100.000	330452			



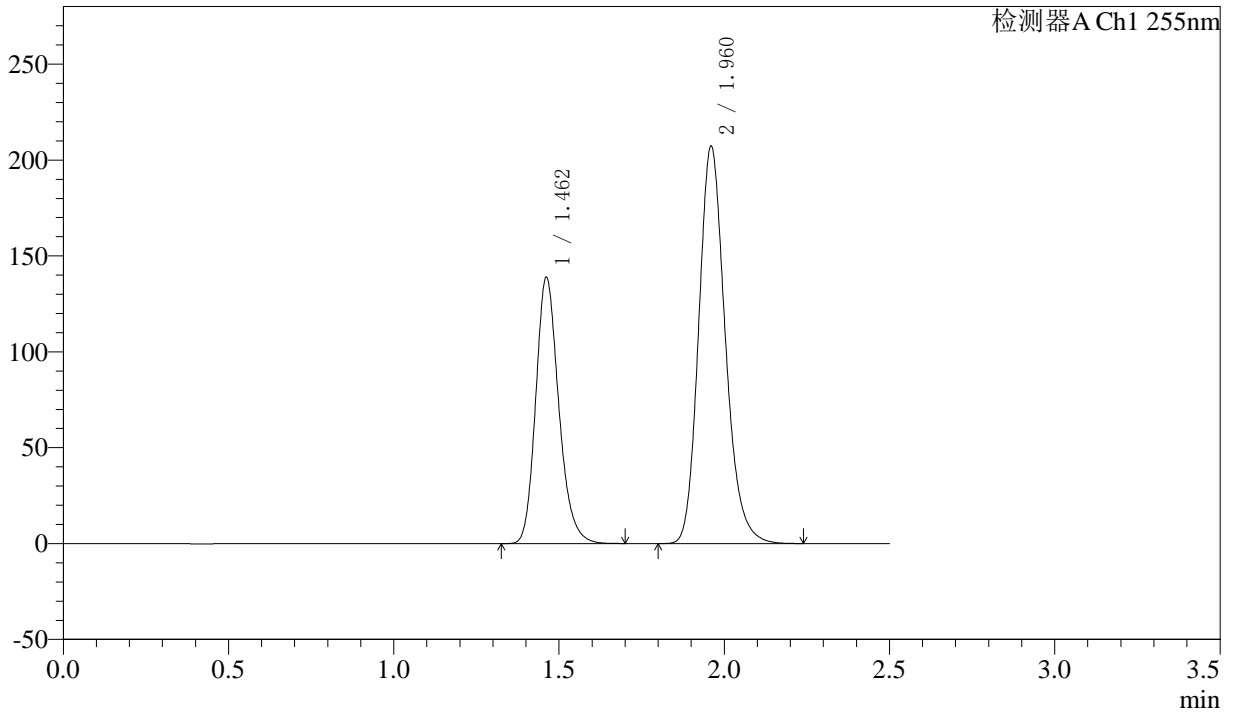
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5399-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 20:26:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	673050	36.726	138835	2158	1.204	--
2	1.960	1159584	63.274	207201	2917	1.187	3.678
总计		1832634	100.000	346036			



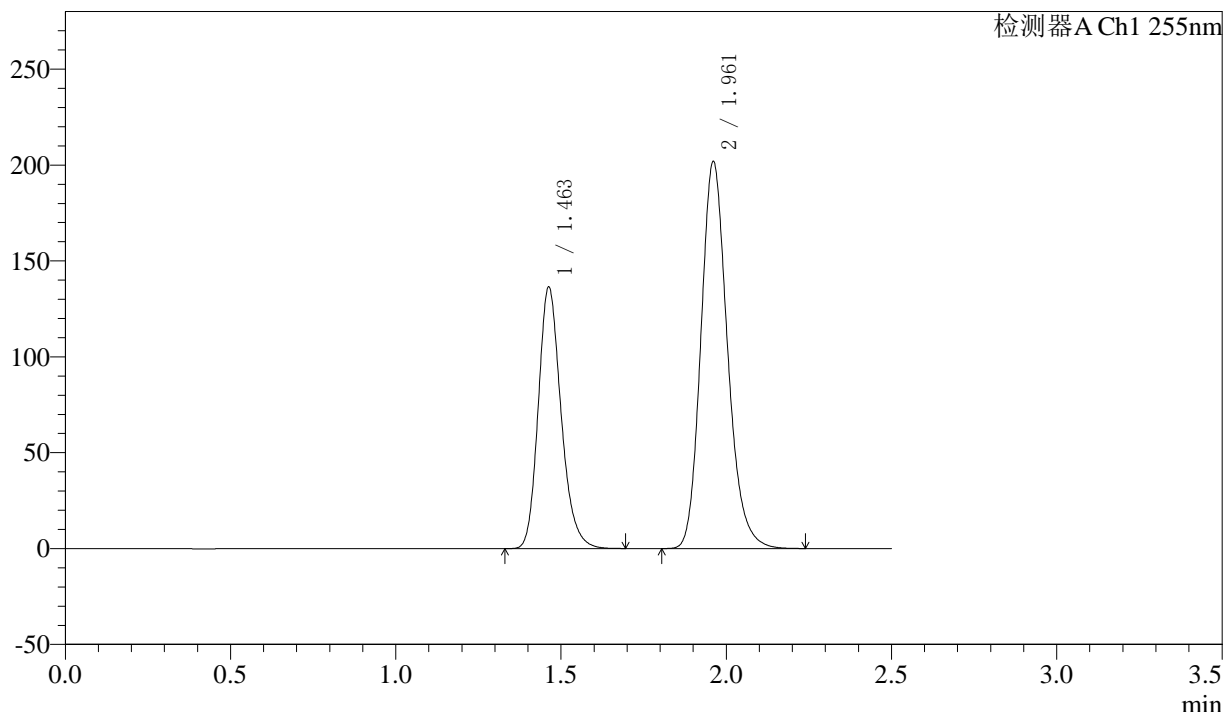
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5400-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 20:29:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	655284	36.723	136569	2200	1.208	--
2	1.961	1129127	63.277	201563	2919	1.187	3.689
总计		1784411	100.000	338132			



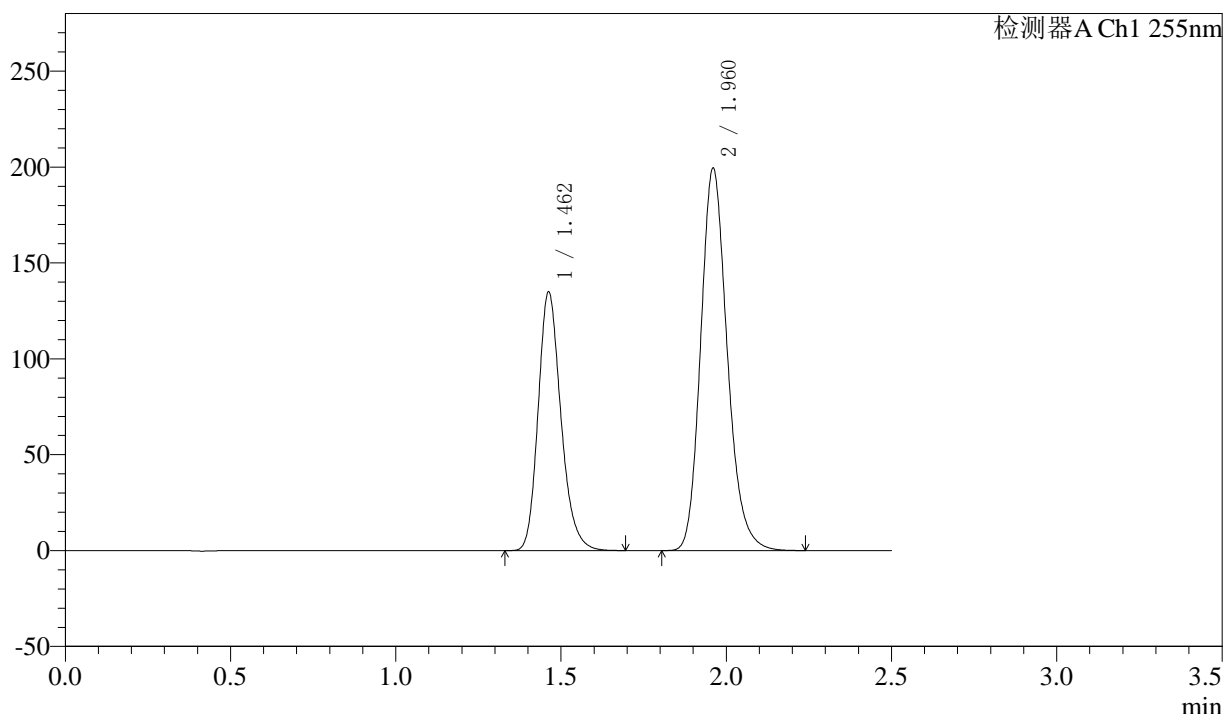
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5401-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:32:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	647135	36.710	135045	2209	1.211	--
2	1.960	1115684	63.290	199370	2916	1.188	3.691
总计		1762820	100.000	334415			



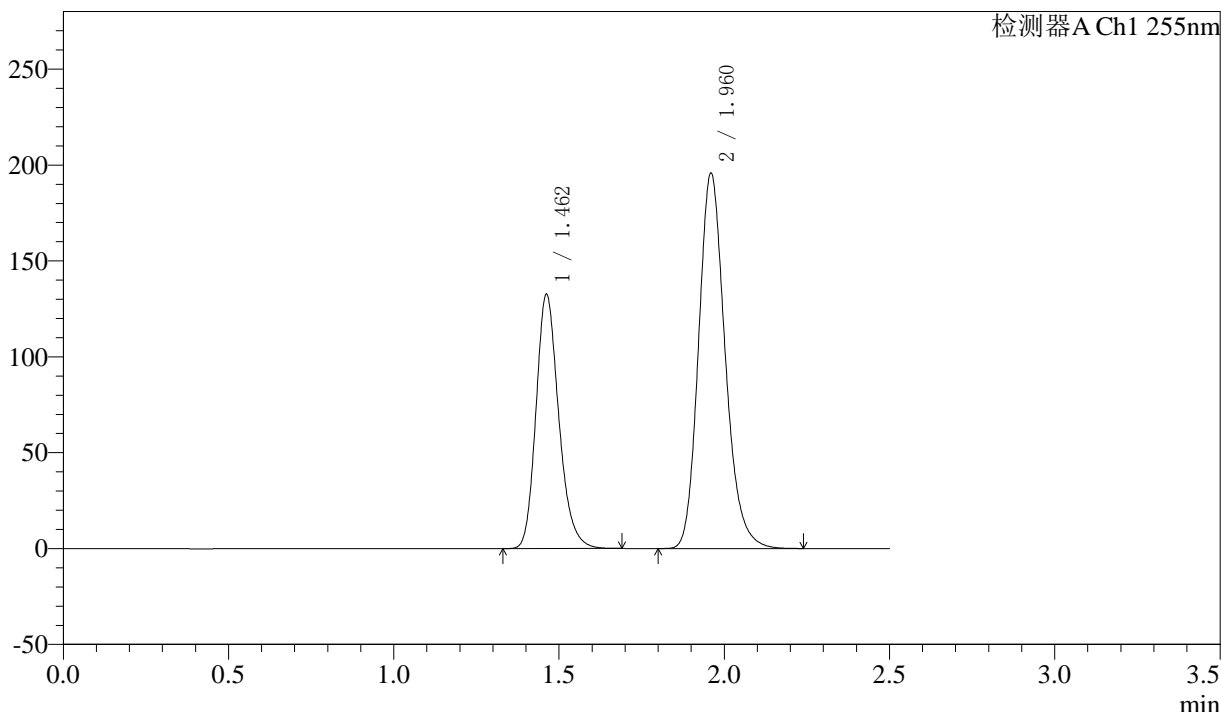
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5402-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:35:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	635512	36.717	132641	2210	1.212	--
2	1.960	1095312	63.283	195808	2914	1.188	3.692
总计		1730824	100.000	328449			



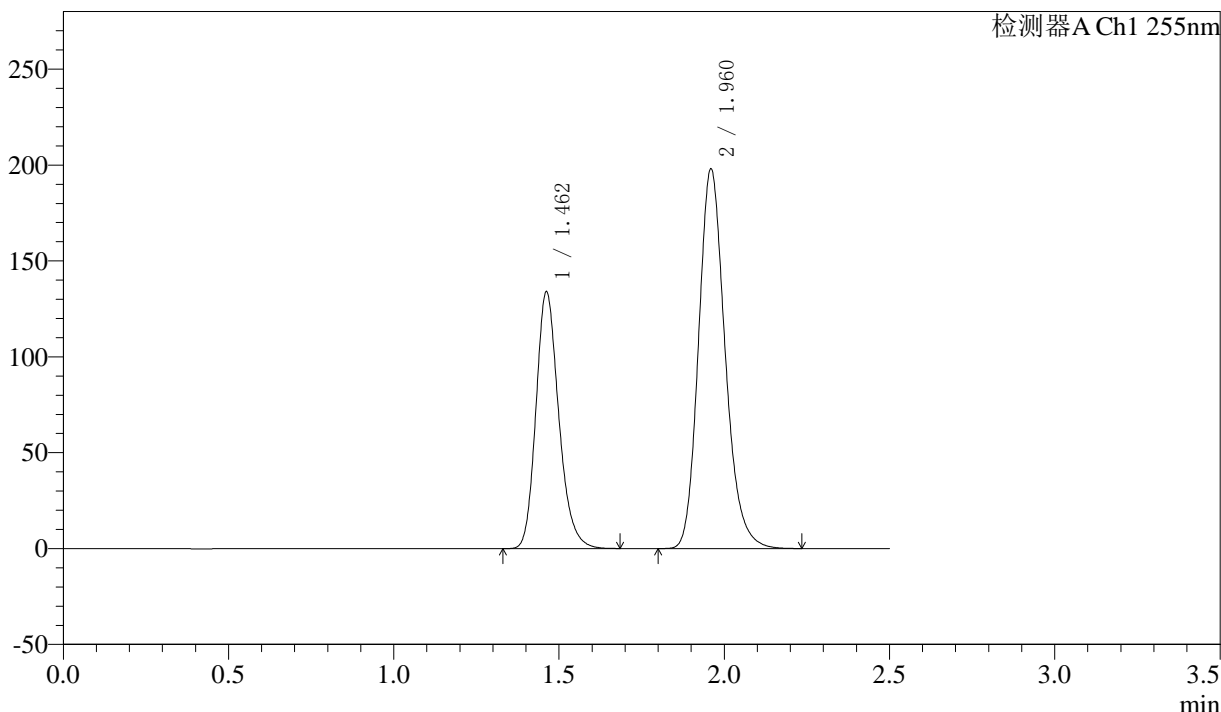
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5403-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:37:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	642730	36.719	133950	2204	1.210	--
2	1.960	1107661	63.281	198060	2915	1.187	3.691
总计		1750391	100.000	332010			



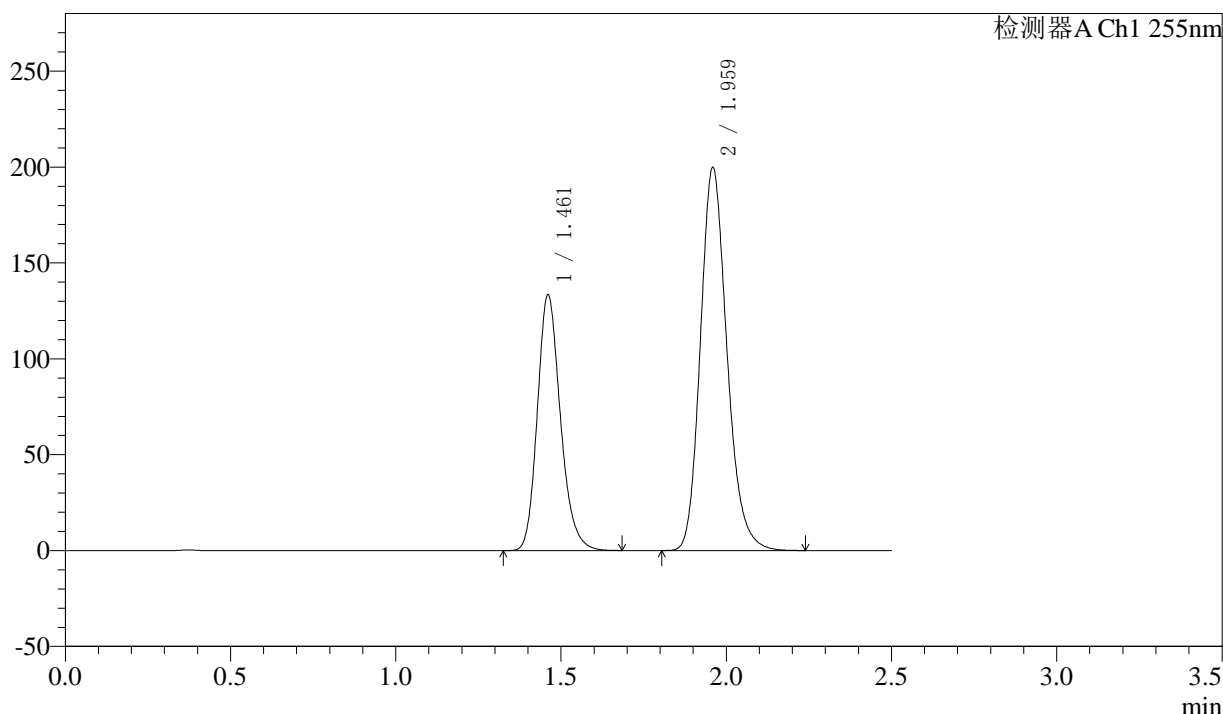
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5404-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:40:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	648672	36.720	133250	2142	1.202	--
2	1.959	1117857	63.280	199895	2911	1.188	3.674
总计		1766529	100.000	333145			



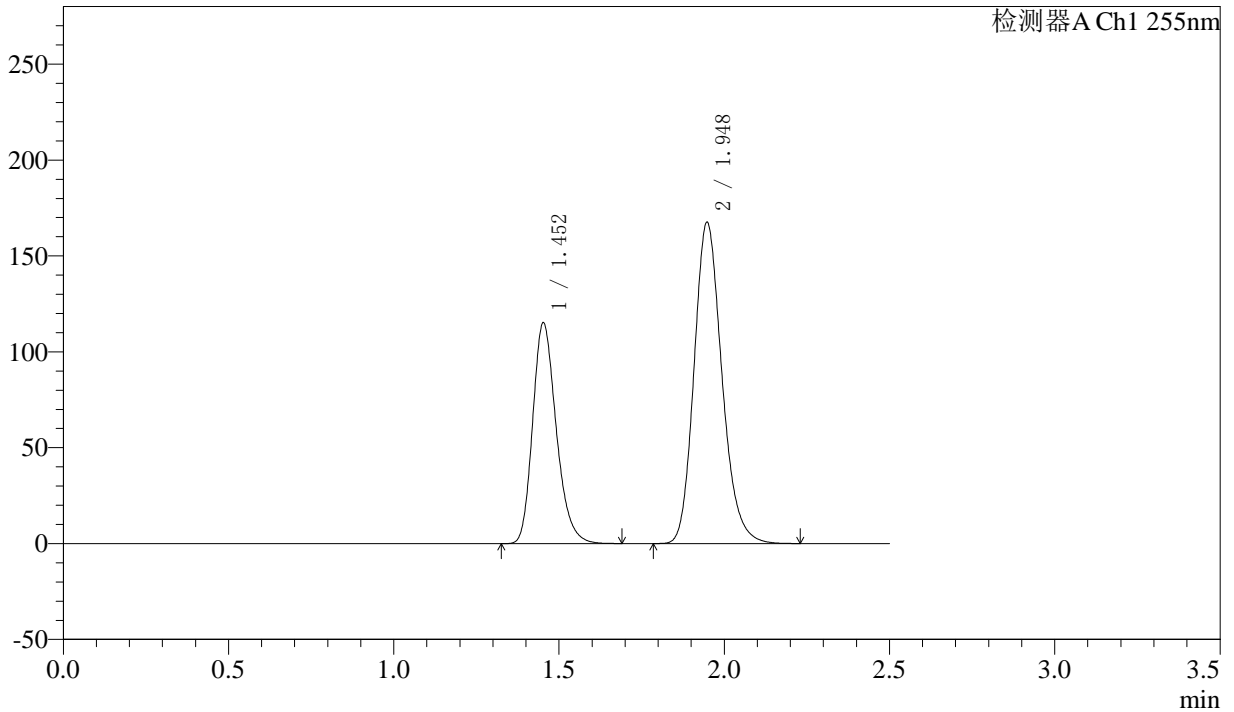
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5405-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:43:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	570952	36.733	115283	2023	1.238	--
2	1.948	983386	63.267	167725	2604	1.186	3.515
总计		1554338	100.000	283008			



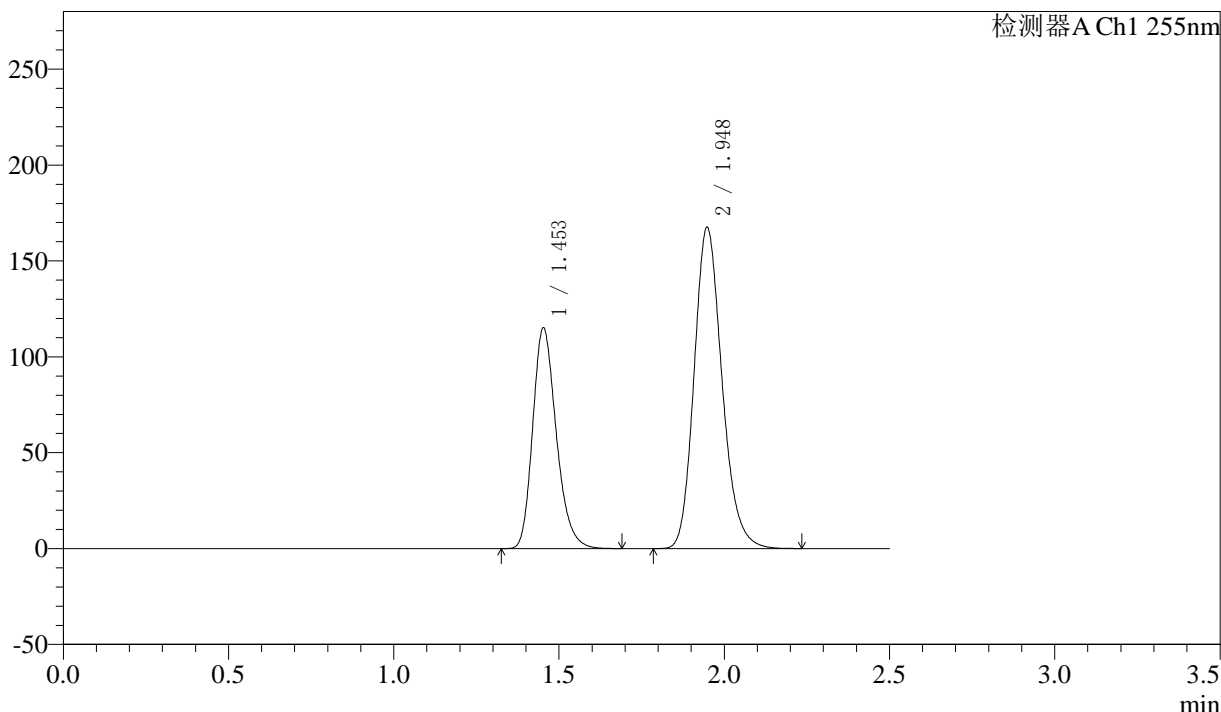
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5406-2 - zzp-2024032521p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:46:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:08:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	571032	36.725	115271	2021	1.237	--
2	1.948	983859	63.275	167739	2602	1.186	3.513
总计		1554891	100.000	283010			



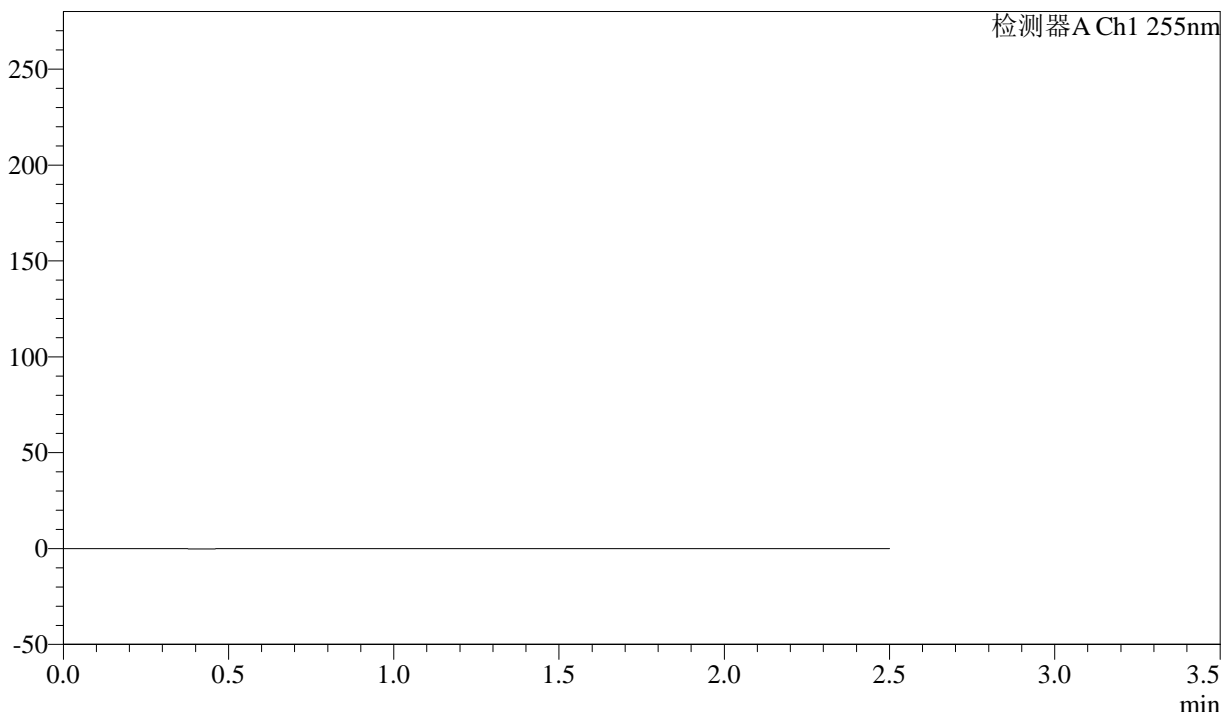
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
柱 温：30°C      波 长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5407-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
样品瓶号：1-9      版本号：6.115  
进样体积：10 μl      实验者：xiexinhui  
进样时间：2025/04/22 20:49:32      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2025/04/23 09:08:12  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



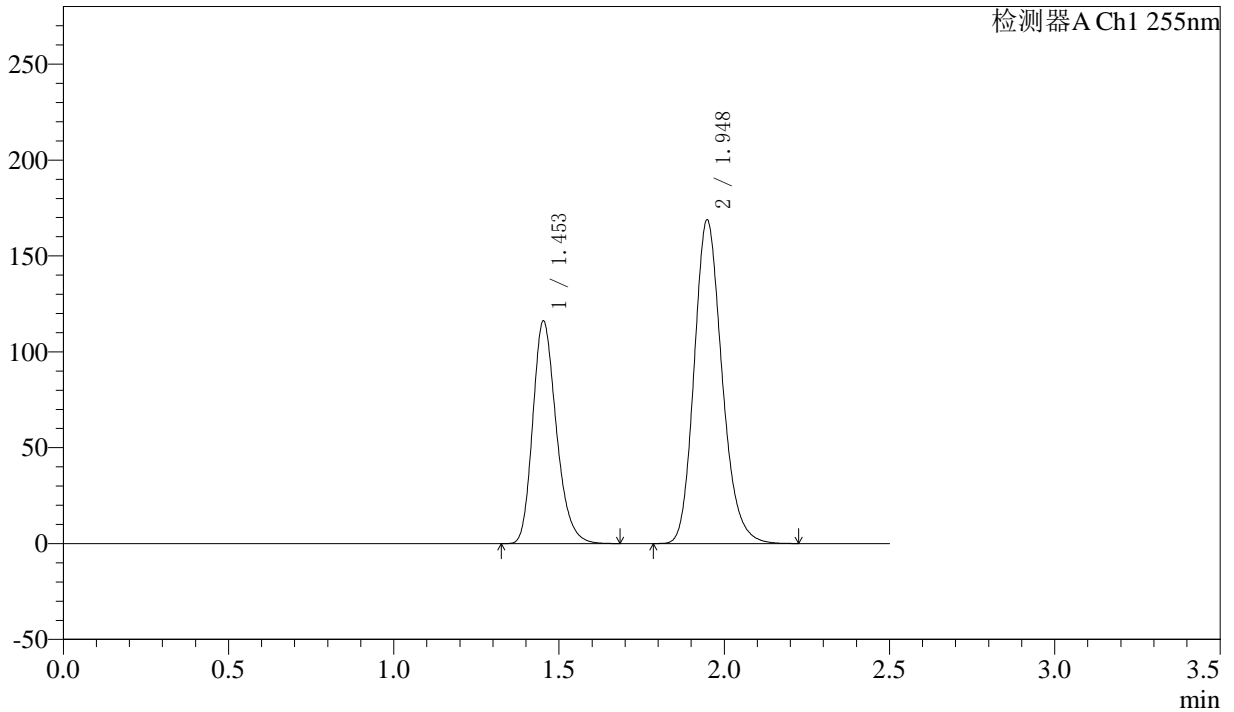
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5408-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 20:52:26      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:15      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	575025	36.742	116263	2029	1.237	--
2	1.948	990027	63.258	168970	2608	1.185	3.518
总计		1565052	100.000	285233			



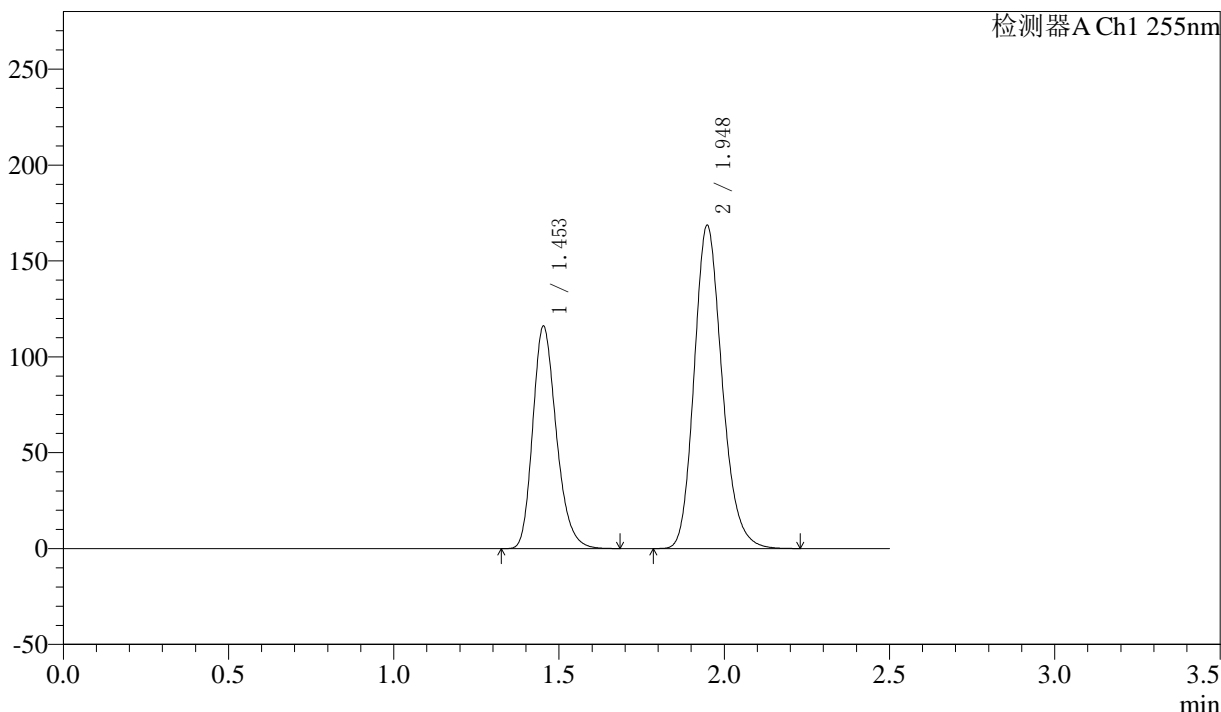
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5409-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 20:55:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:08:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	575054	36.747	116129	2025	1.236	--
2	1.948	989842	63.253	168800	2604	1.185	3.516
总计		1564895	100.000	284929			



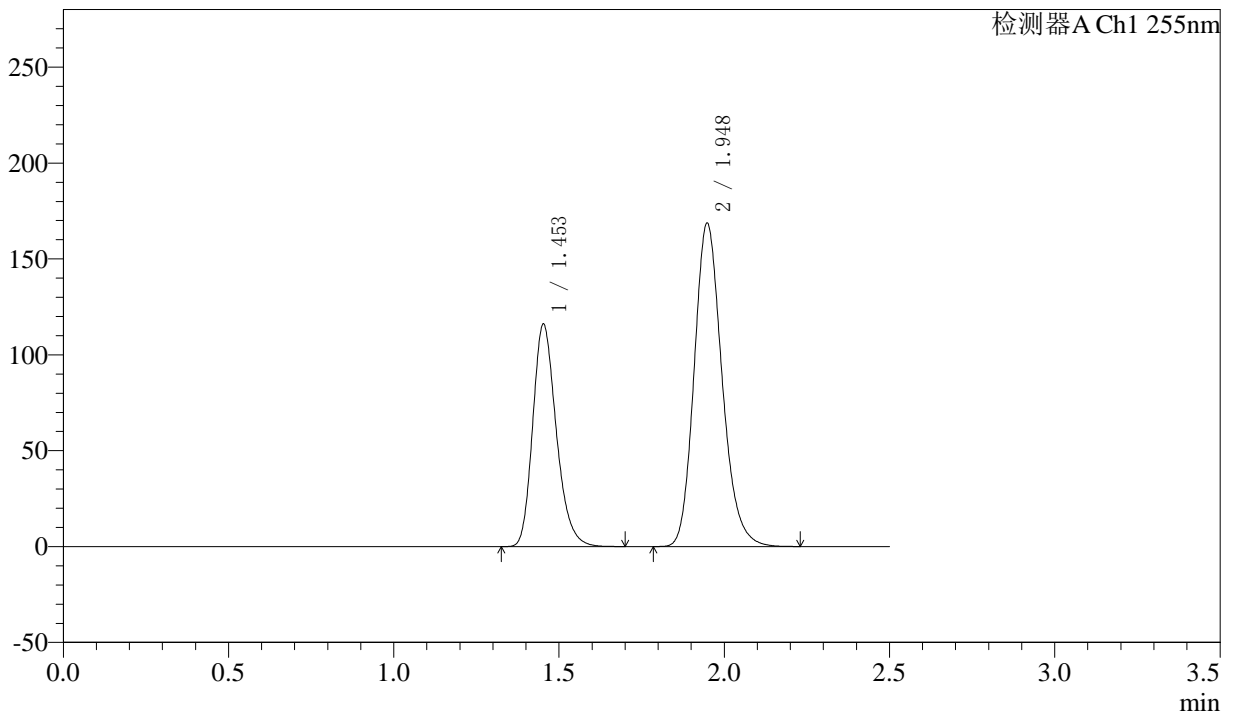
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5410-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 20:58:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	574872	36.746	116138	2028	1.237	--
2	1.948	989572	63.254	168827	2606	1.185	3.518
总计		1564443	100.000	284965			



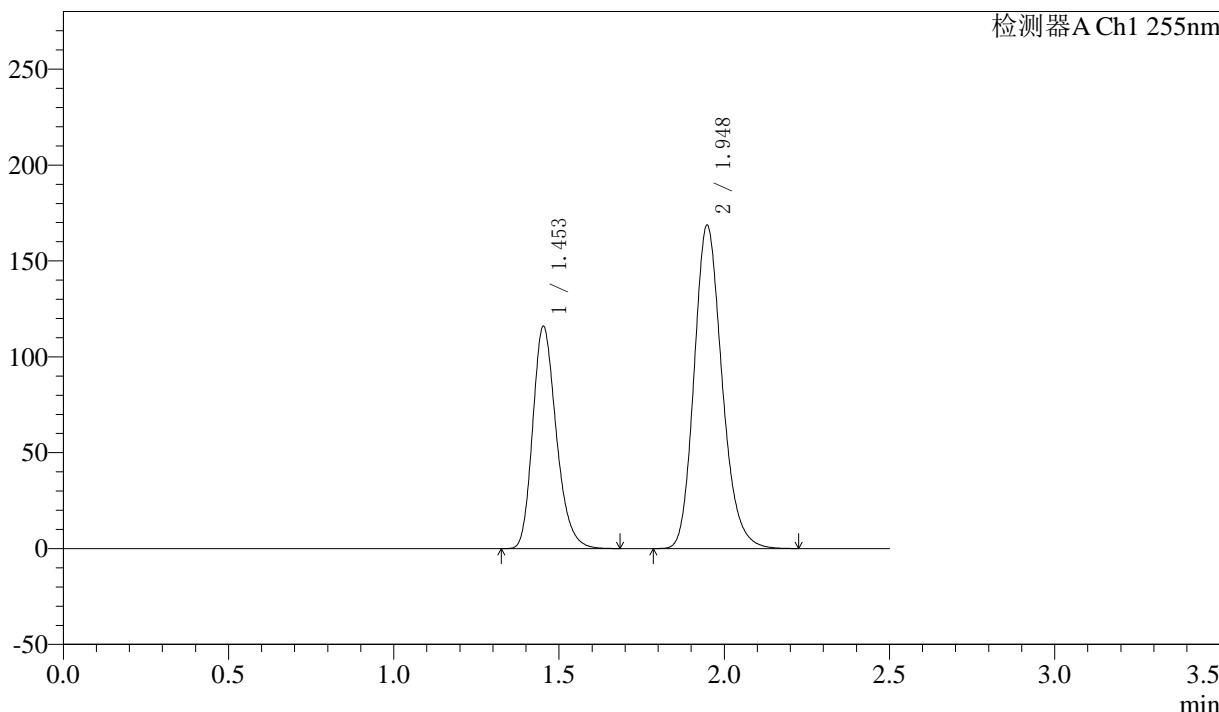
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5411-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:01:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:08:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	574820	36.735	116081	2022	1.237	--
2	1.948	989954	63.265	168820	2602	1.186	3.515
总计		1564774	100.000	284902			



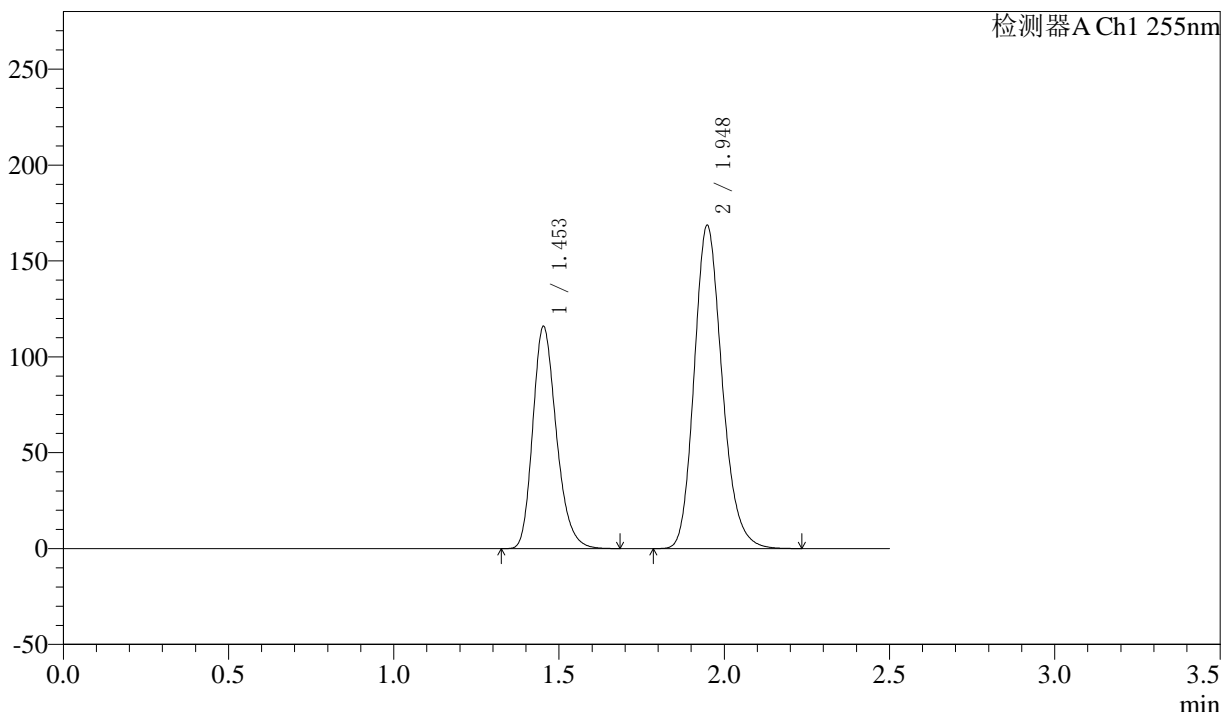
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5412-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:04:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	574526	36.729	116028	2025	1.237	--
2	1.948	989705	63.271	168735	2604	1.185	3.516
总计		1564231	100.000	284763			



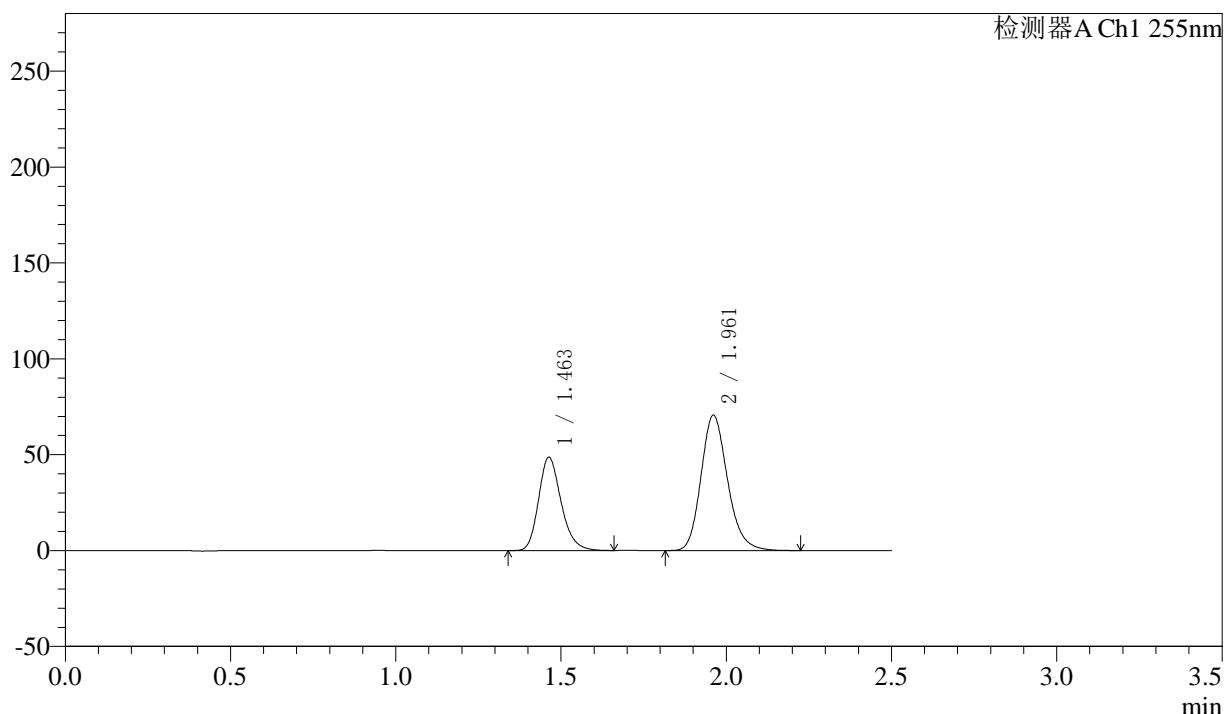
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5413-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:06:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	230979	36.910	48733	2251	1.220	--
2	1.961	394807	63.090	70505	2920	1.188	3.707
总计		625787	100.000	119238			



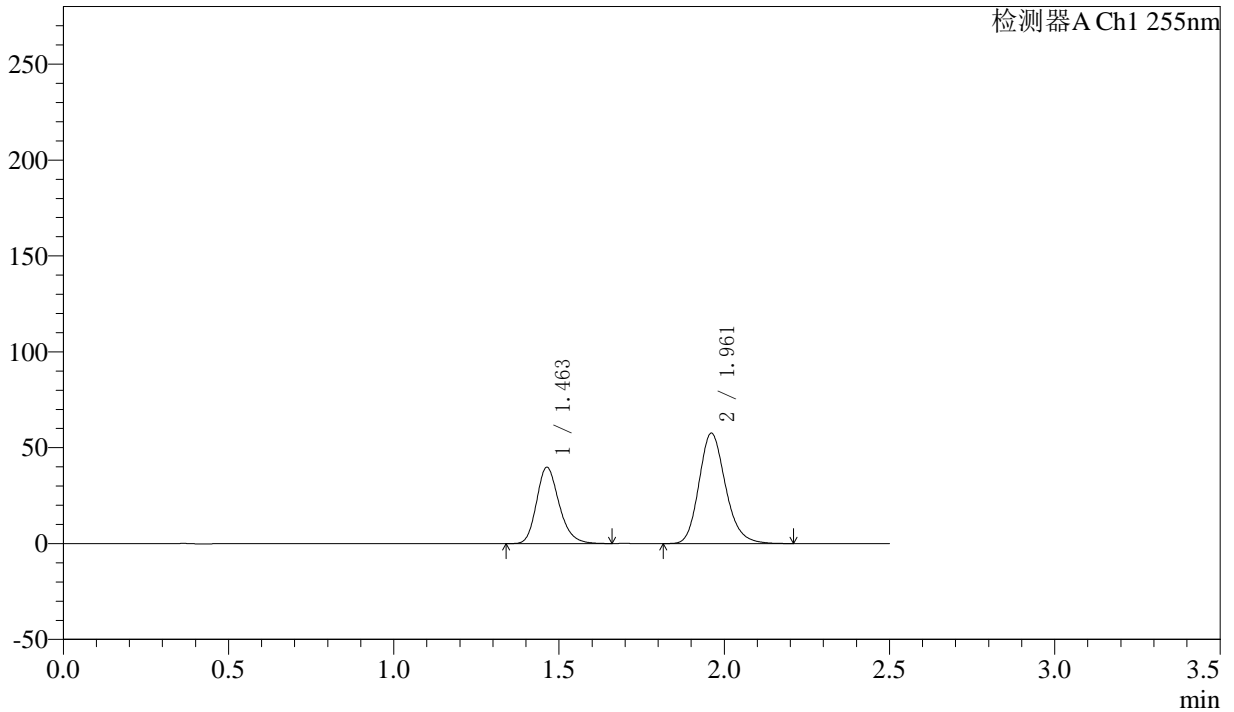
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5414-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:09:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	189026	36.998	39891	2251	1.218	--
2	1.961	321883	63.002	57519	2921	1.188	3.707
总计		510909	100.000	97410			



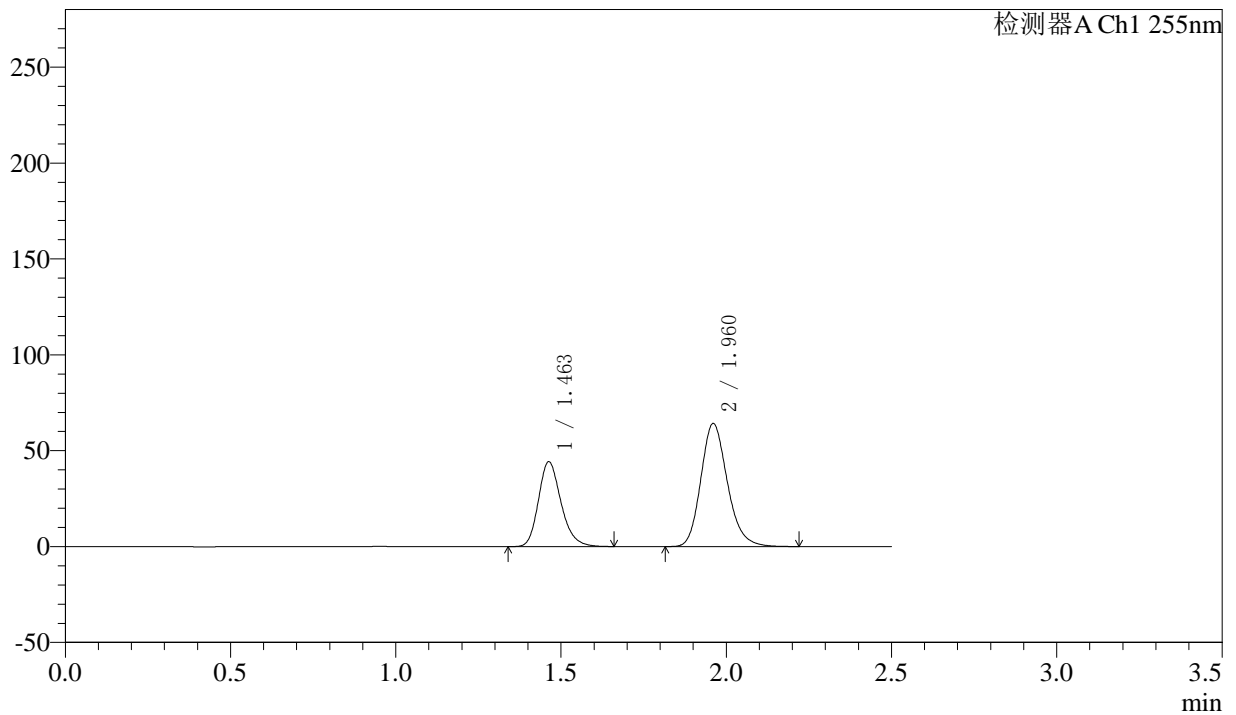
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5415-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:12:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	210341	36.950	44303	2243	1.219	--
2	1.960	358911	63.050	64172	2924	1.188	3.704
总计		569252	100.000	108476			



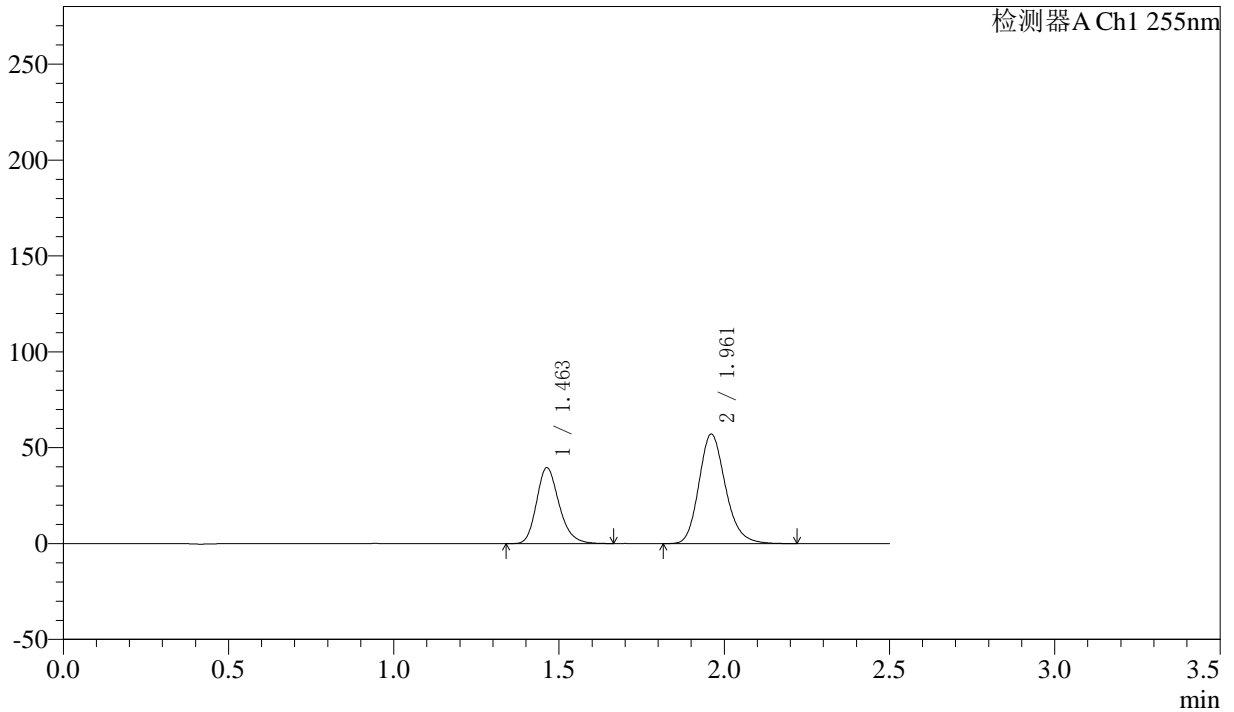
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5416-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:15:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	187923	37.037	39632	2247	1.219	--
2	1.961	319475	62.963	57061	2923	1.188	3.705
总计		507398	100.000	96694			



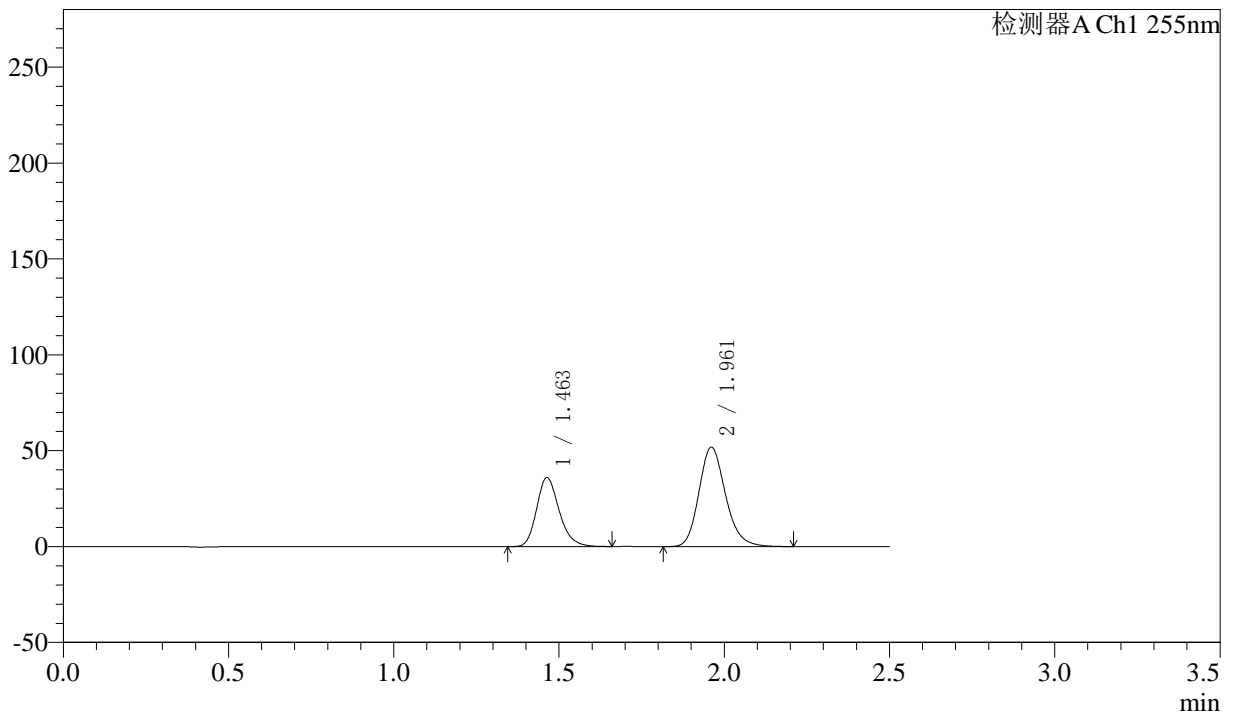
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5417-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:18:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	170830	37.062	36054	2251	1.217	--
2	1.961	290103	62.938	51814	2923	1.187	3.706
总计		460933	100.000	87868			



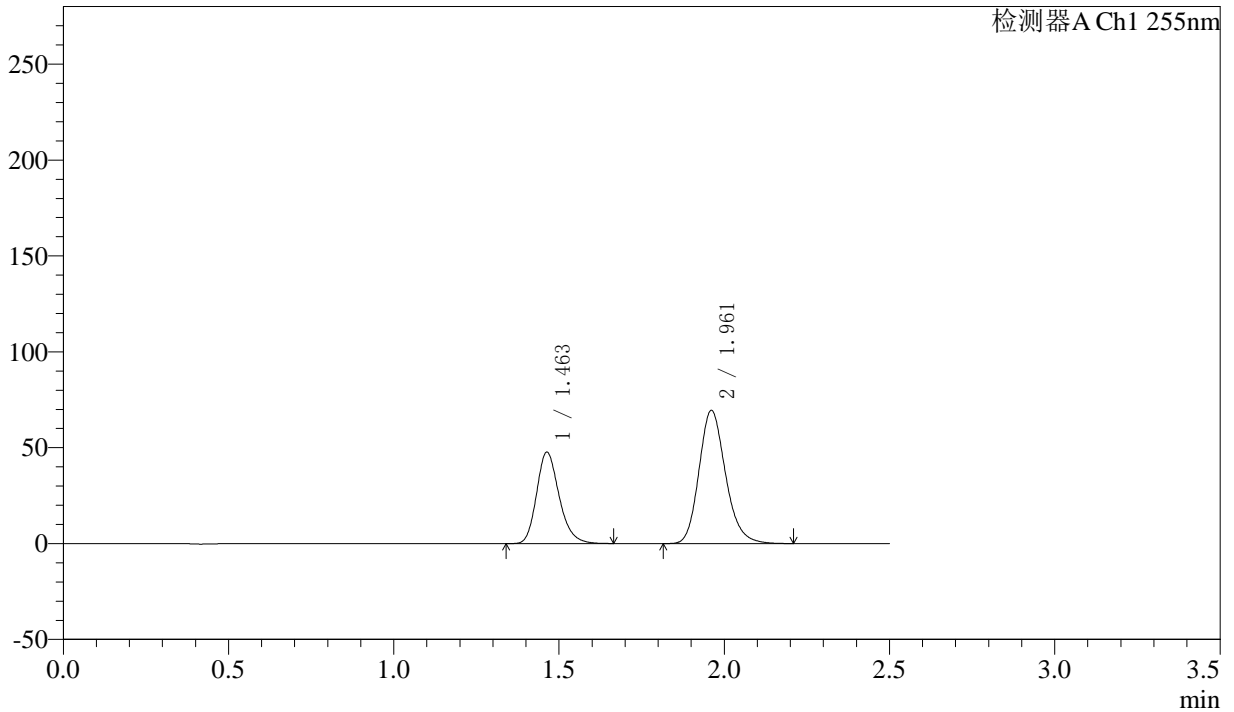
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5418-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:21:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	226520	36.836	47763	2249	1.221	--
2	1.961	388421	63.164	69383	2921	1.188	3.706
总计		614941	100.000	117146			



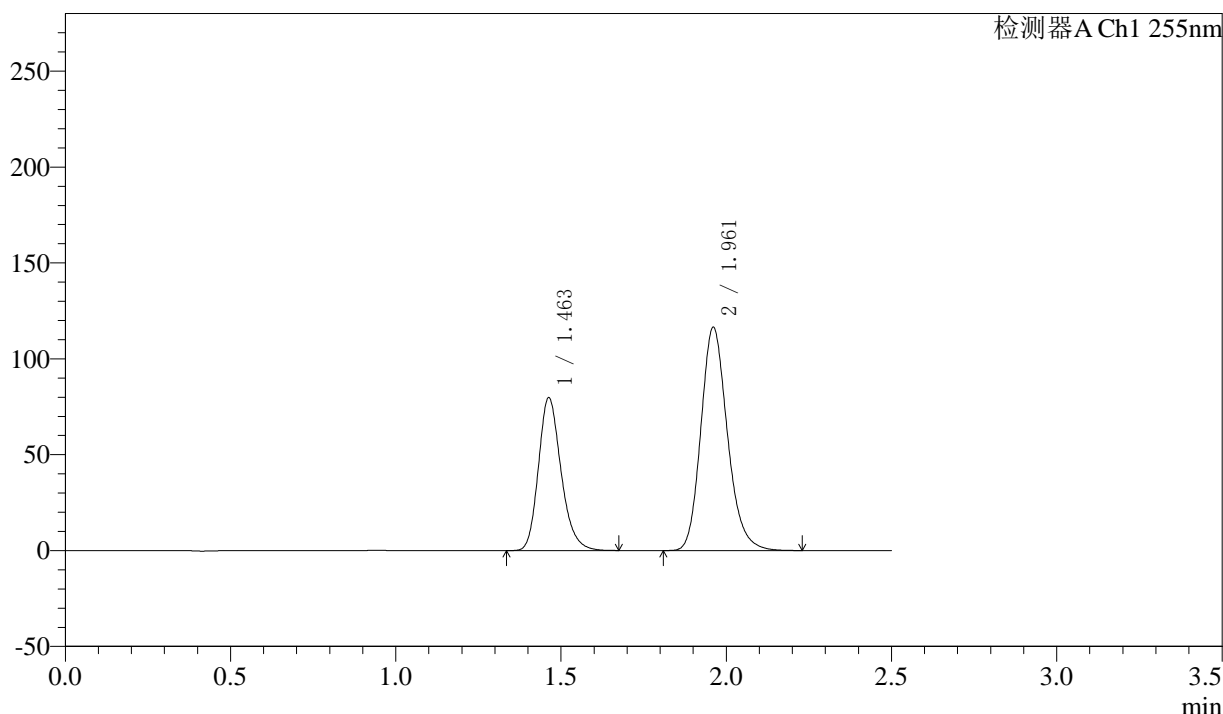
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5419-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:24:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	380140	36.863	79839	2236	1.218	--
2	1.961	651084	63.137	116309	2921	1.188	3.702
总计		1031224	100.000	196148			



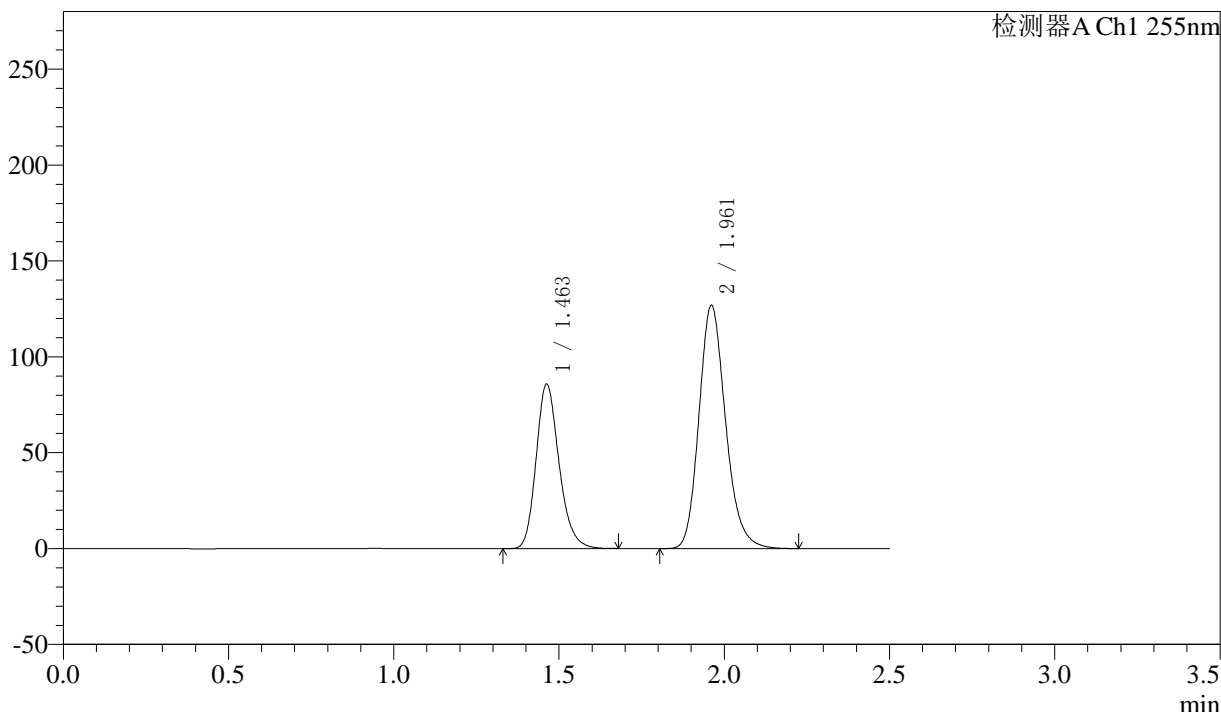
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5420-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 21:26:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	414134	36.822	85876	2174	1.208	--
2	1.961	710543	63.178	126740	2913	1.188	3.681
总计		1124677	100.000	212616			



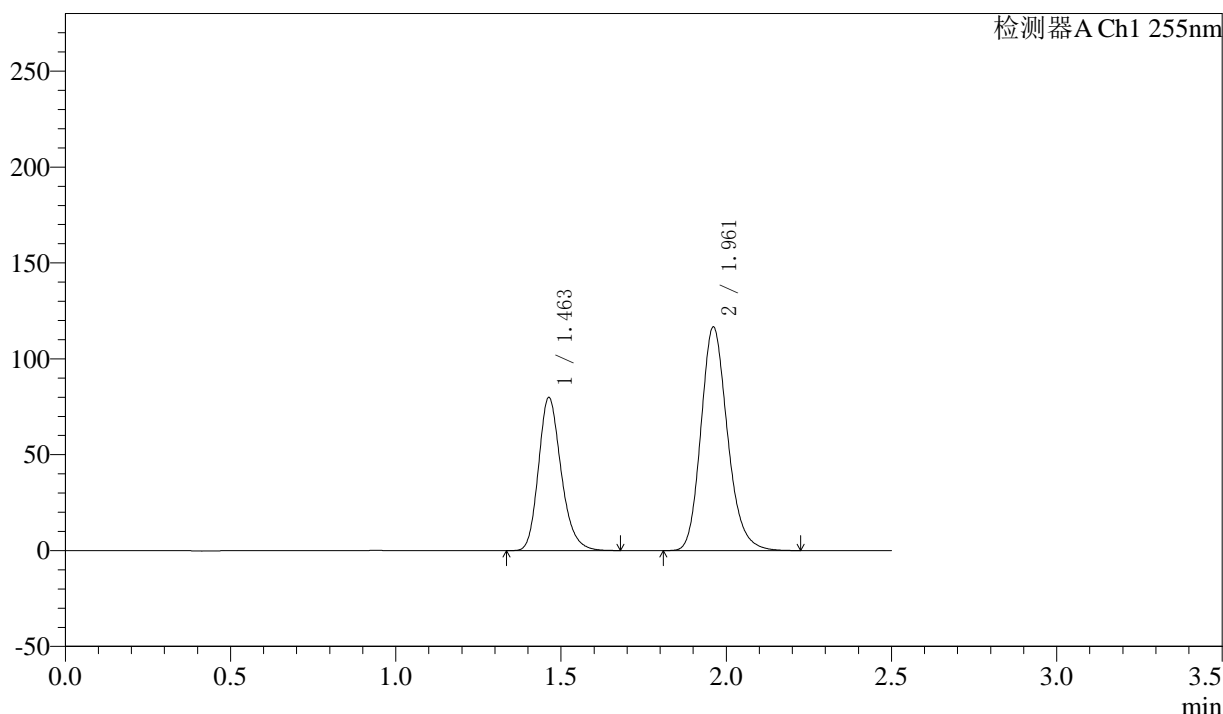
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5421-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:29:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:08:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	381022	36.871	79968	2232	1.217	--
2	1.961	652381	63.129	116473	2917	1.187	3.699
总计		1033404	100.000	196441			



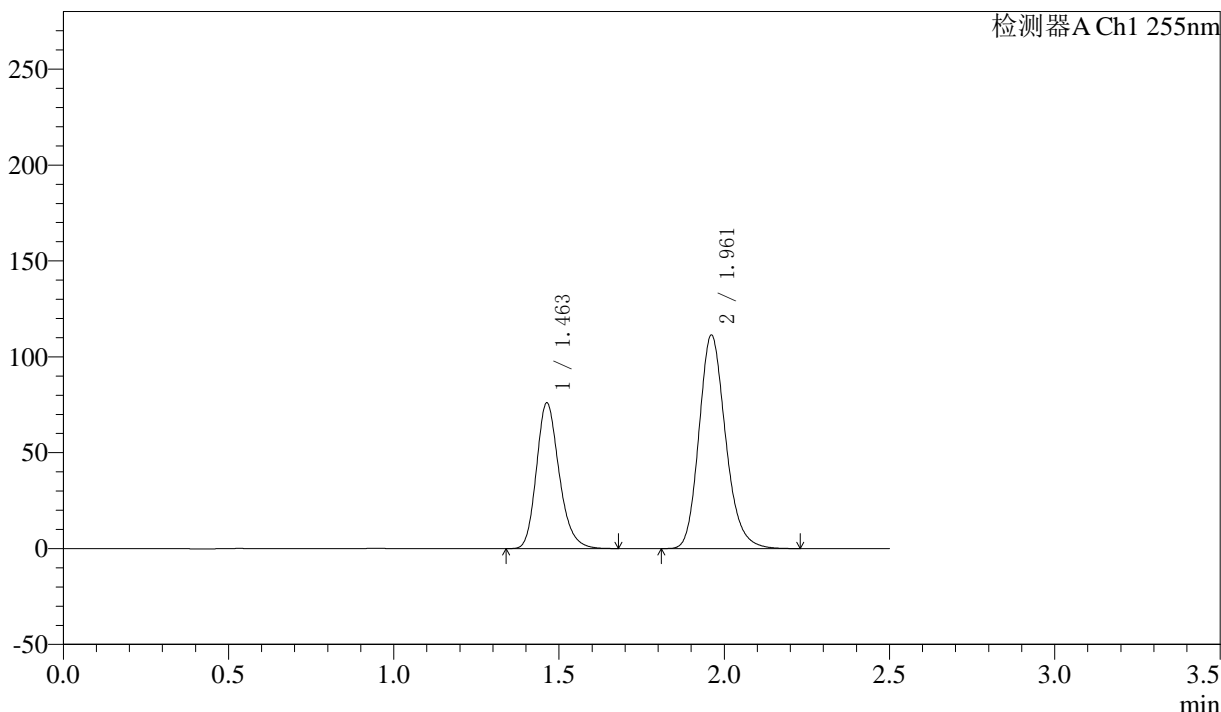
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5422-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:32:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	363378	36.830	76109	2223	1.216	--
2	1.961	623258	63.170	111218	2916	1.188	3.697
总计		986637	100.000	187327			



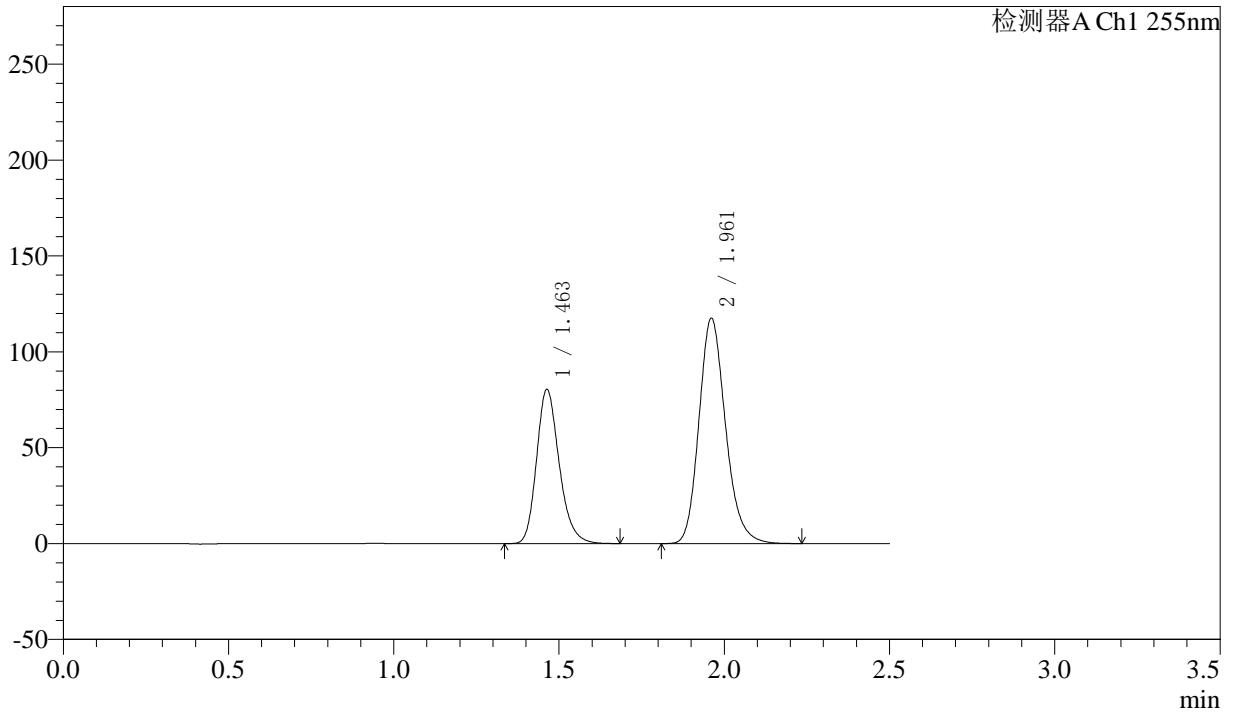
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5423-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:35:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	383478	36.836	80556	2238	1.219	--
2	1.961	657569	63.164	117362	2919	1.188	3.701
总计		1041047	100.000	197918			



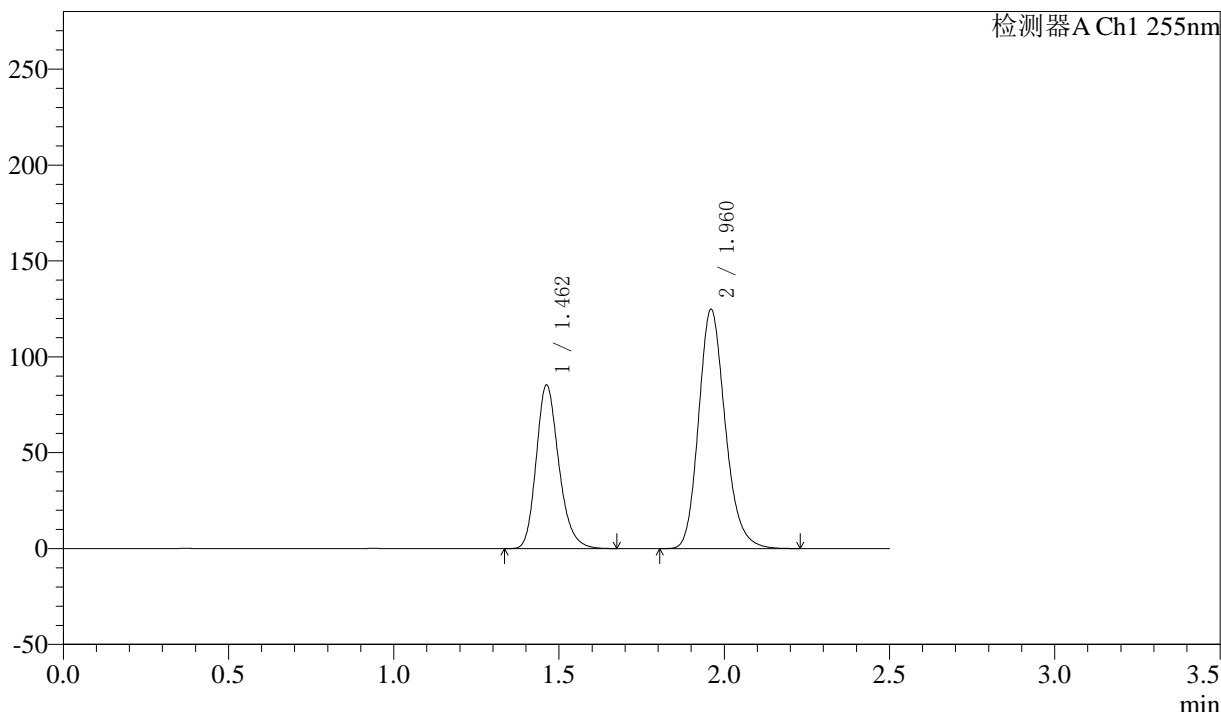
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5424-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:38:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	406427	36.804	85389	2237	1.218	--
2	1.960	697863	63.196	124825	2918	1.188	3.703
总计		1104290	100.000	210213			



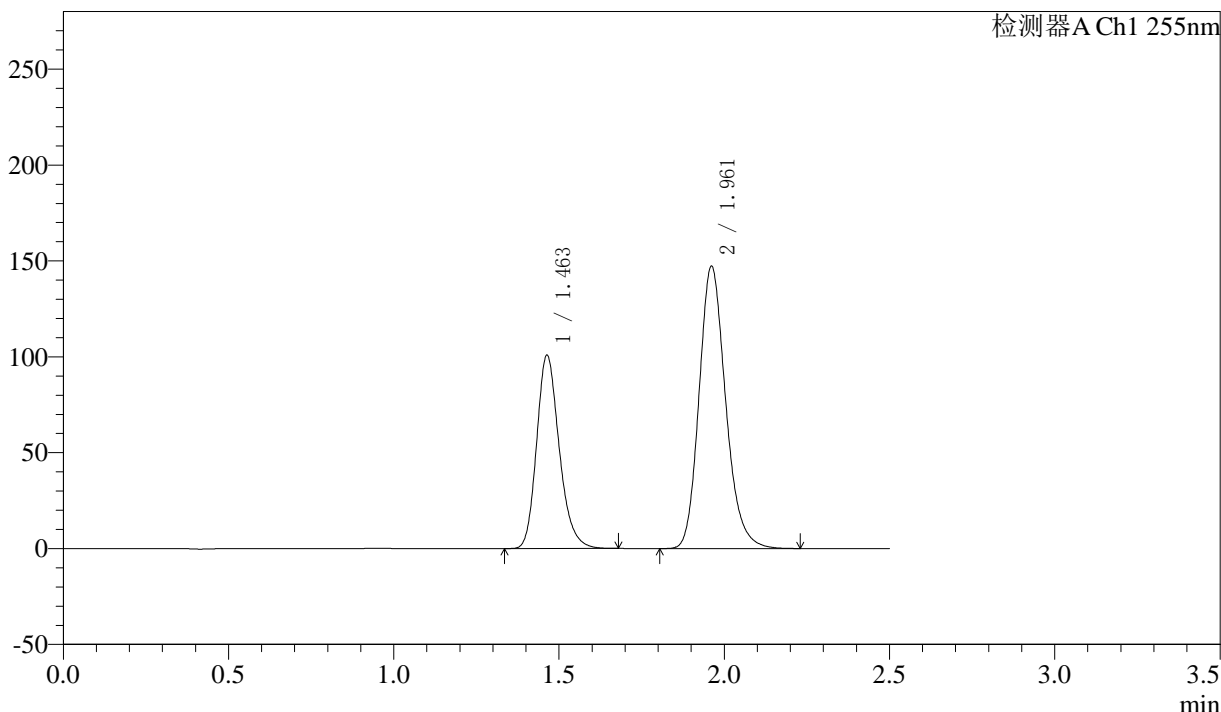
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5425-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:41:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:09:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	480455	36.833	100982	2239	1.218	--
2	1.961	823972	63.167	147137	2918	1.188	3.702
总计		1304428	100.000	248119			



# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5426-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/22 21:44:10

处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

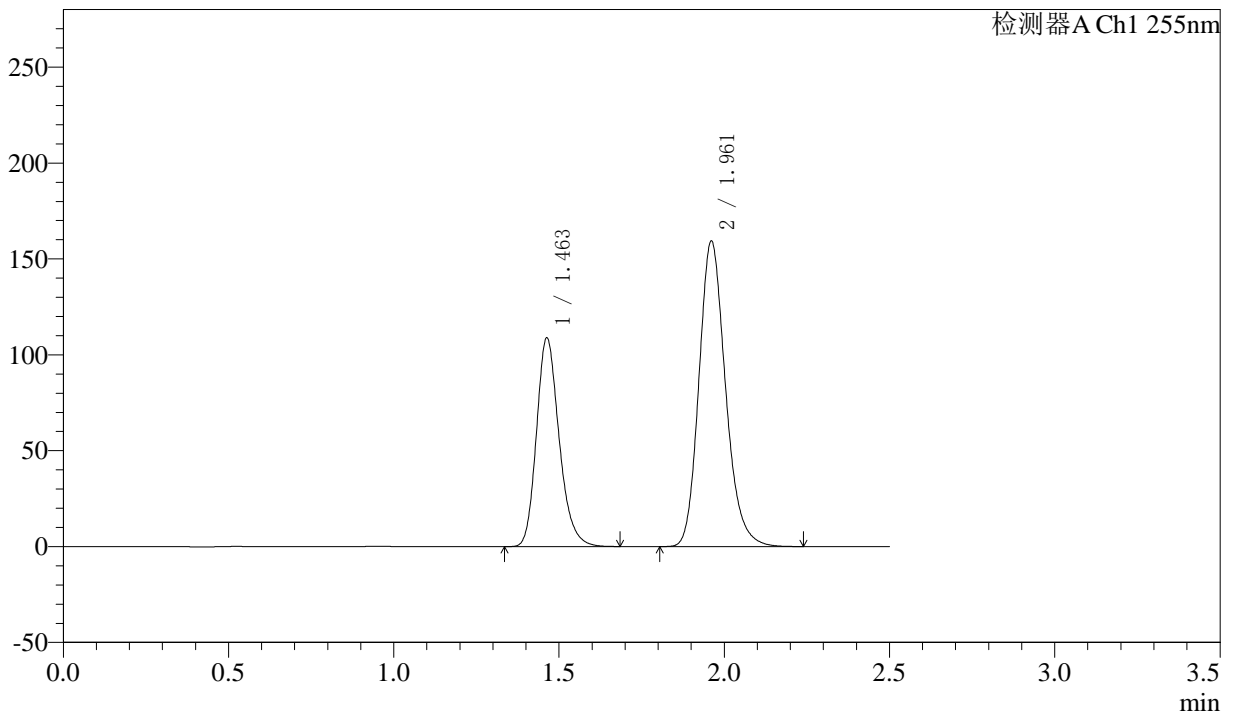
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	519089	36.802	108980	2233	1.218	--
2	1.961	891388	63.198	159068	2918	1.189	3.700
总计		1410477	100.000	268048			



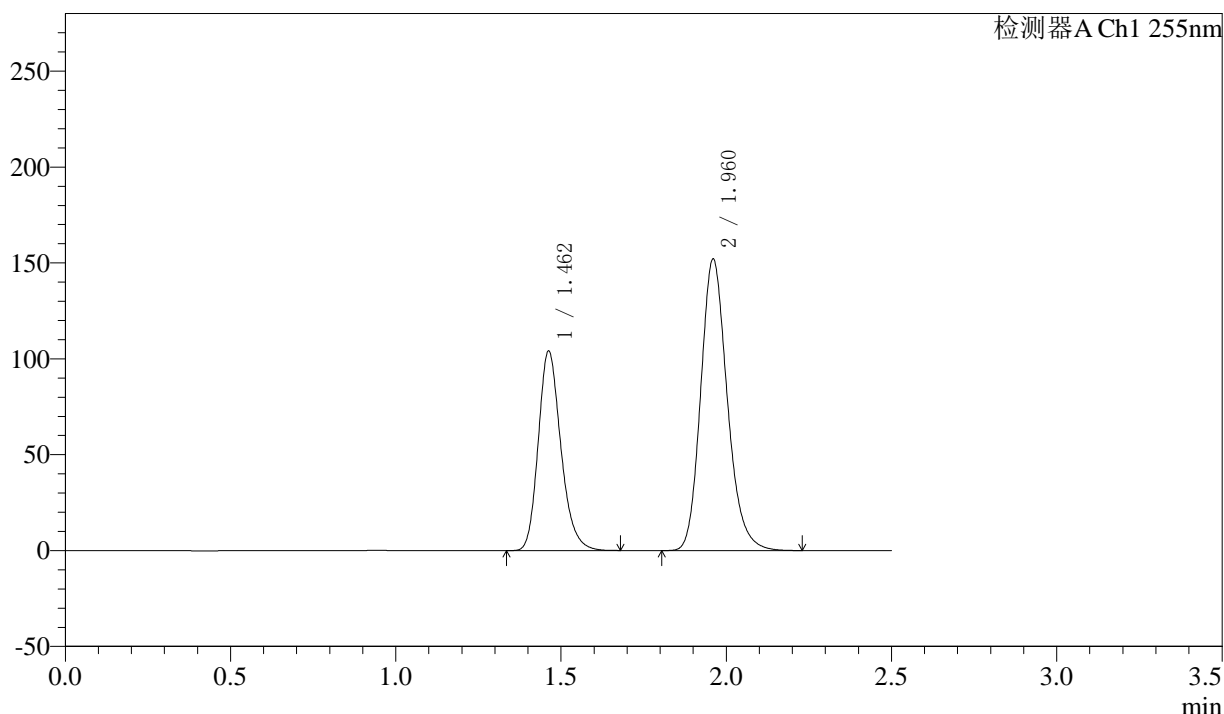
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5427-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:47:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	496082	36.837	104169	2233	1.217	--
2	1.960	850601	63.163	151996	2918	1.188	3.701
总计		1346683	100.000	256165			



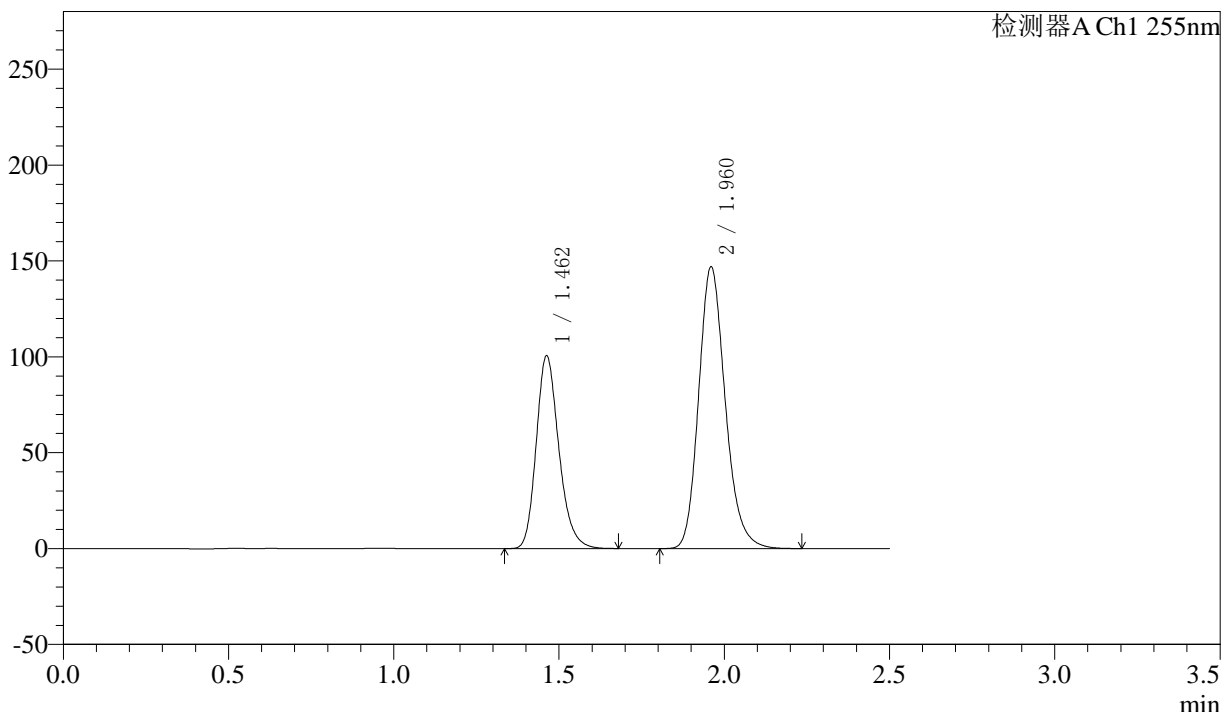
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5428-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:49:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	479336	36.830	100659	2235	1.218	--
2	1.960	822149	63.170	146951	2916	1.189	3.701
总计		1301485	100.000	247610			



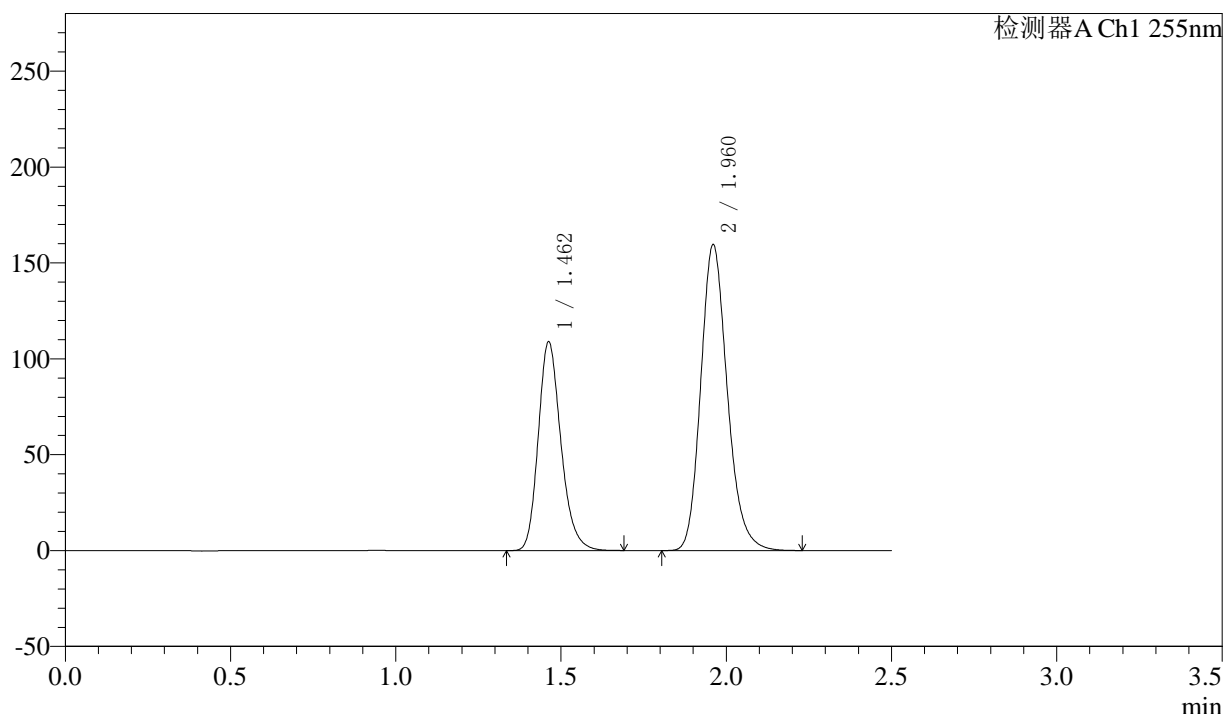
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5429-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:52:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:09:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	519877	36.807	109000	2229	1.217	--
2	1.960	892545	63.193	159468	2917	1.188	3.700
总计		1412421	100.000	268468			



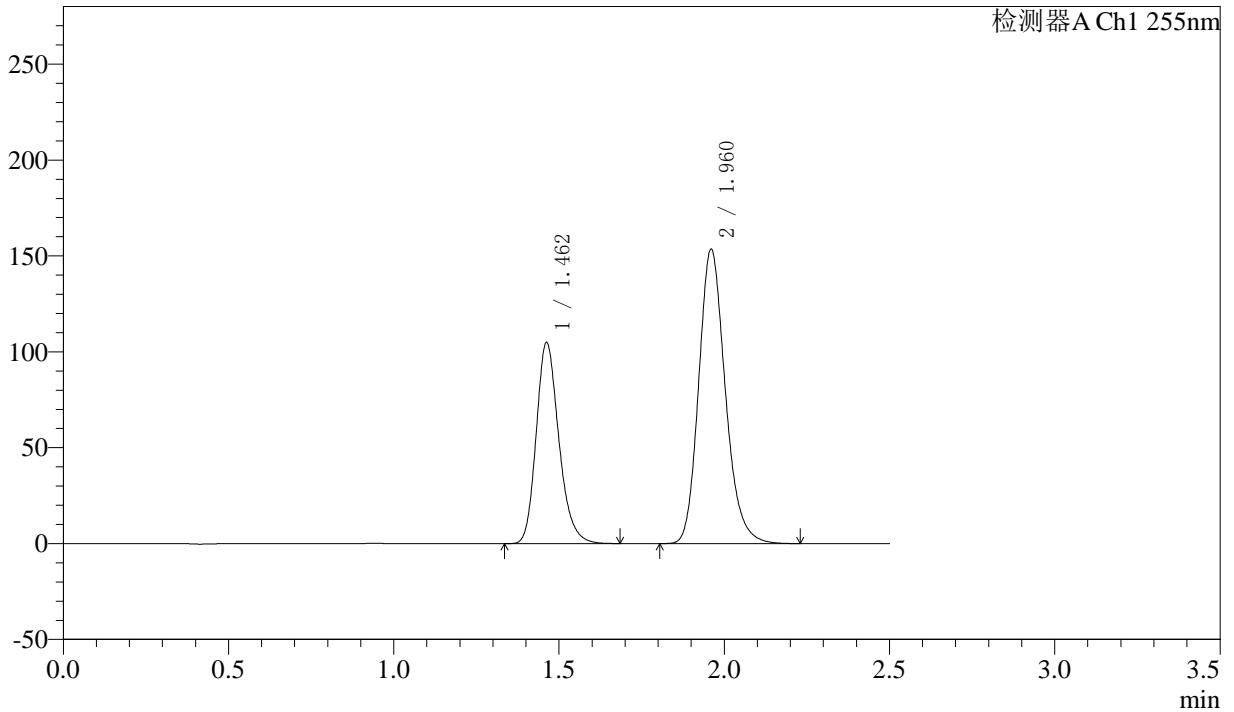
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5430-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:55:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	500436	36.810	104990	2232	1.218	--
2	1.960	859069	63.190	153472	2914	1.188	3.701
总计		1359504	100.000	258462			



# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5431-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/22 21:58:30

处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

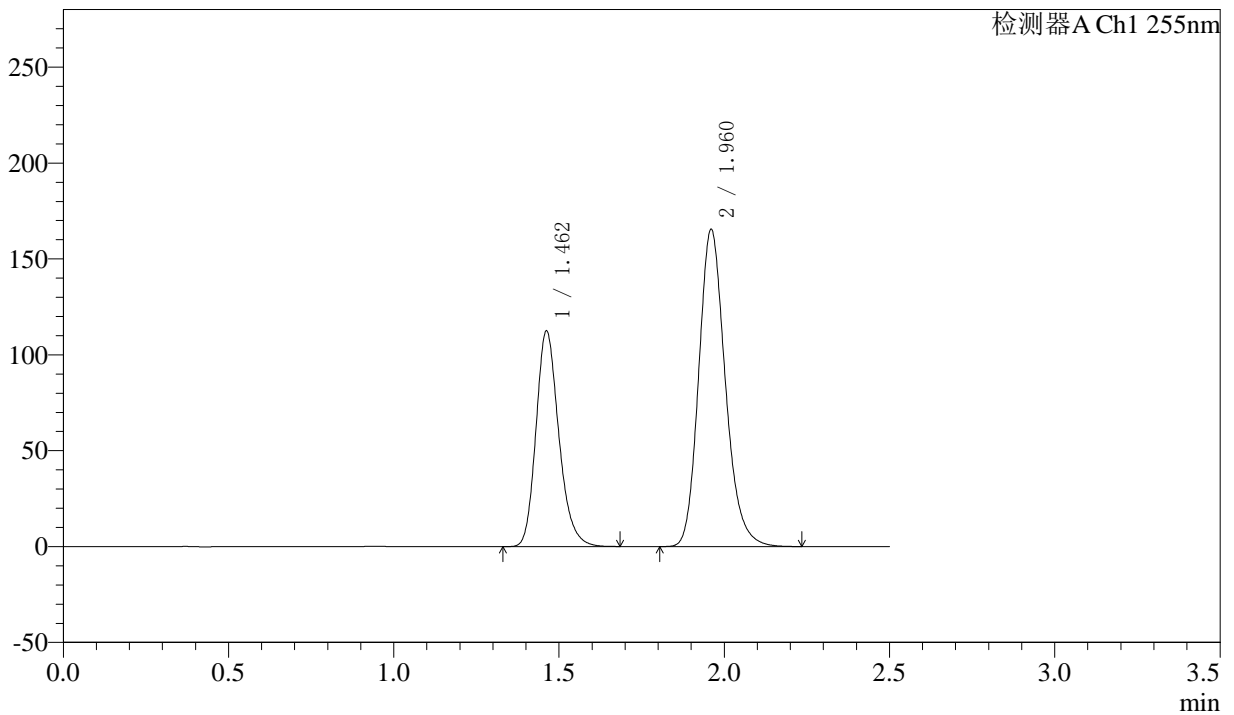
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	540207	36.845	112529	2200	1.213	--
2	1.960	925966	63.155	165358	2916	1.189	3.692
总计		1466173	100.000	277886			



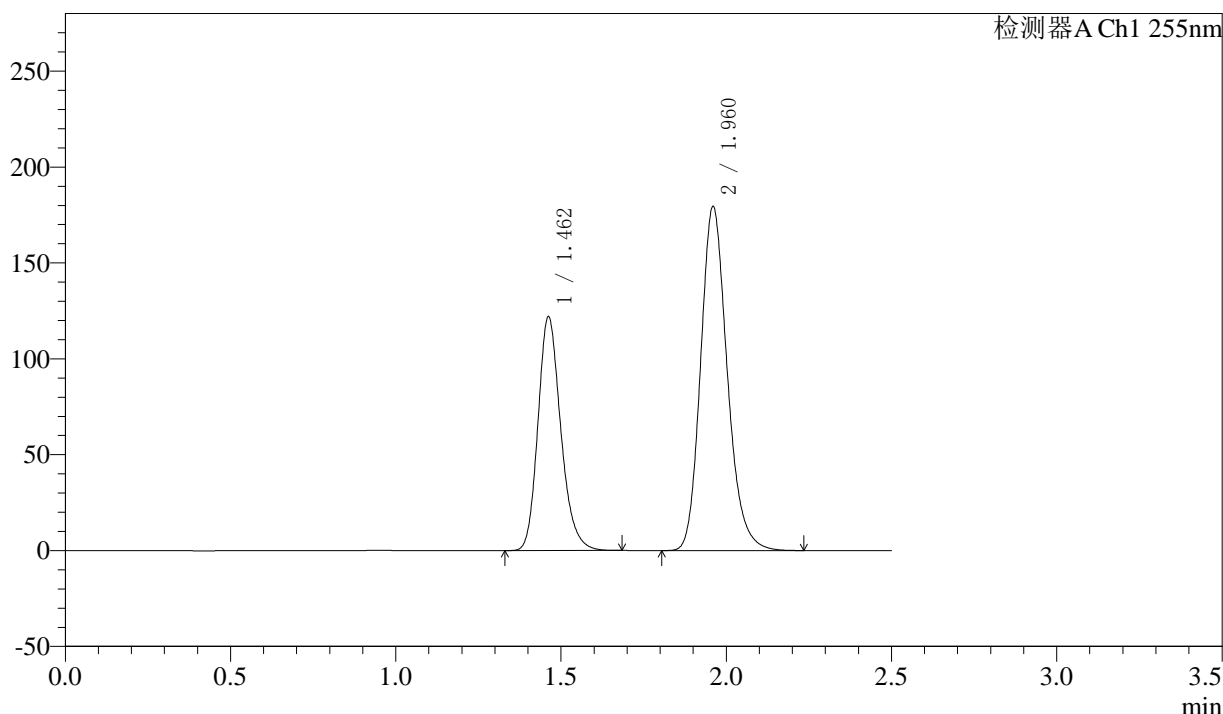
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5432-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:01:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	586455	36.864	121980	2197	1.209	--
2	1.960	1004404	63.136	179428	2912	1.189	3.688
总计		1590859	100.000	301408			



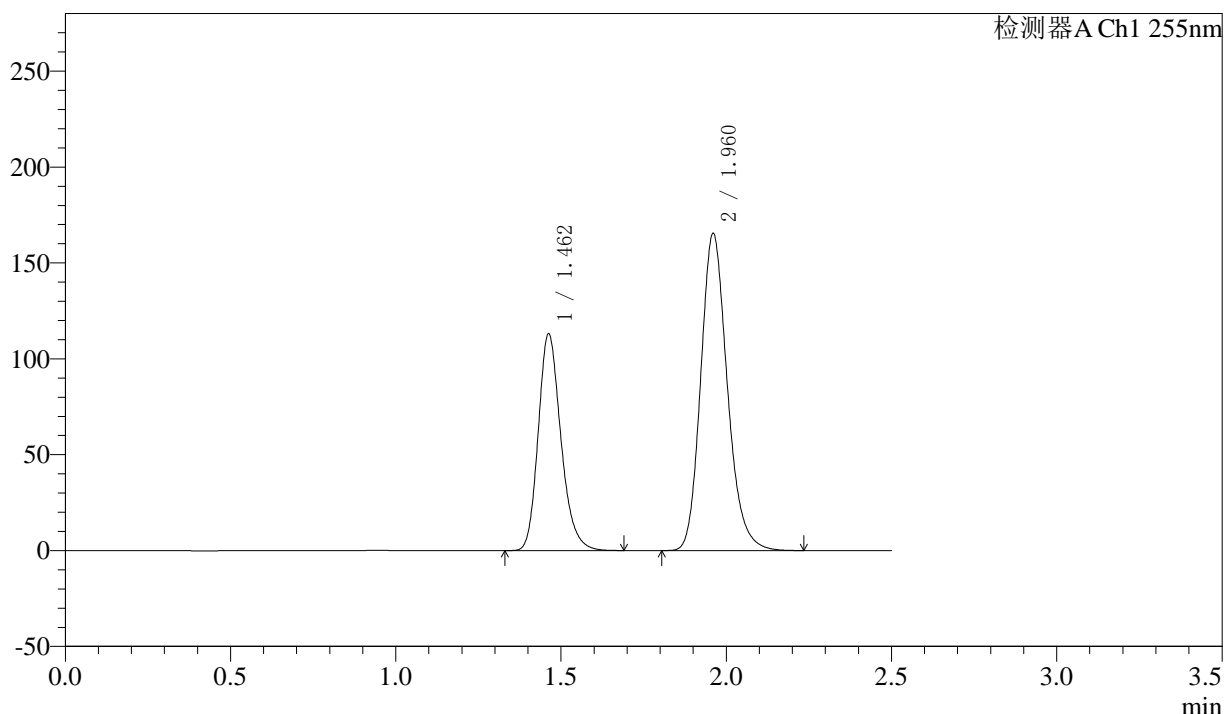
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5433-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:04:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	540003	36.852	113162	2228	1.216	--
2	1.960	925315	63.148	165326	2918	1.188	3.700
总计		1465318	100.000	278488			



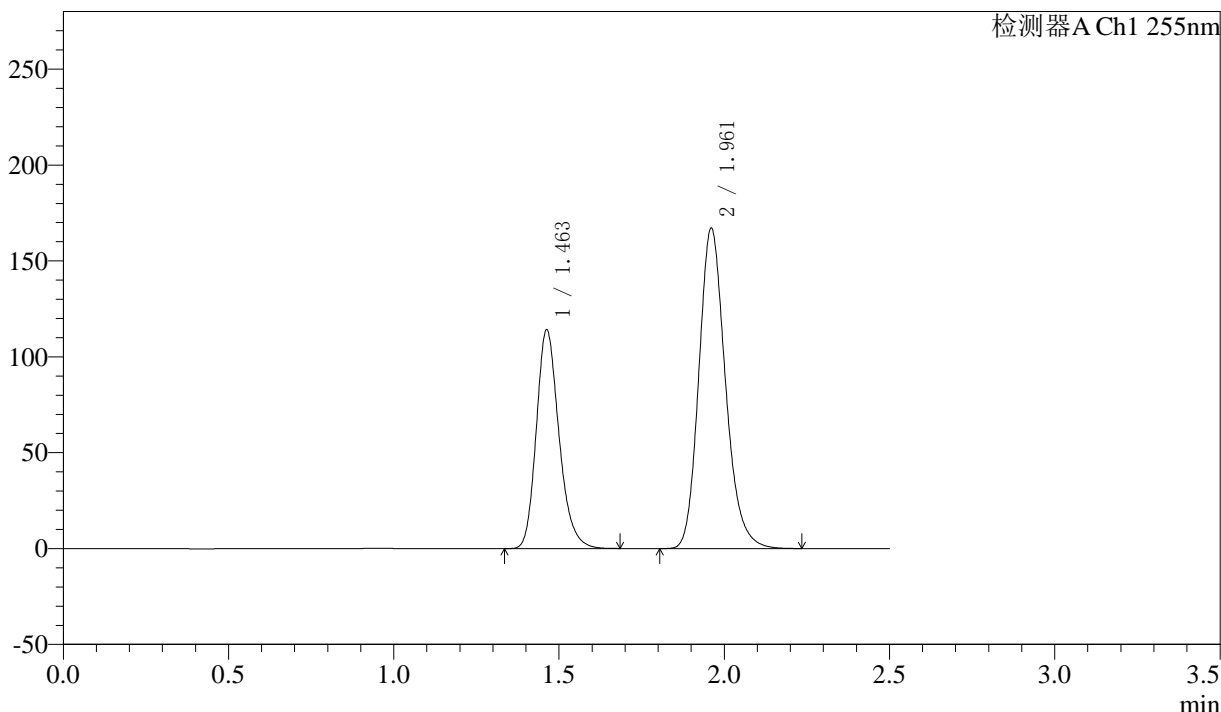
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5434-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 22:07:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:09:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	545260	36.830	114253	2224	1.216	--
2	1.961	935219	63.170	166932	2918	1.188	3.698
总计		1480480	100.000	281185			



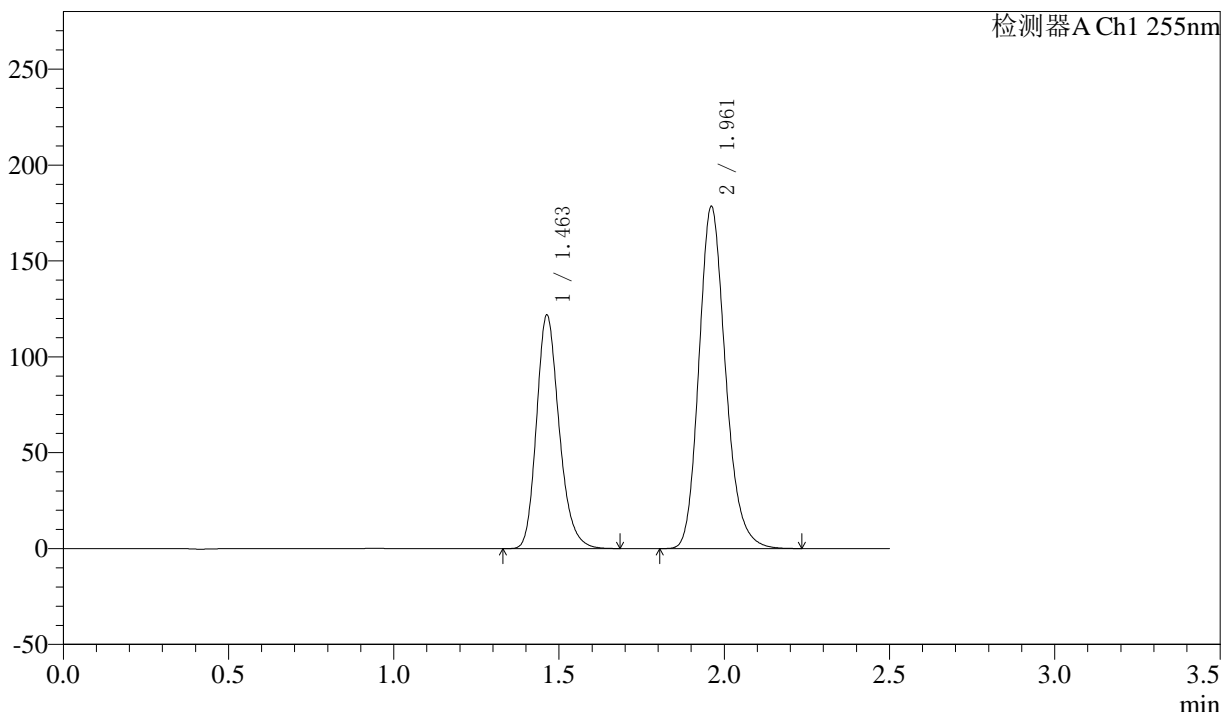
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5435-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:09:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	581129	36.799	122010	2234	1.217	--
2	1.961	998074	63.201	178153	2918	1.188	3.700
总计		1579203	100.000	300164			



# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5436-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/22 22:12:50

处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

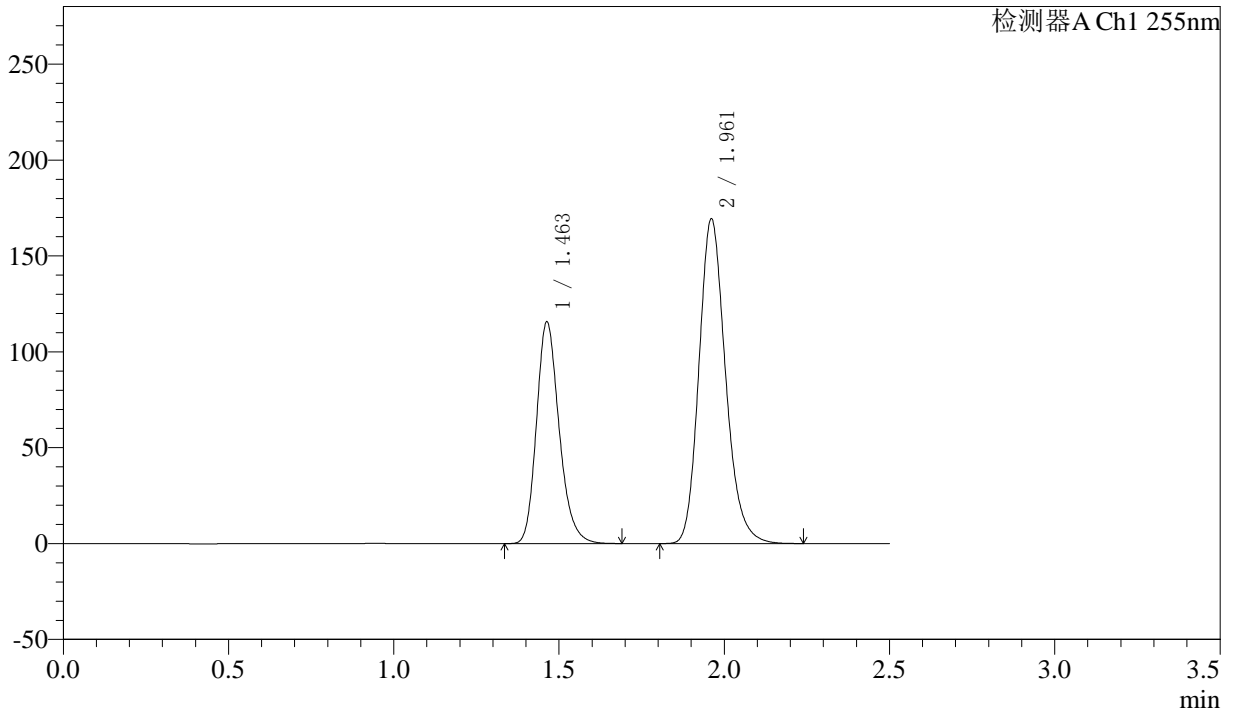
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	552225	36.816	115789	2228	1.217	--
2	1.961	947735	63.184	169099	2915	1.188	3.697
总计		1499960	100.000	284888			



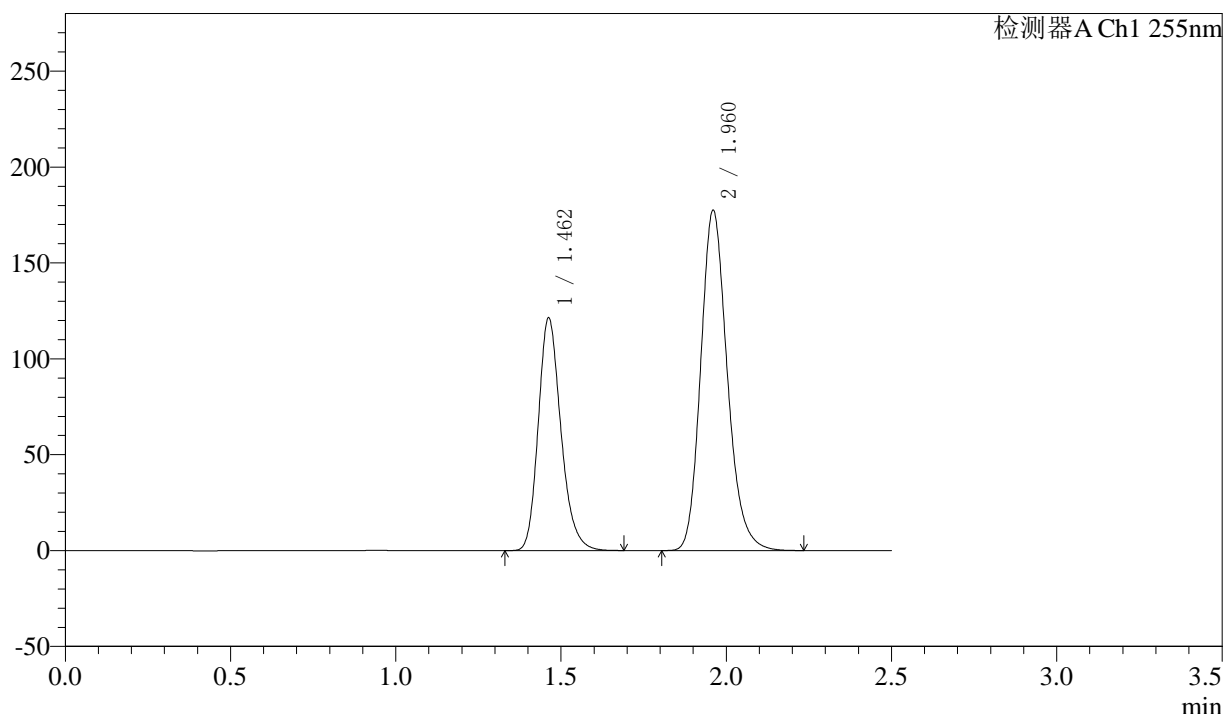
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5437-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:15:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	578947	36.836	121483	2232	1.217	--
2	1.960	992732	63.164	177408	2918	1.188	3.701
总计		1571679	100.000	298891			



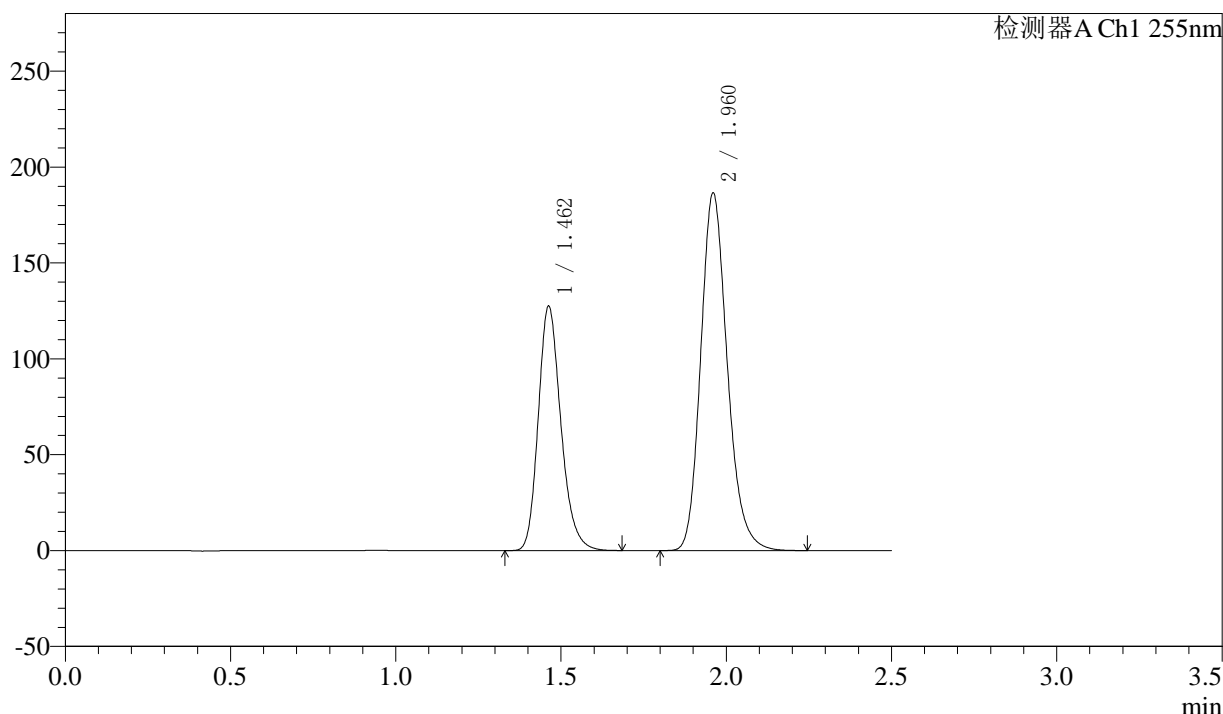
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5438-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:18:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	608135	36.813	127586	2232	1.218	--
2	1.960	1043805	63.187	186454	2914	1.189	3.699
总计		1651940	100.000	314041			



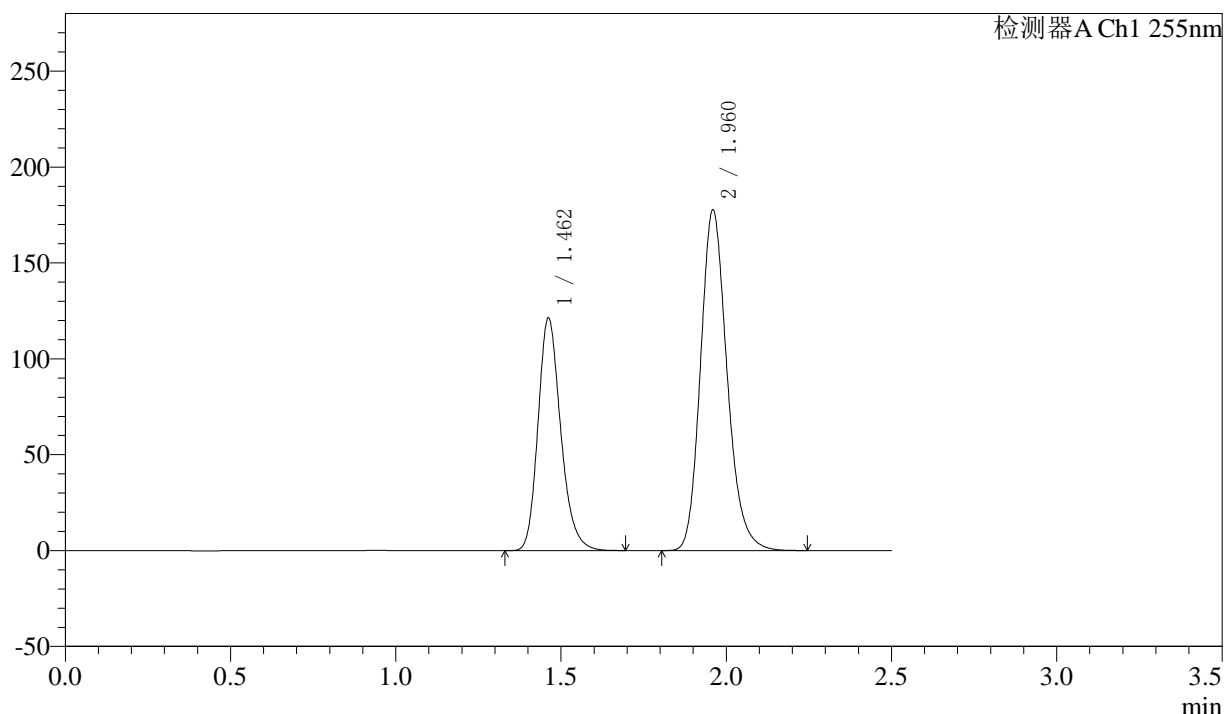
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5439-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:21:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	580094	36.847	121311	2221	1.217	--
2	1.960	994250	63.153	177690	2911	1.189	3.696
总计		1574344	100.000	299001			



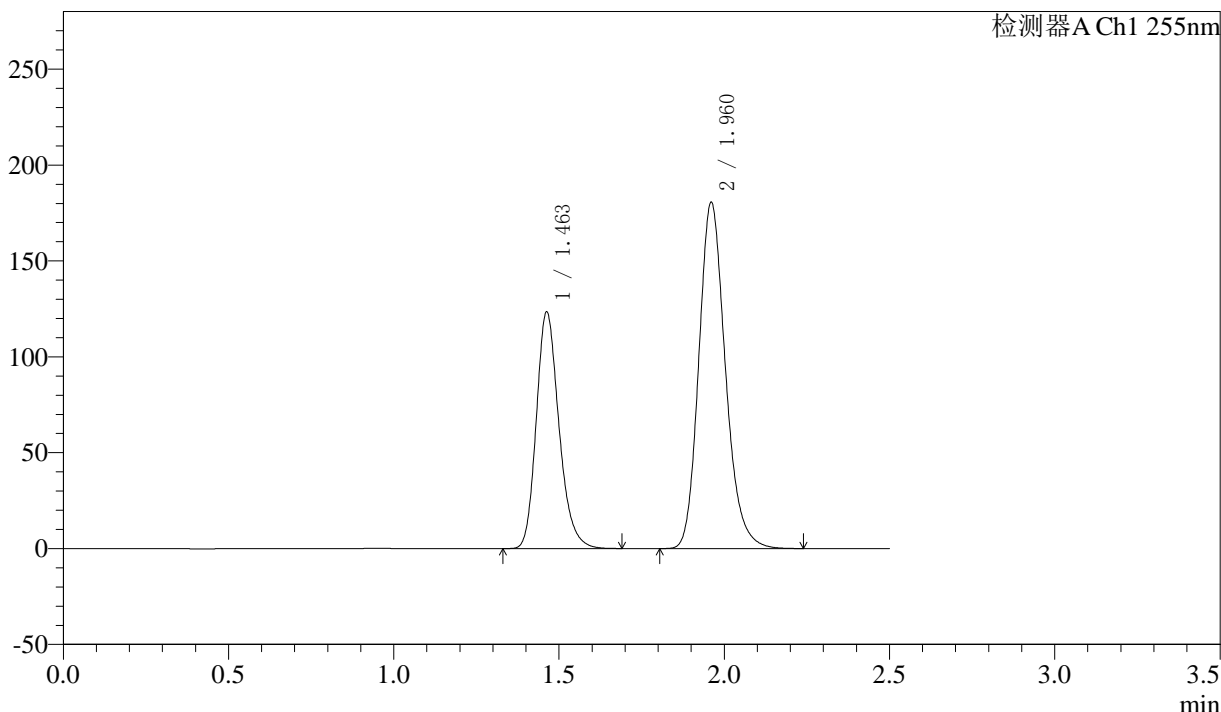
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5440-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:24:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:09:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	589461	36.844	123583	2229	1.217	--
2	1.960	1010409	63.156	180445	2919	1.188	3.700
总计		1599870	100.000	304028			



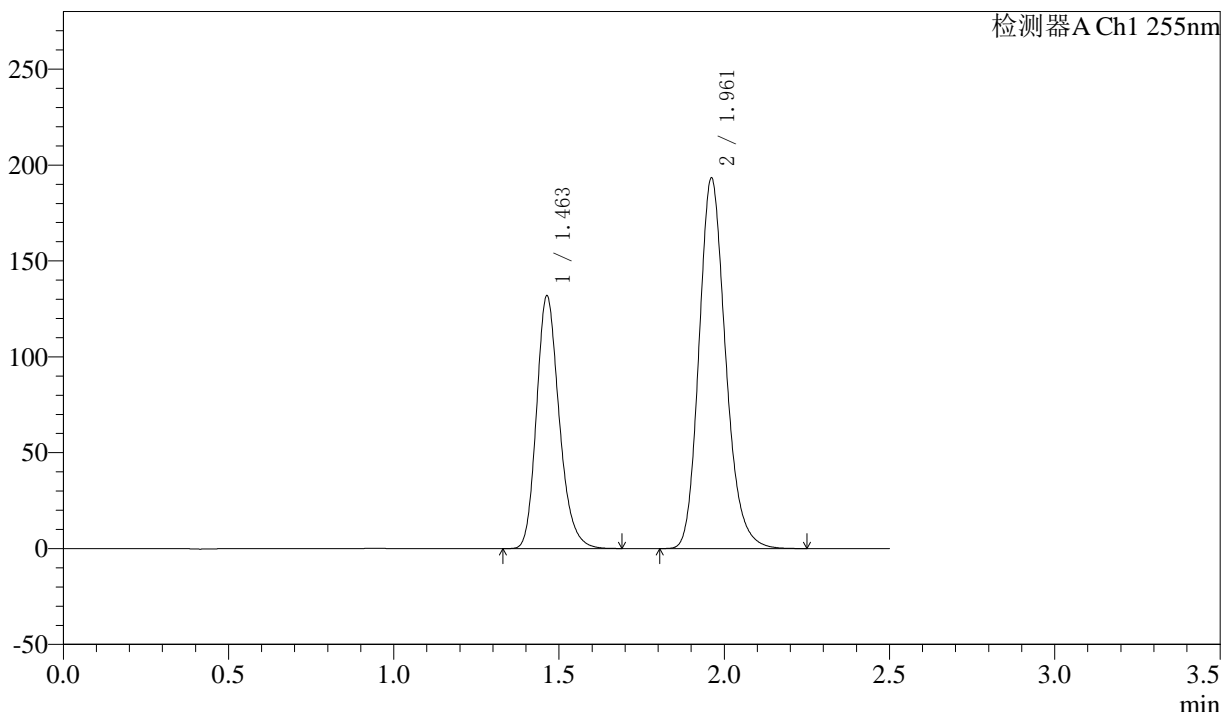
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5441-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:27:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	629599	36.790	132049	2231	1.217	--
2	1.961	1081715	63.210	193045	2916	1.188	3.698
总计		1711314	100.000	325094			



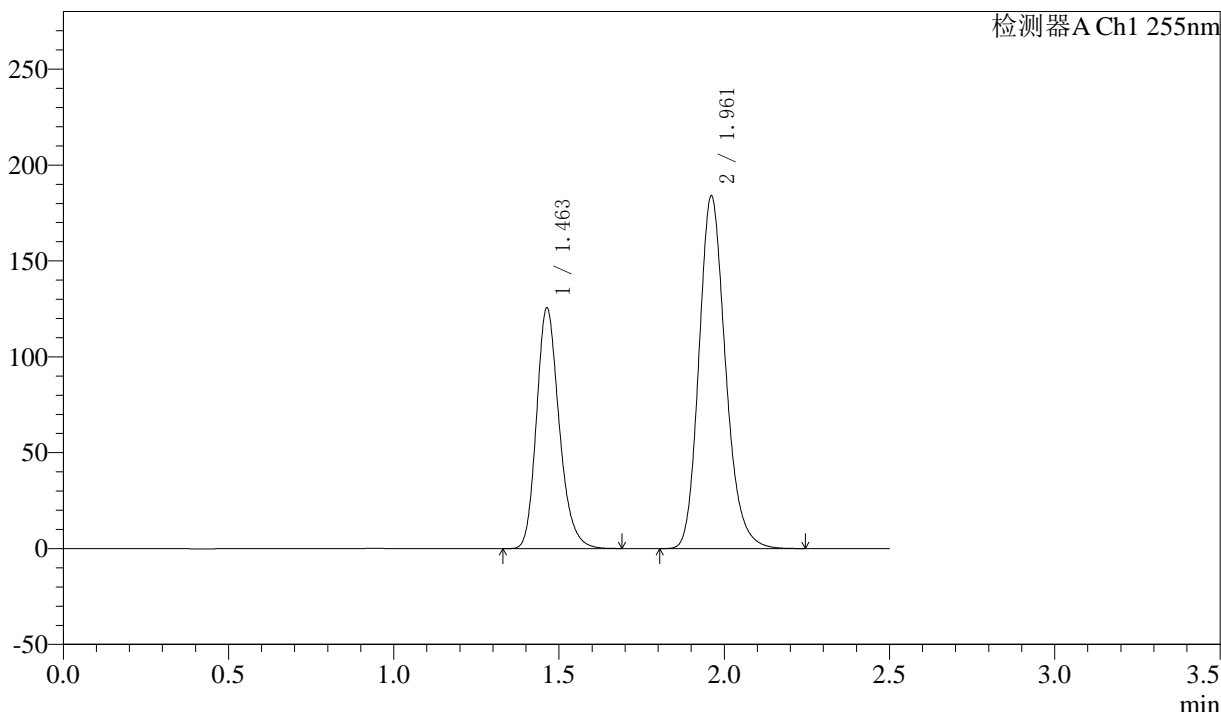
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5442-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:30:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	599177	36.800	125765	2235	1.218	--
2	1.961	1029012	63.200	183656	2917	1.189	3.700
总计		1628189	100.000	309421			



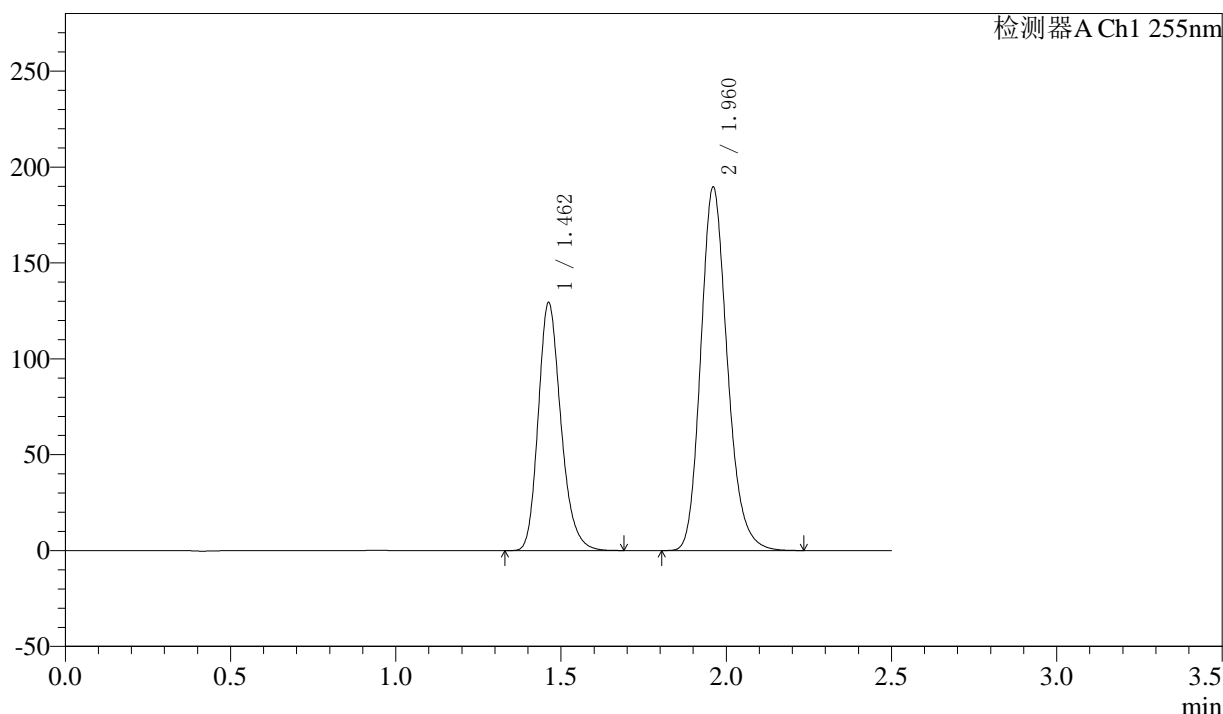
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5443-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:32:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	617566	36.789	129495	2229	1.218	--
2	1.960	1061085	63.211	189479	2916	1.189	3.700
总计		1678652	100.000	318974			



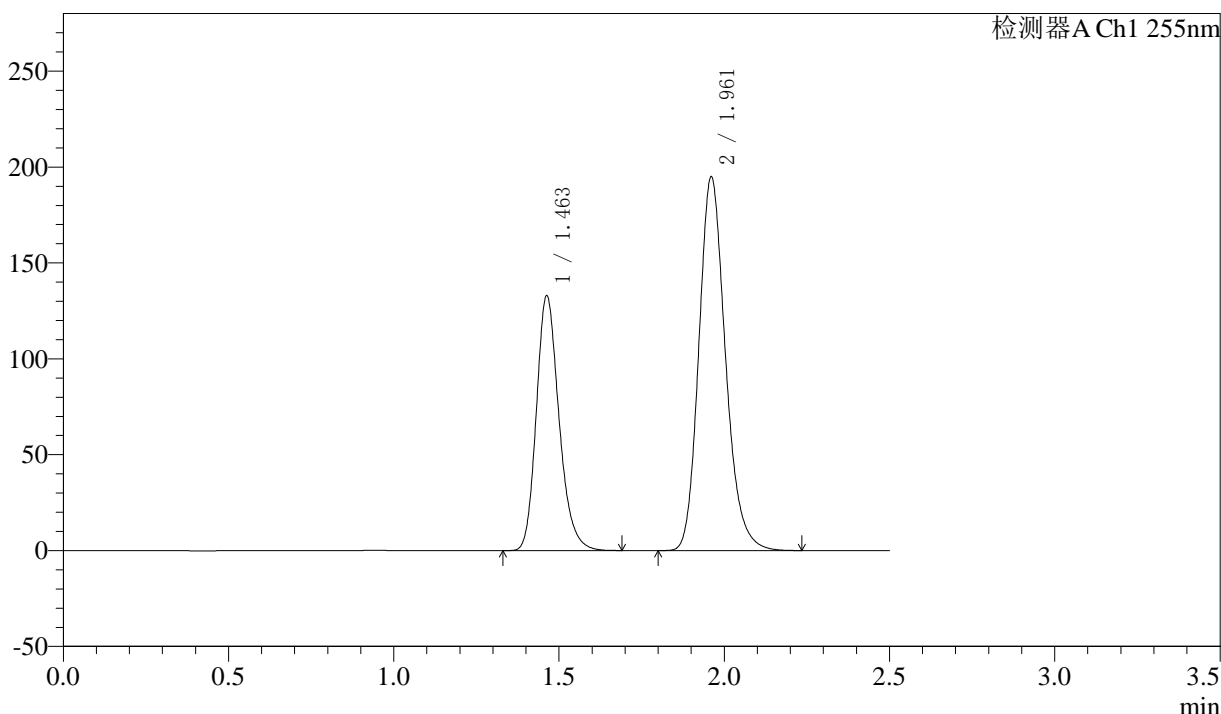
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5444-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:35:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	635173	36.785	133099	2226	1.217	--
2	1.961	1091527	63.215	194724	2914	1.189	3.697
总计		1726701	100.000	327823			



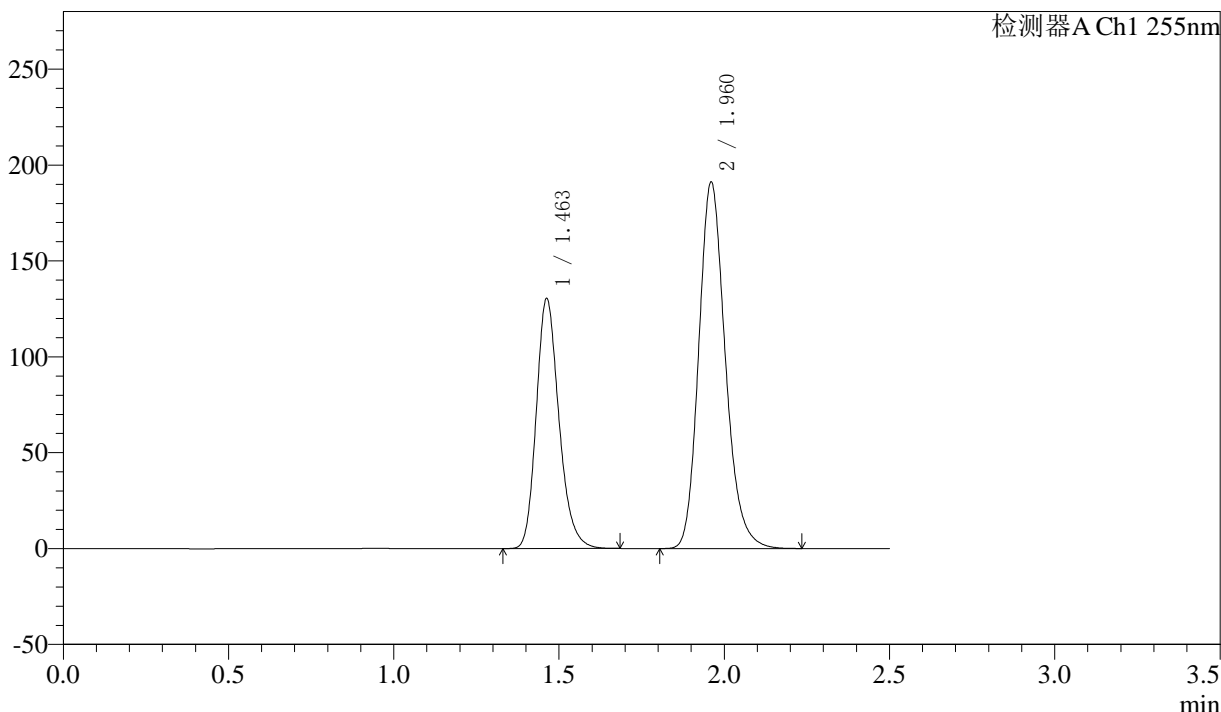
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5445-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:38:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	622488	36.798	130508	2228	1.217	--
2	1.960	1069162	63.202	191025	2919	1.189	3.699
总计		1691651	100.000	321533			



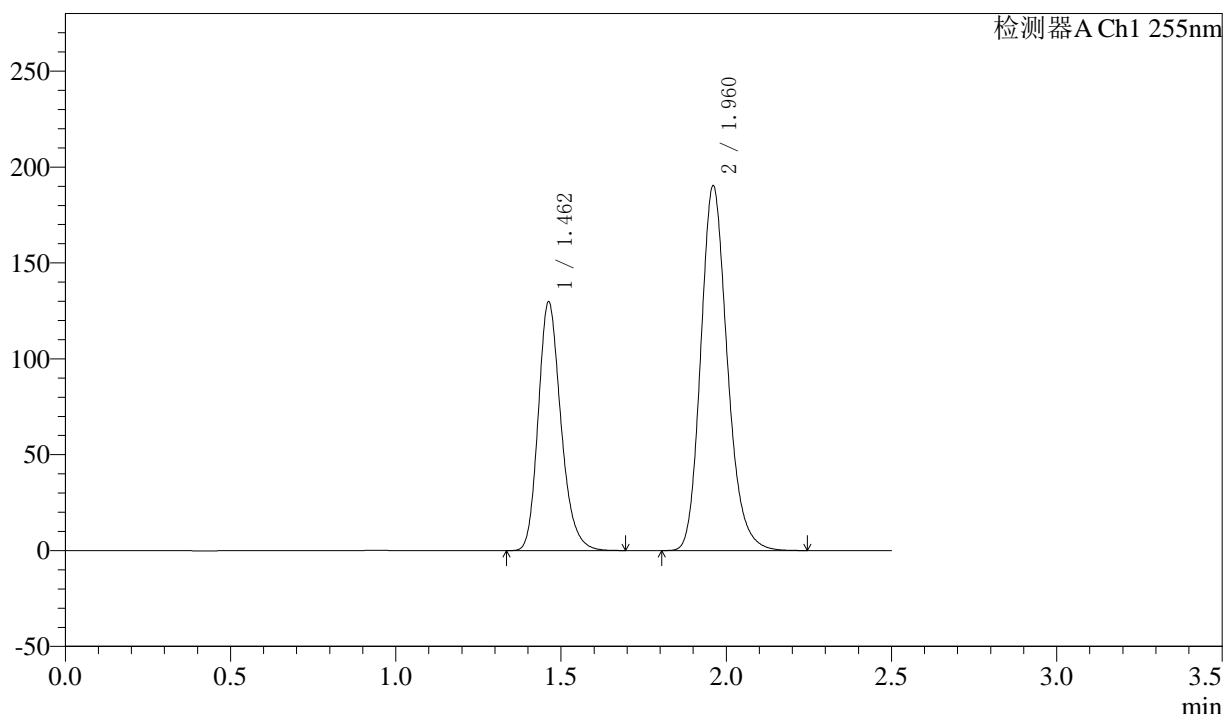
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5446-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:41:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	619543	36.778	129885	2230	1.218	--
2	1.960	1065025	63.222	190179	2917	1.189	3.700
总计		1684568	100.000	320064			



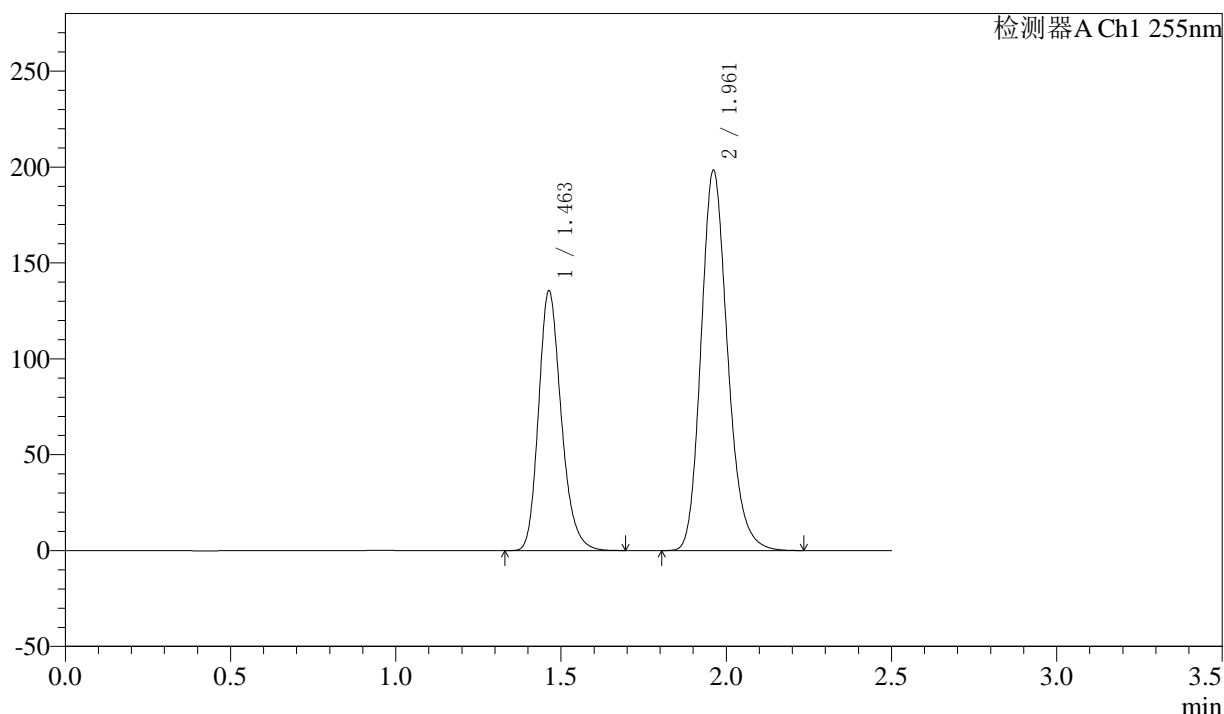
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5447-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:44:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	646944	36.820	135691	2232	1.218	--
2	1.961	1110087	63.180	198123	2916	1.189	3.698
总计		1757030	100.000	333815			



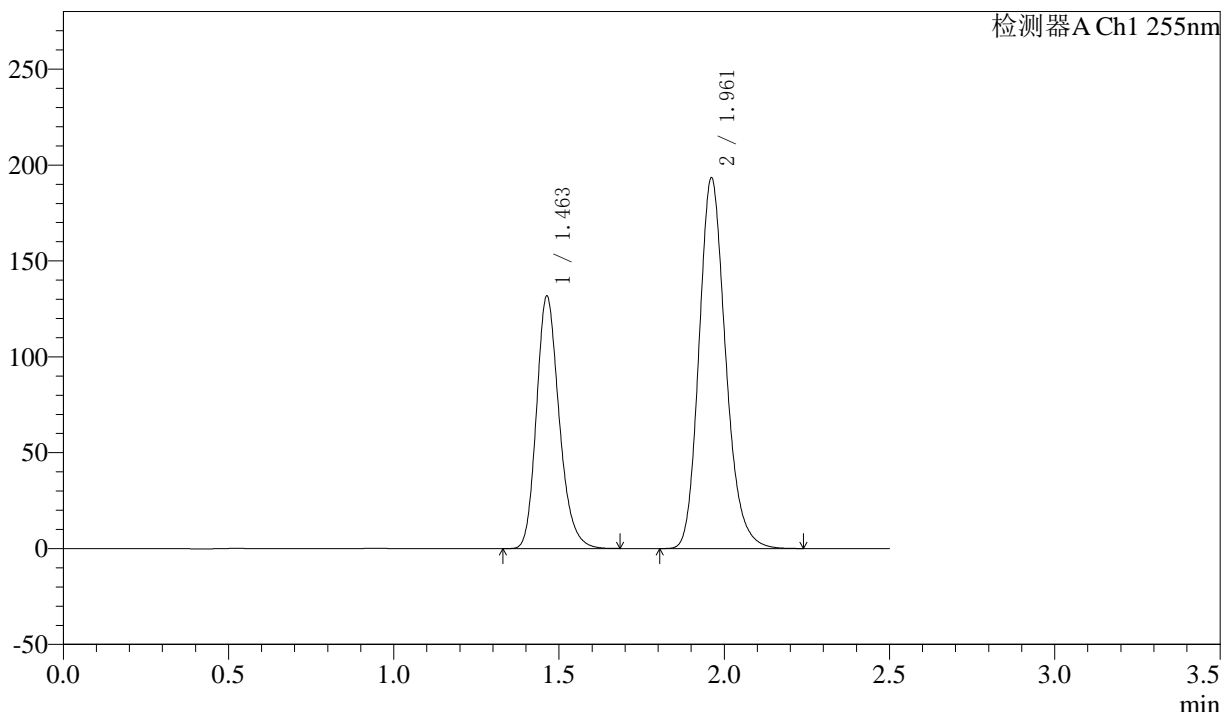
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5448-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:47:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	629666	36.771	131858	2222	1.216	--
2	1.961	1082750	63.229	193165	2914	1.189	3.696
总计		1712416	100.000	325023			



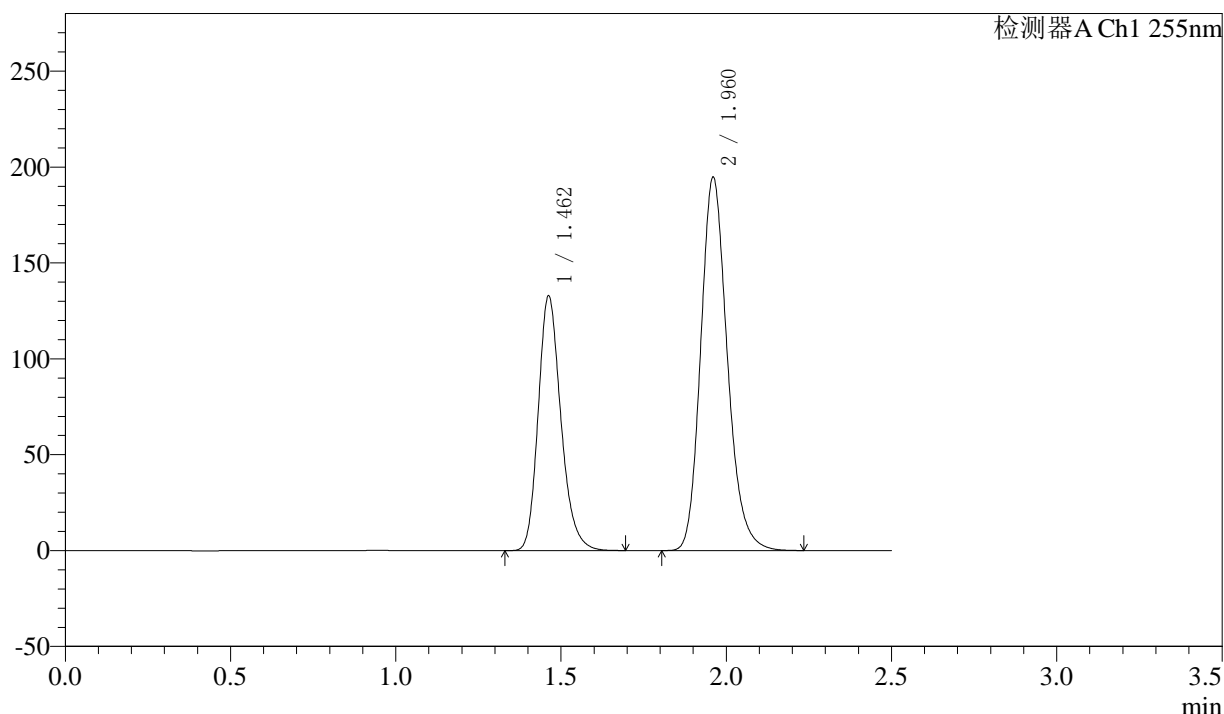
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5449-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:50:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	634686	36.801	132930	2227	1.217	--
2	1.960	1089954	63.199	194617	2914	1.189	3.698
总计		1724639	100.000	327547			



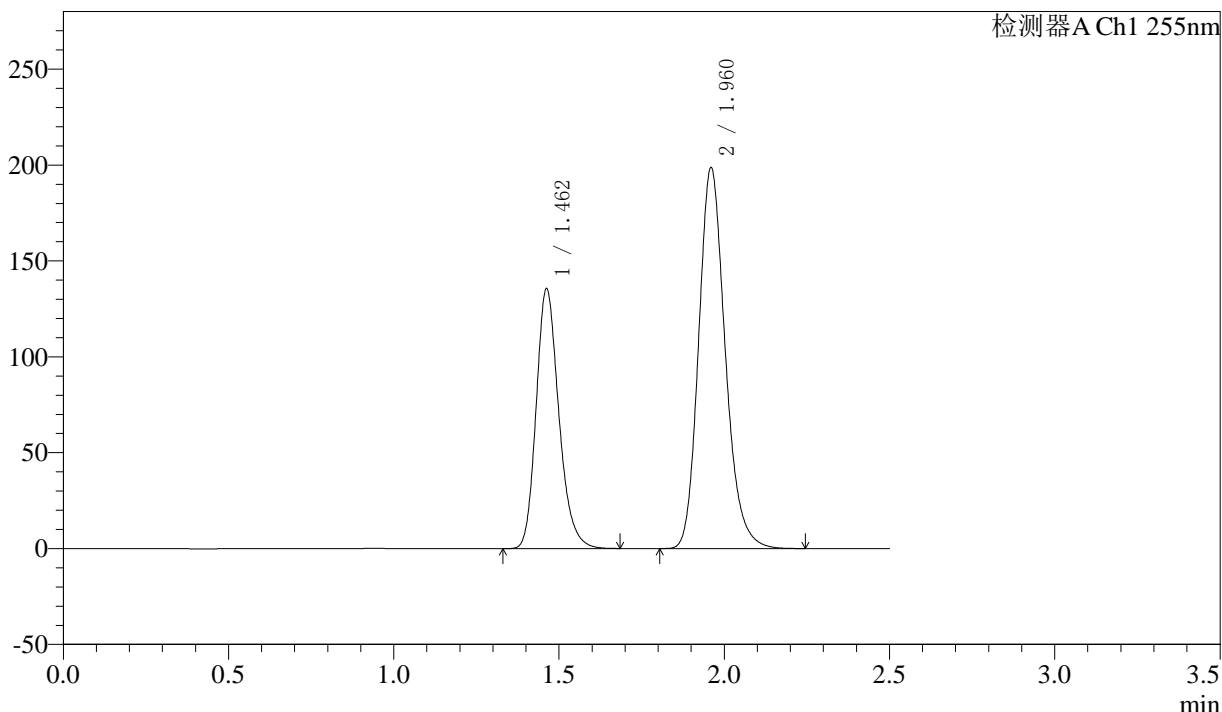
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5450-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:53:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	647281	36.813	135647	2227	1.217	--
2	1.960	1111015	63.187	198659	2919	1.189	3.700
总计		1758296	100.000	334307			



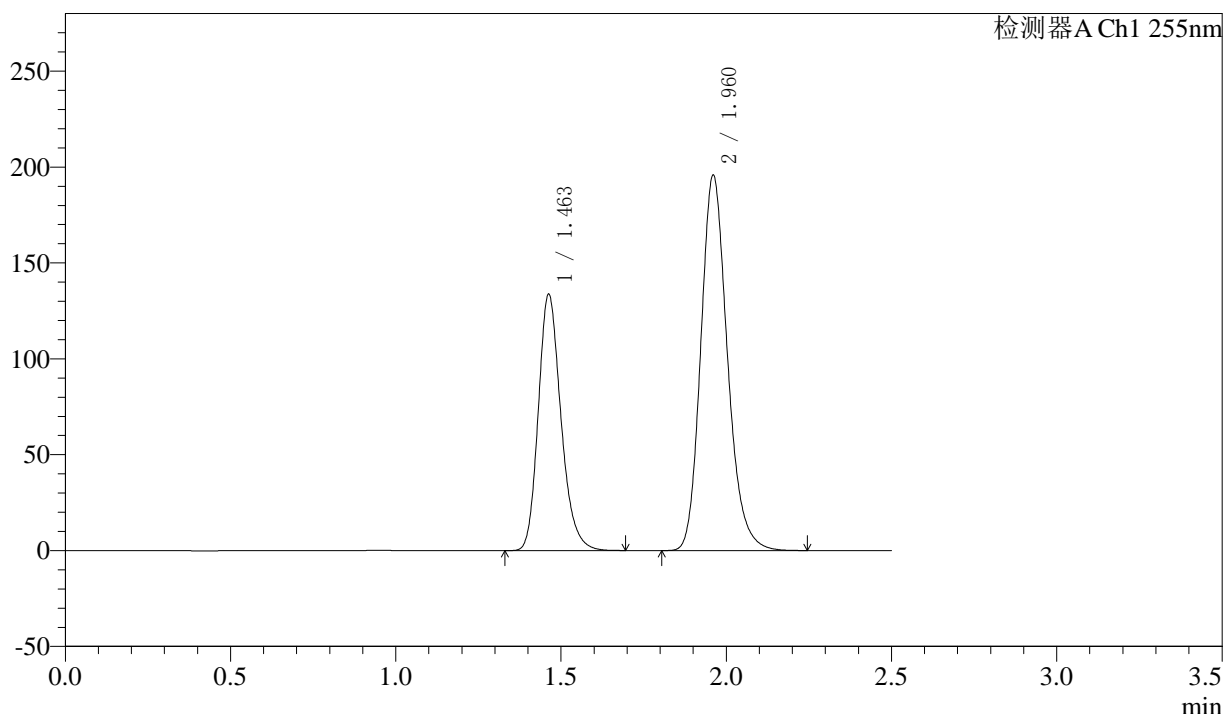
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5451-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:55:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	638655	36.822	133872	2228	1.218	--
2	1.960	1095774	63.178	195640	2918	1.189	3.700
总计		1734430	100.000	329513			



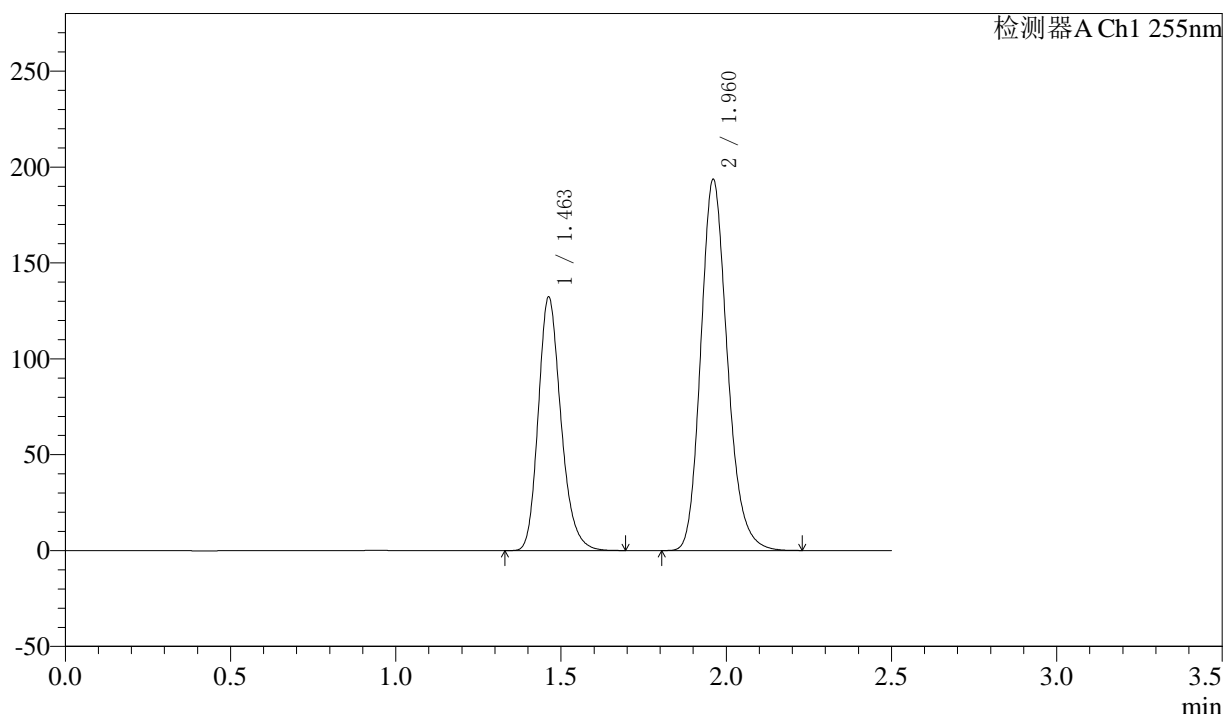
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5452-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:58:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	631292	36.814	132365	2231	1.218	--
2	1.960	1083526	63.186	193475	2916	1.189	3.700
总计		1714818	100.000	325840			



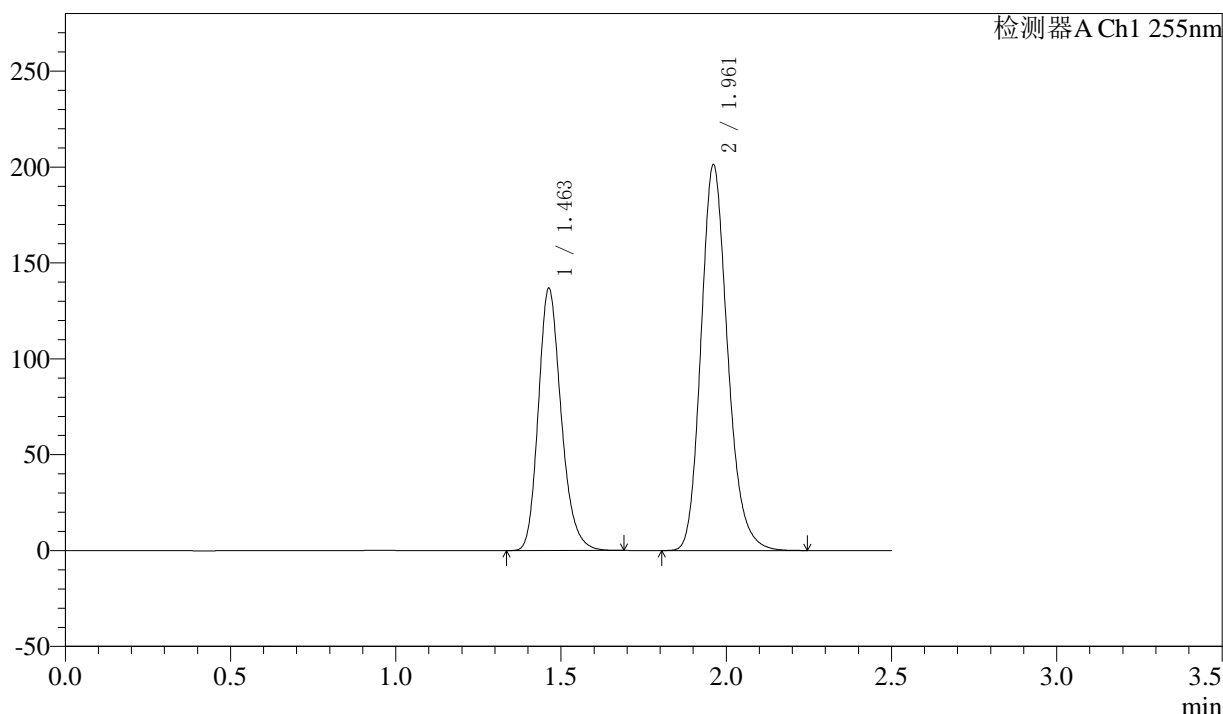
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5453-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:01:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	656836	36.829	136977	2204	1.212	--
2	1.961	1126623	63.171	200991	2916	1.189	3.690
总计		1783459	100.000	337968			



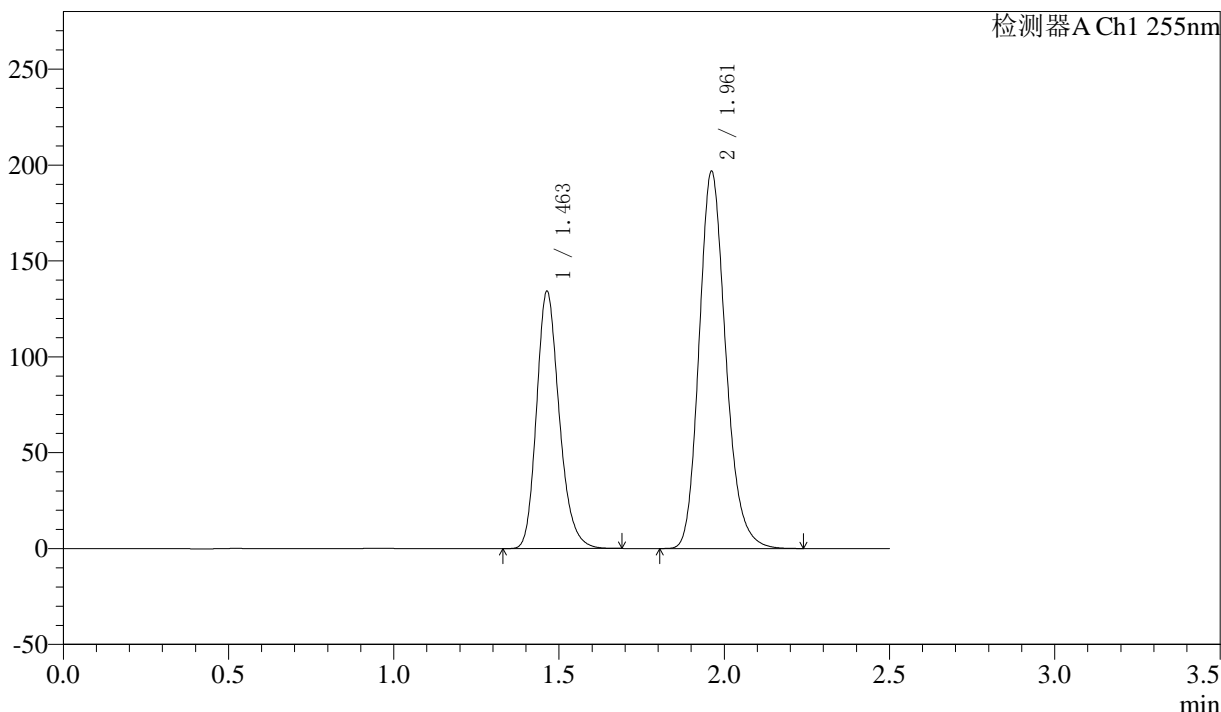
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5454-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:04:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	641359	36.787	134380	2228	1.216	--
2	1.961	1102084	63.213	196663	2914	1.189	3.697
总计		1743443	100.000	331044			



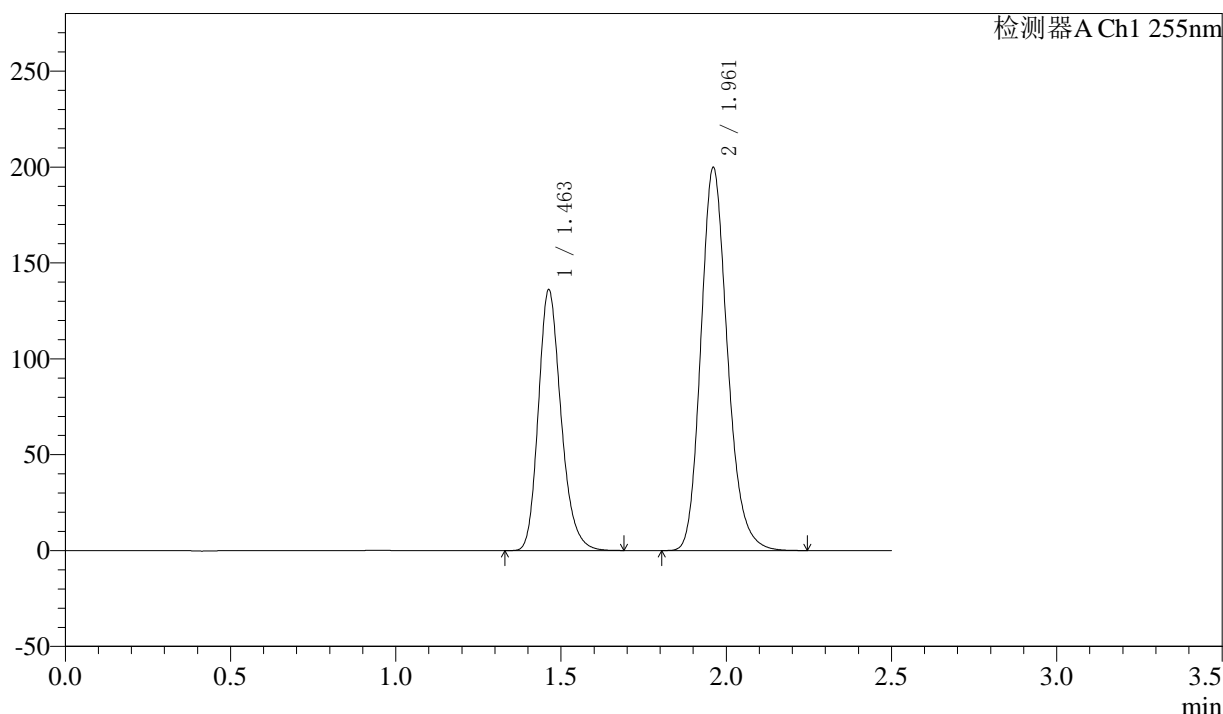
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5455-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:07:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	649647	36.753	136218	2232	1.218	--
2	1.961	1117973	63.247	199588	2919	1.189	3.701
总计		1767619	100.000	335806			



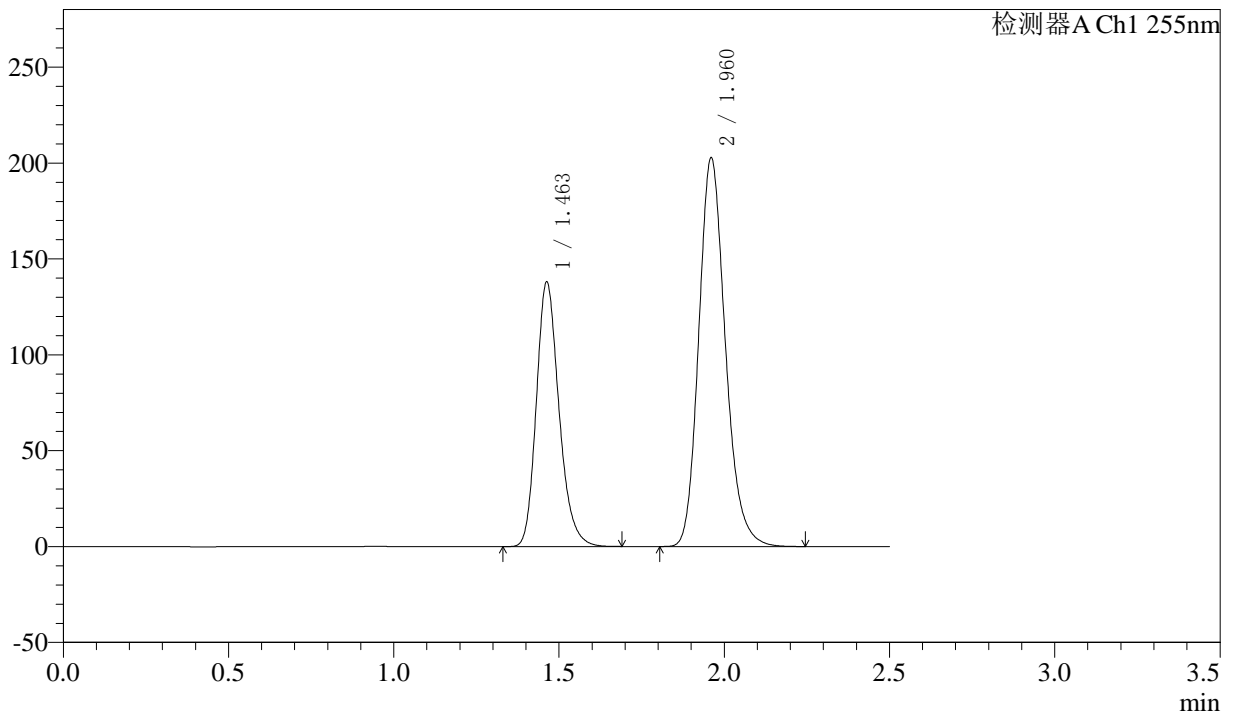
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5456-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 23:10:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	658605	36.720	138155	2230	1.218	--
2	1.960	1135002	63.280	202637	2916	1.189	3.698
总计		1793607	100.000	340792			



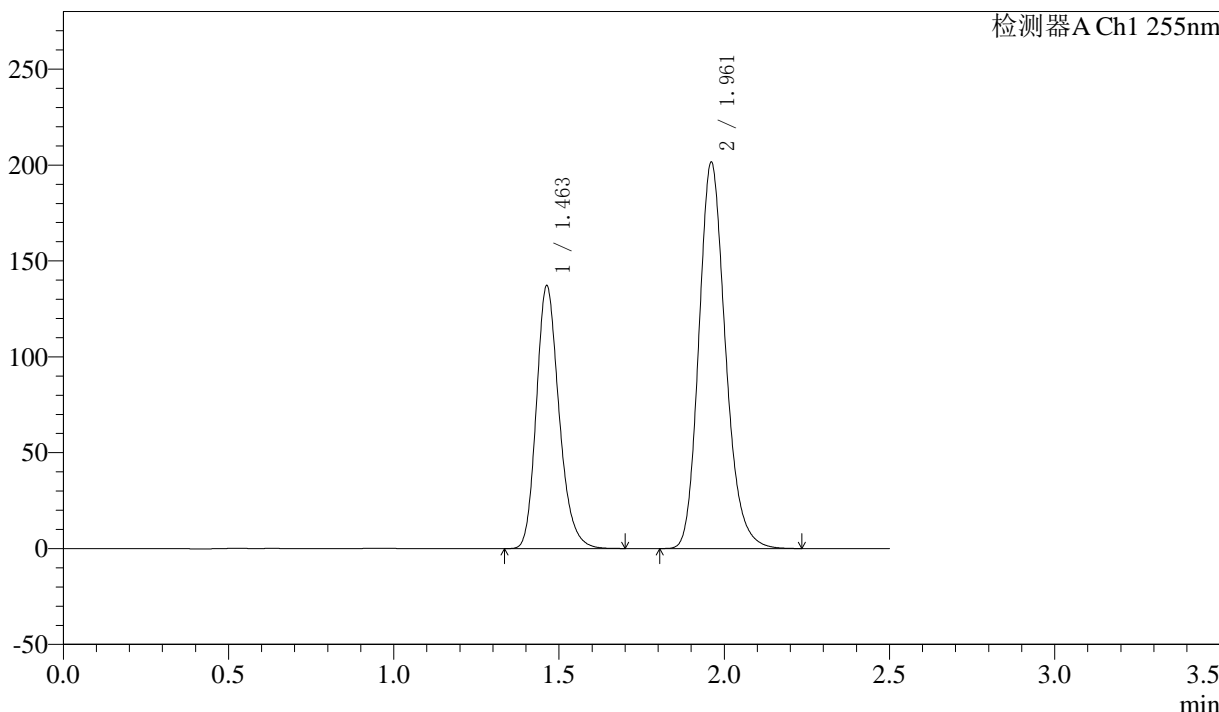
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5457-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:13:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	655403	36.742	137289	2225	1.217	--
2	1.961	1128378	63.258	201245	2913	1.189	3.696
总计		1783781	100.000	338534			



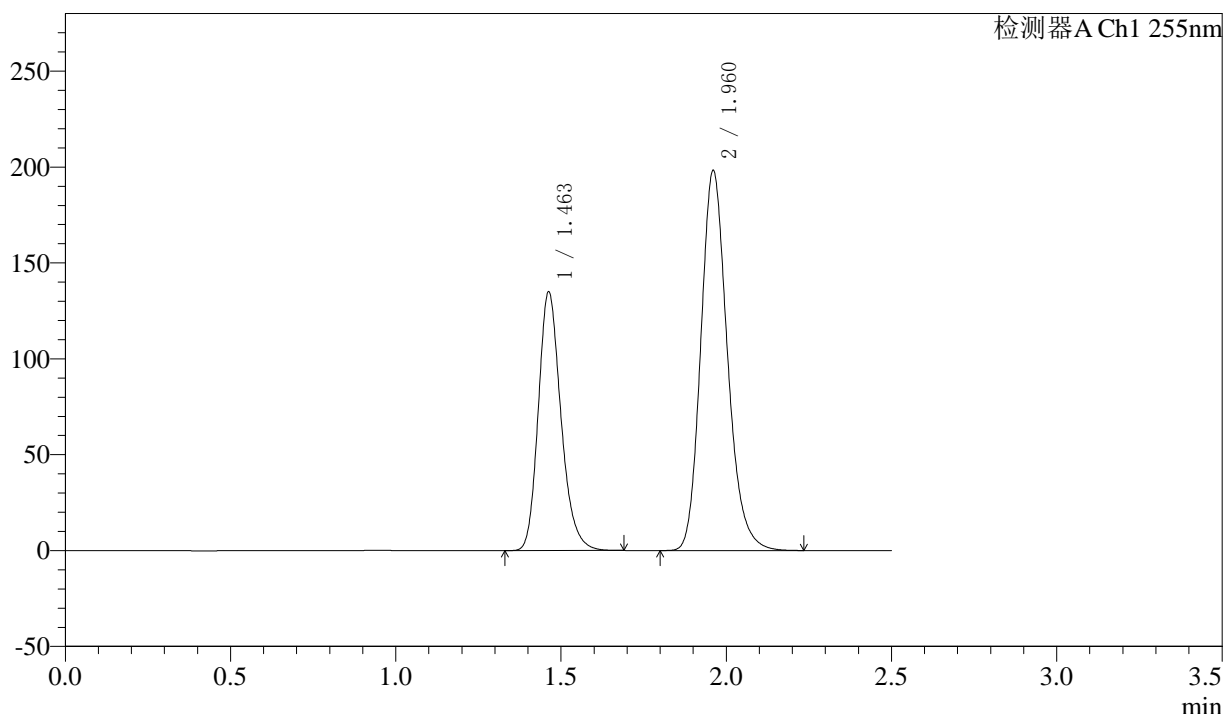
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5458-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:16:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	644010	36.730	135073	2231	1.218	--
2	1.960	1109362	63.270	198039	2916	1.189	3.700
总计		1753372	100.000	333112			



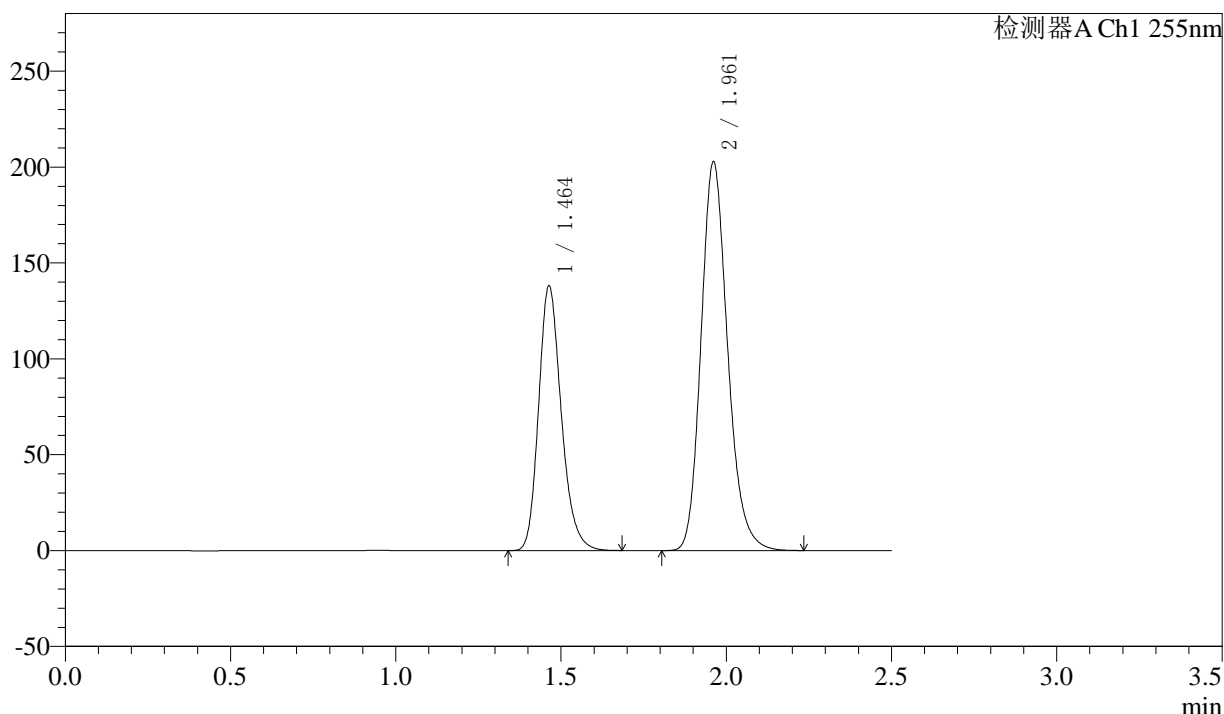
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5459-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:18:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	659184	36.752	138268	2233	1.217	--
2	1.961	1134408	63.248	202533	2917	1.188	3.698
总计		1793592	100.000	340800			



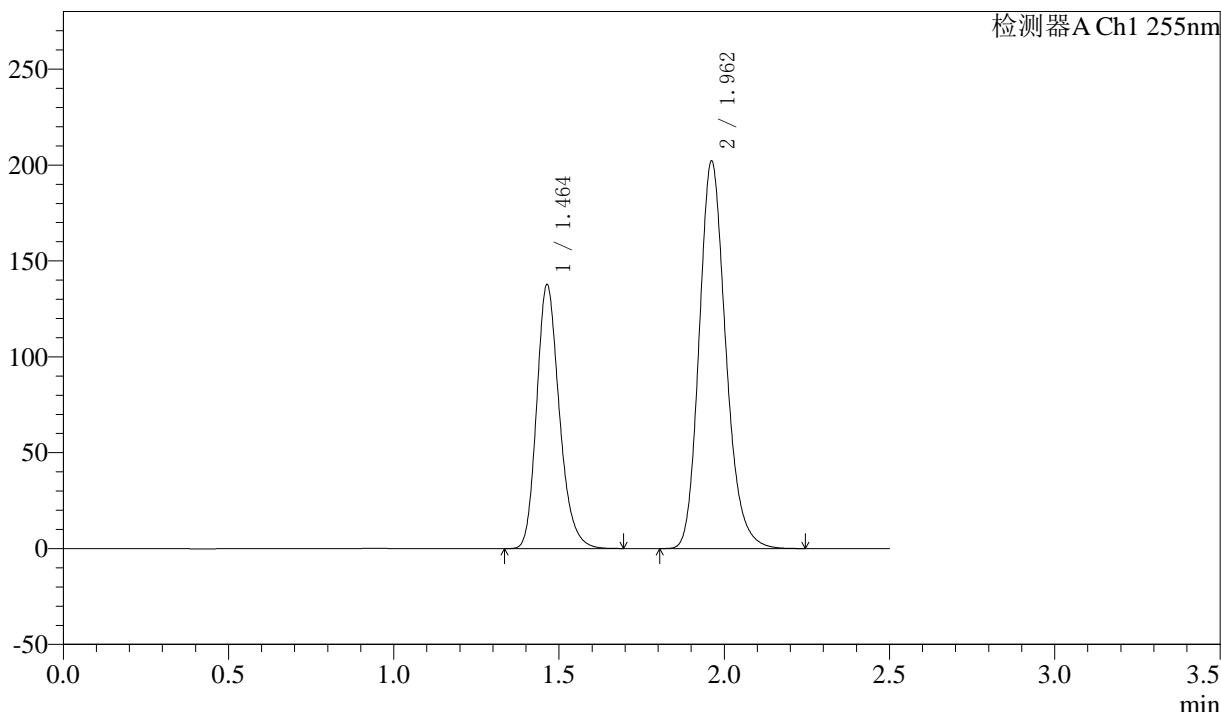
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5460-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:21:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	656871	36.731	137881	2237	1.220	--
2	1.962	1131452	63.269	202034	2918	1.189	3.701
总计		1788323	100.000	339914			



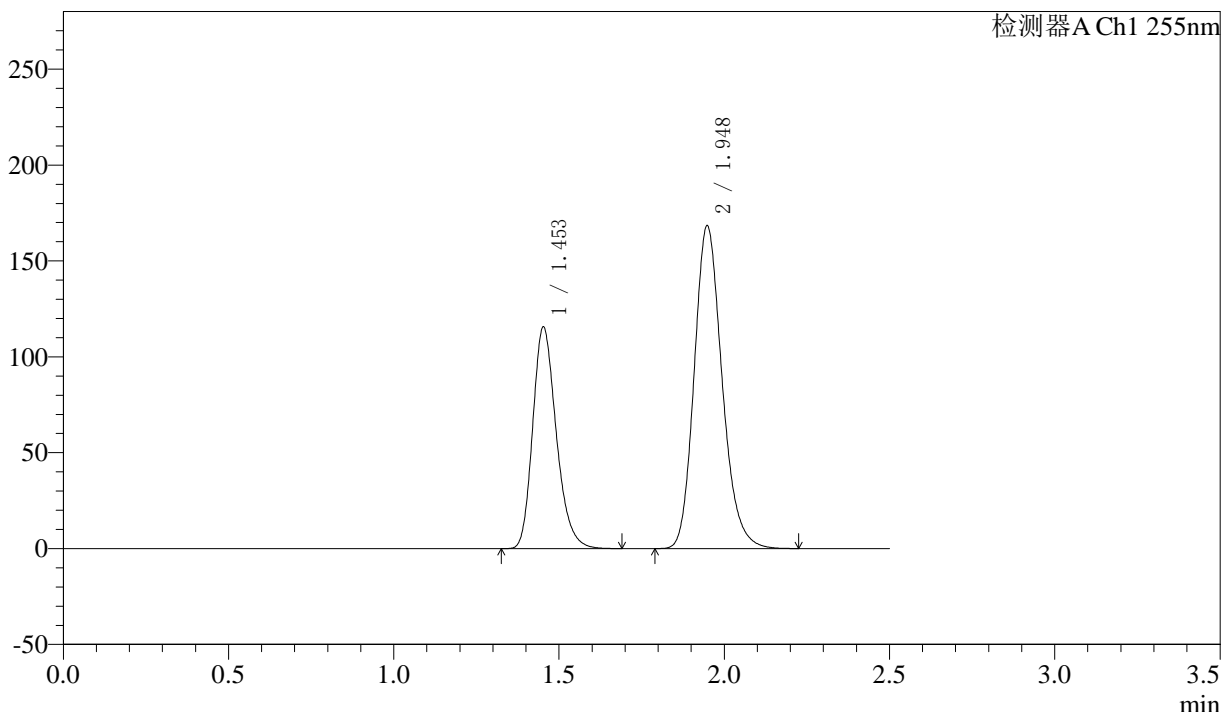
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5461-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 23:24:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:10:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	572956	36.703	115685	2023	1.238	--
2	1.948	988086	63.297	168537	2604	1.186	3.517
总计		1561042	100.000	284222			



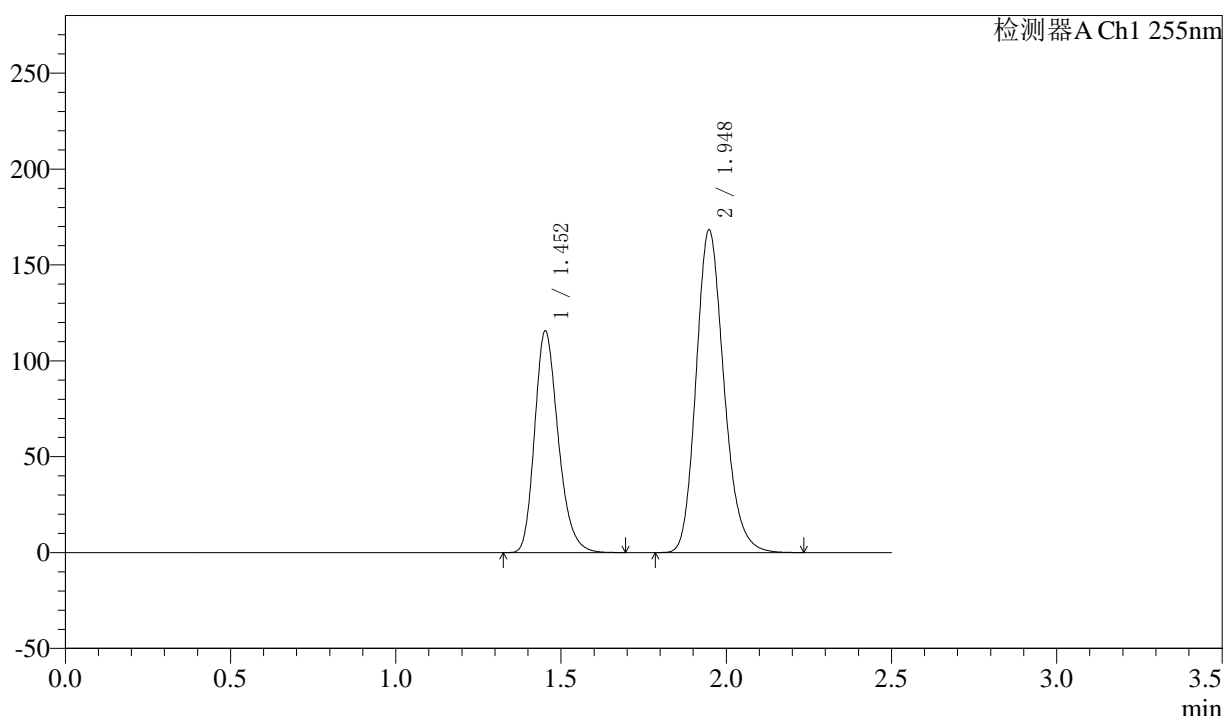
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5462-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx1-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:27:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	573137	36.715	115698	2023	1.238	--
2	1.948	987920	63.285	168510	2605	1.187	3.516
总计		1561057	100.000	284209			



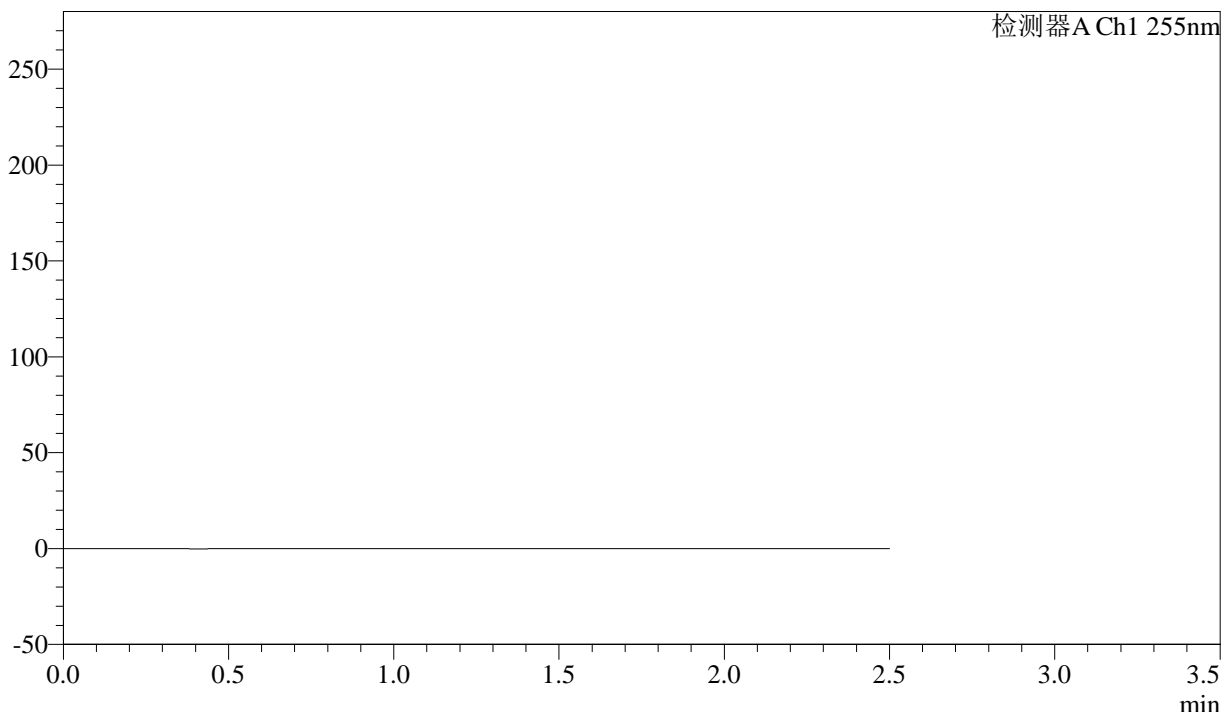
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速：1.5ml/min  
柱 温：30 $^{\circ}$ C      波 长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5463-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
样品瓶号：2-9      版本号：6.115  
进样体积：10  $\mu$ l      实验者：xiexinhui  
进样时间：2025/04/22 23:30:27      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2025/04/23 09:11:01  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



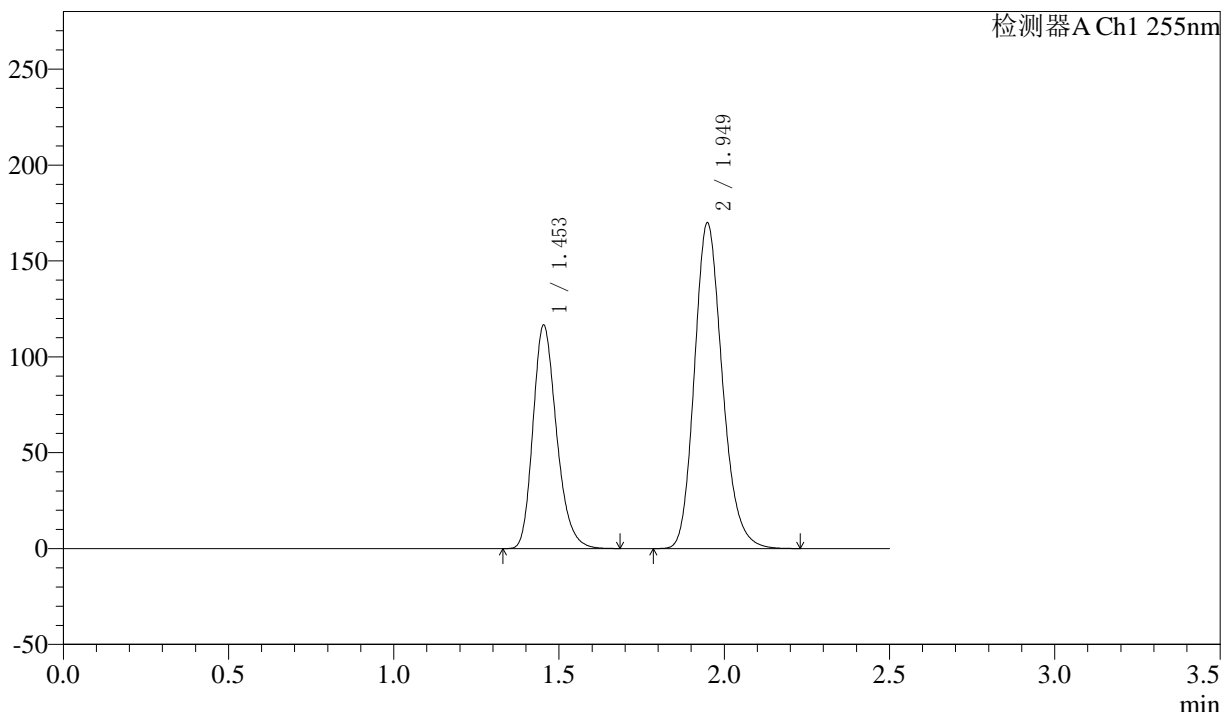
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5464-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:33:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	577786	36.683	116717	2025	1.237	--
2	1.949	997278	63.317	170046	2606	1.186	3.515
总计		1575064	100.000	286763			



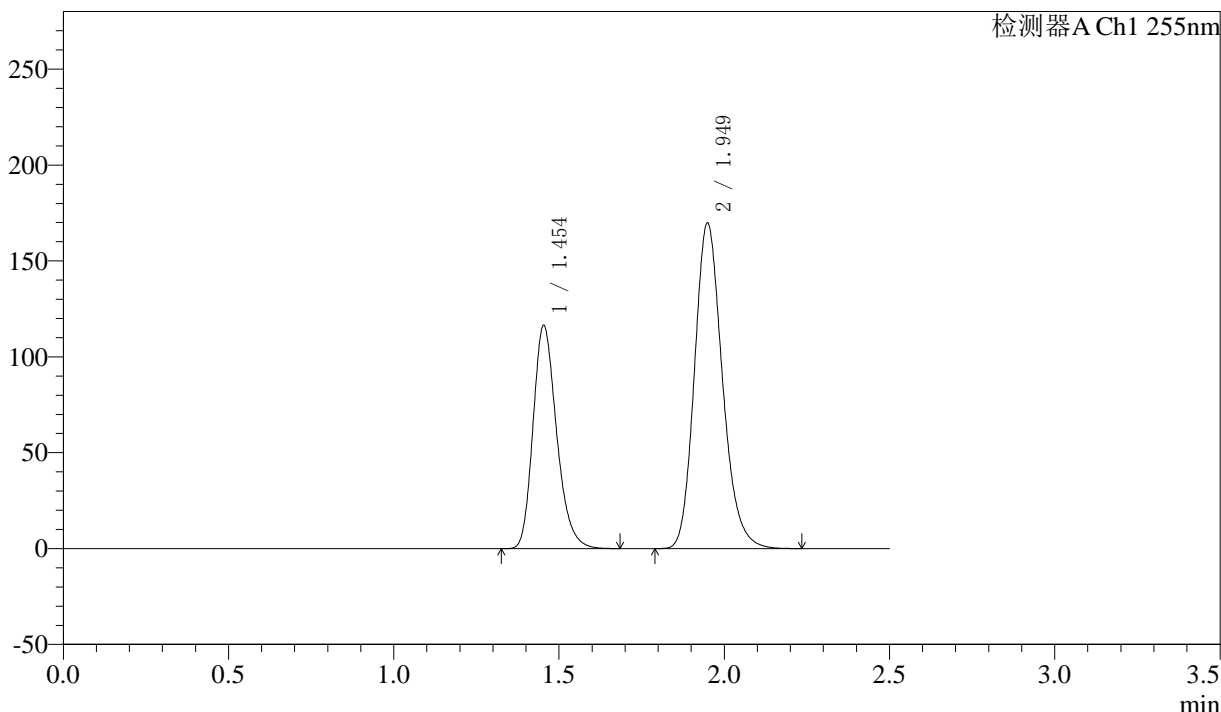
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5465-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 23:36:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:11:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	577680	36.666	116582	2024	1.238	--
2	1.949	997819	63.334	169978	2602	1.187	3.513
总计		1575499	100.000	286560			



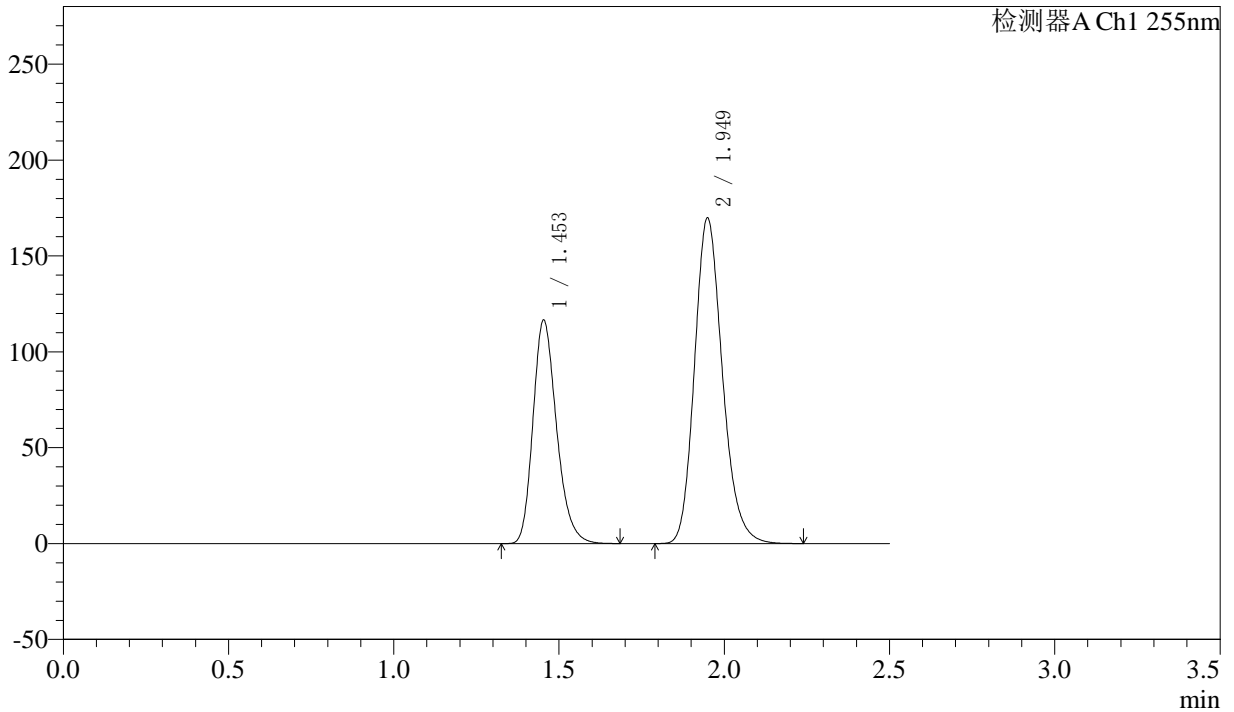
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5466-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:39:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	578083	36.687	116702	2024	1.238	--
2	1.949	997614	63.313	169941	2604	1.187	3.516
总计		1575697	100.000	286643			



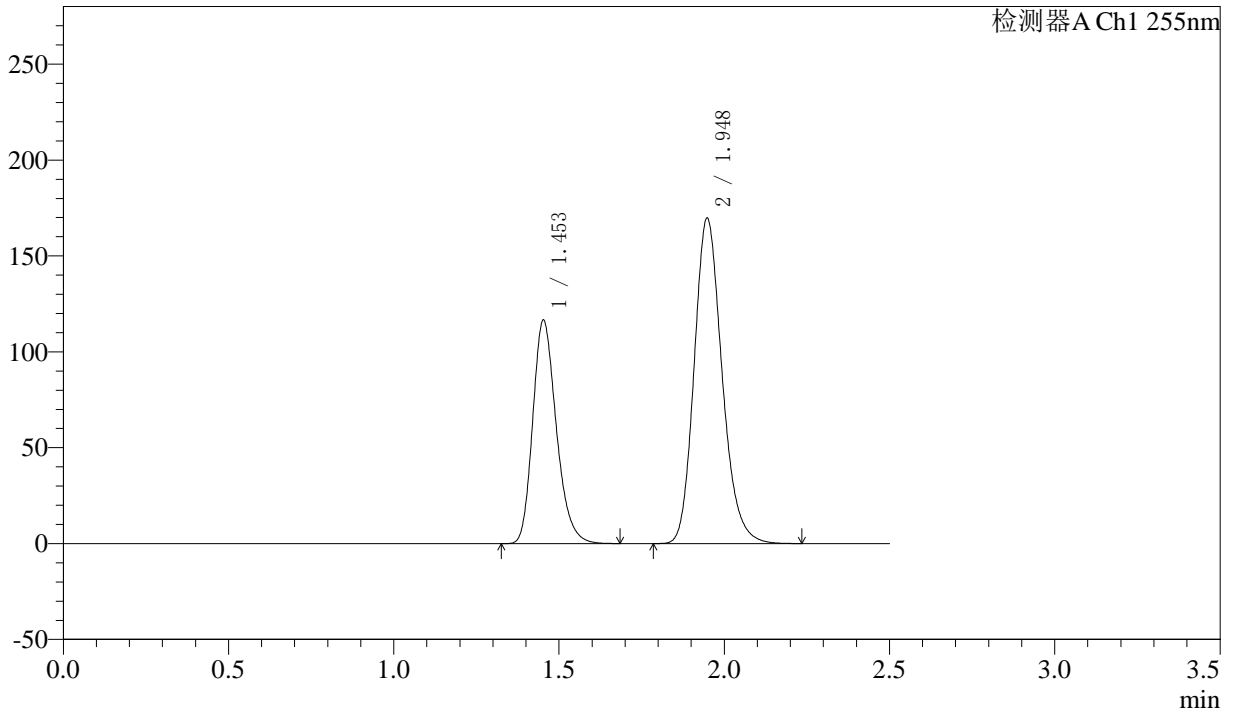
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5467-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 23:42:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	578256	36.712	116638	2018	1.237	--
2	1.948	996875	63.288	169900	2601	1.186	3.512
总计		1575131	100.000	286539			



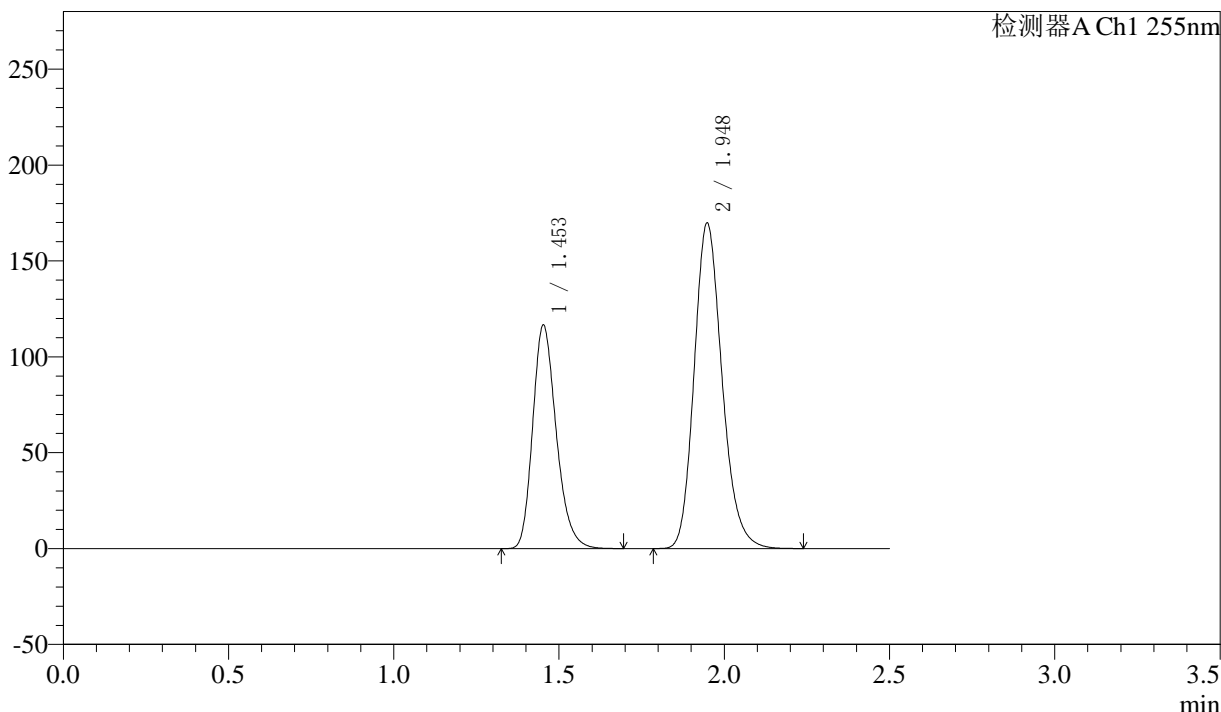
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5468-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/22 23:44:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	577877	36.692	116662	2023	1.238	--
2	1.948	997056	63.308	169956	2603	1.187	3.516
总计		1574933	100.000	286618			



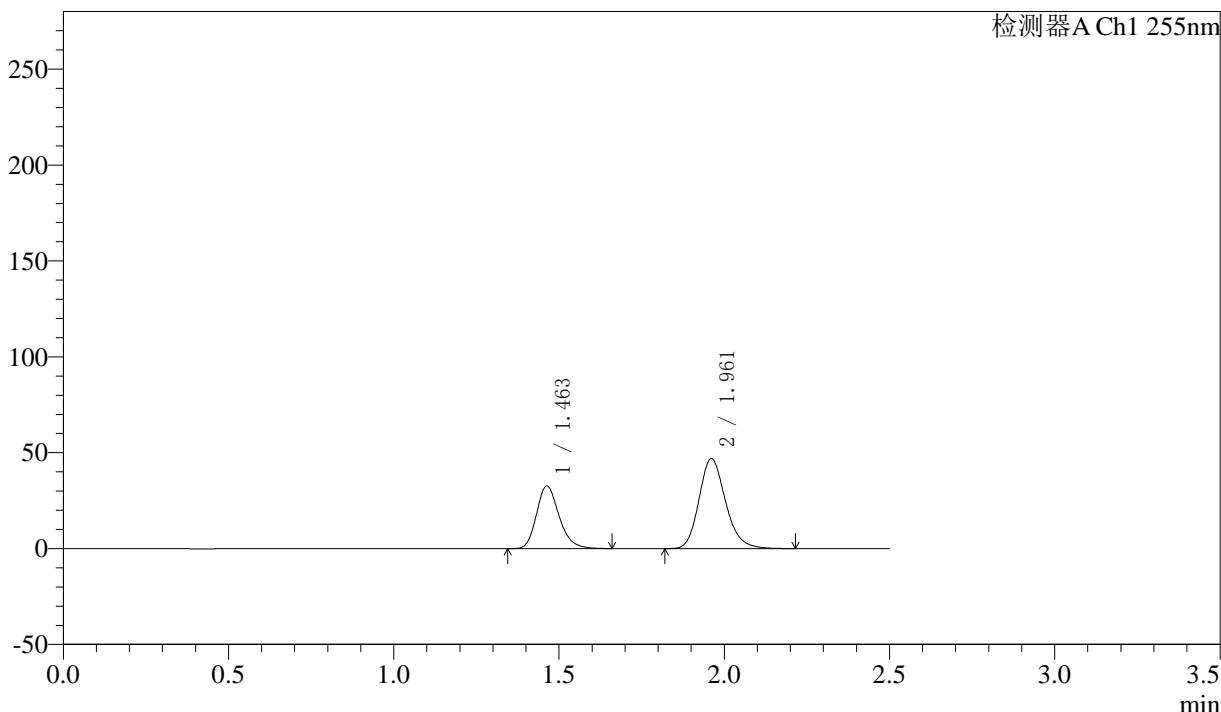
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5469-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:47:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	155230	37.166	32719	2246	1.221	--
2	1.961	262440	62.834	46838	2916	1.189	3.705
总计		417670	100.000	79557			



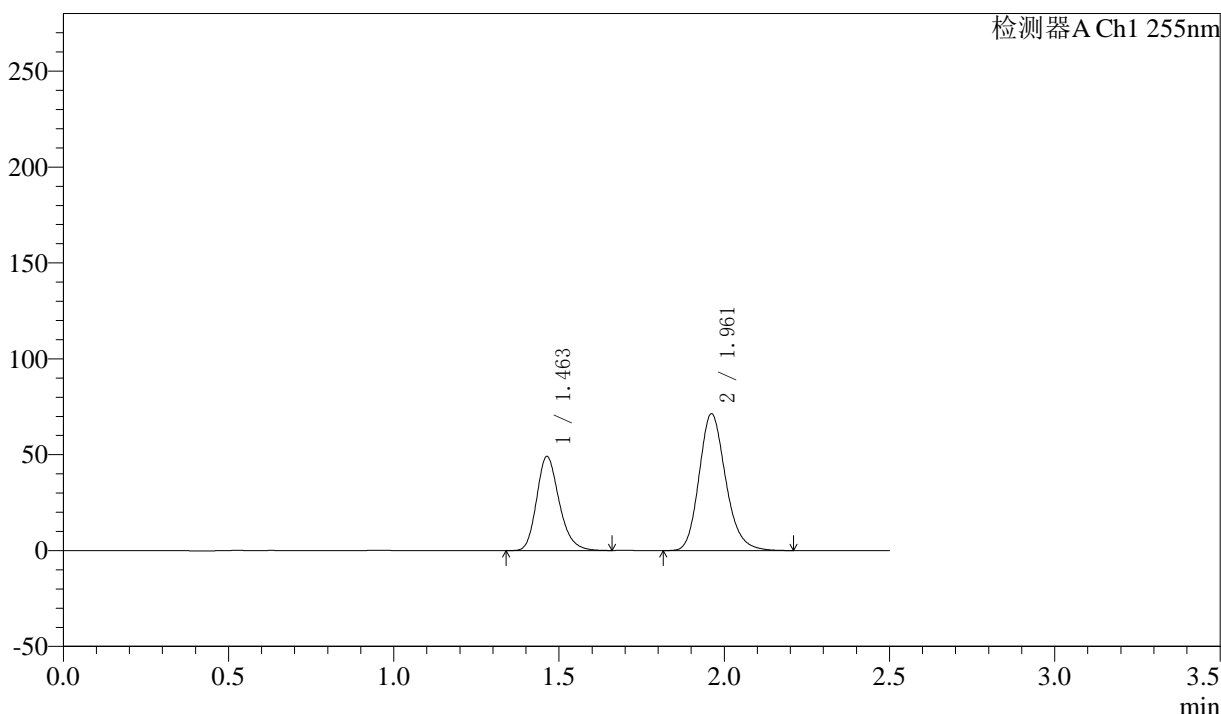
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5470-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 23:50:48      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:22      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	233154	36.864	49151	2249	1.220	--
2	1.961	399310	63.136	71321	2920	1.189	3.707
总计		632464	100.000	120473			



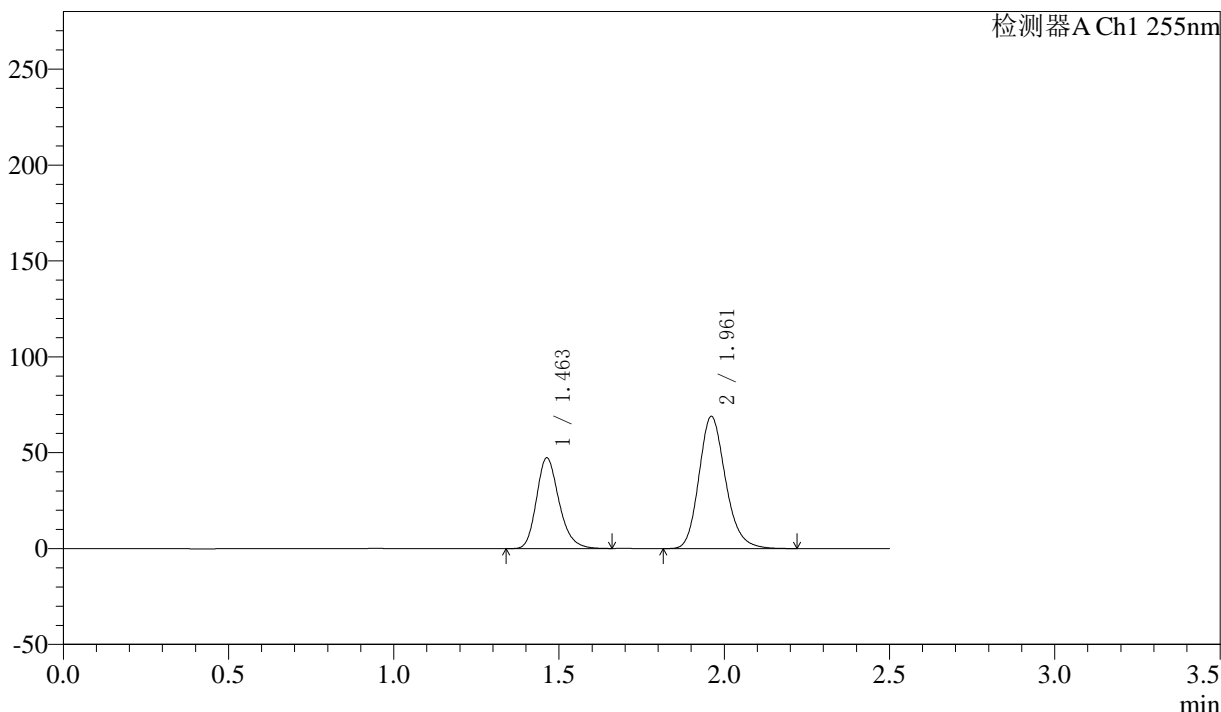
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5471-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:53:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	224984	36.826	47407	2244	1.221	--
2	1.961	385950	63.174	68853	2917	1.189	3.705
总计		610935	100.000	116260			



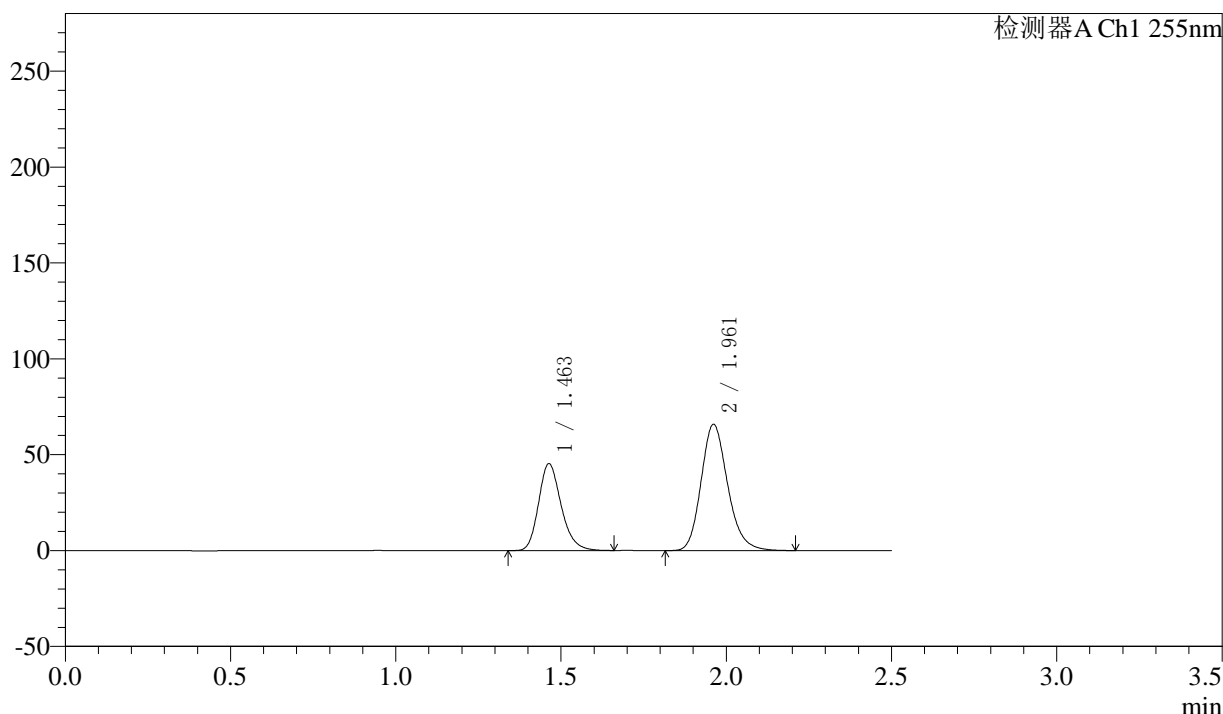
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5472-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:56:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	215774	36.938	45385	2240	1.219	--
2	1.961	368383	63.062	65799	2918	1.189	3.703
总计		584158	100.000	111184			



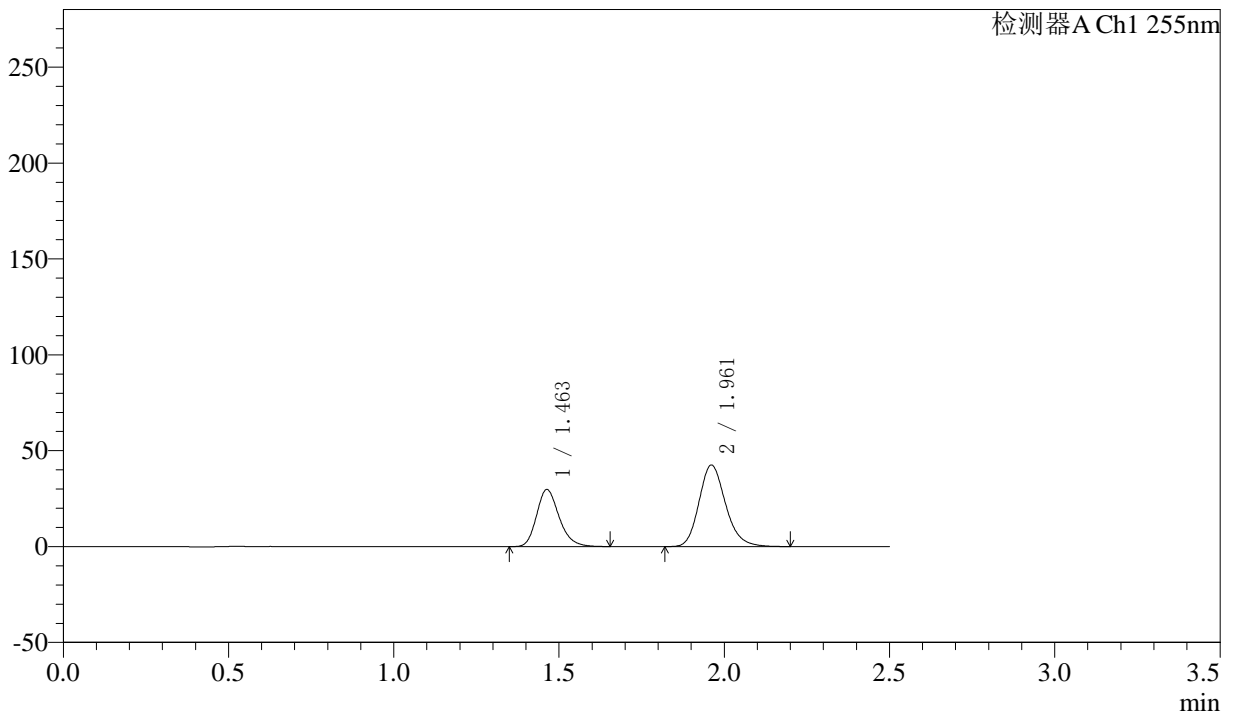
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5473-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:59:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	141336	37.280	29809	2247	1.221	--
2	1.961	237783	62.720	42491	2922	1.188	3.706
总计		379119	100.000	72300			



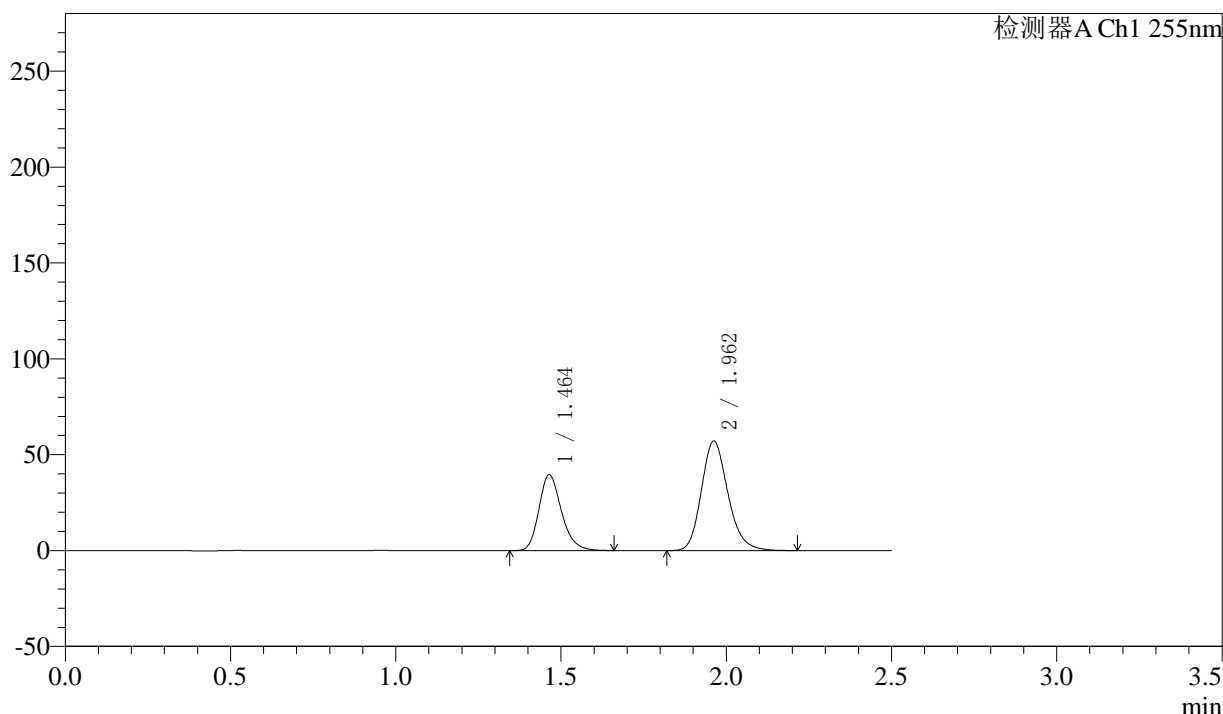
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5474-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 00:02:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	187707	36.997	39580	2253	1.222	--
2	1.962	319656	63.003	57129	2922	1.188	3.707
总计		507363	100.000	96709			



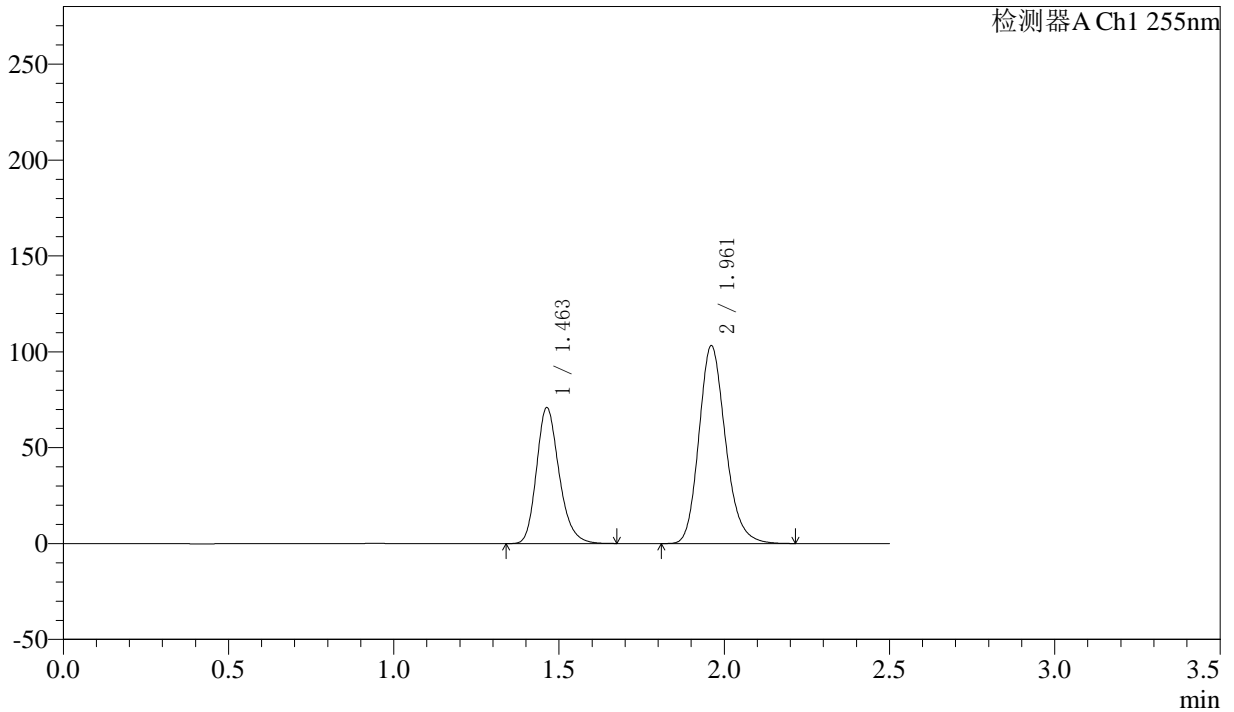
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5475-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/23 00:05:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:11:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	337577	36.902	71043	2243	1.222	--
2	1.961	577207	63.098	103064	2919	1.188	3.704
总计		914783	100.000	174108			



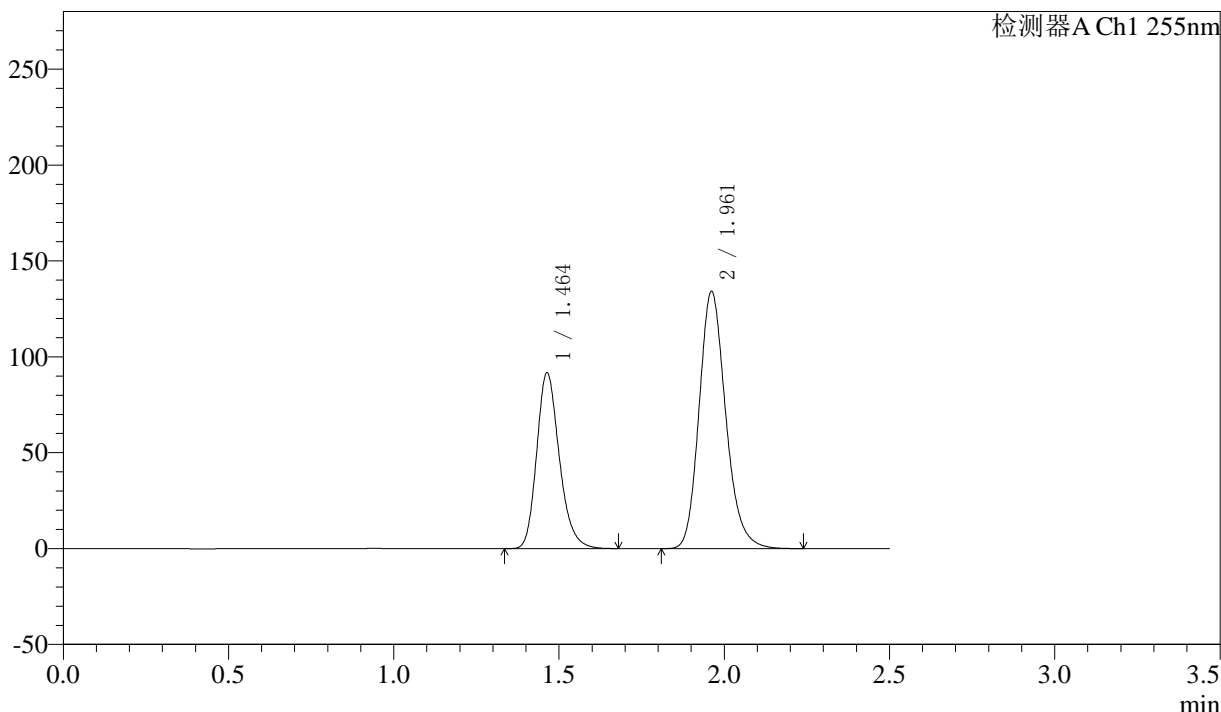
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5476-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 00:08:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:11:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	437103	36.806	91854	2241	1.220	--
2	1.961	750492	63.194	134006	2919	1.189	3.702
总计		1187595	100.000	225860			



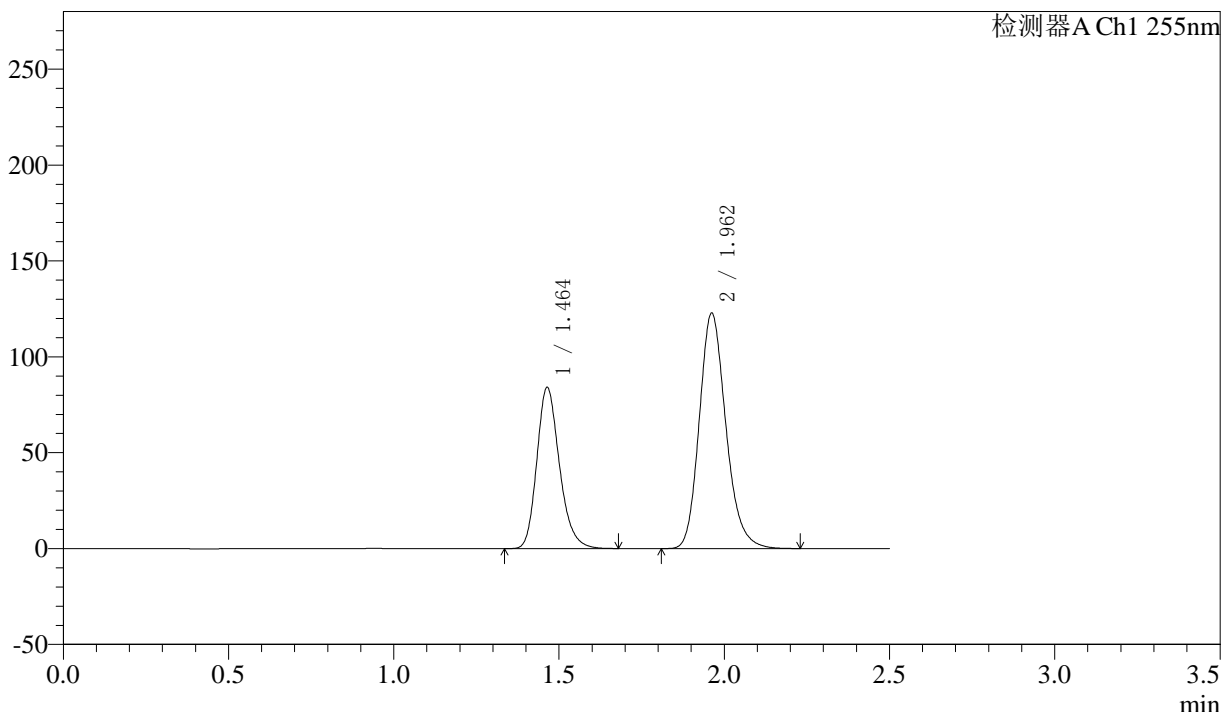
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5477-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/23 00:11:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	400687	36.839	84171	2241	1.219	--
2	1.962	686984	63.161	122812	2923	1.189	3.703
总计		1087670	100.000	206982			



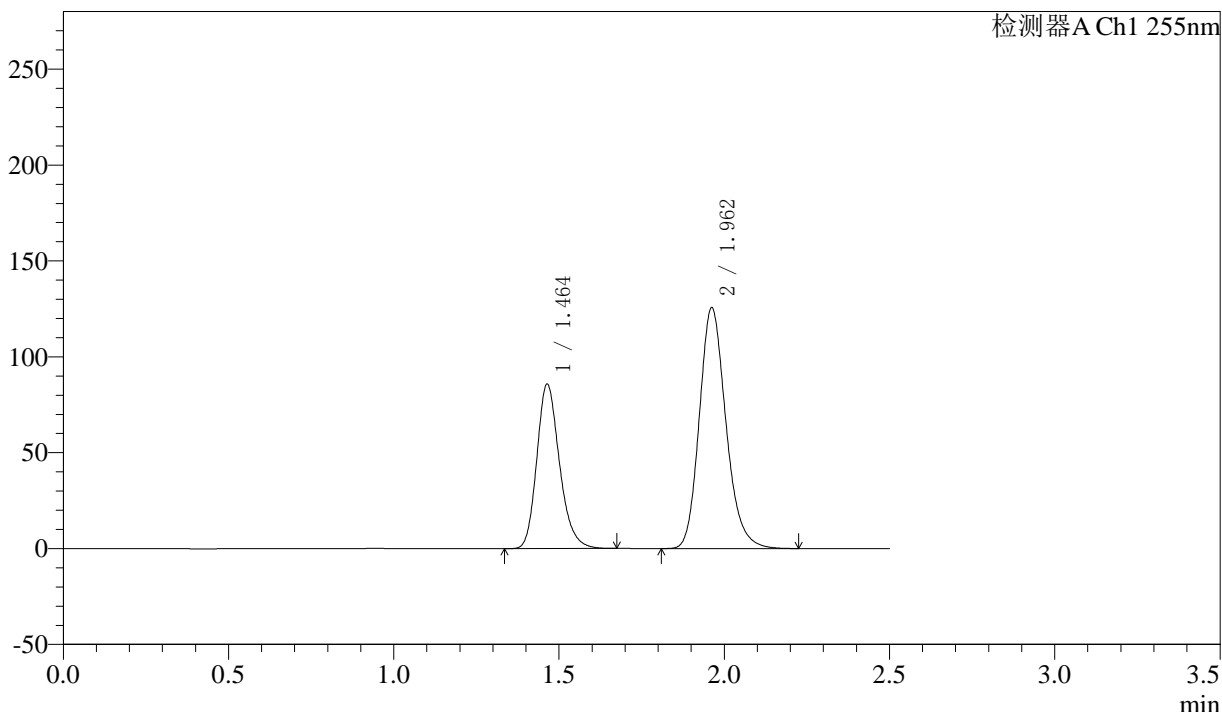
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5478-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/23 00:13:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	409712	36.804	85862	2229	1.217	--
2	1.962	703517	63.196	125651	2917	1.188	3.697
总计		1113229	100.000	211512			



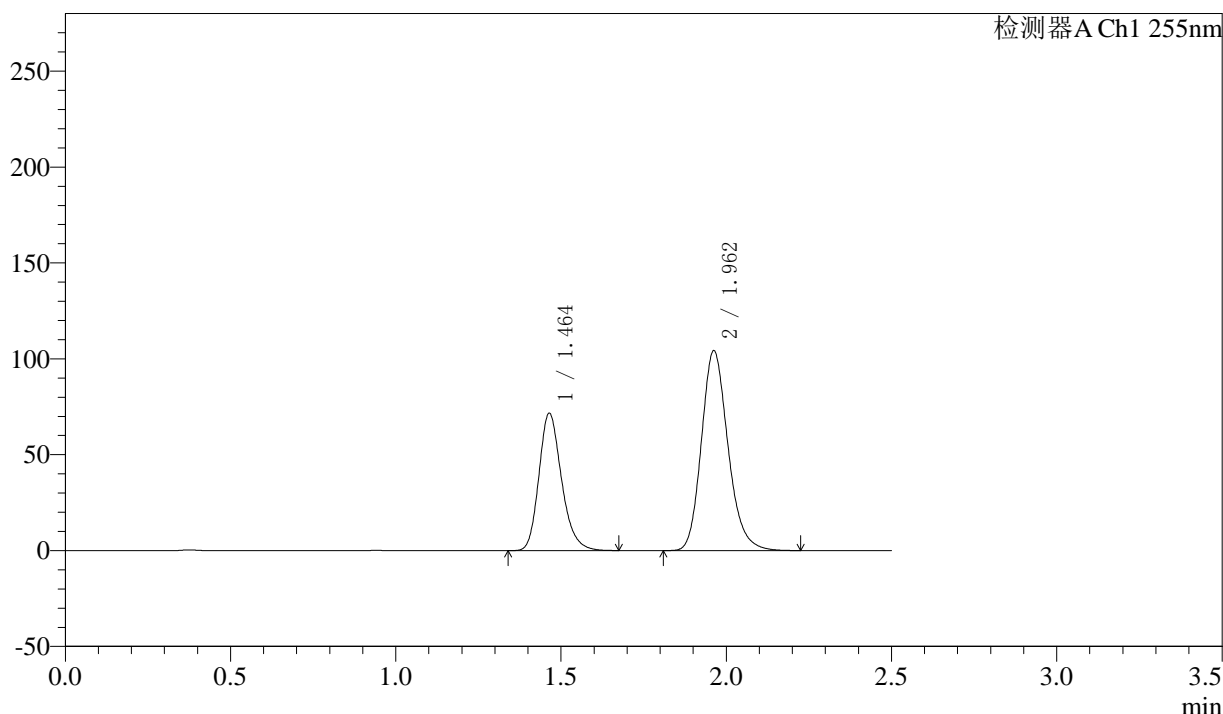
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5479-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 00:16:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	341410	36.915	71732	2243	1.221	--
2	1.962	583453	63.085	104301	2923	1.188	3.704
总计		924863	100.000	176034			



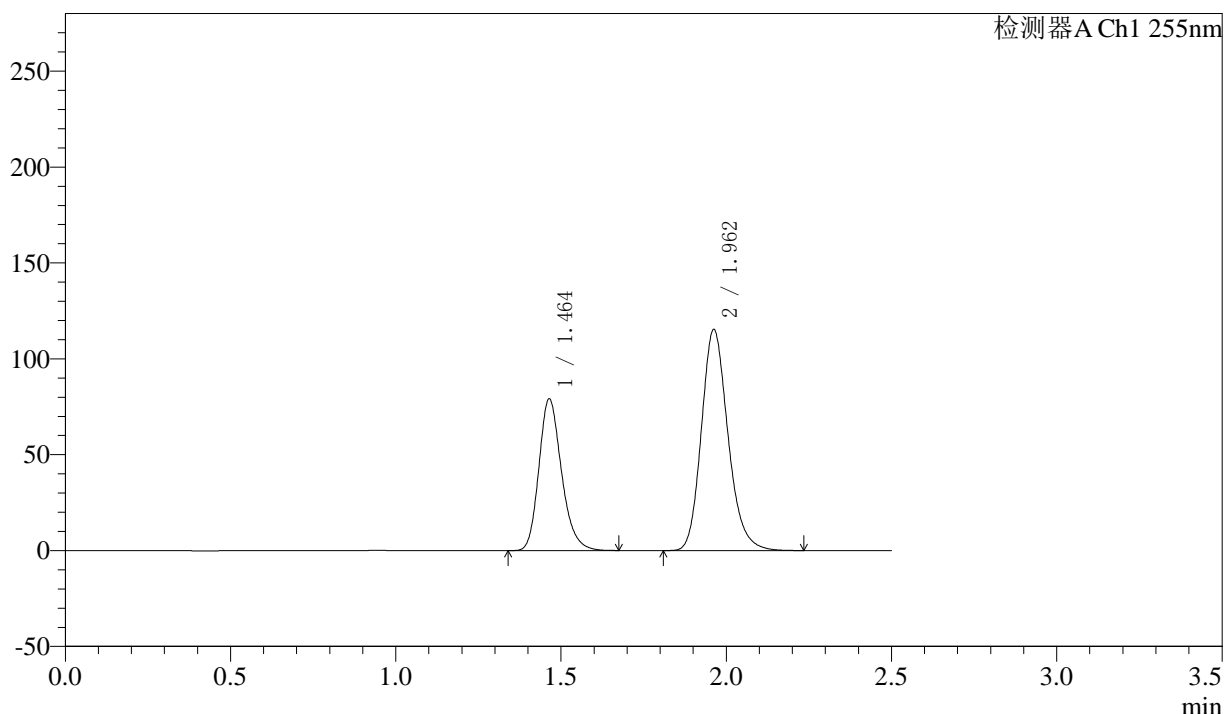
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5480-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 00:19:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	377242	36.869	79187	2237	1.219	--
2	1.962	645948	63.131	115379	2919	1.189	3.700
总计		1023190	100.000	194566			



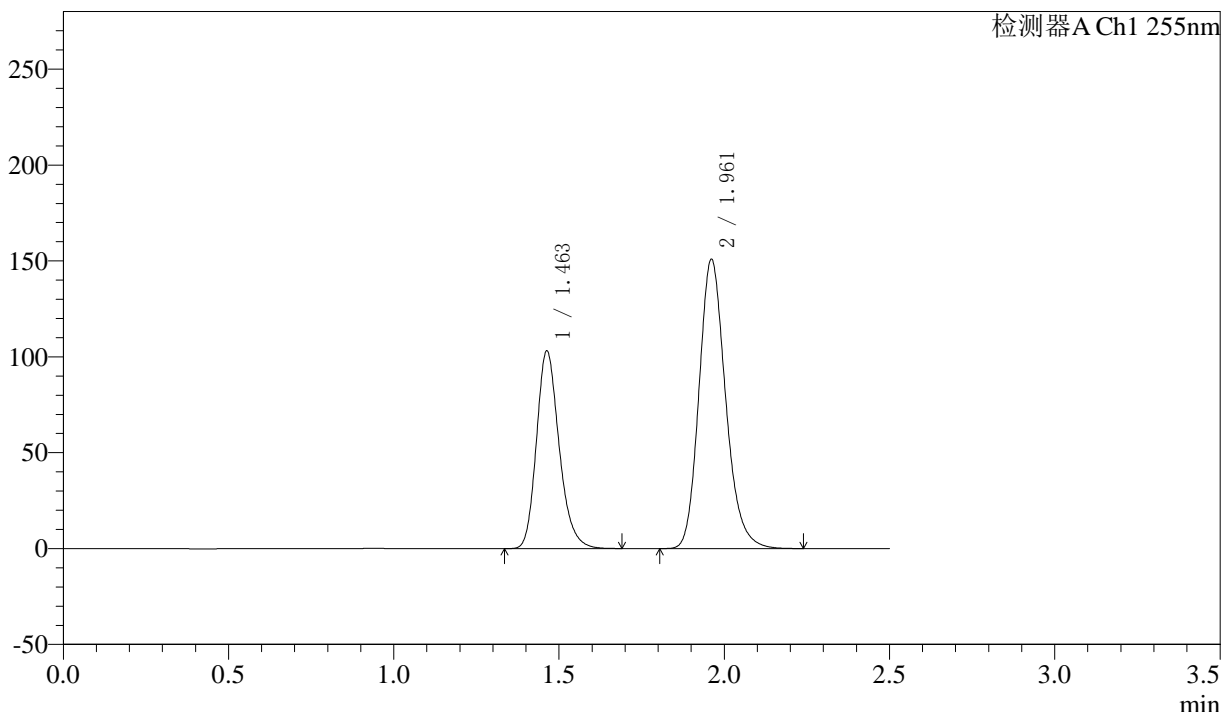
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5481-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/23 00:22:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:11:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	492756	36.826	103251	2226	1.218	--
2	1.961	845295	63.174	150695	2912	1.190	3.697
总计		1338052	100.000	253946			





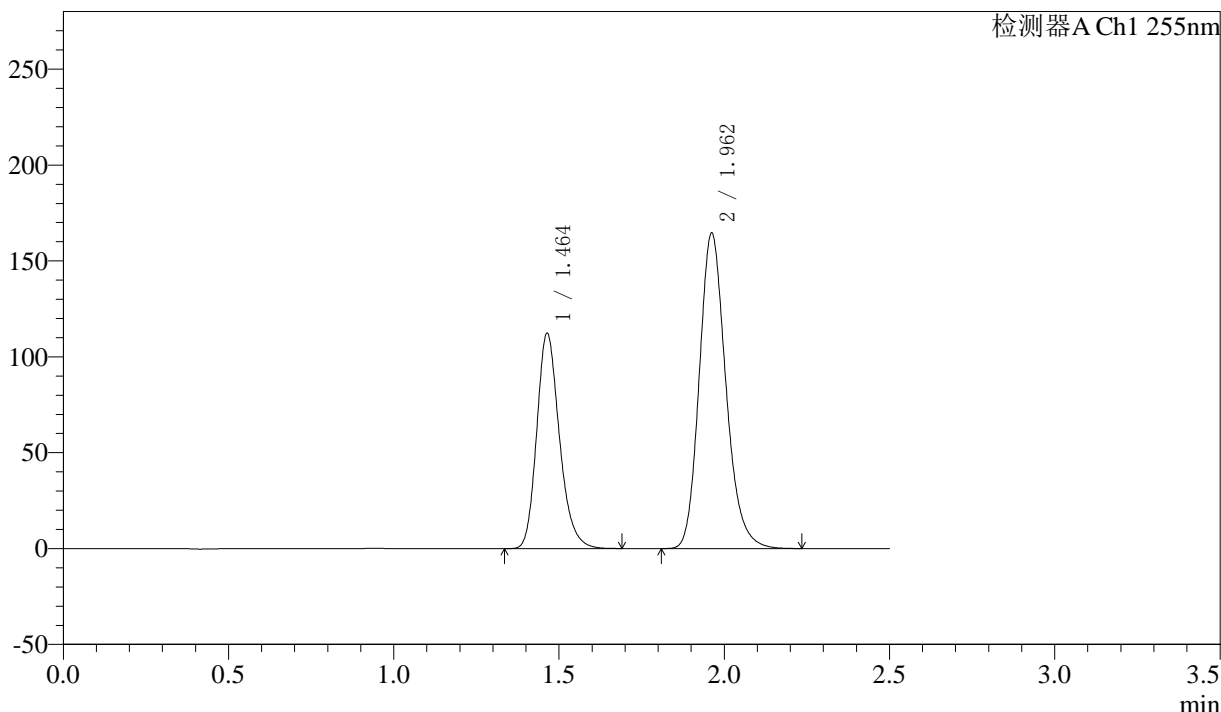
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5483-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/23 00:28:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	536376	36.796	112410	2230	1.218	--
2	1.962	921340	63.204	164531	2917	1.189	3.698
总计		1457717	100.000	276941			



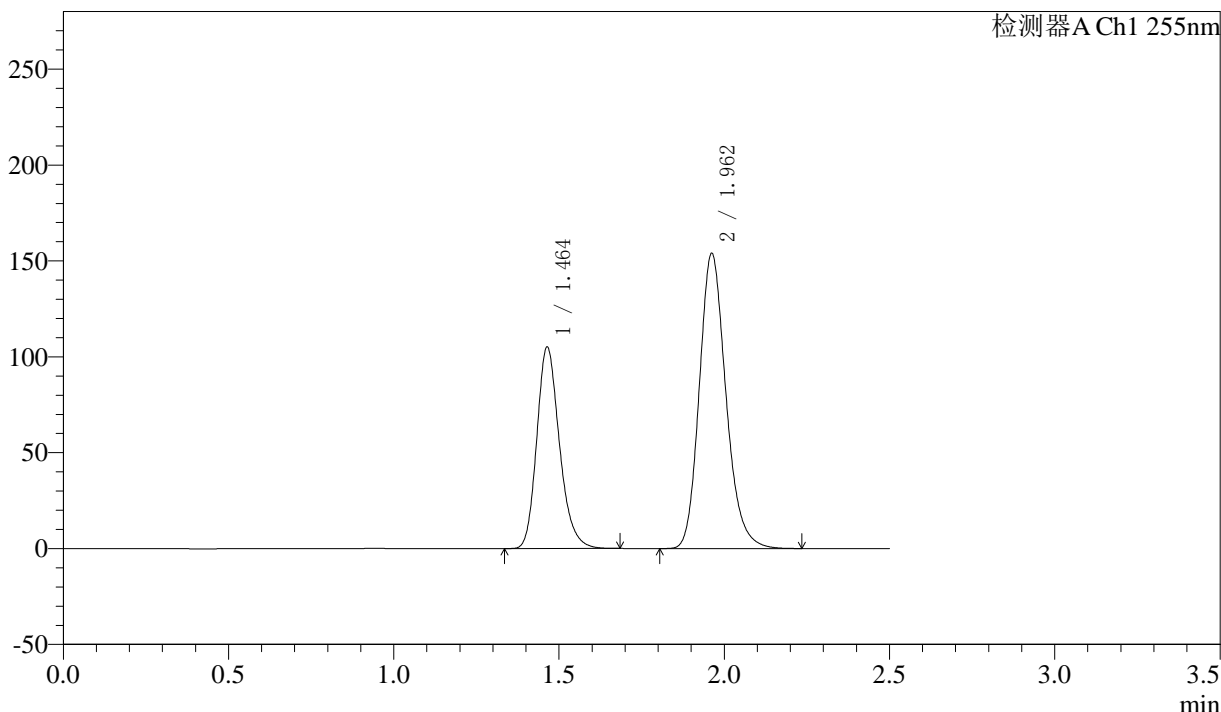
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5484-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 00:31:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:12:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	502088	36.797	105229	2230	1.217	--
2	1.962	862395	63.203	153960	2915	1.189	3.697
总计		1364483	100.000	259189			



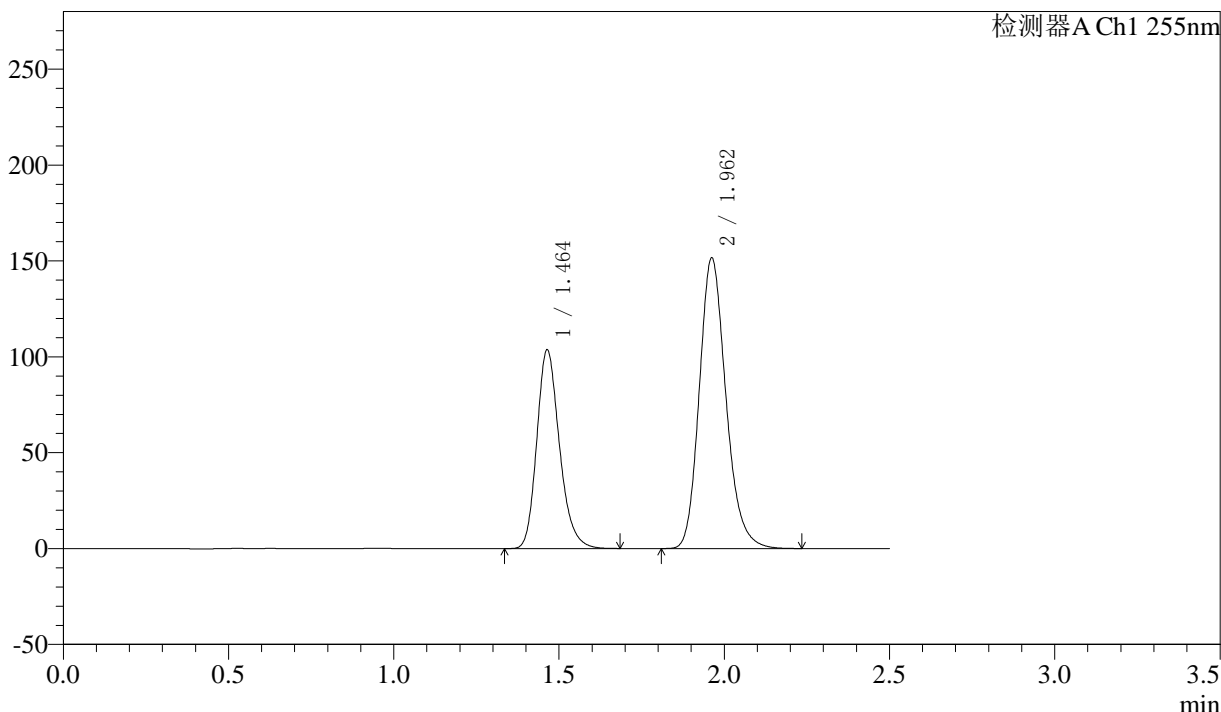
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5485-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 00:34:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	494742	36.823	103756	2233	1.219	--
2	1.962	848823	63.177	151614	2919	1.189	3.700
总计		1343566	100.000	255370			



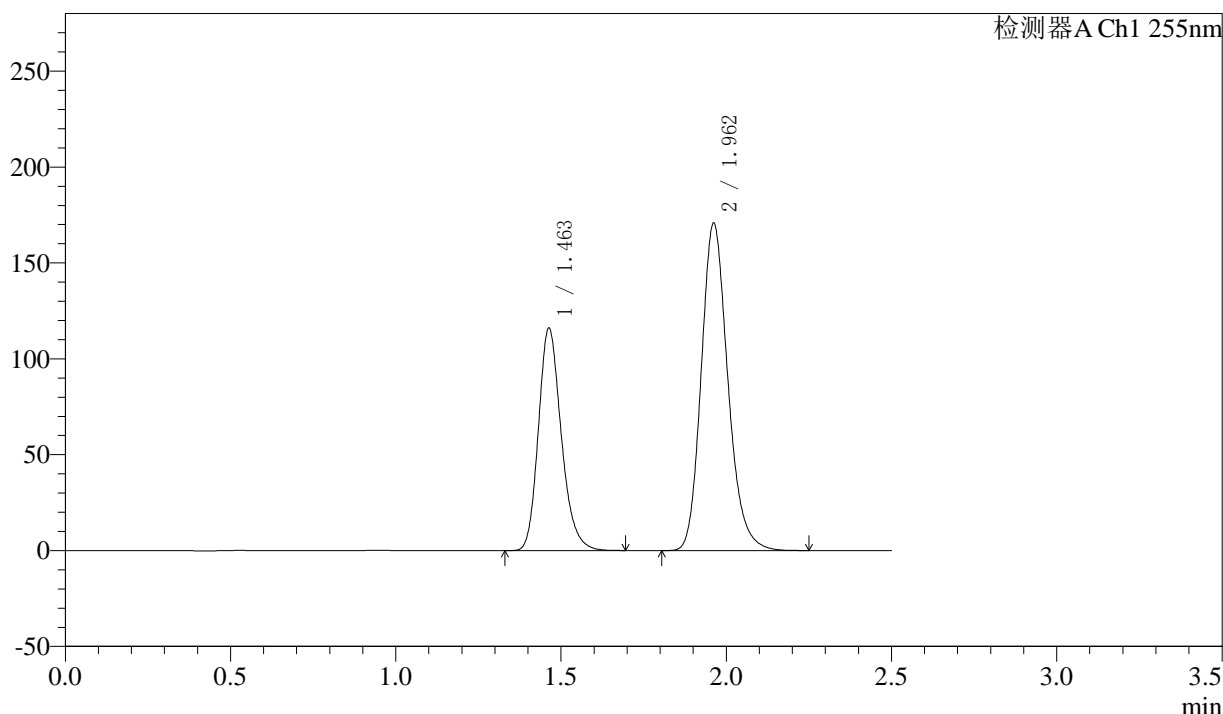
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5486-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 00:37:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:12:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	559532	36.892	116198	2188	1.211	--
2	1.962	957153	63.108	170749	2914	1.189	3.686
总计		1516686	100.000	286947			



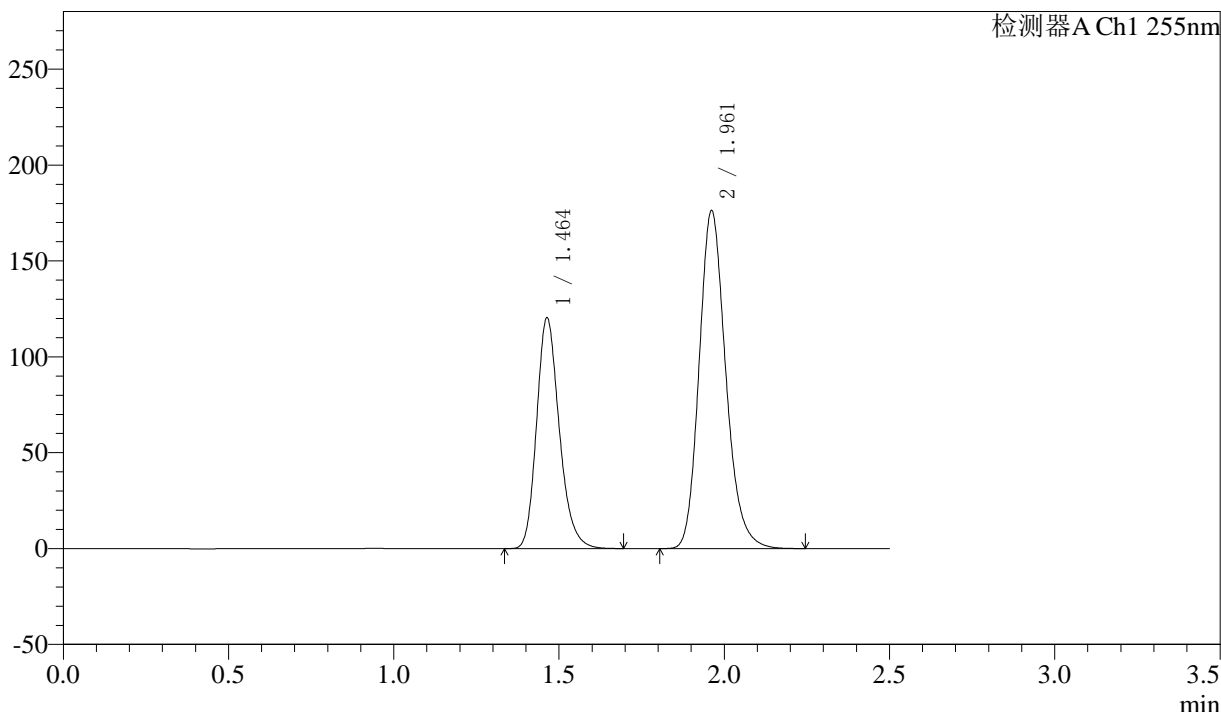
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5487-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 00:40:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	575388	36.819	120523	2227	1.218	--
2	1.961	987359	63.181	176164	2914	1.189	3.697
总计		1562747	100.000	296686			



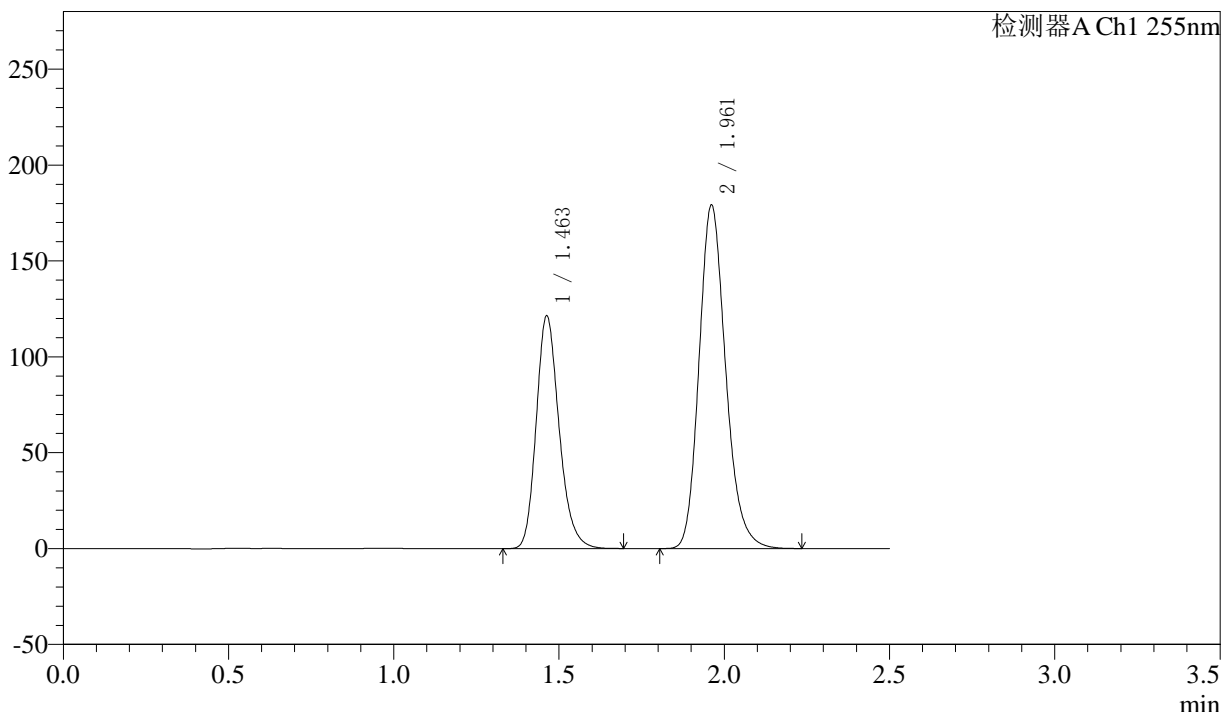
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5488-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号：2-13  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2025/04/23 00:42:56 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2025/04/23 09:12:18 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	585187	36.832	121583	2186	1.211	--
2	1.961	1003605	63.168	179001	2912	1.189	3.685
总计		1588792	100.000	300584			



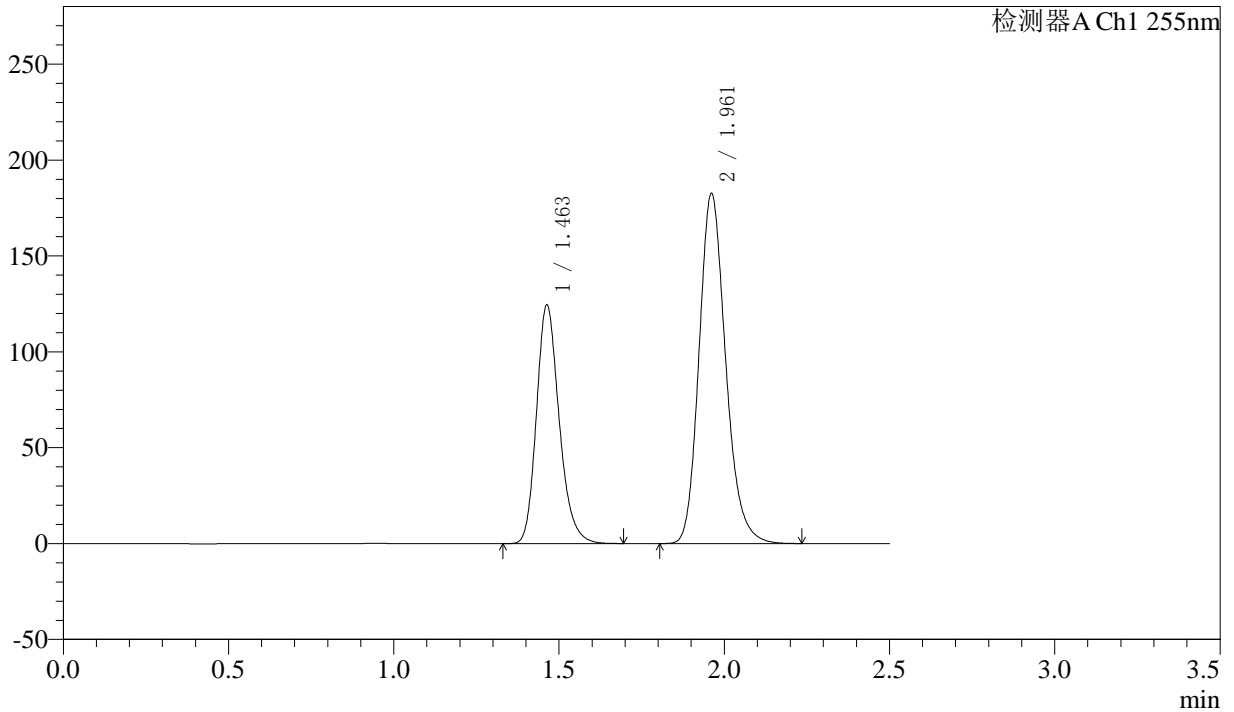
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5489-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/23 00:45:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	595683	36.807	124630	2221	1.217	--
2	1.961	1022712	63.193	182406	2912	1.190	3.695
总计		1618395	100.000	307037			



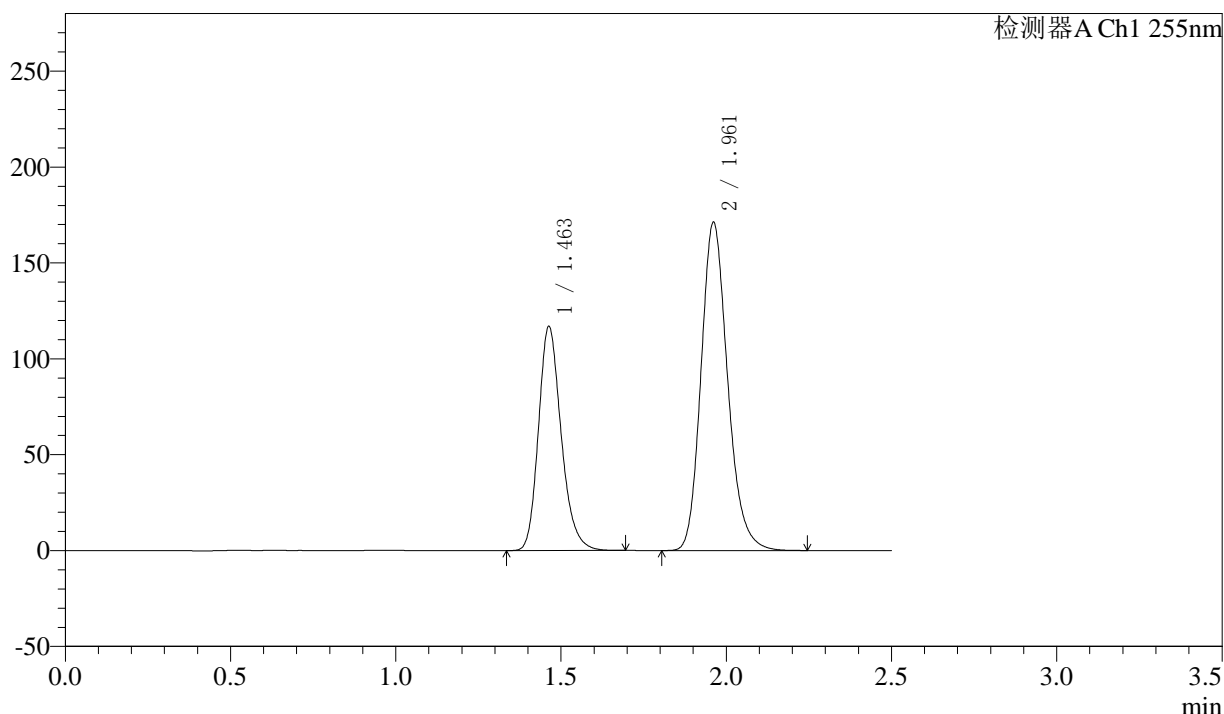
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30℃      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5490-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号：2-31  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2025/04/23 00:48:44      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2025/04/23 09:12:24      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	558637	36.819	117064	2227	1.218	--
2	1.961	958631	63.181	171020	2914	1.189	3.698
总计		1517268	100.000	288084			



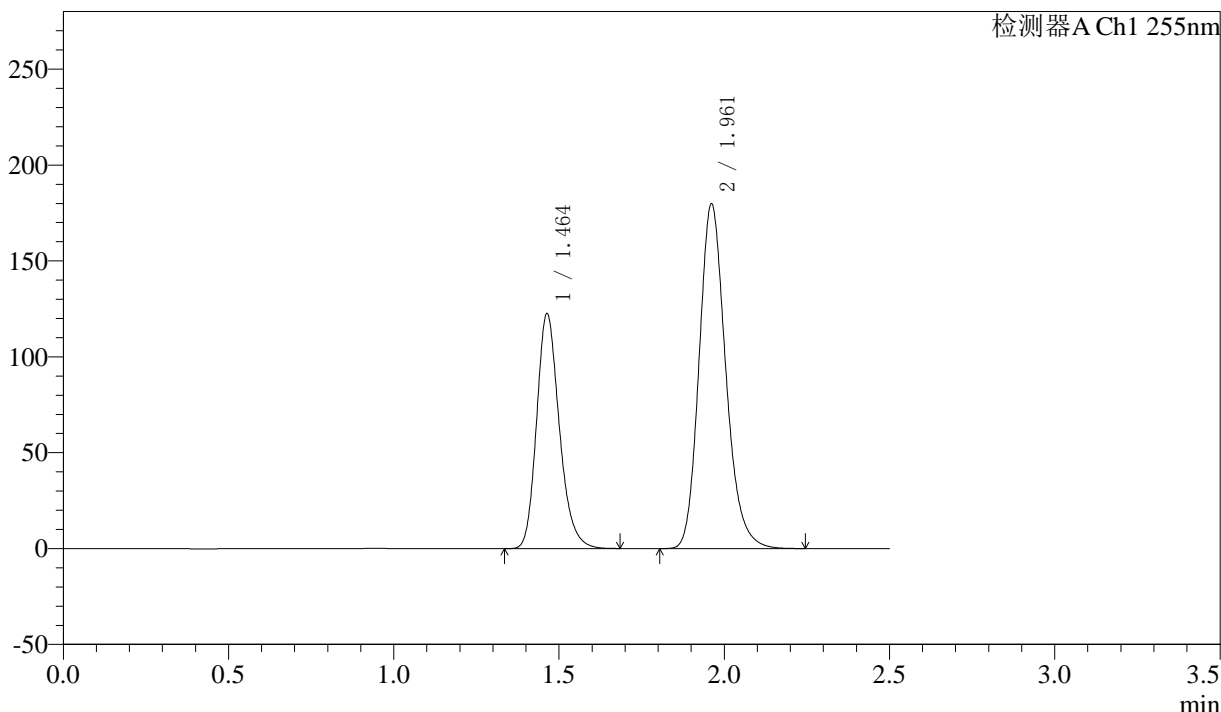
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5491-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 00:51:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	586069	36.789	122725	2224	1.216	--
2	1.961	1007001	63.211	179640	2913	1.189	3.694
总计		1593070	100.000	302365			



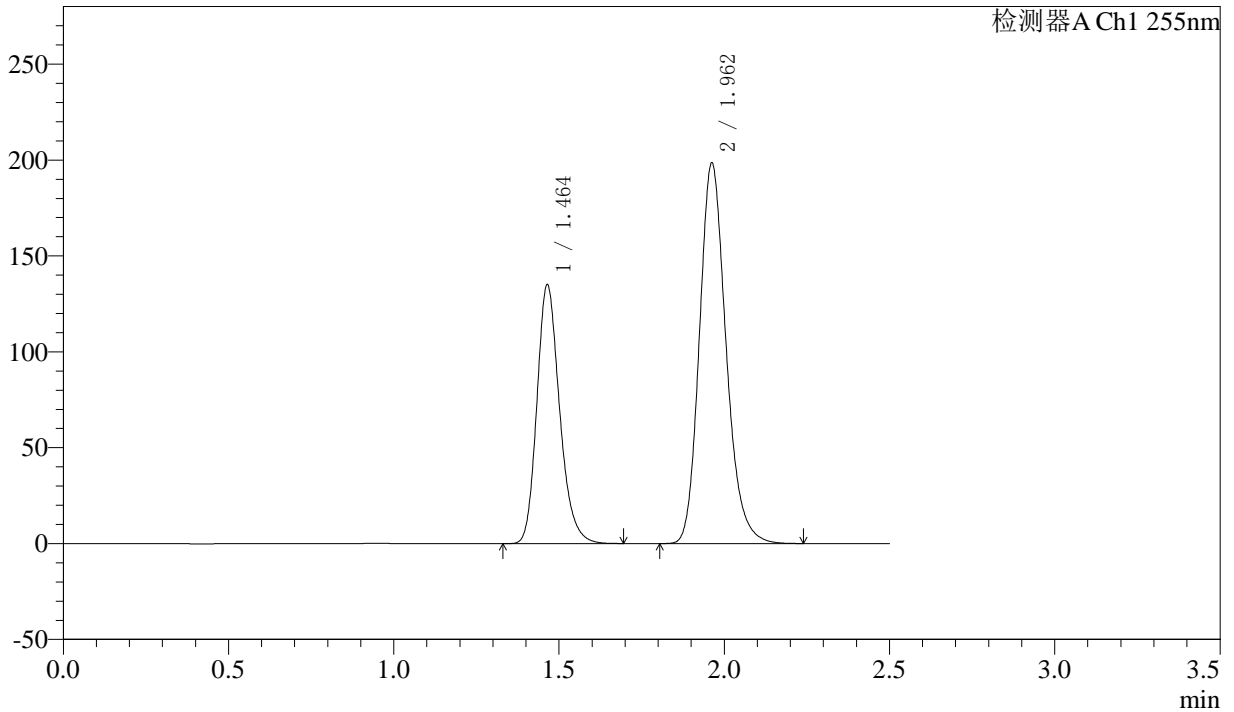
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5492-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 00:54:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	645556	36.739	135097	2229	1.217	--
2	1.962	1111570	63.261	198546	2920	1.190	3.697
总计		1757126	100.000	333643			



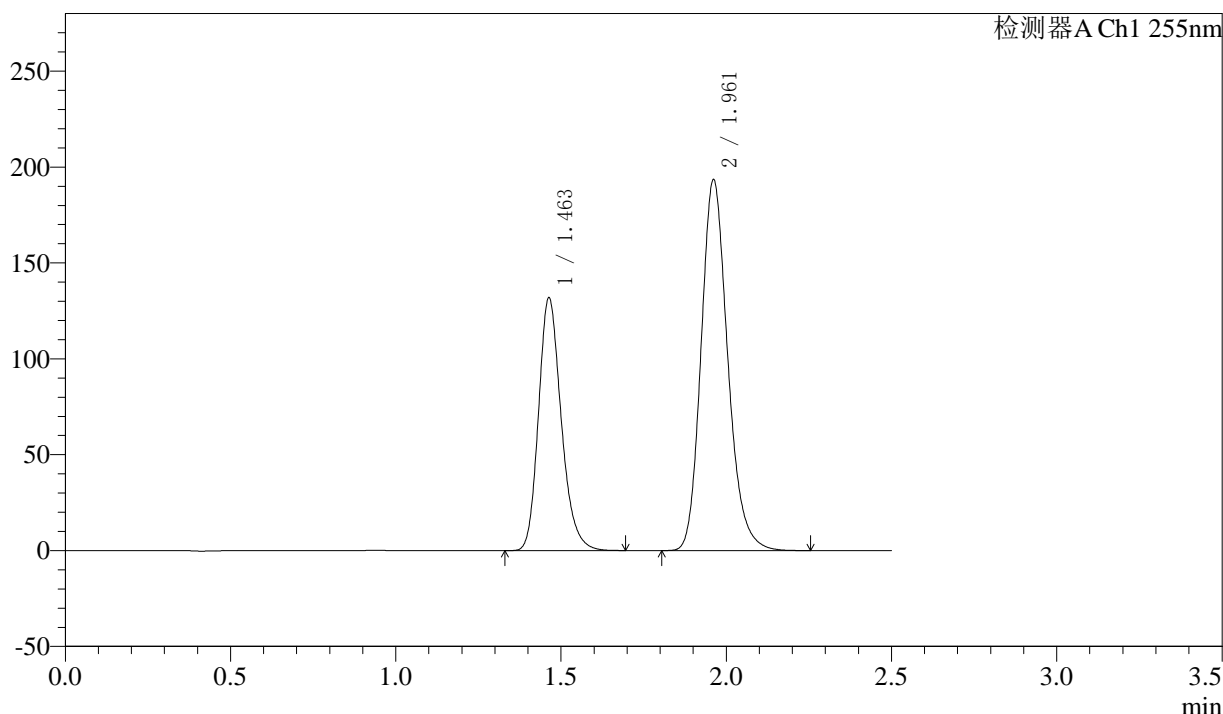
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5493-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 00:57:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:12:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	630915	36.782	132064	2223	1.217	--
2	1.961	1084343	63.218	193336	2911	1.190	3.694
总计		1715257	100.000	325399			



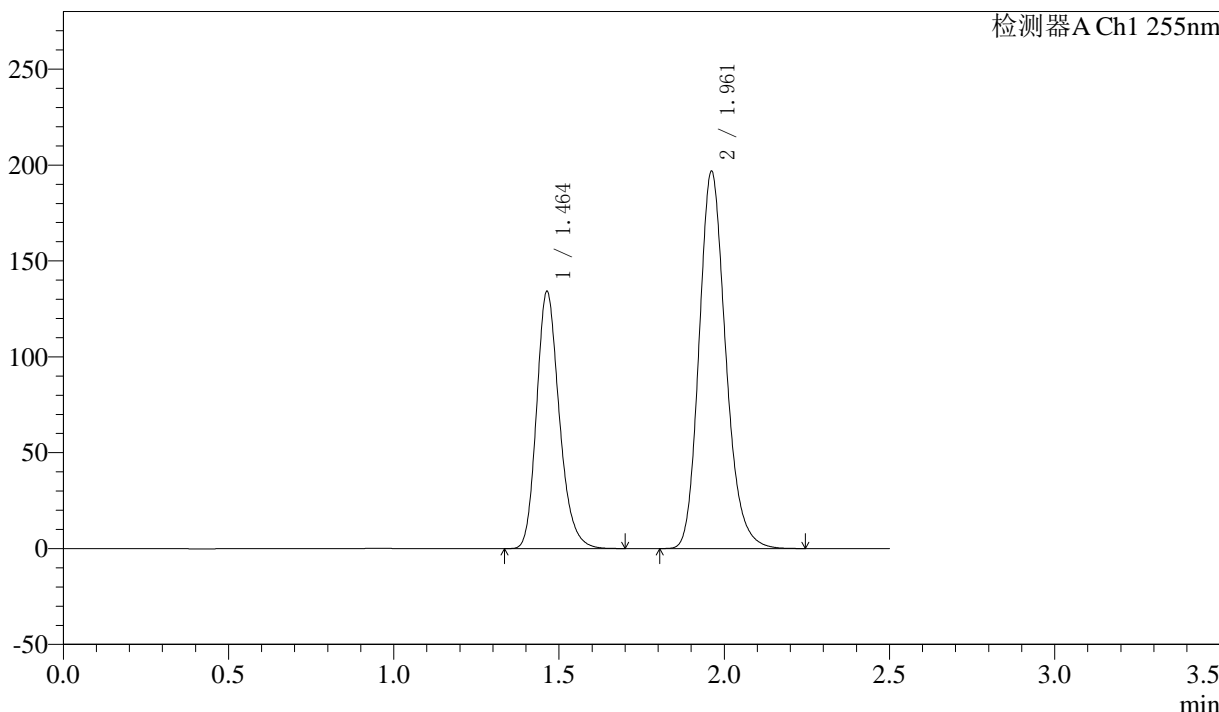
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5494-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 01:00:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:12:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	640999	36.778	134322	2229	1.218	--
2	1.961	1101869	63.222	196596	2913	1.189	3.696
总计		1742869	100.000	330918			



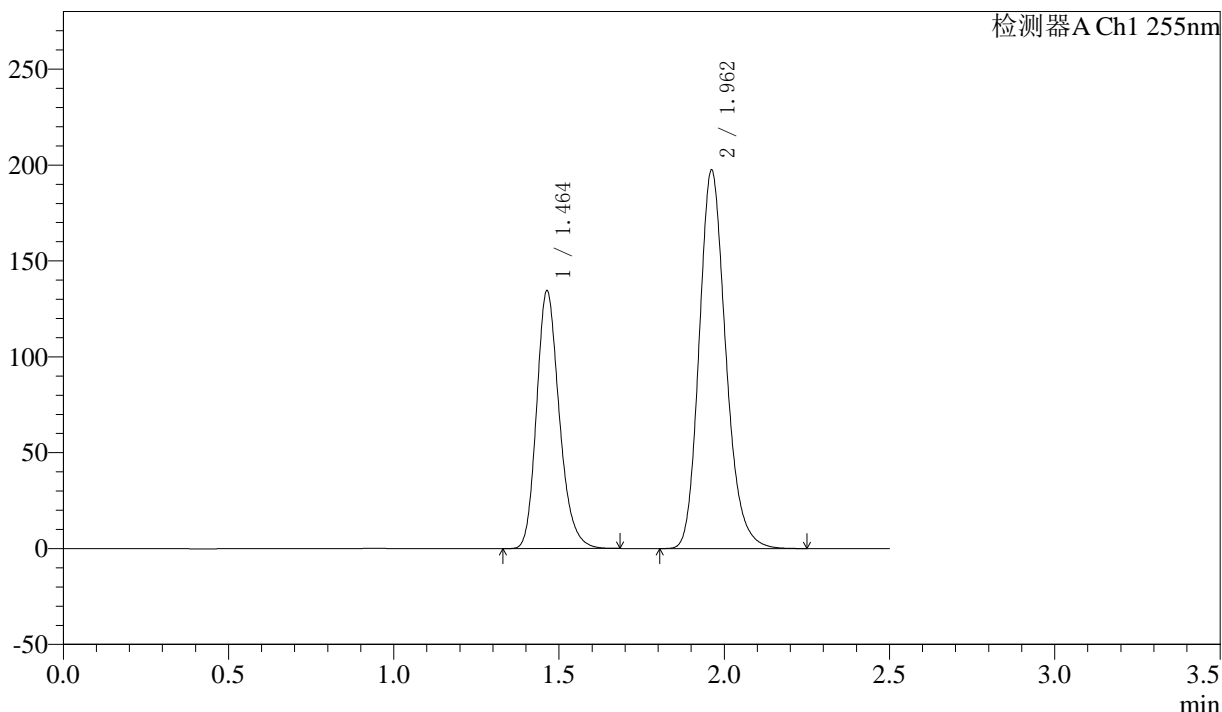
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5495-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 01:03:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	643282	36.768	134694	2224	1.217	--
2	1.962	1106291	63.232	197324	2911	1.189	3.695
总计		1749574	100.000	332018			



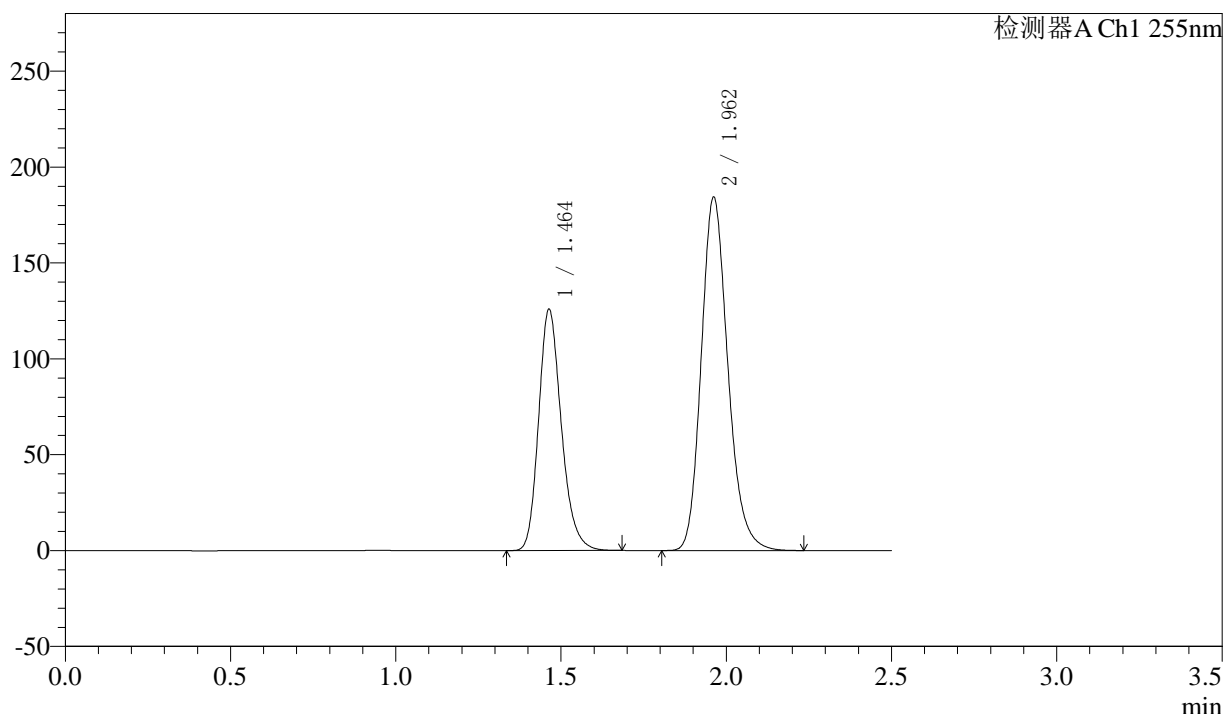
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5496-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/23 01:06:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:12:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	602044	36.826	126008	2223	1.216	--
2	1.962	1032799	63.174	184301	2911	1.189	3.695
总计		1634843	100.000	310309			



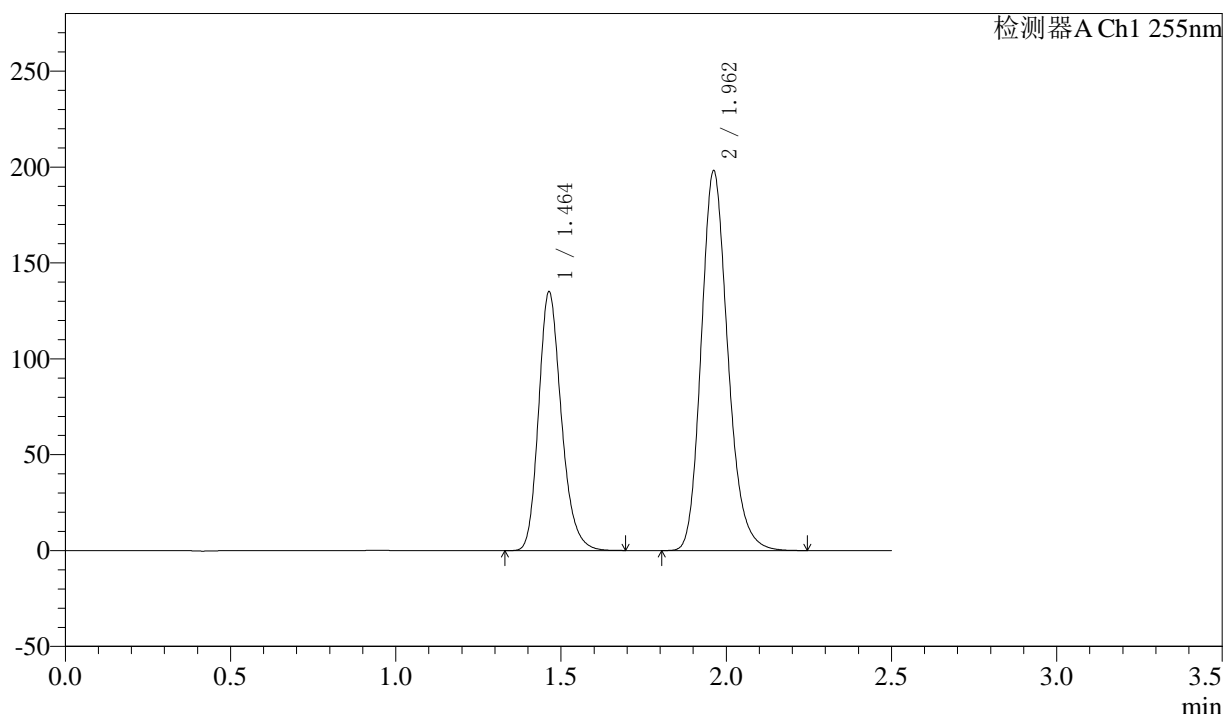
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5497-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 01:09:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	645787	36.780	135180	2226	1.216	--
2	1.962	1110013	63.220	198054	2911	1.189	3.696
总计		1755800	100.000	333234			



# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5498-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/23 01:11:56

处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

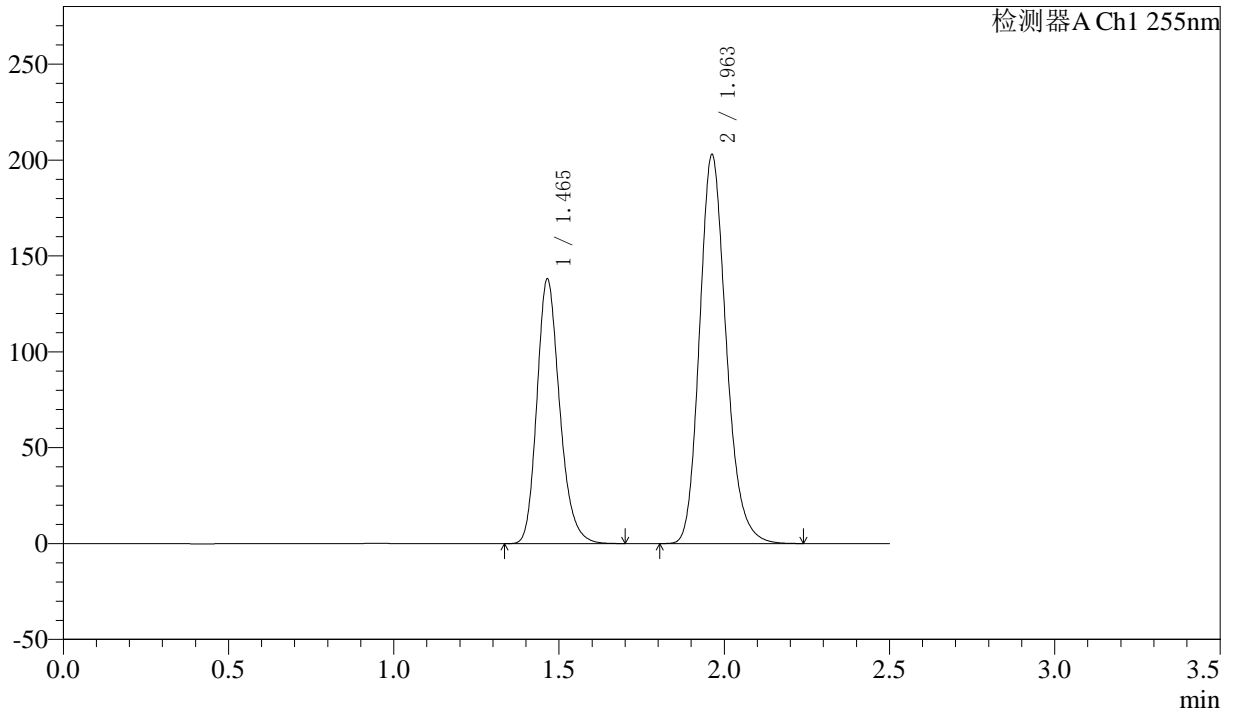
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	661028	36.756	138096	2223	1.217	--
2	1.963	1137393	63.244	203049	2912	1.189	3.694
总计		1798421	100.000	341146			



# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5499-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/23 01:14:51

处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

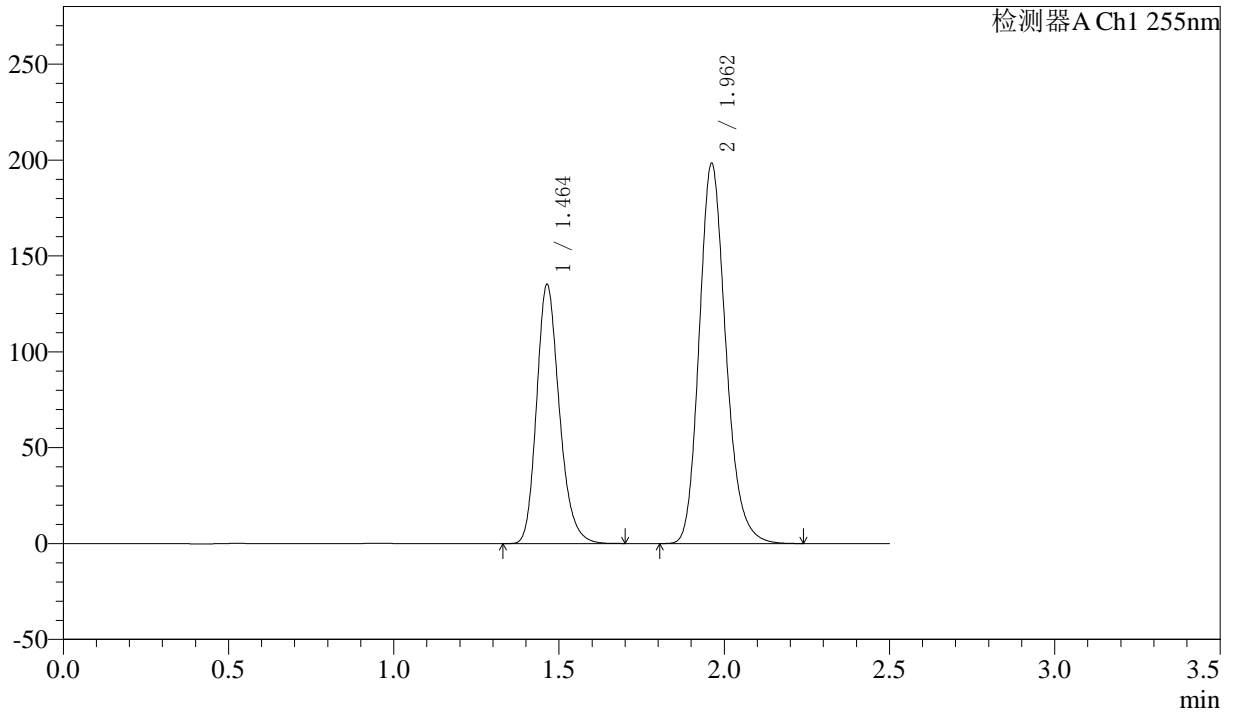
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	646952	36.794	135376	2223	1.216	--
2	1.962	1111338	63.206	198321	2914	1.190	3.696
总计		1758291	100.000	333697			



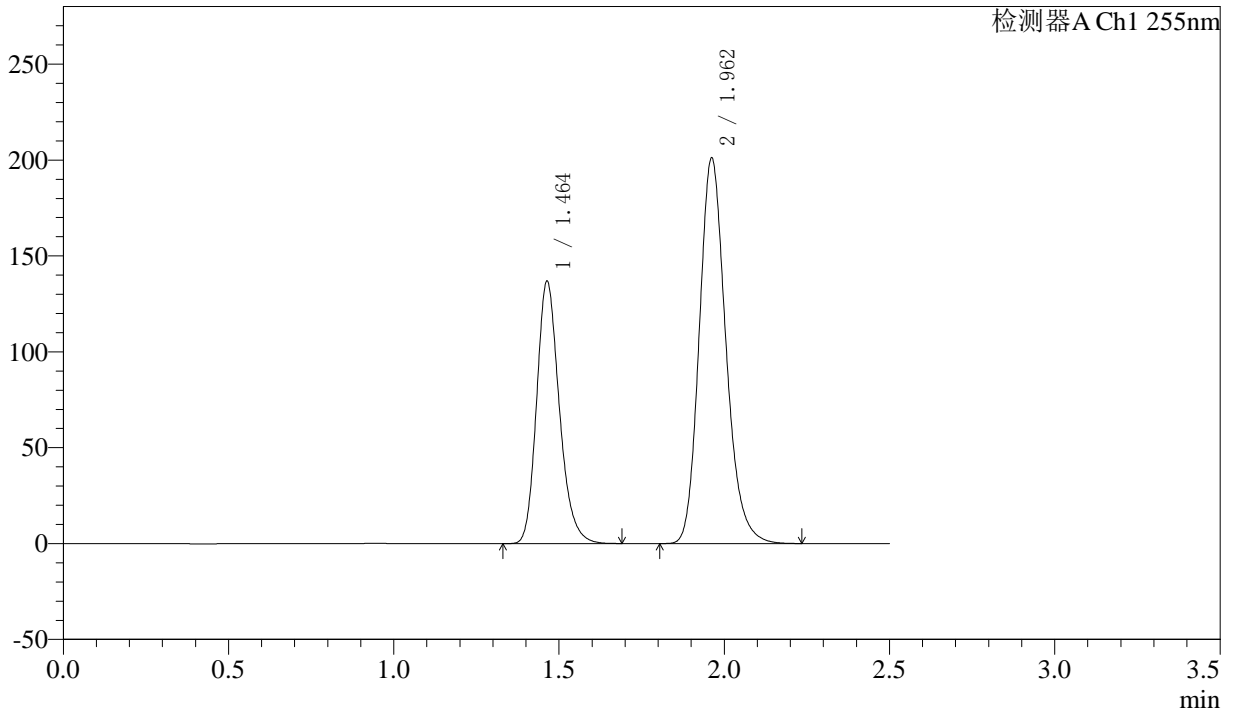
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5500-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/23 01:17:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	654439	36.746	136992	2224	1.217	--
2	1.962	1126524	63.254	201040	2915	1.189	3.697
总计		1780962	100.000	338031			



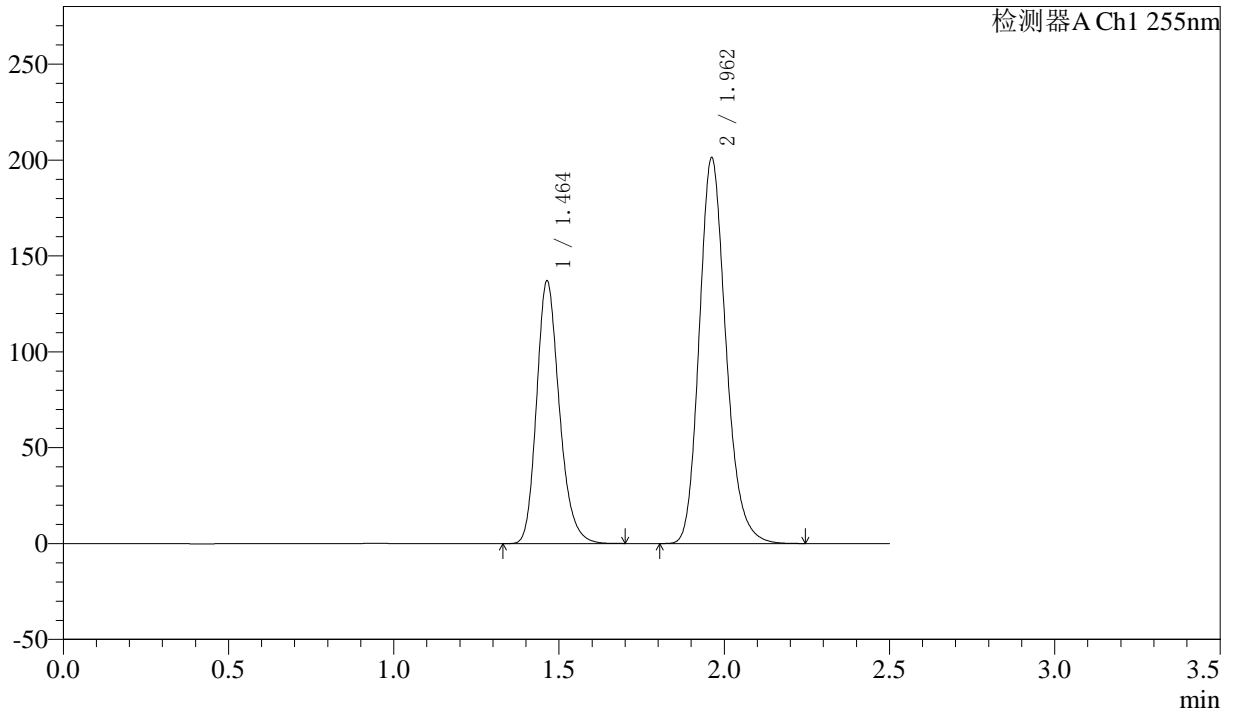
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5501-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 01:20:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	655907	36.761	137219	2222	1.216	--
2	1.962	1128350	63.239	201273	2912	1.189	3.696
总计		1784257	100.000	338492			



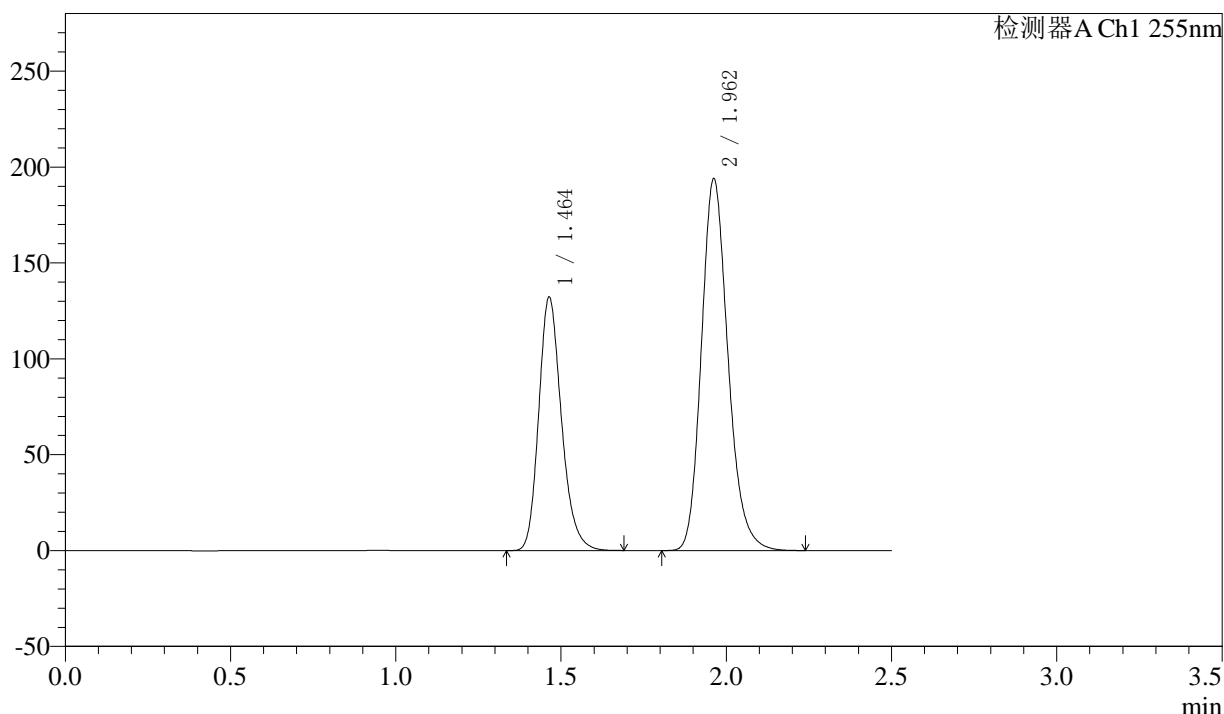
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5502-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 01:23:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	632684	36.791	132325	2223	1.216	--
2	1.962	1086992	63.209	193979	2914	1.189	3.696
总计		1719675	100.000	326304			



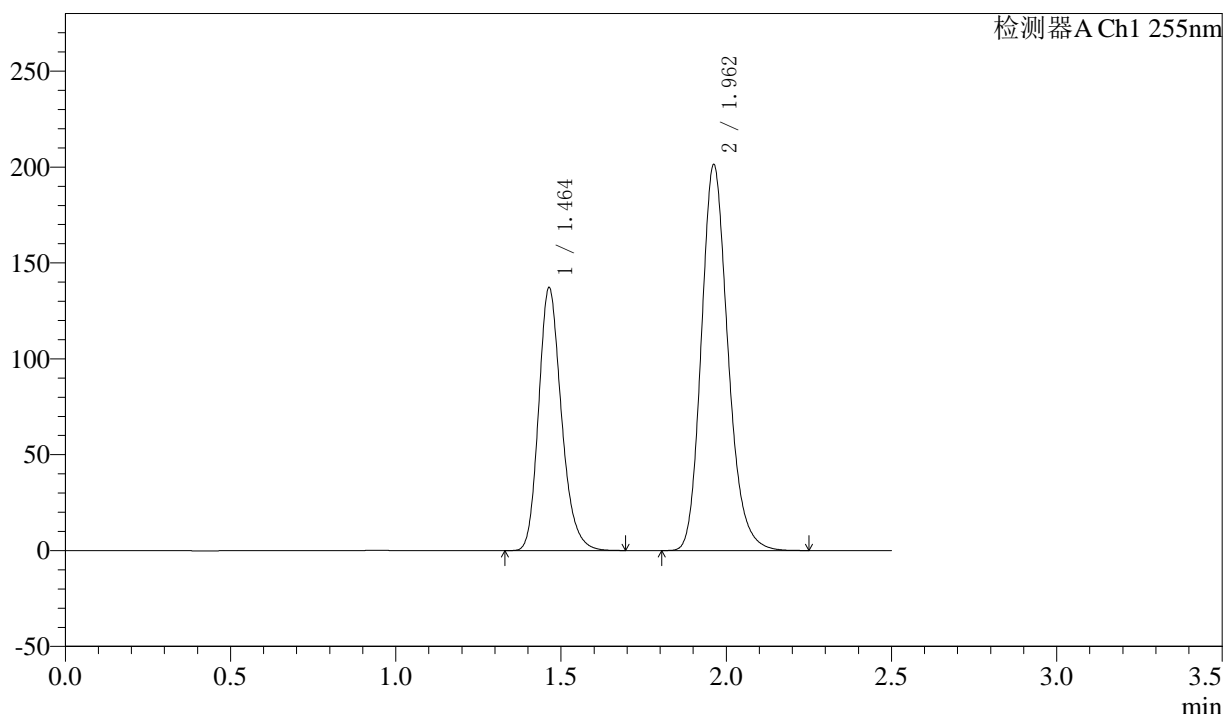
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5503-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 01:26:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	656665	36.778	137302	2221	1.217	--
2	1.962	1128803	63.222	201371	2913	1.190	3.695
总计		1785468	100.000	338673			



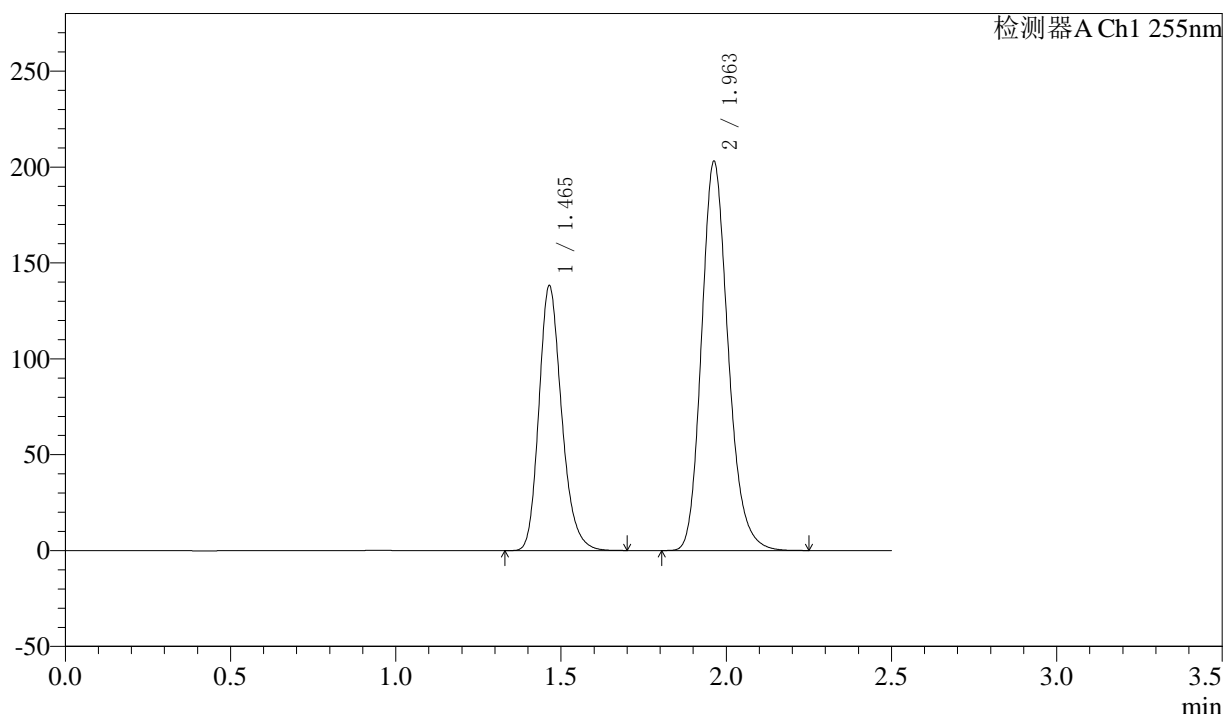
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5504-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/23 01:29:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	660528	36.741	138260	2230	1.218	--
2	1.963	1137266	63.259	203149	2917	1.190	3.698
总计		1797795	100.000	341409			



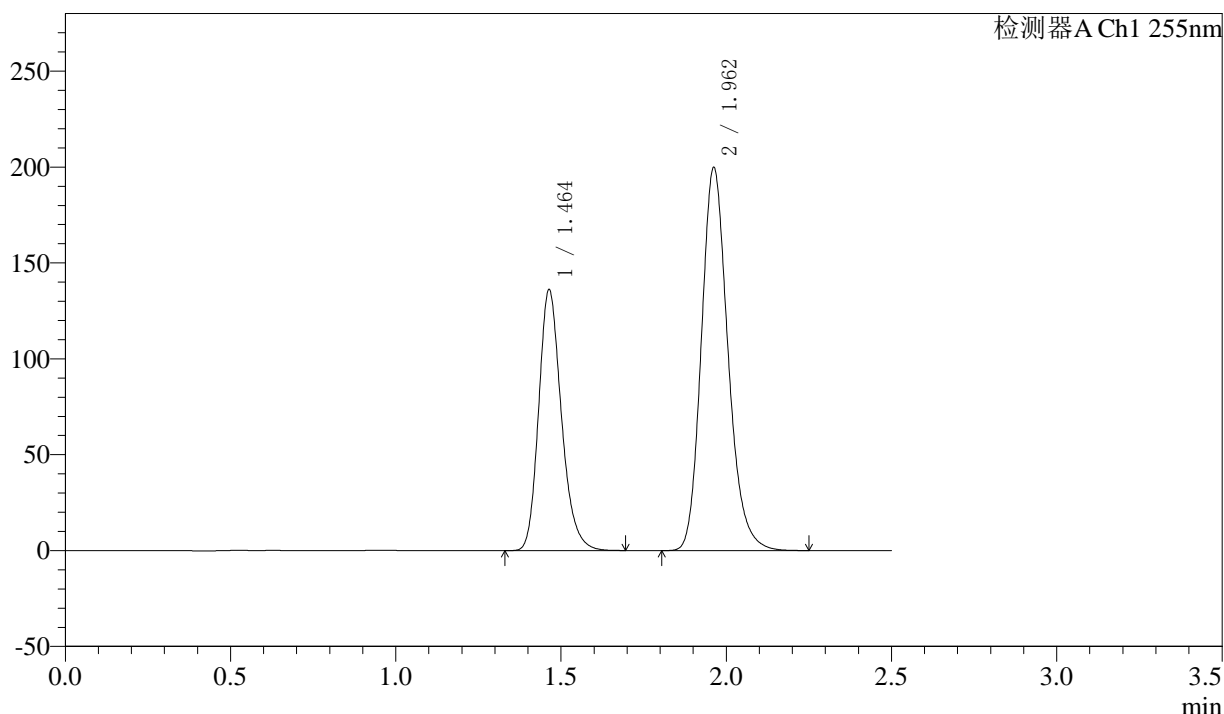
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5505-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 01:32:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	651377	36.766	136283	2223	1.217	--
2	1.962	1120317	63.234	199874	2914	1.190	3.697
总计		1771694	100.000	336157			



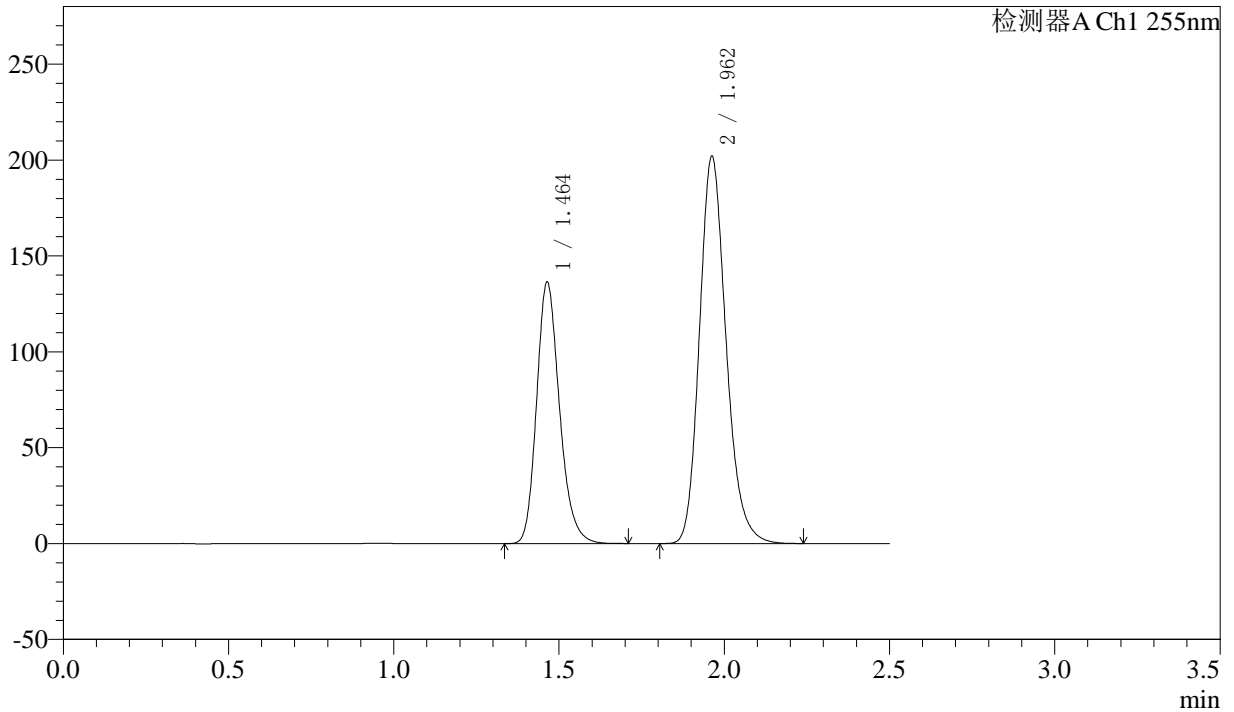
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5506-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号：2-16  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2025/04/23 01:35:12 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2025/04/23 09:13:13 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	657612	36.750	136506	2191	1.211	--
2	1.962	1131798	63.250	202066	2914	1.190	3.685
总计		1789410	100.000	338571			



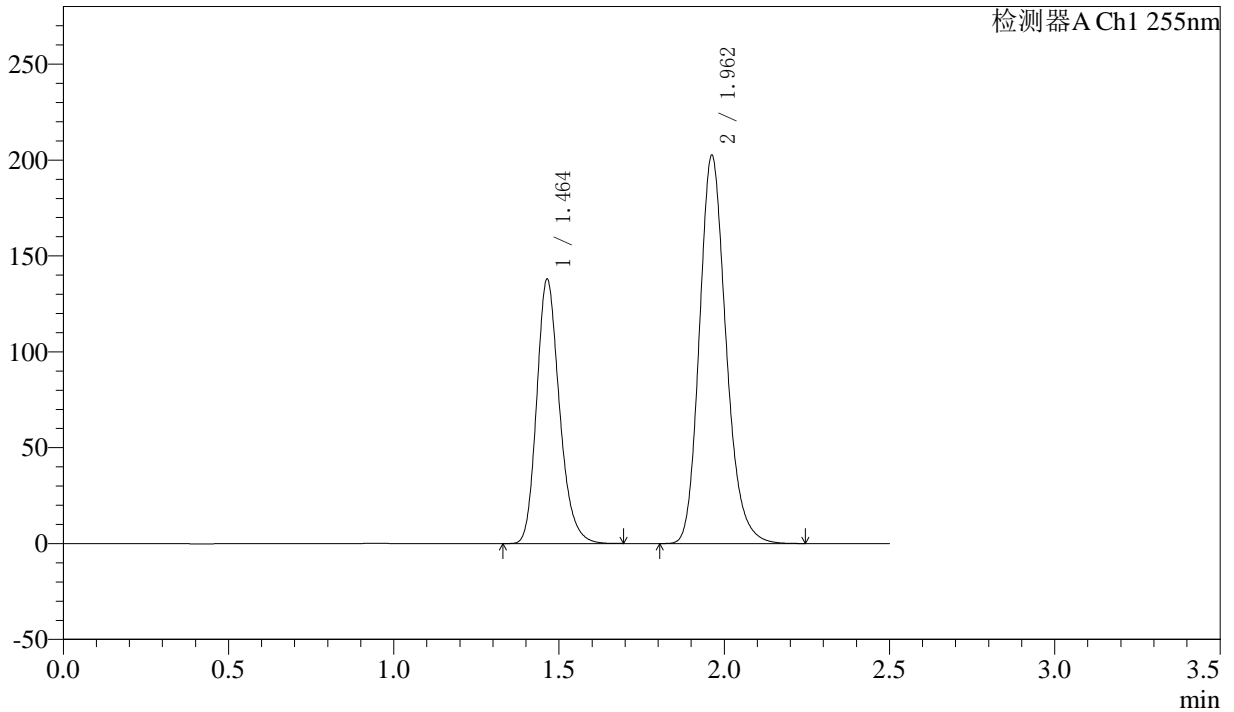
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5507-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/23 01:38:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	659892	36.764	138053	2224	1.216	--
2	1.962	1135029	63.236	202602	2914	1.189	3.697
总计		1794921	100.000	340655			



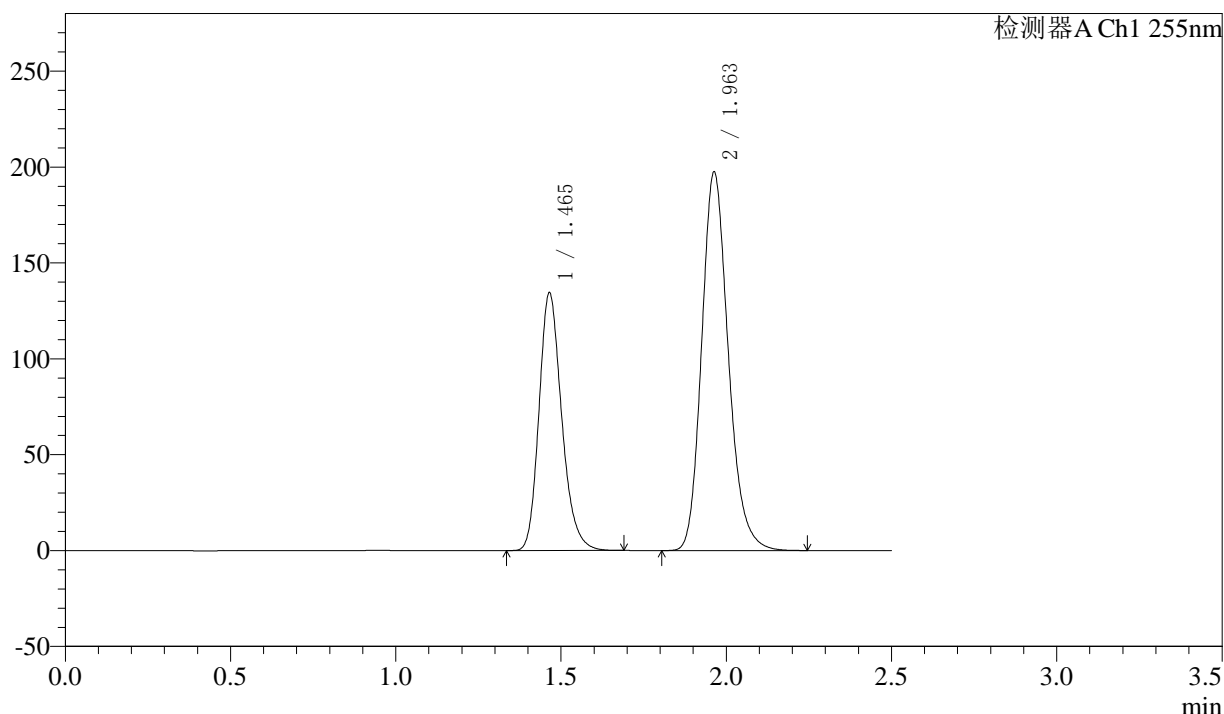
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5508-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 01:41:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	642266	36.723	134454	2231	1.219	--
2	1.963	1106679	63.277	197619	2915	1.190	3.699
总计		1748945	100.000	332073			



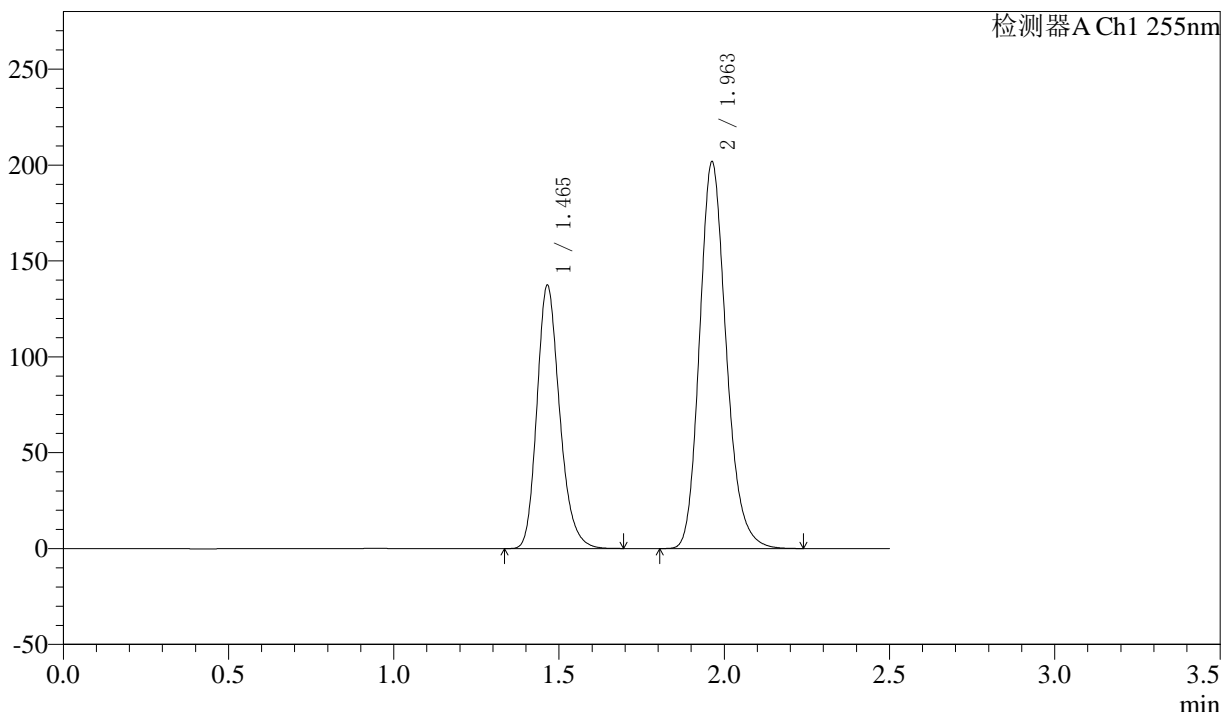
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5509-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 01:43:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	656752	36.739	137377	2227	1.217	--
2	1.963	1130852	63.261	201908	2913	1.189	3.696
总计		1787604	100.000	339285			



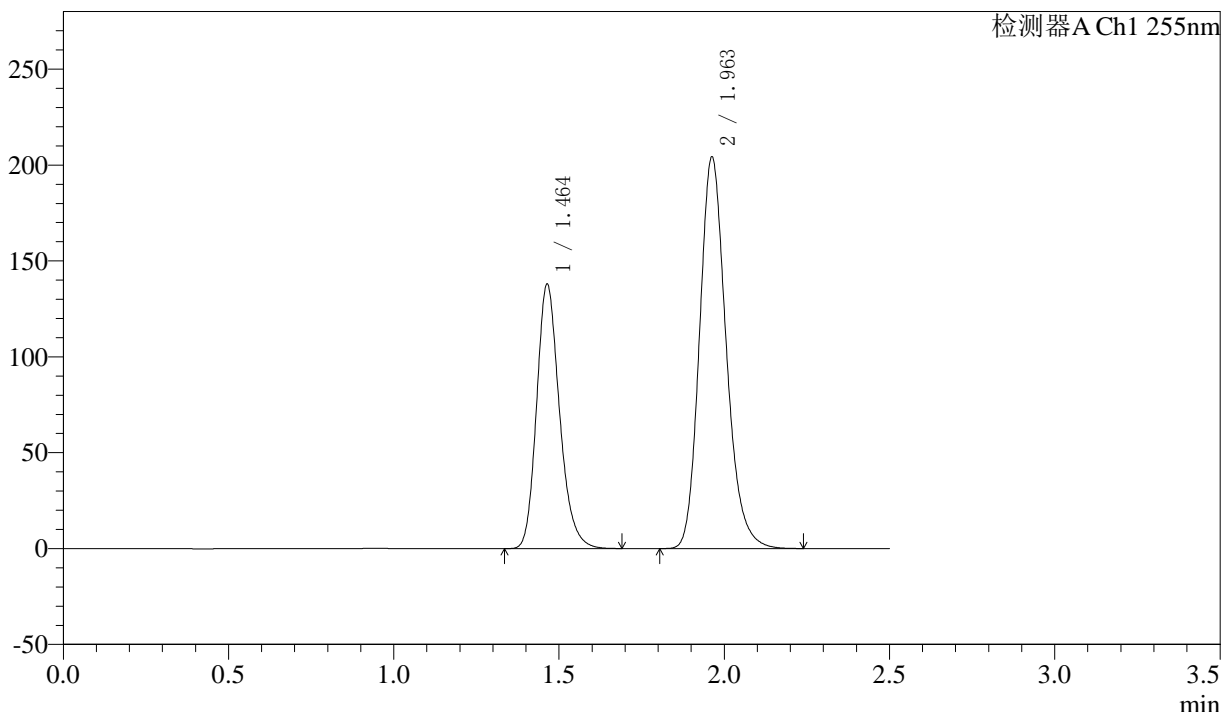
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5510-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 01:46:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	664660	36.734	138048	2191	1.212	--
2	1.963	1144722	63.266	204358	2914	1.189	3.687
总计		1809382	100.000	342406			



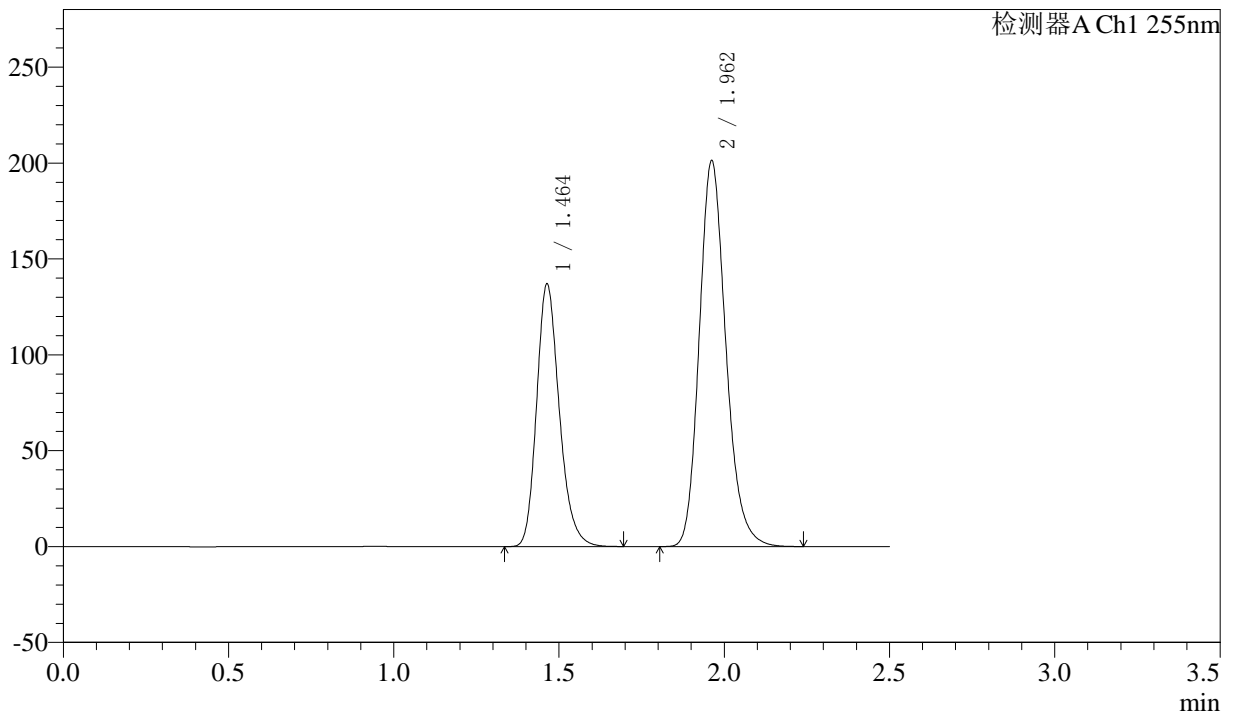
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5511-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/23 01:49:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	654261	36.724	137157	2232	1.218	--
2	1.962	1127316	63.276	201228	2917	1.189	3.701
总计		1781577	100.000	338385			



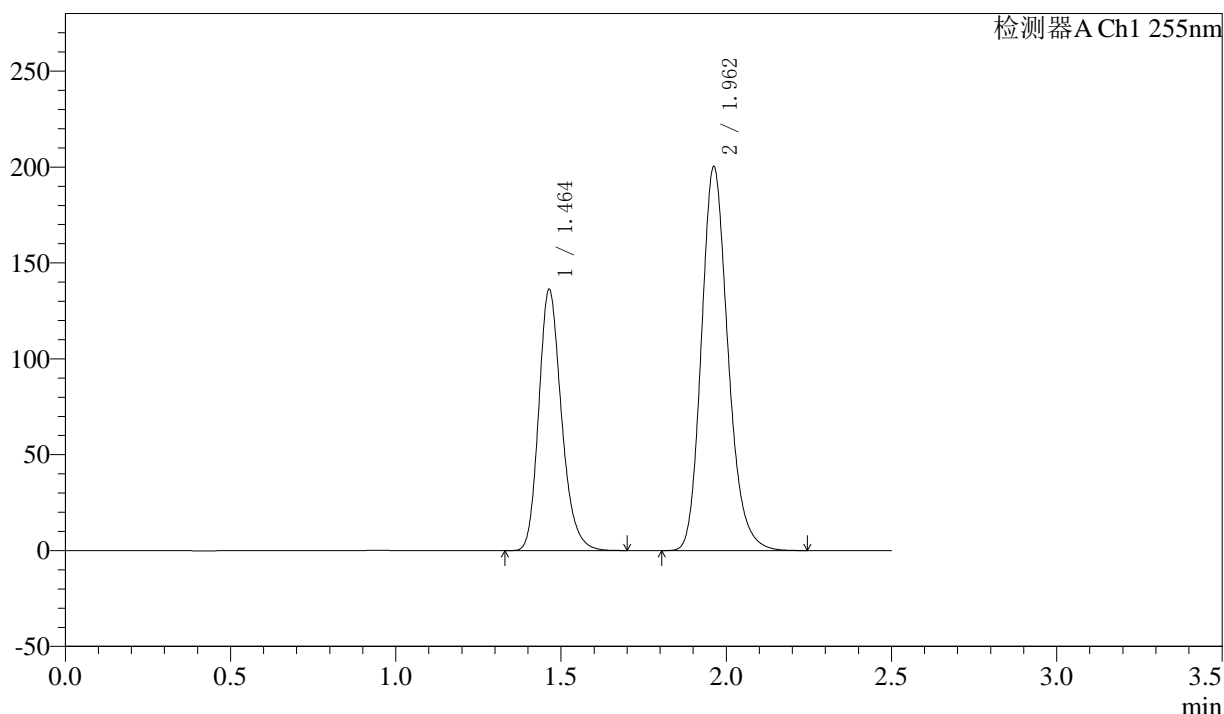
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5512-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 01:52:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	651632	36.737	136443	2228	1.218	--
2	1.962	1122161	63.263	200340	2917	1.189	3.698
总计		1773793	100.000	336783			



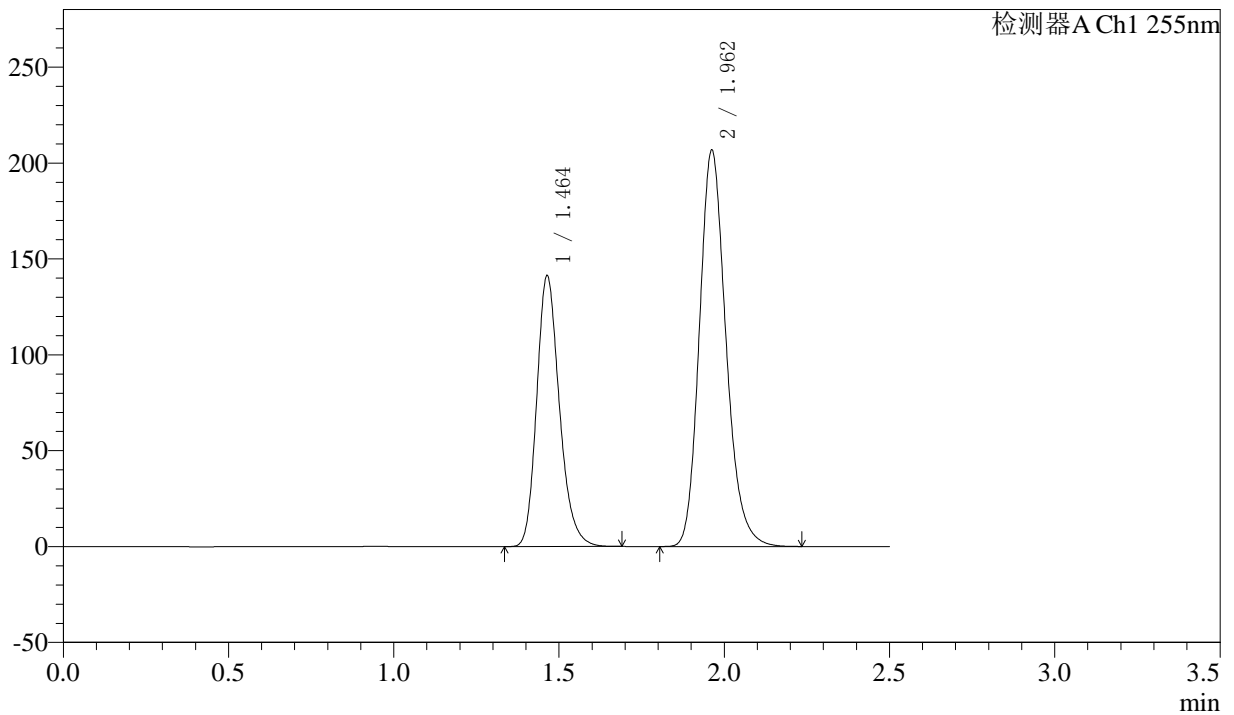
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5513-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 01:55:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	675506	36.838	141432	2225	1.218	--
2	1.962	1158223	63.162	206769	2916	1.189	3.698
总计		1833729	100.000	348201			



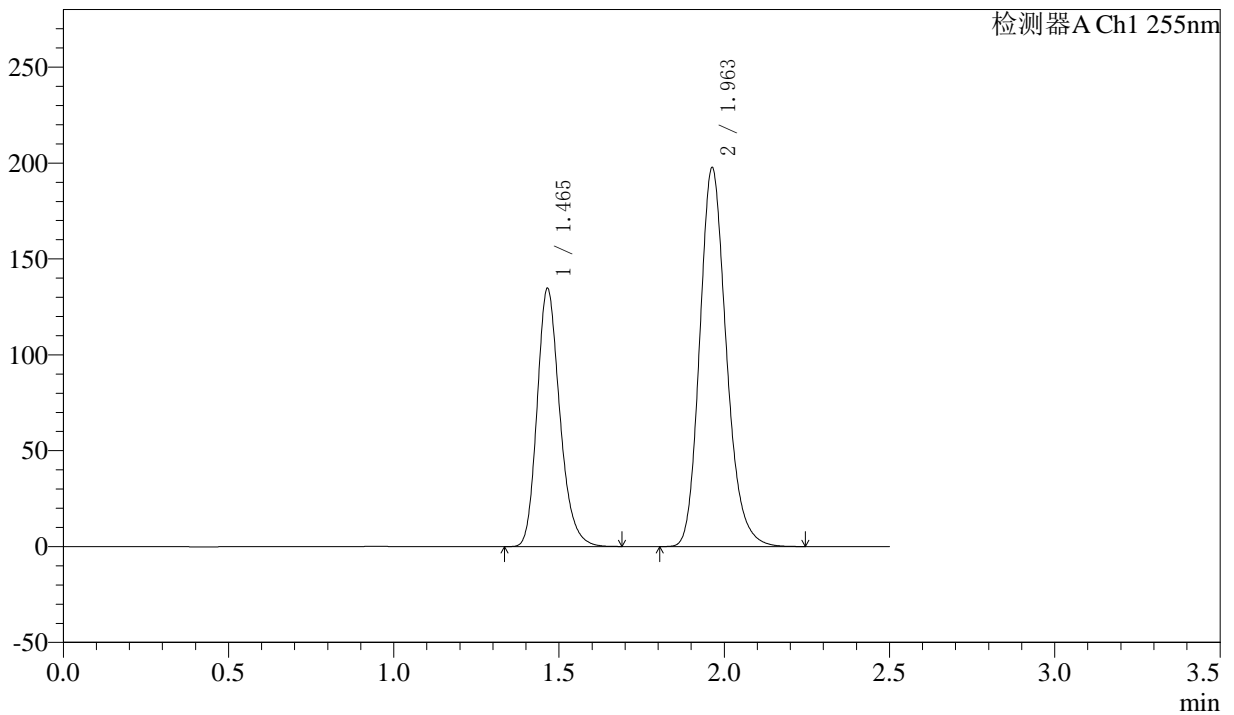
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5514-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 01:58:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	642546	36.717	134612	2238	1.221	--
2	1.963	1107447	63.283	197852	2918	1.189	3.701
总计		1749992	100.000	332463			



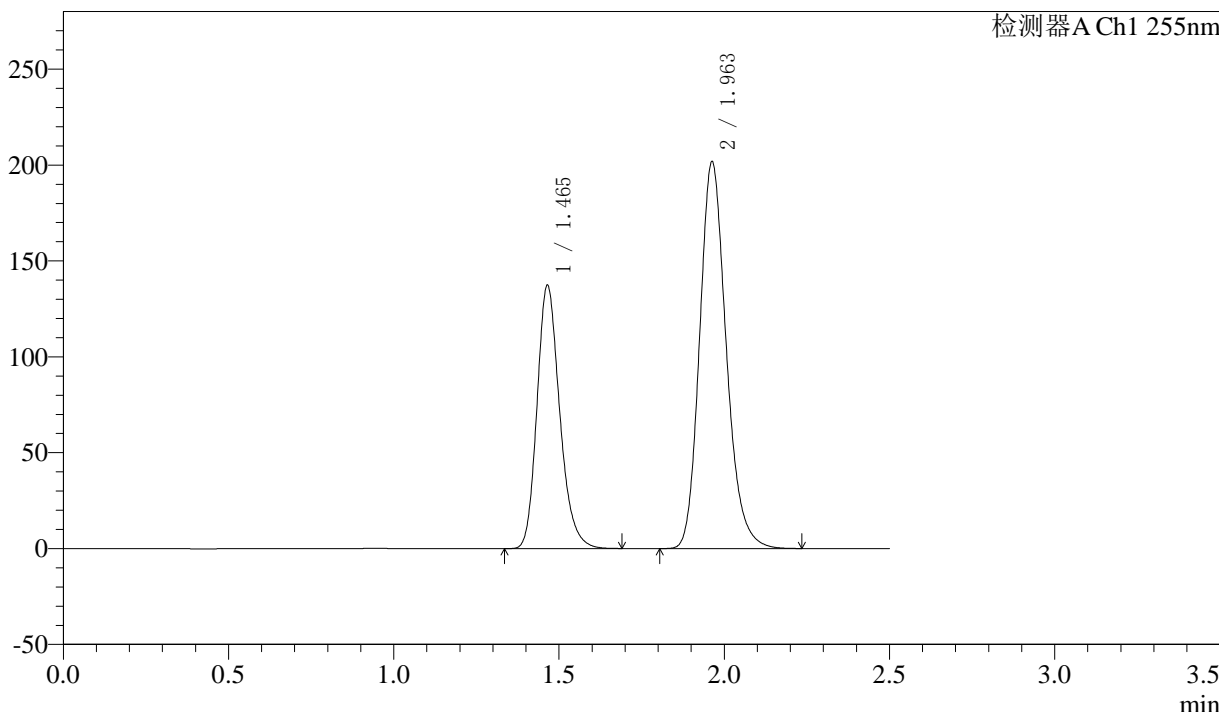
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5515-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 02:01:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	656443	36.745	137357	2230	1.218	--
2	1.963	1130041	63.255	201875	2915	1.189	3.697
总计		1786484	100.000	339232			



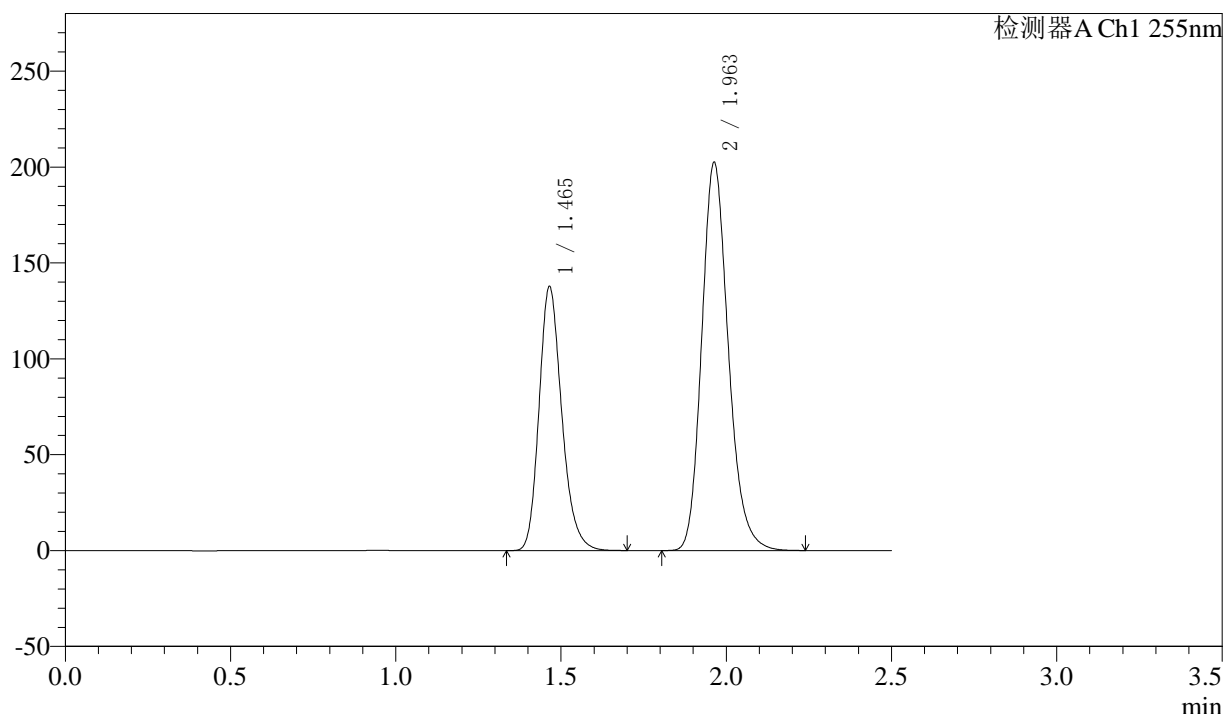
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5516-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 02:04:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	658617	36.728	137678	2228	1.218	--
2	1.963	1134609	63.272	202629	2917	1.190	3.697
总计		1793226	100.000	340307			



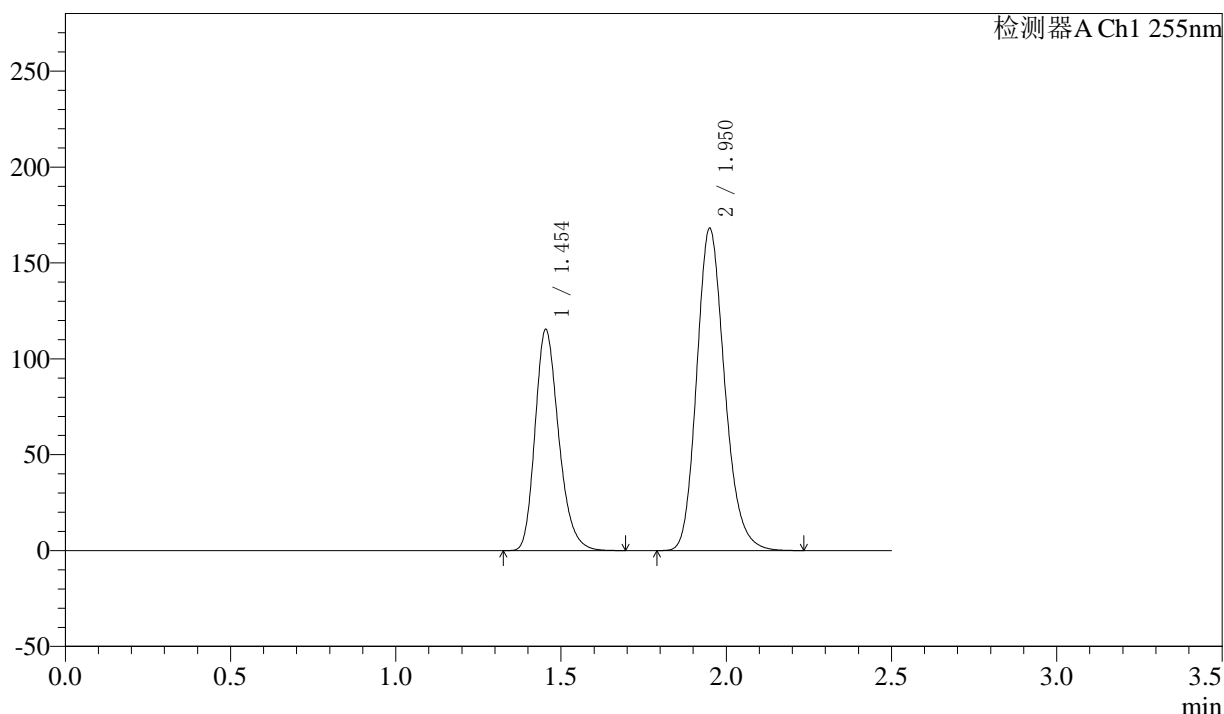
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5517-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/23 02:07:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	572906	36.698	115497	2020	1.239	--
2	1.950	988229	63.302	168160	2604	1.188	3.515
总计		1561135	100.000	283657			



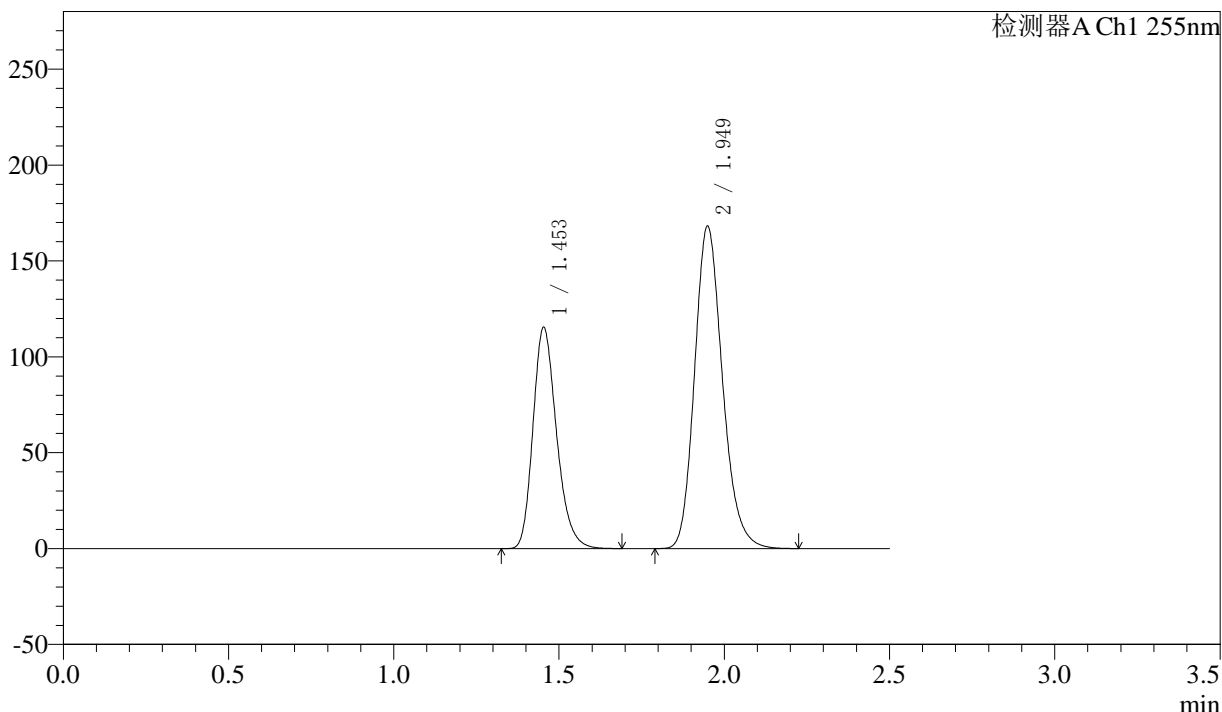
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-64/10-5518-2 - zzp-2024032621p-cq12y-jyx2-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250422-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/23 02:10:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/23 09:13:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	572629	36.692	115567	2024	1.238	--
2	1.949	987995	63.308	168271	2604	1.187	3.517
总计		1560624	100.000	283838			