



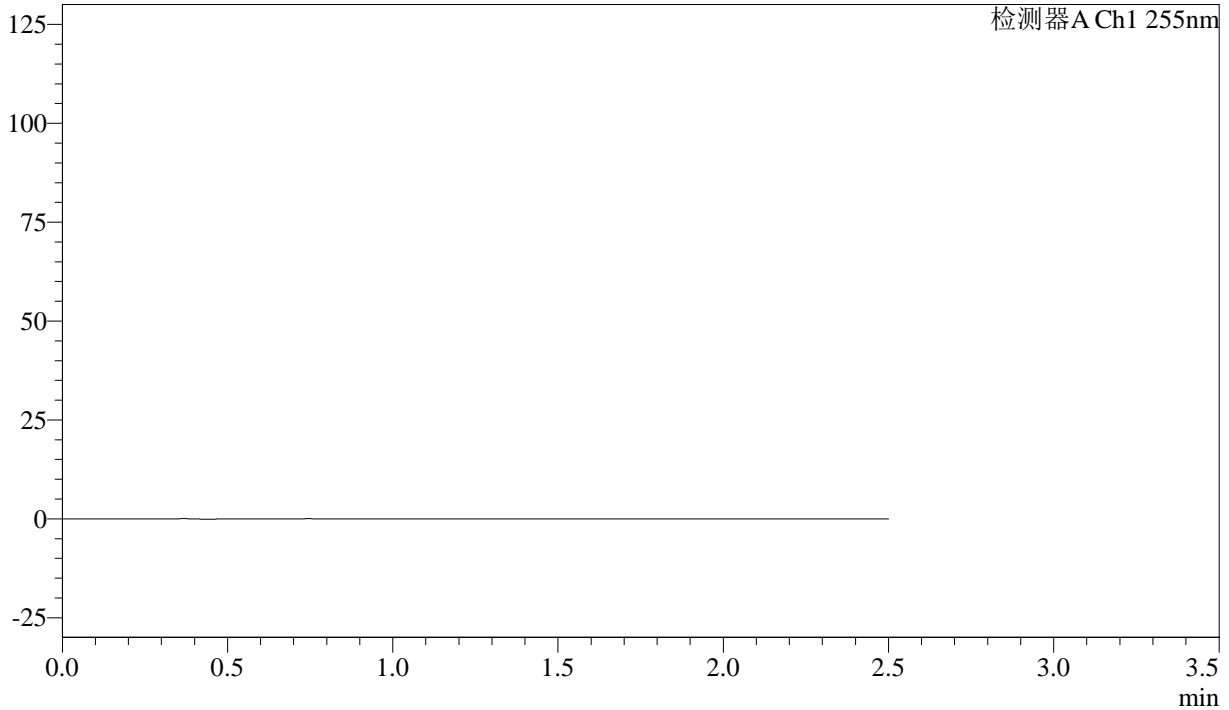
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4484-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 10:22:07      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:35:43      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



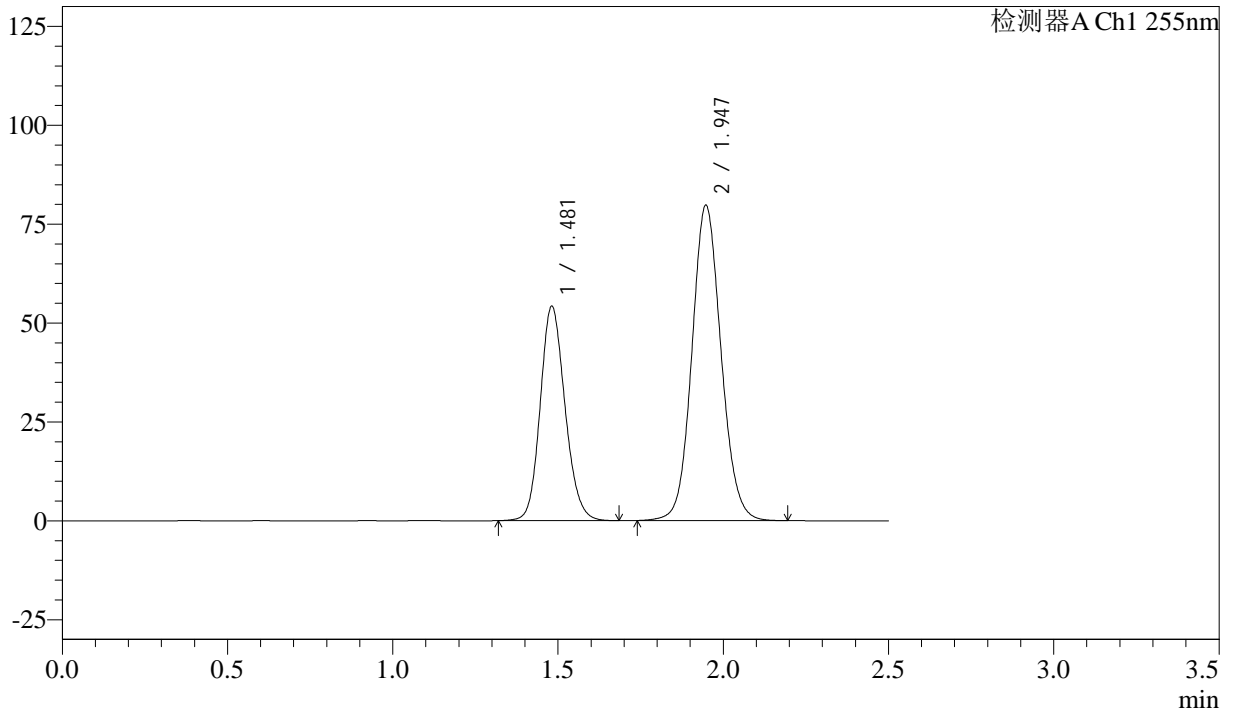
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4485-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 10:24:59      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:35:47      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	282940	36.620	54165	1885	1.148	--
2	1.947	489700	63.380	79788	2368	1.092	3.146
总计		772640	100.000	133954			



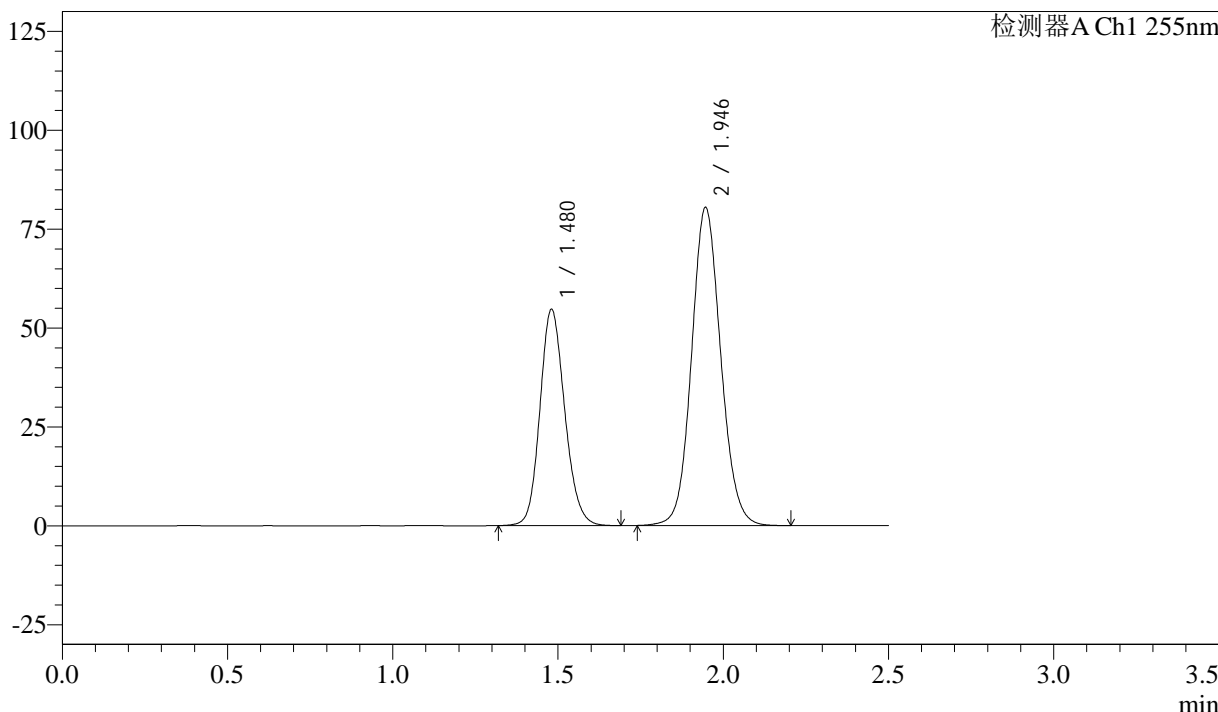
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4486-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 10:27:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:35:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	285601	36.604	54708	1882	1.149	--
2	1.946	494648	63.396	80408	2360	1.094	3.142
总计		780249	100.000	135117			



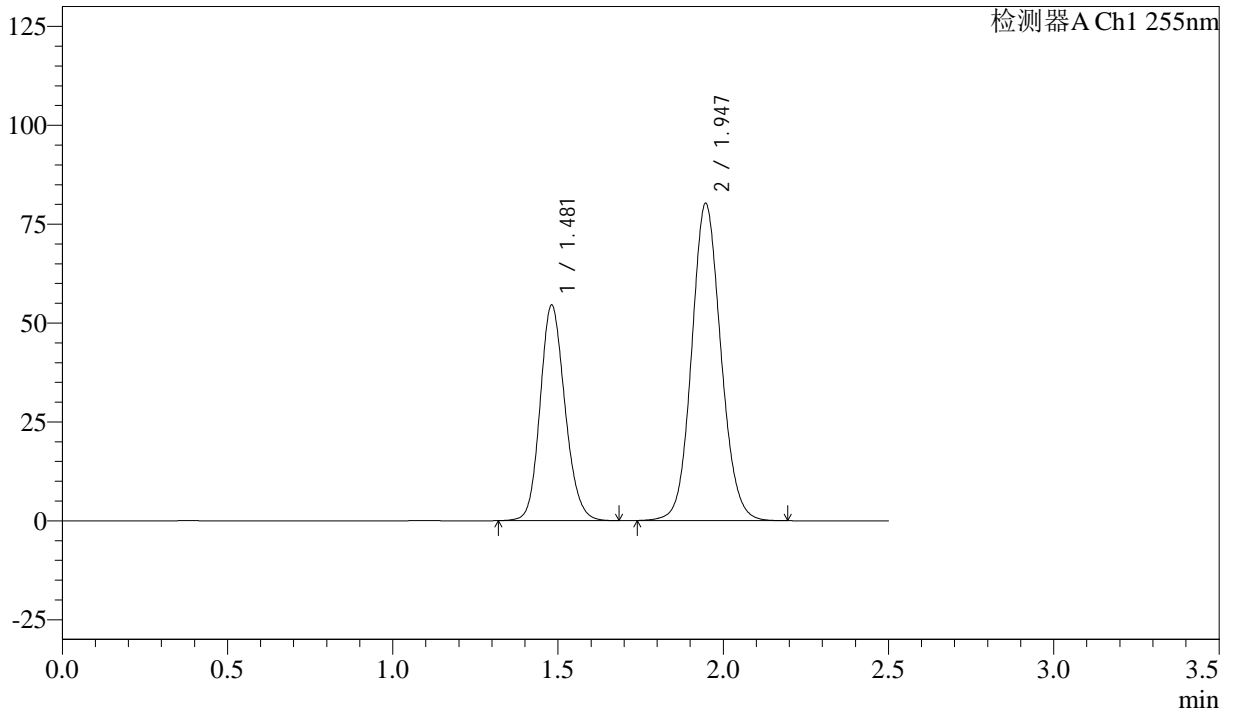
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4487-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 10:30:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:35:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	285505	36.624	54474	1871	1.151	--
2	1.947	494046	63.376	80211	2349	1.094	3.132
总计		779551	100.000	134684			



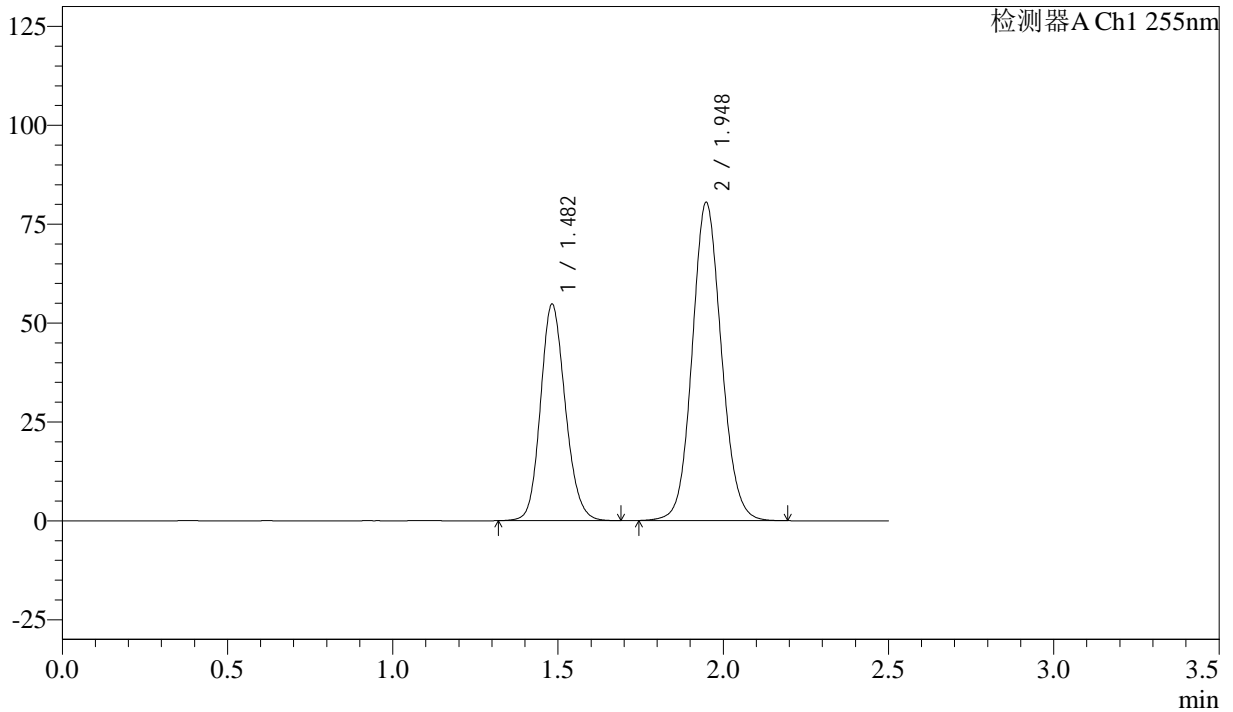
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4488-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 10:33:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:35:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	286178	36.658	54781	1883	1.149	--
2	1.948	494499	63.342	80563	2364	1.094	3.142
总计		780677	100.000	135345			



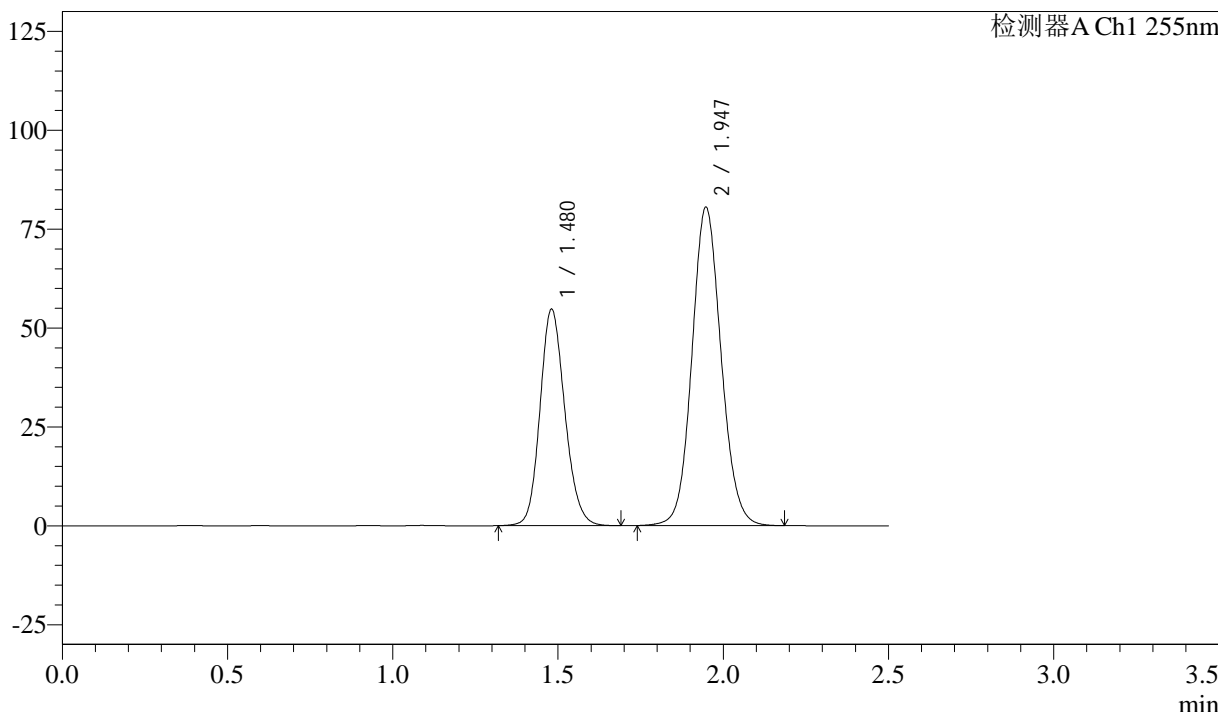
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4489-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 10:36:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:35:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	286109	36.620	54721	1880	1.150	--
2	1.947	495179	63.380	80583	2362	1.094	3.146
总计		781288	100.000	135305			



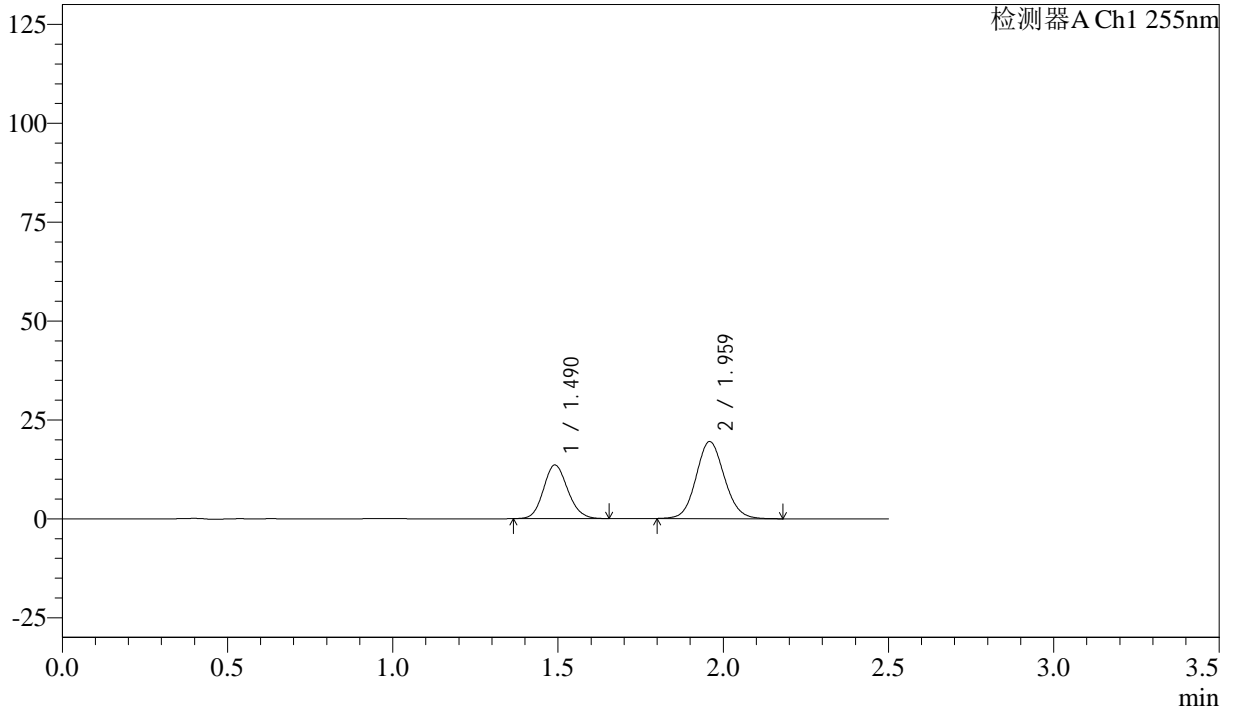
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4490-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 10:39:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:36:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	69323	37.382	13554	1966	1.126	--
2	1.959	116122	62.618	19506	2527	1.093	3.226
总计		185445	100.000	33060			



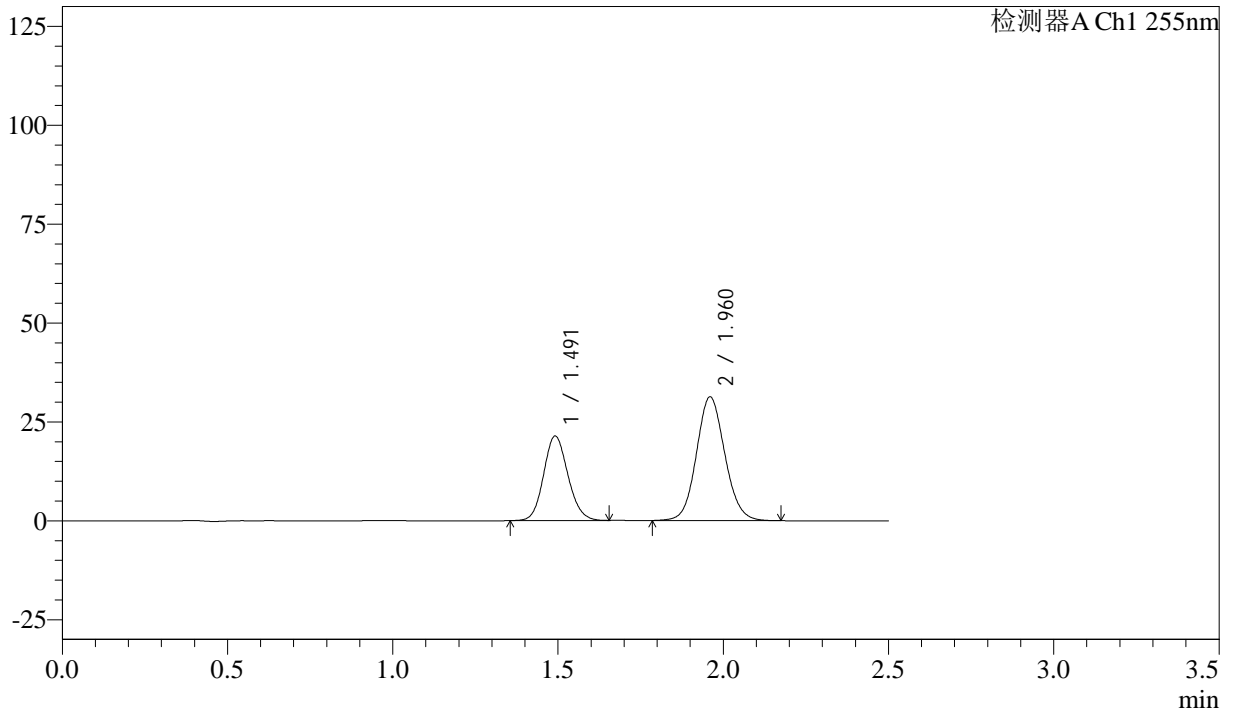
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4491-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 10:42:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:36:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	109430	36.899	21357	1966	1.122	--
2	1.960	187135	63.101	31301	2516	1.091	3.224
总计		296565	100.000	52658			



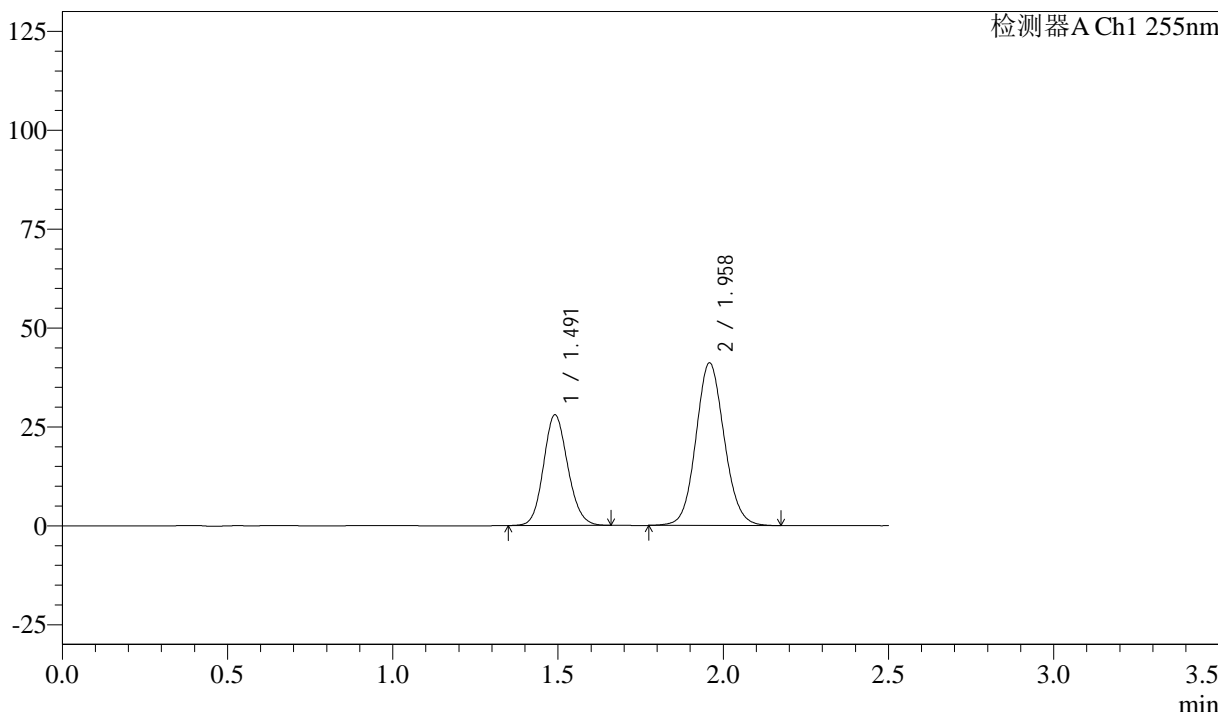
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4492-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 10:45:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:36:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	142761	36.760	27949	1980	1.125	--
2	1.958	245597	63.240	41168	2526	1.091	3.227
总计		388358	100.000	69118			



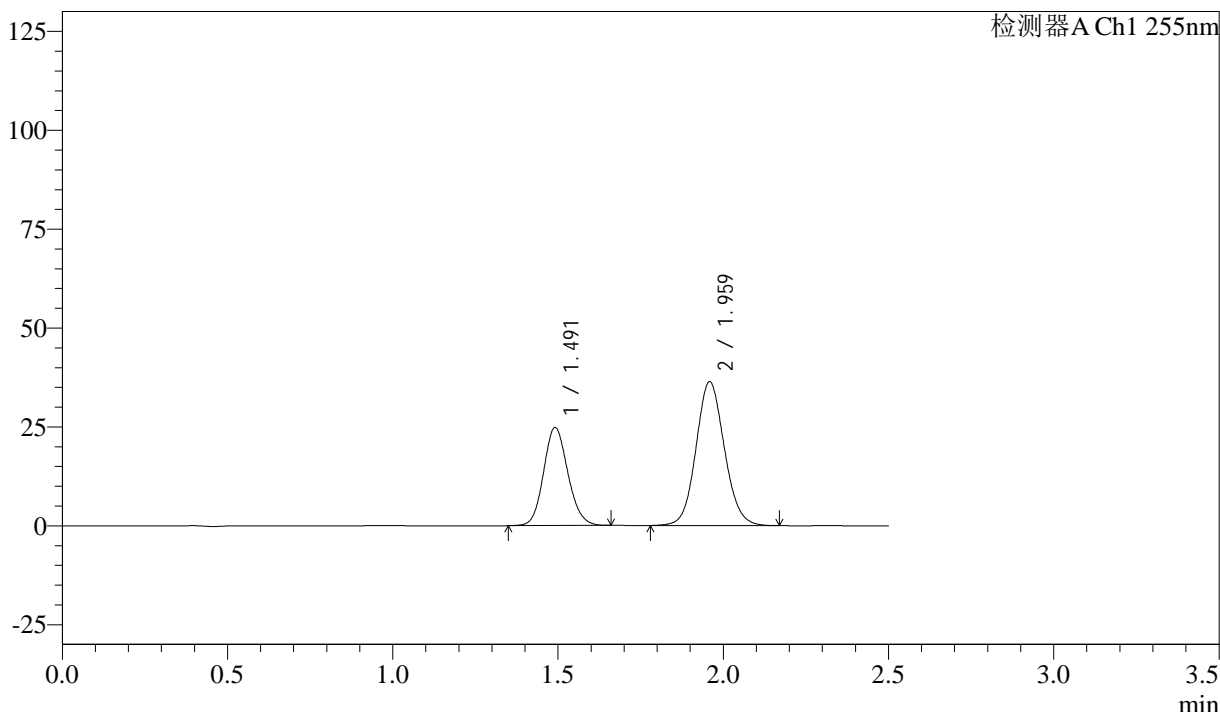
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4493-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 10:47:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:36:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	126808	36.834	24770	1976	1.124	--
2	1.959	217465	63.166	36417	2517	1.091	3.221
总计		344273	100.000	61187			



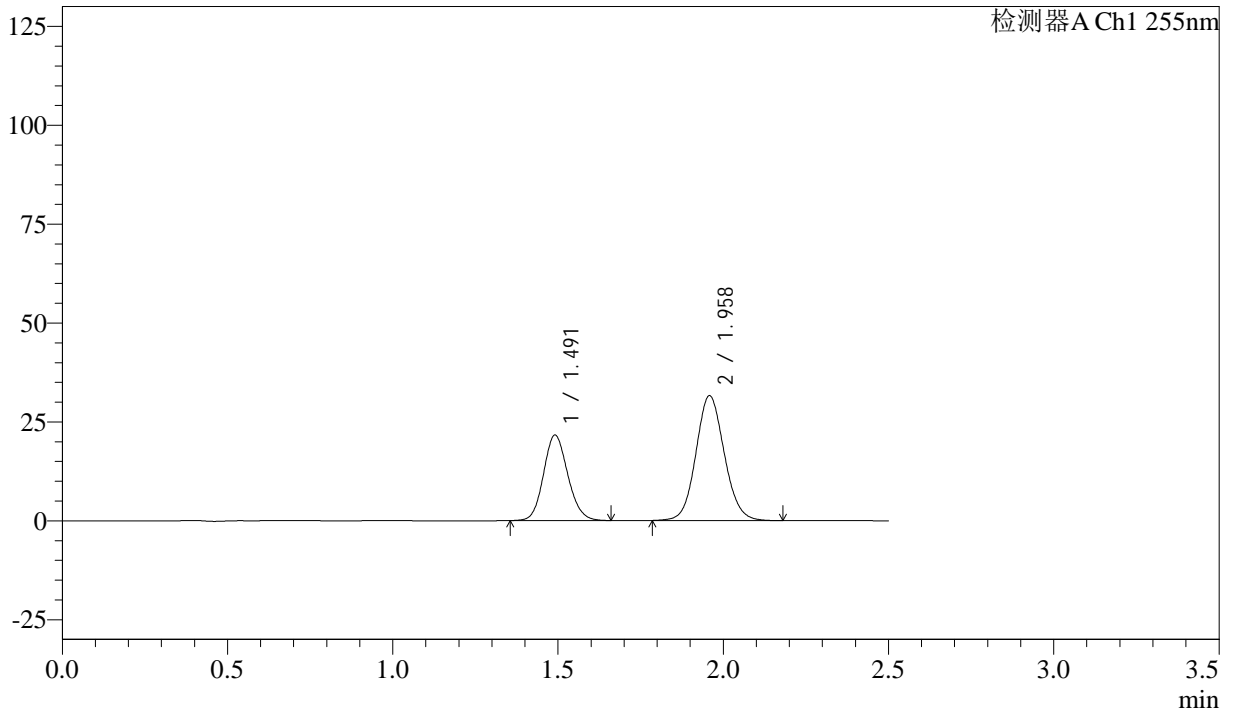
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4494-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 10:50:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:36:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	110407	36.916	21581	1977	1.124	--
2	1.958	188669	63.084	31610	2521	1.092	3.223
总计		299076	100.000	53192			



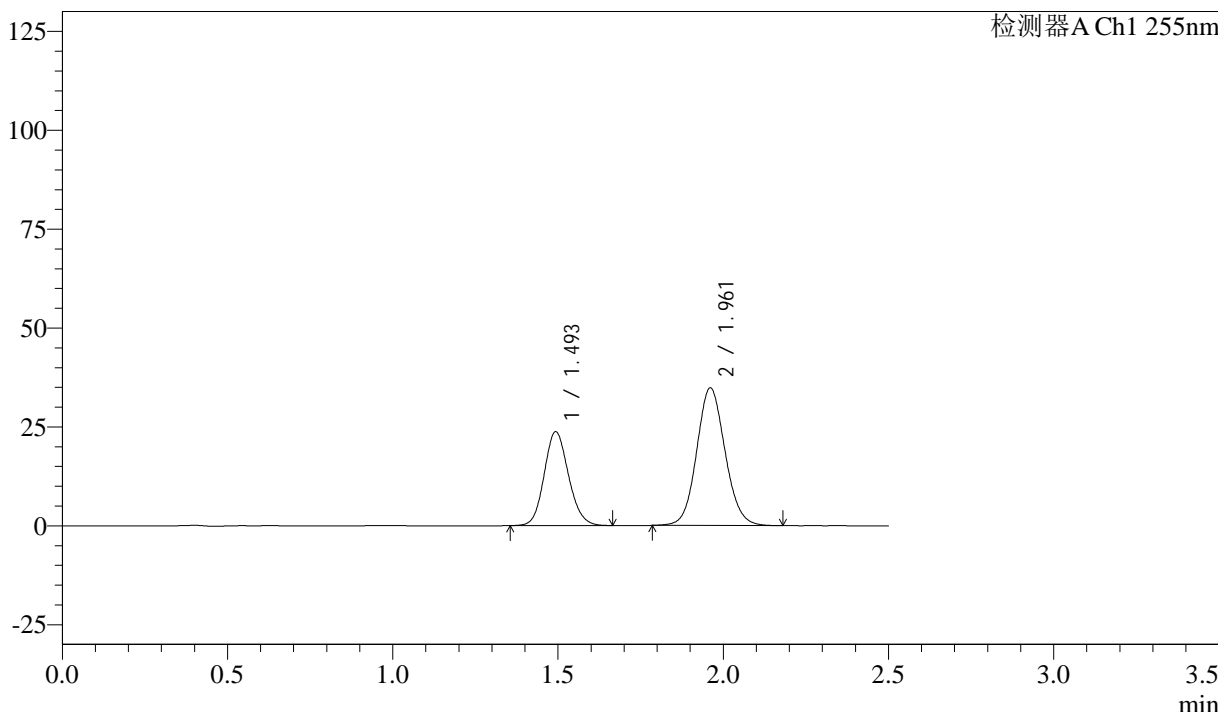
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4495-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 10:53:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:36:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	121504	36.861	23771	1976	1.126	--
2	1.961	208125	63.139	34785	2521	1.092	3.221
总计		329629	100.000	58556			



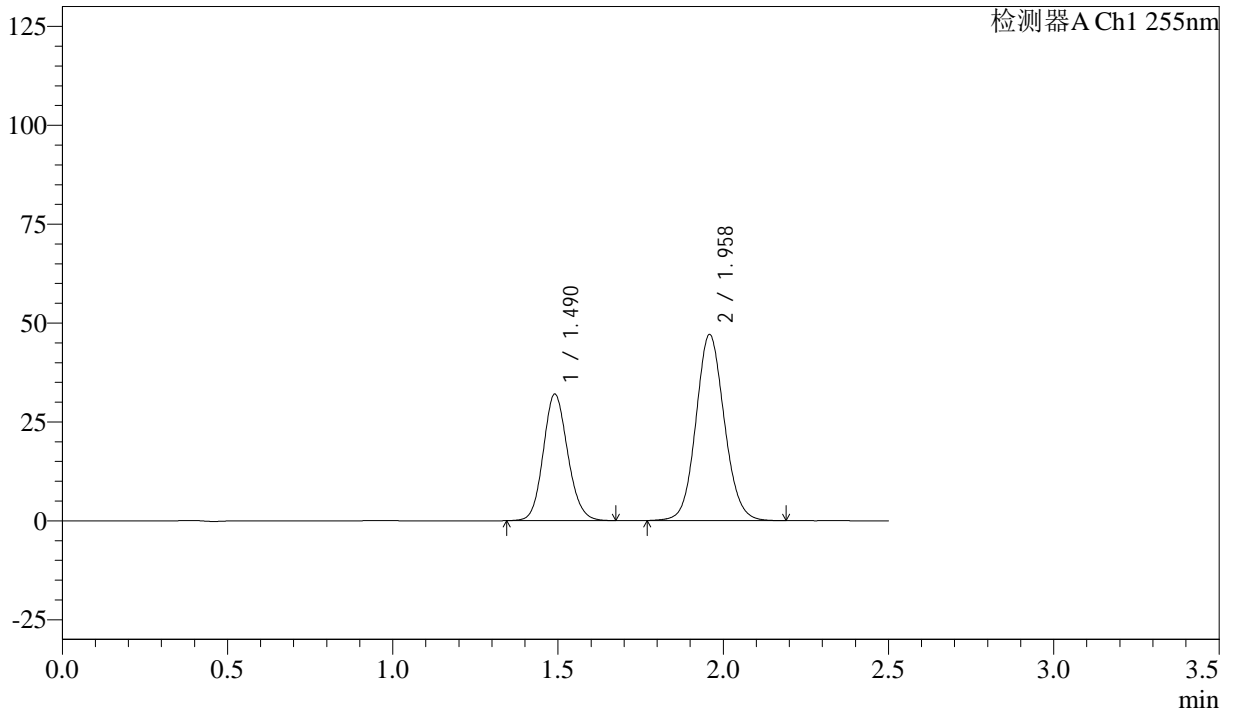
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4496-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 10:56:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:36:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	164869	36.916	31996	1952	1.124	--
2	1.958	281741	63.084	47118	2521	1.091	3.219
总计		446610	100.000	79114			



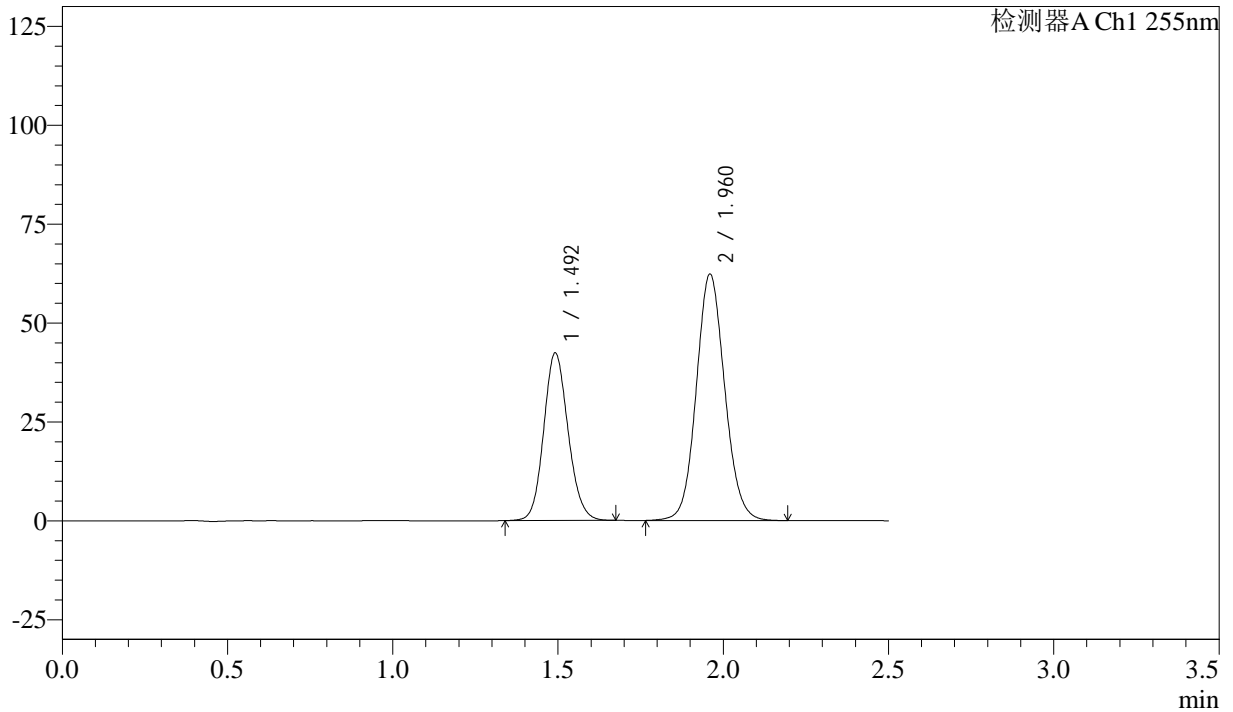
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4497-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 10:59:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:36:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	217364	36.800	42366	1970	1.123	--
2	1.960	373294	63.200	62341	2516	1.091	3.221
总计		590658	100.000	104707			



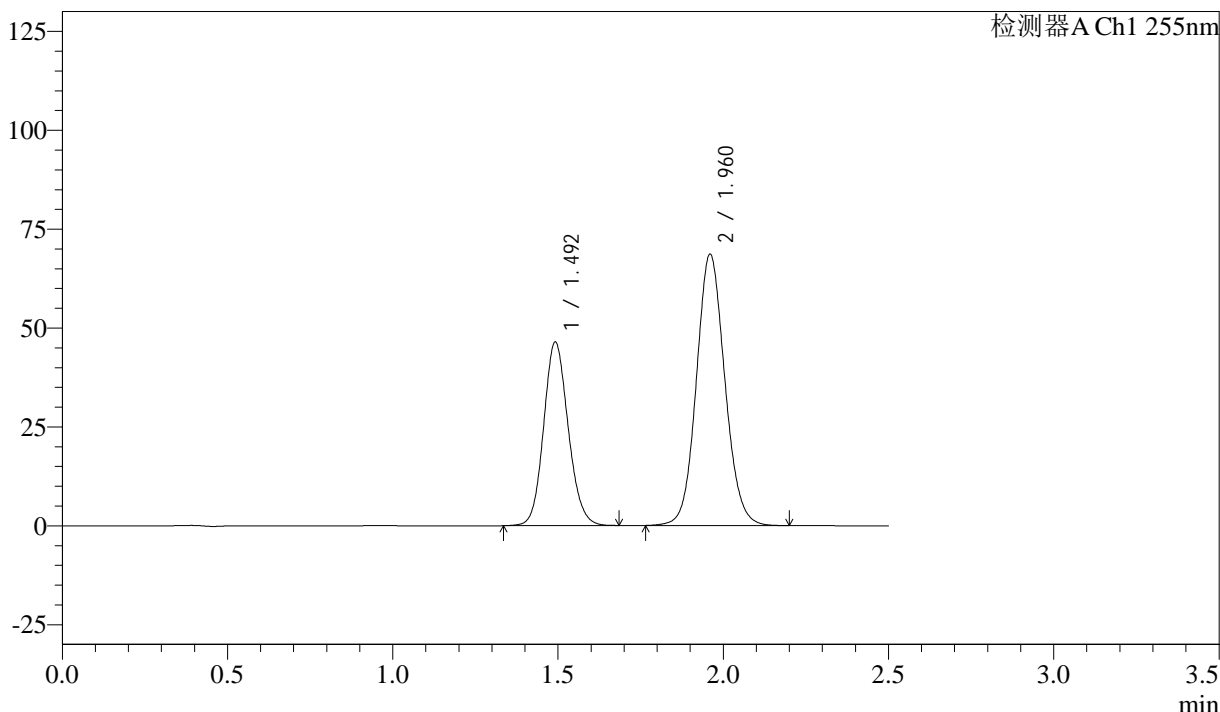
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4498-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-20  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/12 11:02:19      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/10/14 13:36:21      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	239754	36.844	46414	1948	1.124	--
2	1.960	410975	63.156	68631	2520	1.092	3.215
总计		650729	100.000	115046			



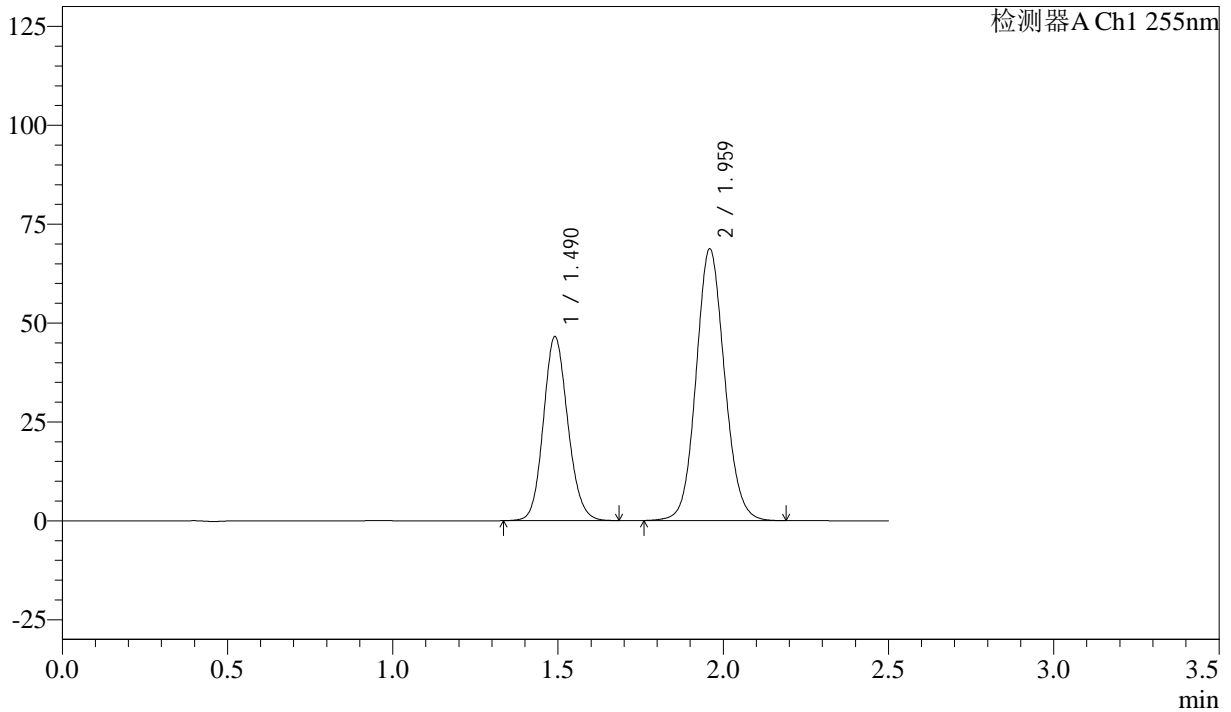
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4499-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 11:05:11      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:36:24      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	239077	36.738	46506	1966	1.127	--
2	1.959	411681	63.262	68761	2513	1.092	3.223
总计		650758	100.000	115268			



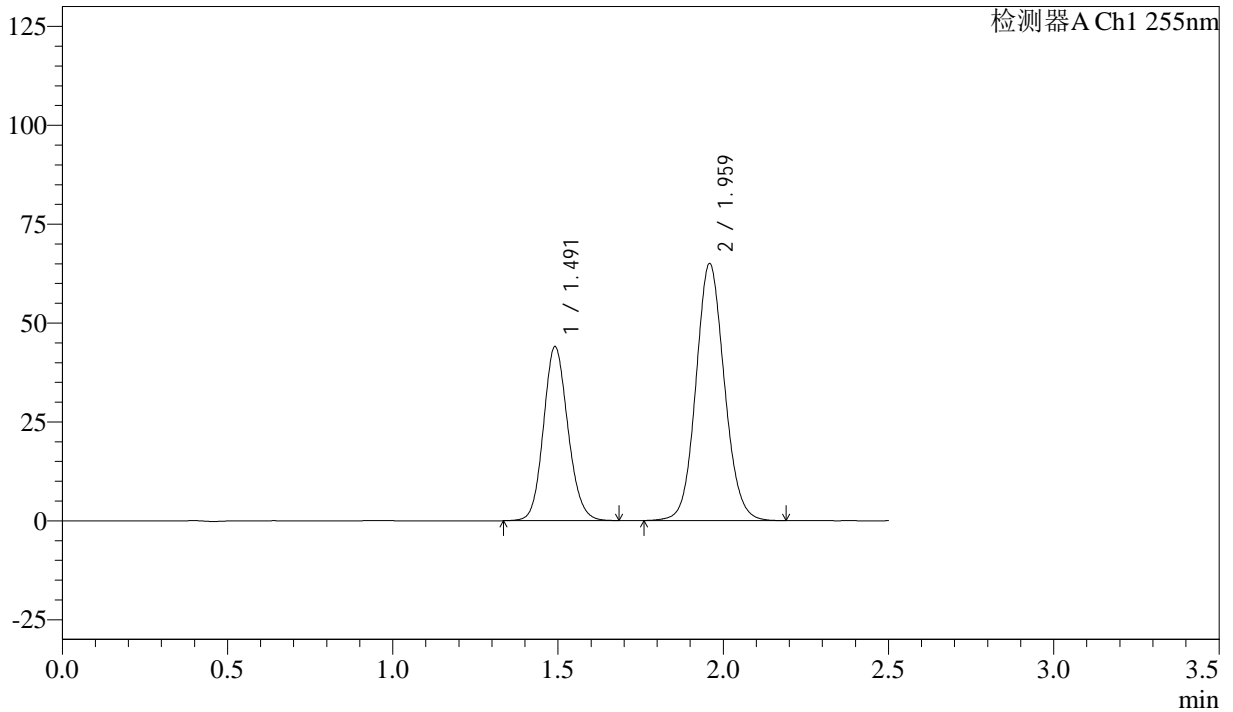
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4500-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 11:08:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:36:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	226614	36.808	43951	1956	1.125	--
2	1.959	389055	63.192	65050	2518	1.091	3.216
总计		615669	100.000	109002			



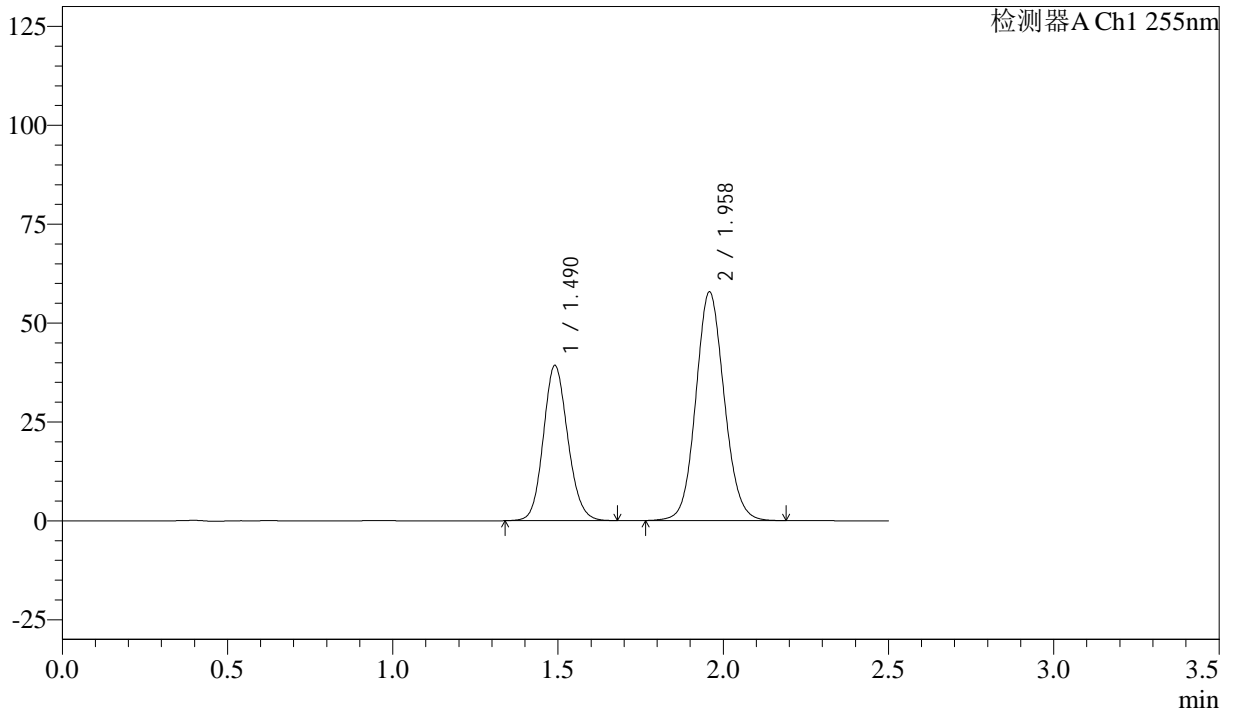
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4501-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 11:10:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:36:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	201857	36.821	39221	1958	1.124	--
2	1.958	346353	63.179	57881	2512	1.092	3.215
总计		548211	100.000	97102			



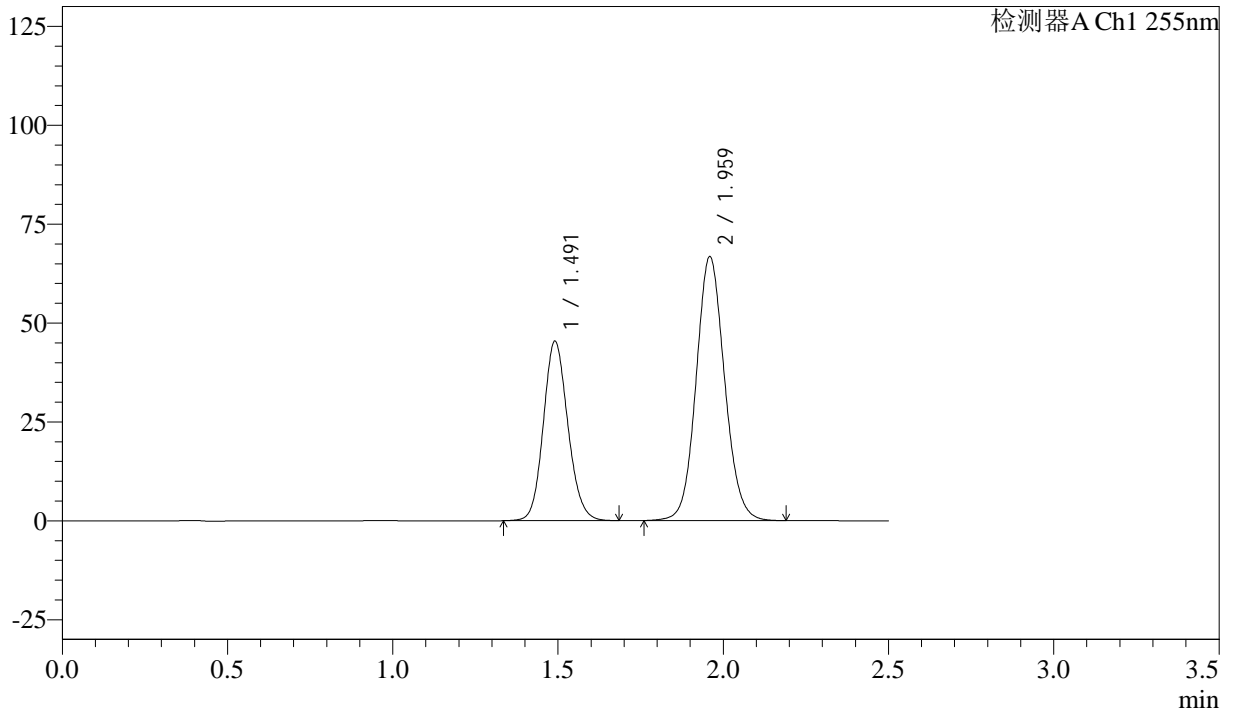
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4502-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 11:13:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:36:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	234110	36.967	45342	1949	1.126	--
2	1.959	399186	63.033	66795	2521	1.092	3.219
总计		633296	100.000	112137			



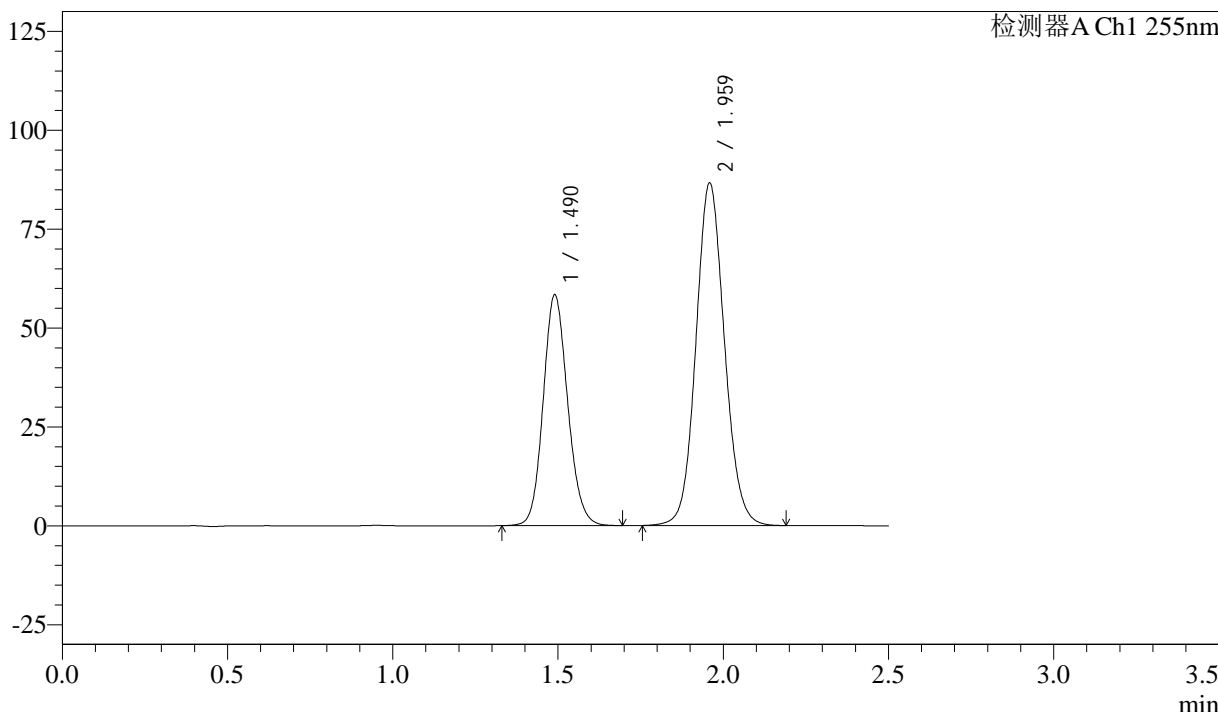
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4503-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 11:16:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:36:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	300967	36.664	58377	1952	1.126	--
2	1.959	519901	63.336	86685	2506	1.091	3.216
总计		820868	100.000	145062			



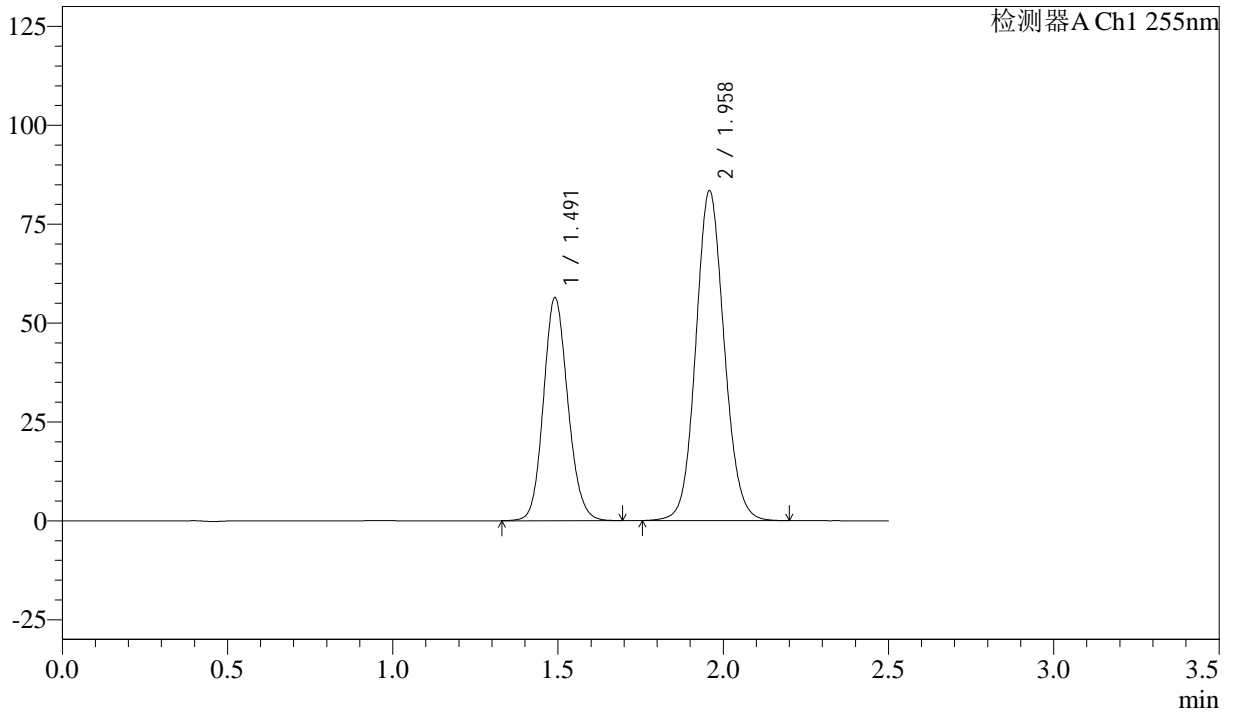
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4504-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 11:19:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:36:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	289857	36.735	56334	1968	1.127	--
2	1.958	499201	63.265	83496	2521	1.092	3.219
总计		789058	100.000	139830			



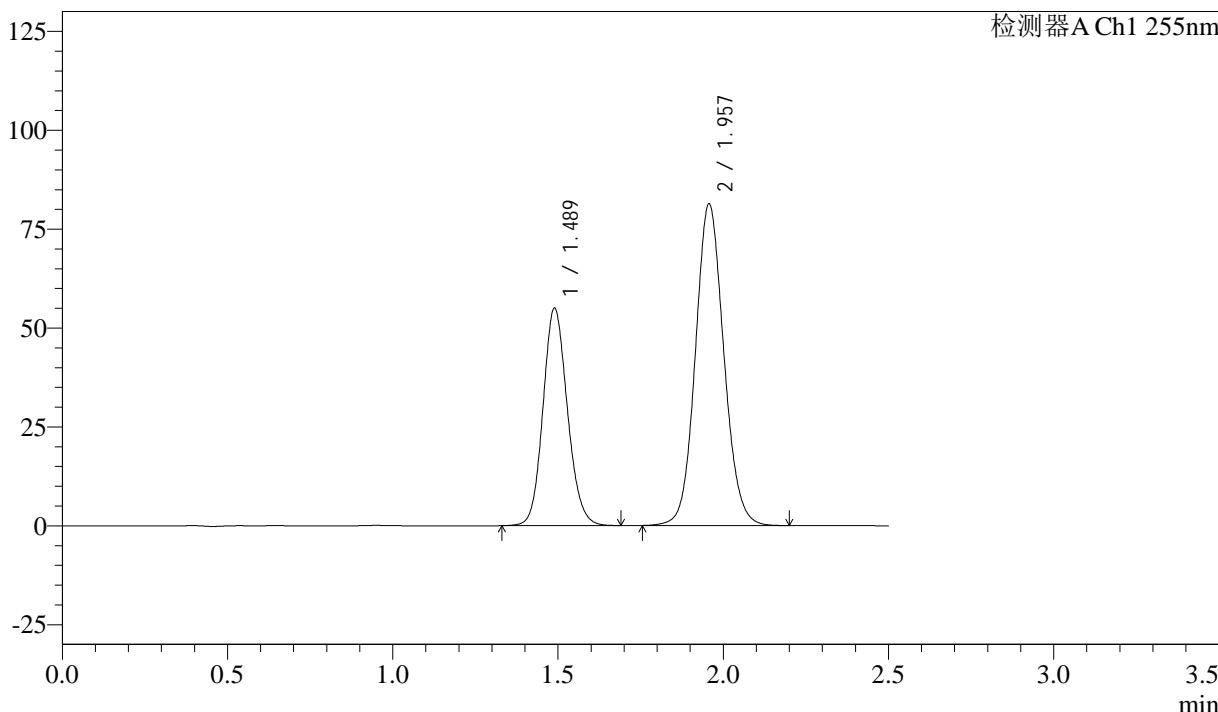
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4505-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 11:22:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:36:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	282889	36.736	55039	1960	1.126	--
2	1.957	487170	63.264	81348	2512	1.092	3.217
总计		770059	100.000	136388			



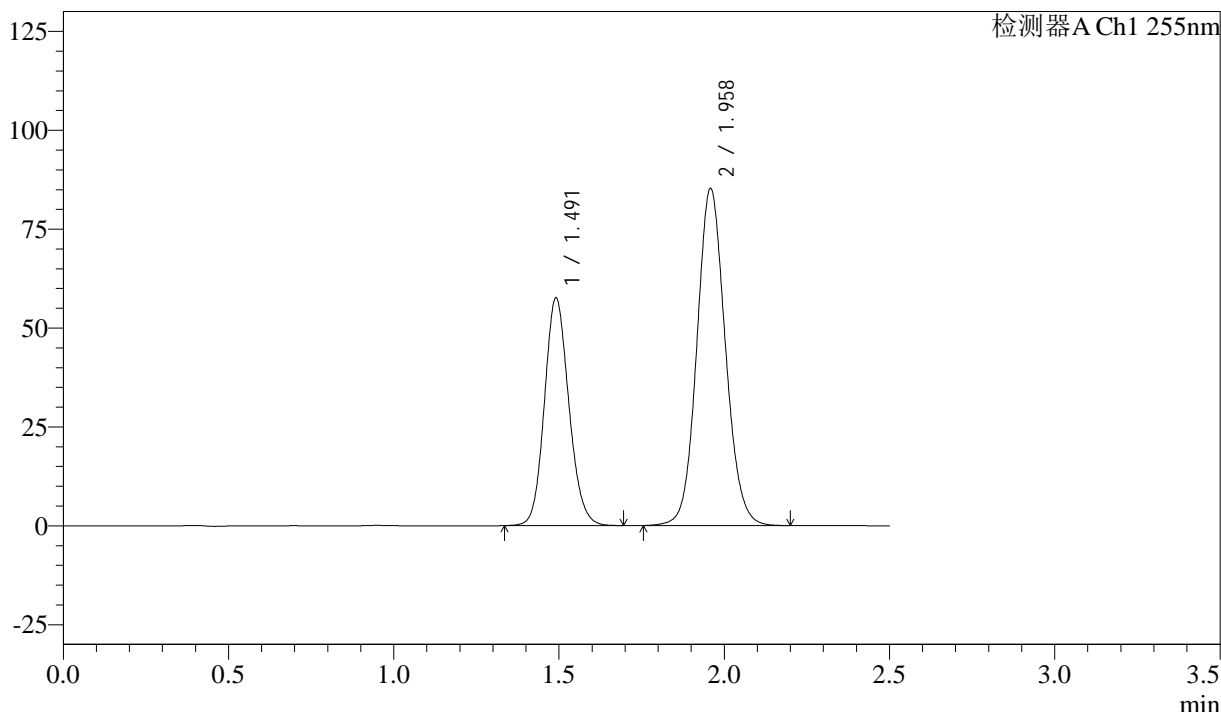
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4506-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 11:25:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:36:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	296301	36.673	57509	1962	1.128	--
2	1.958	511651	63.327	85357	2509	1.092	3.214
总计		807952	100.000	142866			



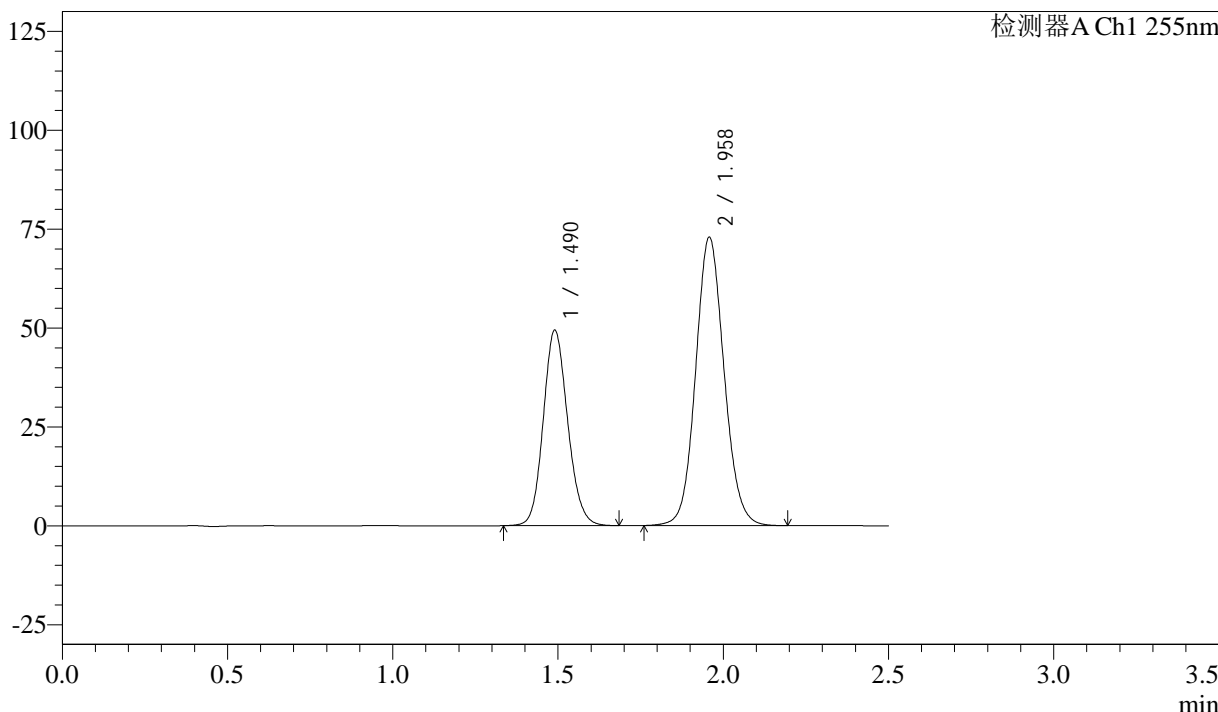
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4507-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 11:28:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:36:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	253918	36.776	49423	1965	1.129	--
2	1.958	436522	63.224	72966	2513	1.092	3.217
总计		690440	100.000	122389			



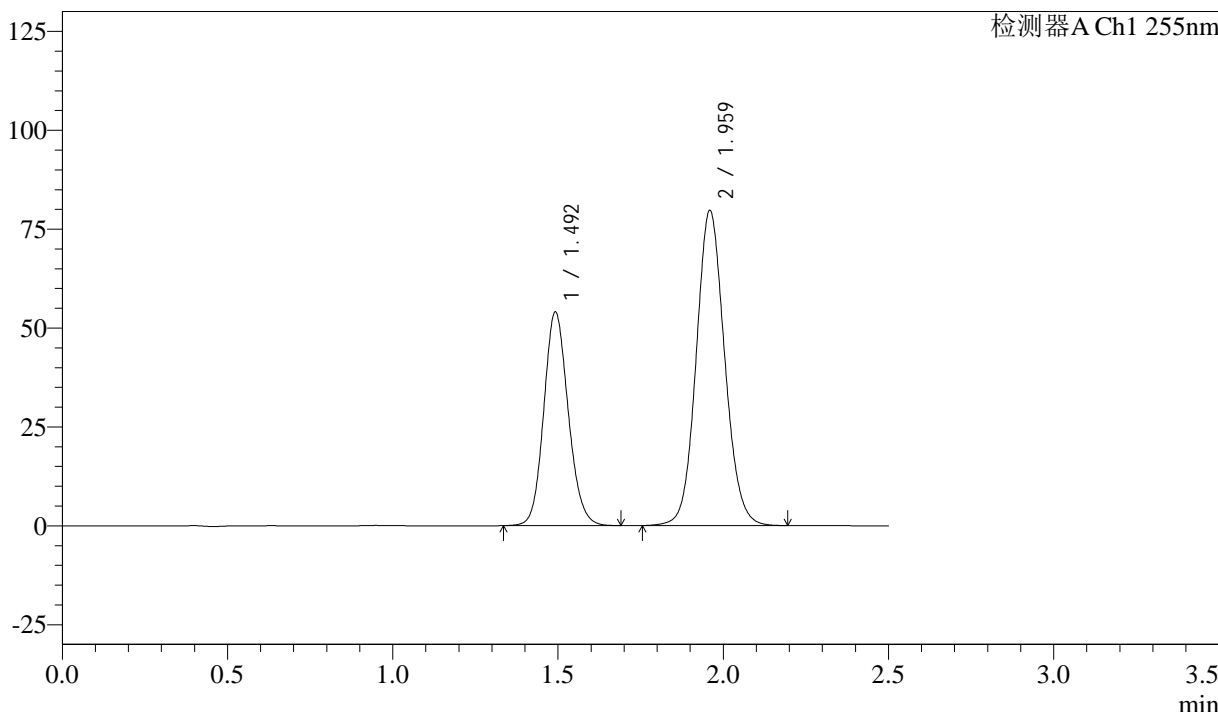
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4508-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 11:31:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:36:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	278184	36.815	54022	1959	1.128	--
2	1.959	477436	63.185	79713	2515	1.091	3.213
总计		755621	100.000	133735			



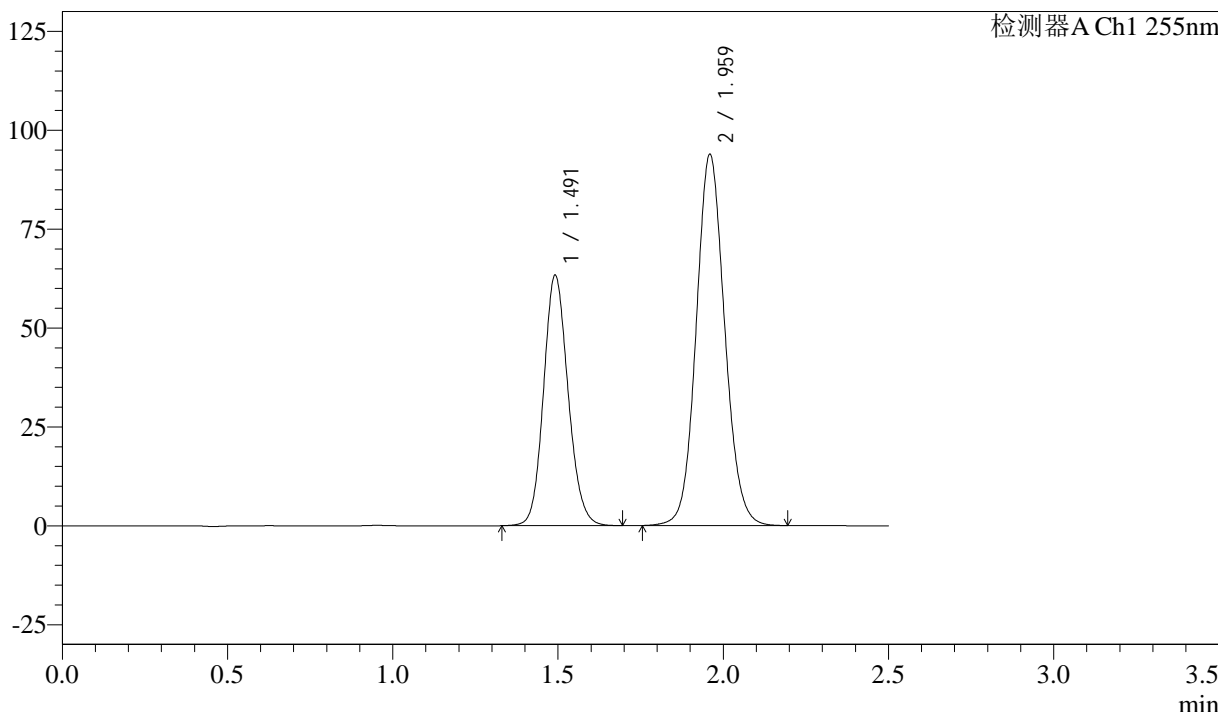
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4509-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 11:33:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:36:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	327100	36.749	63290	1948	1.127	--
2	1.959	562995	63.251	93909	2511	1.092	3.211
总计		890095	100.000	157200			



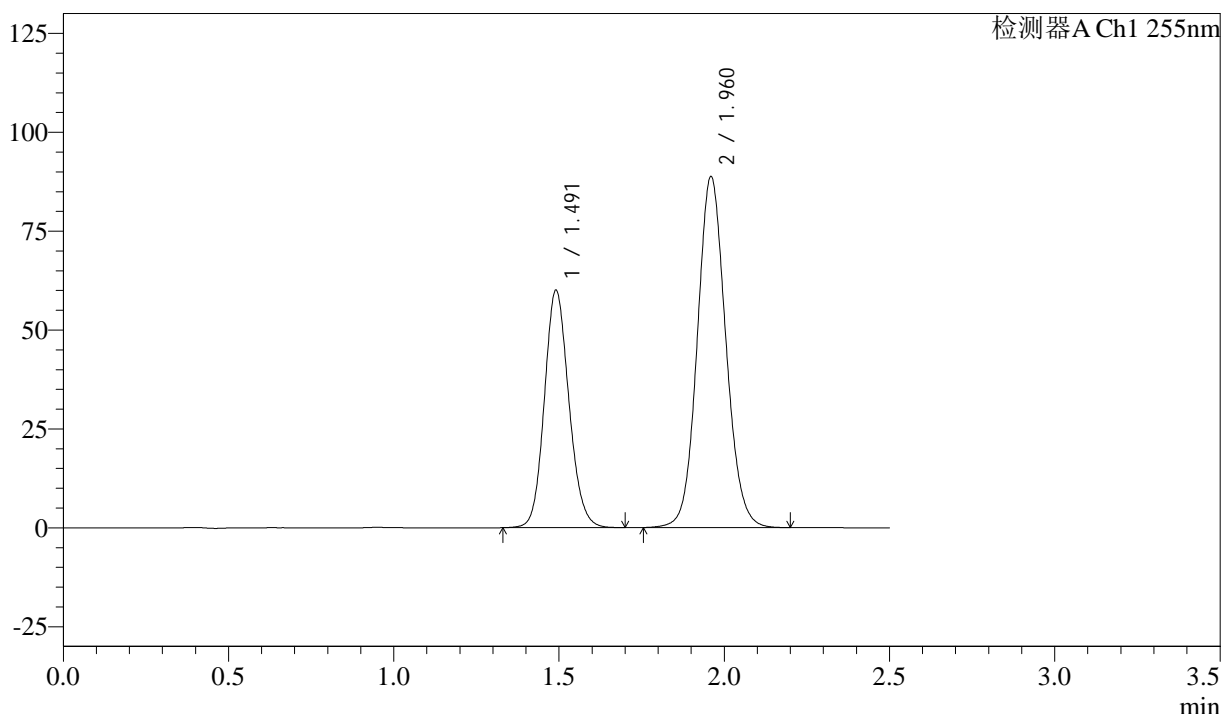
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4510-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 11:36:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:36:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	309933	36.756	59984	1951	1.129	--
2	1.960	533278	63.244	88796	2505	1.093	3.217
总计		843211	100.000	148779			



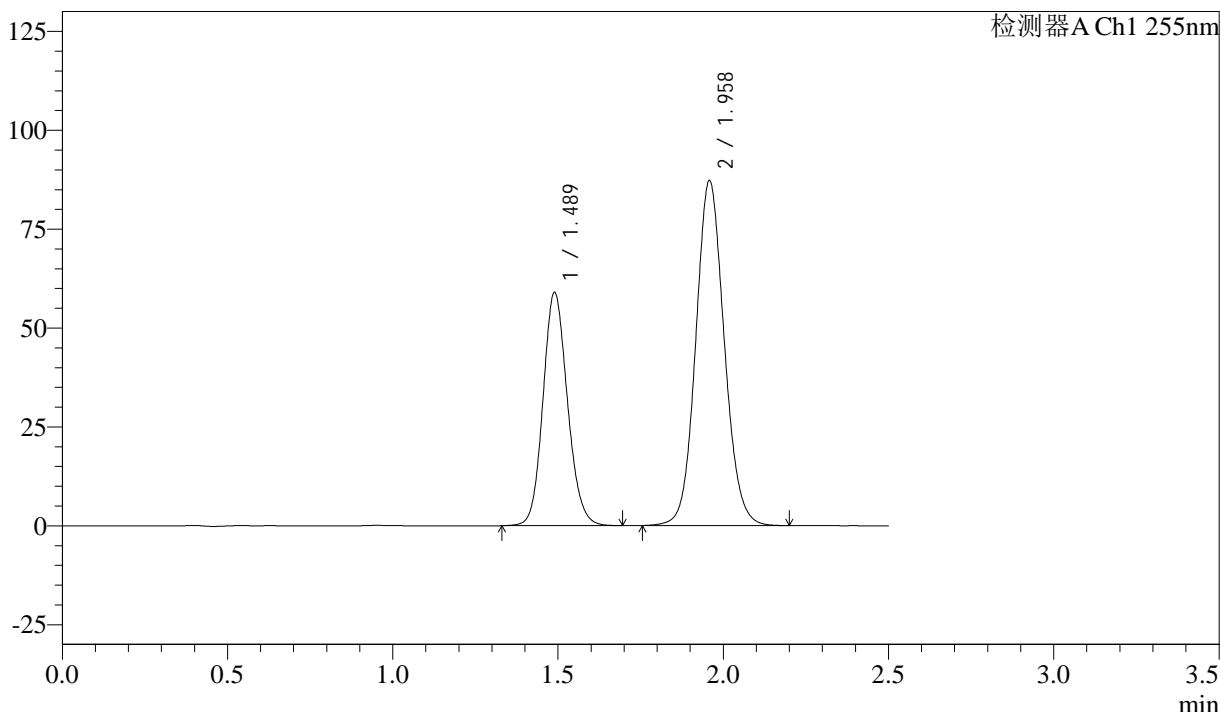
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4511-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 11:39:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:36:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	303639	36.731	59034	1958	1.129	--
2	1.958	523026	63.269	87274	2509	1.092	3.221
总计		826665	100.000	146308			



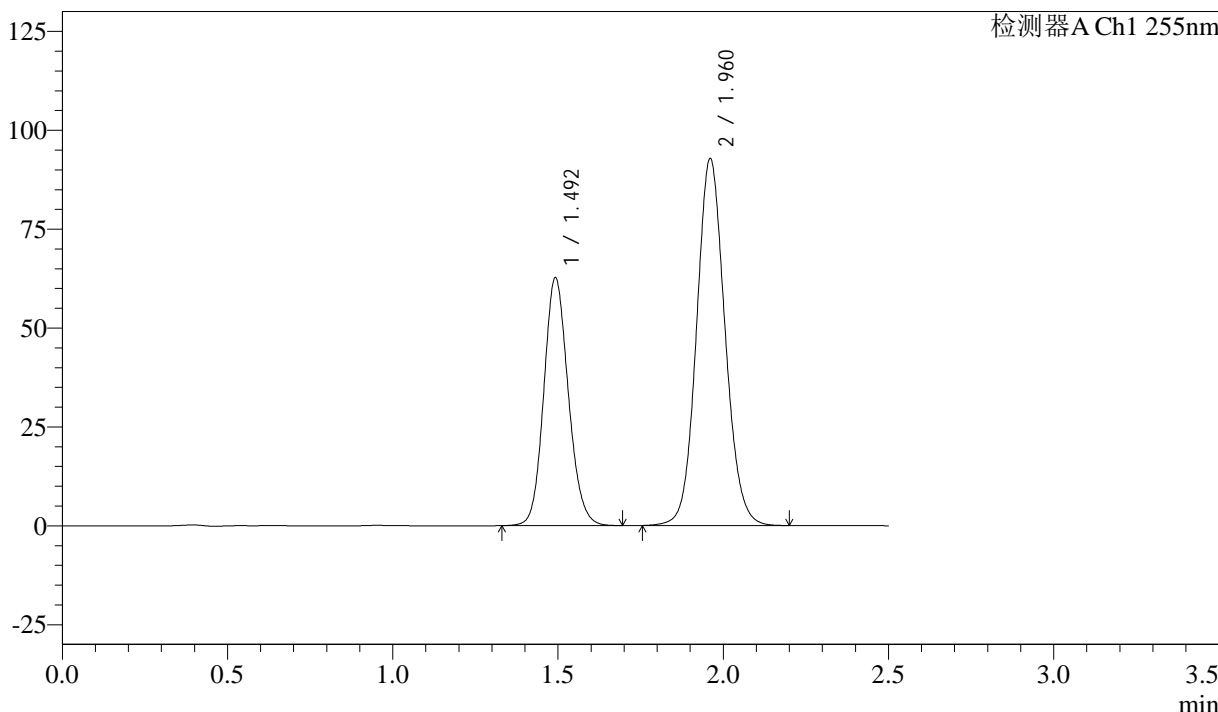
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4512-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 11:42:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:36:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	323764	36.796	62721	1951	1.129	--
2	1.960	556133	63.204	92721	2516	1.092	3.215
总计		879897	100.000	155442			



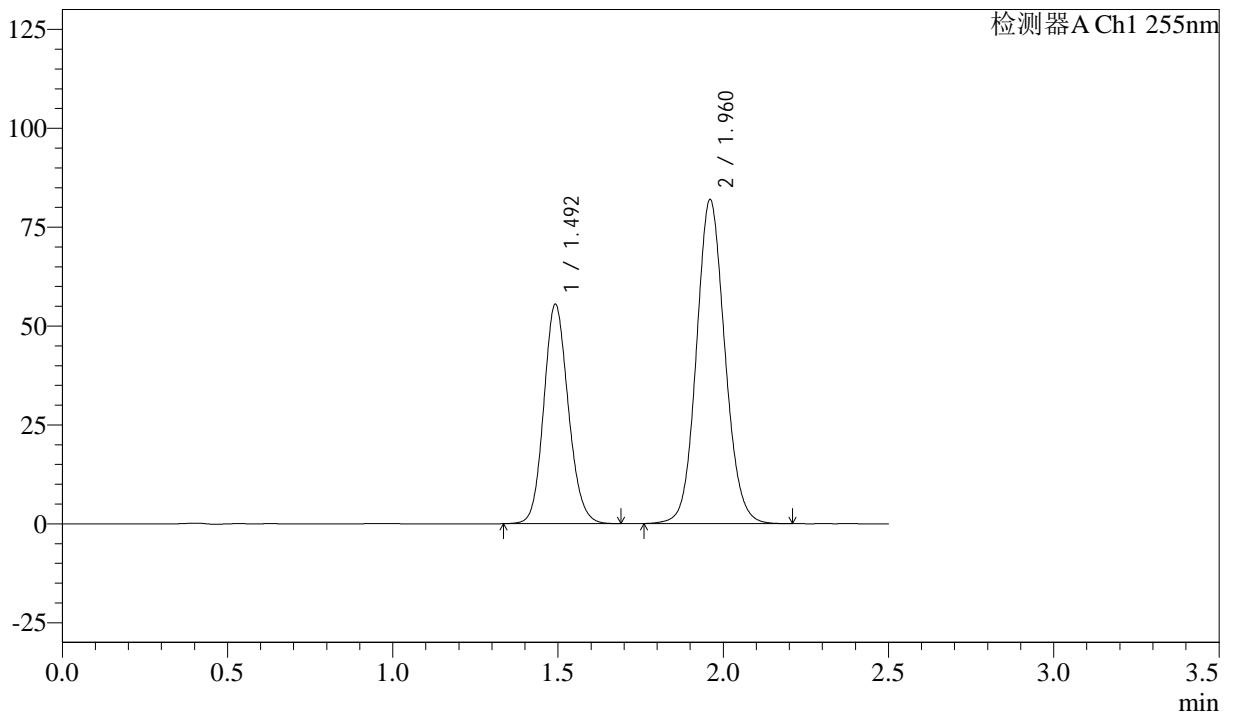
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4513-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 11:45:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:36:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	286168	36.831	55506	1953	1.129	--
2	1.960	490814	63.169	81919	2520	1.093	3.216
总计		776982	100.000	137425			



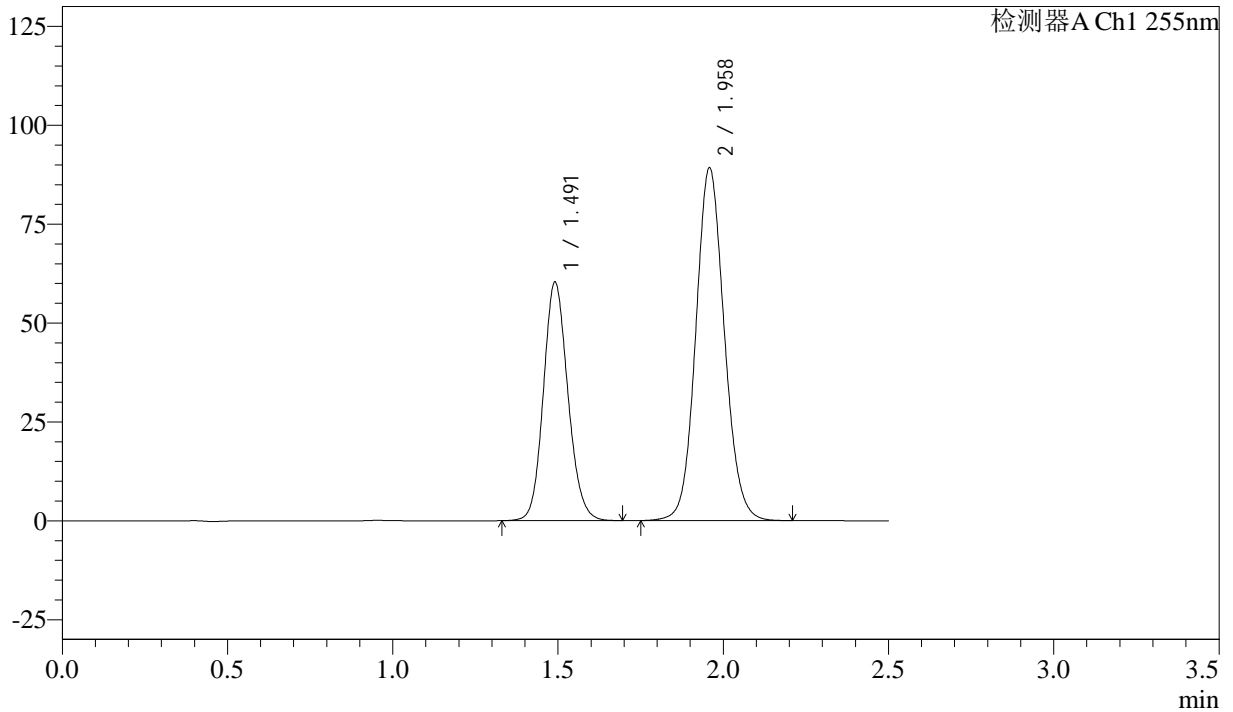
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4514-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 11:48:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:37:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	311320	36.744	60251	1952	1.128	--
2	1.958	535951	63.256	89305	2503	1.095	3.207
总计		847271	100.000	149557			



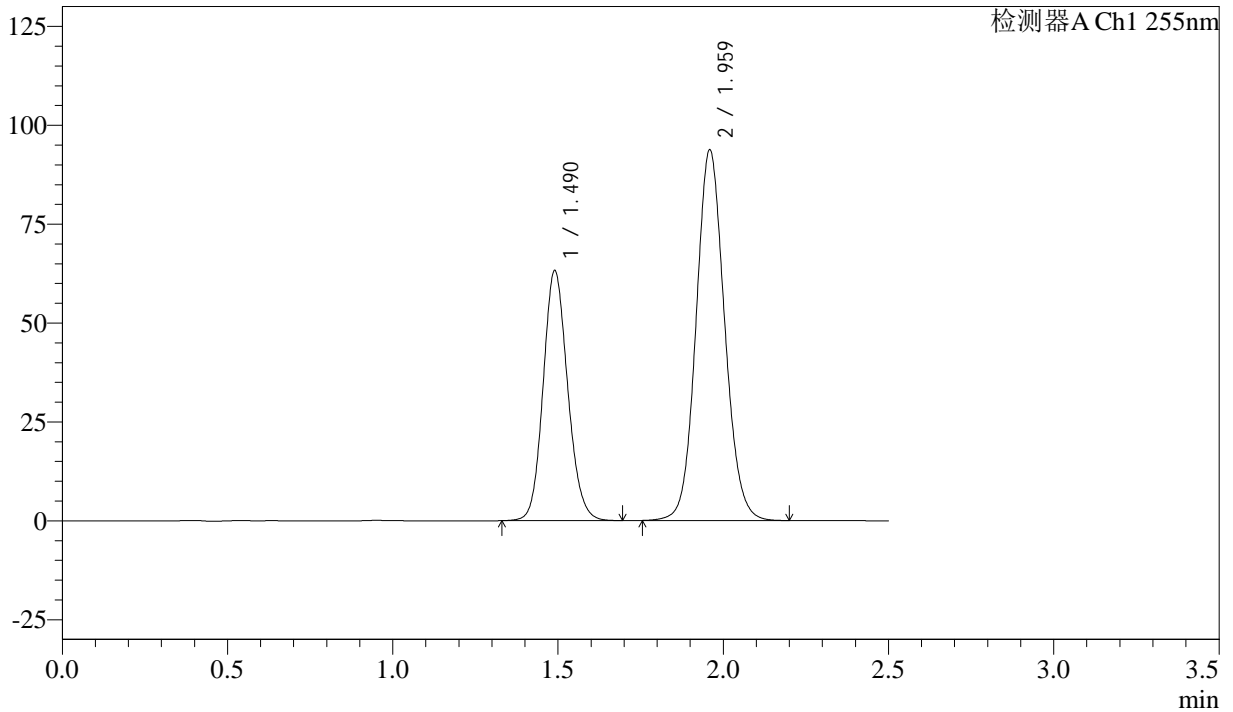
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4515-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 11:51:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:37:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	326607	36.704	63228	1943	1.128	--
2	1.959	563221	63.296	93786	2498	1.092	3.213
总计		889828	100.000	157014			



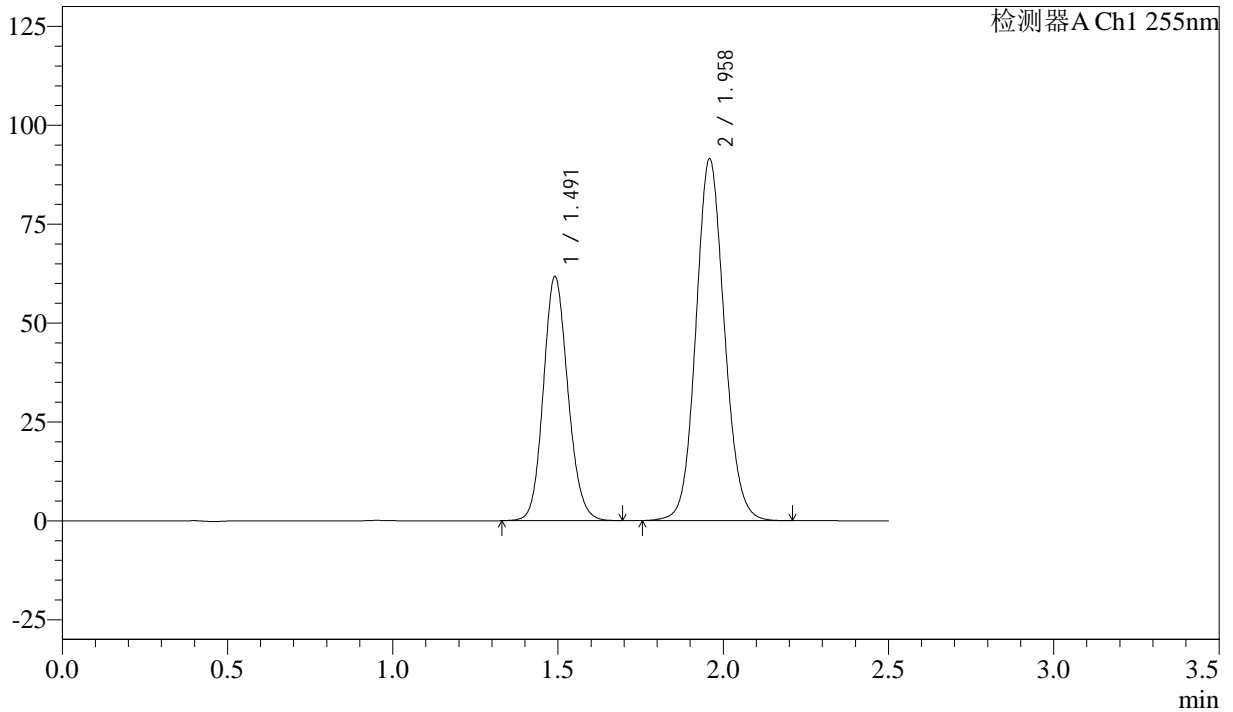
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4516-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 11:53:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:37:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	319008	36.784	61687	1945	1.127	--
2	1.958	548236	63.216	91555	2514	1.094	3.211
总计		867244	100.000	153242			



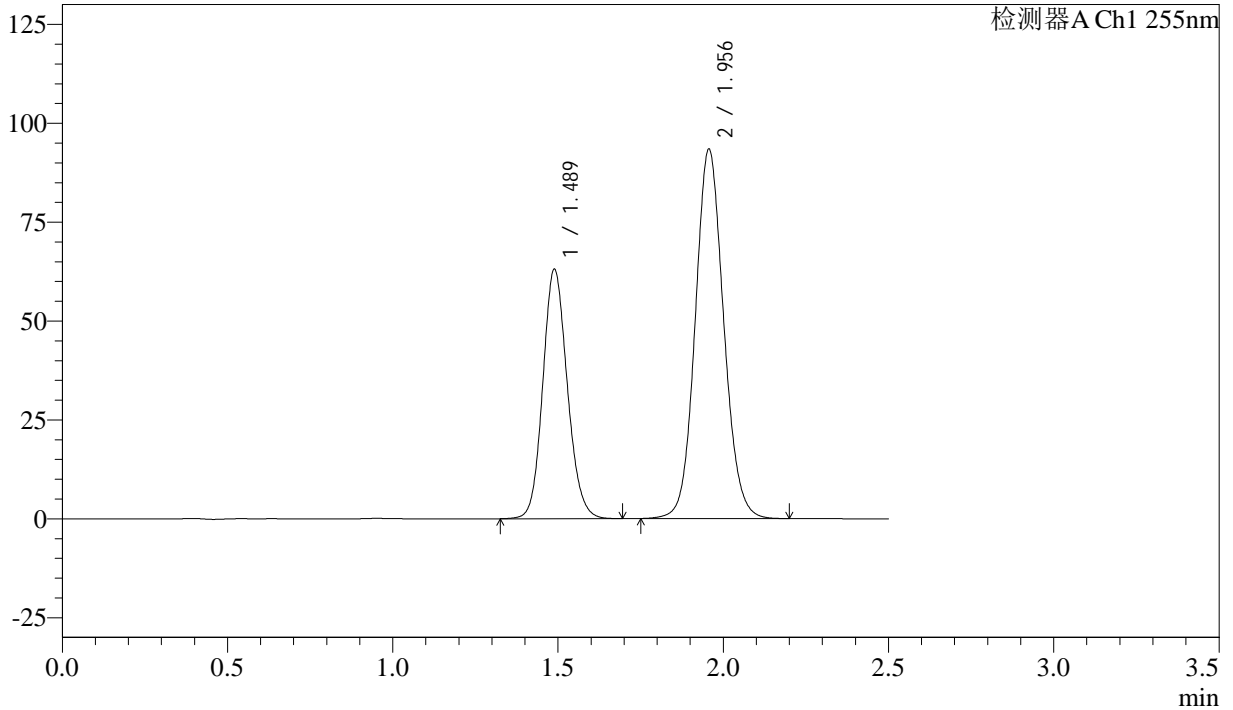
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4517-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 11:56:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:37:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	325319	36.757	63163	1949	1.127	--
2	1.956	559746	63.243	93373	2509	1.093	3.211
总计		885066	100.000	156536			



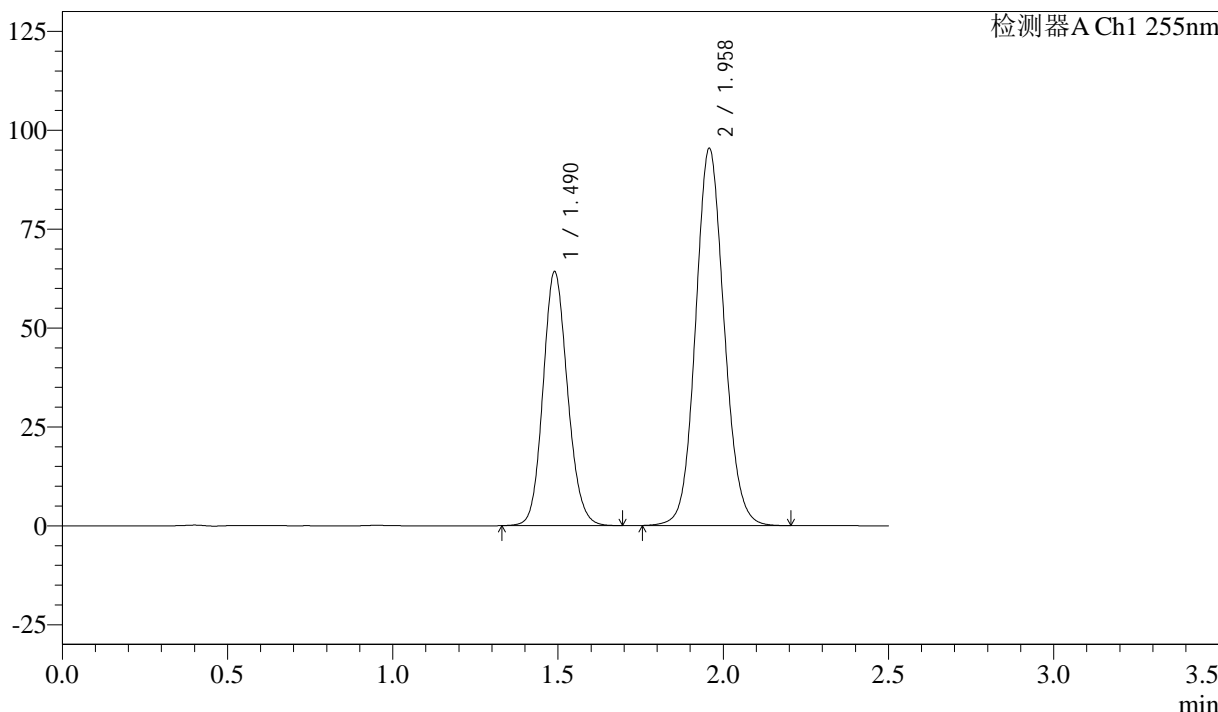
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4518-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 11:59:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:37:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	331376	36.621	64287	1949	1.127	--
2	1.958	573515	63.379	95470	2494	1.092	3.209
总计		904891	100.000	159757			



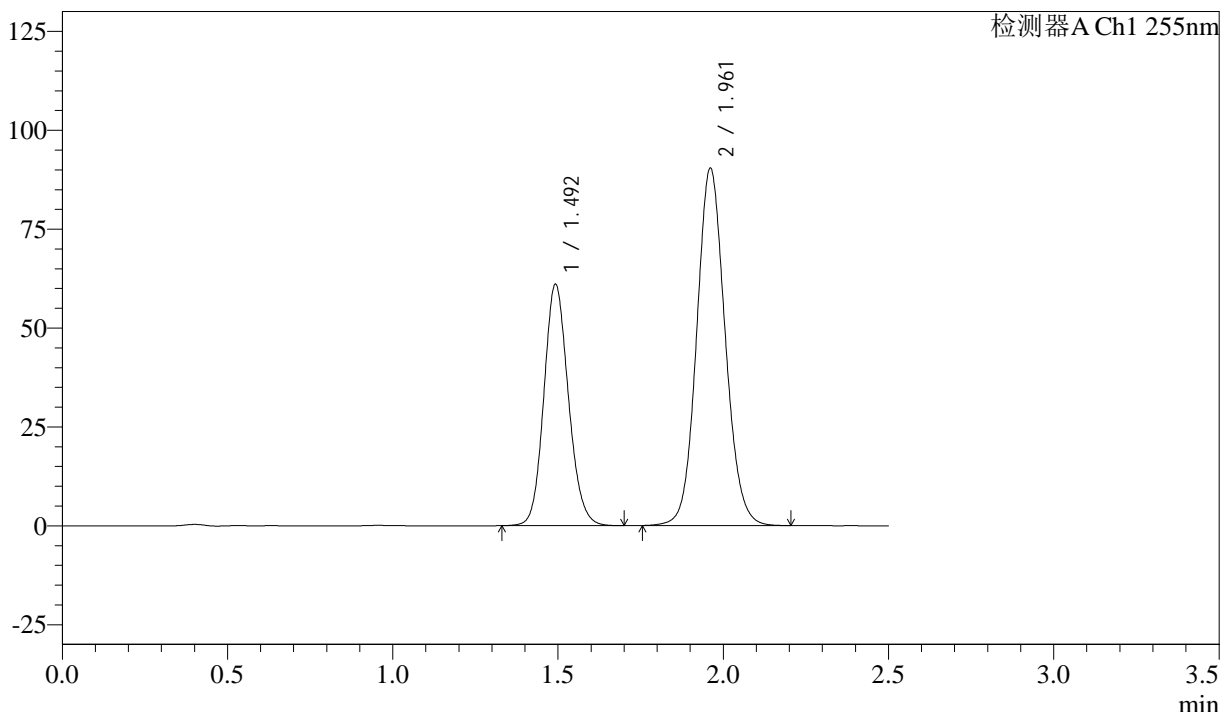
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4519-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 12:02:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:37:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	315483	36.794	61094	1949	1.128	--
2	1.961	541953	63.206	90271	2514	1.094	3.213
总计		857436	100.000	151364			



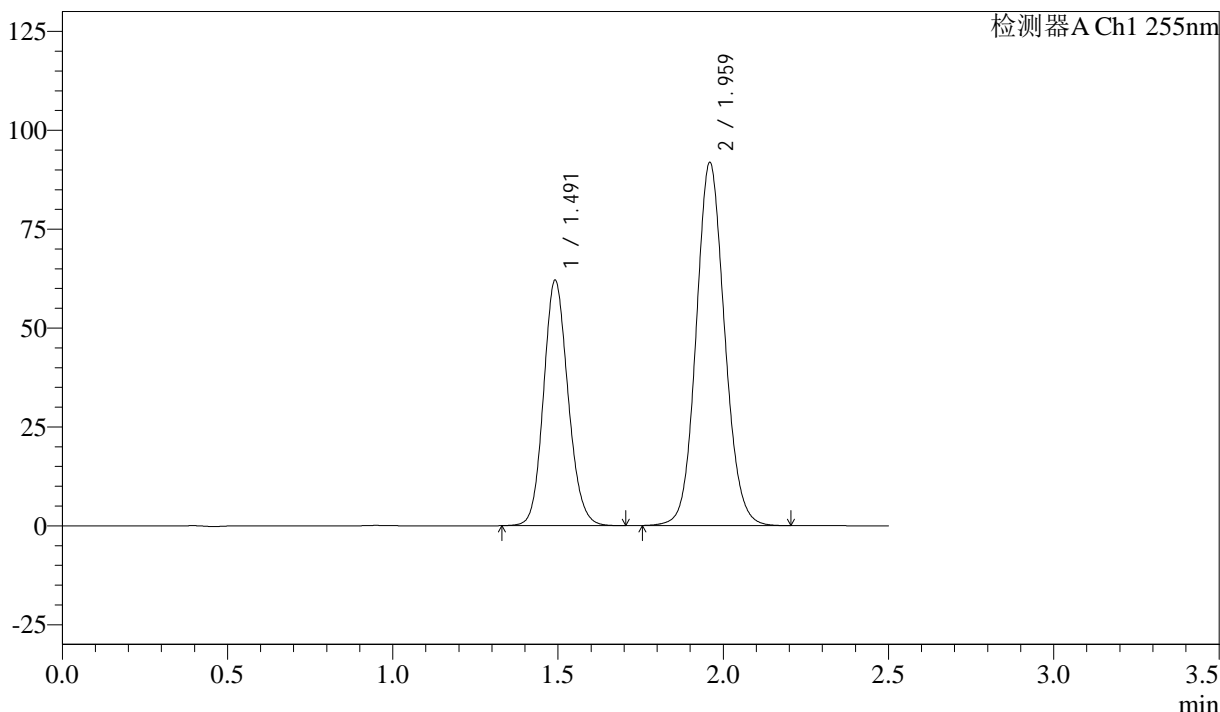
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4520-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 12:05:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:37:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	320207	36.782	62022	1954	1.130	--
2	1.959	550347	63.218	91861	2513	1.094	3.214
总计		870554	100.000	153883			



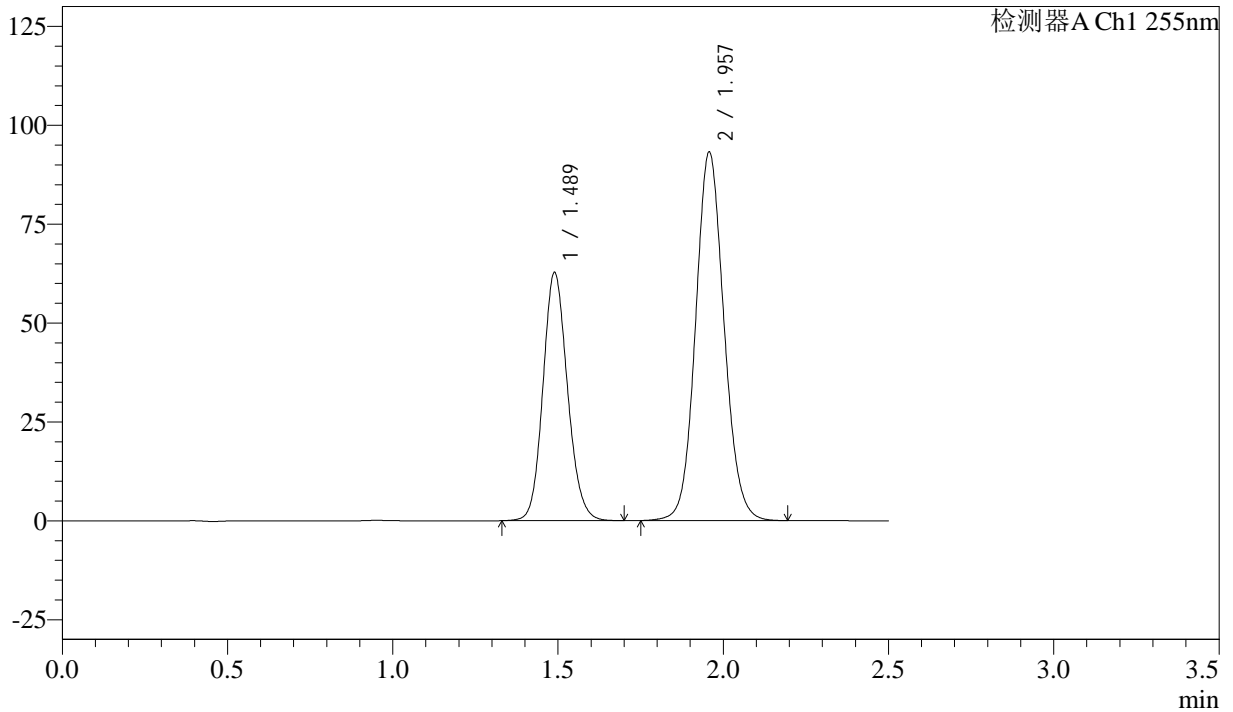
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4521-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 12:08:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:37:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	324068	36.735	62820	1945	1.129	--
2	1.957	558109	63.265	93228	2513	1.093	3.214
总计		882178	100.000	156048			



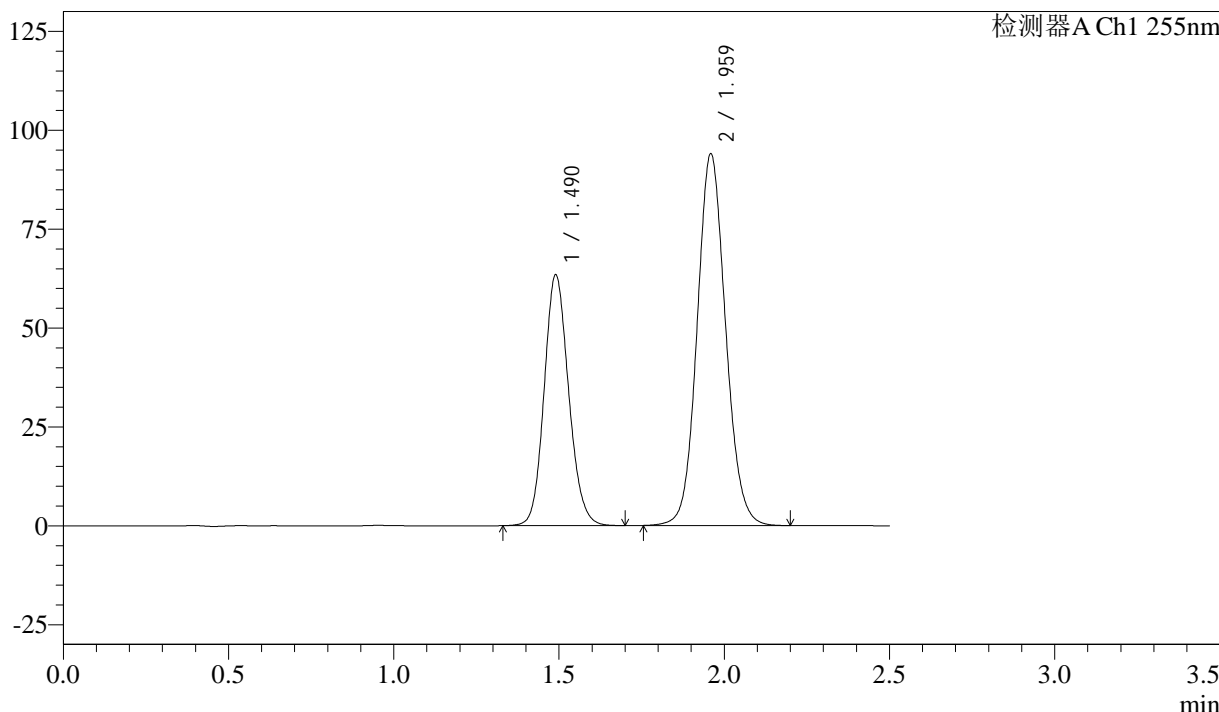
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4522-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 12:11:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:37:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	327294	36.749	63455	1950	1.131	--
2	1.959	563329	63.251	94048	2512	1.092	3.222
总计		890623	100.000	157503			



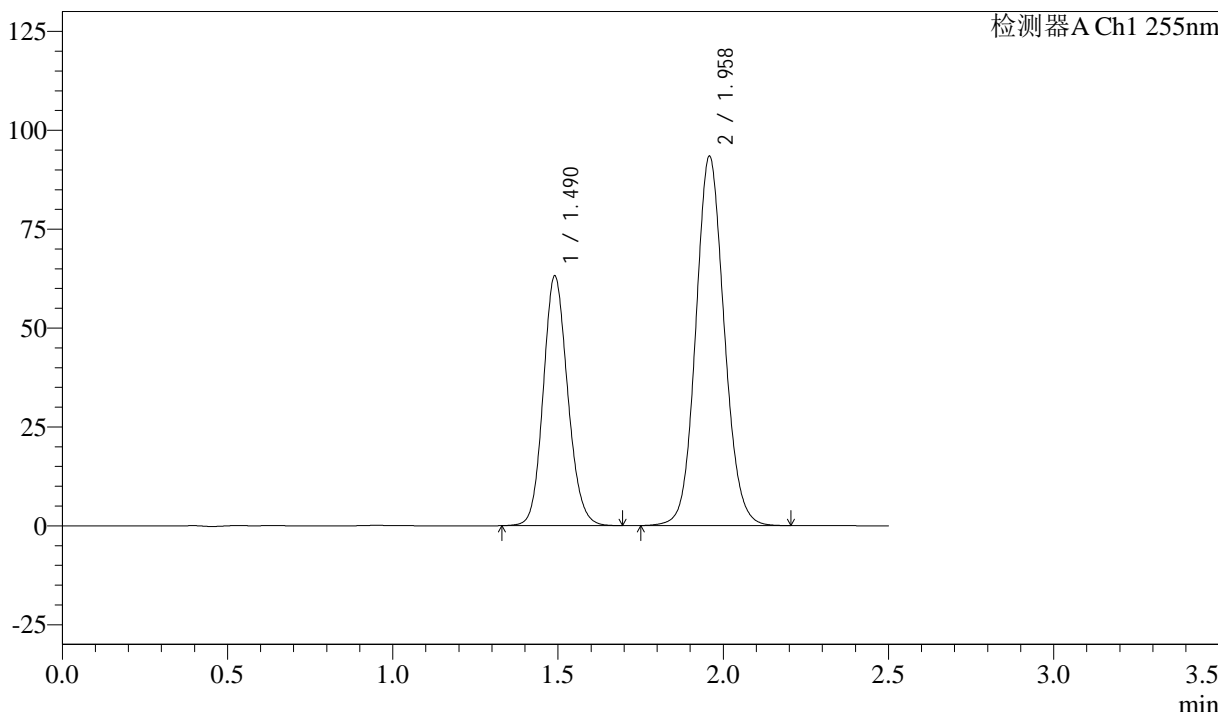
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4523-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 12:14:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:37:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	325020	36.735	63144	1959	1.130	--
2	1.958	559742	63.265	93476	2514	1.093	3.217
总计		884762	100.000	156620			



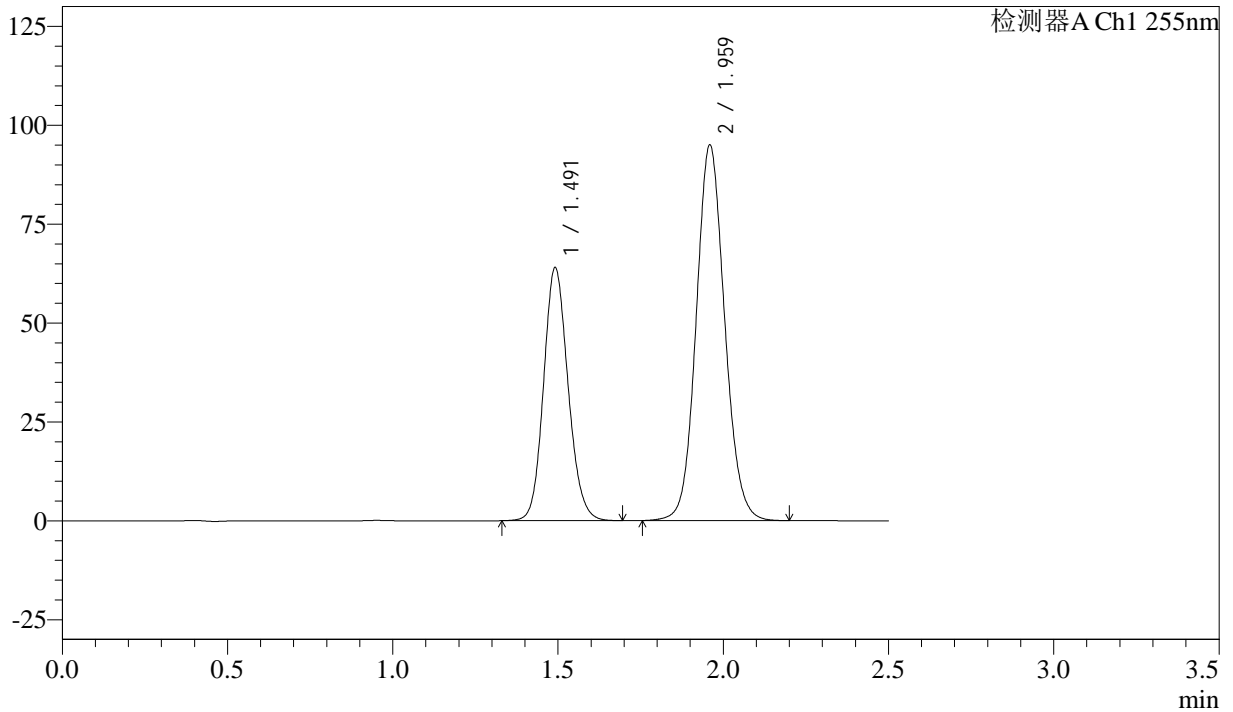
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4524-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 12:16:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:37:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	330154	36.714	63955	1954	1.130	--
2	1.959	569093	63.286	95035	2515	1.095	3.214
总计		899247	100.000	158990			



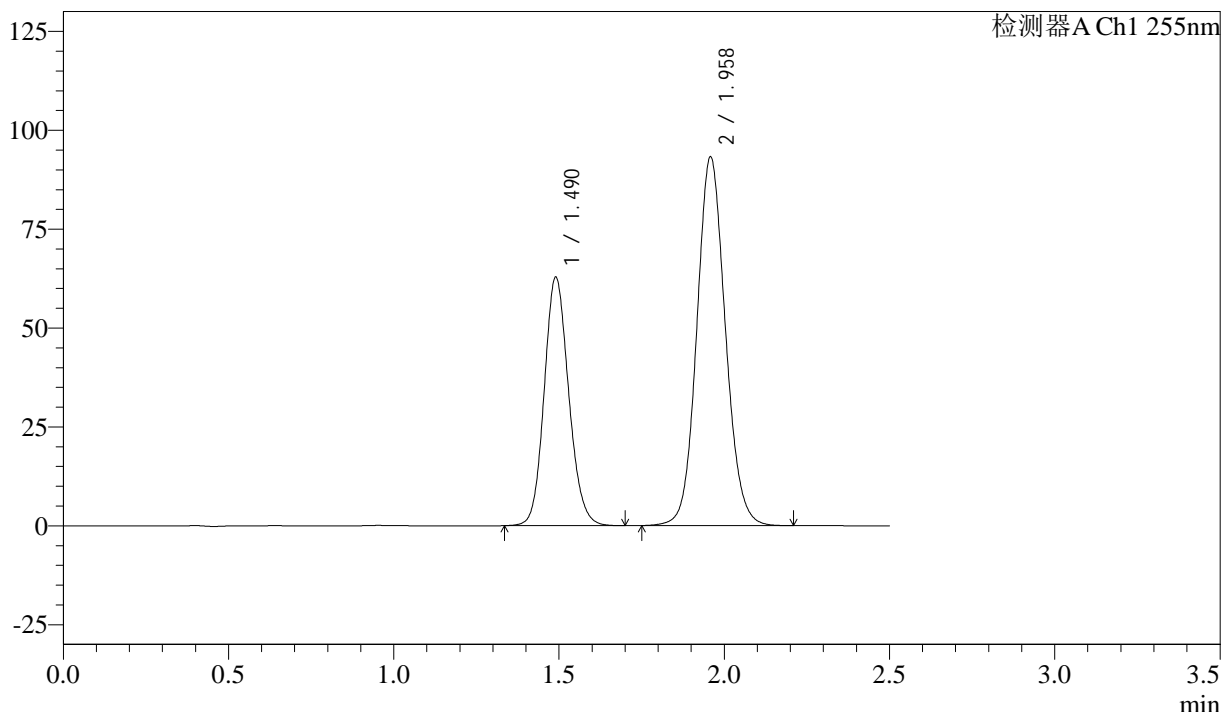
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4525-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 12:19:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:37:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	324290	36.655	62873	1951	1.131	--
2	1.958	560428	63.345	93317	2500	1.094	3.211
总计		884718	100.000	156190			



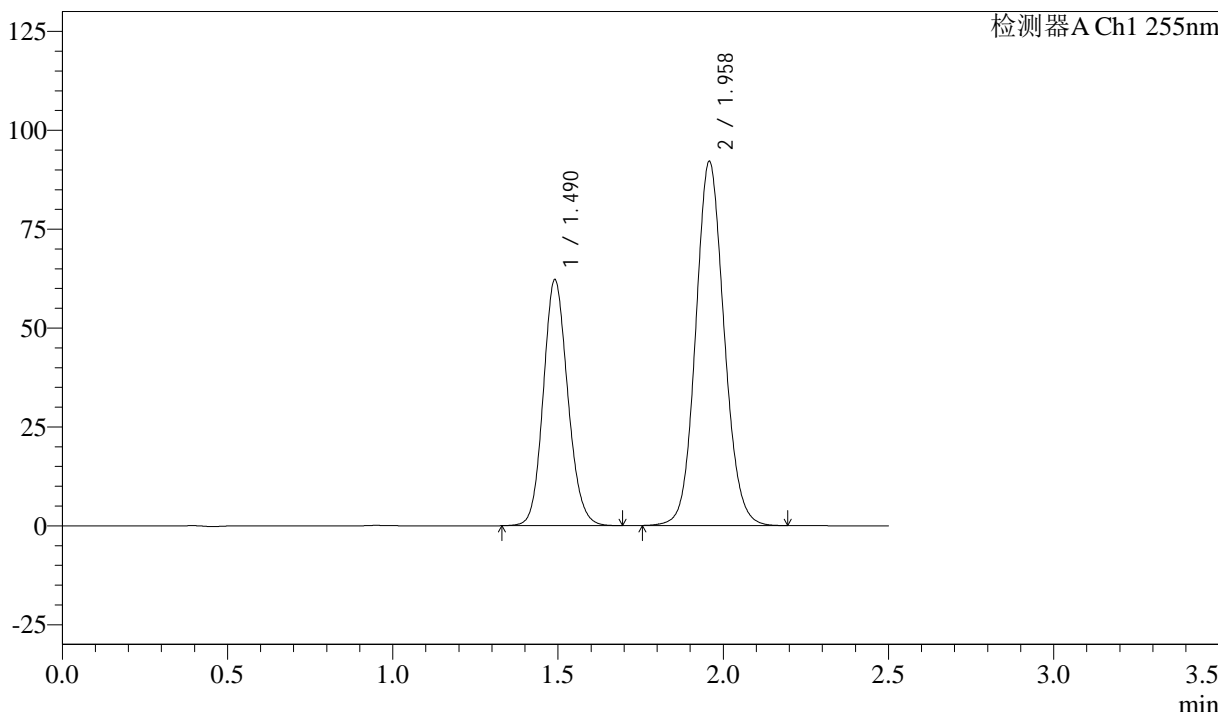
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4526-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 12:22:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:37:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	320632	36.771	62183	1956	1.128	--
2	1.958	551335	63.229	92160	2515	1.094	3.213
总计		871967	100.000	154342			



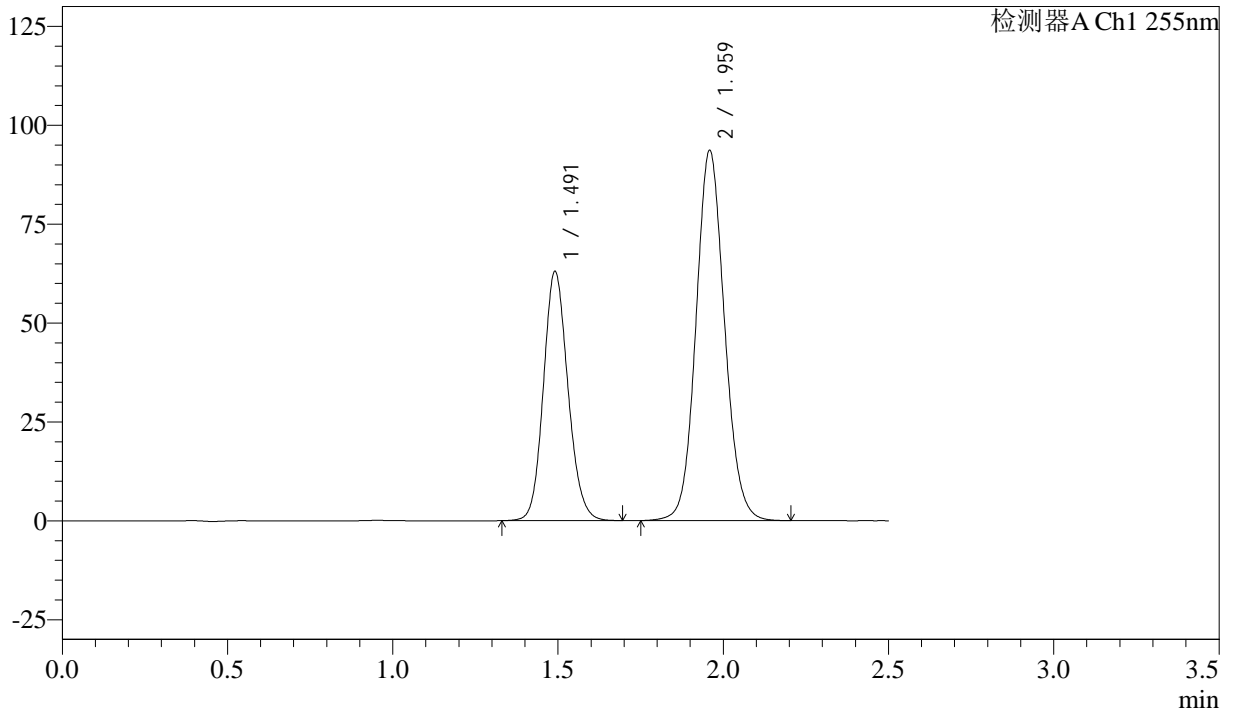
# SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4527-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 12:25:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:37:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	325314	36.660	62955	1952	1.129	--
2	1.959	562063	63.340	93690	2506	1.093	3.211
总计		887377	100.000	156646			



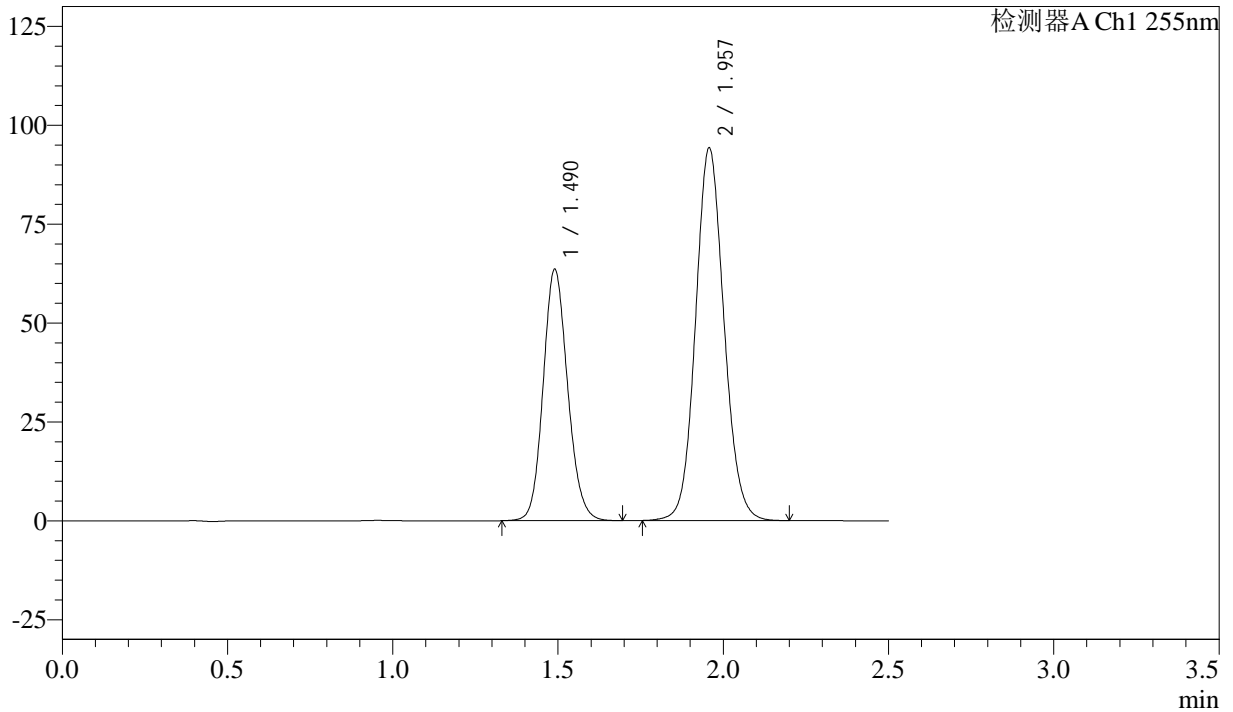
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4528-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 12:28:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:37:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	327500	36.734	63600	1958	1.129	--
2	1.957	564035	63.266	94268	2514	1.094	3.214
总计		891534	100.000	157868			



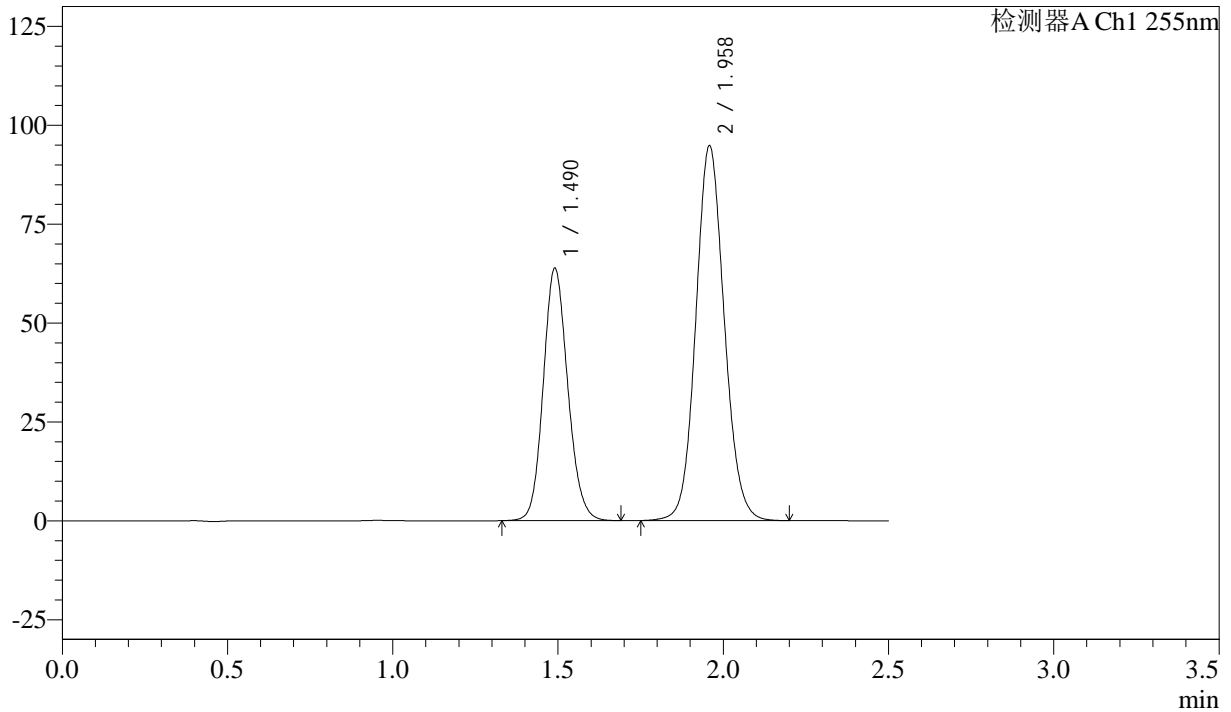
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4529-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 12:31:14      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:37:40      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	329071	36.663	63812	1953	1.127	--
2	1.958	568479	63.337	94877	2509	1.094	3.213
总计		897550	100.000	158689			



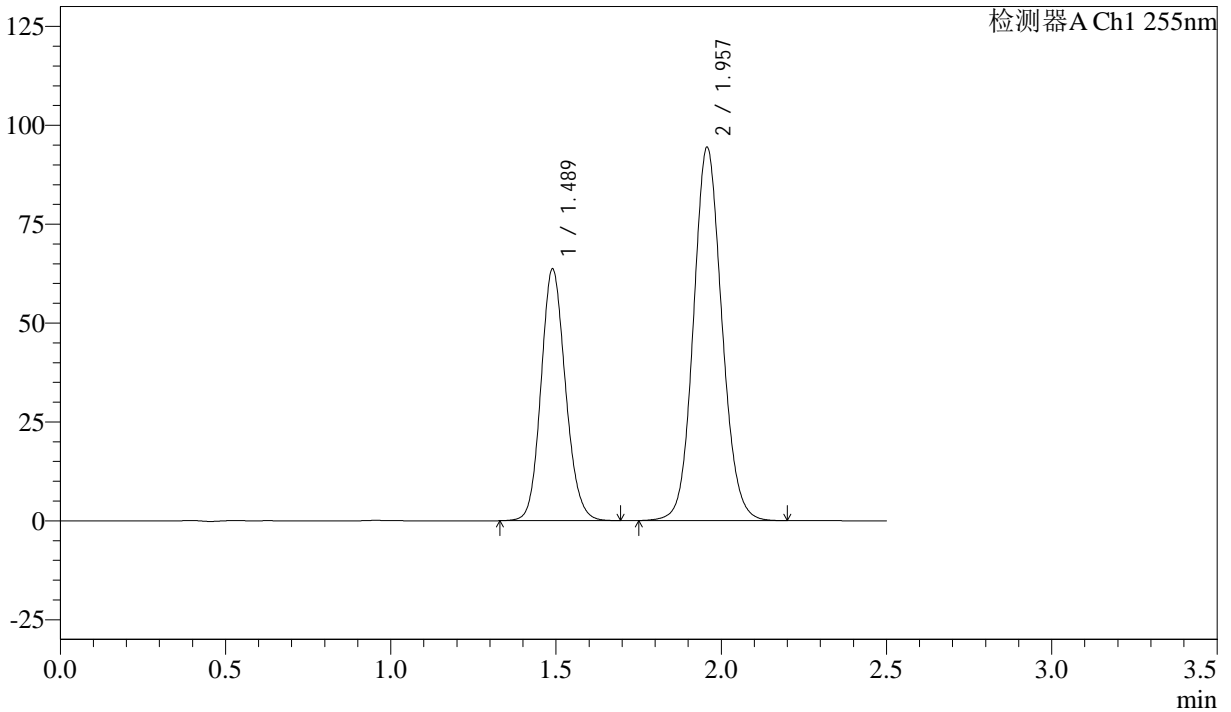
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4530-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 12:34:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:37:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	328046	36.706	63722	1952	1.130	--
2	1.957	565665	63.294	94421	2511	1.095	3.213
总计		893711	100.000	158142			



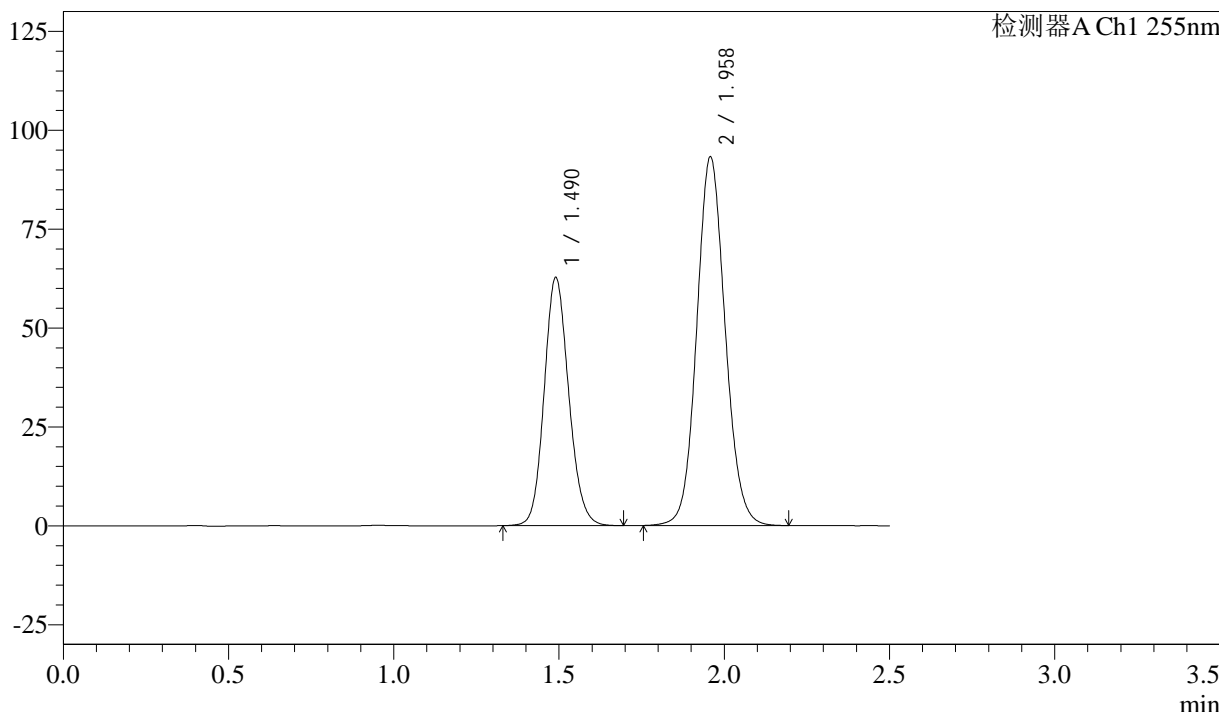
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4531-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 12:36:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:37:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	324076	36.735	62784	1947	1.130	--
2	1.958	558114	63.265	93292	2516	1.093	3.214
总计		882190	100.000	156076			



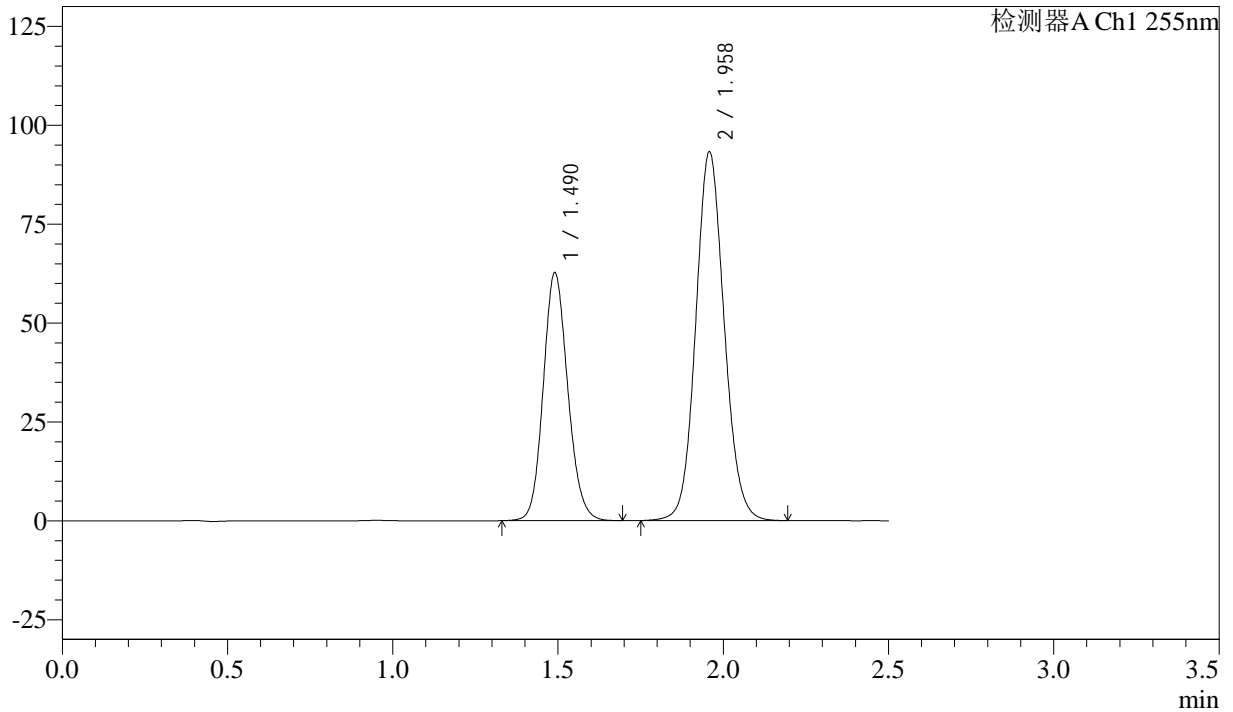
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4532-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 12:39:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:37:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	323395	36.660	62680	1951	1.128	--
2	1.958	558745	63.340	93314	2513	1.094	3.212
总计		882140	100.000	155994			



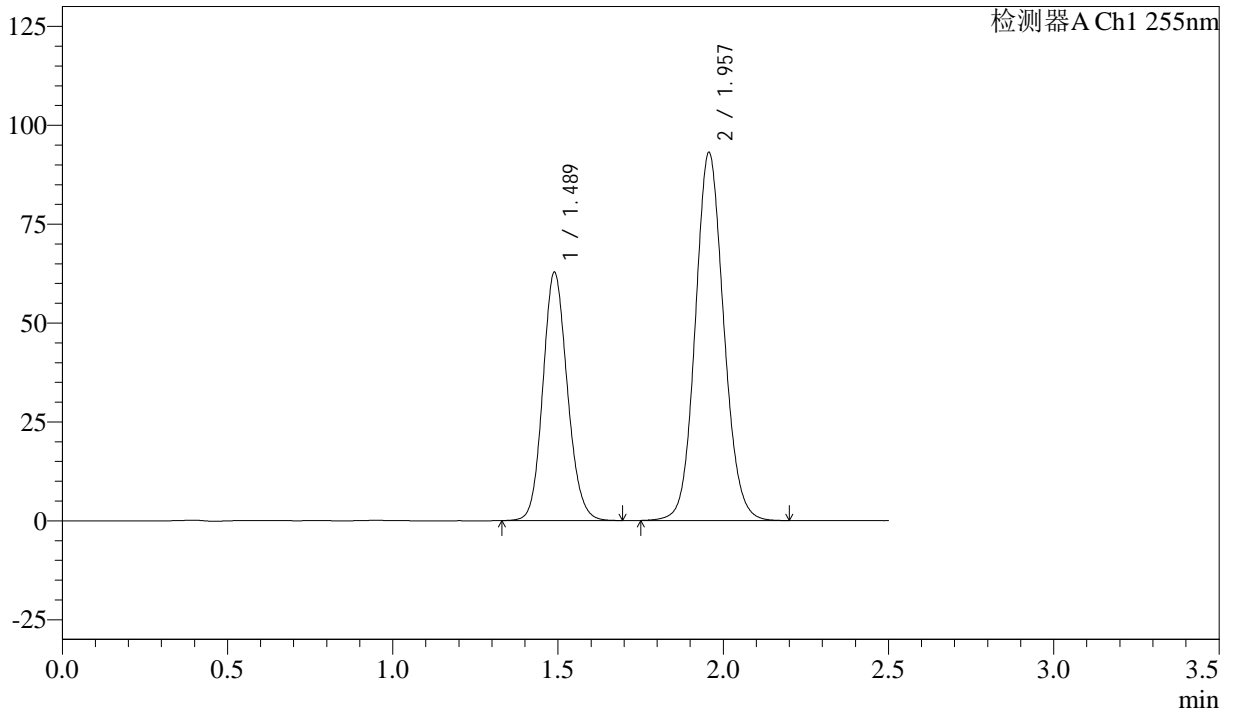
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4533-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 12:42:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:37:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	323639	36.715	62871	1952	1.128	--
2	1.957	557840	63.285	93062	2508	1.094	3.213
总计		881479	100.000	155934			



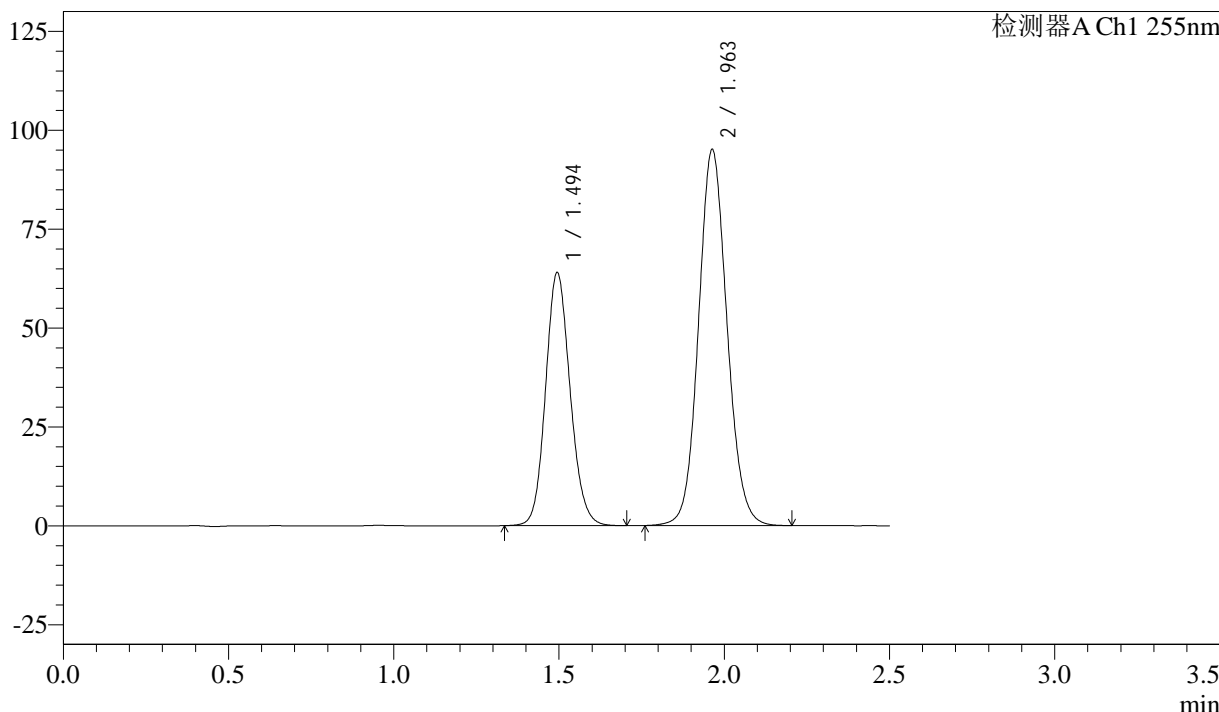
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4534-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 12:45:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:37:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	330594	36.681	64049	1954	1.127	--
2	1.963	570680	63.319	95163	2519	1.093	3.216
总计		901275	100.000	159212			



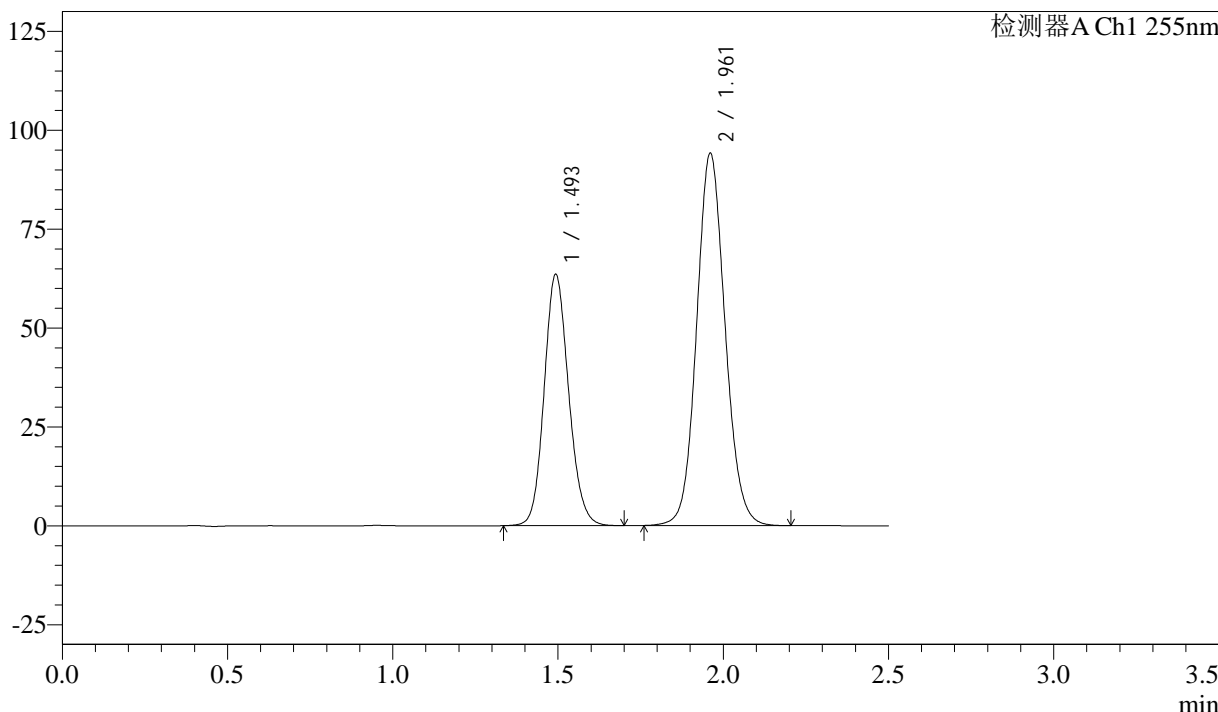
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4535-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 12:48:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:37:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	327161	36.732	63640	1966	1.131	--
2	1.961	563505	63.268	94064	2523	1.095	3.216
总计		890666	100.000	157704			



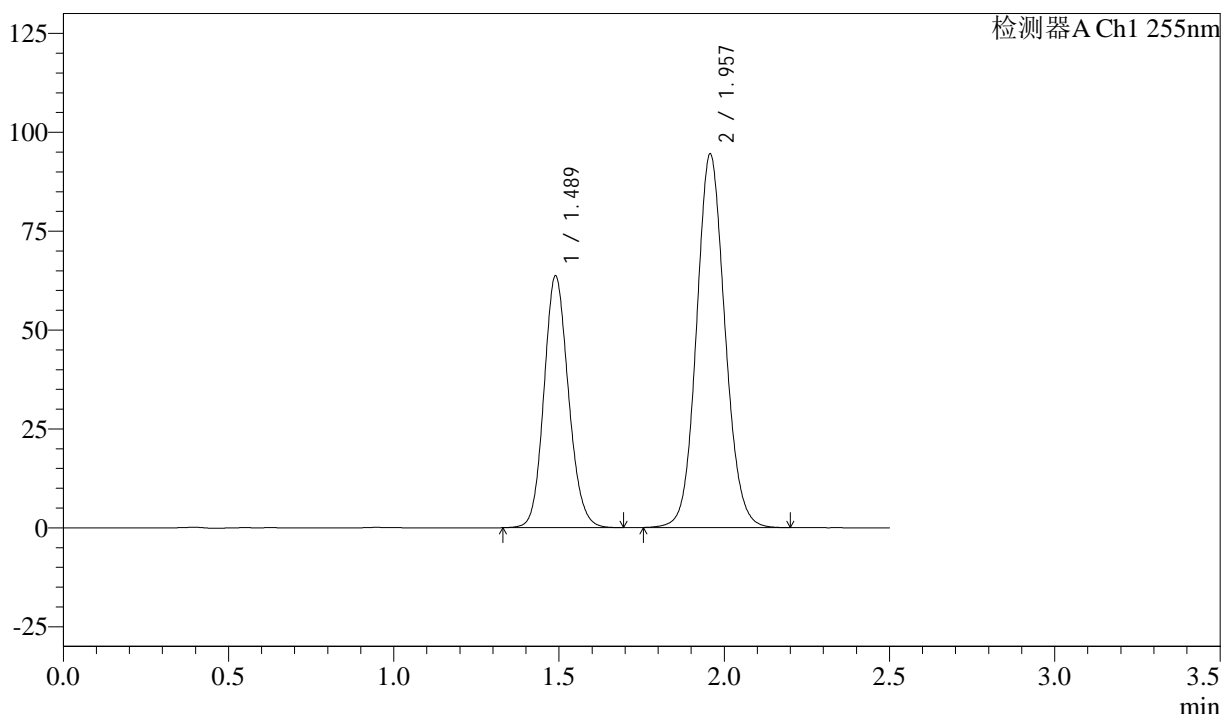
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4536-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 12:51:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:37:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	328690	36.734	63730	1946	1.127	--
2	1.957	566102	63.266	94508	2508	1.093	3.212
总计		894792	100.000	158237			



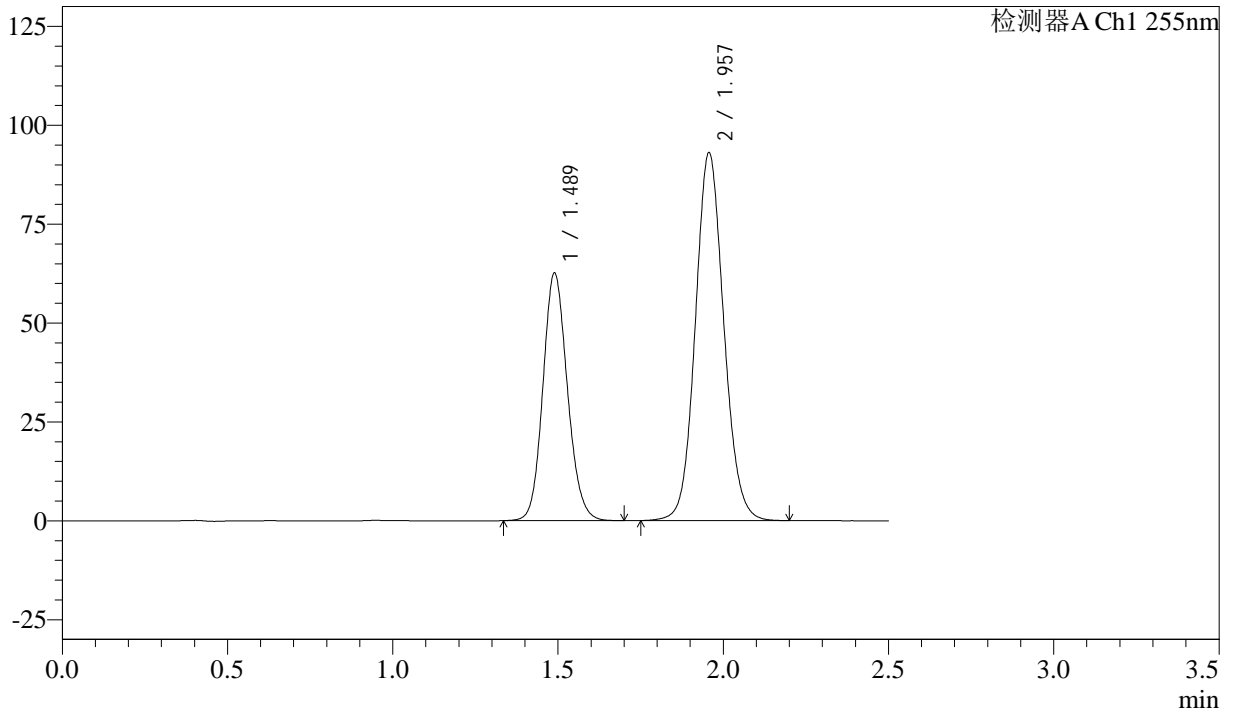
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4537-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 12:54:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:38:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	322788	36.667	62719	1954	1.128	--
2	1.957	557546	63.333	93033	2509	1.093	3.213
总计		880333	100.000	155752			



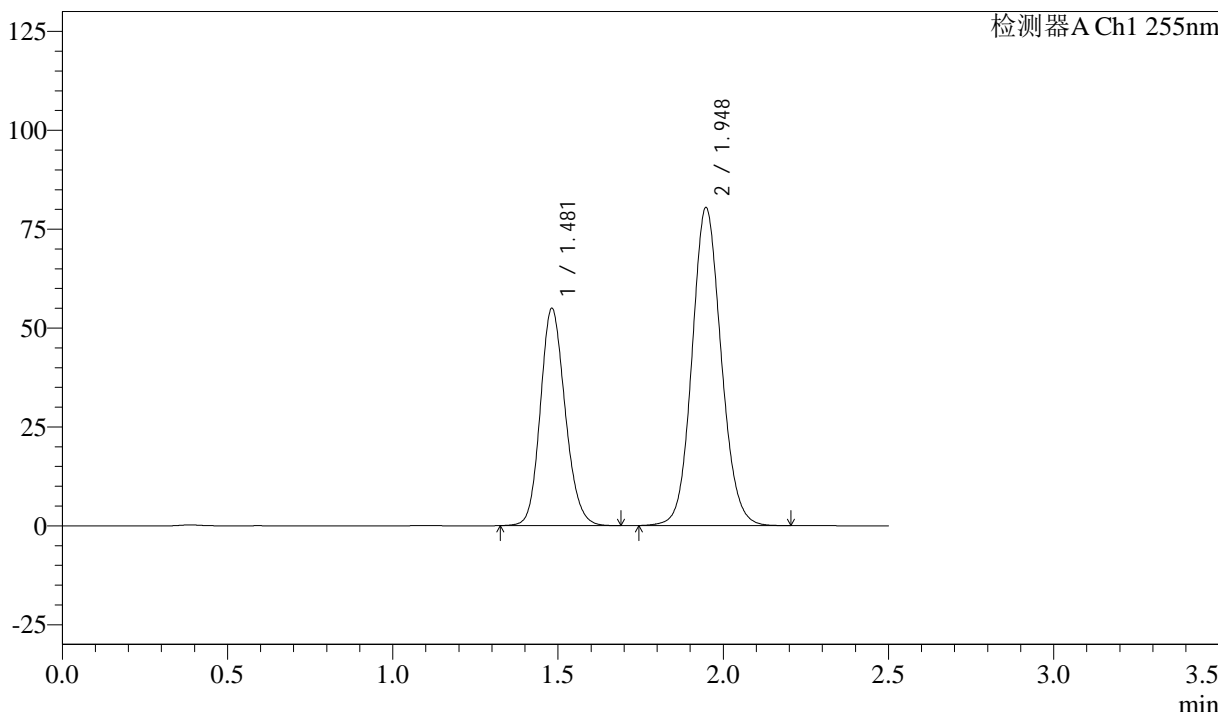
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4538-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 12:57:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:38:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	287320	36.781	54940	1879	1.153	--
2	1.948	493851	63.219	80500	2367	1.098	3.142
总计		781171	100.000	135440			



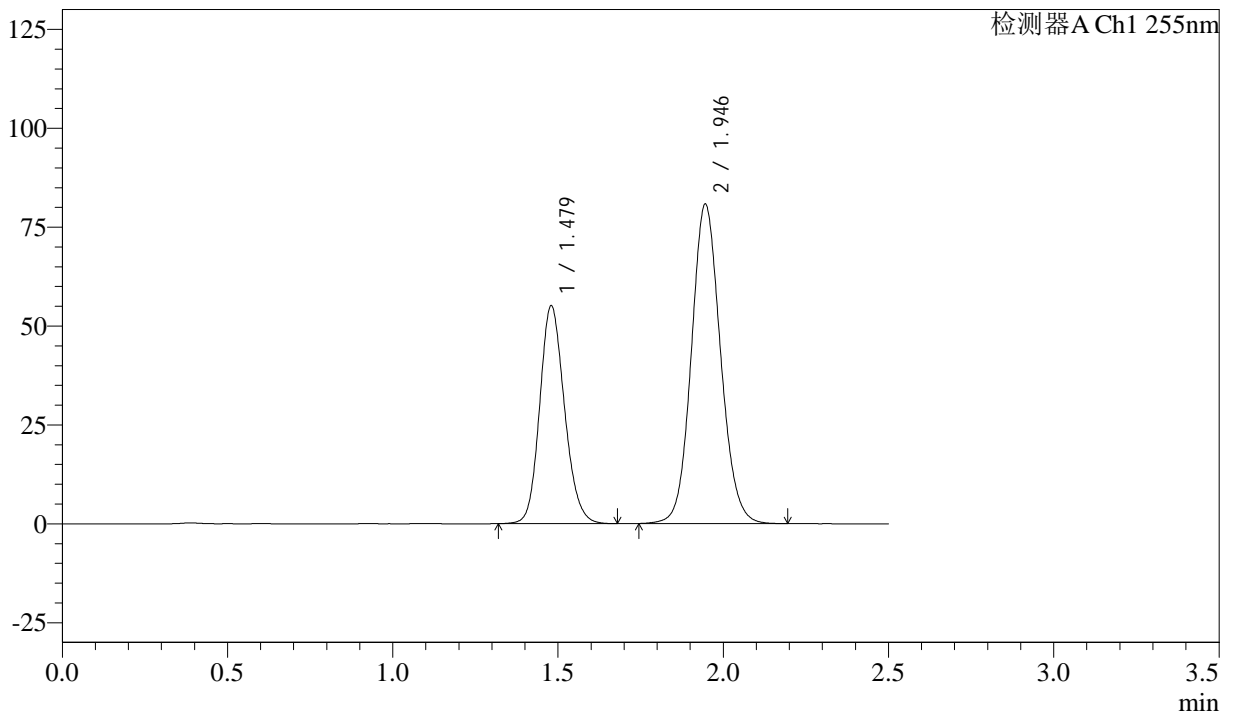
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4539-3 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 12:59:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:38:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

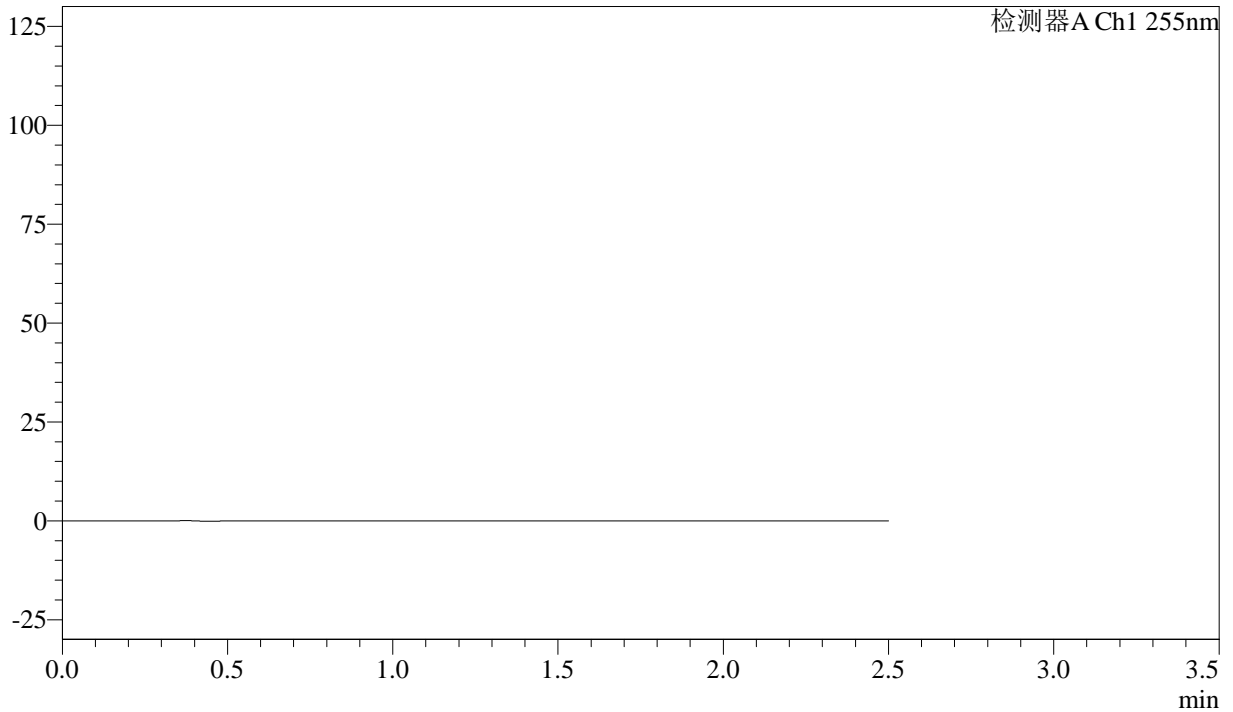
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	287813	36.713	55170	1874	1.153	--
2	1.946	496150	63.287	80732	2359	1.099	3.140
总计		783963	100.000	135902			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 28-37/31-4540-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.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: 2024/10/12 13:02:53 处理者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:38:08  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



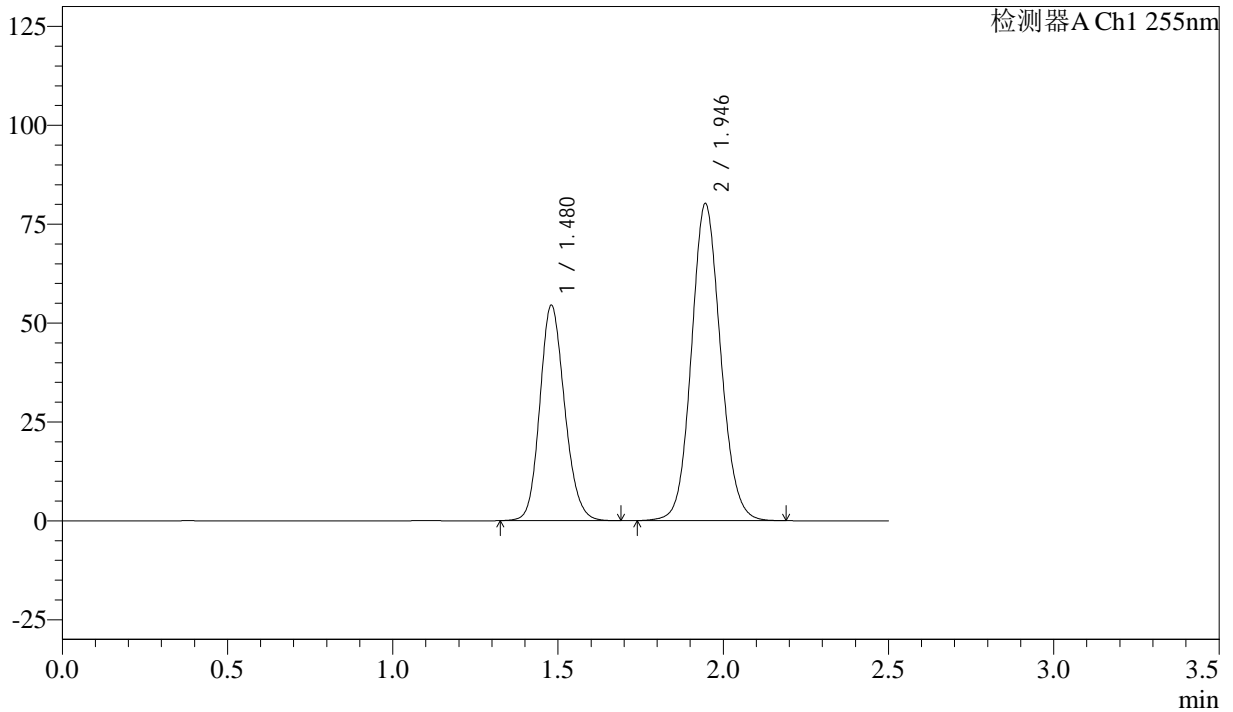
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4541-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 13:05:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:38:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	284541	36.636	54525	1877	1.154	--
2	1.946	492139	63.364	80095	2362	1.099	3.140
总计		776680	100.000	134620			



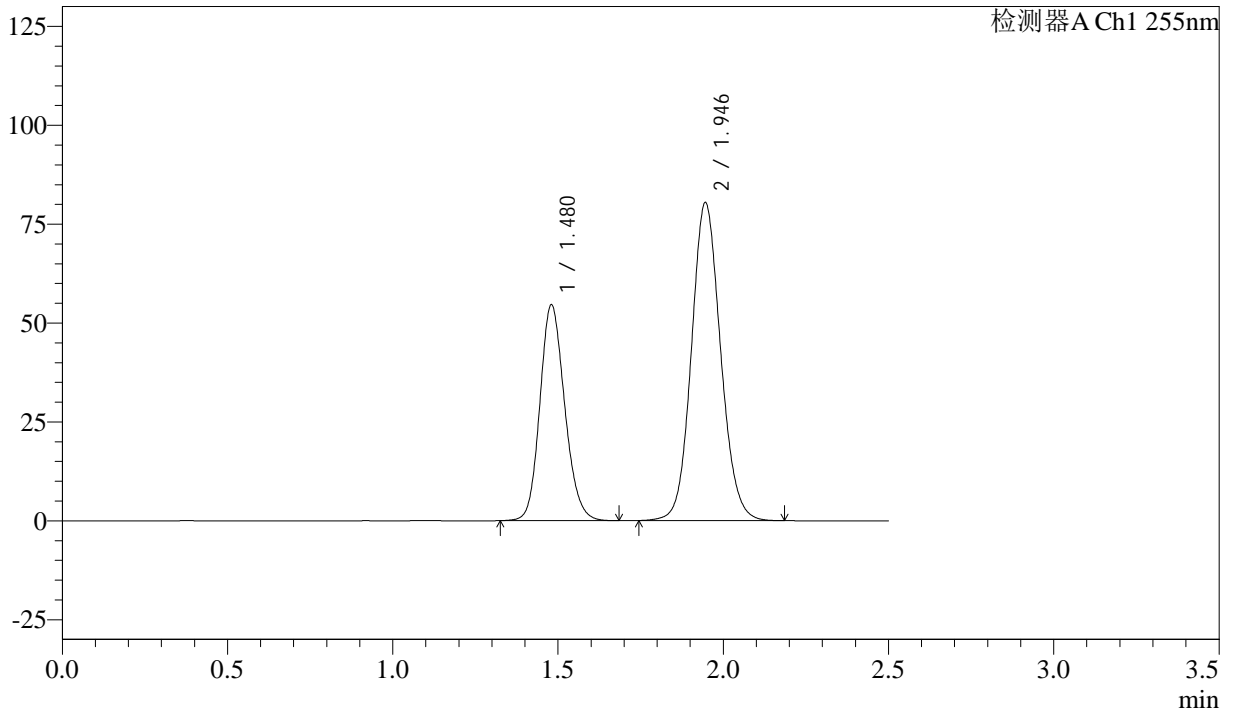
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4542-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 13:08:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:38:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	285356	36.600	54617	1874	1.155	--
2	1.946	494308	63.400	80346	2355	1.100	3.136
总计		779665	100.000	134962			



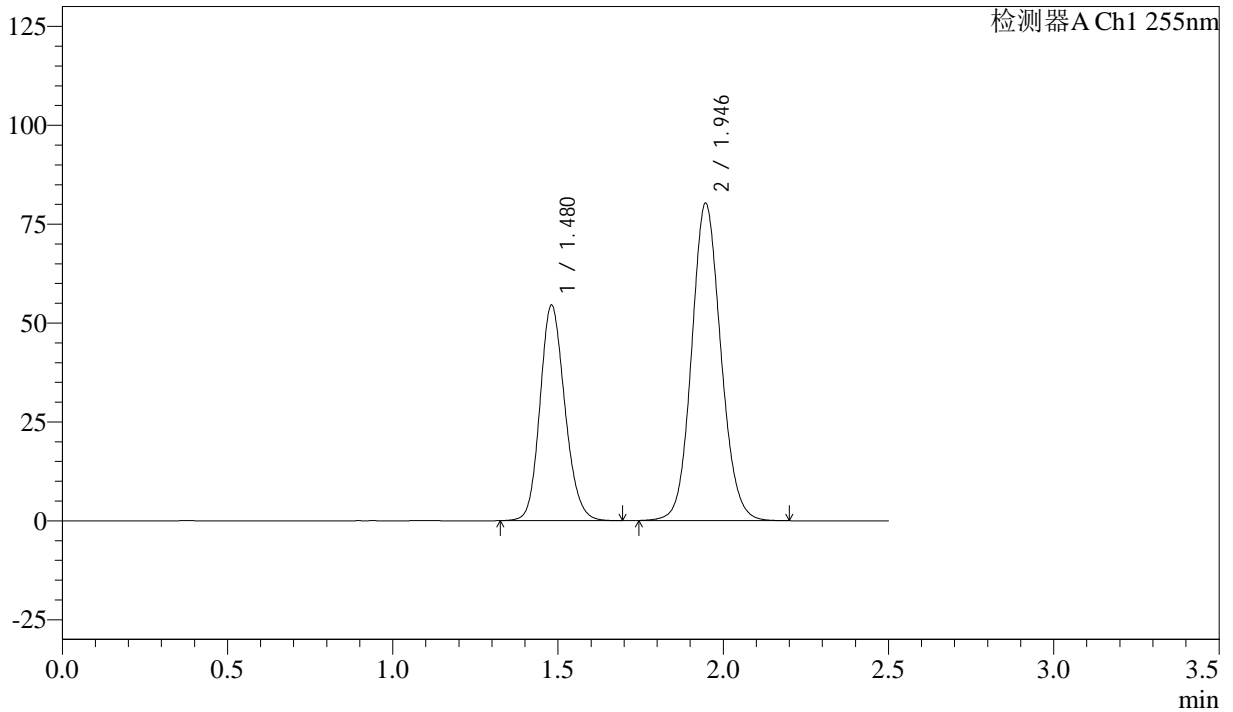
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4543-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 13:11:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:38:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	285682	36.642	54495	1866	1.156	--
2	1.946	493978	63.358	80237	2348	1.100	3.132
总计		779660	100.000	134732			



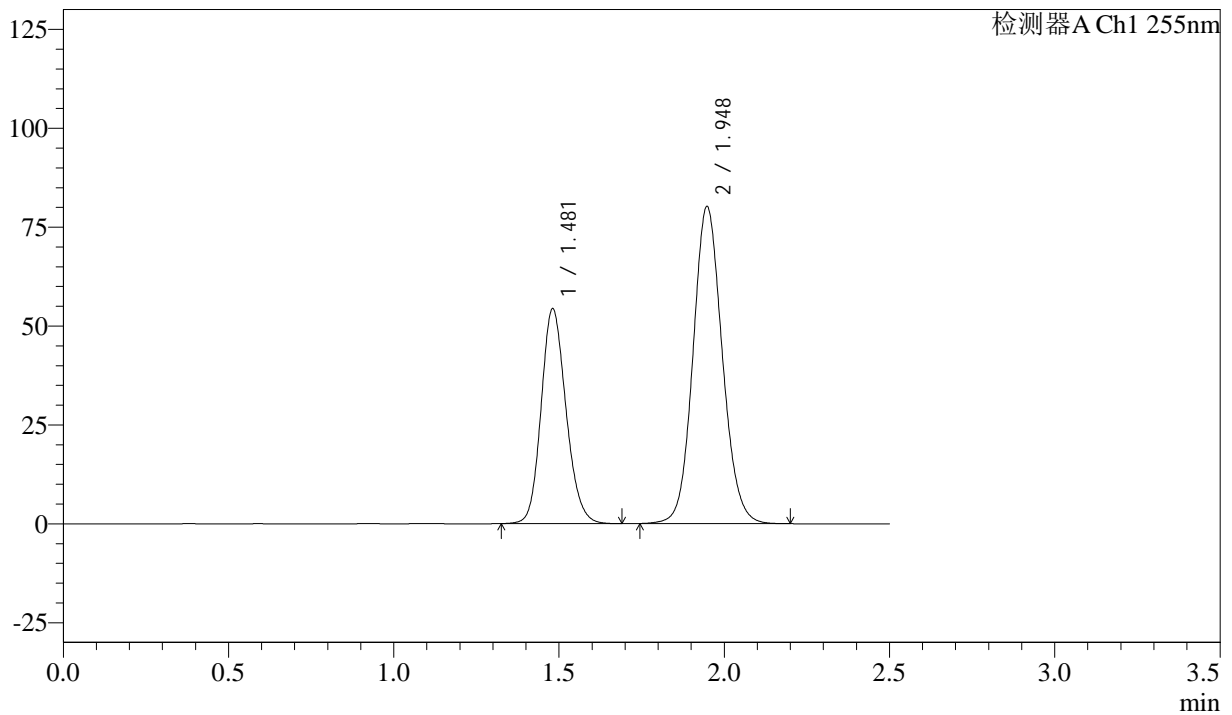
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4544-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 13:14:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:38:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	284646	36.549	54303	1868	1.156	--
2	1.948	494168	63.451	80251	2348	1.100	3.136
总计		778814	100.000	134554			



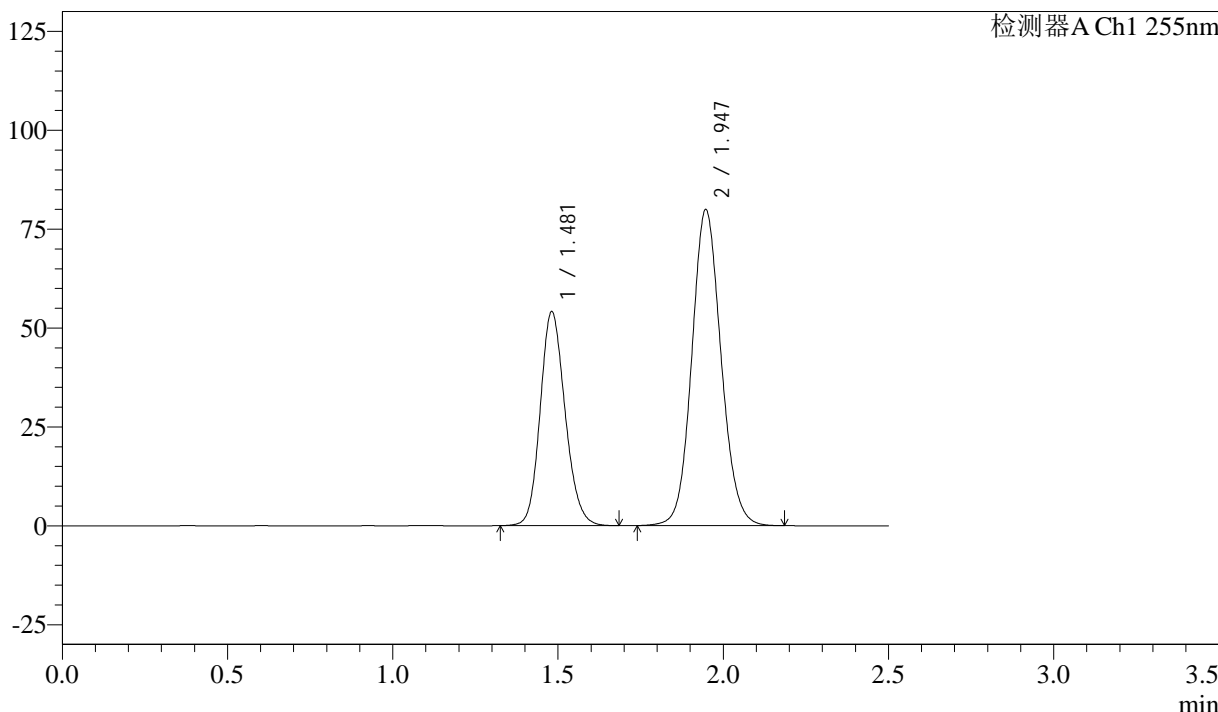
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4545-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 13:17:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:38:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	283660	36.553	54058	1864	1.156	--
2	1.947	492368	63.447	79925	2346	1.100	3.128
总计		776028	100.000	133983			



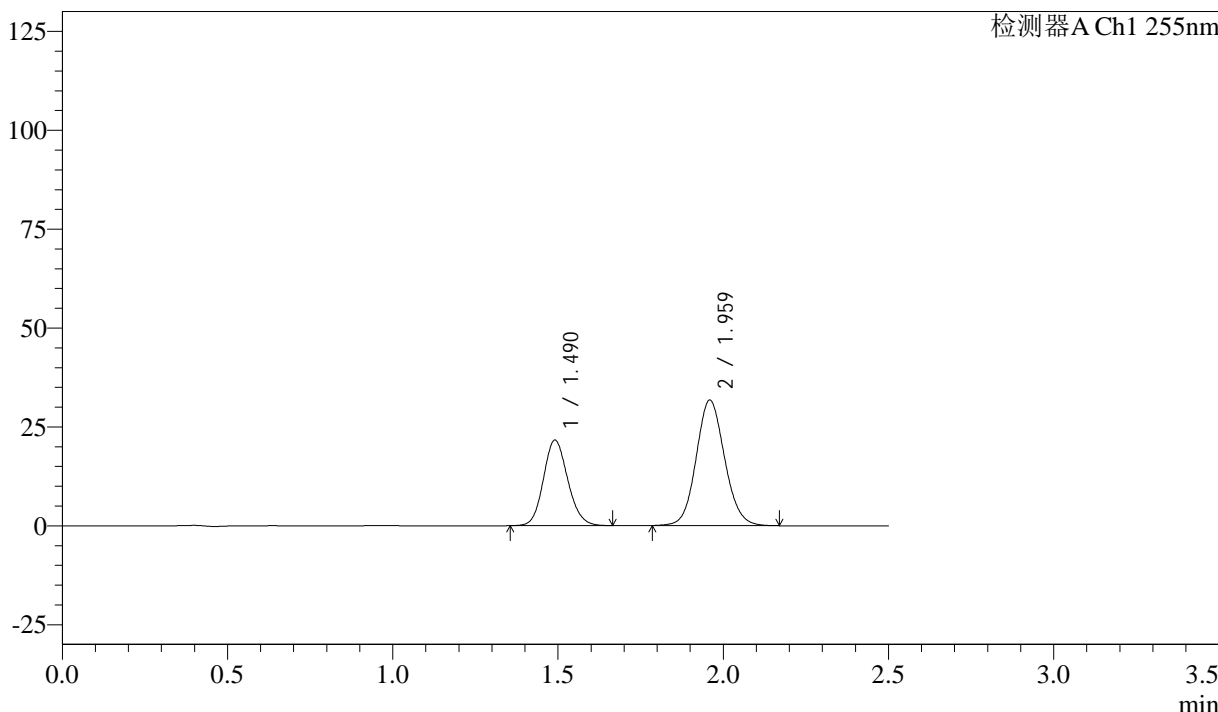
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4546-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 13:20:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:38:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	110728	36.803	21615	1966	1.129	--
2	1.959	190142	63.197	31771	2506	1.094	3.221
总计		300869	100.000	53386			



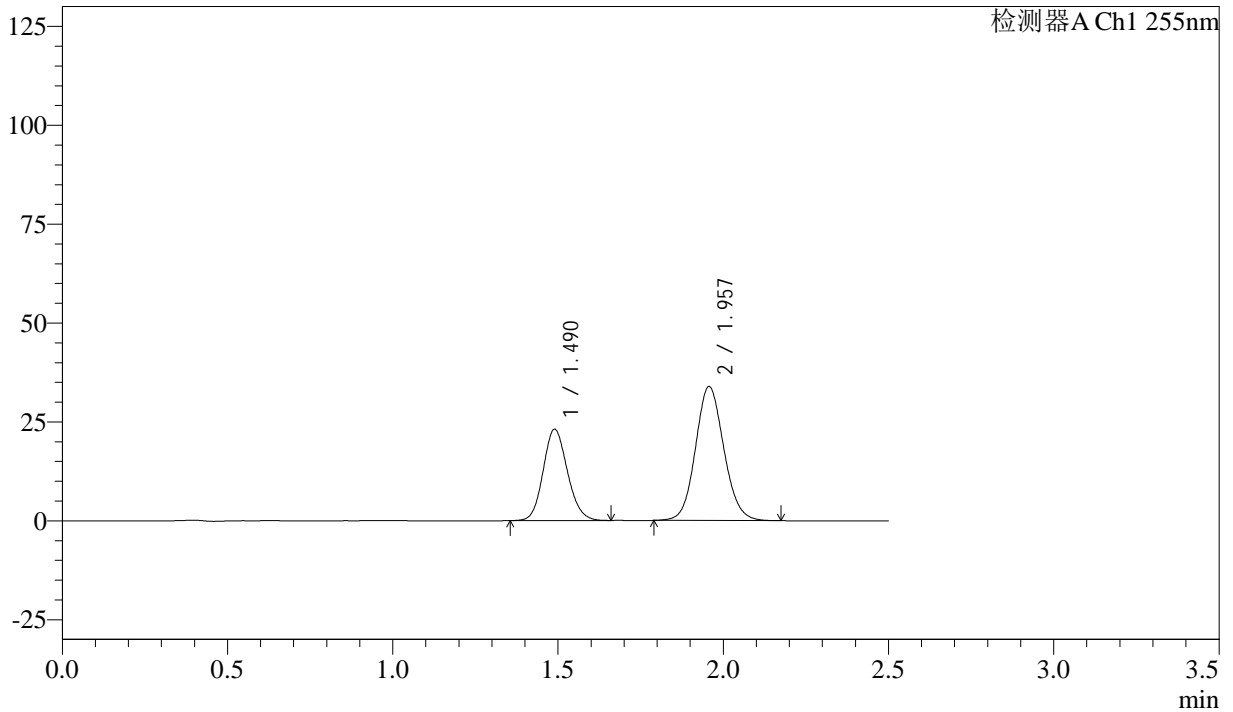
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4547-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 13:23:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:38:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	118052	36.853	23121	1970	1.129	--
2	1.957	202281	63.147	33905	2516	1.097	3.220
总计		320332	100.000	57027			



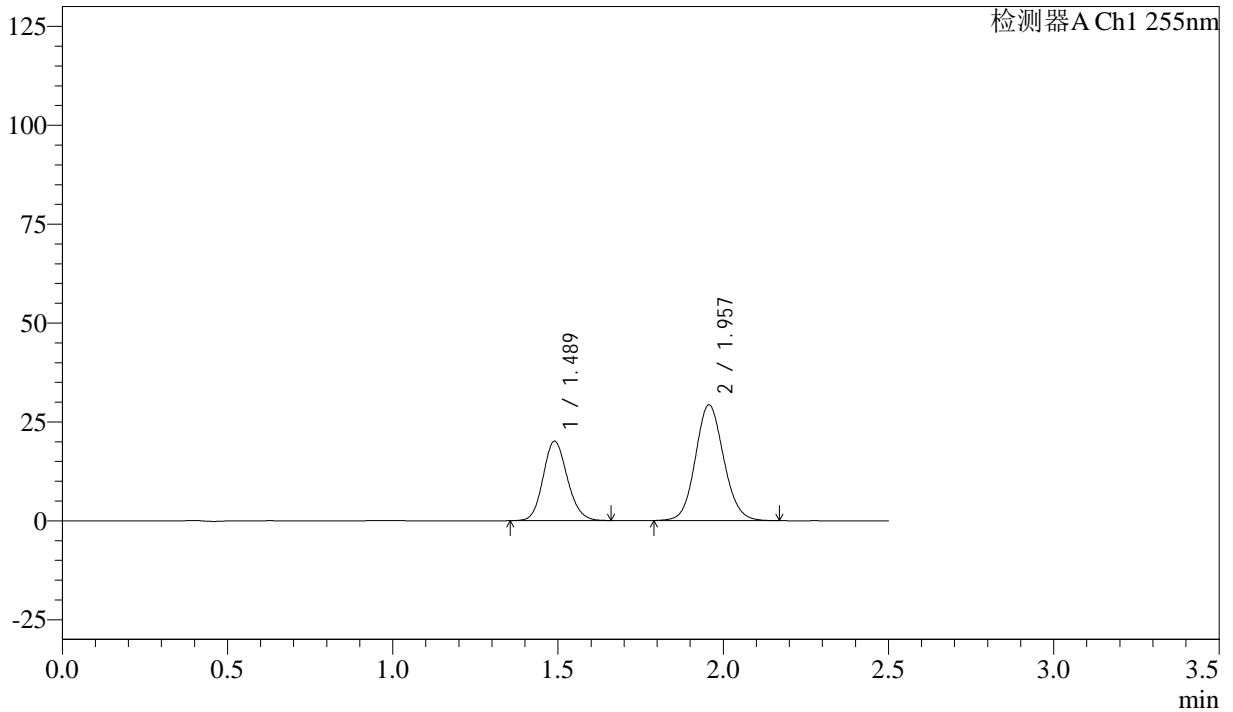
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4548-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 13:26:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:38:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	102372	36.969	20098	1980	1.130	--
2	1.957	174544	63.031	29271	2518	1.096	3.224
总计		276917	100.000	49369			



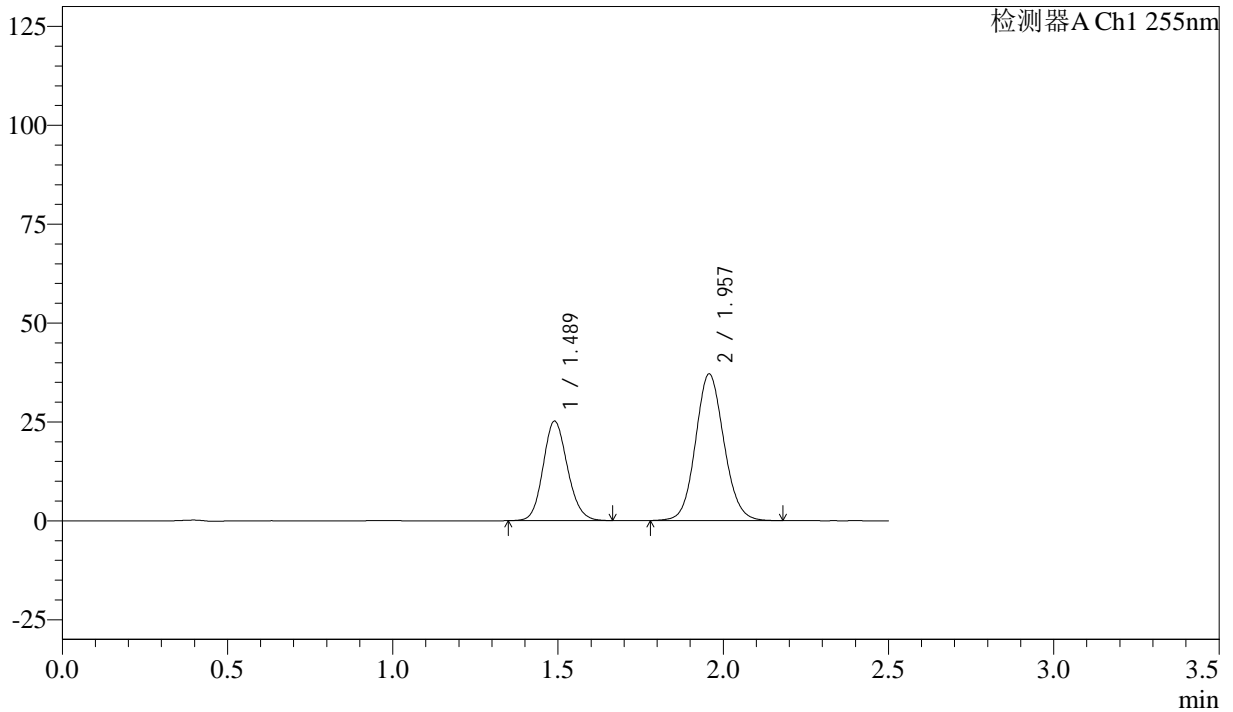
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4549-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 13:28:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:38:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	128797	36.725	25187	1968	1.131	--
2	1.957	221908	63.275	37096	2509	1.096	3.219
总计		350705	100.000	62283			



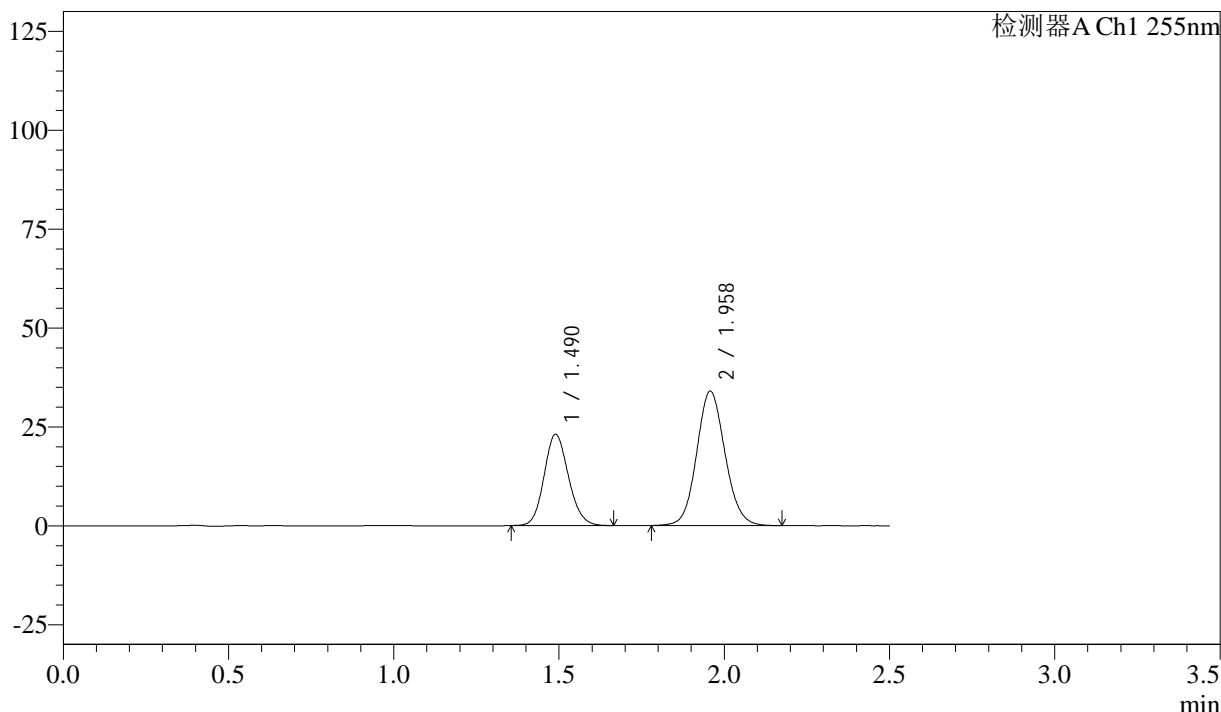
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4550-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 13:31:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:38:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	118432	36.822	23107	1956	1.130	--
2	1.958	203200	63.178	34012	2512	1.094	3.217
总计		321632	100.000	57119			



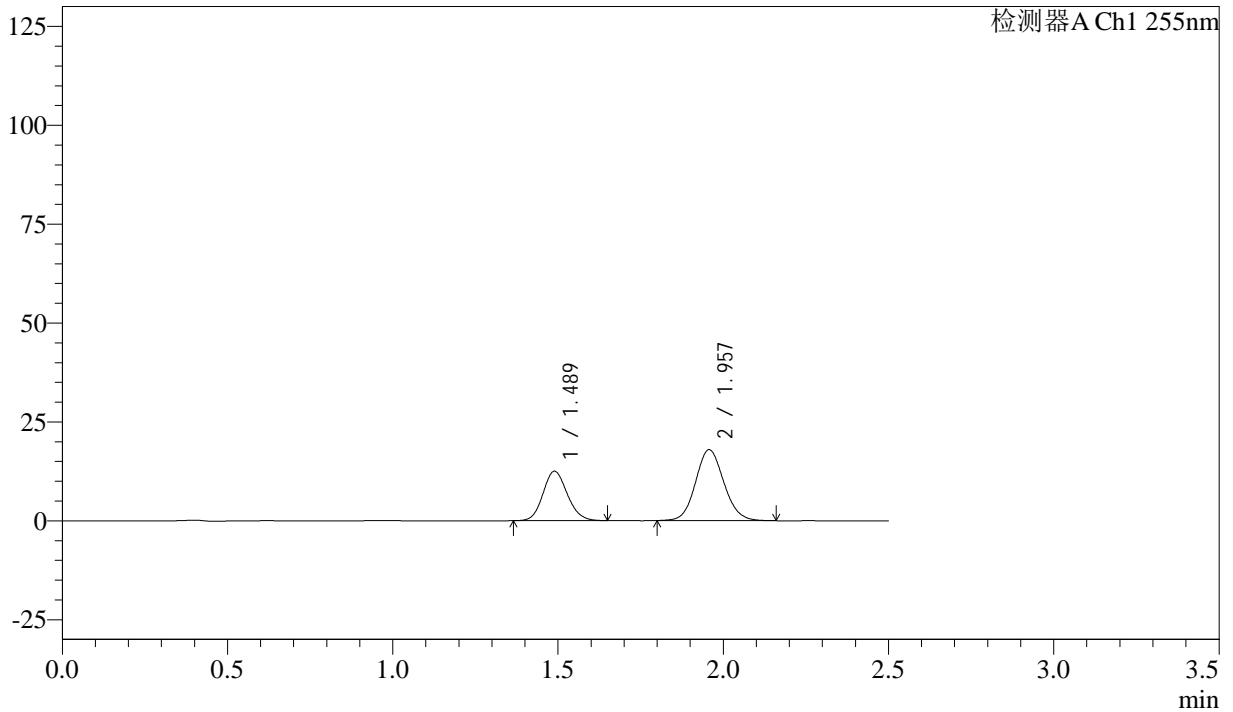
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4551-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 13:34:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:38:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	63818	37.382	12514	1966	1.128	--
2	1.957	106902	62.618	17956	2522	1.099	3.225
总计		170720	100.000	30470			



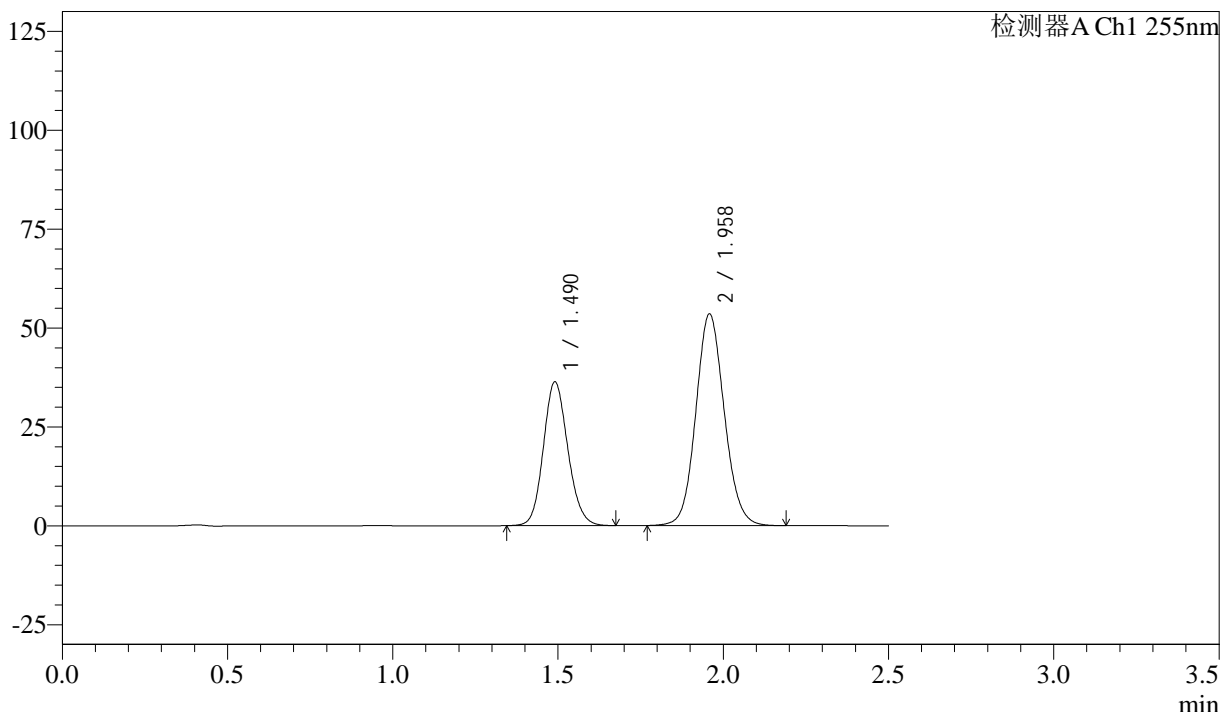
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4552-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 13:37:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:38:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	187113	36.849	36351	1955	1.129	--
2	1.958	320677	63.151	53574	2510	1.096	3.212
总计		507790	100.000	89924			



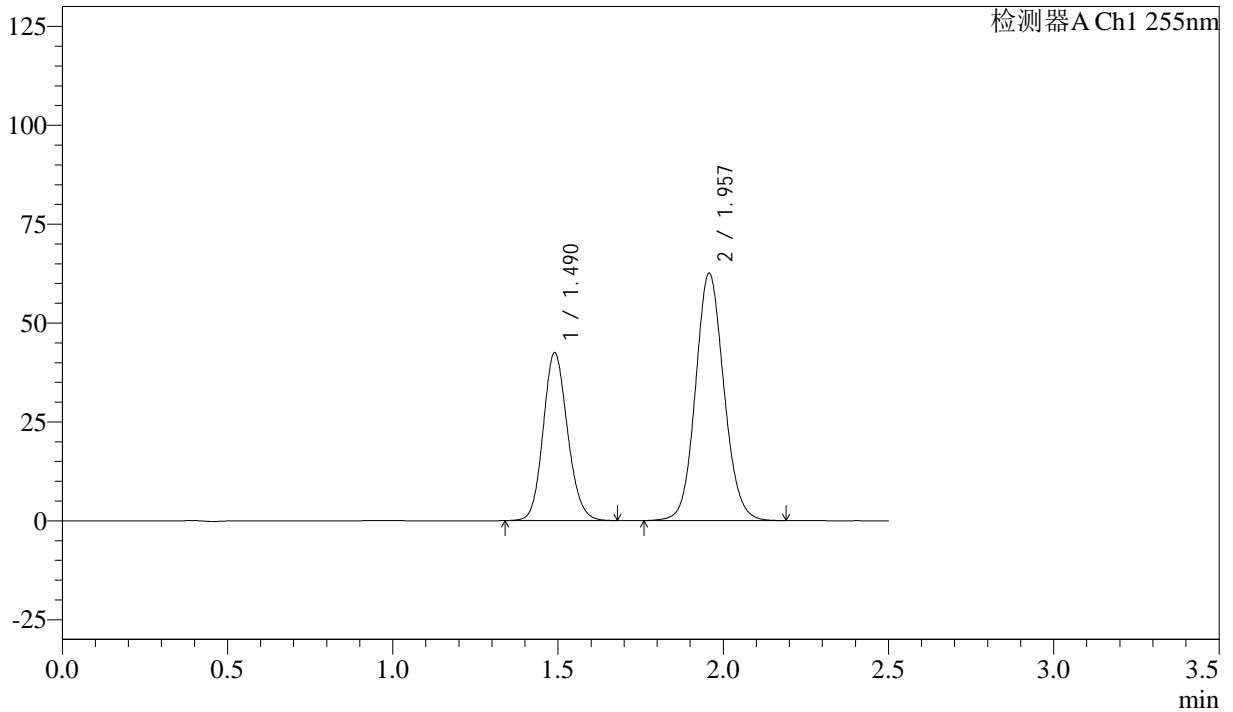
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4553-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 13:40:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:38:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	217957	36.790	42491	1962	1.131	--
2	1.957	374483	63.210	62577	2513	1.095	3.217
总计		592440	100.000	105068			



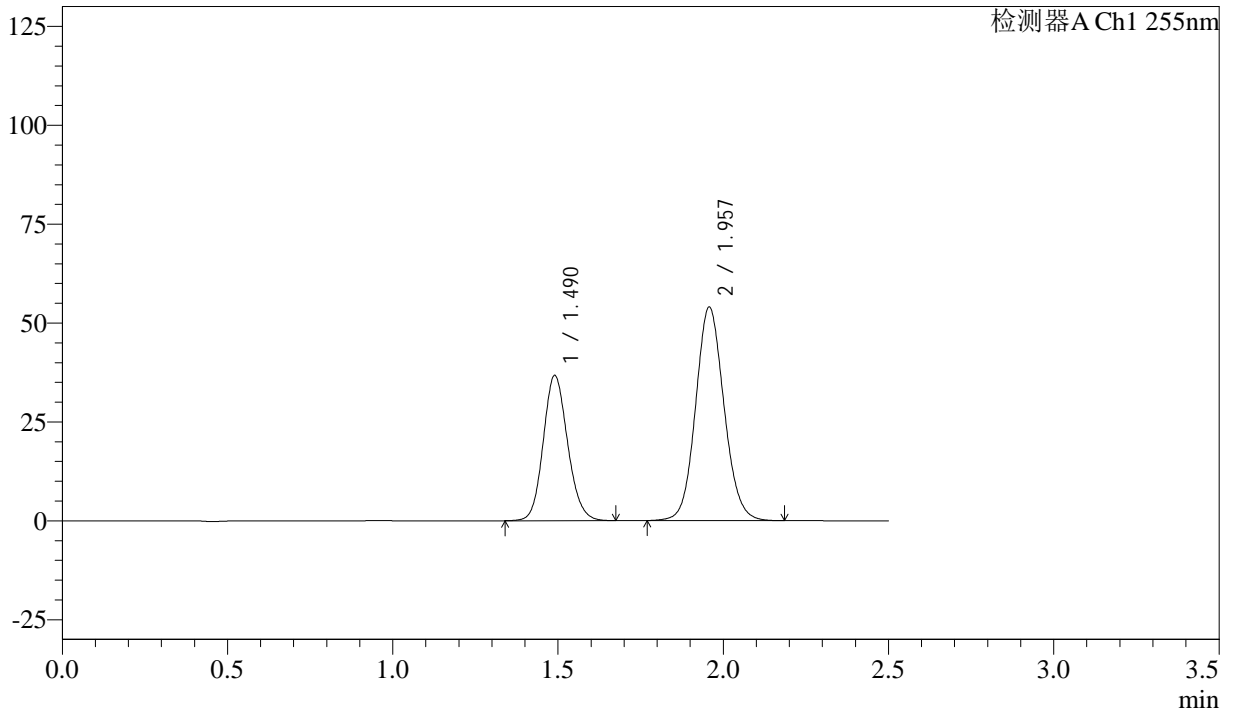
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4554-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 13:43:19      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:38:43      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	188574	36.865	36743	1964	1.130	--
2	1.957	322947	63.135	54027	2511	1.095	3.216
总计		511521	100.000	90770			



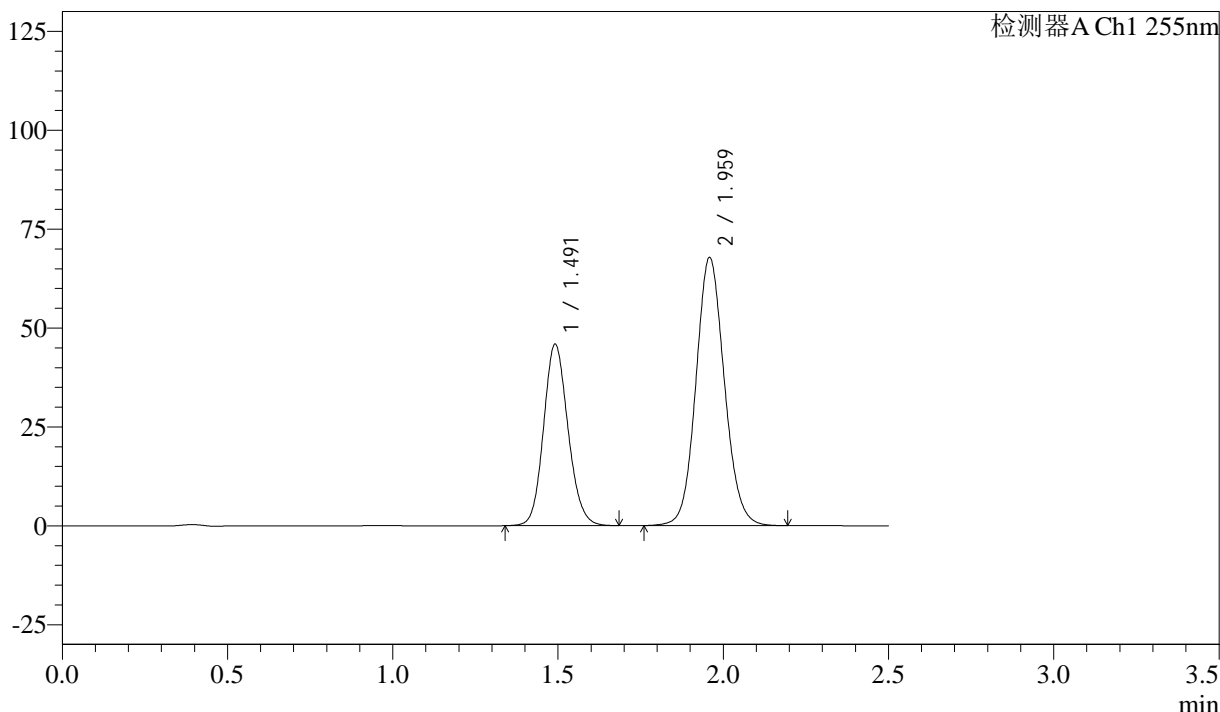
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4555-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 13:46:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:38:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	236163	36.778	45838	1957	1.130	--
2	1.959	405963	63.222	67867	2516	1.095	3.213
总计		642126	100.000	113706			



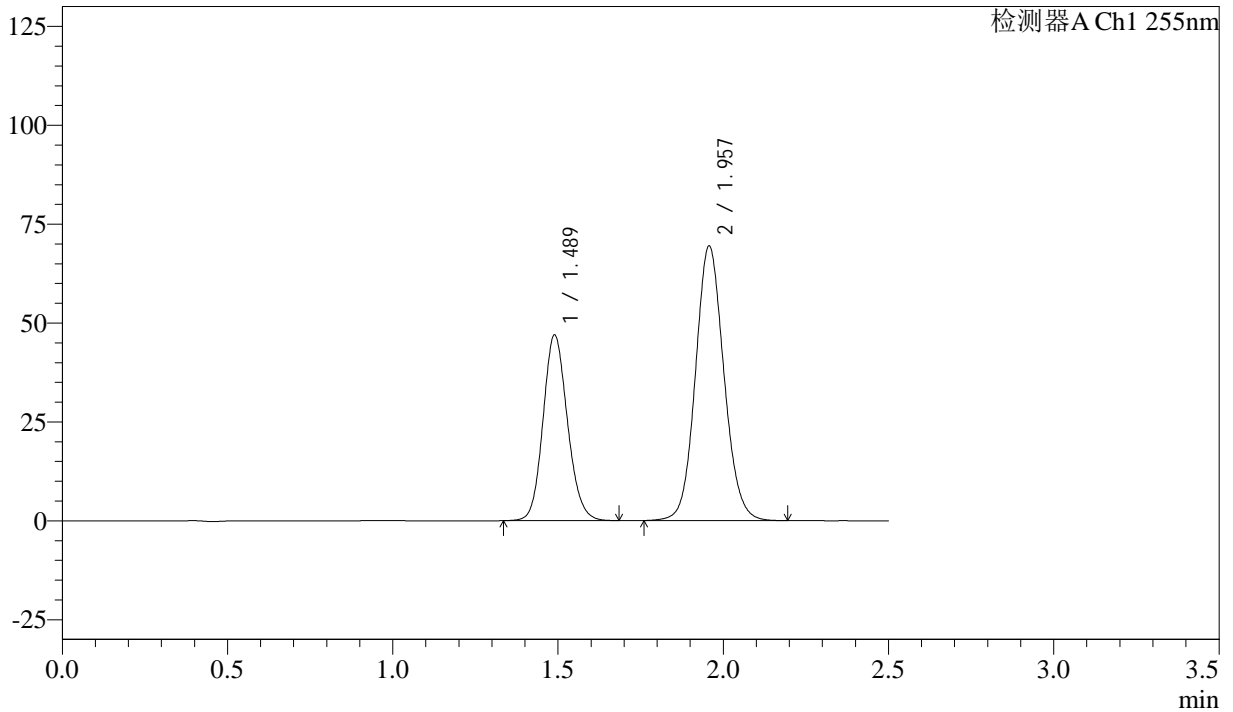
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4556-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 13:49:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:38:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	241545	36.722	47005	1955	1.129	--
2	1.957	416220	63.278	69464	2508	1.095	3.214
总计		657764	100.000	116469			



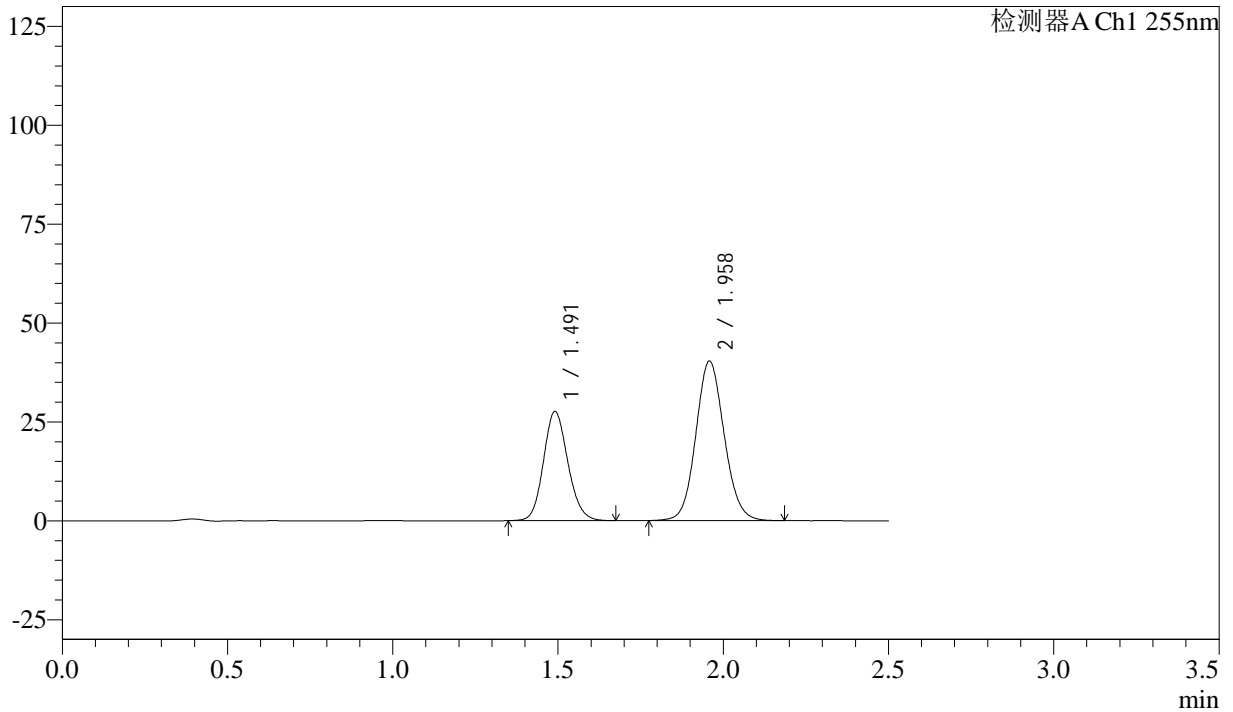
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4557-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 13:51:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:38:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	141782	37.011	27572	1959	1.130	--
2	1.958	241302	62.989	40383	2515	1.095	3.213
总计		383084	100.000	67955			



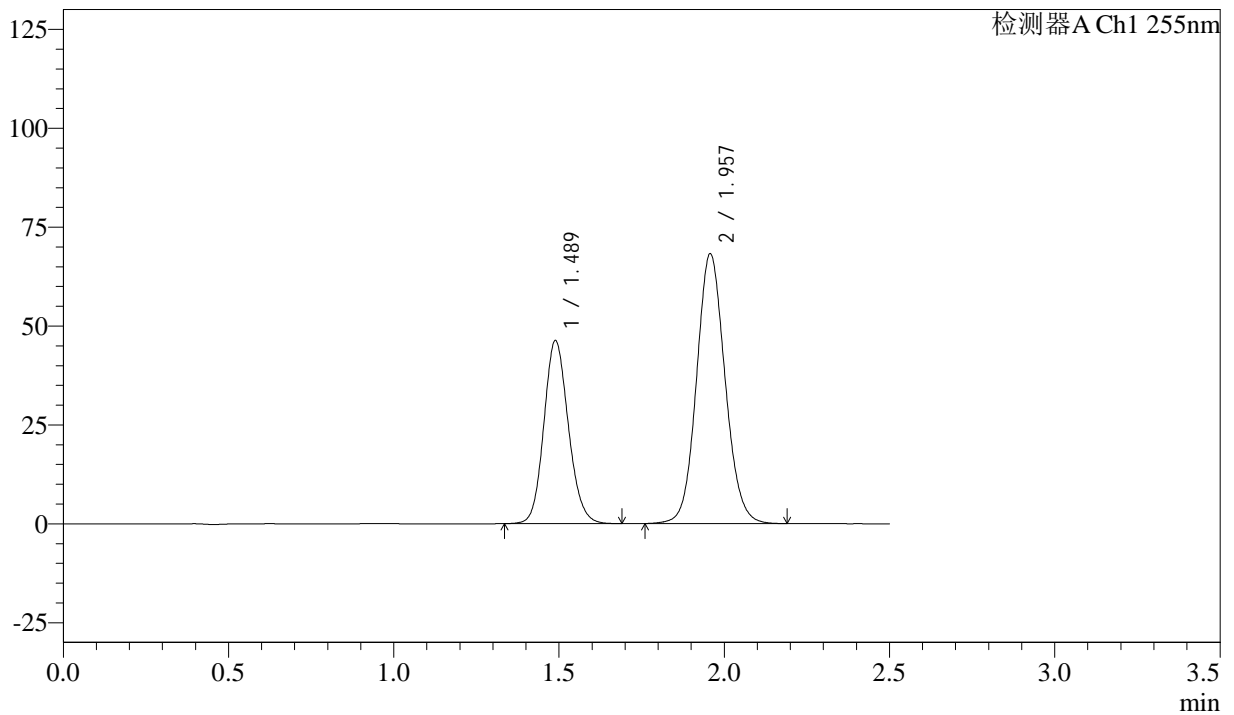
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4558-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 13:54:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:38:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	238864	36.819	46368	1945	1.131	--
2	1.957	409891	63.181	68258	2493	1.094	3.210
总计		648755	100.000	114627			



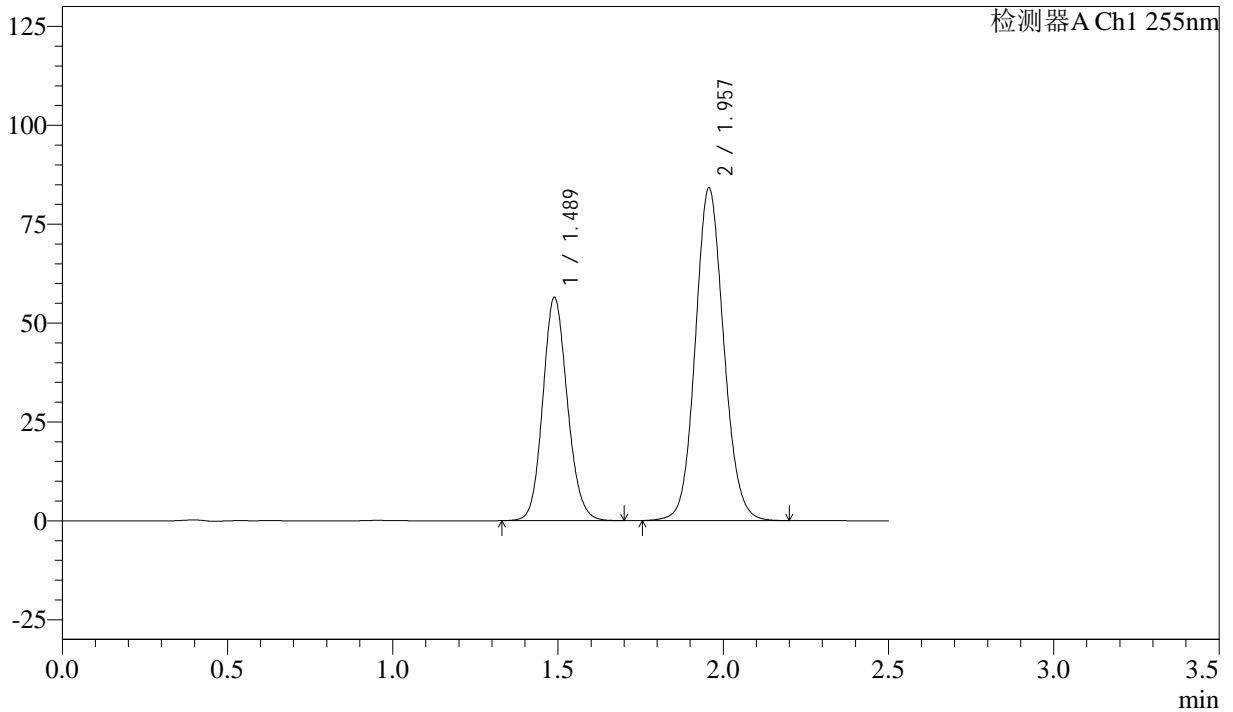
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4559-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 13:57:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:38:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	292150	36.719	56534	1935	1.124	--
2	1.957	503485	63.281	84093	2514	1.095	3.208
总计		795635	100.000	140627			



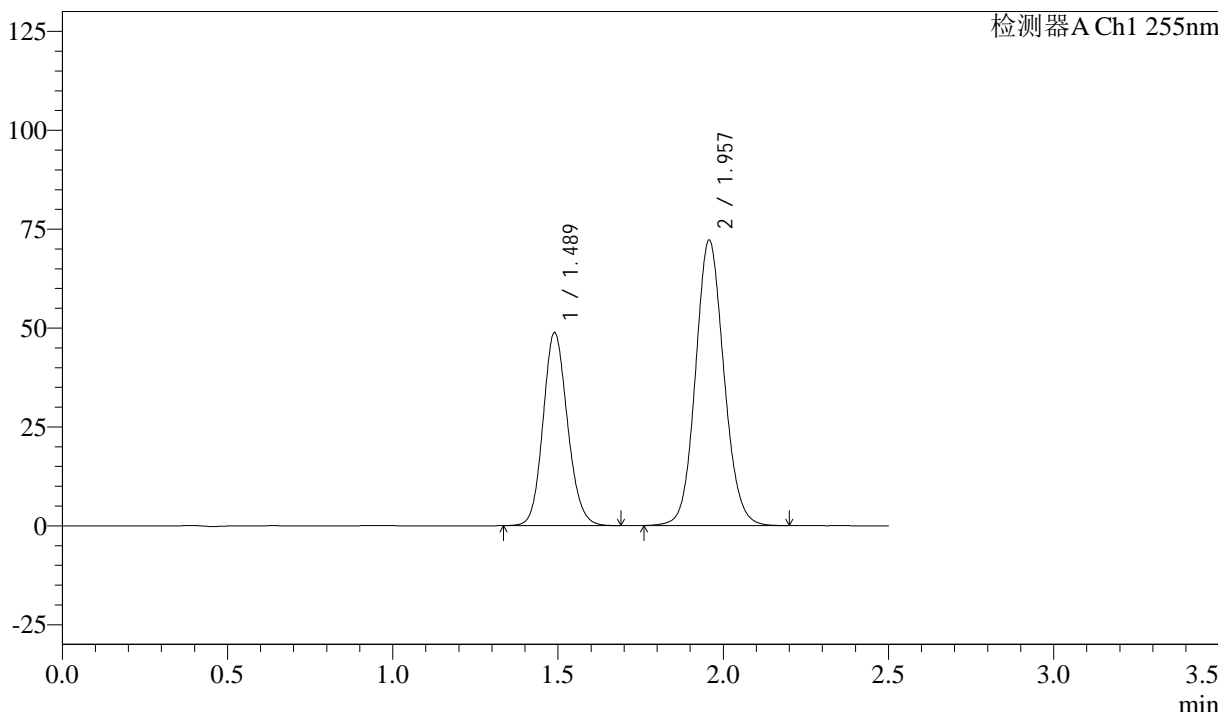
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4560-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-21  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/12 14:00:37      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/10/14 13:38:59      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	251425	36.790	48879	1957	1.129	--
2	1.957	431977	63.210	72207	2517	1.096	3.217
总计		683402	100.000	121086			



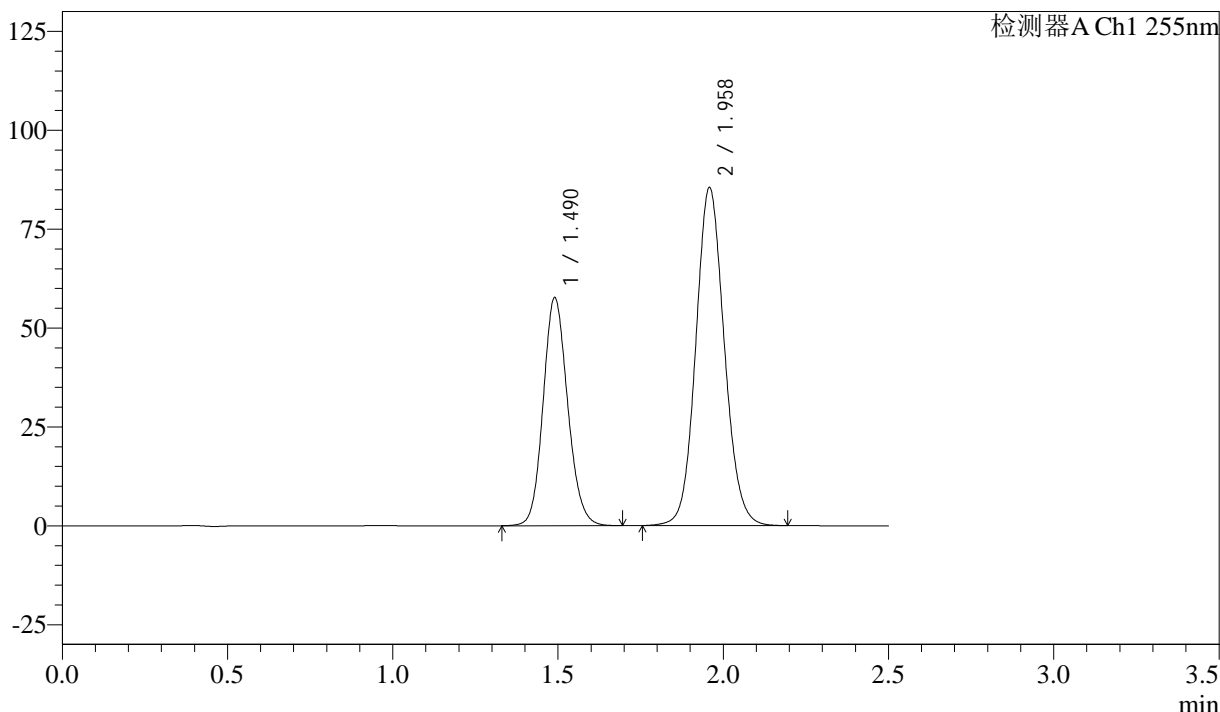
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4561-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 14:03:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:39:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	297744	36.714	57682	1946	1.129	--
2	1.958	513235	63.286	85547	2502	1.095	3.210
总计		810979	100.000	143229			



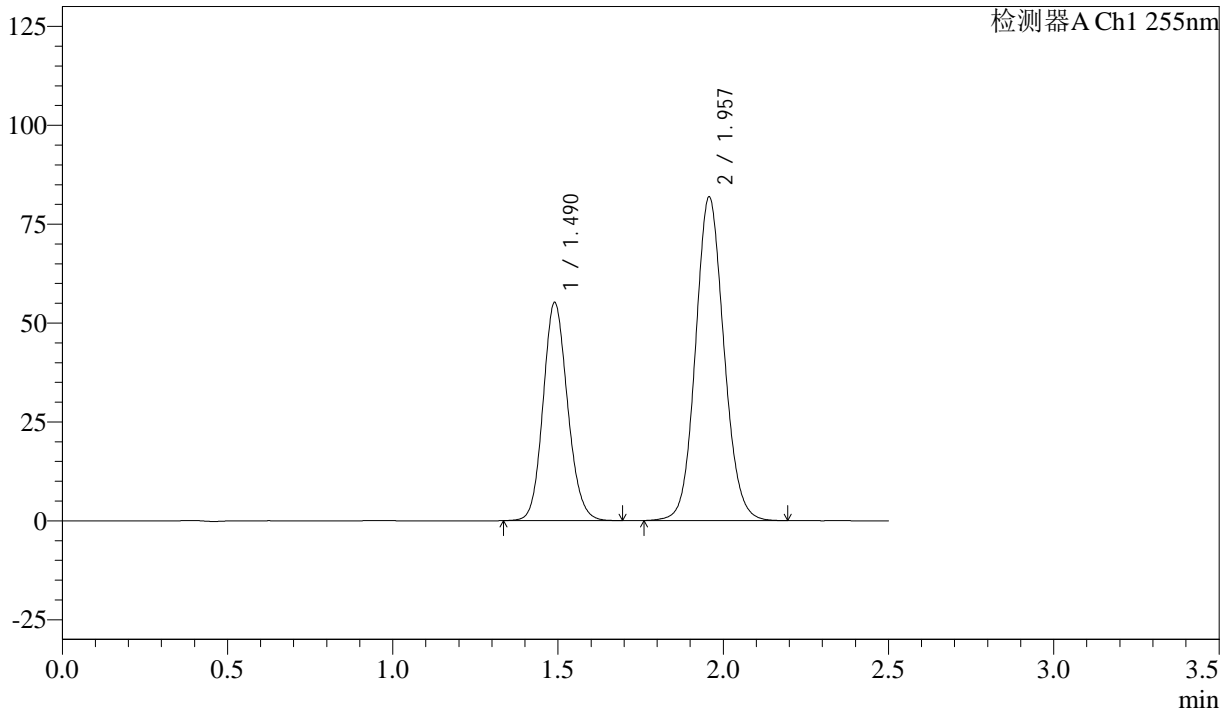
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4562-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 14:06:23      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:39:04      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	284434	36.739	55200	1950	1.128	--
2	1.957	489771	63.261	81874	2514	1.095	3.212
总计		774205	100.000	137074			



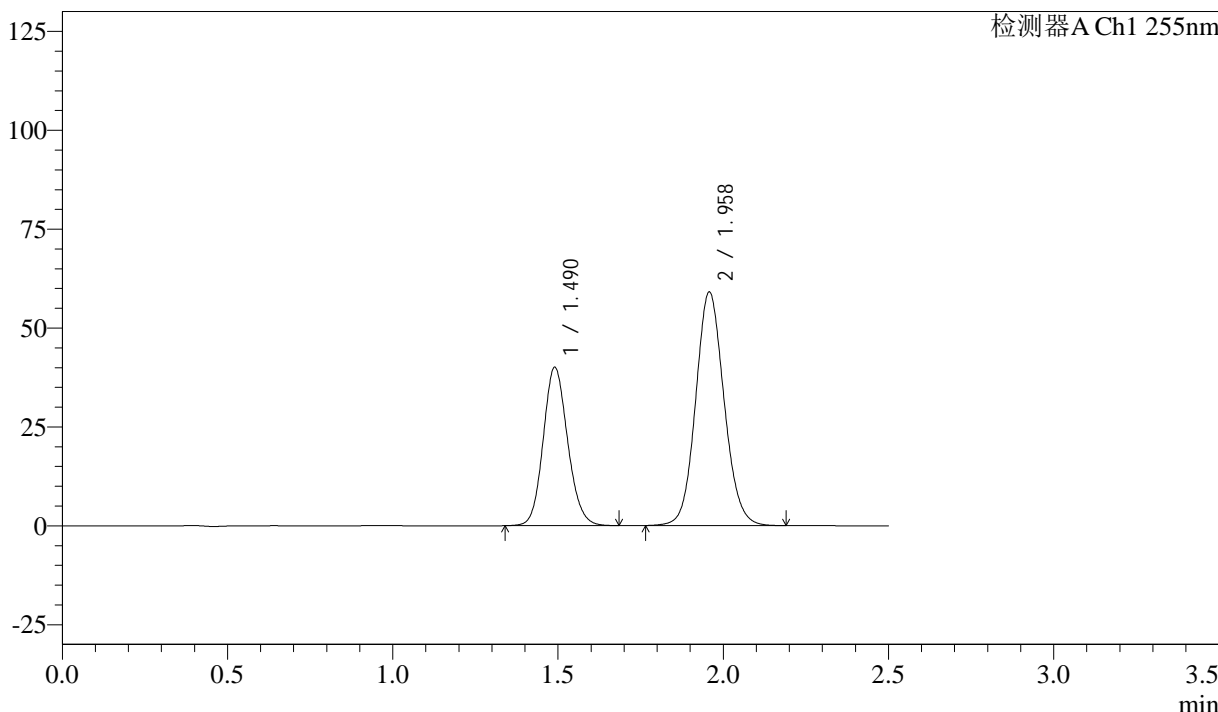
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4563-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-48  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/12 14:09:17      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/10/14 13:39:07      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	206334	36.862	40075	1952	1.128	--
2	1.958	353409	63.138	59109	2513	1.095	3.213
总计		559744	100.000	99183			



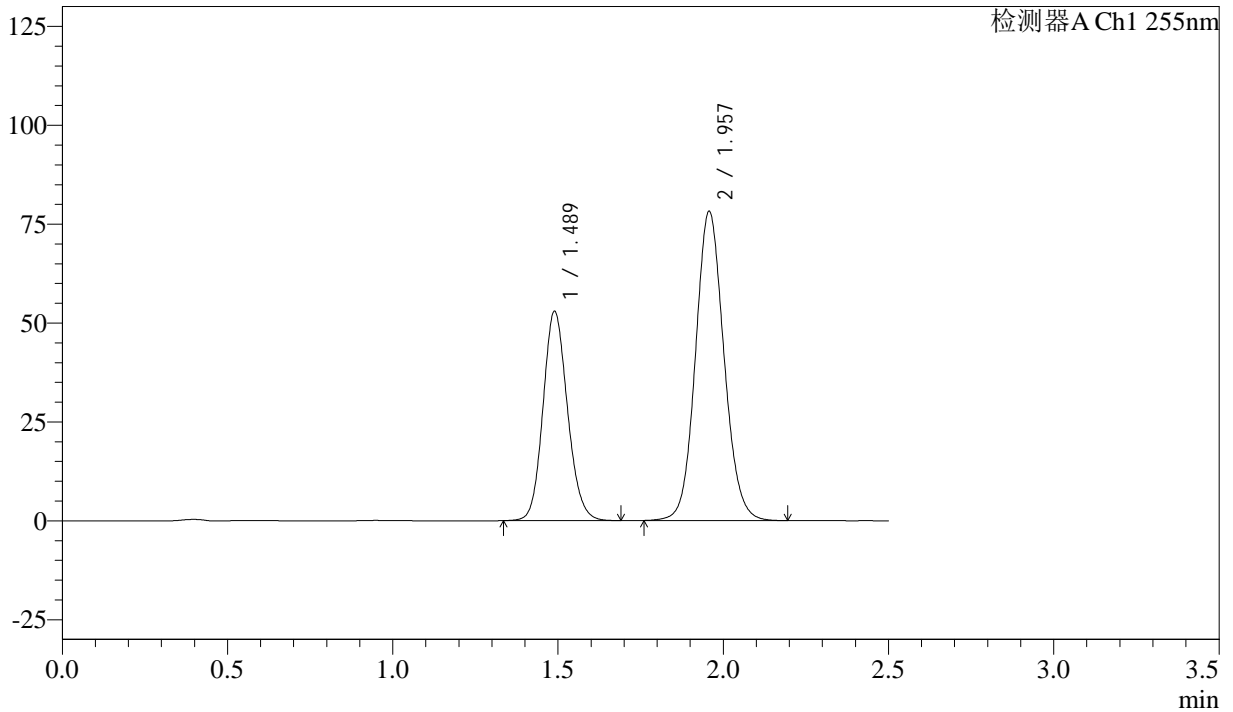
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4564-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 14:12:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:39:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	272575	36.769	52989	1955	1.130	--
2	1.957	468742	63.231	78226	2507	1.095	3.214
总计		741316	100.000	131215			



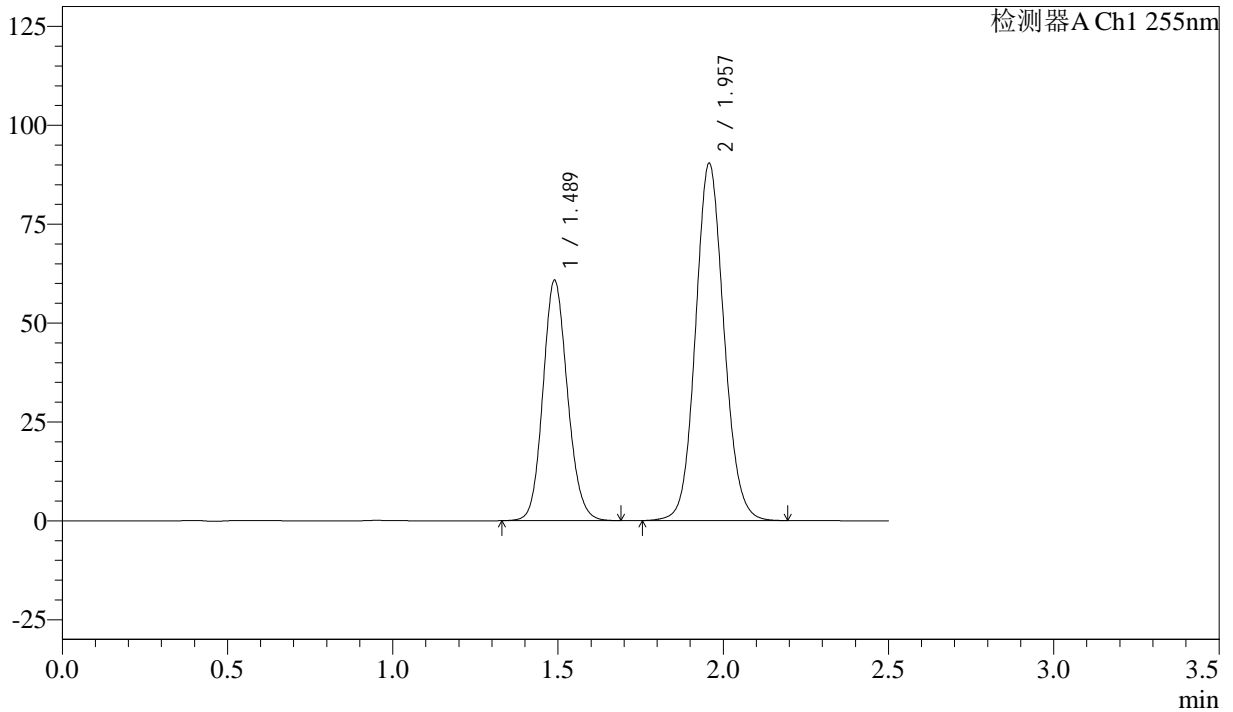
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4565-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 14:15:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:39:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	313777	36.729	60856	1945	1.126	--
2	1.957	540527	63.271	90393	2518	1.095	3.215
总计		854304	100.000	151249			



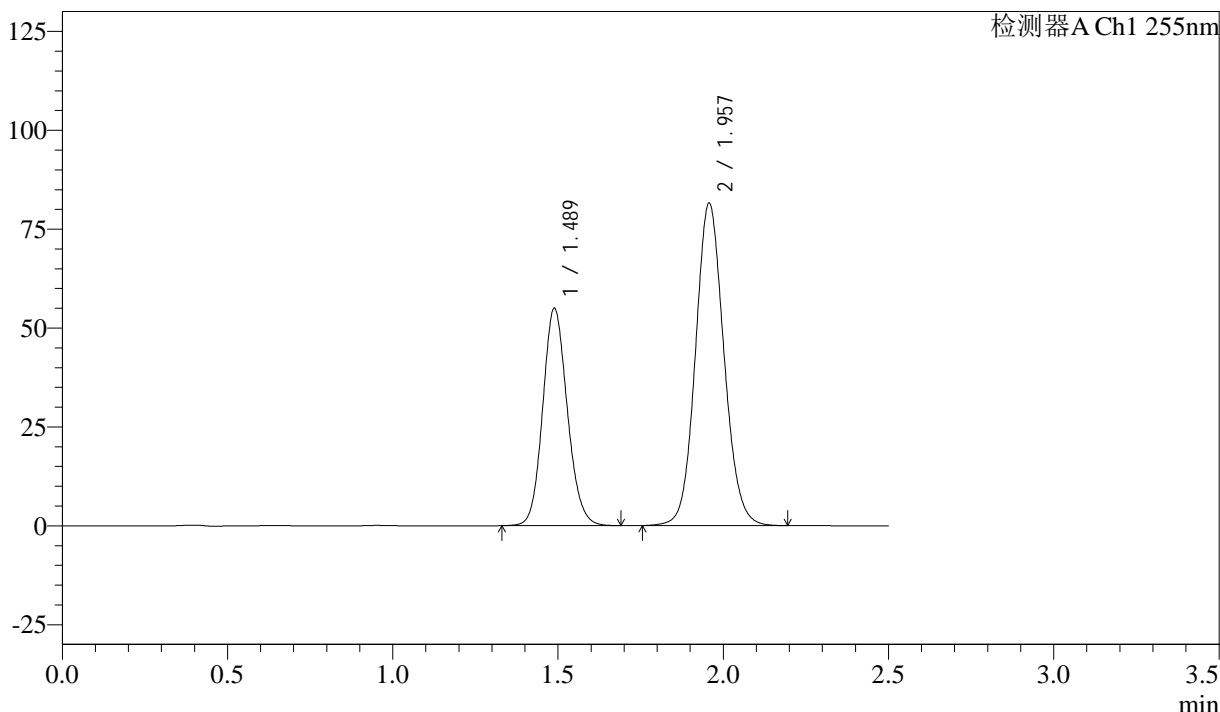
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4566-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 14:17:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:39:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	284568	36.785	55065	1933	1.124	--
2	1.957	489034	63.215	81552	2504	1.095	3.209
总计		773602	100.000	136617			



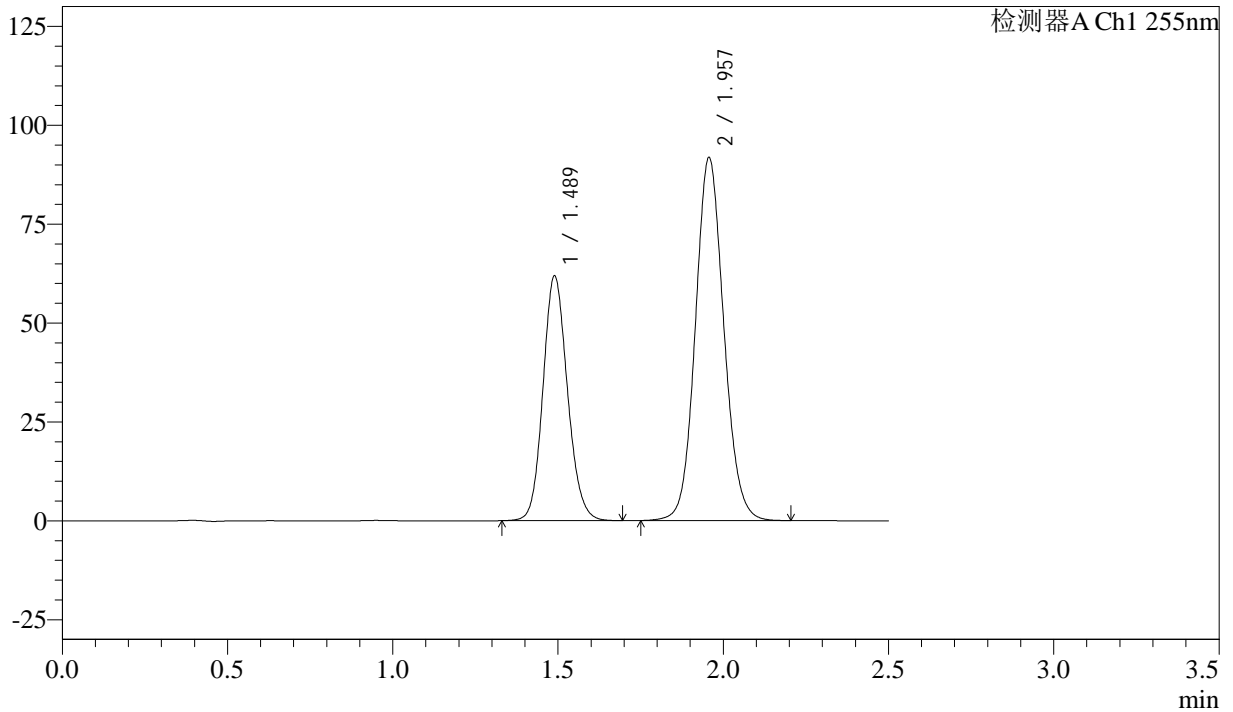
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4567-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 14:20:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:39:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	318748	36.699	61961	1956	1.129	--
2	1.957	549795	63.301	91777	2510	1.096	3.213
总计		868543	100.000	153738			



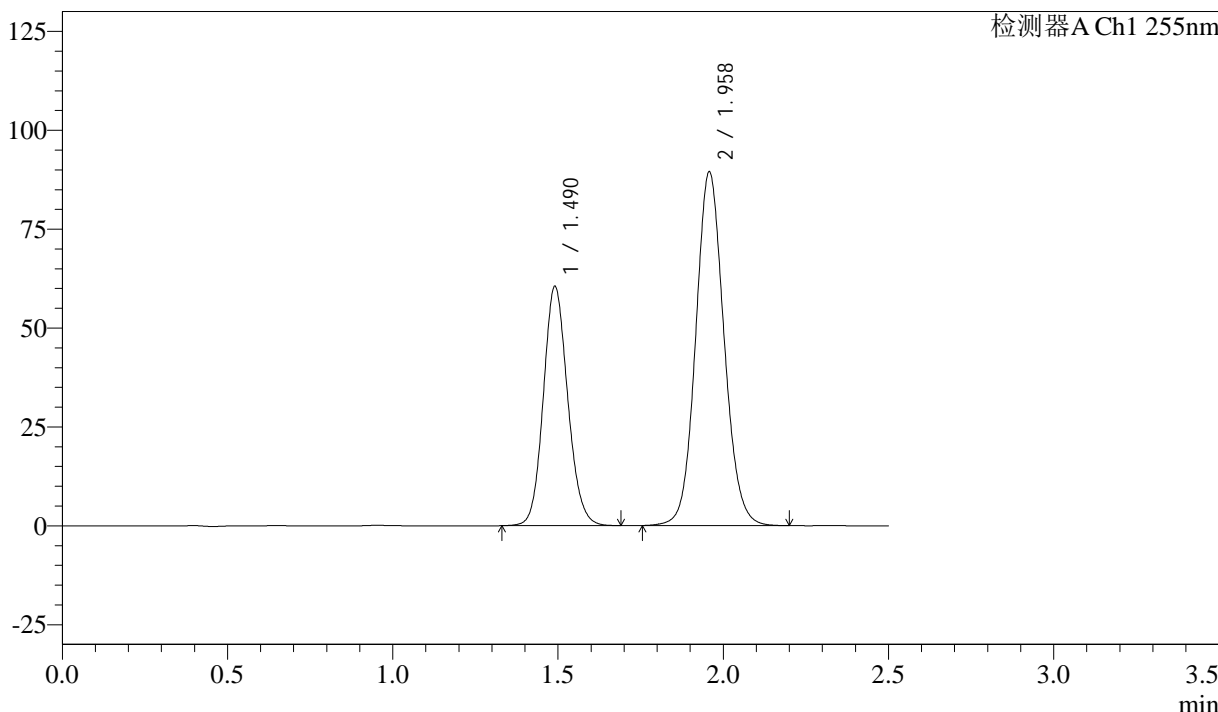
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4568-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 14:23:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:39:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	310550	36.813	60468	1972	1.121	--
2	1.958	533047	63.187	89498	2541	1.092	3.226
总计		843597	100.000	149966			



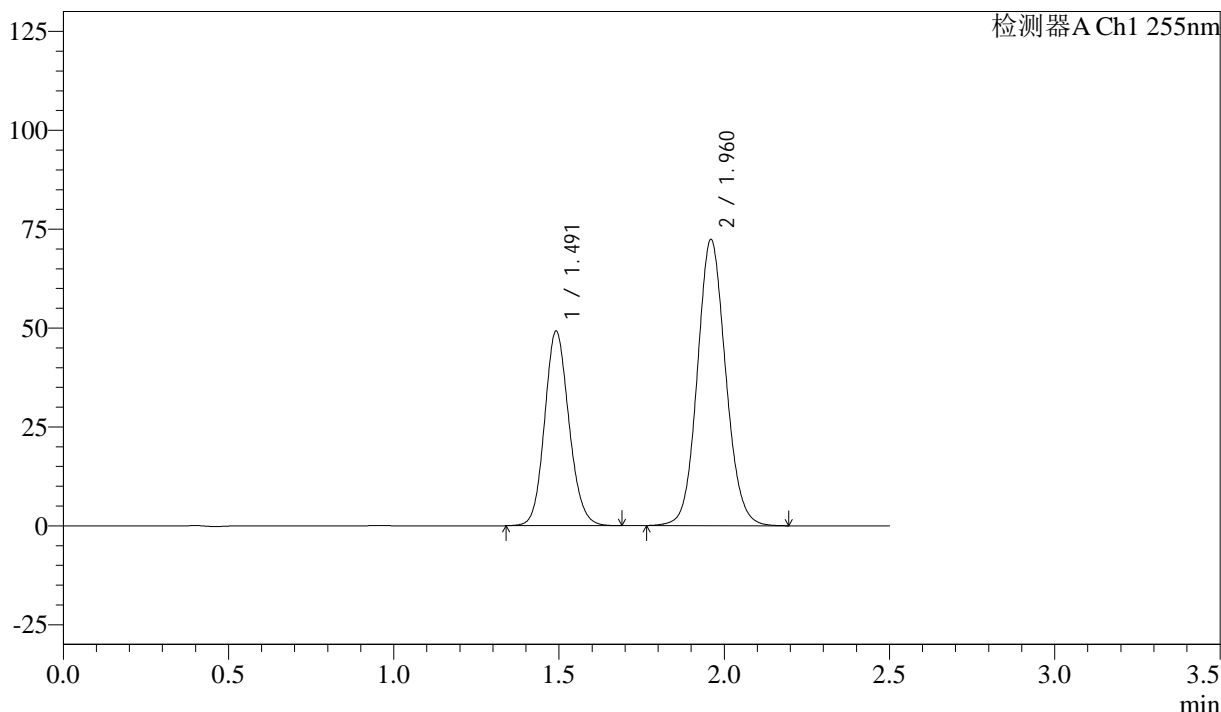
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4569-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 14:28:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:39:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	252373	36.885	49161	1978	1.126	--
2	1.960	431834	63.115	72385	2536	1.093	3.234
总计		684206	100.000	121546			



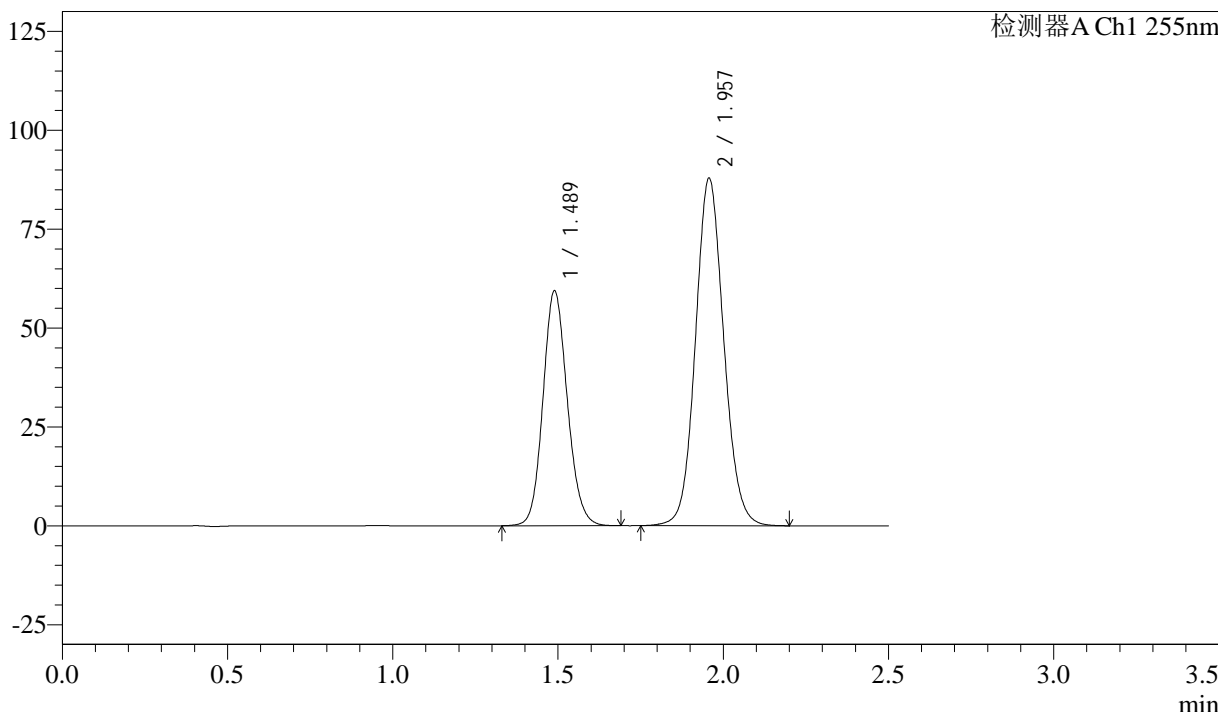
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4570-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 14:31:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:39:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	304365	36.751	59487	1977	1.124	--
2	1.957	523810	63.249	87874	2540	1.091	3.233
总计		828175	100.000	147362			



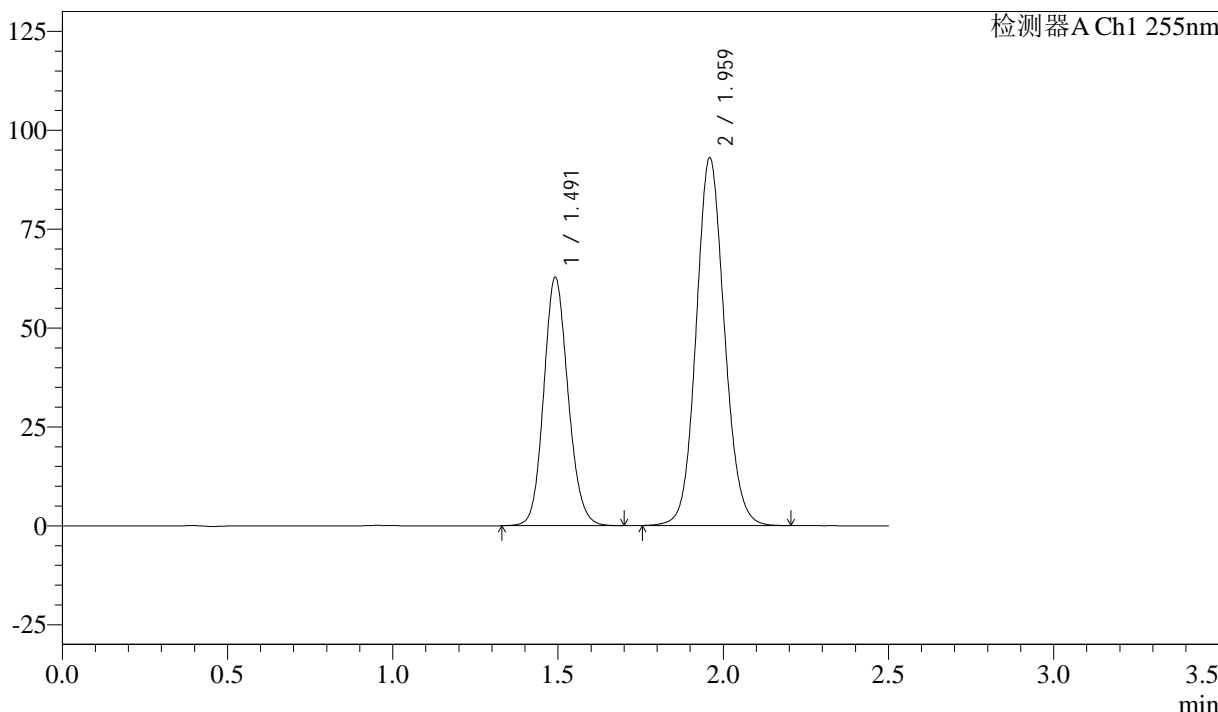
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4571-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 14:34:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:39:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	321655	36.735	62776	1983	1.126	--
2	1.959	553943	63.265	93058	2546	1.093	3.232
总计		875598	100.000	155834			



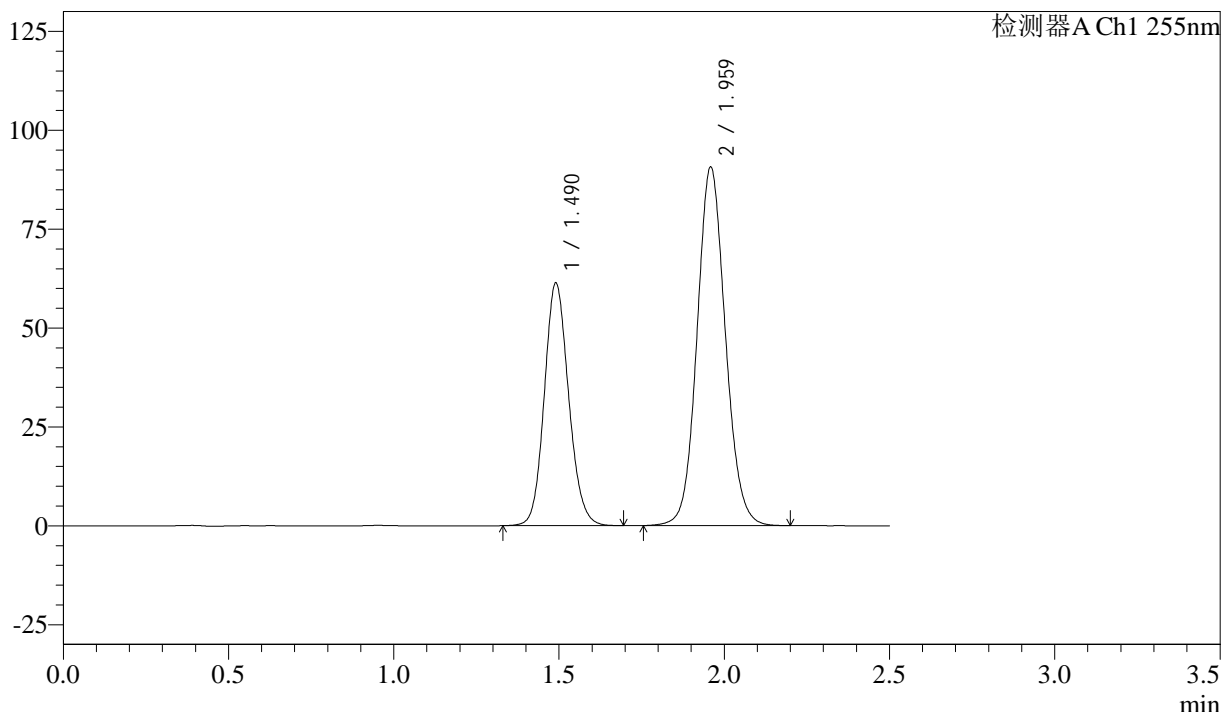
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4572-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 14:37:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:39:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	314327	36.782	61350	1978	1.126	--
2	1.959	540237	63.218	90735	2544	1.092	3.238
总计		854564	100.000	152084			



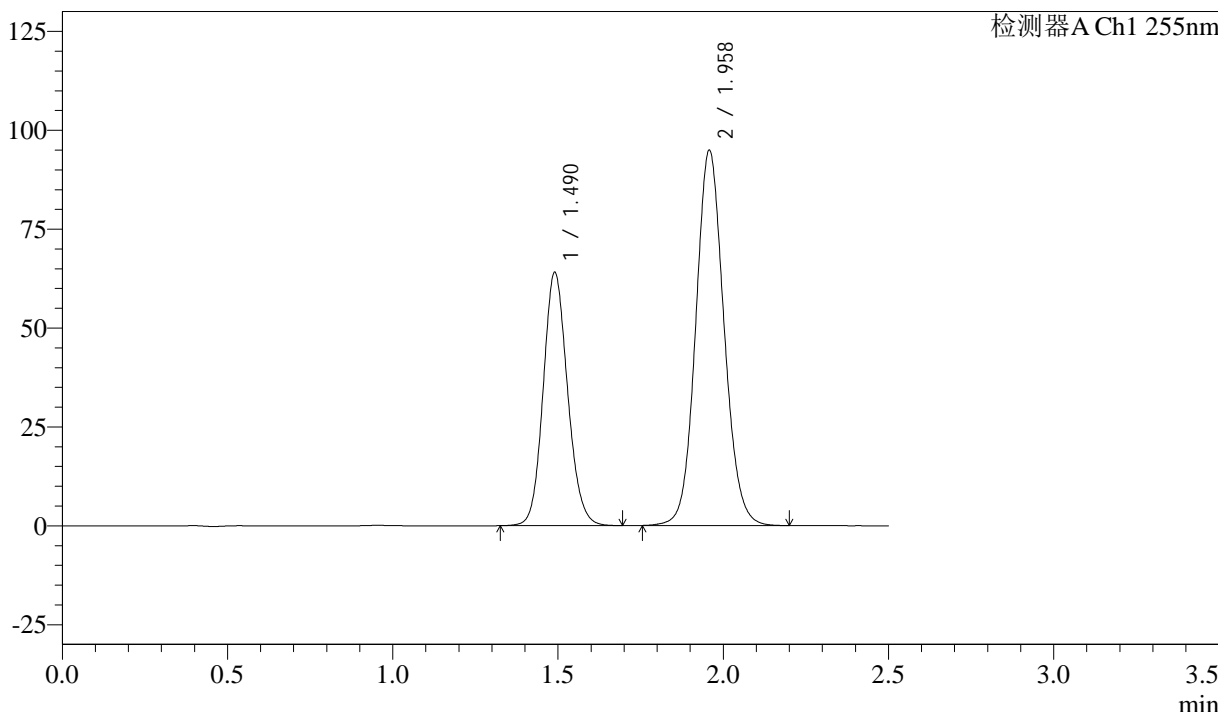
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4573-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 14:40:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:39:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	328953	36.794	64062	1968	1.124	--
2	1.958	565077	63.206	94961	2544	1.092	3.230
总计		894029	100.000	159023			



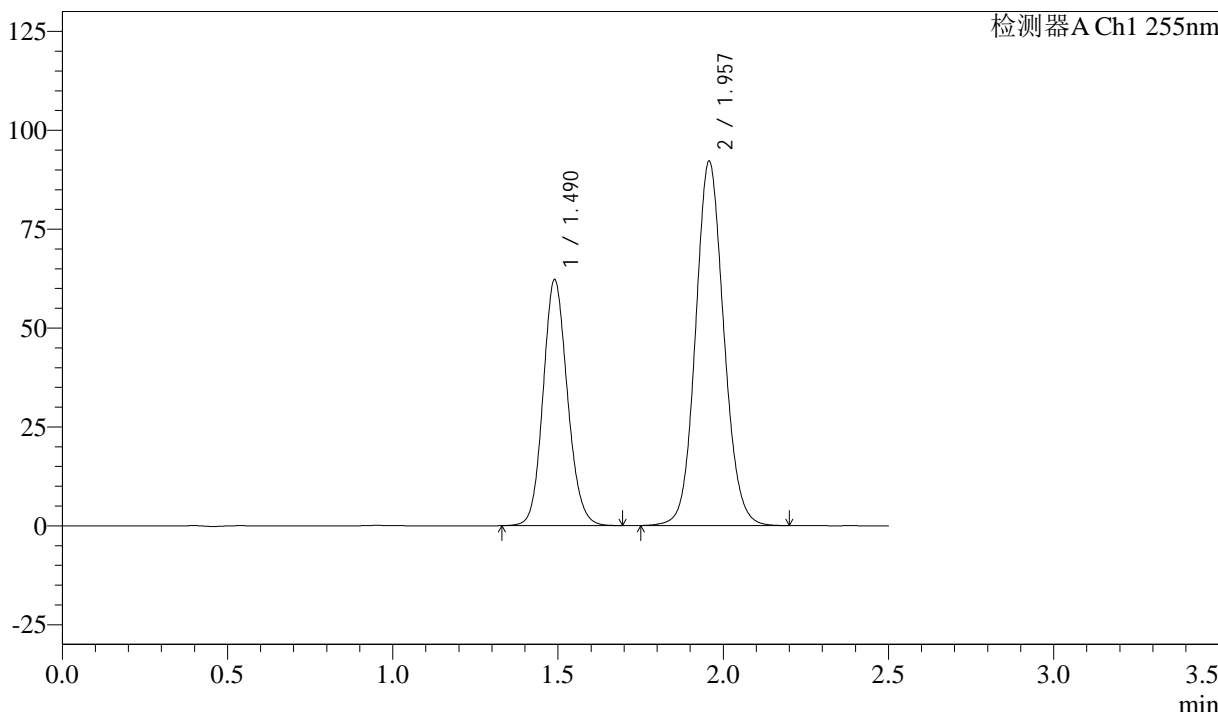
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4574-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-41  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/12 14:43:19      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/10/14 13:39:35      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	318799	36.767	62250	1975	1.123	--
2	1.957	548279	63.233	92164	2549	1.093	3.234
总计		867078	100.000	154415			



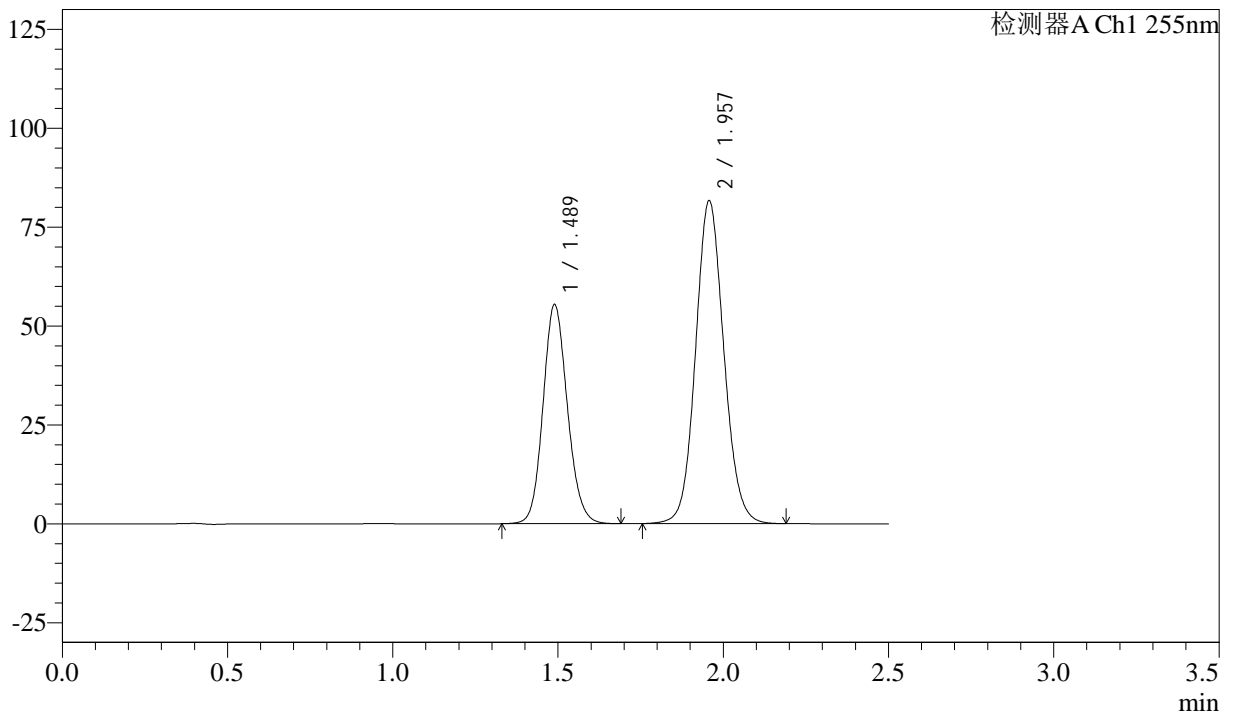
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4575-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 14:46:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:39:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	284228	36.887	55472	1974	1.124	--
2	1.957	486302	63.113	81691	2542	1.092	3.233
总计		770531	100.000	137163			



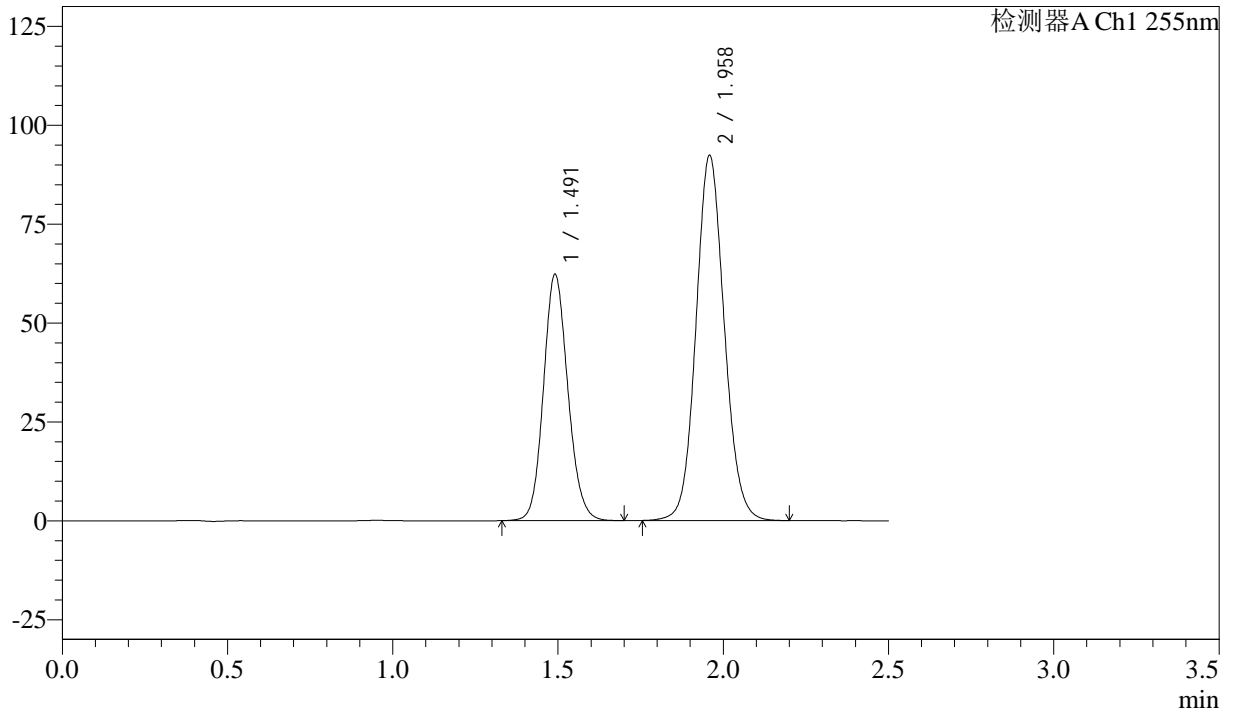
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4576-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 14:49:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:39:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	319905	36.753	62208	1975	1.122	--
2	1.958	550505	63.247	92421	2541	1.092	3.229
总计		870410	100.000	154629			



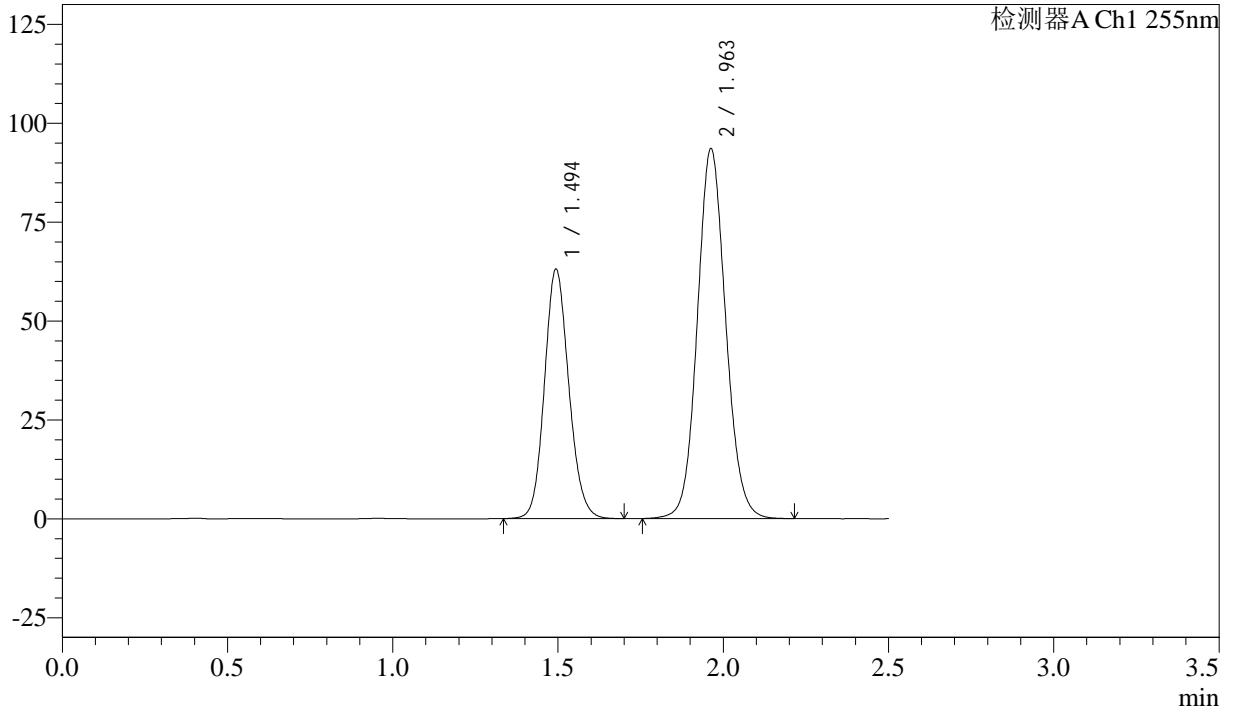
# SMF-4022

## <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 - 28-37/31-4577-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 14:52:00      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:39:42      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	323429	36.651	63163	1983	1.126	--
2	1.963	559024	63.349	93616	2542	1.093	3.235
总计		882453	100.000	156779			



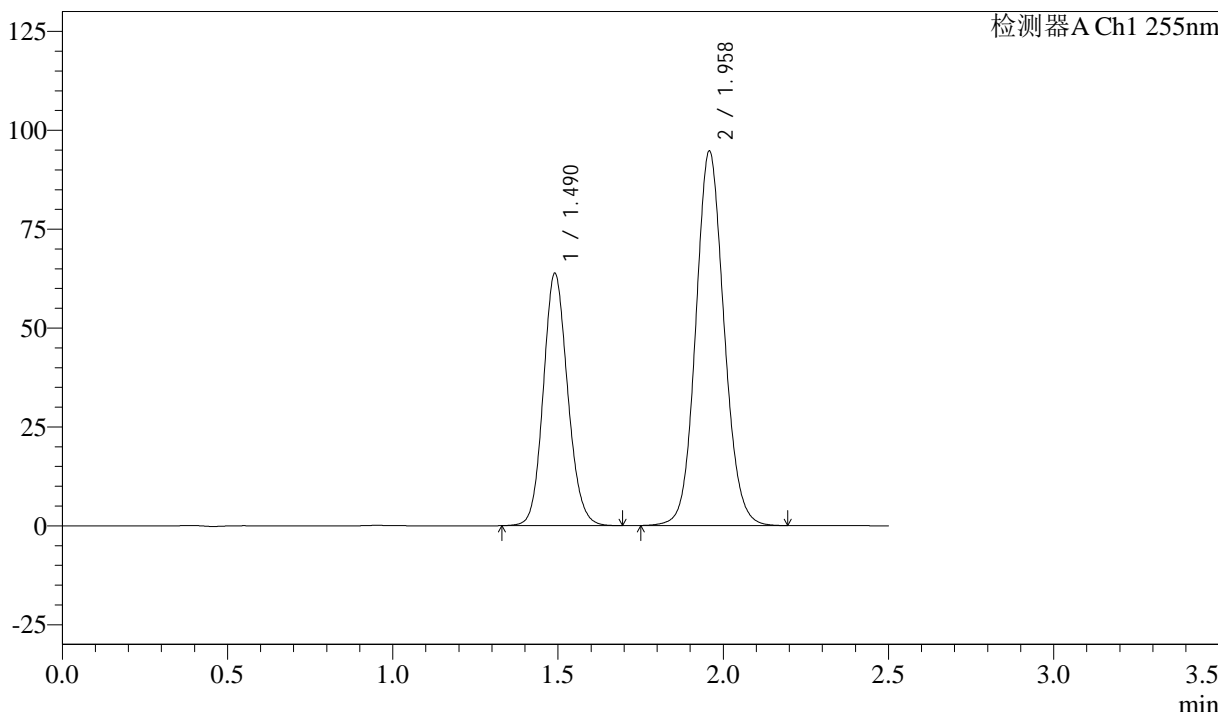
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4578-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 14:54:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:39:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	327435	36.723	63792	1973	1.124	--
2	1.958	564194	63.277	94758	2543	1.092	3.230
总计		891629	100.000	158549			



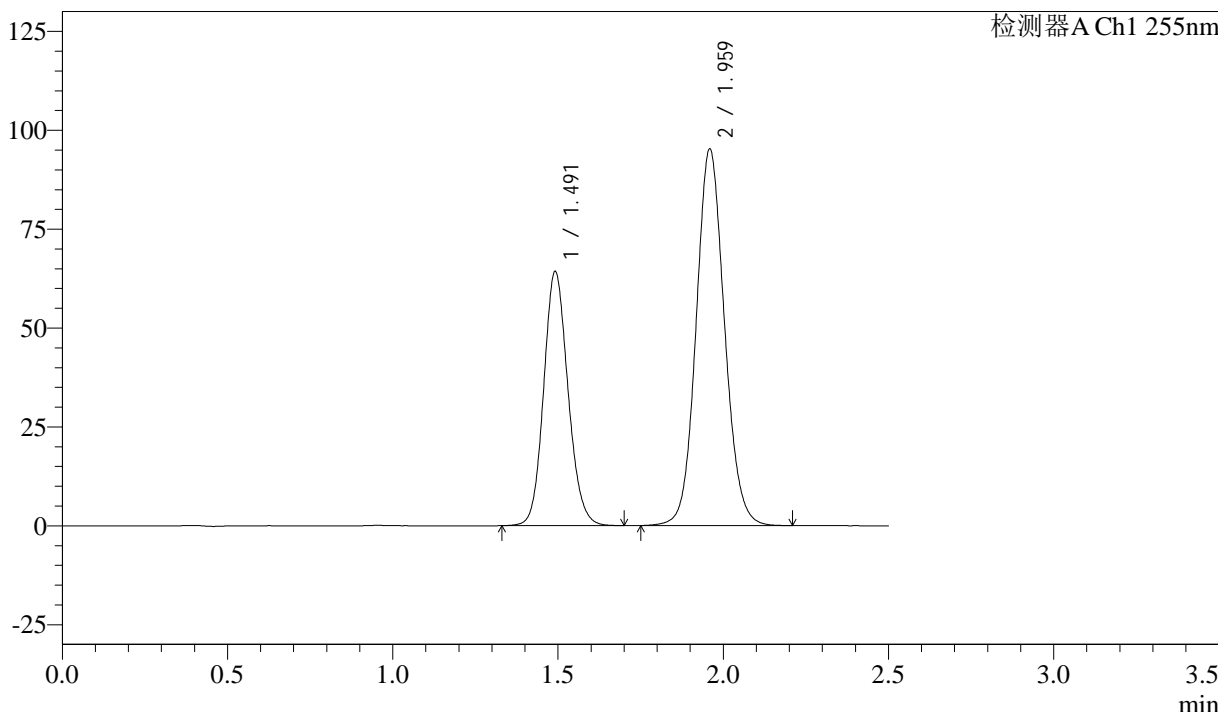
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4579-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 14:57:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:39:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	329228	36.665	64254	1985	1.125	--
2	1.959	568702	63.335	95307	2534	1.092	3.230
总计		897929	100.000	159562			



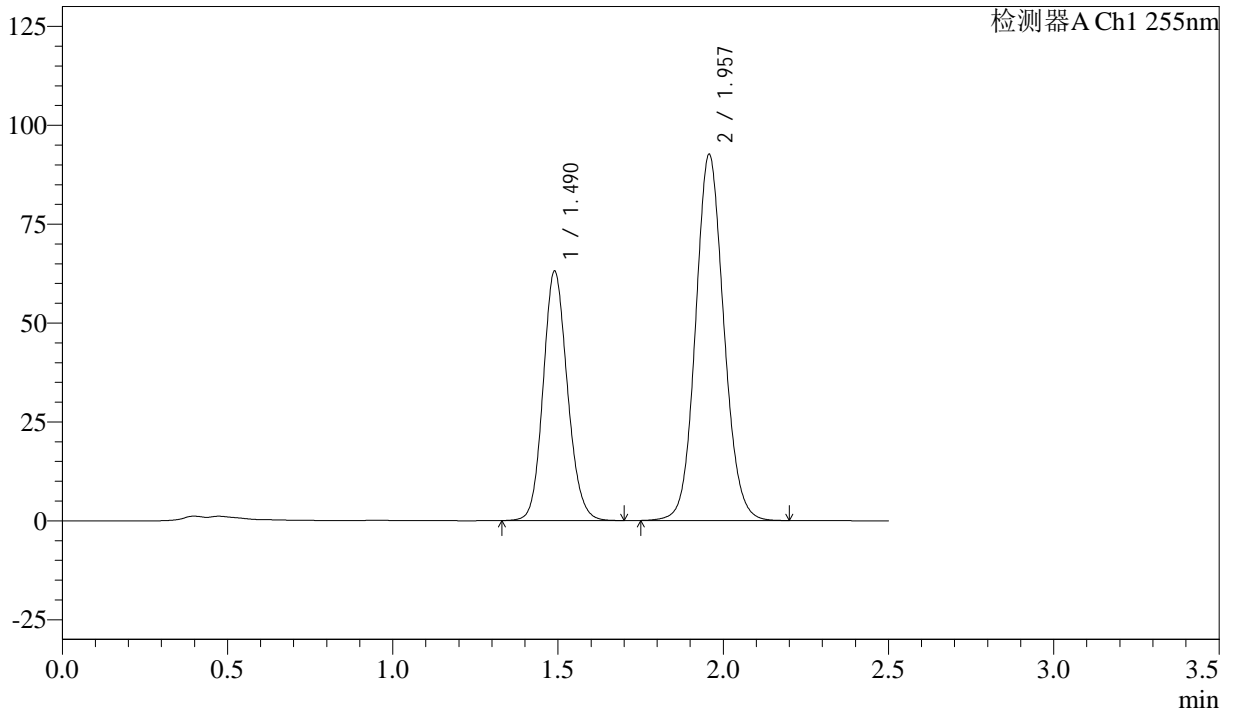
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4580-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 15:00:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:39:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	322574	36.908	63145	1989	1.129	--
2	1.957	551432	63.092	92632	2541	1.092	3.237
总计		874006	100.000	155776			



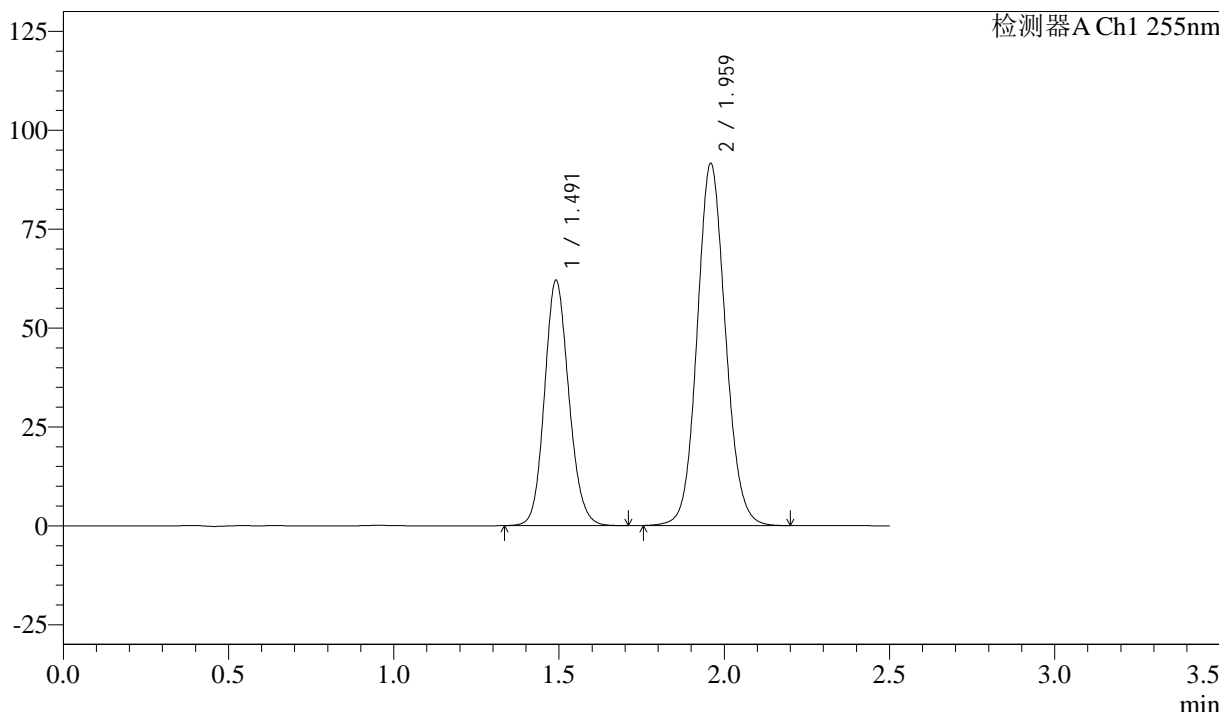
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4581-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 15:03:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:39:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	317702	36.762	61961	1985	1.130	--
2	1.959	546504	63.238	91648	2537	1.093	3.236
总计		864206	100.000	153609			



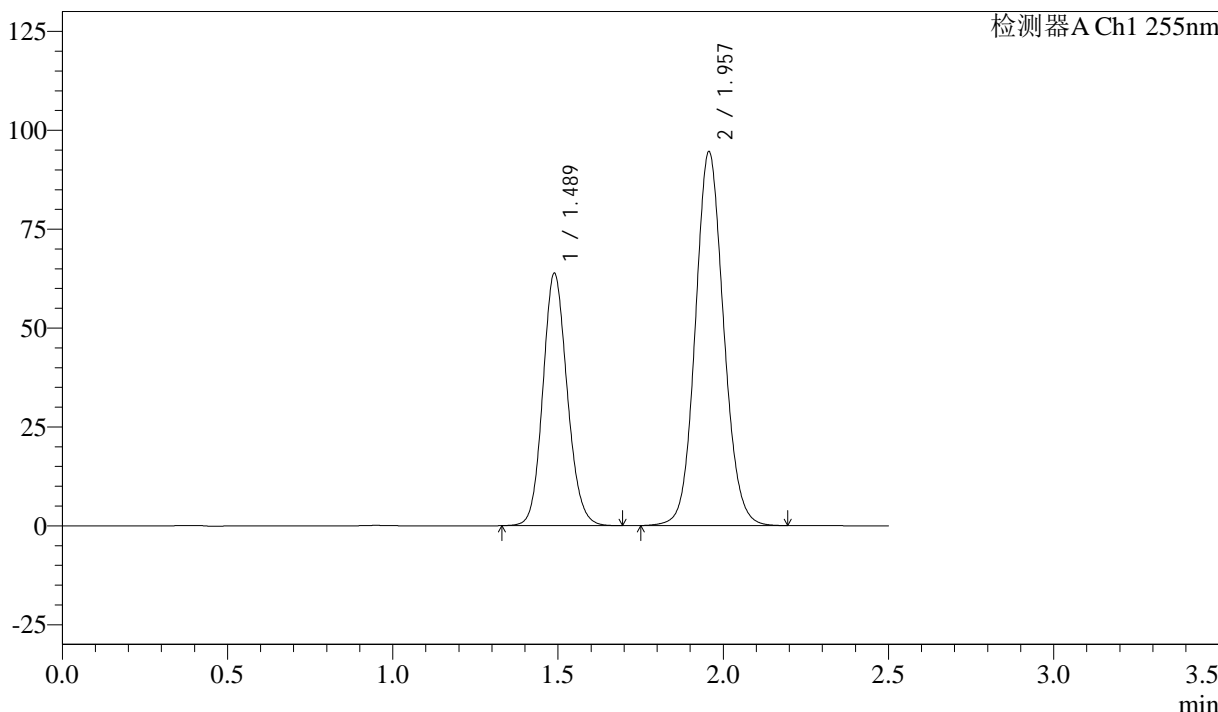
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4582-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 15:06:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:39:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	327276	36.723	63892	1972	1.125	--
2	1.957	563926	63.277	94537	2534	1.092	3.230
总计		891202	100.000	158429			



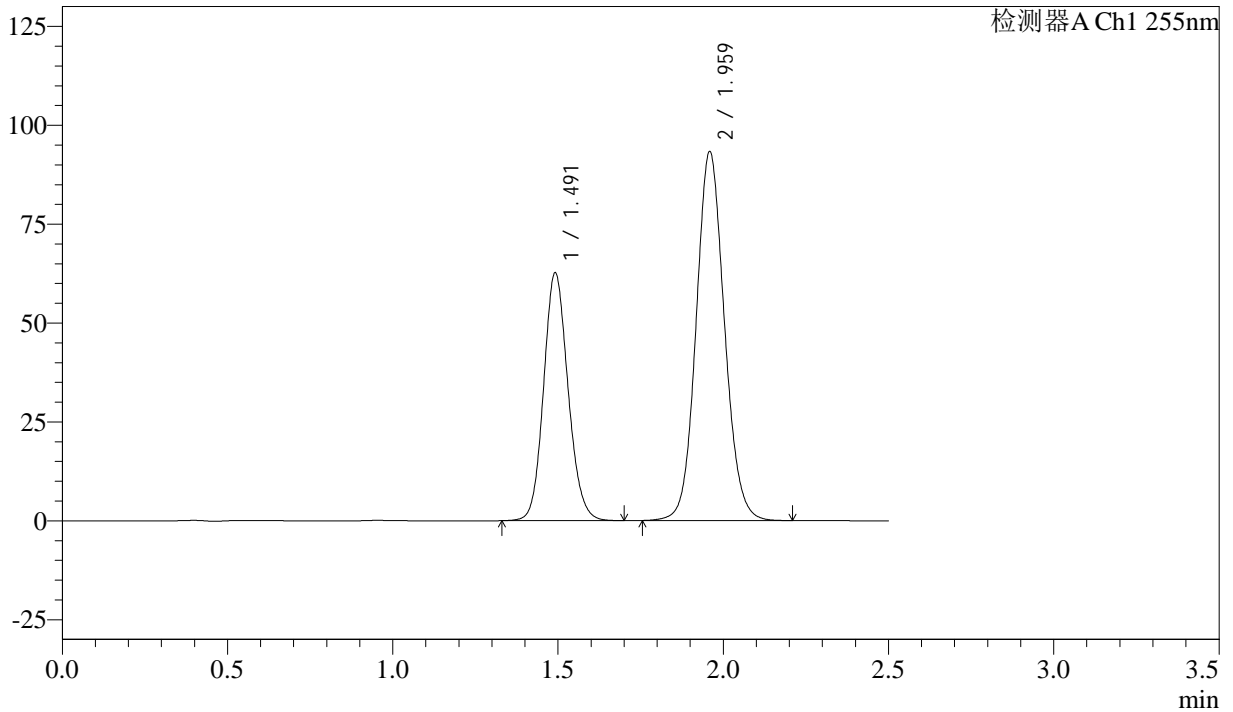
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4583-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-16  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/12 15:09:23      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/10/14 13:39:57      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	322405	36.702	62663	1967	1.124	--
2	1.959	556030	63.298	93355	2543	1.093	3.226
总计		878434	100.000	156018			



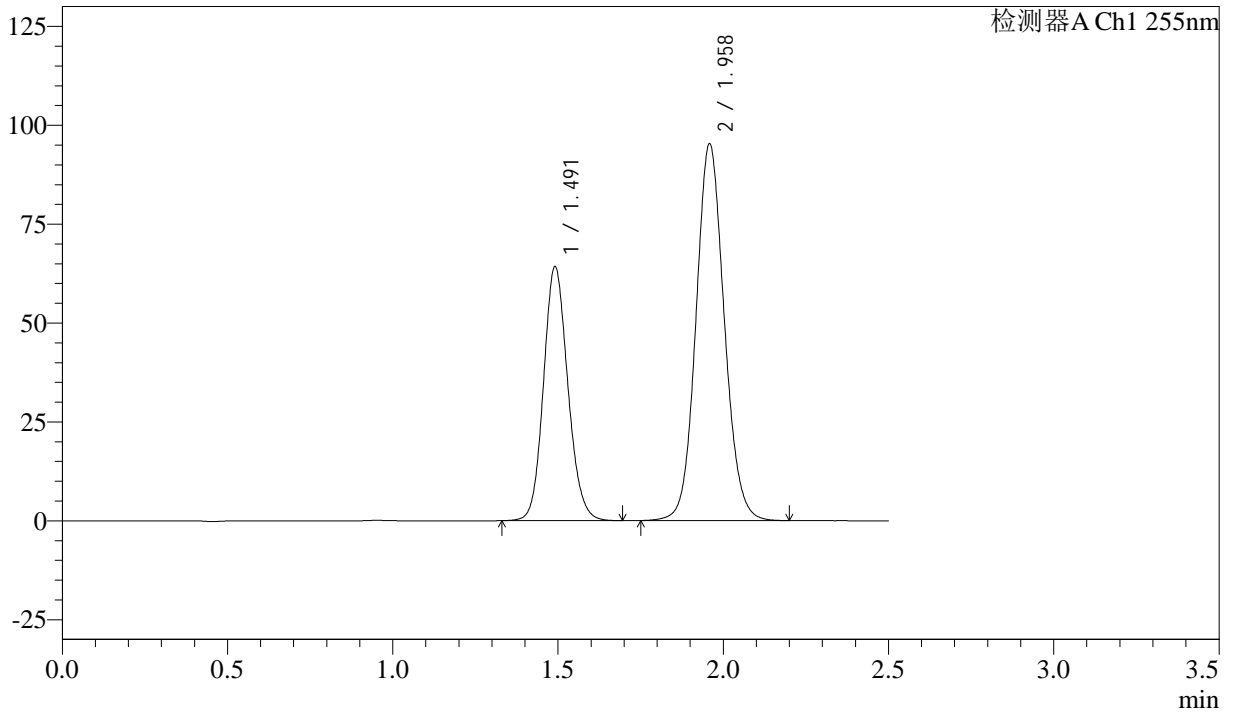
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4584-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-25  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/12 15:12:16      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/10/14 13:40:00      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	329294	36.700	64153	1980	1.127	--
2	1.958	567961	63.300	95356	2543	1.093	3.233
总计		897254	100.000	159509			



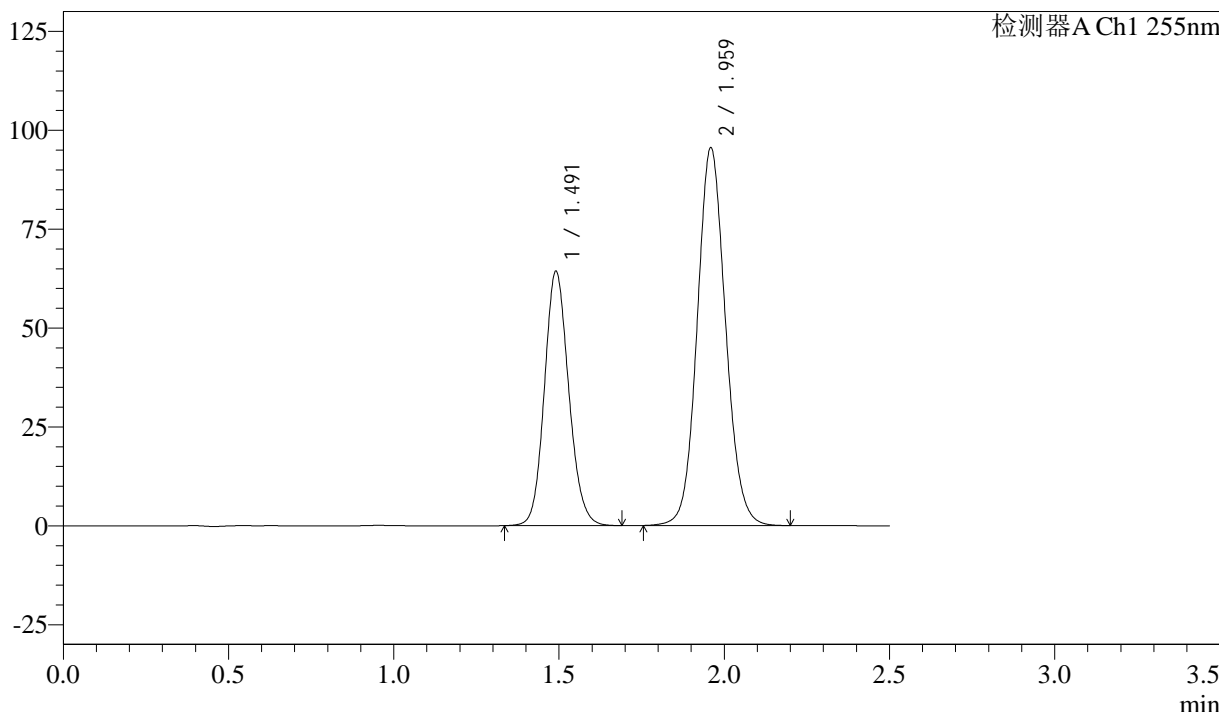
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4585-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 15:15:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:40:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	329507	36.613	64261	1980	1.126	--
2	1.959	570474	63.387	95601	2534	1.093	3.236
总计		899981	100.000	159862			



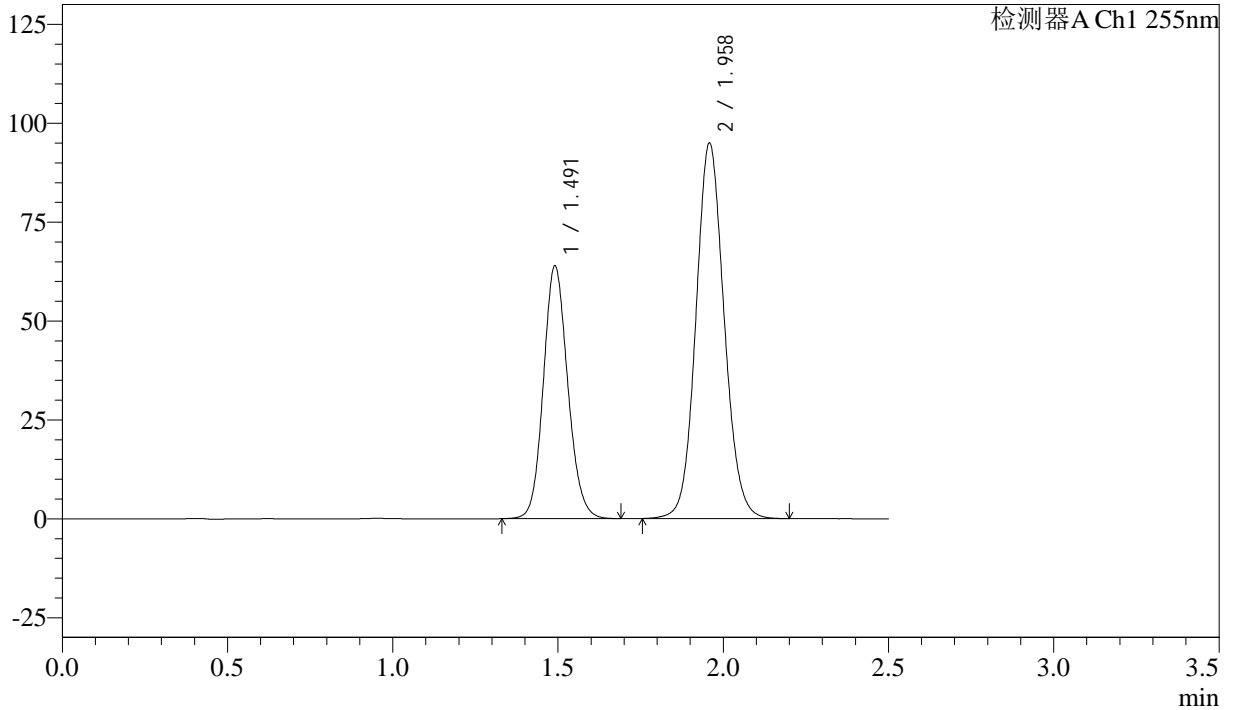
# SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4586-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 15:18:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/10/14 13:40:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	328198	36.755	63856	1972	1.122	--
2	1.958	564739	63.245	95014	2551	1.093	3.232
总计		892937	100.000	158870			



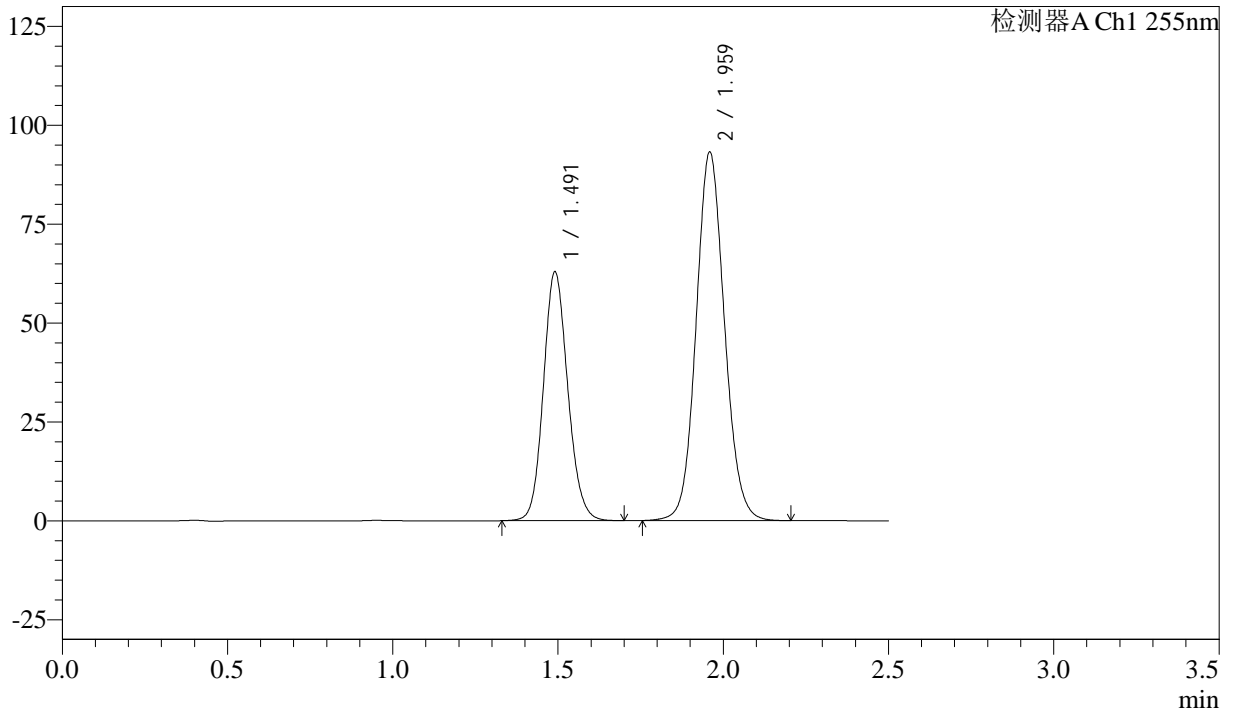
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4587-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 15:20:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:40:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	322741	36.718	62889	1979	1.125	--
2	1.959	556233	63.282	93246	2534	1.093	3.234
总计		878974	100.000	156135			



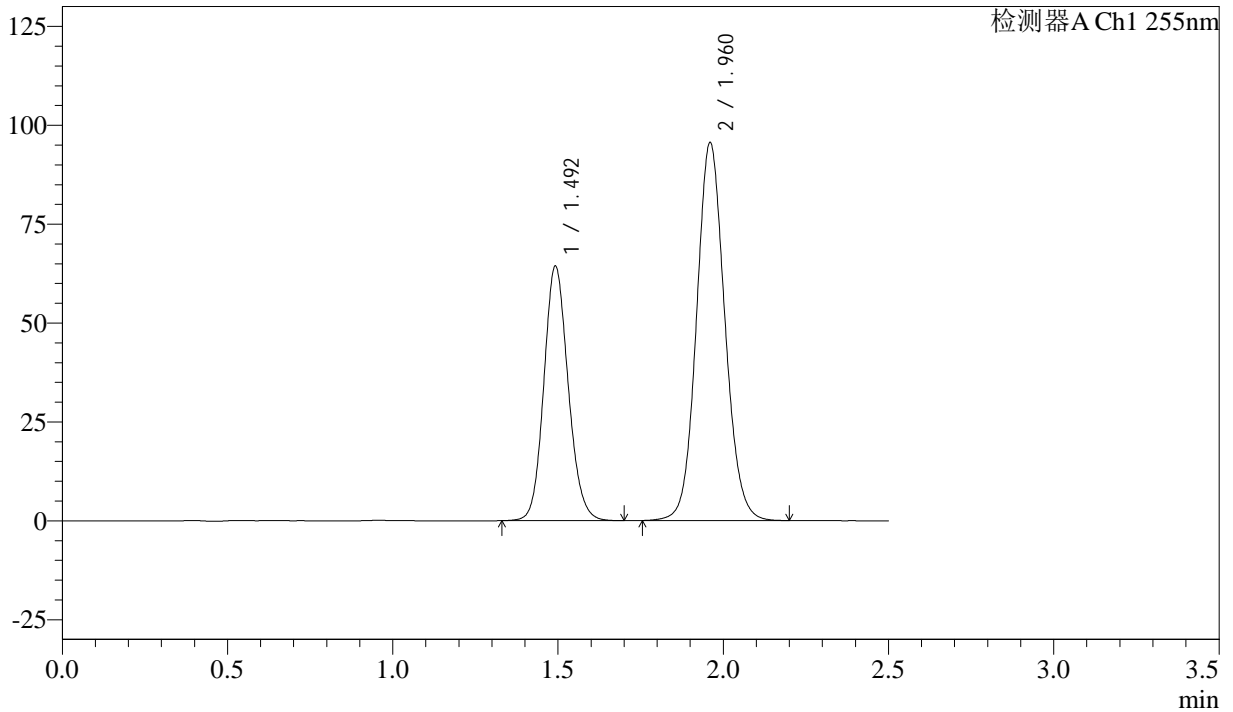
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4588-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 15:23:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:40:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	330087	36.703	64411	1983	1.125	--
2	1.960	569253	63.297	95565	2550	1.092	3.237
总计		899339	100.000	159976			



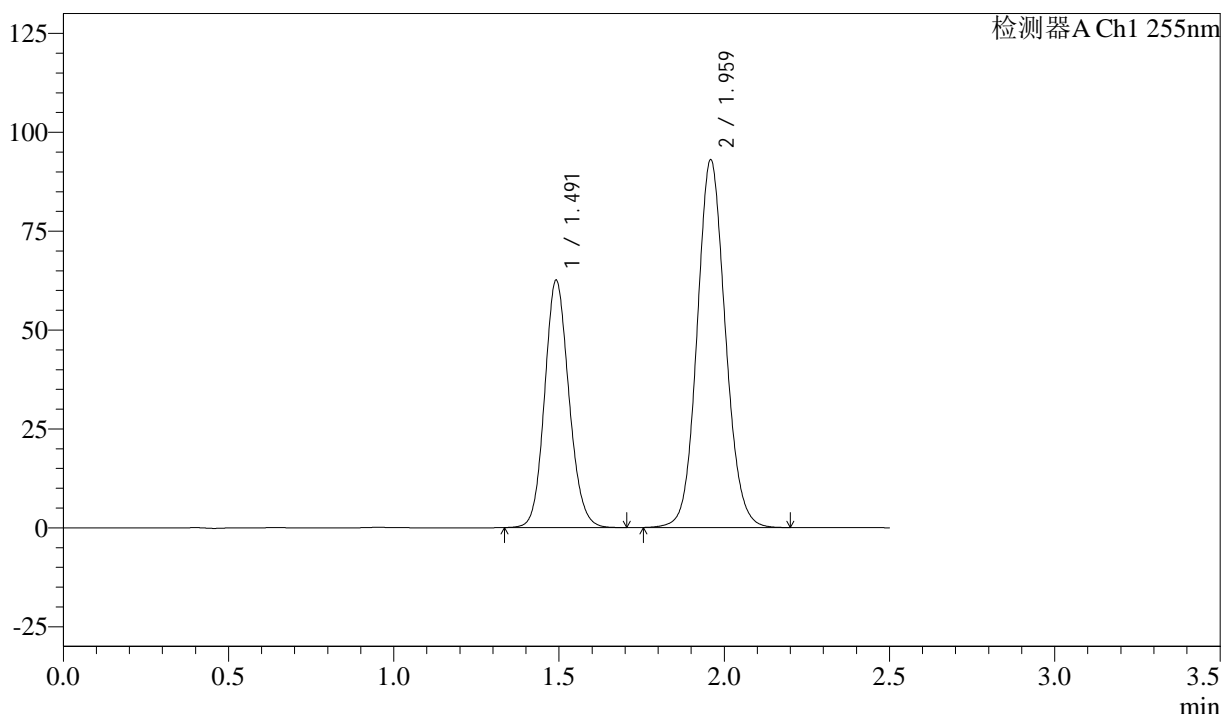
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4589-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-17  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/12 15:26:44      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/10/14 13:40:13      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	320427	36.660	62506	1983	1.123	--
2	1.959	553618	63.340	93070	2548	1.093	3.234
总计		874046	100.000	155576			



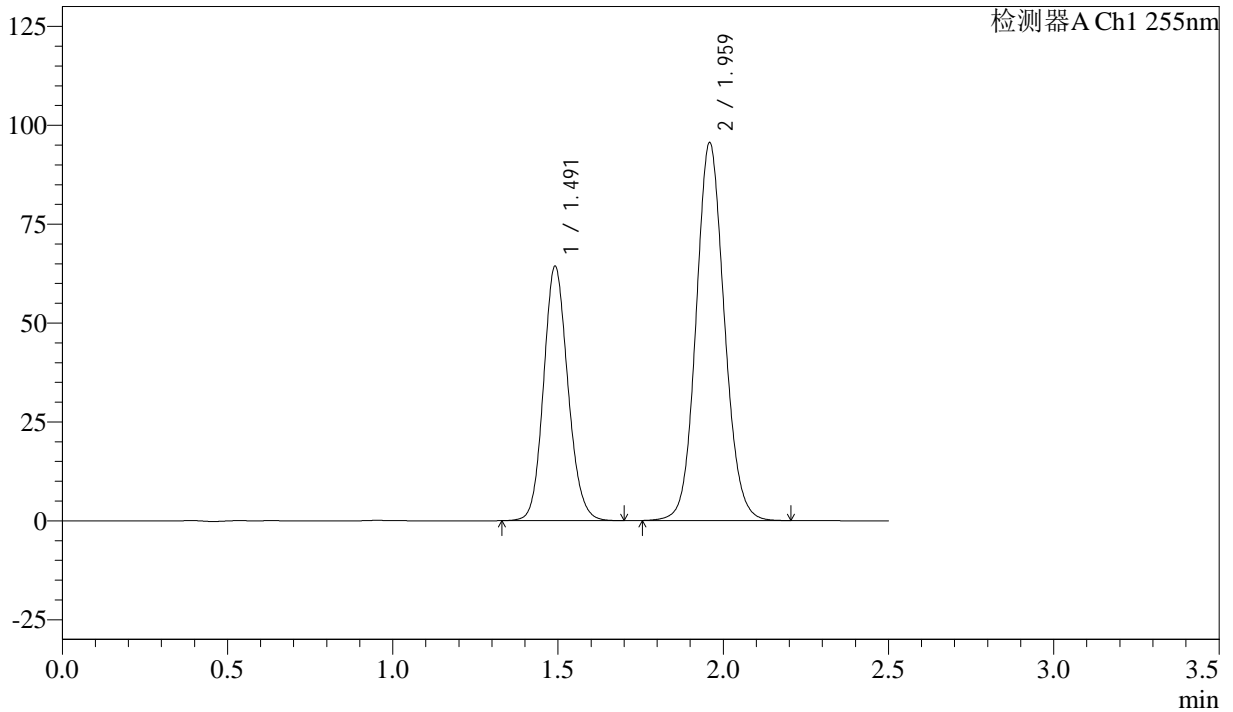
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4590-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-26  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/12 15:29:38      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/10/14 13:40:15      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	329877	36.701	64268	1980	1.127	--
2	1.959	568957	63.299	95647	2548	1.093	3.234
总计		898834	100.000	159915			



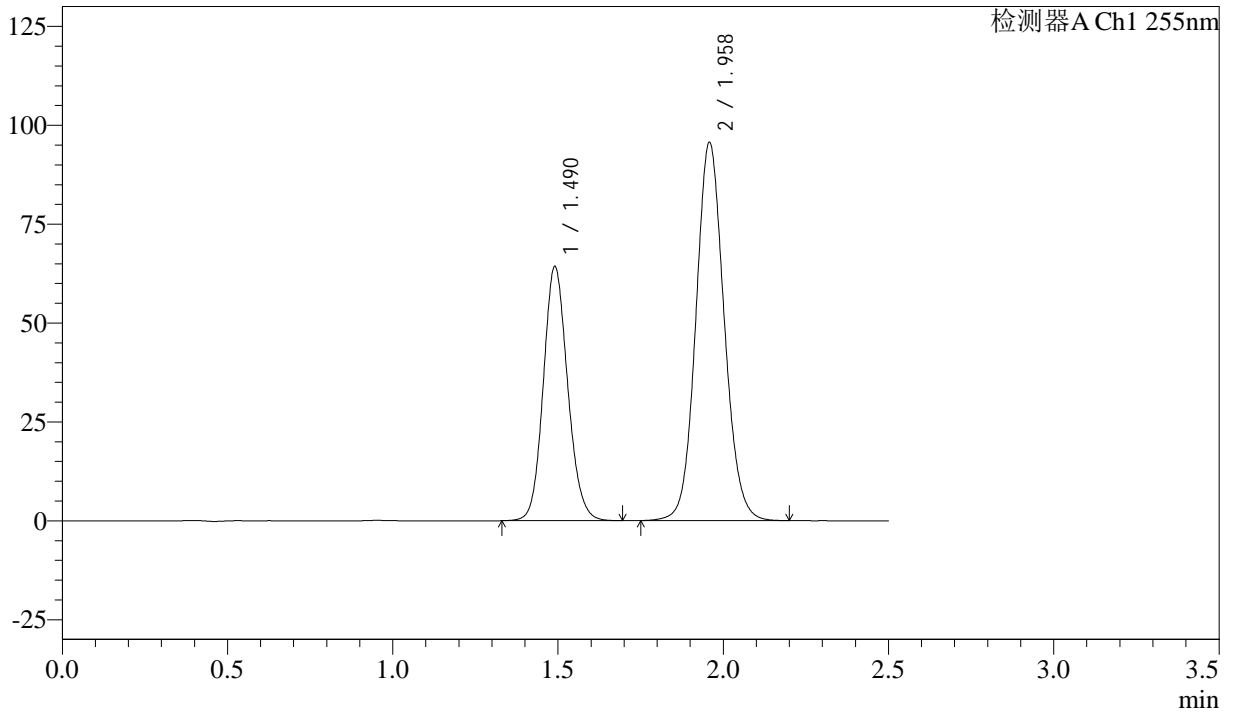
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4591-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 15:32:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:40:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	329725	36.652	64250	1974	1.122	--
2	1.958	569887	63.348	95715	2544	1.093	3.232
总计		899612	100.000	159965			



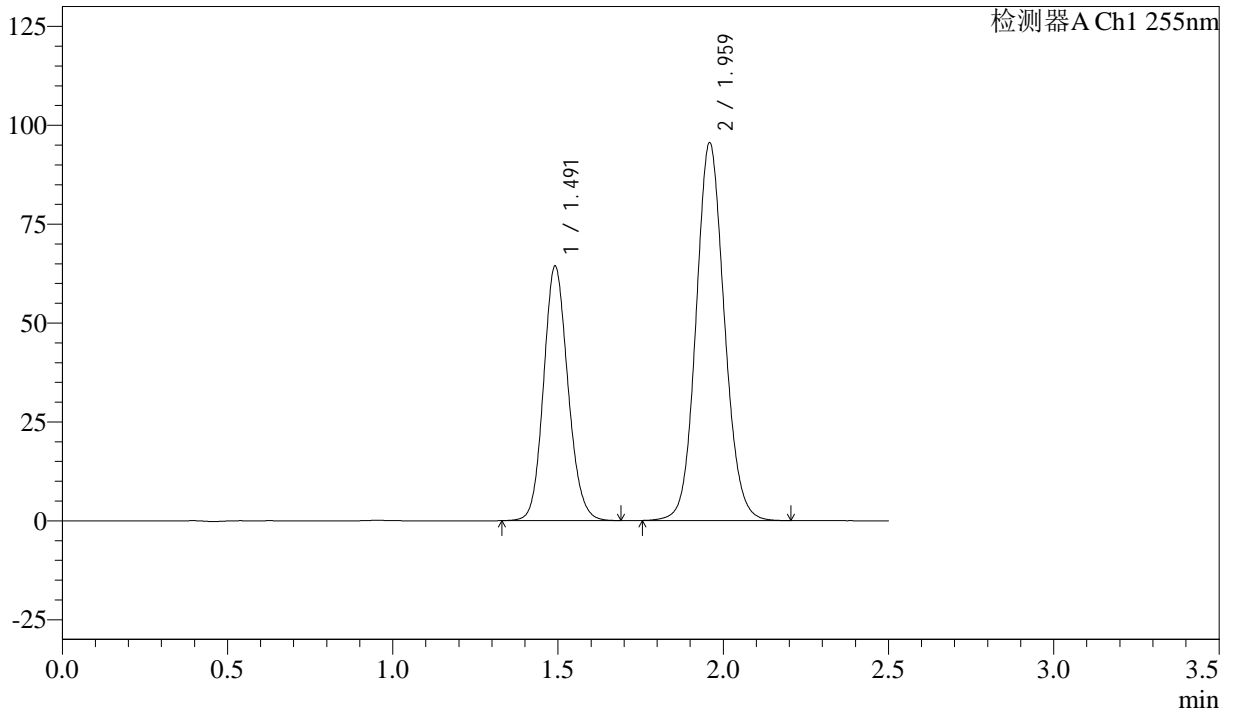
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4592-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 15:35:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:40:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	330390	36.697	64285	1972	1.127	--
2	1.959	569917	63.303	95601	2539	1.093	3.228
总计		900307	100.000	159887			



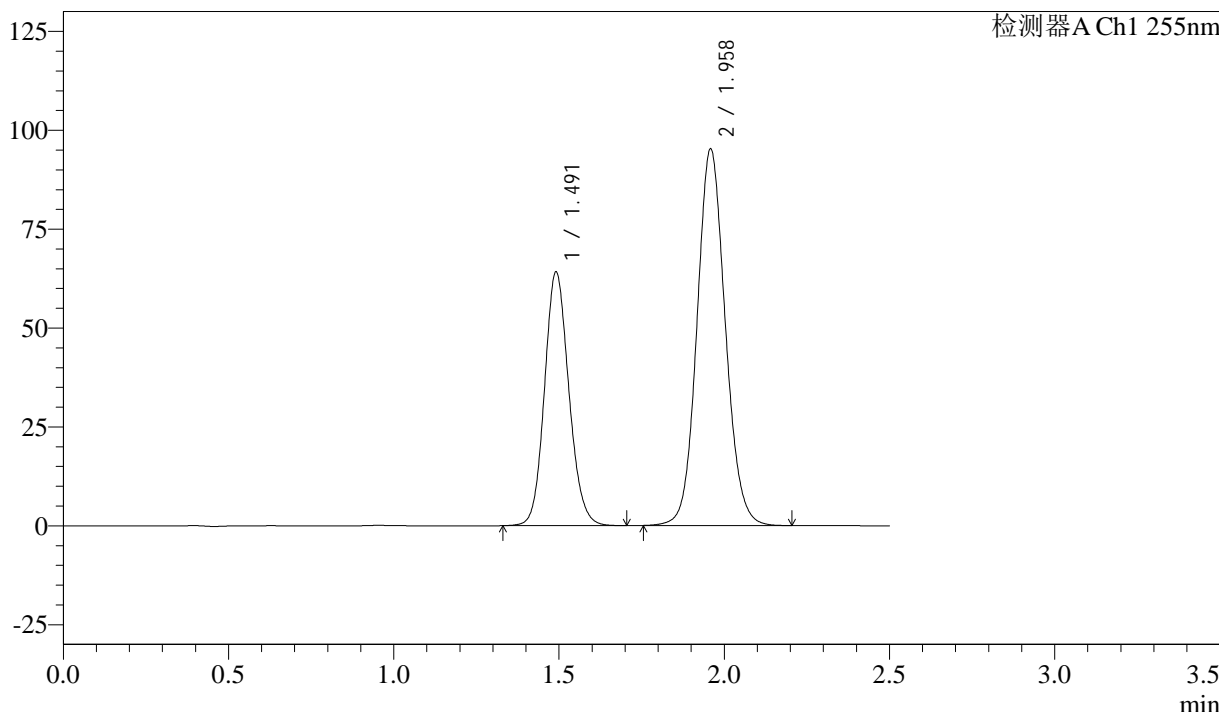
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4593-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 15:38:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:40:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	329065	36.686	64062	1979	1.125	--
2	1.958	567923	63.314	95317	2540	1.093	3.230
总计		896989	100.000	159379			



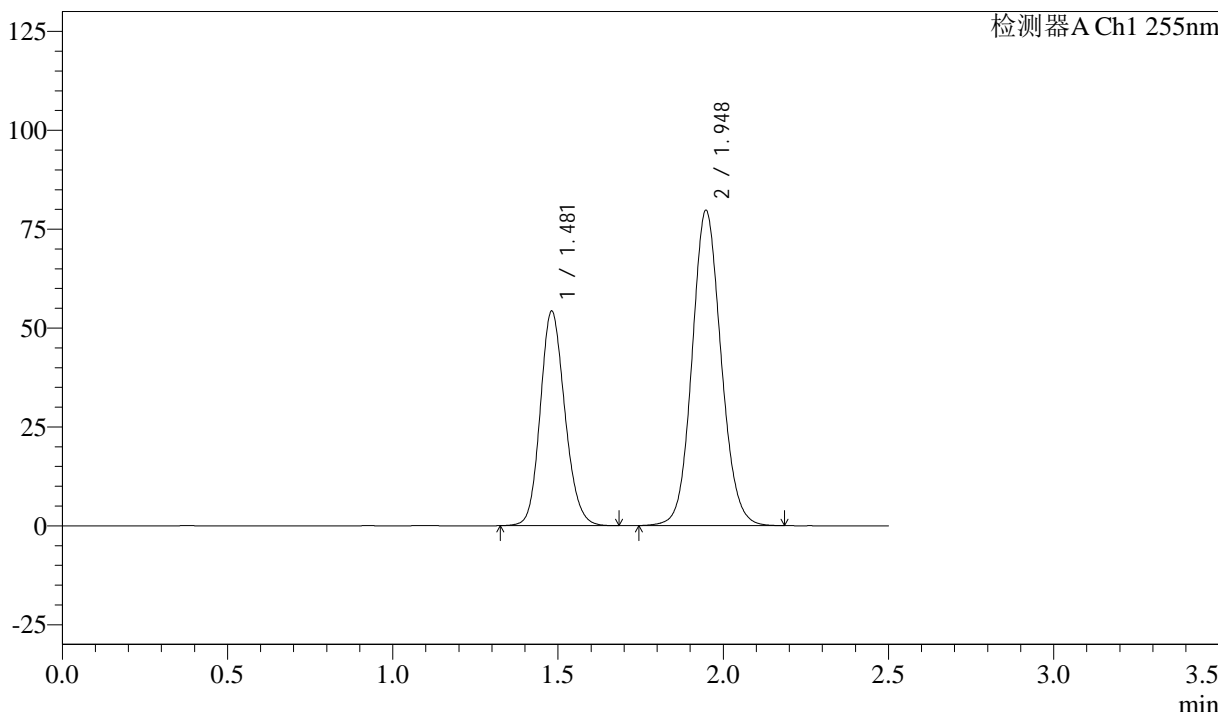
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4594-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 15:41:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:40:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	281271	36.592	54198	1909	1.153	--
2	1.948	487404	63.408	79781	2385	1.096	3.164
总计		768675	100.000	133979			



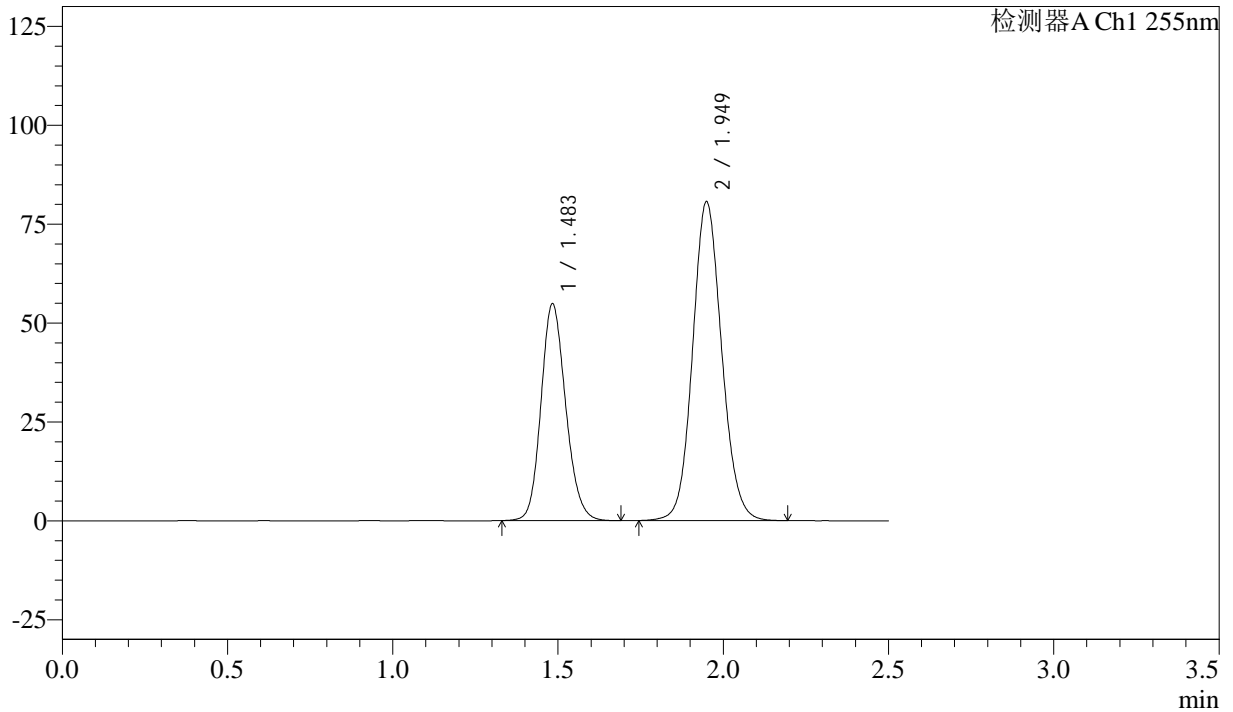
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4595-3 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 15:44:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:40:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	284958	36.585	54919	1905	1.154	--
2	1.949	493937	63.415	80690	2382	1.099	3.153
总计		778896	100.000	135610			



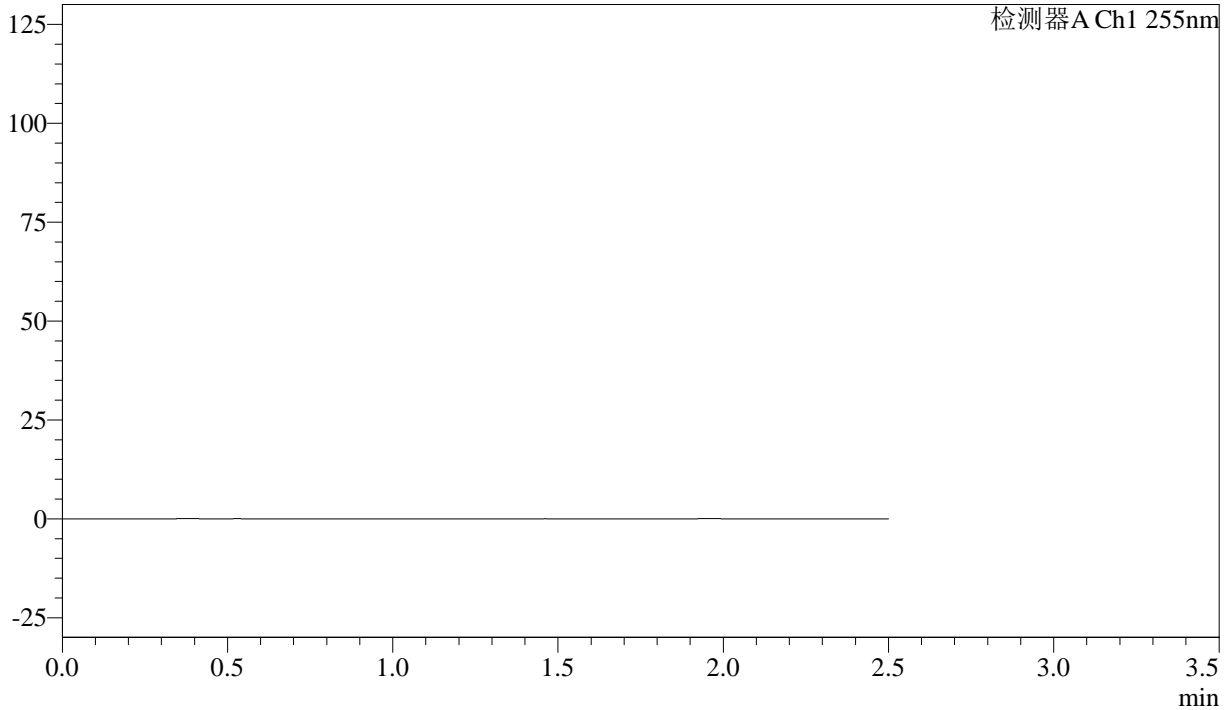
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-37/31-4596-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-9      版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/10/12 15:47:01      处理者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:40:30  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



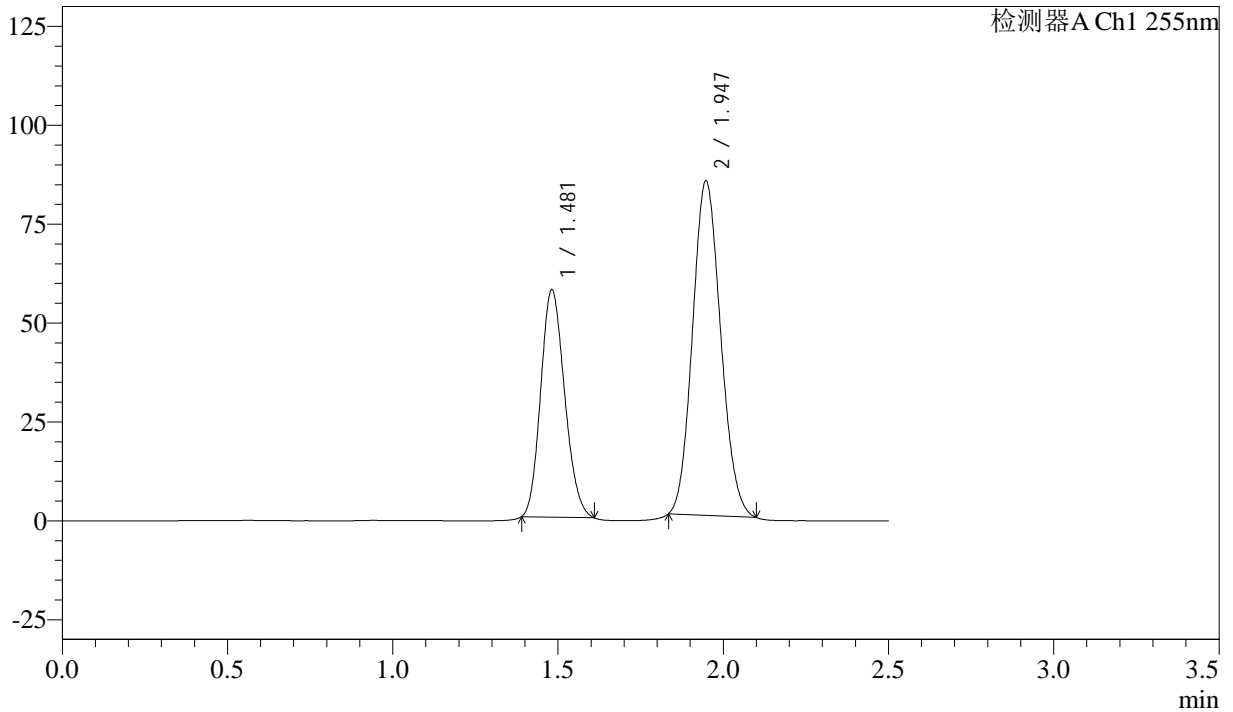
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-38/31-4597-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 15:49:55      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:44:34      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	289177	36.632	57462	1961	1.154	--
2	1.947	500229	63.368	84616	2457	1.110	3.206
总计		789406	100.000	142078			



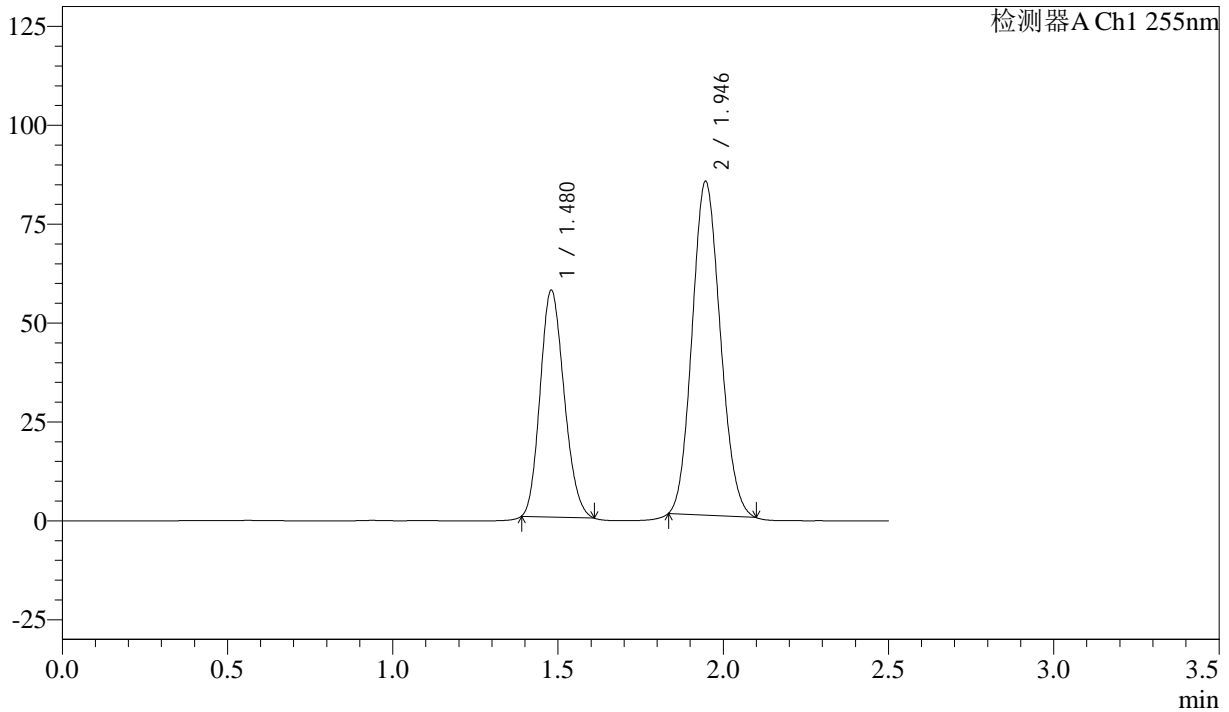
# SMF-4022

## <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 - 28-38/31-4598-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 15:52:46      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:44:37      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	289163	36.621	57385	1943	1.160	--
2	1.946	500436	63.379	84386	2442	1.114	3.200
总计		789598	100.000	141771			



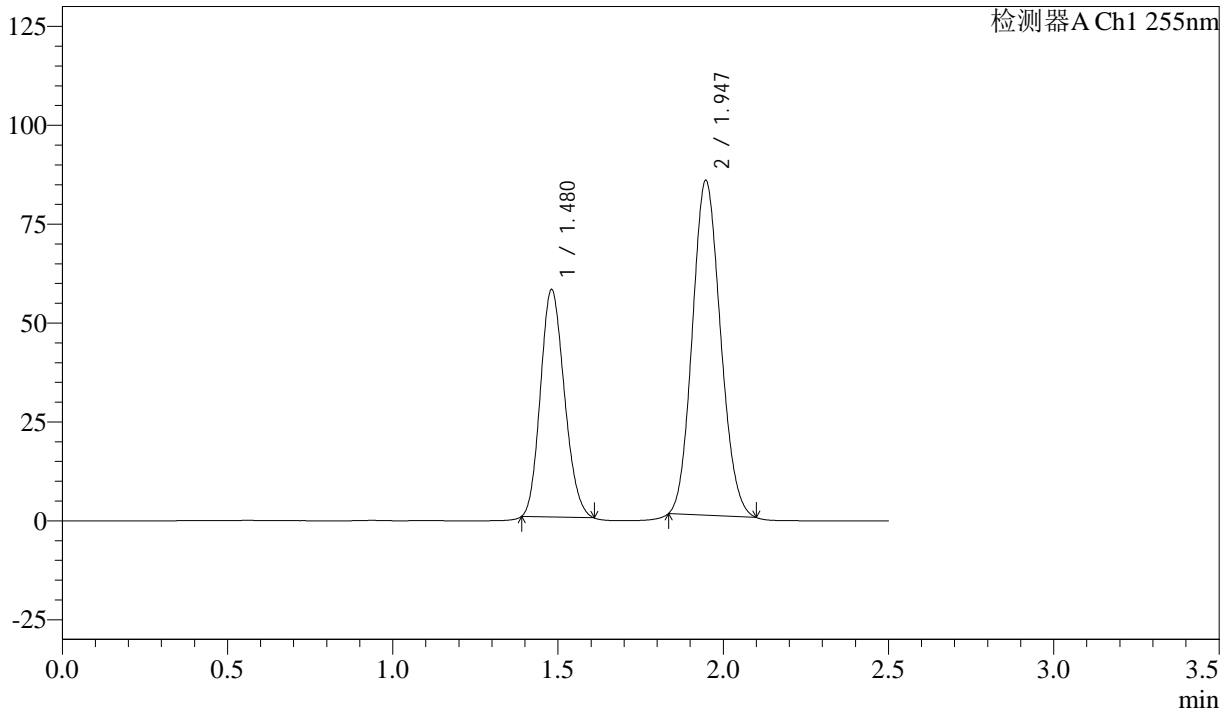
# SMF-4022

## <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 - 28-38/31-4599-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 15:55:39      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:44:39      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	290031	36.663	57519	1949	1.156	--
2	1.947	501032	63.337	84689	2454	1.112	3.203
总计		791062	100.000	142208			



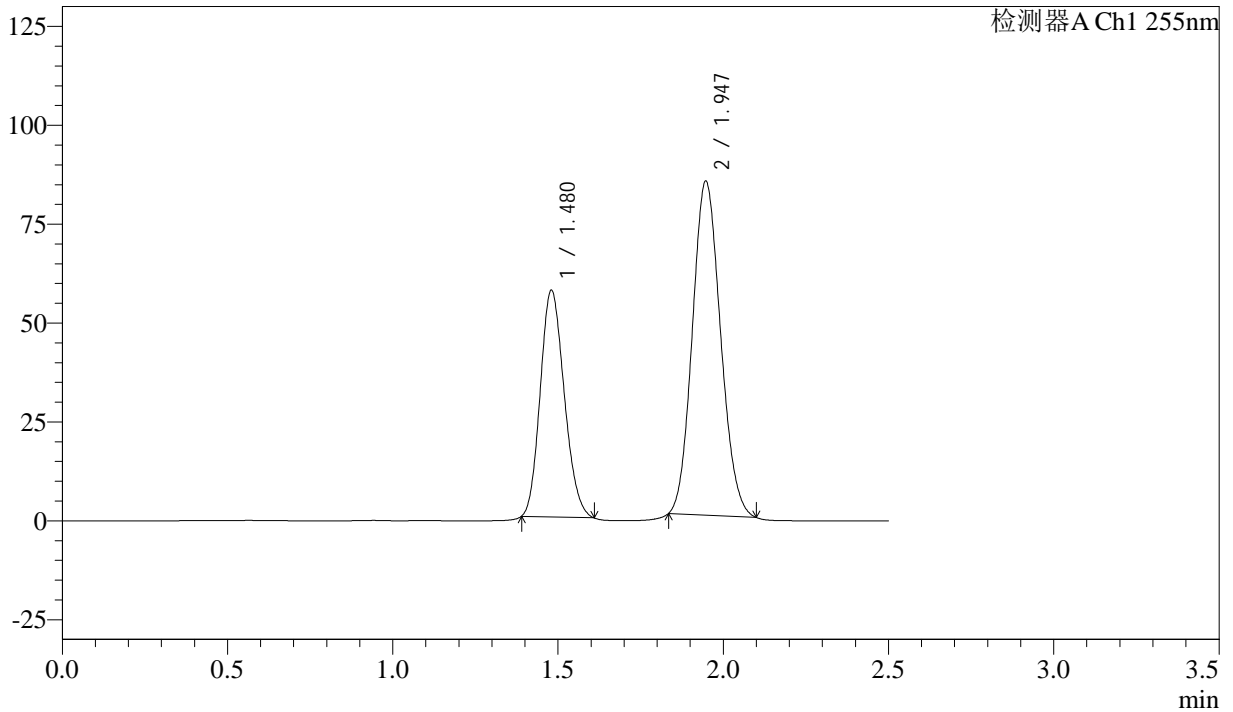
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-38/31-4600-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 15:58:30      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:44:42      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	289304	36.604	57371	1946	1.158	--
2	1.947	501062	63.396	84503	2441	1.112	3.202
总计		790366	100.000	141874			



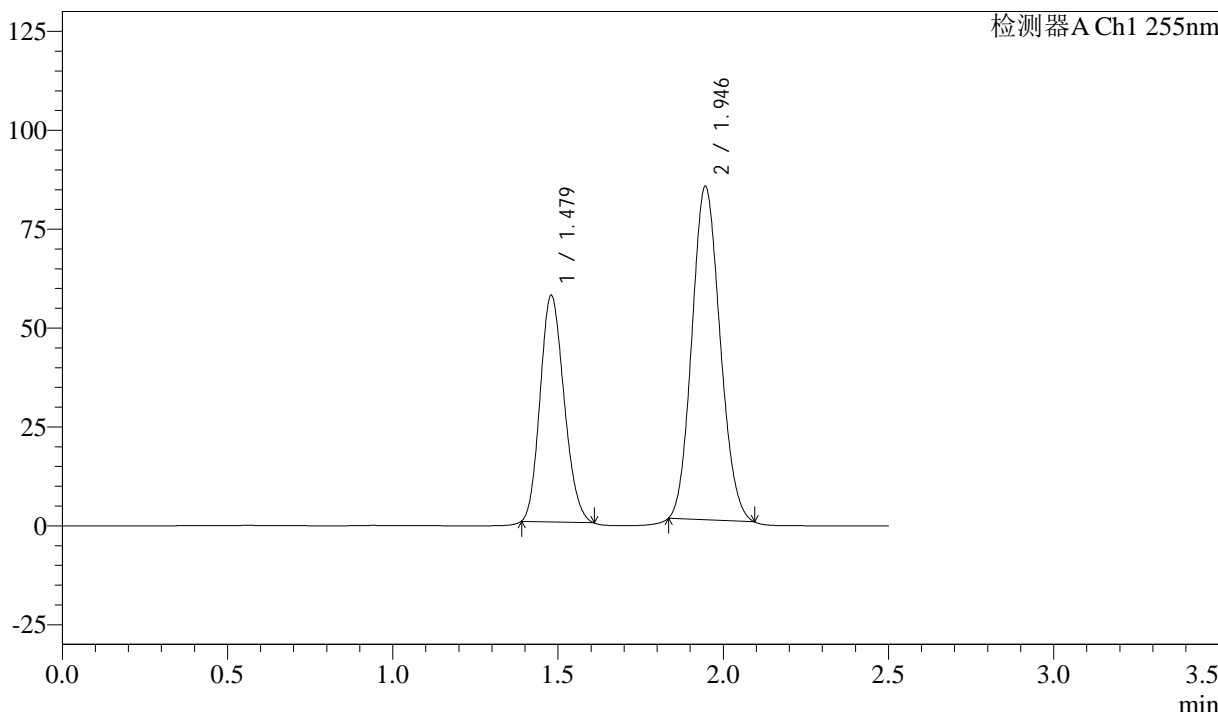
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-38/31-4601-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 16:01:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:44:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	289240	36.695	57358	1940	1.161	--
2	1.946	498983	63.305	84232	2443	1.112	3.195
总计		788223	100.000	141591			



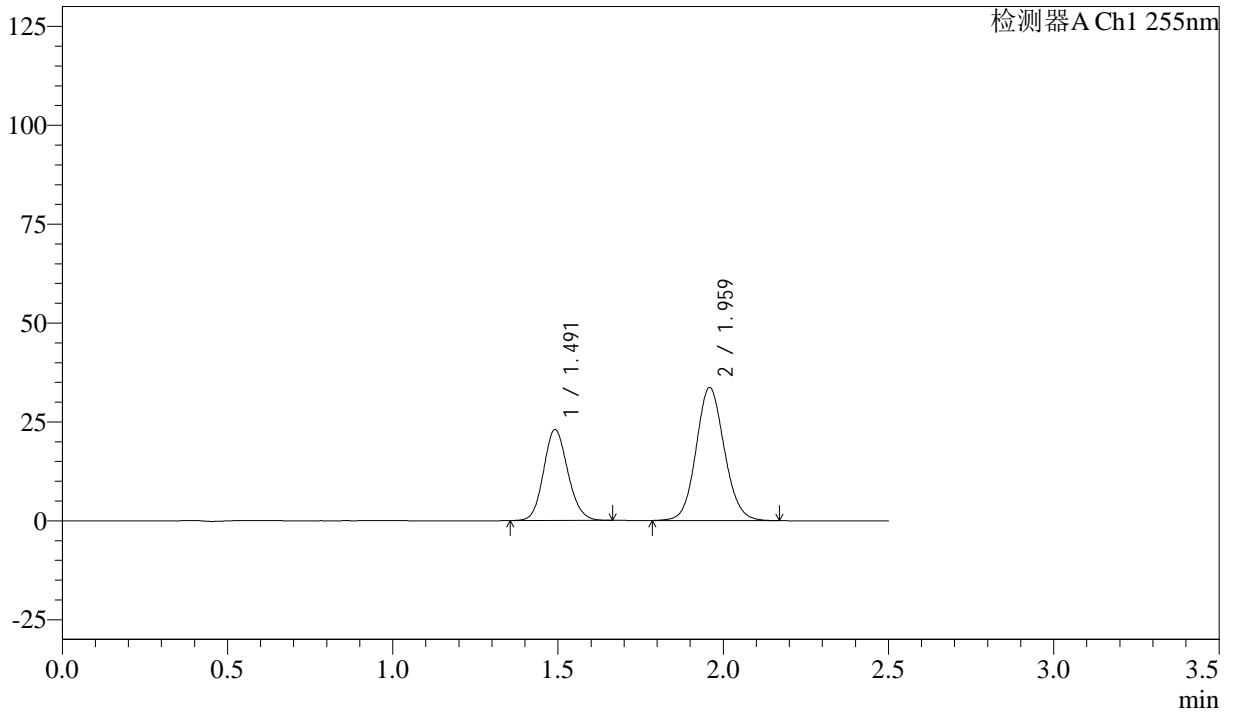
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4602-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 16:04:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:45:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	117476	36.985	22968	1977	1.124	--
2	1.959	200159	63.015	33674	2540	1.095	3.231
总计		317635	100.000	56642			



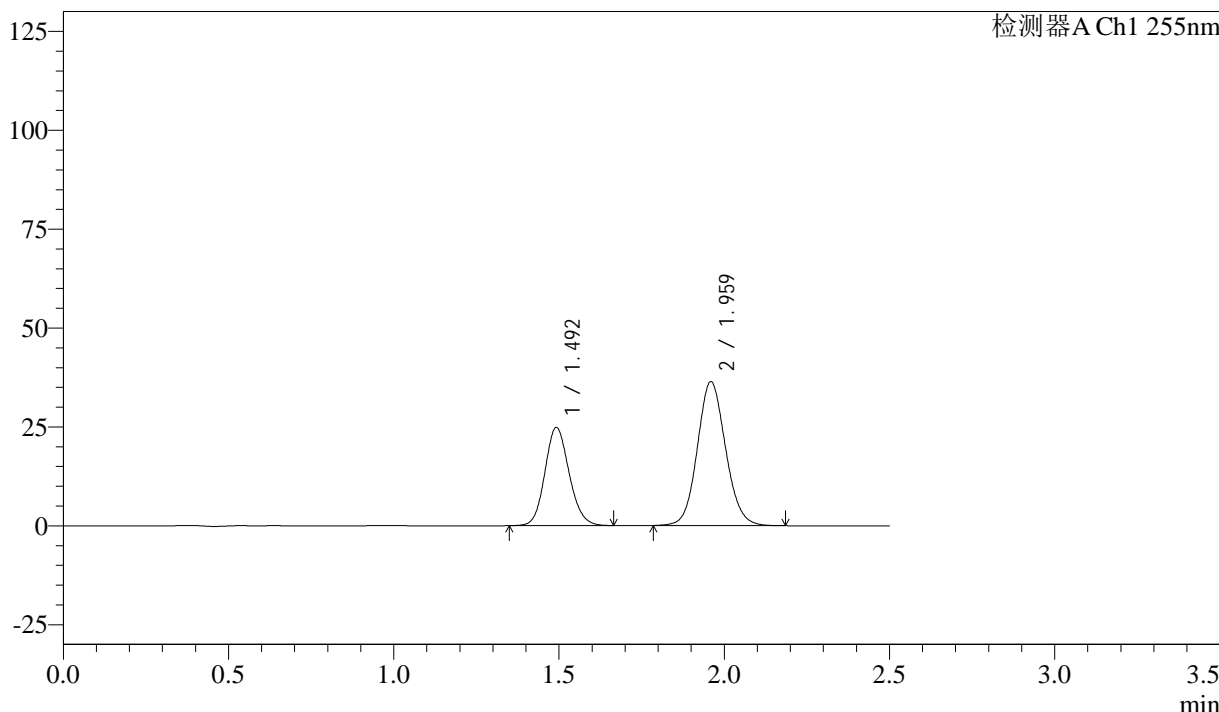
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4603-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号：3-10  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/12 16:07:06      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/10/14 13:45:35      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	126430	36.868	24832	1993	1.126	--
2	1.959	216492	63.132	36429	2546	1.095	3.236
总计		342922	100.000	61261			



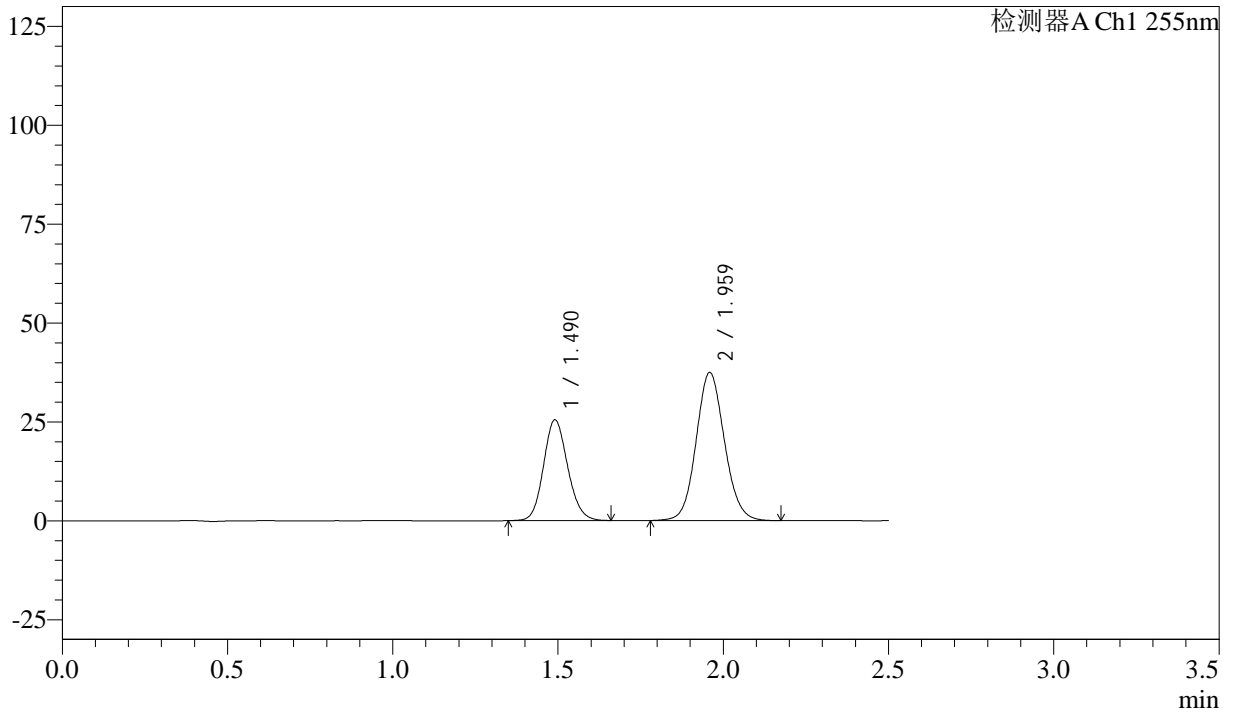
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4604-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 16:09:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:45:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	129443	36.693	25463	2001	1.129	--
2	1.959	223326	63.307	37494	2531	1.094	3.241
总计		352769	100.000	62956			



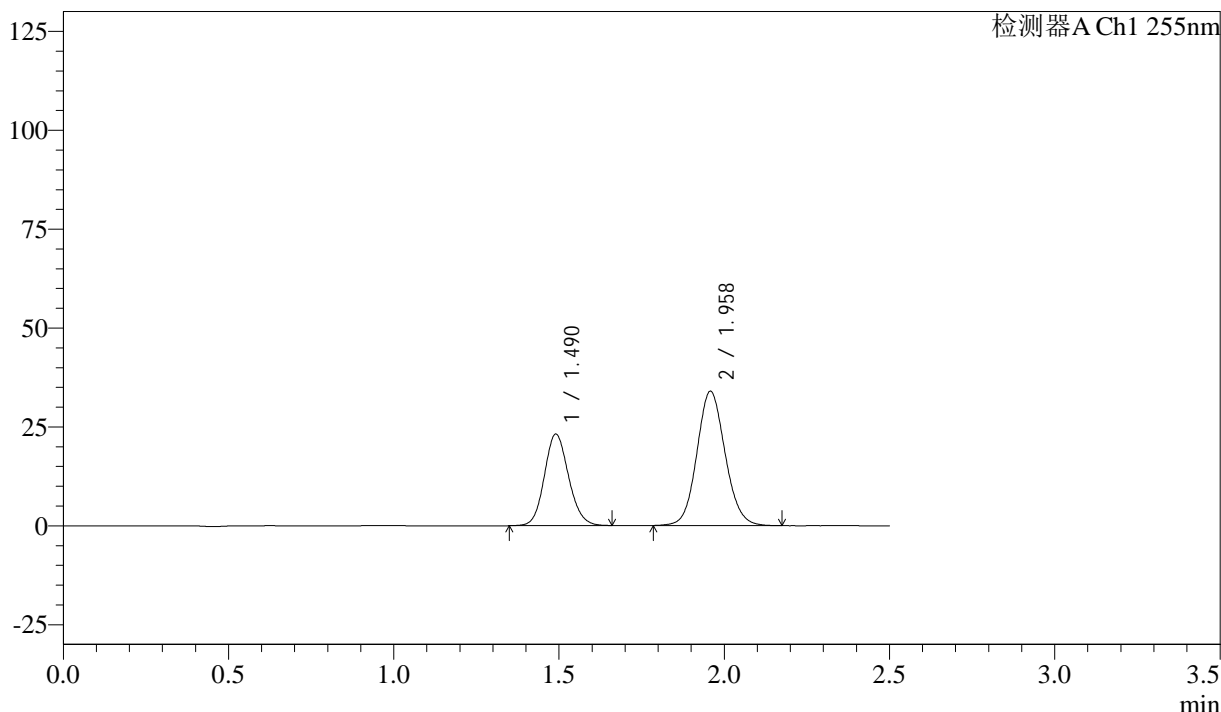
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4605-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 16:12:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:45:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	117943	36.851	23158	1989	1.123	--
2	1.958	202108	63.149	34009	2540	1.094	3.236
总计		320051	100.000	57167			



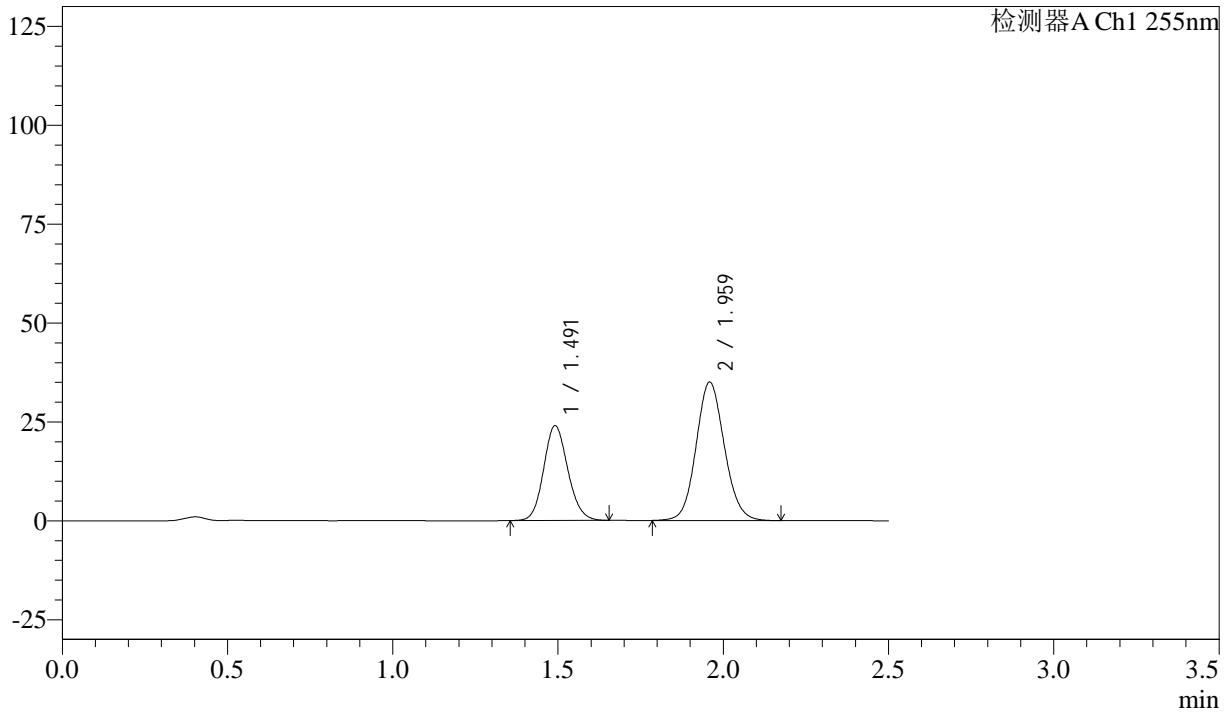
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4606-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 16:15:40      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:45:43      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	122025	36.928	23955	1993	1.125	--
2	1.959	208415	63.072	35058	2540	1.095	3.236
总计		330440	100.000	59014			



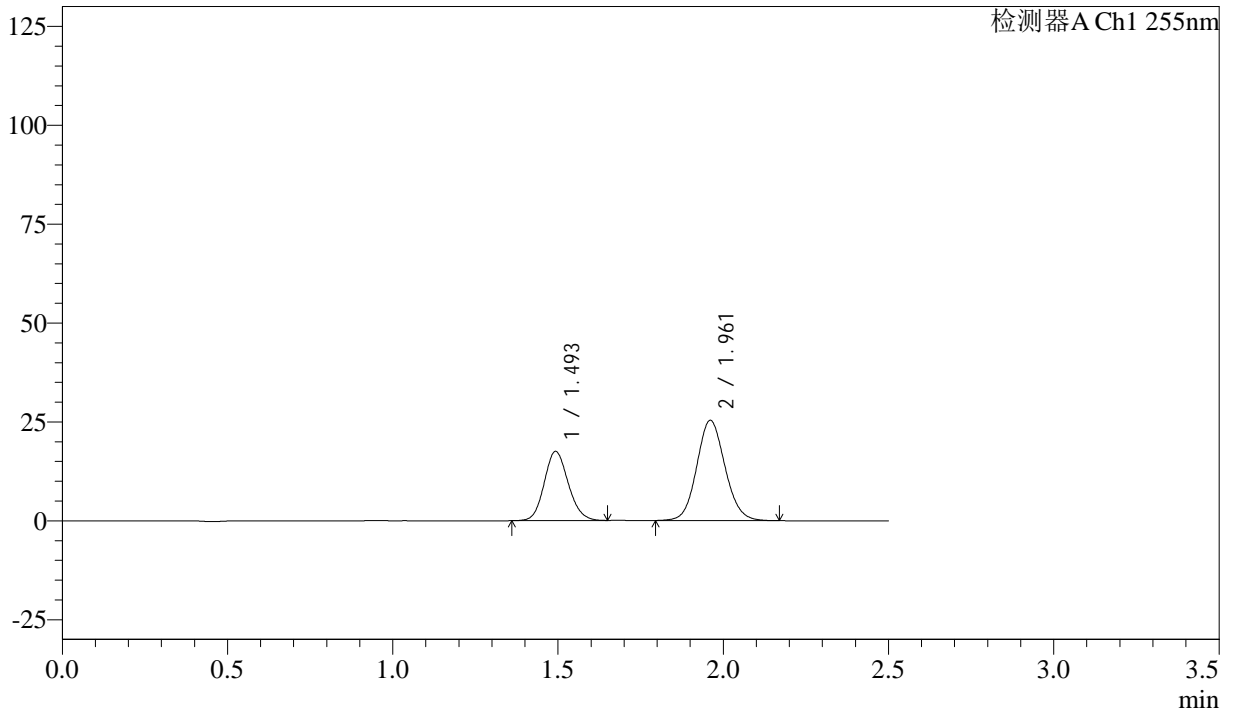
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4607-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 16:18:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:45:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	88597	36.992	17515	2012	1.124	--
2	1.961	150907	63.008	25336	2540	1.095	3.242
总计		239504	100.000	42851			



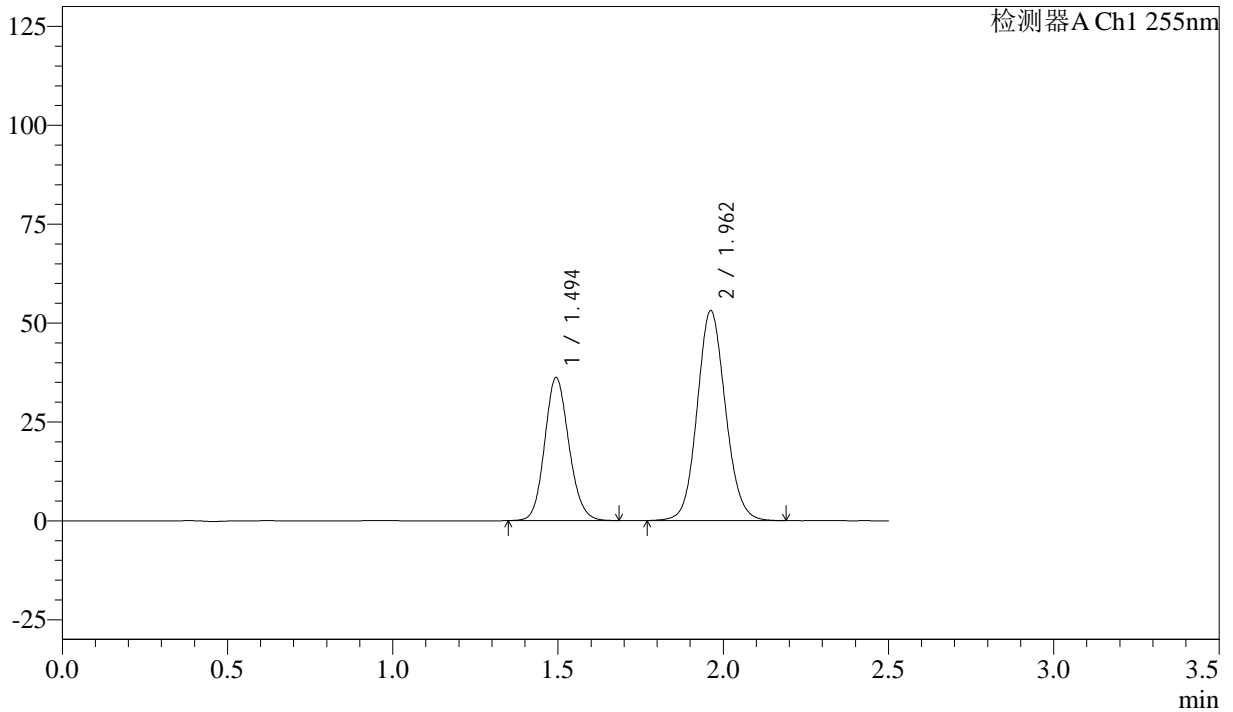
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4608-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.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: 2024/10/12 16:21:24      处理者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:45:49  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	184735	36.857	36204	1996	1.127	--
2	1.962	316488	63.143	53107	2547	1.095	3.235
总计		501223	100.000	89311			



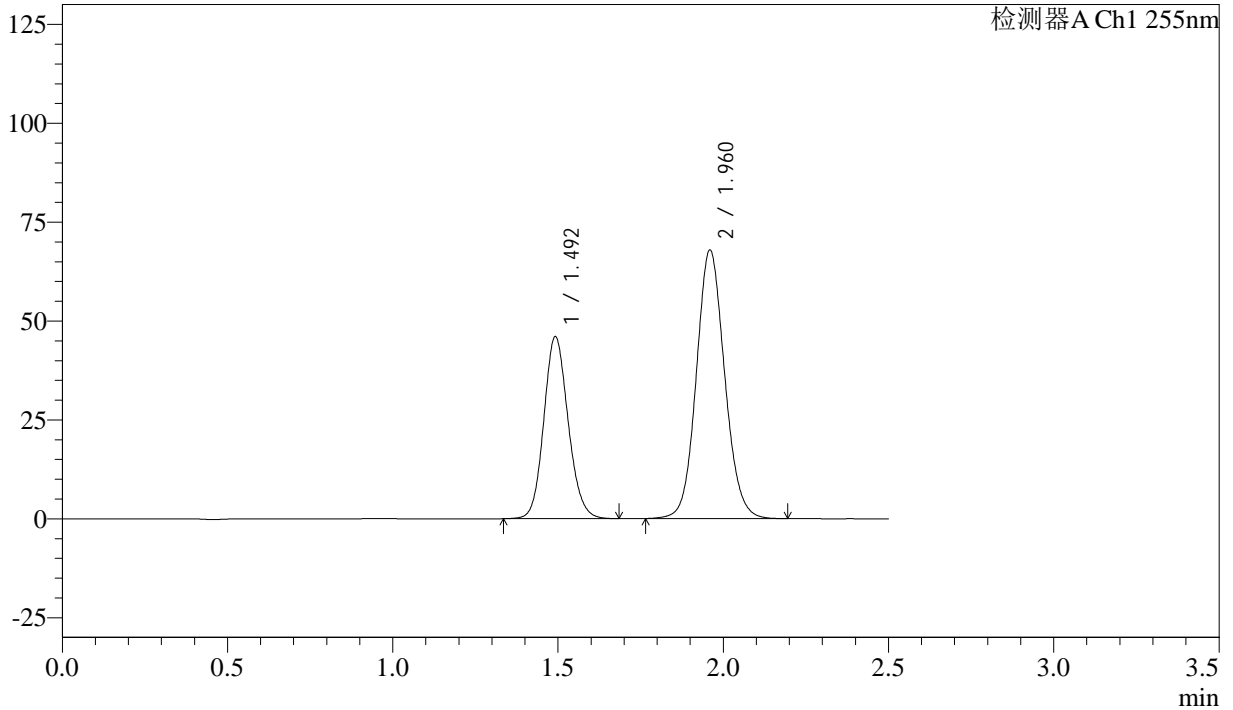
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4609-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 16:24:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:45:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	236082	36.829	46057	1978	1.125	--
2	1.960	404937	63.171	67951	2541	1.094	3.230
总计		641019	100.000	114008			



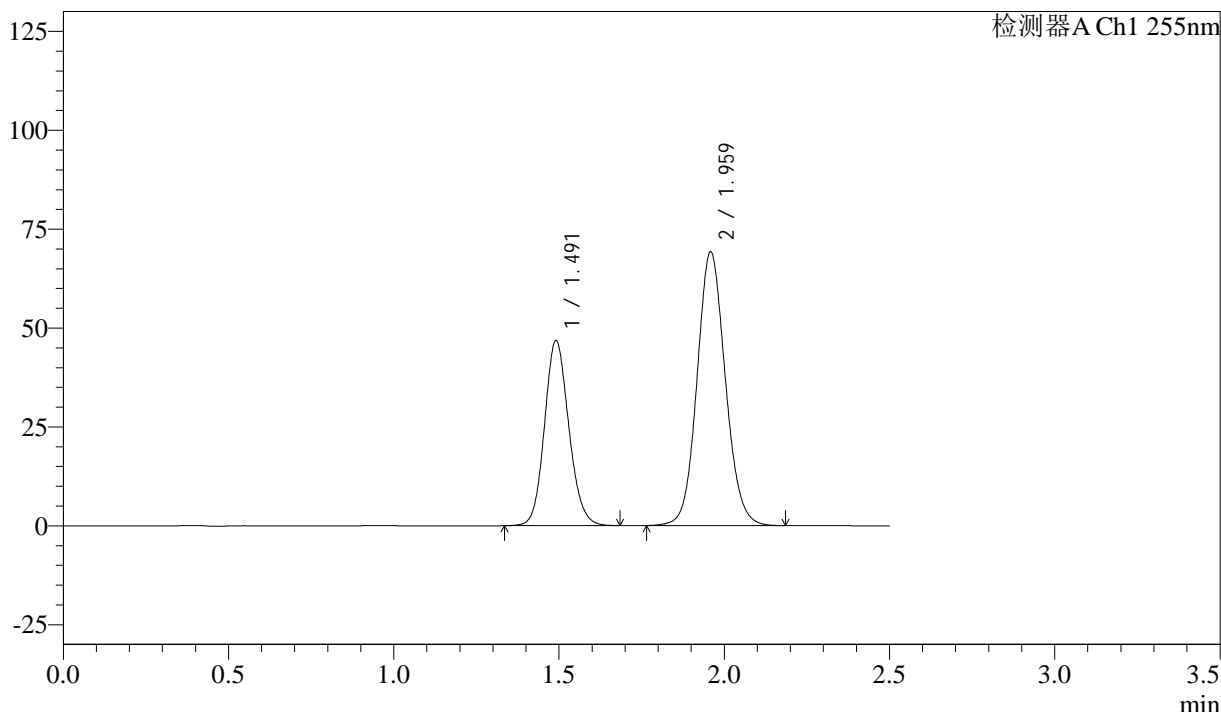
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4610-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 16:27:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:45:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	239677	36.774	46754	1981	1.127	--
2	1.959	412077	63.226	69271	2544	1.094	3.235
总计		651755	100.000	116024			



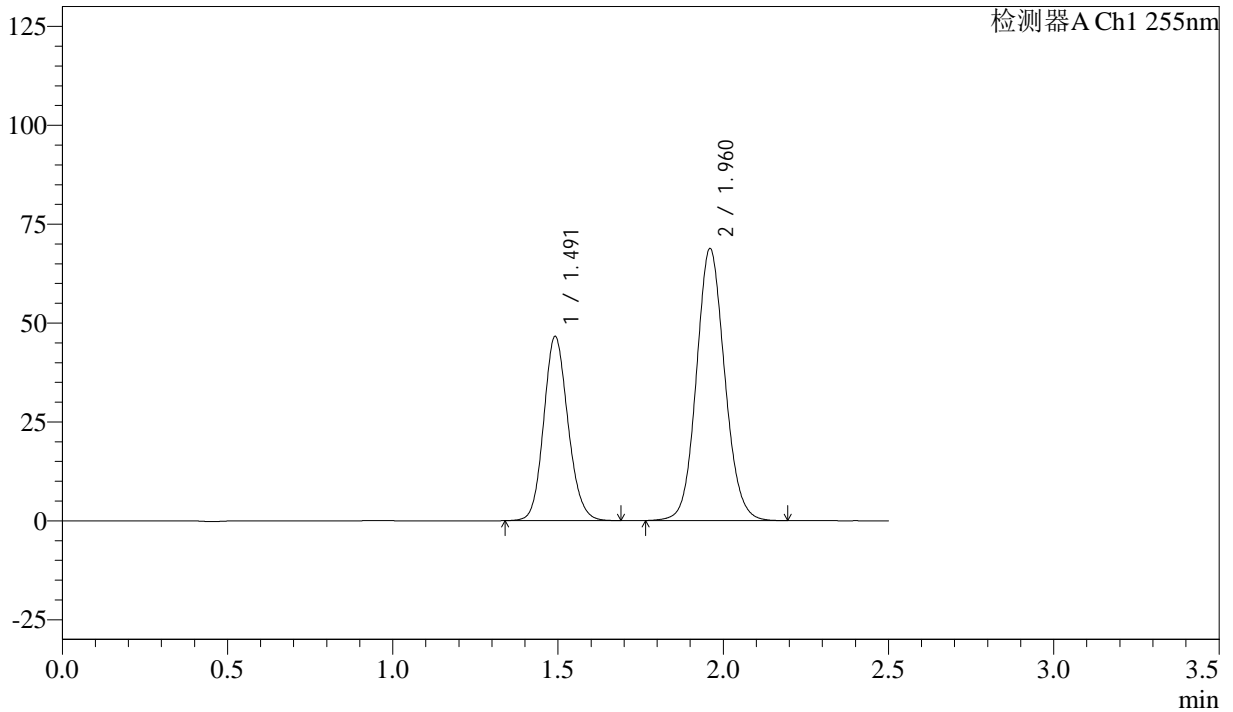
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4611-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 16:29:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:45:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	238285	36.759	46559	1987	1.130	--
2	1.960	409958	63.241	68806	2542	1.093	3.240
总计		648243	100.000	115365			



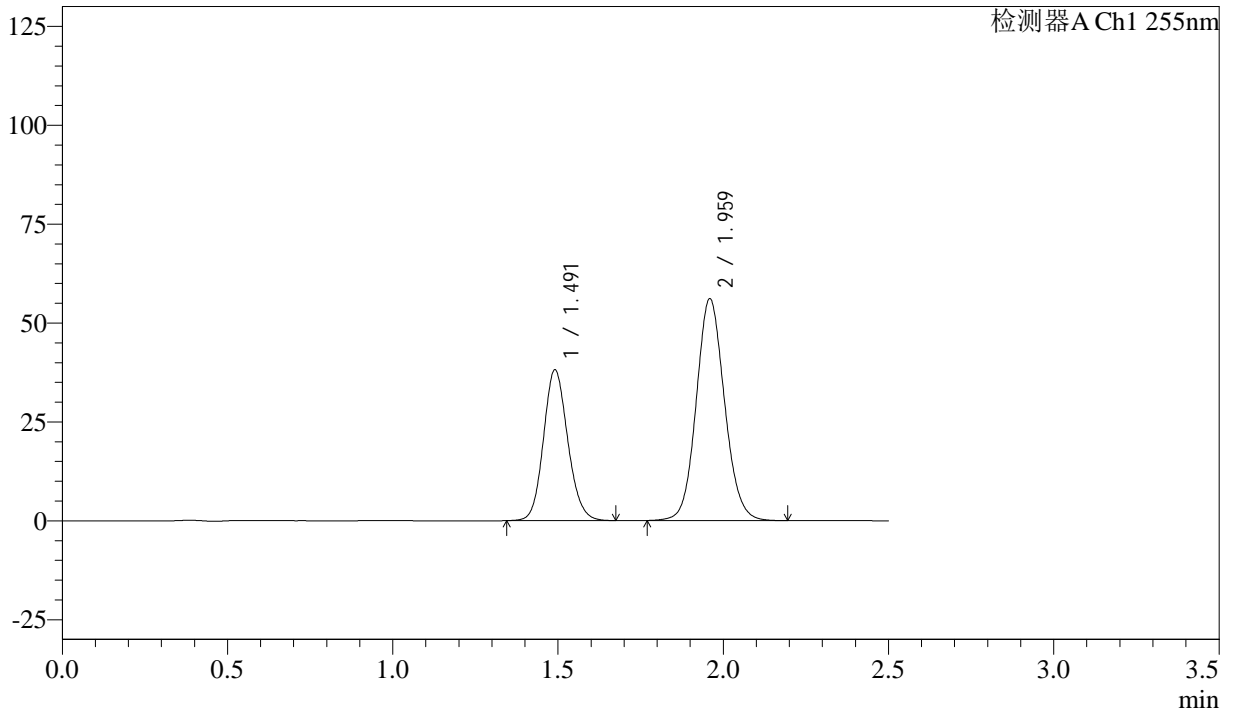
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4612-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 16:32:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:45:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	194879	36.838	38105	1985	1.128	--
2	1.959	334132	63.162	56164	2549	1.094	3.243
总计		529011	100.000	94269			



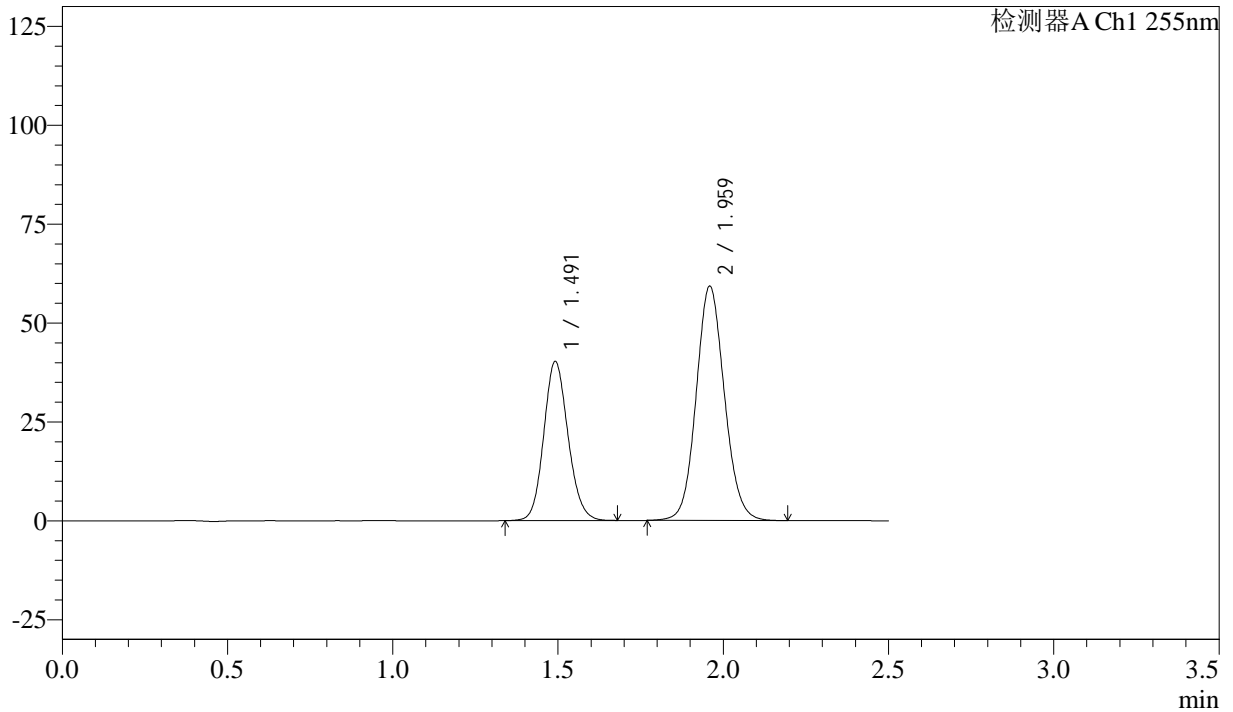
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4613-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 16:35:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:46:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	205667	36.844	40236	1986	1.126	--
2	1.959	352539	63.156	59314	2549	1.094	3.234
总计		558205	100.000	99550			



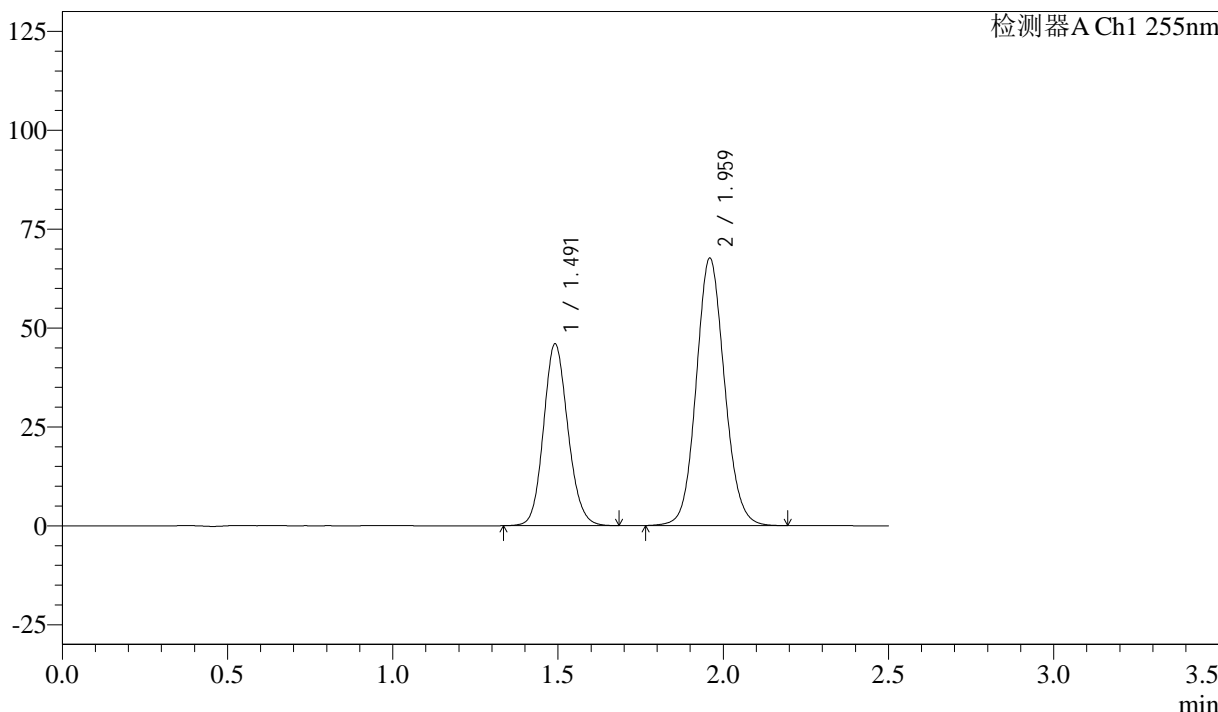
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4614-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 16:38:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:46:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	235941	36.939	45907	1973	1.127	--
2	1.959	402783	63.061	67691	2548	1.095	3.235
总计		638724	100.000	113598			



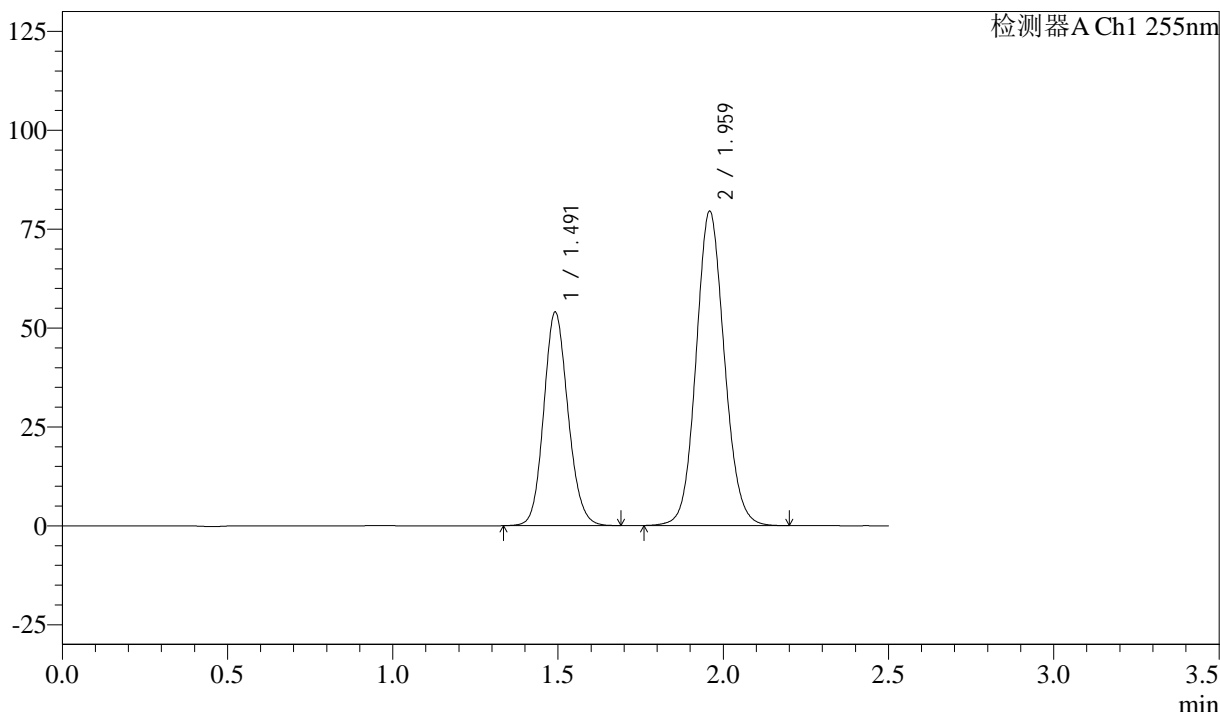
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4615-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 16:41:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:46:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	275926	36.808	53979	1988	1.129	--
2	1.959	473721	63.192	79547	2541	1.095	3.233
总计		749647	100.000	133526			



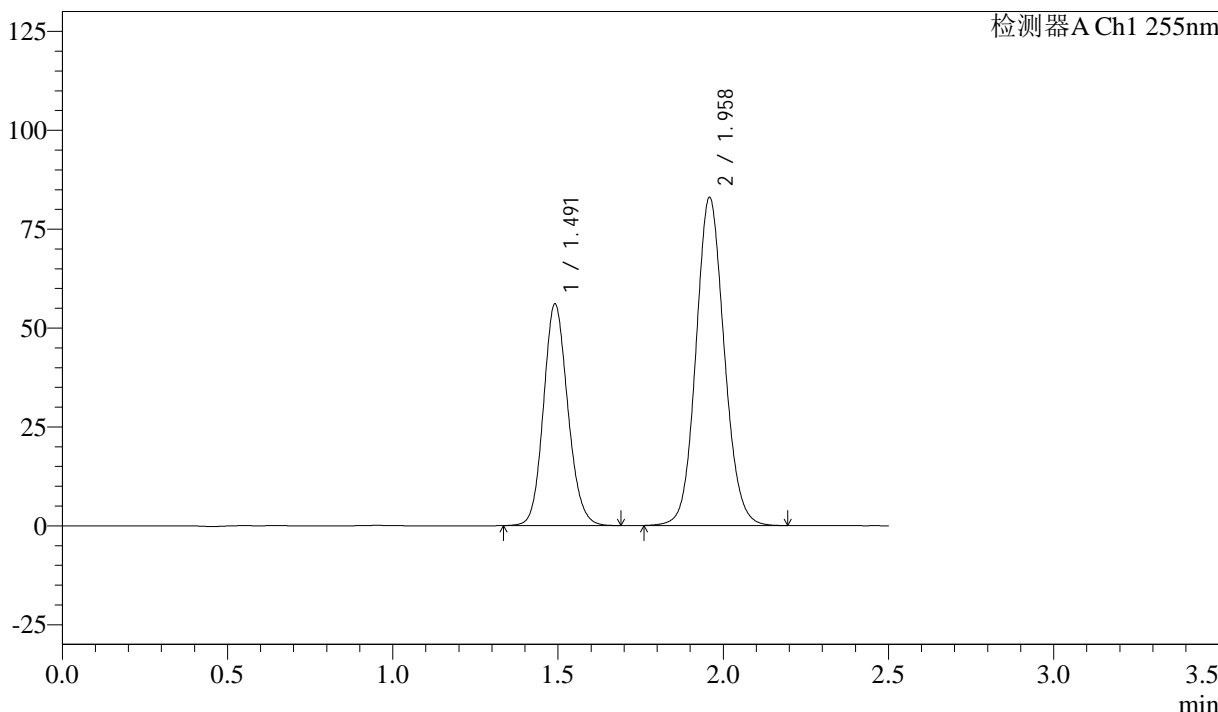
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4616-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 16:44:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:46:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	287138	36.740	55994	1981	1.127	--
2	1.958	494400	63.260	83070	2542	1.094	3.233
总计		781537	100.000	139064			



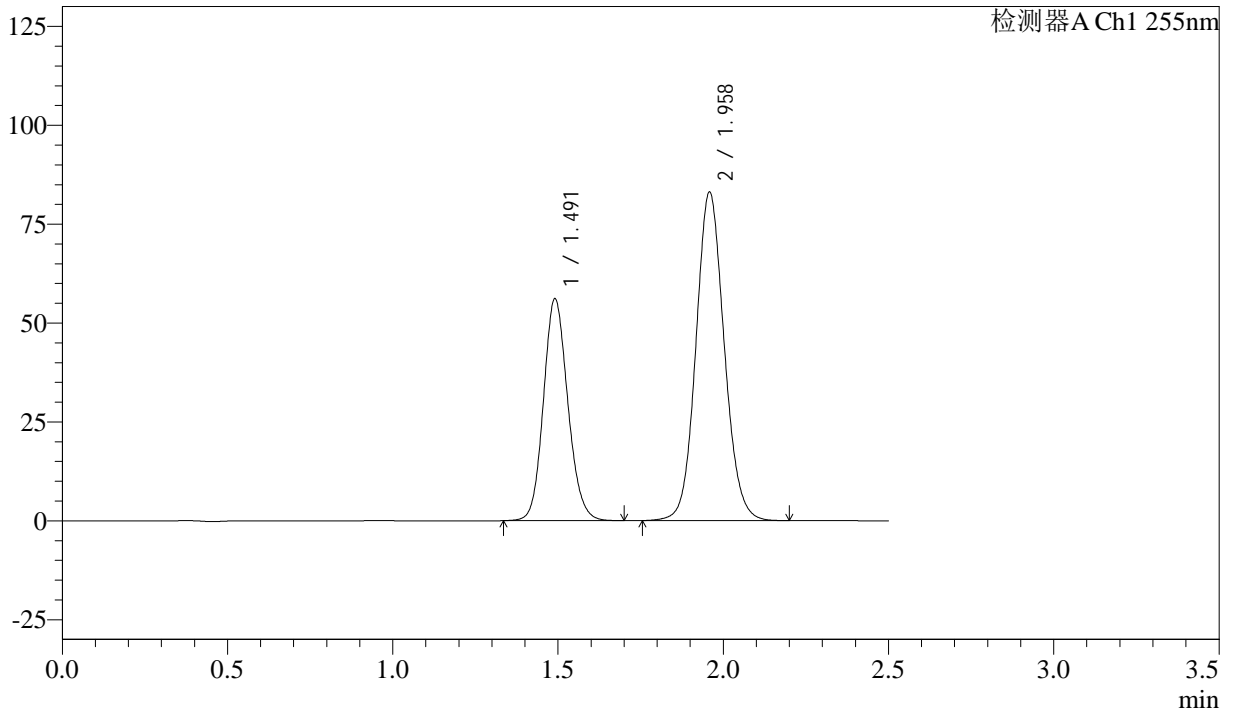
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4617-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 16:47:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:46:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	287909	36.775	56069	1975	1.128	--
2	1.958	494973	63.225	83141	2543	1.093	3.231
总计		782882	100.000	139210			



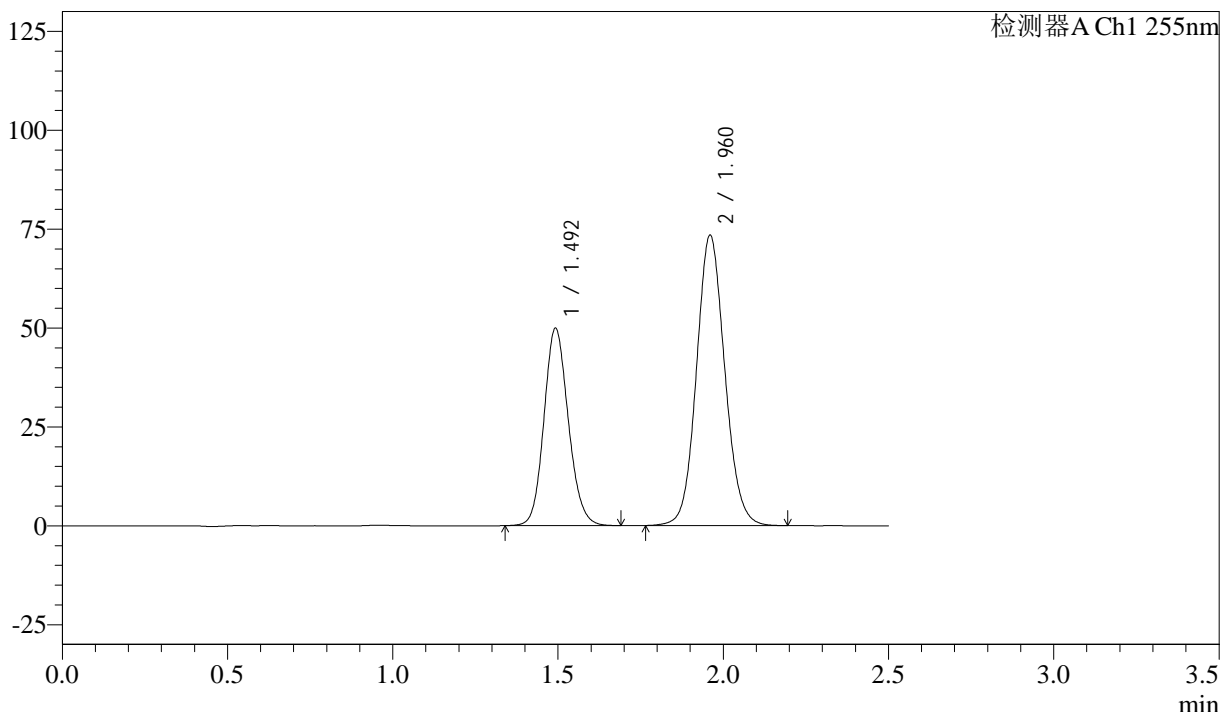
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4618-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号：3-39  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/12 16:50:00      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/10/14 13:46:14      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	255885	36.889	49942	1977	1.128	--
2	1.960	437771	63.111	73426	2541	1.094	3.229
总计		693656	100.000	123368			



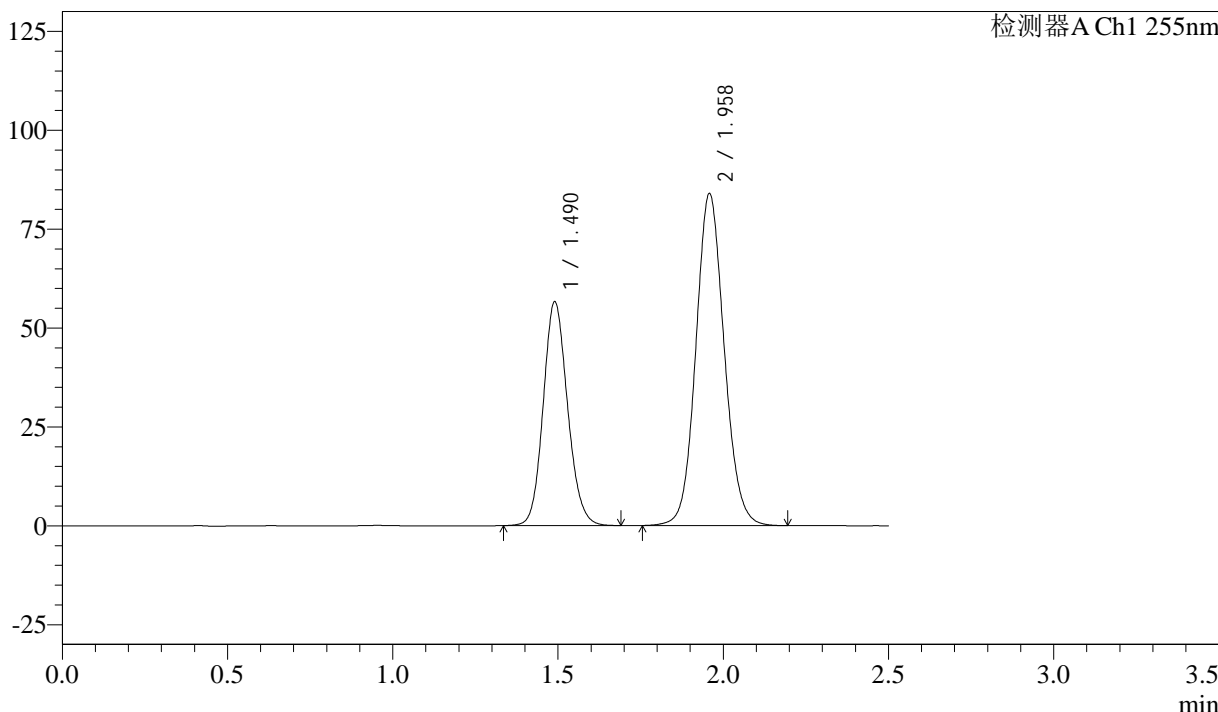
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4619-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 16:52:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:46:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	290188	36.667	56636	1974	1.126	--
2	1.958	501230	63.333	84030	2533	1.094	3.231
总计		791418	100.000	140667			



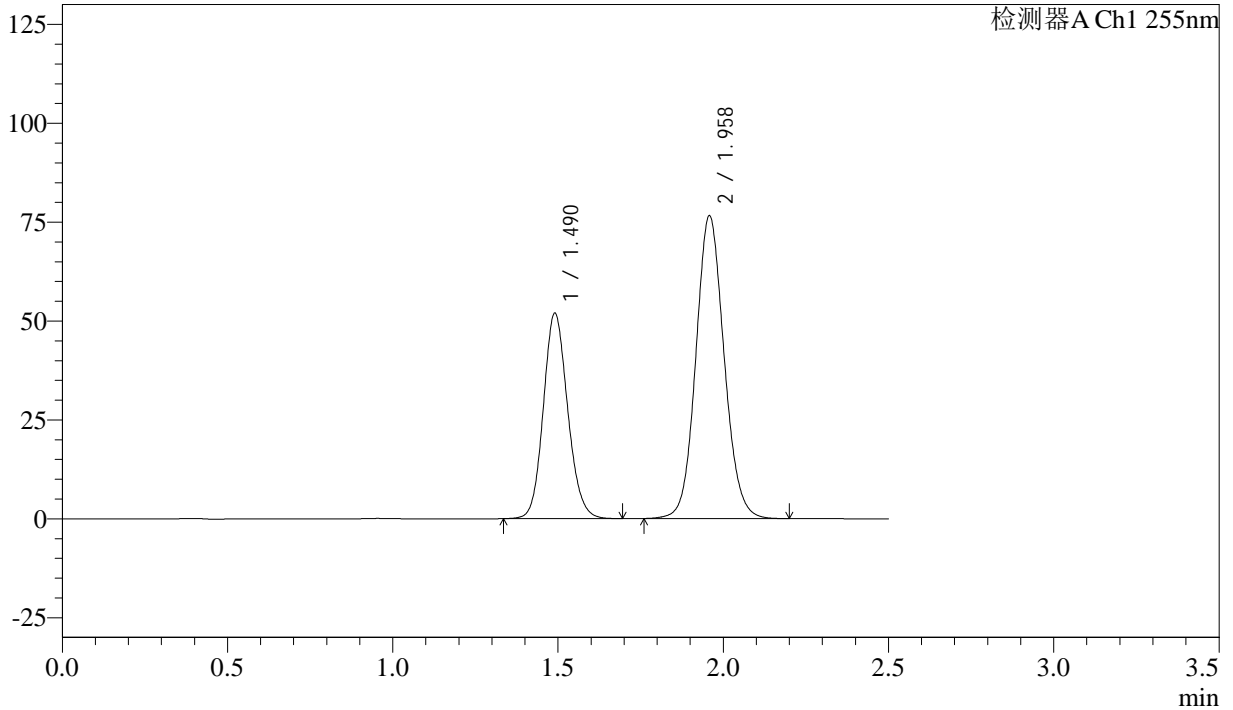
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4620-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 16:55:43      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:46:19      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	266201	36.855	51943	1978	1.128	--
2	1.958	456101	63.145	76640	2542	1.094	3.233
总计		722303	100.000	128583			



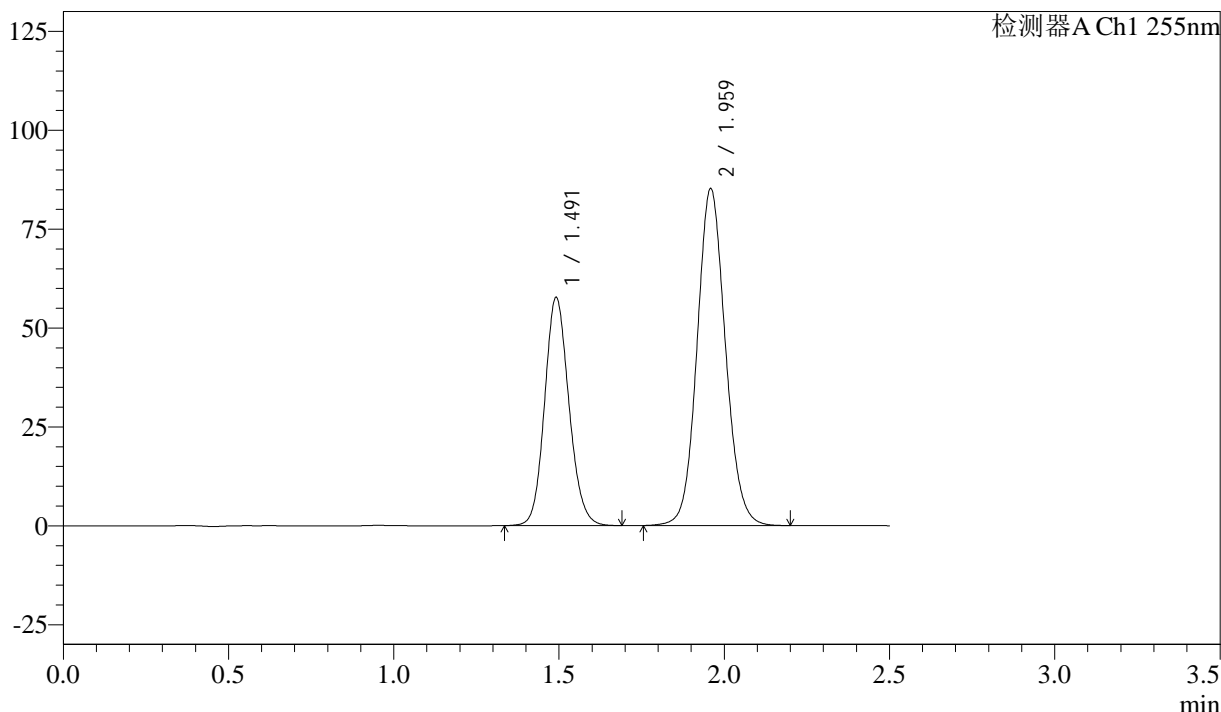
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4621-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 16:58:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/10/14 13:46:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	295676	36.796	57667	1982	1.126	--
2	1.959	507877	63.204	85283	2541	1.094	3.232
总计		803553	100.000	142950			



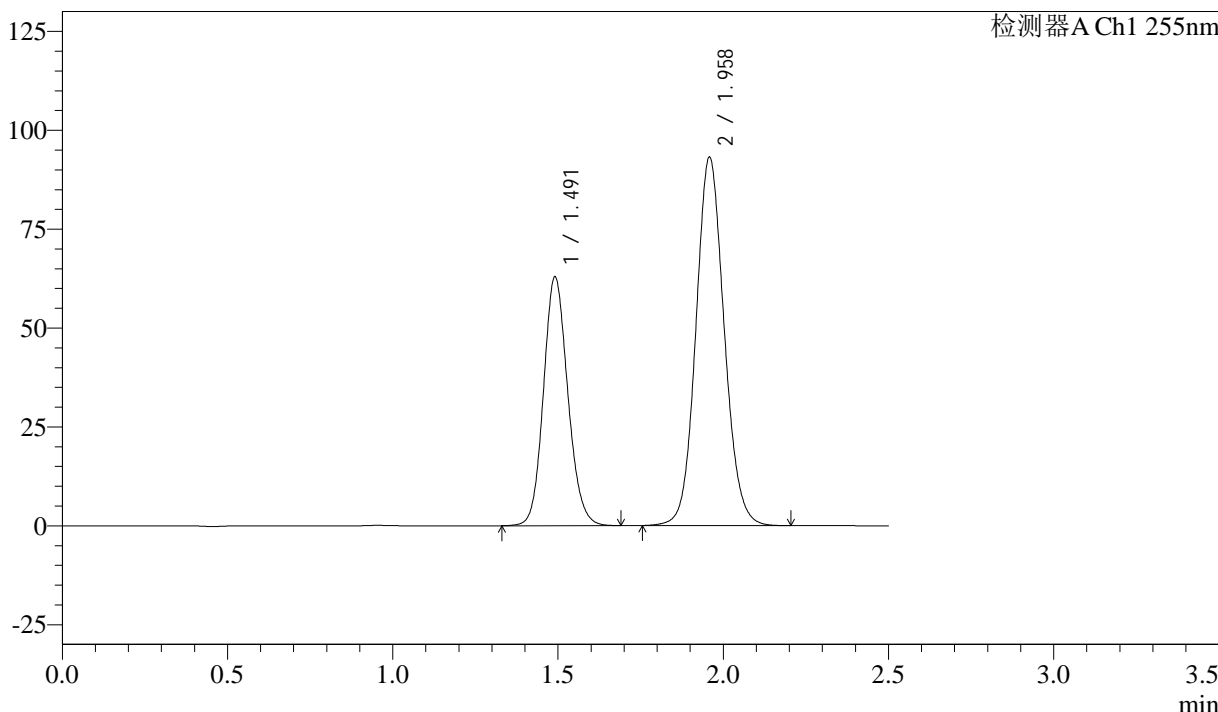
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4622-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 17:01:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:46:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	322399	36.746	62851	1982	1.127	--
2	1.958	554970	63.254	93240	2542	1.094	3.232
总计		877369	100.000	156091			



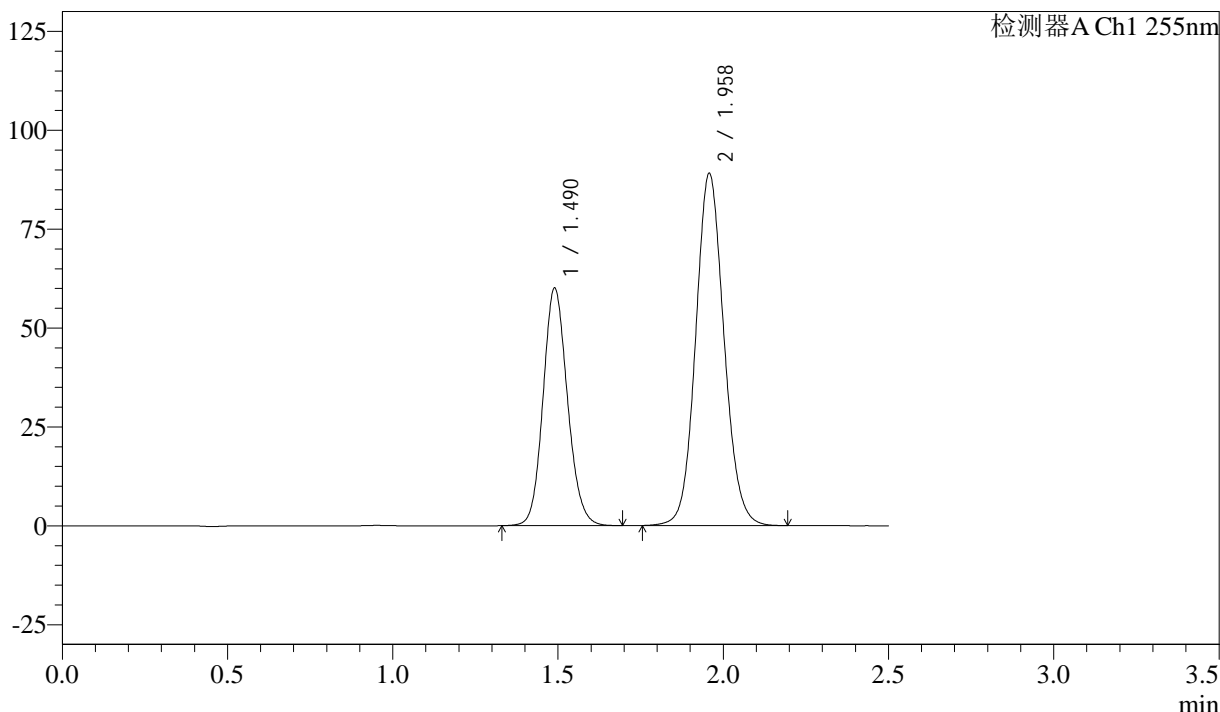
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4623-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 17:04:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:46:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	308585	36.759	60133	1969	1.126	--
2	1.958	530894	63.241	89102	2538	1.094	3.231
总计		839479	100.000	149236			



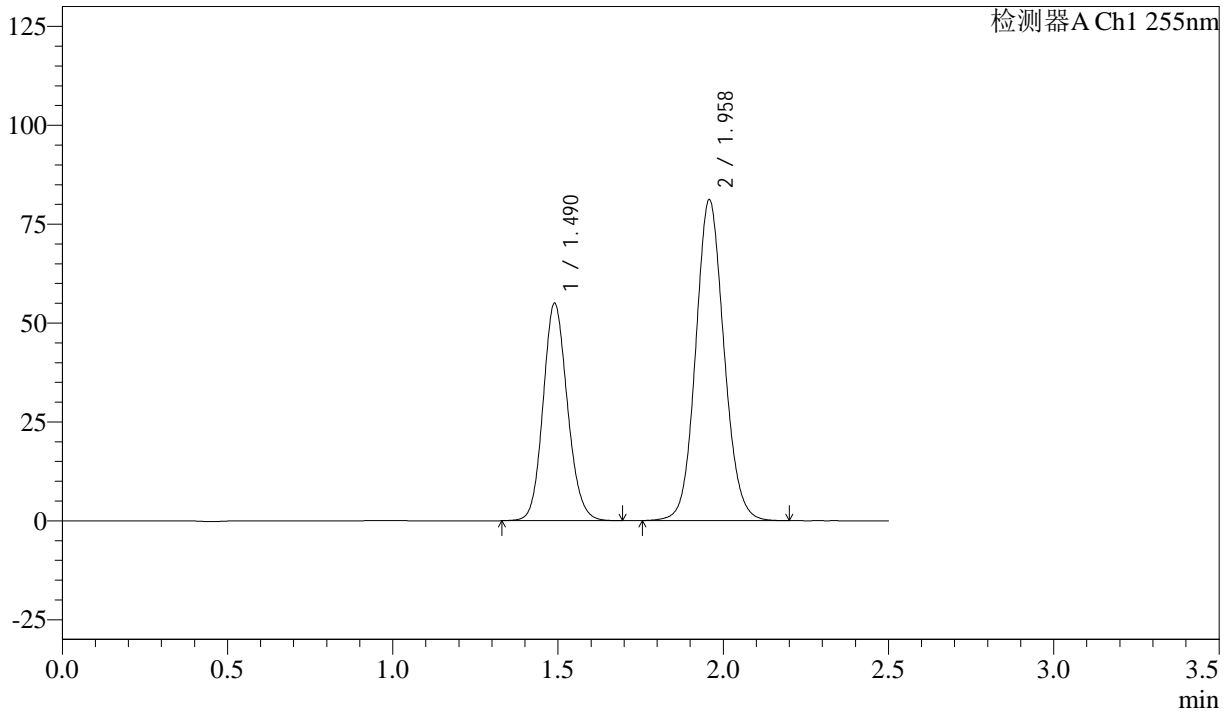
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4624-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 17:07:08      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:46:29      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	282138	36.818	55042	1974	1.127	--
2	1.958	484169	63.182	81212	2536	1.094	3.233
总计		766307	100.000	136255			



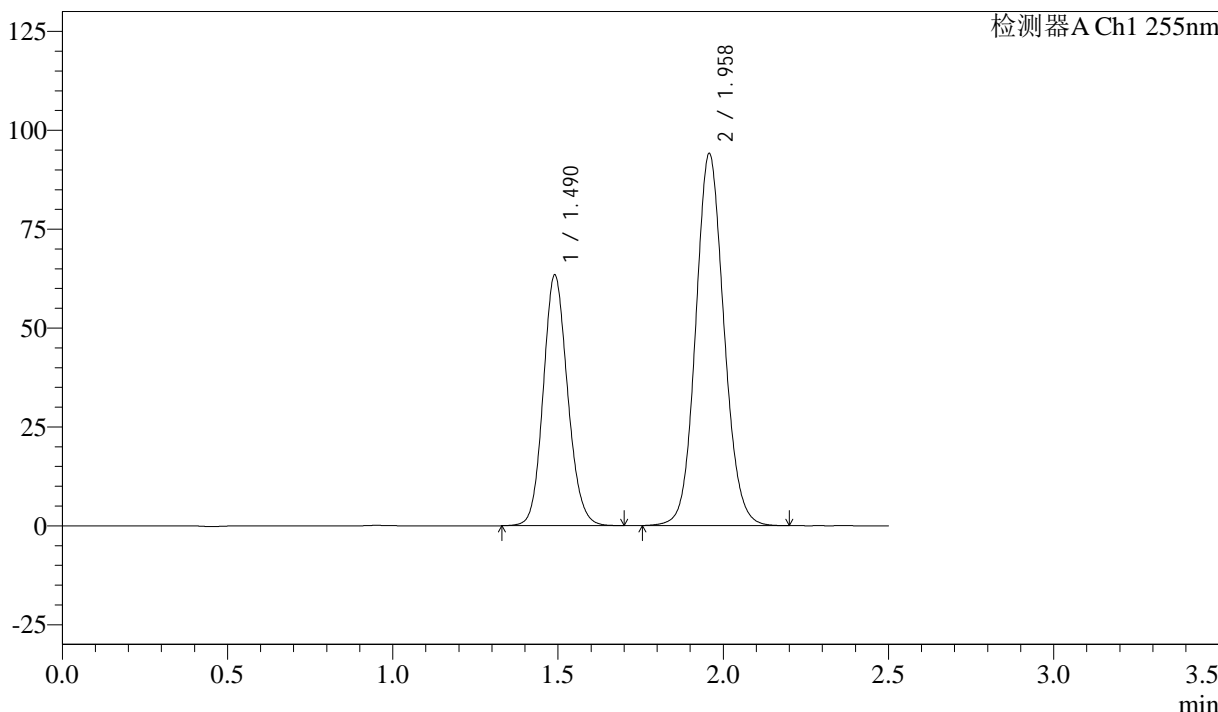
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4625-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 17:10:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:46:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	325392	36.708	63402	1972	1.127	--
2	1.958	561035	63.292	94132	2536	1.094	3.227
总计		886426	100.000	157533			



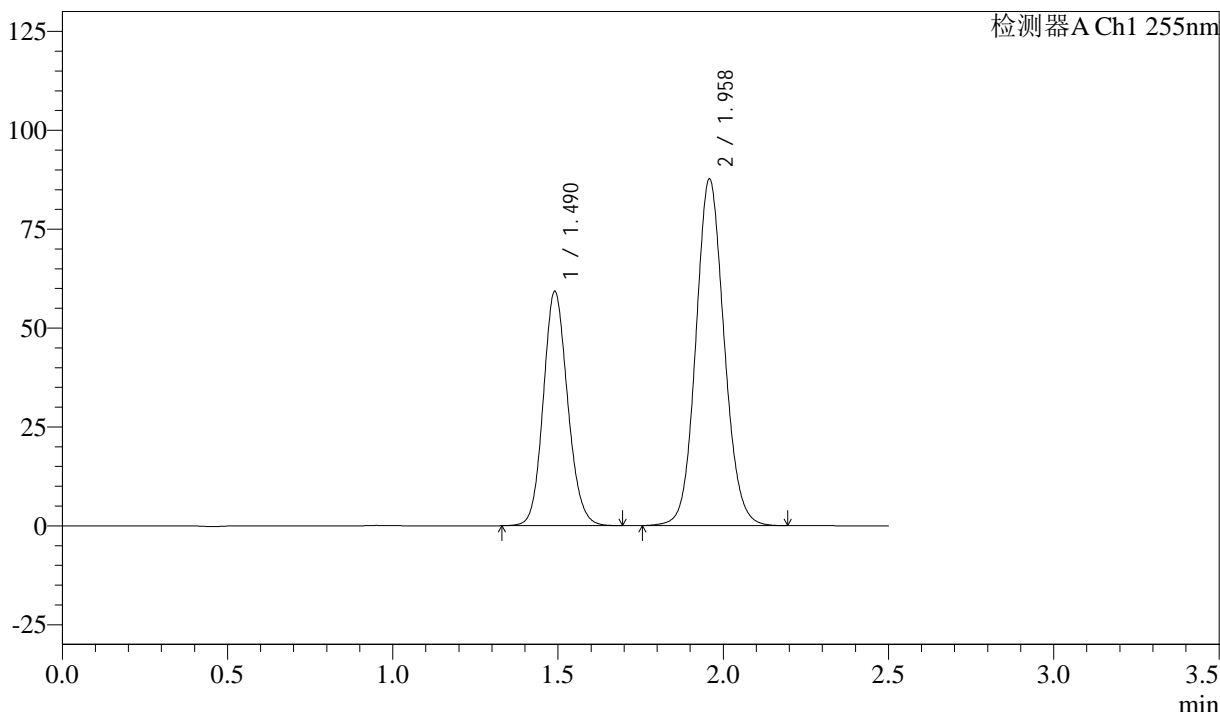
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4626-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 17:12:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:46:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	303904	36.764	59246	1974	1.125	--
2	1.958	522737	63.236	87756	2540	1.094	3.232
总计		826641	100.000	147003			



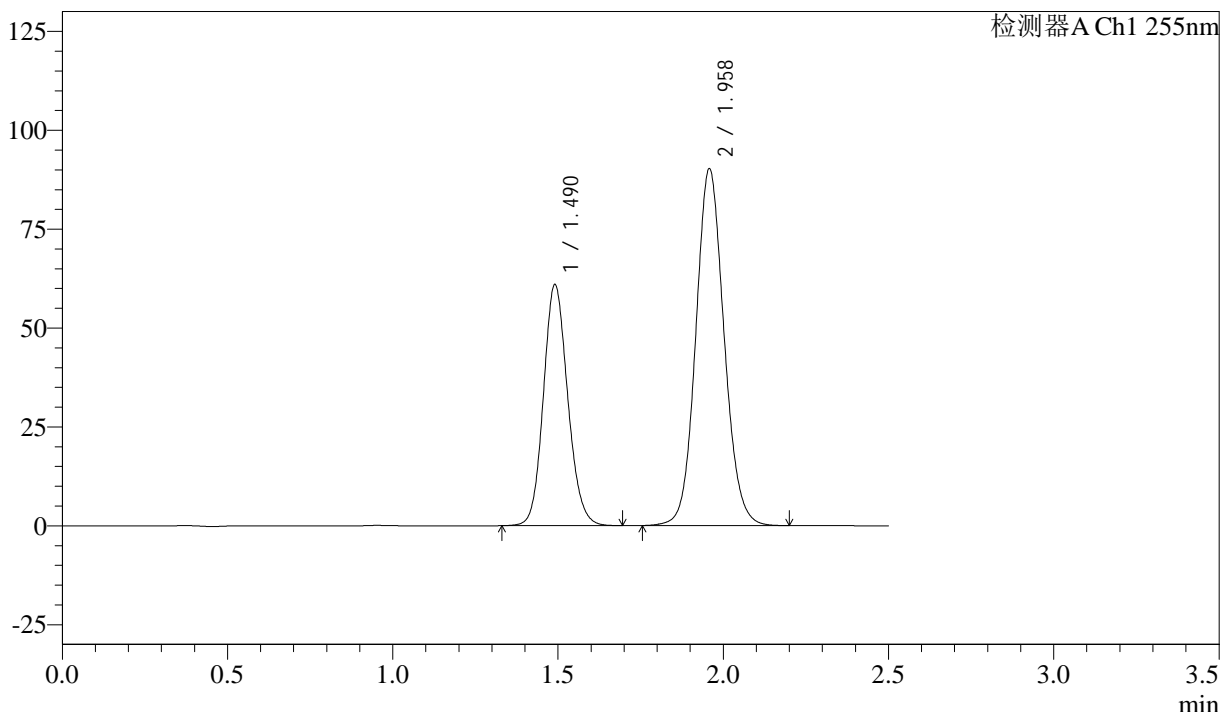
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4627-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 17:15:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:46:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	312184	36.753	60940	1984	1.127	--
2	1.958	537216	63.247	90299	2546	1.095	3.234
总计		849399	100.000	151239			



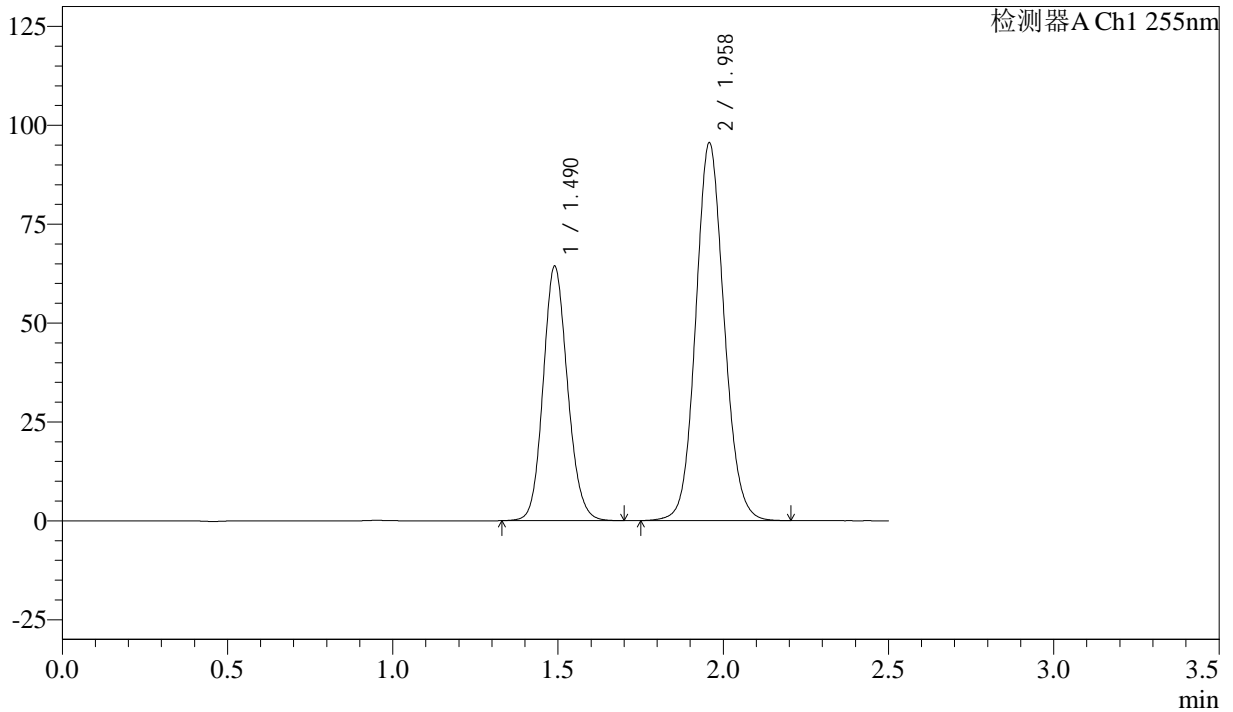
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4628-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 17:18:33      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:46:39      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	330146	36.653	64383	1973	1.126	--
2	1.958	570586	63.347	95621	2531	1.095	3.229
总计		900731	100.000	160004			



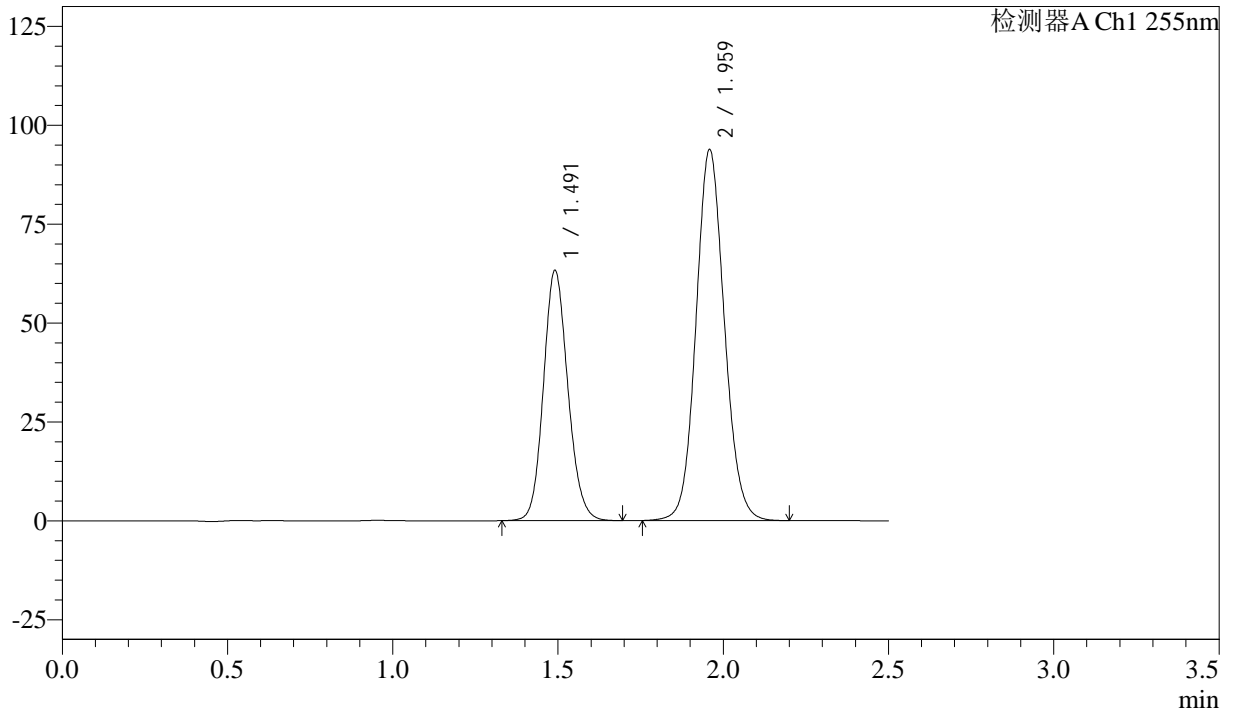
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4629-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 17:21:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:46:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	325079	36.722	63205	1969	1.128	--
2	1.959	560152	63.278	93900	2533	1.094	3.227
总计		885231	100.000	157105			



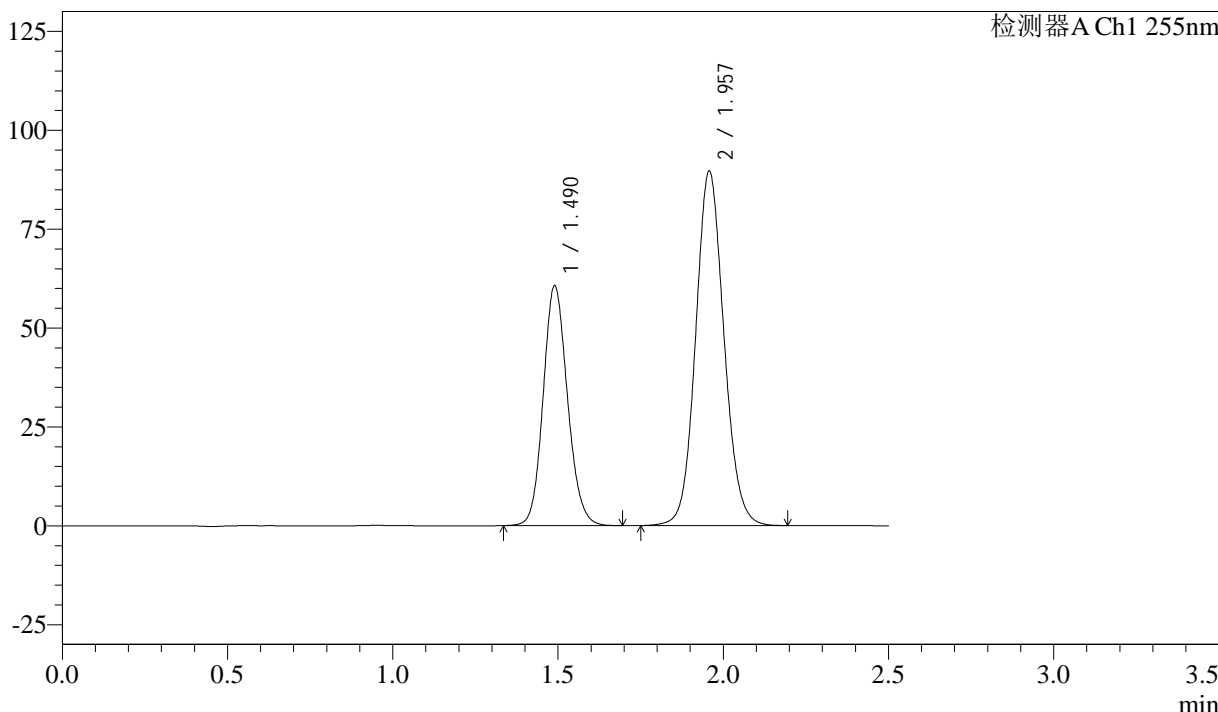
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4630-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 17:24:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:46:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	310236	36.748	60695	1983	1.127	--
2	1.957	533986	63.252	89676	2540	1.094	3.235
总计		844222	100.000	150371			



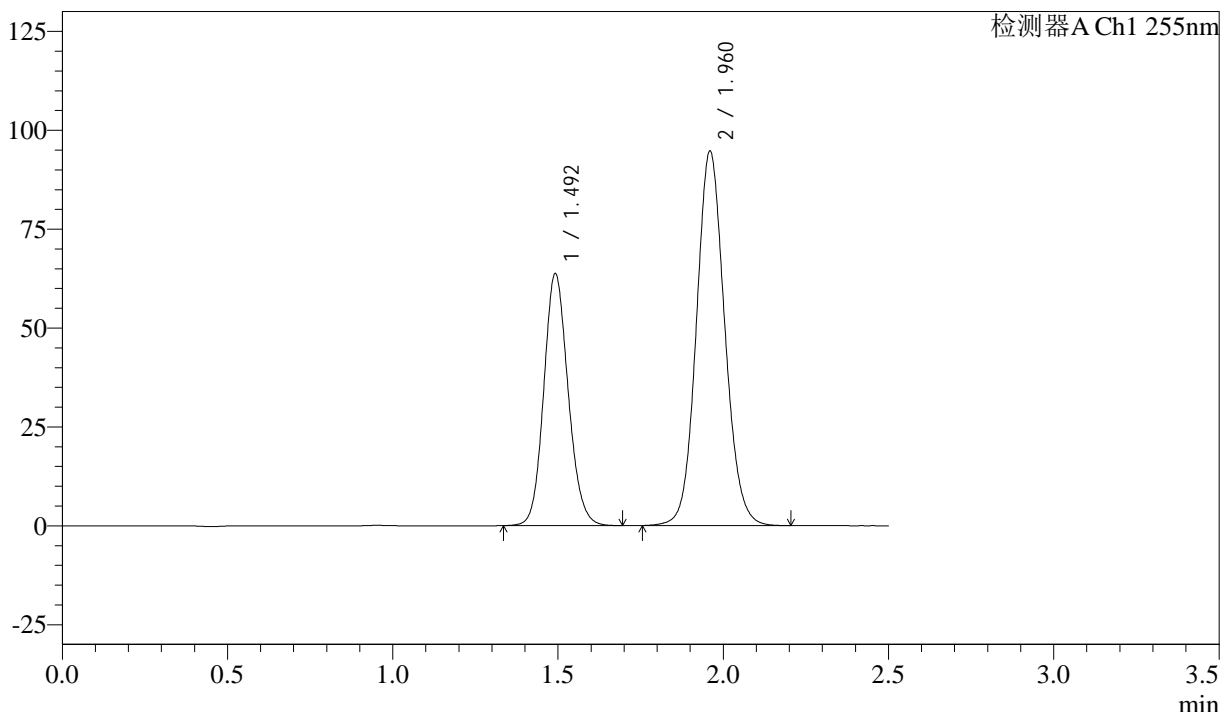
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4631-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 17:27:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:46:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	327190	36.659	63740	1973	1.126	--
2	1.960	565340	63.341	94717	2537	1.095	3.228
总计		892530	100.000	158456			



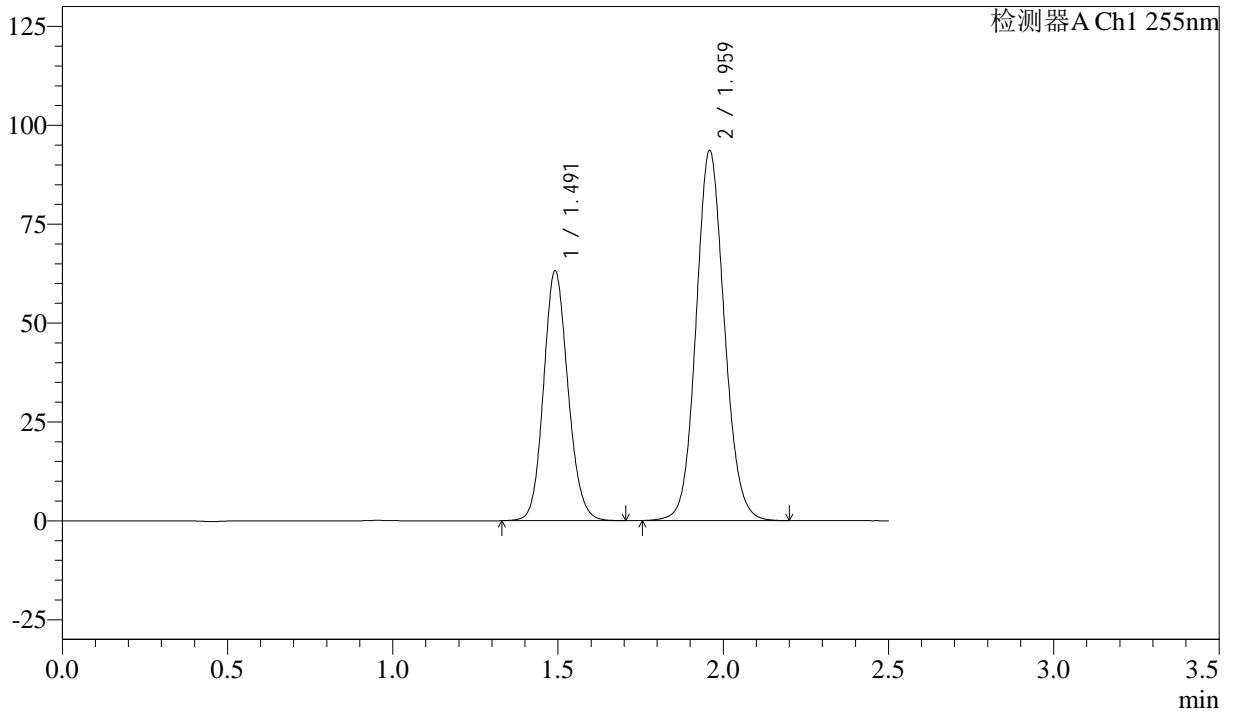
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4632-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 17:29:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:46:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	324813	36.811	63113	1968	1.126	--
2	1.959	557565	63.189	93673	2546	1.094	3.228
总计		882377	100.000	156786			



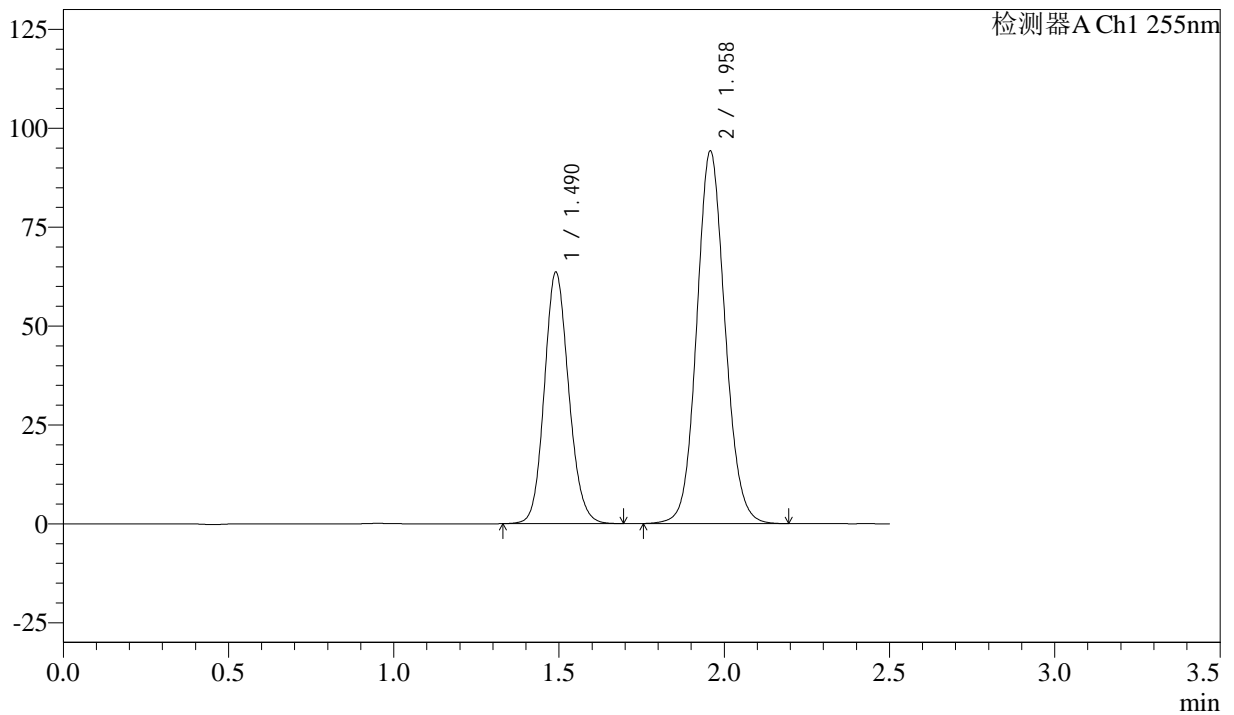
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4633-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 17:32:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:46:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	325849	36.736	63567	1978	1.128	--
2	1.958	561154	63.264	94272	2542	1.094	3.230
总计		887004	100.000	157839			



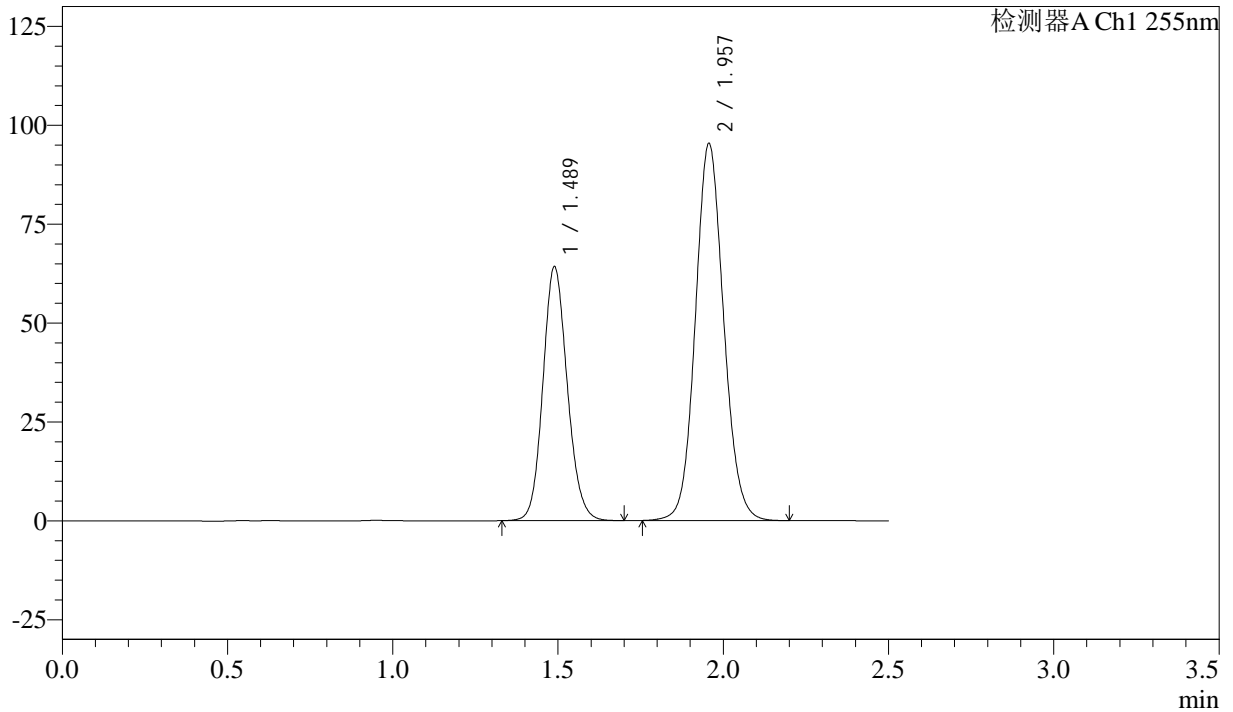
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4634-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 17:35:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:46:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	329449	36.700	64314	1975	1.126	--
2	1.957	568240	63.300	95319	2536	1.094	3.230
总计		897689	100.000	159633			



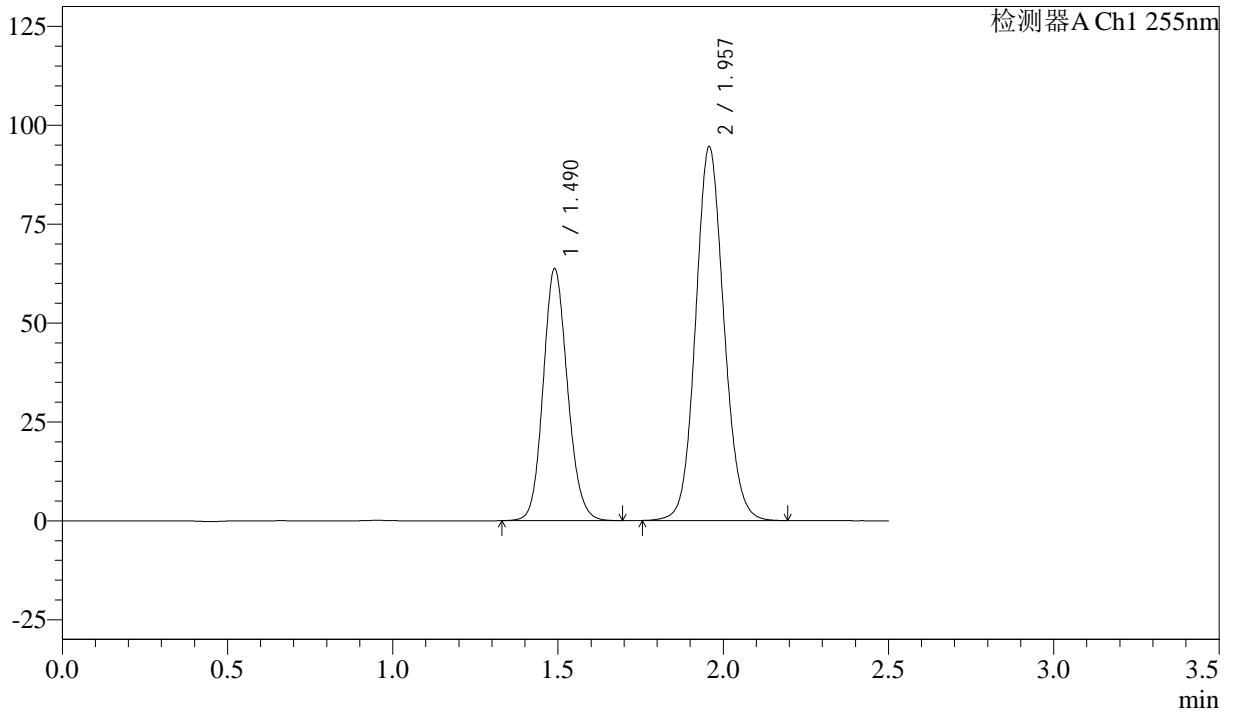
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4635-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 17:38:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:46:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	326412	36.698	63747	1978	1.128	--
2	1.957	563032	63.302	94563	2542	1.094	3.233
总计		889444	100.000	158310			



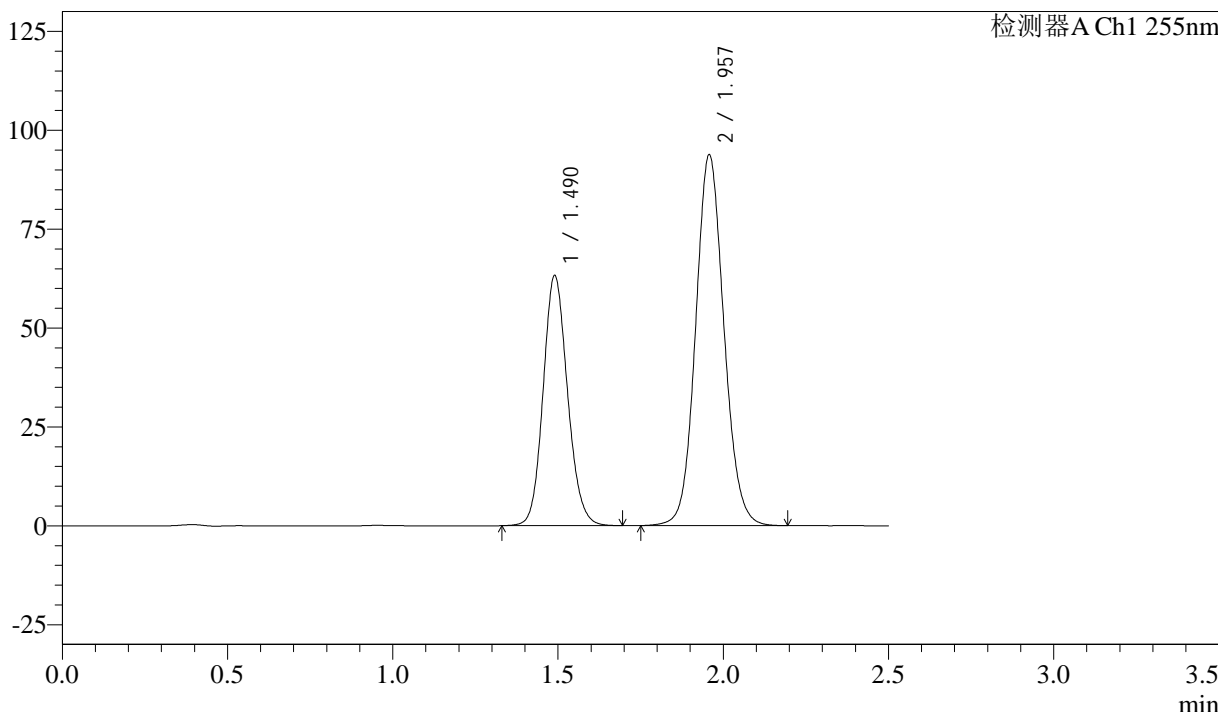
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4636-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 17:41:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:47:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	324667	36.741	63291	1971	1.126	--
2	1.957	559001	63.259	93838	2541	1.094	3.230
总计		883669	100.000	157128			



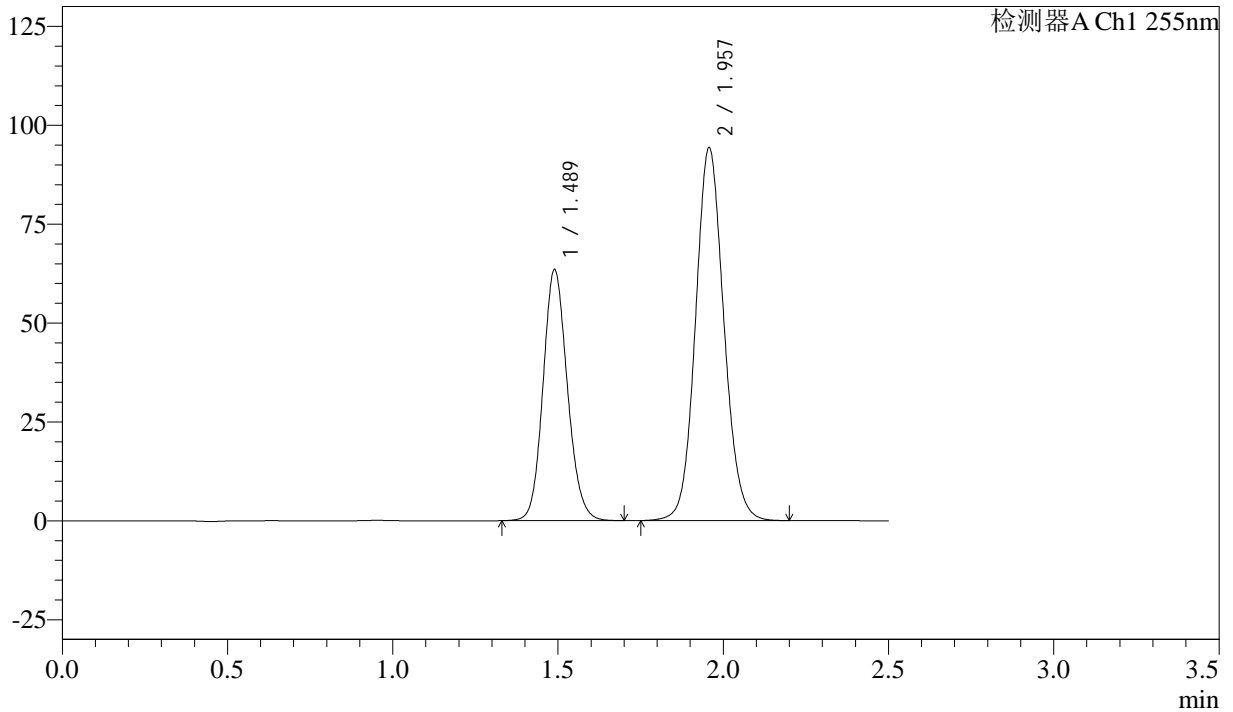
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4637-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 17:44:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:47:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	325611	36.643	63543	1974	1.127	--
2	1.957	562983	63.357	94327	2530	1.093	3.228
总计		888594	100.000	157869			



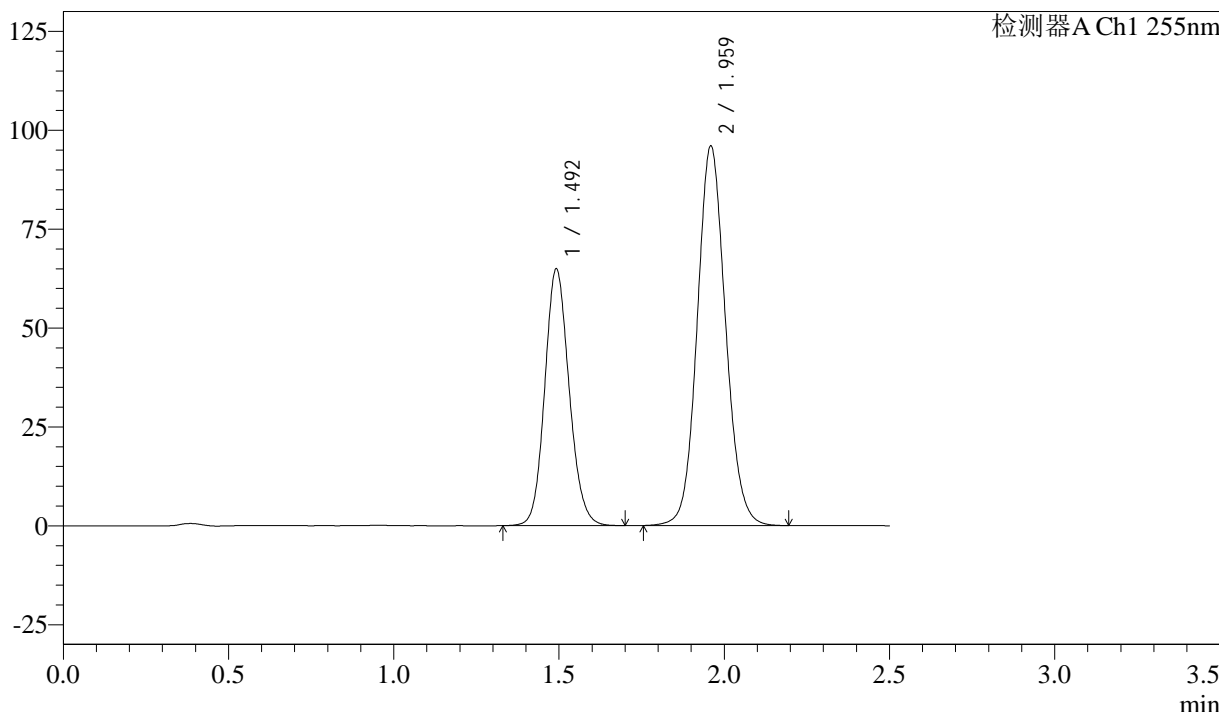
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4638-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 17:47:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:47:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	333549	36.833	64920	1971	1.126	--
2	1.959	572032	63.167	96030	2545	1.094	3.227
总计		905582	100.000	160950			



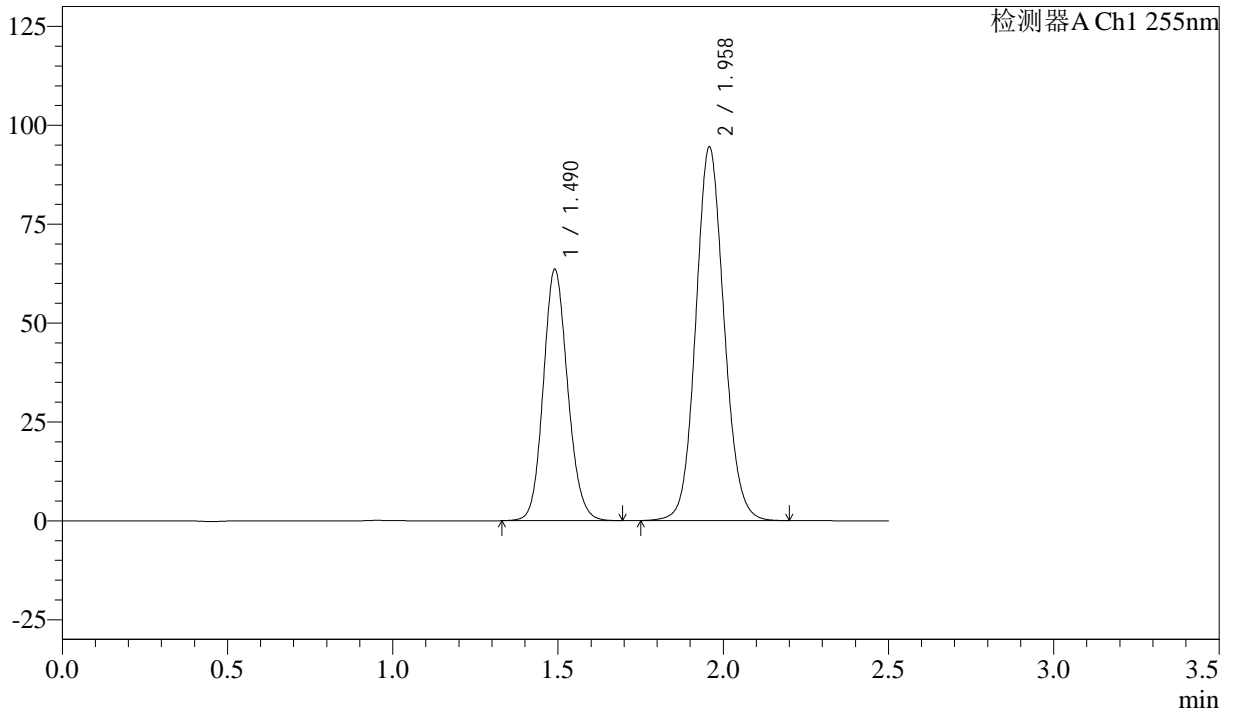
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4639-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 17:49:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:47:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	326066	36.681	63539	1973	1.125	--
2	1.958	562855	63.319	94567	2543	1.093	3.230
总计		888921	100.000	158107			



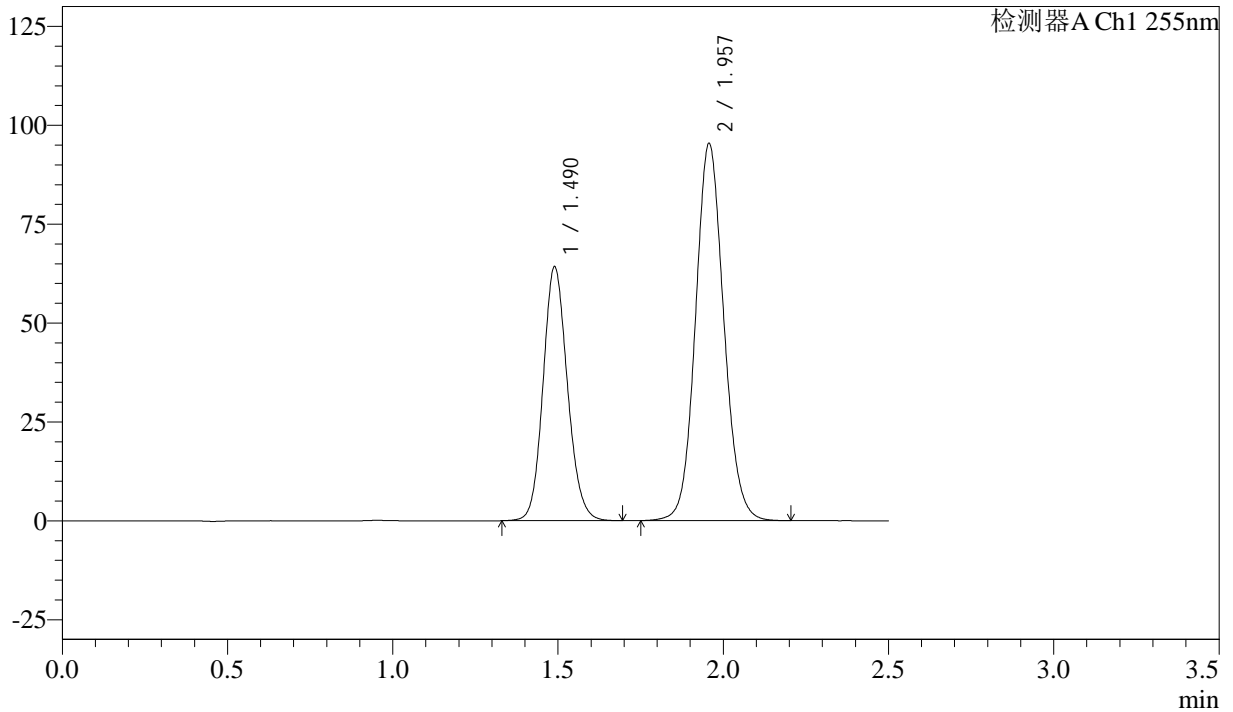
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4640-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 17:52:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:47:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	329565	36.701	64267	1972	1.125	--
2	1.957	568416	63.299	95374	2541	1.094	3.229
总计		897981	100.000	159642			



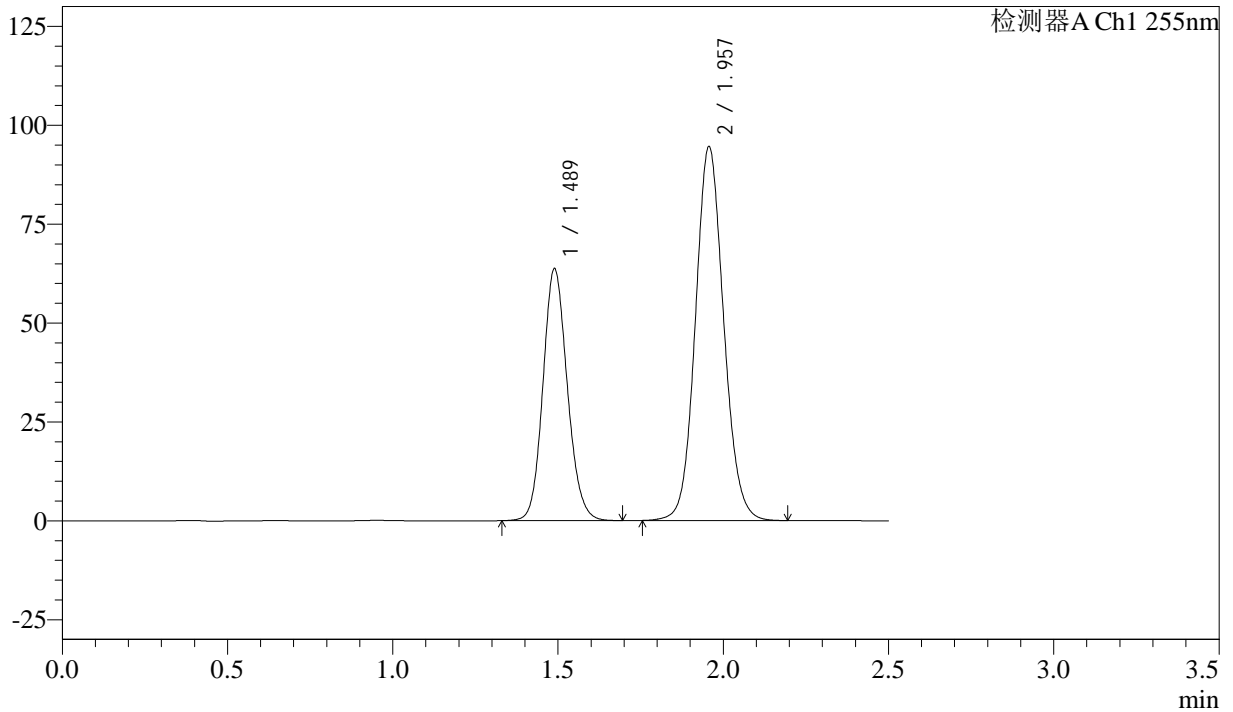
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4641-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 17:55:39      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:47:12      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	326638	36.709	63776	1976	1.126	--
2	1.957	563156	63.291	94542	2540	1.094	3.232
总计		889794	100.000	158318			



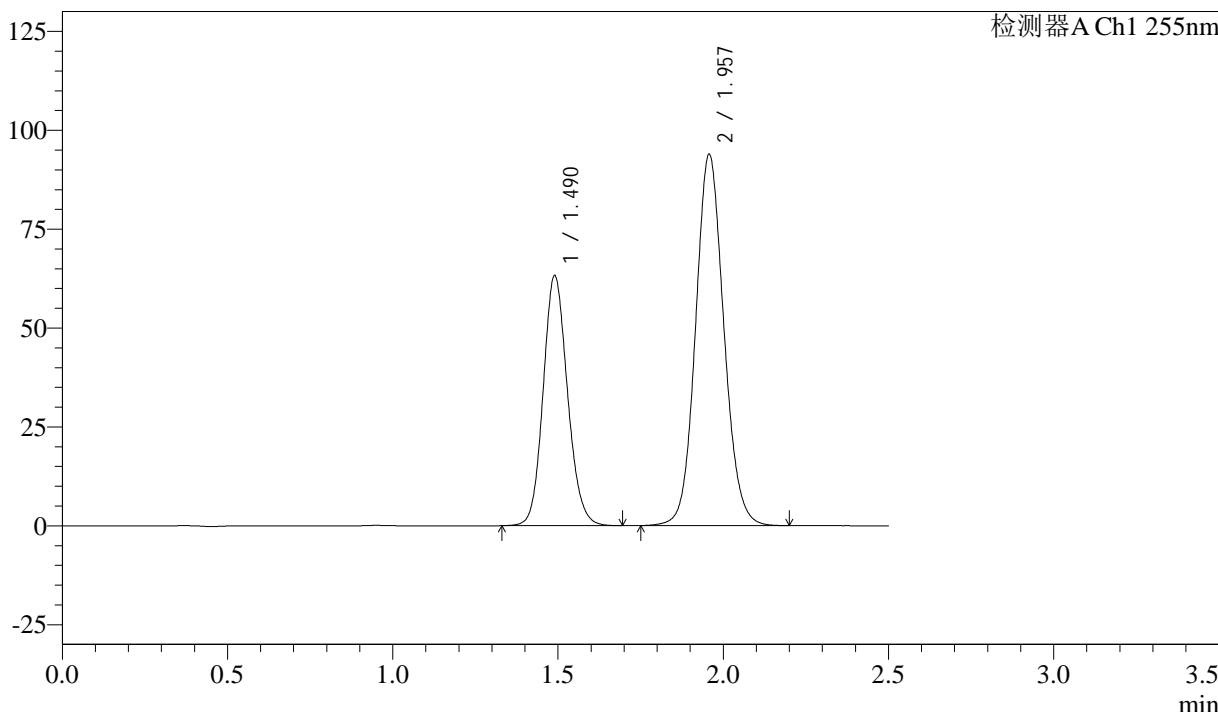
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4642-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 17:58:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:47:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	324164	36.695	63276	1976	1.126	--
2	1.957	559235	63.305	93923	2542	1.094	3.231
总计		883400	100.000	157199			



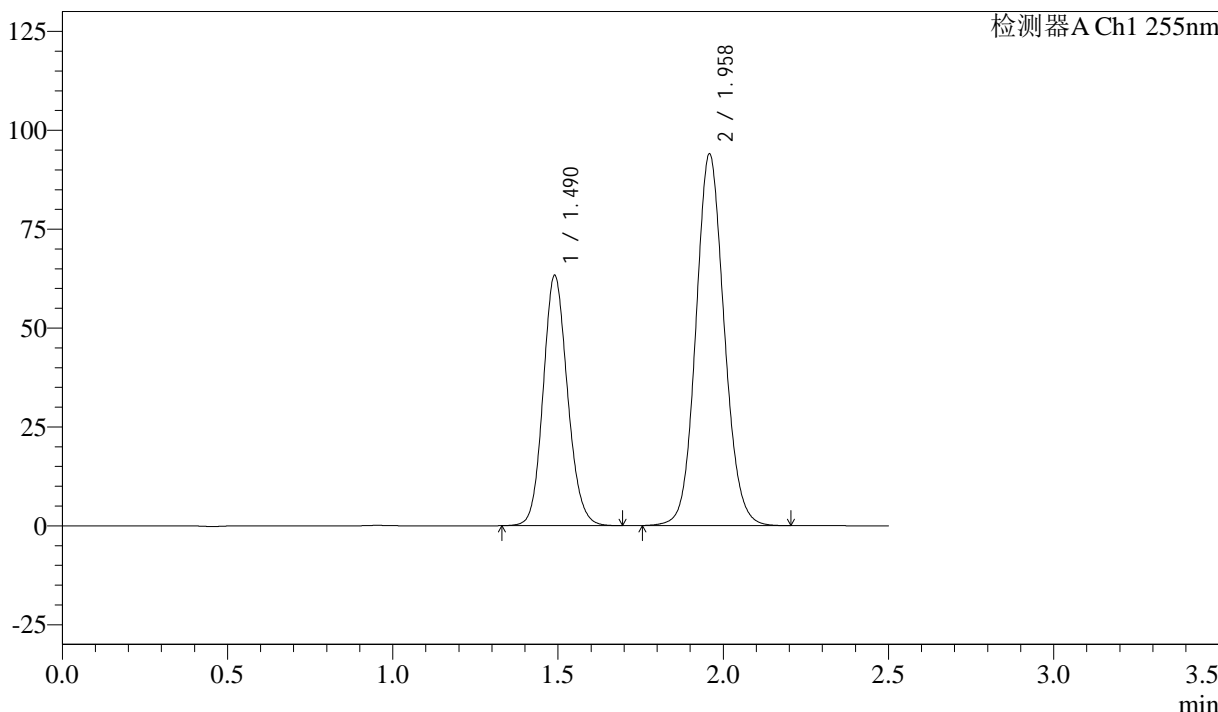
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4643-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 18:01:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:47:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	324539	36.648	63328	1976	1.127	--
2	1.958	561008	63.352	94073	2533	1.094	3.234
总计		885547	100.000	157402			



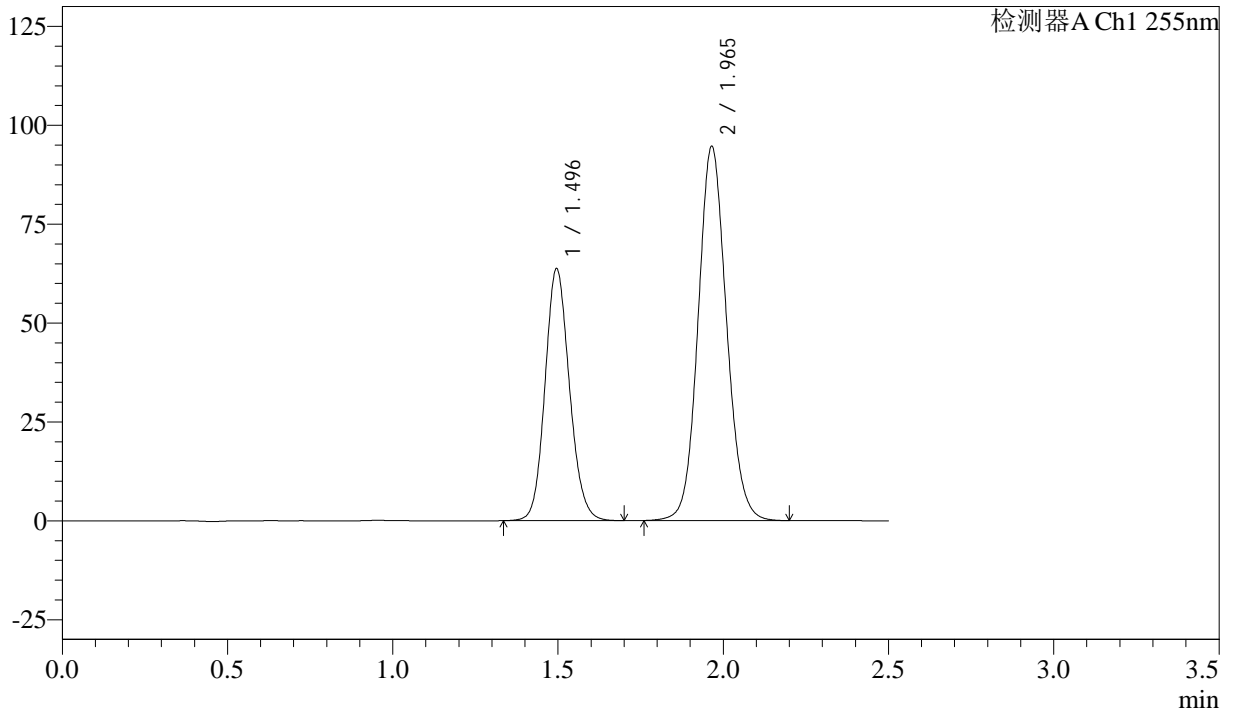
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4644-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 18:04:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:47:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	327787	36.693	63645	1975	1.126	--
2	1.965	565538	63.307	94626	2545	1.094	3.233
总计		893325	100.000	158271			



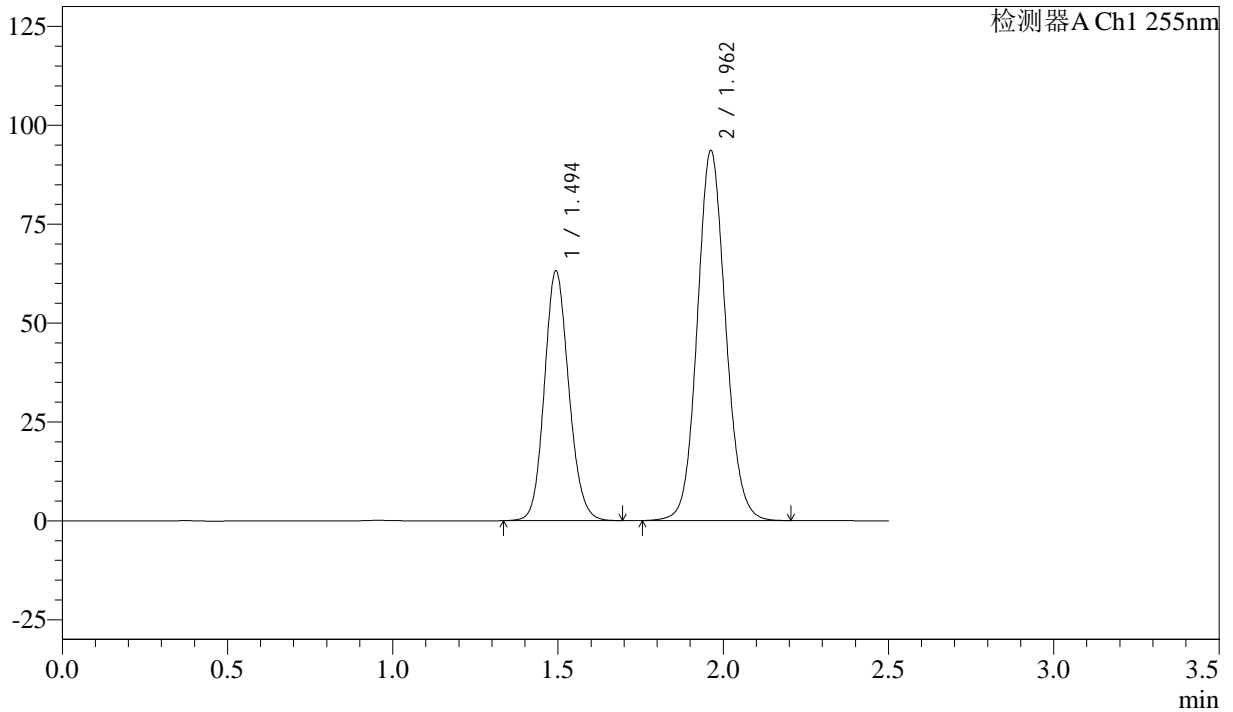
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4645-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 18:07:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:47:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	324231	36.731	63242	1977	1.127	--
2	1.962	558481	63.269	93615	2548	1.094	3.235
总计		882713	100.000	156857			



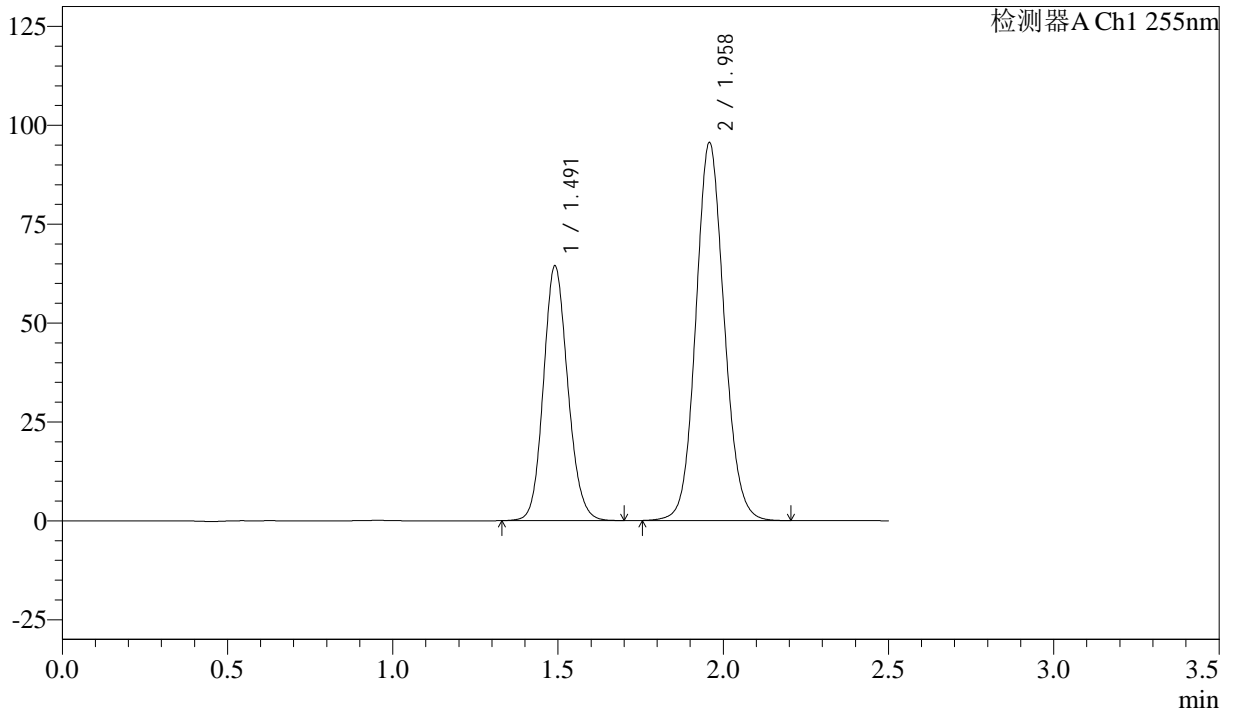
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4646-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 18:09:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:47:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	330133	36.672	64355	1980	1.128	--
2	1.958	570095	63.328	95674	2539	1.094	3.230
总计		900228	100.000	160029			



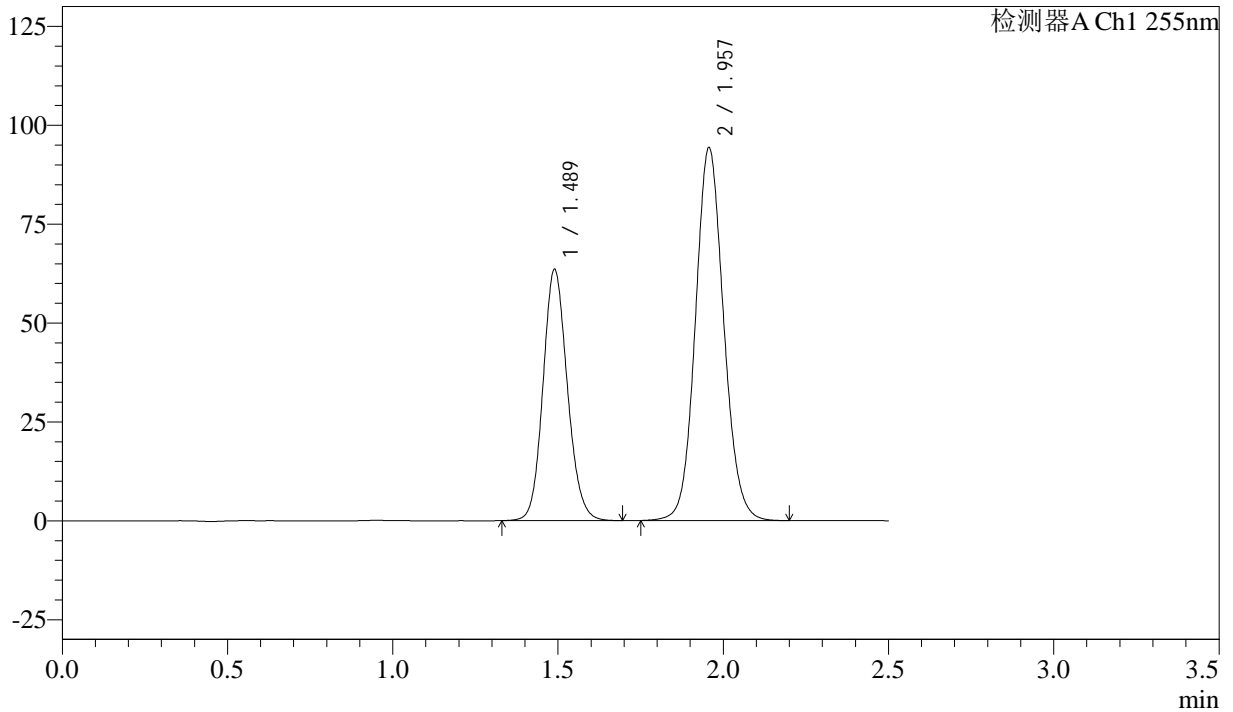
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4647-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 18:12:49      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:47:28      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	325960	36.712	63598	1974	1.126	--
2	1.957	561922	63.288	94288	2540	1.094	3.230
总计		887883	100.000	157886			



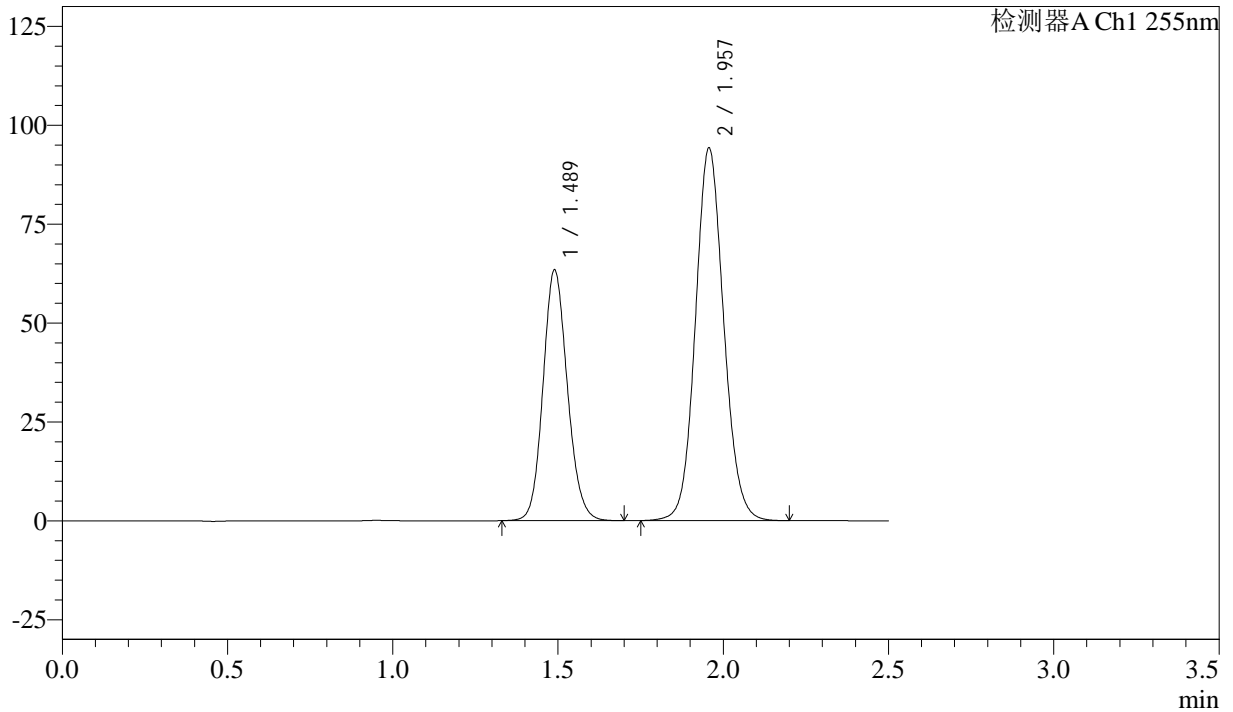
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4648-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 18:15:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:47:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	325240	36.676	63467	1975	1.126	--
2	1.957	561541	63.324	94218	2538	1.093	3.230
总计		886781	100.000	157686			



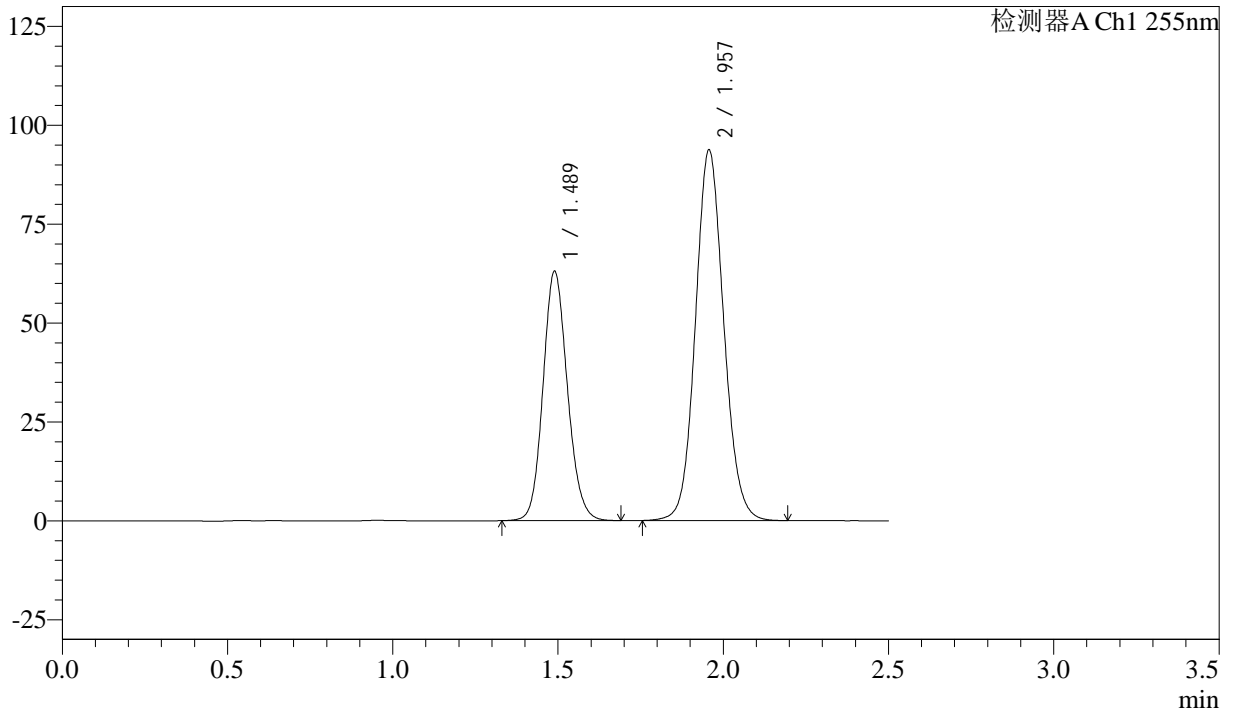
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4649-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 18:18:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:47:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	323352	36.676	63112	1973	1.125	--
2	1.957	558289	63.324	93699	2539	1.094	3.229
总计		881641	100.000	156811			



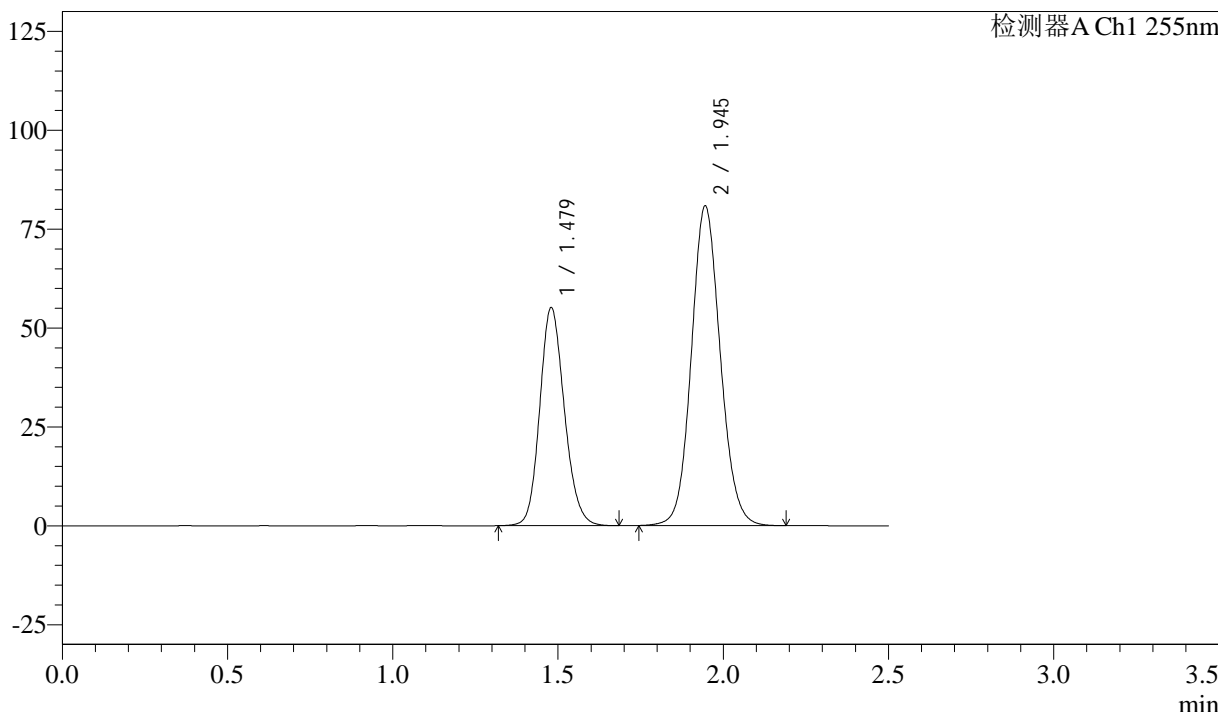
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4650-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 18:21:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:47:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

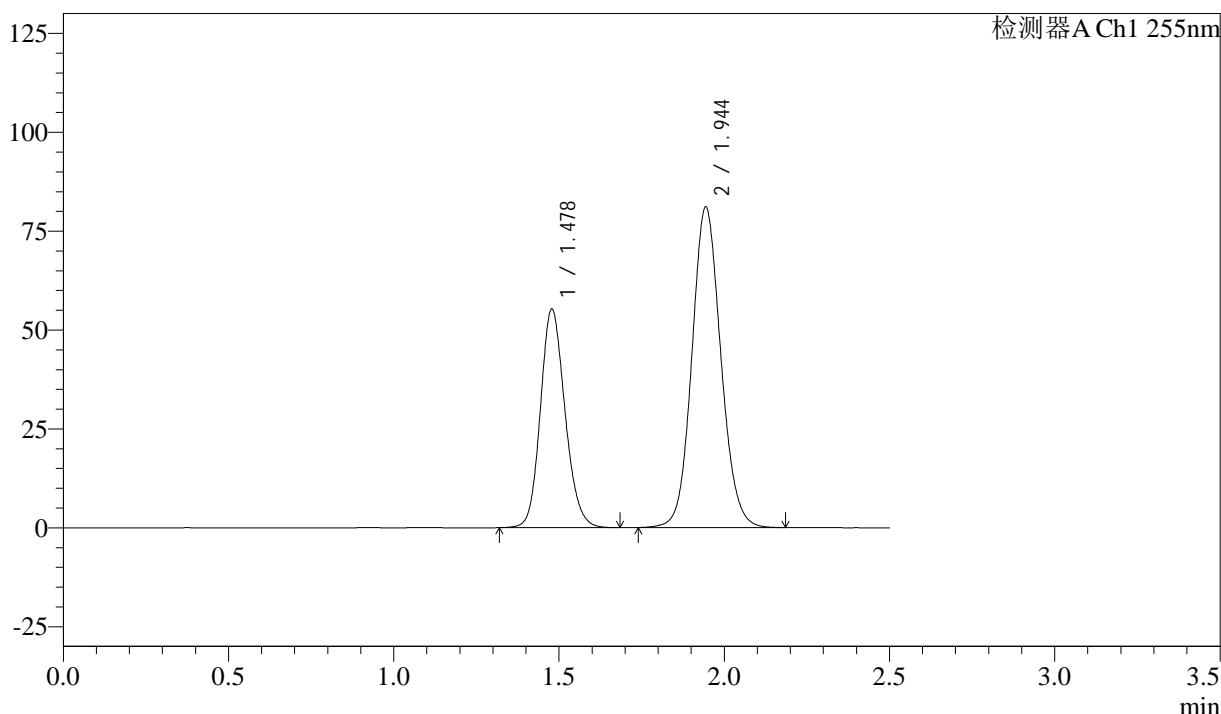
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	285858	36.700	55207	1906	1.153	--
2	1.945	493056	63.300	80827	2391	1.098	3.163
总计		778914	100.000	136034			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 28-39/31-4651-3 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 18:24:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:47:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	286387	36.681	55375	1908	1.153	--
2	1.944	494371	63.319	81136	2388	1.098	3.163
总计		780758	100.000	136511			



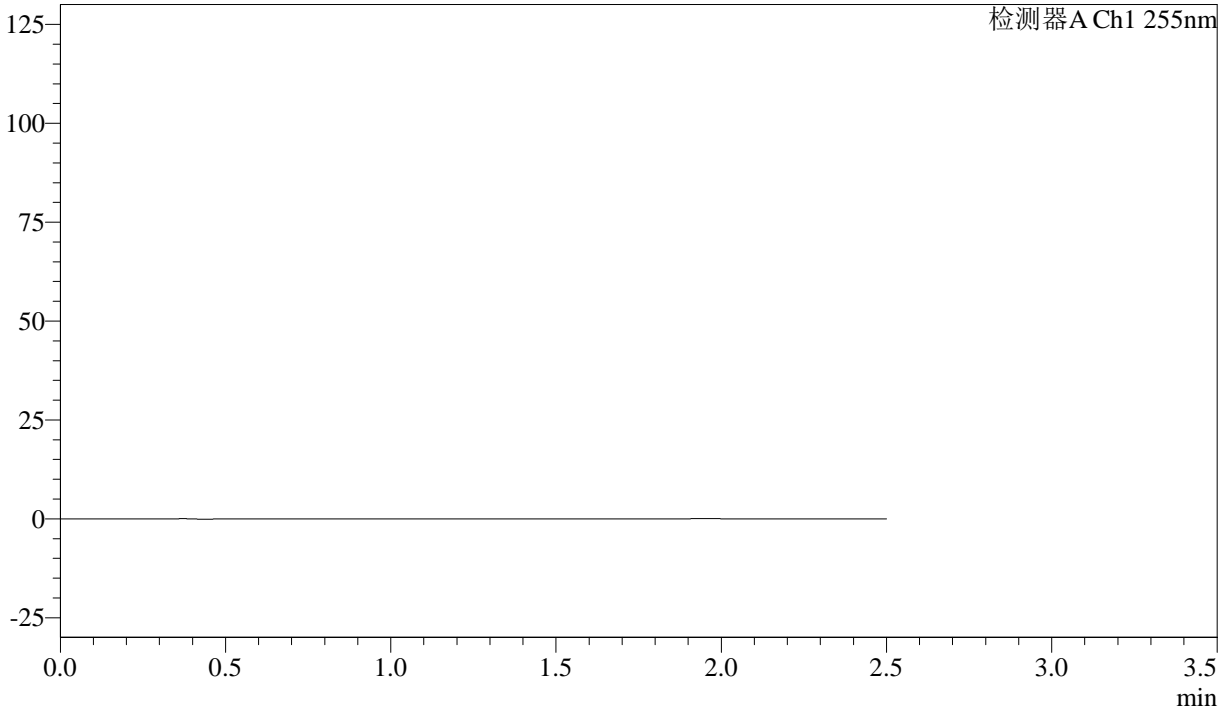
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4652-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.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: 2024/10/12 18:27:10      处理者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:47:40  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



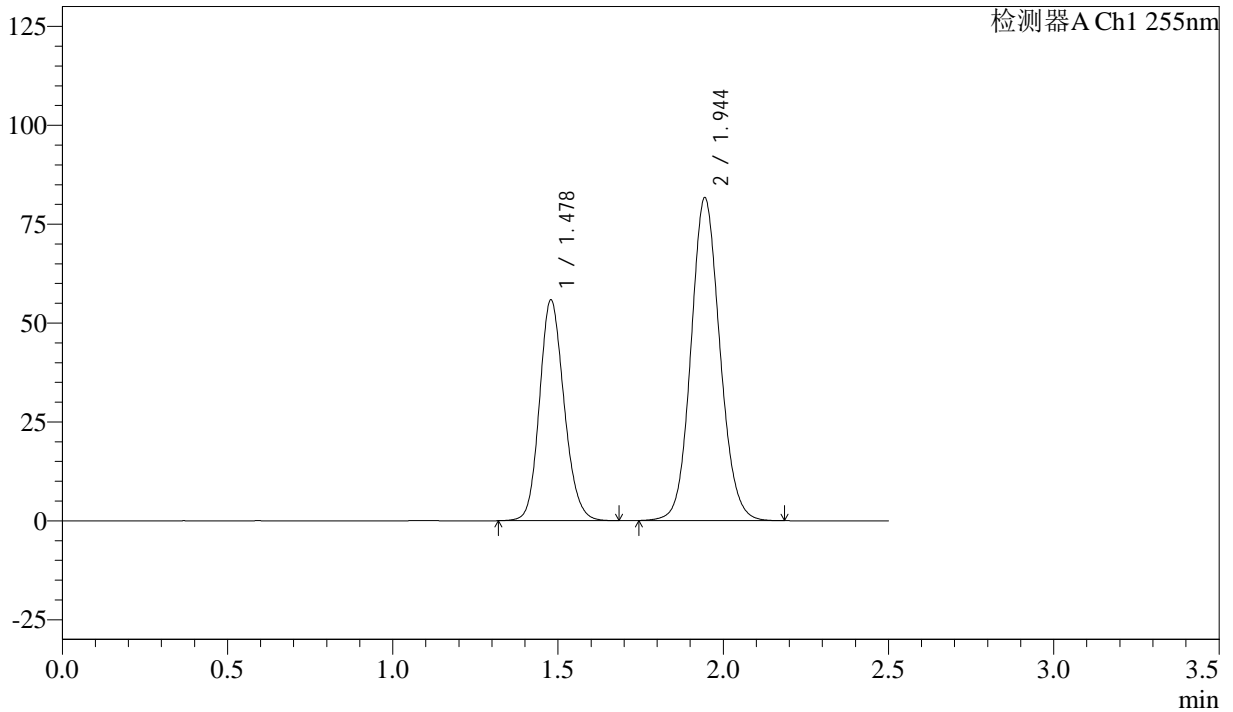
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4653-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 18:30:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:47:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	289192	36.752	55923	1907	1.152	--
2	1.944	497674	63.248	81723	2392	1.098	3.163
总计		786866	100.000	137646			



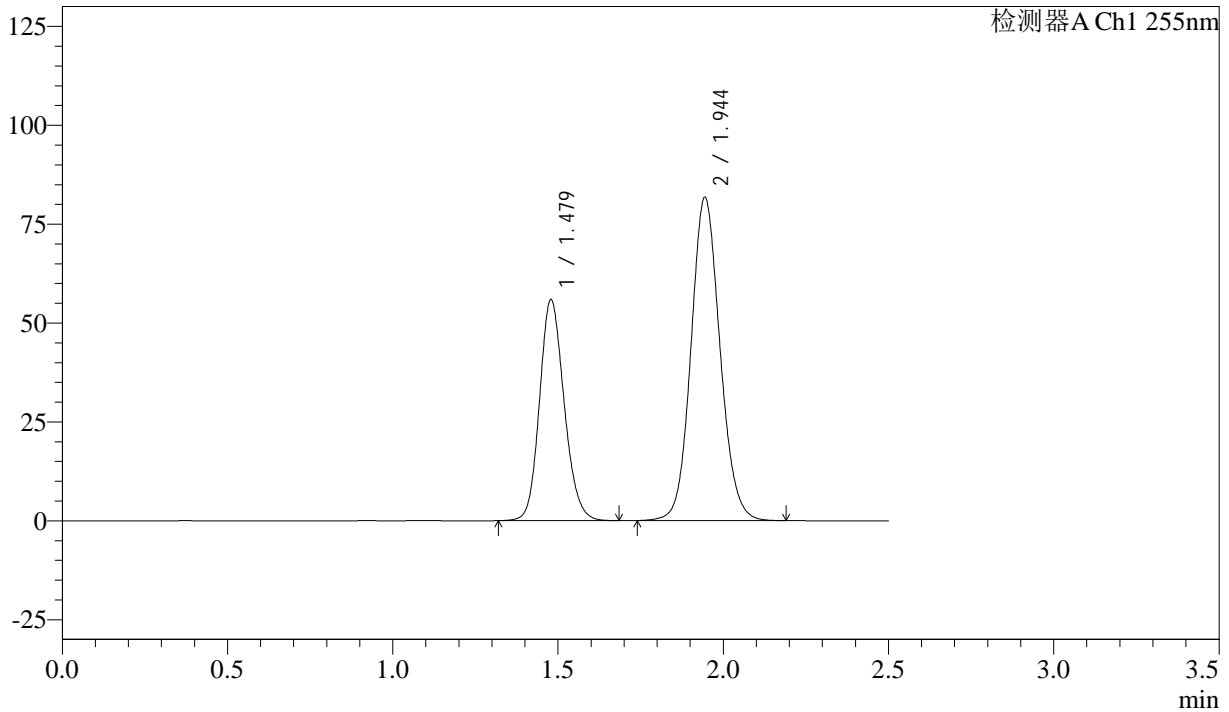
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4654-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 18:32:57      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:47:45      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	289797	36.731	55967	1902	1.152	--
2	1.944	499183	63.269	81807	2385	1.098	3.159
总计		788981	100.000	137774			



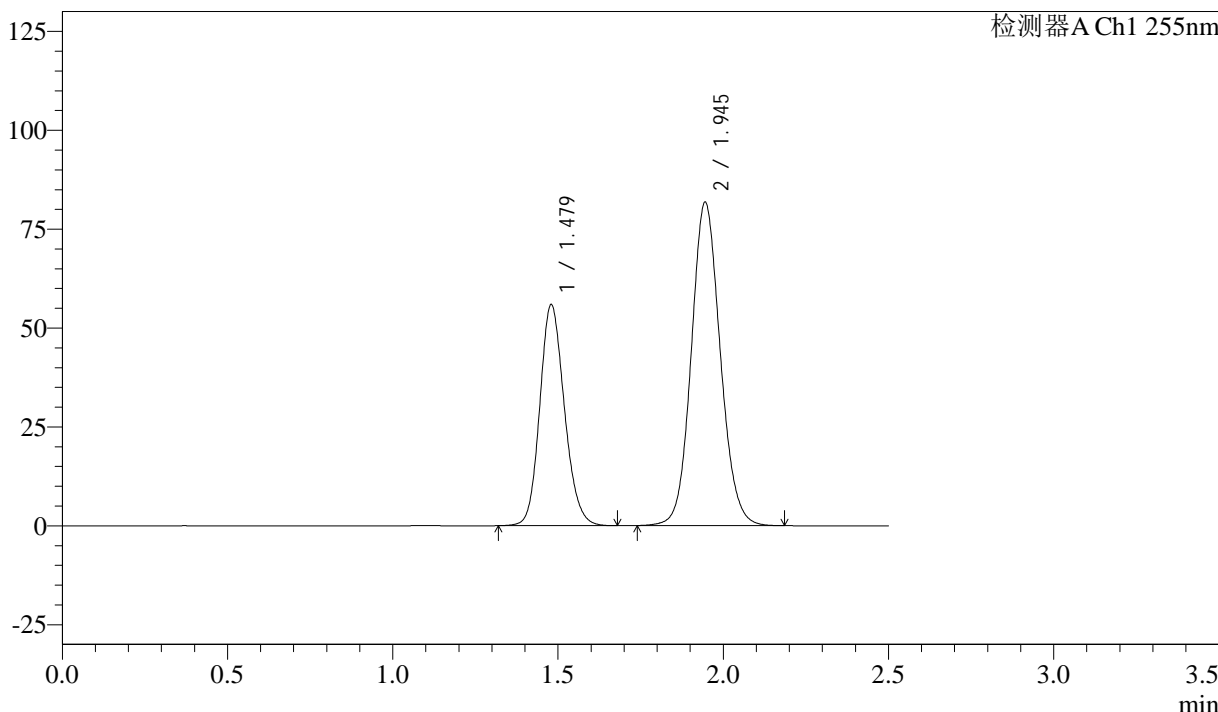
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4655-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 18:35:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:47:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	289879	36.729	55962	1904	1.153	--
2	1.945	499365	63.271	81783	2385	1.098	3.158
总计		789244	100.000	137744			



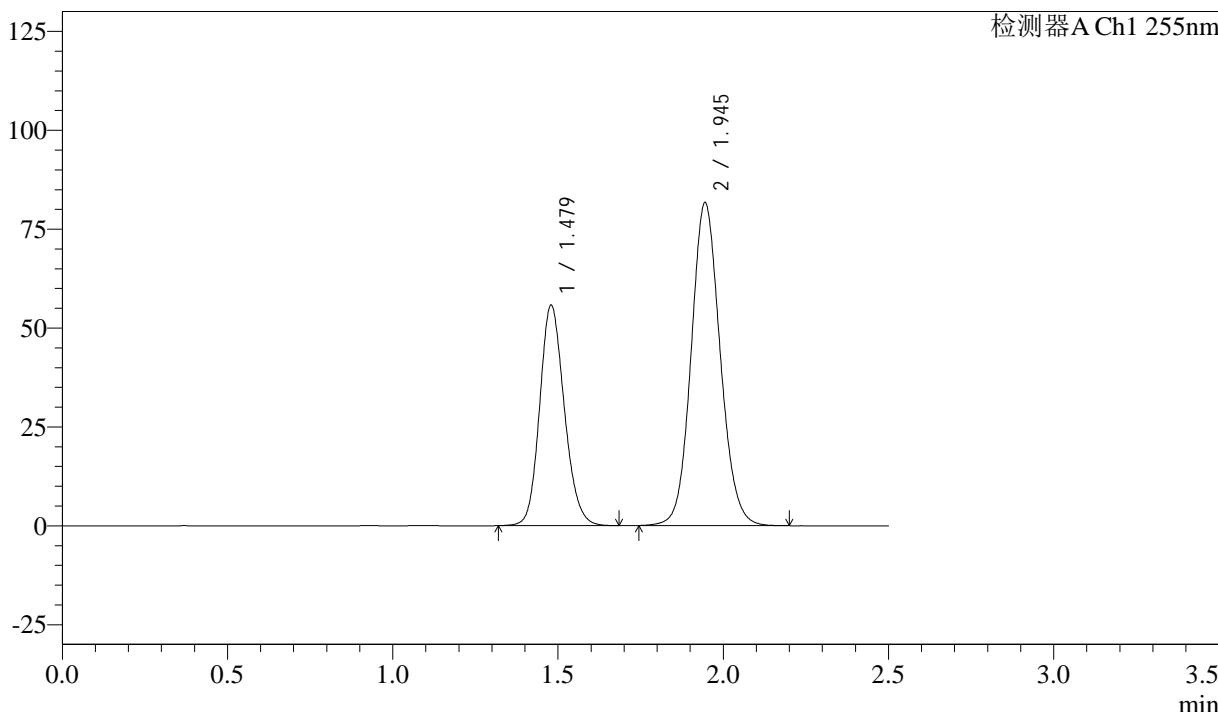
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4656-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 18:38:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:47:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	289827	36.719	55833	1895	1.155	--
2	1.945	499489	63.281	81690	2377	1.099	3.152
总计		789316	100.000	137522			



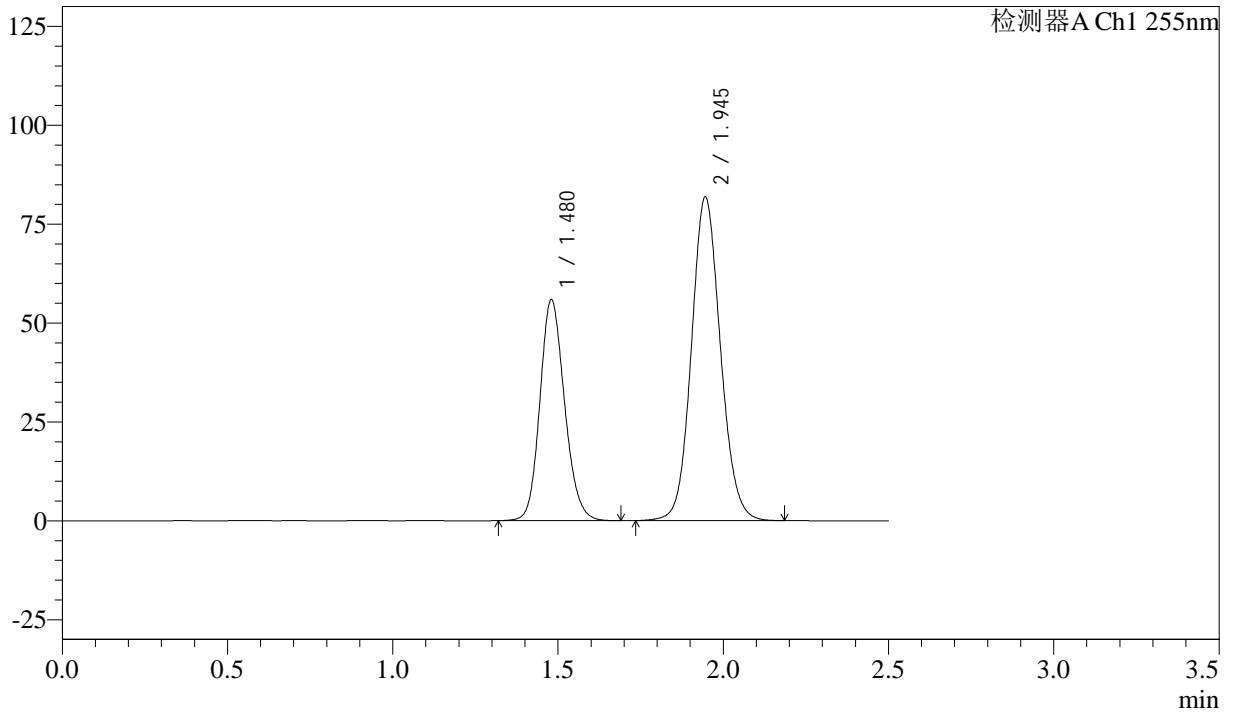
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4657-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 18:41:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:47:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	290105	36.711	55915	1901	1.153	--
2	1.945	500133	63.289	81785	2385	1.098	3.156
总计		790238	100.000	137699			



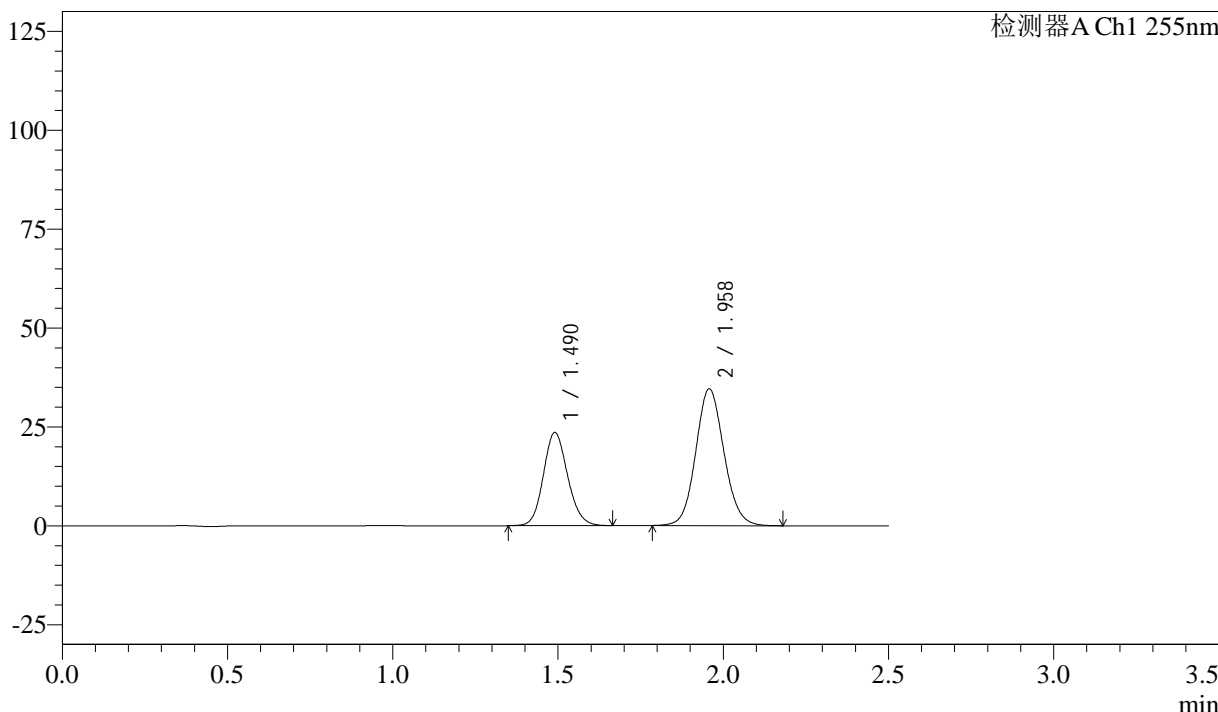
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4658-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 18:44:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:47:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	120072	36.864	23561	1992	1.127	--
2	1.958	205646	63.136	34618	2542	1.096	3.235
总计		325718	100.000	58179			



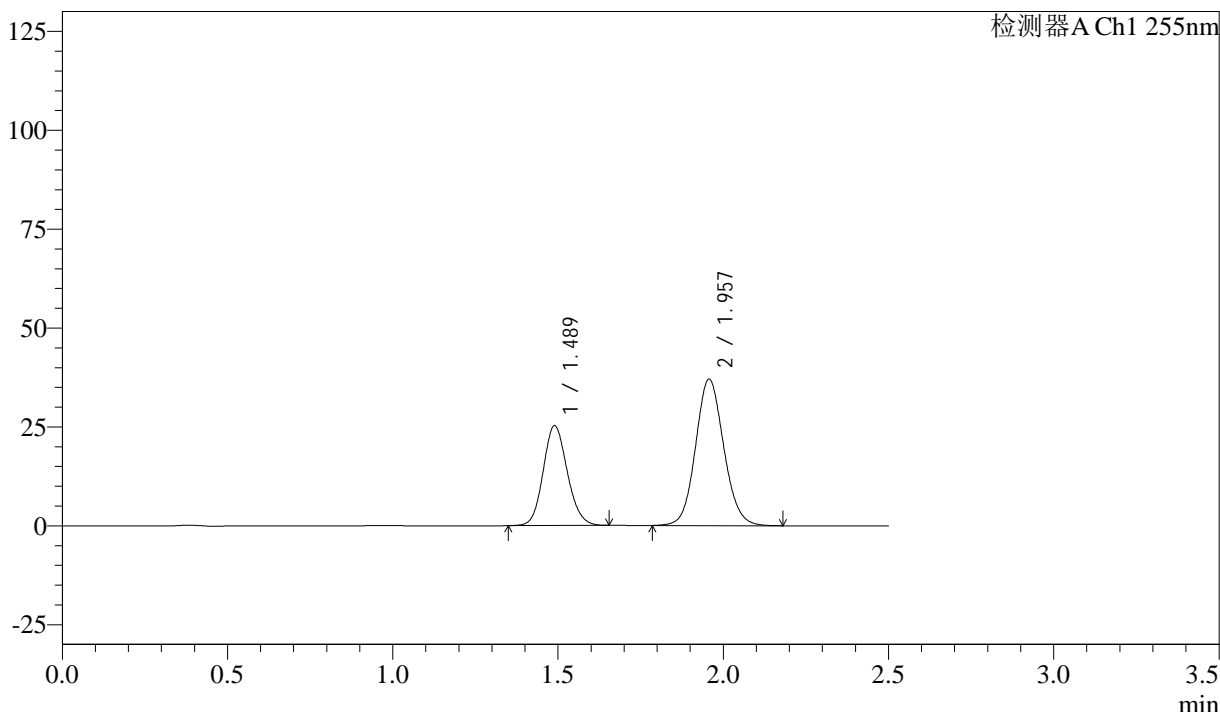
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4659-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 18:47:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:47:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	128302	36.846	25270	1995	1.125	--
2	1.957	219914	63.154	37051	2548	1.096	3.241
总计		348215	100.000	62321			



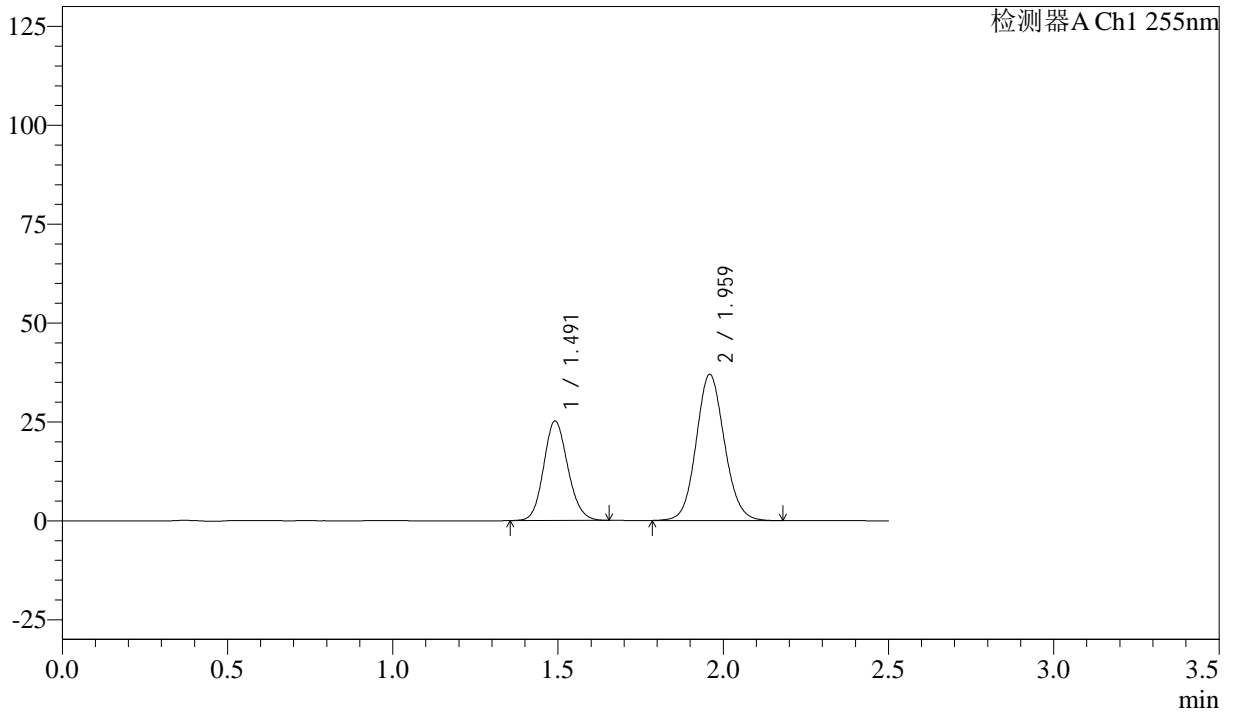
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4660-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 18:50:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:48:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	128026	36.769	25148	1996	1.127	--
2	1.959	220160	63.231	37010	2539	1.095	3.239
总计		348186	100.000	62158			



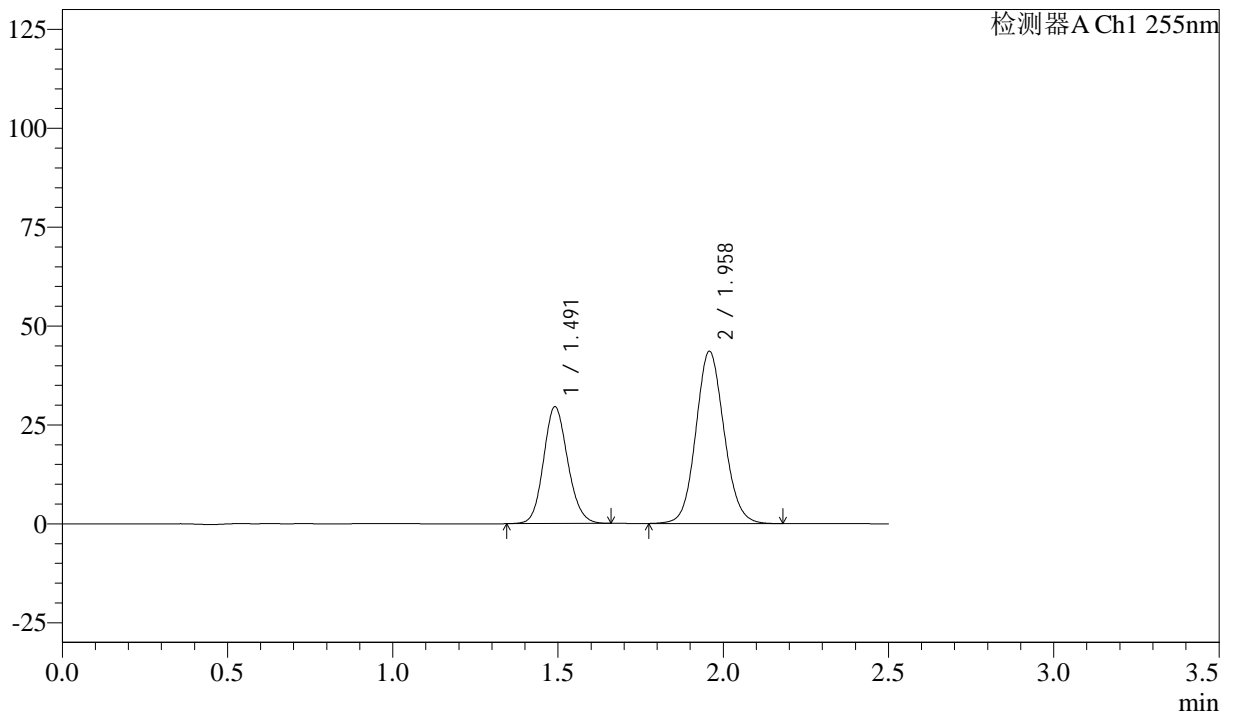
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4661-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 18:53:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:48:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	150382	36.754	29519	1998	1.128	--
2	1.958	258779	63.246	43605	2550	1.094	3.240
总计		409161	100.000	73123			



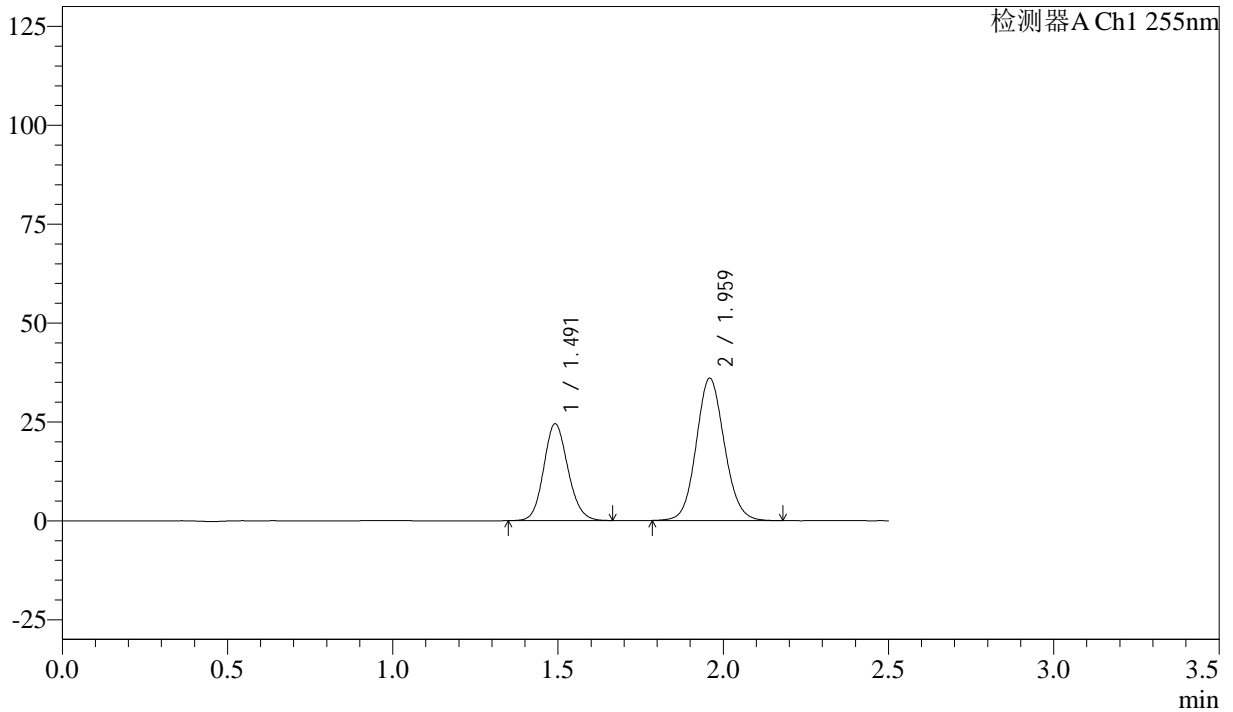
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4662-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 18:55:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:48:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	124847	36.860	24482	1992	1.125	--
2	1.959	213859	63.140	36027	2551	1.095	3.239
总计		338705	100.000	60509			



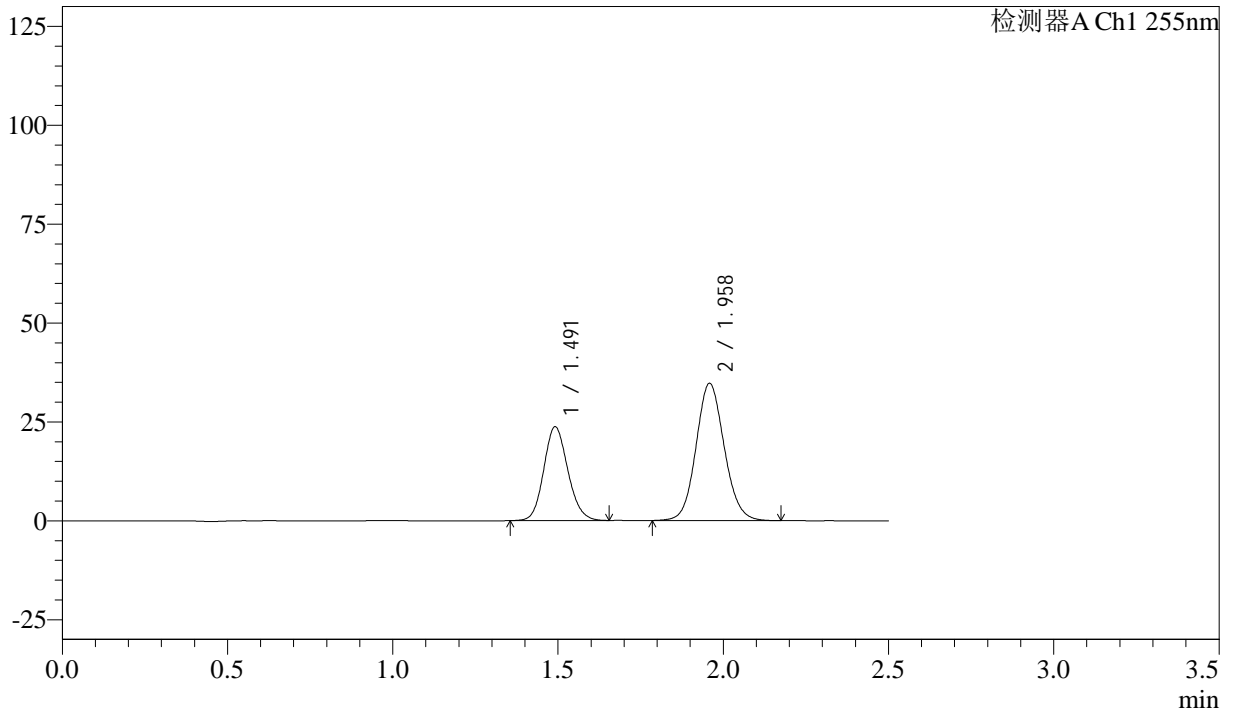
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4663-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-46      版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/10/12 18:58:48      处理者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:48:08  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	120344	36.867	23702	2008	1.128	--
2	1.958	206087	63.133	34750	2552	1.095	3.243
总计		326431	100.000	58452			



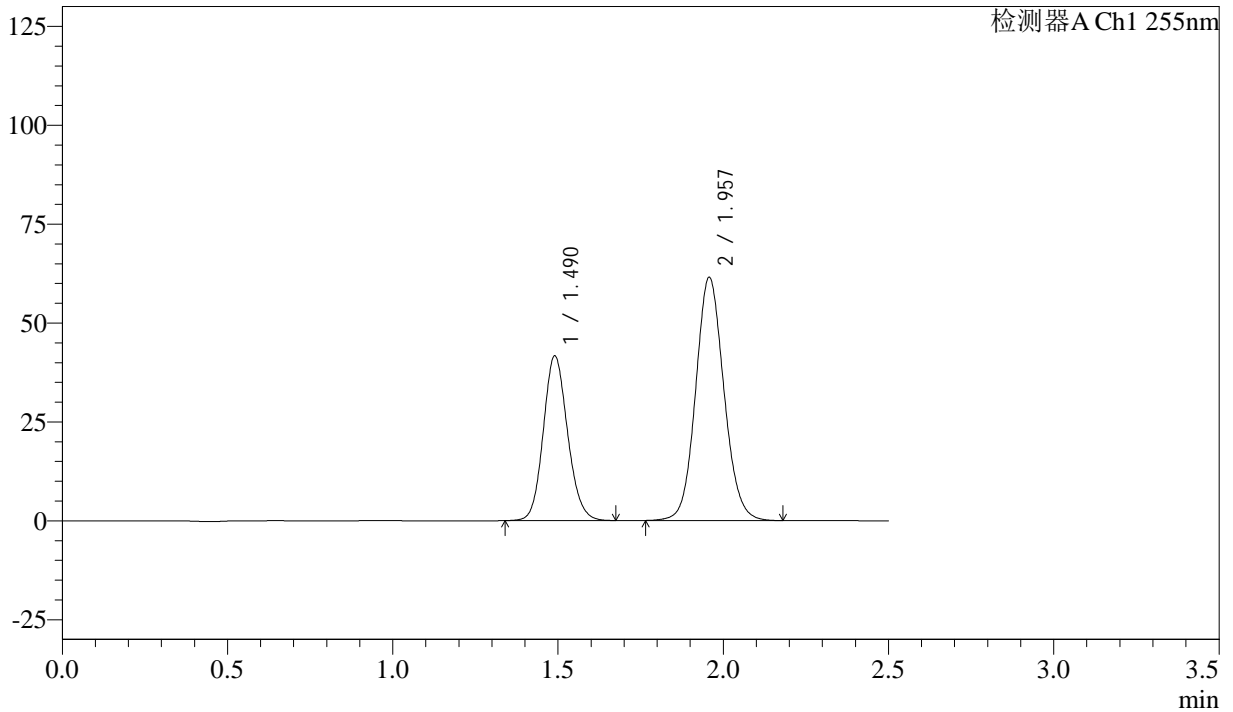
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4664-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 19:01:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:48:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	213093	36.791	41676	1979	1.126	--
2	1.957	366108	63.209	61537	2545	1.094	3.233
总计		579200	100.000	103212			



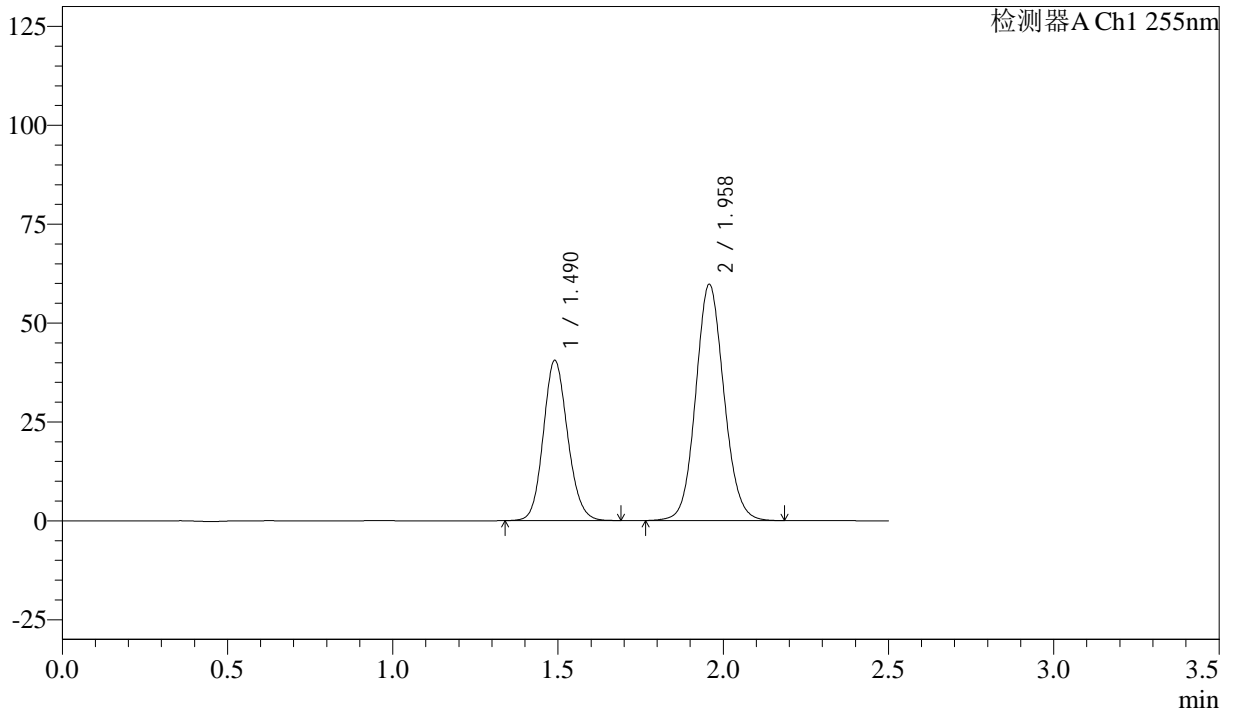
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4665-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 19:04:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:48:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	207600	36.842	40541	1976	1.128	--
2	1.958	355882	63.158	59785	2542	1.093	3.231
总计		563482	100.000	100326			



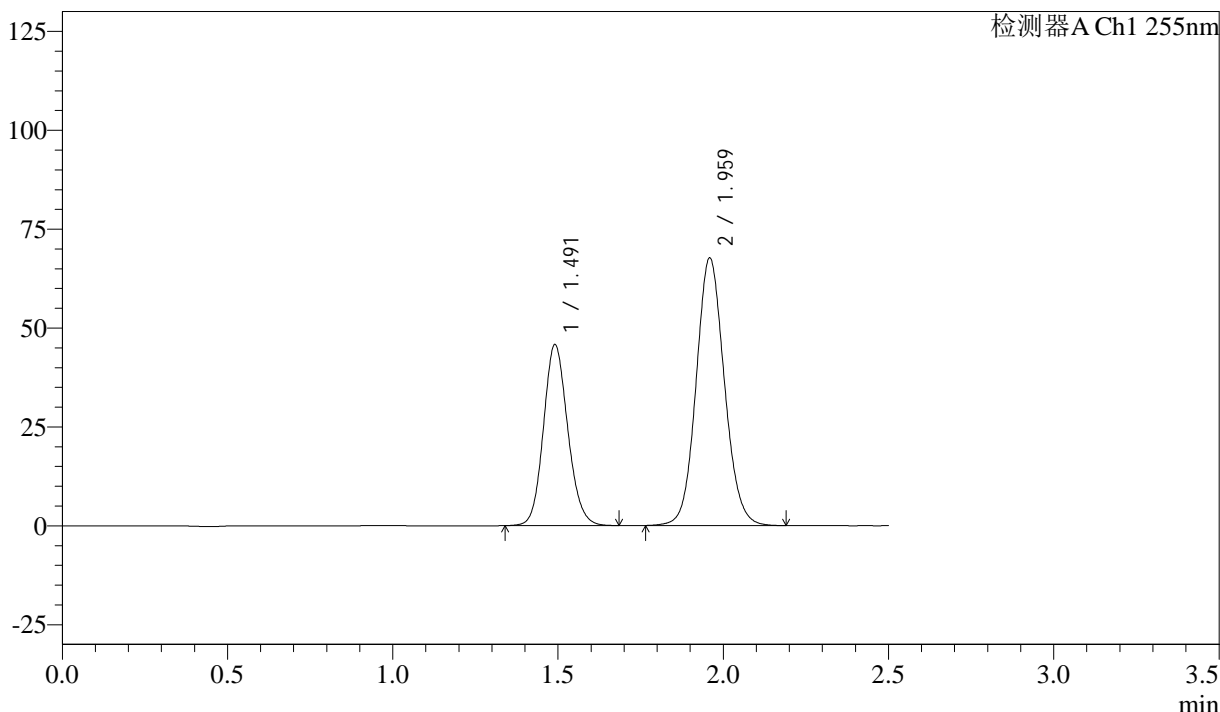
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4666-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 19:07:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:48:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	234365	36.781	45734	1981	1.127	--
2	1.959	402825	63.219	67729	2546	1.093	3.238
总计		637191	100.000	113463			



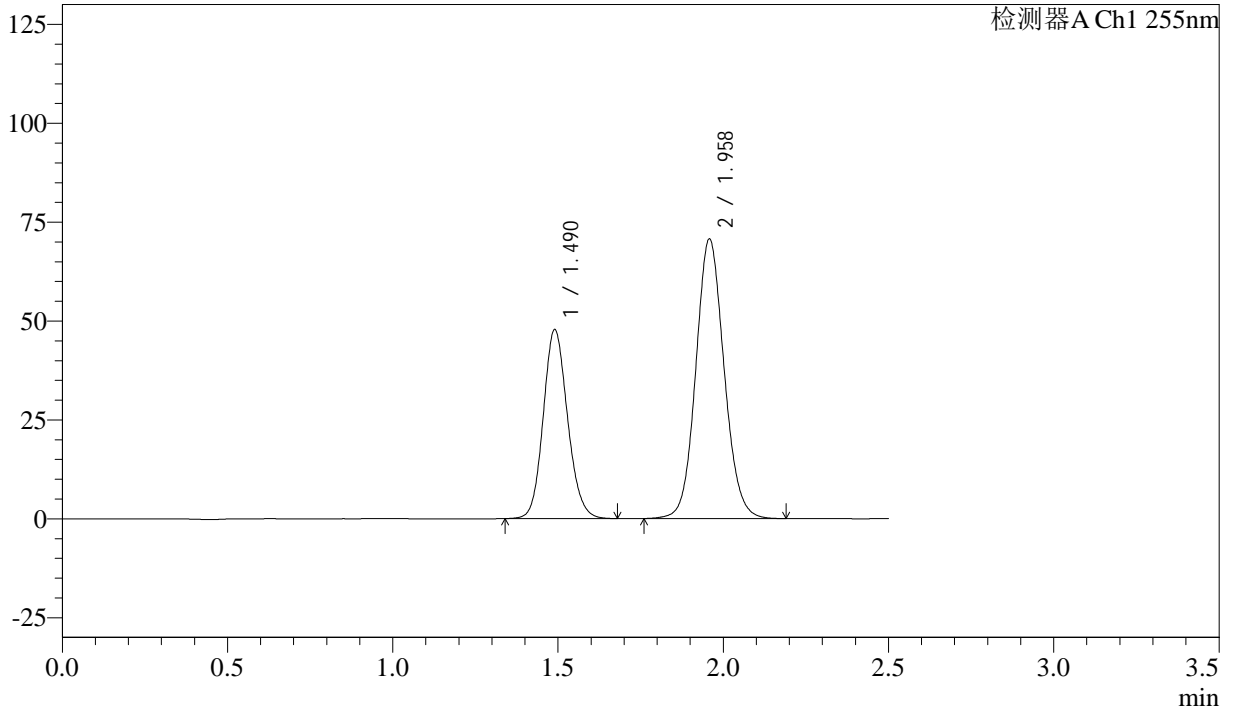
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4667-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 19:10:18      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:48:18      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	244401	36.721	47808	1980	1.128	--
2	1.958	421165	63.279	70755	2540	1.092	3.235
总计		665566	100.000	118563			



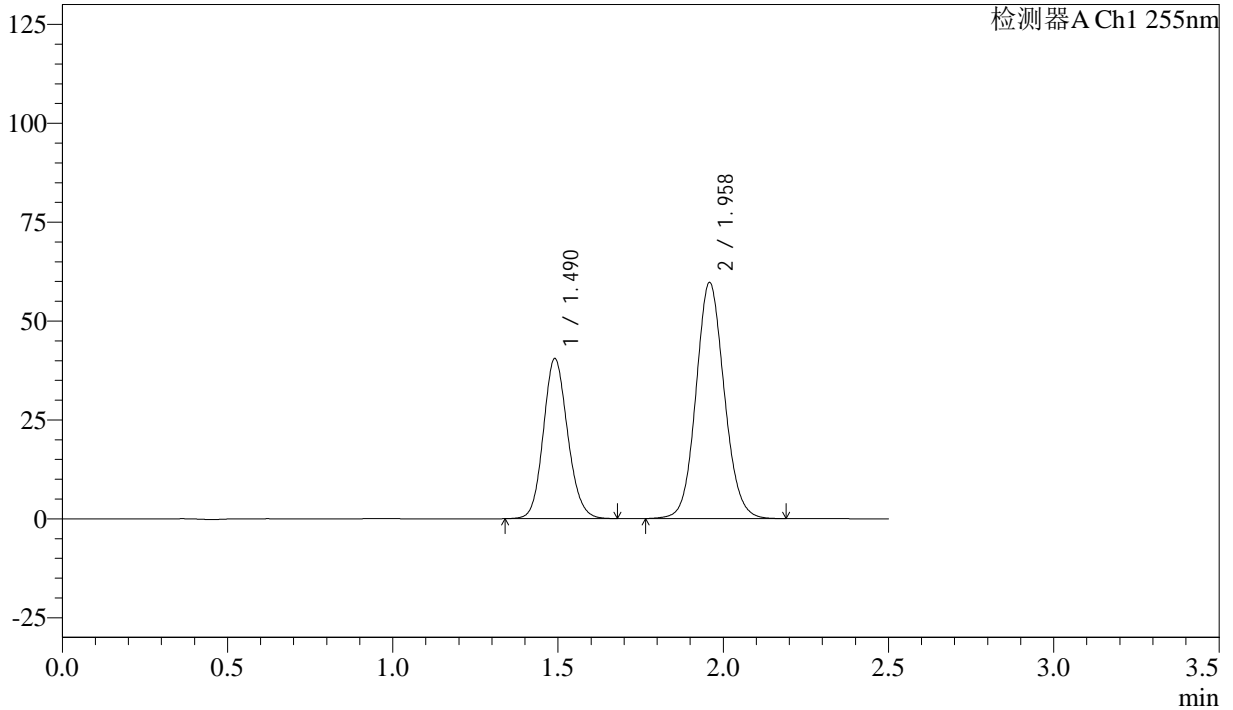
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4668-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 19:13:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:48:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	207104	36.805	40489	1981	1.126	--
2	1.958	355602	63.195	59760	2543	1.093	3.237
总计		562706	100.000	100249			



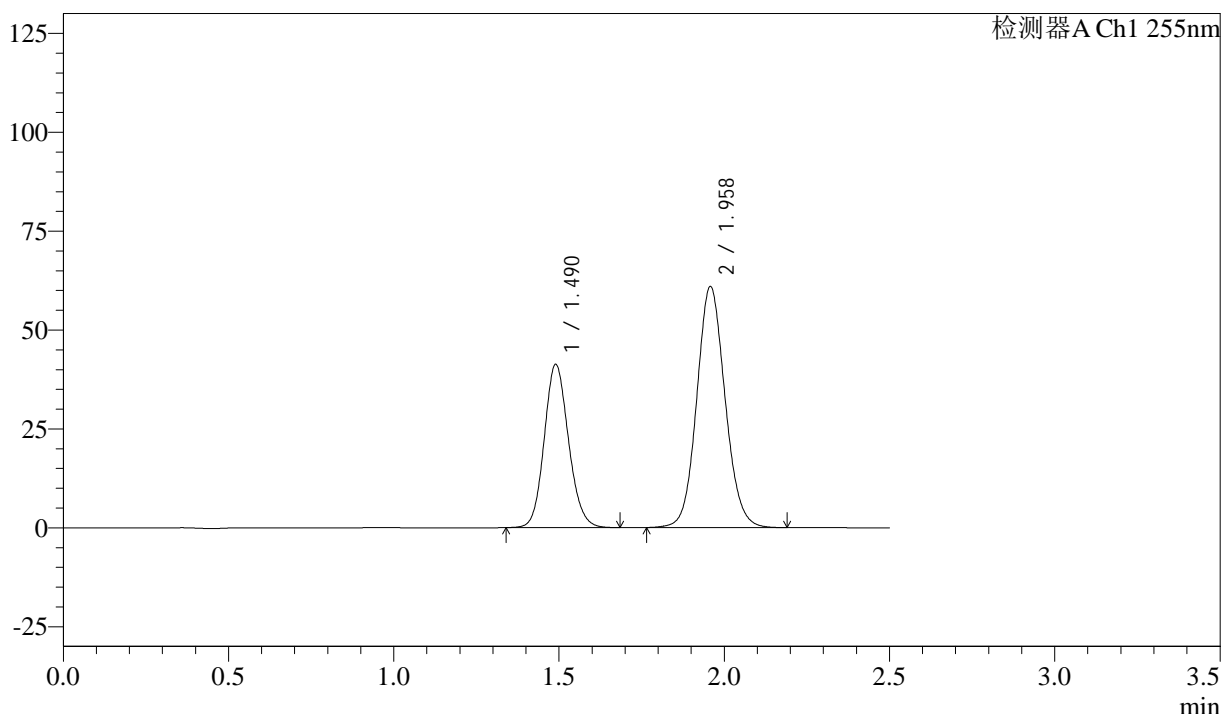
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4669-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 19:16:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:48:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	211317	36.765	41306	1976	1.126	--
2	1.958	363459	63.235	61013	2536	1.093	3.232
总计		574776	100.000	102319			



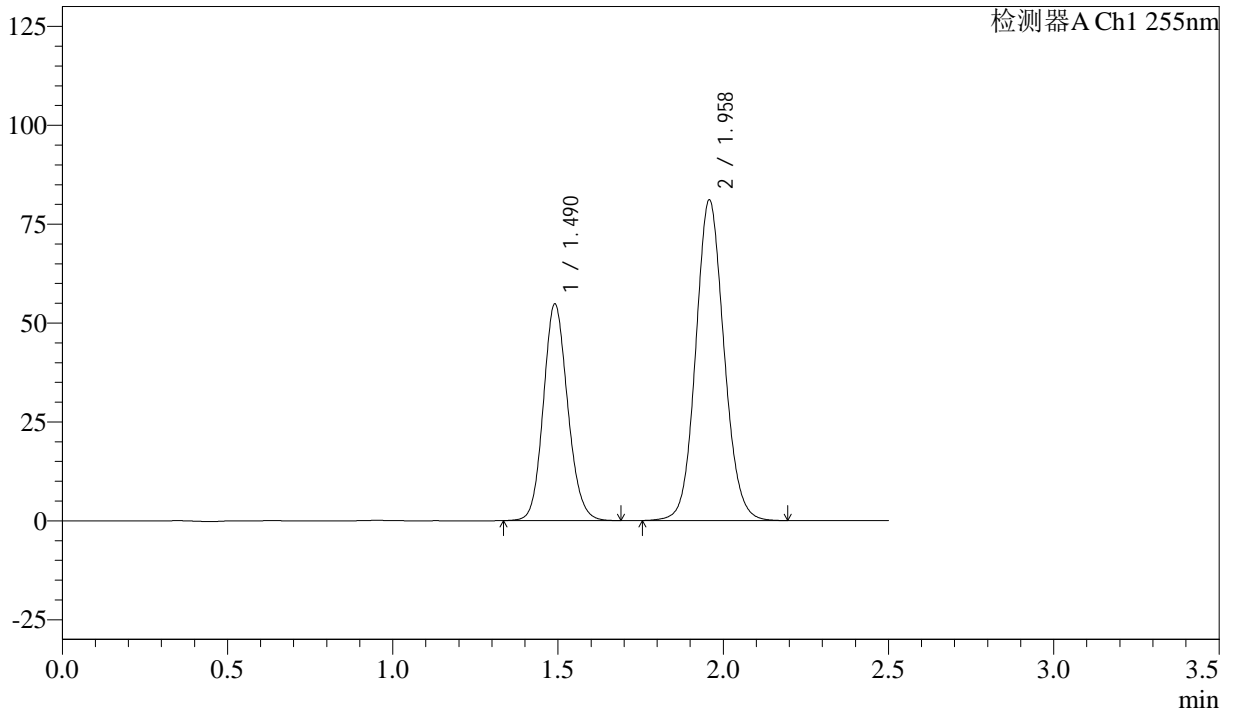
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4670-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 19:18:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:48:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	280600	36.748	54769	1980	1.125	--
2	1.958	482970	63.252	81152	2542	1.093	3.231
总计		763570	100.000	135921			



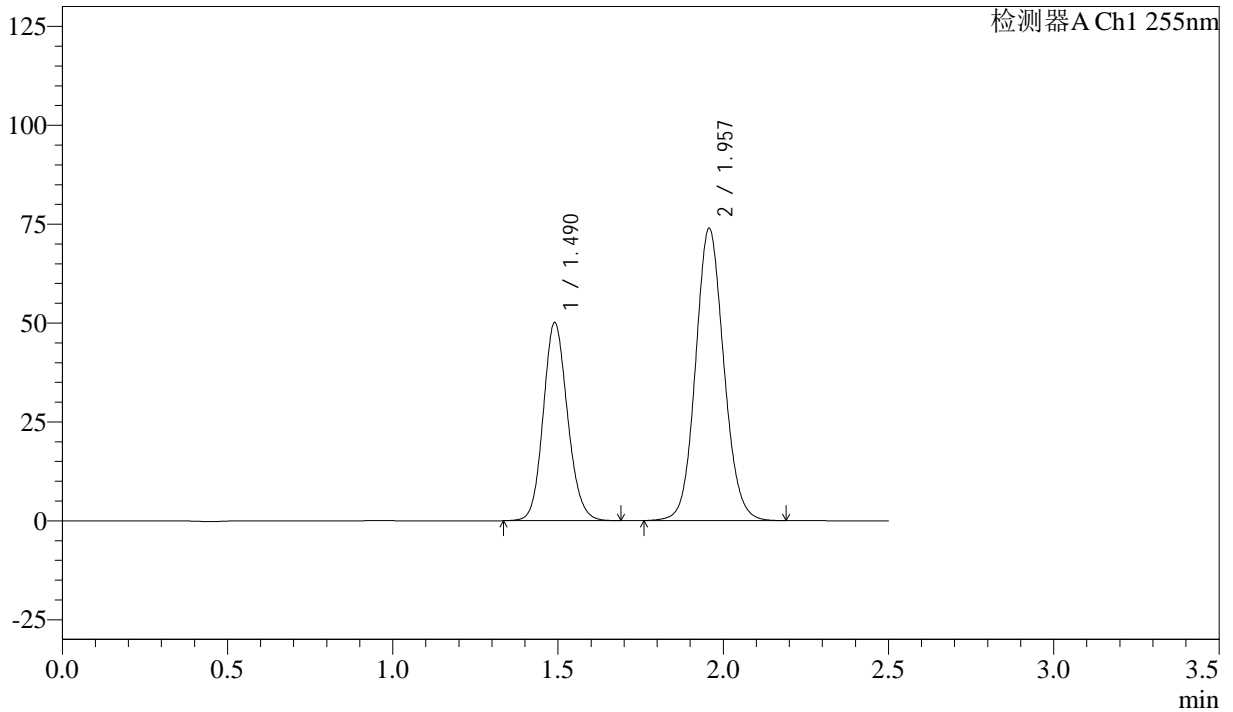
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4671-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-12  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/12 19:21:46      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/10/14 13:48:29      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	256377	36.817	50128	1983	1.127	--
2	1.957	439970	63.183	73946	2542	1.093	3.232
总计		696347	100.000	124073			



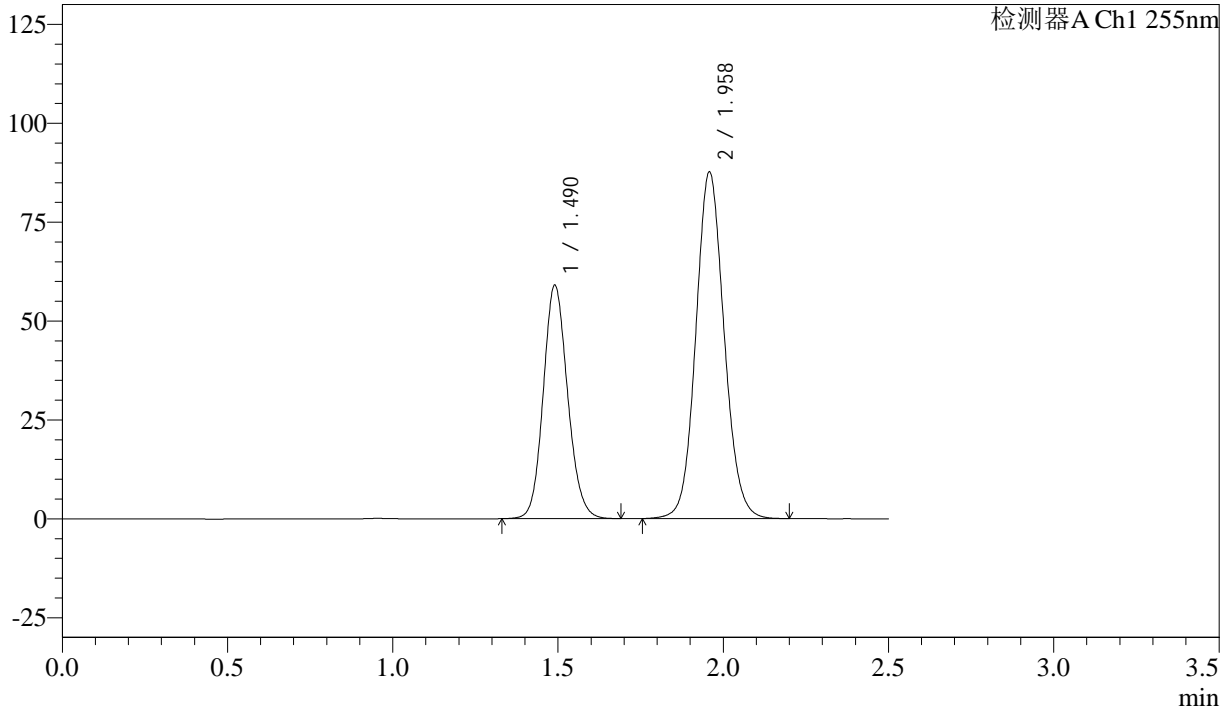
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4672-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 19:24:39      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:48:32      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	302936	36.709	59043	1972	1.124	--
2	1.958	522297	63.291	87722	2542	1.092	3.232
总计		825233	100.000	146764			



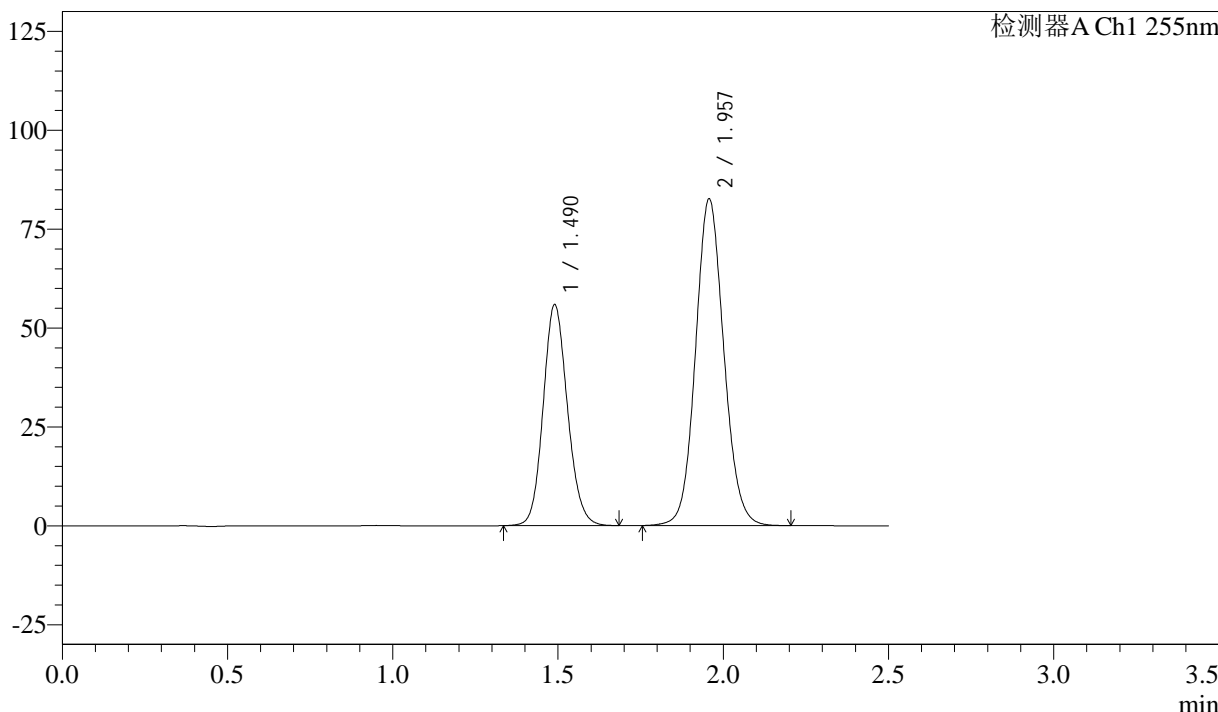
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4673-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 19:27:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:48:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	285776	36.730	55907	1982	1.126	--
2	1.957	492266	63.270	82649	2540	1.093	3.233
总计		778042	100.000	138556			



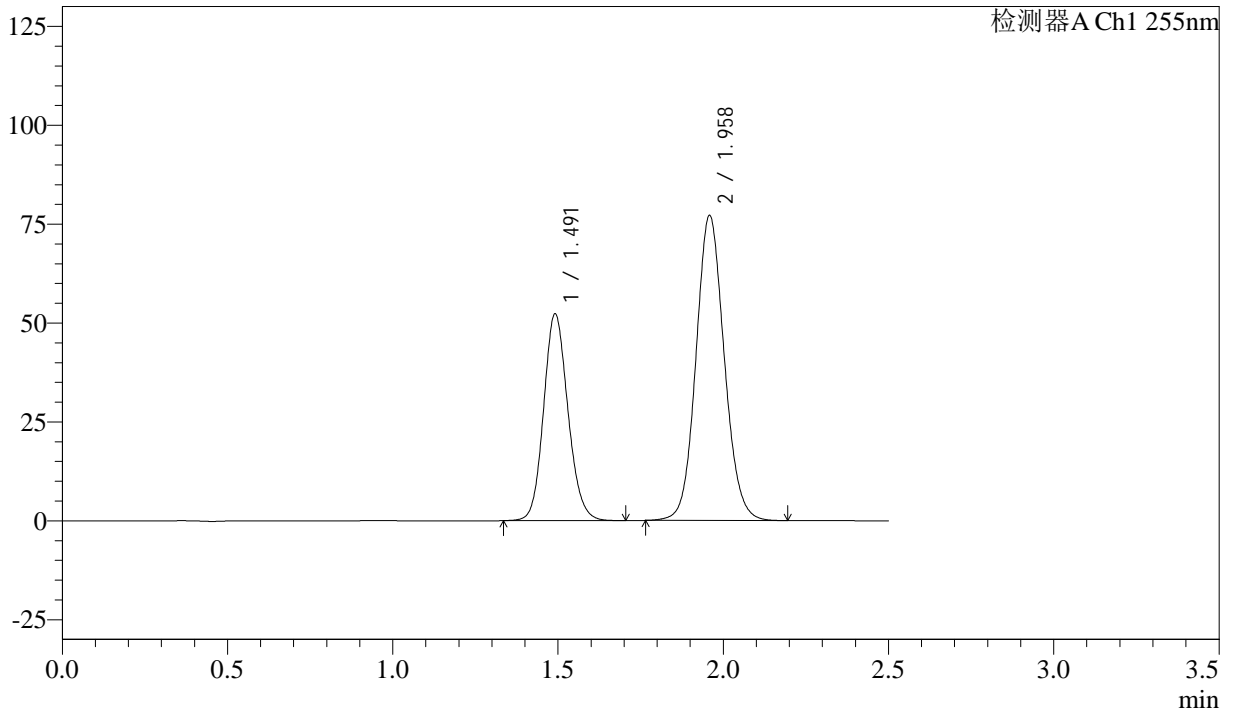
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4674-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 19:30:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:48:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	267866	36.830	52250	1986	1.128	--
2	1.958	459429	63.170	77222	2543	1.093	3.232
总计		727295	100.000	129472			



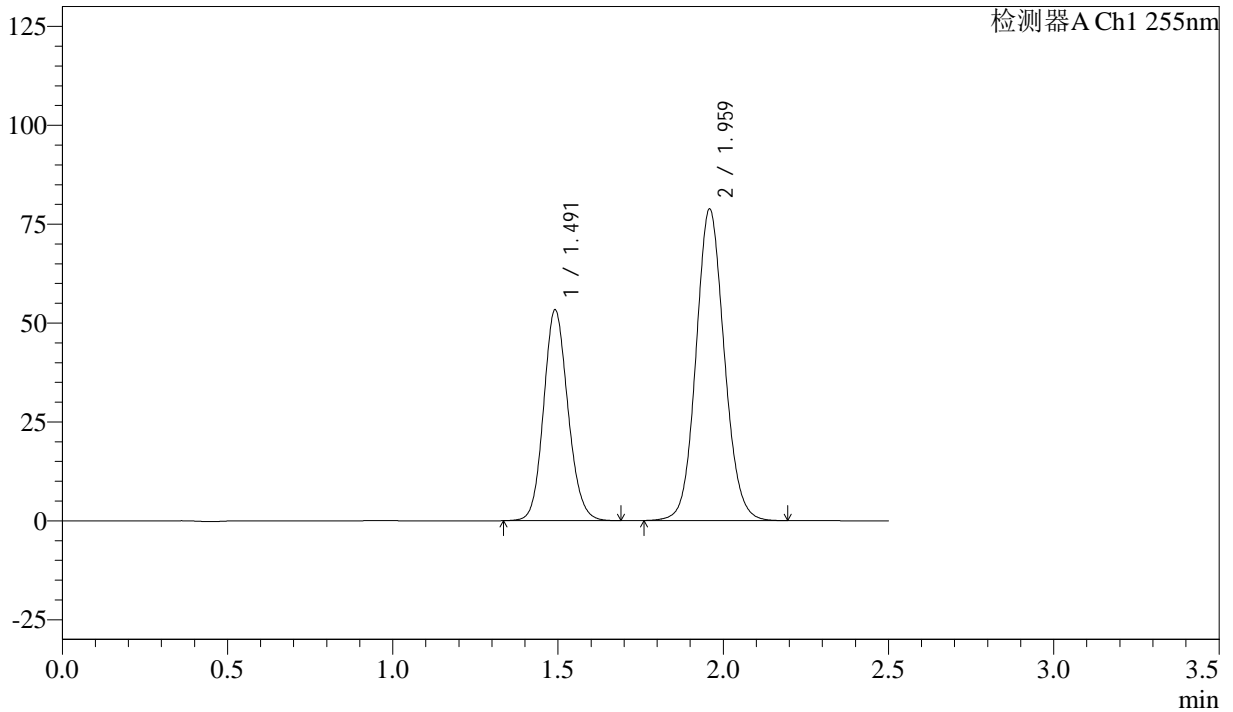
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4675-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 19:33:16      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:48:39      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	273302	36.808	53265	1980	1.126	--
2	1.959	469201	63.192	78847	2545	1.092	3.231
总计		742502	100.000	132111			



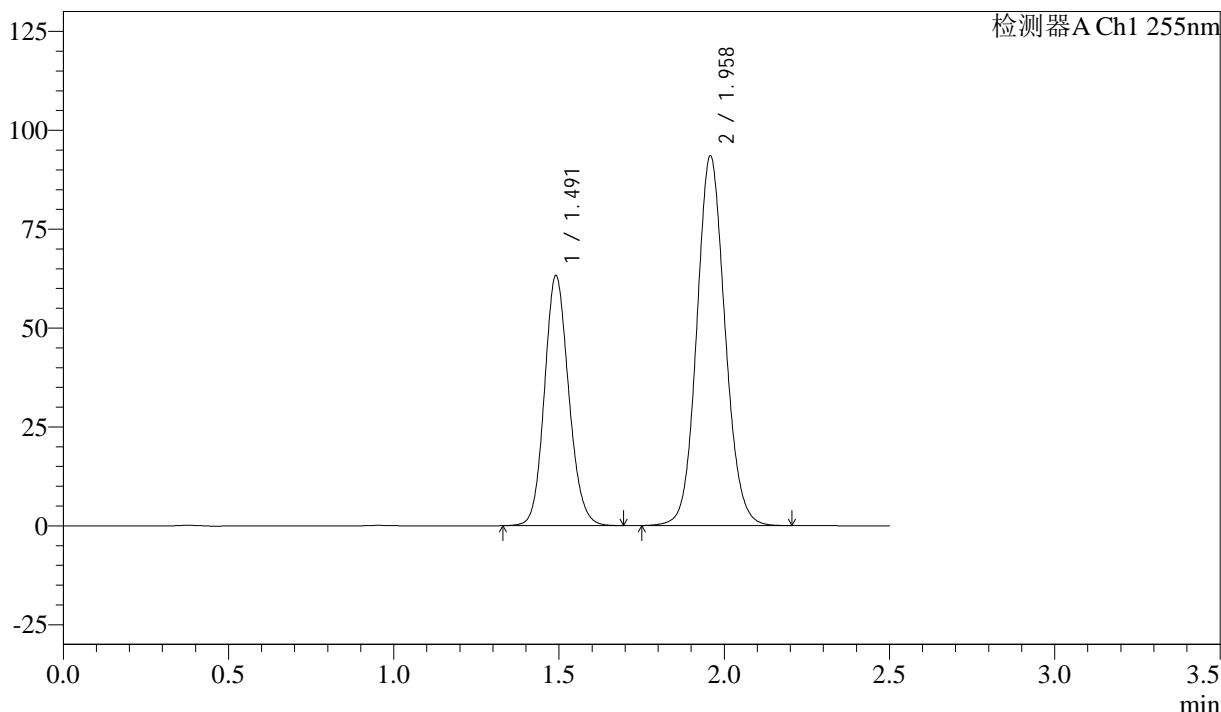
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4676-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 19:36:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:48:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	323281	36.735	63185	1991	1.127	--
2	1.958	556745	63.265	93568	2546	1.092	3.236
总计		880026	100.000	156753			



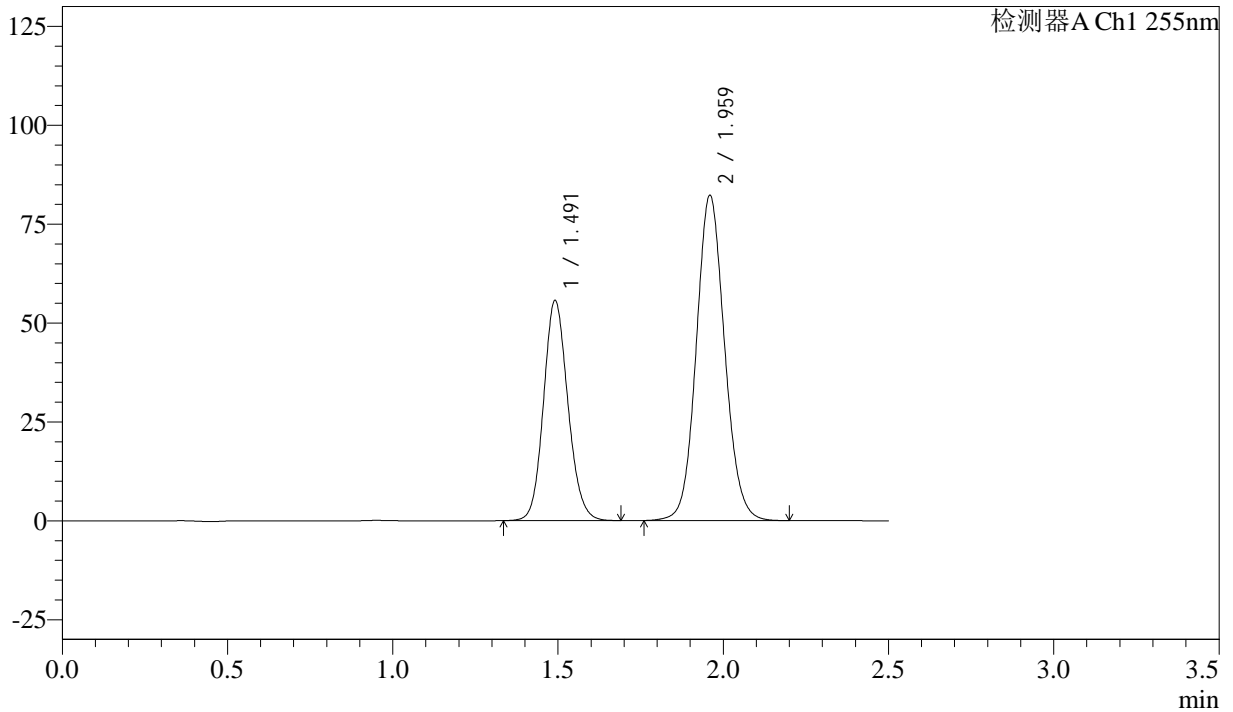
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4677-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 19:39:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:48:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	285565	36.779	55613	1975	1.124	--
2	1.959	490864	63.221	82285	2537	1.093	3.233
总计		776429	100.000	137898			



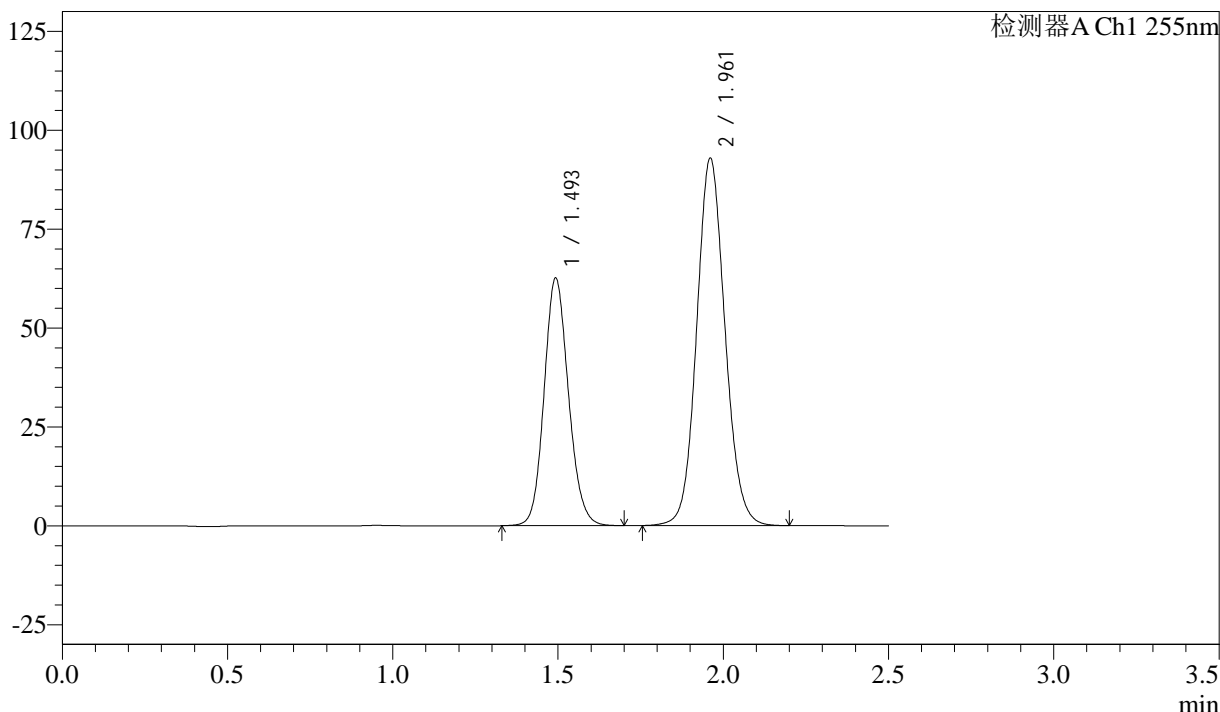
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4678-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-22  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/12 19:41:55      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/10/14 13:48:47      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	320998	36.688	62673	1984	1.127	--
2	1.961	553954	63.312	92821	2544	1.093	3.232
总计		874952	100.000	155494			



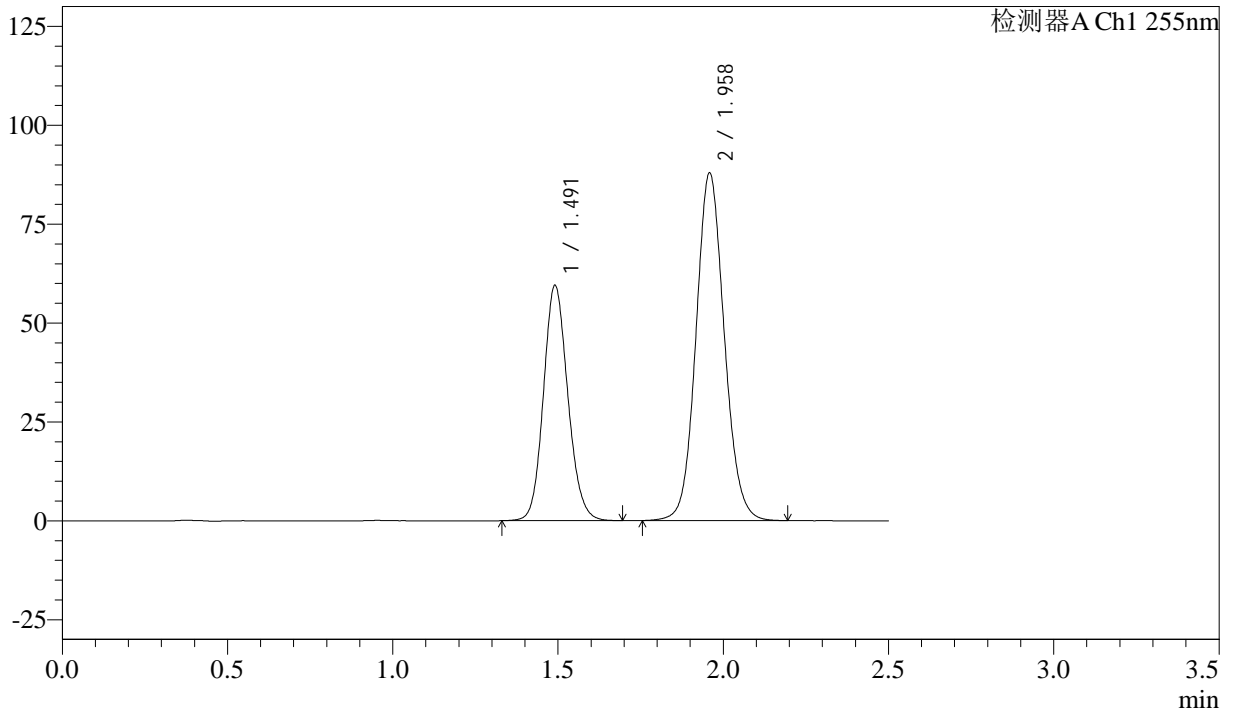
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4679-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 19:44:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:48:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	305326	36.847	59444	1977	1.126	--
2	1.958	523307	63.153	87980	2548	1.093	3.234
总计		828633	100.000	147424			



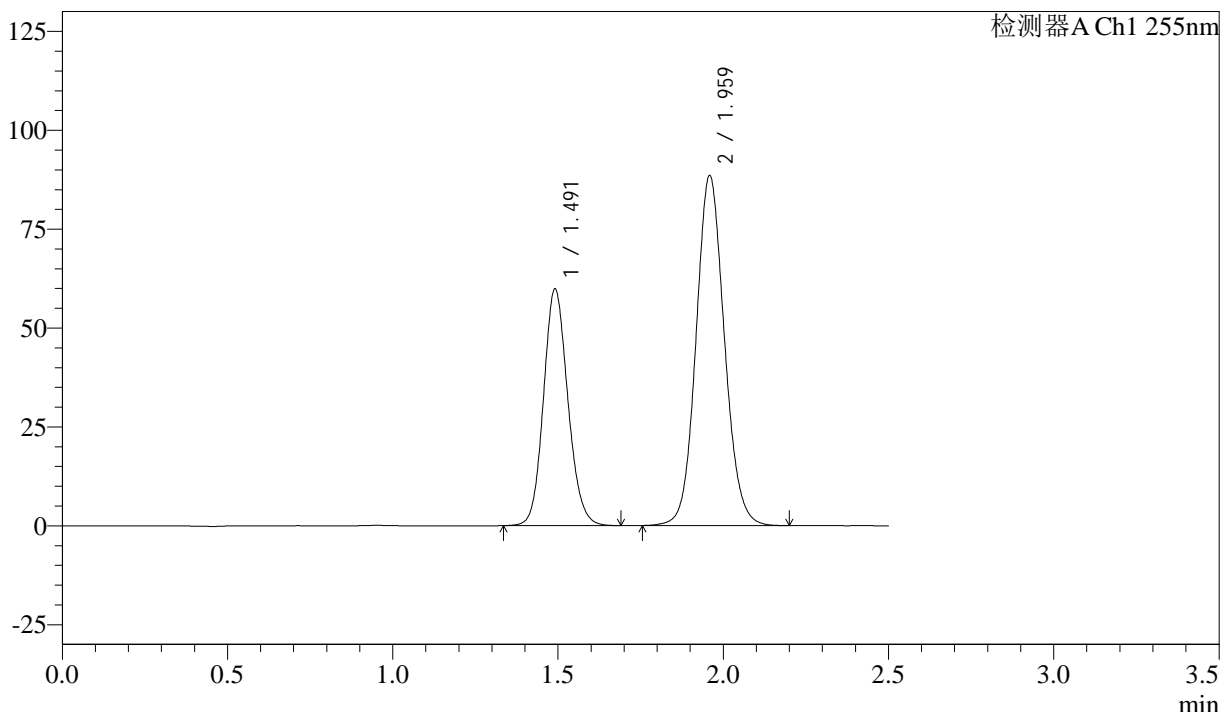
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4680-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 19:47:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:48:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	306883	36.729	59762	1977	1.126	--
2	1.959	528658	63.271	88599	2532	1.094	3.229
总计		835541	100.000	148361			



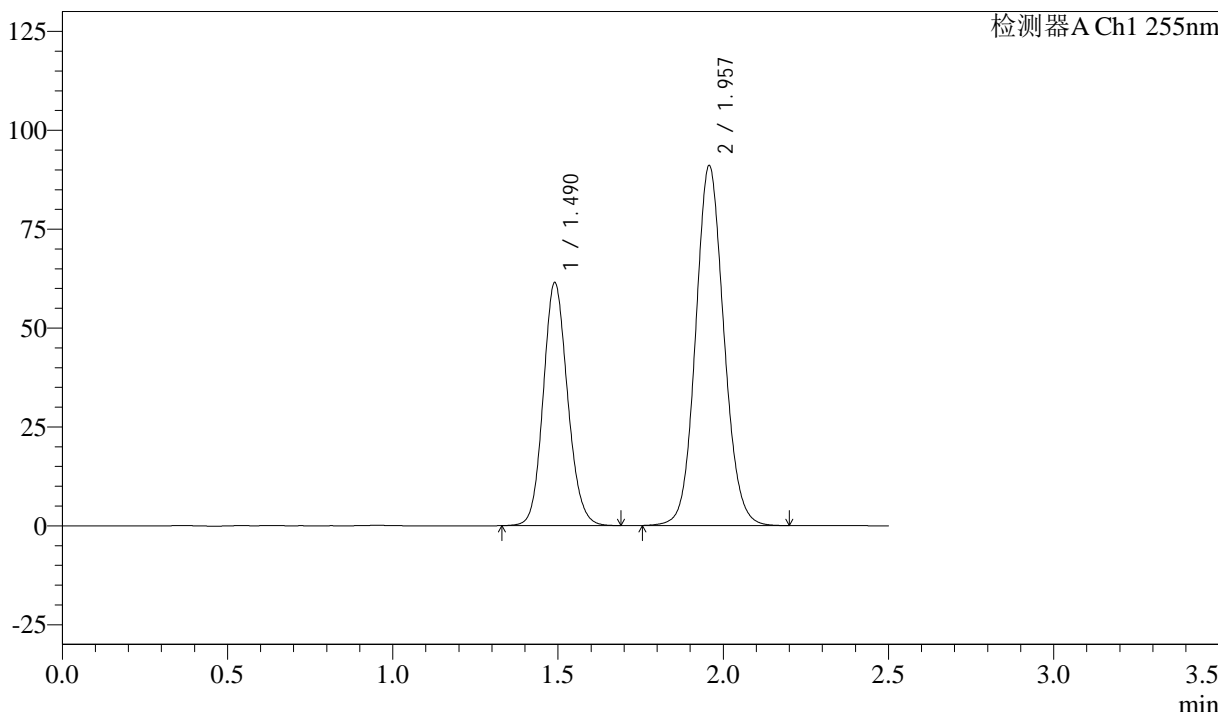
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4681-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 19:50:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:48:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	314990	36.754	61472	1976	1.125	--
2	1.957	542038	63.246	91074	2545	1.092	3.231
总计		857028	100.000	152546			



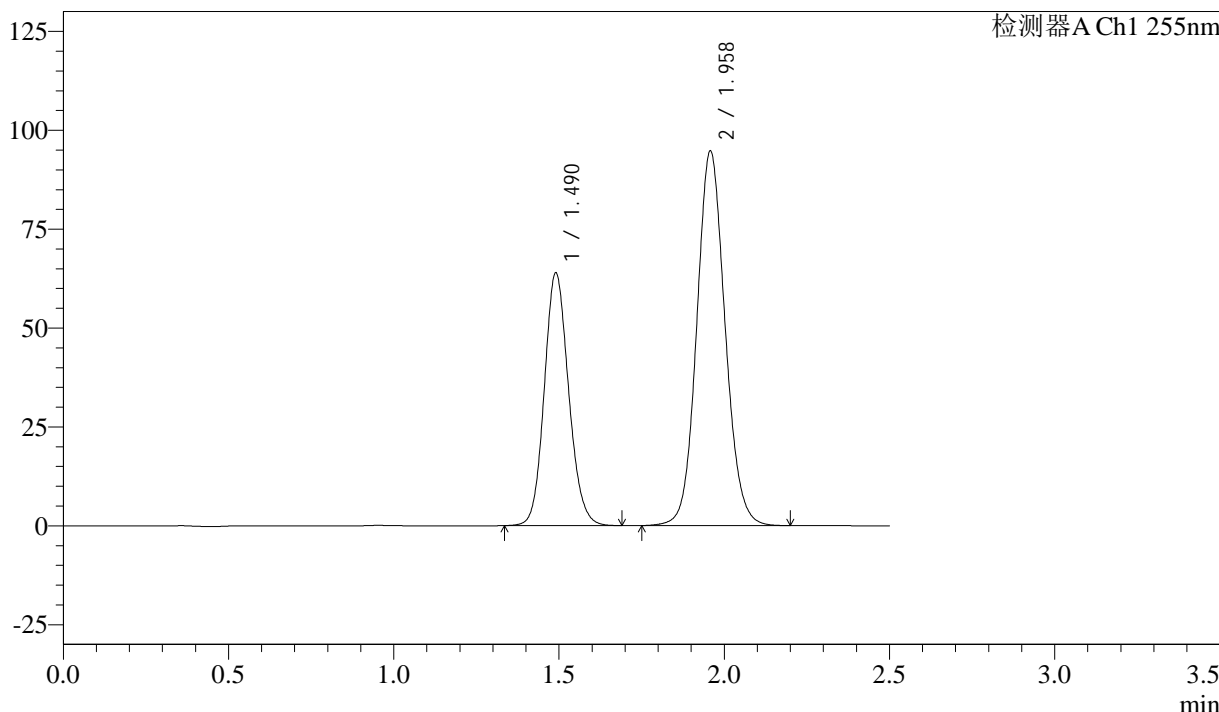
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4682-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 19:53:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:48:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	327373	36.689	63896	1977	1.125	--
2	1.958	564930	63.311	94815	2539	1.092	3.231
总计		892304	100.000	158711			



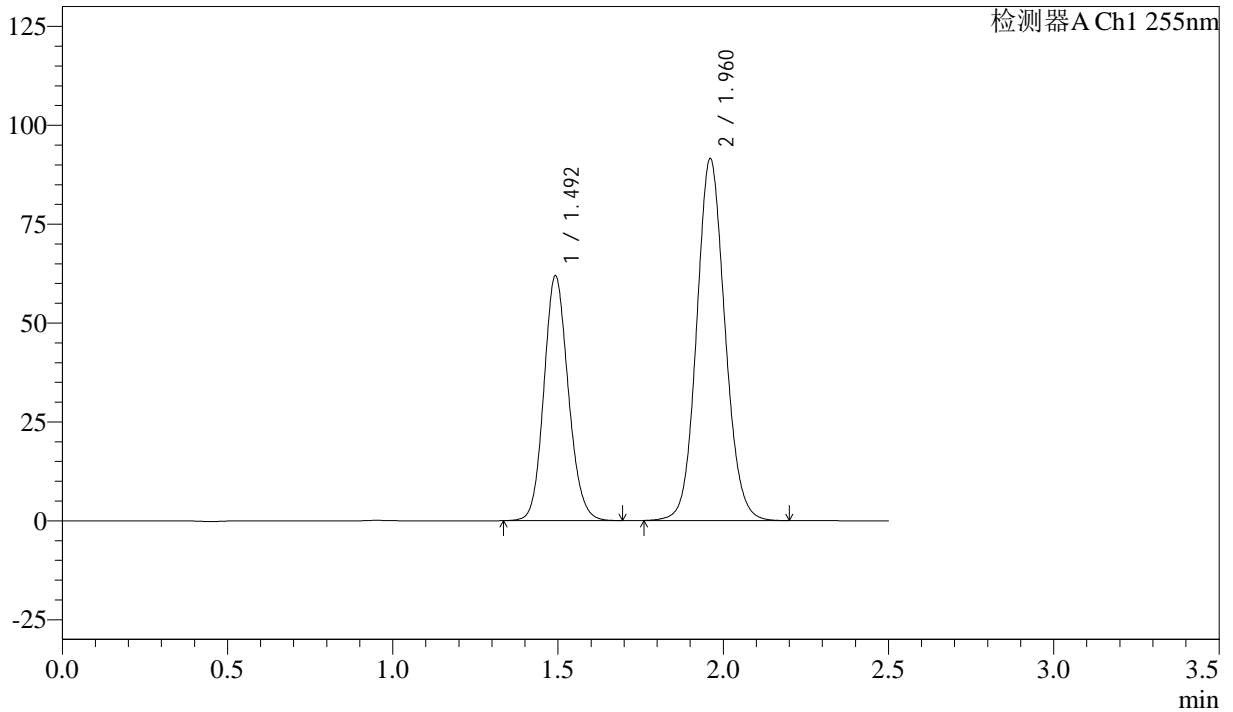
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4683-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 19:56:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:48:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	318089	36.834	61946	1971	1.127	--
2	1.960	545486	63.166	91445	2545	1.093	3.232
总计		863575	100.000	153390			



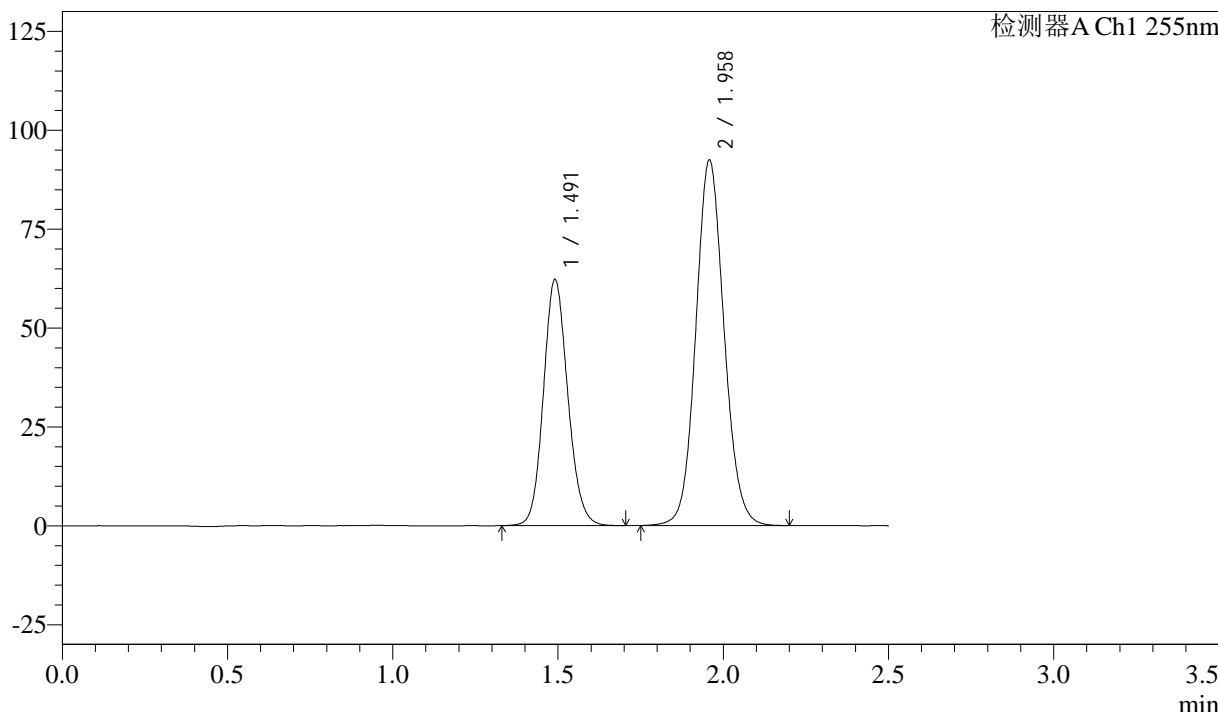
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4684-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 19:59:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:49:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	319484	36.725	62195	1977	1.125	--
2	1.958	550455	63.275	92491	2544	1.092	3.230
总计		869939	100.000	154686			



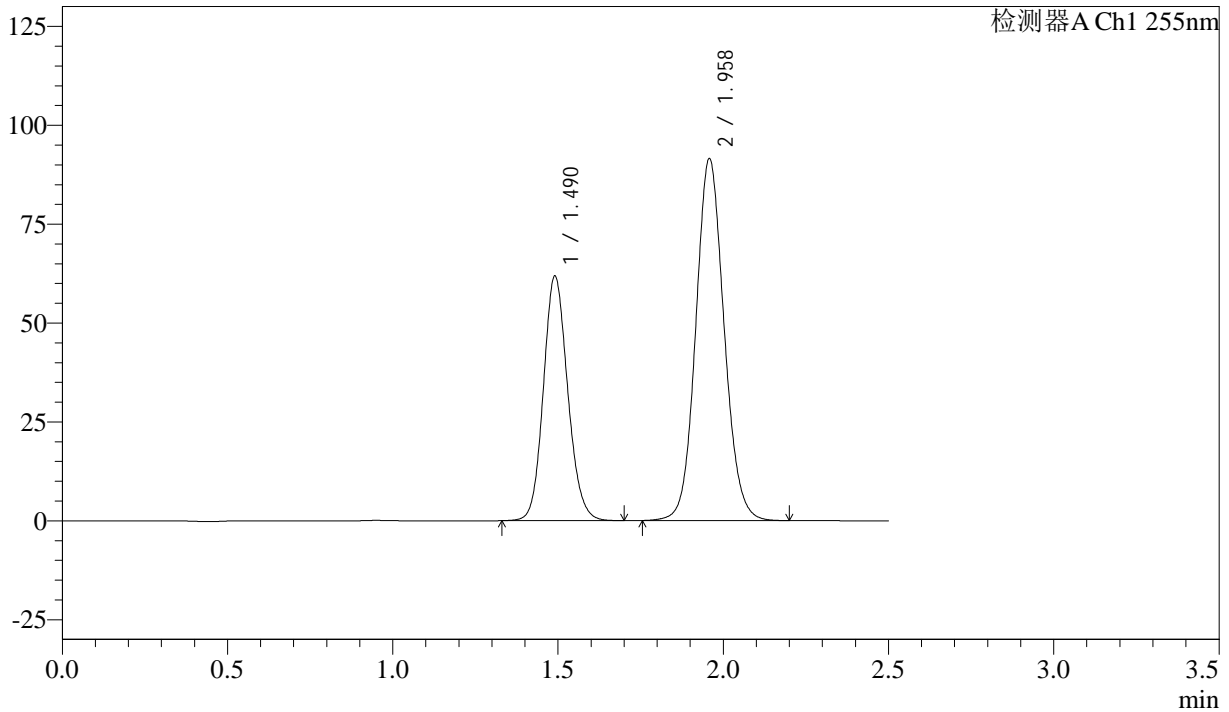
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4685-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 20:02:04      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:49:05      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	316980	36.735	61828	1982	1.126	--
2	1.958	545907	63.265	91592	2535	1.093	3.230
总计		862887	100.000	153419			



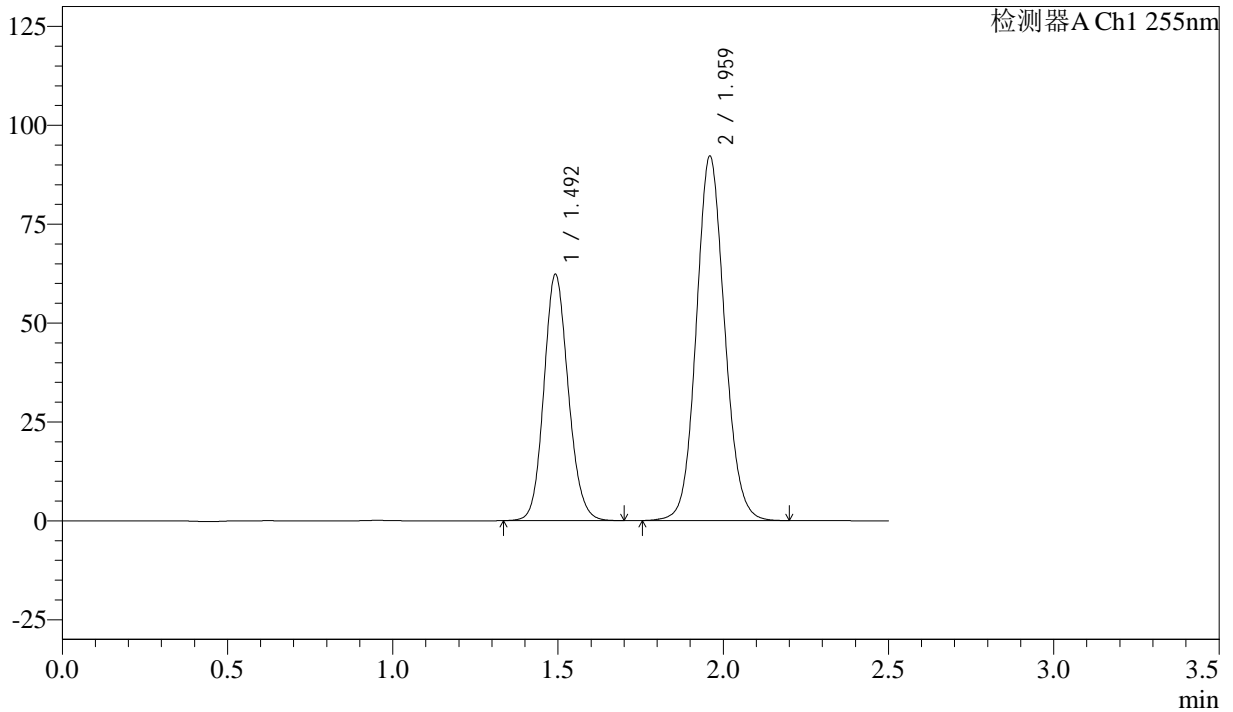
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4686-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 20:04:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:49:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	319625	36.776	62327	1978	1.126	--
2	1.959	549499	63.224	92209	2543	1.094	3.228
总计		869124	100.000	154537			



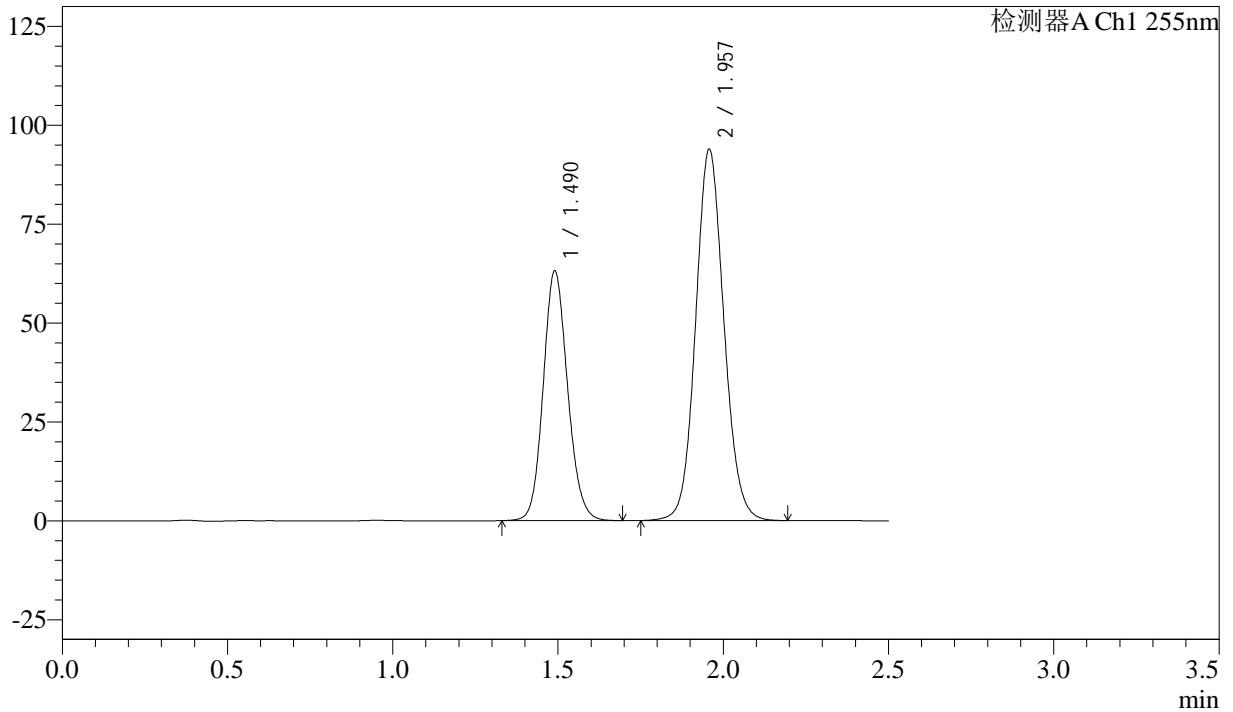
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4687-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 20:07:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:49:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	323974	36.686	63152	1972	1.123	--
2	1.957	559136	63.314	93924	2544	1.093	3.229
总计		883110	100.000	157077			



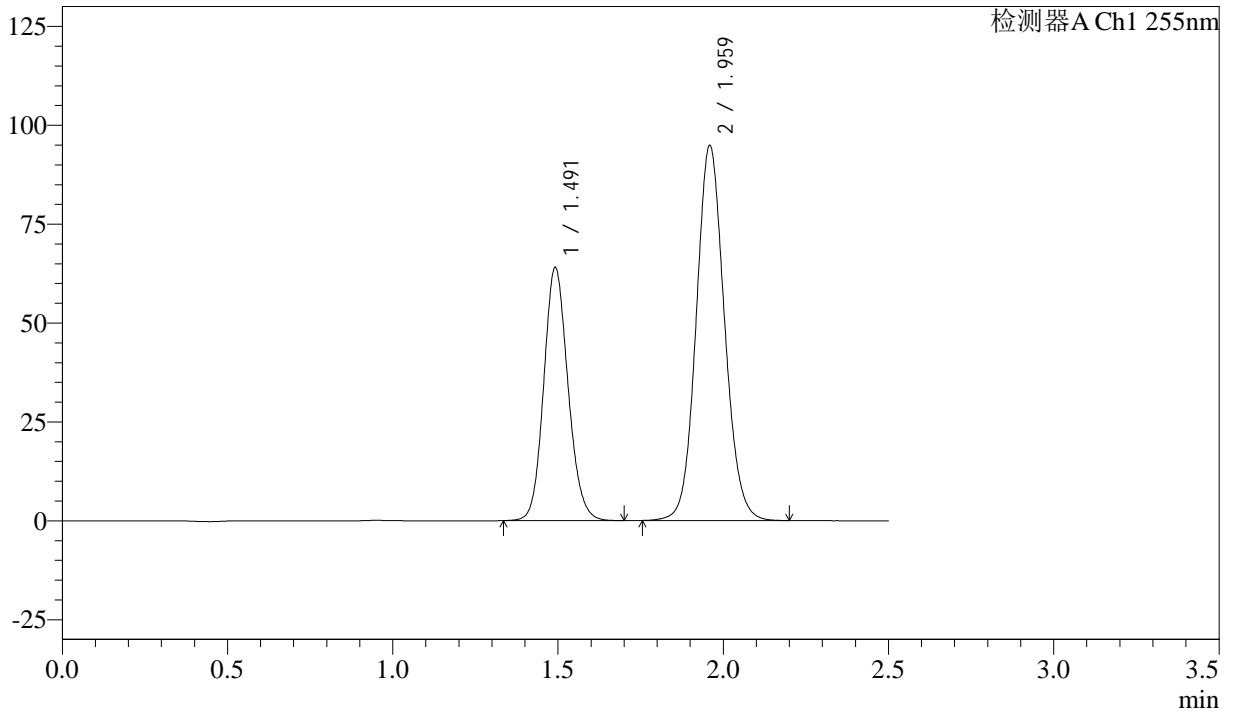
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4688-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号：4-6  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/10/12 20:10:44      实验者：xiexinhui  
处理时间(V3)：2024/10/14 13:49:12      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	327621	36.715	63997	1985	1.127	--
2	1.959	564708	63.285	94909	2550	1.093	3.235
总计		892329	100.000	158906			



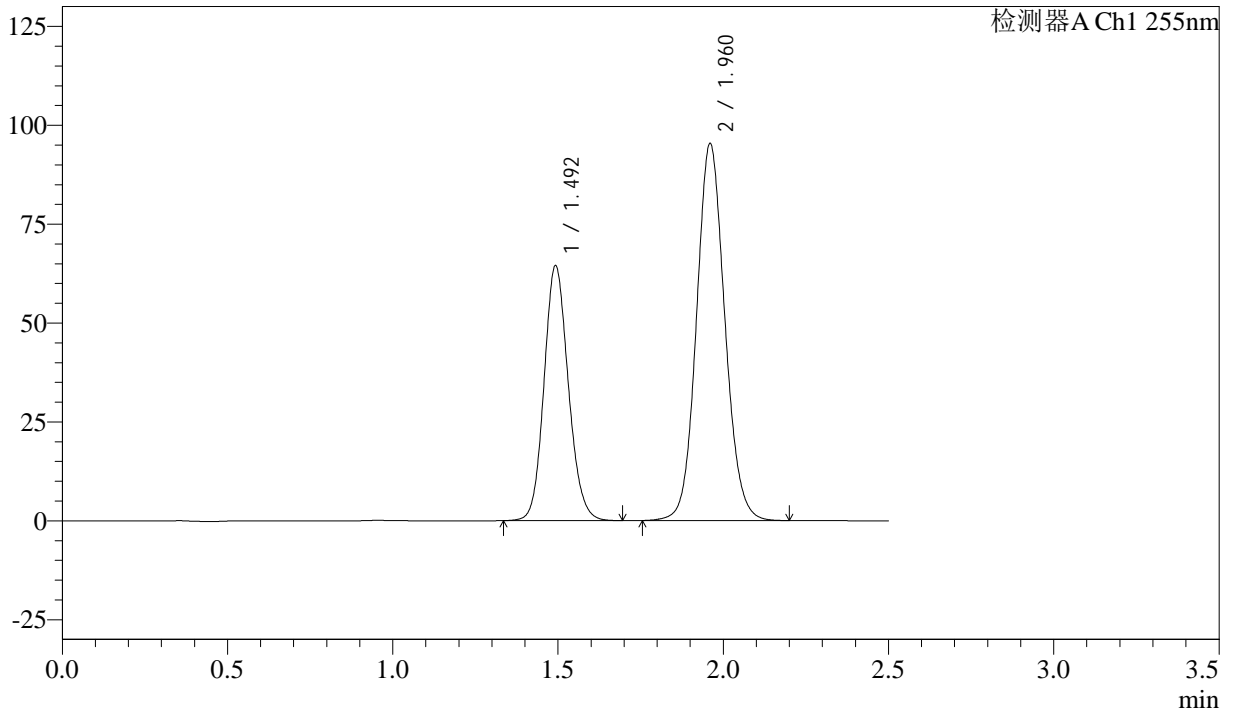
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4689-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-15  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/12 20:13:35      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/10/14 13:49:15      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	330141	36.735	64544	1989	1.127	--
2	1.960	568557	63.265	95313	2542	1.092	3.233
总计		898698	100.000	159857			



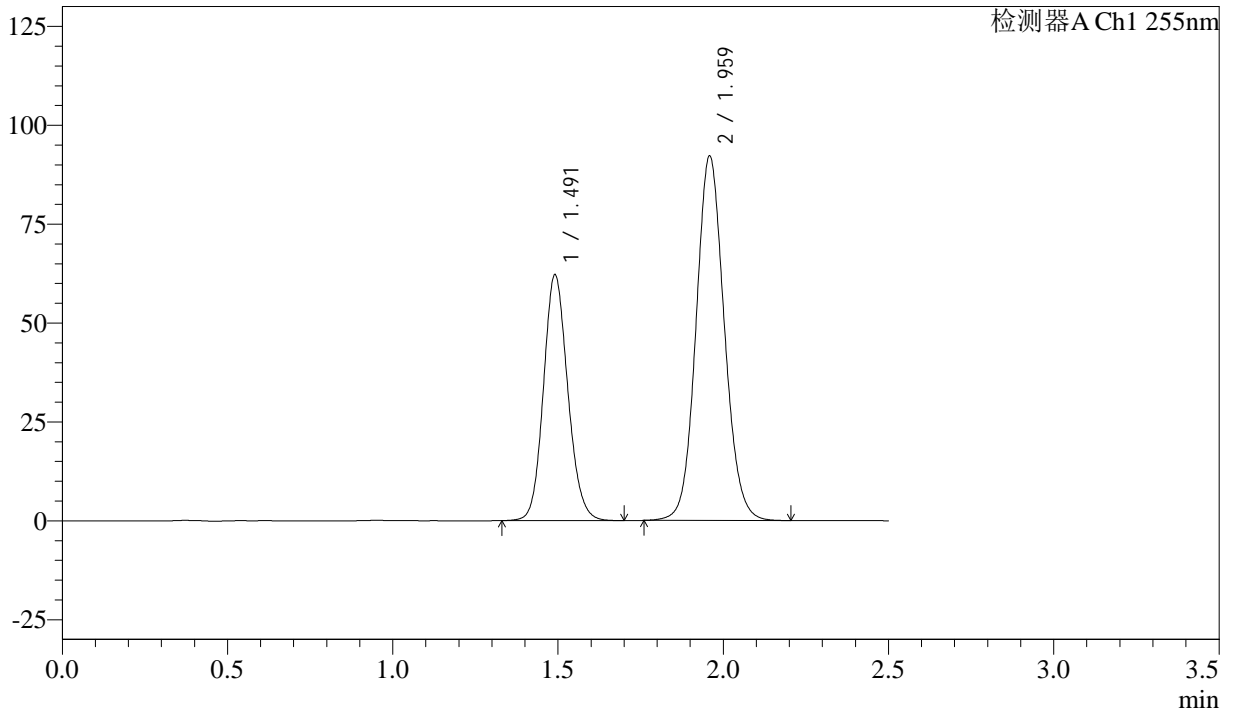
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4690-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号：4-24  
进样体积：10  $\mu$ l      版本号：6.115  
进样时间：2024/10/12 20:16:29      实验者：xiexinhui  
处理时间(V3)：2024/10/14 13:49:18      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	318525	36.700	62107	1984	1.126	--
2	1.959	549402	63.300	92260	2541	1.092	3.235
总计		867927	100.000	154366			



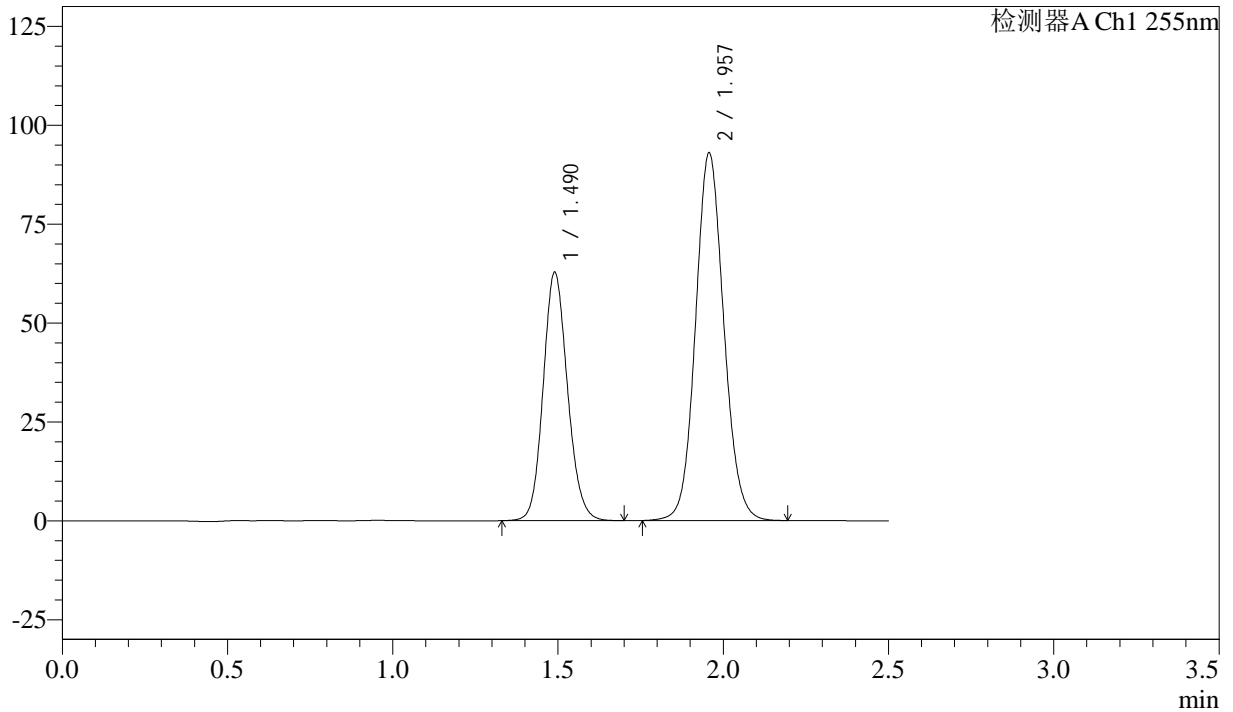
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4691-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号：4-33  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/10/12 20:19:22      实验者：xiexinhui  
处理时间(V3)：2024/10/14 13:49:20      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	321814	36.754	62840	1979	1.126	--
2	1.957	553775	63.246	93001	2539	1.092	3.231
总计		875589	100.000	155841			



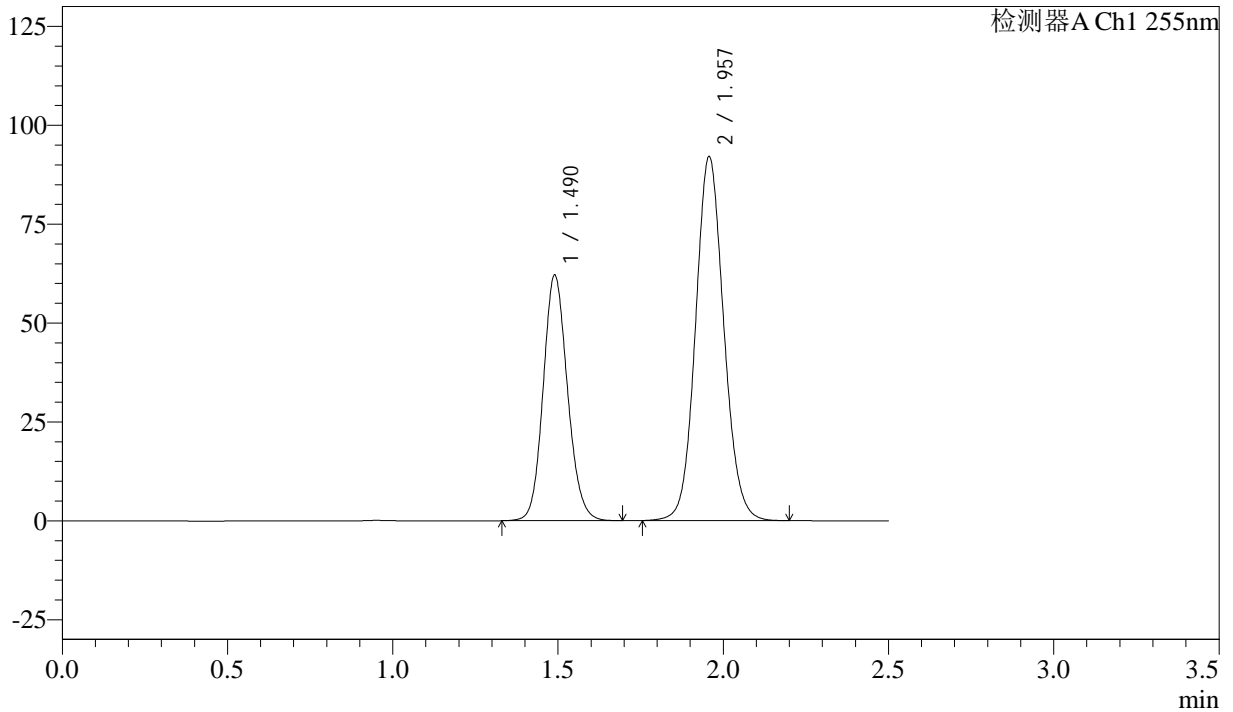
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4692-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 20:22:15      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:49:23      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	318169	36.728	62150	1978	1.125	--
2	1.957	548123	63.272	92072	2541	1.092	3.231
总计		866291	100.000	154222			



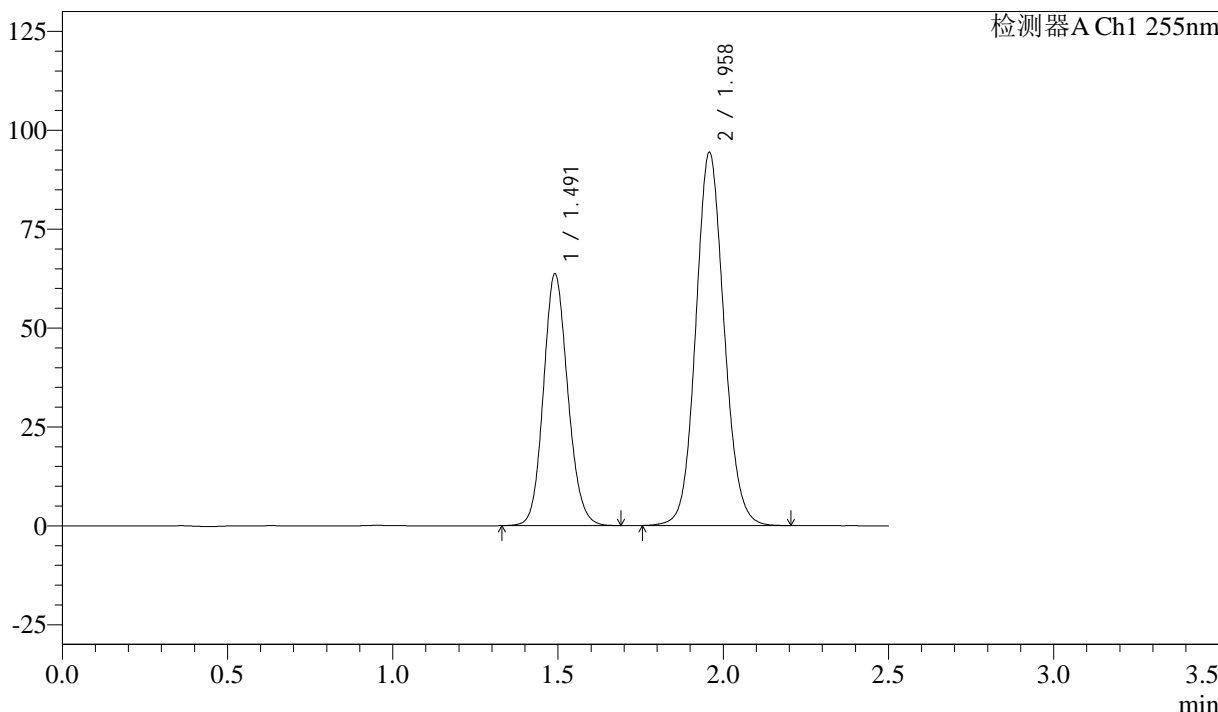
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4693-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 20:25:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:49:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	326452	36.728	63604	1978	1.125	--
2	1.958	562390	63.272	94445	2540	1.093	3.229
总计		888842	100.000	158049			



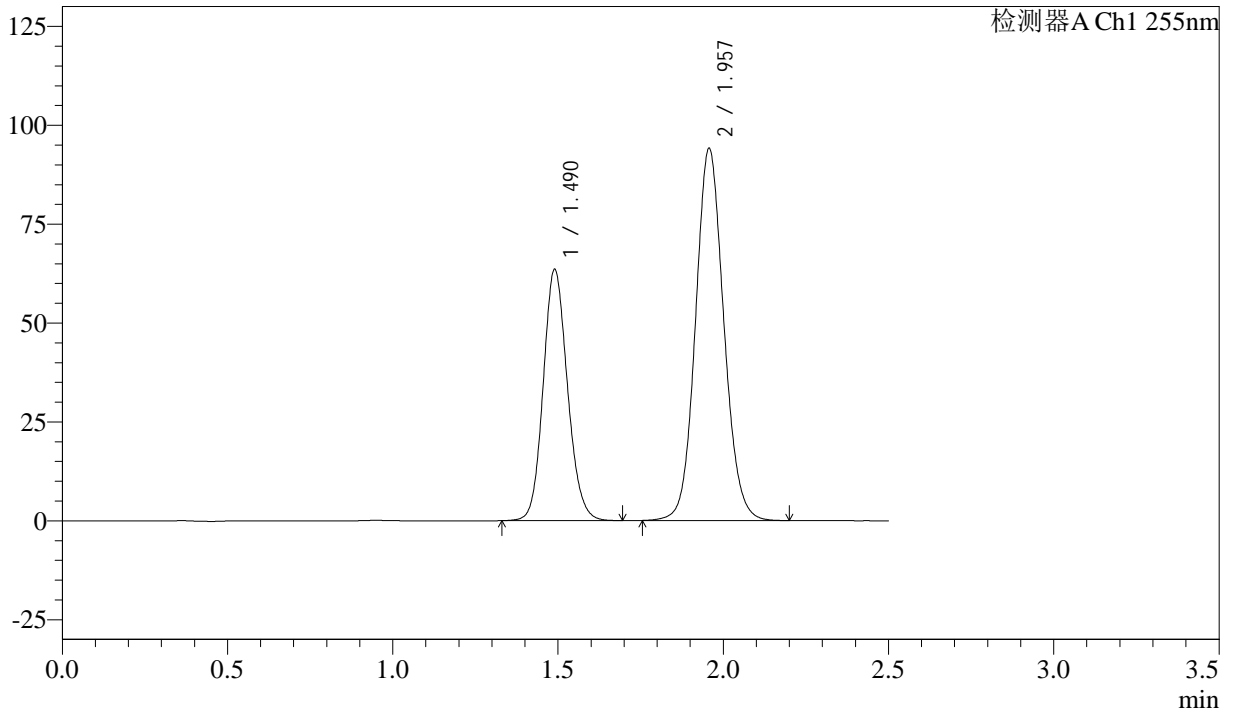
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4694-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 20:28:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:49:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	324760	36.684	63566	1987	1.127	--
2	1.957	560534	63.316	94133	2540	1.092	3.233
总计		885295	100.000	157699			



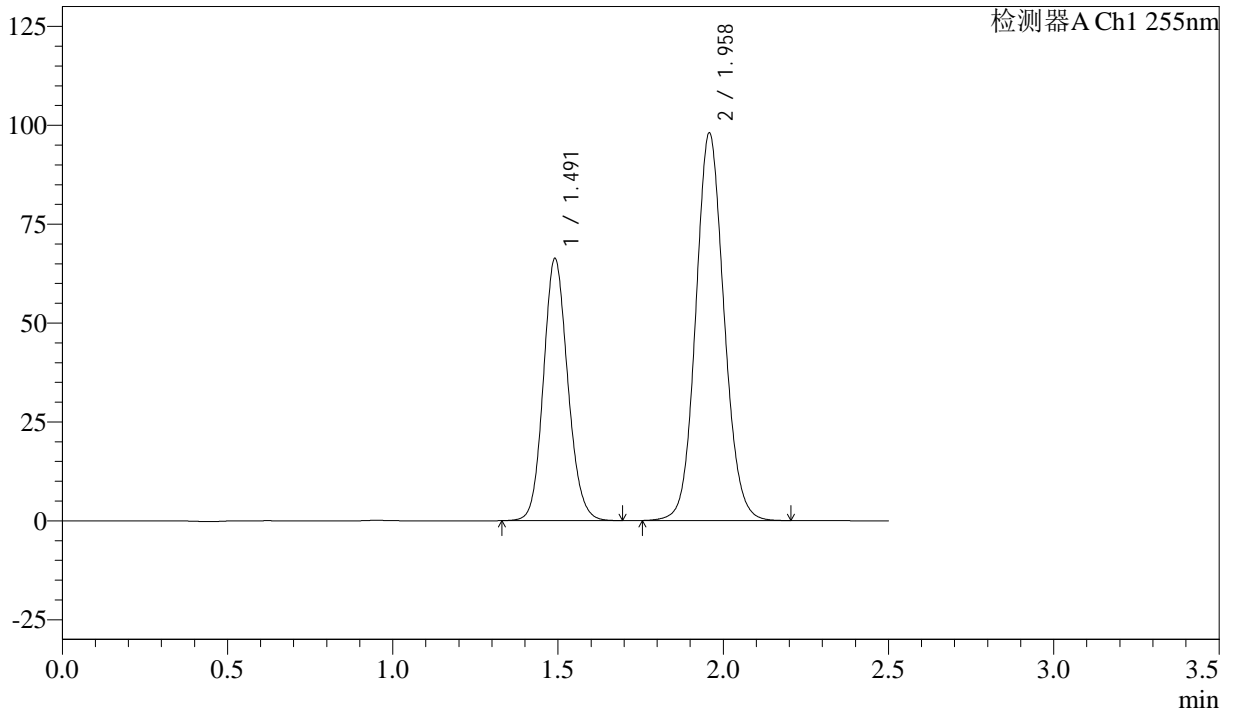
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4695-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 20:30:55      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:49:30      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	339952	36.795	66237	1979	1.125	--
2	1.958	583959	63.205	98089	2541	1.092	3.229
总计		923912	100.000	164327			



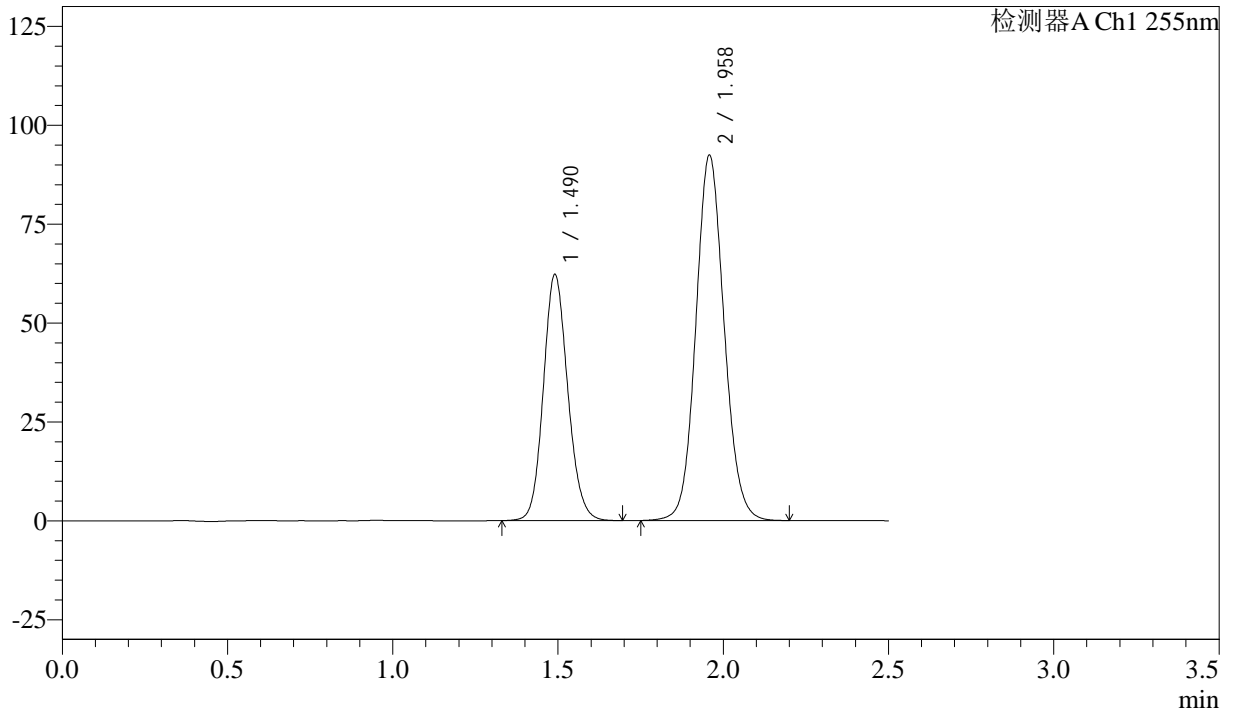
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4696-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 20:33:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:49:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	319330	36.693	62216	1974	1.126	--
2	1.958	550955	63.307	92455	2538	1.093	3.228
总计		870285	100.000	154671			



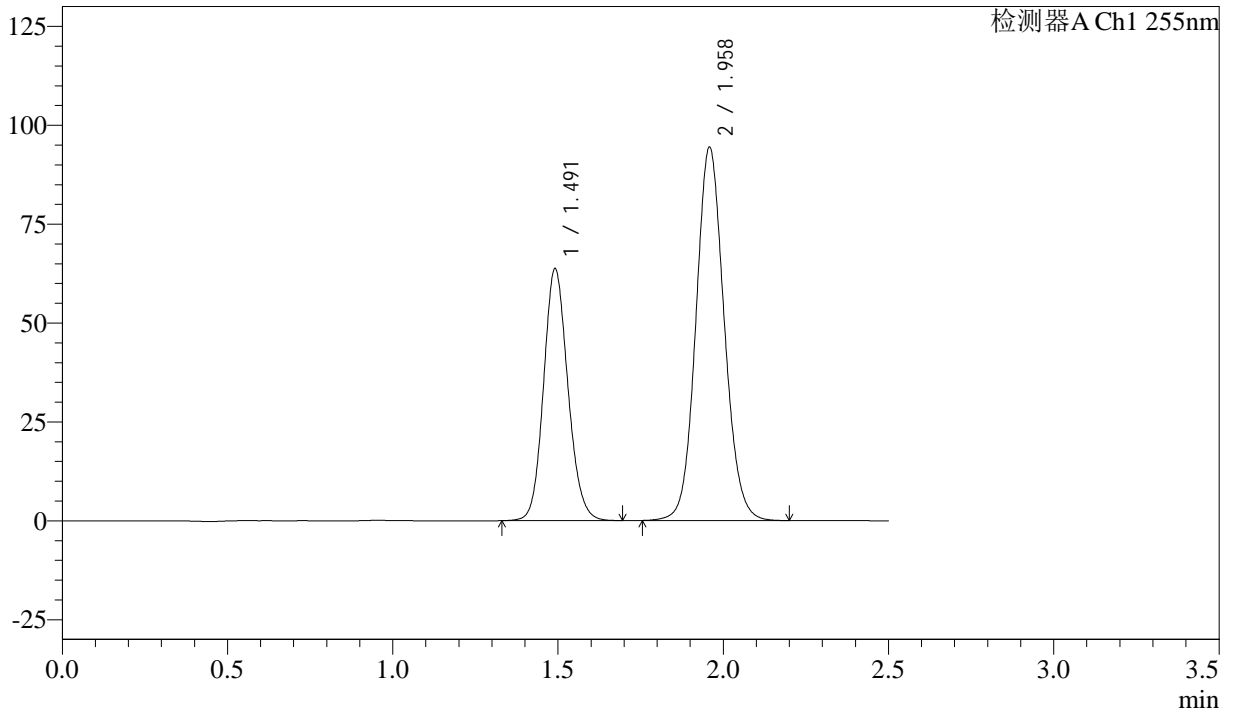
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4697-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 20:36:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:49:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	326227	36.696	63622	1984	1.127	--
2	1.958	562768	63.304	94488	2540	1.093	3.230
总计		888995	100.000	158110			



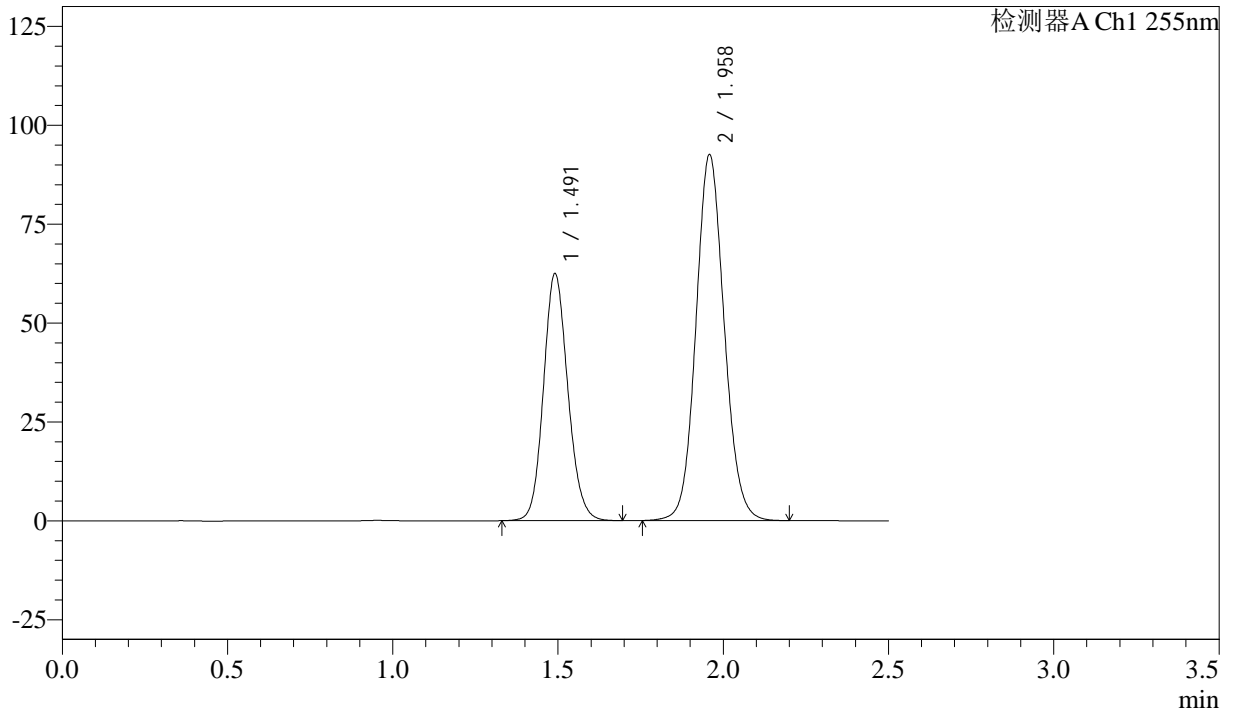
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4698-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 20:39:35      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:49:38      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	320028	36.729	62401	1983	1.126	--
2	1.958	551300	63.271	92613	2542	1.092	3.233
总计		871328	100.000	155014			



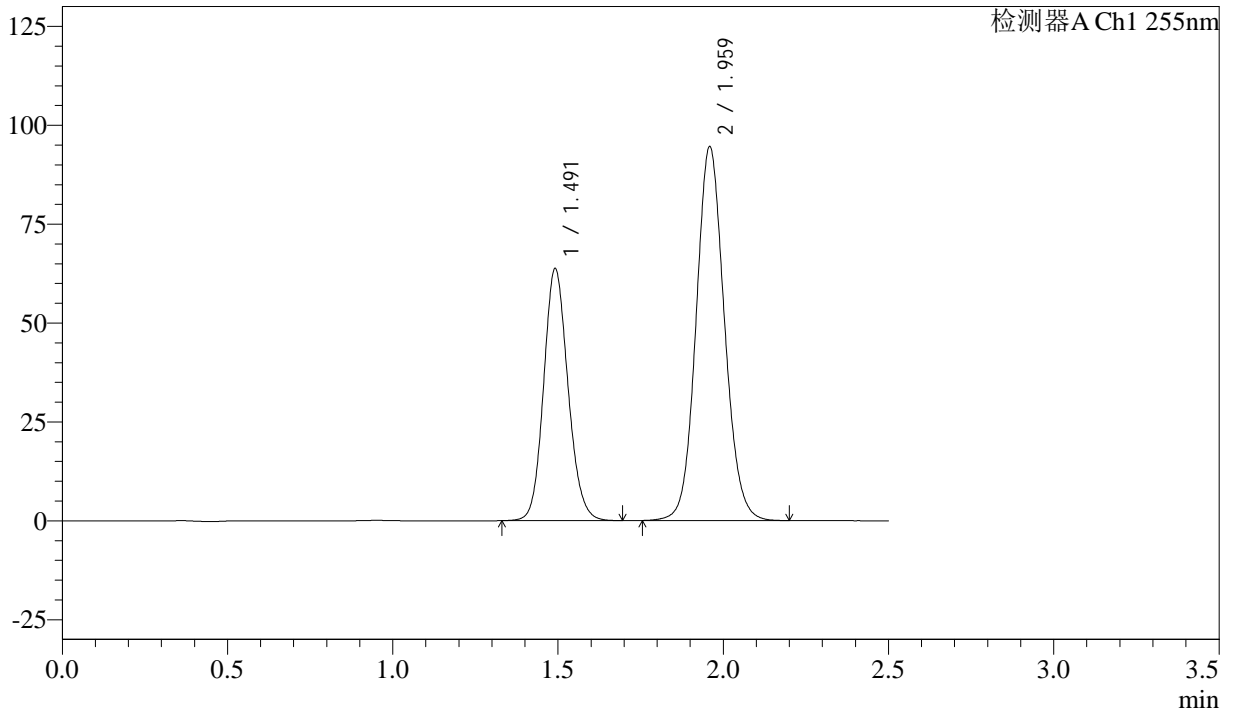
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4699-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 20:42:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:49:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	326691	36.666	63701	1981	1.126	--
2	1.959	564299	63.334	94628	2535	1.093	3.228
总计		890990	100.000	158329			



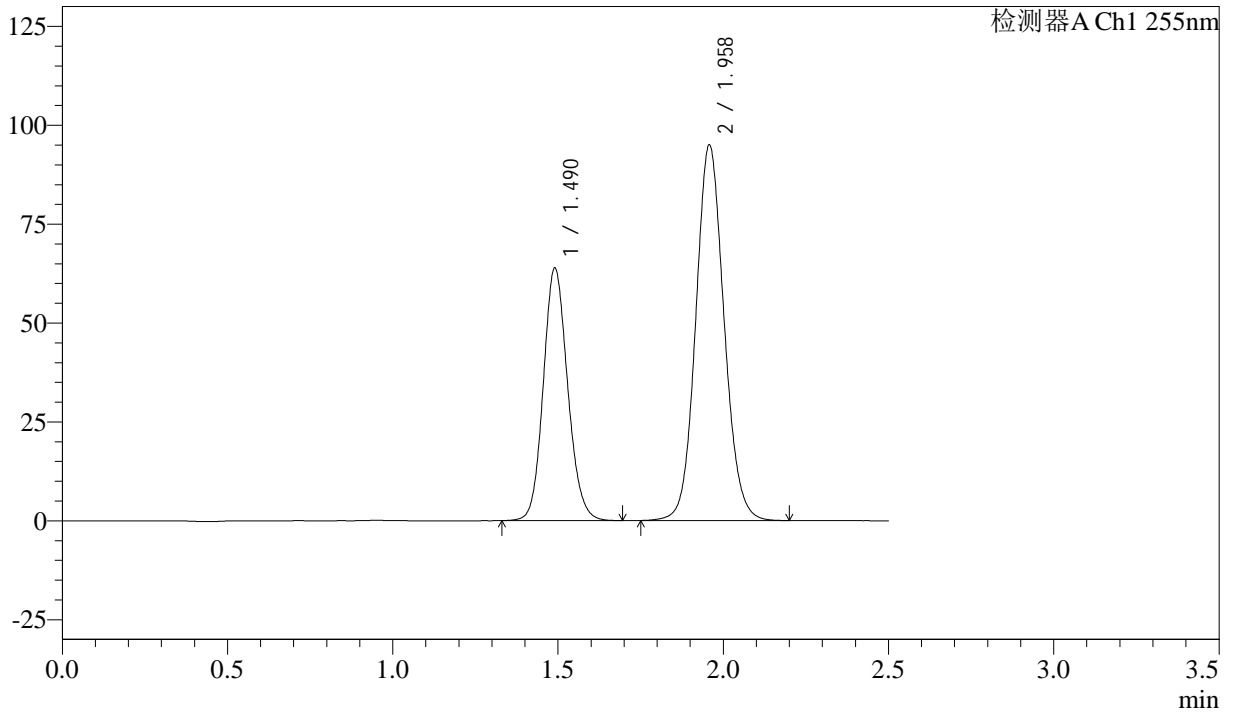
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4700-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 20:45:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:49:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	327660	36.666	63868	1974	1.125	--
2	1.958	565983	63.334	95052	2541	1.092	3.230
总计		893643	100.000	158920			



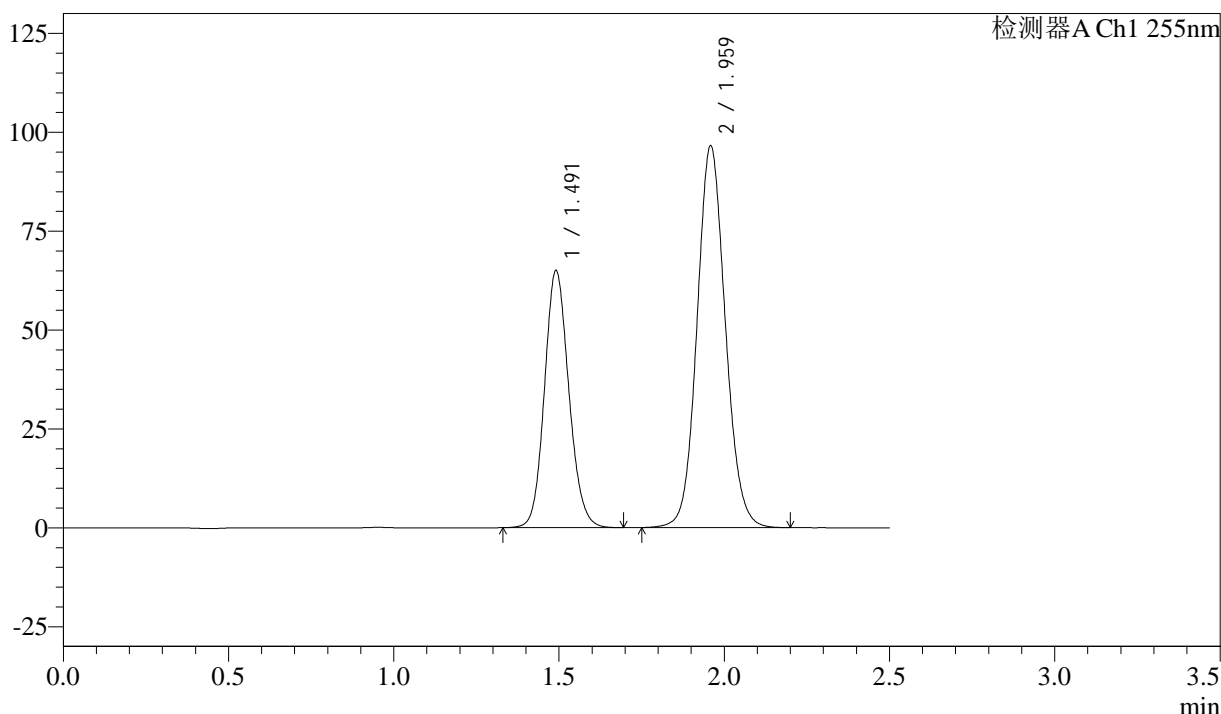
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4701-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 20:48:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:49:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	333506	36.702	64932	1975	1.125	--
2	1.959	575170	63.298	96637	2546	1.092	3.233
总计		908676	100.000	161569			



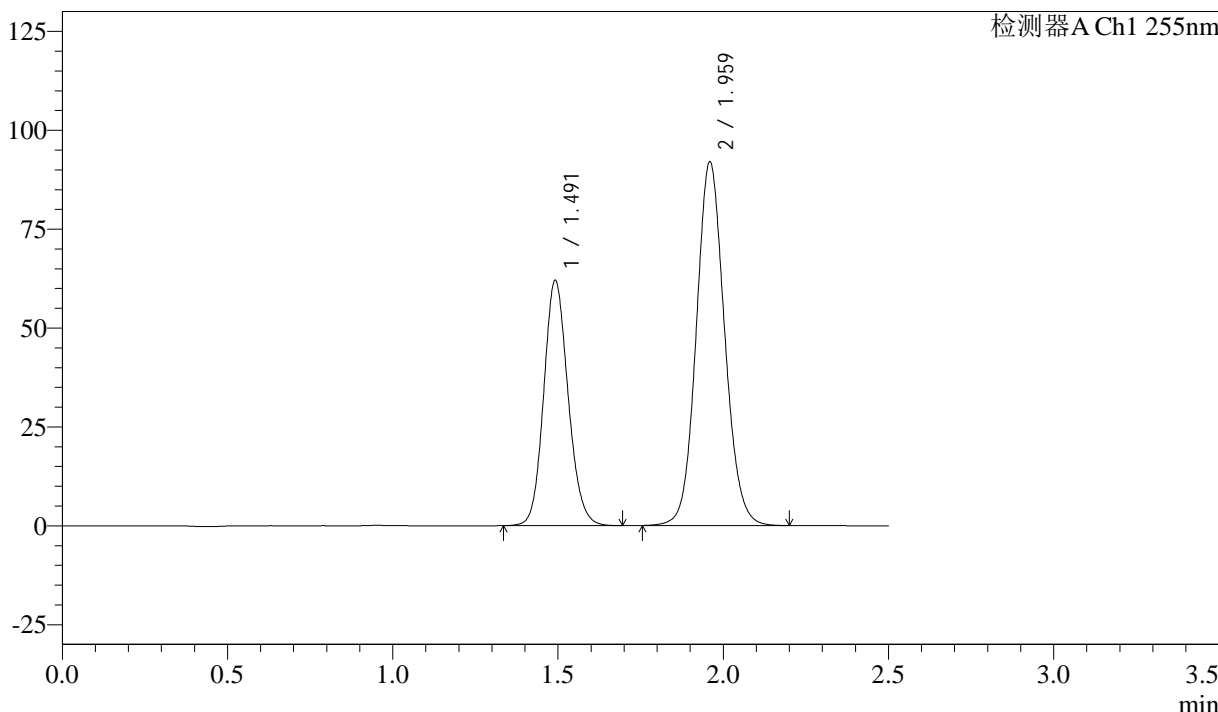
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4702-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-26  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/12 20:51:10      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/10/14 13:49:48      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	318379	36.744	62016	1976	1.128	--
2	1.959	548089	63.256	91993	2541	1.093	3.230
总计		866468	100.000	154009			



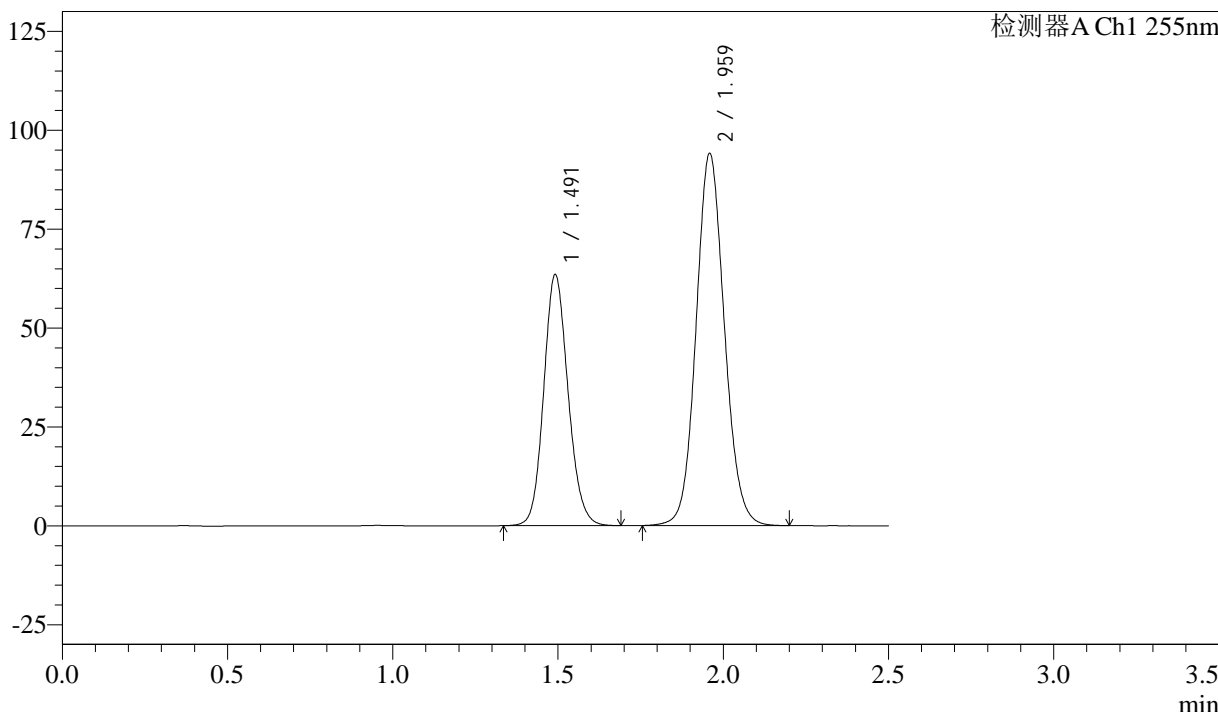
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4703-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 20:54:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:49:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	324758	36.669	63463	1986	1.127	--
2	1.959	560888	63.331	94177	2542	1.093	3.231
总计		885647	100.000	157640			



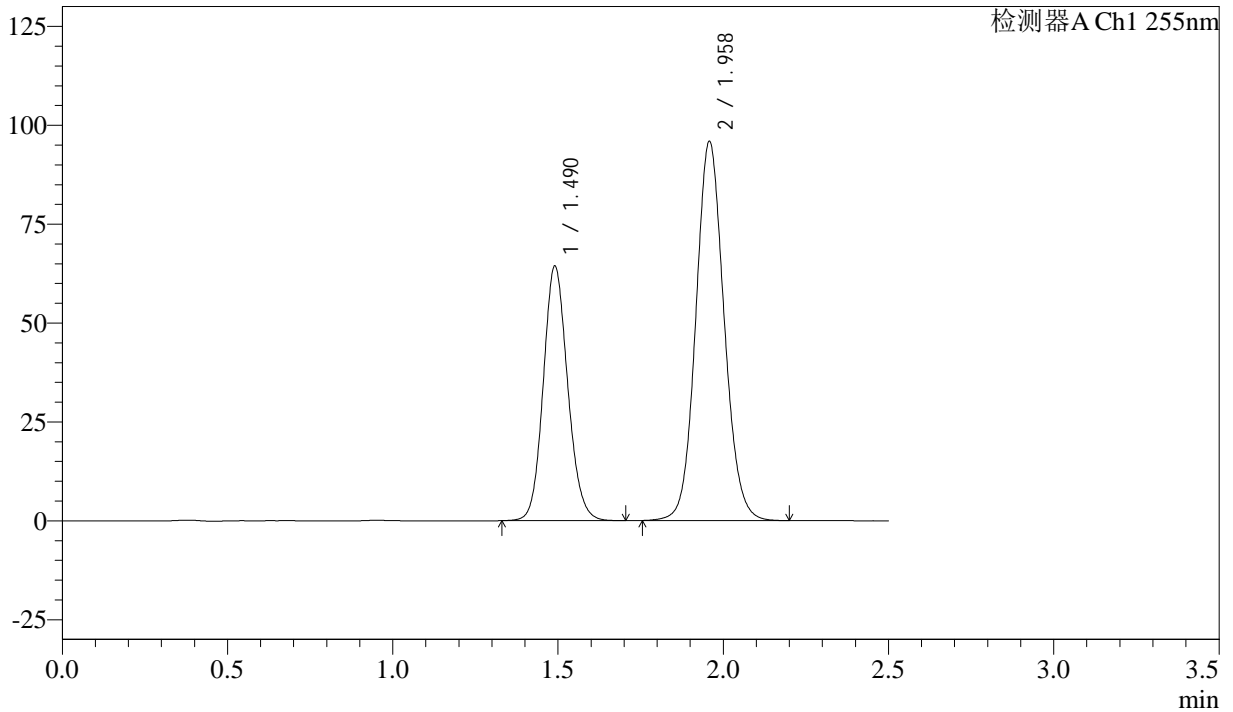
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4704-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 20:56:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:49:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	331226	36.701	64369	1963	1.122	--
2	1.958	571283	63.299	95936	2542	1.093	3.226
总计		902509	100.000	160304			



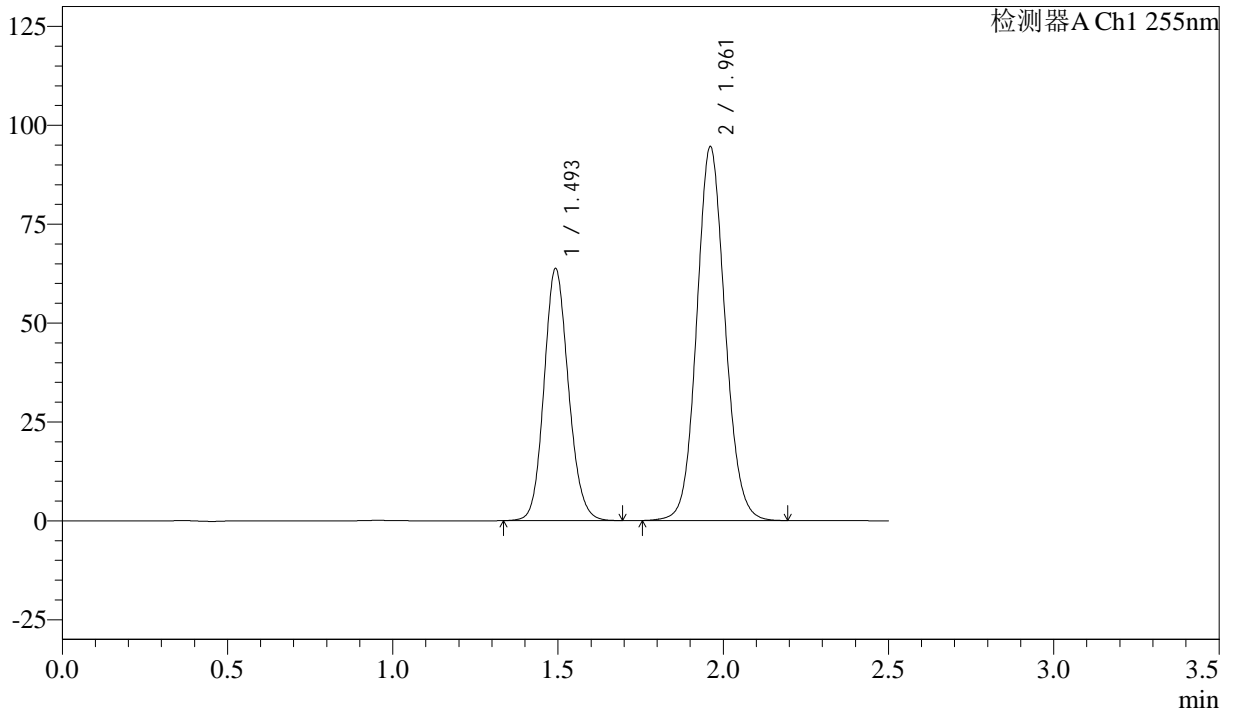
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4705-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 20:59:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:49:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	327297	36.756	63799	1976	1.126	--
2	1.961	563156	63.244	94424	2551	1.093	3.234
总计		890453	100.000	158223			



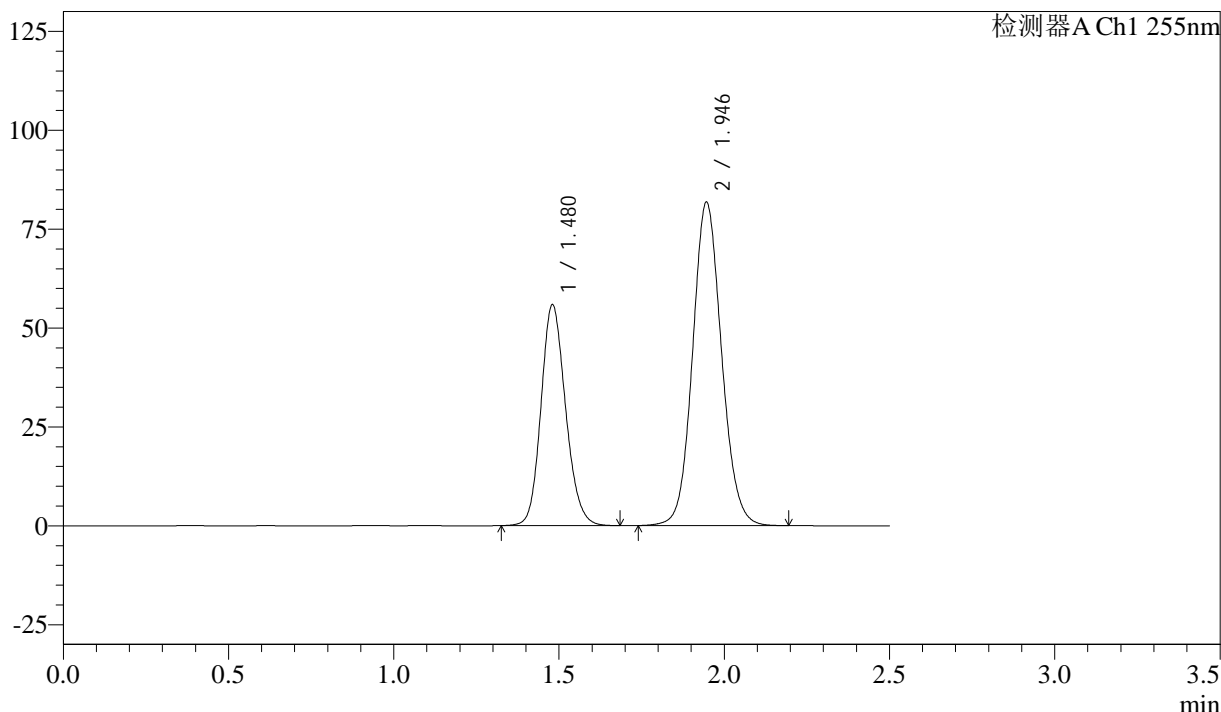
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4706-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 21:02:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:49:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	289306	36.708	55882	1912	1.152	--
2	1.946	498814	63.292	81717	2396	1.097	3.166
总计		788120	100.000	137600			



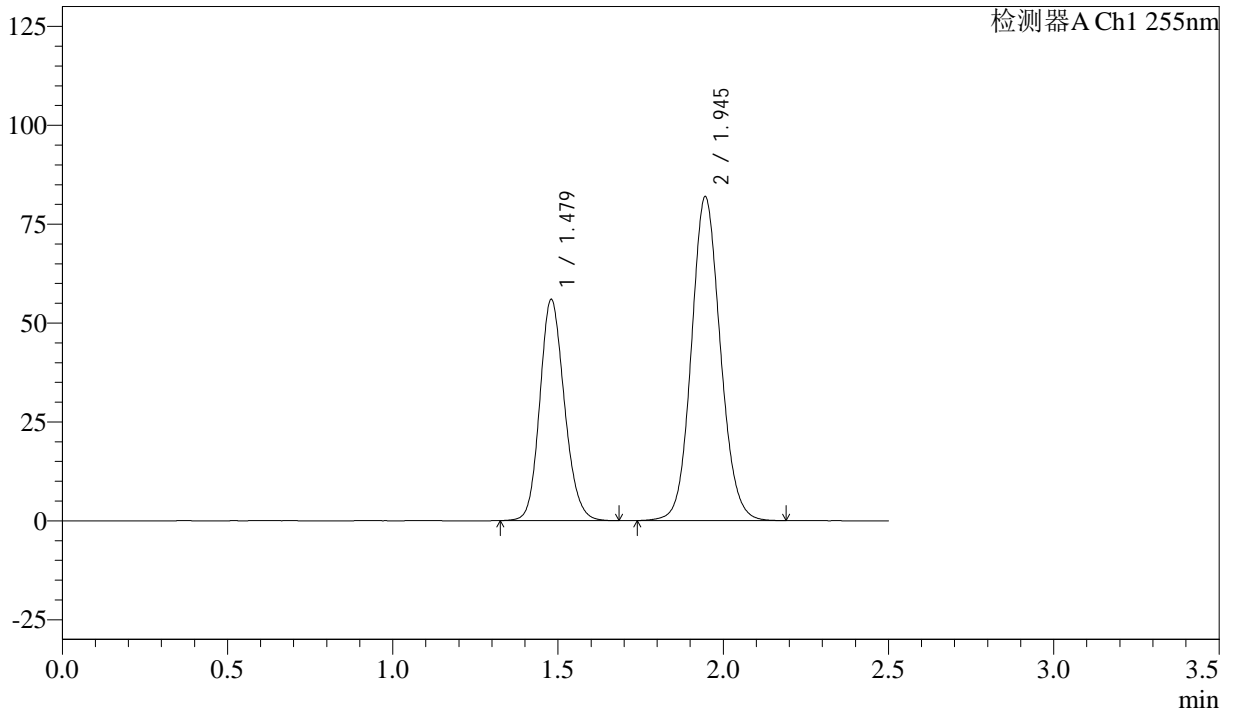
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4707-3 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 21:05:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:50:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	289905	36.720	56004	1907	1.153	--
2	1.945	499602	63.280	81856	2393	1.097	3.164
总计		789506	100.000	137860			



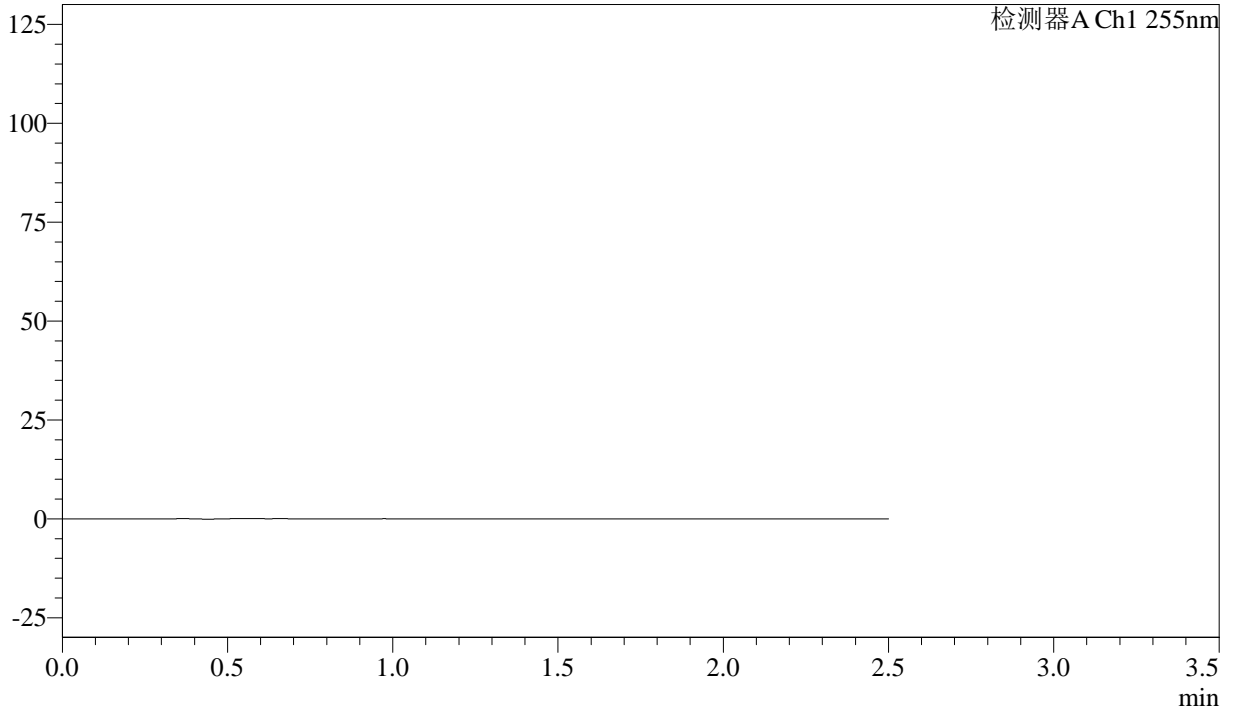
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4708-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 21:08:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:50:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



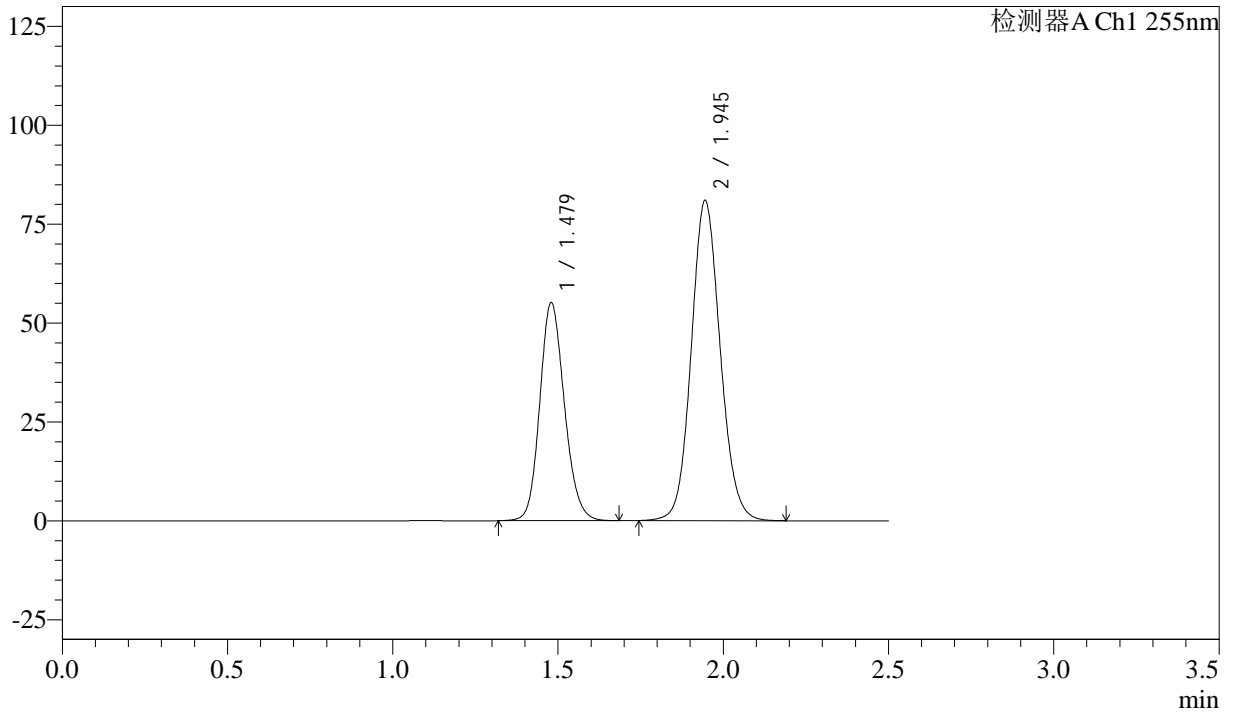
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4709-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 21:11:25      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:50:06      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	285823	36.661	55206	1906	1.152	--
2	1.945	493805	63.339	80963	2392	1.097	3.161
总计		779628	100.000	136169			



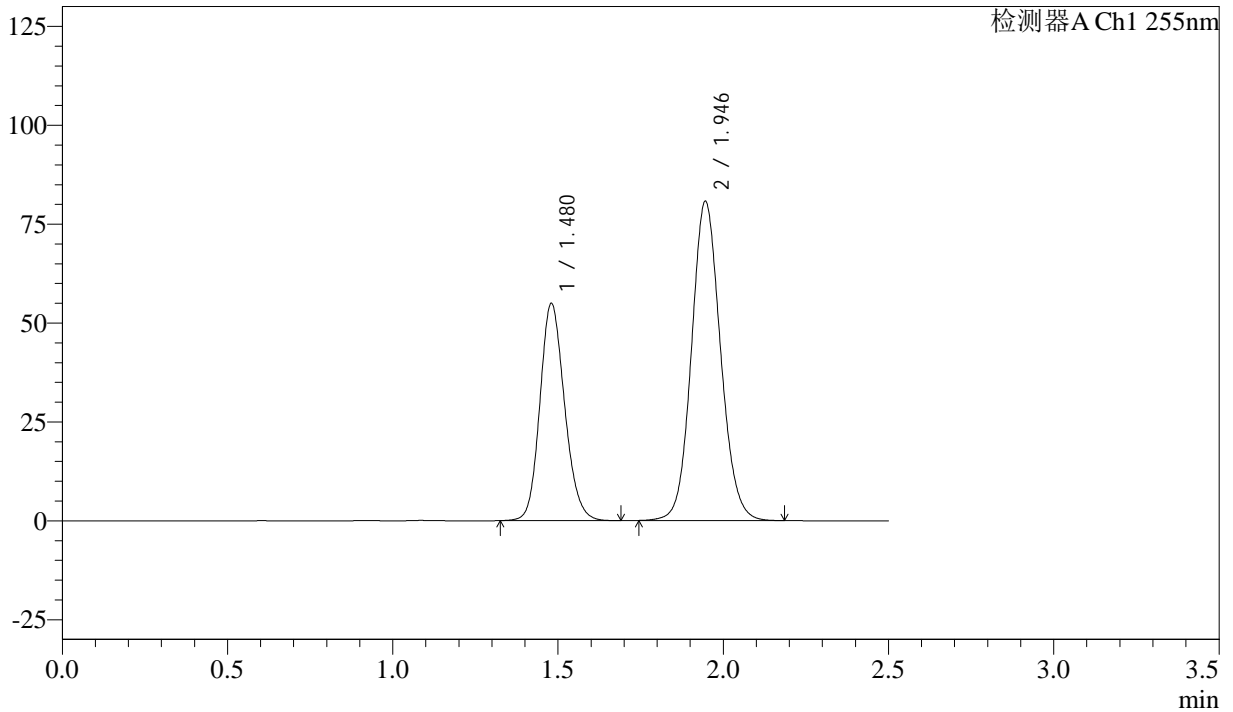
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4710-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 21:14:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:50:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	286060	36.681	54990	1891	1.155	--
2	1.946	493807	63.319	80669	2379	1.098	3.152
总计		779868	100.000	135659			



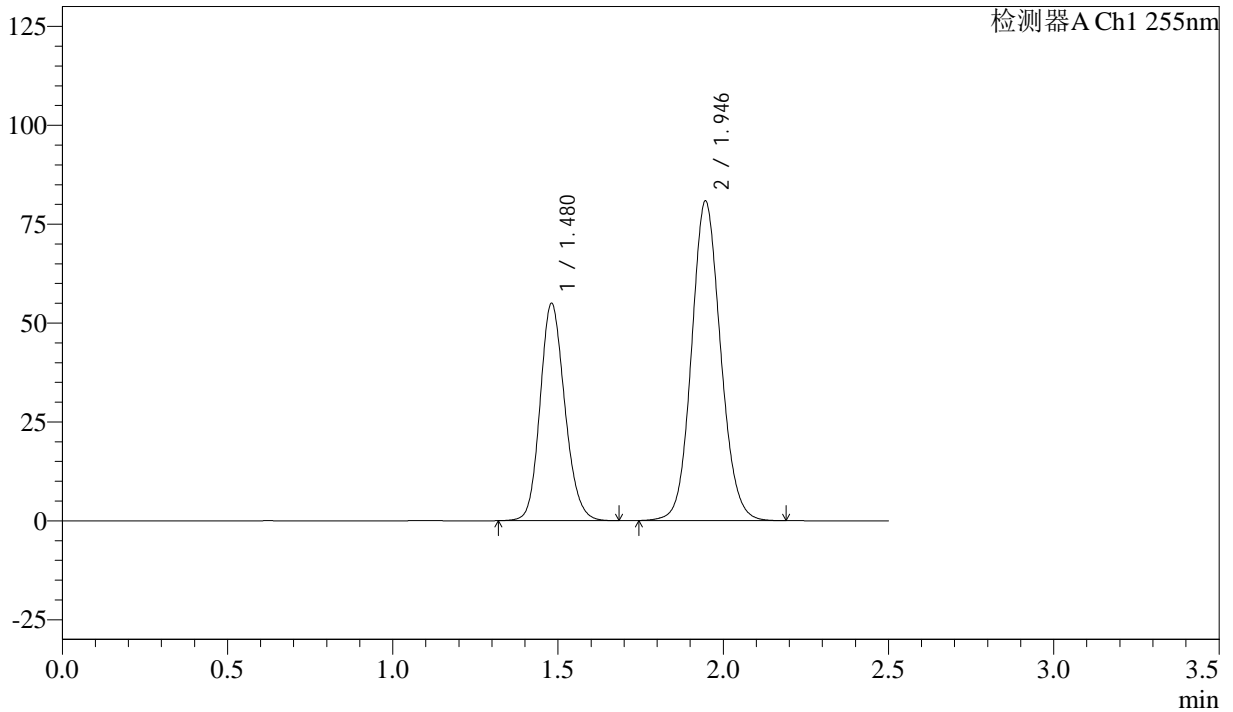
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4711-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 21:17:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:50:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	286094	36.641	54959	1892	1.154	--
2	1.946	494701	63.359	80735	2377	1.099	3.148
总计		780795	100.000	135693			



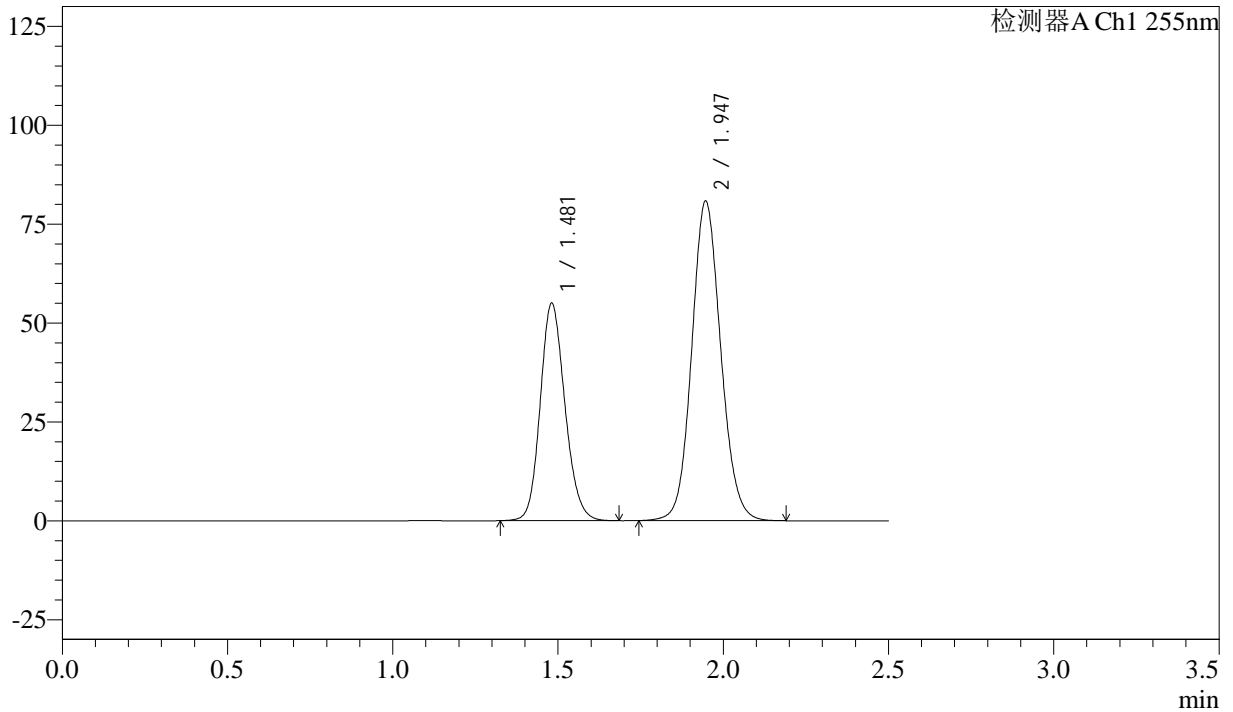
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4712-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 21:20:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:50:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	285859	36.646	54920	1900	1.154	--
2	1.947	494193	63.354	80806	2383	1.098	3.153
总计		780052	100.000	135725			



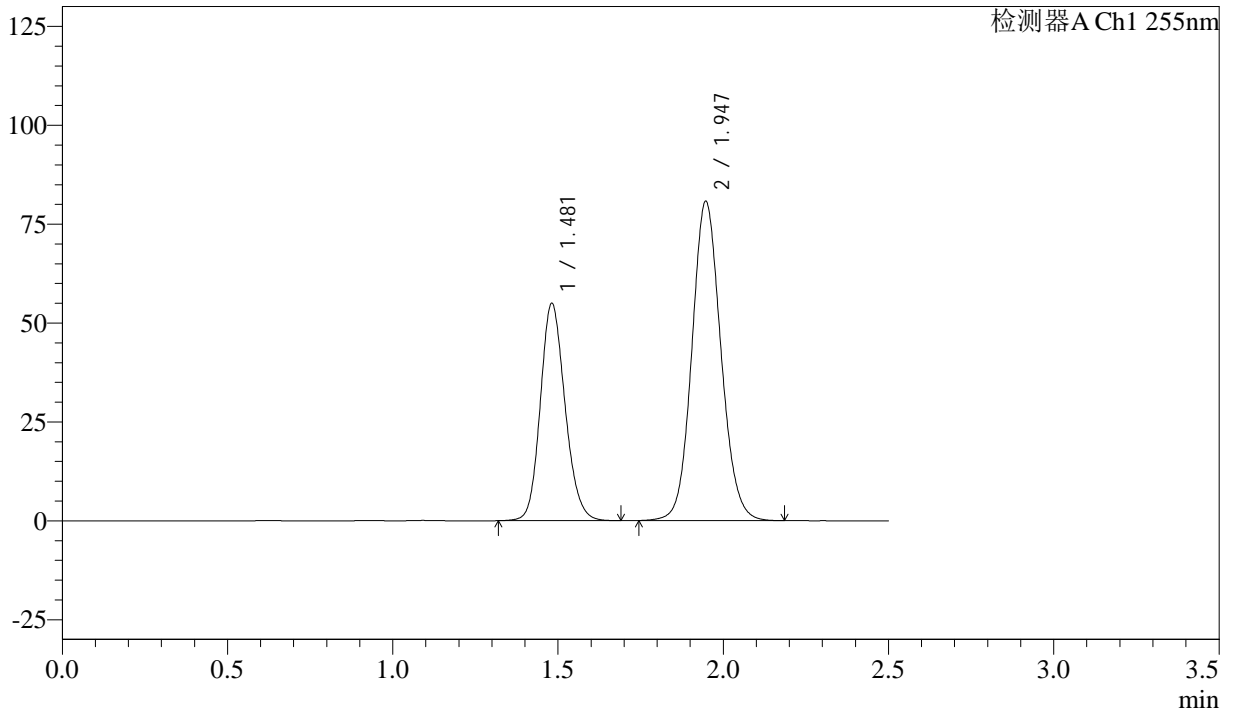
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4713-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 21:22:57      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:50:17      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	285824	36.654	54911	1897	1.155	--
2	1.947	493966	63.346	80786	2382	1.098	3.152
总计		779791	100.000	135697			



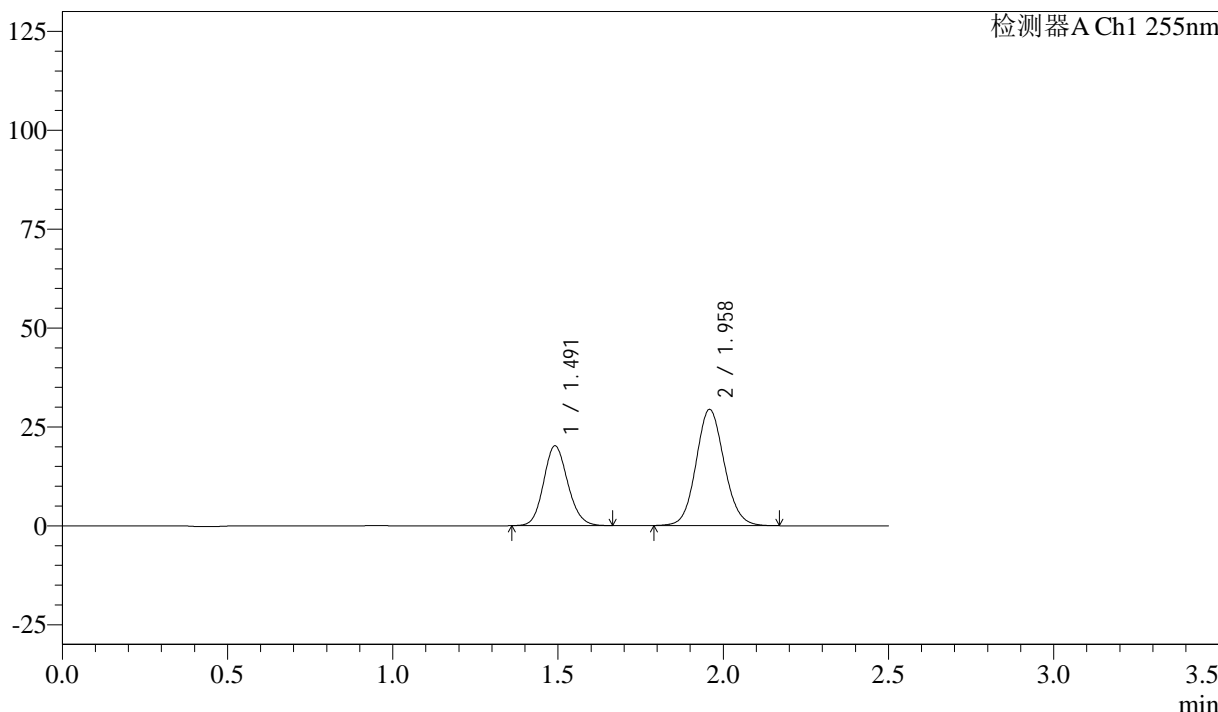
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4714-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 21:25:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:50:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	102519	36.999	20145	2000	1.129	--
2	1.958	174564	63.001	29431	2547	1.093	3.242
总计		277083	100.000	49575			



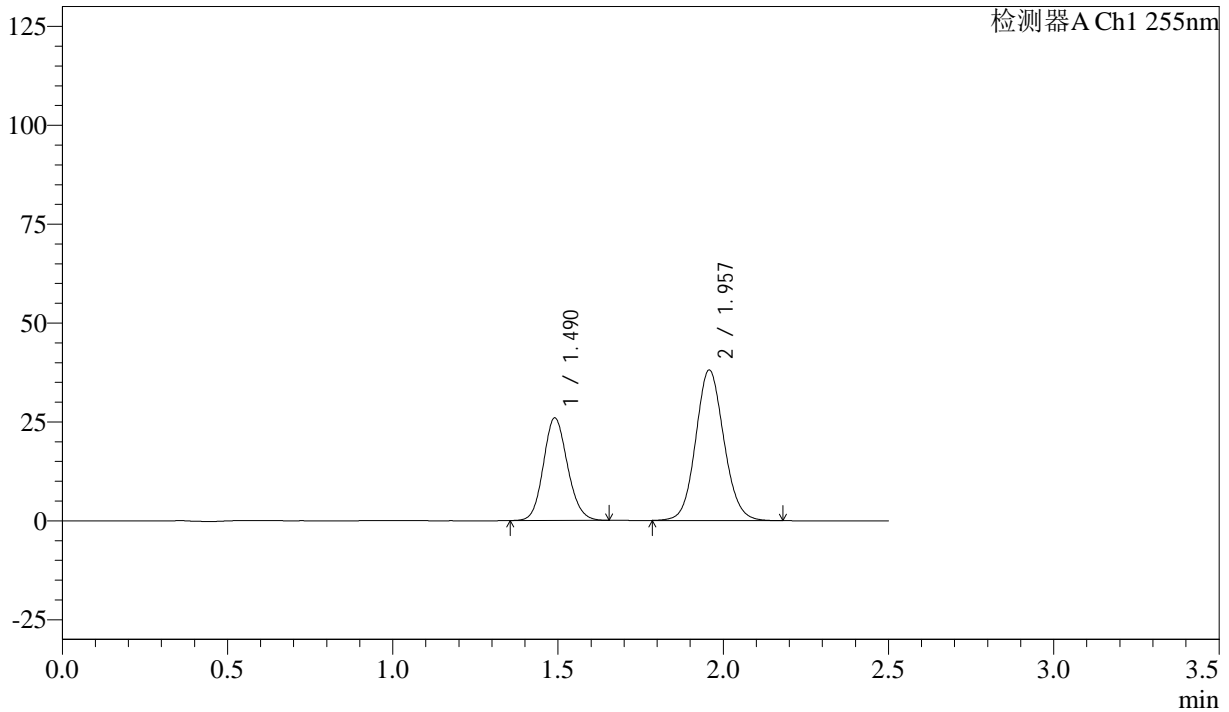
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4715-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 21:28:41      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:50:22      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	131736	36.822	25951	1997	1.125	--
2	1.957	226031	63.178	38101	2549	1.094	3.240
总计		357768	100.000	64052			



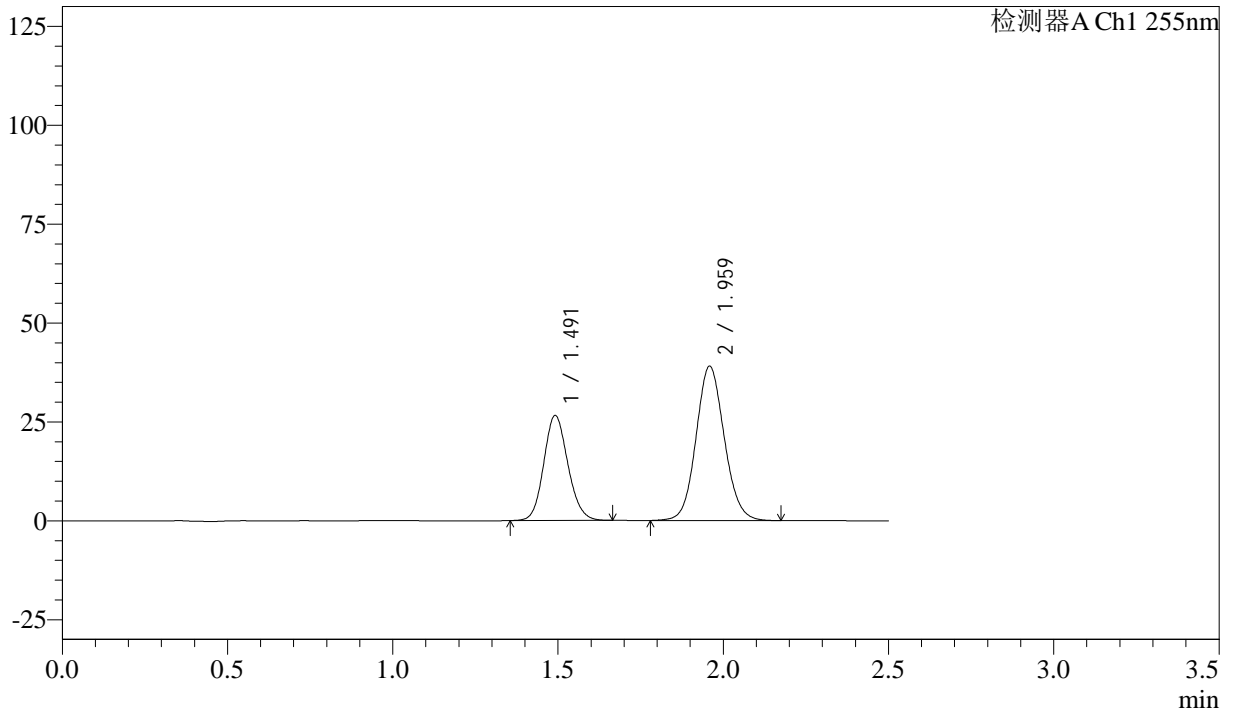
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4716-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 21:31:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:50:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	134934	36.770	26545	2002	1.127	--
2	1.959	232033	63.230	39074	2545	1.094	3.238
总计		366966	100.000	65619			



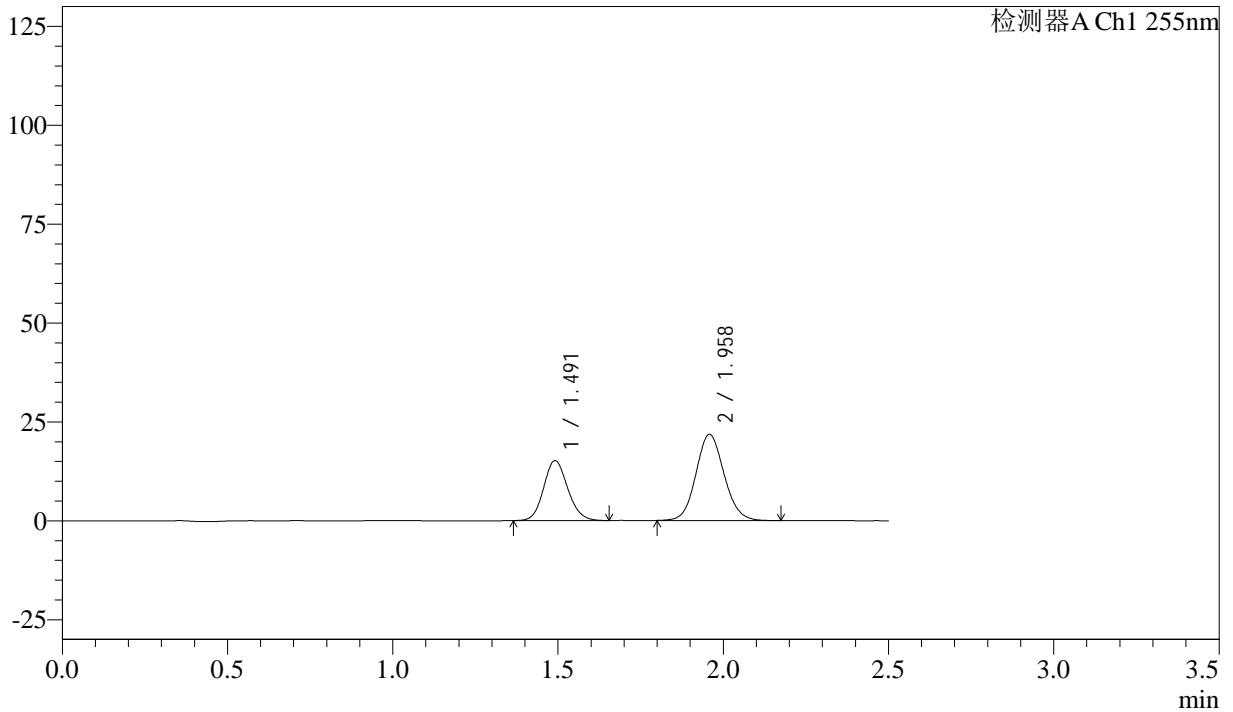
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4717-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 21:34:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:50:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	76846	37.288	15147	2006	1.126	--
2	1.958	129243	62.712	21827	2552	1.096	3.243
总计		206089	100.000	36973			



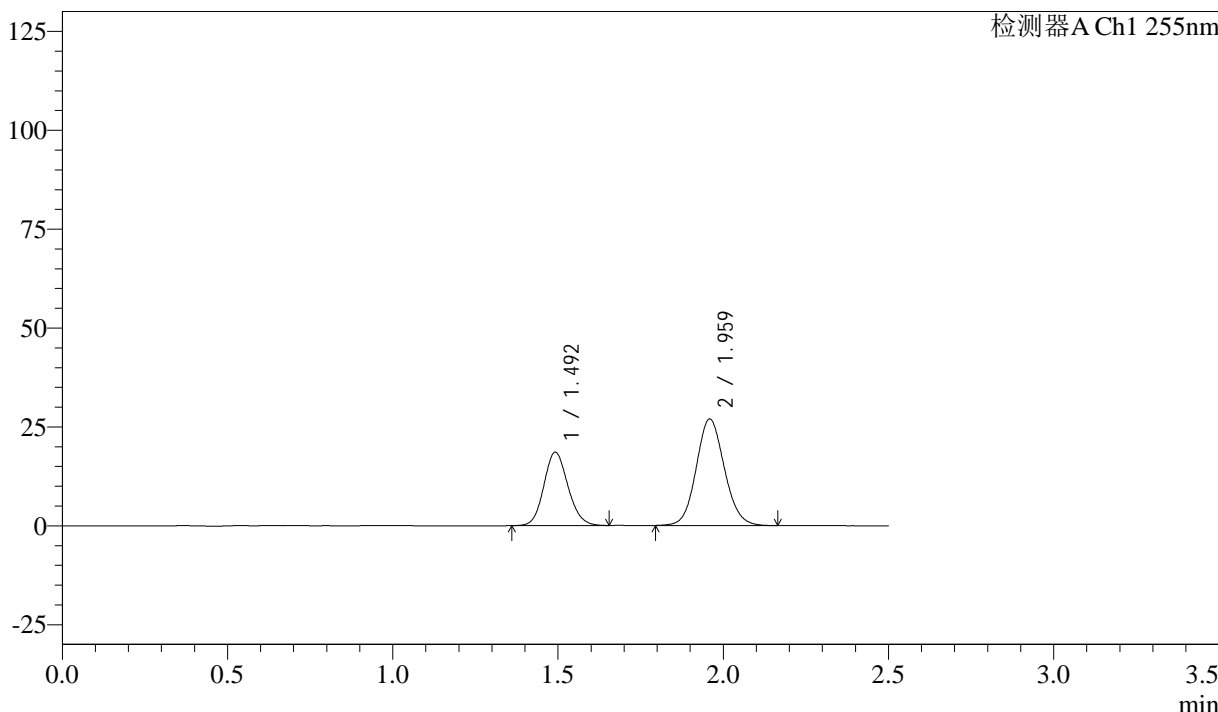
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4718-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 21:37:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:50:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	94230	37.092	18552	1997	1.125	--
2	1.959	159811	62.908	26970	2552	1.097	3.239
总计		254041	100.000	45522			



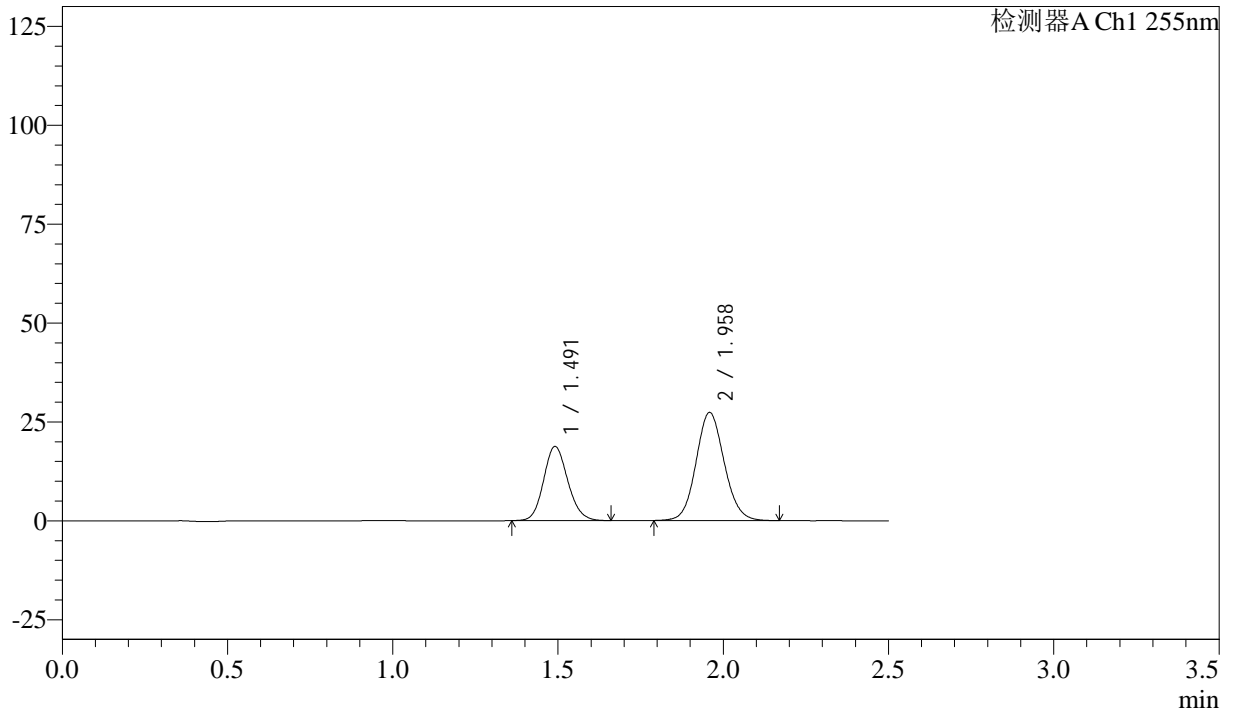
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4719-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 21:40:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:50:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	95402	37.003	18738	1996	1.130	--
2	1.958	162420	62.997	27374	2547	1.094	3.240
总计		257823	100.000	46111			



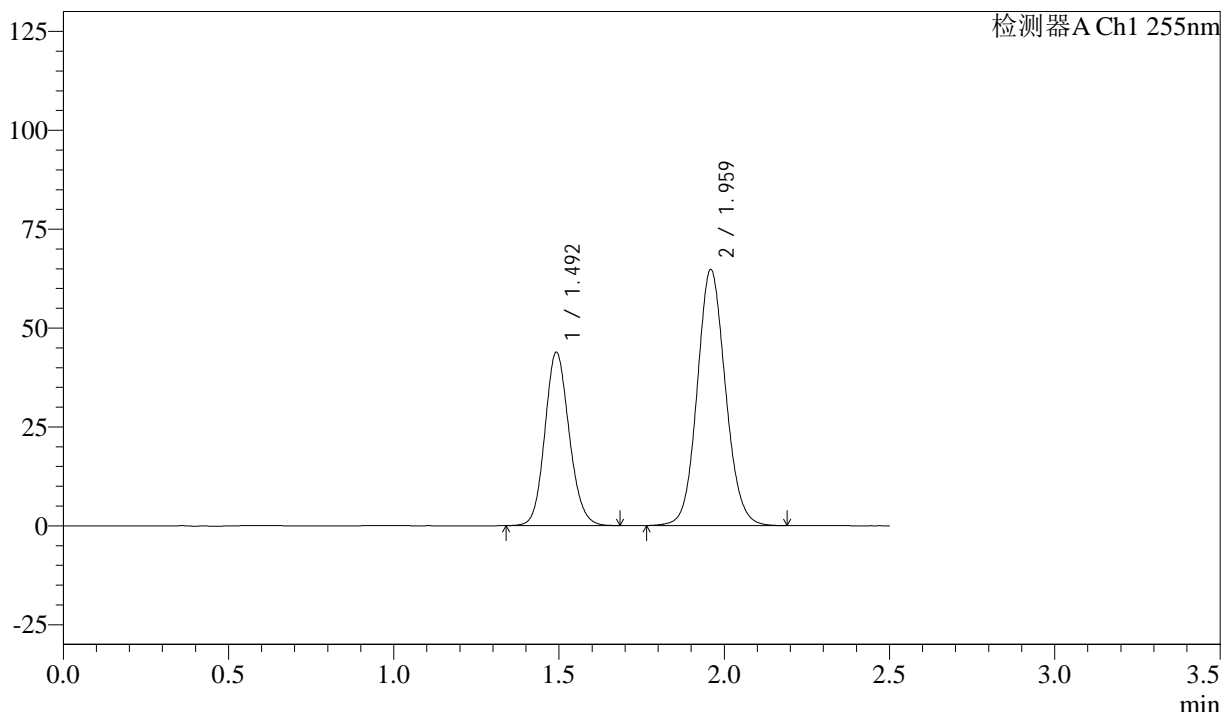
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4720-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-2  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/12 21:43:04      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/10/14 13:50:35      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	224392	36.786	43863	1983	1.126	--
2	1.959	385594	63.214	64800	2547	1.093	3.230
总计		609986	100.000	108663			



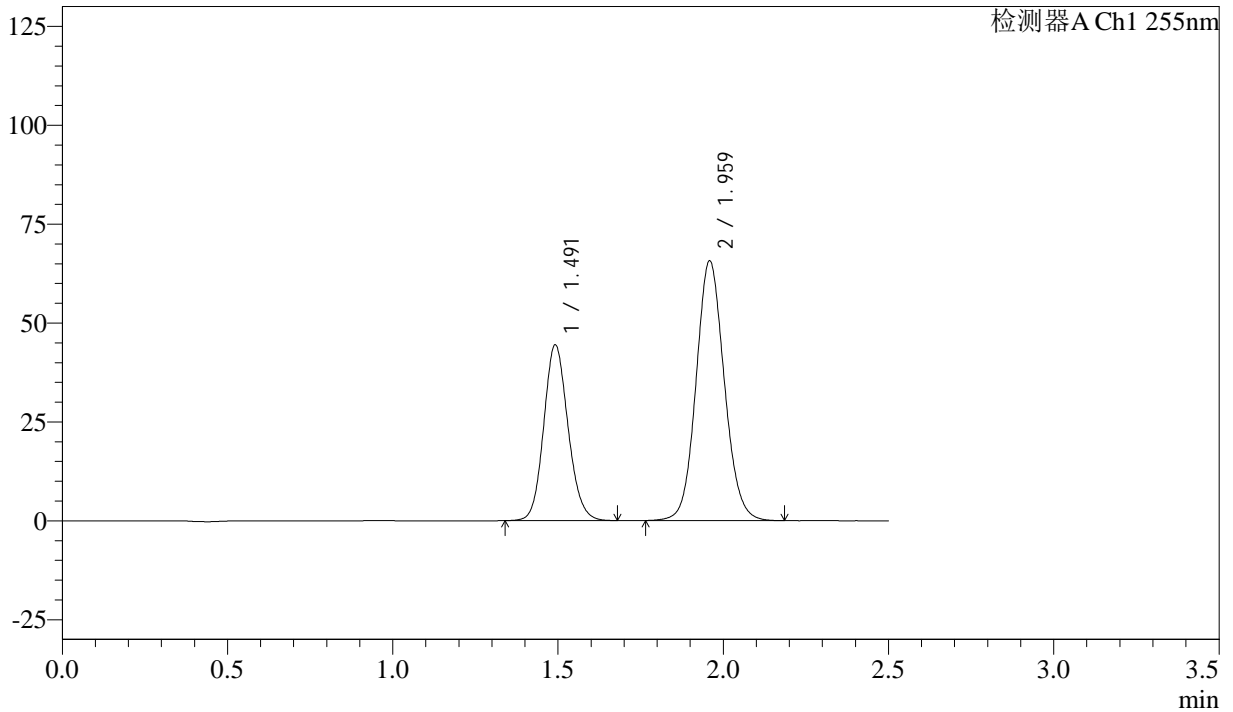
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4721-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 21:45:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:50:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	227367	36.795	44431	1982	1.124	--
2	1.959	390556	63.205	65737	2549	1.092	3.232
总计		617923	100.000	110168			



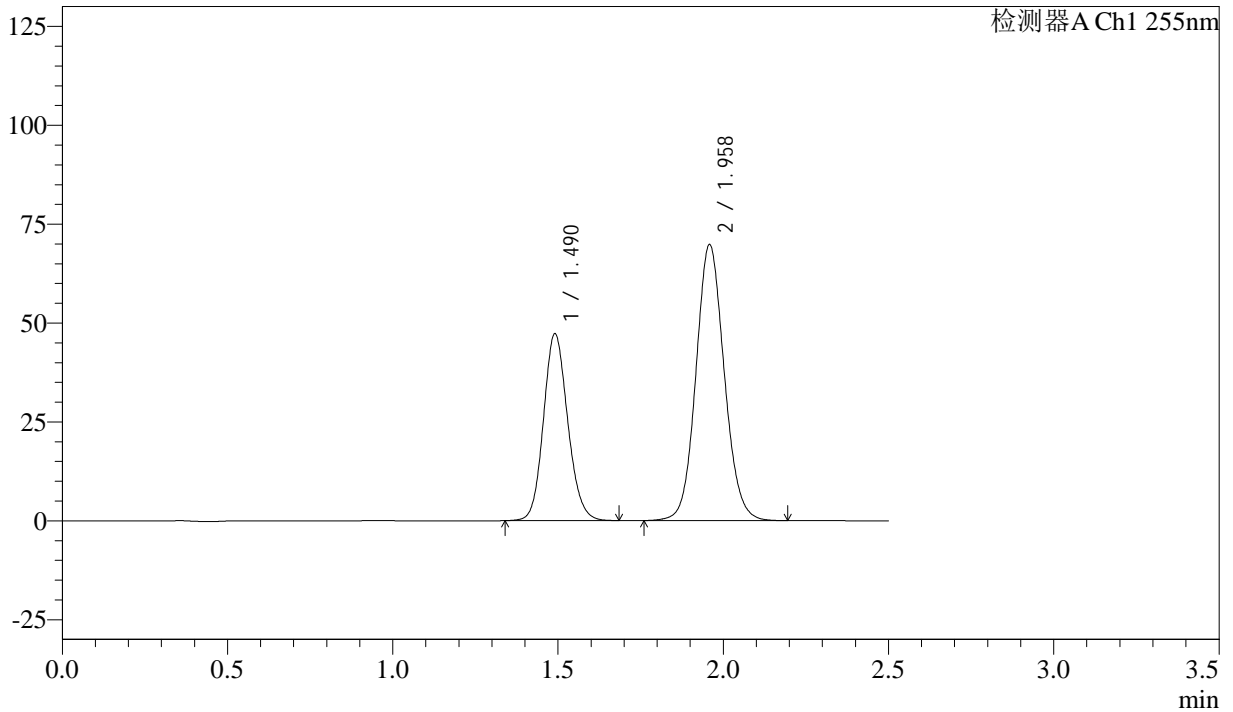
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4722-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 21:48:48      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:50:40      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	241020	36.683	47224	1993	1.128	--
2	1.958	416013	63.317	69849	2539	1.091	3.238
总计		657033	100.000	117072			



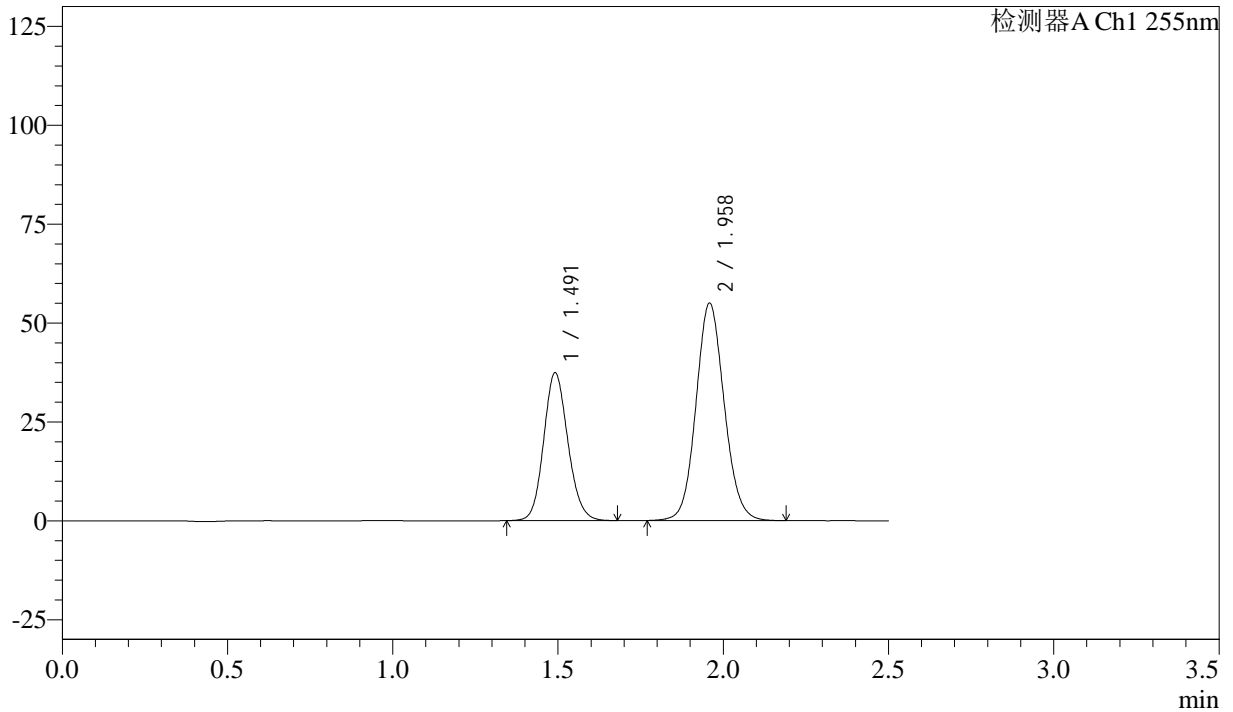
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4723-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 21:51:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:50:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	190747	36.848	37353	1994	1.126	--
2	1.958	326912	63.152	55027	2548	1.093	3.236
总计		517658	100.000	92380			



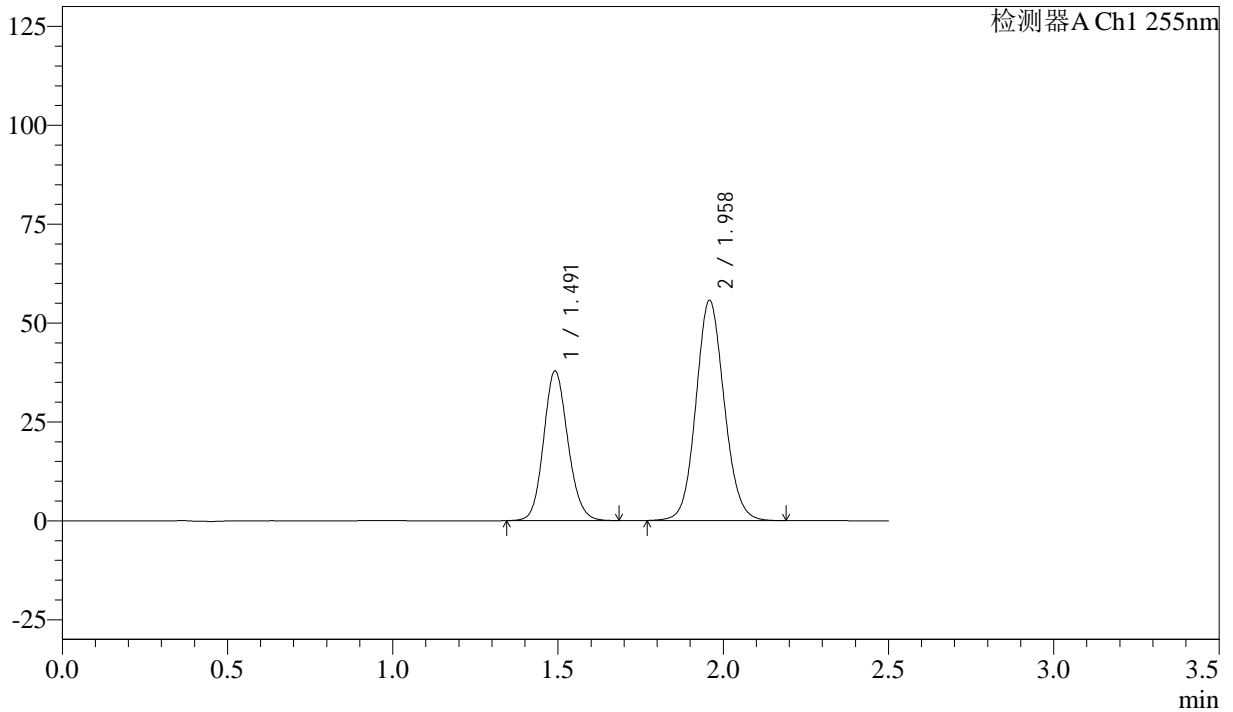
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4724-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 21:54:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:50:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	193309	36.826	37796	1991	1.127	--
2	1.958	331611	63.174	55754	2543	1.093	3.234
总计		524920	100.000	93550			



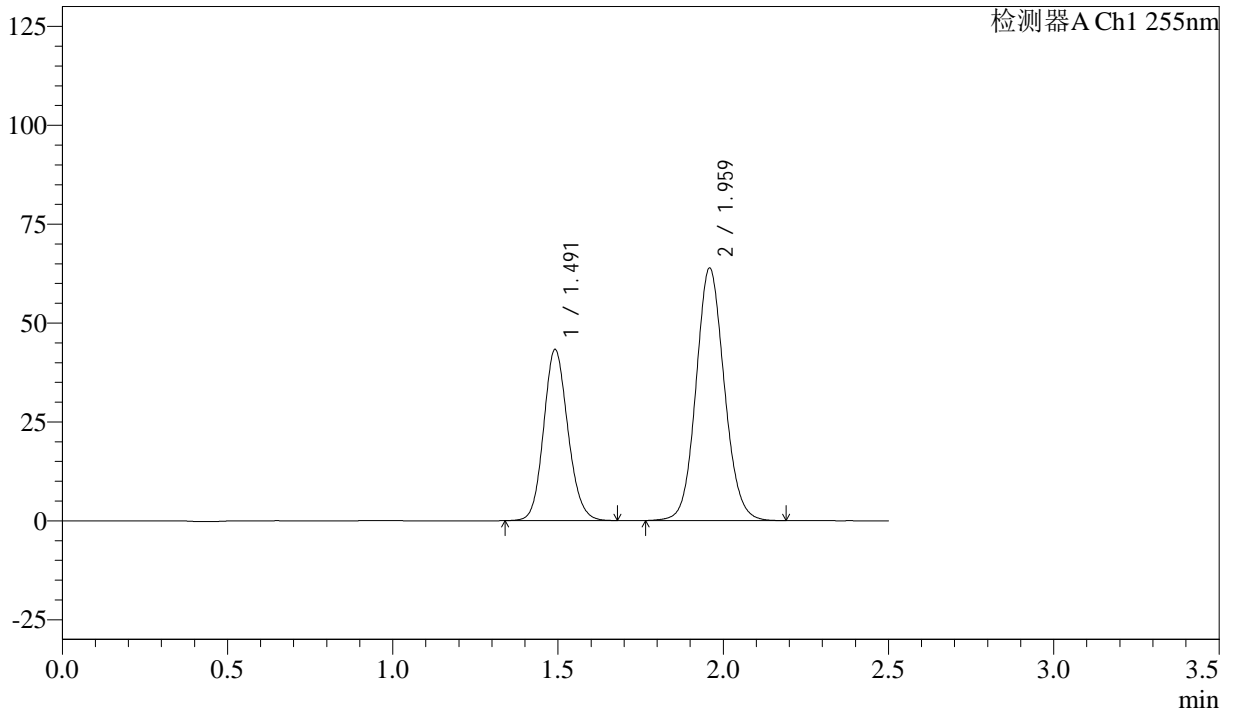
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4725-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 21:57:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:50:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	221037	36.762	43216	1989	1.127	--
2	1.959	380226	63.238	63926	2545	1.093	3.236
总计		601263	100.000	107142			



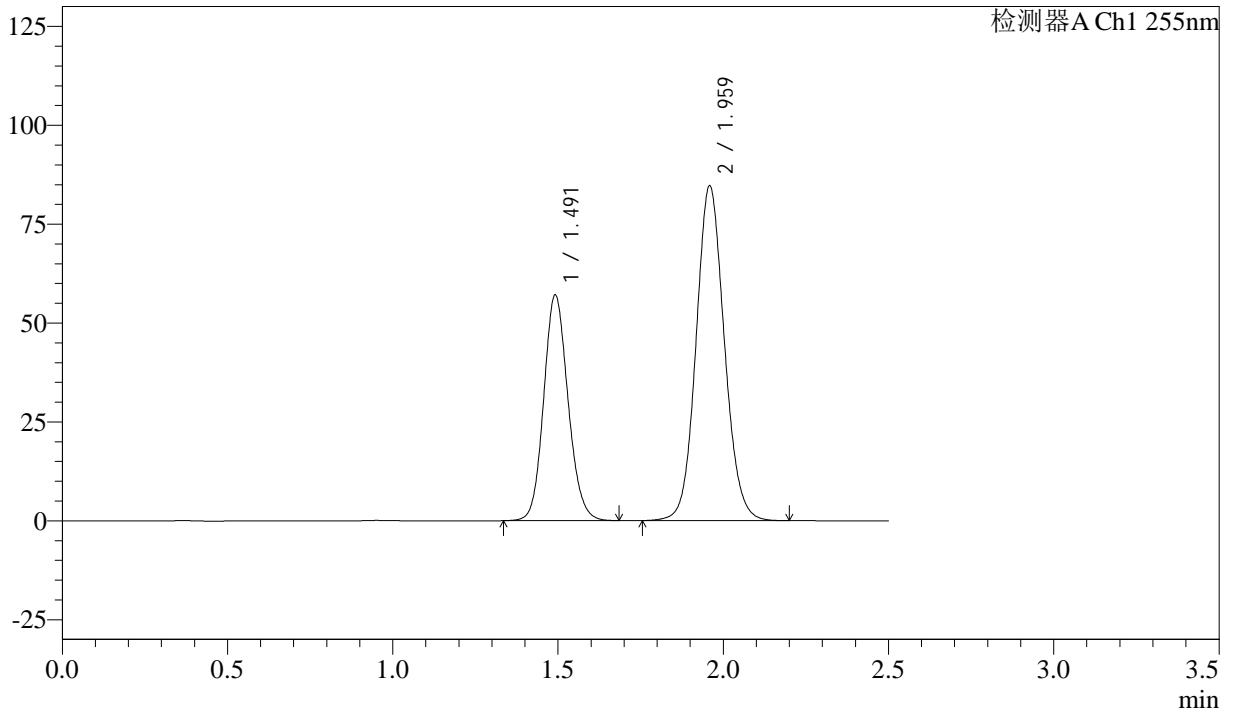
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4726-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 22:00:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:50:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	292446	36.708	57060	1978	1.124	--
2	1.959	504240	63.292	84736	2546	1.092	3.230
总计		796686	100.000	141796			



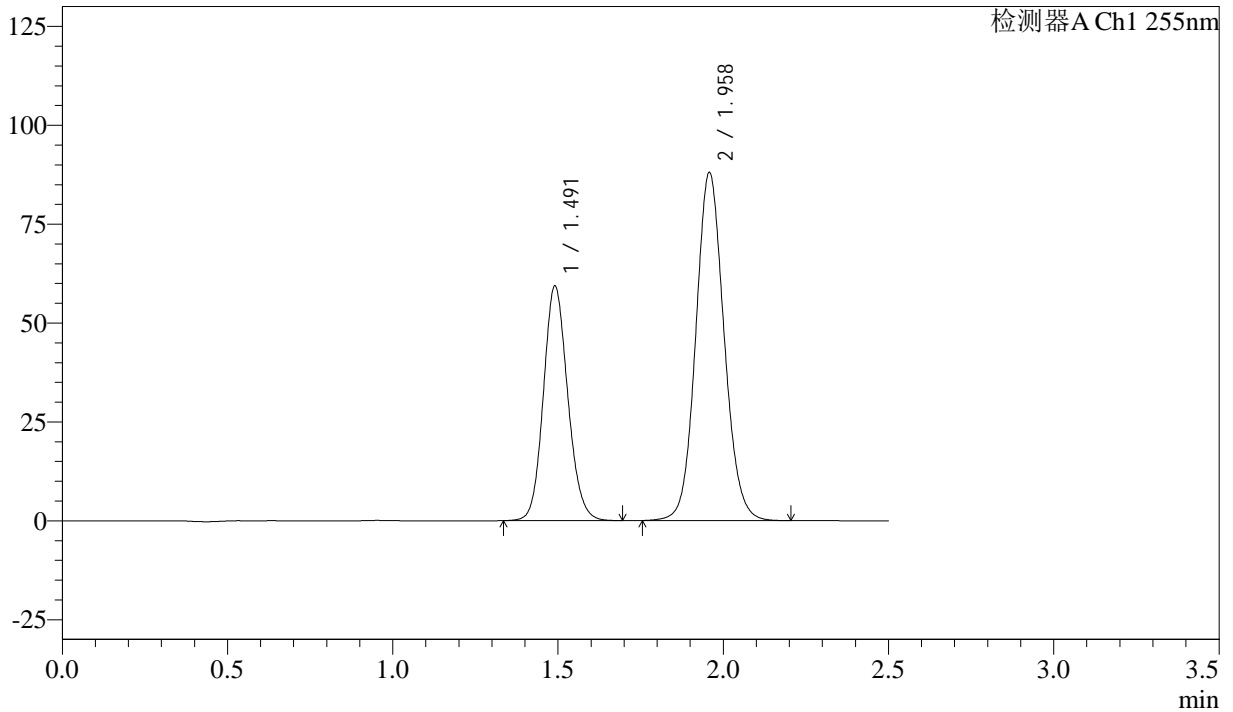
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4727-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 22:03:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:50:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	304402	36.730	59301	1977	1.126	--
2	1.958	524353	63.270	88094	2543	1.093	3.230
总计		828755	100.000	147395			



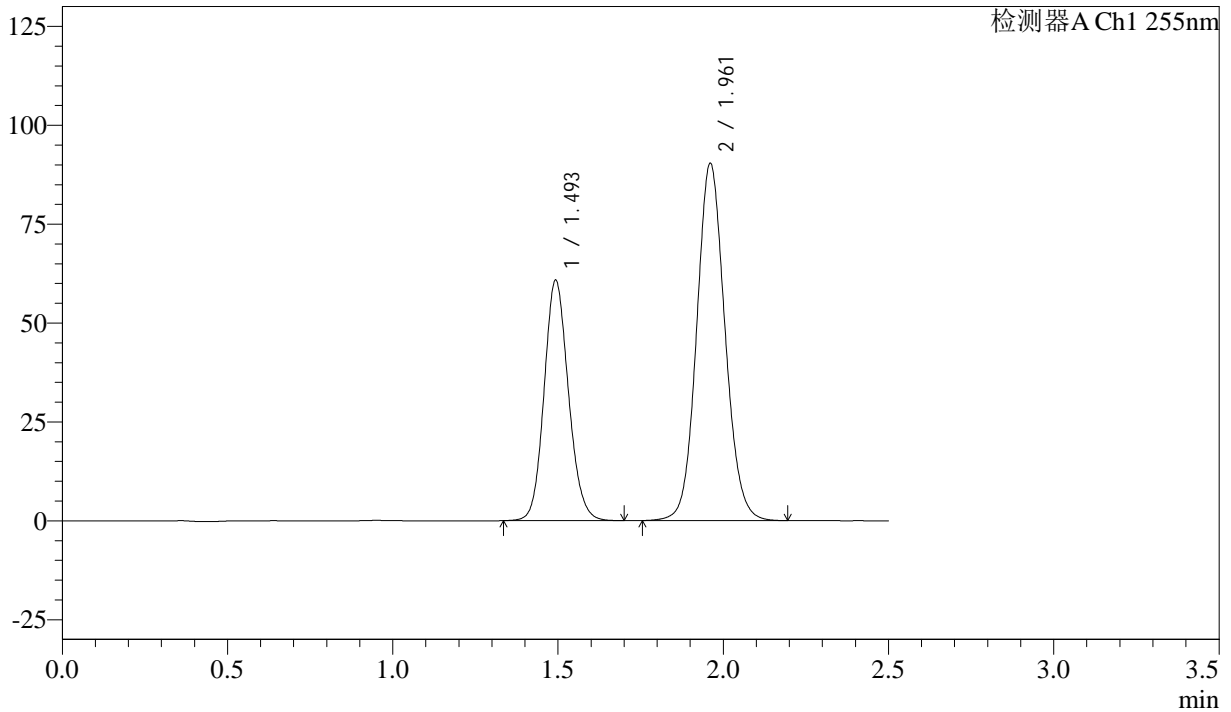
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4728-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号：1-21  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/10/12 22:06:02      实验者：xiexinhui  
处理时间(V3)：2024/10/14 13:50:55      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	311846	36.664	60873	1981	1.124	--
2	1.961	538714	63.336	90271	2543	1.092	3.230
总计		850560	100.000	151144			



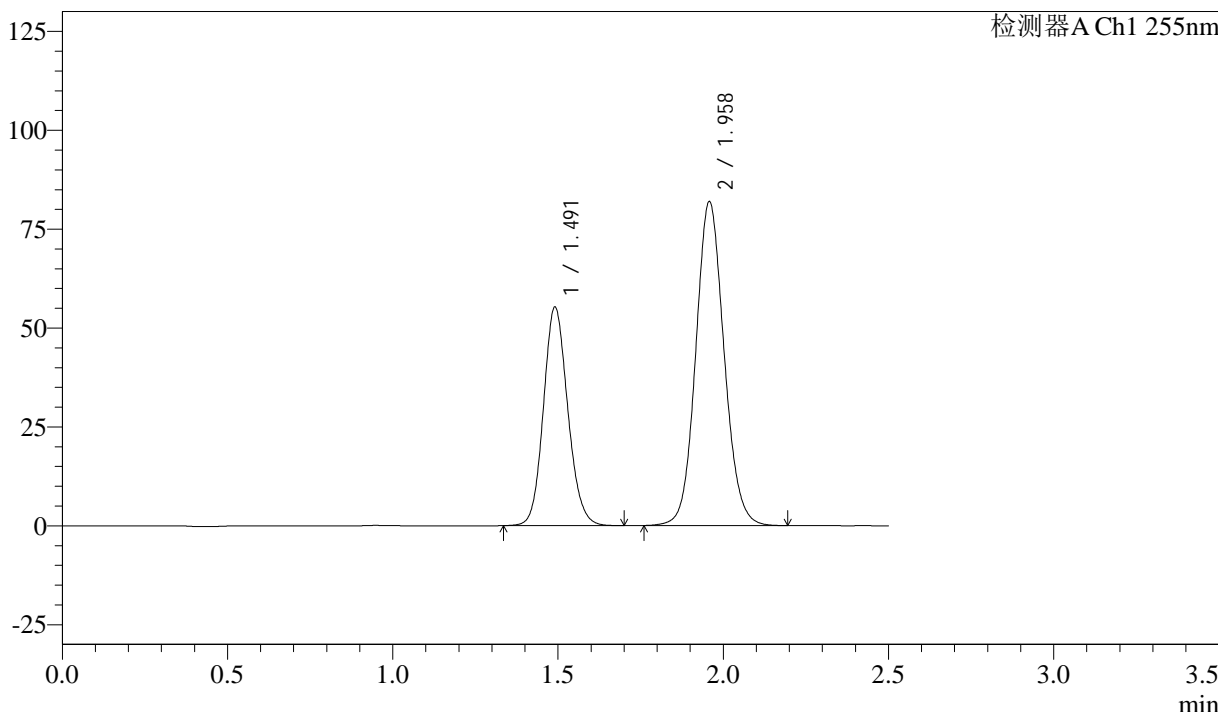
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4729-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 22:08:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:50:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	283451	36.719	55239	1977	1.127	--
2	1.958	488487	63.281	81985	2536	1.093	3.227
总计		771938	100.000	137223			



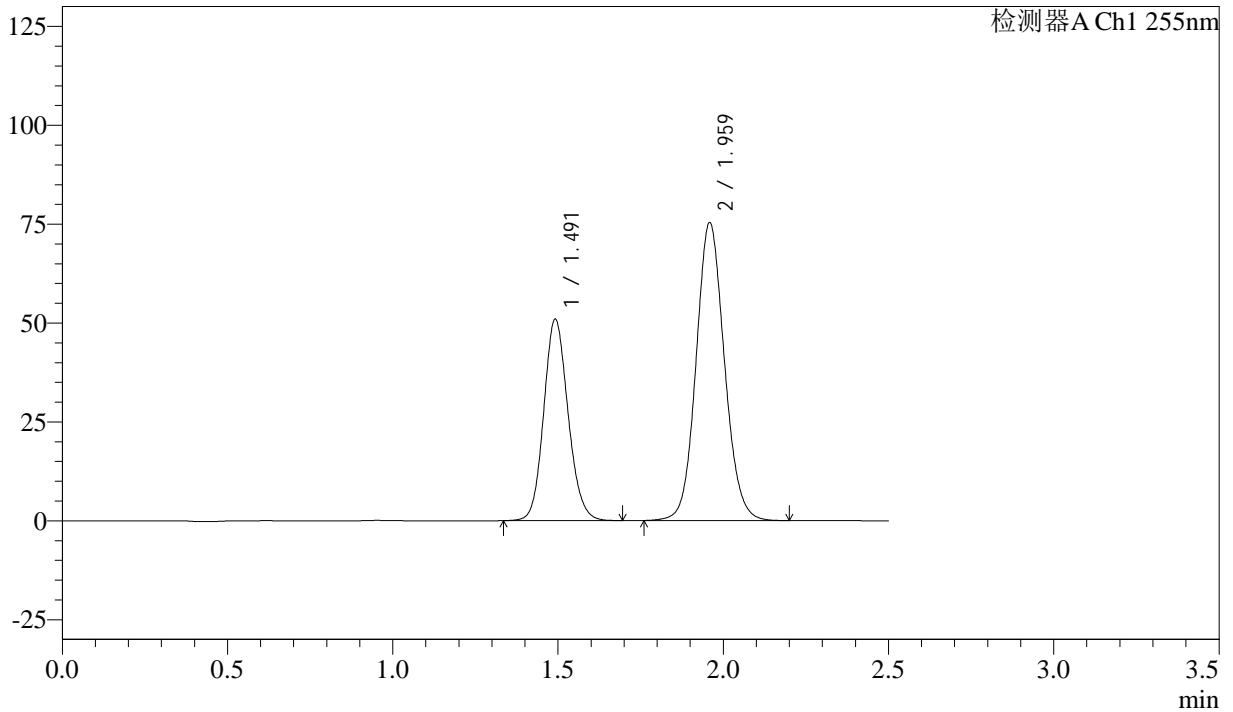
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4730-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 22:11:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:51:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	261132	36.752	50937	1979	1.126	--
2	1.959	449402	63.248	75410	2540	1.095	3.228
总计		710534	100.000	126347			



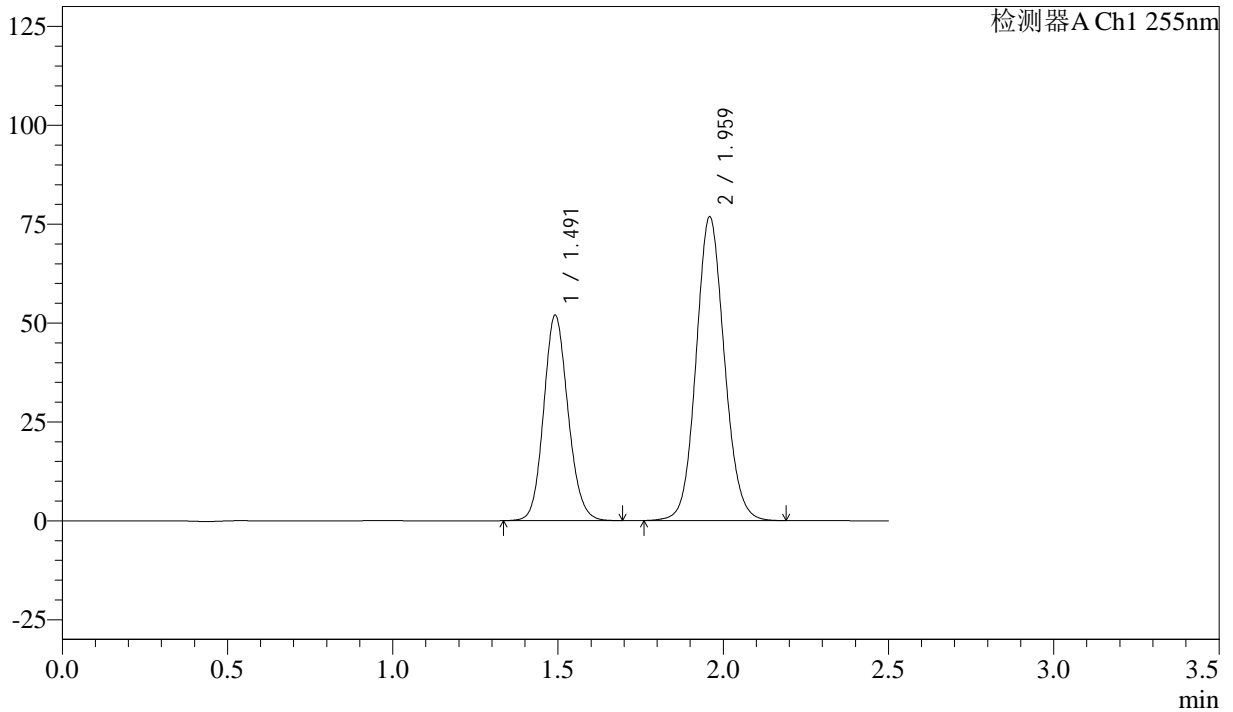
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4731-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 22:14:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:51:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	266634	36.825	51942	1974	1.126	--
2	1.959	457414	63.175	76894	2548	1.092	3.230
总计		724047	100.000	128836			



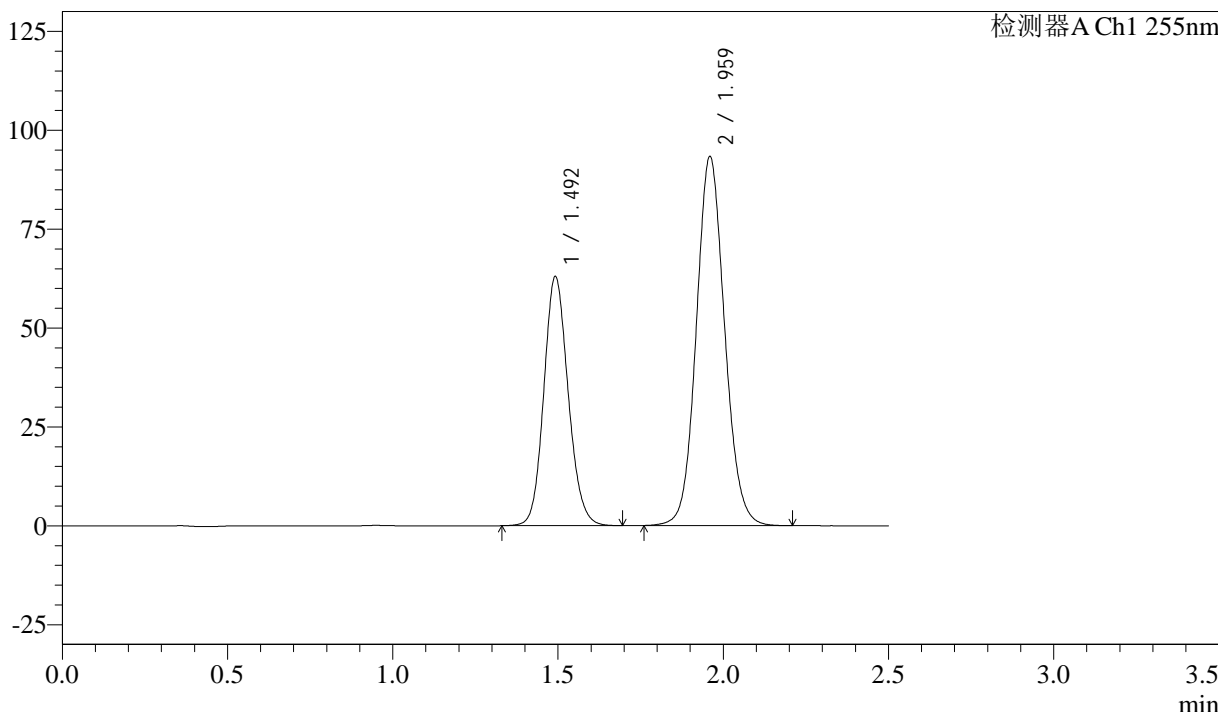
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4732-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 22:17:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:51:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	323142	36.718	63017	1978	1.128	--
2	1.959	556918	63.282	93352	2537	1.093	3.228
总计		880060	100.000	156369			



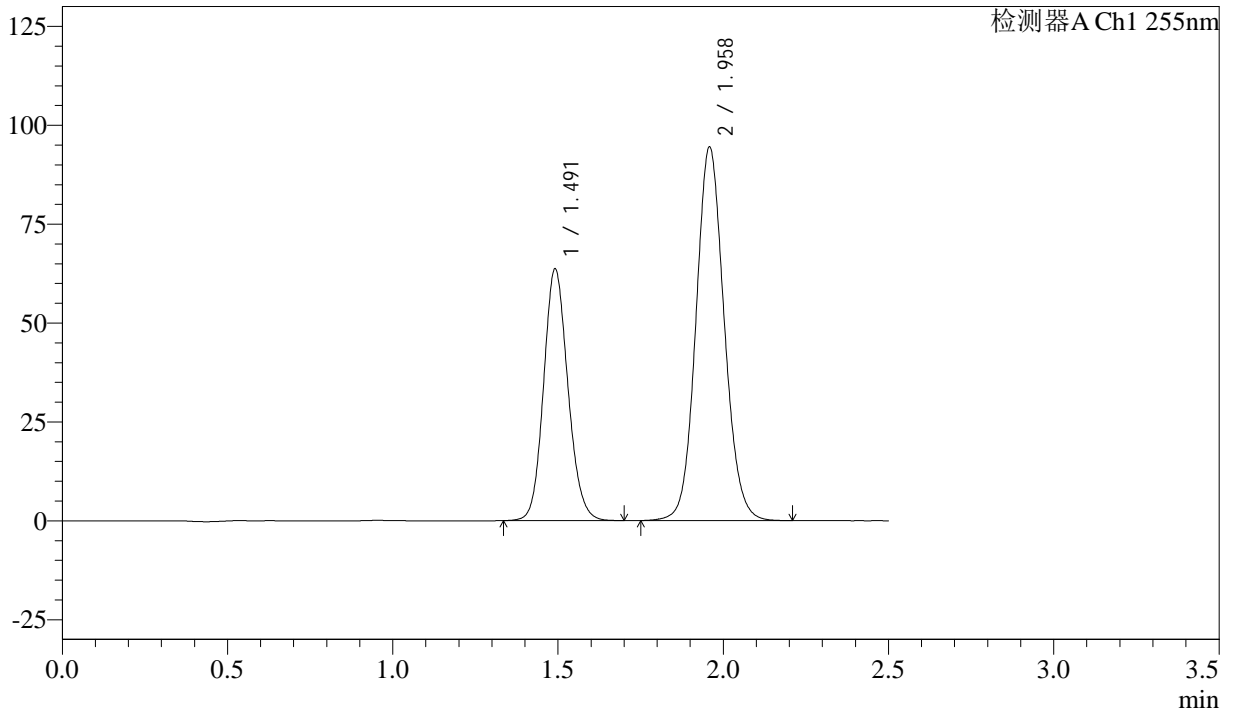
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4733-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 22:20:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:51:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	325834	36.661	63586	1984	1.127	--
2	1.958	562942	63.339	94553	2545	1.093	3.232
总计		888776	100.000	158139			



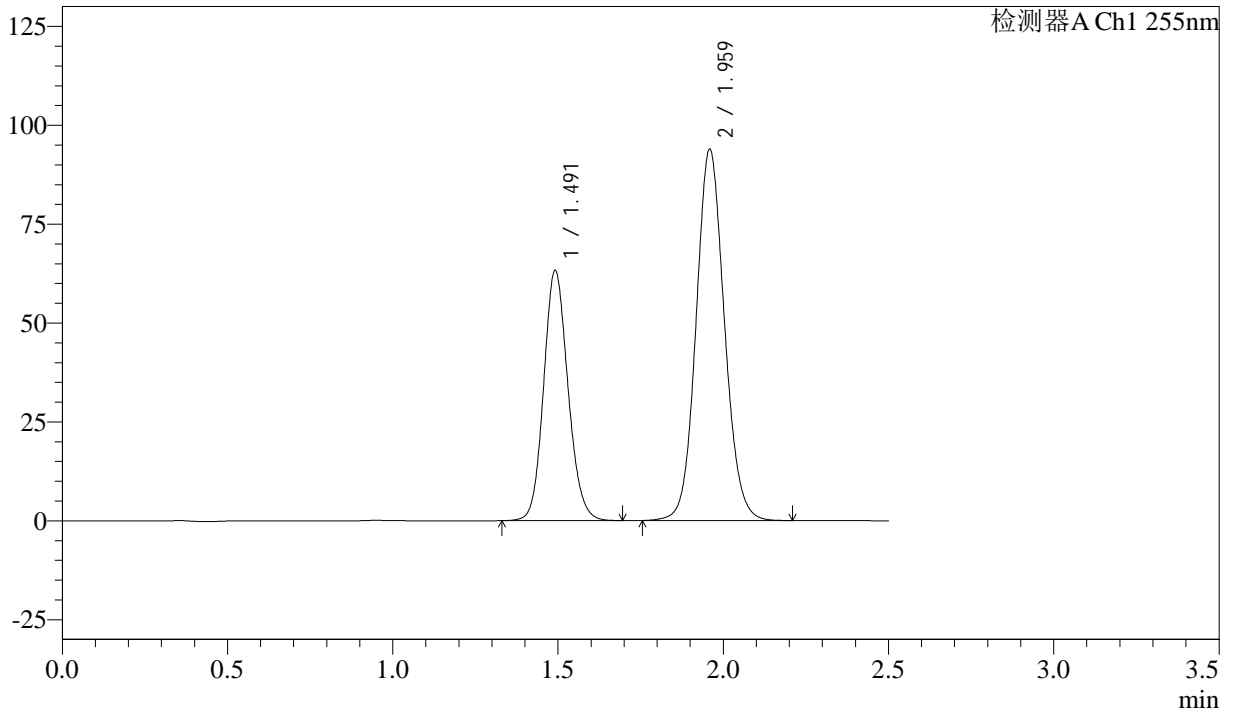
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4734-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 22:23:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:51:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	324156	36.653	63229	1984	1.126	--
2	1.959	560239	63.347	93994	2538	1.092	3.231
总计		884395	100.000	157222			



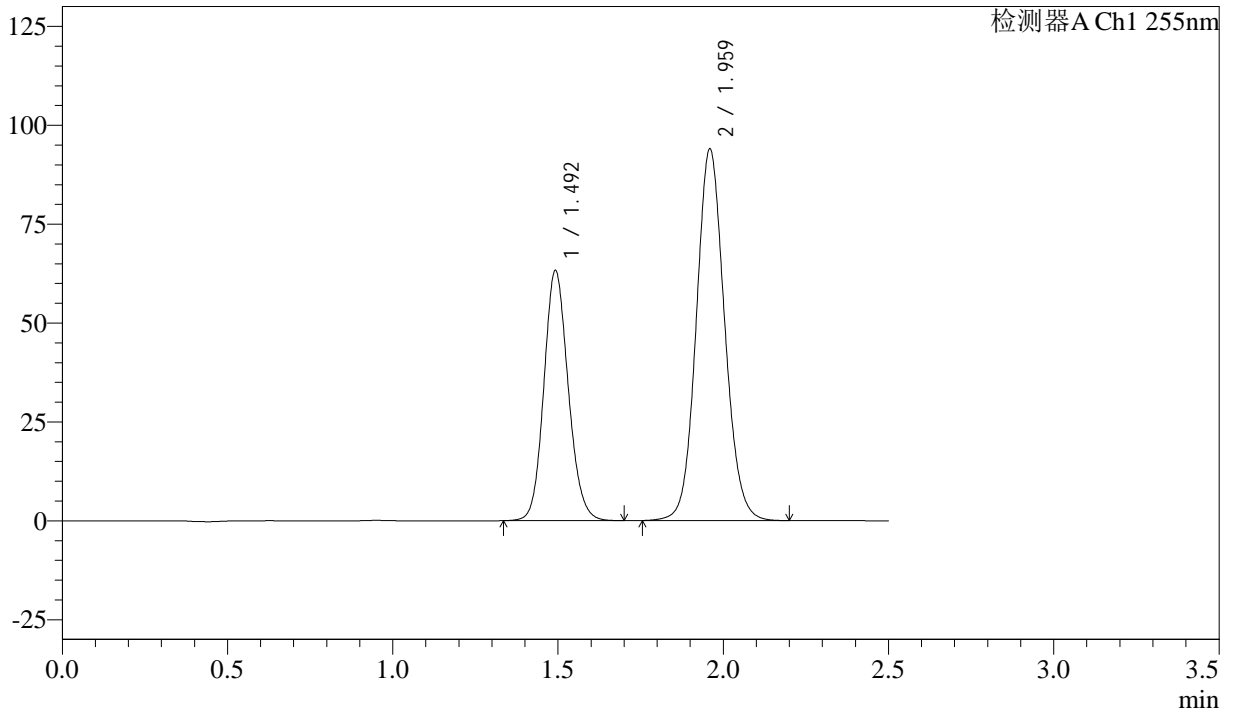
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4735-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 22:26:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:51:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	324367	36.659	63295	1980	1.126	--
2	1.959	560464	63.341	94020	2539	1.094	3.227
总计		884831	100.000	157315			



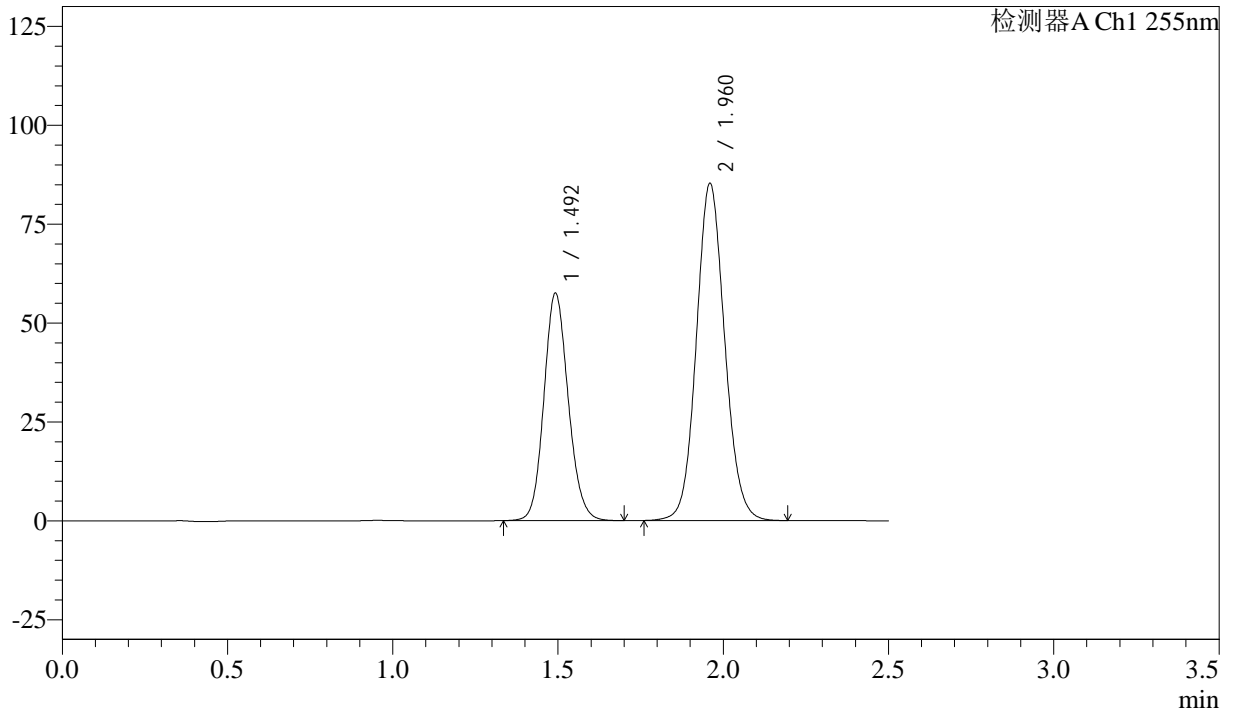
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4736-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 22:28:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:51:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	294669	36.686	57553	1984	1.126	--
2	1.960	508552	63.314	85284	2539	1.092	3.230
总计		803221	100.000	142837			



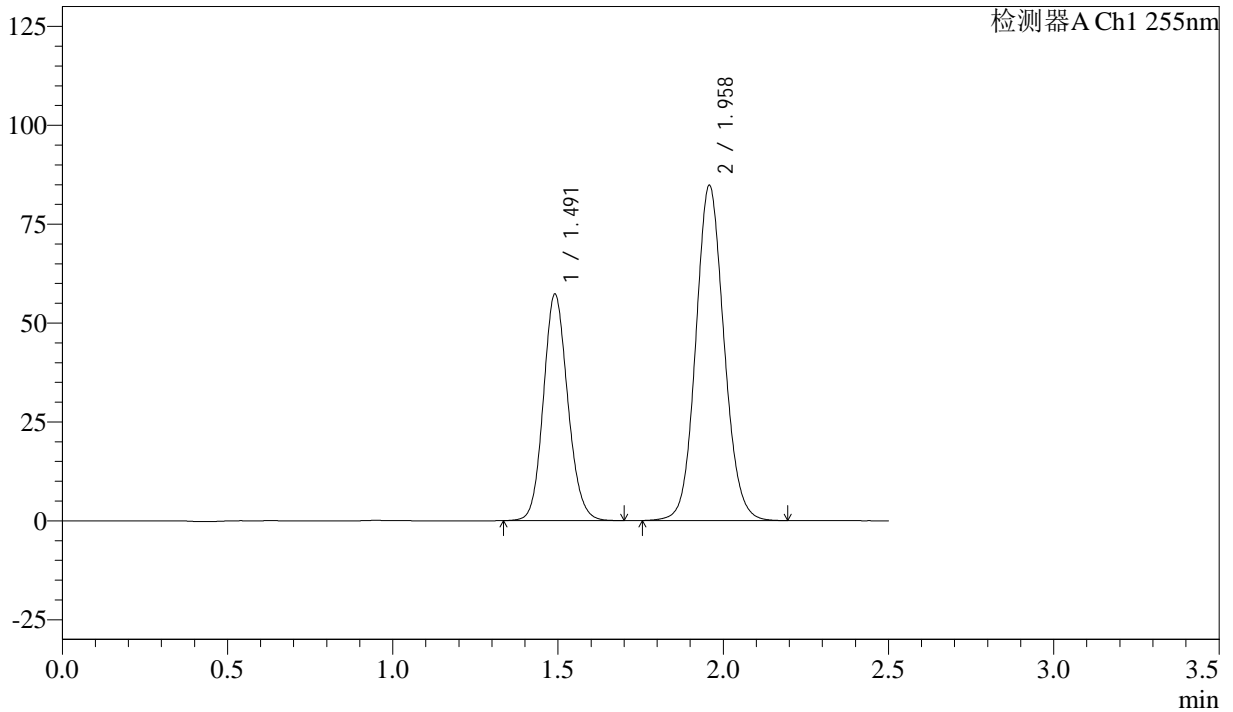
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4737-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 22:31:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:51:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	293662	36.779	57236	1979	1.125	--
2	1.958	504796	63.221	84850	2543	1.093	3.230
总计		798458	100.000	142086			



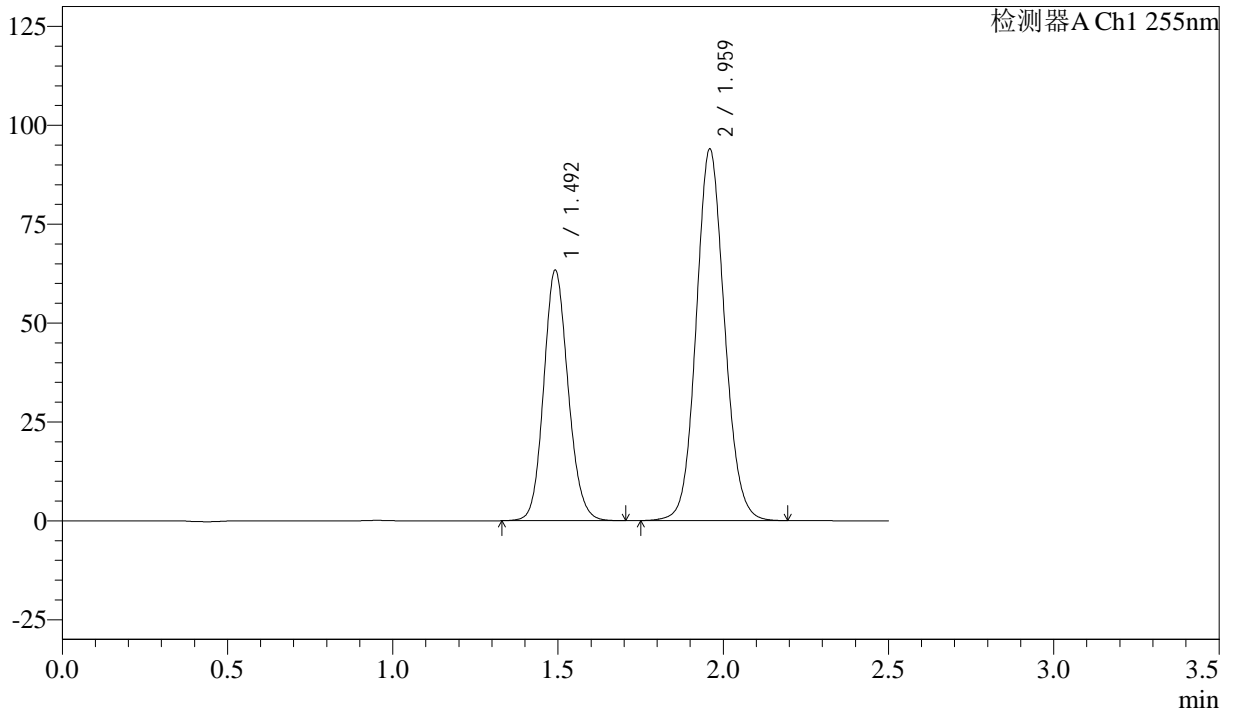
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4738-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 22:34:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:51:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	325316	36.751	63345	1974	1.126	--
2	1.959	559885	63.249	94034	2547	1.093	3.230
总计		885201	100.000	157379			



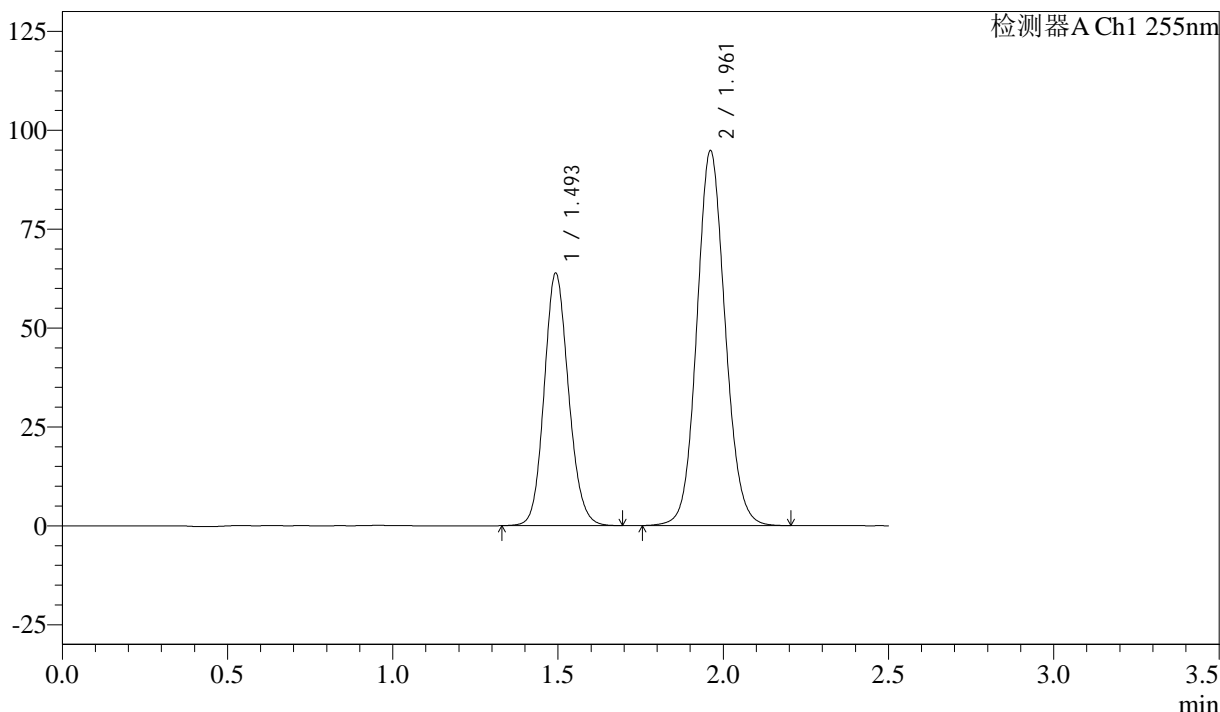
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4739-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 22:37:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:51:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	327519	36.660	63922	1982	1.126	--
2	1.961	565872	63.340	94747	2543	1.092	3.232
总计		893391	100.000	158669			



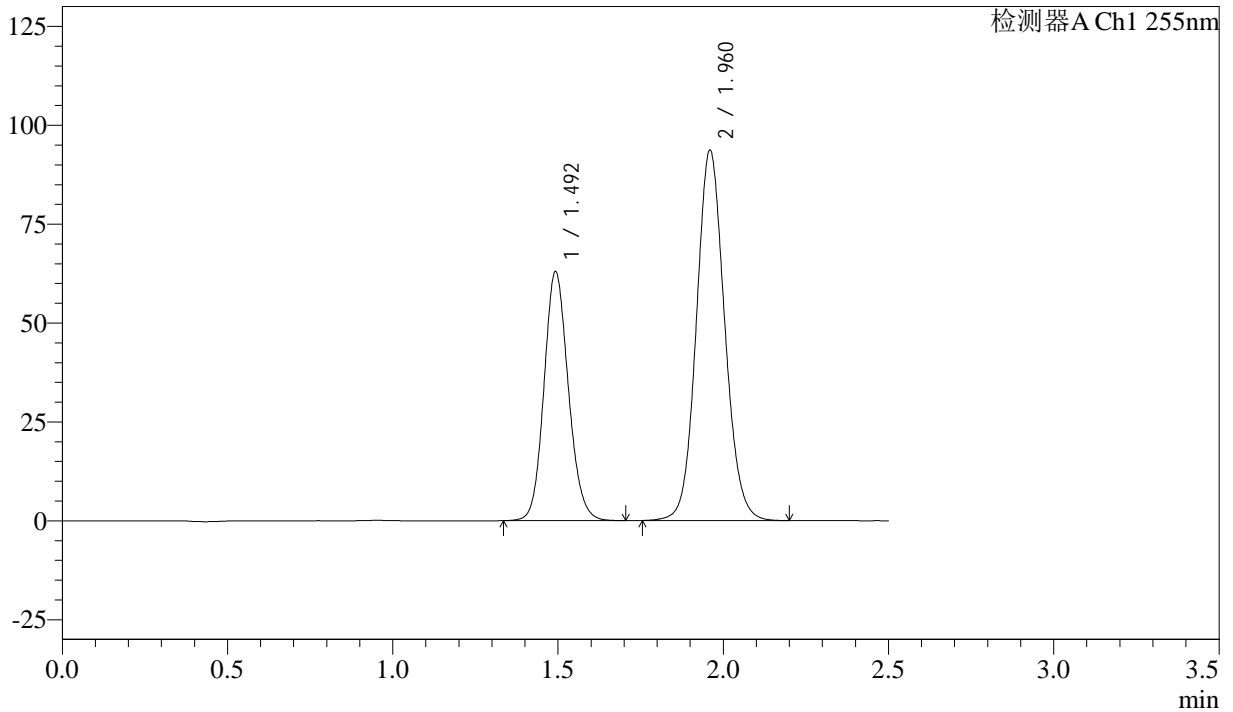
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4740-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 22:40:27      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:51:25      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	323202	36.689	63048	1981	1.125	--
2	1.960	557713	63.311	93670	2548	1.092	3.229
总计		880915	100.000	156717			



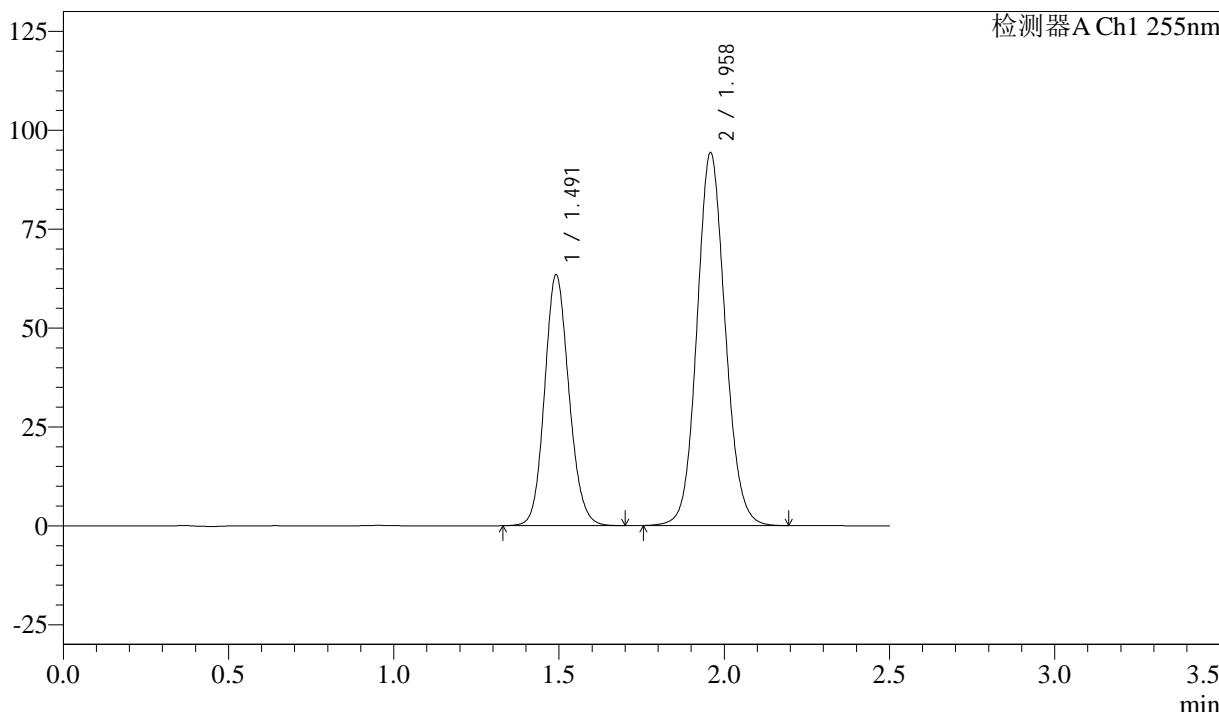
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4741-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 22:43:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:51:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	325415	36.700	63387	1978	1.125	--
2	1.958	561286	63.300	94376	2548	1.092	3.230
总计		886701	100.000	157762			



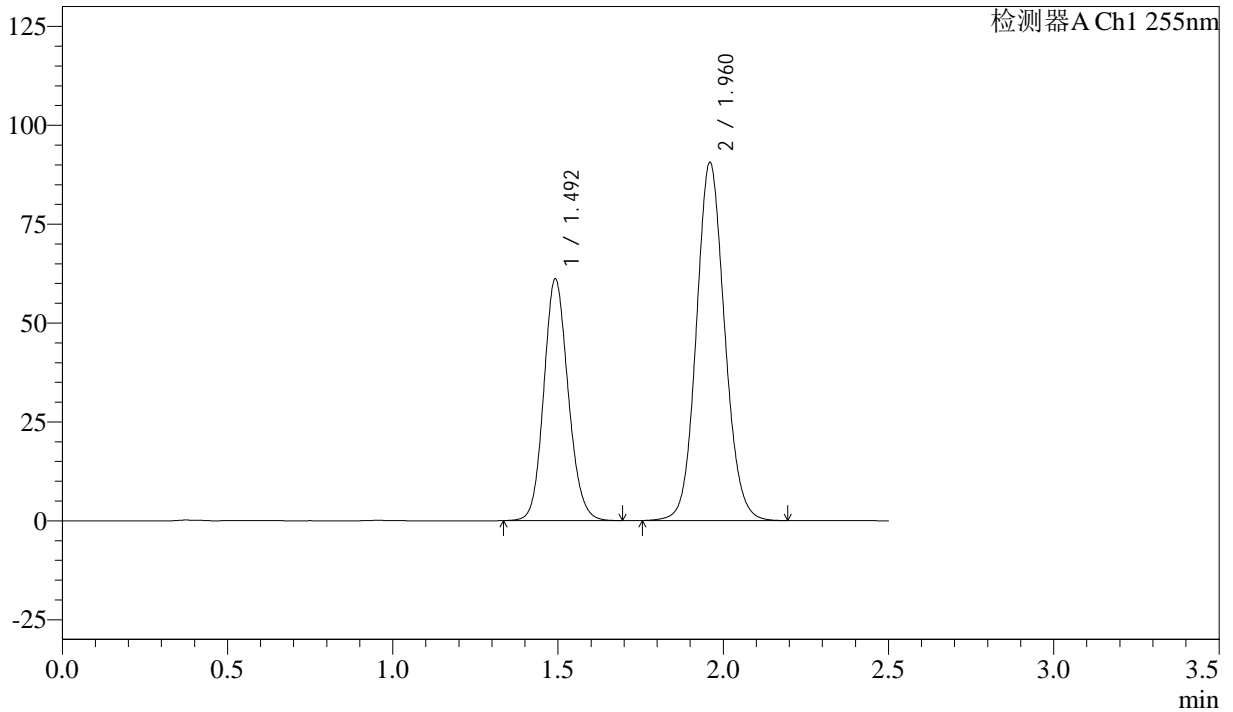
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4742-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 22:46:10      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:51:30      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	313991	36.776	61145	1973	1.126	--
2	1.960	539813	63.224	90592	2543	1.093	3.229
总计		853804	100.000	151737			



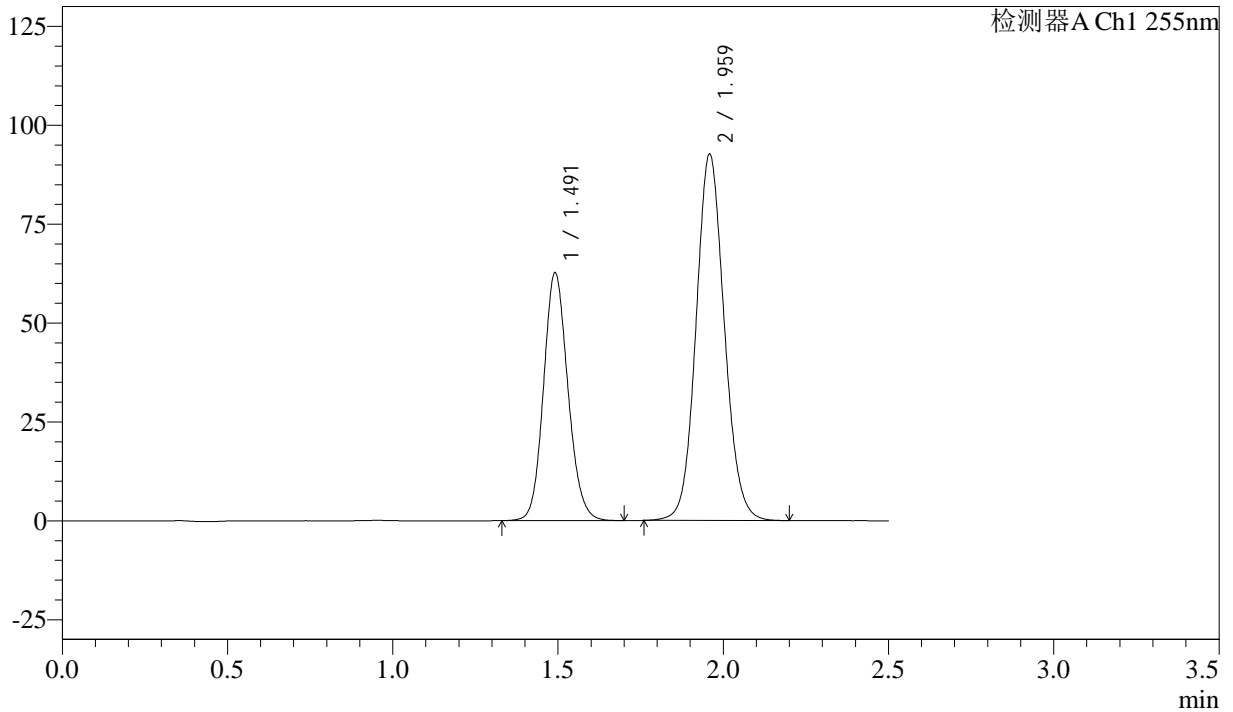
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4743-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 22:49:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:51:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	322048	36.869	62601	1971	1.126	--
2	1.959	551440	63.131	92725	2547	1.092	3.230
总计		873488	100.000	155325			



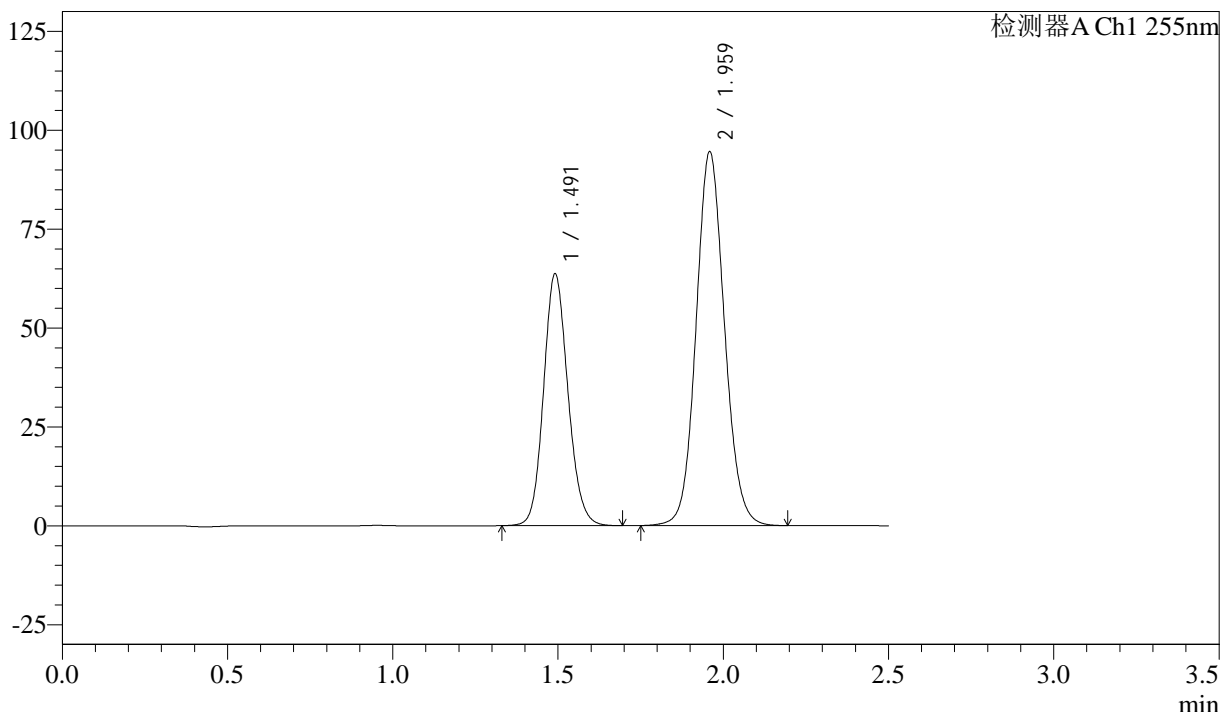
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4744-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-6  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/12 22:51:55      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/10/14 13:51:35      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	326114	36.585	63617	1985	1.128	--
2	1.959	565267	63.415	94619	2529	1.093	3.230
总计		891381	100.000	158235			



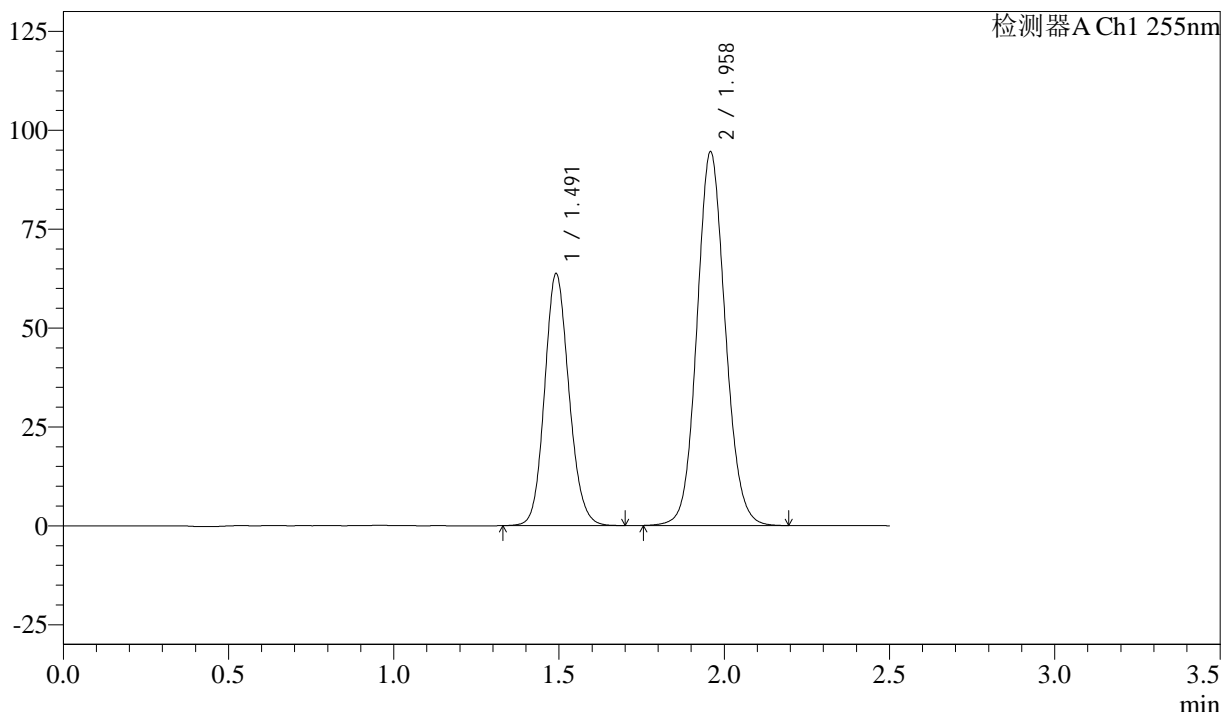
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4745-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号：1-15  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/10/12 22:54:47      实验者：xiexinhui  
处理时间(V3)：2024/10/14 13:51:37      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	326744	36.690	63674	1980	1.126	--
2	1.958	563811	63.310	94582	2534	1.094	3.226
总计		890554	100.000	158257			



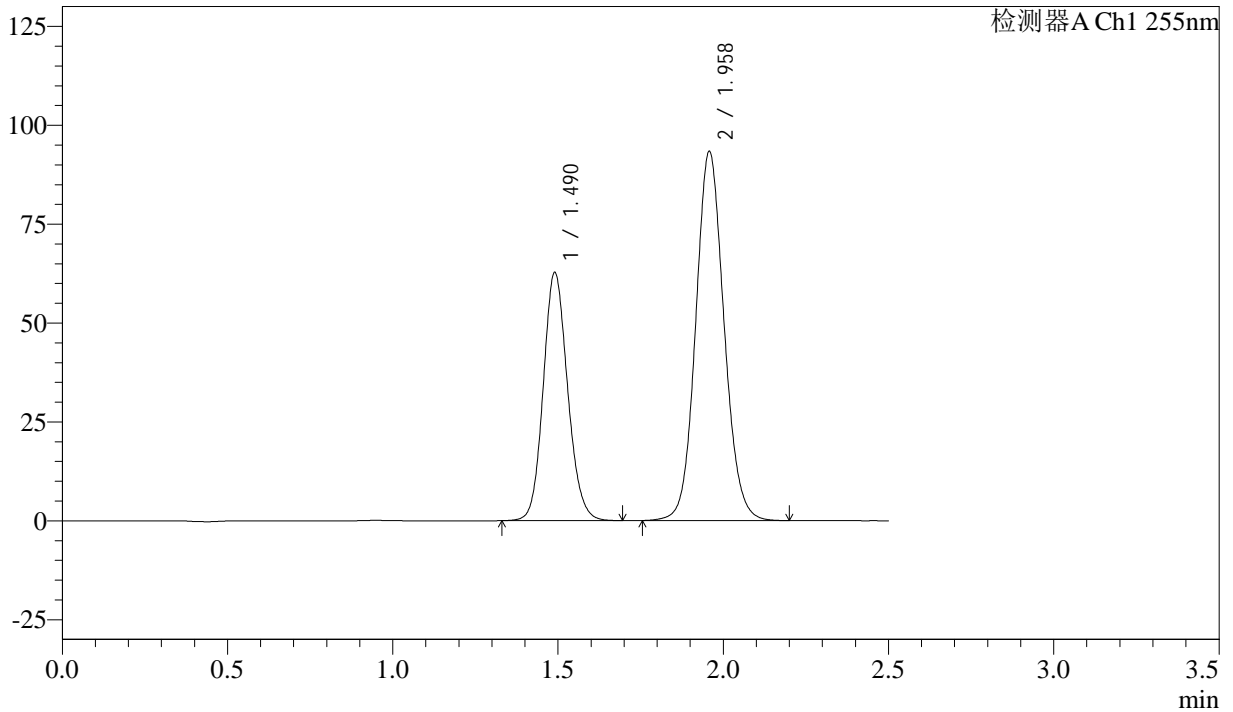
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4746-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 22:57:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:51:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	321934	36.636	62782	1975	1.125	--
2	1.958	556792	63.364	93413	2535	1.093	3.229
总计		878726	100.000	156195			



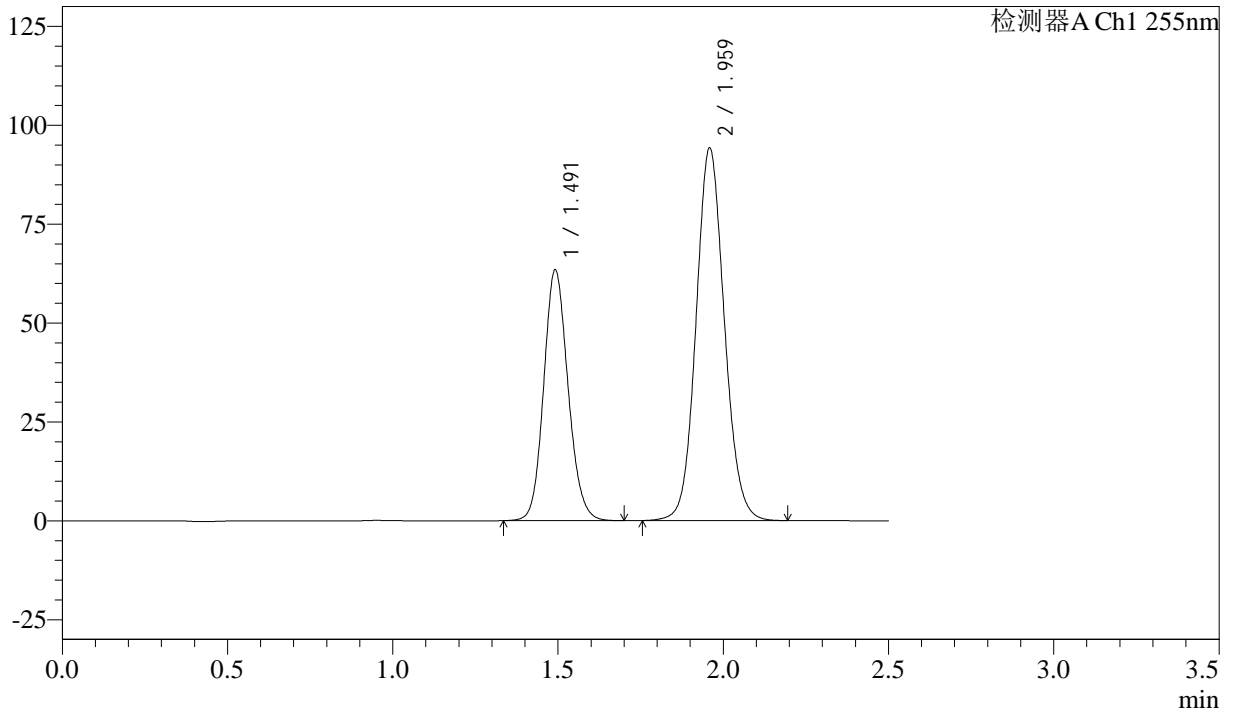
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4747-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 23:00:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:51:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	325071	36.651	63400	1979	1.128	--
2	1.959	561877	63.349	94306	2540	1.093	3.227
总计		886948	100.000	157705			



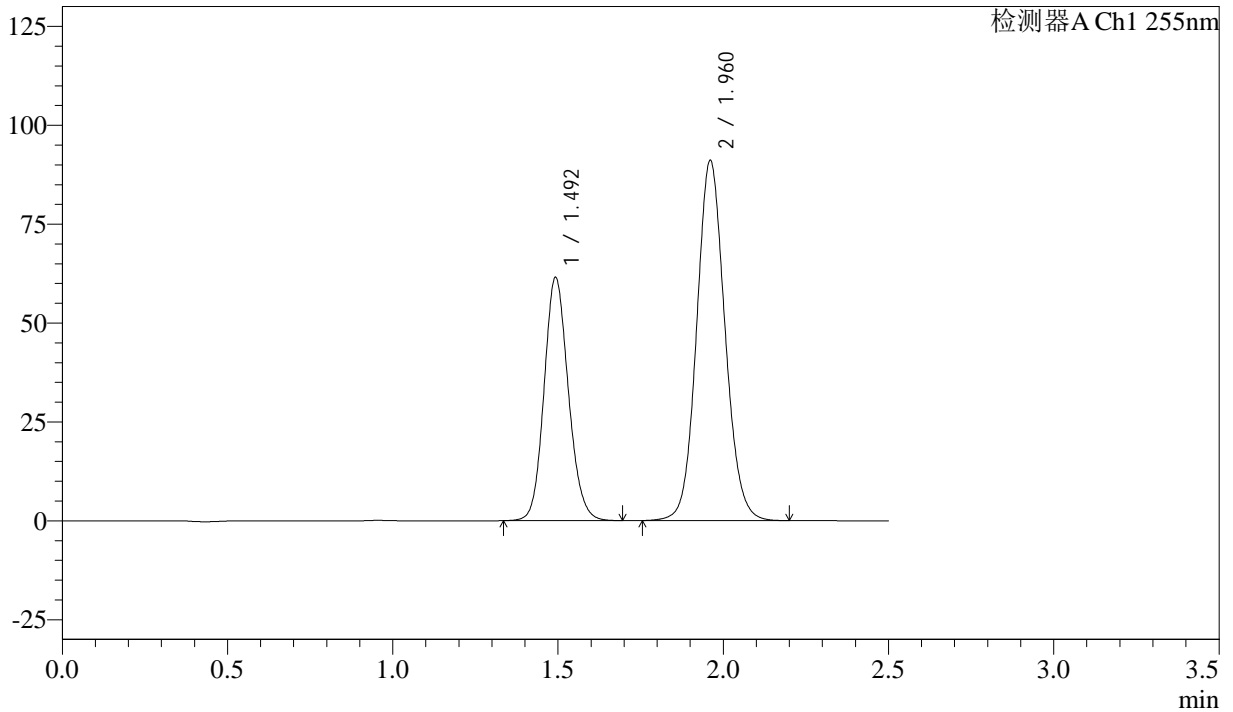
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4748-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 23:03:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:51:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	314931	36.716	61582	1989	1.129	--
2	1.960	542812	63.284	91012	2548	1.093	3.237
总计		857744	100.000	152594			



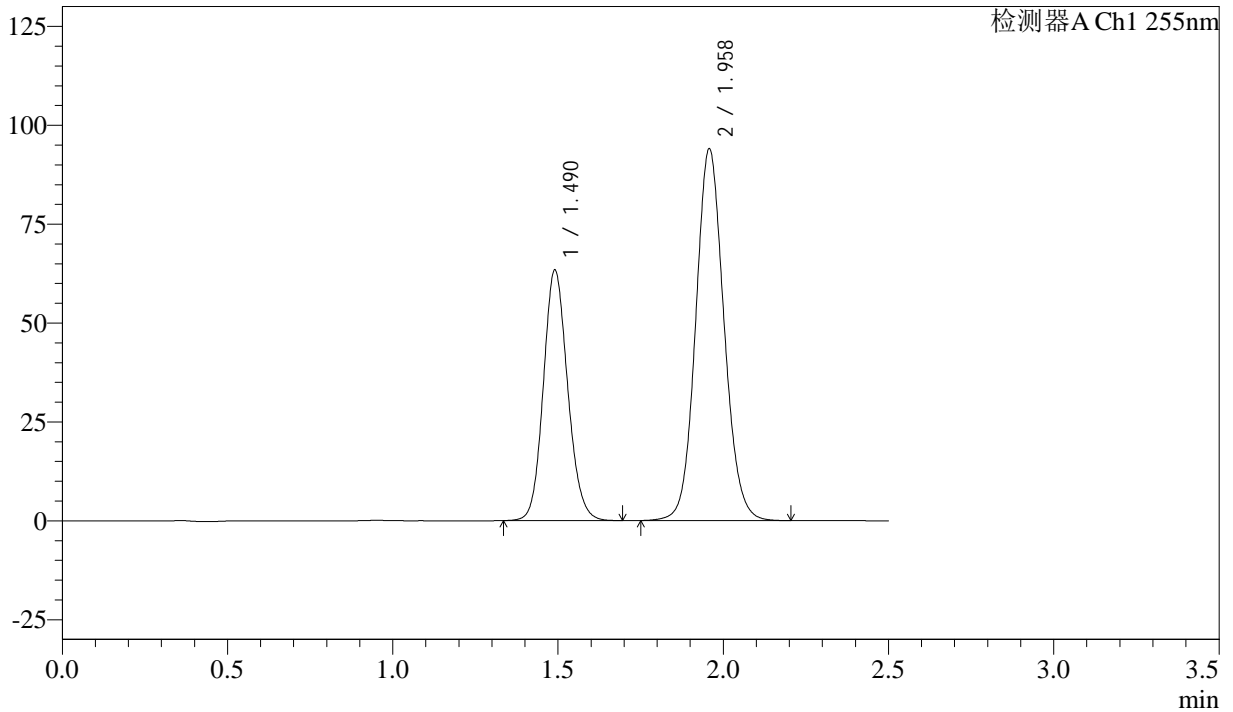
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4749-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 23:06:15      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:51:47      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	324499	36.677	63334	1980	1.126	--
2	1.958	560257	63.323	94081	2542	1.094	3.231
总计		884756	100.000	157415			



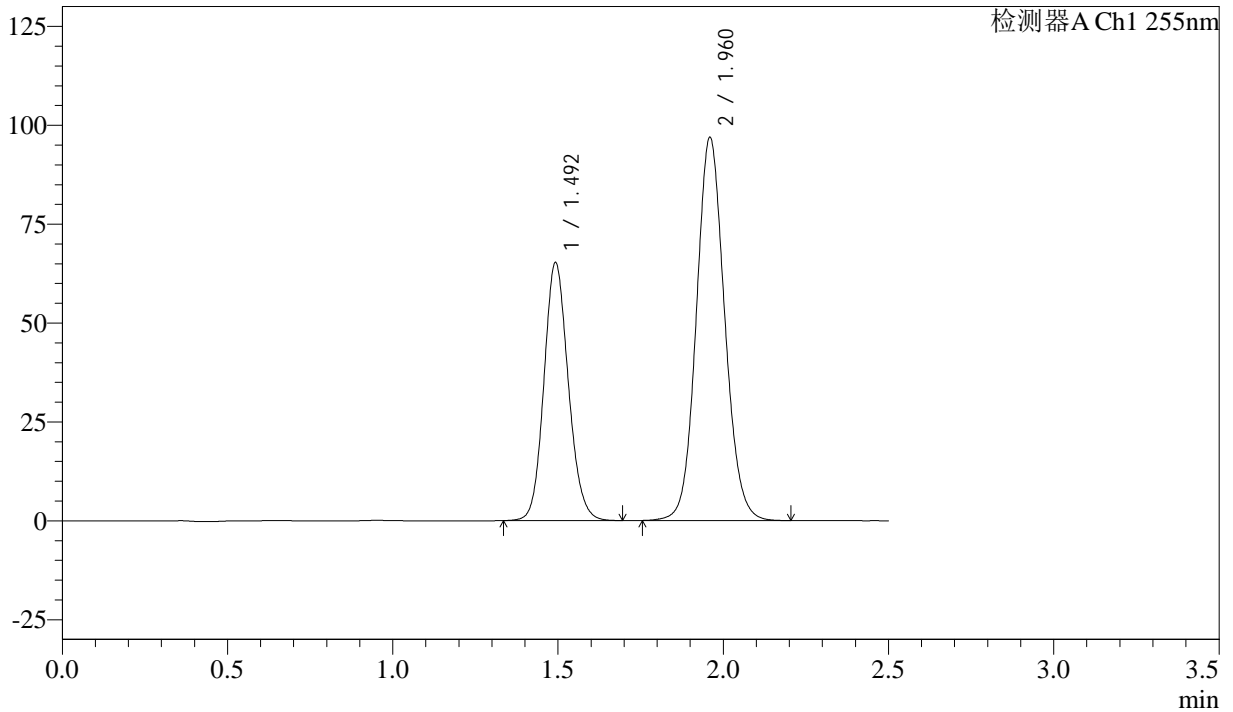
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4750-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 23:09:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:51:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	335015	36.696	65308	1977	1.125	--
2	1.960	577933	63.304	96922	2540	1.093	3.225
总计		912948	100.000	162230			



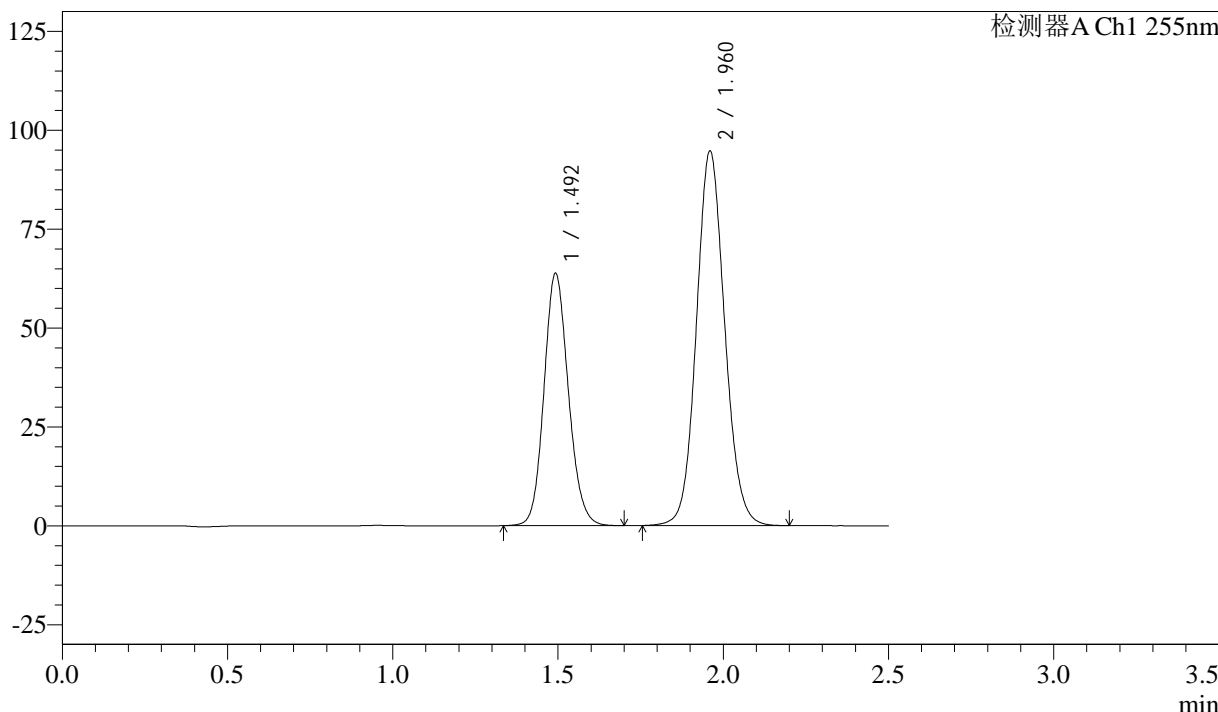
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4751-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 23:11:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:51:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	327191	36.706	63866	1982	1.128	--
2	1.960	564195	63.294	94720	2547	1.093	3.230
总计		891386	100.000	158587			



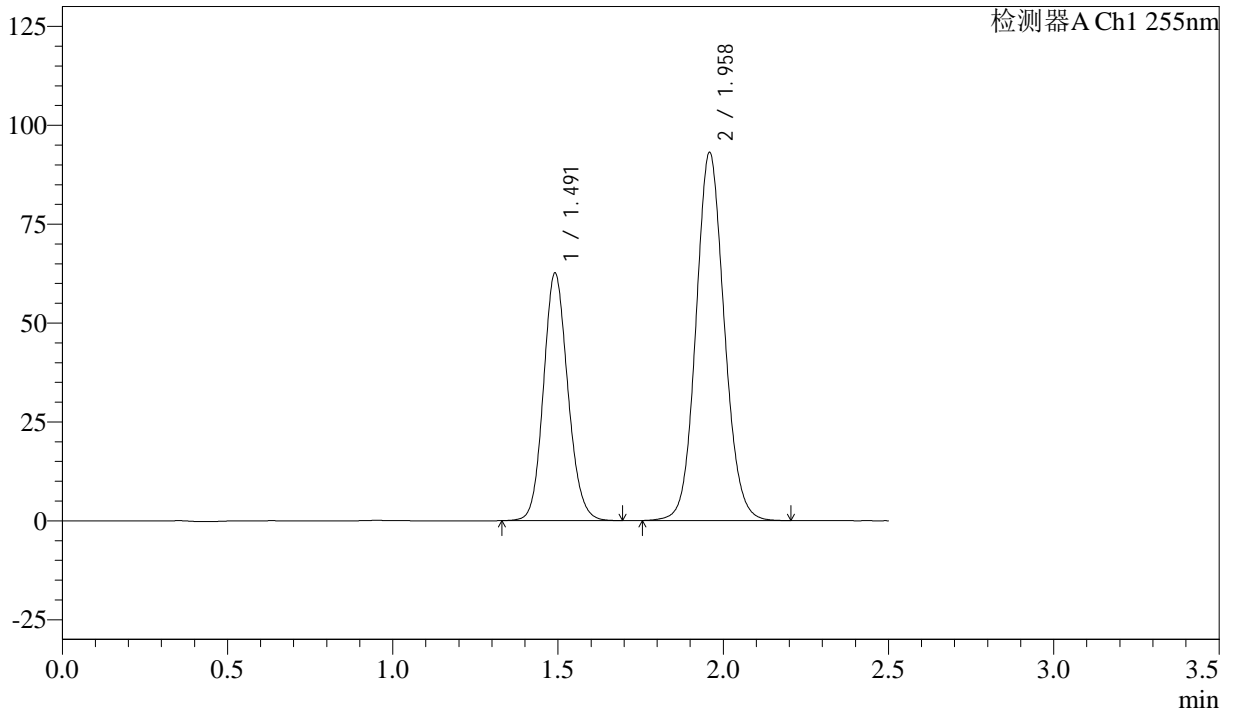
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4752-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 23:14:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:51:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	321188	36.639	62534	1977	1.126	--
2	1.958	555437	63.361	93163	2537	1.092	3.230
总计		876625	100.000	155697			



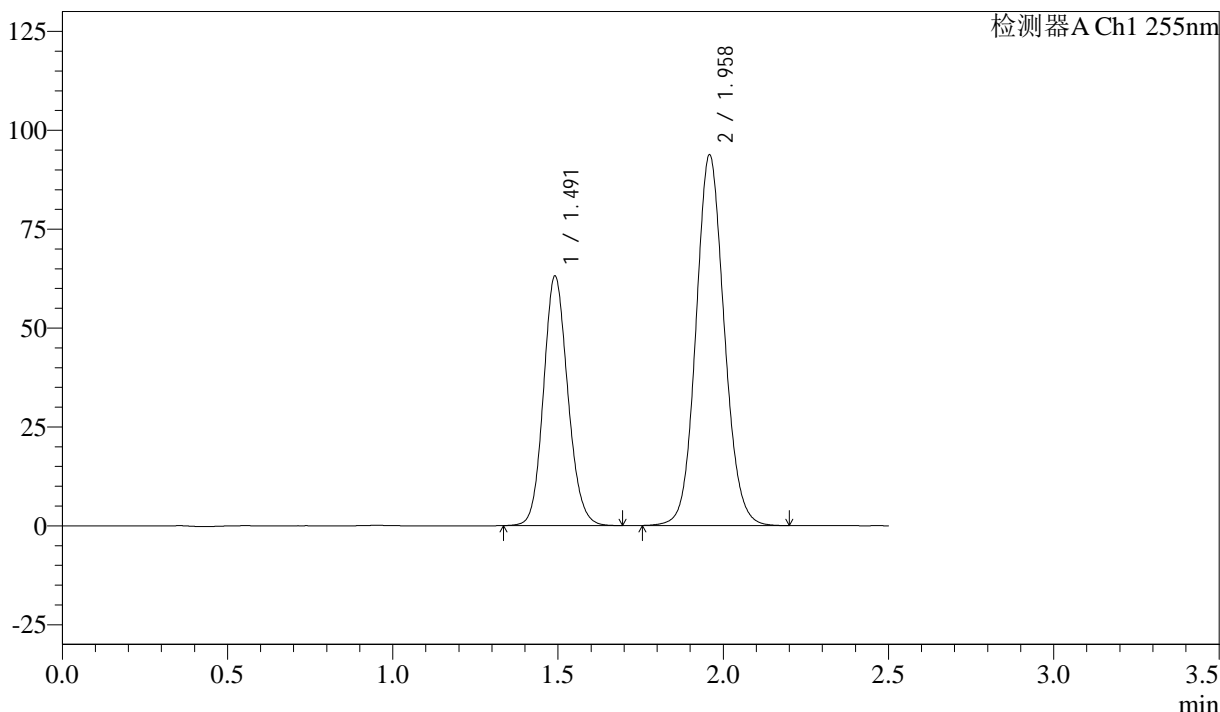
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4753-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 23:17:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:51:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	323046	36.640	63038	1986	1.126	--
2	1.958	558637	63.360	93816	2540	1.093	3.233
总计		881683	100.000	156854			



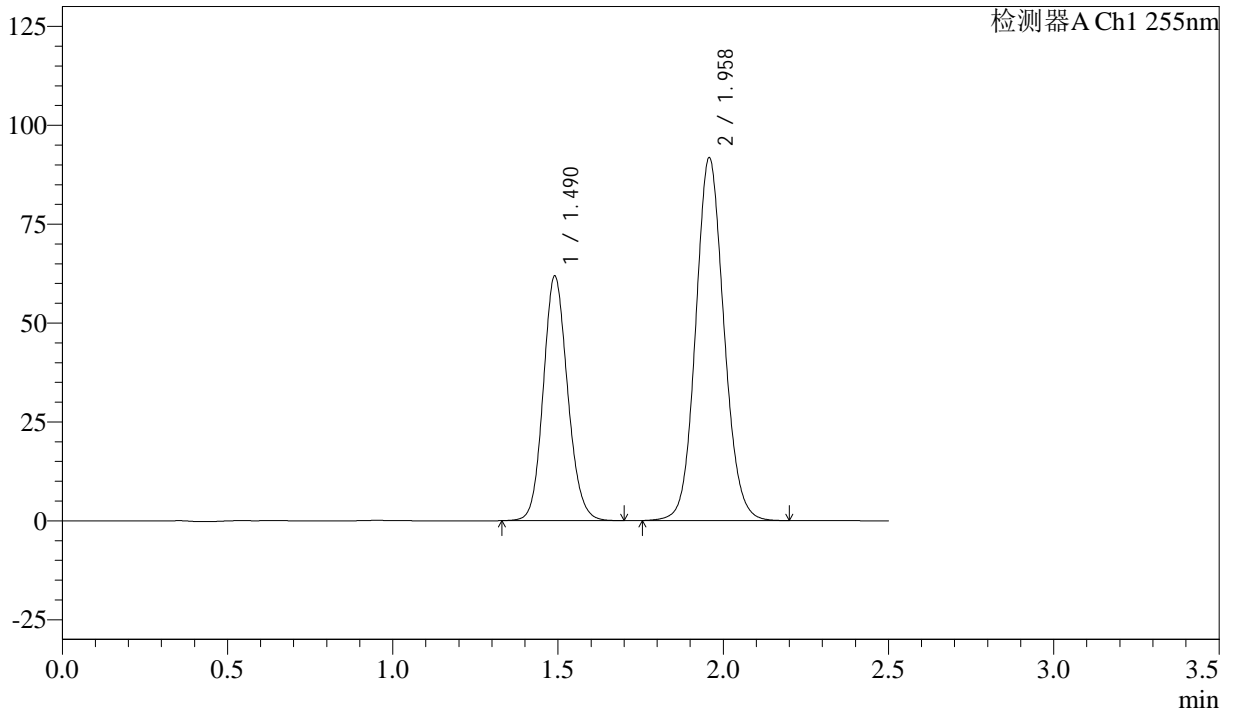
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4754-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 23:20:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:52:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	317167	36.733	61865	1979	1.126	--
2	1.958	546276	63.267	91813	2545	1.093	3.232
总计		863443	100.000	153677			



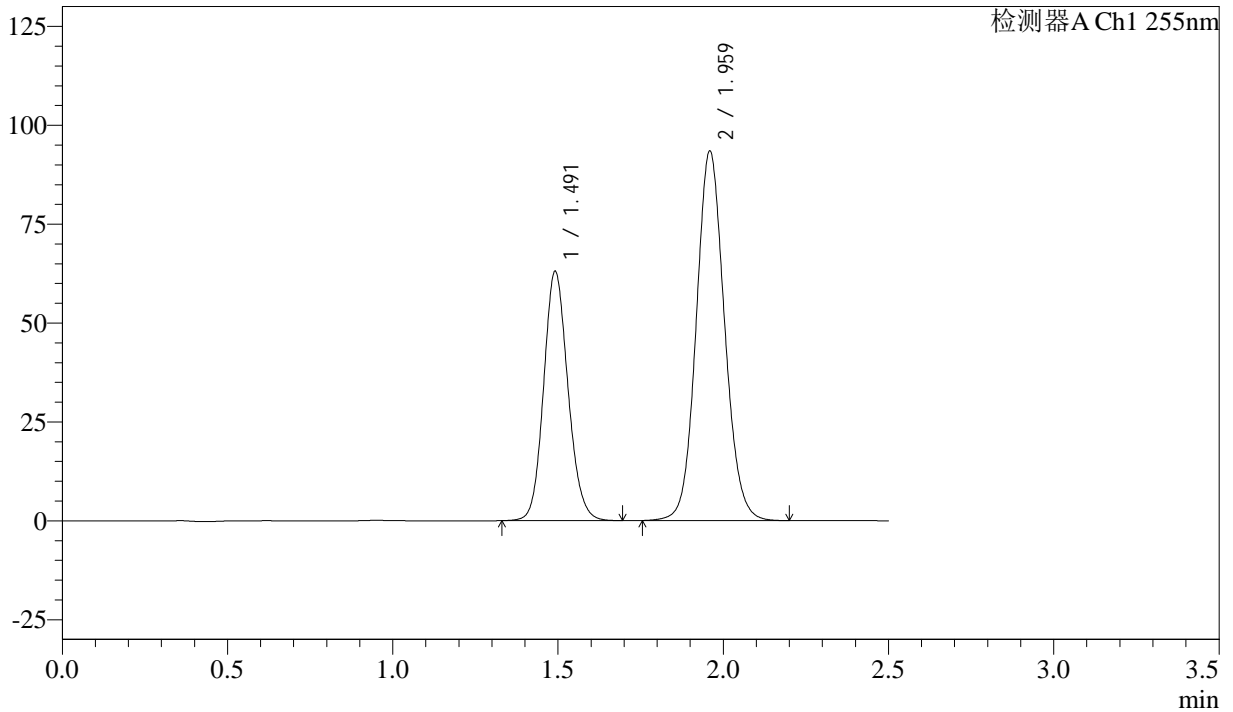
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4755-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 23:23:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:52:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	322936	36.697	63004	1985	1.126	--
2	1.959	557079	63.303	93500	2542	1.093	3.235
总计		880014	100.000	156504			



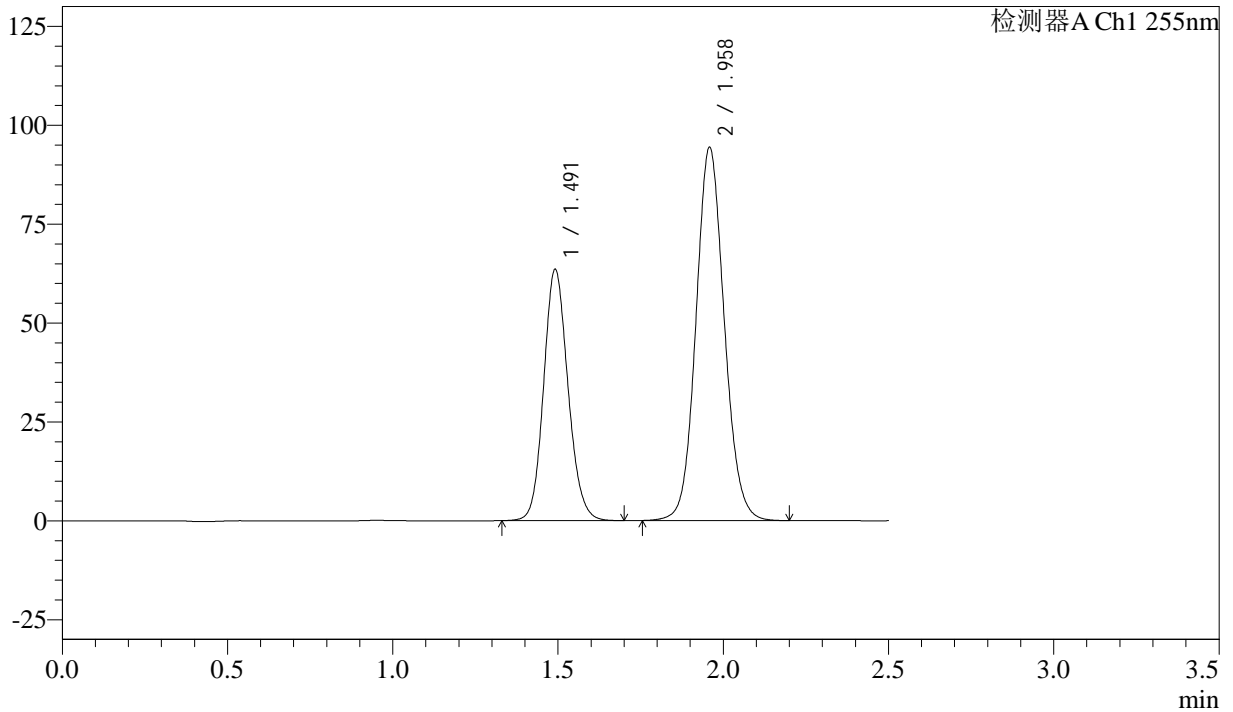
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4756-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 23:26:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:52:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	325689	36.674	63524	1985	1.127	--
2	1.958	562378	63.326	94450	2542	1.093	3.230
总计		888067	100.000	157974			



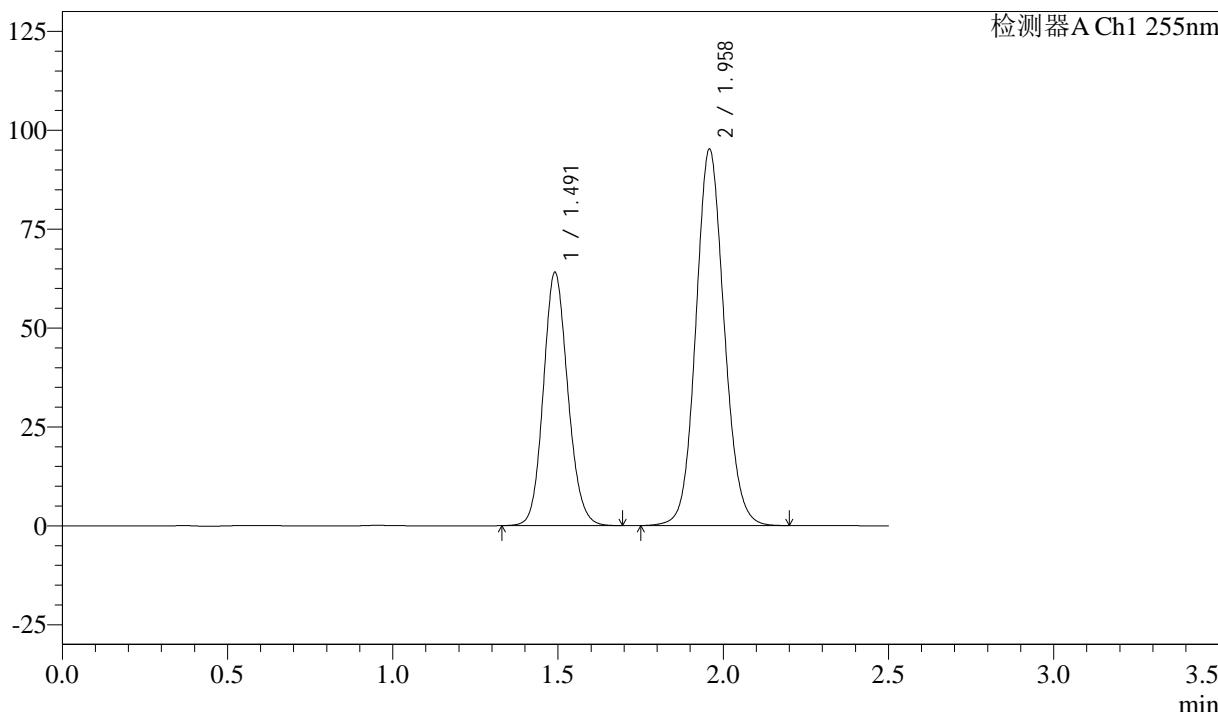
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4757-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 23:29:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:52:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	329910	36.752	63979	1957	1.123	--
2	1.958	567764	63.248	95285	2539	1.093	3.222
总计		897674	100.000	159264			



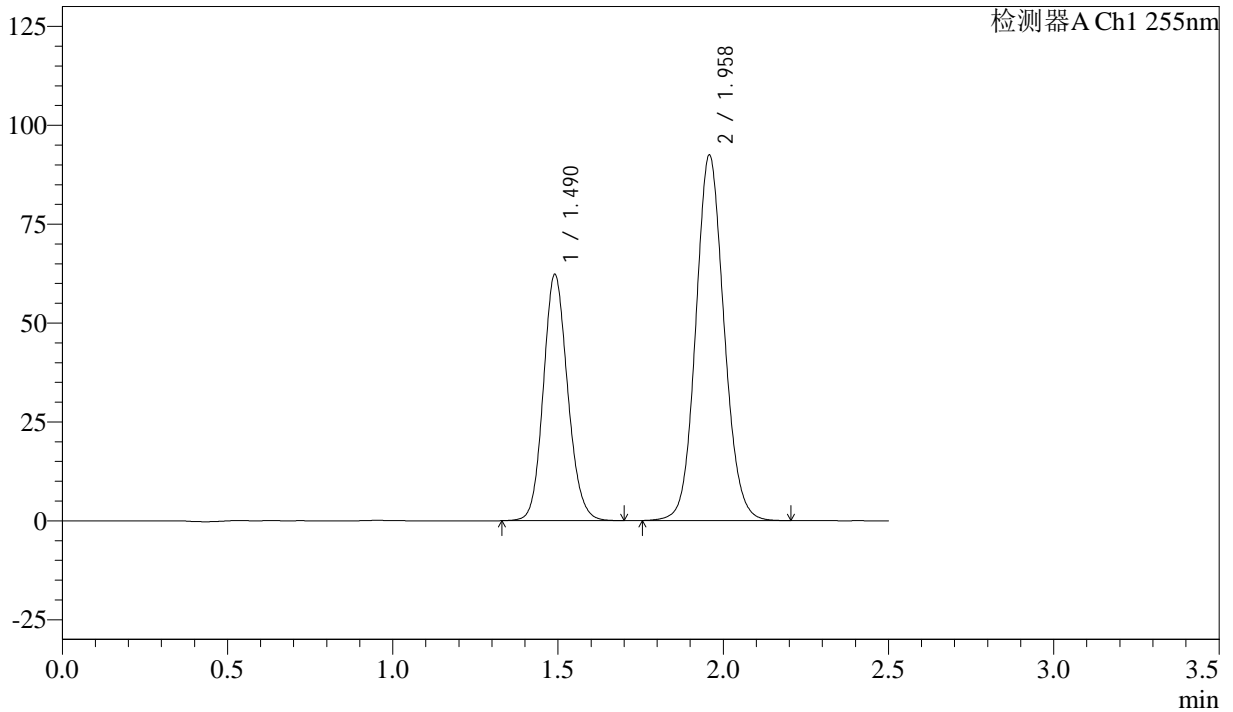
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4758-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 23:32:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:52:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	318922	36.683	62270	1981	1.127	--
2	1.958	550474	63.317	92499	2545	1.093	3.234
总计		869395	100.000	154769			



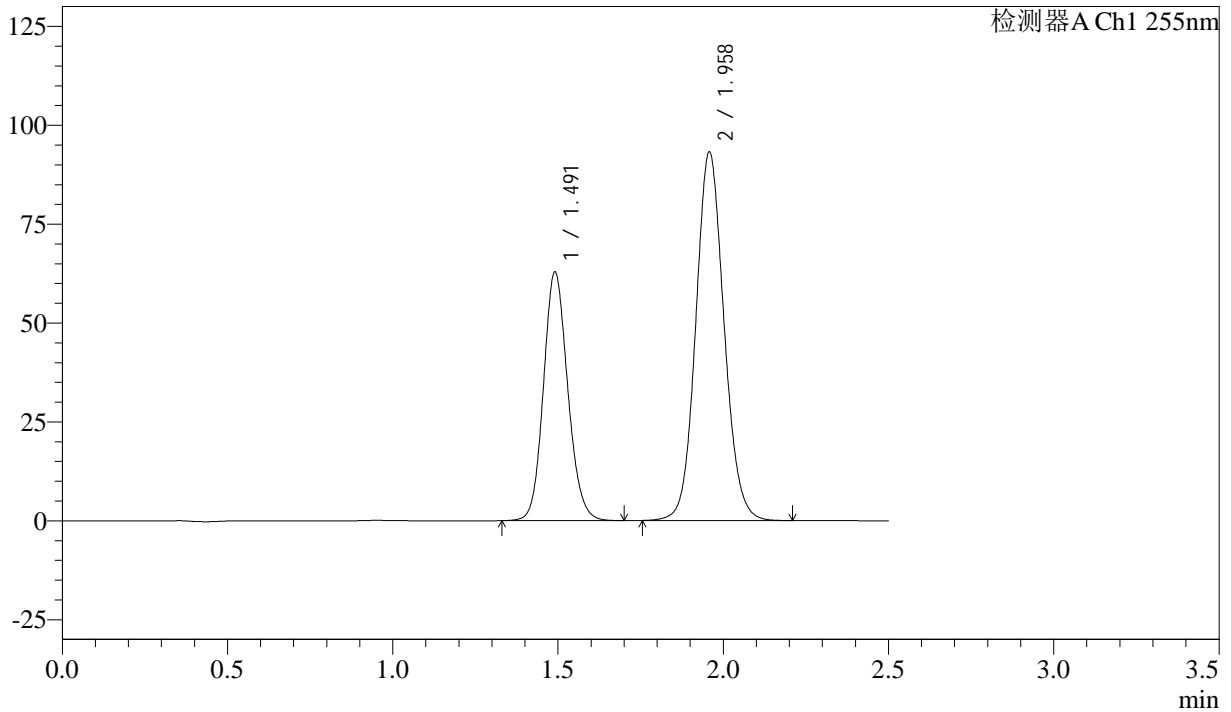
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4759-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/12 23:34:57      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:52:14      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	321672	36.701	62821	1990	1.128	--
2	1.958	554802	63.299	93272	2545	1.093	3.235
总计		876473	100.000	156093			



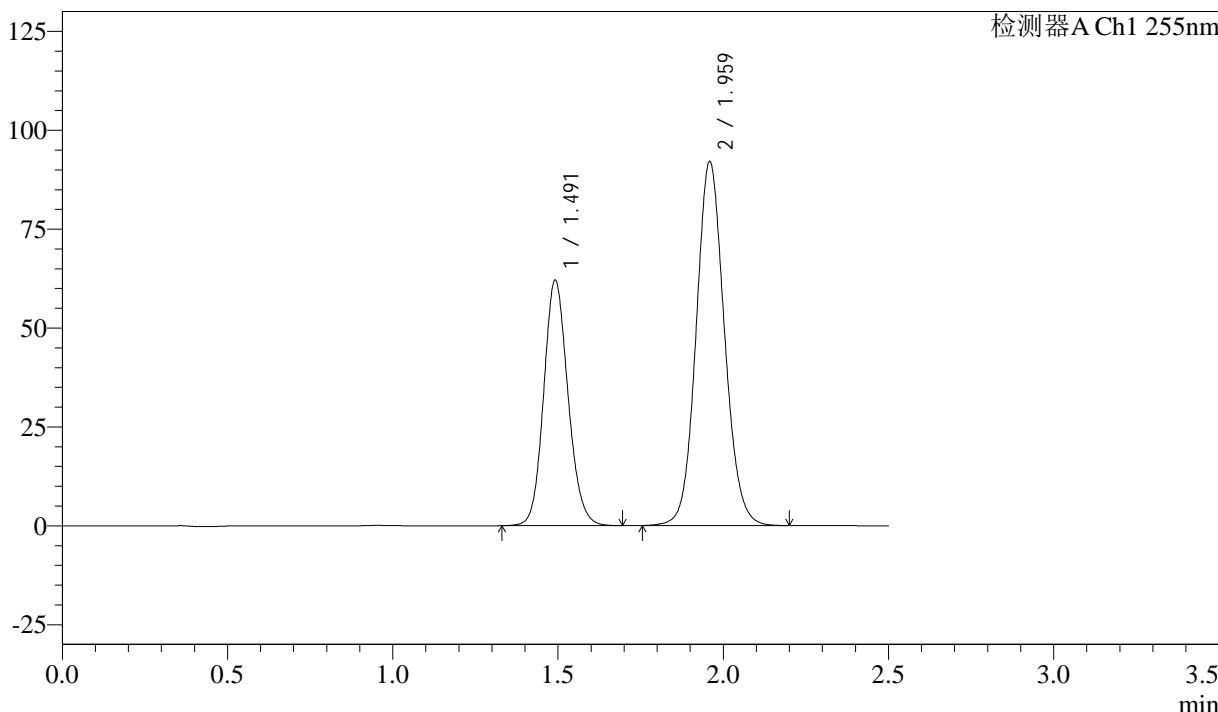
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4760-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 23:37:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:52:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	318172	36.724	62055	1981	1.127	--
2	1.959	548224	63.276	92112	2547	1.093	3.233
总计		866395	100.000	154167			



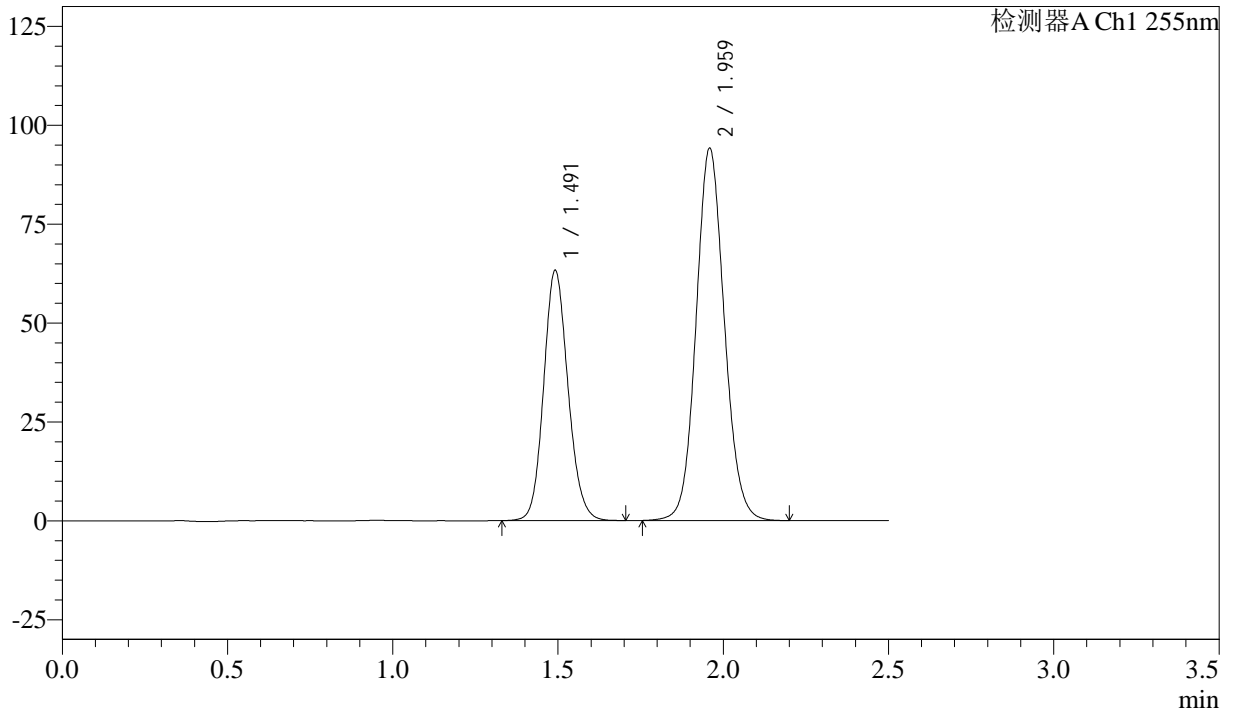
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4761-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 23:40:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:52:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	324531	36.666	63259	1982	1.126	--
2	1.959	560563	63.334	94219	2547	1.093	3.232
总计		885094	100.000	157478			



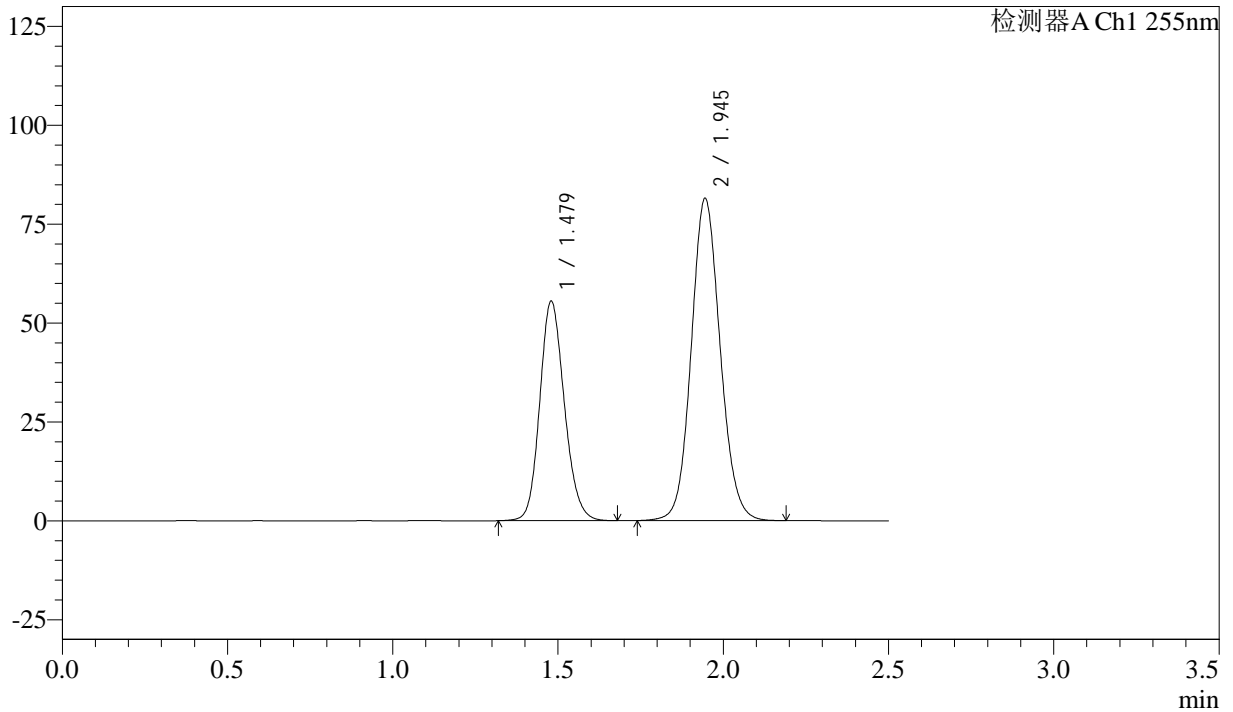
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4762-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 23:43:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:52:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	287458	36.653	55582	1909	1.152	--
2	1.945	496817	63.347	81493	2394	1.097	3.163
总计		784275	100.000	137074			



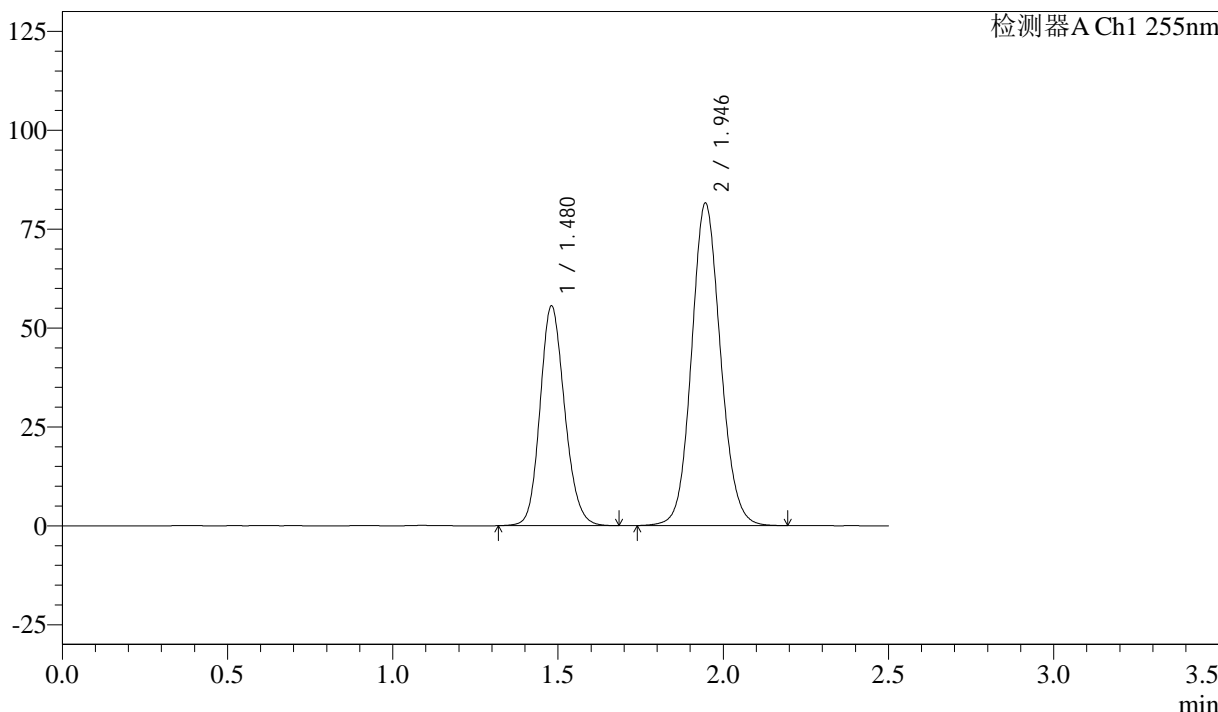
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4763-3 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 23:46:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:52:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	288089	36.662	55582	1909	1.152	--
2	1.946	497711	63.338	81465	2392	1.098	3.161
总计		785800	100.000	137048			



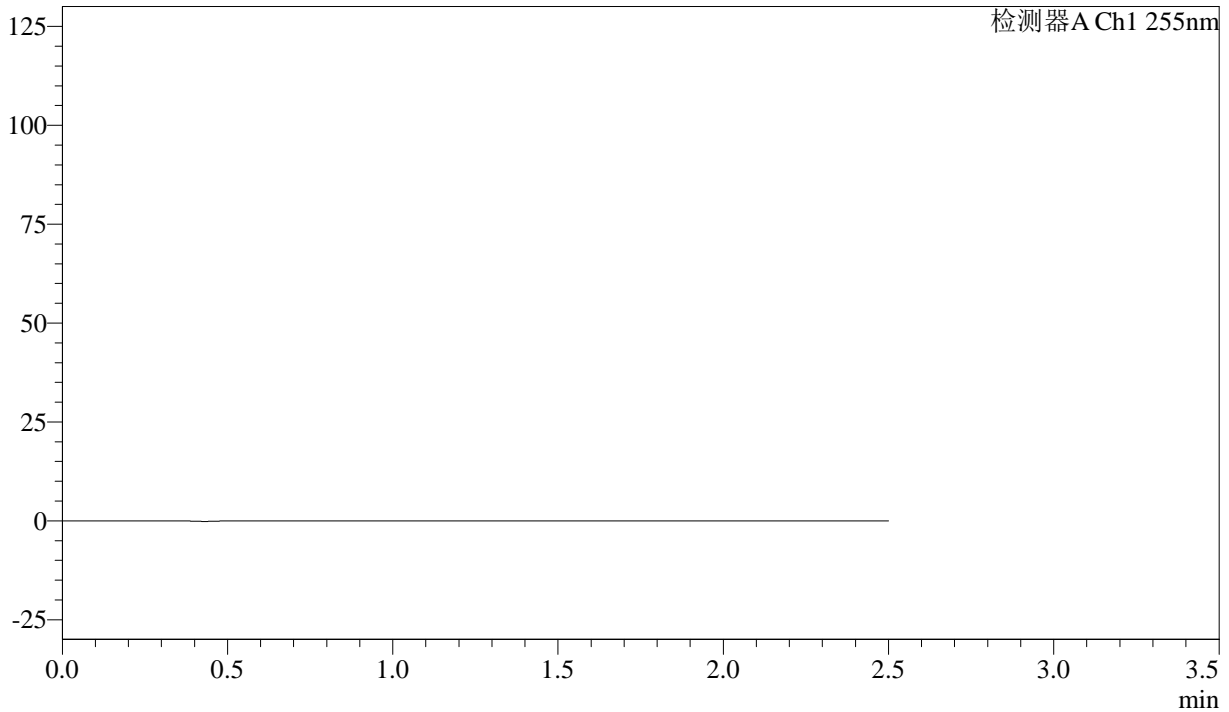
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4764-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.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: 2024/10/12 23:49:22      处理者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:52:26  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



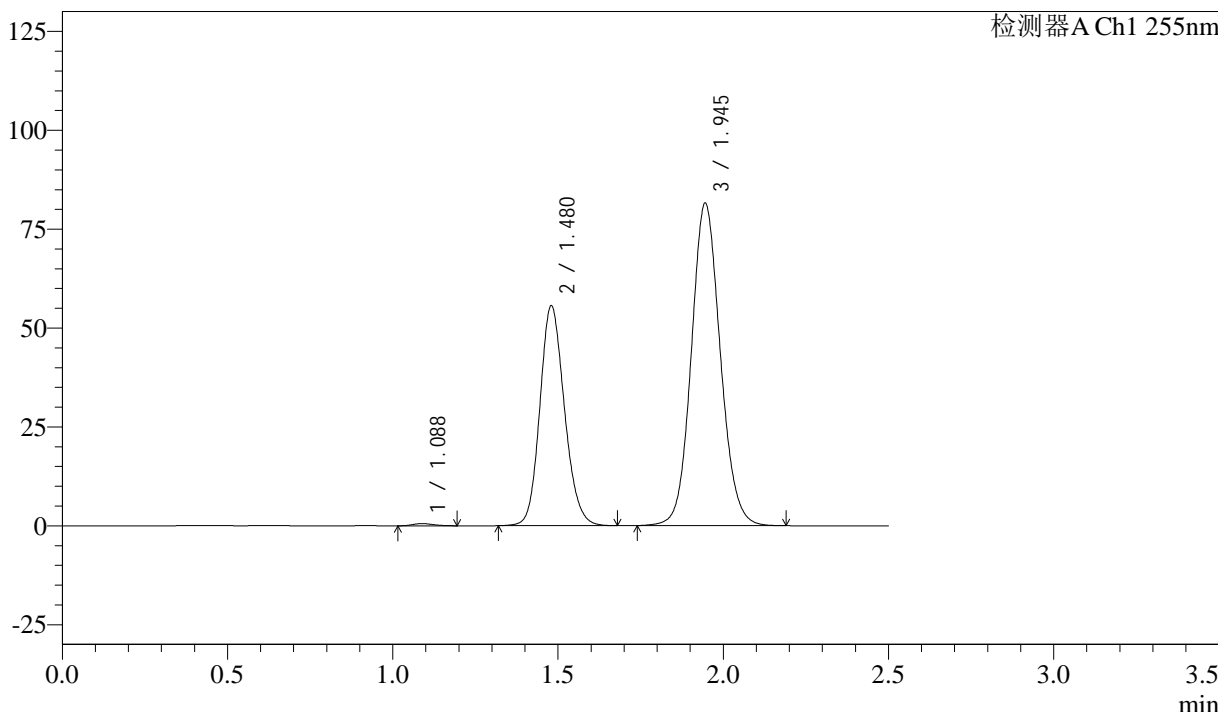
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4765-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 23:52:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:52:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	2432	0.309	559	1395	1.237	--
2	1.480	287964	36.534	55653	1910	1.152	3.104
3	1.945	497803	63.157	81538	2389	1.096	3.161
总计		788200	100.000	137750			



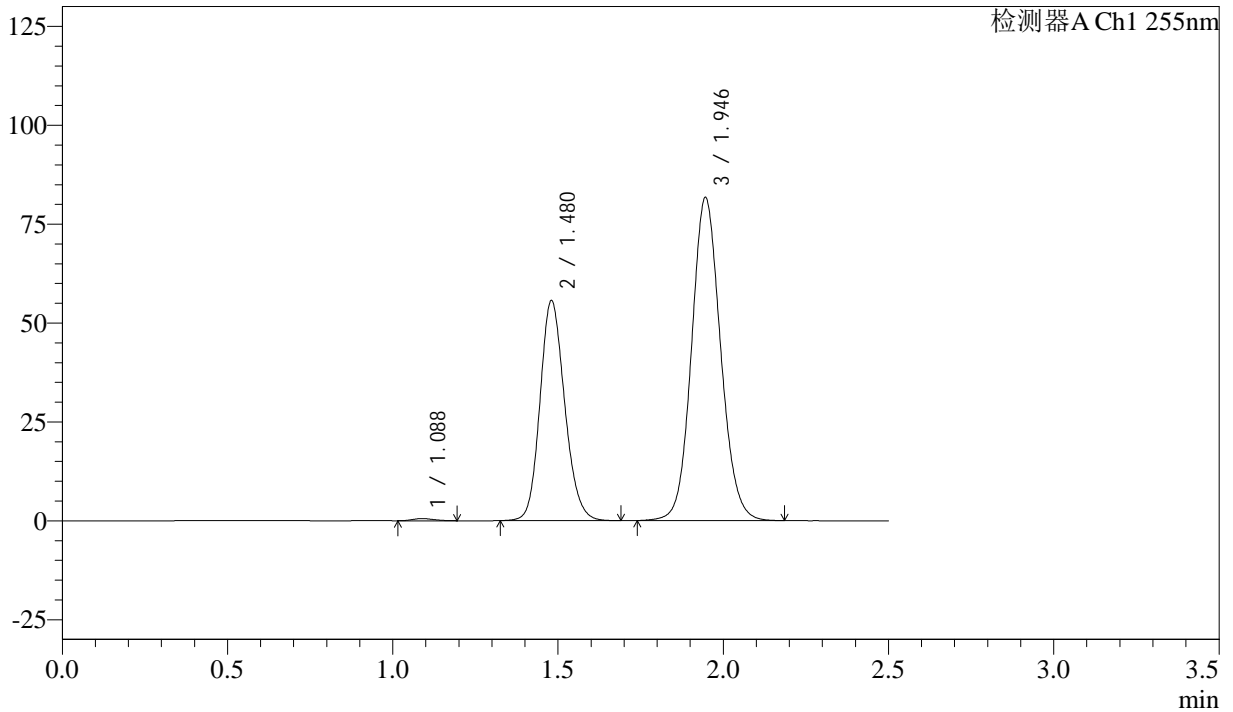
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4766-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 23:55:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:52:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	2450	0.309	557	1349	1.205	--
2	1.480	289553	36.570	55667	1893	1.155	3.075
3	1.946	499784	63.121	81609	2380	1.099	3.152
总计		791786	100.000	137833			



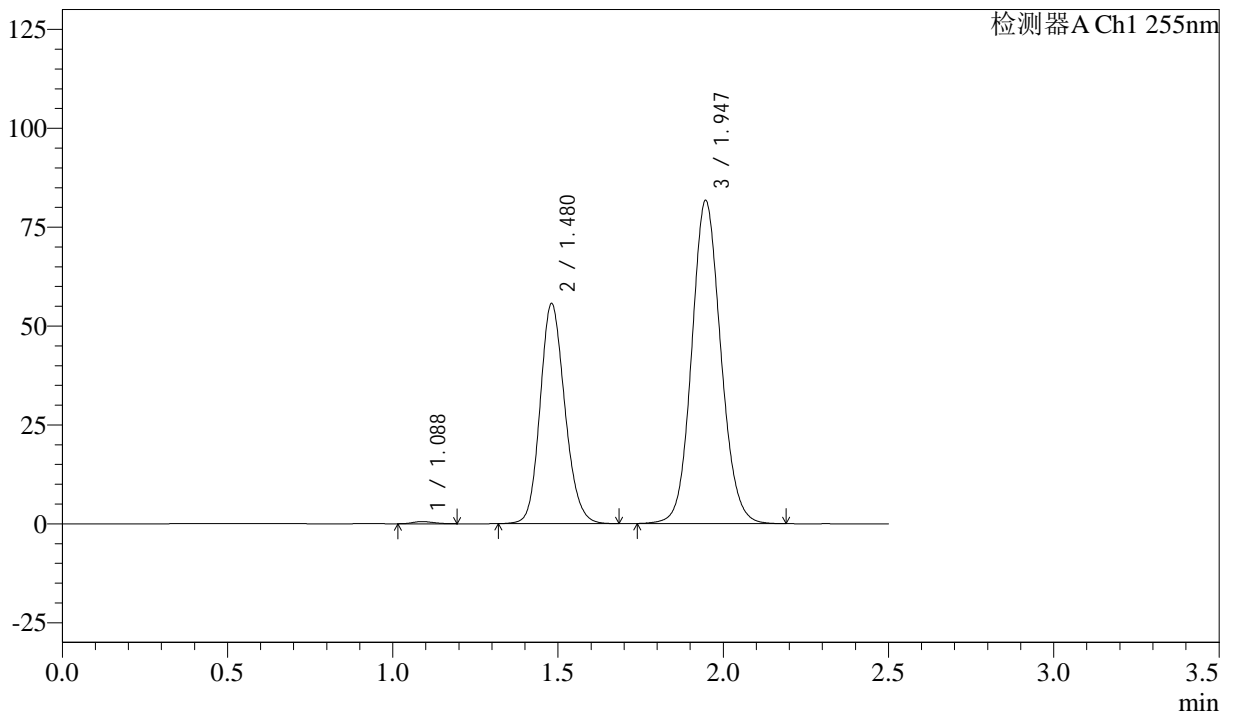
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4767-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/12 23:58:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:52:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	2415	0.305	558	1407	1.218	--
2	1.480	289612	36.529	55617	1894	1.154	3.109
3	1.947	500796	63.166	81710	2372	1.097	3.150
总计		792823	100.000	137885			



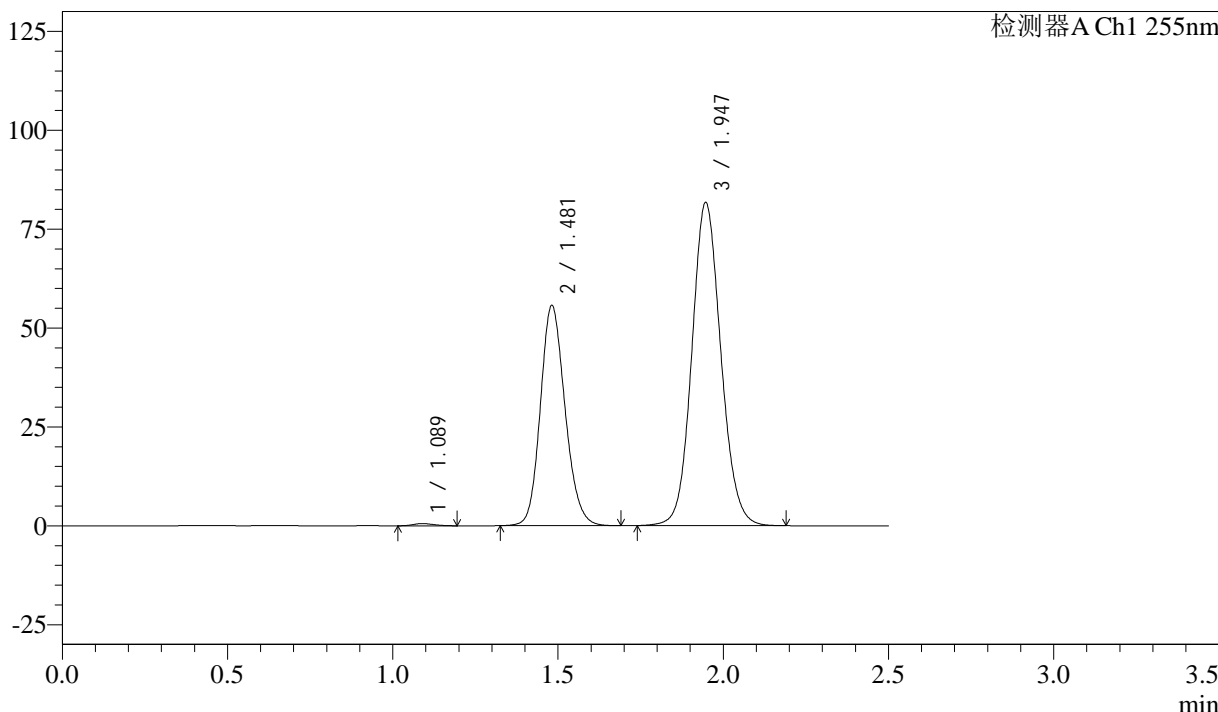
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4768-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/13 00:00:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:52:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	2382	0.301	559	1415	1.204	--
2	1.481	289352	36.552	55628	1899	1.154	3.112
3	1.947	499878	63.147	81730	2382	1.098	3.151
总计		791612	100.000	137918			



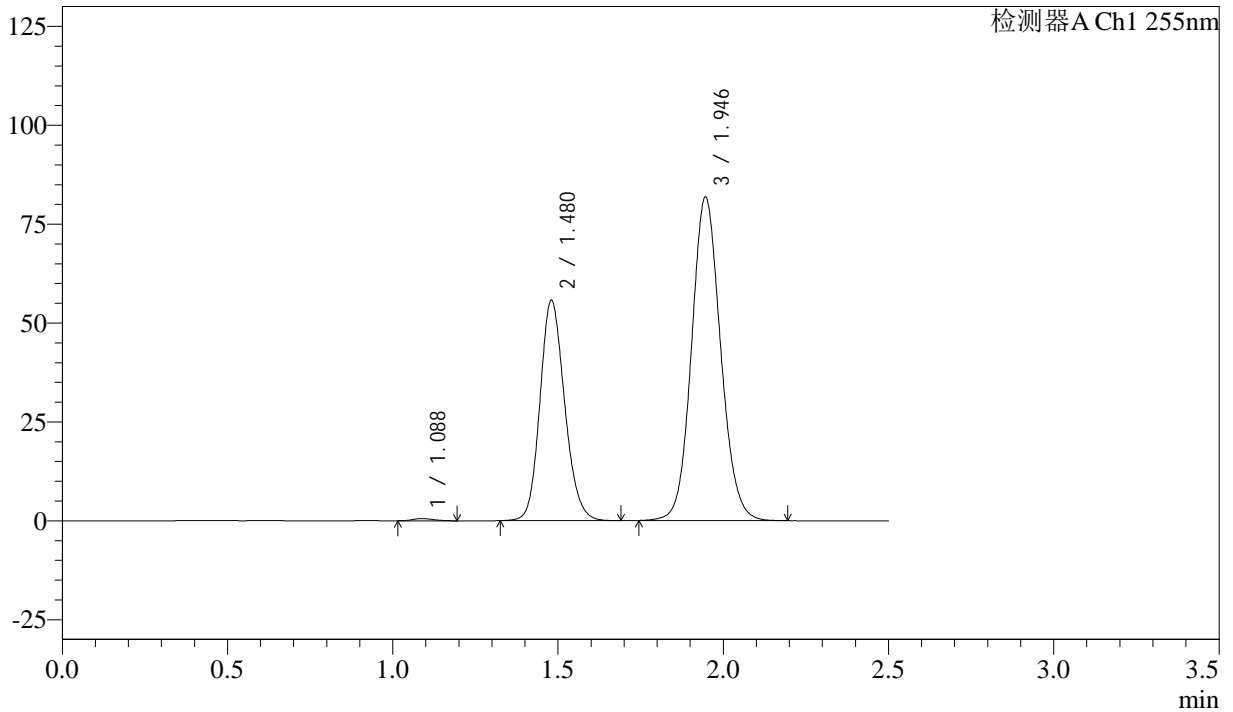
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4769-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/13 00:03:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:52:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	2419	0.305	560	1422	1.203	--
2	1.480	289750	36.511	55721	1896	1.155	3.117
3	1.946	501424	63.184	81732	2371	1.099	3.150
总计		793592	100.000	138013			



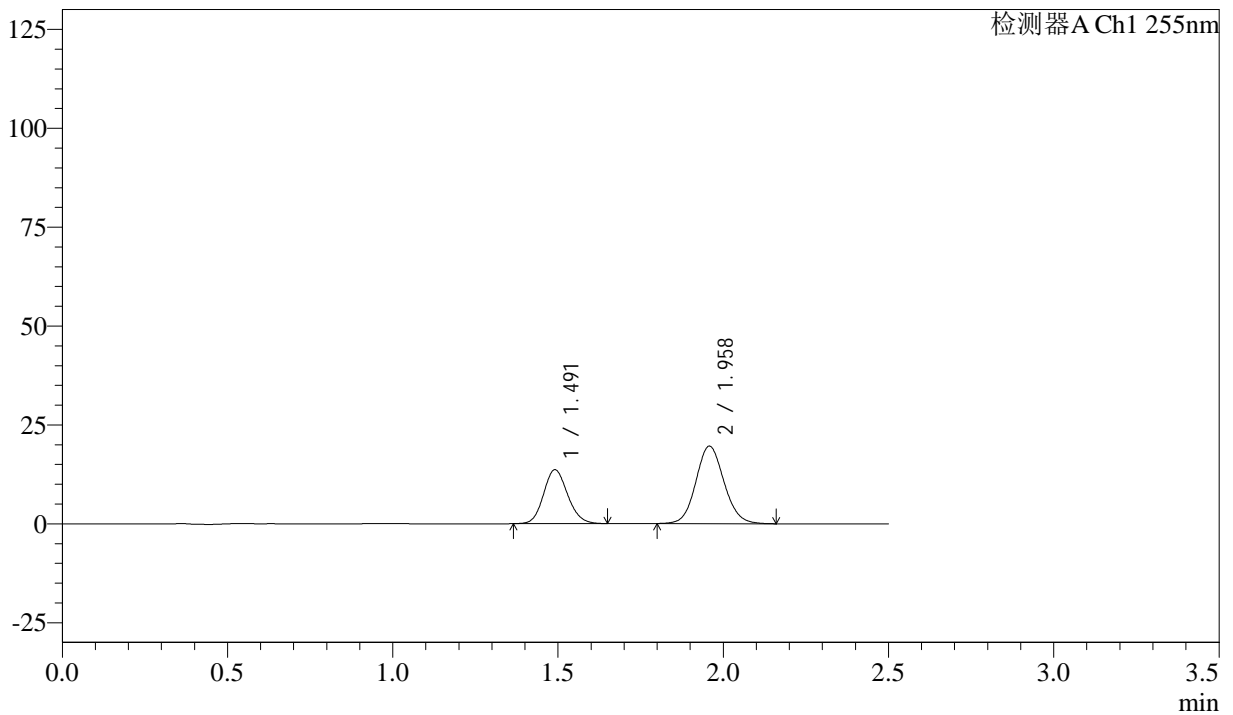
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4770-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/13 00:06:46	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/10/14 13:52:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	69115	37.293	13624	2001	1.128	--
2	1.958	116213	62.707	19633	2551	1.098	3.241
总计		185328	100.000	33256			



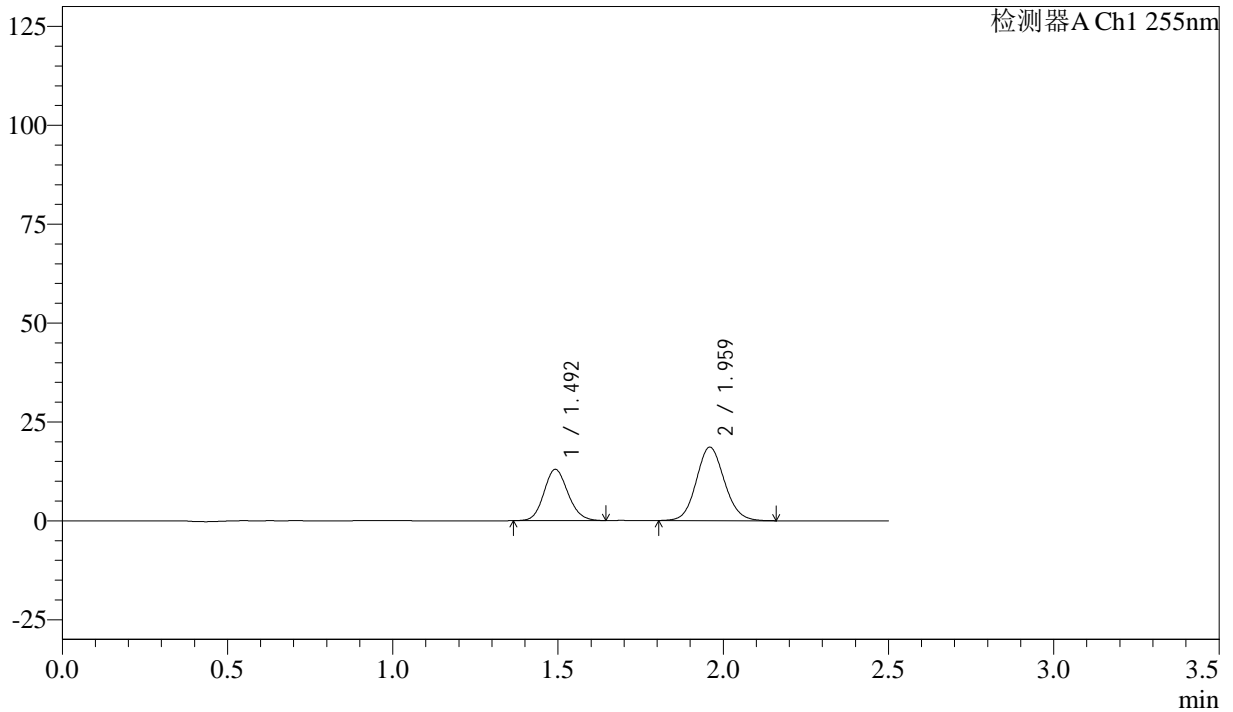
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4771-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/13 00:09:39      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:52:44      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	65750	37.431	12982	2009	1.130	--
2	1.959	109907	62.569	18603	2563	1.097	3.248
总计		175657	100.000	31585			



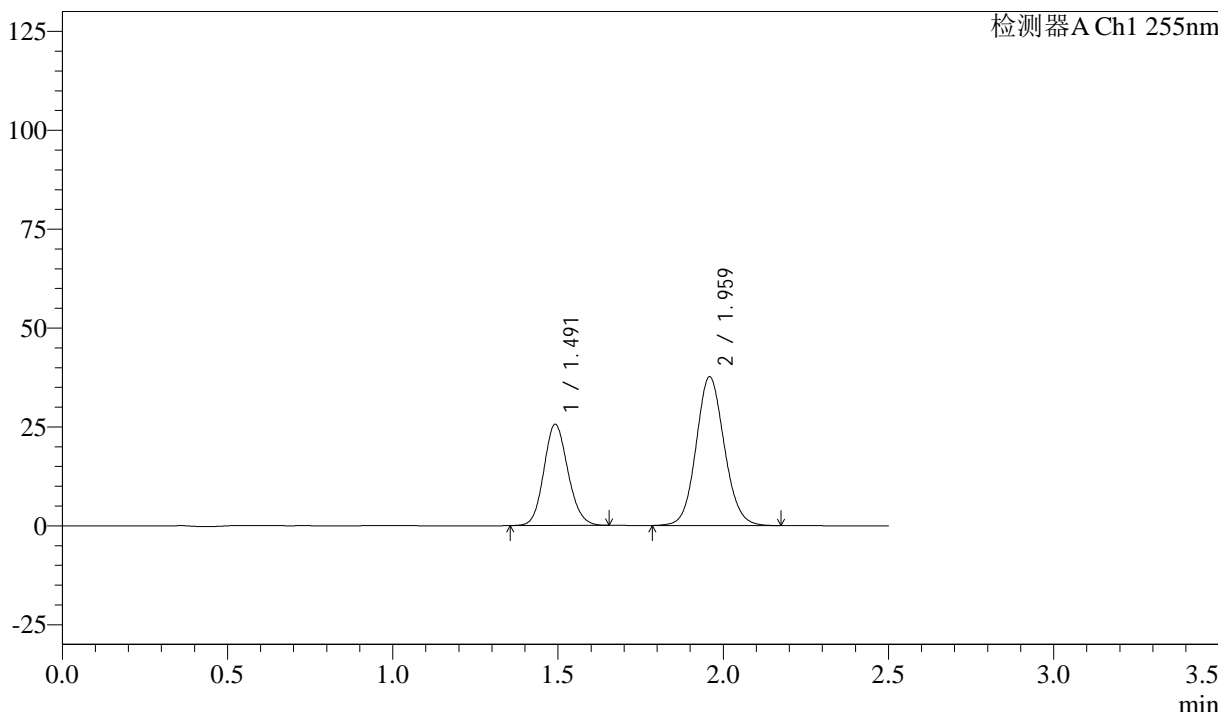
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4772-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/13 00:12:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:52:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	129952	36.776	25607	2002	1.127	--
2	1.959	223412	63.224	37672	2551	1.094	3.239
总计		353364	100.000	63279			



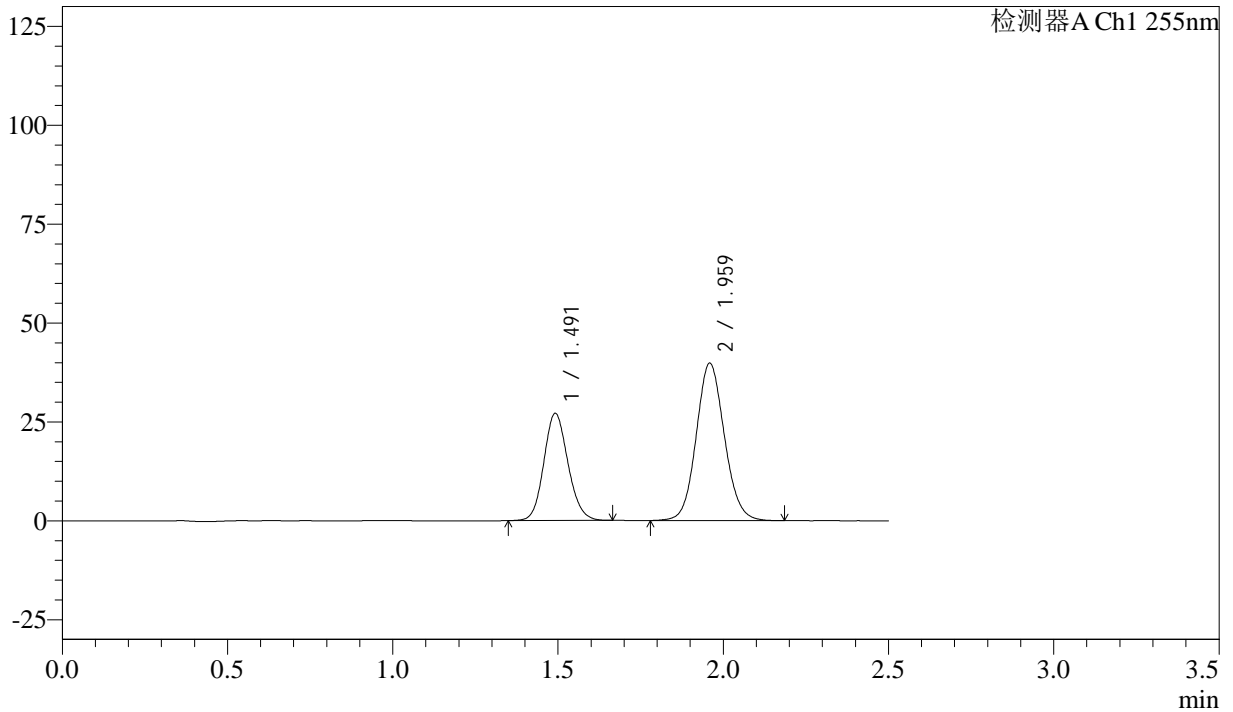
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4773-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/13 00:15:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:52:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	137788	36.817	27112	2005	1.126	--
2	1.959	236467	63.183	39846	2553	1.094	3.243
总计		374255	100.000	66958			



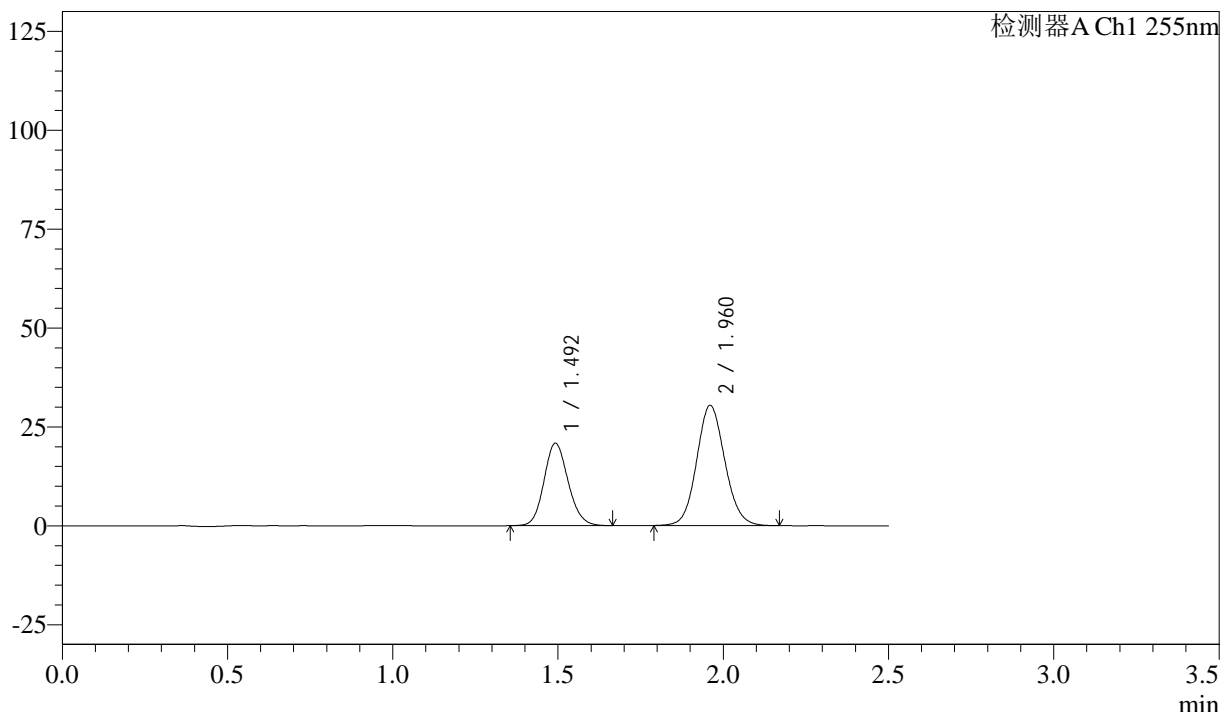
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4774-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/13 00:18:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:52:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	105857	36.949	20853	2007	1.127	--
2	1.960	180639	63.051	30397	2551	1.094	3.247
总计		286497	100.000	51250			



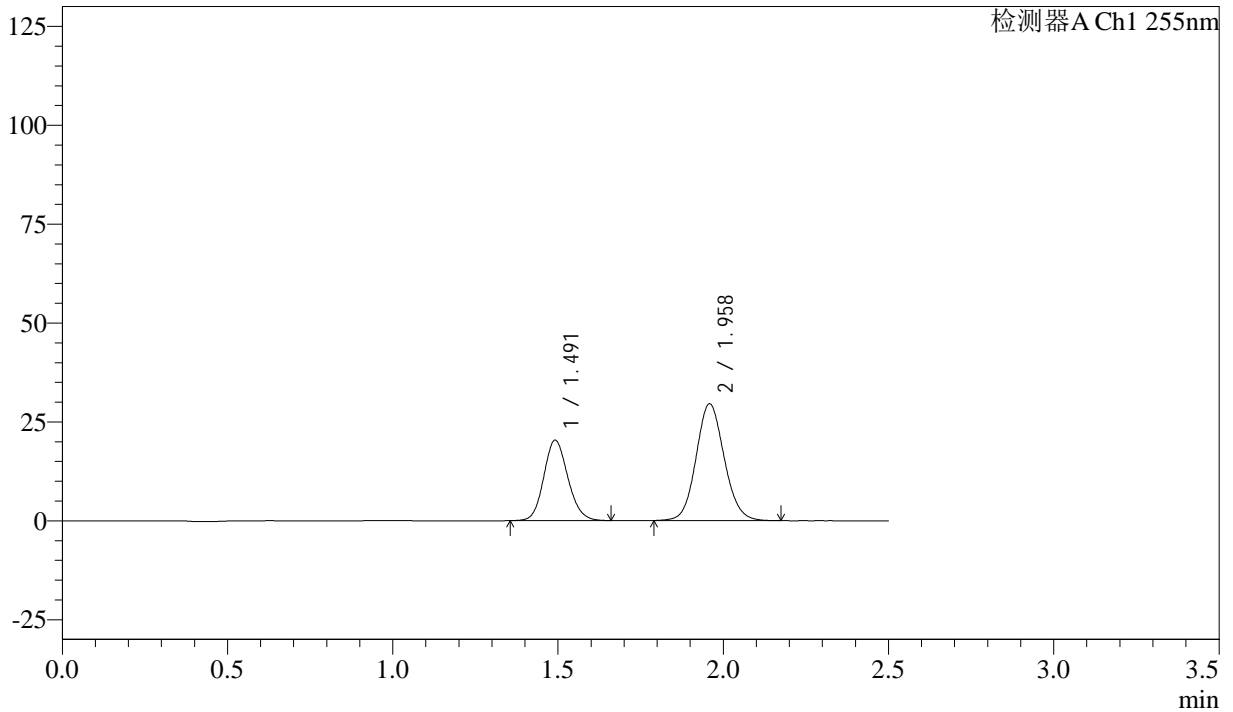
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4775-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/13 00:21:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:52:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	103116	37.044	20328	2012	1.129	--
2	1.958	175242	62.956	29578	2555	1.095	3.246
总计		278358	100.000	49906			



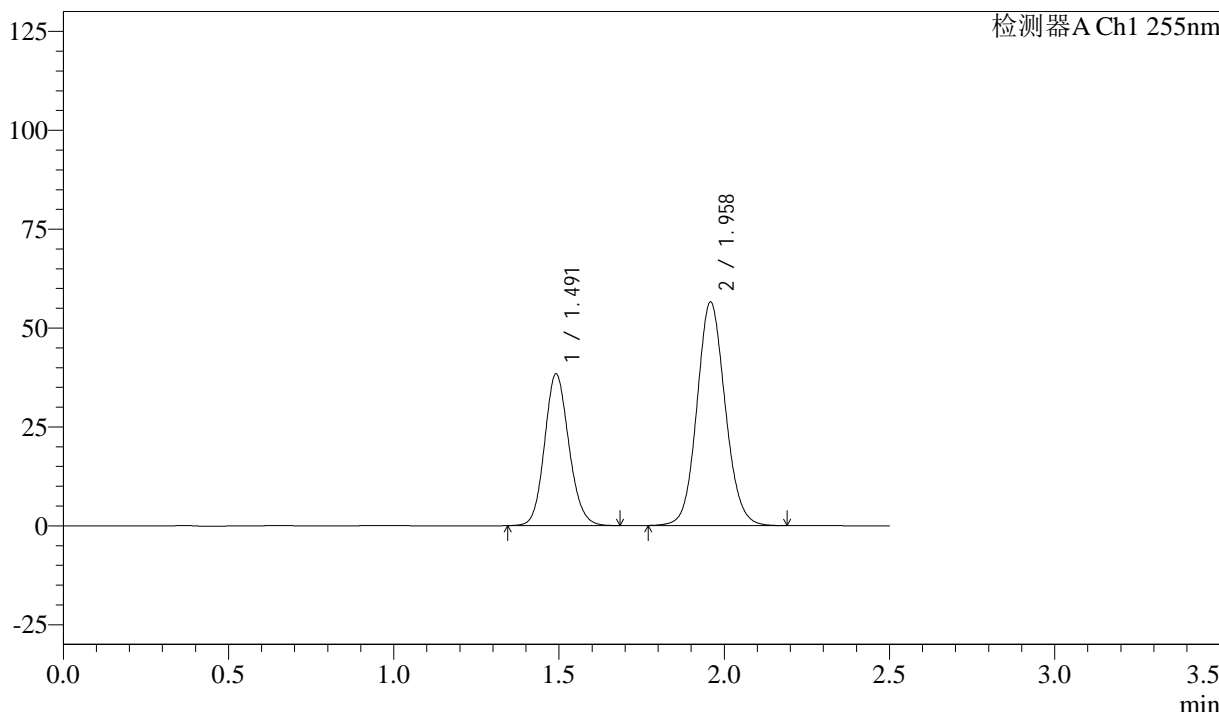
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4776-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/10/13 00:24:05      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:52:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	196460	36.872	38317	1978	1.126	--
2	1.958	336358	63.128	56593	2547	1.094	3.231
总计		532818	100.000	94909			



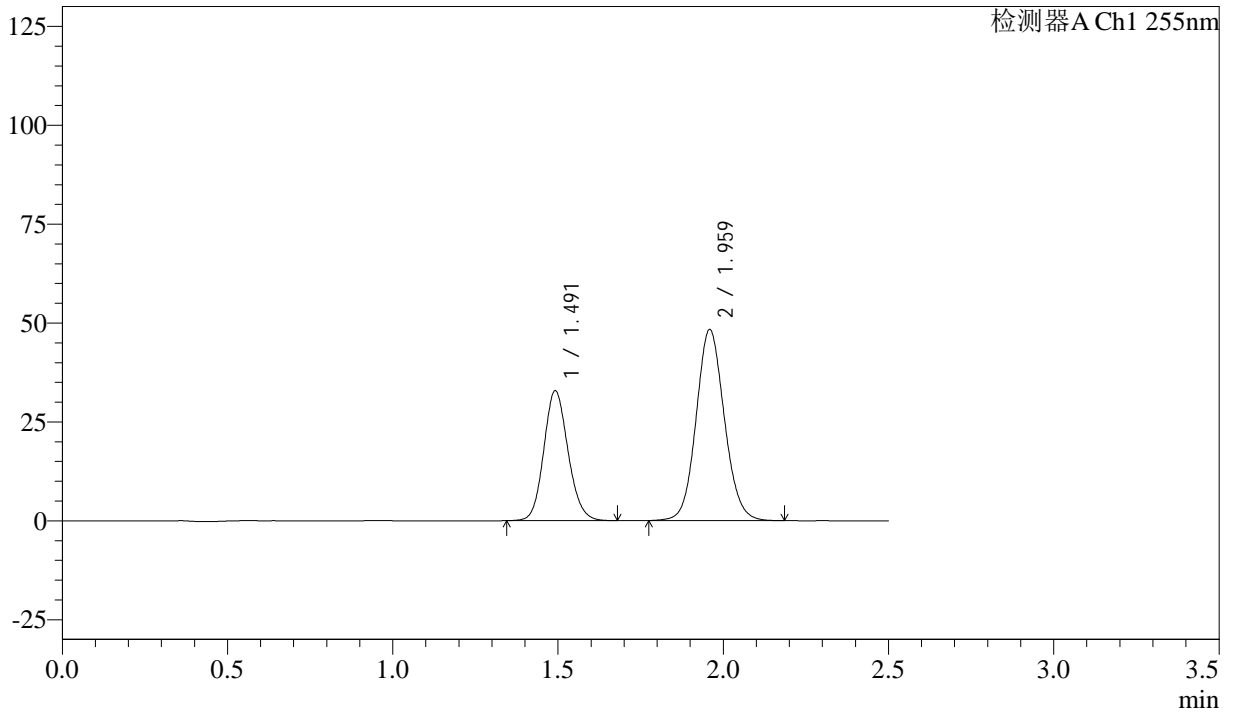
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4777-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/13 00:26:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:52:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	168111	36.908	32854	1983	1.127	--
2	1.959	287379	63.092	48368	2549	1.092	3.232
总计		455490	100.000	81222			



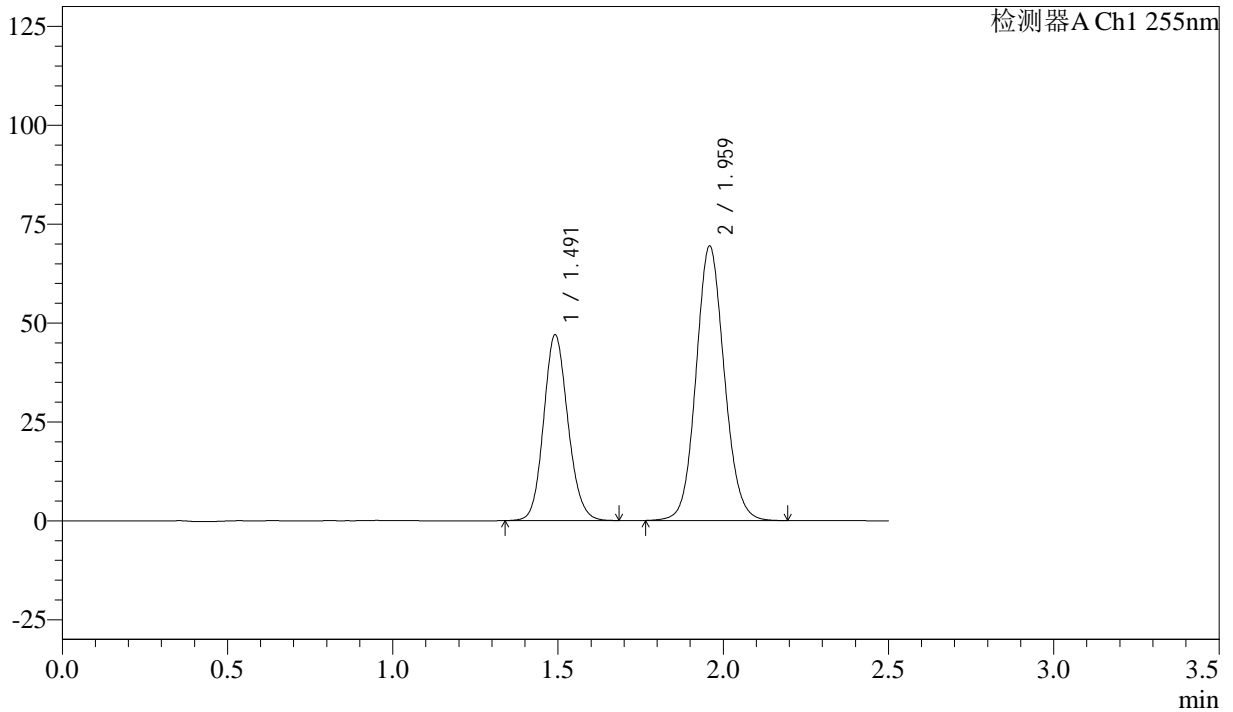
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4778-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/13 00:29:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:53:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	240370	36.779	46938	1983	1.125	--
2	1.959	413178	63.221	69476	2546	1.093	3.233
总计		653548	100.000	116414			



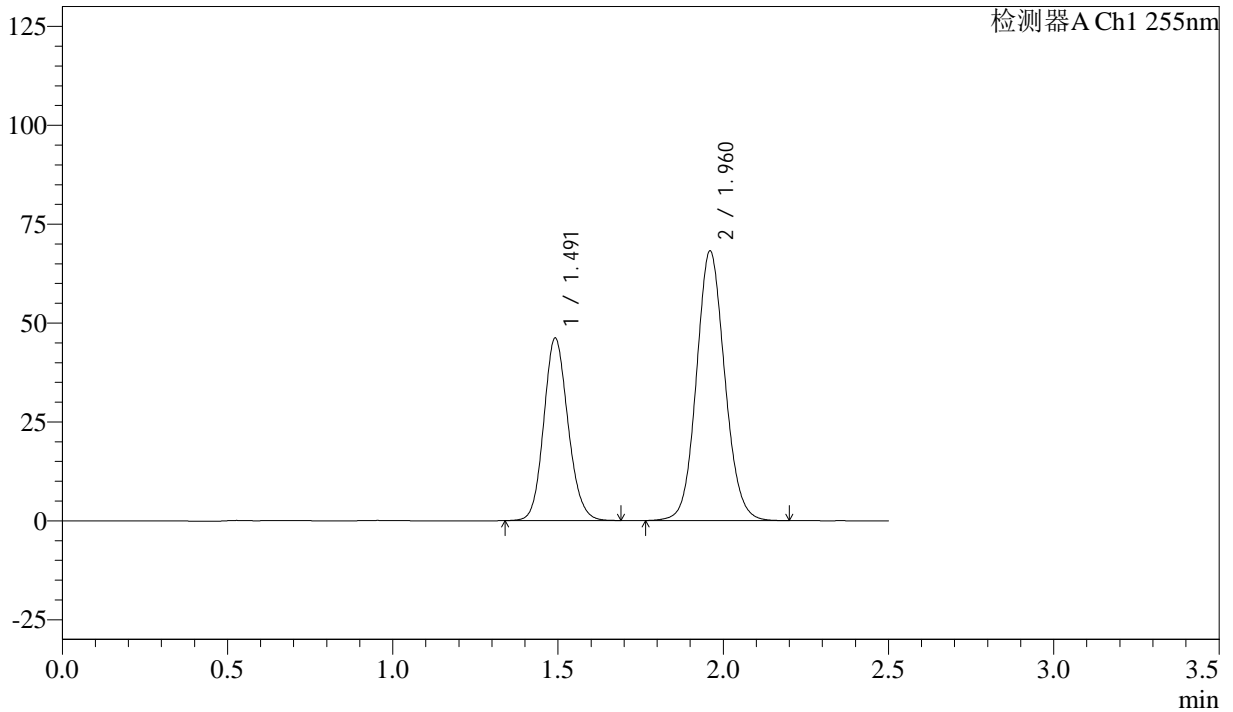
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4779-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/13 00:32:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:53:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	235957	36.715	46133	1989	1.128	--
2	1.960	406718	63.285	68191	2539	1.092	3.239
总计		642674	100.000	114323			



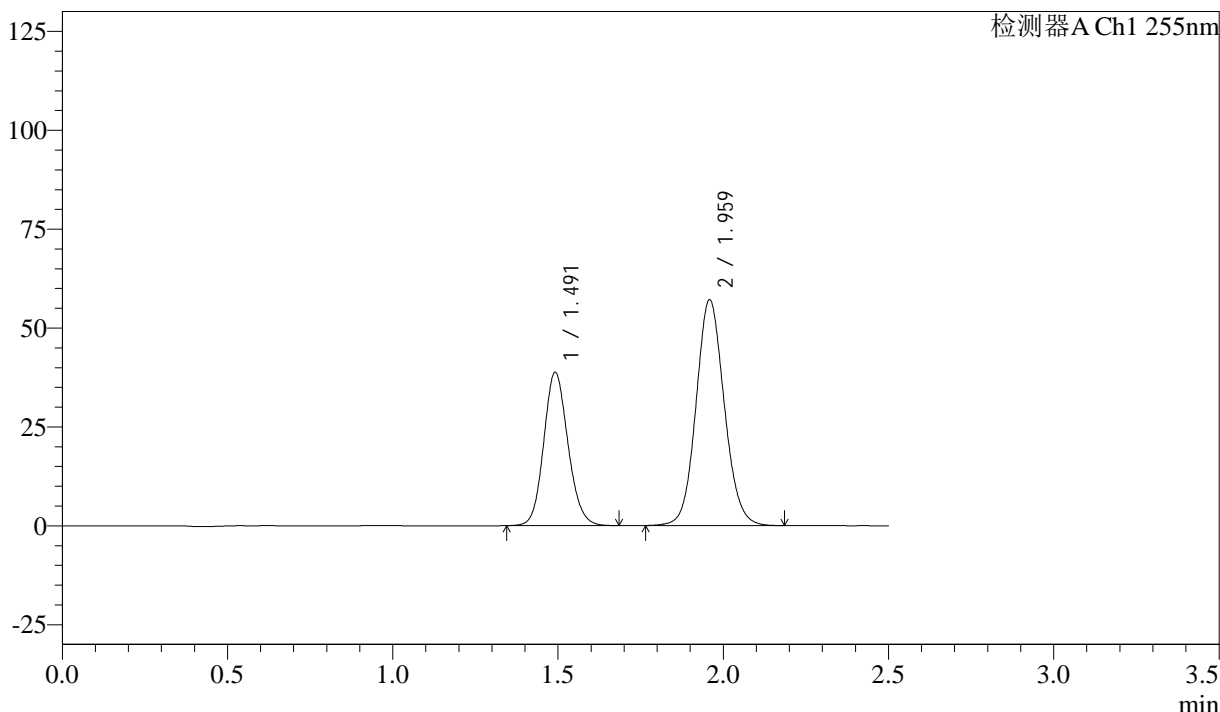
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4780-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/13 00:35:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:53:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	198021	36.831	38764	1992	1.127	--
2	1.959	339623	63.169	57162	2550	1.092	3.236
总计		537644	100.000	95925			



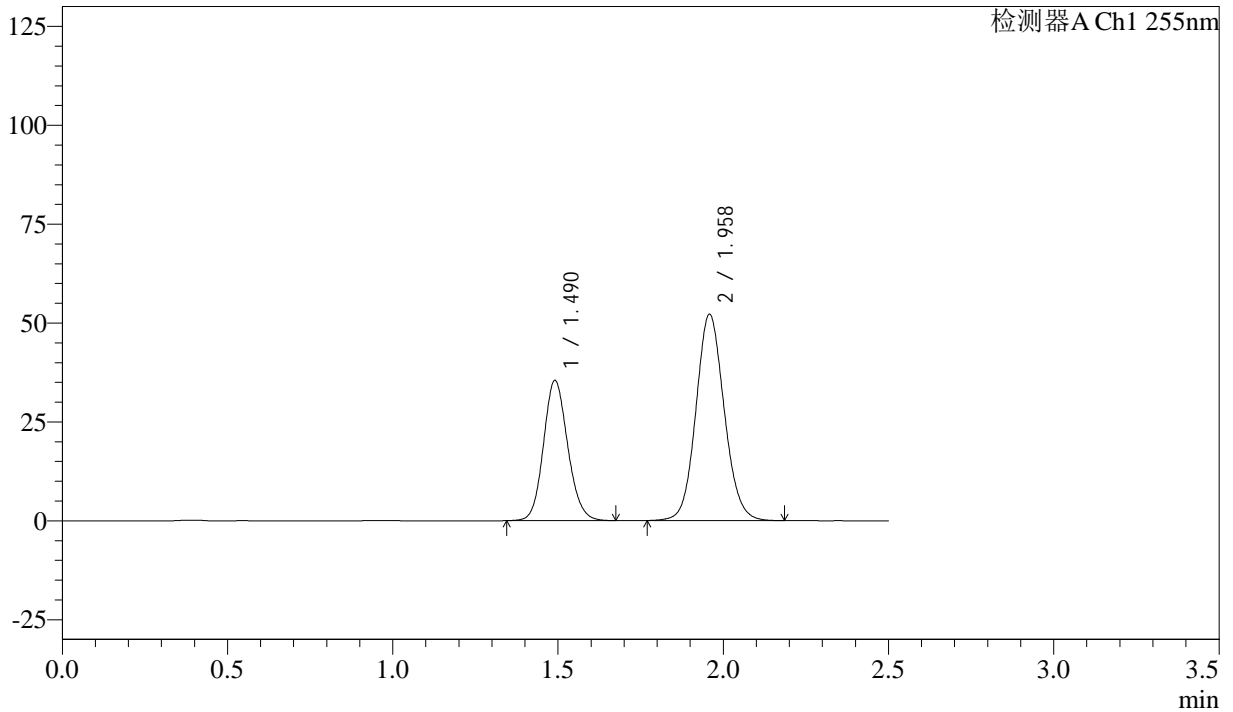
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4781-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/13 00:38:29      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:53:09      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	180926	36.776	35435	1990	1.127	--
2	1.958	311037	63.224	52225	2537	1.093	3.236
总计		491963	100.000	87661			



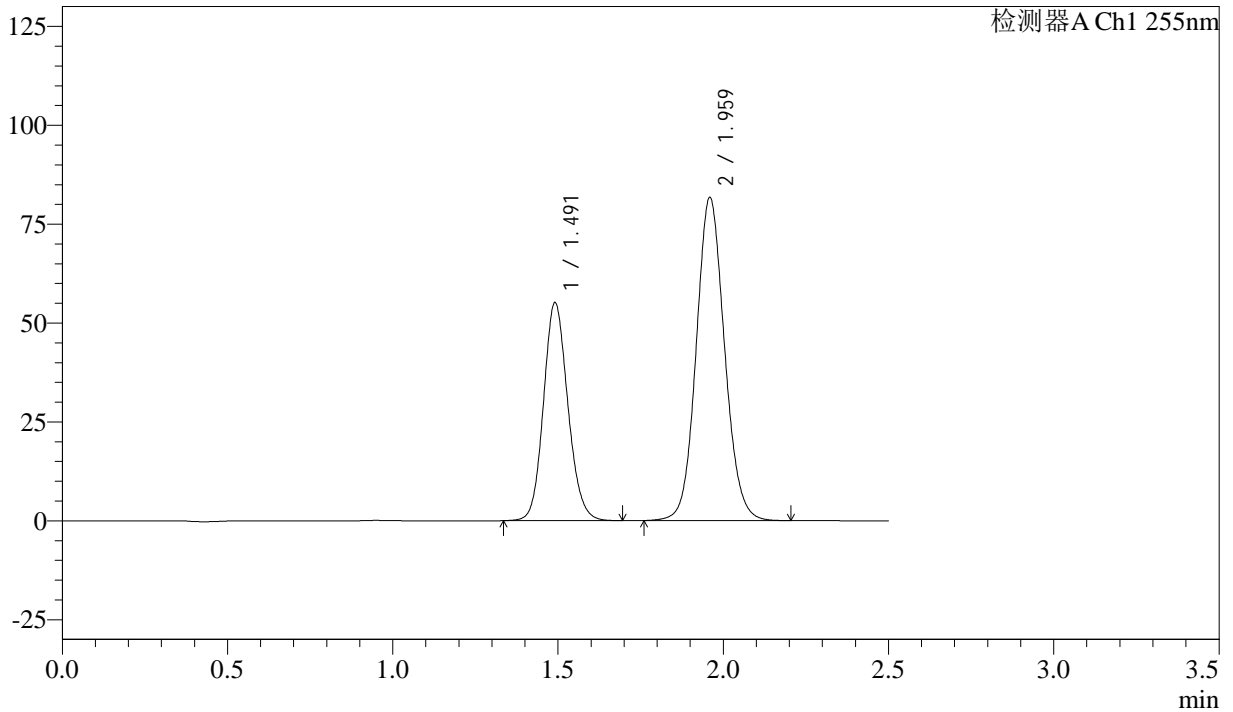
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4782-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-3  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/13 00:41:23      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/10/14 13:53:12      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	282774	36.707	55082	1978	1.128	--
2	1.959	487576	63.293	81743	2536	1.092	3.235
总计		770350	100.000	136825			



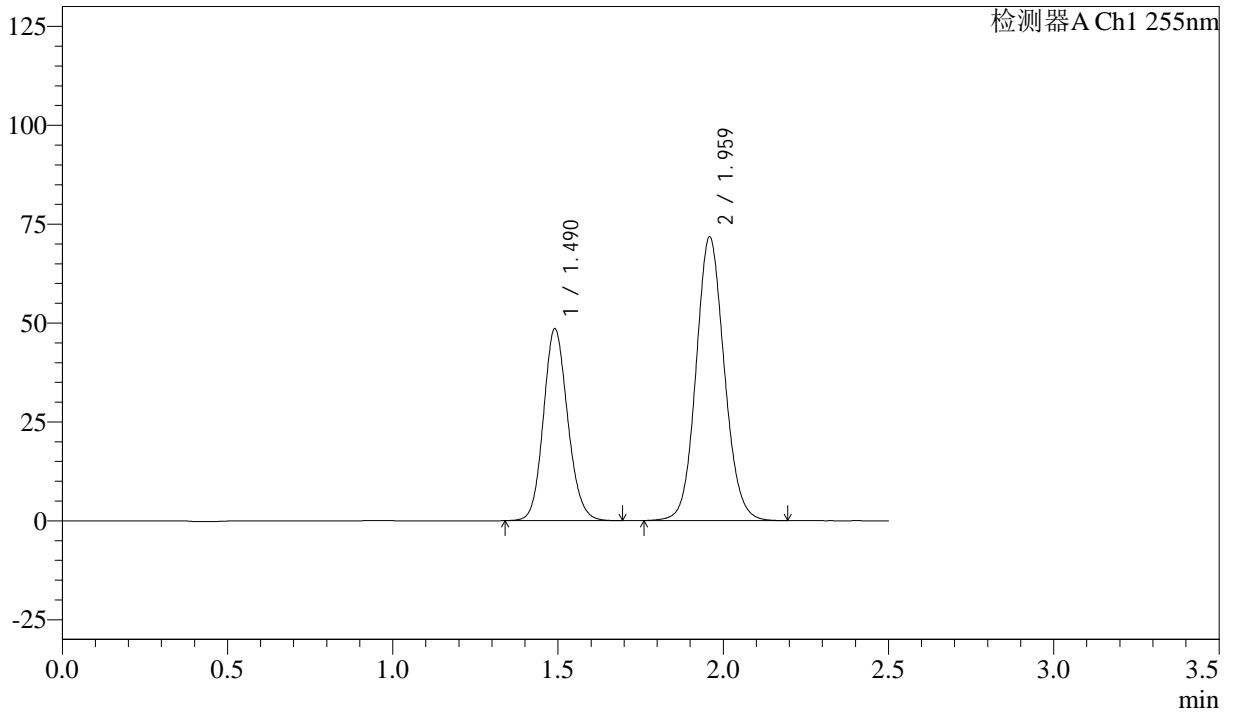
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4783-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/13 00:44:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:53:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	248344	36.763	48502	1983	1.128	--
2	1.959	427181	63.237	71796	2547	1.093	3.239
总计		675525	100.000	120298			



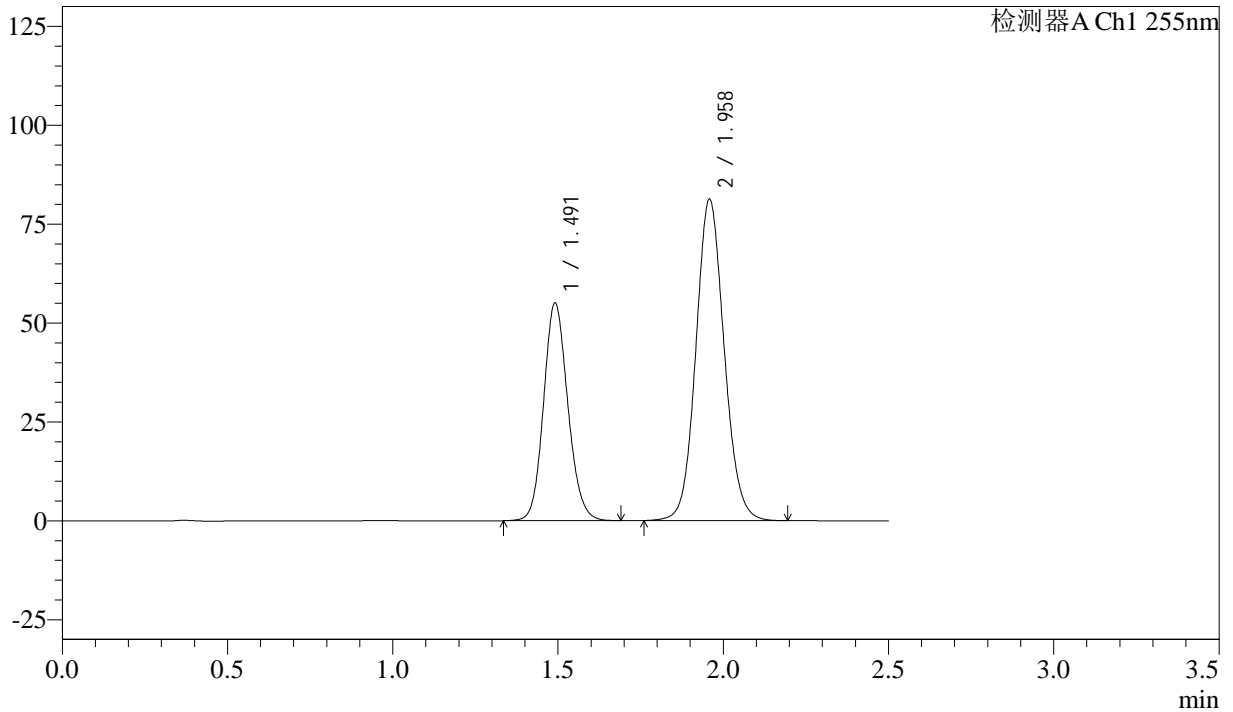
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4784-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号：2-21  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/10/13 00:47:09      实验者：xiexinhui  
处理时间(V3)：2024/10/14 13:53:17      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	281250	36.760	54966	1992	1.128	--
2	1.958	483844	63.240	81331	2545	1.093	3.236
总计		765095	100.000	136298			



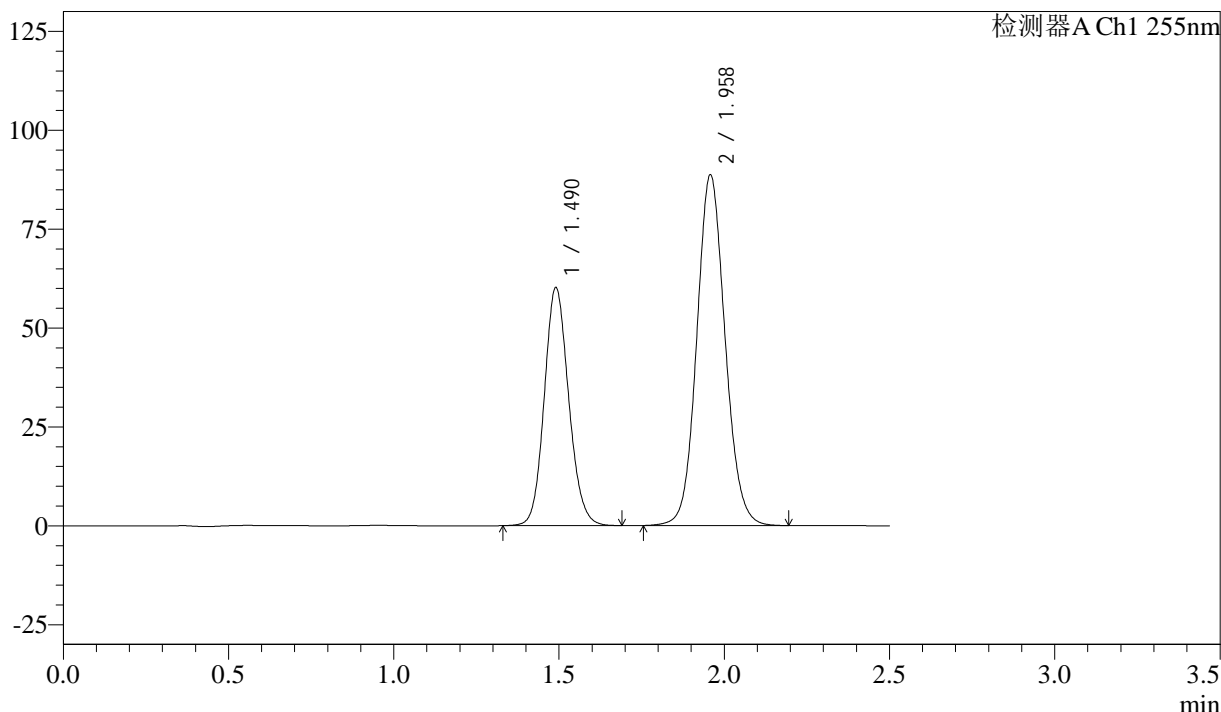
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4785-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/13 00:50:02      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:53:19      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	309592	36.938	60177	1960	1.124	--
2	1.958	528557	63.062	88752	2542	1.093	3.225
总计		838149	100.000	148930			



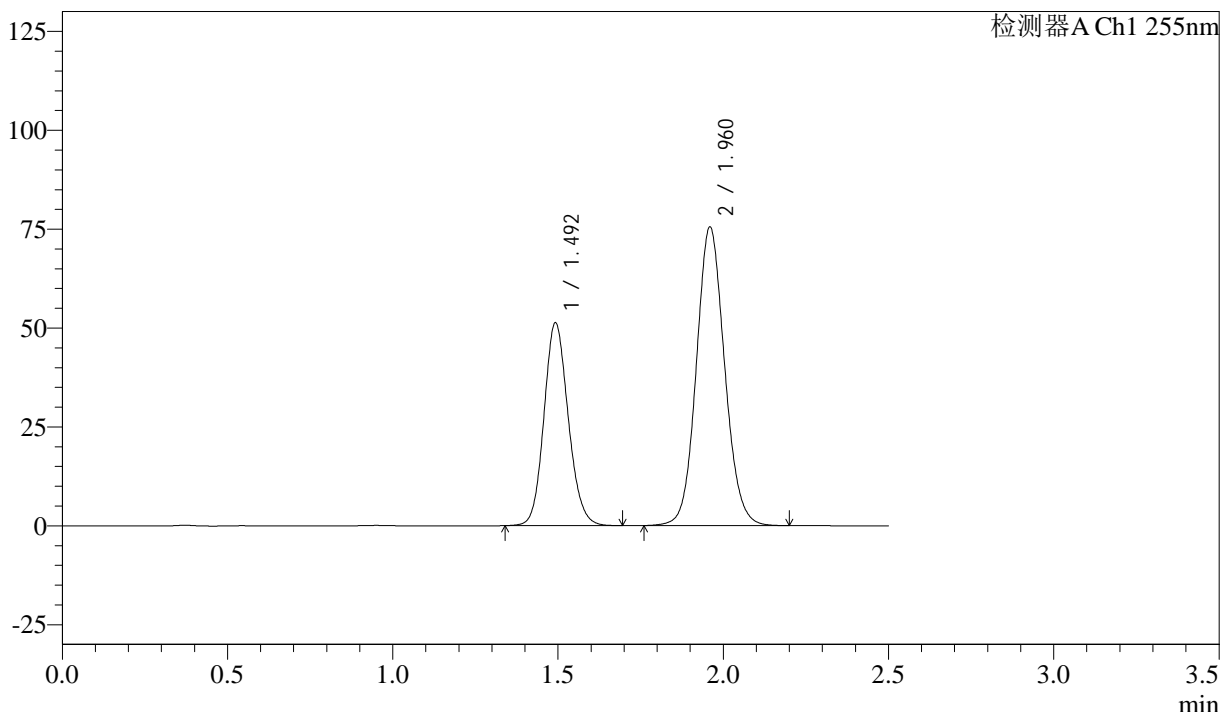
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4786-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/13 00:52:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:53:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	262082	36.830	51334	1995	1.129	--
2	1.960	449519	63.170	75534	2549	1.093	3.237
总计		711600	100.000	126868			



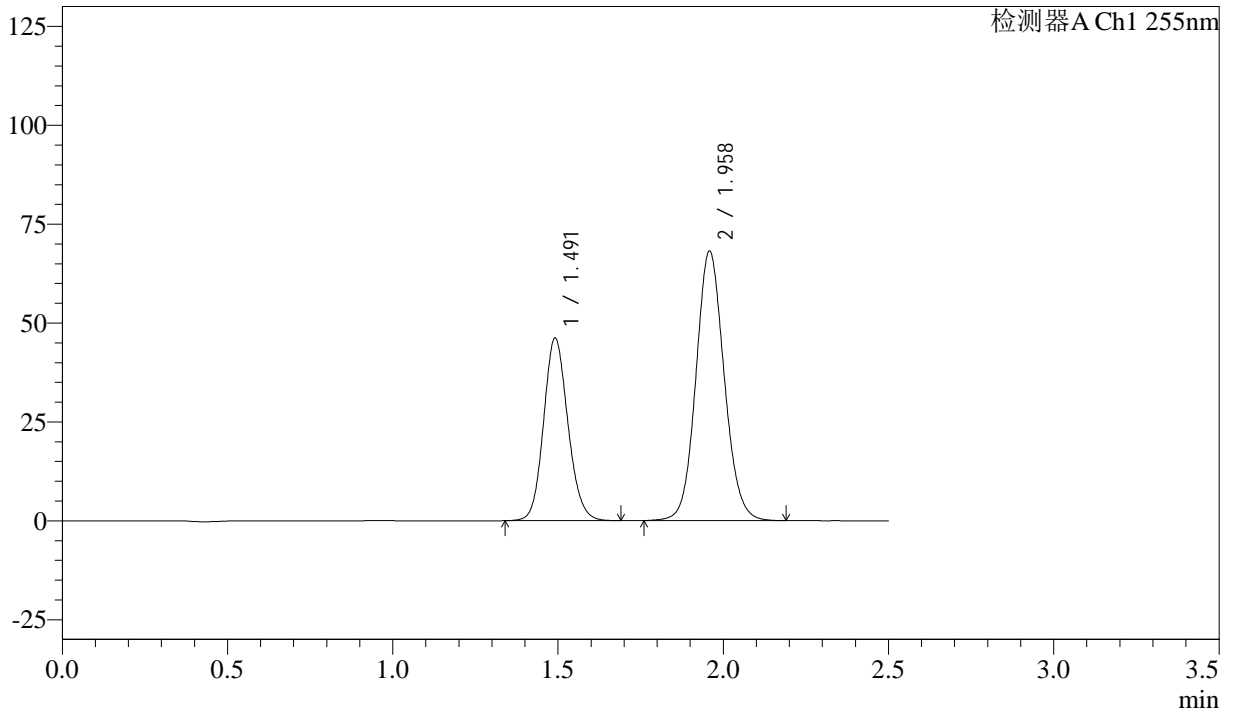
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4787-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/13 00:55:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/10/14 13:53:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	236512	36.830	46130	1983	1.125	--
2	1.958	405662	63.170	68220	2547	1.093	3.232
总计		642175	100.000	114350			



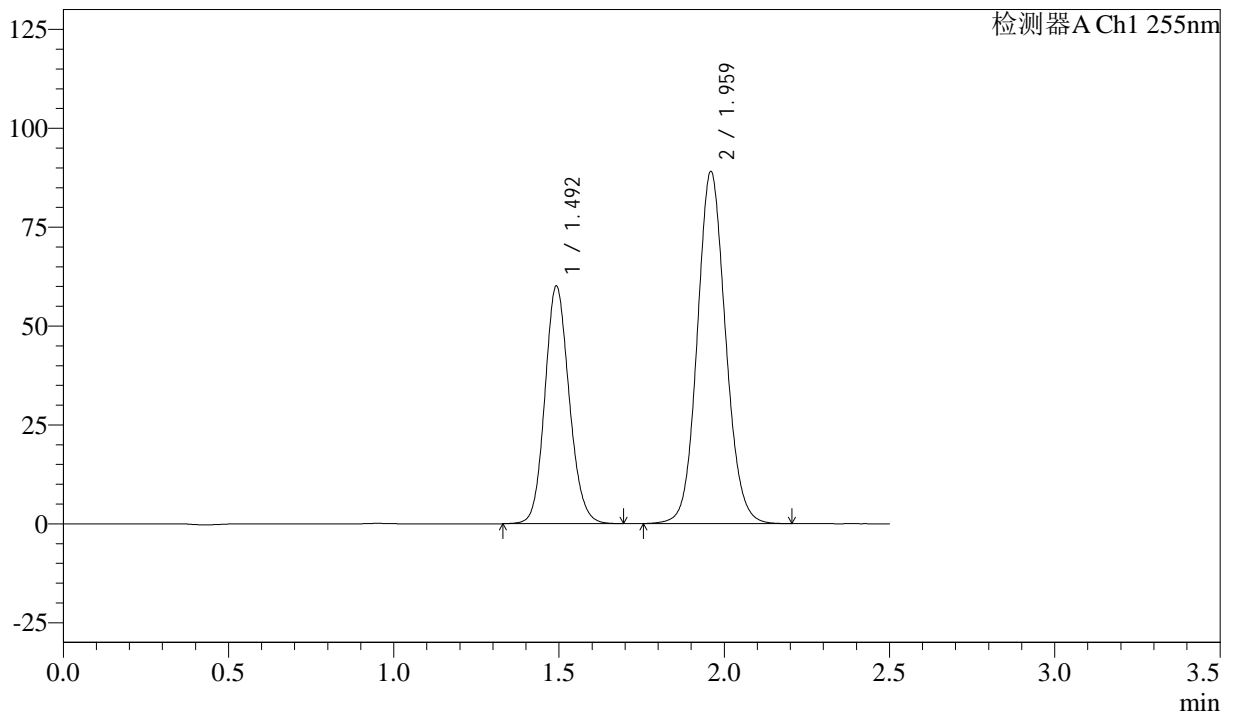
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4788-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/13 00:58:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:53:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	307905	36.730	60108	1982	1.127	--
2	1.959	530395	63.270	89074	2547	1.093	3.232
总计		838300	100.000	149182			



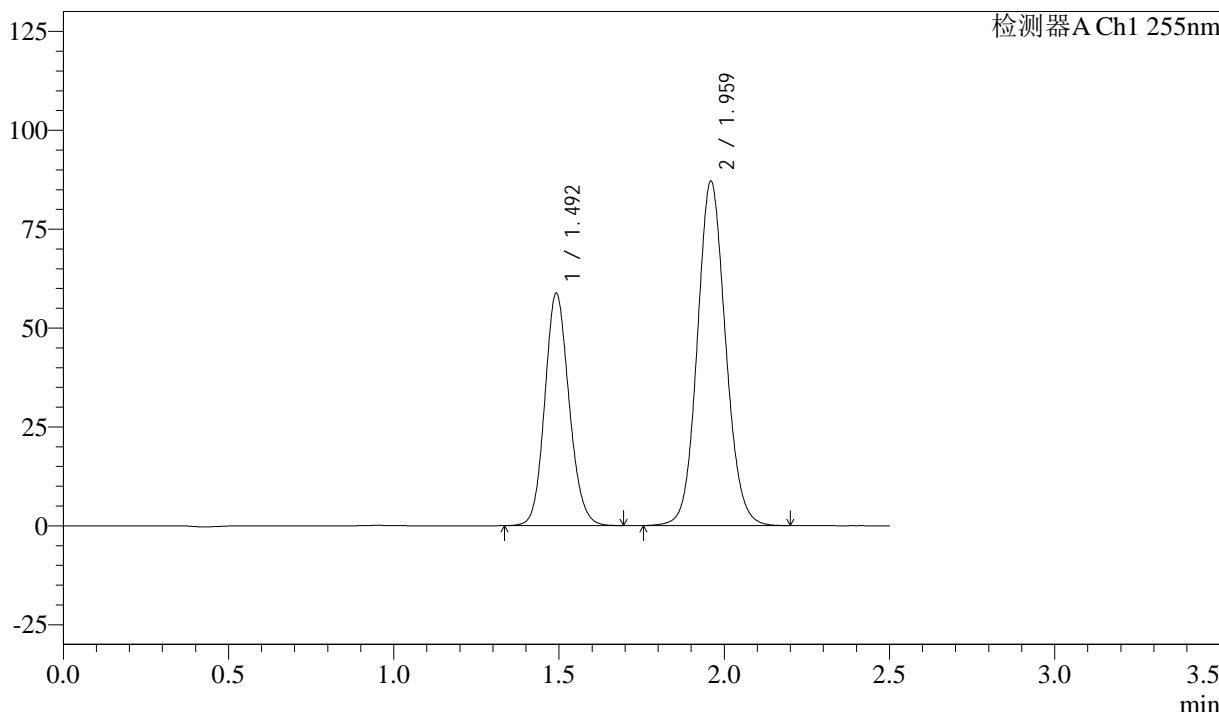
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4789-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/13 01:01:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:53:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	300887	36.703	58771	1984	1.126	--
2	1.959	518905	63.297	87130	2546	1.092	3.234
总计		819792	100.000	145901			



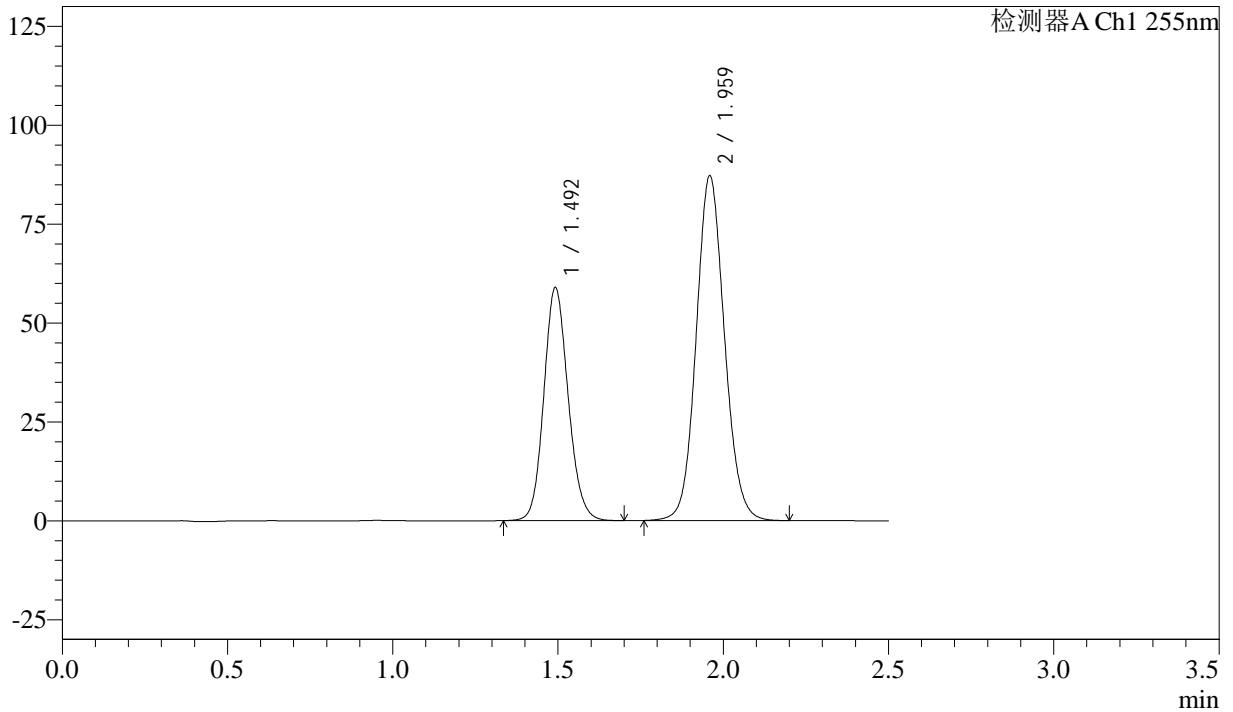
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4790-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/13 01:04:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:53:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	301690	36.764	58935	1985	1.127	--
2	1.959	518921	63.236	87230	2549	1.094	3.233
总计		820611	100.000	146165			



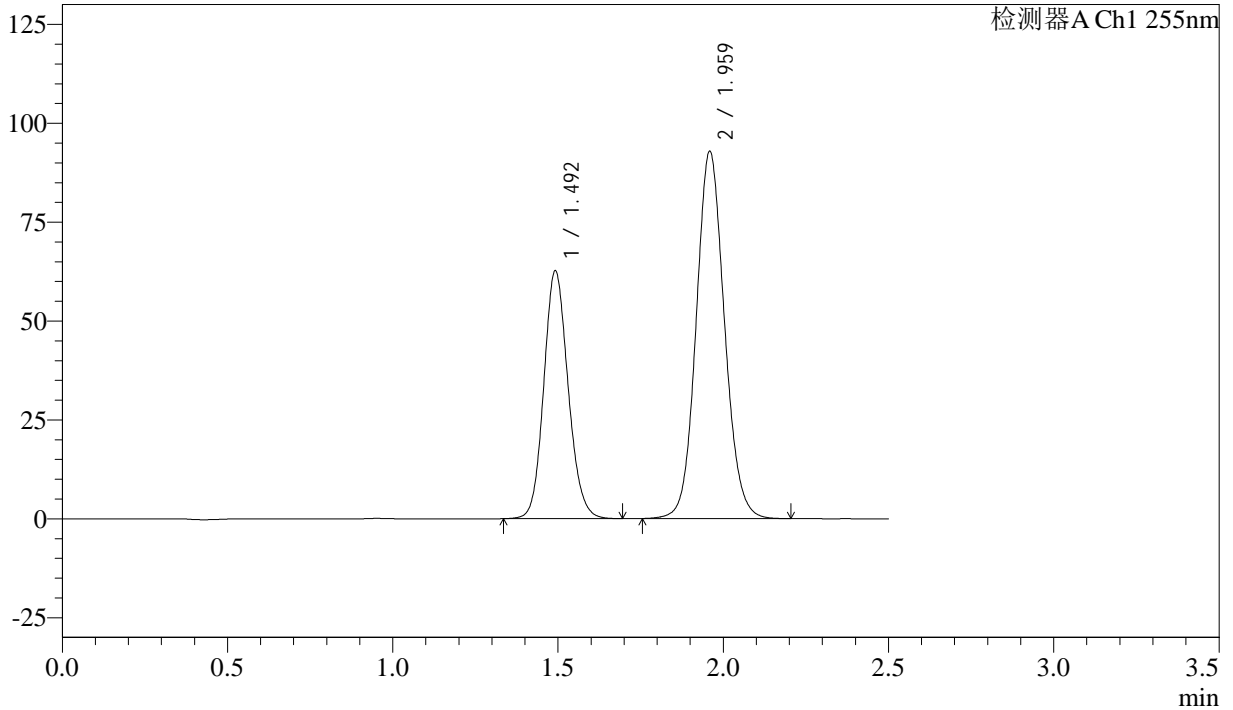
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4791-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/13 01:07:20      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:53:35      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	320840	36.710	62682	1986	1.126	--
2	1.959	553156	63.290	92932	2546	1.094	3.232
总计		873996	100.000	155614			



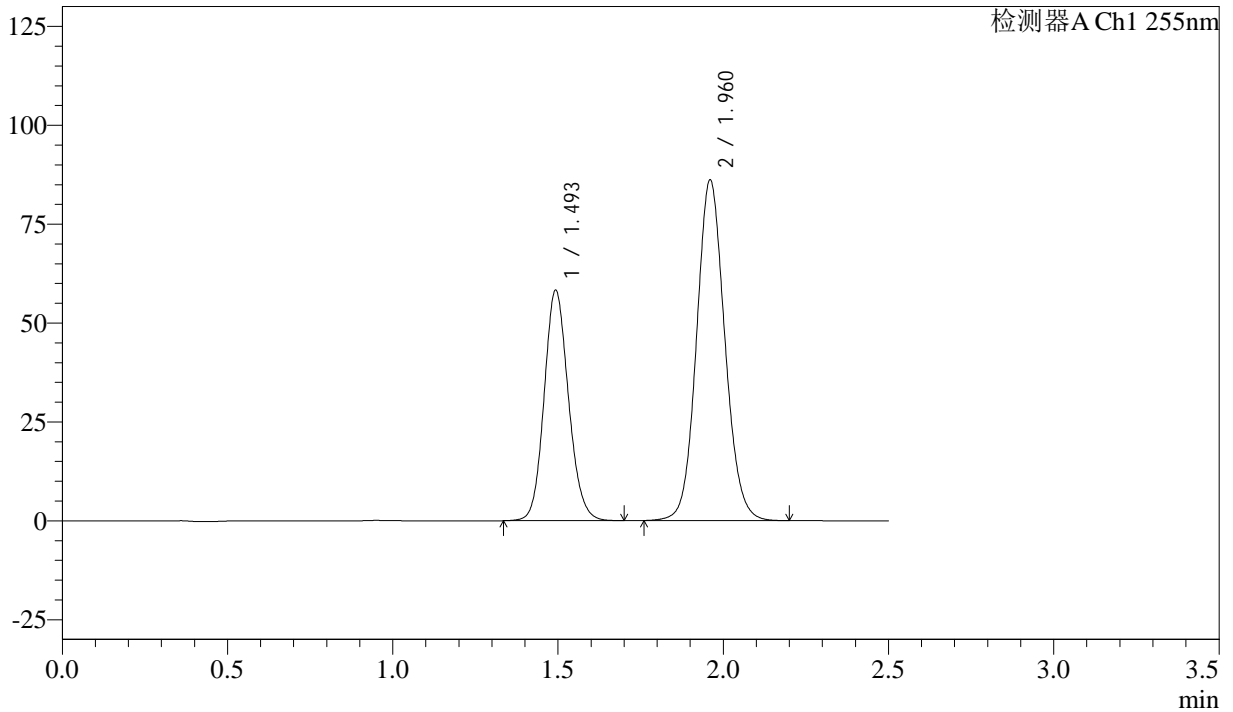
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4792-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/13 01:10:13      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:53:37      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	298725	36.819	58360	1987	1.126	--
2	1.960	512618	63.181	86116	2551	1.092	3.233
总计		811343	100.000	144475			



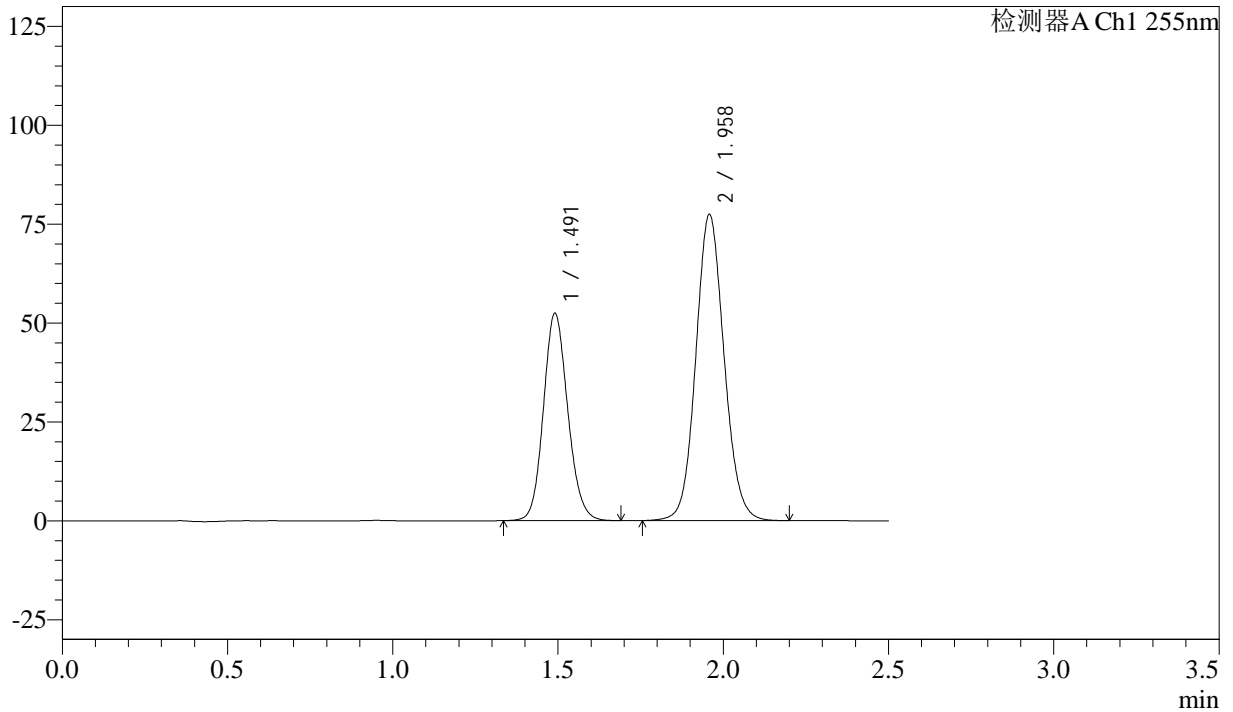
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4793-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/13 01:13:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:53:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	268572	36.798	52403	1982	1.126	--
2	1.958	461281	63.202	77487	2543	1.093	3.232
总计		729853	100.000	129890			



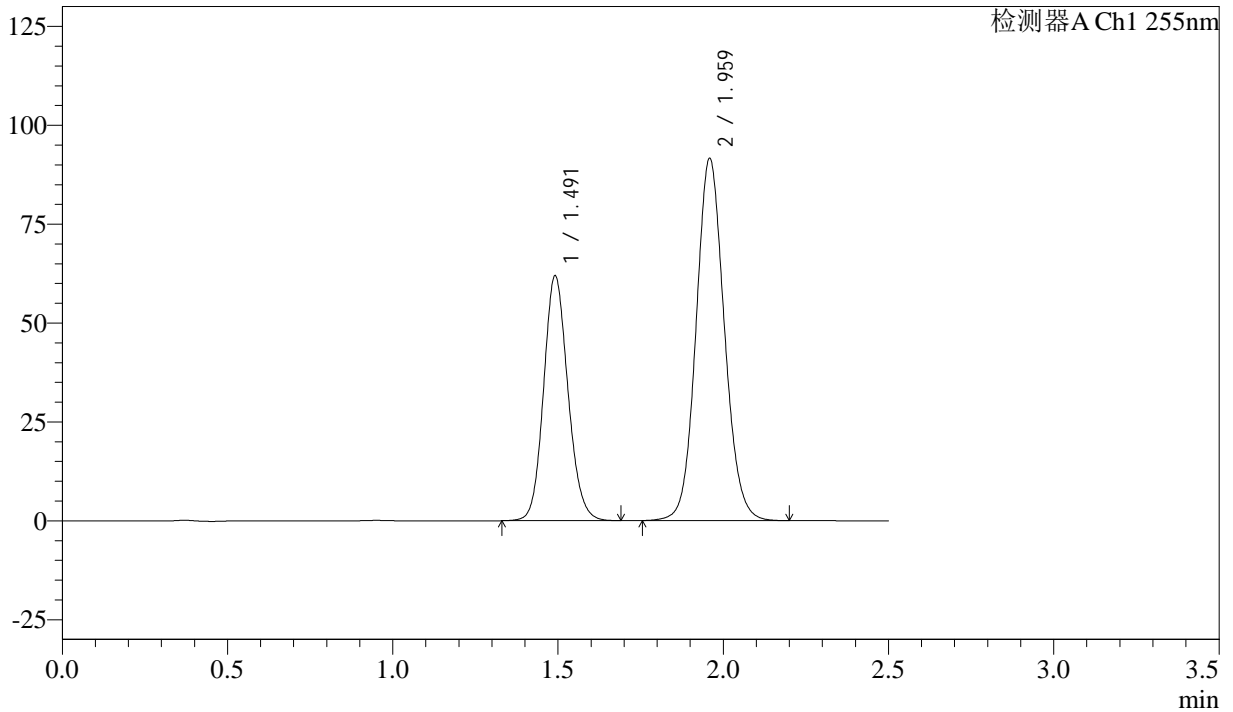
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4794-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/13 01:15:59      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:53:44      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	317071	36.757	61877	1986	1.126	--
2	1.959	545538	63.243	91664	2546	1.093	3.234
总计		862609	100.000	153541			



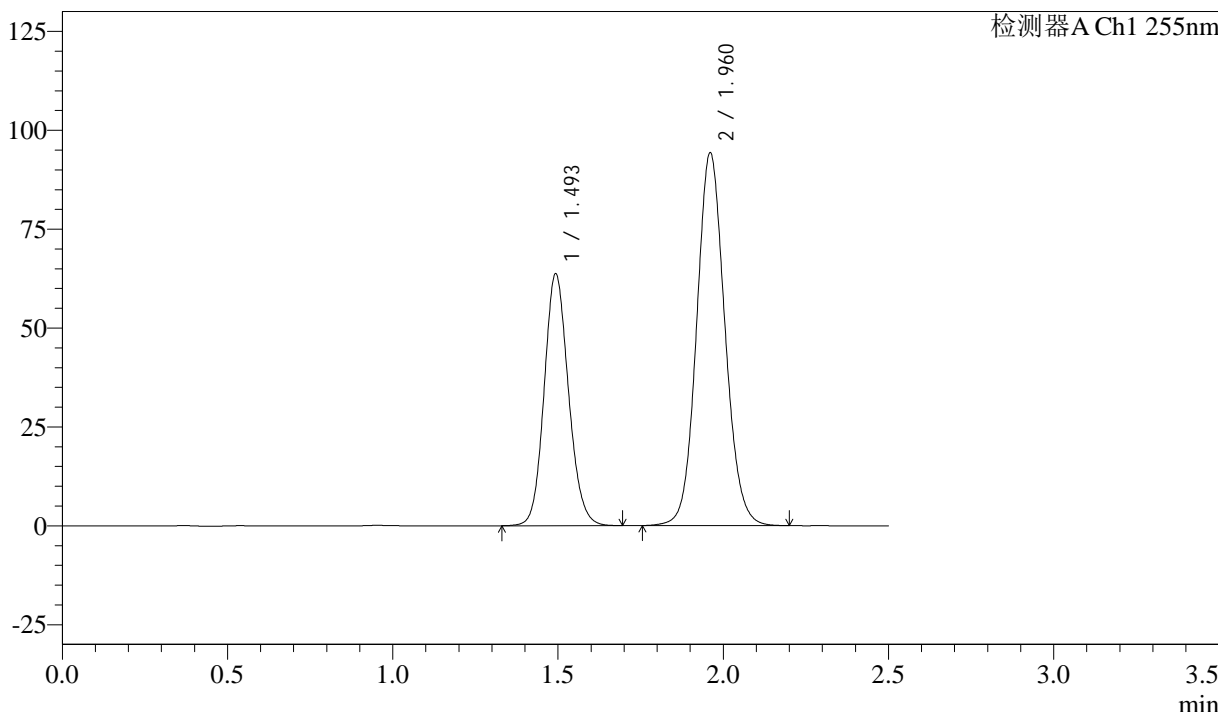
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4795-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/13 01:18:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:53:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	326331	36.758	63788	1988	1.125	--
2	1.960	561454	63.242	94211	2550	1.093	3.233
总计		887785	100.000	157999			



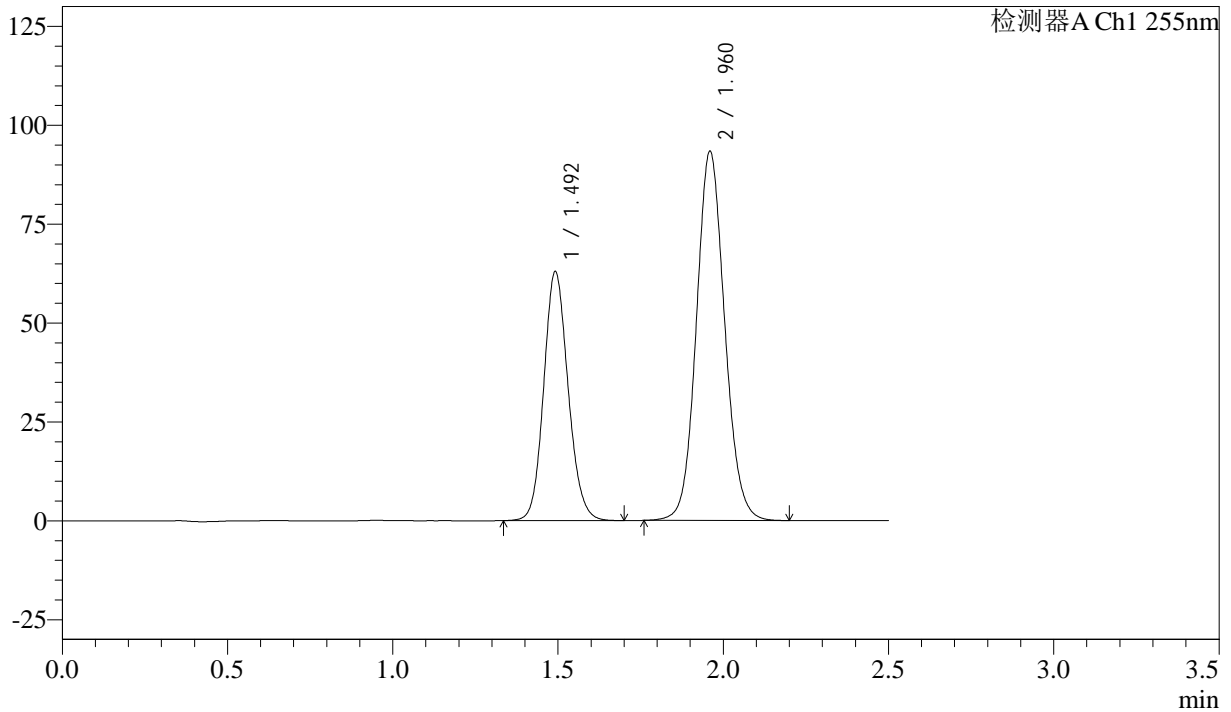
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4796-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/13 01:21:45      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:53:49      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	323234	36.746	62965	1975	1.124	--
2	1.960	556399	63.254	93390	2543	1.094	3.231
总计		879632	100.000	156355			



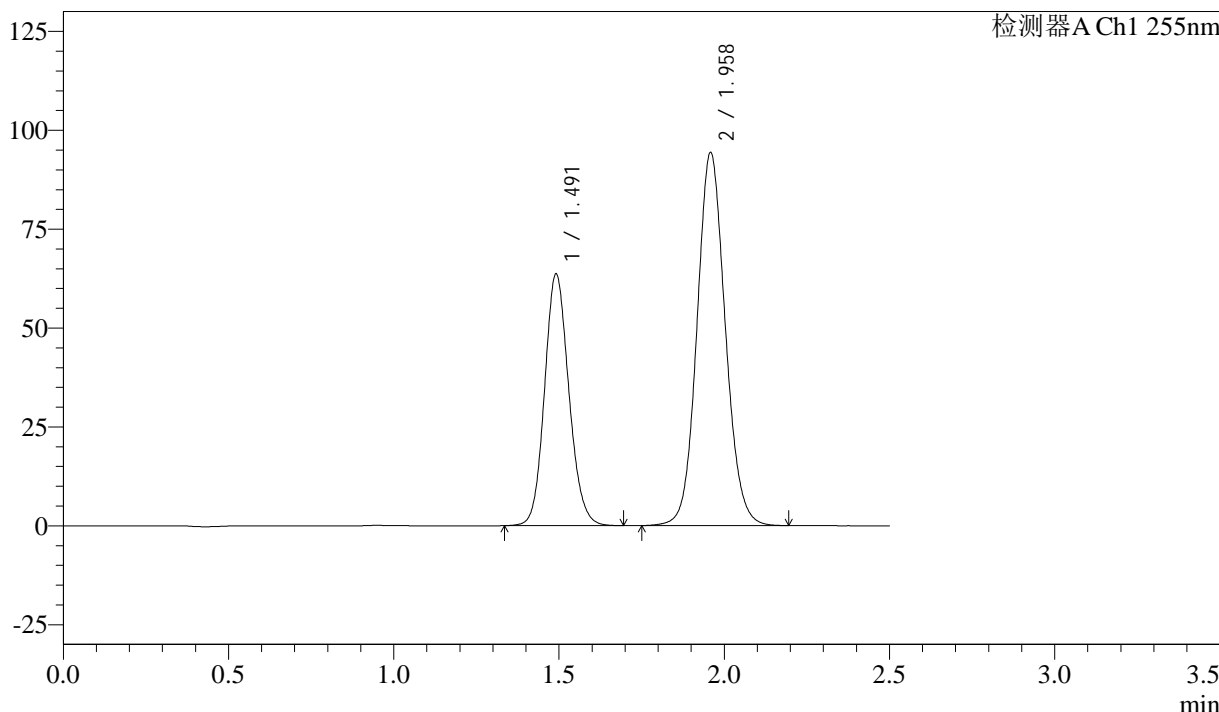
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4797-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/13 01:24:38      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:53:52      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	325854	36.706	63564	1984	1.125	--
2	1.958	561894	63.294	94425	2546	1.092	3.234
总计		887749	100.000	157989			



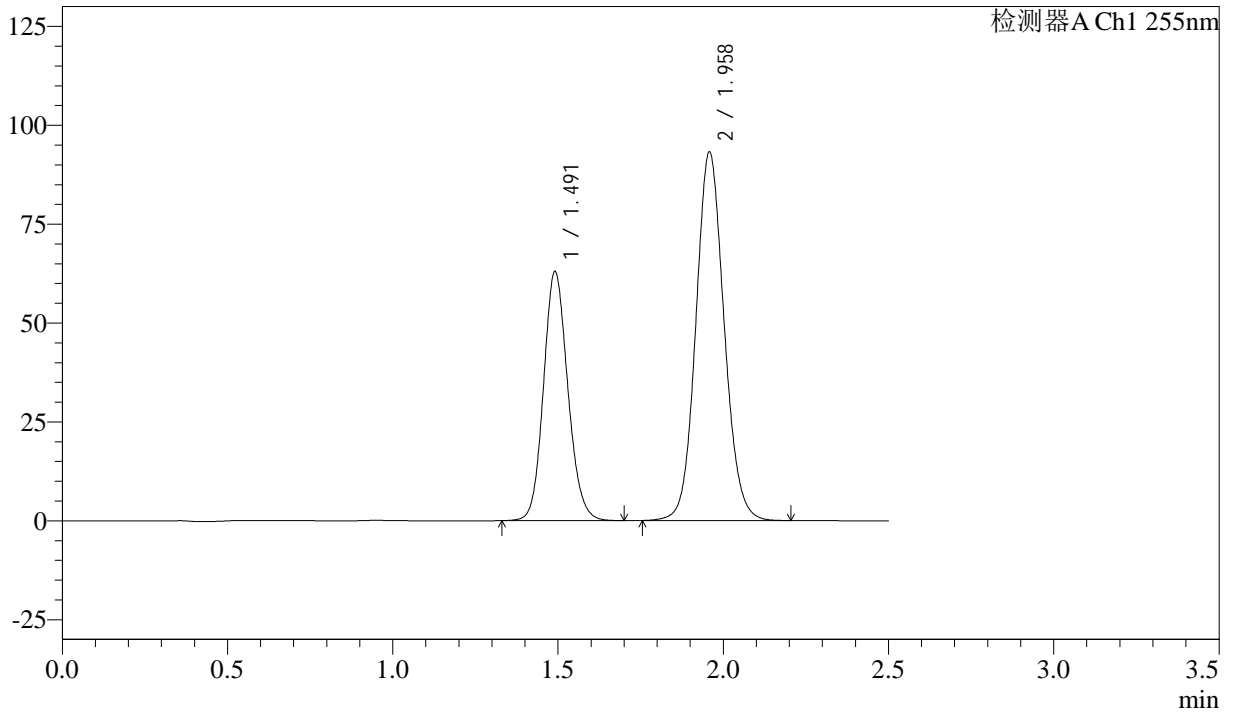
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4798-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/13 01:27:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:53:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	322531	36.771	62891	1985	1.125	--
2	1.958	554613	63.229	93268	2547	1.092	3.233
总计		877144	100.000	156159			



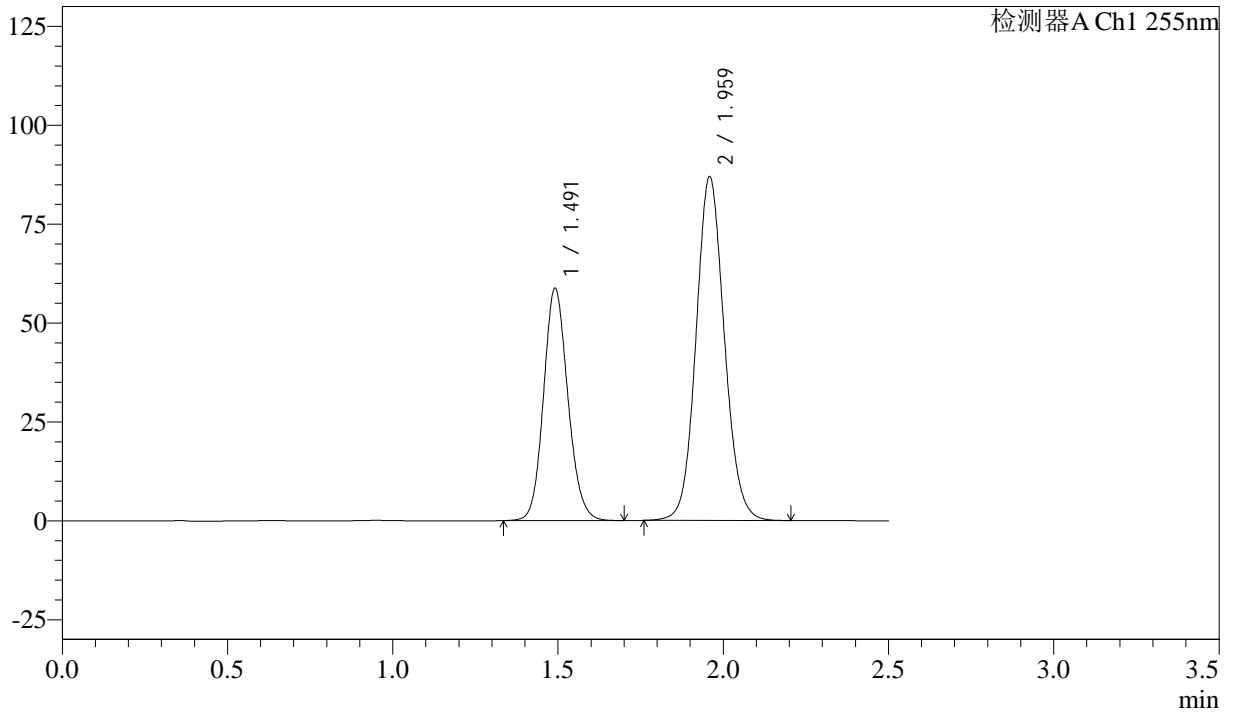
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4799-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/13 01:30:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:53:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	301139	36.769	58675	1980	1.125	--
2	1.959	517862	63.231	87000	2542	1.093	3.232
总计		819001	100.000	145675			



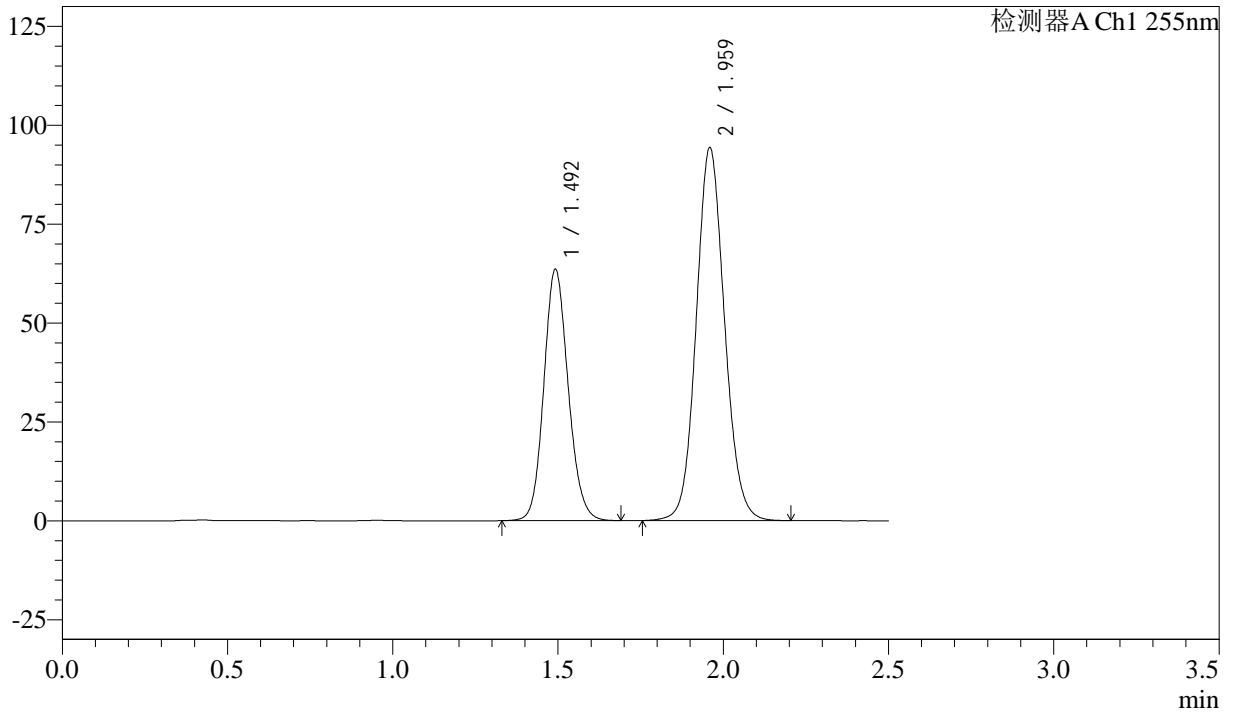
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4800-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/13 01:33:19      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:53:59      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	325660	36.687	63594	1983	1.126	--
2	1.959	562004	63.313	94356	2547	1.093	3.231
总计		887665	100.000	157949			



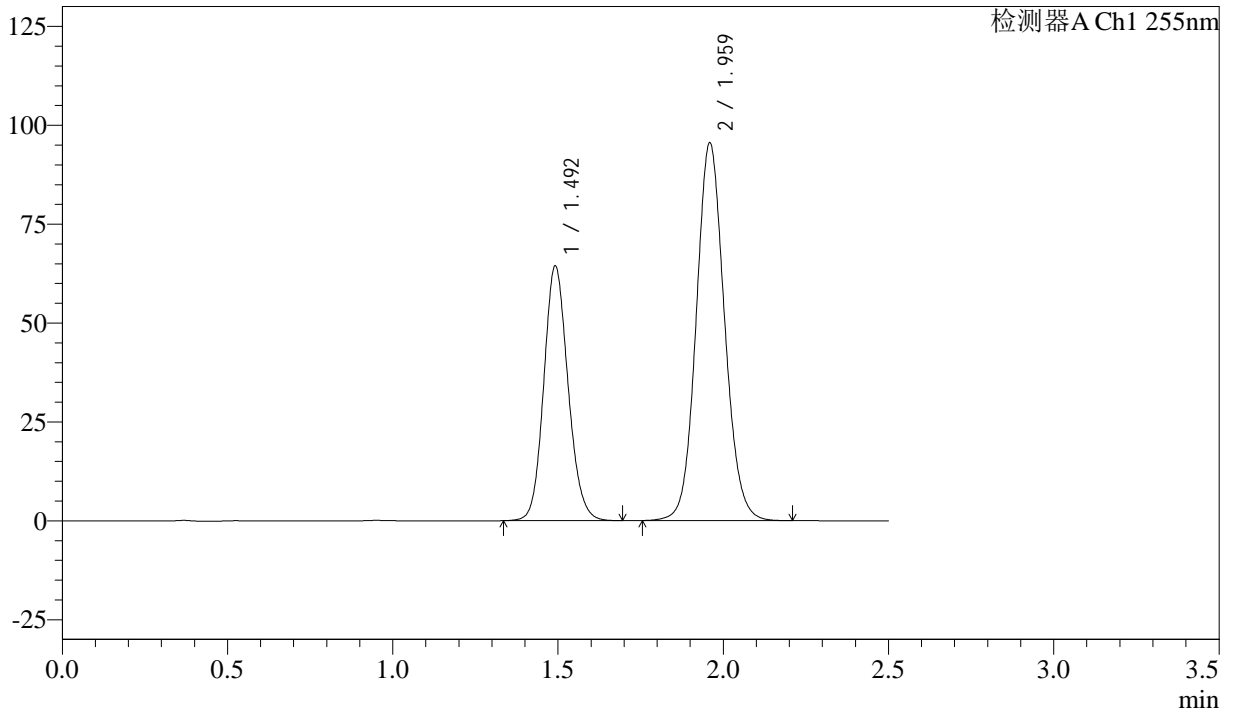
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4801-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/13 01:36:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:54:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	329413	36.664	64390	1987	1.127	--
2	1.959	569060	63.336	95591	2548	1.093	3.235
总计		898472	100.000	159981			



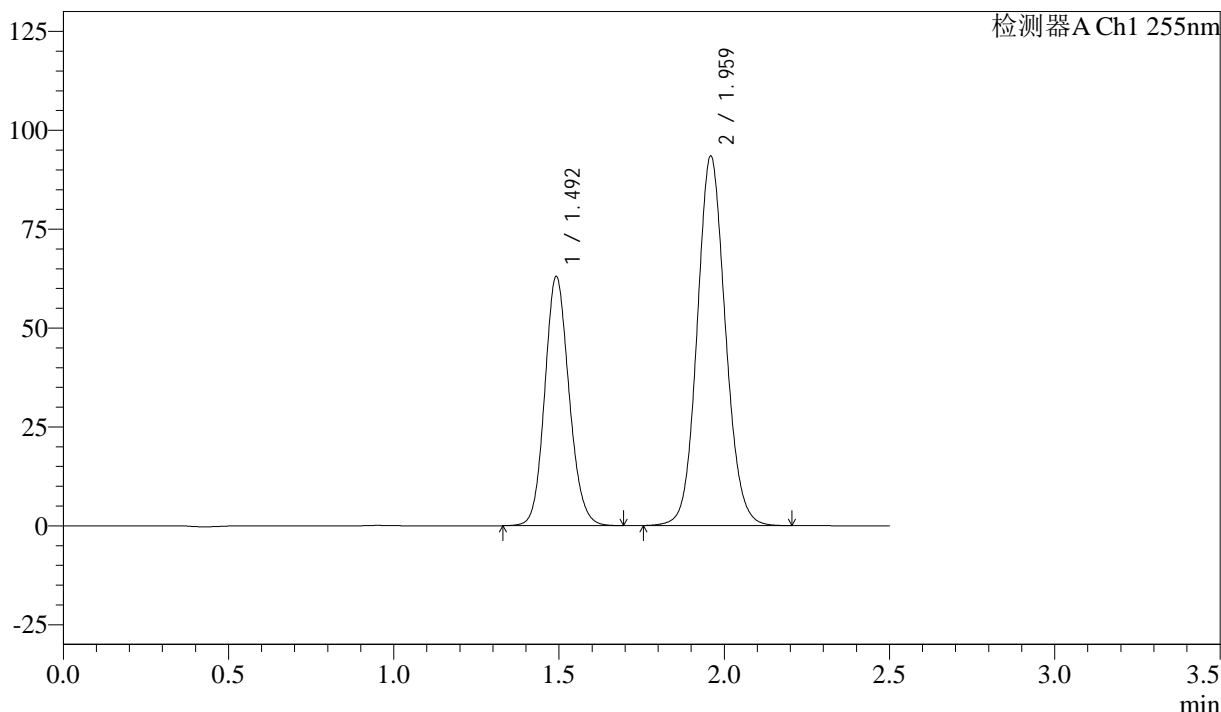
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4802-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/13 01:39:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:54:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	322636	36.709	63015	1985	1.126	--
2	1.959	556268	63.291	93499	2550	1.093	3.234
总计		878904	100.000	156514			



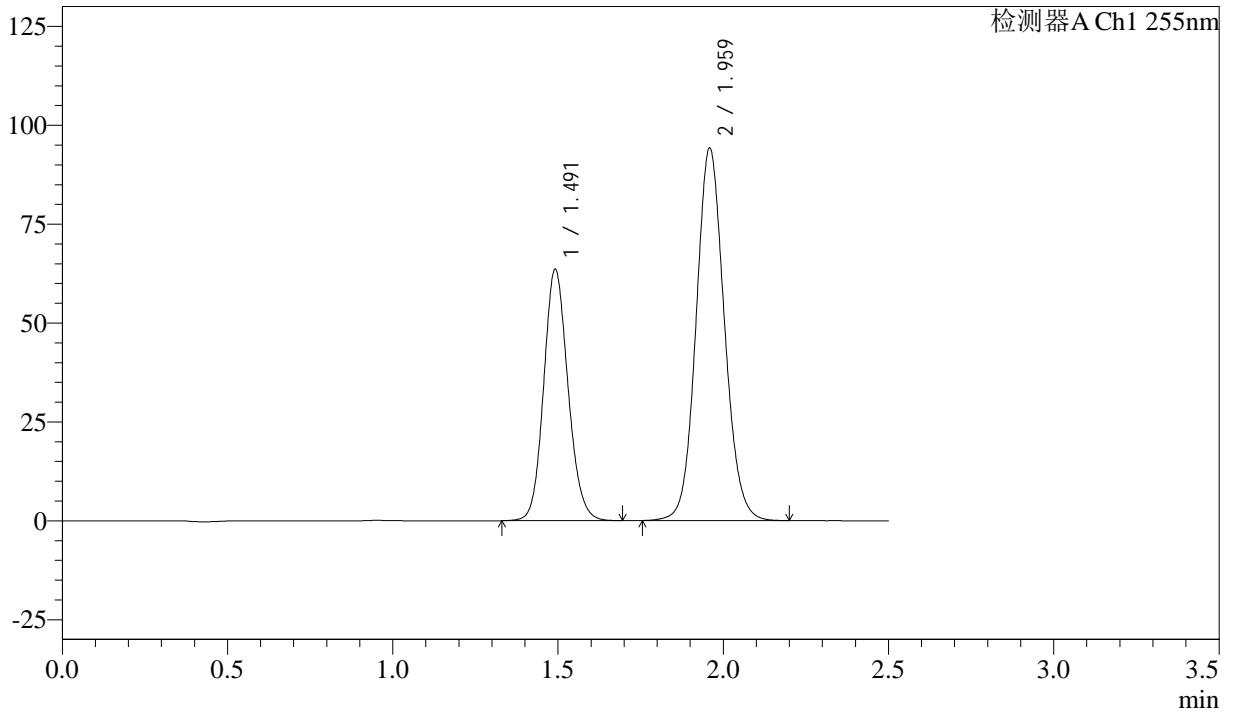
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4803-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/13 01:42:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:54:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	325539	36.730	63547	1986	1.126	--
2	1.959	560761	63.270	94260	2546	1.093	3.233
总计		886300	100.000	157807			



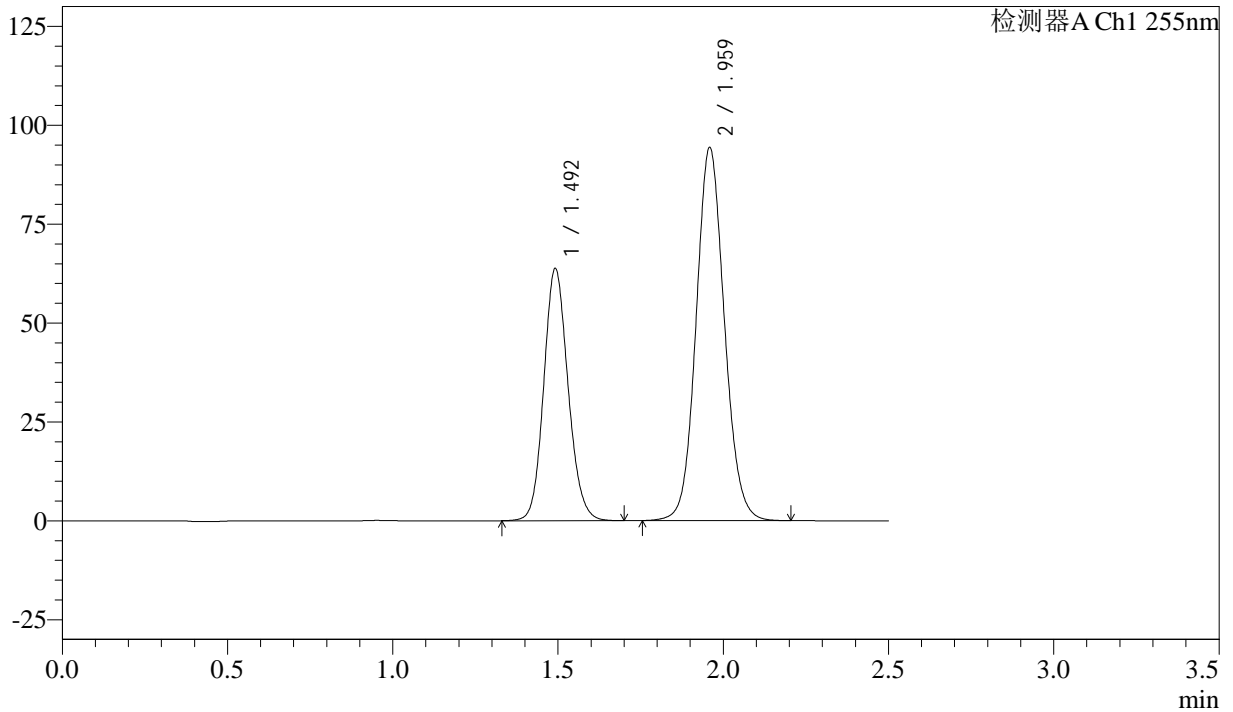
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4804-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/13 01:44:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:54:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	326573	36.769	63757	1984	1.127	--
2	1.959	561611	63.231	94416	2549	1.092	3.232
总计		888184	100.000	158173			



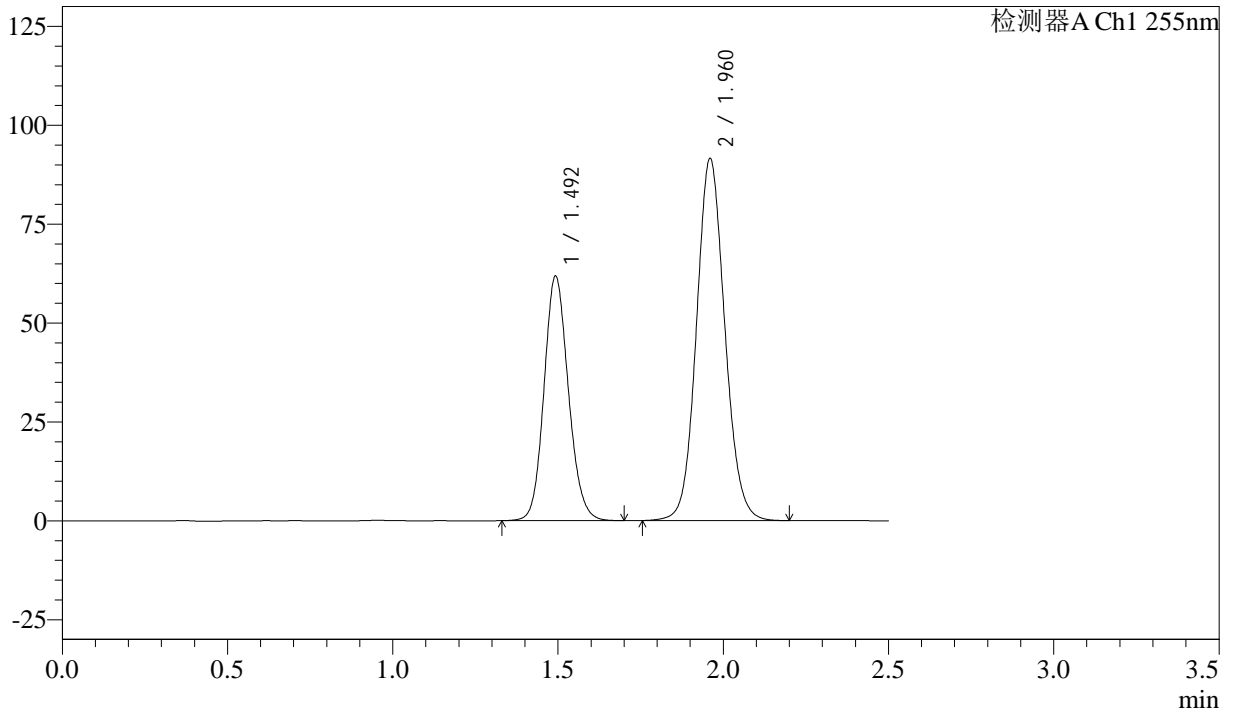
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4805-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/13 01:47:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:54:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	317264	36.729	61903	1981	1.128	--
2	1.960	546527	63.271	91546	2538	1.093	3.227
总计		863791	100.000	153449			



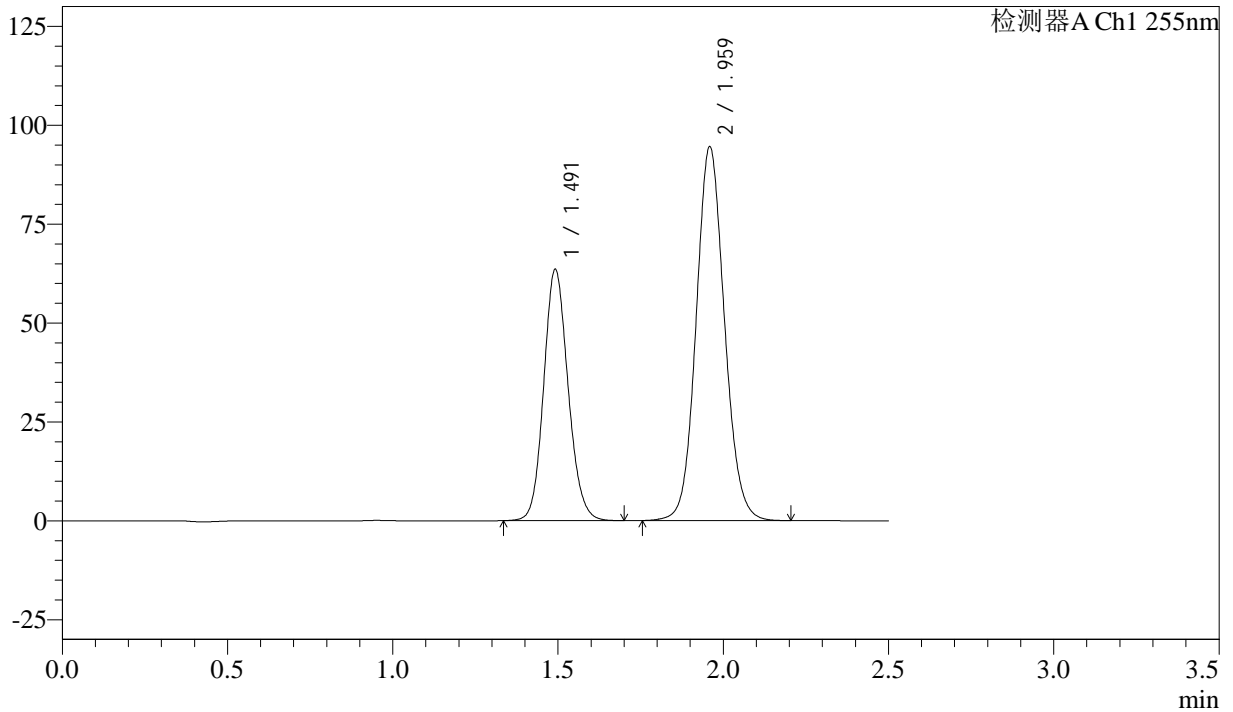
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4806-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号：2-7  
进样体积：10  $\mu$ l      版本号：6.115  
进样时间：2024/10/13 01:50:40      实验者：xiexinhui  
处理时间(V3)：2024/10/14 13:54:15      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	325926	36.626	63556	1978	1.126	--
2	1.959	563949	63.374	94617	2540	1.094	3.229
总计		889874	100.000	158173			



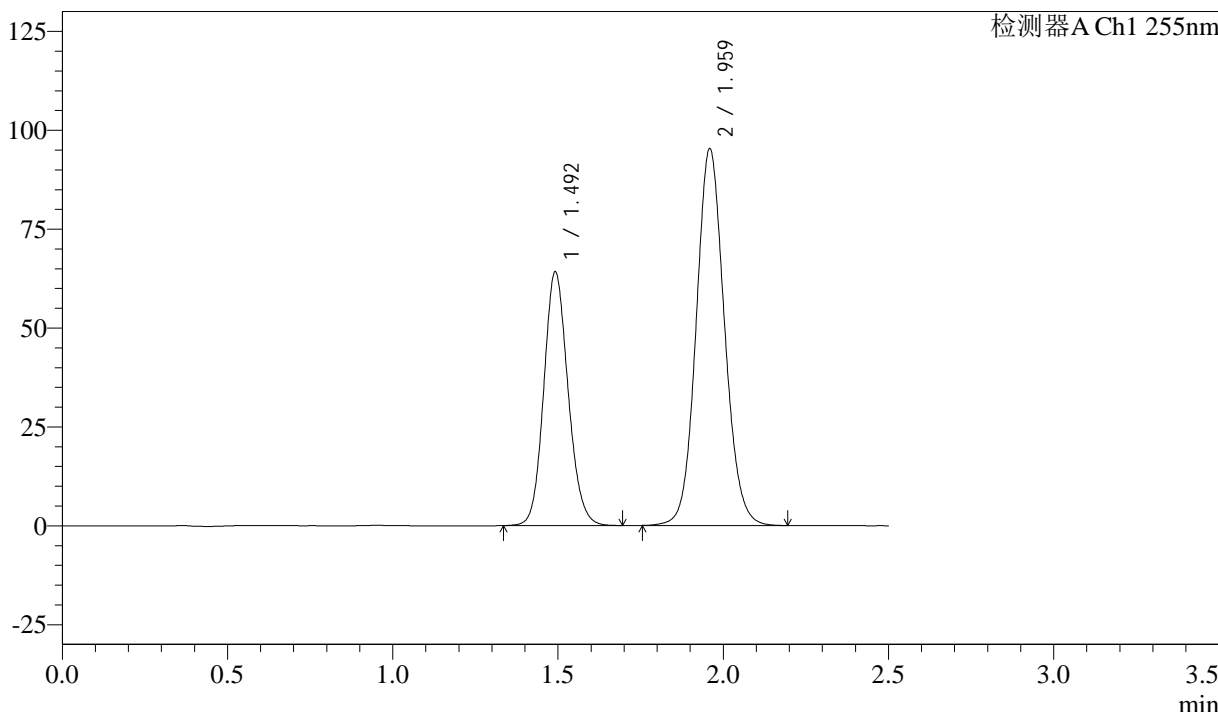
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4807-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/13 01:53:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:54:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	328350	36.657	64156	1984	1.126	--
2	1.959	567382	63.343	95347	2549	1.093	3.234
总计		895732	100.000	159503			



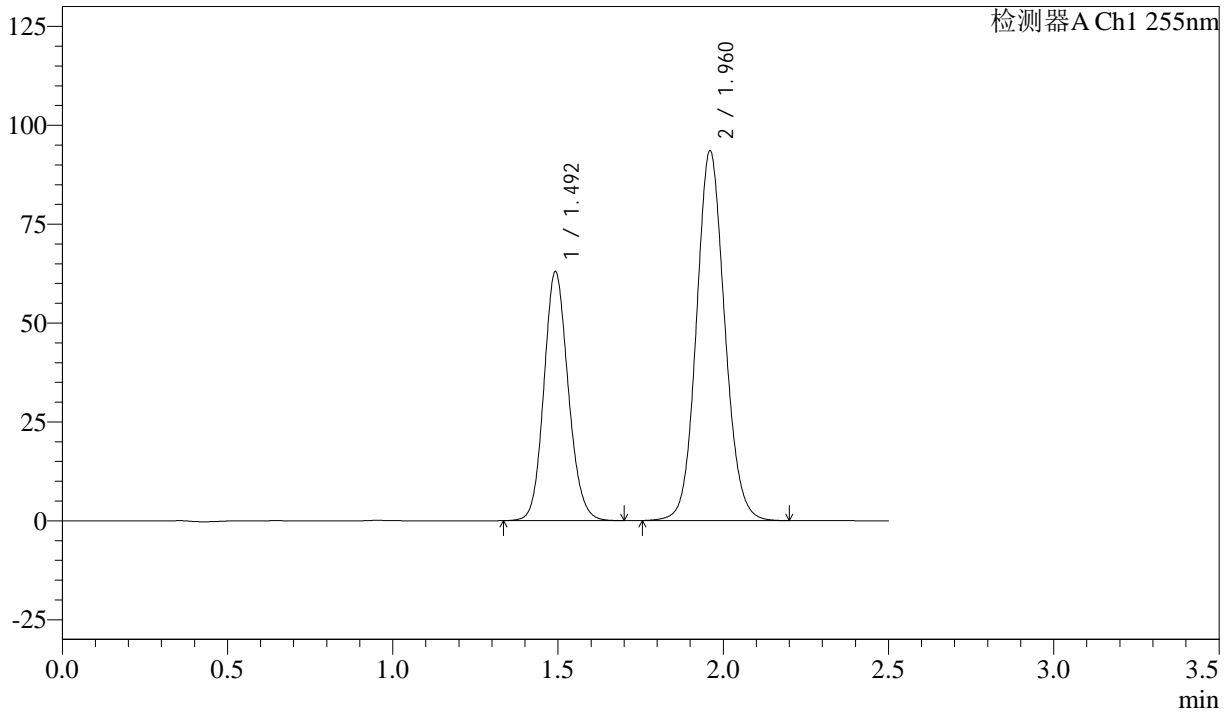
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4808-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号：2-25  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/10/13 01:56:29      实验者：xiexinhui  
处理时间(V3)：2024/10/14 13:54:20      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	322759	36.680	63014	1983	1.127	--
2	1.960	557168	63.320	93530	2548	1.093	3.234
总计		879927	100.000	156544			



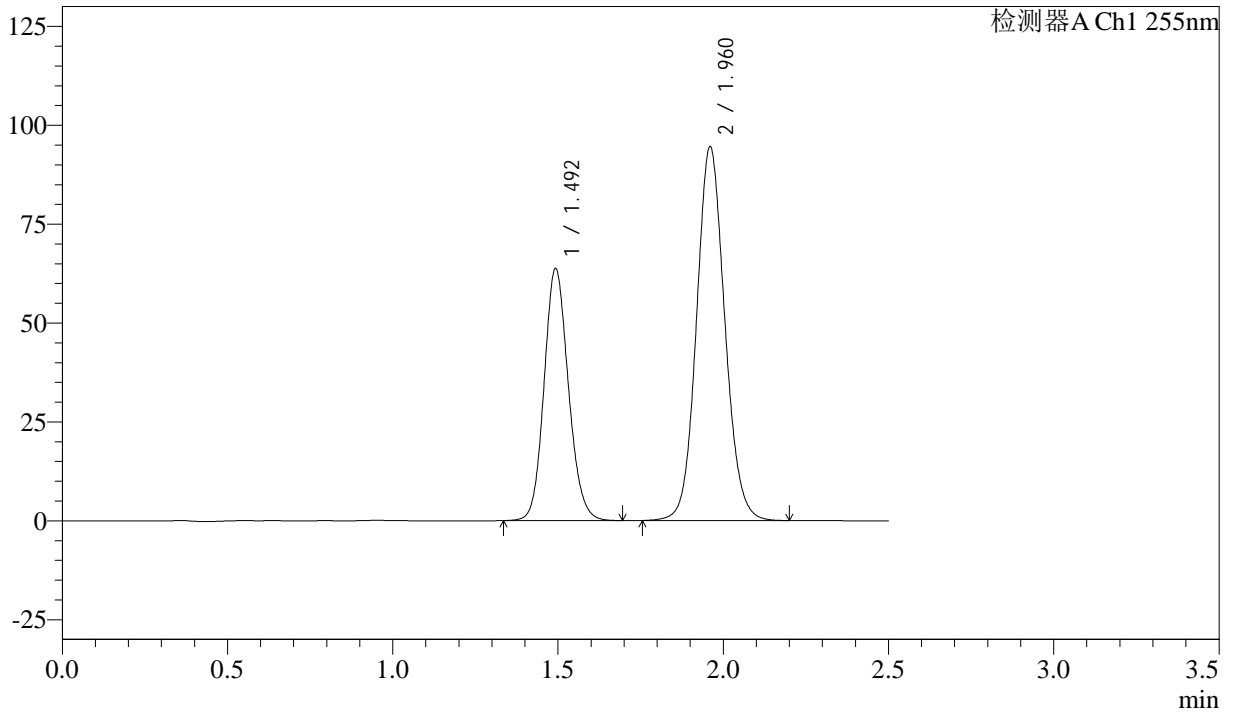
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4809-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/13 01:59:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:54:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	326547	36.711	63824	1986	1.126	--
2	1.960	562965	63.289	94513	2550	1.093	3.233
总计		889512	100.000	158337			



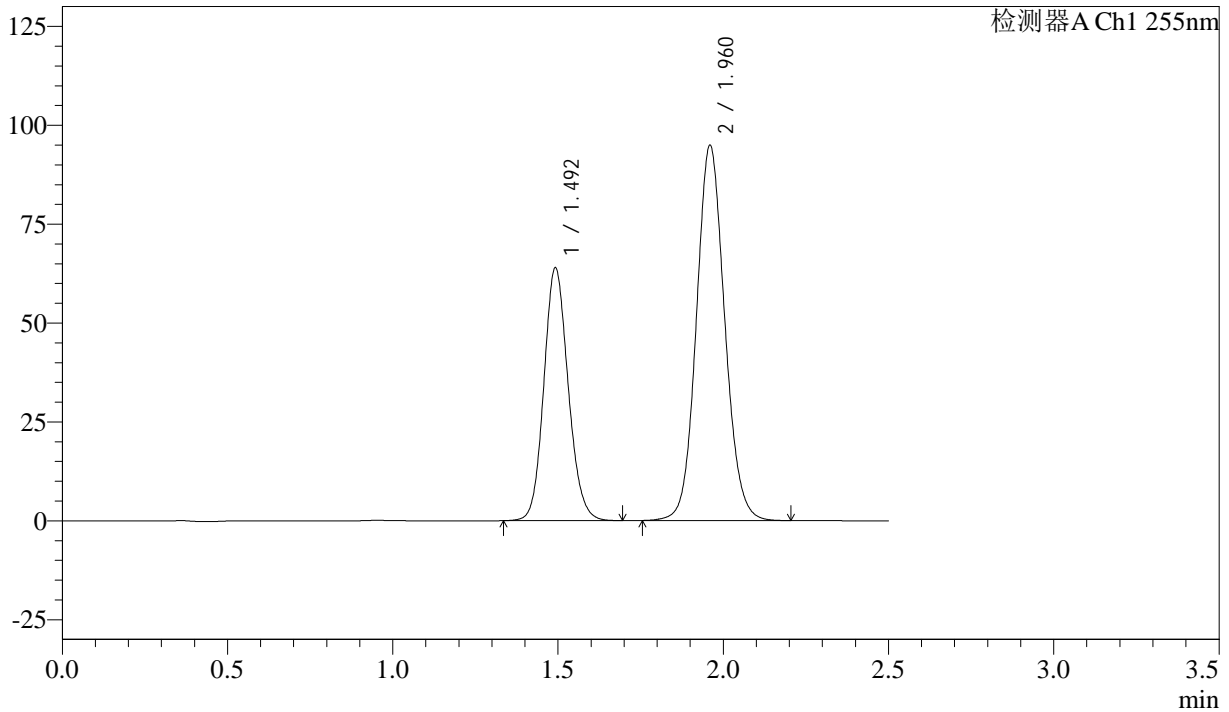
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4810-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/13 02:02:16      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:54:25      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	327536	36.654	63958	1983	1.125	--
2	1.960	566045	63.346	94909	2541	1.093	3.232
总计		893581	100.000	158867			



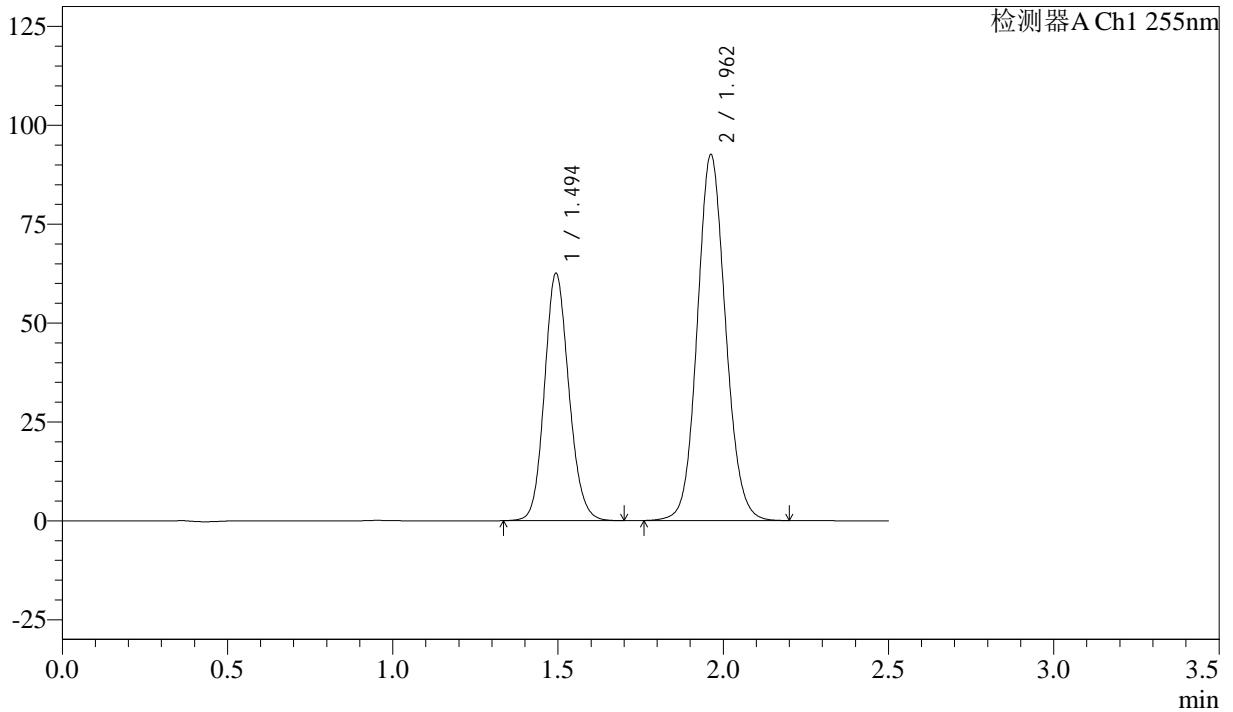
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4811-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/13 02:05:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:54:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	321193	36.813	62638	1979	1.128	--
2	1.962	551304	63.187	92582	2553	1.093	3.236
总计		872496	100.000	155220			



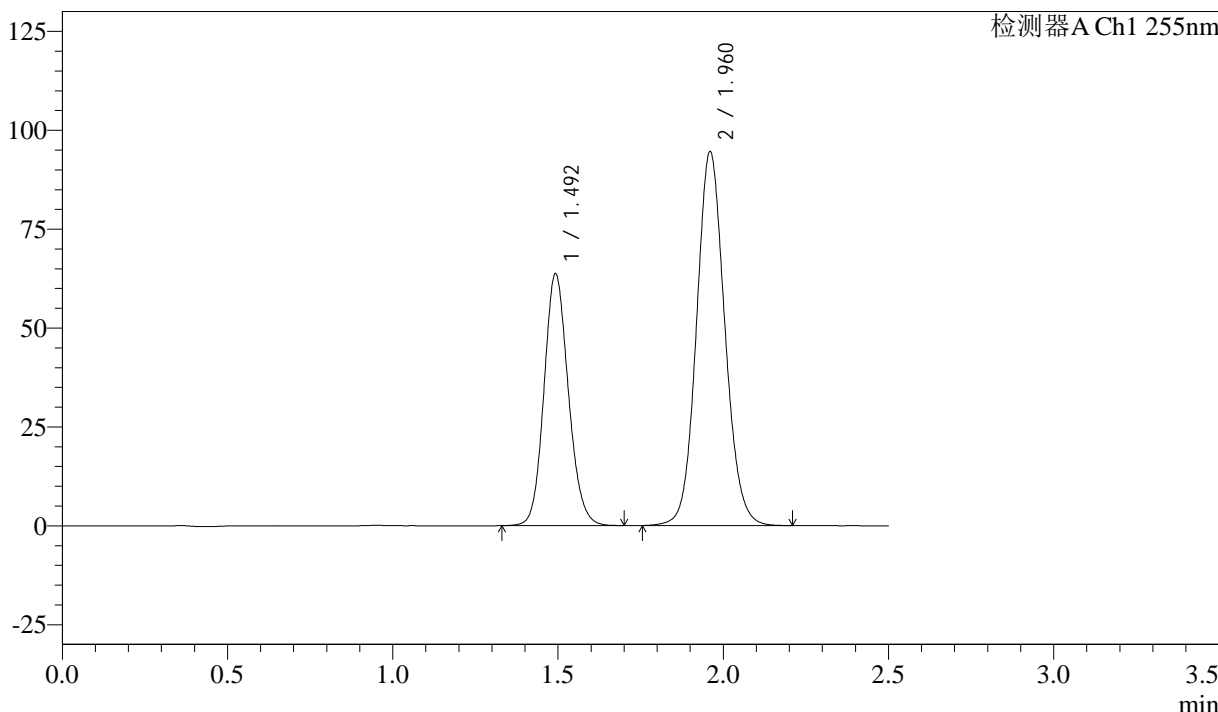
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4812-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/13 02:08:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:54:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	326756	36.683	63764	1982	1.128	--
2	1.960	563995	63.317	94554	2544	1.094	3.231
总计		890751	100.000	158318			



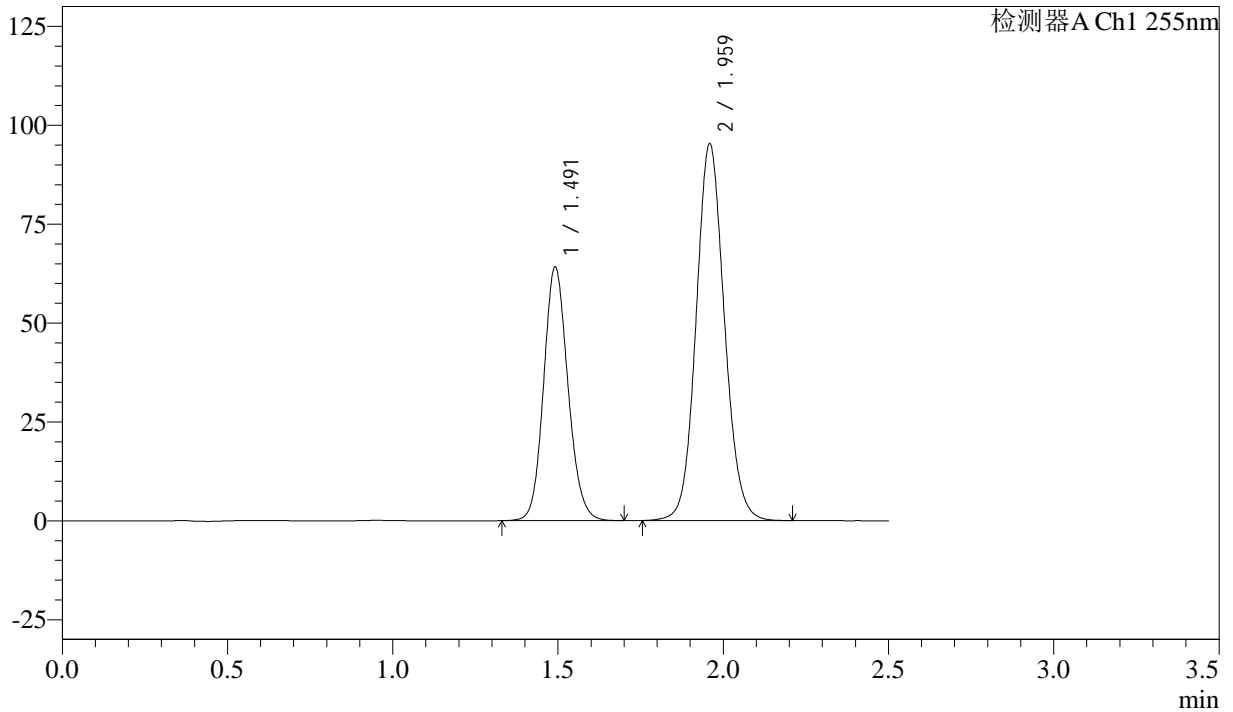
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4813-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/13 02:10:58      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:54:32      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	328867	36.688	64121	1983	1.126	--
2	1.959	567510	63.312	95361	2548	1.093	3.234
总计		896377	100.000	159482			



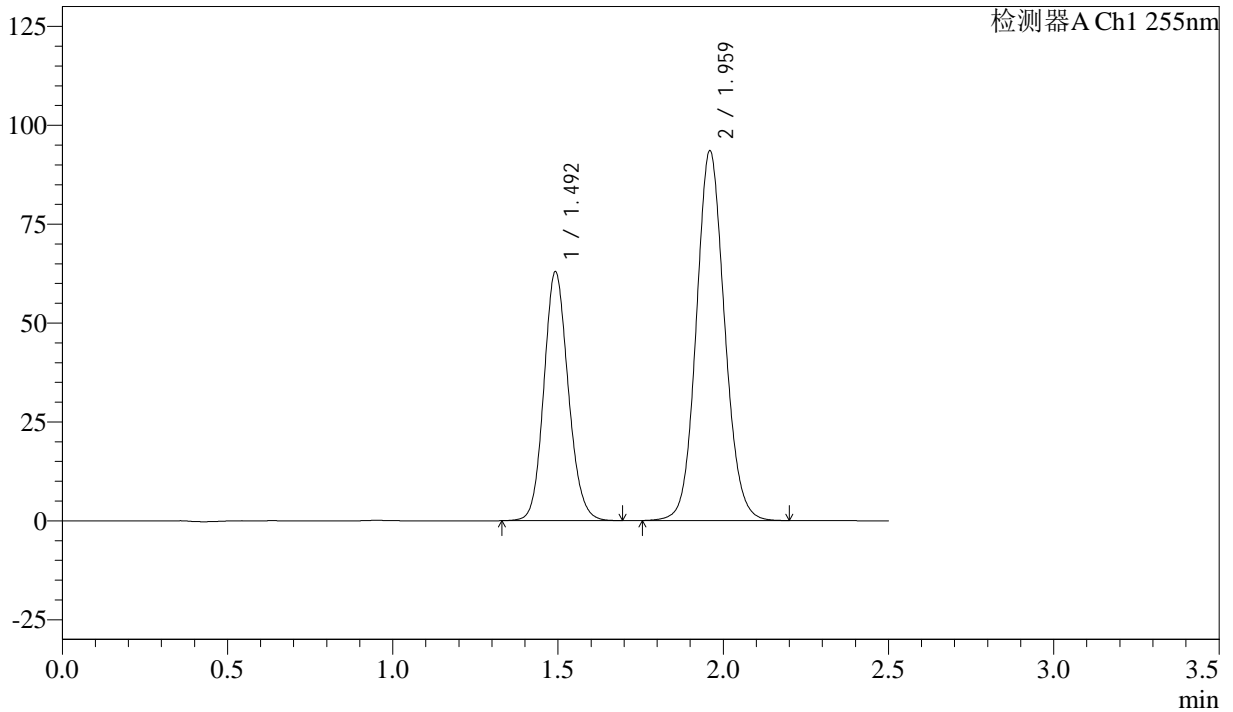
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4814-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/13 02:13:52      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:54:35      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	322849	36.702	62999	1982	1.125	--
2	1.959	556789	63.298	93572	2549	1.094	3.231
总计		879637	100.000	156570			



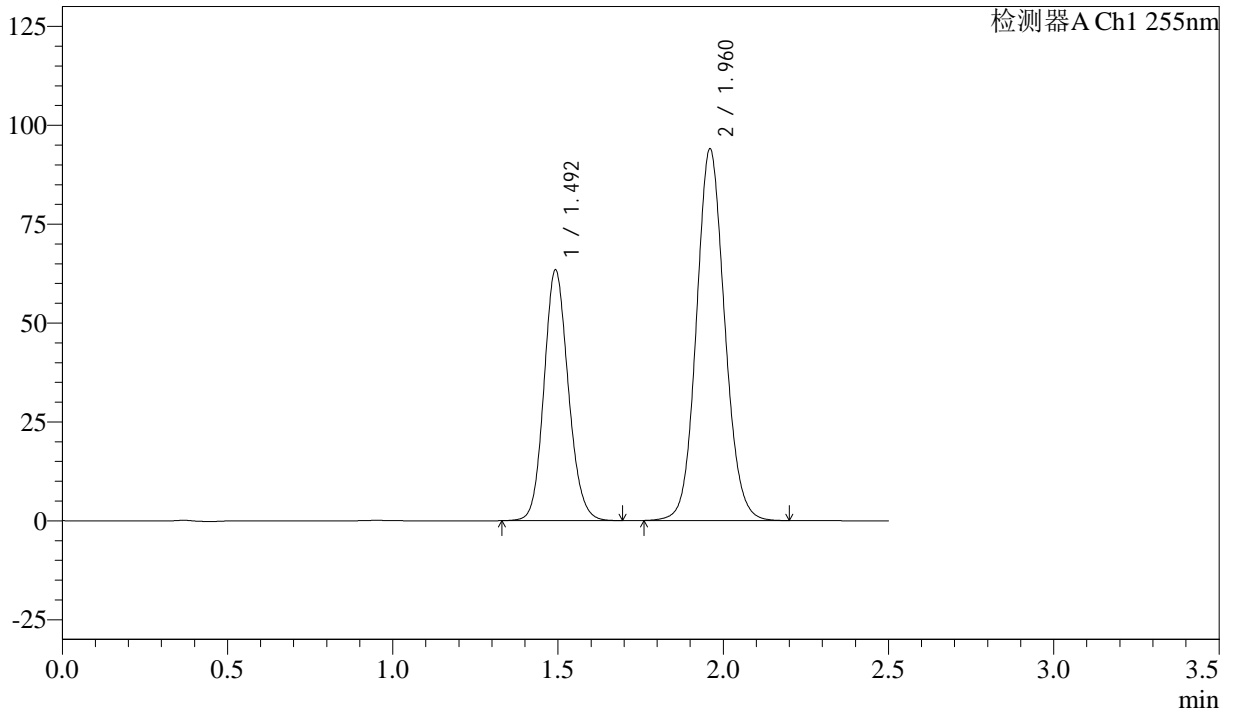
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4815-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/13 02:16:46      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:54:37      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	324191	36.687	63460	1995	1.129	--
2	1.960	559468	63.313	94004	2550	1.094	3.236
总计		883659	100.000	157464			



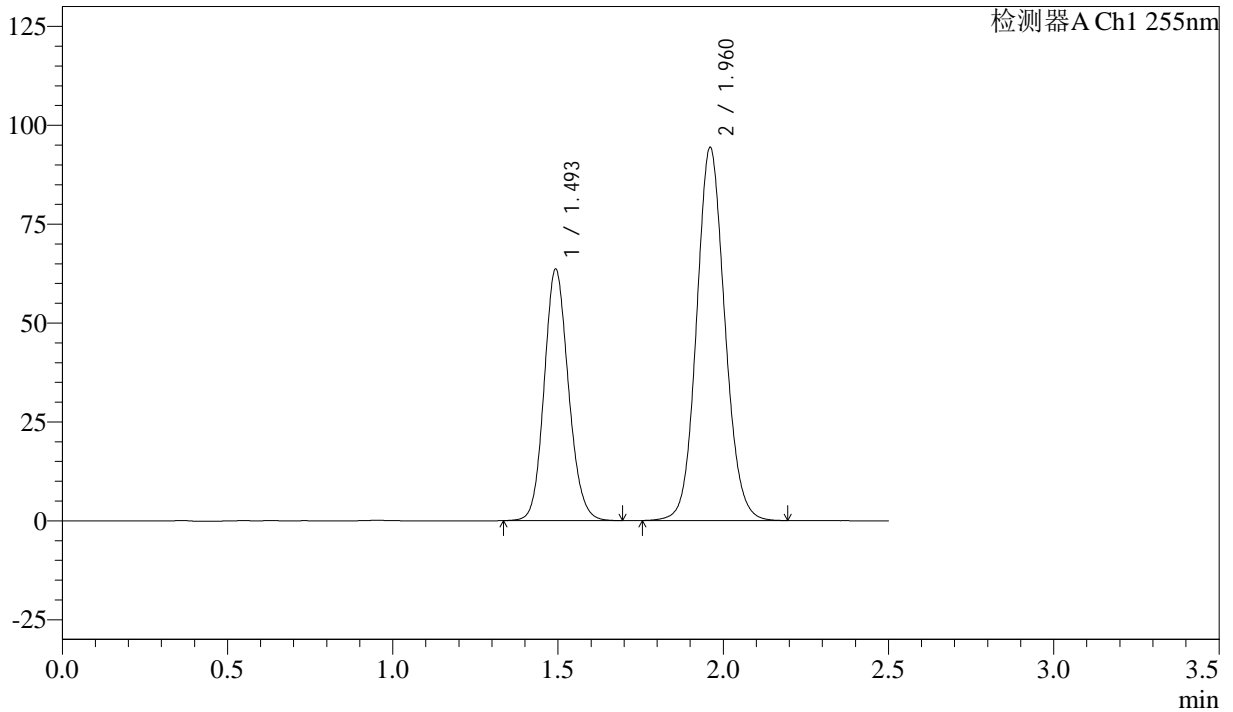
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4816-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/13 02:19:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/10/14 13:54:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	325455	36.694	63683	1994	1.128	--
2	1.960	561482	63.306	94297	2552	1.093	3.236
总计		886937	100.000	157980			



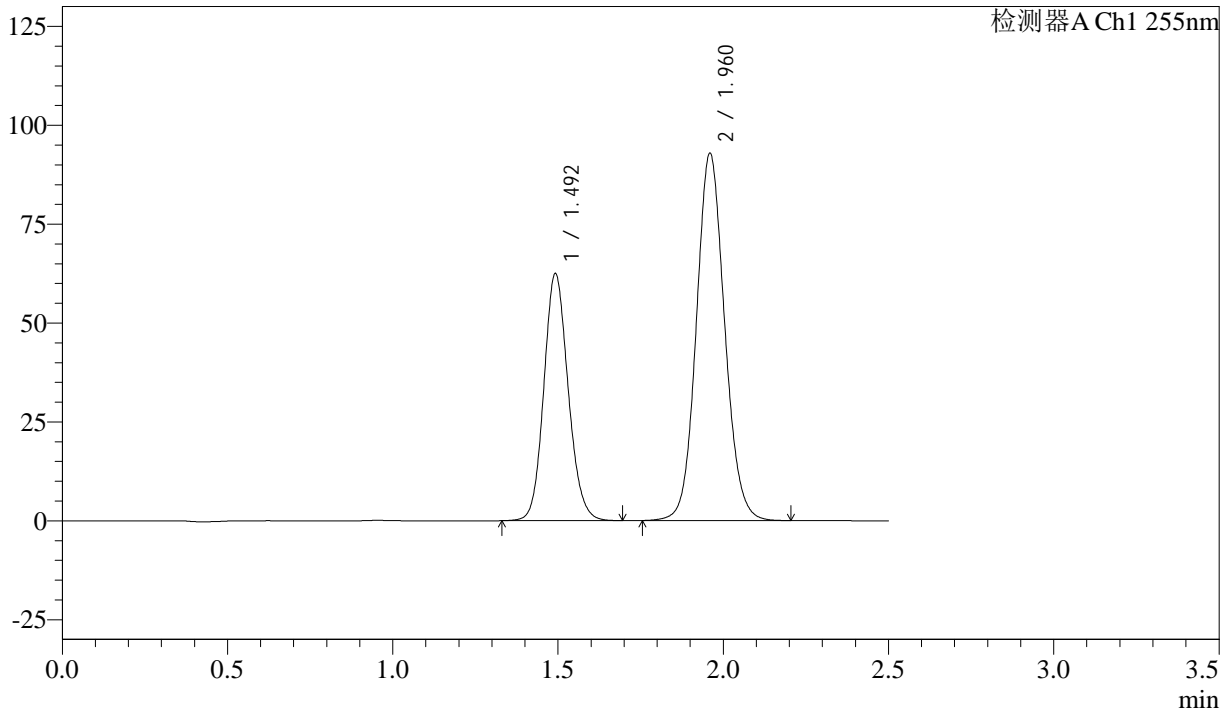
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-39/31-4817-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/13 02:22:34      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:54:43      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	320243	36.654	62503	1981	1.126	--
2	1.960	553452	63.346	92915	2545	1.093	3.232
总计		873695	100.000	155418			



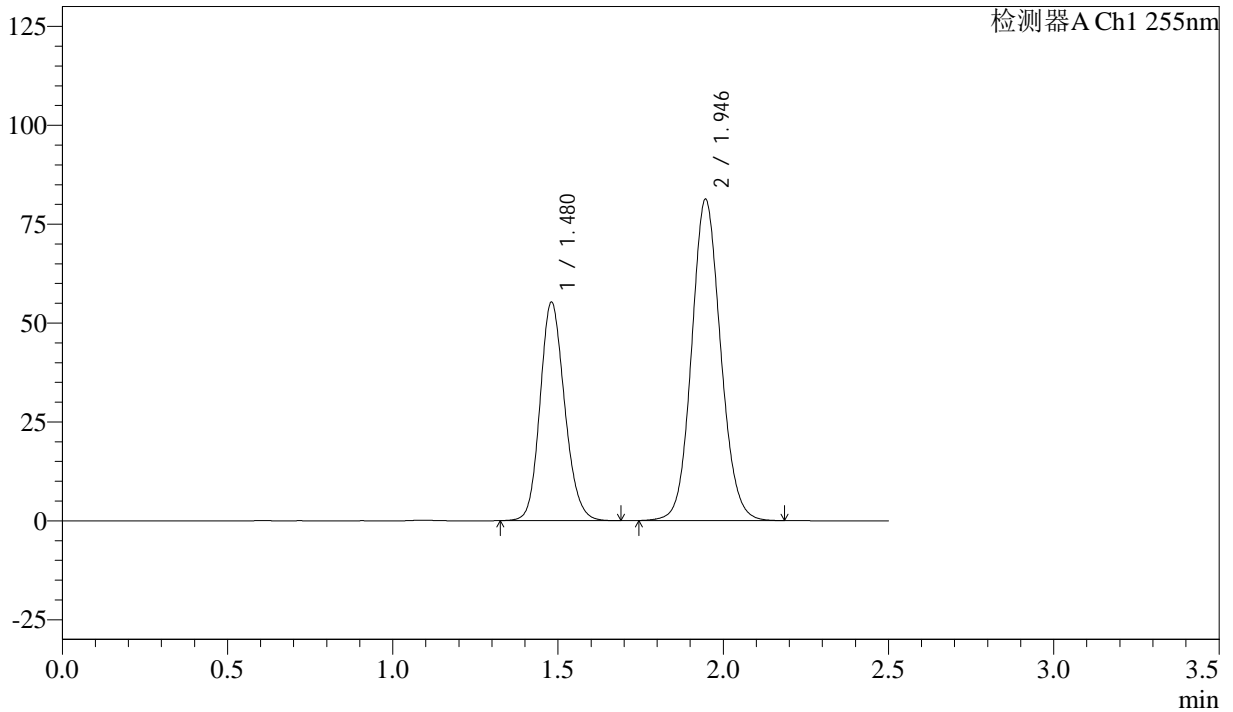
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4818-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/13 02:25:28      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:54:45      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	286307	36.567	55275	1908	1.153	--
2	1.946	496667	63.433	81219	2383	1.097	3.160
总计		782974	100.000	136494			



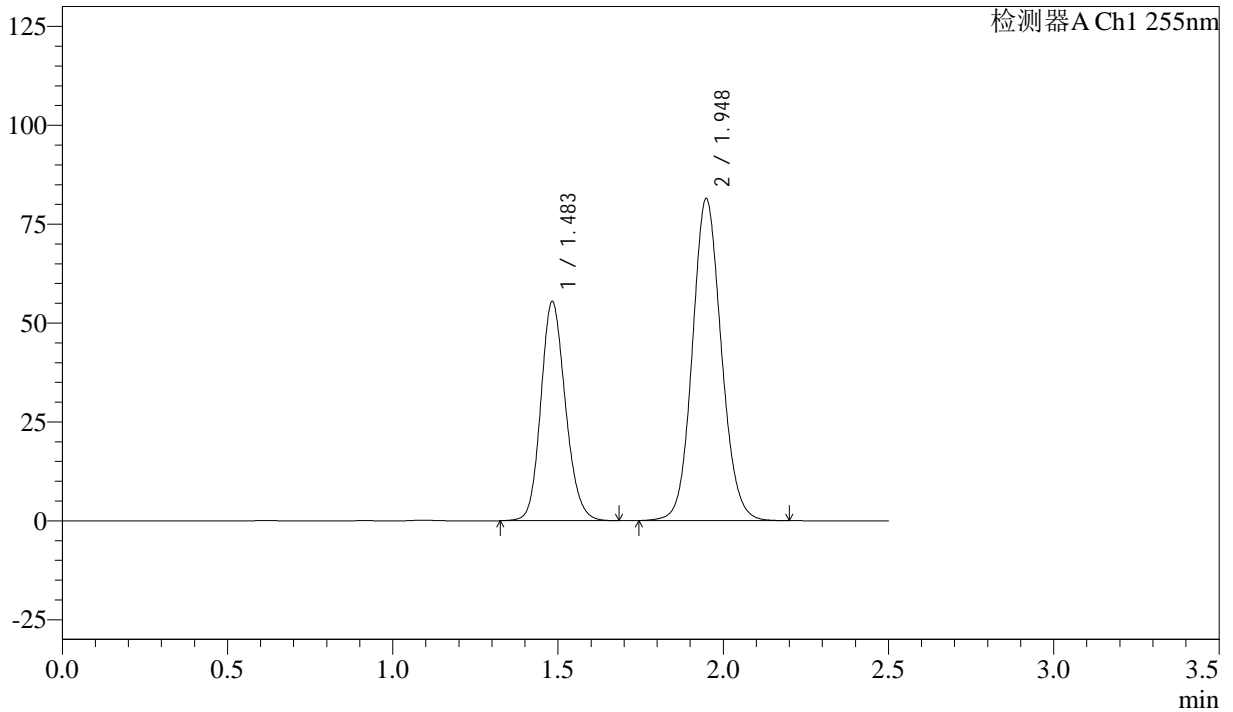
# SMF-4022

## <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 - 28-39/31-4819-3 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/13 02:28:22      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/14 13:54:48      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	287054	36.624	55482	1920	1.152	--
2	1.948	496736	63.376	81500	2401	1.097	3.165
总计		783791	100.000	136982			