



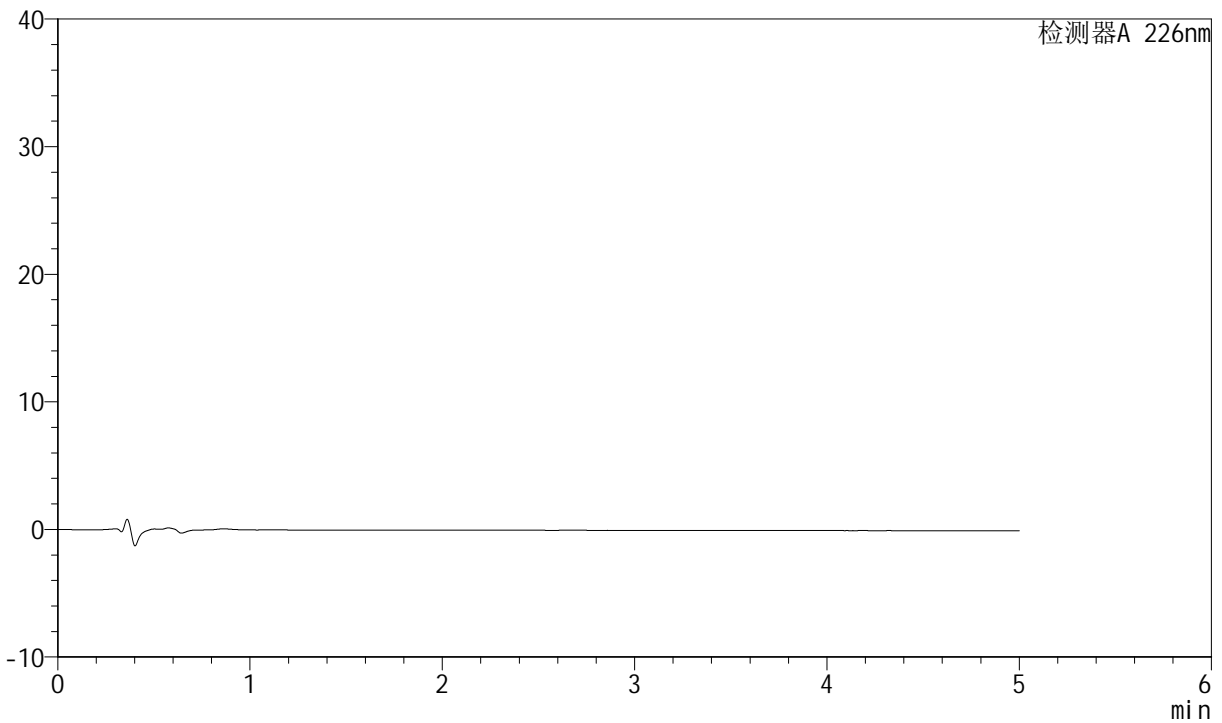
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1349-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 11:16:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:36:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	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							



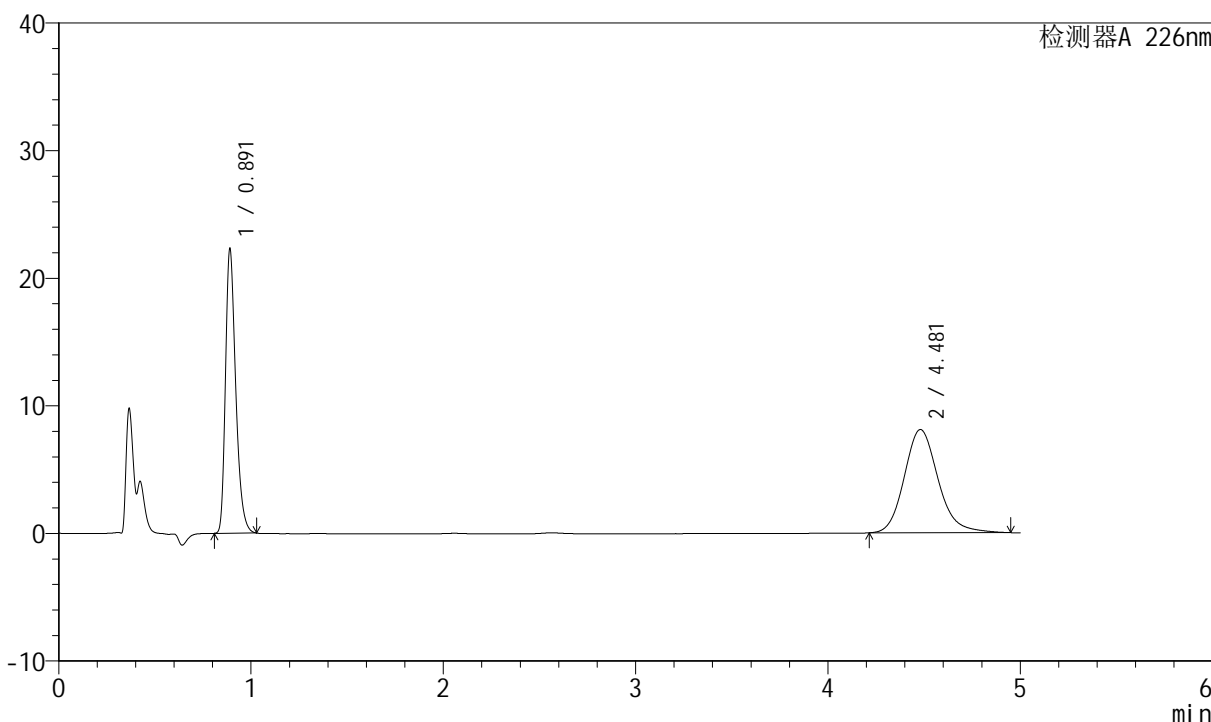
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1350-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 11:21:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:36:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	82528	45.464	22249	1368	1.331	--
2	4.481	98996	54.536	8092	3244	1.168	17.471
总计		181525	100.000	30341			



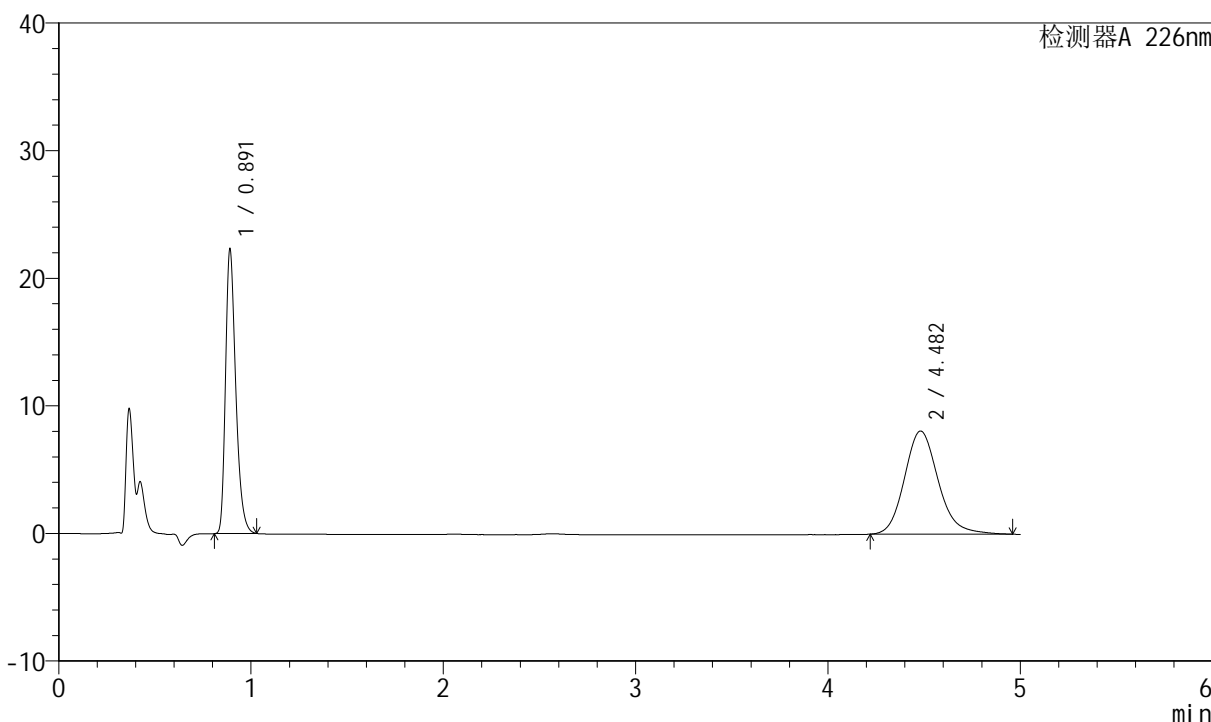
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1351-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 11:26:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:36:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	82516	45.508	22229	1370	1.331	--
2	4.482	98807	54.492	8090	3244	1.164	17.474
总计		181323	100.000	30319			



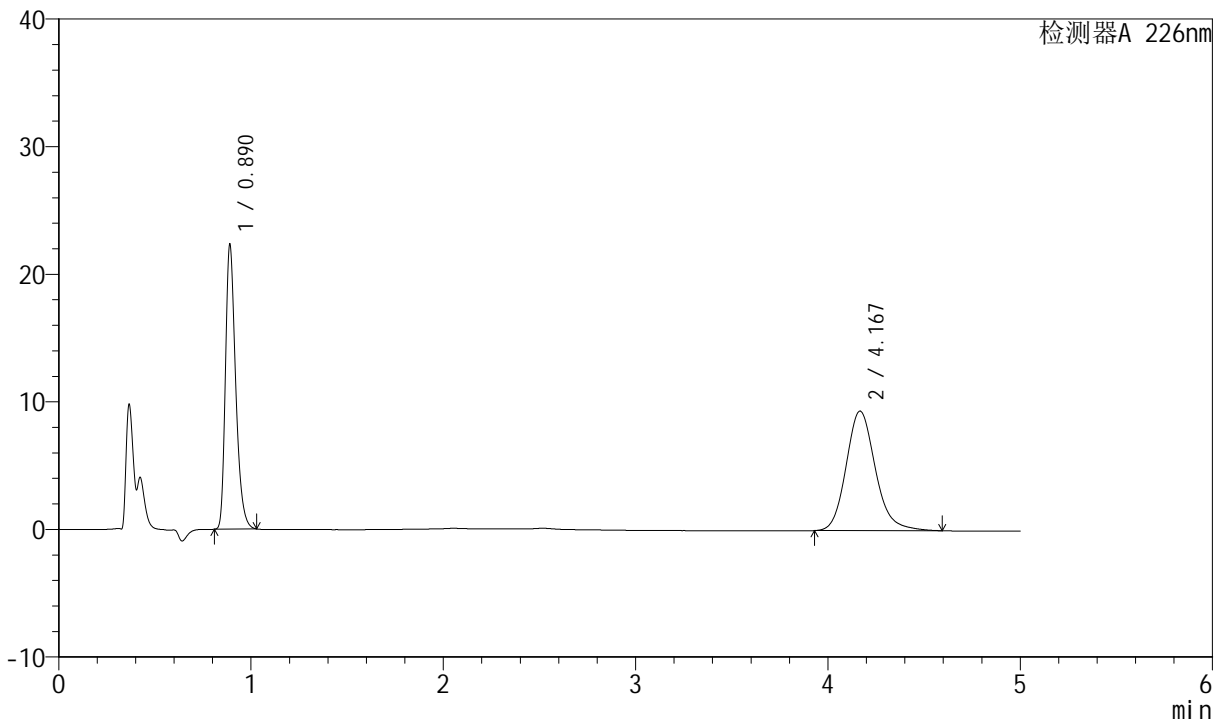
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1352-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 11:32:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:36:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	82533	45.401	22276	1368	1.330	--
2	4.167	99253	54.599	9375	3747	1.169	17.779
总计		181786	100.000	31651			



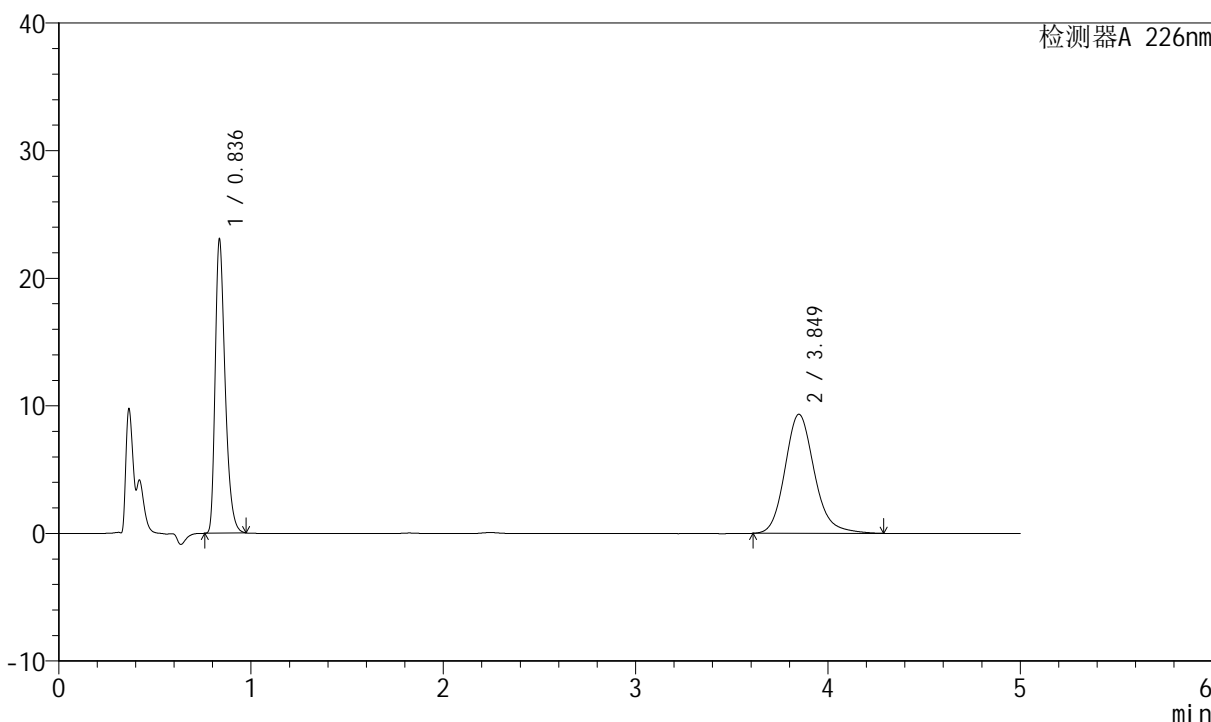
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1353-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 11:37:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:37:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	82637	45.456	22985	1283	1.360	--
2	3.849	99161	54.544	9336	3181	1.170	16.447
总计		181798	100.000	32321			



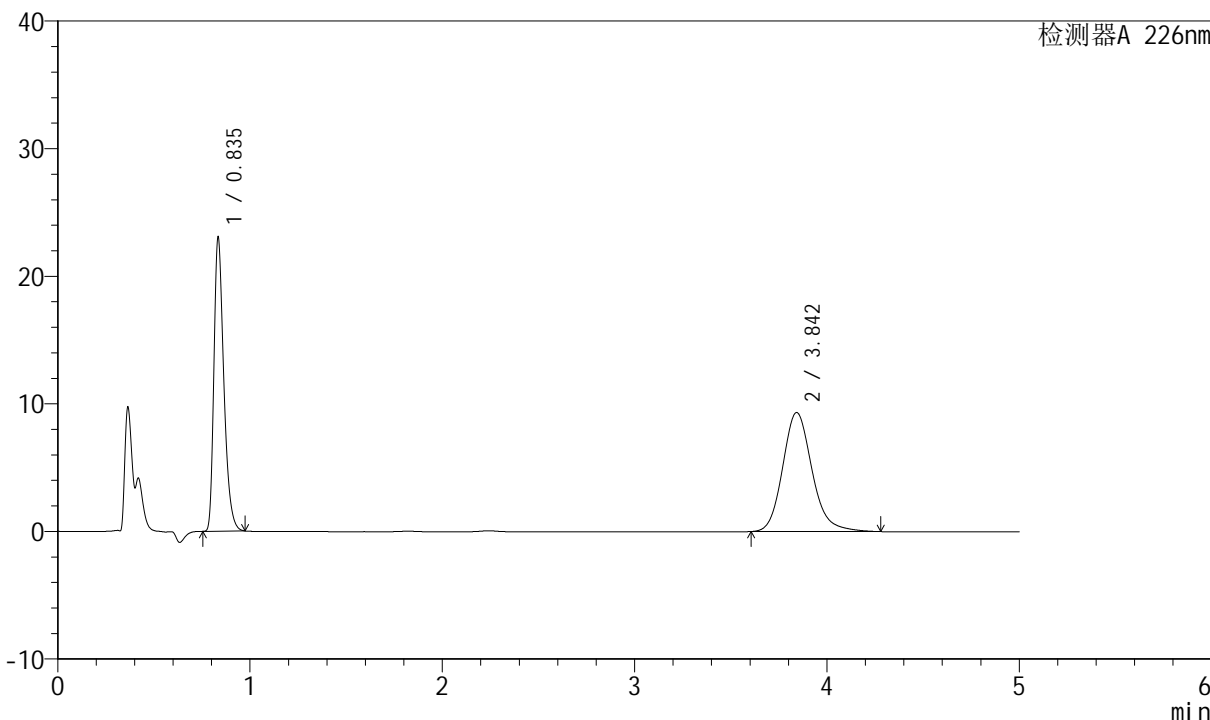
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C      波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1354-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/13 11:43:03      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:37:03      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	82522	45.451	23064	1282	1.360	--
2	3.842	99042	54.549	9333	3175	1.170	16.434
总计		181564	100.000	32397			



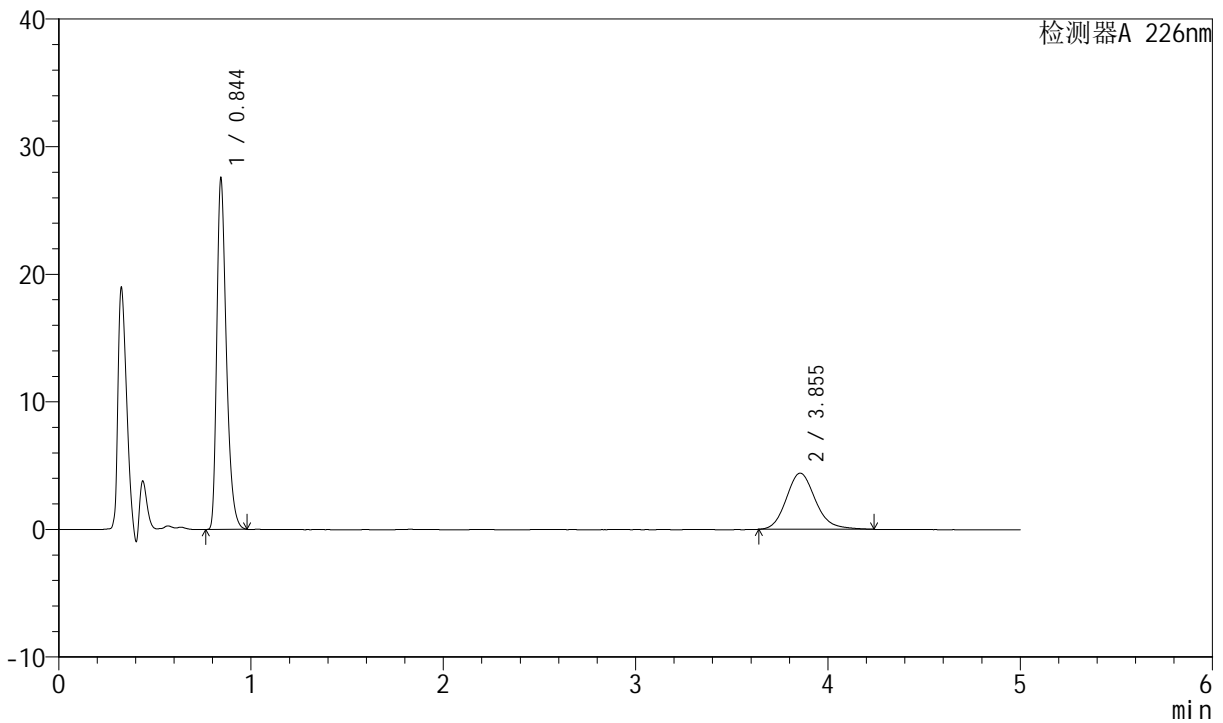
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1355-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 11:48:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:37:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	95067	67.201	27591	1411	1.361	--
2	3.855	46399	32.799	4401	3205	1.165	16.628
总计		141467	100.000	31992			



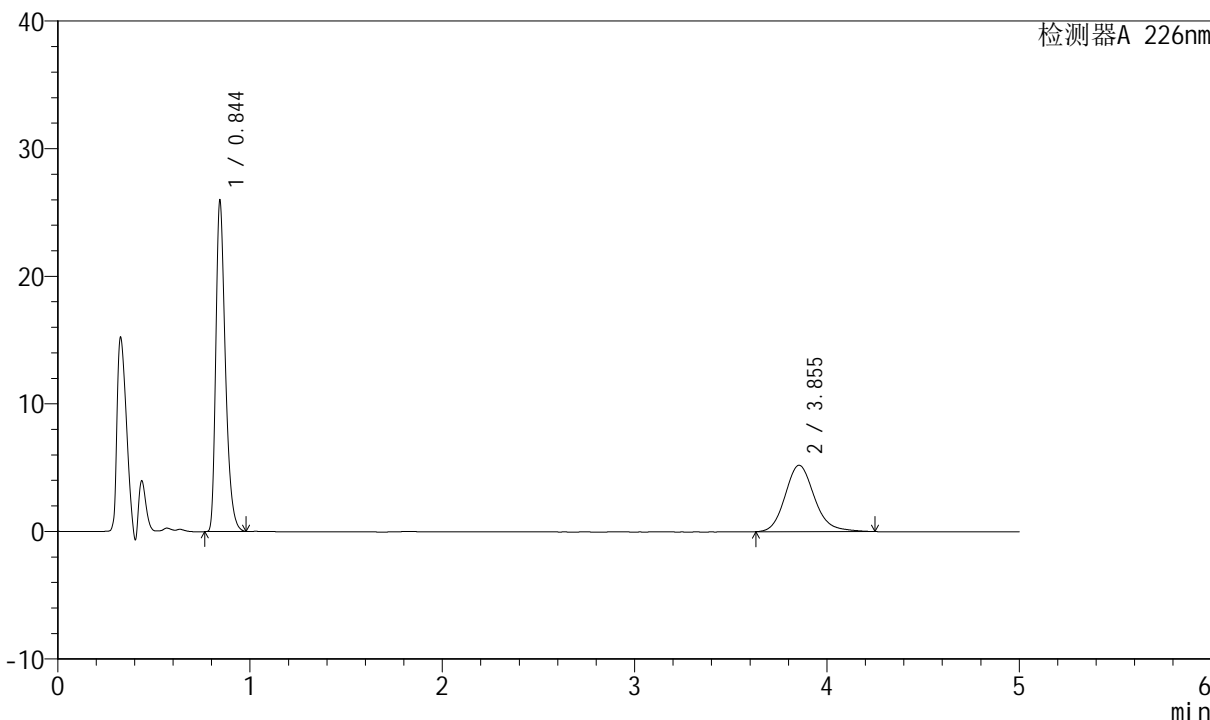
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1356-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/13 11:53:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:37:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	89605	61.935	26002	1412	1.361	--
2	3.855	55070	38.065	5207	3199	1.165	16.614
总计		144674	100.000	31208			



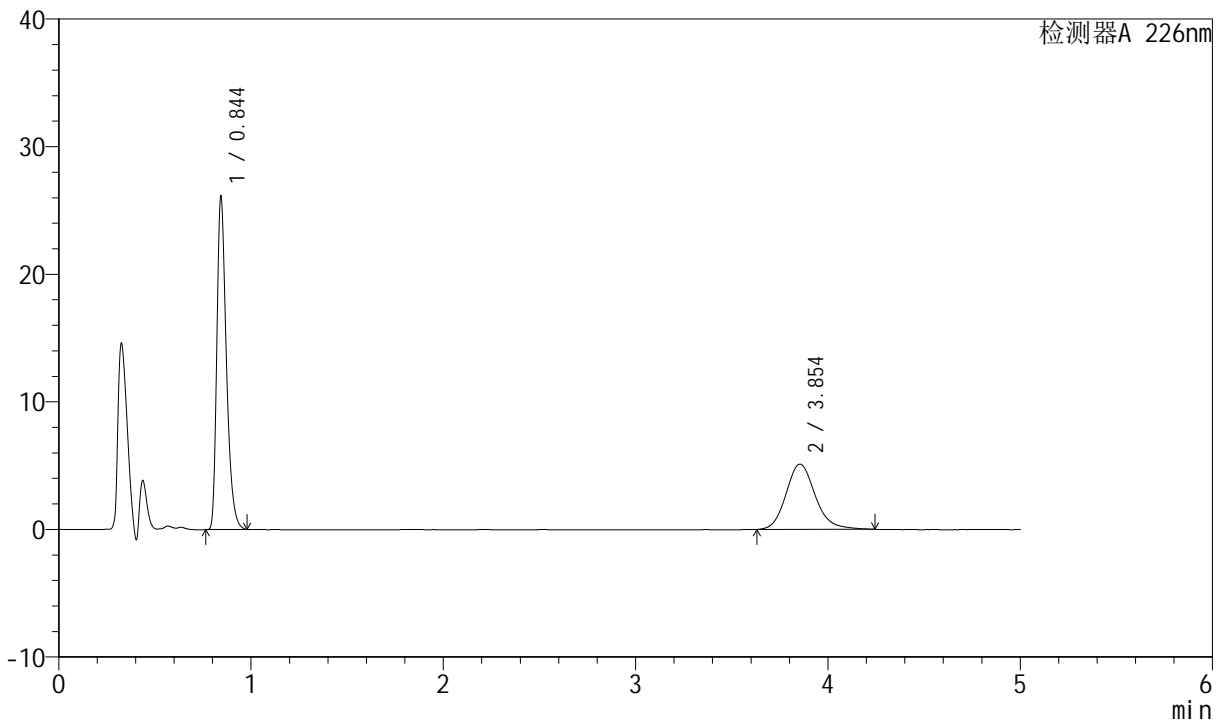
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1357-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 11:59:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:37:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	90027	62.468	26172	1418	1.362	--
2	3.854	54090	37.532	5117	3209	1.165	16.640
总计		144117	100.000	31290			



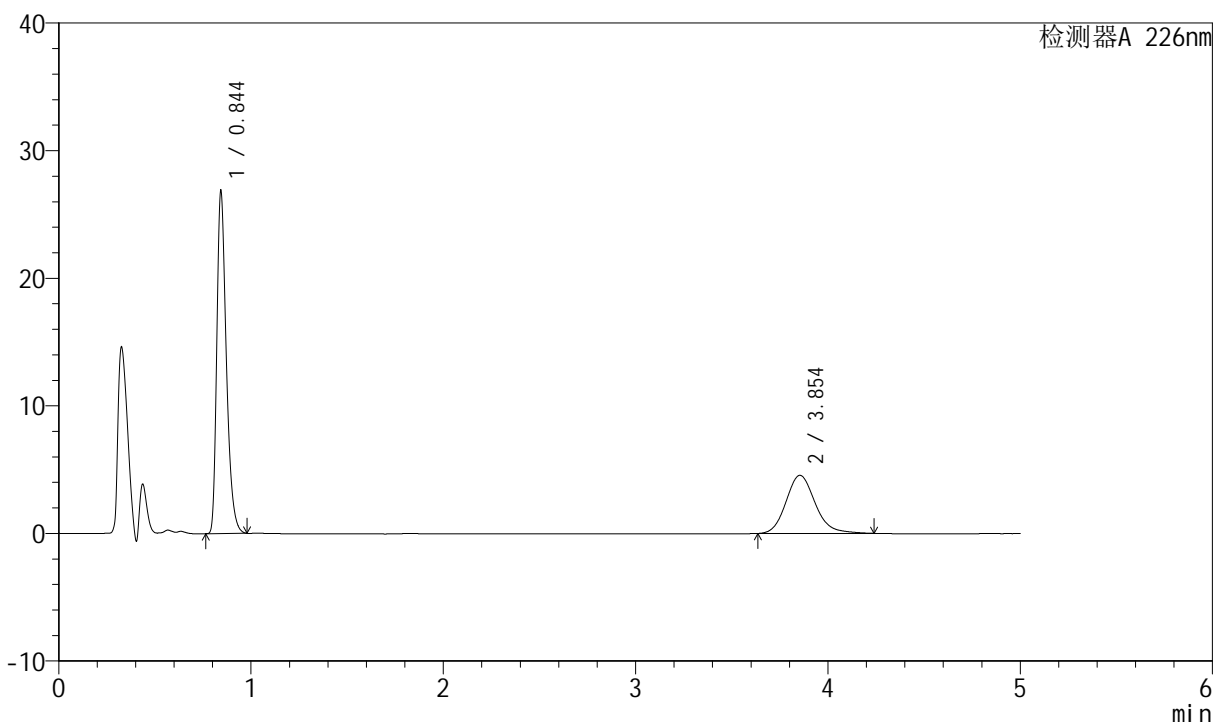
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1358-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 12:04:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:37:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	92541	65.805	26909	1416	1.360	--
2	3.854	48088	34.195	4556	3202	1.164	16.625
总计		140629	100.000	31464			



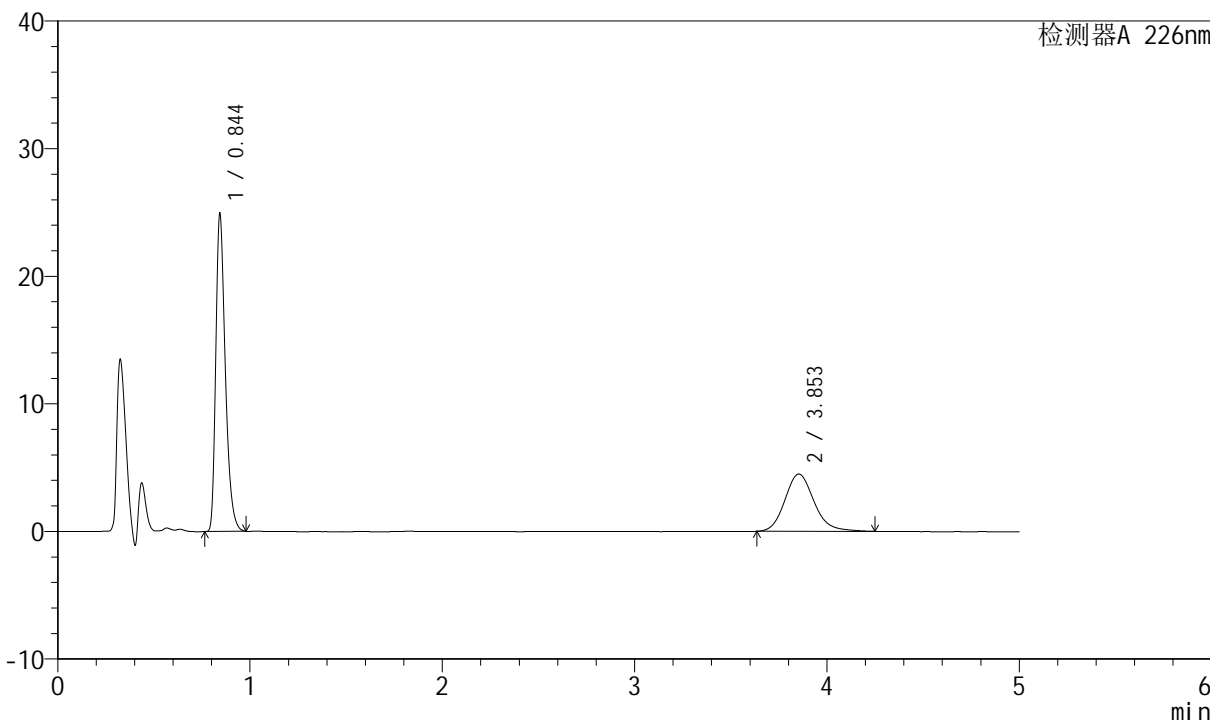
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1359-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/13 12:09:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:37:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	85832	64.417	24961	1417	1.360	--
2	3.853	47412	35.583	4491	3204	1.163	16.630
总计		133245	100.000	29453			



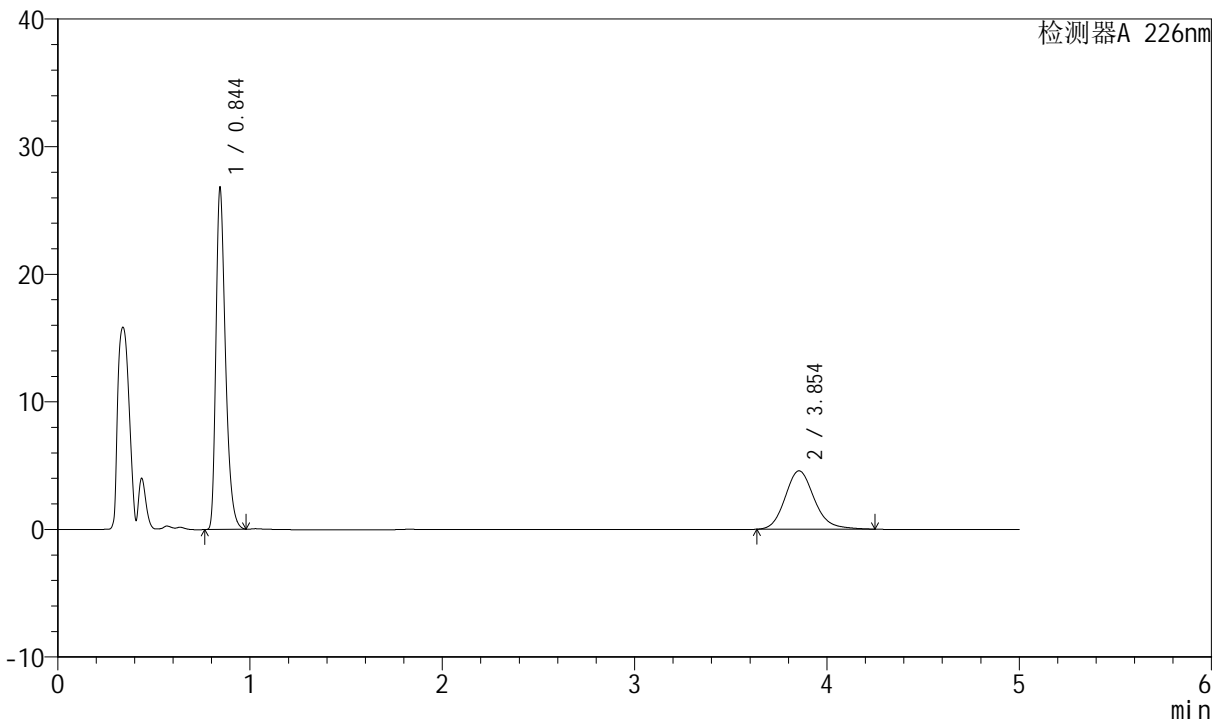
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1360-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 12:15:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:37:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	92199	65.573	26804	1422	1.360	--
2	3.854	48407	34.427	4582	3211	1.165	16.645
总计		140606	100.000	31386			



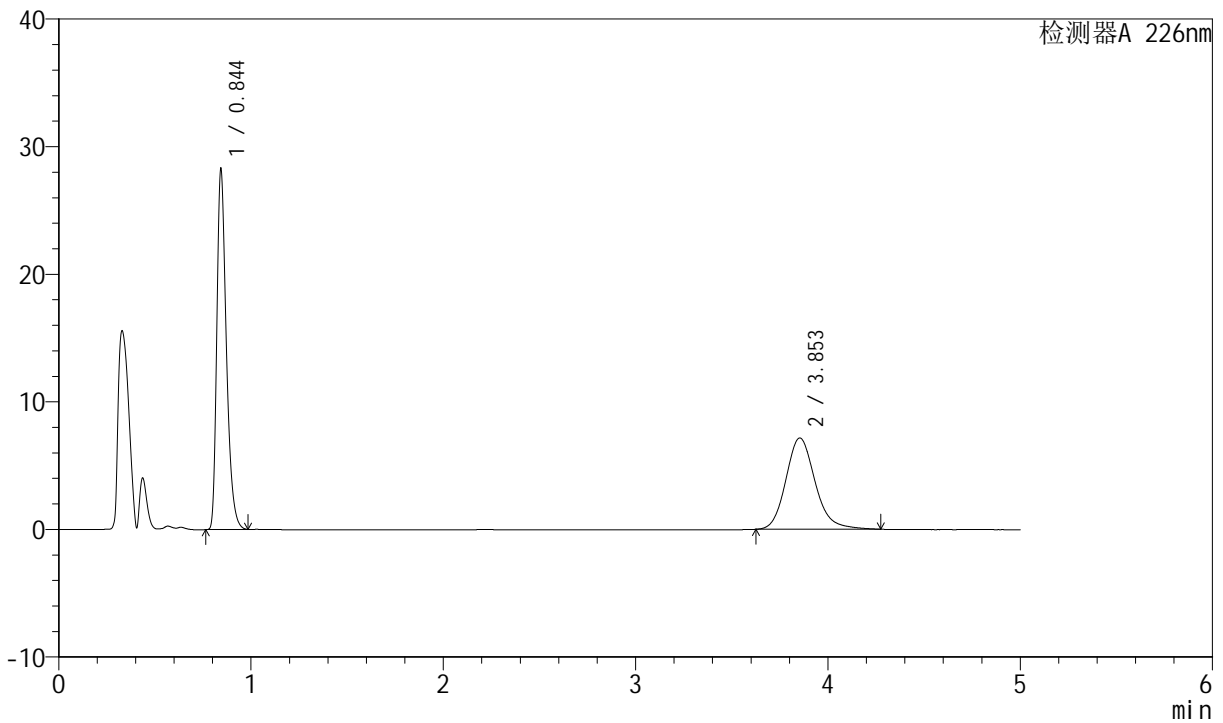
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1361-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 12:20:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:37:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	97477	56.233	28315	1416	1.362	--
2	3.853	75866	43.767	7159	3199	1.170	16.617
总计		173343	100.000	35474			



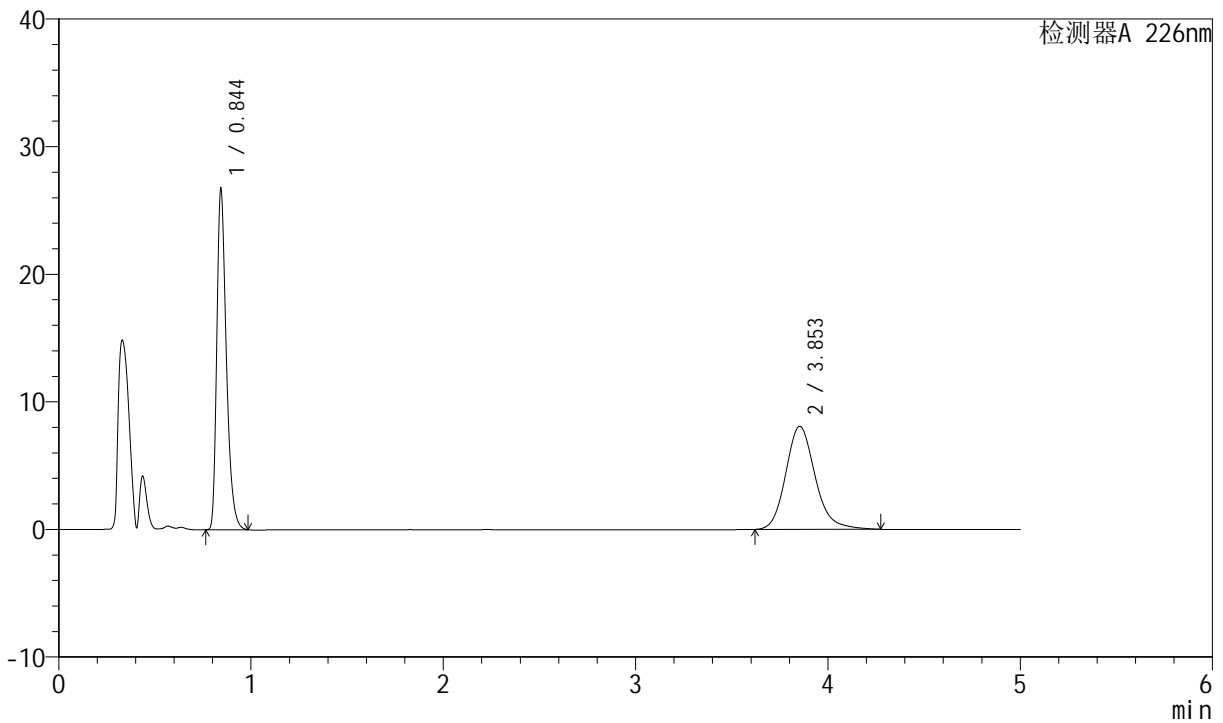
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1362-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 12:26:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:37:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	92197	51.793	26774	1416	1.362	--
2	3.853	85814	48.207	8079	3187	1.173	16.595
总计		178010	100.000	34853			



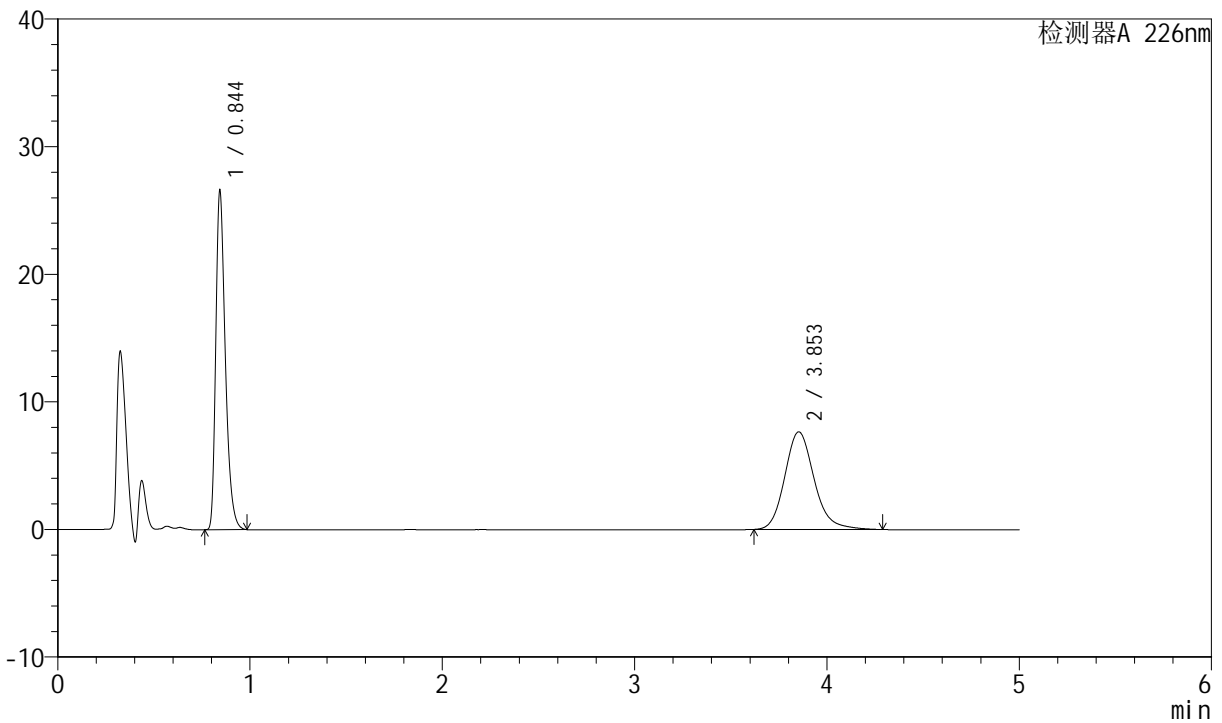
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1363-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 12:31:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:37:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	91785	53.014	26650	1415	1.361	--
2	3.853	81347	46.986	7658	3193	1.174	16.605
总计		173132	100.000	34308			



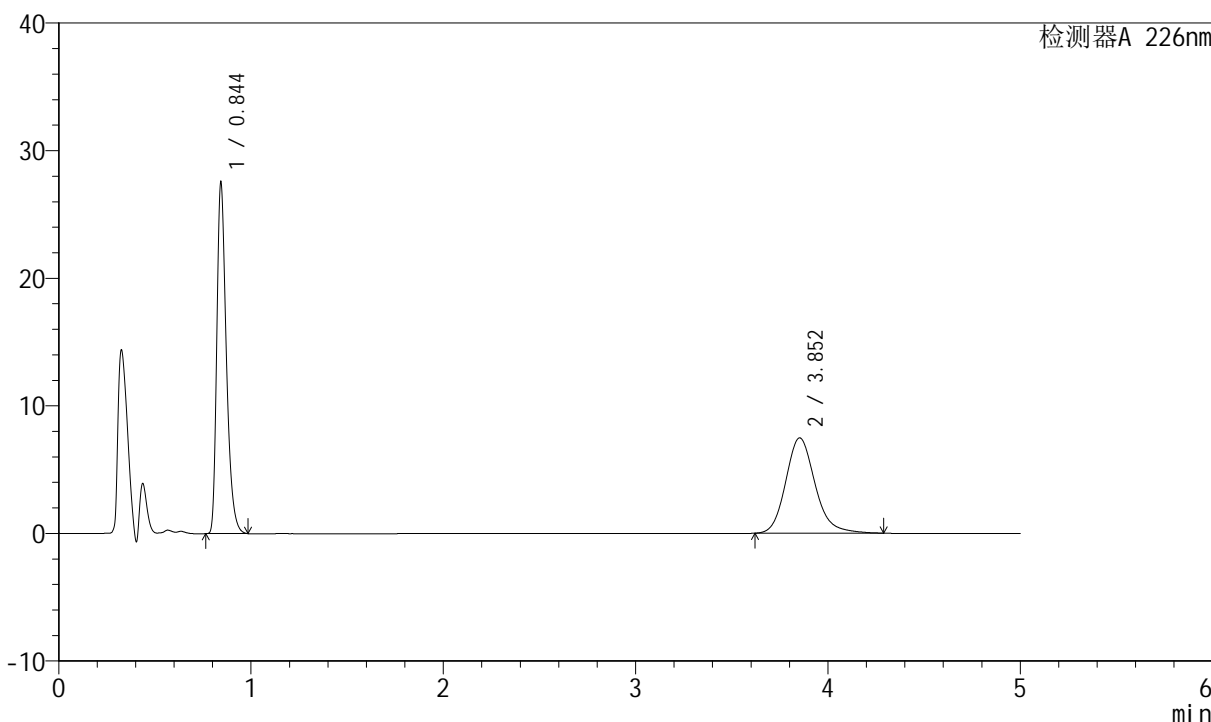
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1364-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 12:36:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:37:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	95020	54.481	27592	1415	1.361	--
2	3.852	79389	45.519	7471	3191	1.177	16.599
总计		174409	100.000	35063			

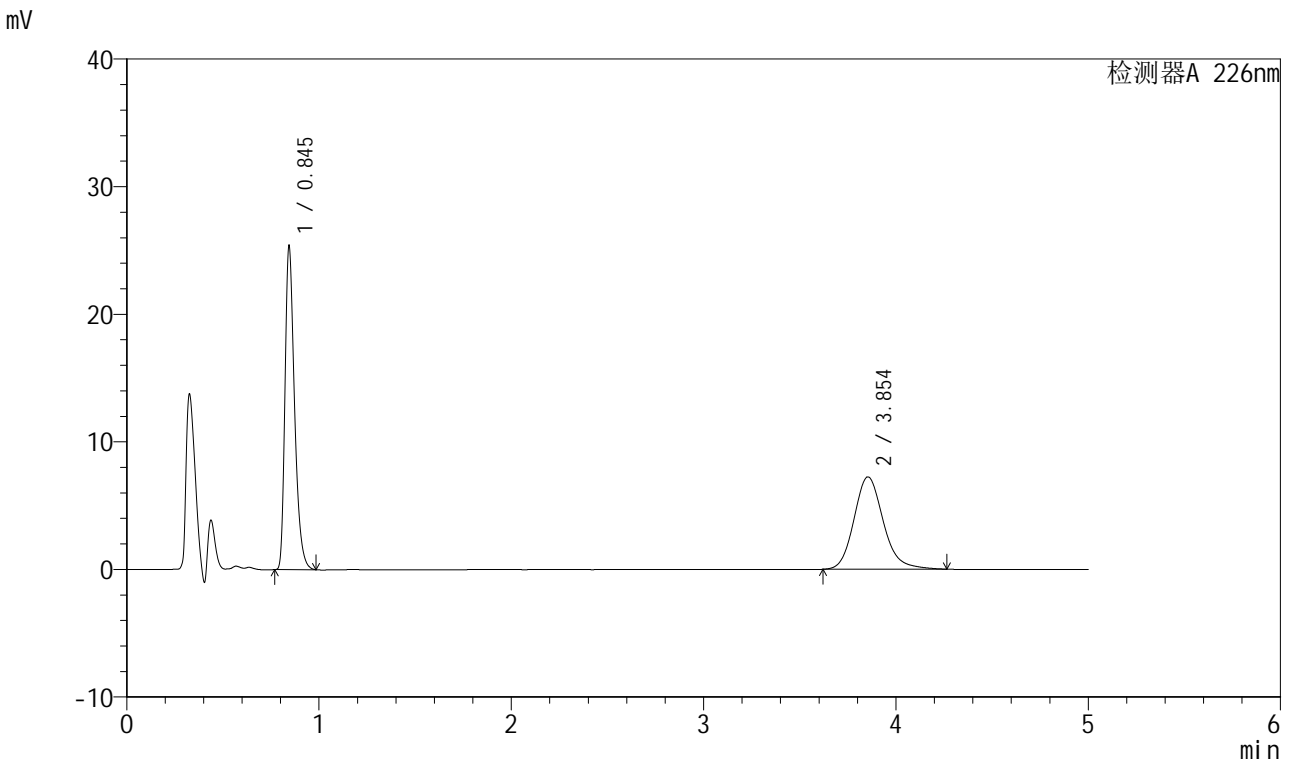


# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1365-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 12:42:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:37:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	87500	53.267	25386	1419	1.363	--
2	3.854	76768	46.733	7242	3199	1.170	16.613
总计		164268	100.000	32628			



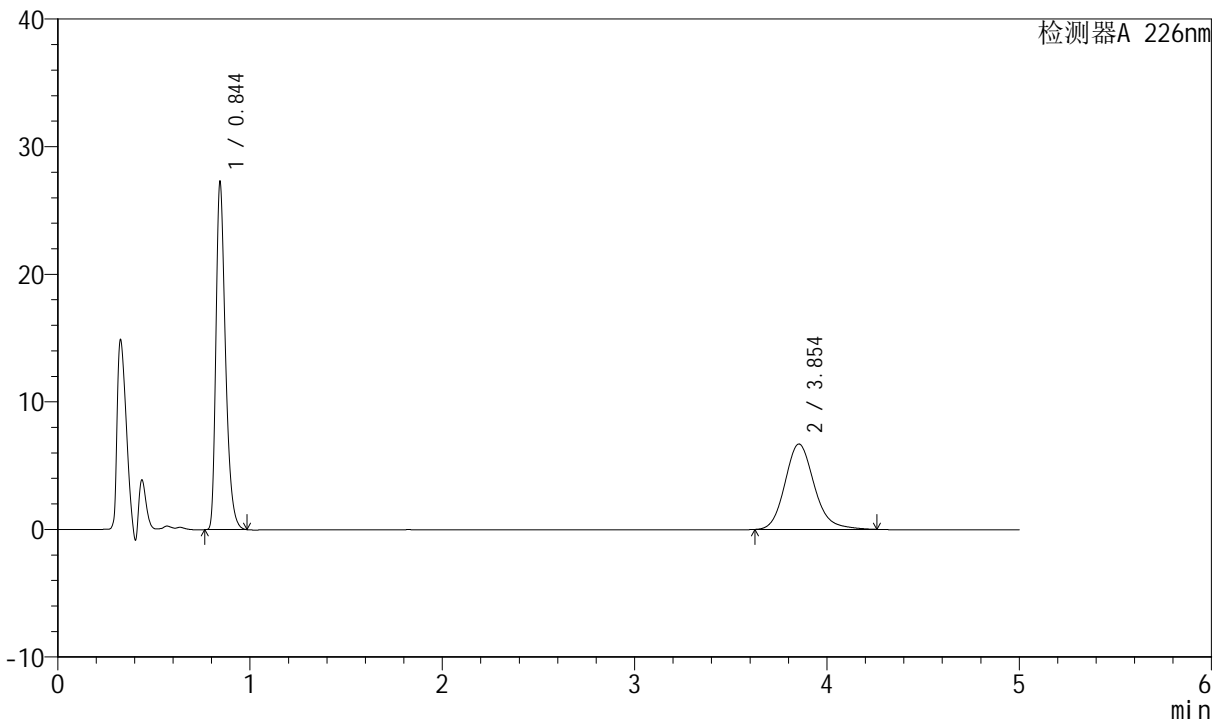
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1366-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 12:47:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:37:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	94058	57.014	27289	1420	1.362	--
2	3.854	70915	42.986	6698	3194	1.167	16.608
总计		164973	100.000	33988			



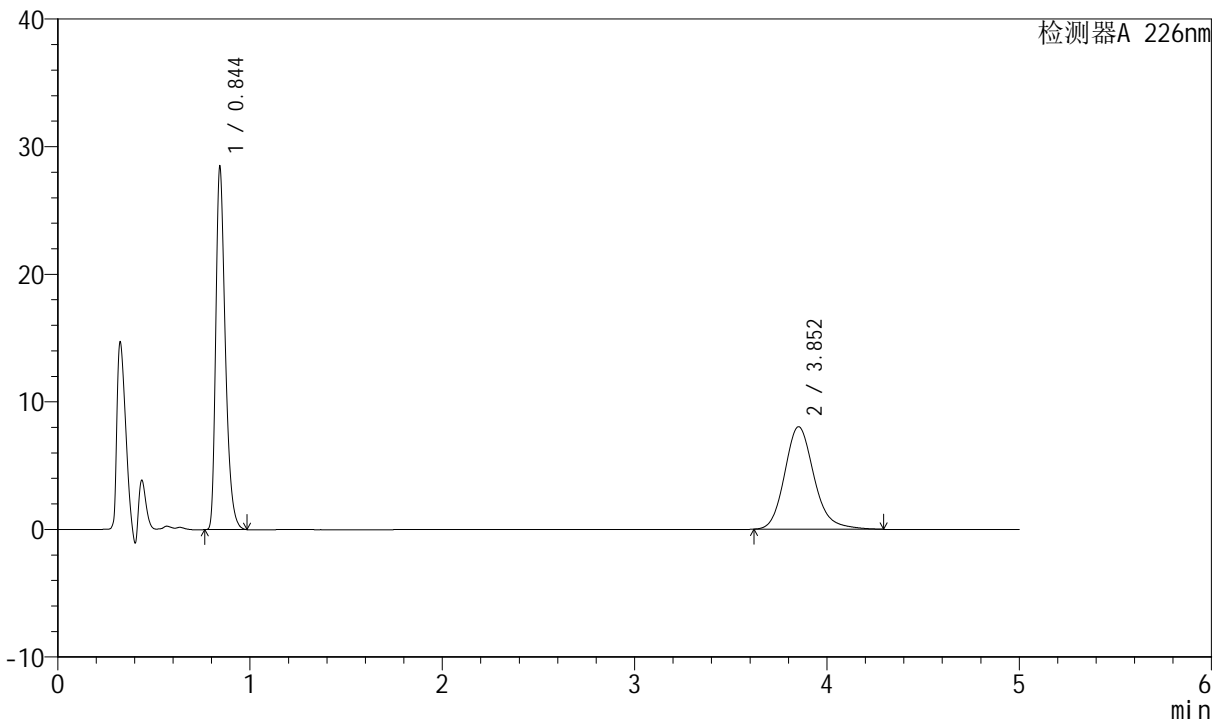
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1367-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 12:52:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:37:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	98127	53.486	28499	1415	1.361	--
2	3.852	85338	46.514	8034	3189	1.176	16.596
总计		183465	100.000	36533			



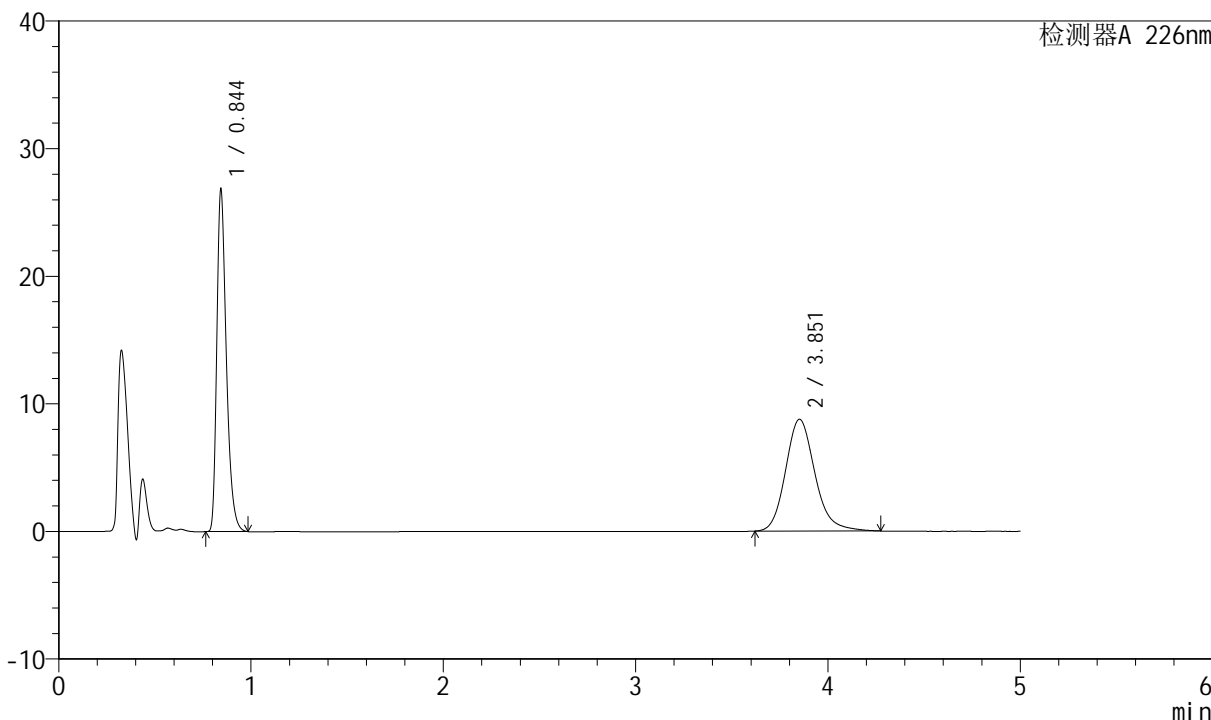
# SMF-4070

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1368-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/13 12:58:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:37:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	92572	49.889	26902	1418	1.361	--
2	3.851	92983	50.111	8764	3187	1.174	16.595
总计		185555	100.000	35666			



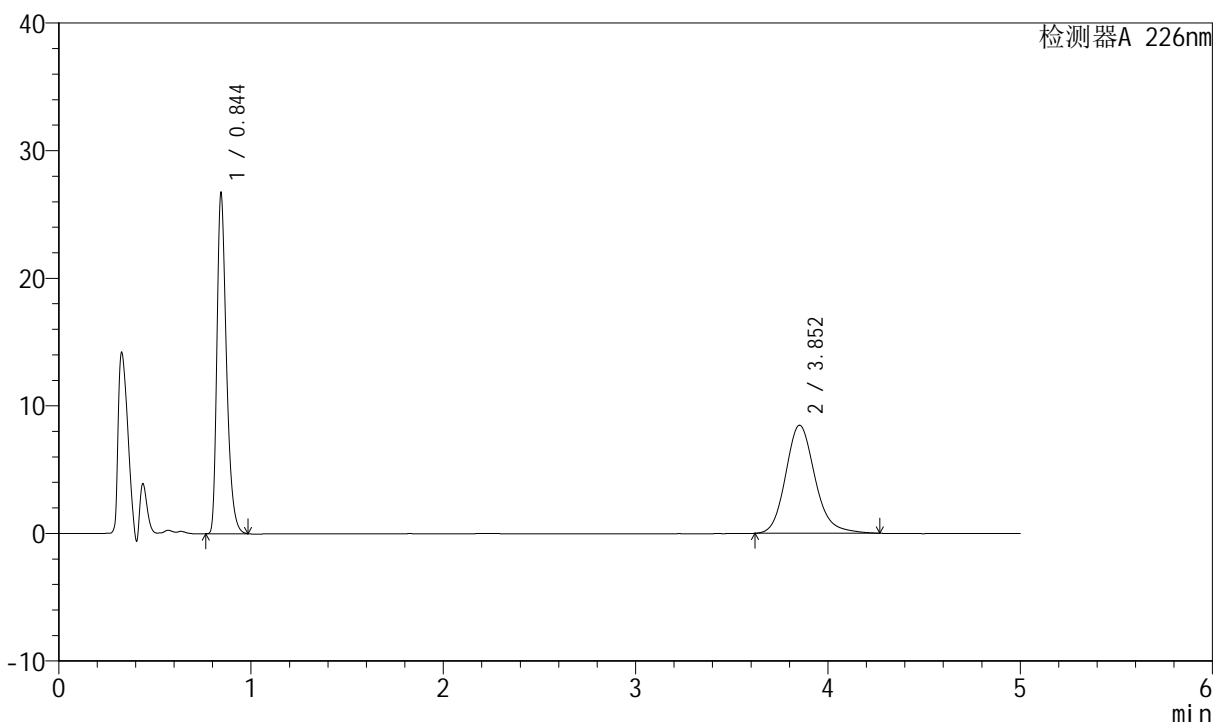
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1369-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 13:03:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:37:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	92150	50.652	26741	1419	1.361	--
2	3.852	89777	49.348	8471	3193	1.172	16.601
总计		181927	100.000	35212			



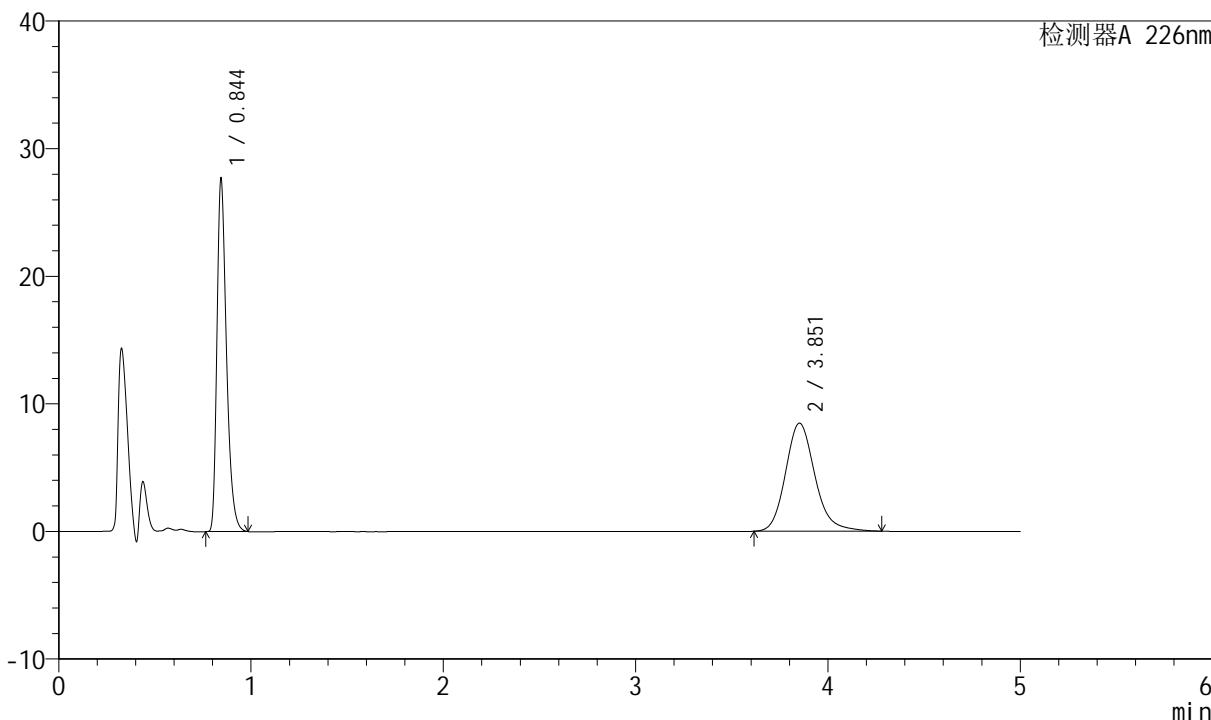
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1370-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 13:09:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:37:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	95396	51.462	27701	1422	1.361	--
2	3.851	89976	48.538	8472	3193	1.173	16.603
总计		185372	100.000	36172			

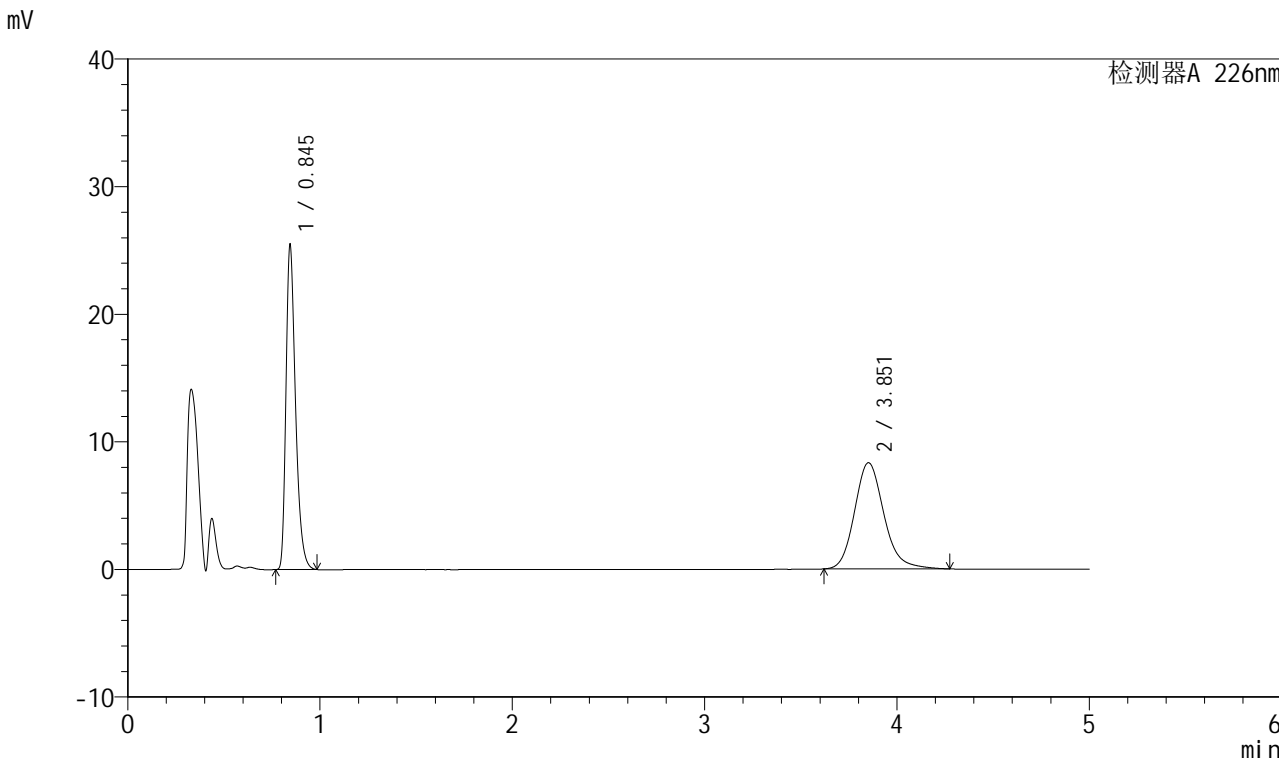


# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1371-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/13 13:14:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:37:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	87774	49.853	25474	1419	1.361	--
2	3.851	88290	50.147	8327	3193	1.172	16.597
总计		176064	100.000	33801			



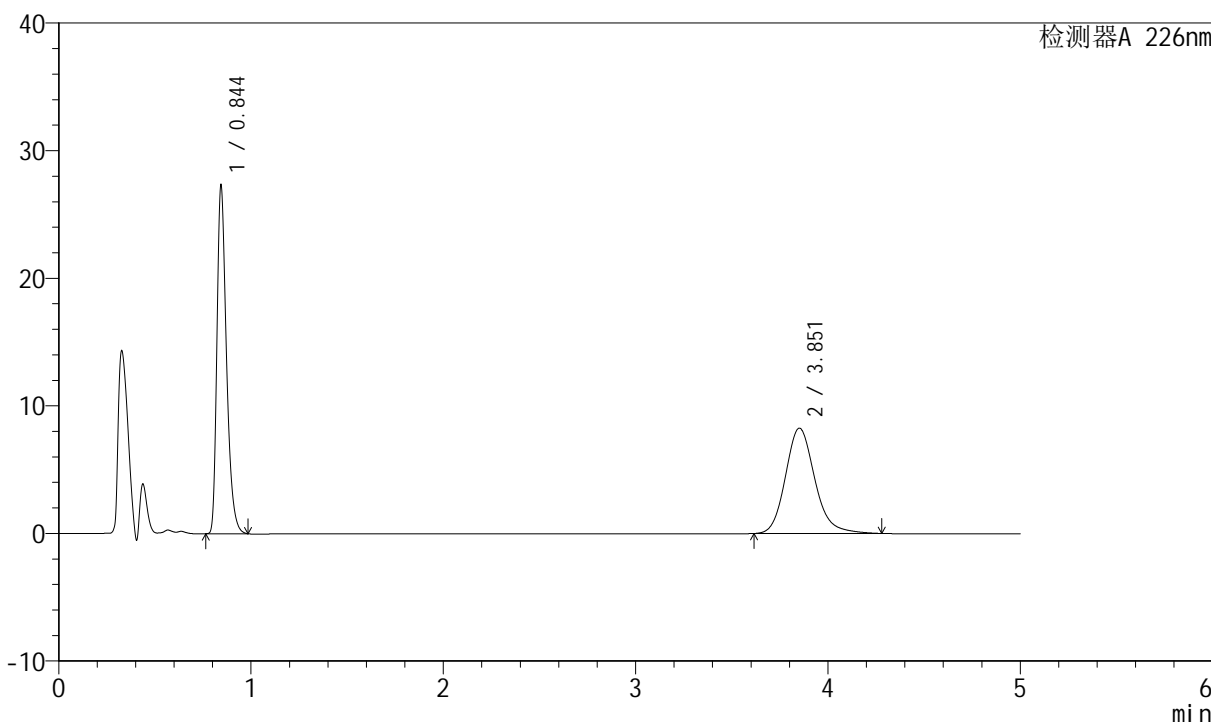
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1372-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 13:19:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:37:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	94196	51.779	27344	1420	1.361	--
2	3.851	87724	48.221	8259	3190	1.172	16.594
总计		181920	100.000	35603			



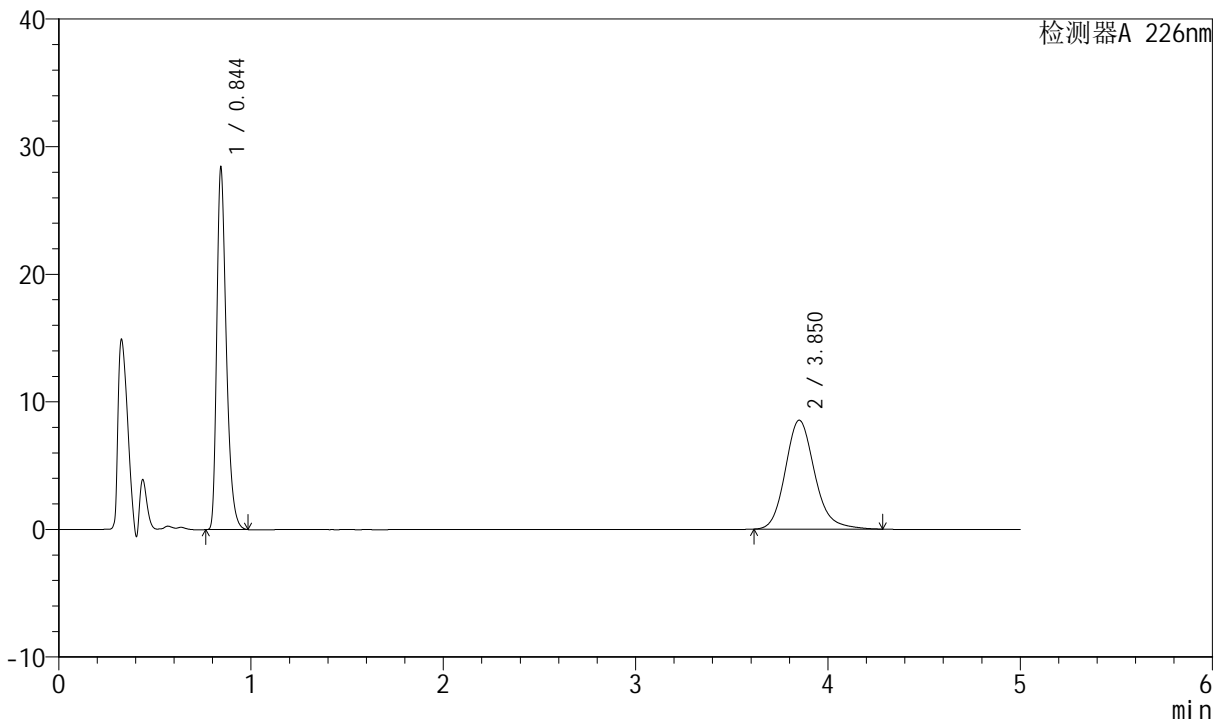
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1373-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 13:25:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:37:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	97866	51.906	28455	1418	1.359	--
2	3.850	90679	48.094	8540	3189	1.174	16.596
总计		188545	100.000	36995			



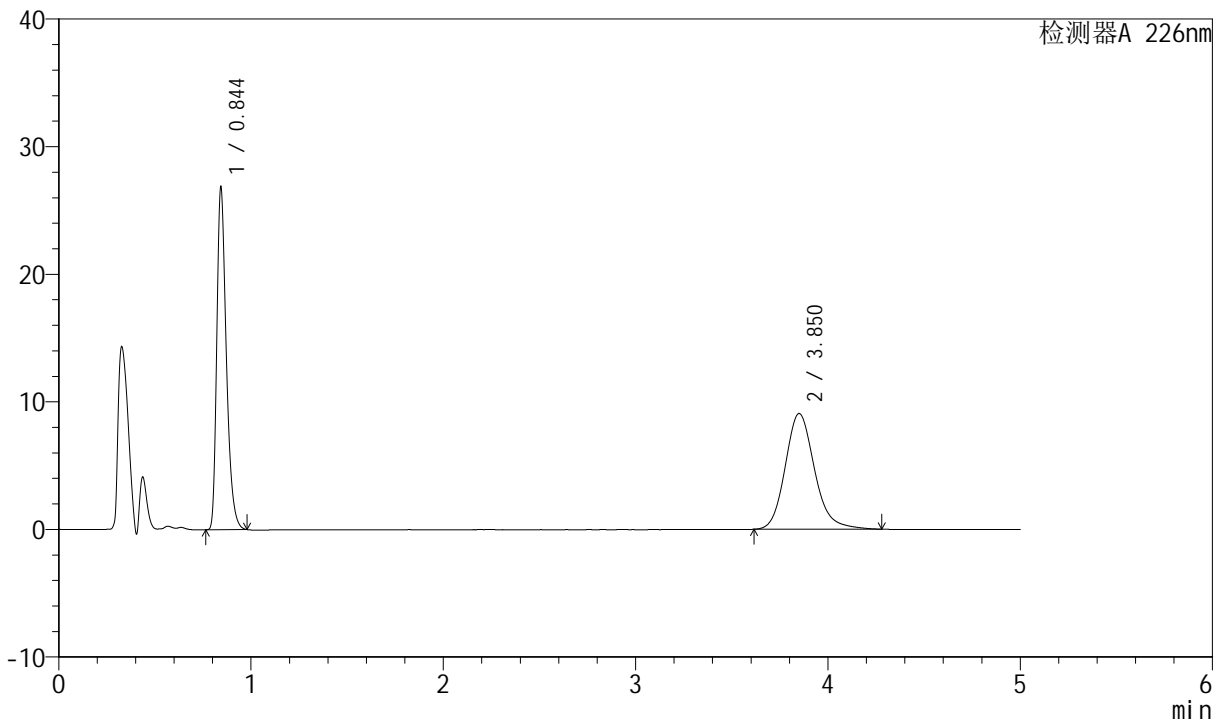
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1374-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 13:30:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:37:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	92507	49.007	26914	1418	1.358	--
2	3.850	96255	50.993	9073	3191	1.173	16.599
总计		188762	100.000	35986			



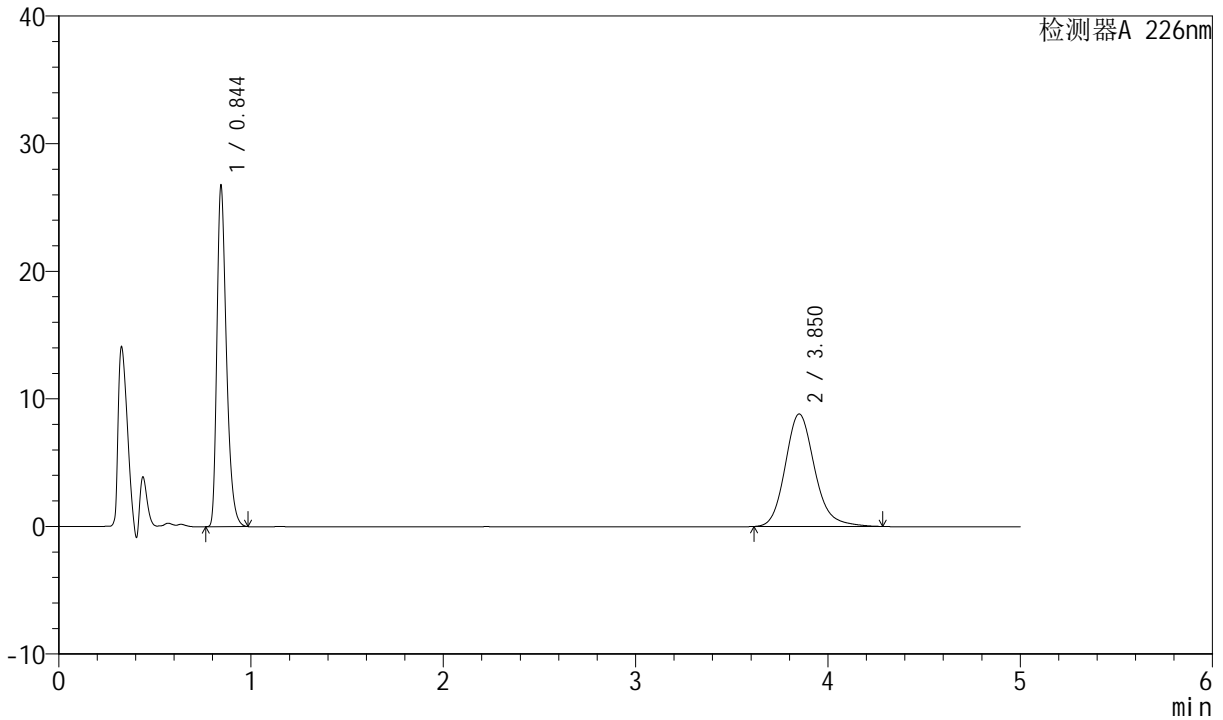
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1375-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 13:35:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:37:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	92172	49.601	26786	1421	1.359	--
2	3.850	93656	50.399	8821	3189	1.174	16.592
总计		185828	100.000	35607			



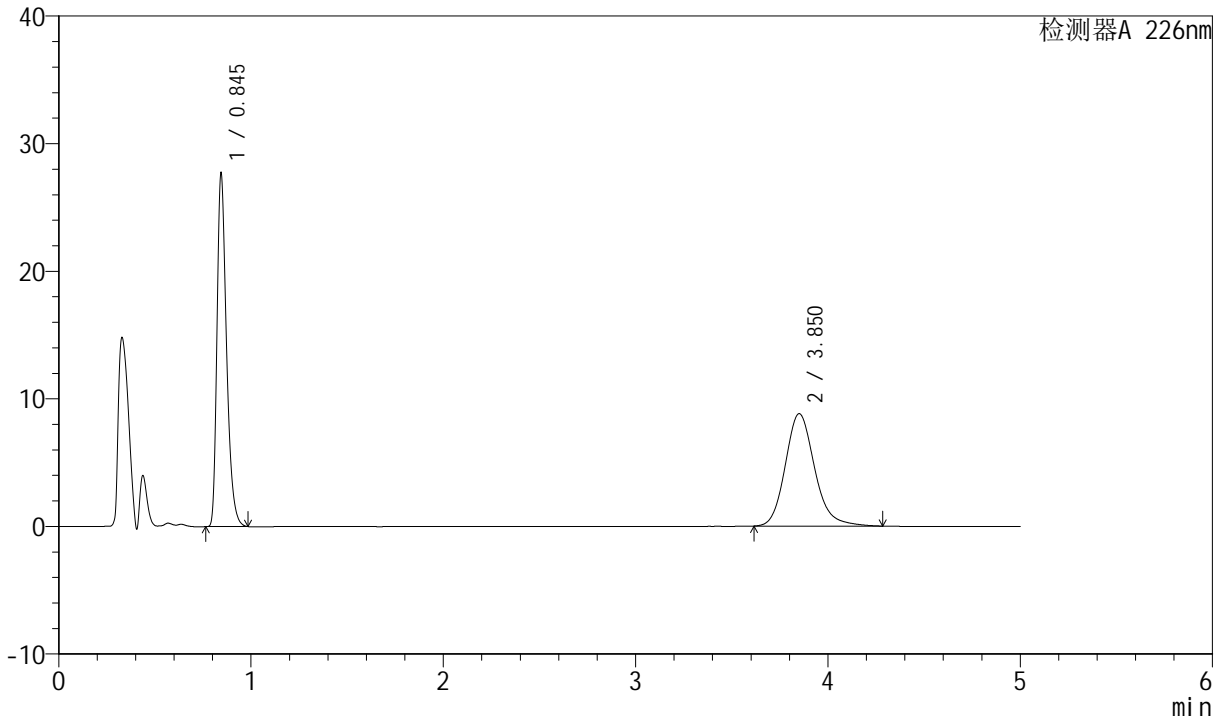
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1376-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 13:41:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:37:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	95483	50.521	27716	1420	1.359	--
2	3.850	93512	49.479	8809	3197	1.175	16.604
总计		188995	100.000	36525			



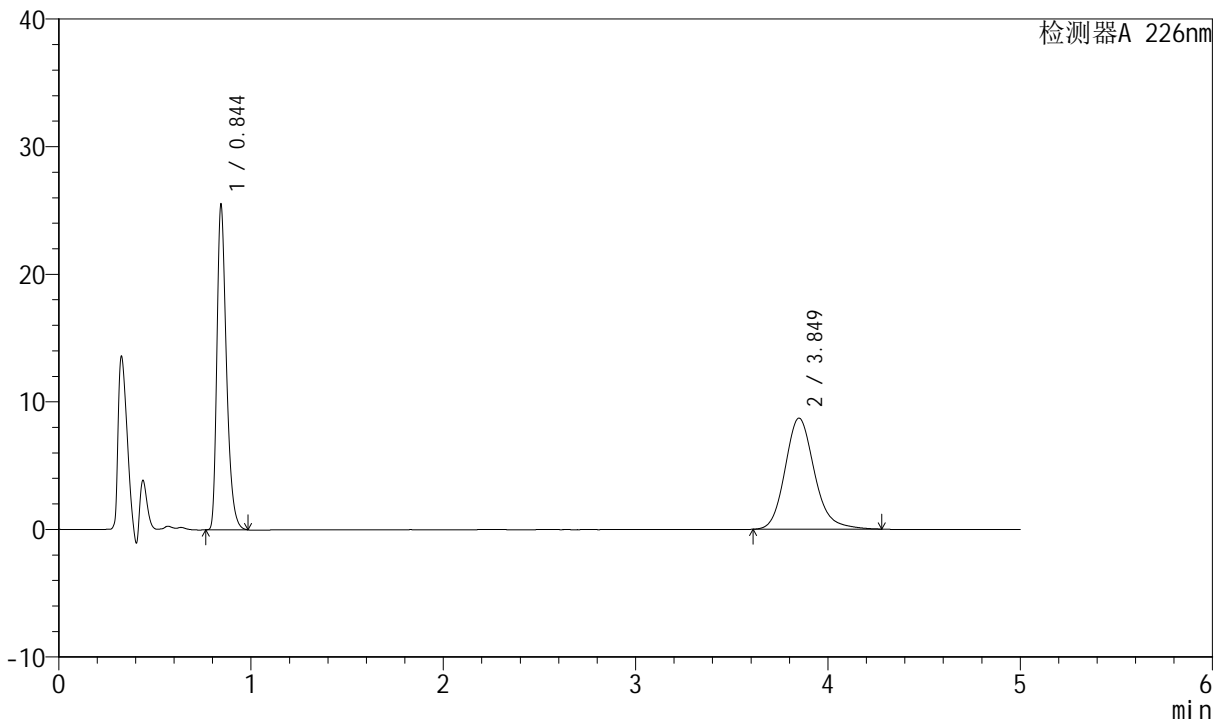
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1377-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 13:46:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:37:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	87864	48.725	25528	1421	1.360	--
2	3.849	92460	51.275	8710	3186	1.172	16.586
总计		180324	100.000	34238			



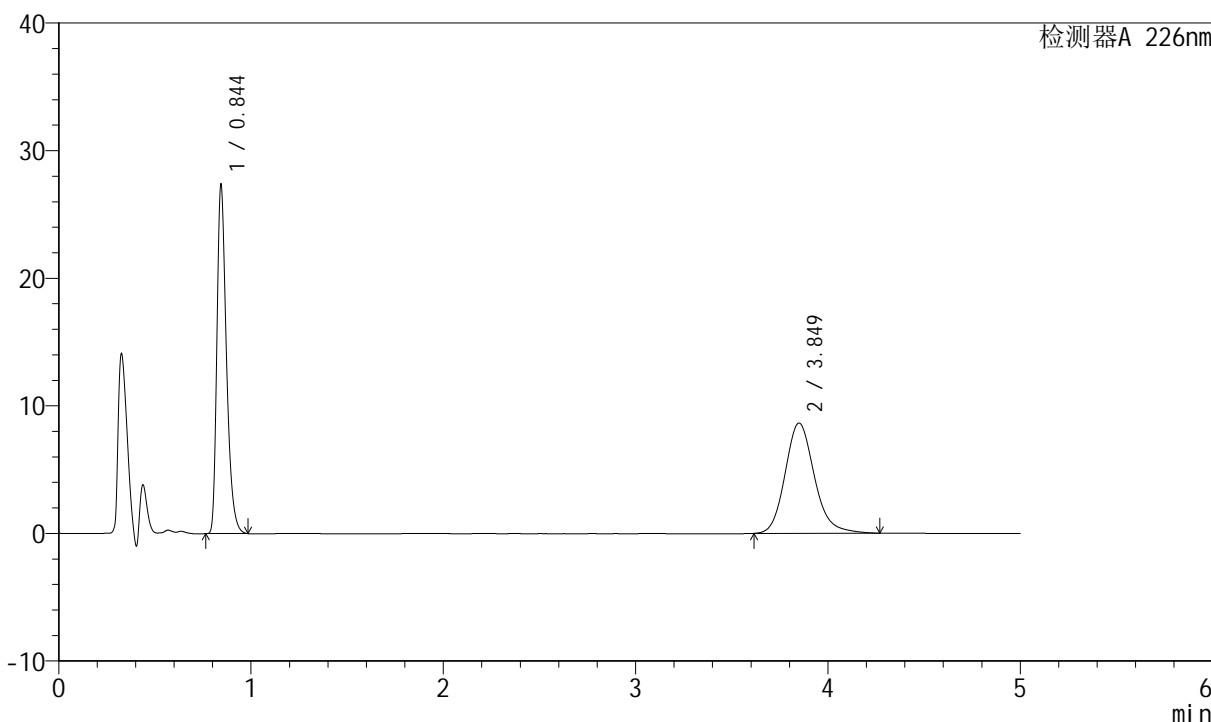
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1378-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 13:52:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:38:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	94272	50.743	27397	1419	1.360	--
2	3.849	91510	49.257	8646	3195	1.170	16.601
总计		185782	100.000	36043			



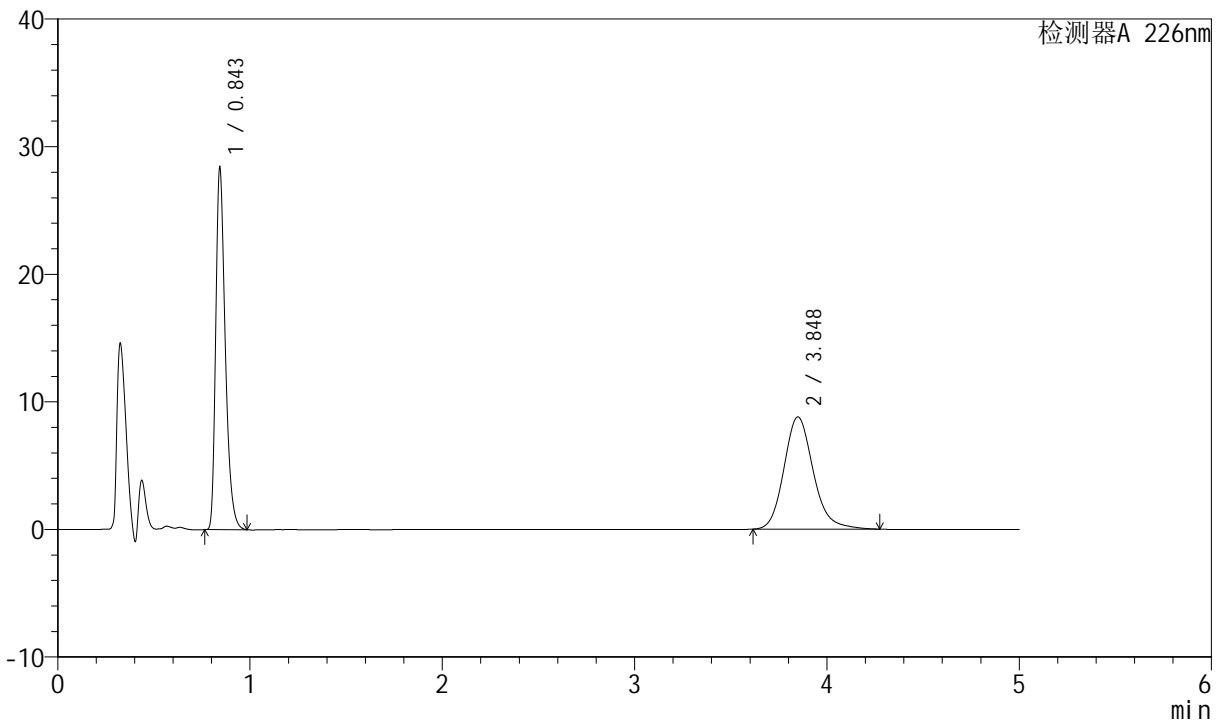
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1379-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 13:57:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:38:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	97895	51.219	28452	1417	1.360	--
2	3.848	93234	48.781	8801	3194	1.171	16.602
总计		191129	100.000	37253			



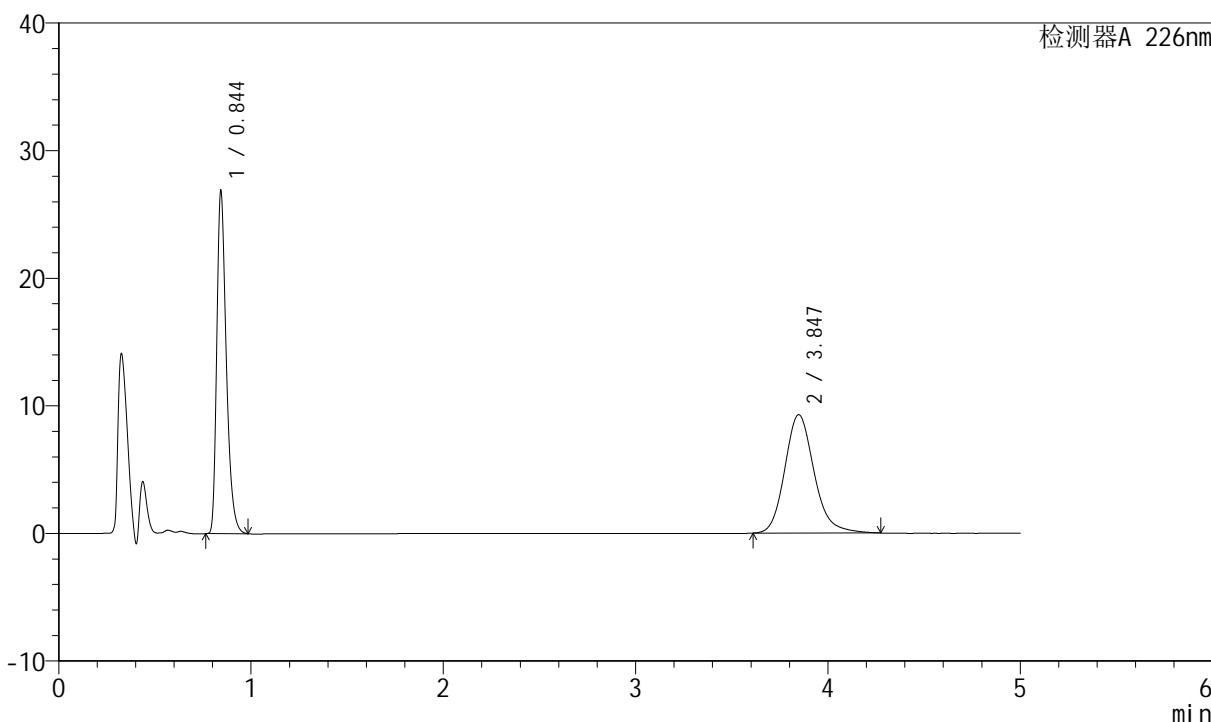
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1380-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 14:02:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:38:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	92563	48.461	26932	1420	1.359	--
2	3.847	98442	51.539	9285	3194	1.174	16.602
总计		191005	100.000	36217			



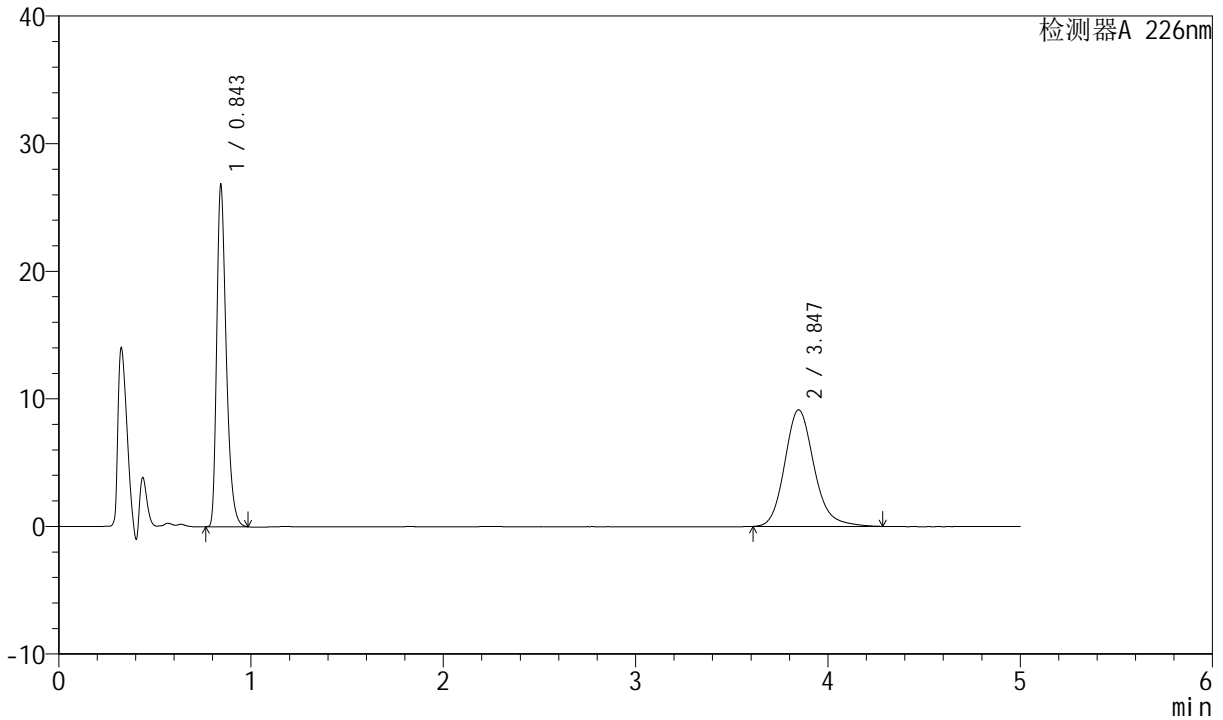
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1381-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 14:08:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:38:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	92350	48.777	26852	1417	1.360	--
2	3.847	96982	51.223	9140	3189	1.173	16.590
总计		189332	100.000	35993			



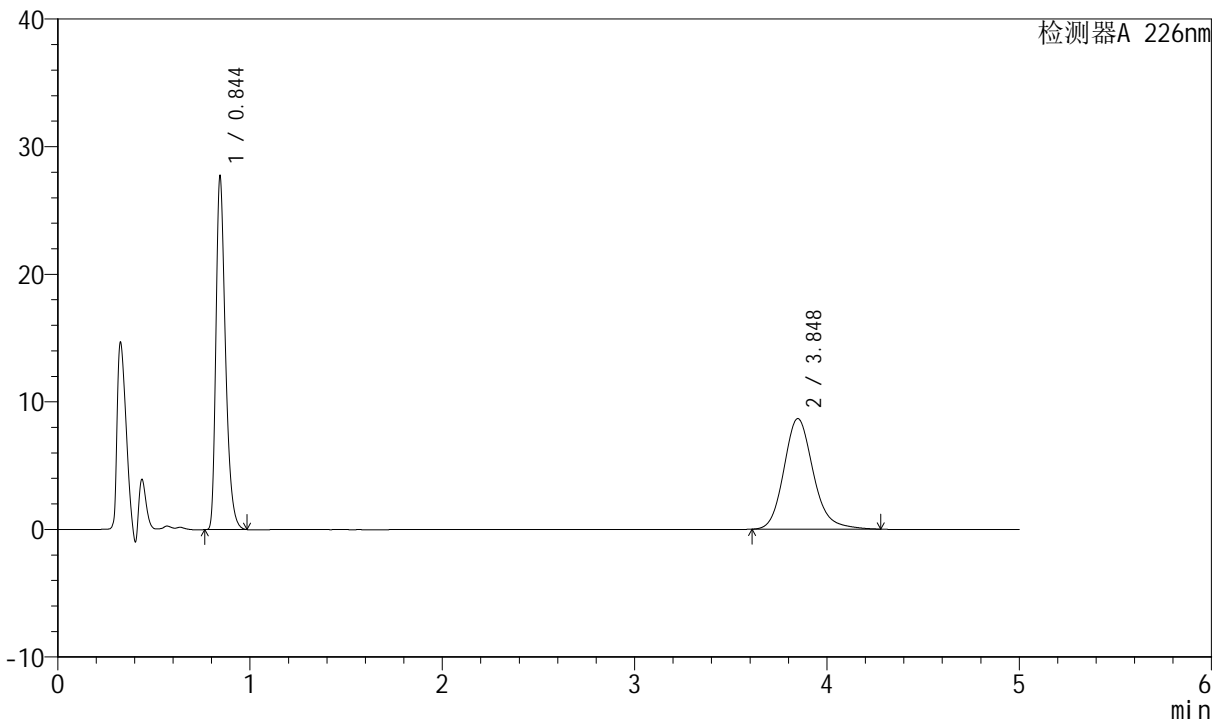
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1382-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 14:13:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:38:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	95425	50.905	27733	1423	1.359	--
2	3.848	92030	49.095	8673	3193	1.173	16.598
总计		187455	100.000	36406			



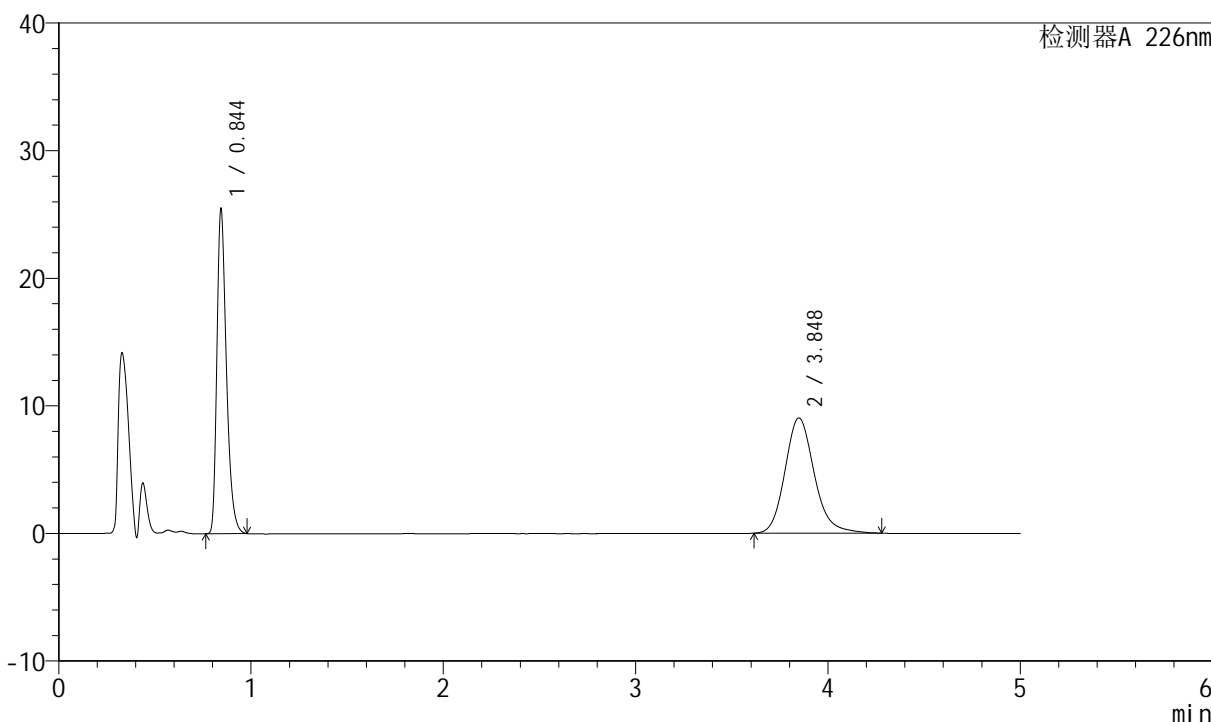
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1383-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 14:18:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:38:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	87627	47.775	25506	1422	1.358	--
2	3.848	95790	52.225	9041	3201	1.172	16.615
总计		183417	100.000	34546			



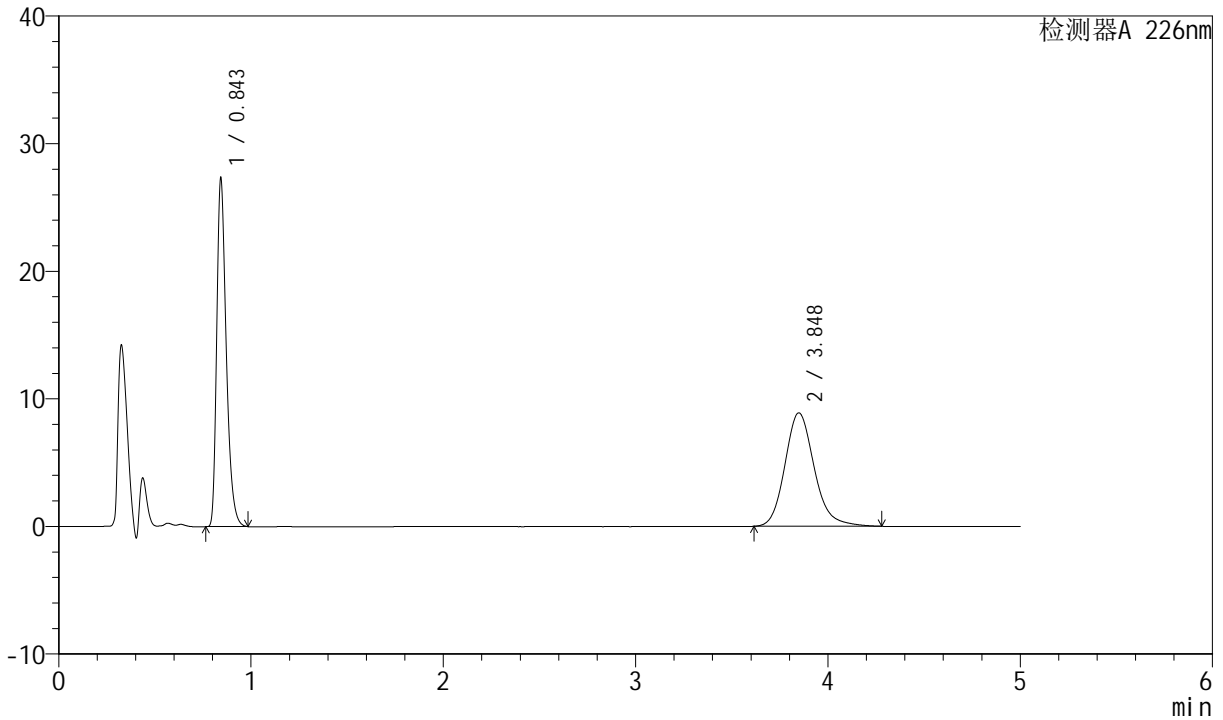
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1384-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 14:24:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:38:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	94132	49.958	27389	1418	1.359	--
2	3.848	94292	50.042	8896	3191	1.172	16.599
总计		188424	100.000	36286			



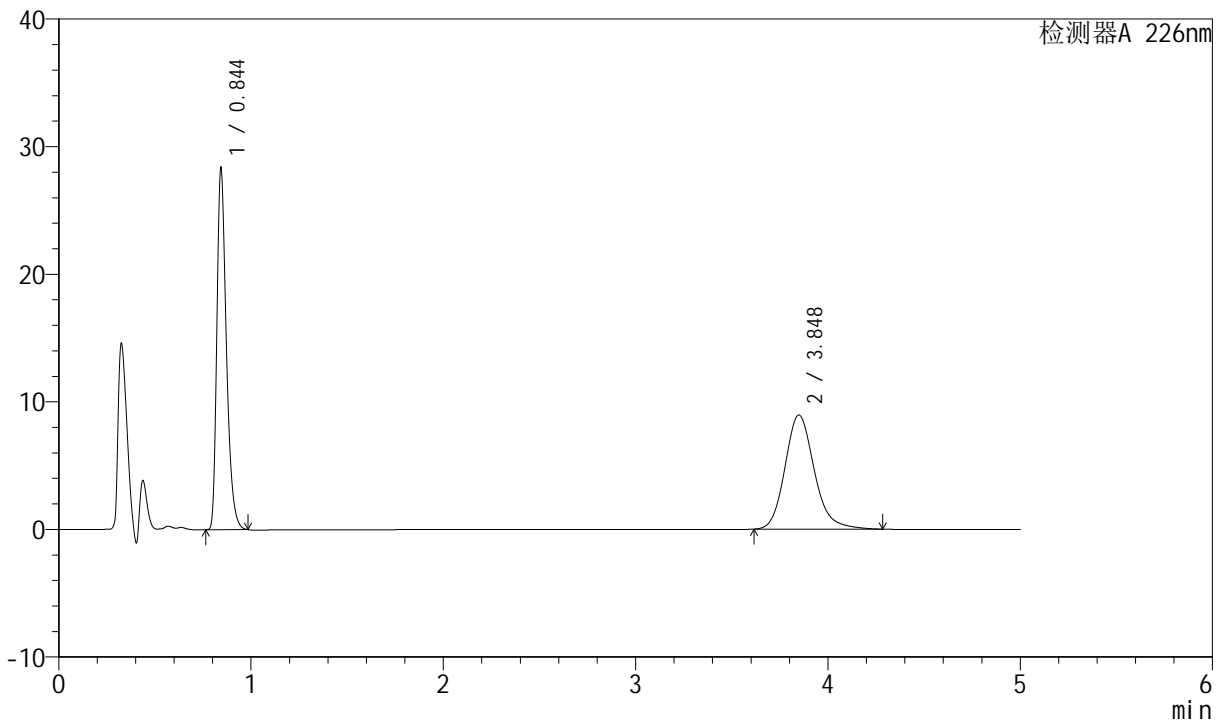
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1385-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 14:29:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:38:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	97636	50.708	28403	1421	1.360	--
2	3.848	94909	49.292	8952	3198	1.174	16.610
总计		192545	100.000	37355			



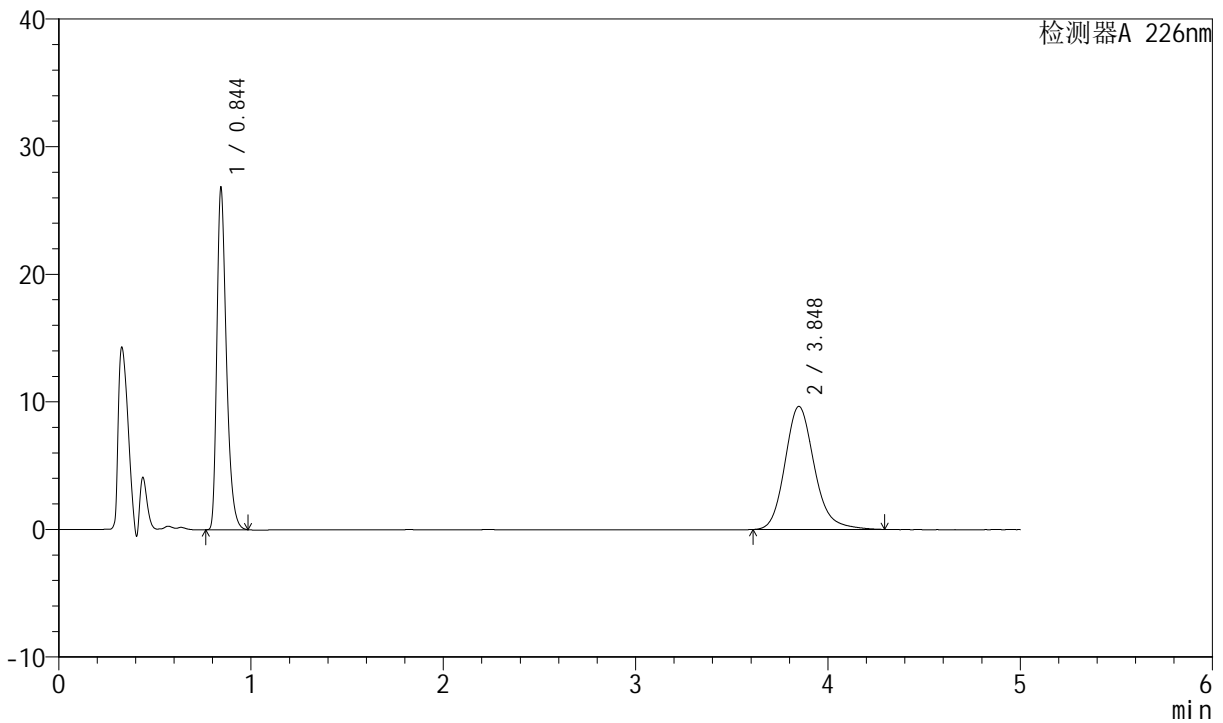
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1386-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 14:35:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:38:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	92285	47.416	26866	1423	1.361	--
2	3.848	102345	52.584	9648	3197	1.174	16.610
总计		194630	100.000	36514			



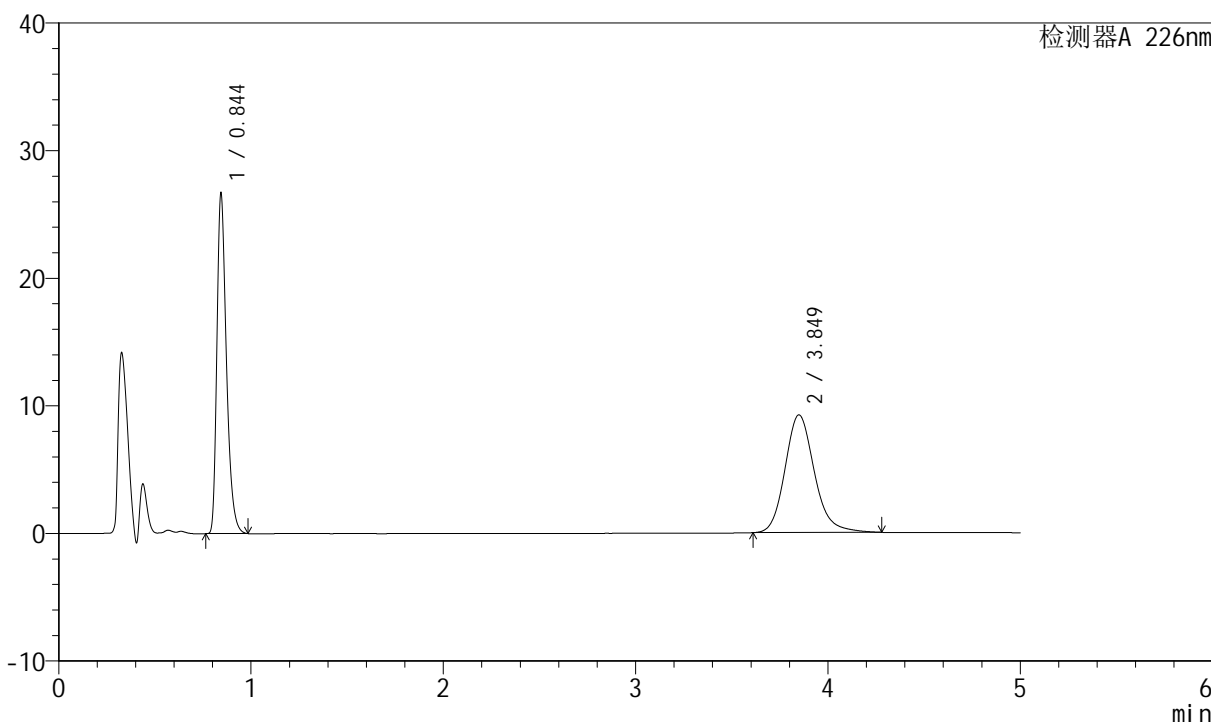
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1387-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 14:40:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:38:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	91849	48.407	26728	1423	1.360	--
2	3.849	97896	51.593	9226	3190	1.172	16.594
总计		189745	100.000	35954			



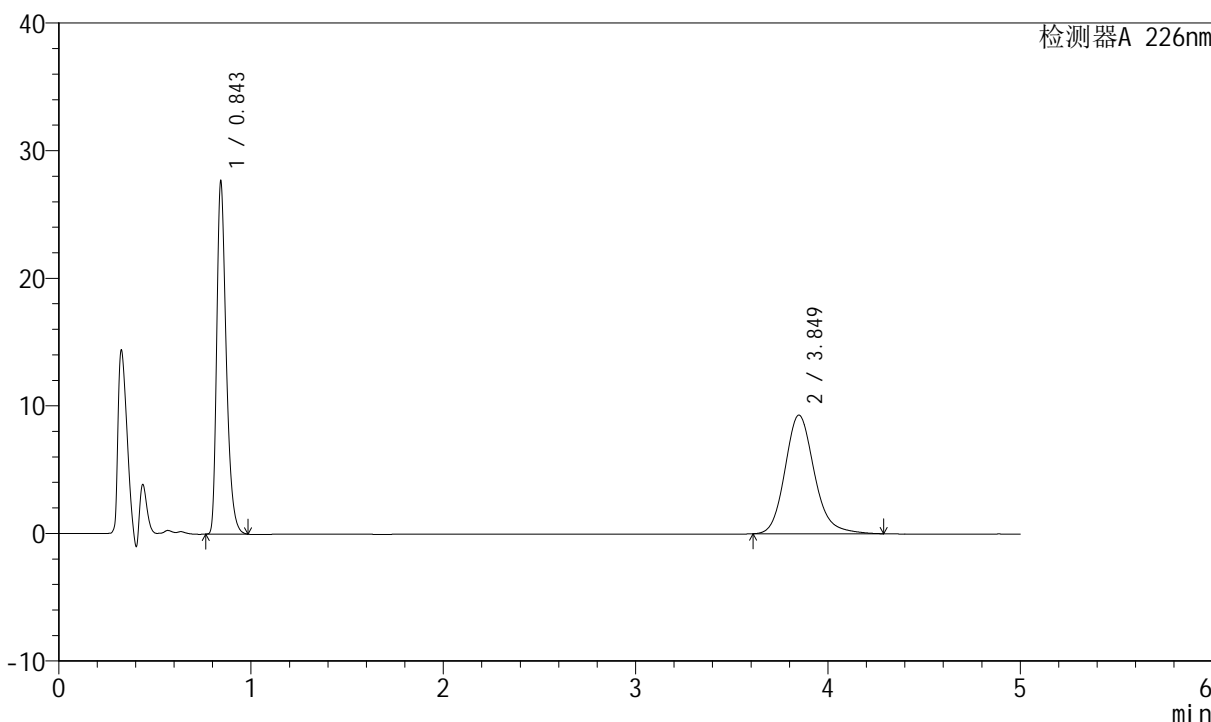
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1388-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 14:45:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:38:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	95182	49.068	27711	1420	1.359	--
2	3.849	98797	50.932	9308	3193	1.174	16.606
总计		193979	100.000	37018			



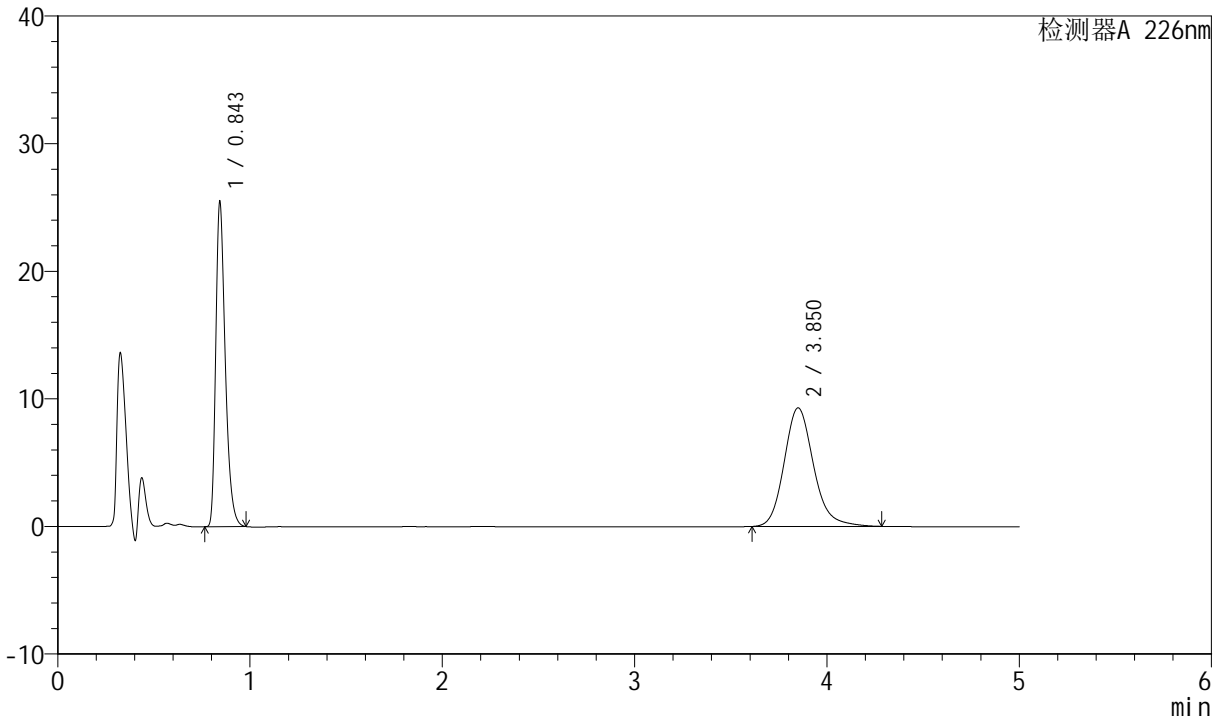
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1389-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 14:51:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:38:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	87647	47.026	25531	1421	1.358	--
2	3.850	98734	52.974	9296	3187	1.173	16.596
总计		186381	100.000	34826			



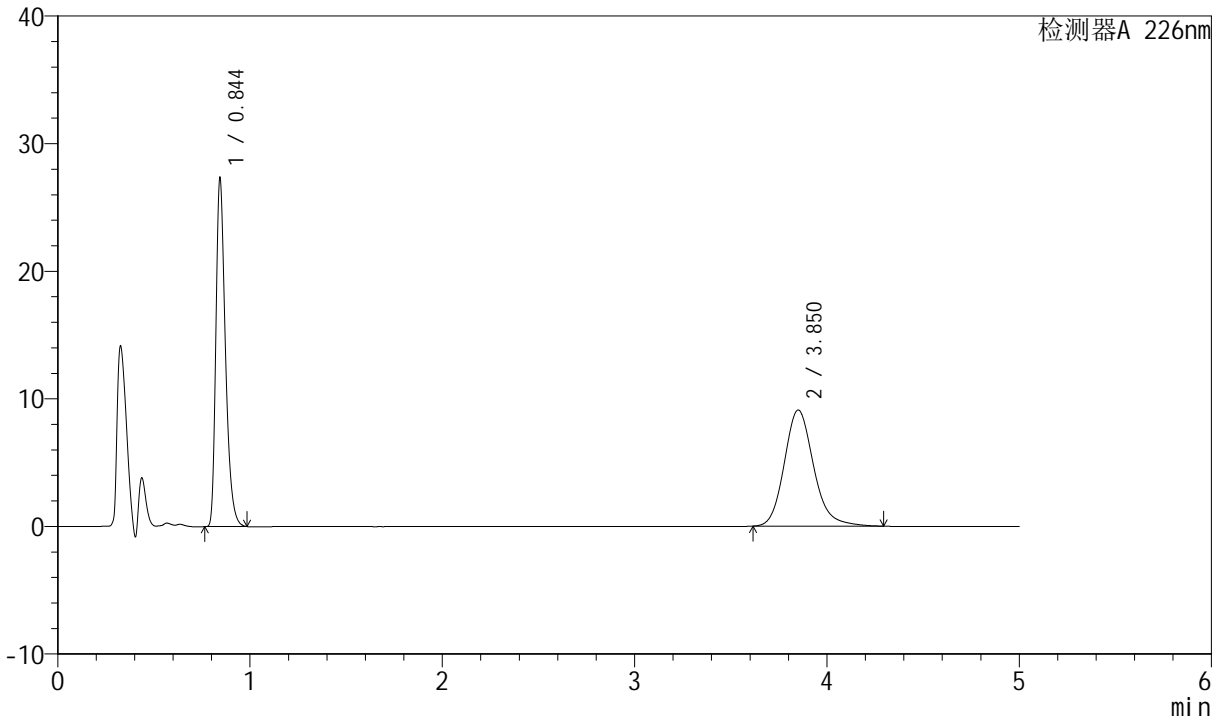
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1390-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 14:56:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:38:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	94110	49.305	27361	1420	1.359	--
2	3.850	96762	50.695	9110	3193	1.174	16.601
总计		190872	100.000	36471			



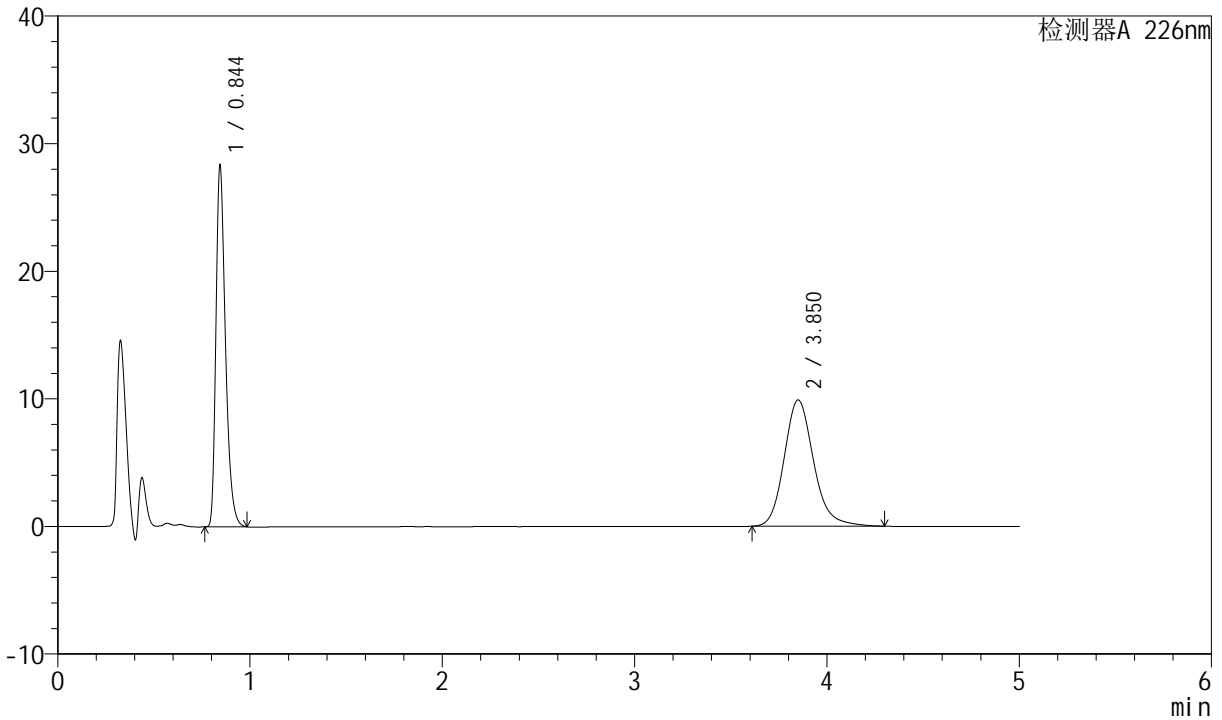
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1391-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 15:01:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:38:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	97572	48.108	28364	1424	1.359	--
2	3.850	105247	51.892	9902	3186	1.176	16.589
总计		202819	100.000	38267			



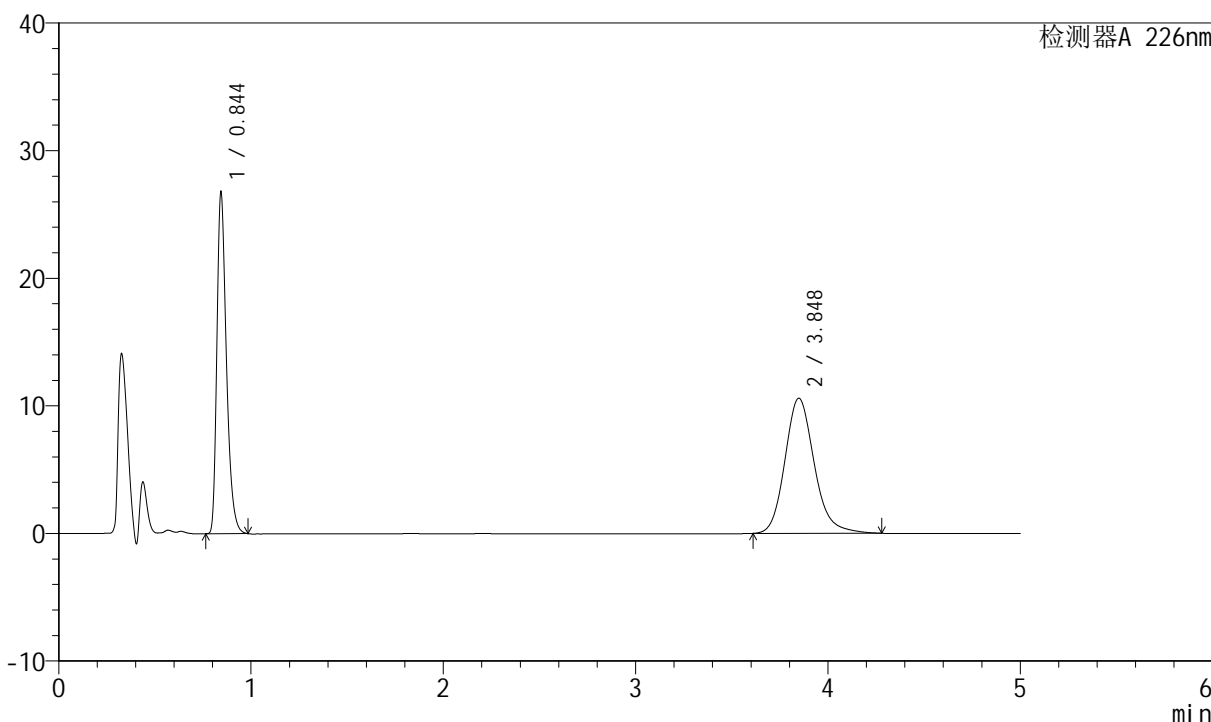
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1392-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 15:07:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:38:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	92175	45.082	26816	1422	1.359	--
2	3.848	112286	54.918	10594	3195	1.174	16.602
总计		204461	100.000	37410			



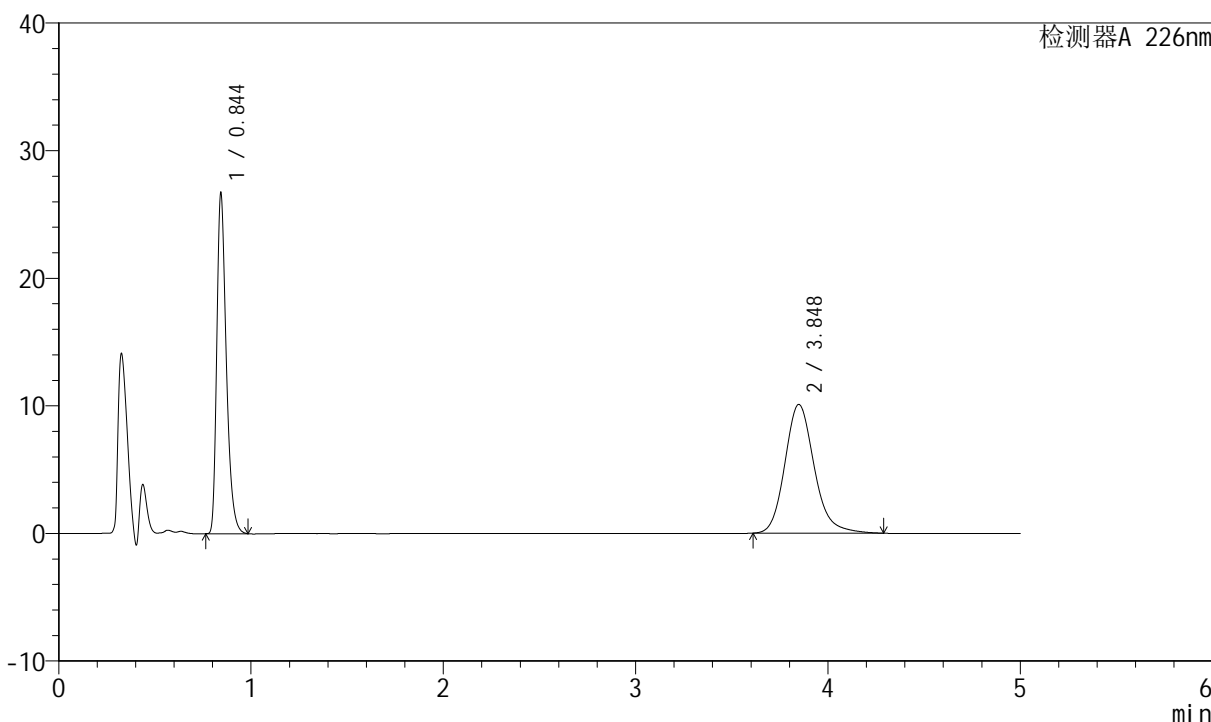
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1393-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 15:12:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:38:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	91958	46.187	26762	1421	1.359	--
2	3.848	107140	53.813	10095	3187	1.175	16.592
总计		199098	100.000	36857			



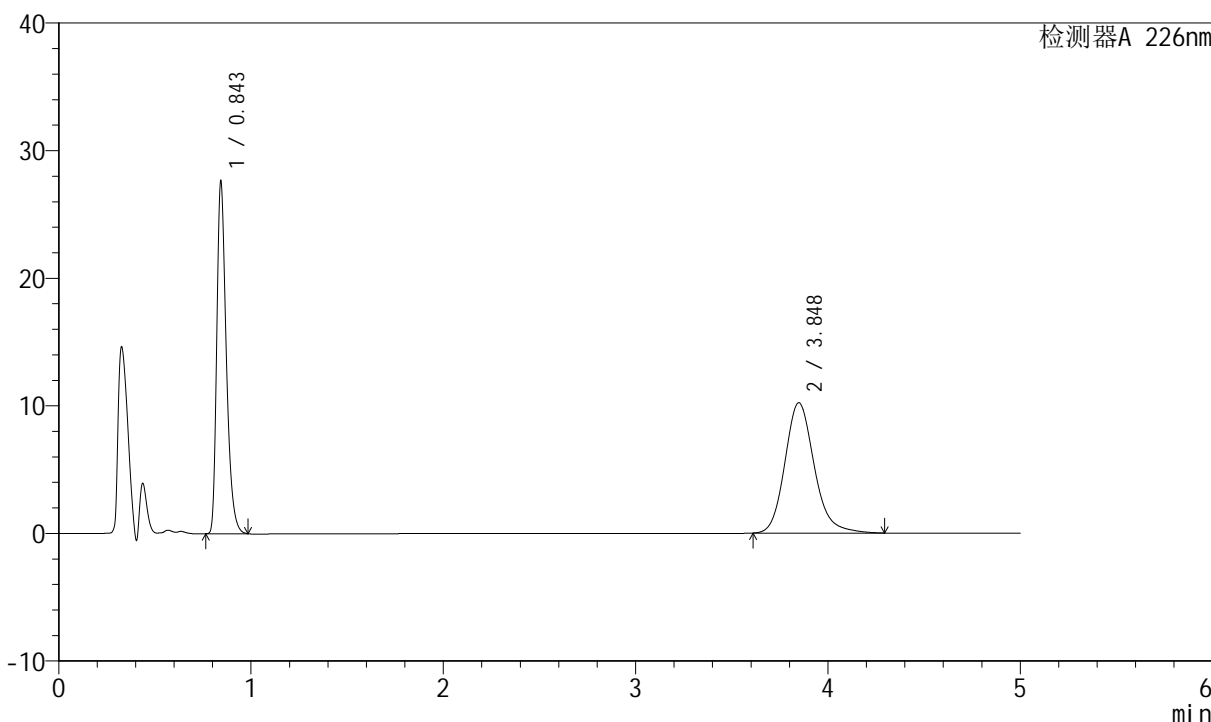
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1394-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 15:18:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:38:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	95085	46.702	27681	1421	1.358	--
2	3.848	108513	53.298	10220	3185	1.175	16.588
总计		203597	100.000	37900			



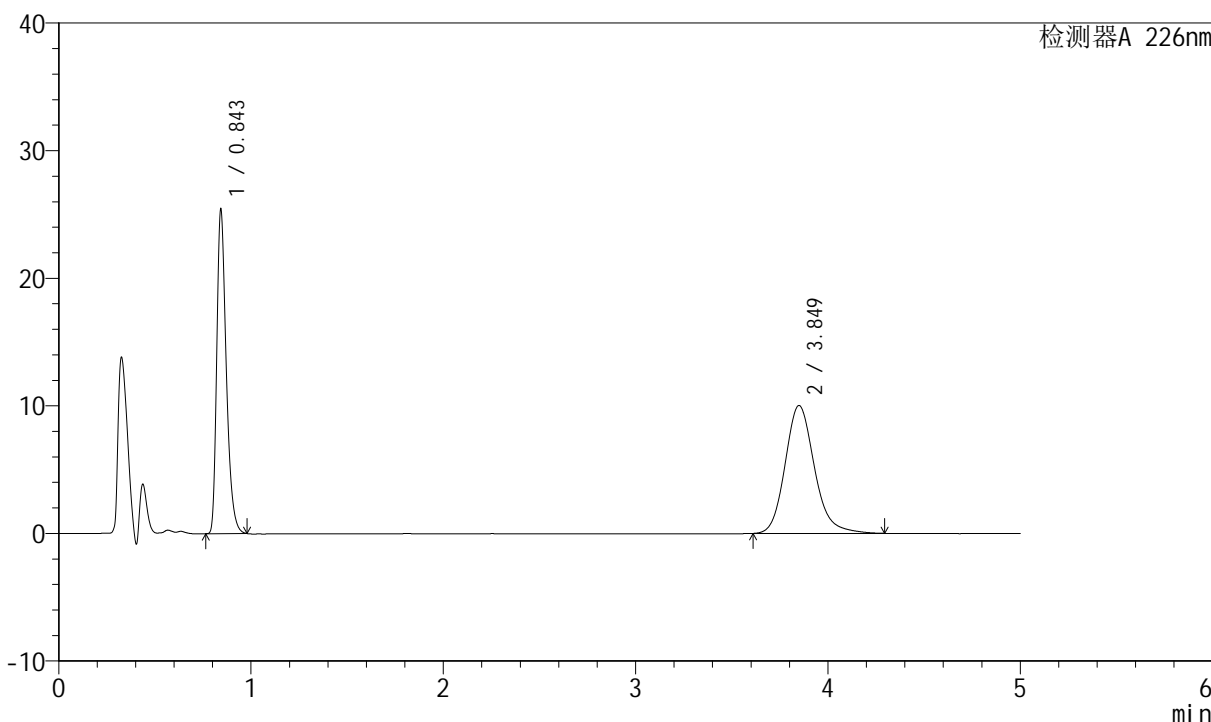
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1395-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 15:23:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:38:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	87451	45.111	25483	1421	1.357	--
2	3.849	106408	54.889	10028	3190	1.175	16.601
总计		193858	100.000	35511			



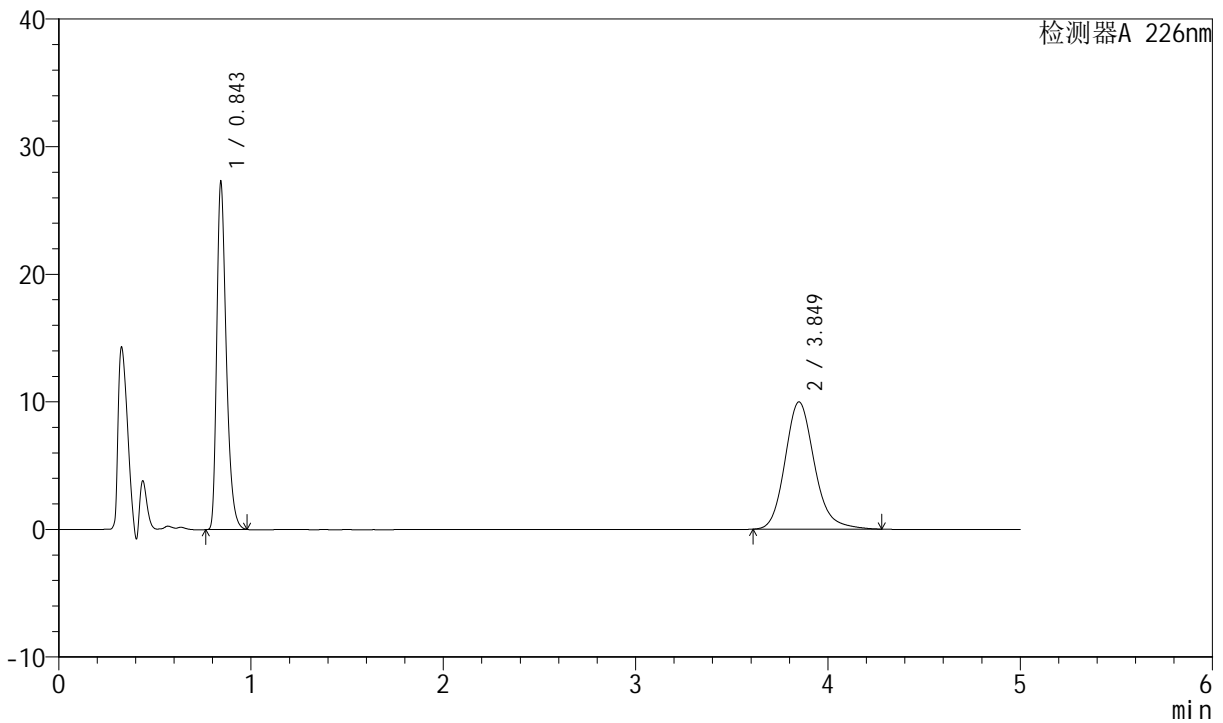
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1396-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 15:28:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:38:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	93785	46.975	27311	1420	1.357	--
2	3.849	105863	53.025	9979	3191	1.173	16.602
总计		199648	100.000	37291			



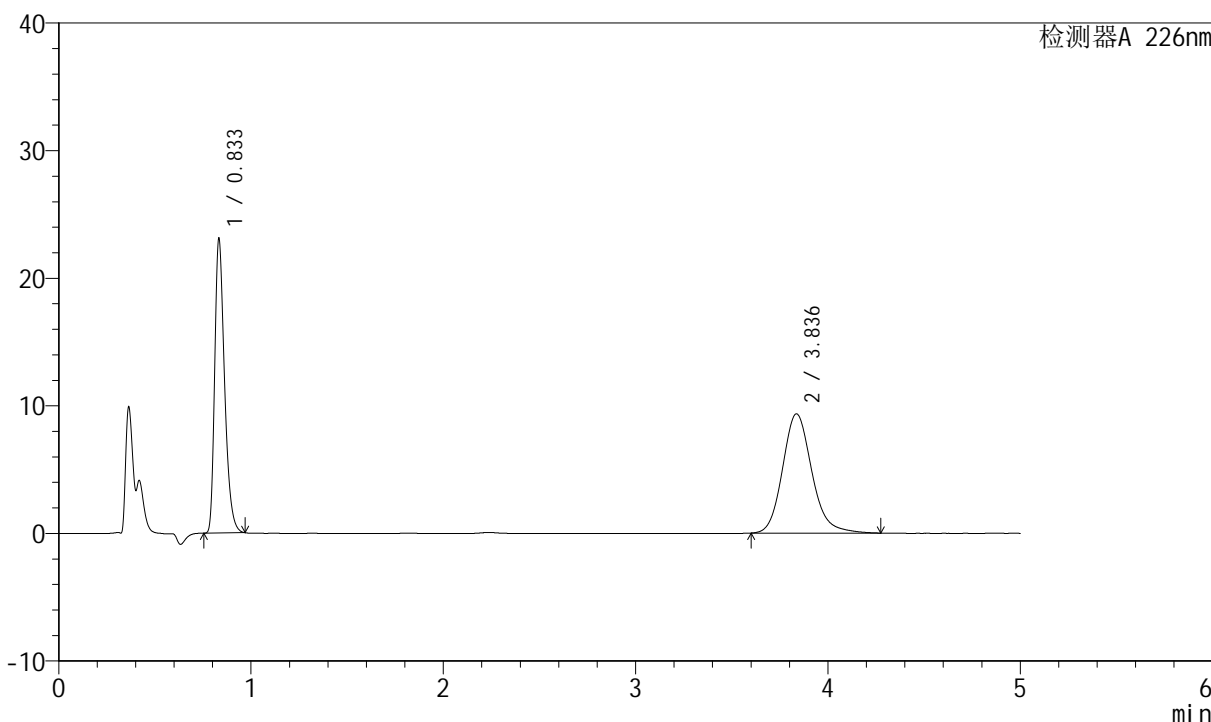
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1397-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 15:34:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:38:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	82309	45.424	23134	1287	1.353	--
2	3.836	98895	54.576	9341	3178	1.165	16.447
总计		181204	100.000	32475			



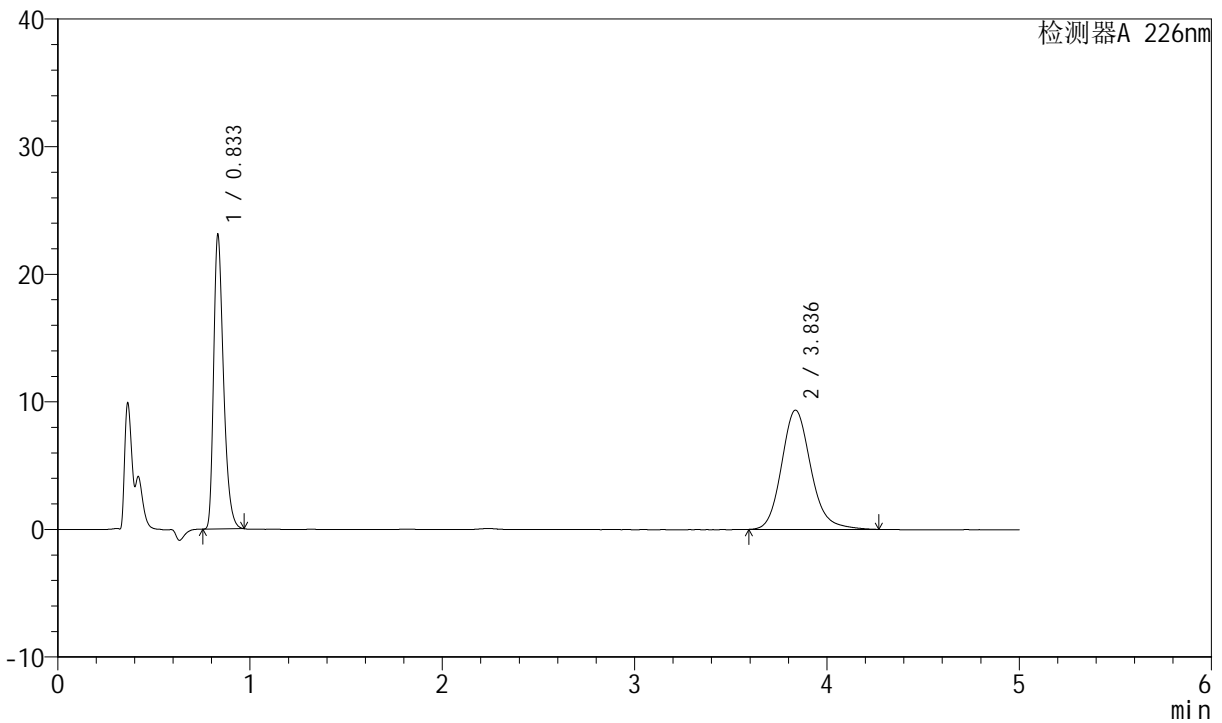
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1398-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 15:39:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:38:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	82318	45.415	23137	1286	1.353	--
2	3.836	98941	54.585	9344	3175	1.163	16.441
总计		181259	100.000	32480			



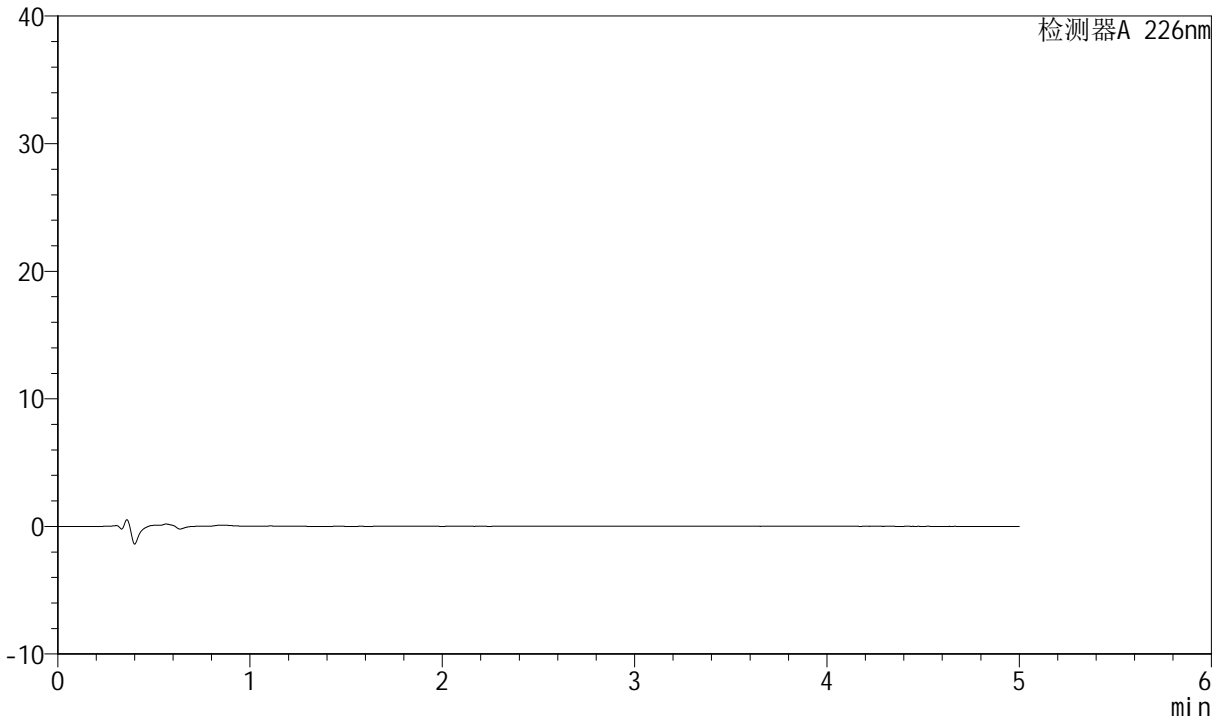
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1399-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/13 15:44:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:38:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	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							



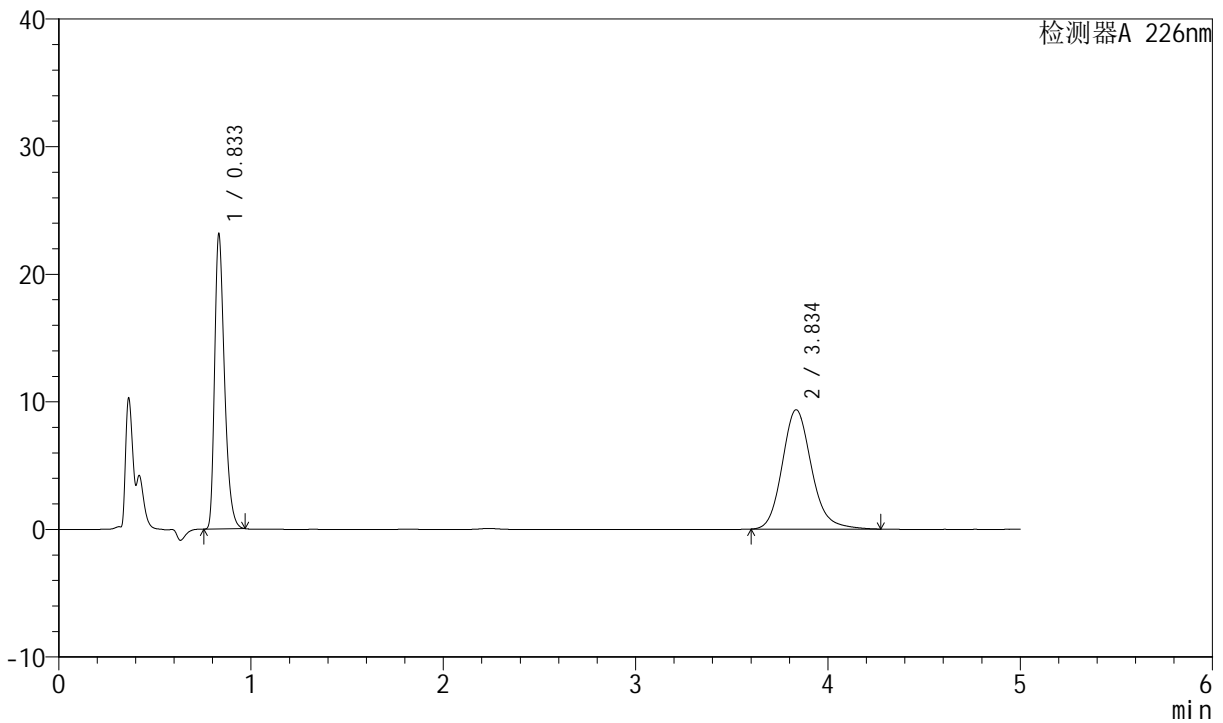
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1400-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 15:50:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:38:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	82431	45.412	23178	1286	1.353	--
2	3.834	99087	54.588	9359	3173	1.165	16.436
总计		181517	100.000	32537			



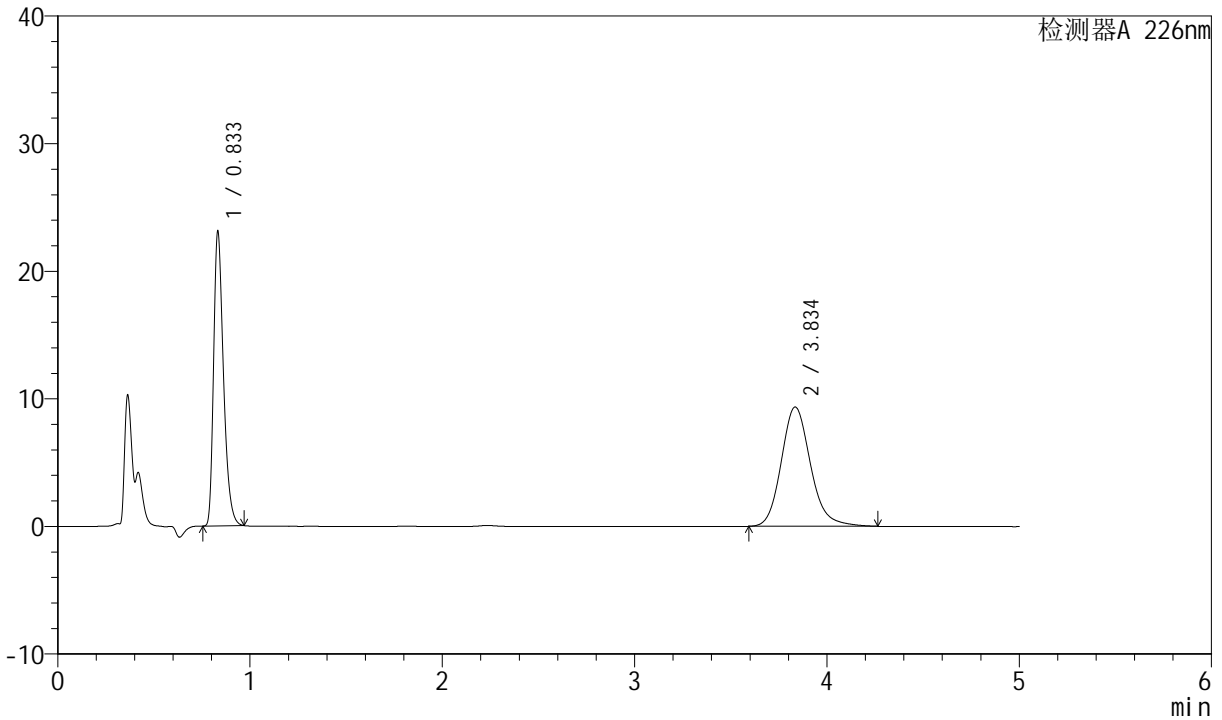
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1401-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 15:55:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:38:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	82411	45.428	23149	1284	1.354	--
2	3.834	98998	54.572	9356	3174	1.164	16.436
总计		181409	100.000	32506			



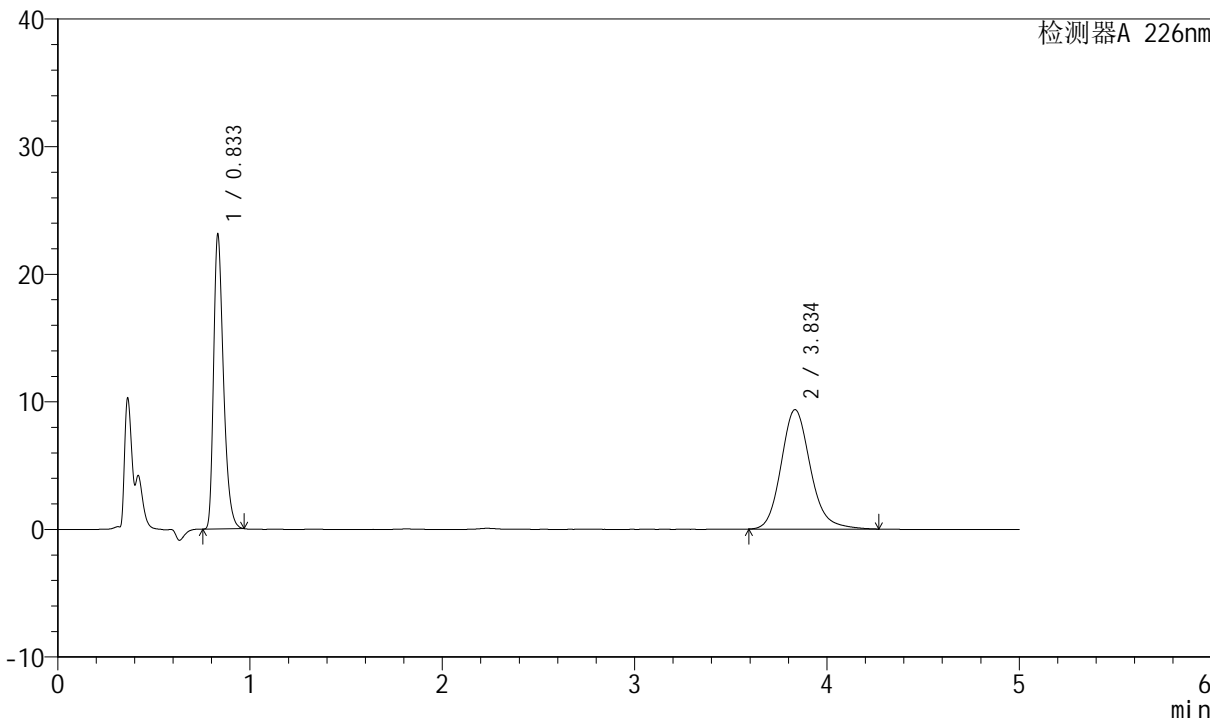
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1402-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/13 16:01:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:39:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	82406	45.409	23158	1286	1.355	--
2	3.834	99068	54.591	9361	3176	1.163	16.441
总计		181473	100.000	32519			



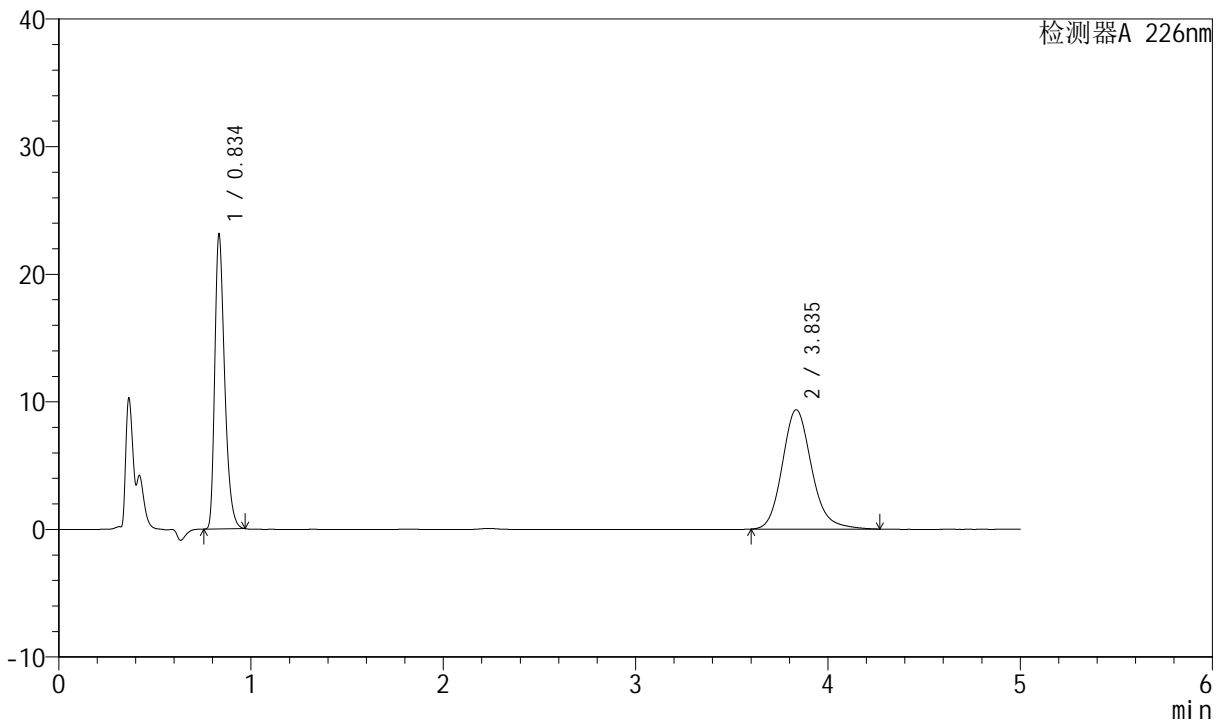
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1403-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 16:06:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:39:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	82408	45.419	23142	1287	1.354	--
2	3.835	99032	54.581	9358	3172	1.165	16.427
总计		181440	100.000	32500			



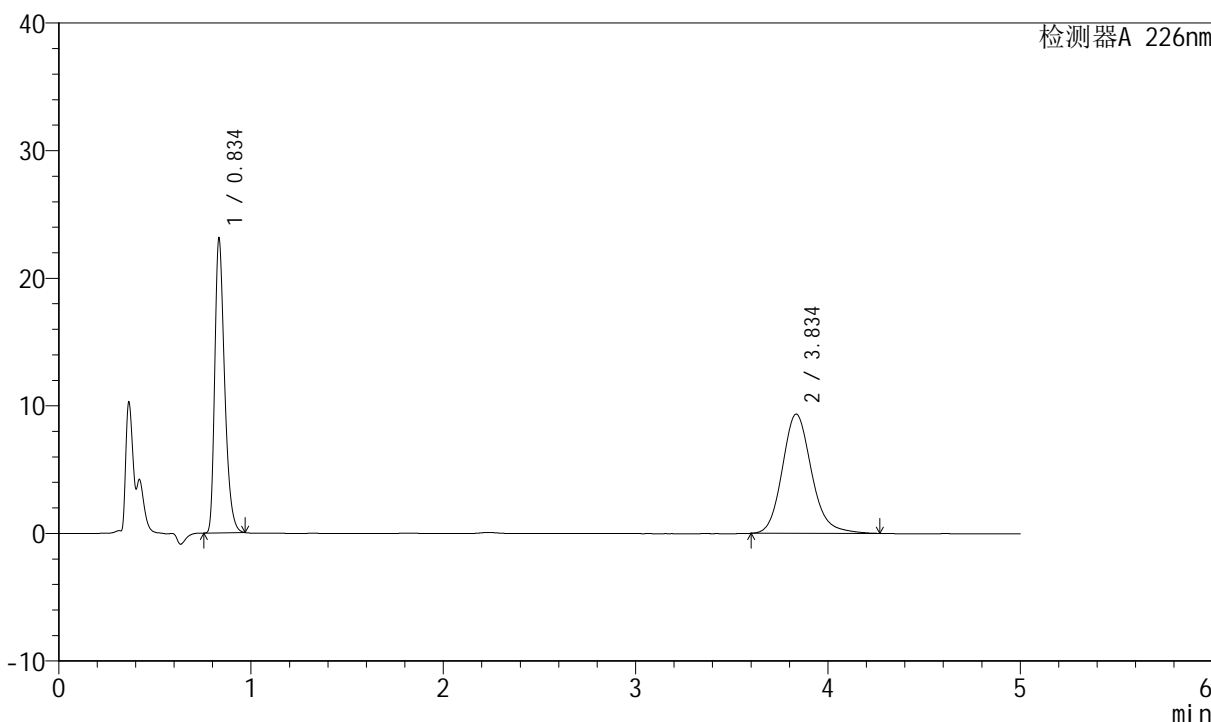
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1404-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 16:12:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:39:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	82332	45.441	23137	1287	1.355	--
2	3.834	98850	54.559	9349	3179	1.163	16.441
总计		181182	100.000	32486			



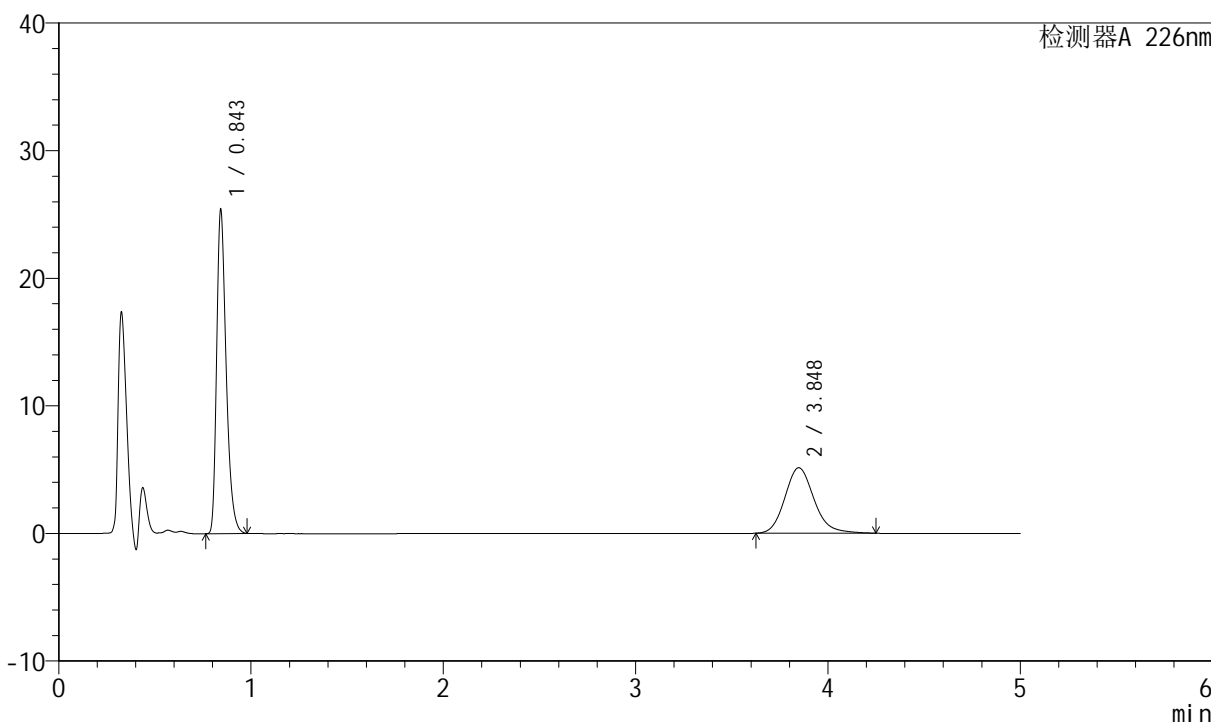
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1405-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 16:17:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:39:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	87558	61.757	25456	1414	1.355	--
2	3.848	54219	38.243	5137	3202	1.161	16.618
总计		141777	100.000	30592			



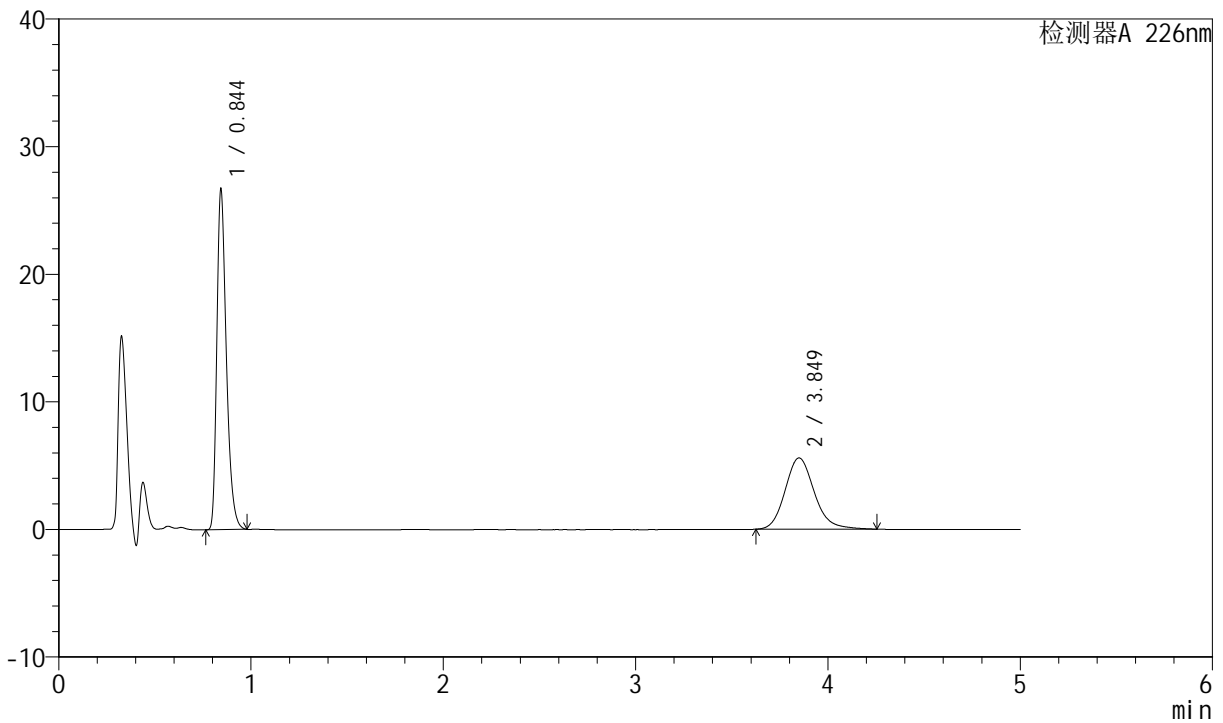
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1406-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 16:22:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:39:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	91981	60.900	26754	1418	1.354	--
2	3.849	59055	39.100	5589	3197	1.163	16.607
总计		151036	100.000	32343			

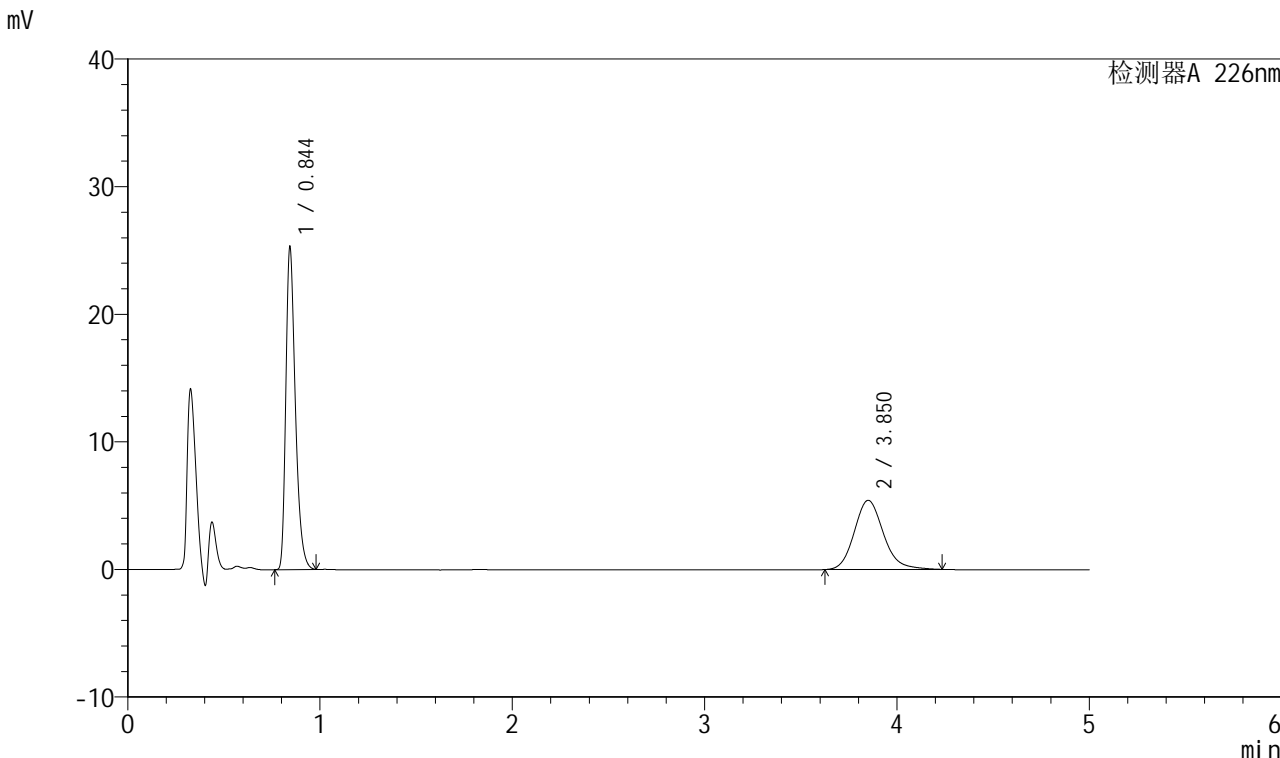


# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1407-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/13 16:28:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:39:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	87045	60.372	25340	1420	1.355	--
2	3.850	57135	39.628	5423	3204	1.159	16.624
总计		144180	100.000	30763			



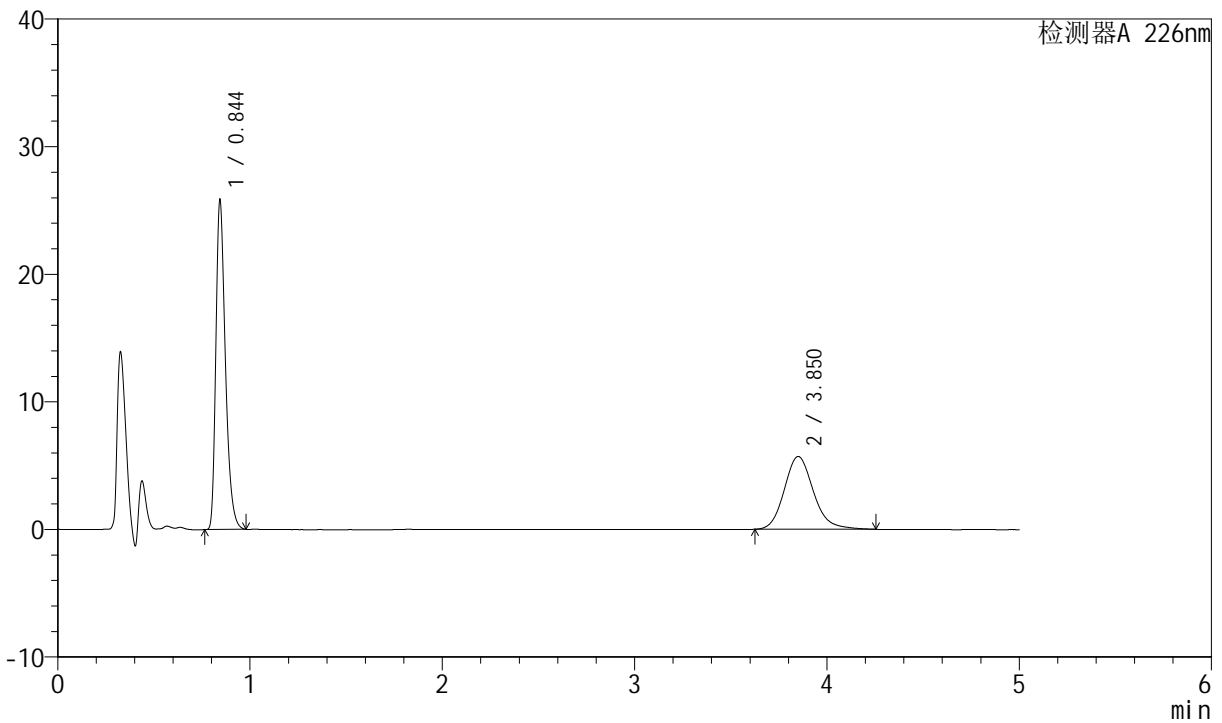
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1408-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 16:33:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:39:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	89001	59.656	25882	1418	1.354	--
2	3.850	60190	40.344	5703	3205	1.161	16.622
总计		149192	100.000	31586			

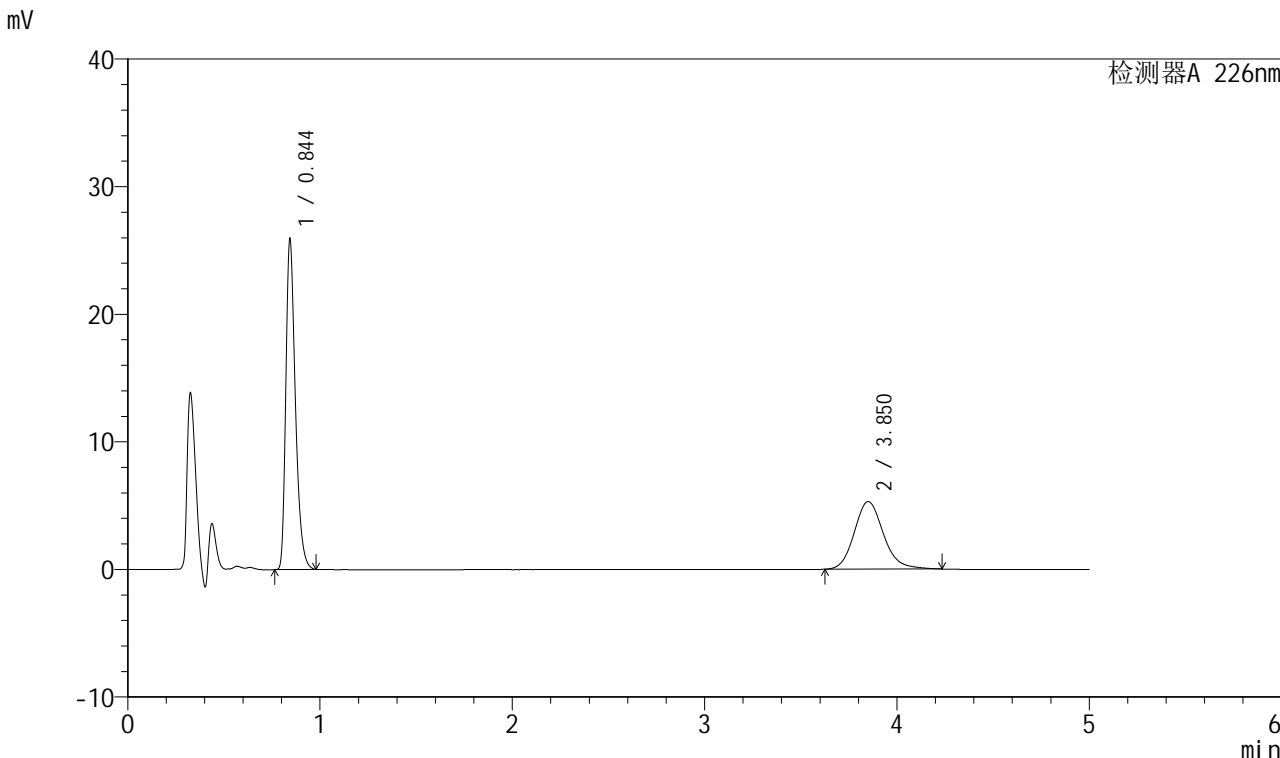


# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1409-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/13 16:39:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:39:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	89231	61.486	25960	1419	1.354	--
2	3.850	55894	38.514	5298	3205	1.158	16.625
总计		145125	100.000	31258			



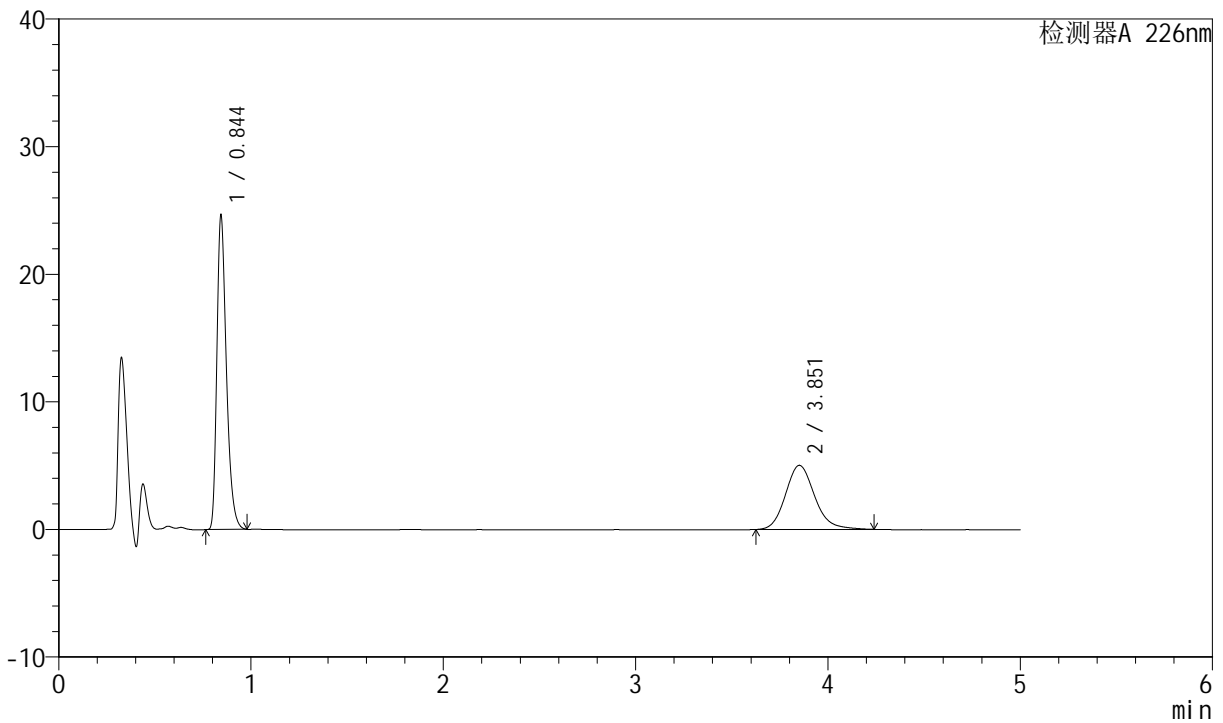
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1410-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 16:44:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:39:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	84918	61.559	24692	1417	1.353	--
2	3.851	53027	38.441	5023	3198	1.161	16.608
总计		137945	100.000	29715			



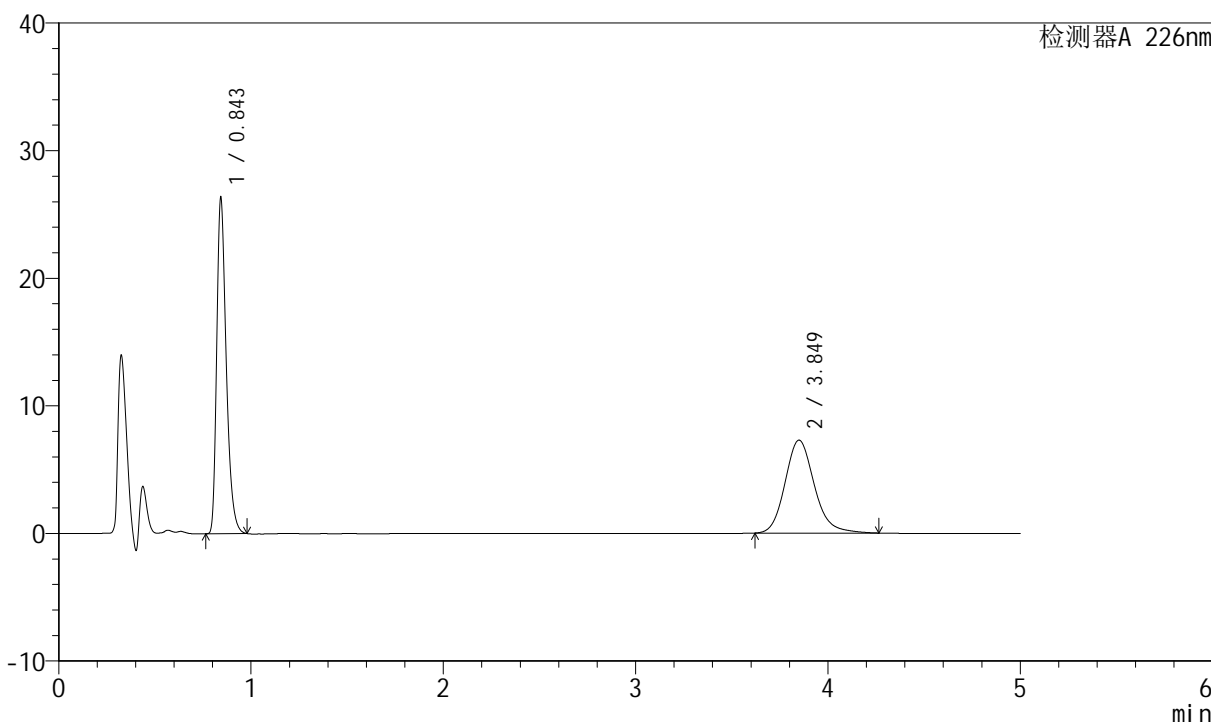
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1411-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 16:49:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:39:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	90818	54.088	26400	1416	1.356	--
2	3.849	77089	45.912	7285	3201	1.168	16.615
总计		167906	100.000	33685			



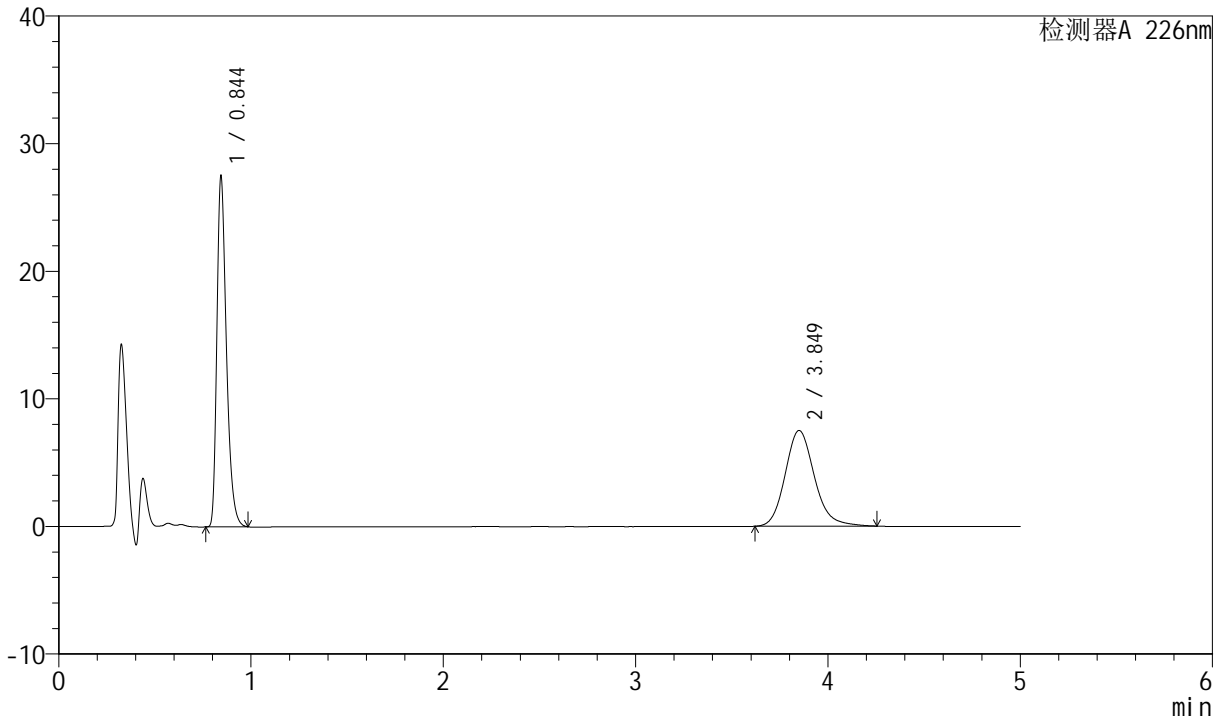
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1412-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 16:55:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:39:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	94908	54.476	27555	1417	1.359	--
2	3.849	79311	45.524	7505	3198	1.165	16.604
总计		174218	100.000	35059			



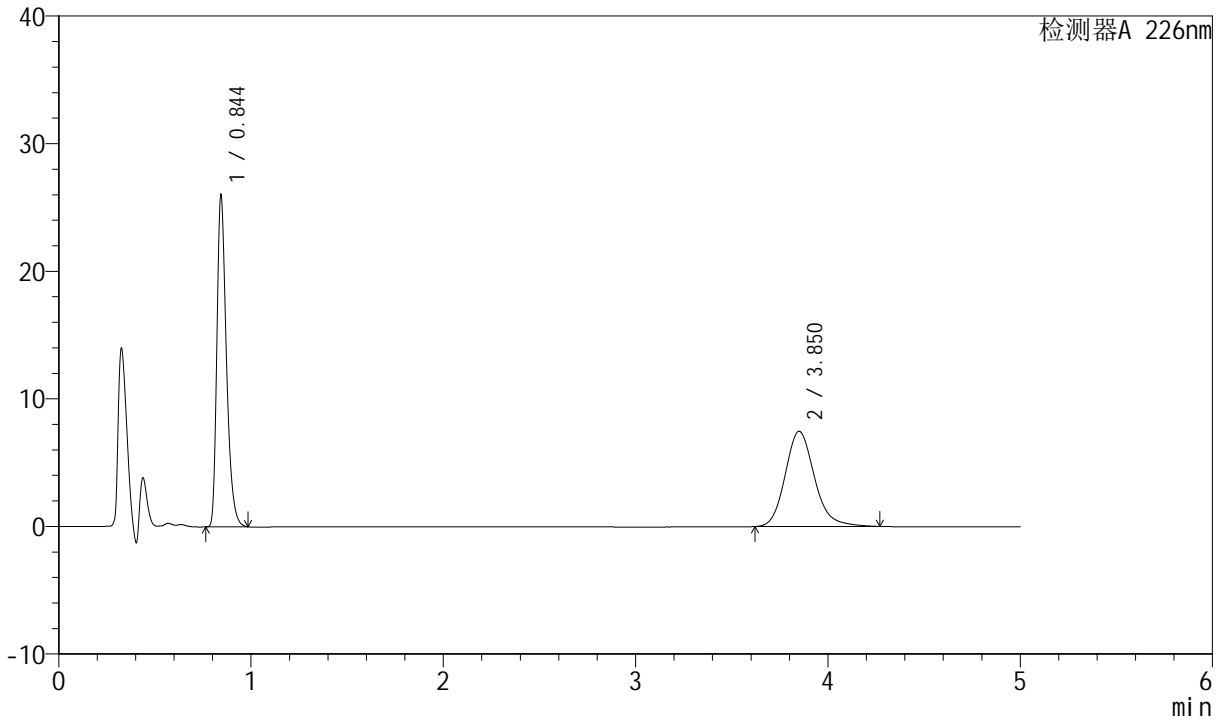
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1413-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 17:00:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:39:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	89669	53.165	26048	1418	1.357	--
2	3.850	78993	46.835	7463	3195	1.169	16.601
总计		168662	100.000	33511			

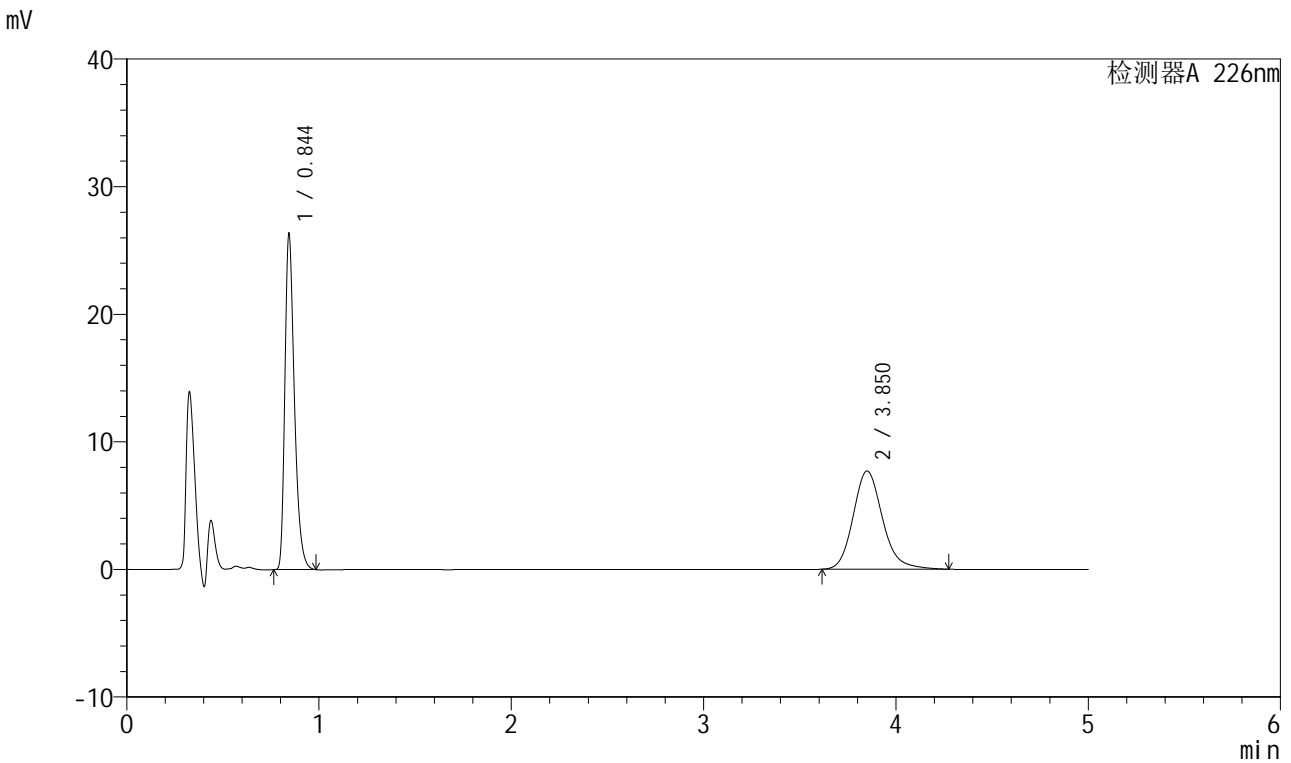


# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1414-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 17:06:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:39:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	90769	52.628	26377	1419	1.358	--
2	3.850	81704	47.372	7705	3191	1.170	16.595
总计		172473	100.000	34082			



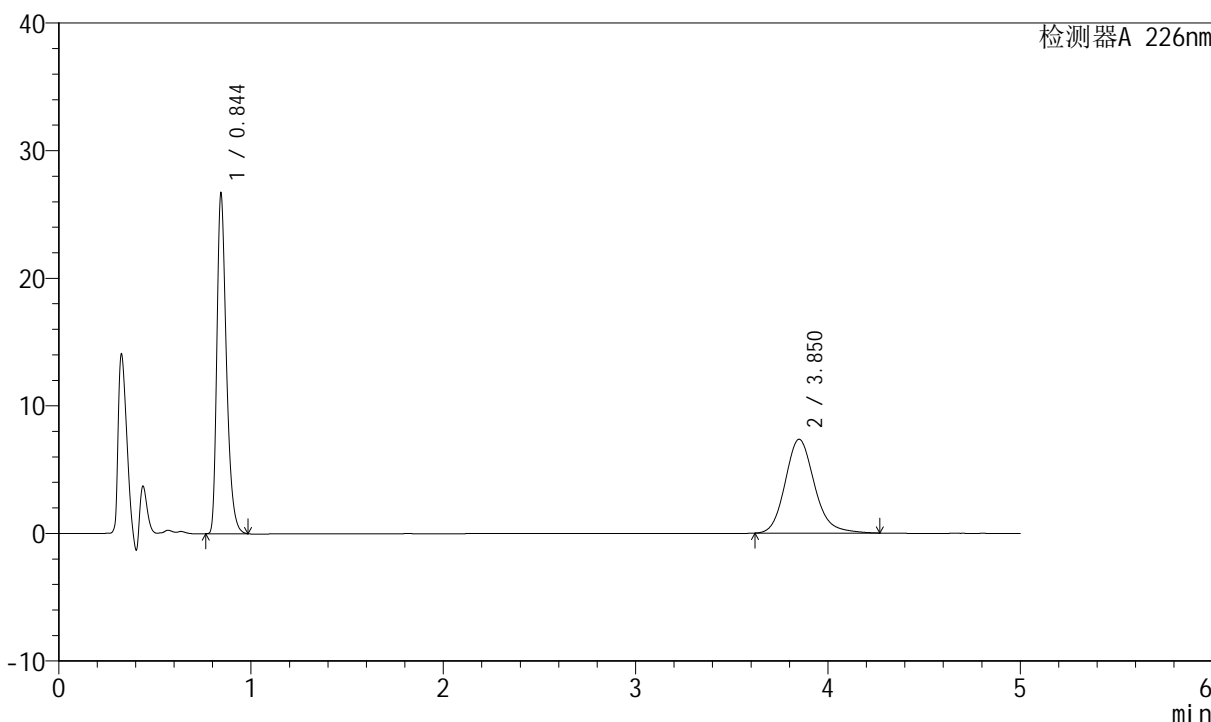
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1415-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 17:11:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:39:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	91976	54.167	26719	1418	1.358	--
2	3.850	77825	45.833	7354	3198	1.168	16.608
总计		169801	100.000	34073			



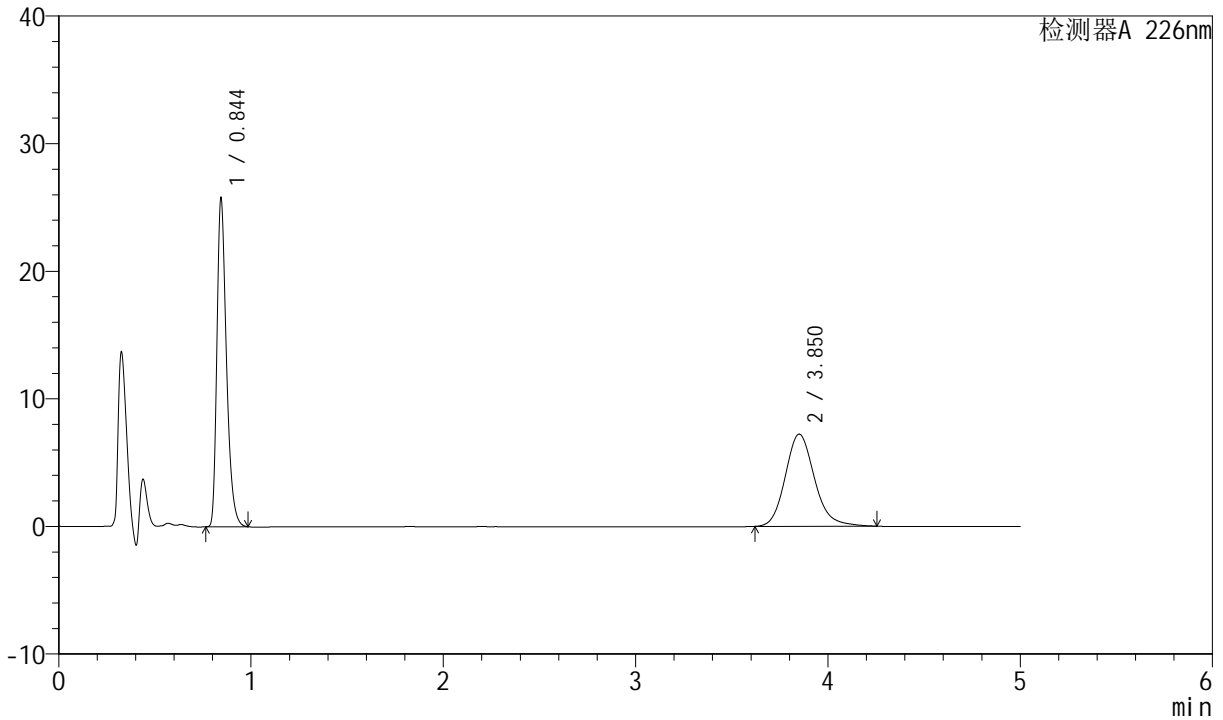
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1416-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 17:16:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:39:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	88899	53.806	25817	1420	1.357	--
2	3.850	76322	46.194	7225	3198	1.165	16.610
总计		165221	100.000	33042			



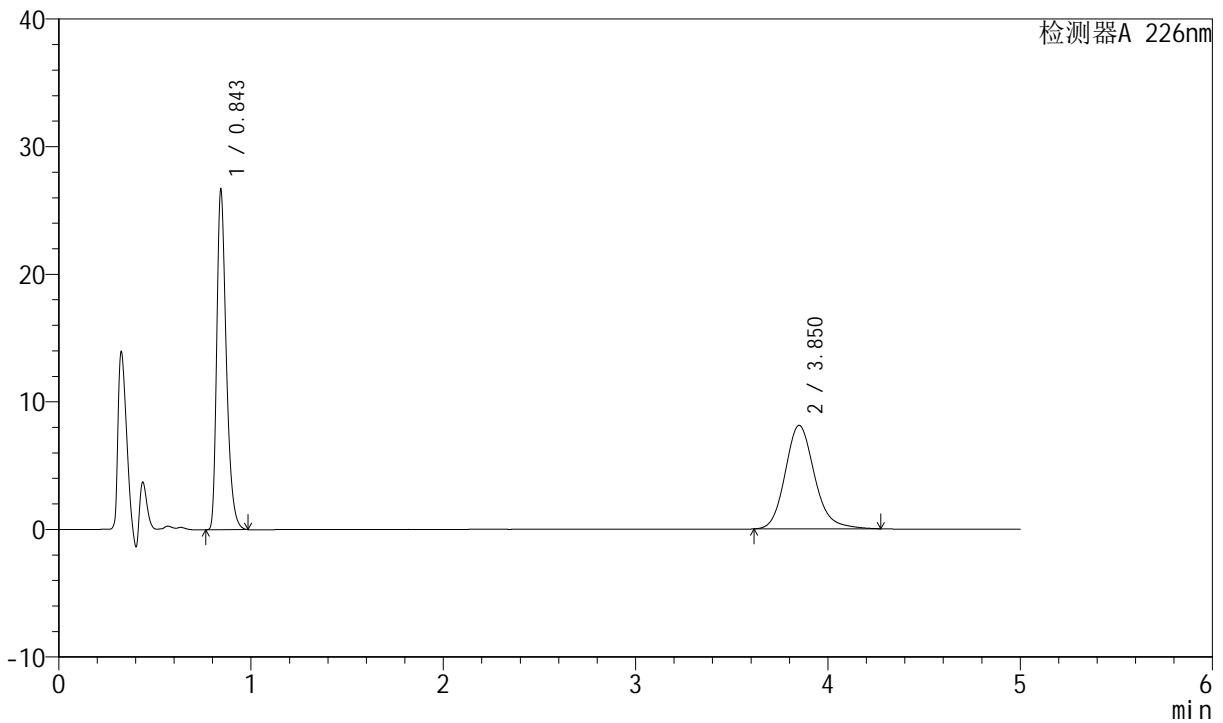
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1417-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 17:22:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:39:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	91997	51.672	26729	1416	1.357	--
2	3.850	86044	48.328	8116	3191	1.170	16.597
总计		178041	100.000	34845			



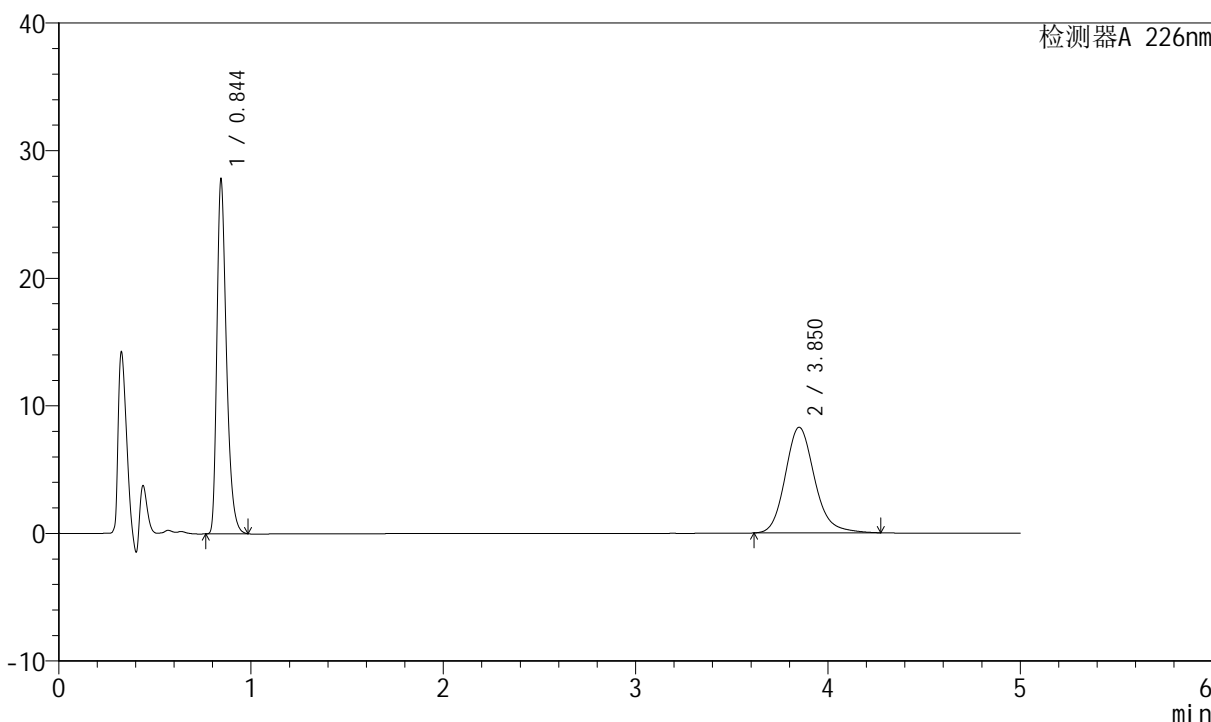
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1418-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 17:27:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:39:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	95868	52.194	27829	1420	1.359	--
2	3.850	87809	47.806	8283	3192	1.171	16.595
总计		183677	100.000	36112			



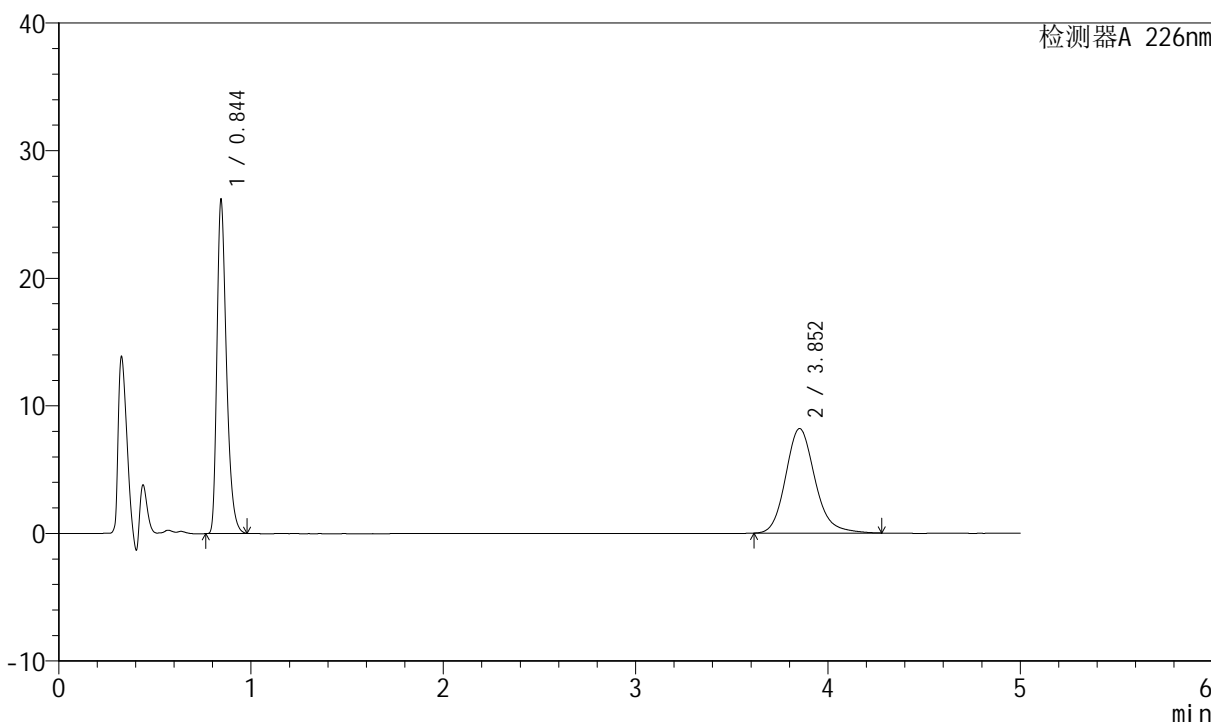
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1419-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 17:33:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:39:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	90092	50.892	26186	1422	1.357	--
2	3.852	86933	49.108	8196	3195	1.169	16.608
总计		177025	100.000	34382			



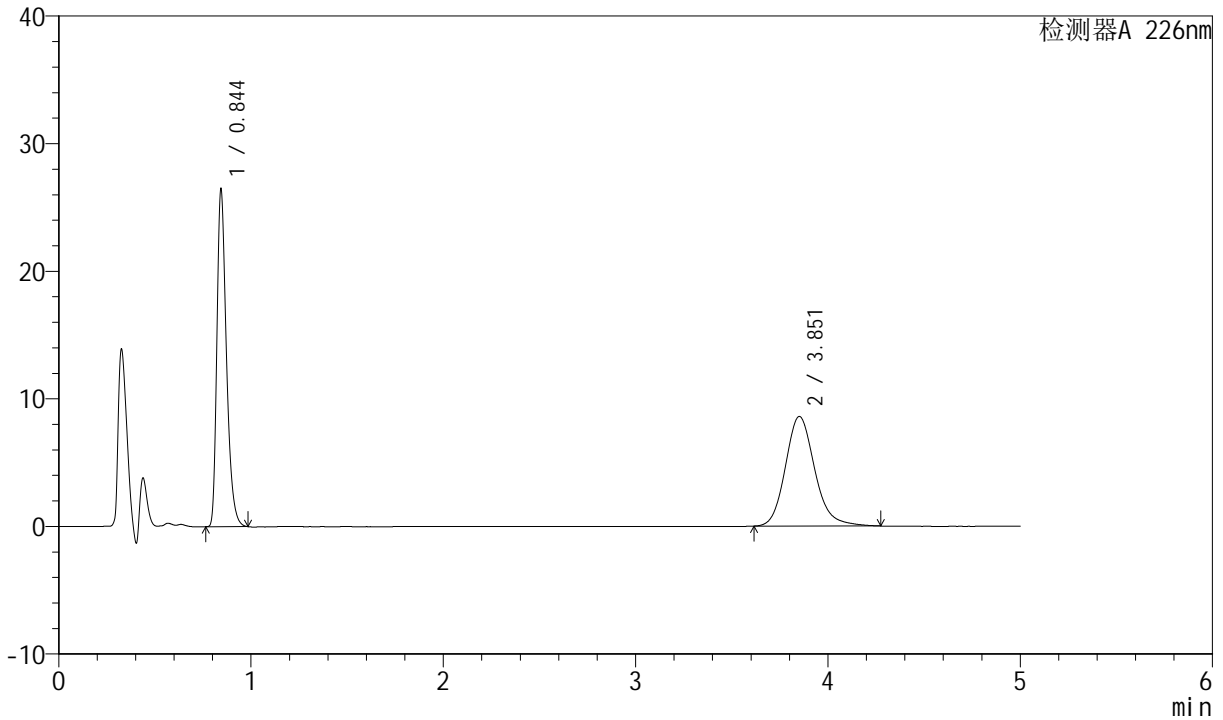
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1420-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 17:38:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:39:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	91222	50.019	26506	1419	1.358	--
2	3.851	91152	49.981	8591	3191	1.169	16.596
总计		182374	100.000	35097			



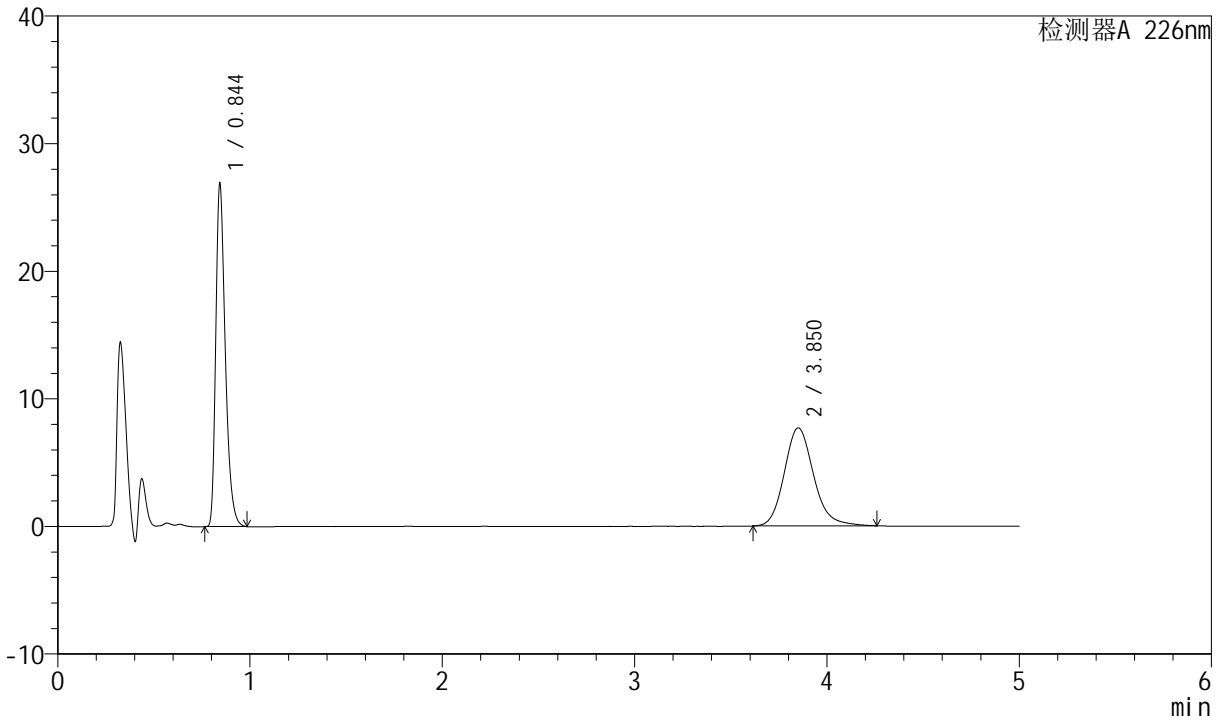
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1421-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 17:43:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:39:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	92688	53.241	26947	1418	1.357	--
2	3.850	81404	46.759	7687	3193	1.165	16.604
总计		174092	100.000	34634			



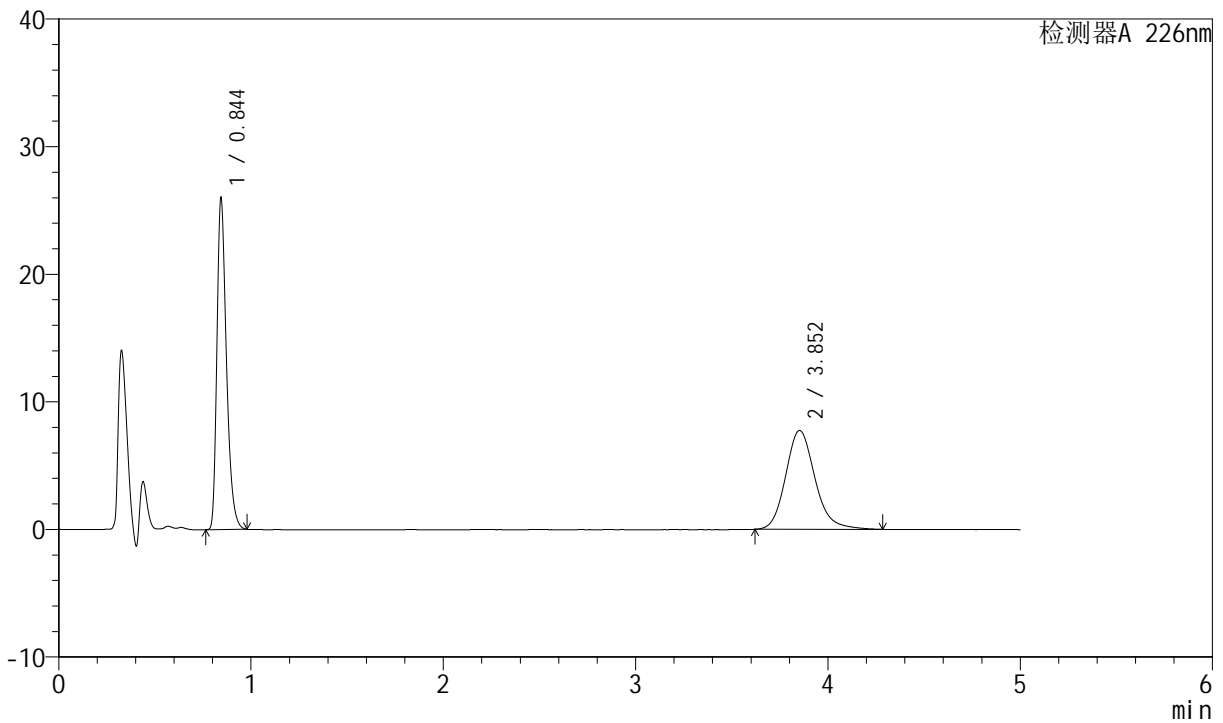
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1422-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 17:49:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:39:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	89495	52.134	26038	1422	1.355	--
2	3.852	82170	47.866	7748	3198	1.170	16.617
总计		171665	100.000	33786			



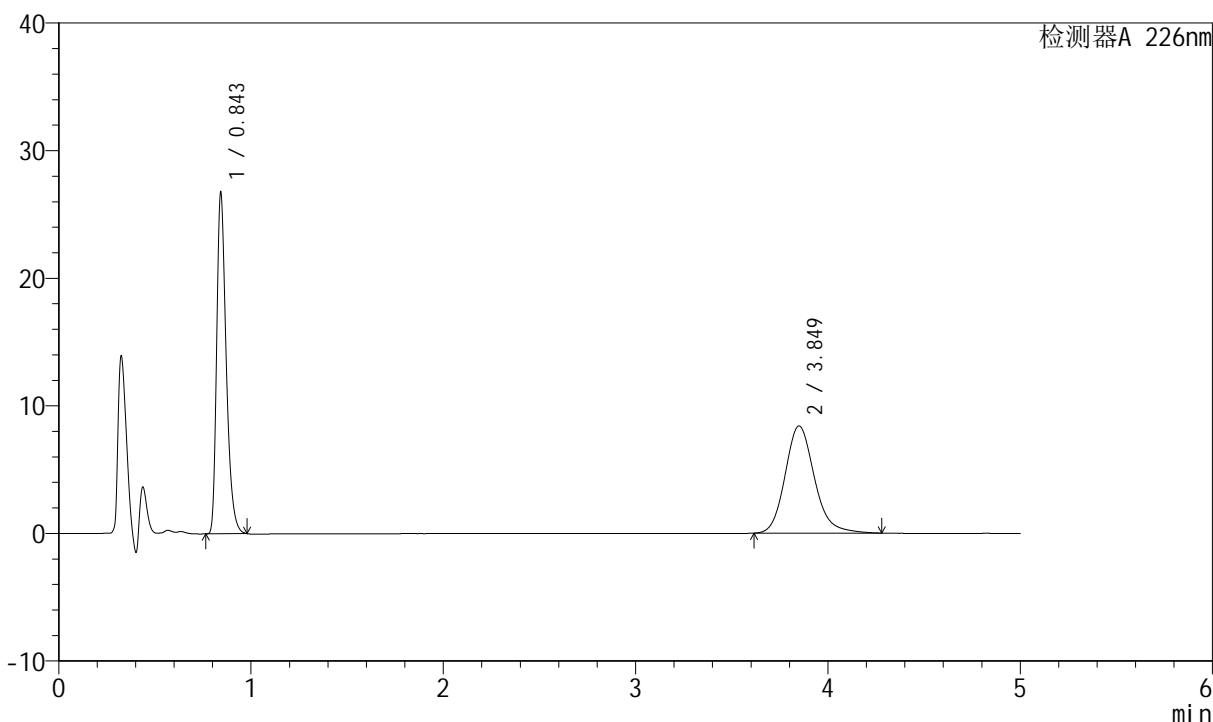
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1423-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 17:54:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:39:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	92136	50.827	26803	1416	1.356	--
2	3.849	89138	49.173	8406	3186	1.170	16.592
总计		181275	100.000	35209			



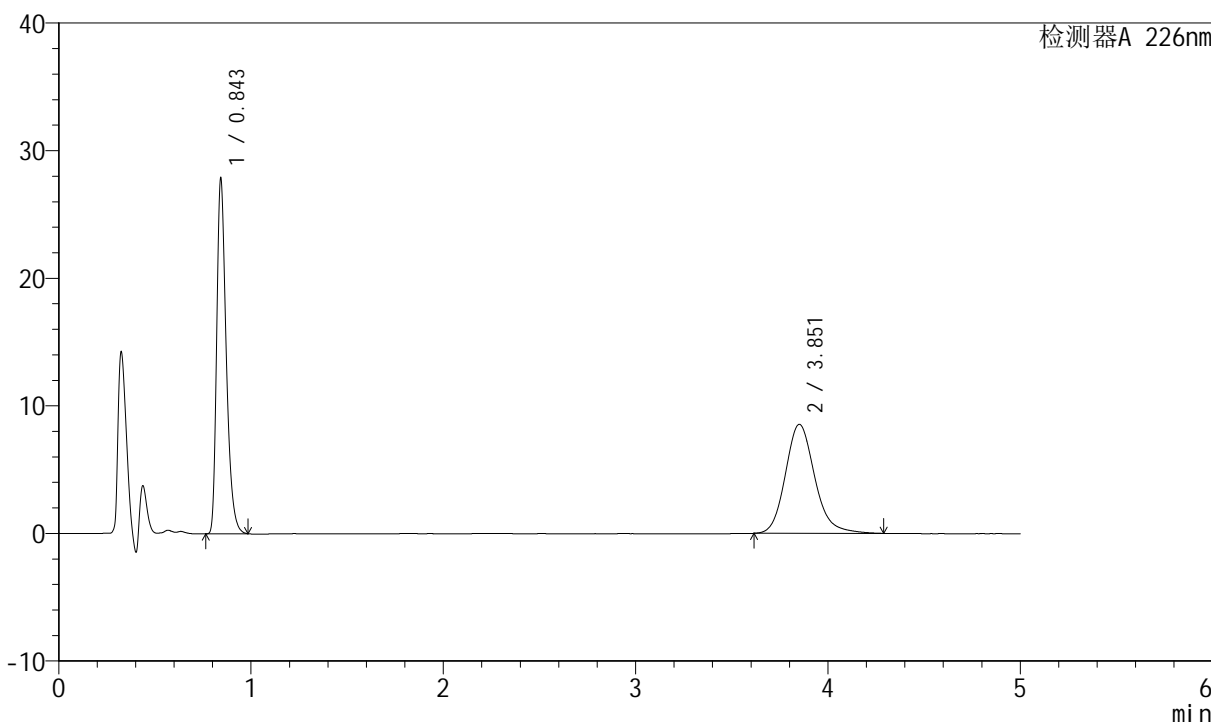
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1424-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 17:59:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:39:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	96101	51.439	27923	1415	1.357	--
2	3.851	90724	48.561	8543	3191	1.172	16.600
总计		186825	100.000	36466			



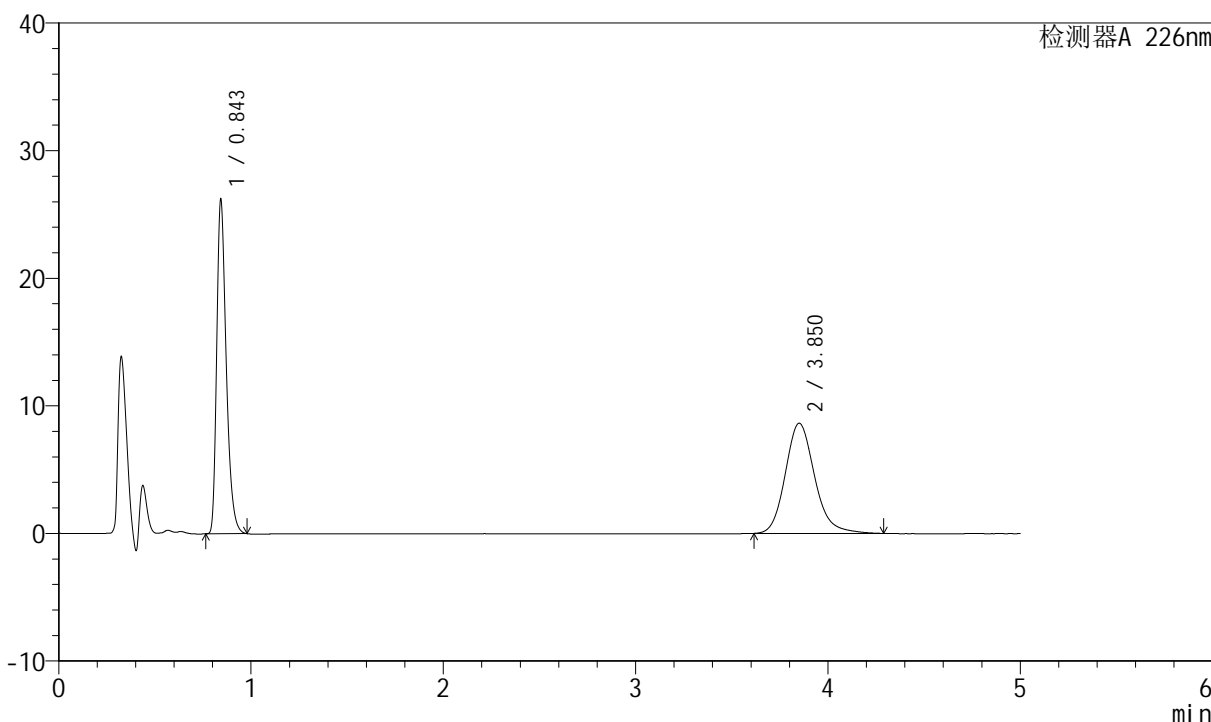
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1425-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 18:05:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:39:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	90249	49.616	26267	1418	1.354	--
2	3.850	91646	50.384	8633	3190	1.173	16.601
总计		181895	100.000	34900			



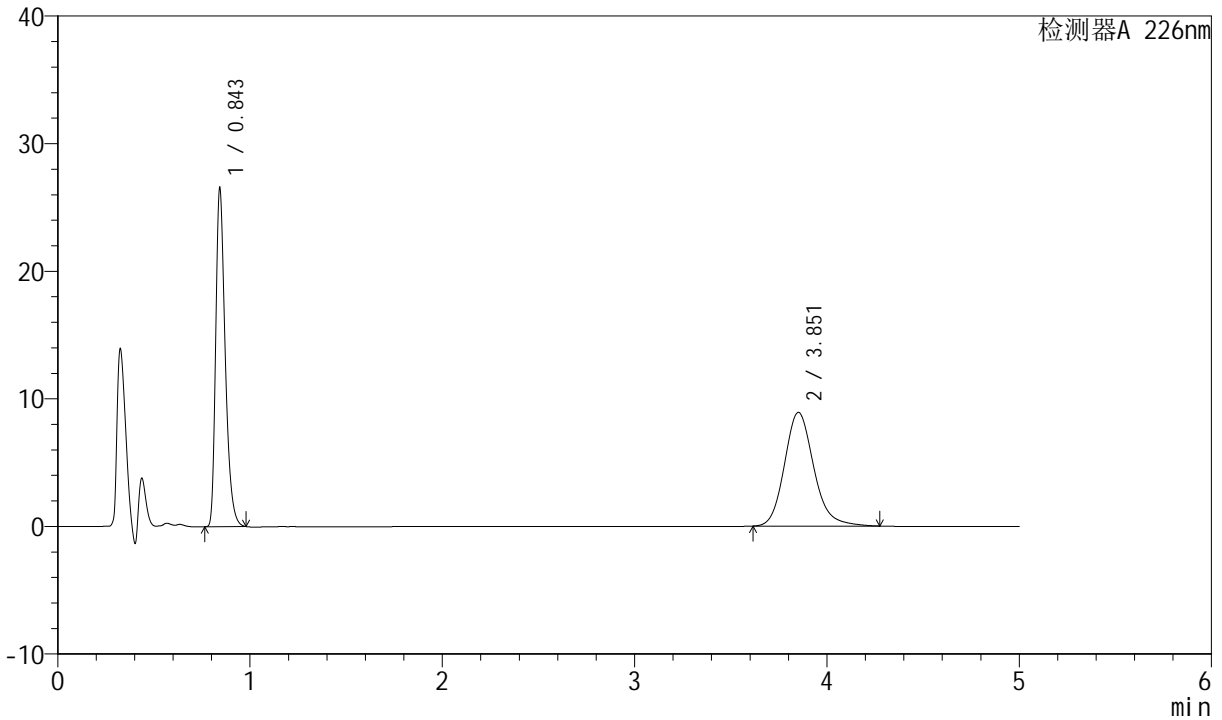
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1426-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 18:10:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:39:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	91303	49.145	26588	1420	1.356	--
2	3.851	94481	50.855	8909	3195	1.171	16.617
总计		185784	100.000	35498			



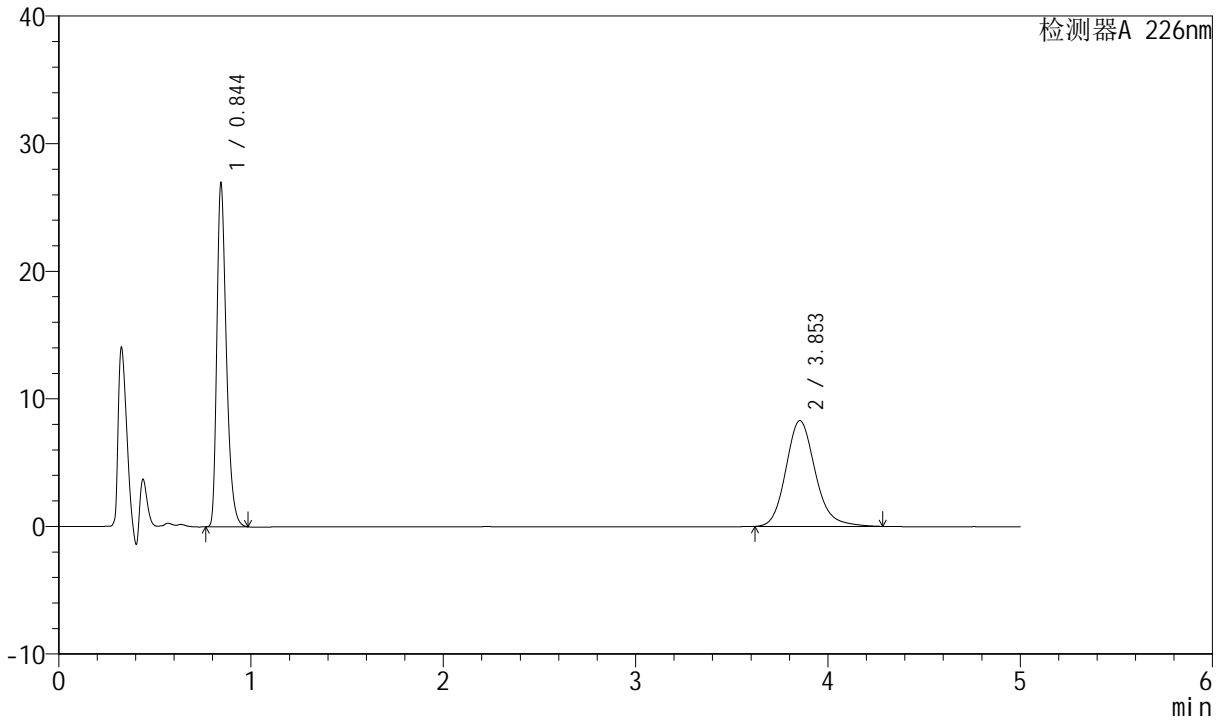
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1427-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 18:16:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:40:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	92765	51.324	26990	1422	1.357	--
2	3.853	87980	48.676	8295	3187	1.168	16.601
总计		180745	100.000	35285			



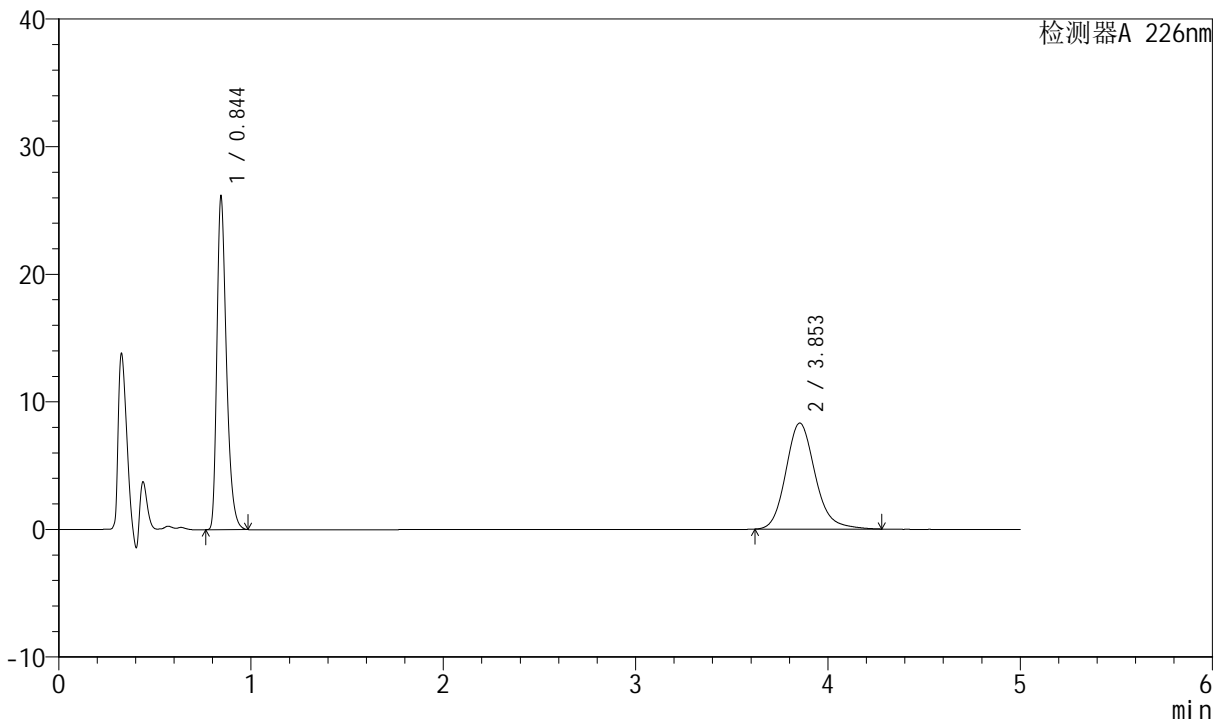
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1428-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 18:21:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:40:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	89986	50.534	26166	1423	1.357	--
2	3.853	88083	49.466	8313	3198	1.168	16.621
总计		178070	100.000	34480			



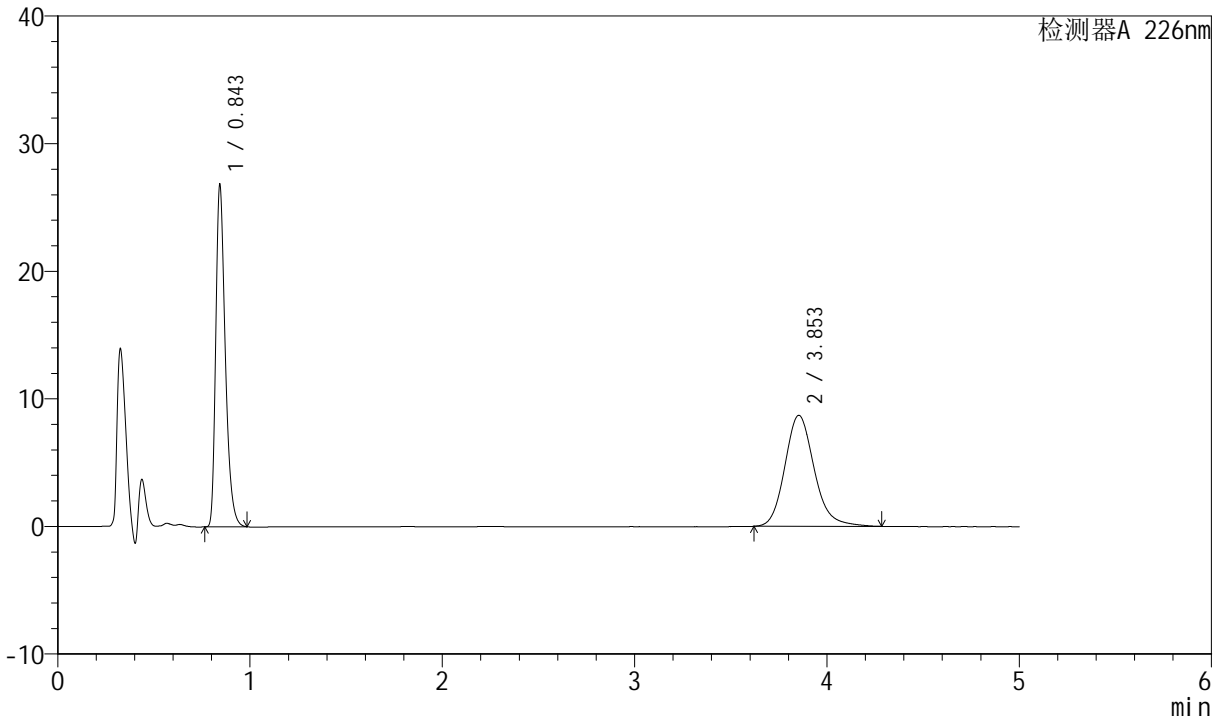
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1429-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 18:26:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:40:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	92369	50.017	26877	1420	1.357	--
2	3.853	92307	49.983	8703	3194	1.169	16.616
总计		184676	100.000	35580			



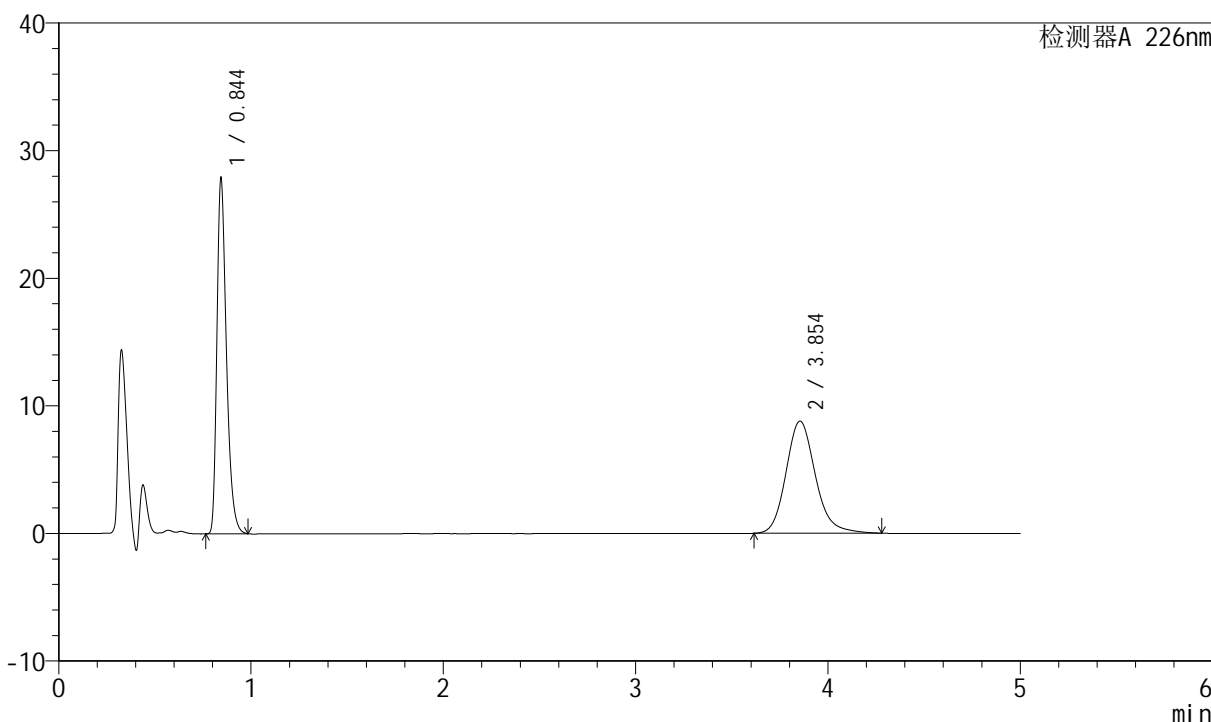
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1430-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 18:32:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:40:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	96047	50.711	27935	1424	1.358	--
2	3.854	93351	49.289	8796	3194	1.169	16.617
总计		189398	100.000	36731			



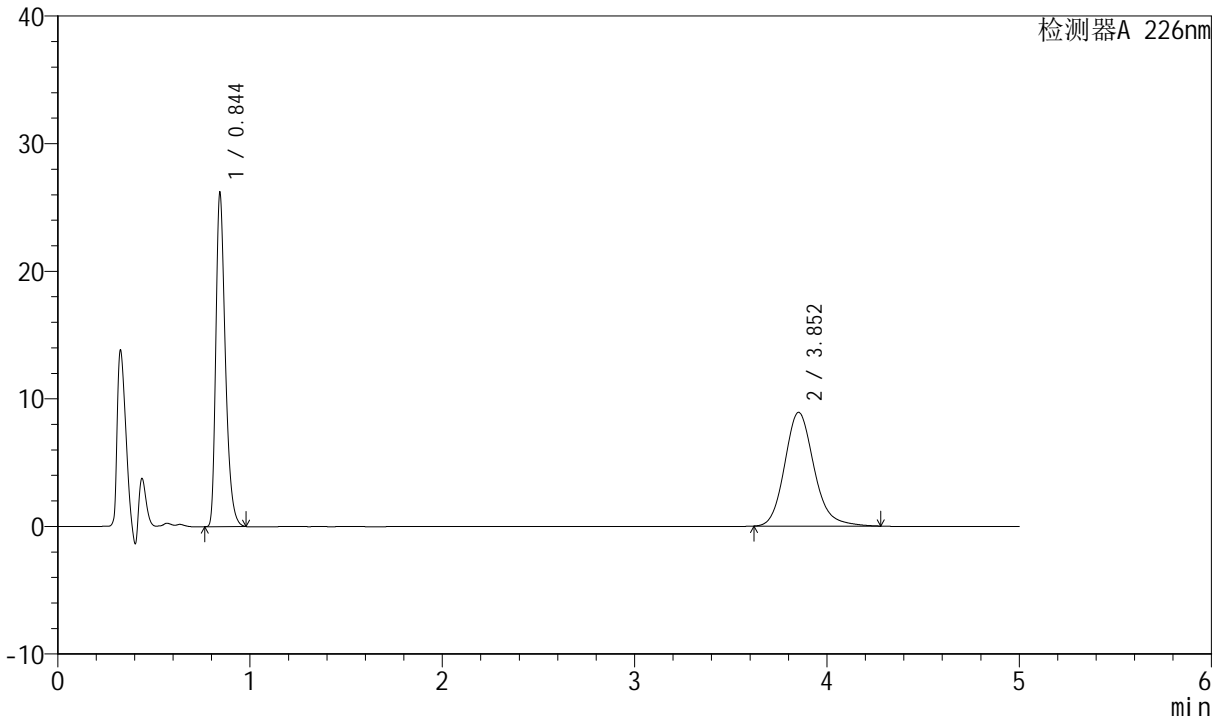
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1431-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 18:37:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:40:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	90000	48.782	26216	1422	1.356	--
2	3.852	94495	51.218	8916	3187	1.168	16.600
总计		184495	100.000	35132			

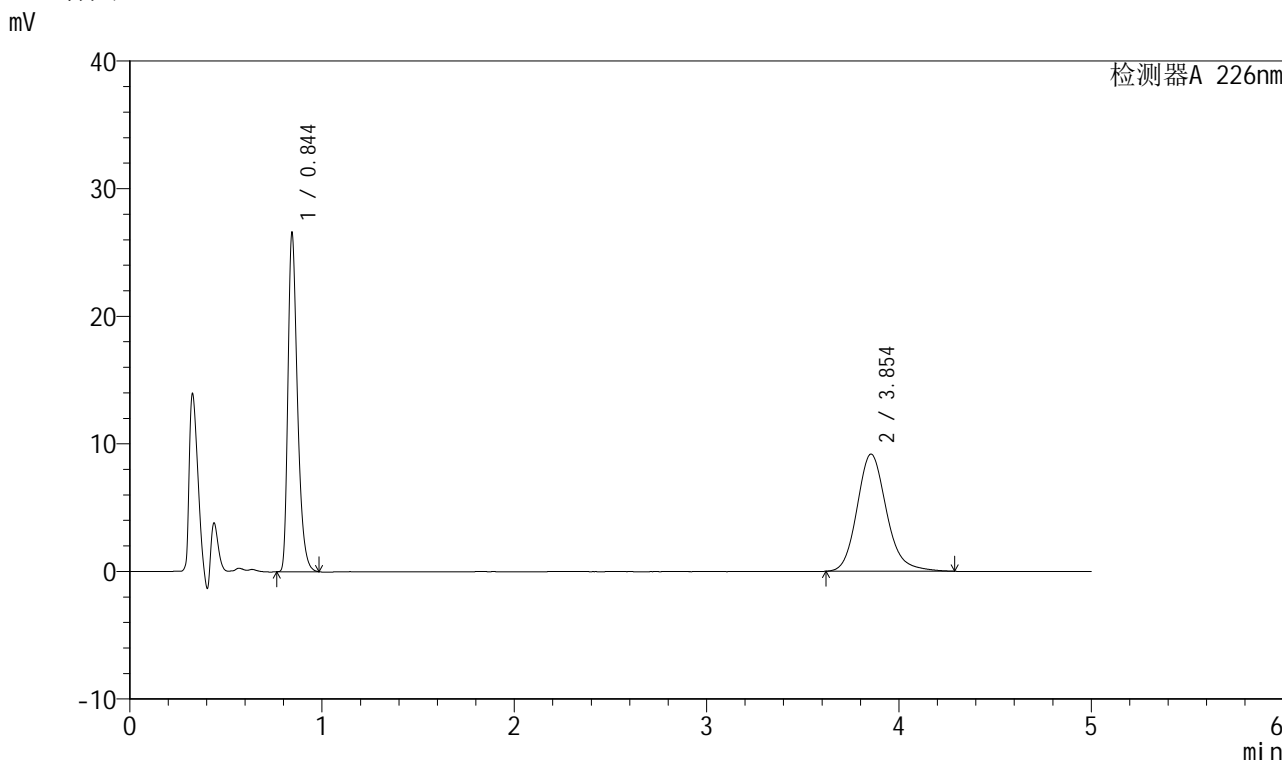


# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1432-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 18:43:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:40:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	91522	48.406	26607	1423	1.358	--
2	3.854	97548	51.594	9187	3194	1.170	16.616
总计		189070	100.000	35794			



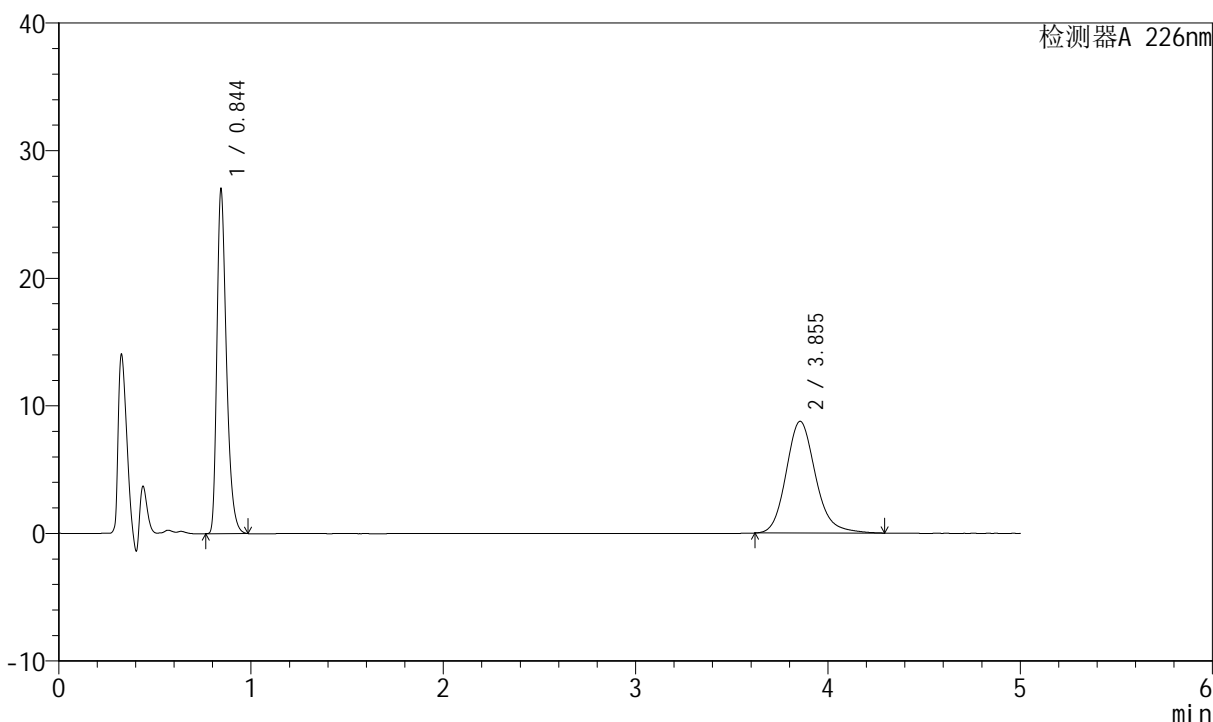
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1433-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 18:48:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:40:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	92947	49.992	27040	1425	1.358	--
2	3.855	92976	50.008	8757	3191	1.170	16.612
总计		185923	100.000	35797			



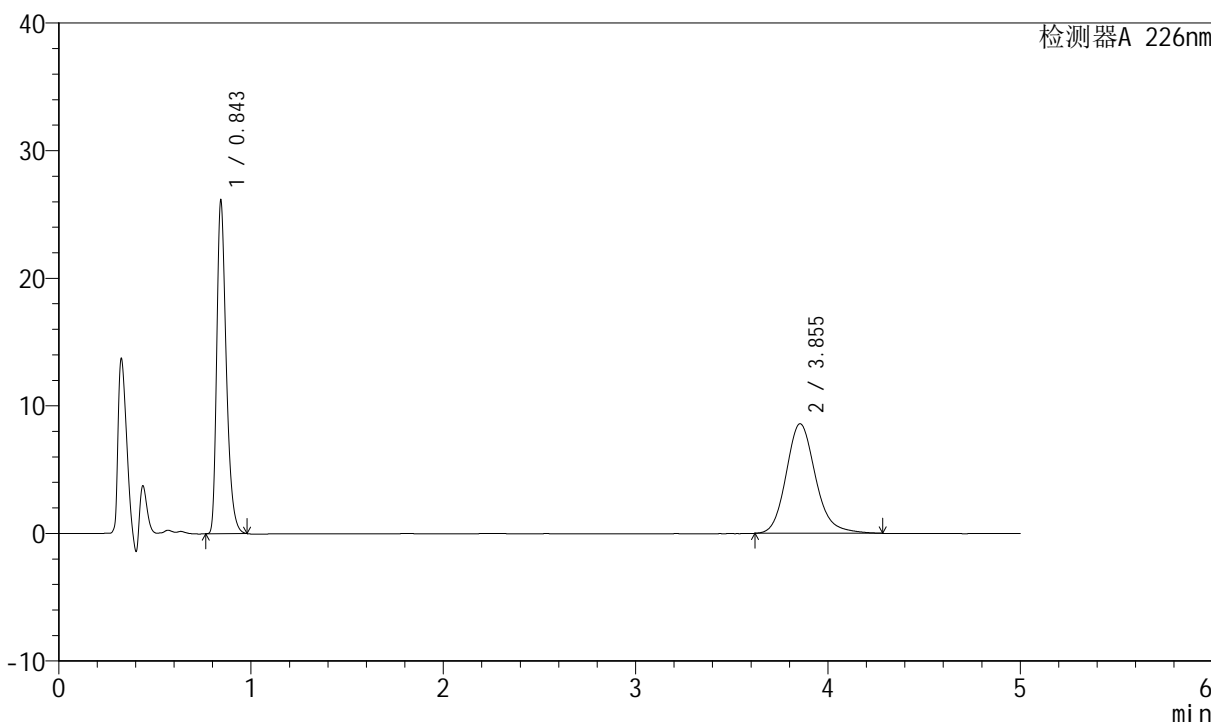
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1434-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 18:54:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:40:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	89867	49.643	26178	1421	1.355	--
2	3.855	91160	50.357	8591	3193	1.169	16.620
总计		181027	100.000	34769			



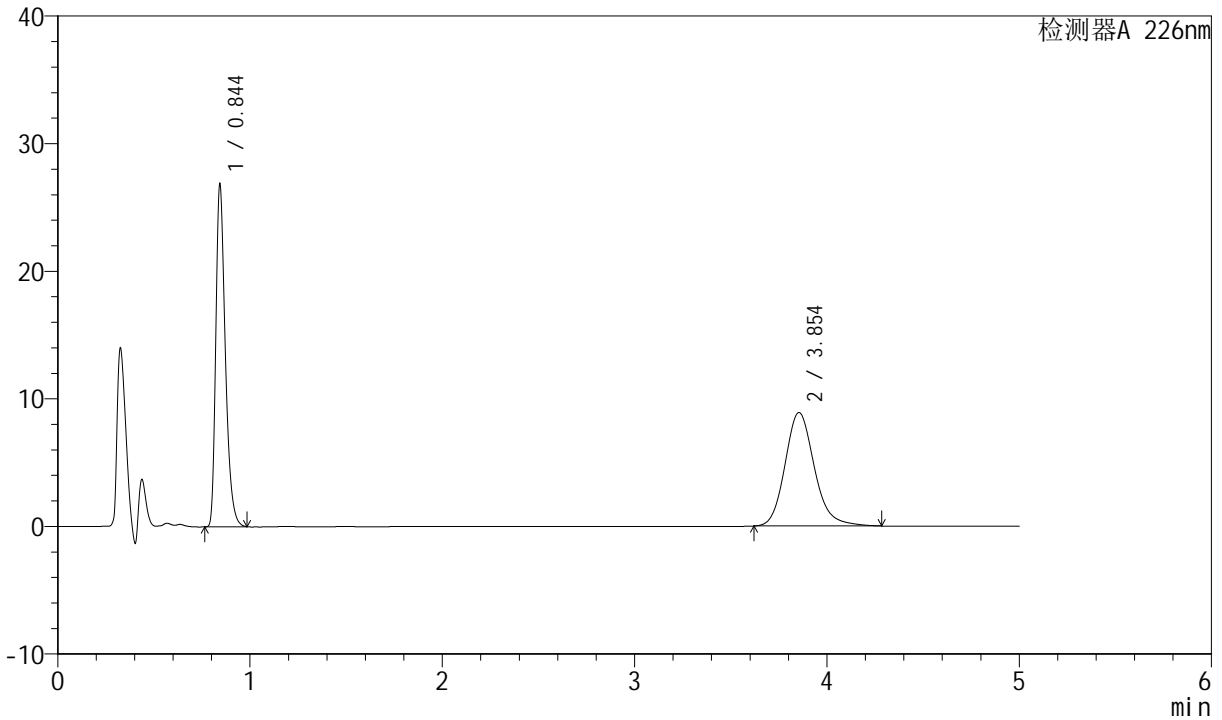
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1435-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 18:59:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:40:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	92579	49.496	26925	1420	1.357	--
2	3.854	94466	50.504	8904	3197	1.168	16.621
总计		187046	100.000	35829			



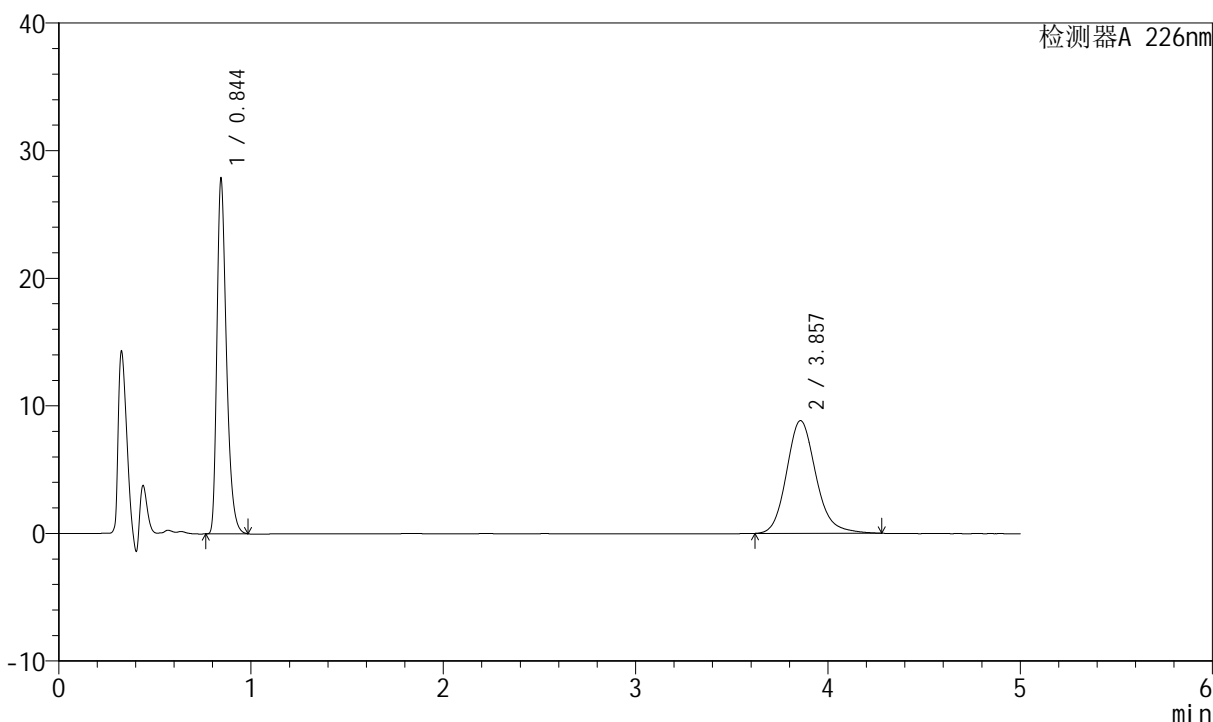
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1436-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 19:04:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:40:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	95875	50.567	27881	1425	1.358	--
2	3.857	93727	49.433	8838	3197	1.166	16.629
总计		189602	100.000	36720			



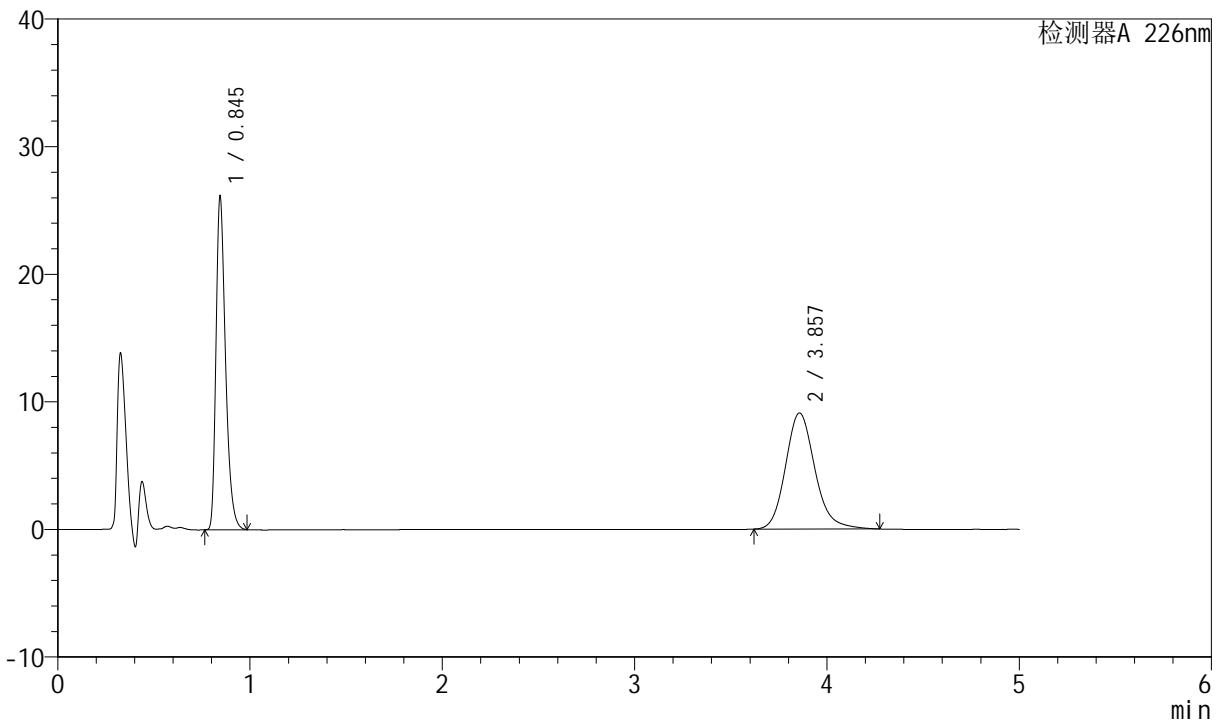
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1437-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 19:10:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:40:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	90107	48.263	26144	1421	1.357	--
2	3.857	96594	51.737	9104	3191	1.167	16.607
总计		186701	100.000	35248			



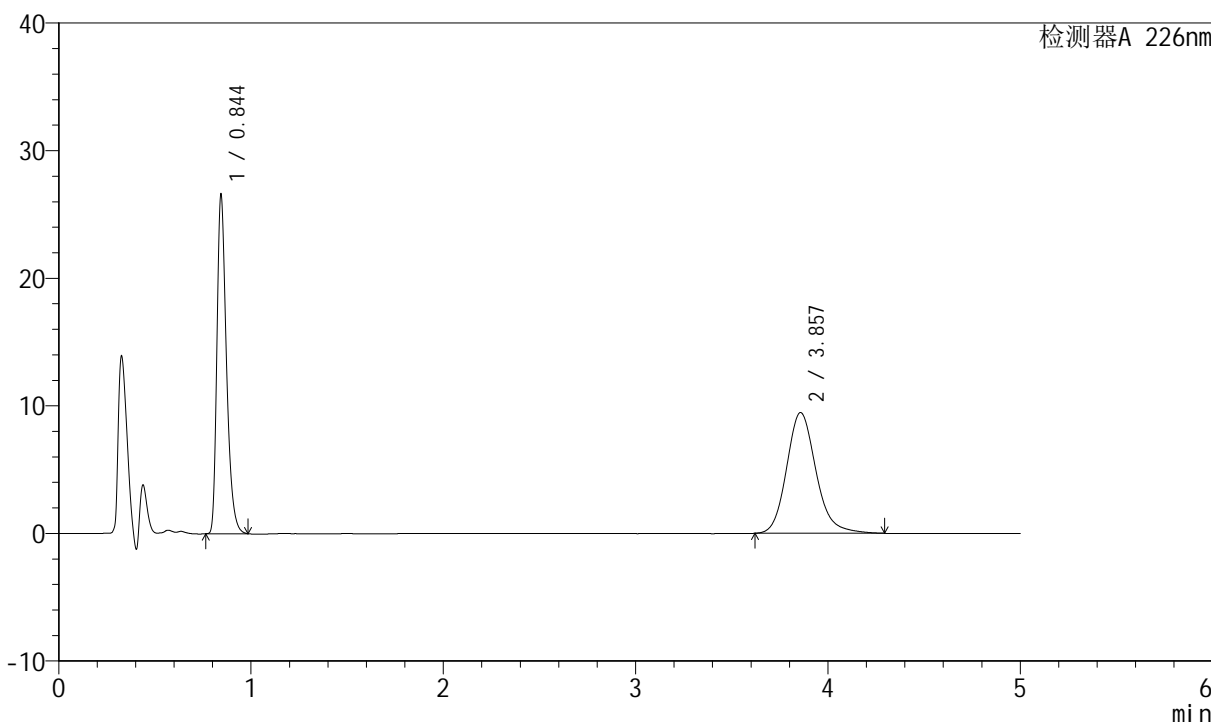
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1438-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 19:15:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:40:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	91572	47.659	26619	1423	1.357	--
2	3.857	100567	52.341	9466	3197	1.168	16.627
总计		192139	100.000	36085			



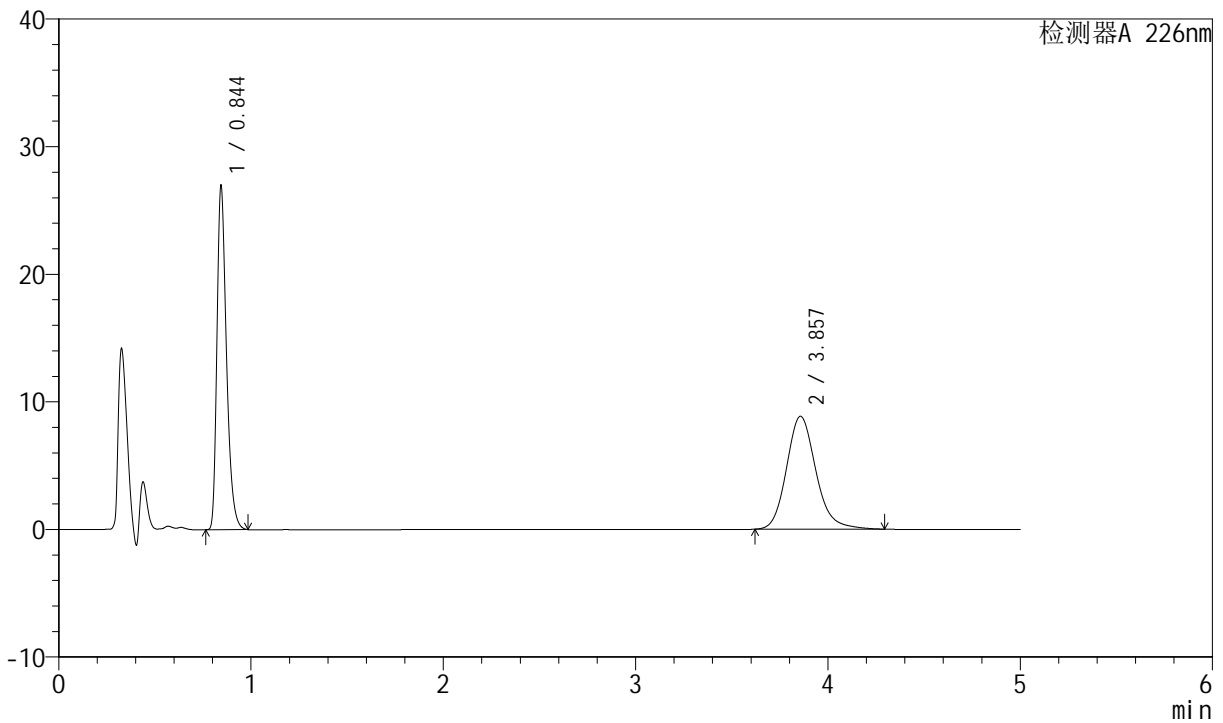
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1439-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 19:21:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:40:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	92829	49.671	26990	1424	1.357	--
2	3.857	94057	50.329	8852	3194	1.168	16.621
总计		186886	100.000	35842			



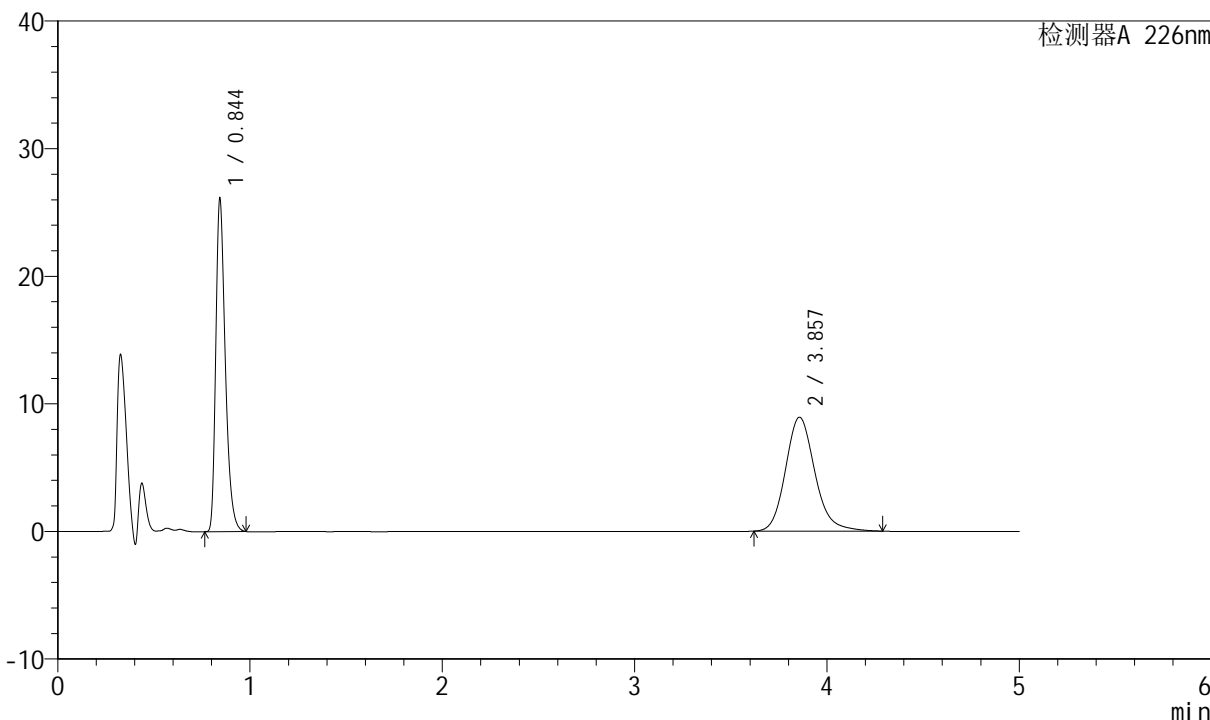
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1440-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/13 19:26:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:40:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	89834	48.632	26159	1421	1.354	--
2	3.857	94888	51.368	8932	3190	1.168	16.617
总计		184722	100.000	35091			



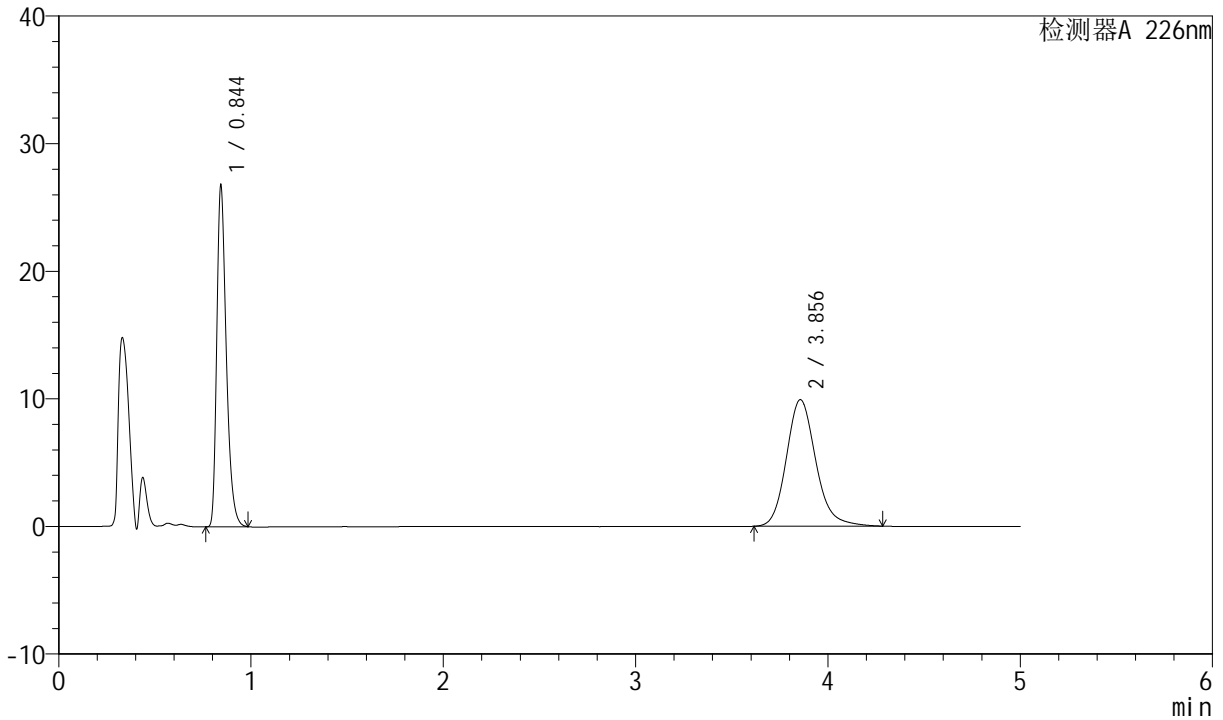
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1441-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 19:31:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:40:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	92235	46.657	26837	1420	1.357	--
2	3.856	105453	53.343	9923	3191	1.168	16.617
总计		197688	100.000	36759			



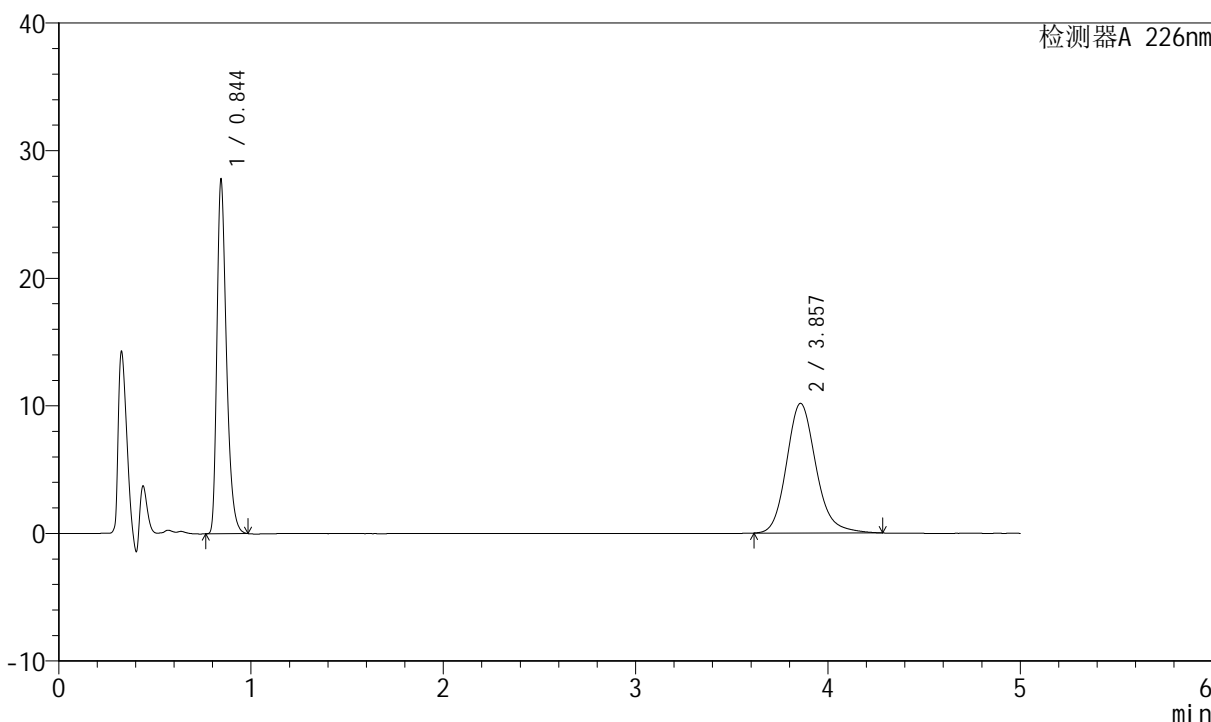
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1442-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 19:37:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:40:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	95642	46.963	27788	1422	1.358	--
2	3.857	108012	53.037	10162	3186	1.168	16.604
总计		203654	100.000	37950			



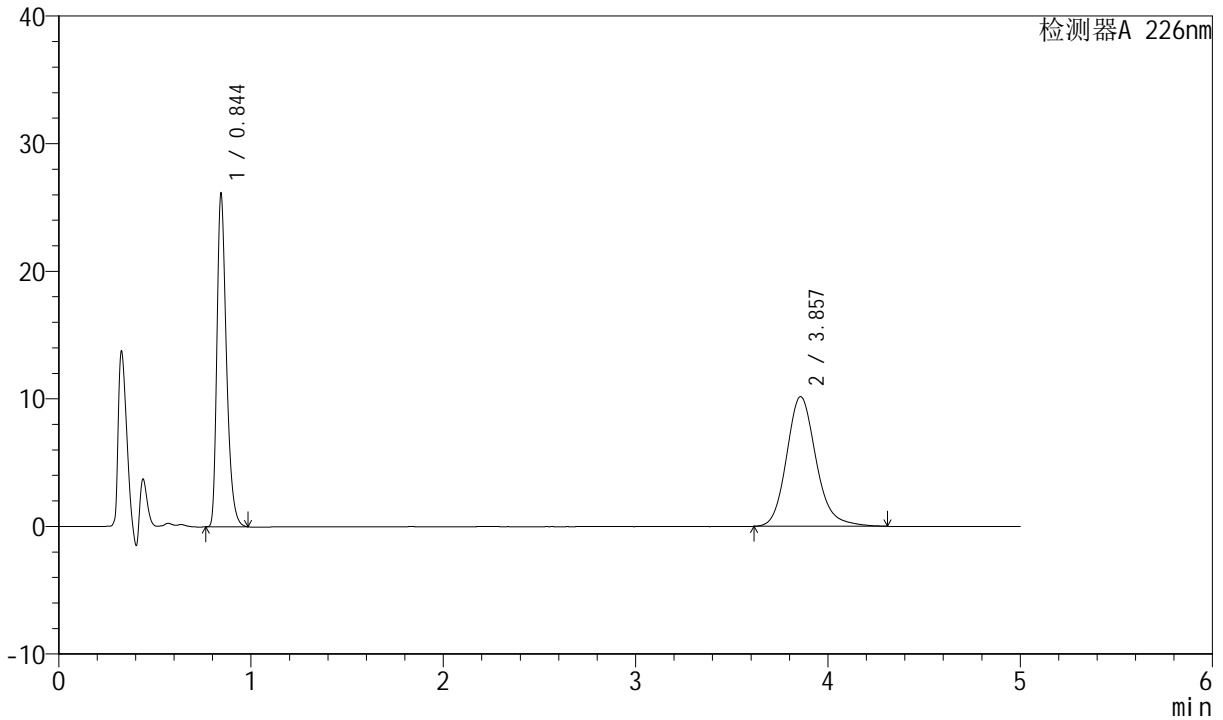
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1443-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 19:42:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:40:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	89863	45.343	26147	1426	1.358	--
2	3.857	108320	54.657	10171	3187	1.171	16.612
总计		198183	100.000	36318			



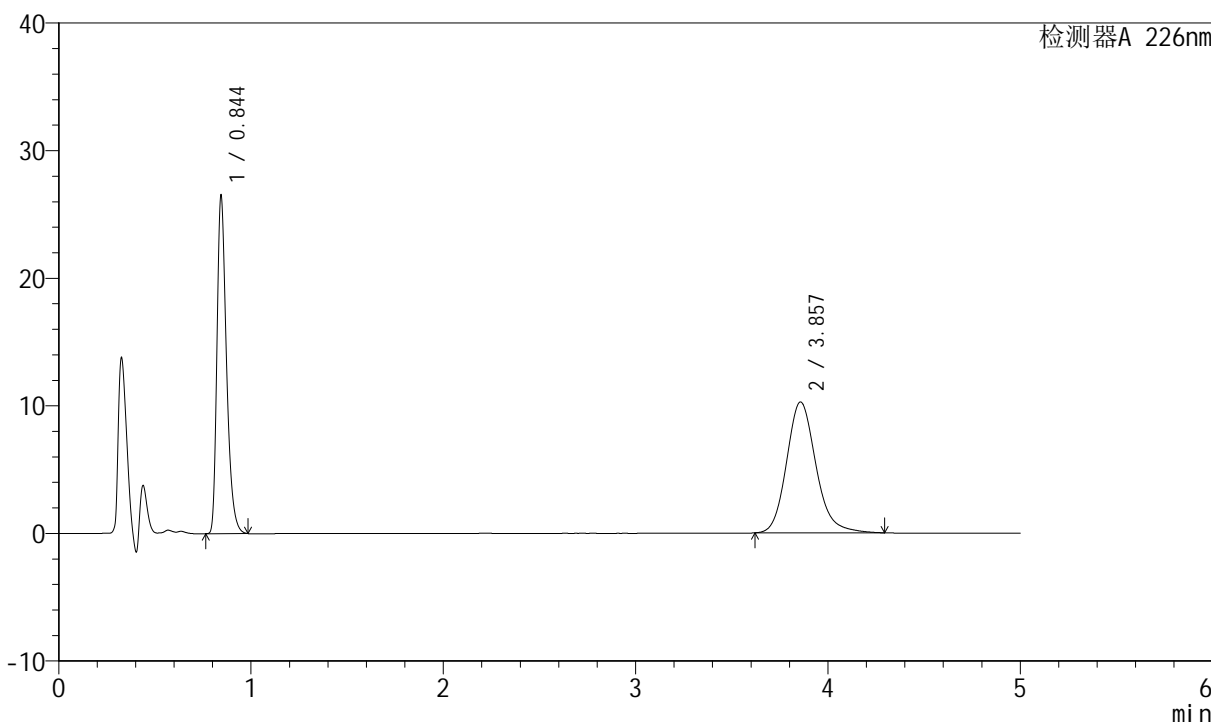
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1444-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 19:48:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:40:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	91304	45.563	26530	1421	1.358	--
2	3.857	109086	54.437	10263	3192	1.169	16.612
总计		200390	100.000	36793			



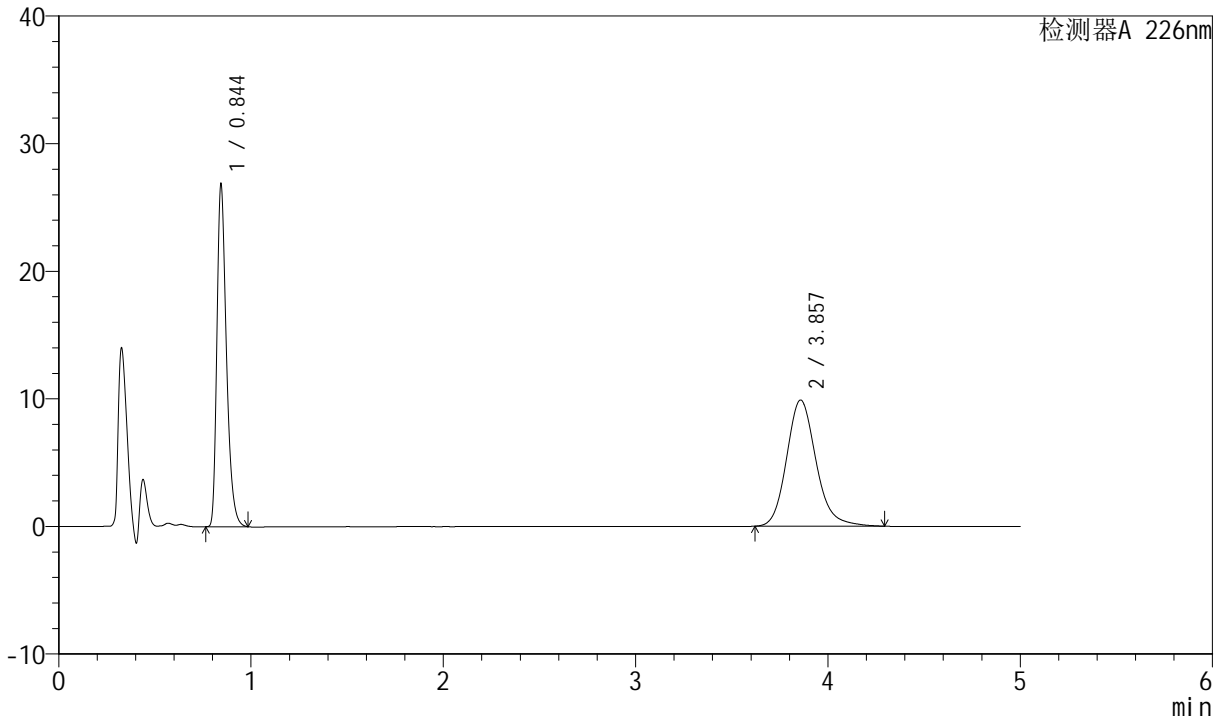
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1445-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 19:53:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:40:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	92407	46.788	26891	1426	1.358	--
2	3.857	105096	53.212	9893	3192	1.169	16.622
总计		197503	100.000	36784			



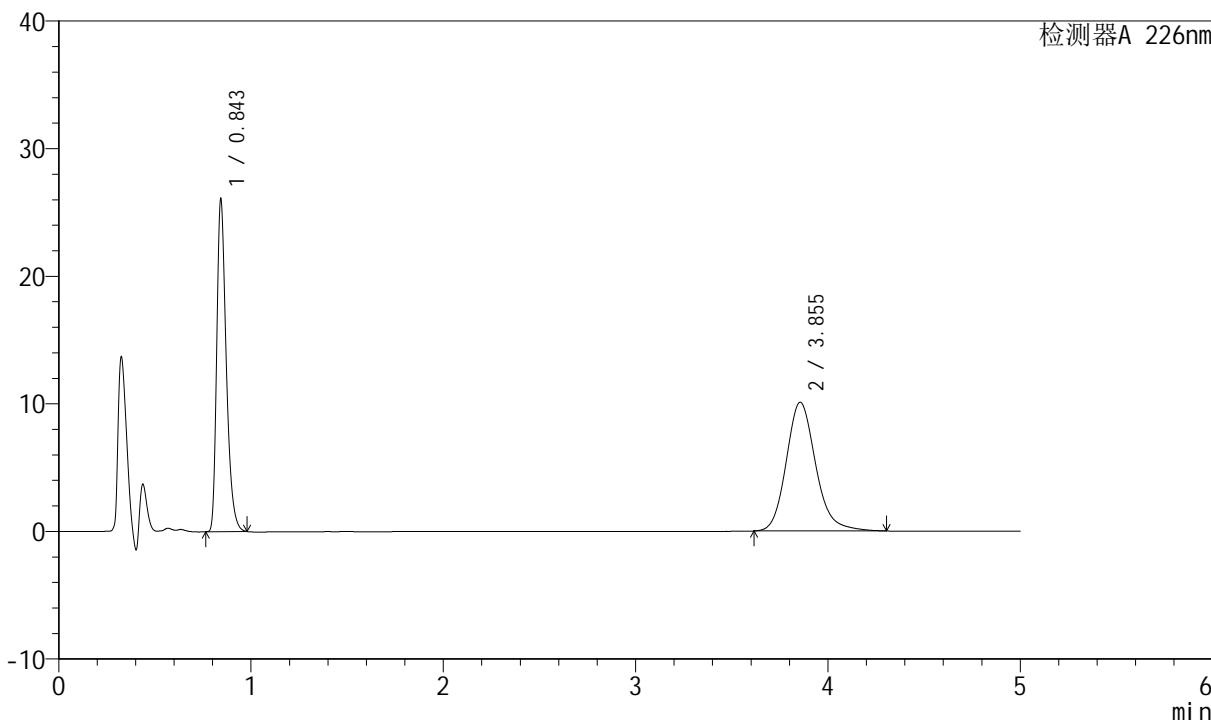
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1446-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 19:58:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:40:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	89682	45.509	26124	1421	1.356	--
2	3.855	107382	54.491	10089	3182	1.171	16.600
总计		197063	100.000	36213			



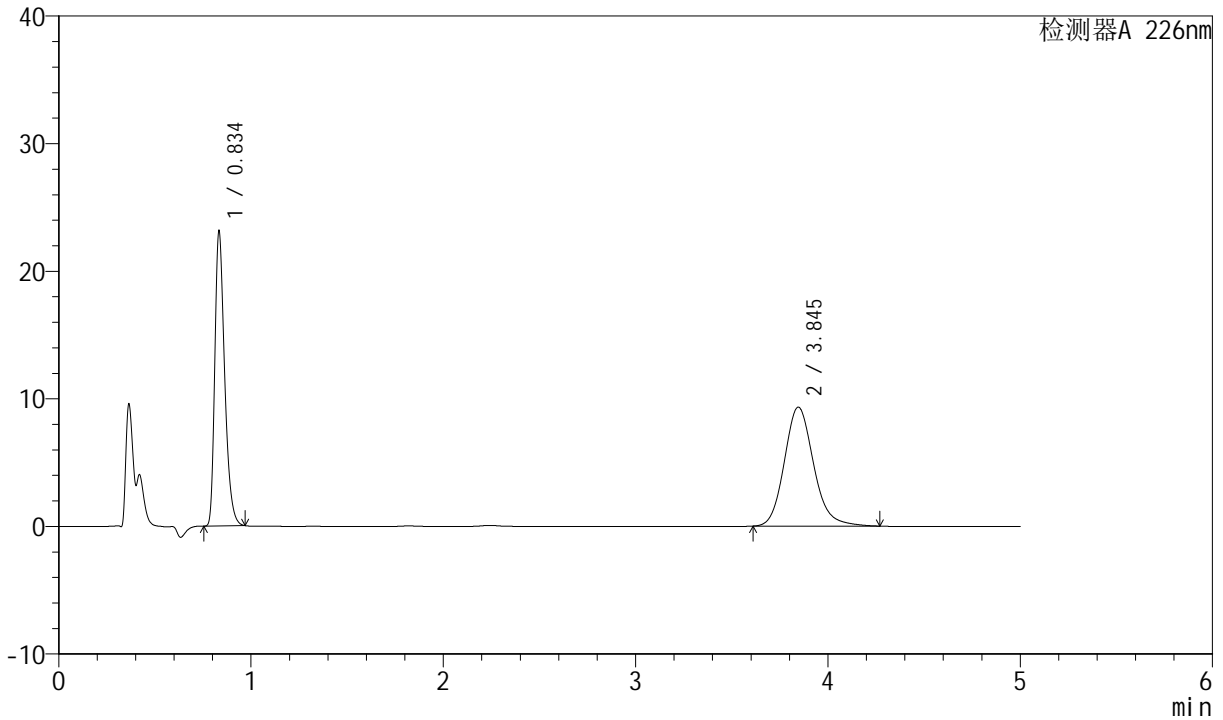
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1447-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 20:04:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:40:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	82311	45.467	23158	1291	1.353	--
2	3.845	98725	54.533	9329	3184	1.155	16.481
总计		181036	100.000	32487			



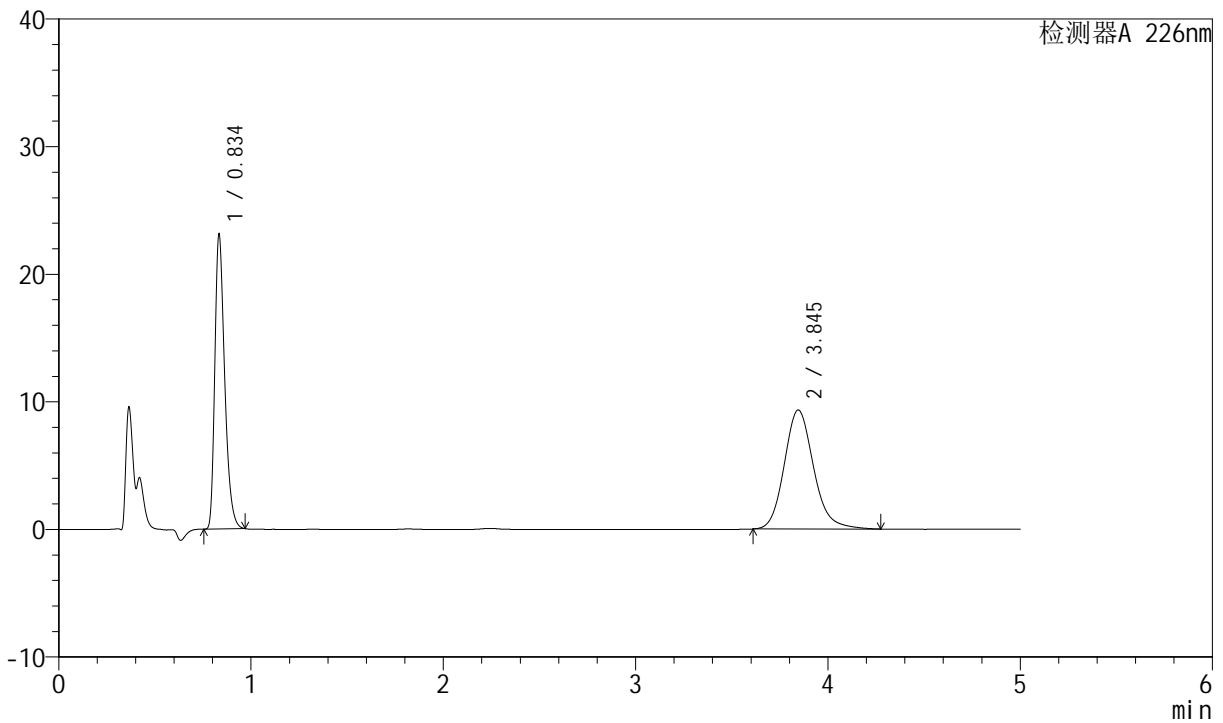
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1448-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 20:09:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:40:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	82345	45.445	23152	1290	1.353	--
2	3.845	98851	54.555	9331	3176	1.159	16.463
总计		181196	100.000	32482			



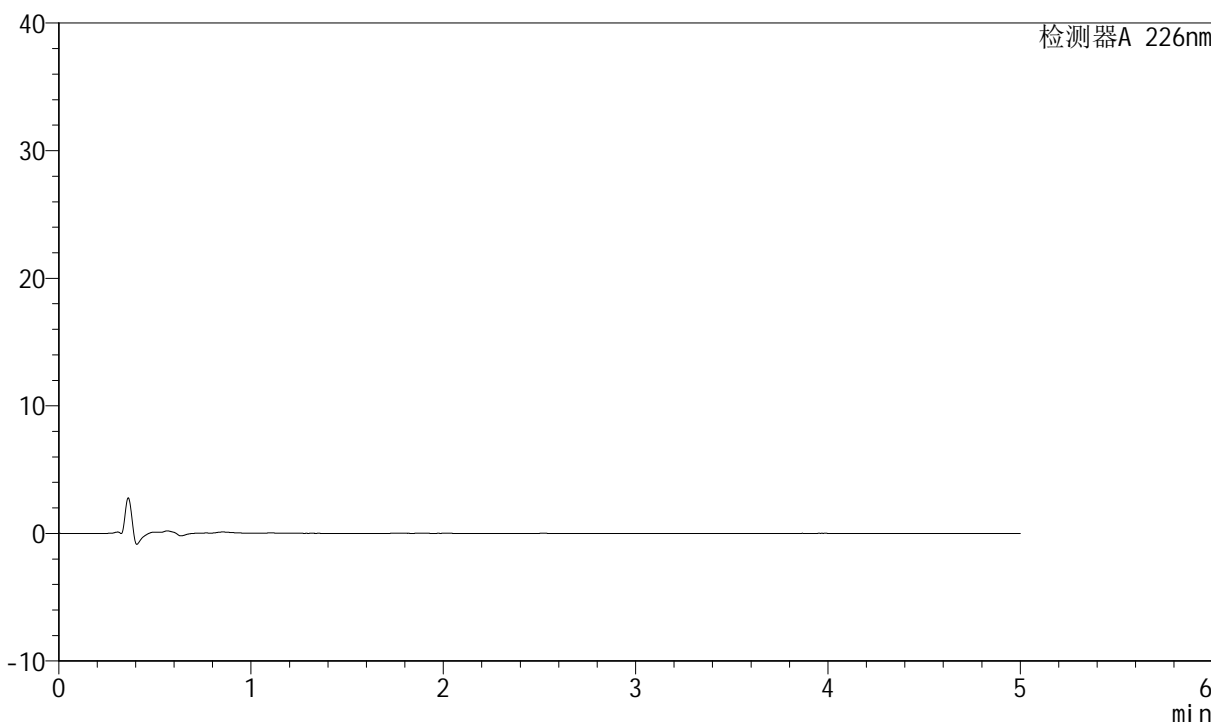
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C      波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1449-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/13 20:15:04      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:40:55      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	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							



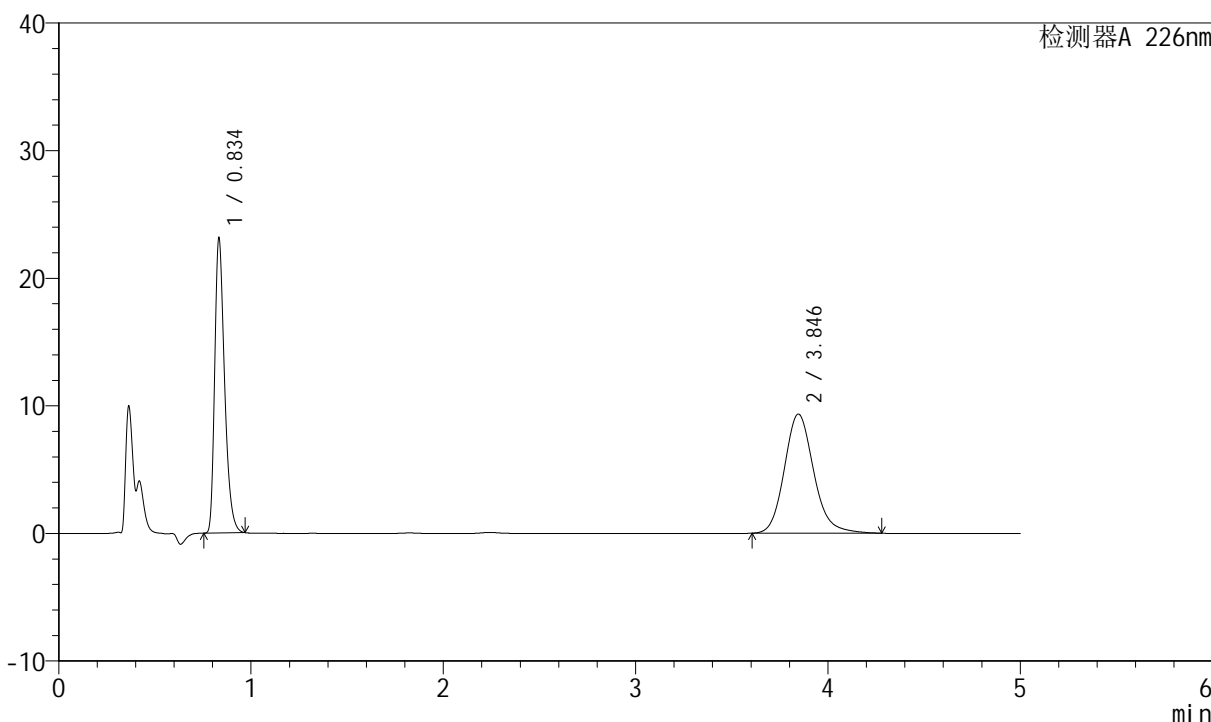
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1450-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 20:20:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:40:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	82478	45.430	23182	1288	1.351	--
2	3.846	99072	54.570	9341	3174	1.158	16.461
总计		181550	100.000	32522			



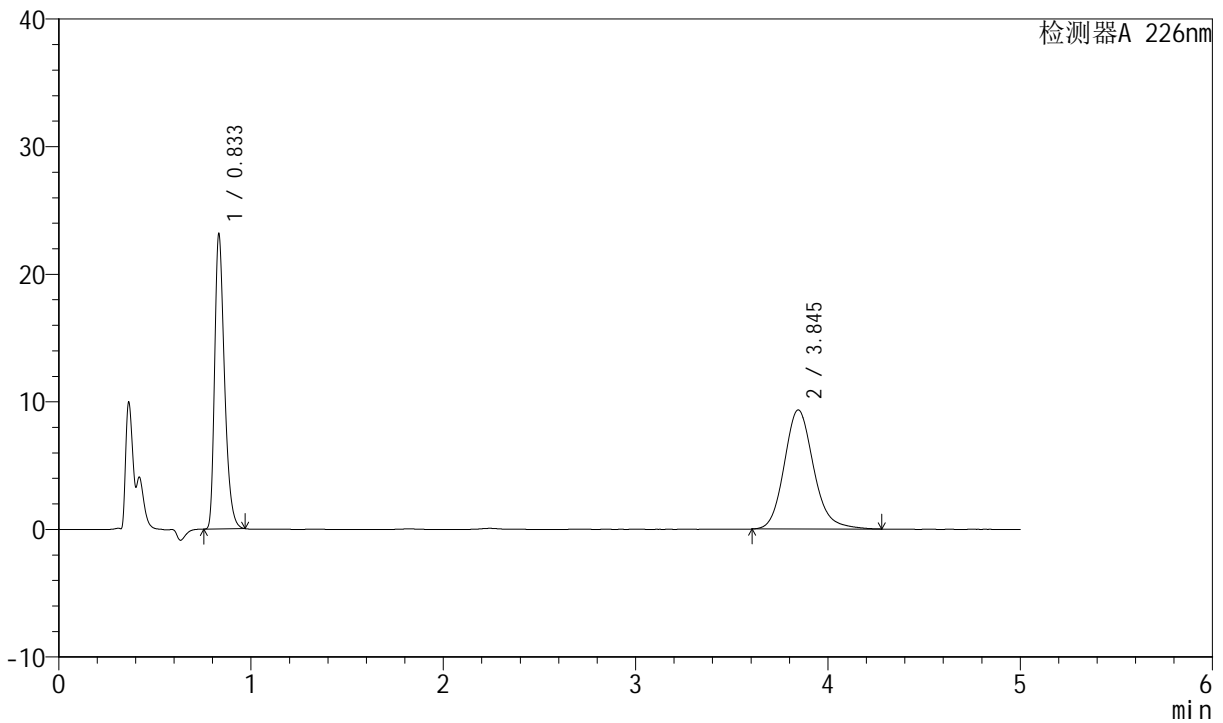
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1451-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 20:25:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:40:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	82465	45.434	23179	1285	1.352	--
2	3.845	99038	54.566	9336	3171	1.158	16.454
总计		181503	100.000	32514			



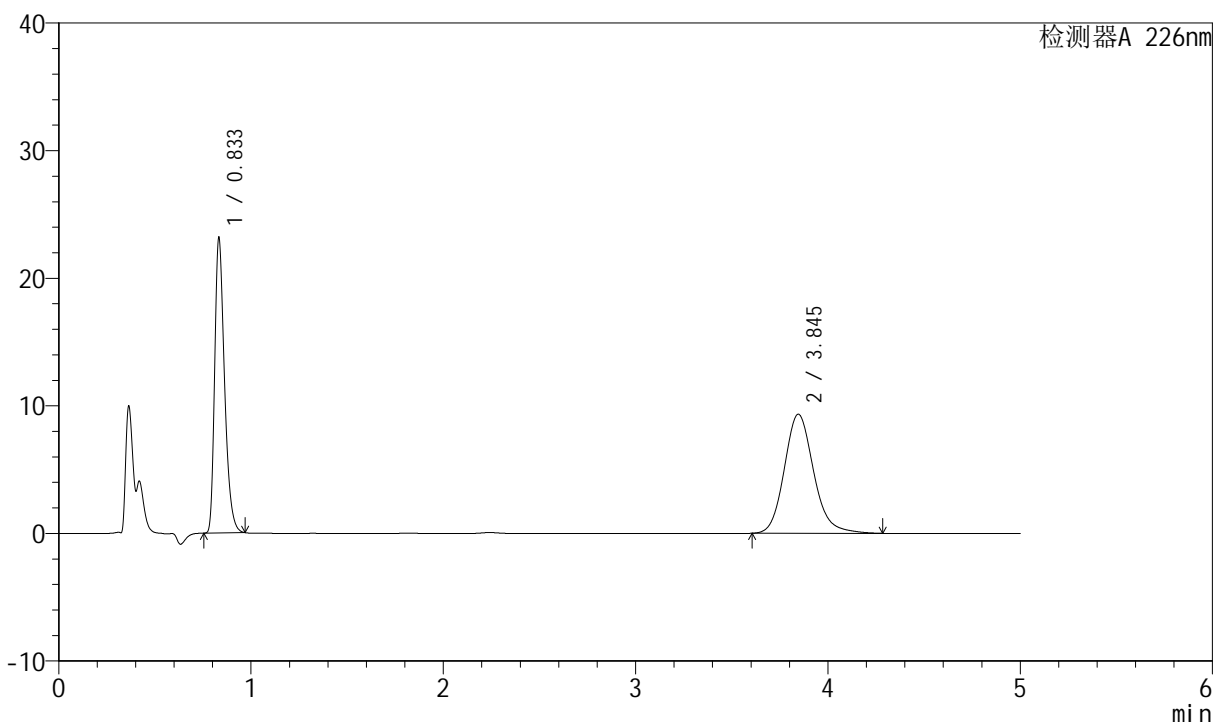
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1452-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 20:31:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:41:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	82465	45.429	23185	1286	1.352	--
2	3.845	99061	54.571	9337	3174	1.157	16.460
总计		181526	100.000	32523			



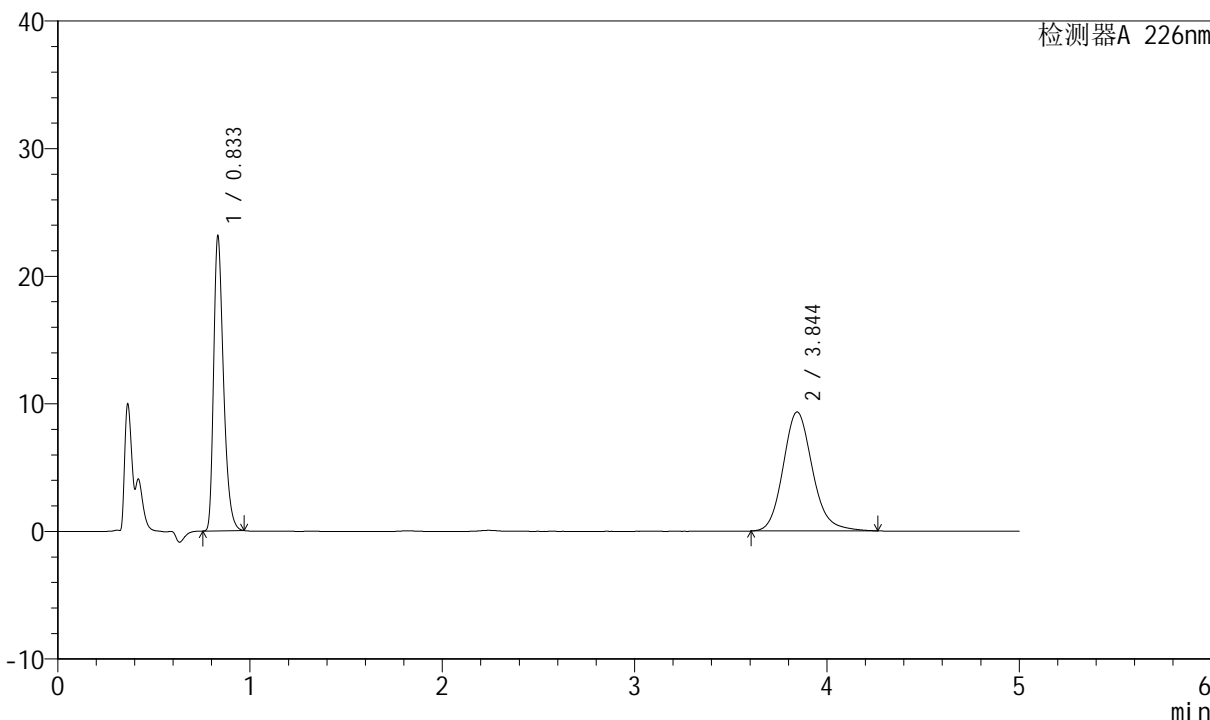
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1453-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/13 20:36:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:41:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	82437	45.480	23173	1286	1.352	--
2	3.844	98823	54.520	9331	3178	1.153	16.467
总计		181260	100.000	32504			



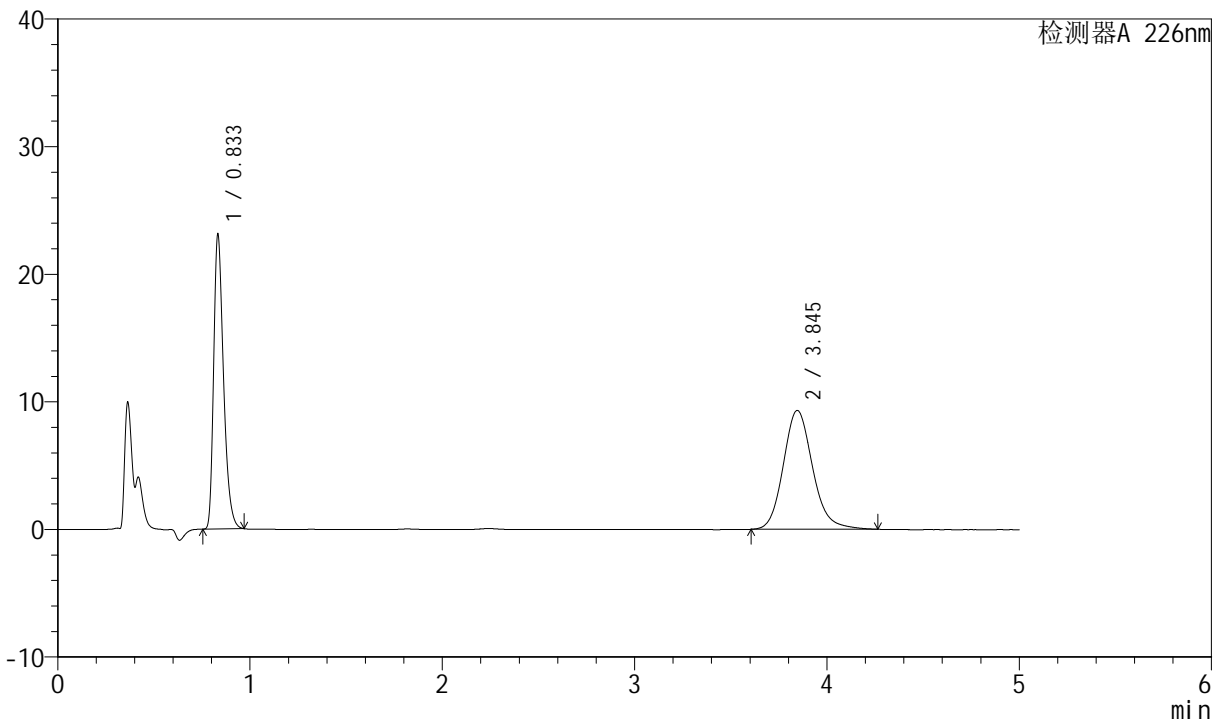
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1454-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 20:41:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:41:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	82360	45.484	23154	1286	1.352	--
2	3.845	98716	54.516	9321	3177	1.154	16.466
总计		181076	100.000	32474			



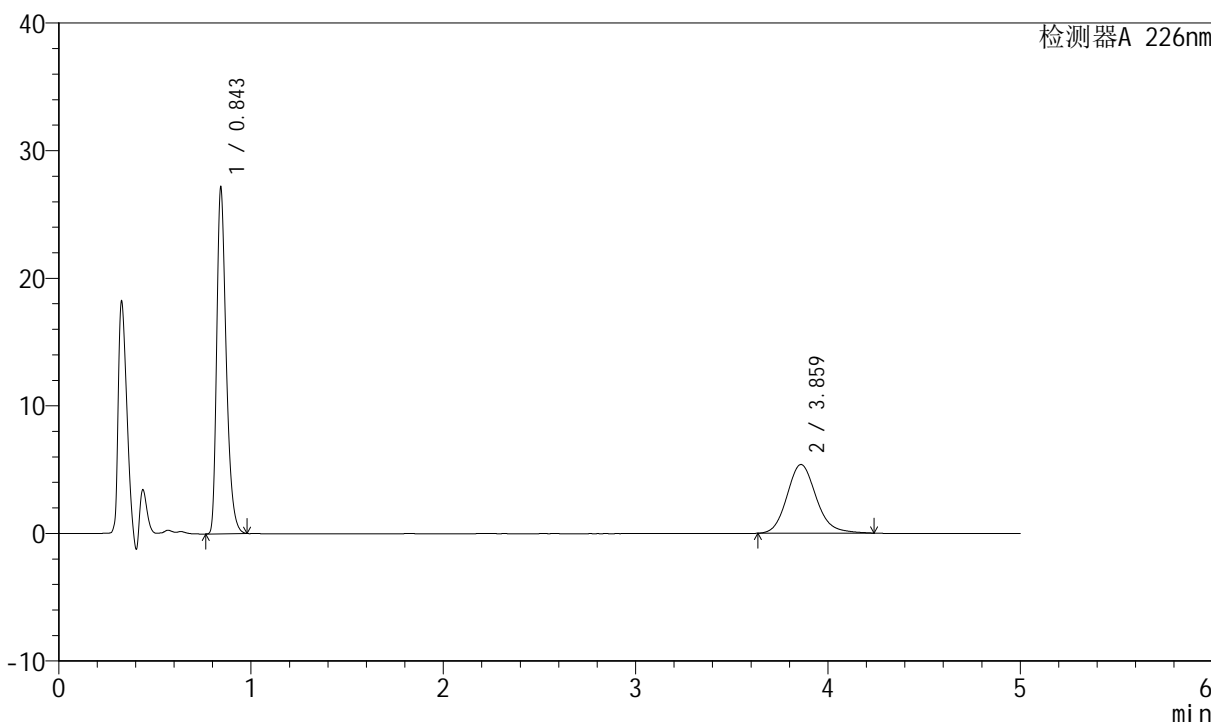
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1455-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 20:47:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:41:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	93477	62.186	27205	1418	1.354	--
2	3.859	56841	37.814	5385	3200	1.152	16.642
总计		150318	100.000	32591			



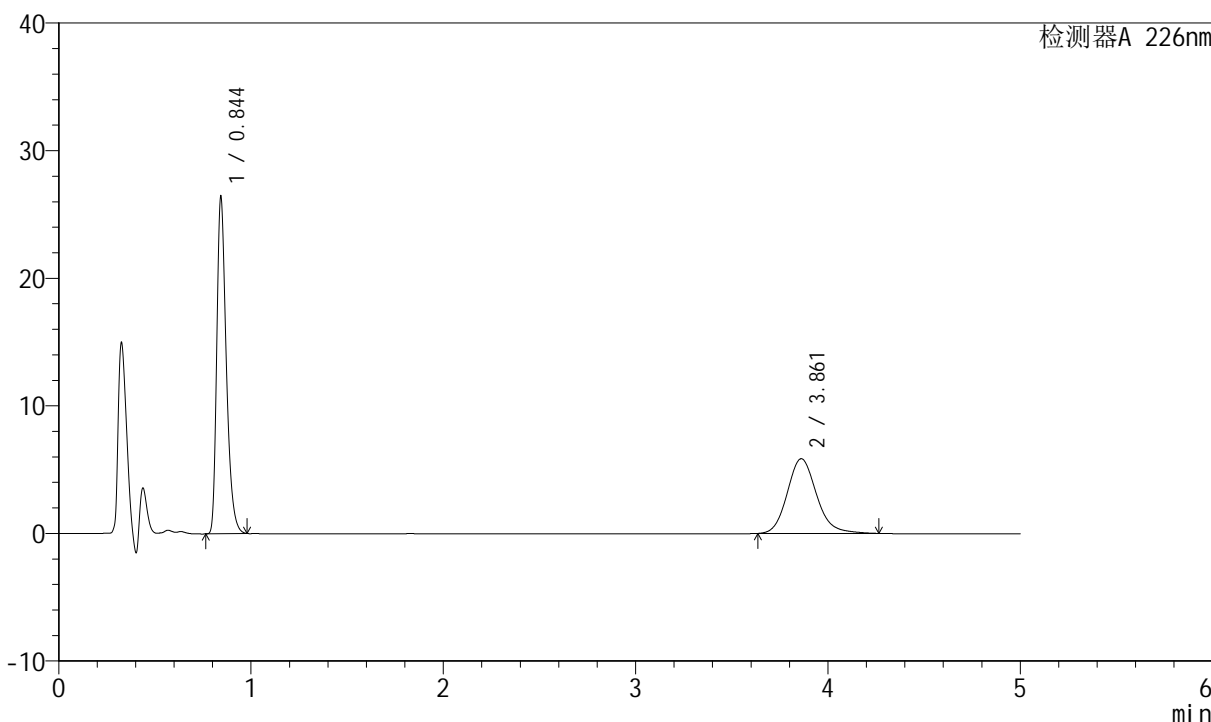
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1456-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 20:52:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:41:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	90916	59.460	26480	1420	1.352	--
2	3.861	61986	40.540	5856	3208	1.156	16.661
总计		152901	100.000	32336			



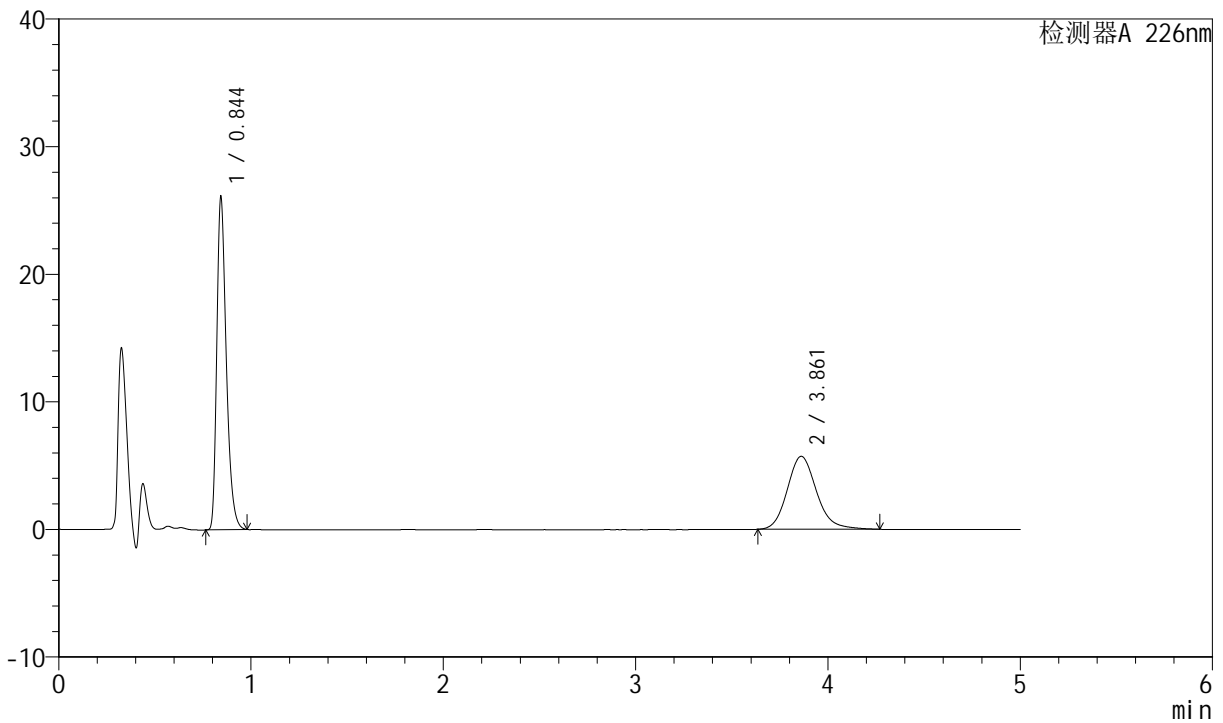
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1457-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 20:58:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:41:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	89781	59.725	26152	1421	1.353	--
2	3.861	60543	40.275	5717	3197	1.161	16.640
总计		150324	100.000	31869			



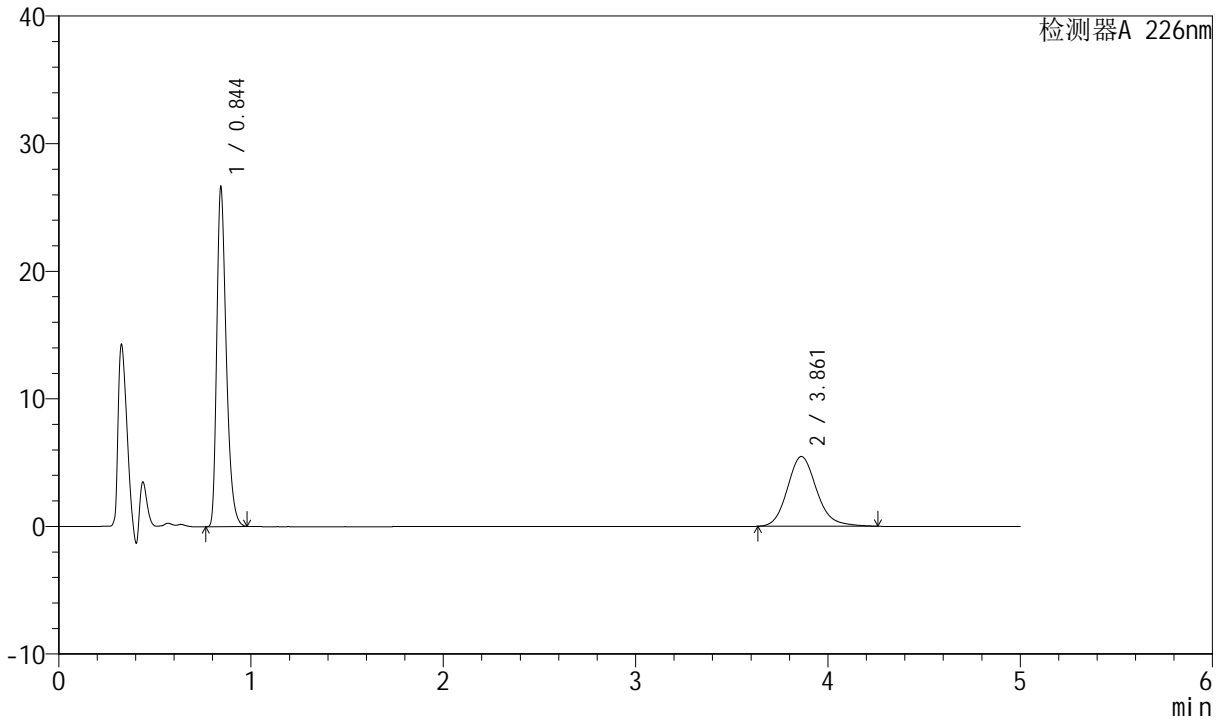
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1458-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 21:03:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:41:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	91628	61.307	26688	1420	1.354	--
2	3.861	57829	38.693	5467	3208	1.156	16.662
总计		149457	100.000	32154			



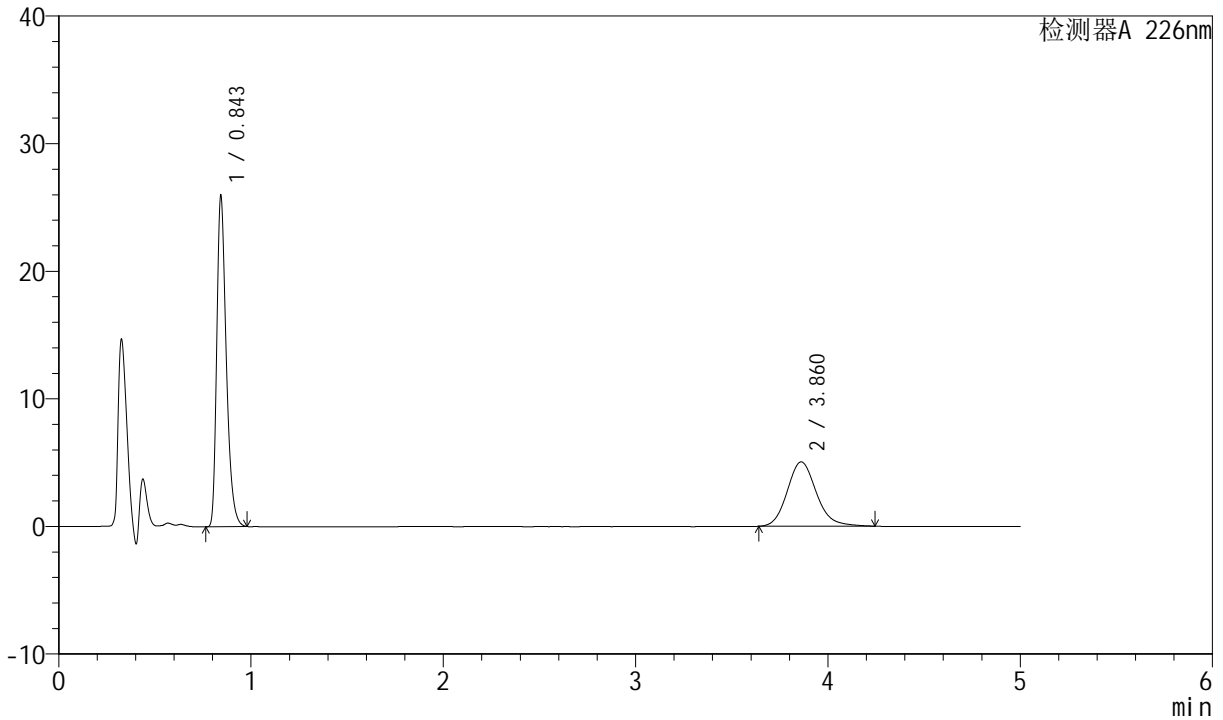
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1459-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 21:08:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:41:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	89332	62.672	26004	1419	1.354	--
2	3.860	53206	37.328	5045	3208	1.154	16.660
总计		142538	100.000	31049			



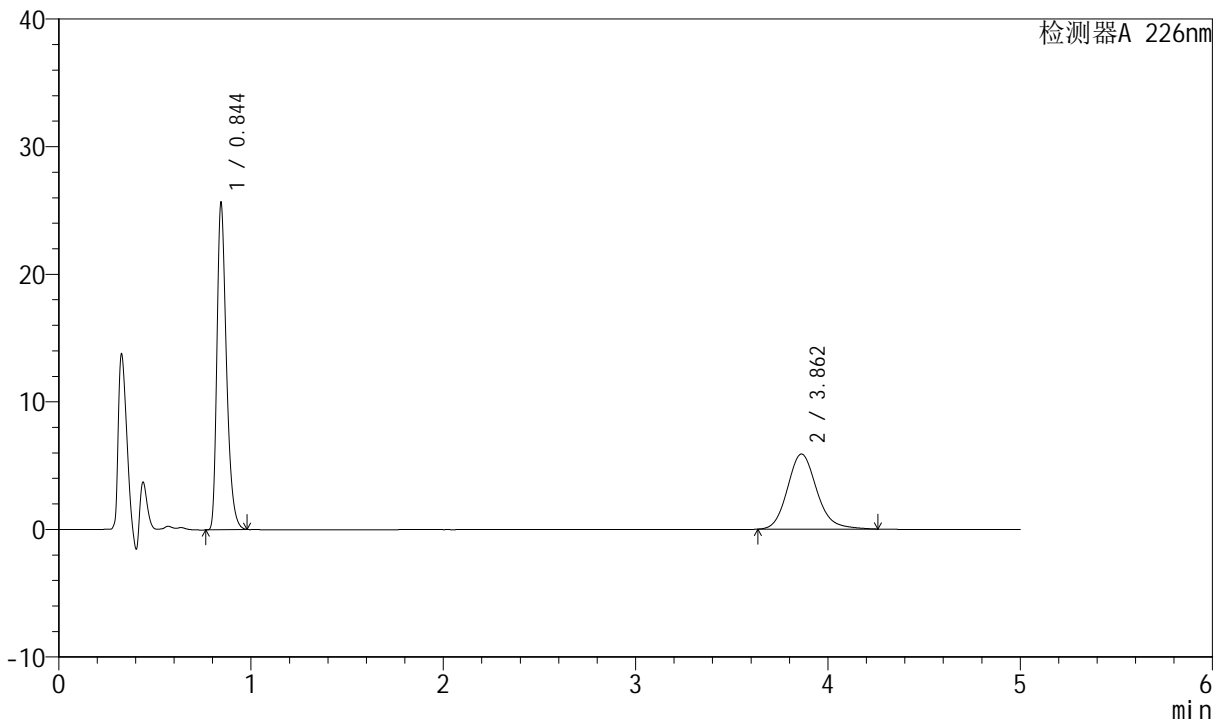
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1460-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 21:14:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:41:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	88210	58.574	25660	1423	1.354	--
2	3.862	62386	41.426	5890	3198	1.158	16.639
总计		150596	100.000	31551			



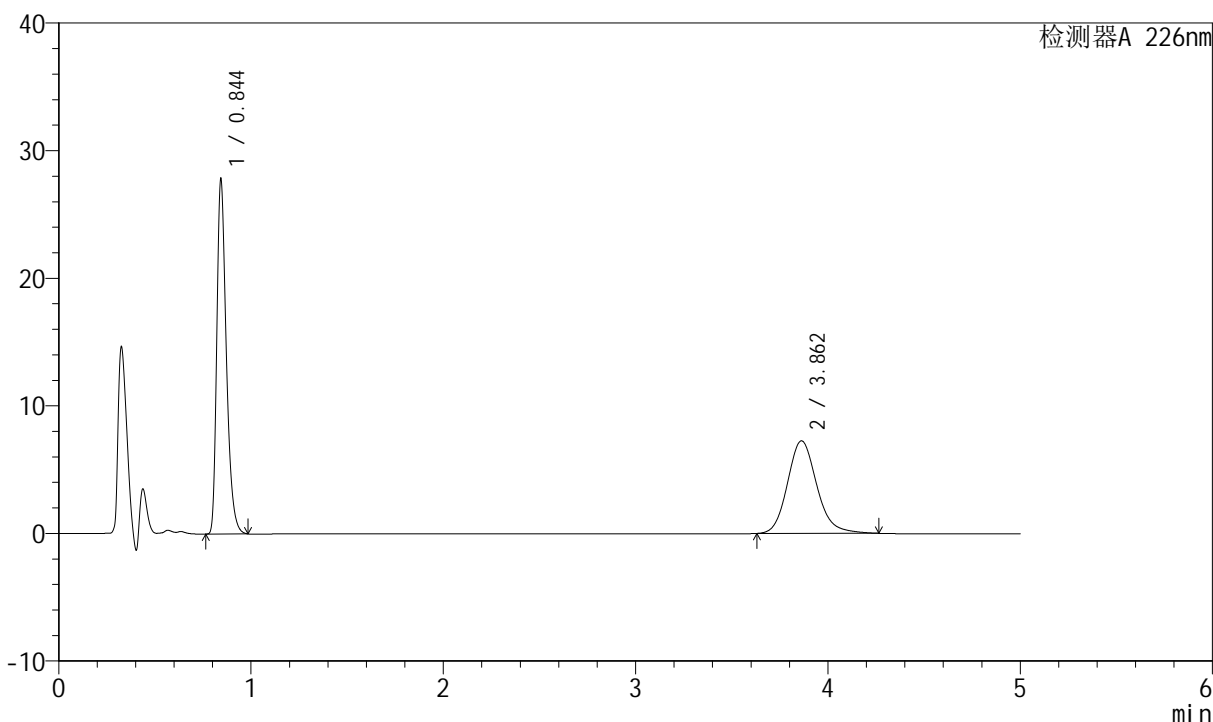
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1461-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 21:19:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:41:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	95881	55.498	27882	1419	1.355	--
2	3.862	76885	44.502	7258	3200	1.159	16.646
总计		172765	100.000	35139			



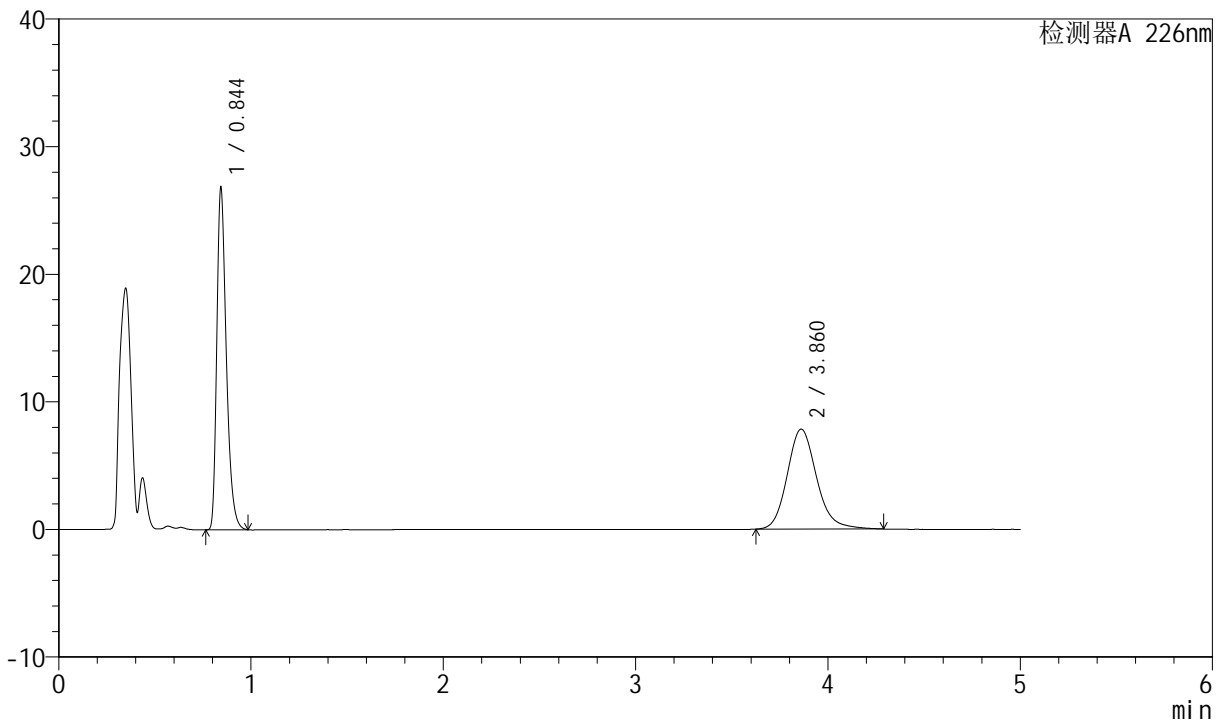
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1462-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 21:24:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:41:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	92463	52.643	26900	1421	1.356	--
2	3.860	83180	47.357	7833	3198	1.161	16.639
总计		175643	100.000	34733			



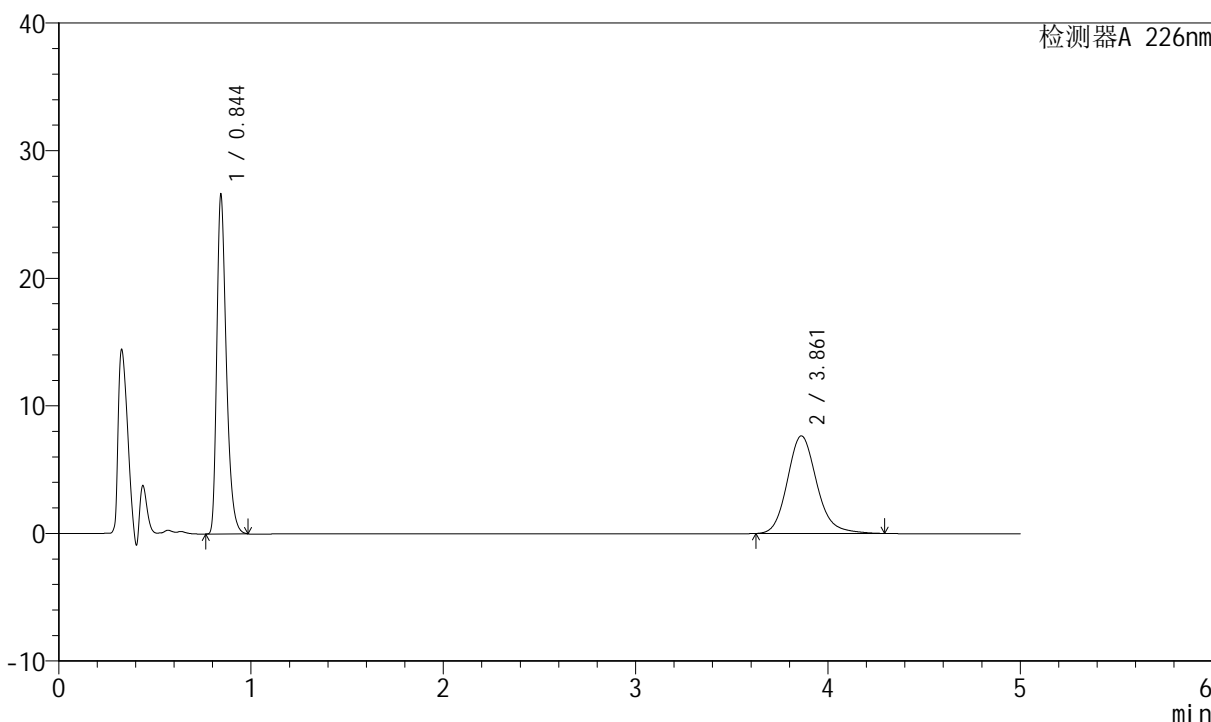
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1463-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 21:30:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:41:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	91631	52.972	26654	1420	1.355	--
2	3.861	81348	47.028	7649	3192	1.165	16.627
总计		172979	100.000	34303			



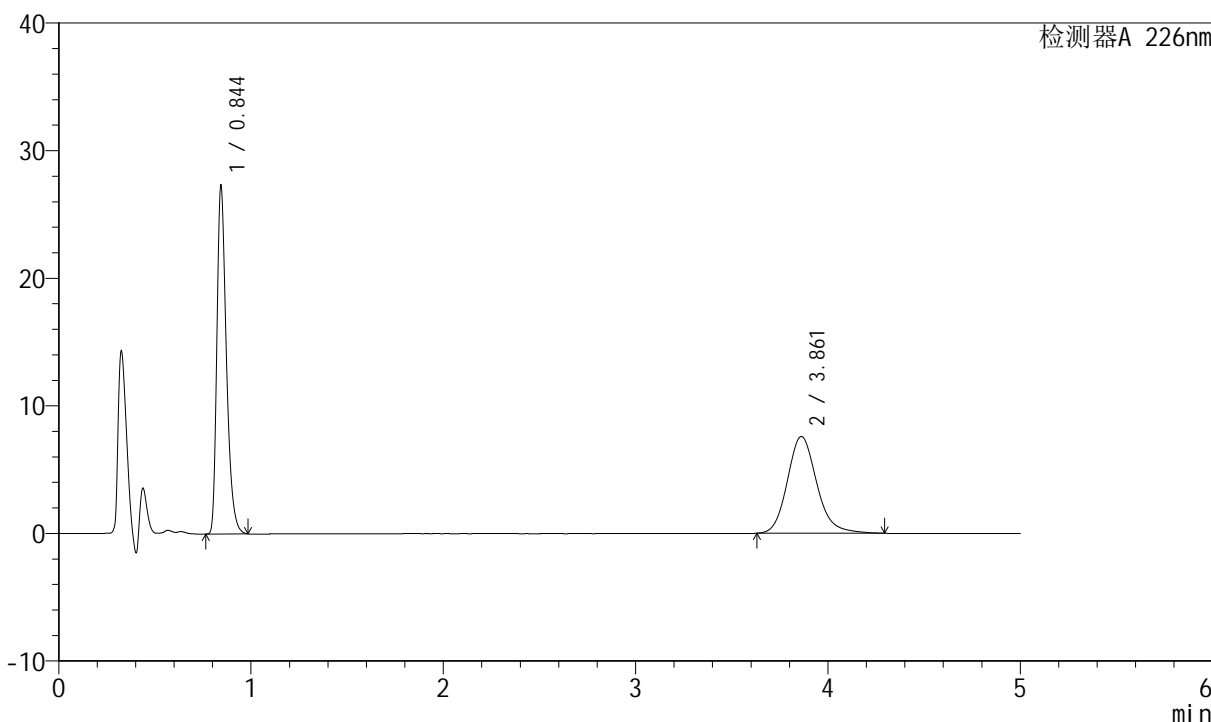
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1464-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 21:35:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:41:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	94051	53.835	27356	1421	1.357	--
2	3.861	80650	46.165	7589	3197	1.166	16.637
总计		174701	100.000	34945			



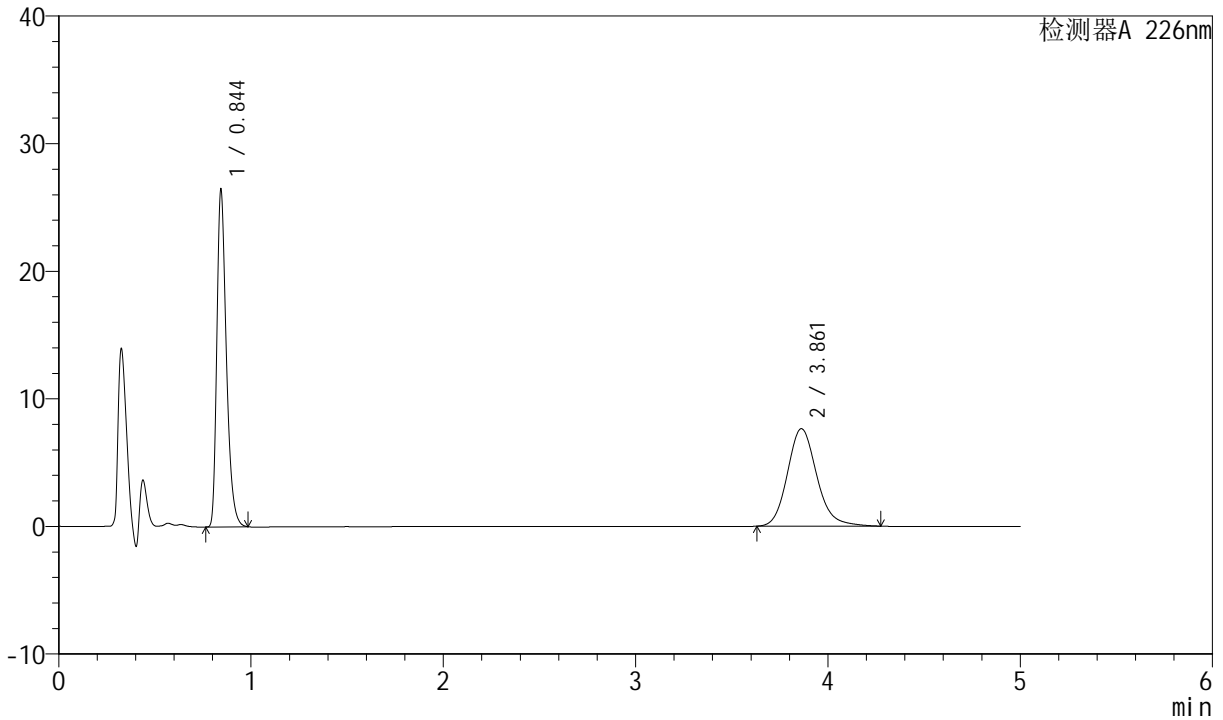
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1465-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 21:40:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:41:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	91109	52.921	26502	1421	1.356	--
2	3.861	81050	47.079	7641	3200	1.160	16.644
总计		172159	100.000	34143			



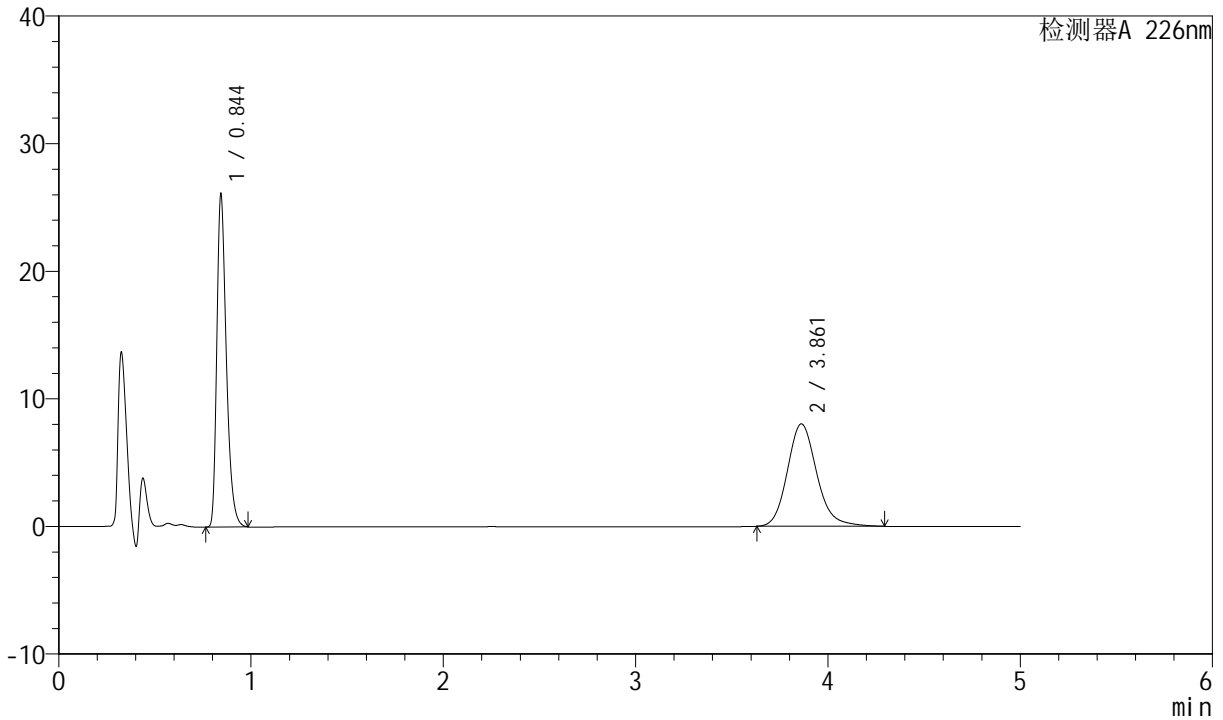
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1466-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 21:46:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:41:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	89908	51.324	26147	1421	1.357	--
2	3.861	85270	48.676	8030	3195	1.163	16.635
总计		175178	100.000	34177			



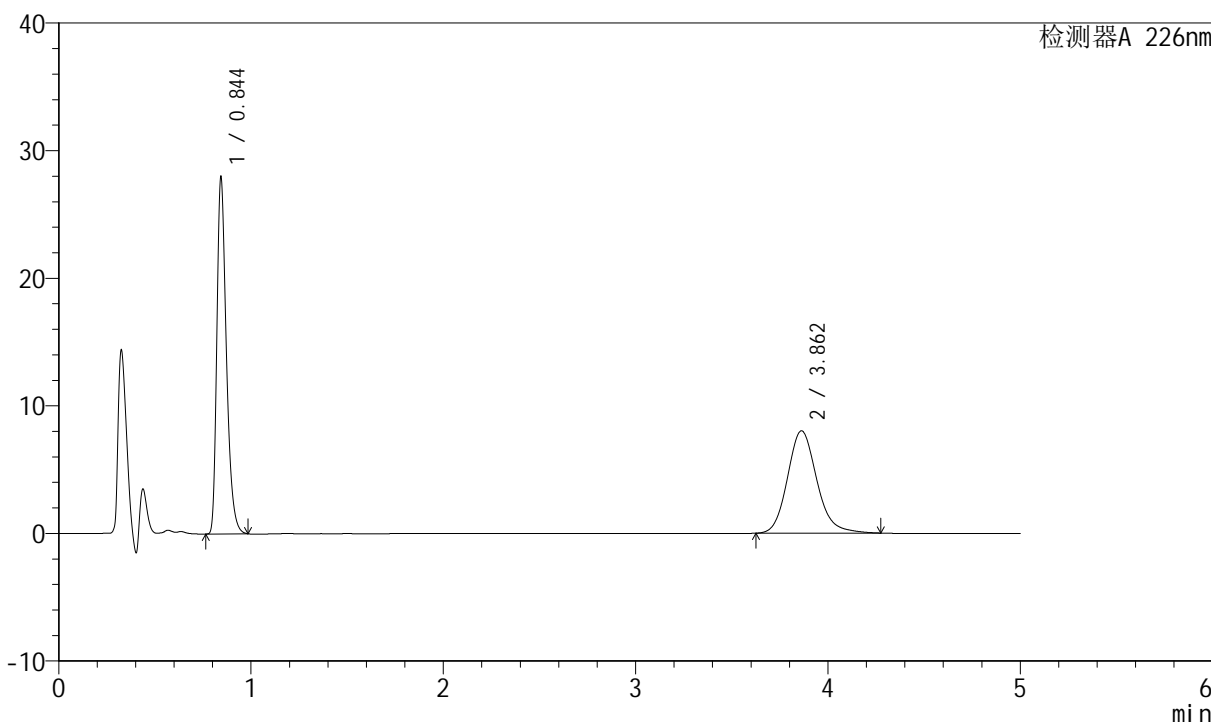
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1467-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 21:51:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:41:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	96417	53.115	28031	1419	1.357	--
2	3.862	85107	46.885	8024	3191	1.159	16.626
总计		181524	100.000	36055			



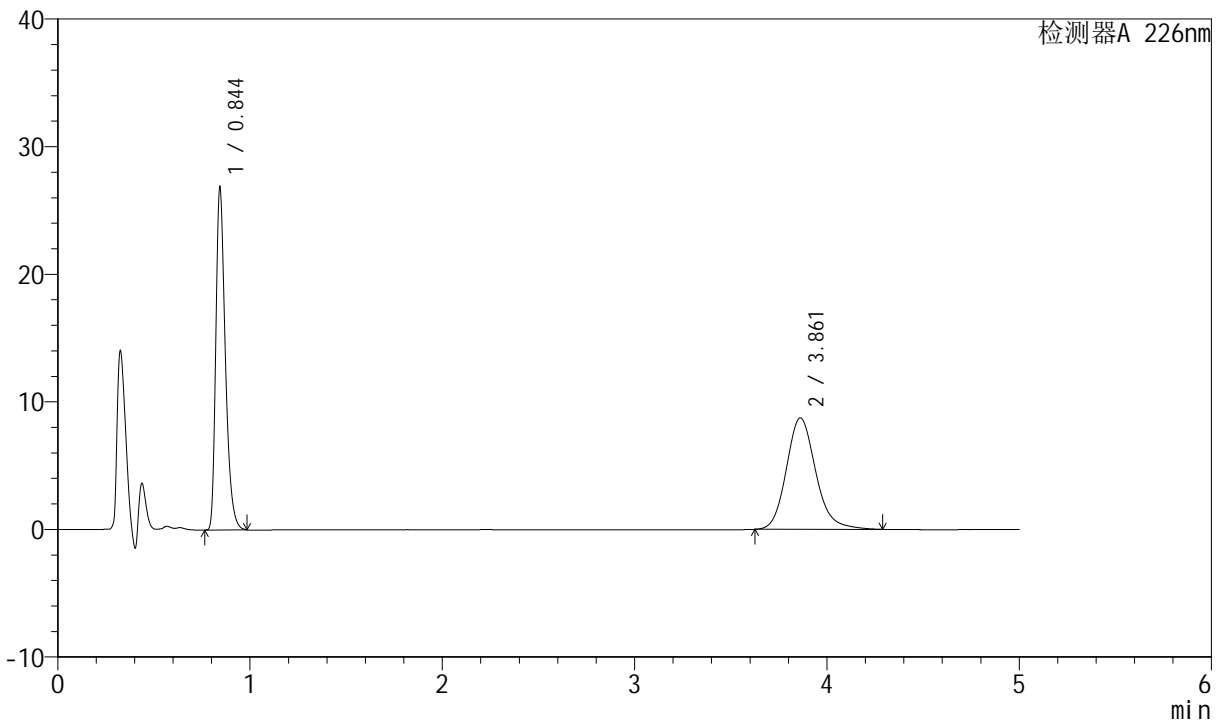
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1468-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 21:57:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:41:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	92520	49.927	26918	1421	1.355	--
2	3.861	92792	50.073	8734	3191	1.165	16.628
总计		185312	100.000	35652			



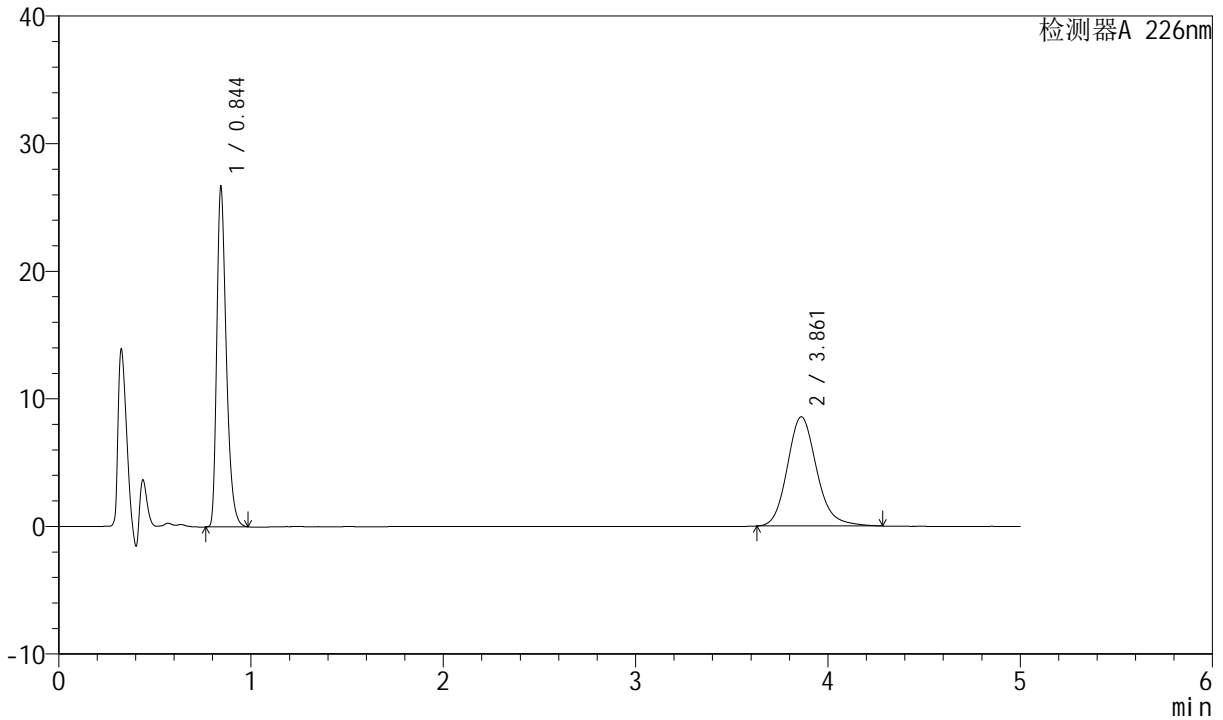
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1469-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 22:02:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:41:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	91888	50.288	26727	1419	1.355	--
2	3.861	90835	49.712	8554	3198	1.164	16.640
总计		182723	100.000	35281			



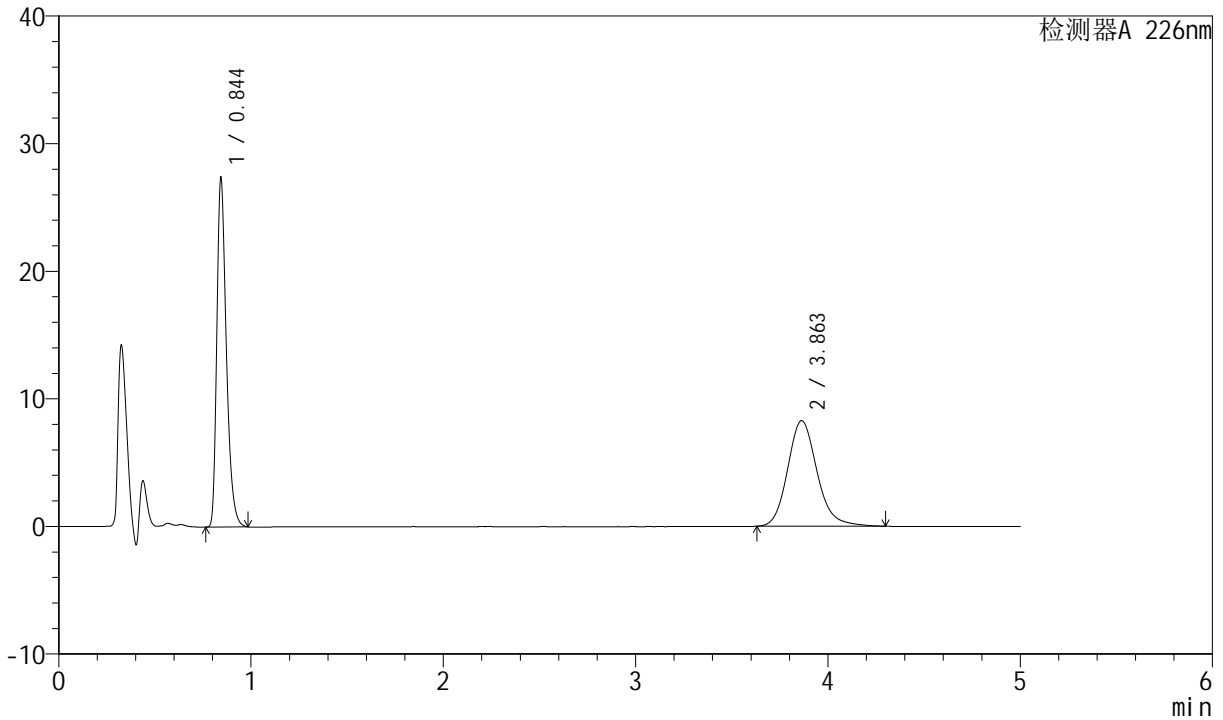
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1470-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 22:07:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:41:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	94312	51.740	27433	1420	1.356	--
2	3.863	87969	48.260	8276	3194	1.165	16.634
总计		182281	100.000	35709			



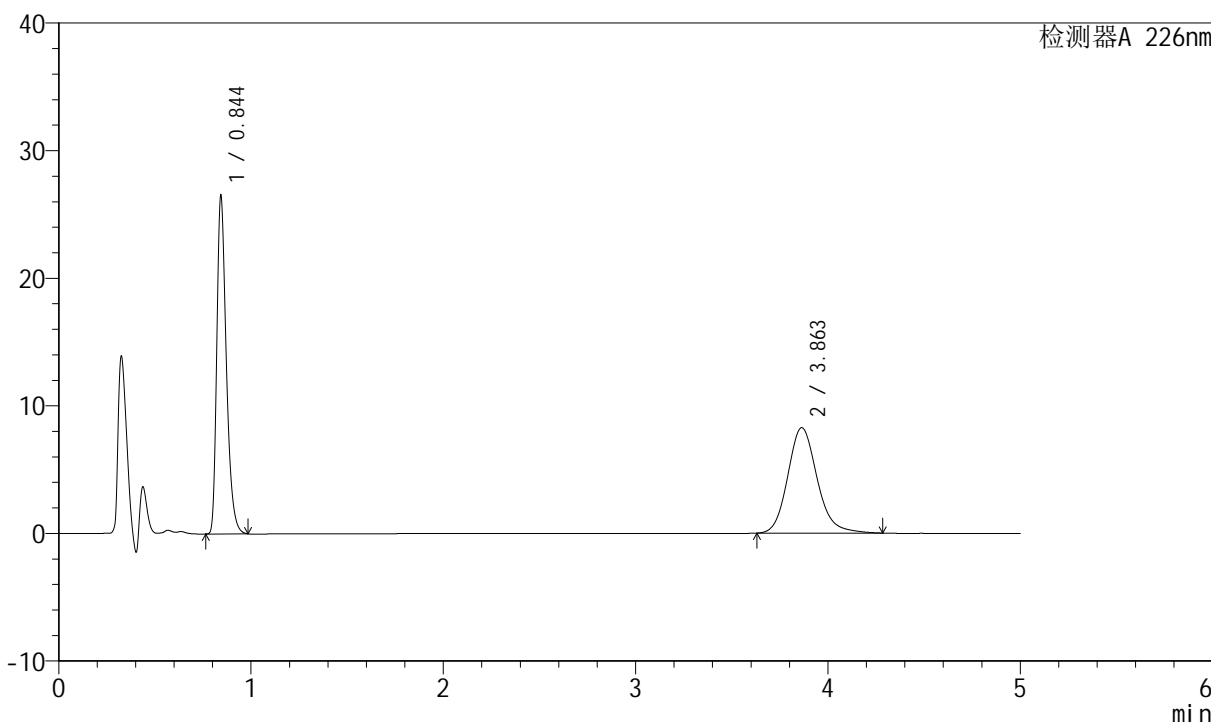
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1471-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 22:13:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:41:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	91372	51.002	26573	1419	1.356	--
2	3.863	87782	48.998	8268	3197	1.161	16.643
总计		179154	100.000	34841			



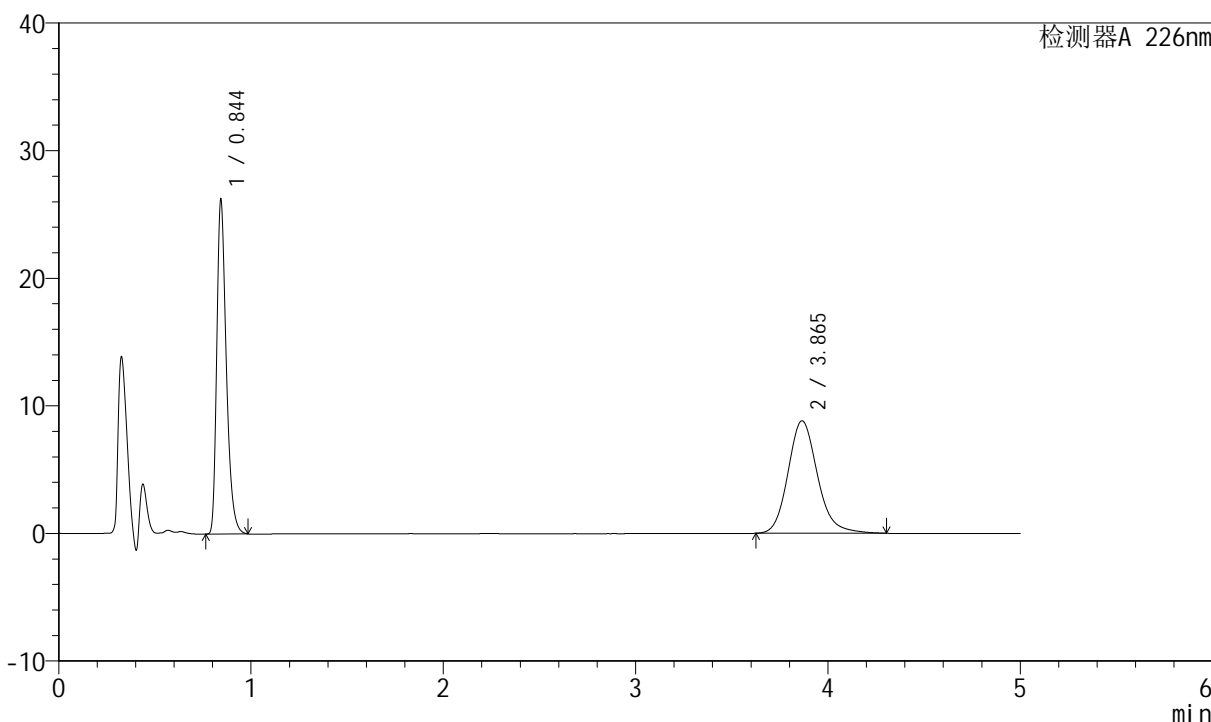
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1472-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 22:18:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:41:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	90287	49.023	26278	1421	1.356	--
2	3.865	93886	50.977	8821	3194	1.164	16.644
总计		184173	100.000	35099			



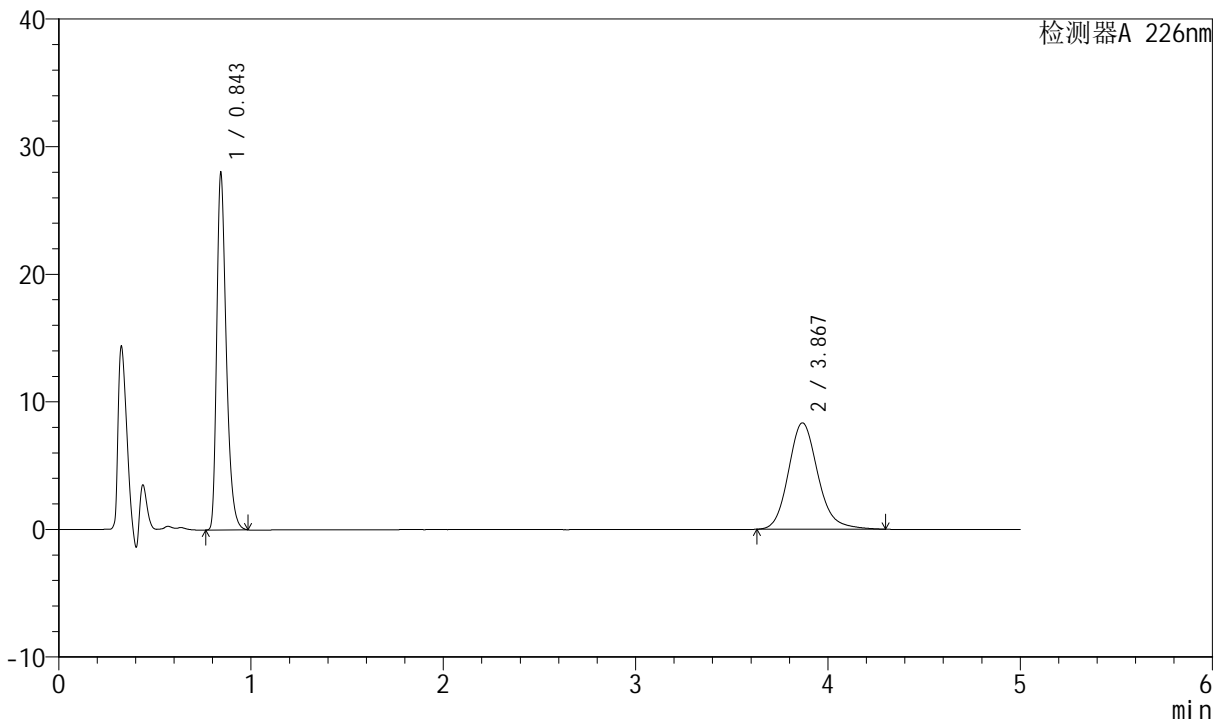
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1473-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 22:23:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:41:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	96354	52.044	28038	1419	1.355	--
2	3.867	88785	47.956	8342	3194	1.162	16.647
总计		185139	100.000	36380			



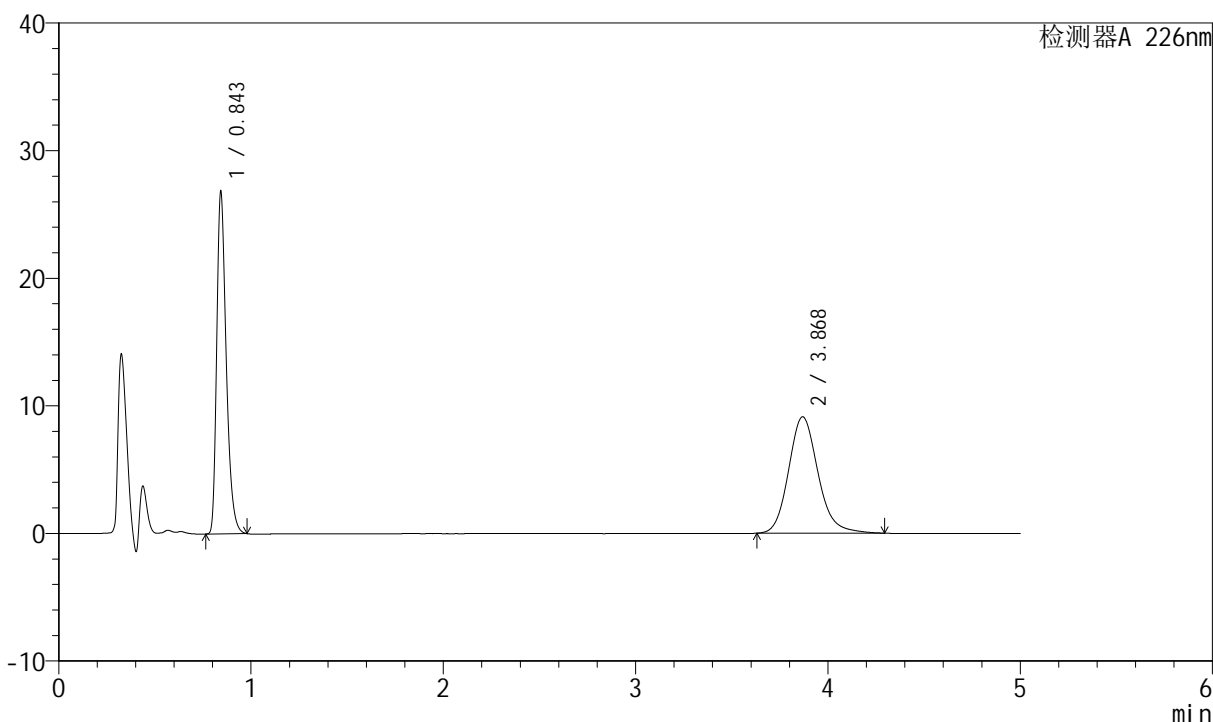
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1474-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 22:29:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:41:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	92317	48.747	26899	1420	1.352	--
2	3.868	97061	51.253	9128	3189	1.160	16.643
总计		189378	100.000	36027			



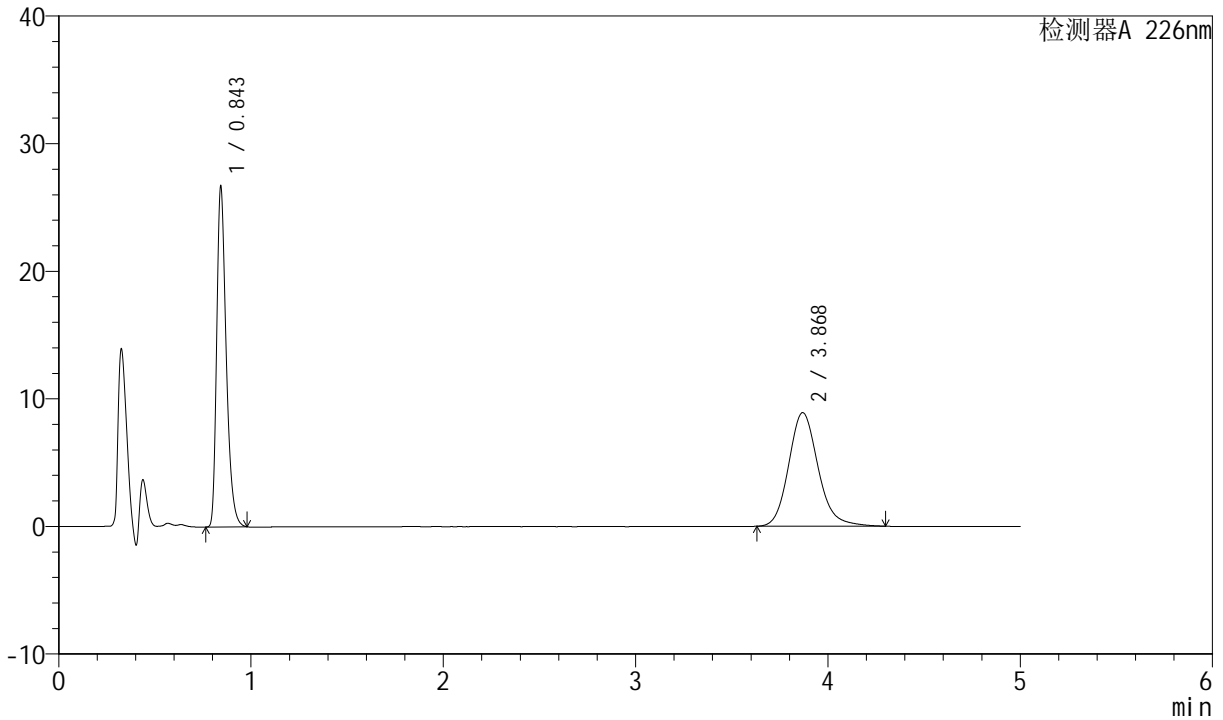
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1475-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 22:34:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:41:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	91839	49.210	26751	1420	1.353	--
2	3.868	94789	50.790	8907	3187	1.161	16.641
总计		186629	100.000	35658			



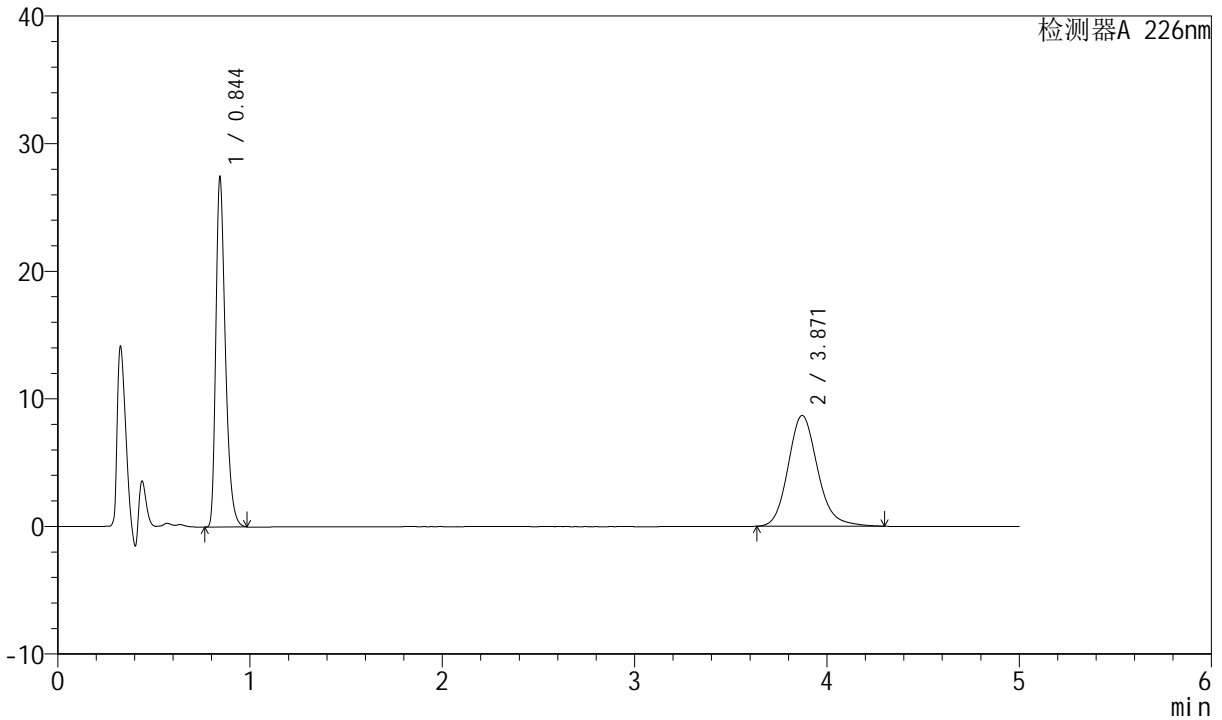
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1476-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 22:40:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:42:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	94481	50.556	27484	1421	1.355	--
2	3.871	92403	49.444	8682	3194	1.159	16.653
总计		186884	100.000	36167			



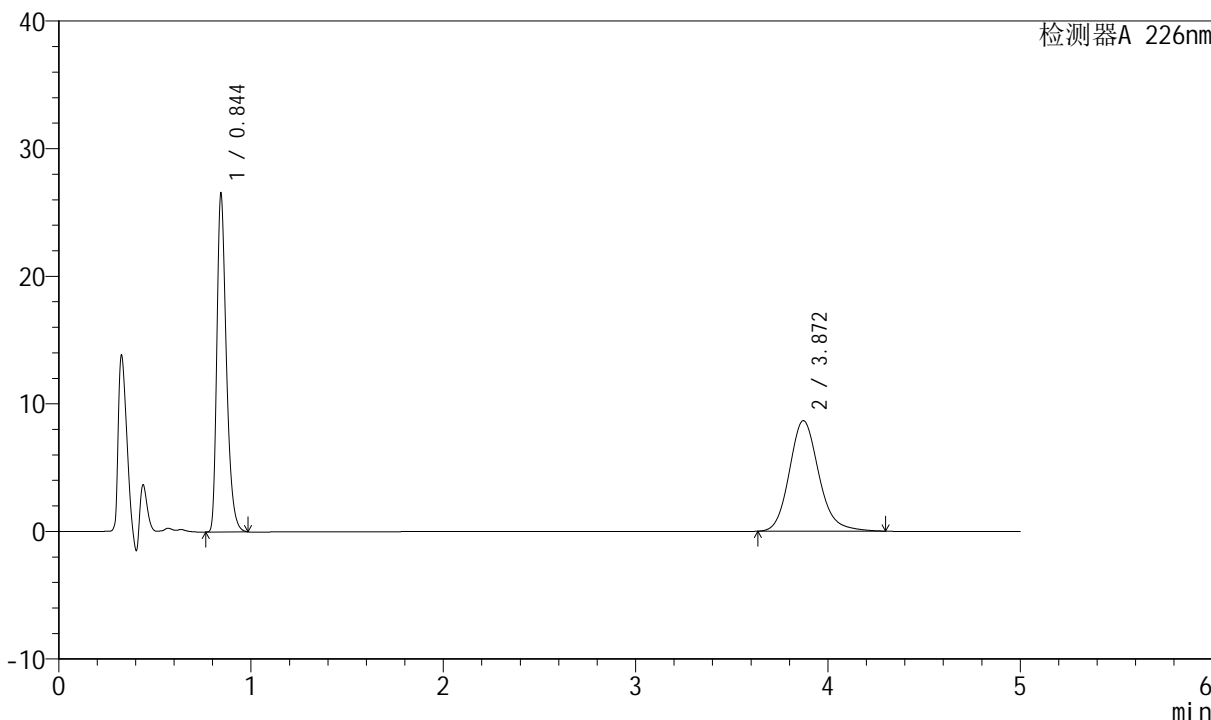
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1477-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 22:45:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:42:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	91280	49.755	26576	1423	1.355	--
2	3.872	92179	50.245	8667	3197	1.160	16.663
总计		183459	100.000	35243			



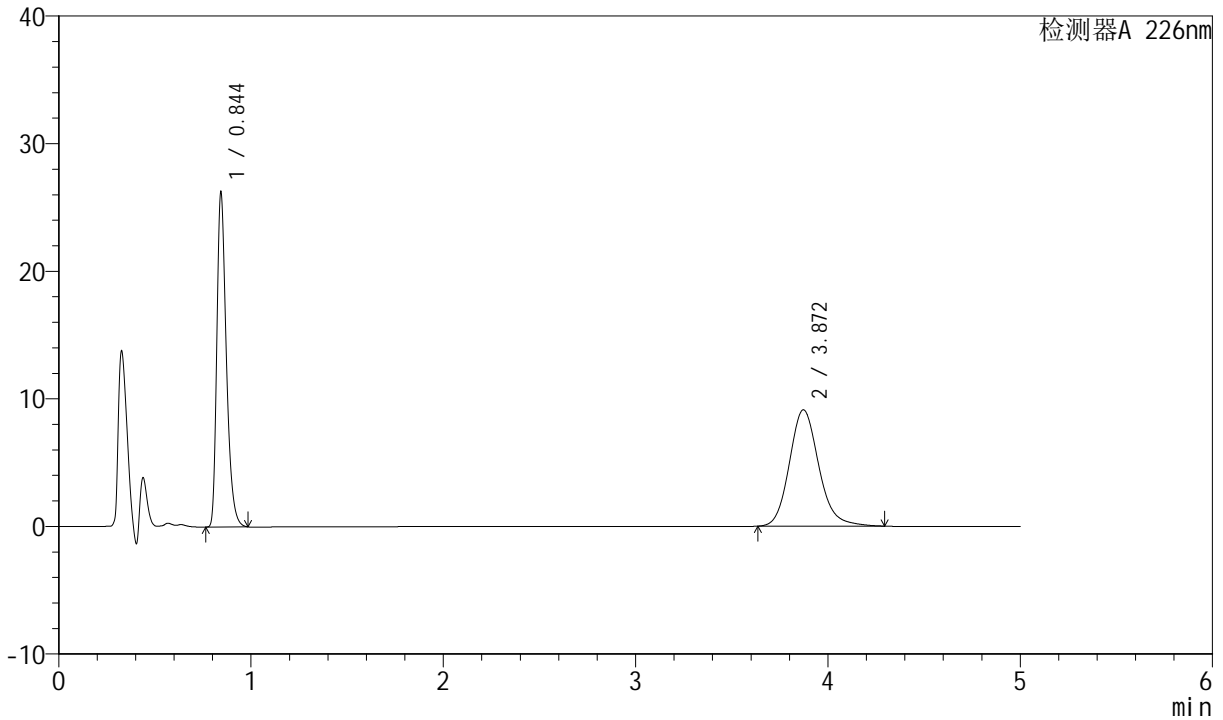
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1478-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 22:50:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:42:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	90331	48.237	26300	1423	1.354	--
2	3.872	96936	51.763	9118	3199	1.157	16.669
总计		187267	100.000	35418			



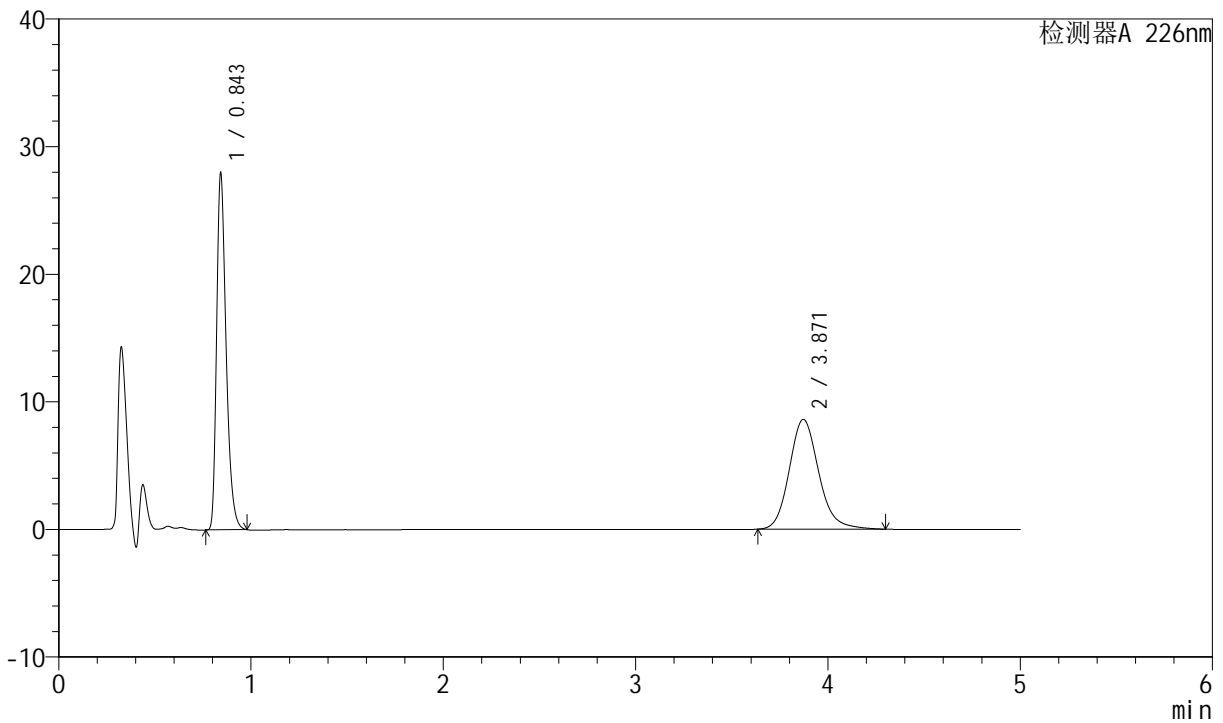
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1479-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 22:56:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:42:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	96239	51.222	28031	1421	1.352	--
2	3.871	91649	48.778	8609	3191	1.158	16.660
总计		187887	100.000	36640			



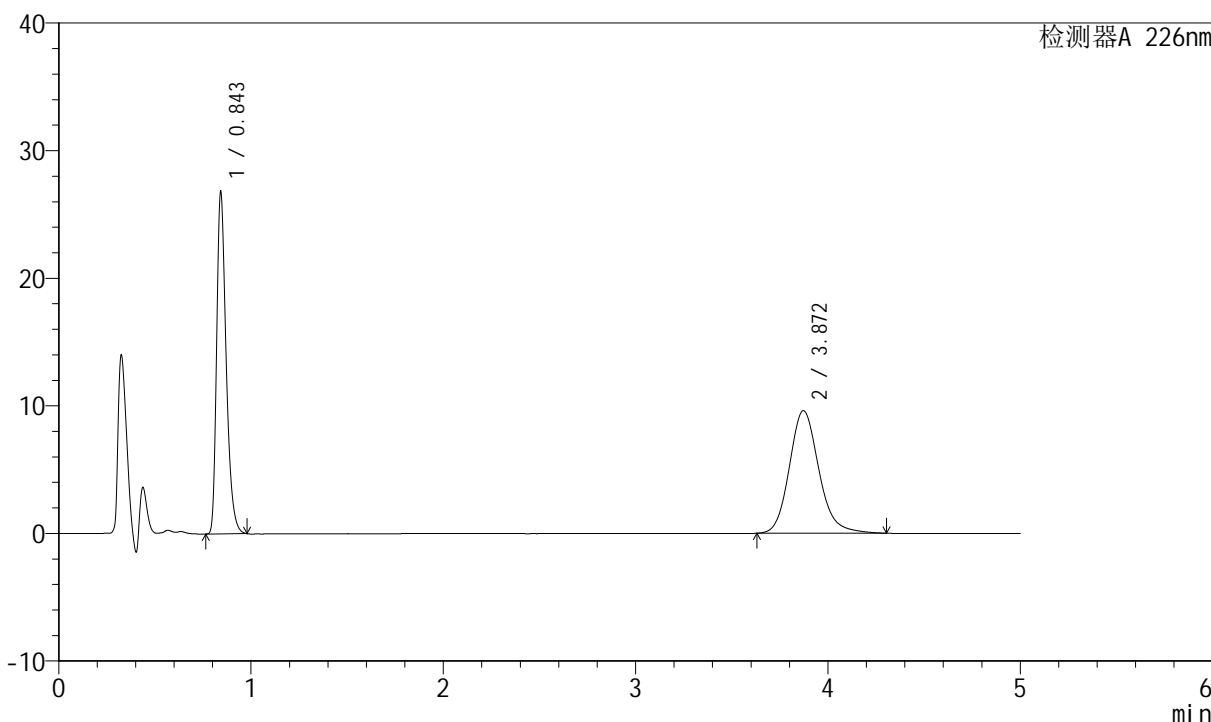
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1480-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 23:01:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:42:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	92217	47.363	26866	1419	1.352	--
2	3.872	102487	52.637	9613	3190	1.160	16.656
总计		194704	100.000	36479			



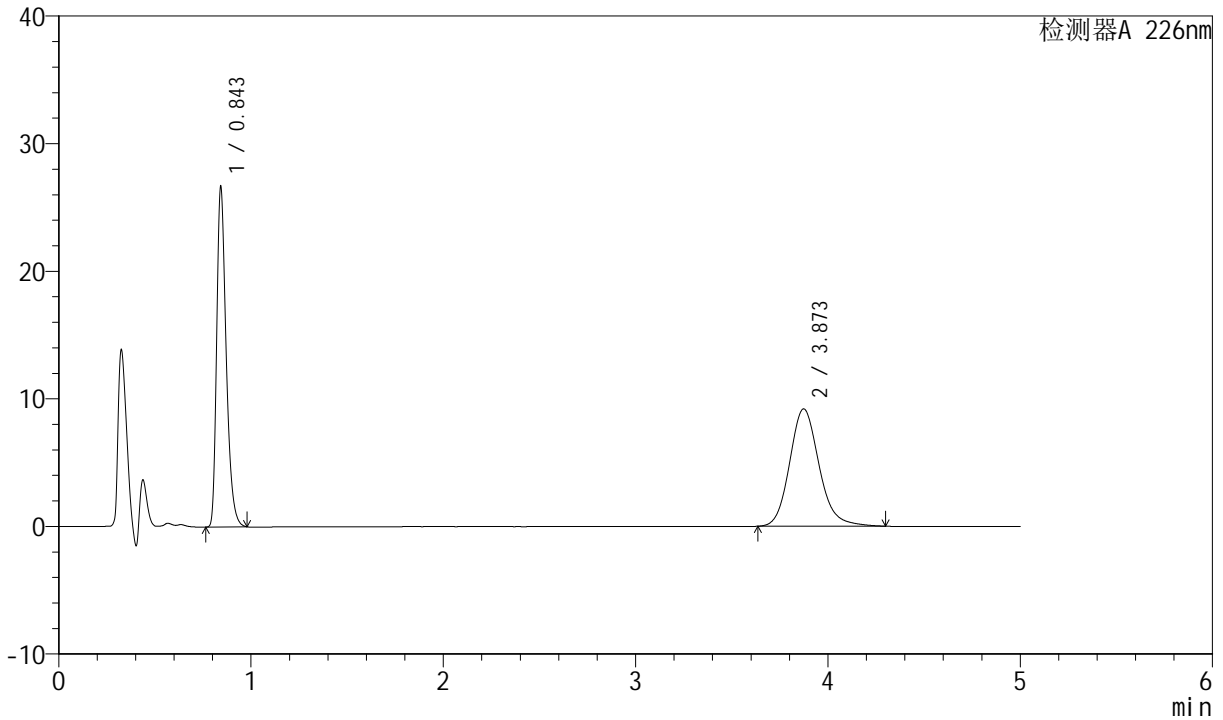
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1481-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 23:06:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:42:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	91687	48.347	26728	1421	1.352	--
2	3.873	97958	51.653	9199	3194	1.157	16.668
总计		189645	100.000	35927			



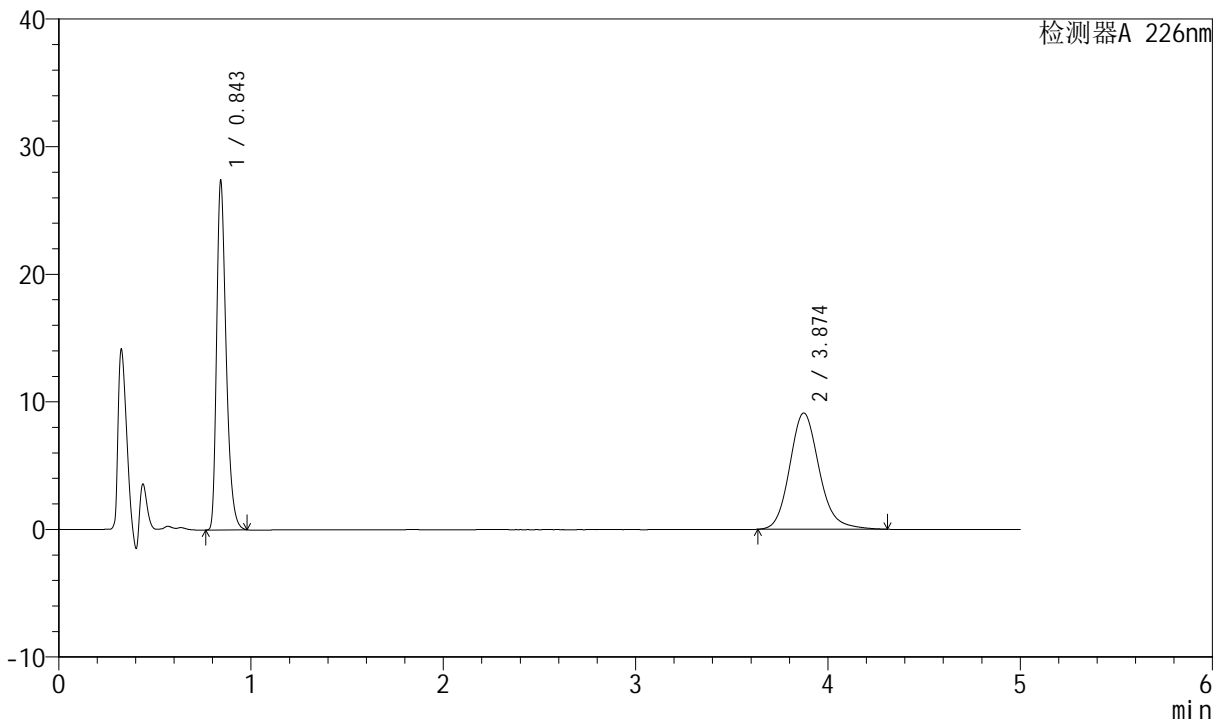
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1482-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 23:12:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:42:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	94102	49.203	27425	1419	1.351	--
2	3.874	97150	50.797	9118	3196	1.158	16.673
总计		191252	100.000	36544			



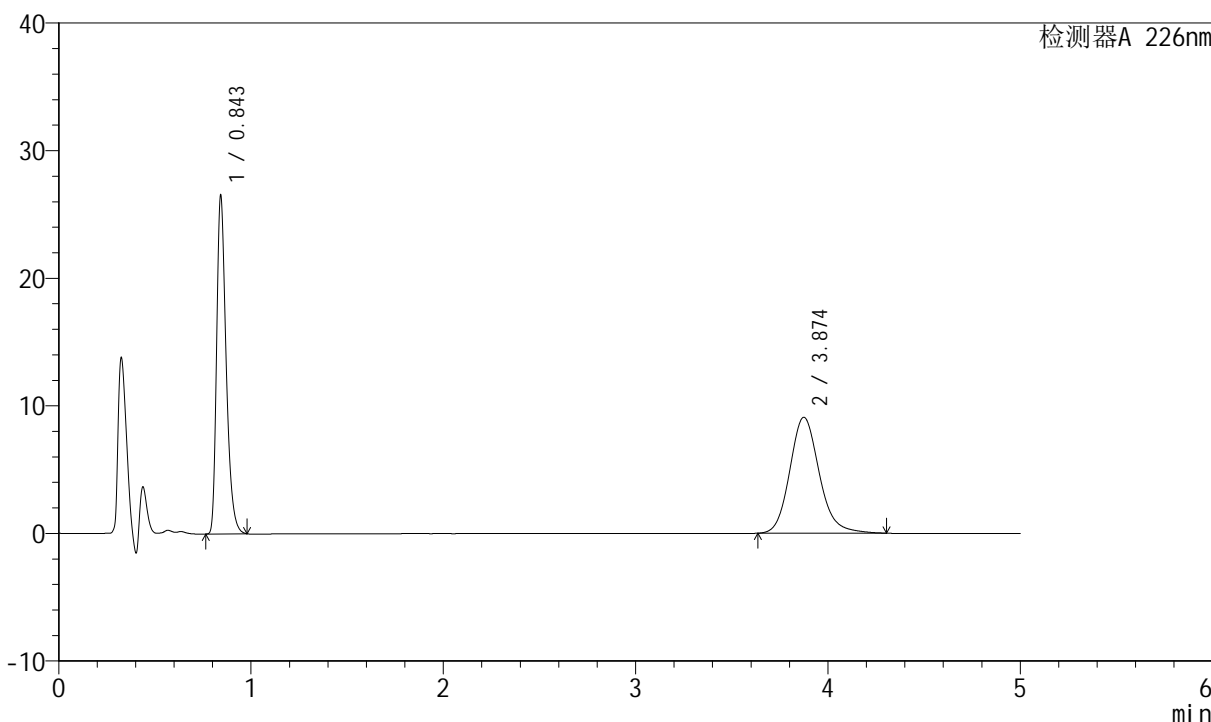
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1483-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 23:17:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:42:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	91283	48.516	26584	1420	1.352	--
2	3.874	96865	51.484	9093	3190	1.156	16.663
总计		188148	100.000	35676			



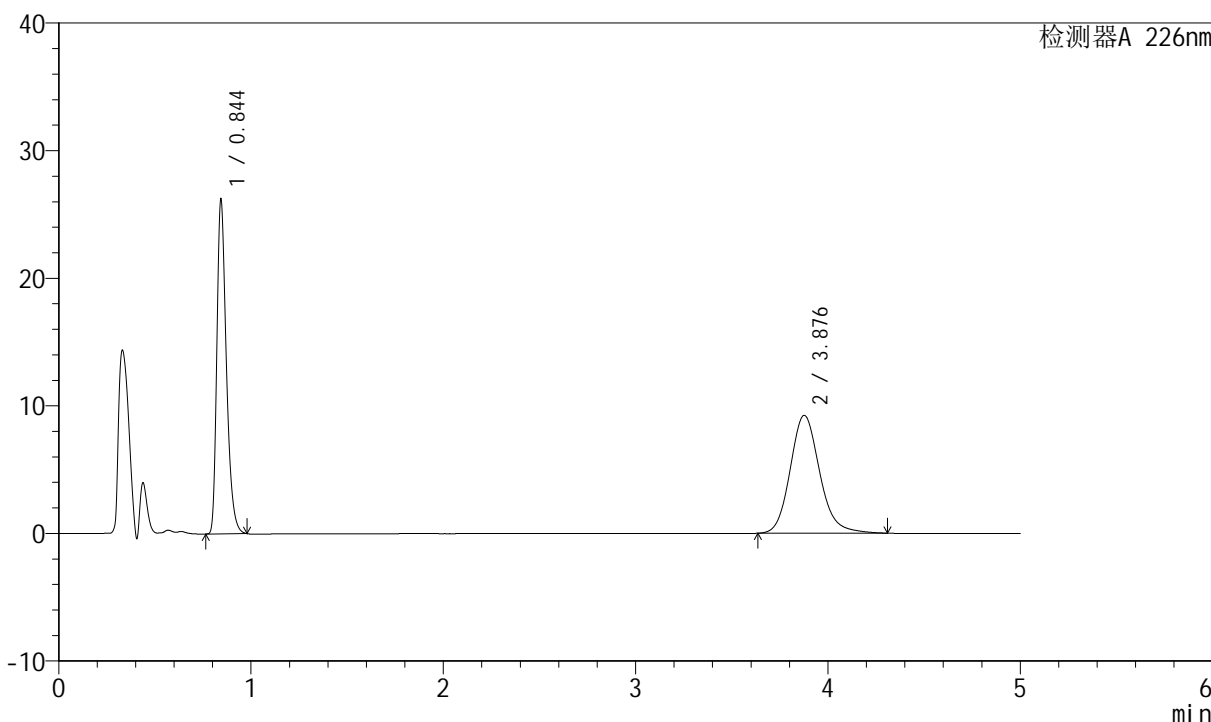
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1484-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 23:22:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:42:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	90085	47.755	26272	1426	1.351	--
2	3.876	98554	52.245	9240	3193	1.156	16.671
总计		188639	100.000	35512			



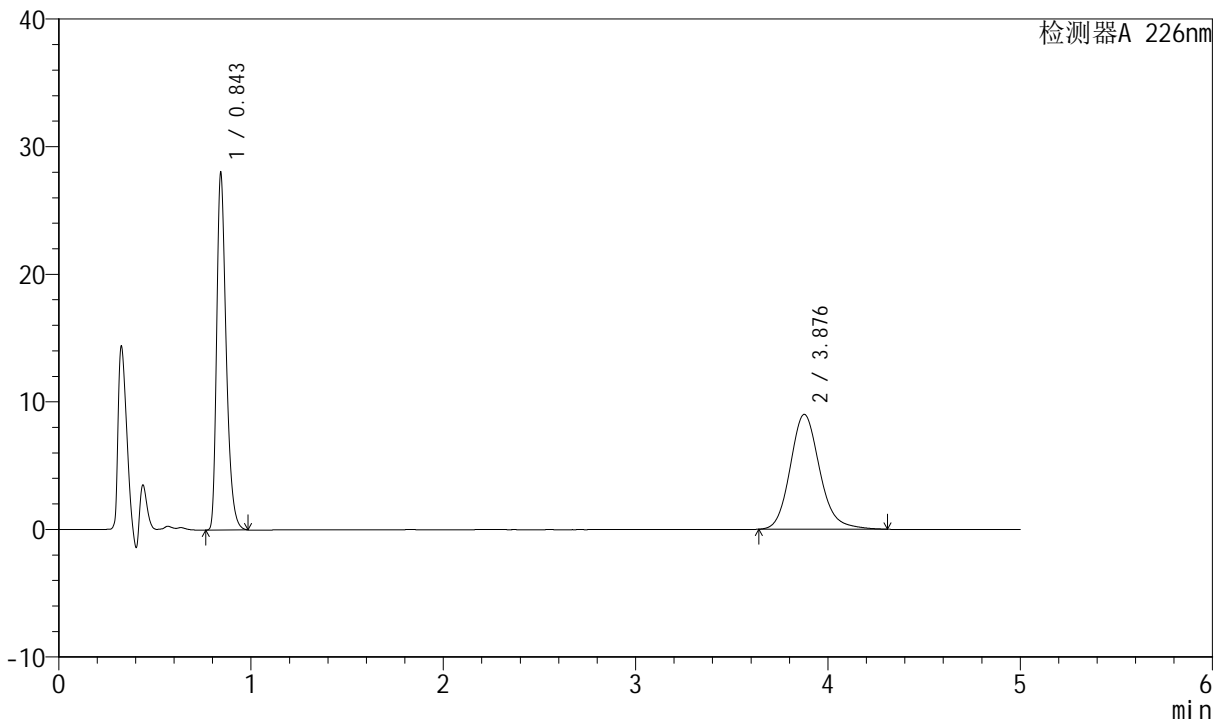
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1485-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 23:28:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:42:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	96349	50.097	28054	1419	1.353	--
2	3.876	95977	49.903	9006	3194	1.159	16.671
总计		192326	100.000	37059			



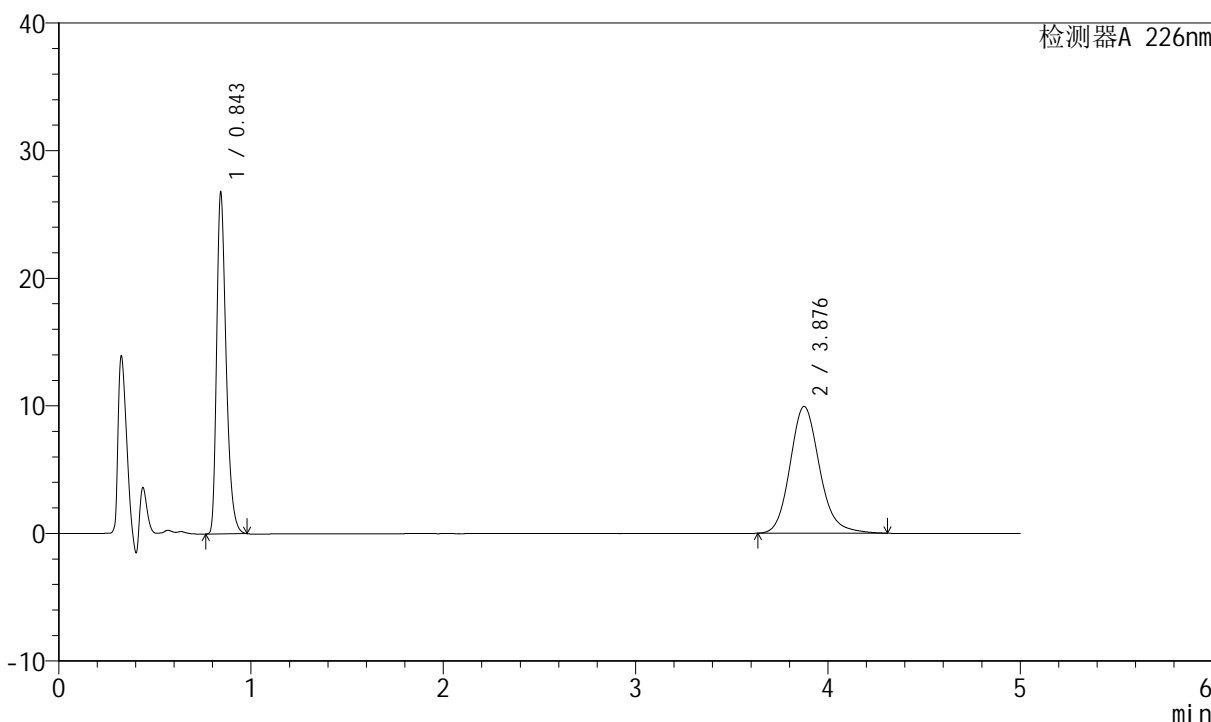
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1486-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 23:33:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:42:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	91948	46.456	26818	1421	1.351	--
2	3.876	105976	53.544	9936	3192	1.158	16.671
总计		197924	100.000	36754			



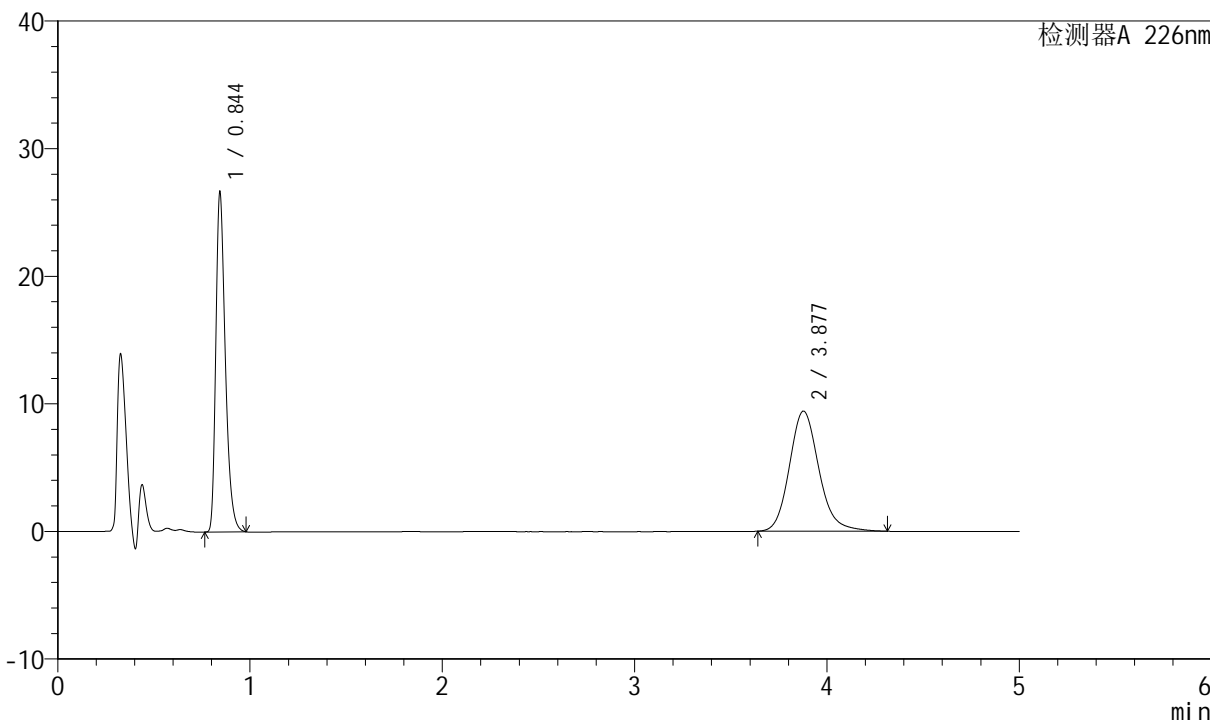
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1487-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/13 23:39:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:42:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	91530	47.694	26686	1424	1.352	--
2	3.877	100382	52.306	9417	3194	1.158	16.673
总计		191912	100.000	36103			



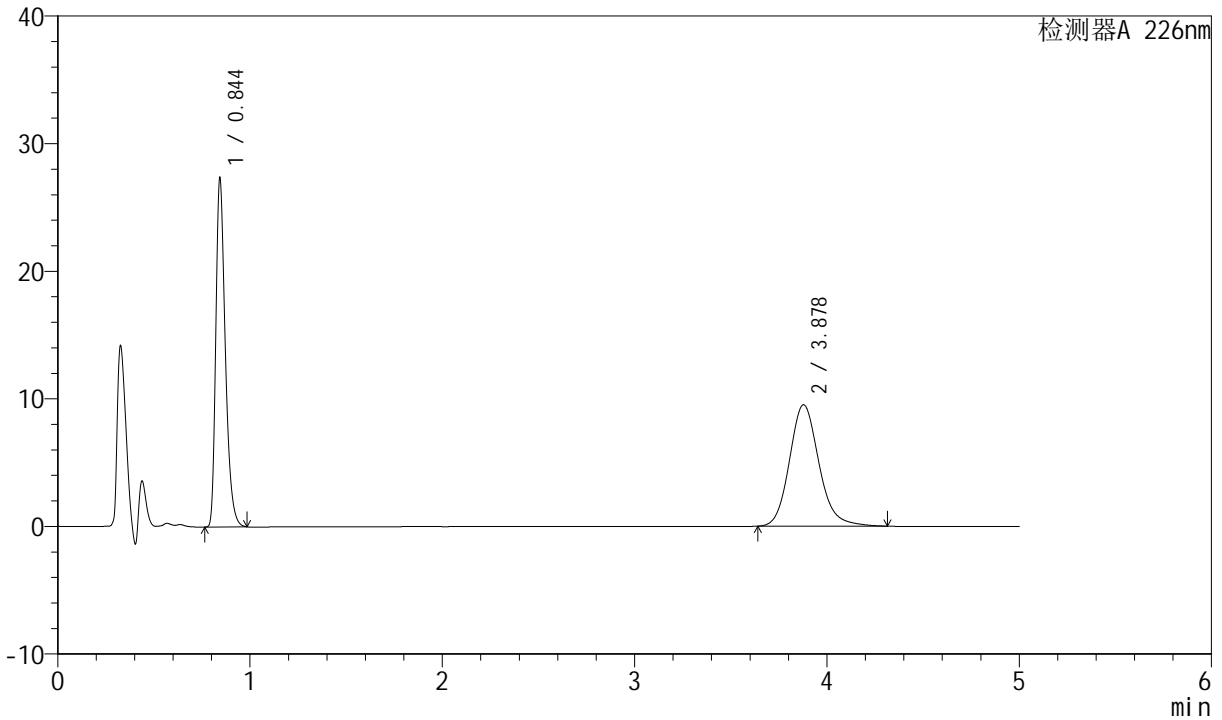
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1488-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 23:44:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:42:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	94096	48.117	27406	1422	1.352	--
2	3.878	101461	51.883	9520	3192	1.157	16.669
总计		195557	100.000	36926			



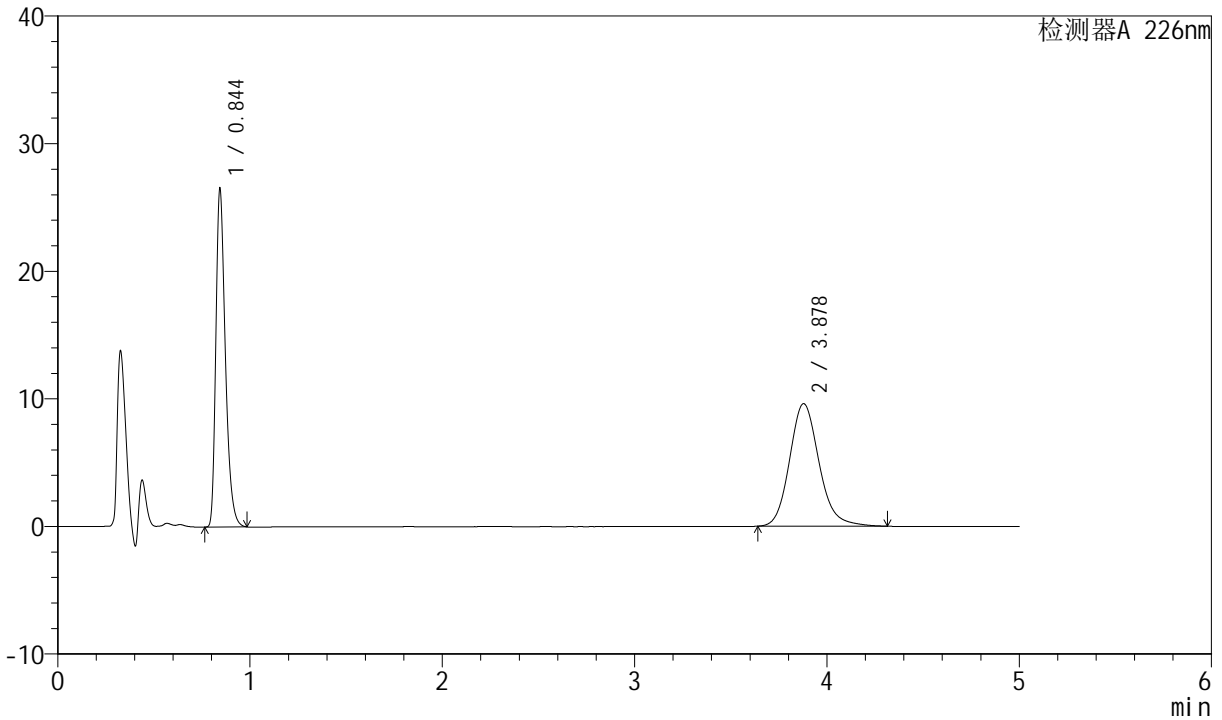
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1489-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 23:49:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:42:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	91204	47.074	26571	1424	1.353	--
2	3.878	102542	52.926	9613	3191	1.158	16.668
总计		193746	100.000	36184			



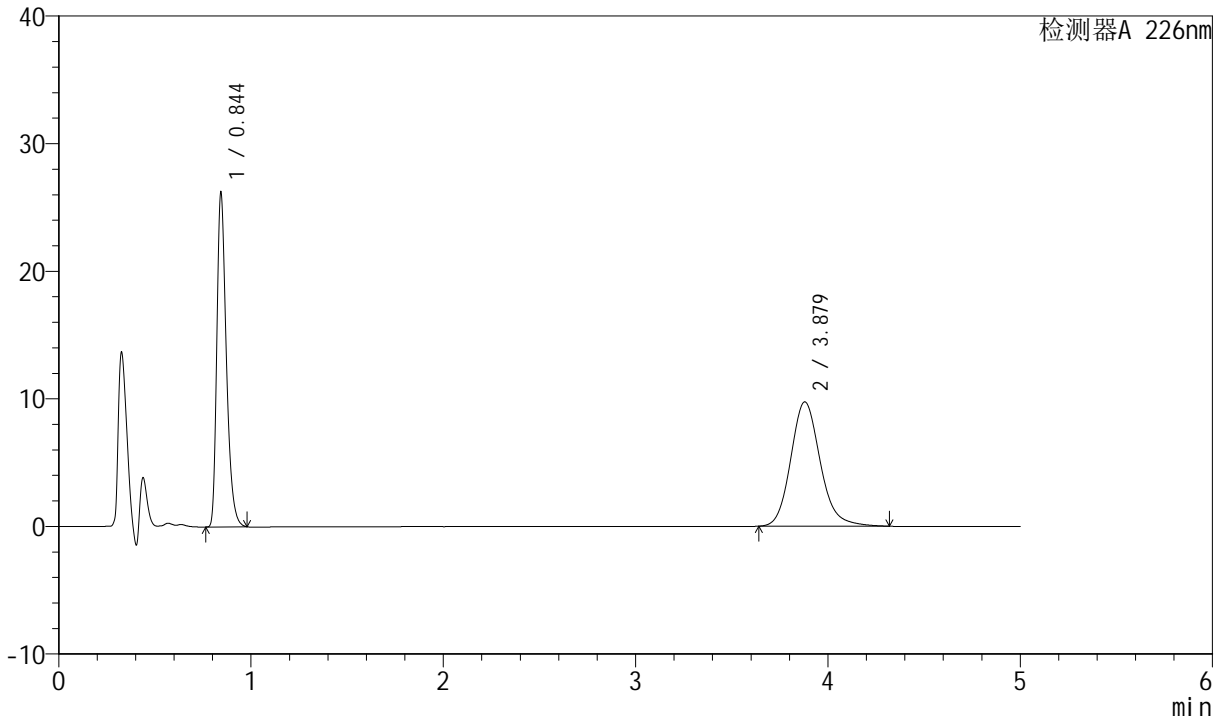
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1490-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 23:55:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:42:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	90074	46.417	26265	1424	1.350	--
2	3.879	103980	53.583	9750	3193	1.157	16.676
总计		194055	100.000	36015			



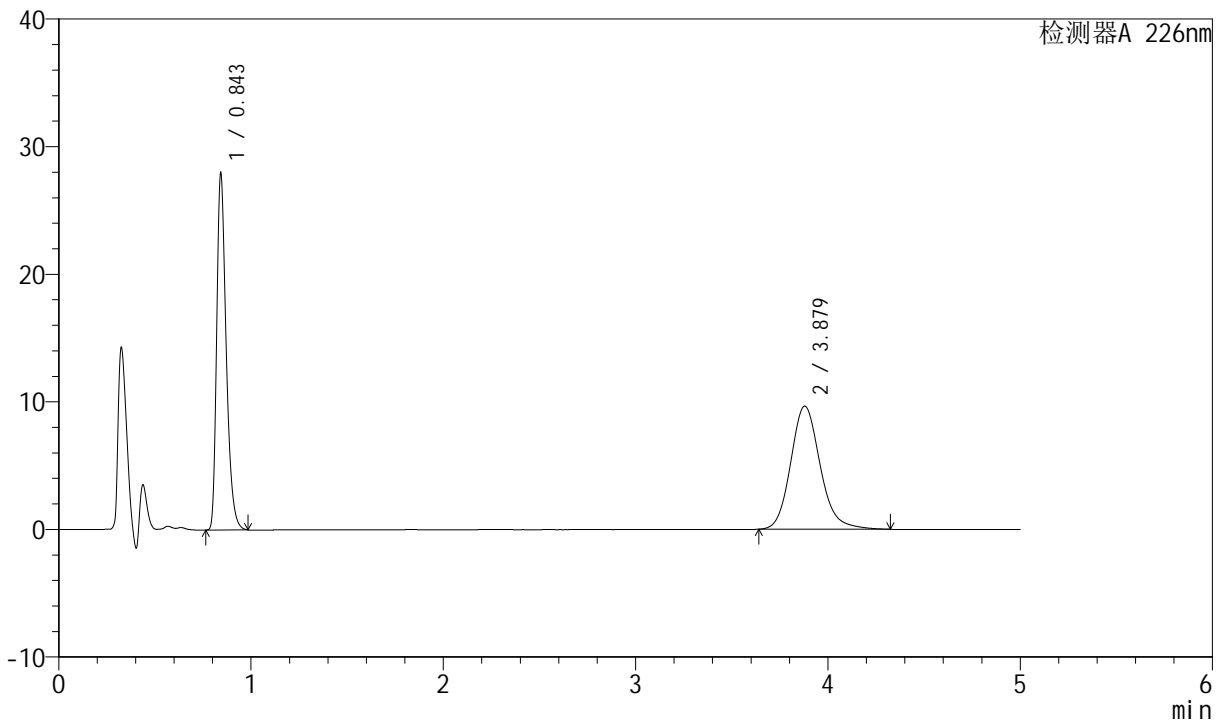
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1491-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 00:00:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:42:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	96208	48.298	28025	1420	1.351	--
2	3.879	102987	51.702	9654	3197	1.158	16.685
总计		199195	100.000	37678			



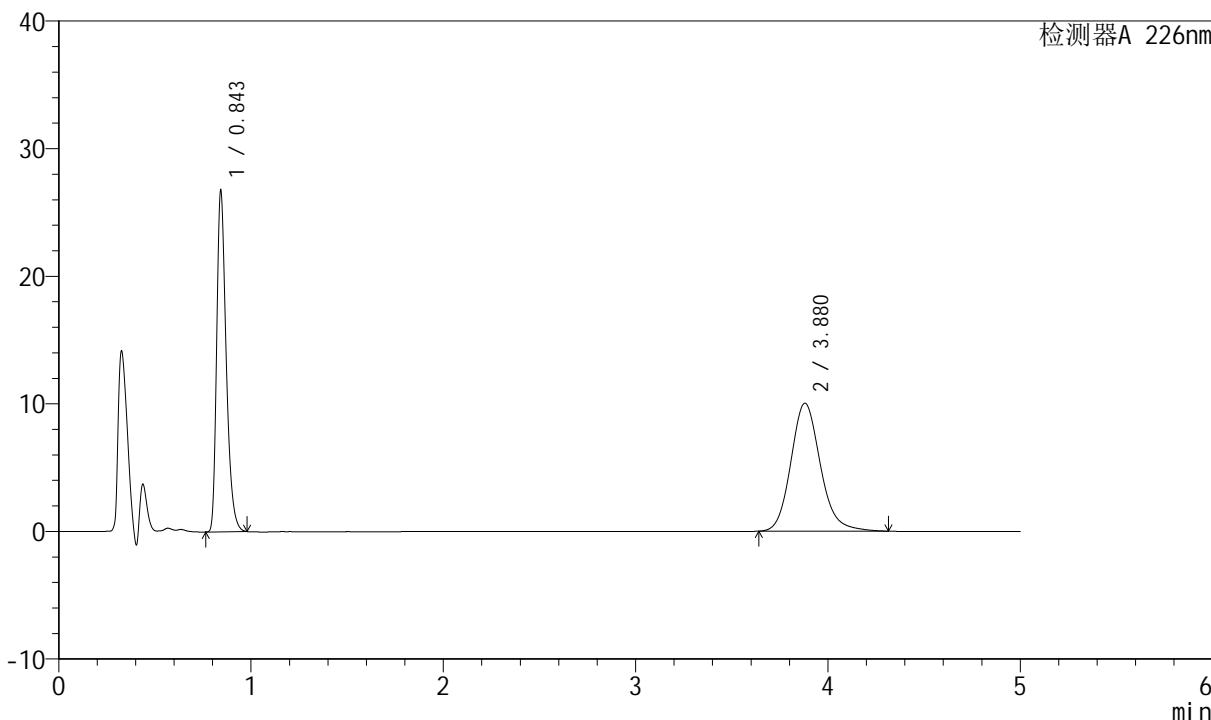
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1492-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 00:05:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:42:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	91963	46.223	26819	1421	1.349	--
2	3.880	106991	53.777	10035	3192	1.155	16.677
总计		198953	100.000	36855			



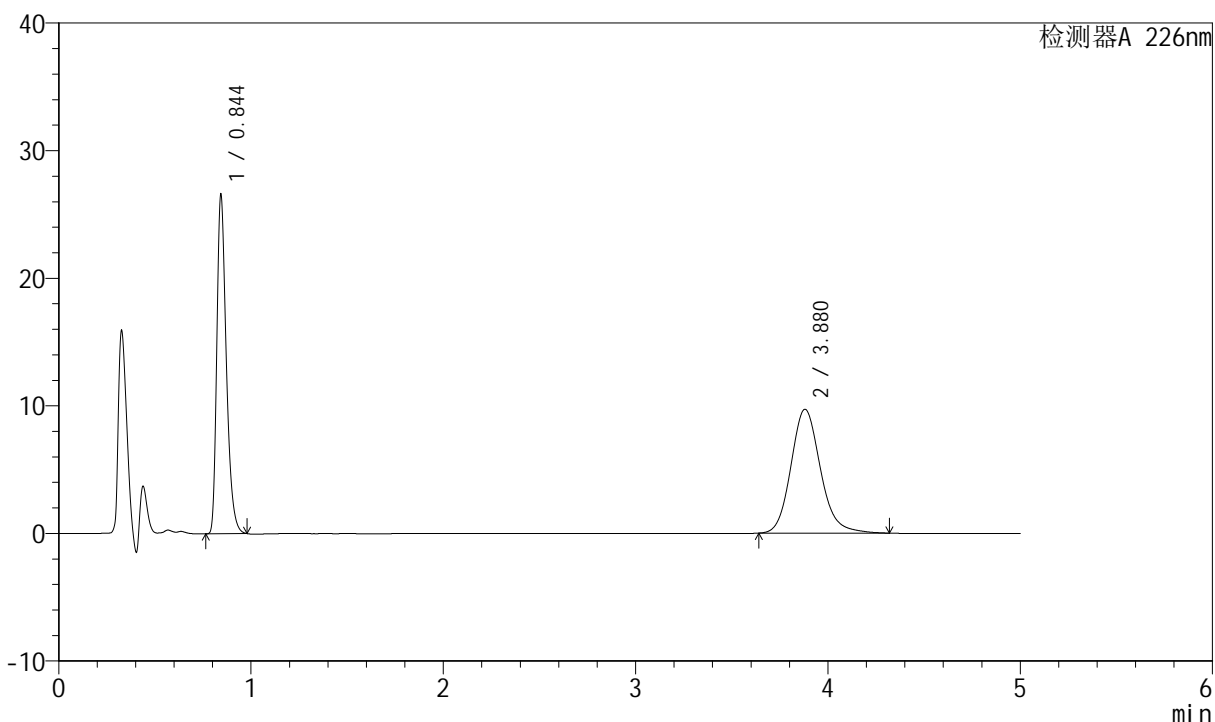
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1493-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 00:11:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:42:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	91375	46.853	26649	1424	1.351	--
2	3.880	103651	53.147	9712	3193	1.156	16.679
总计		195026	100.000	36361			



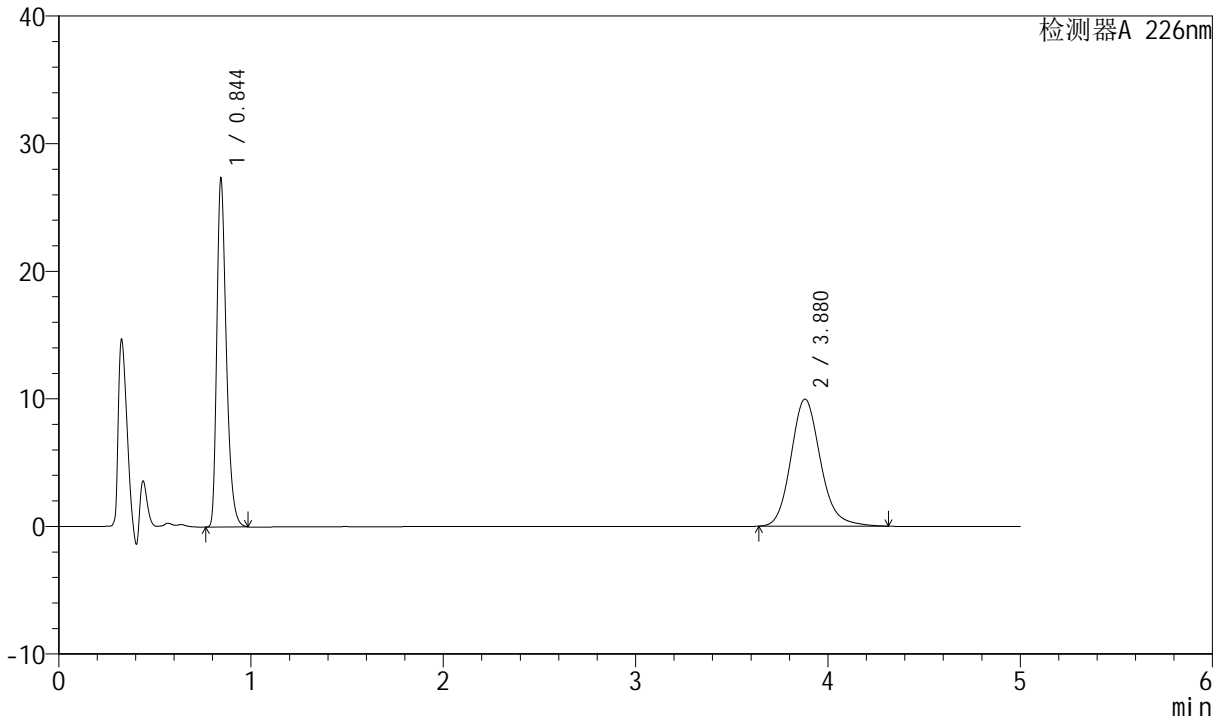
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1494-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 00:16:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:42:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	93981	46.931	27377	1423	1.351	--
2	3.880	106272	53.069	9963	3192	1.156	16.674
总计		200253	100.000	37339			



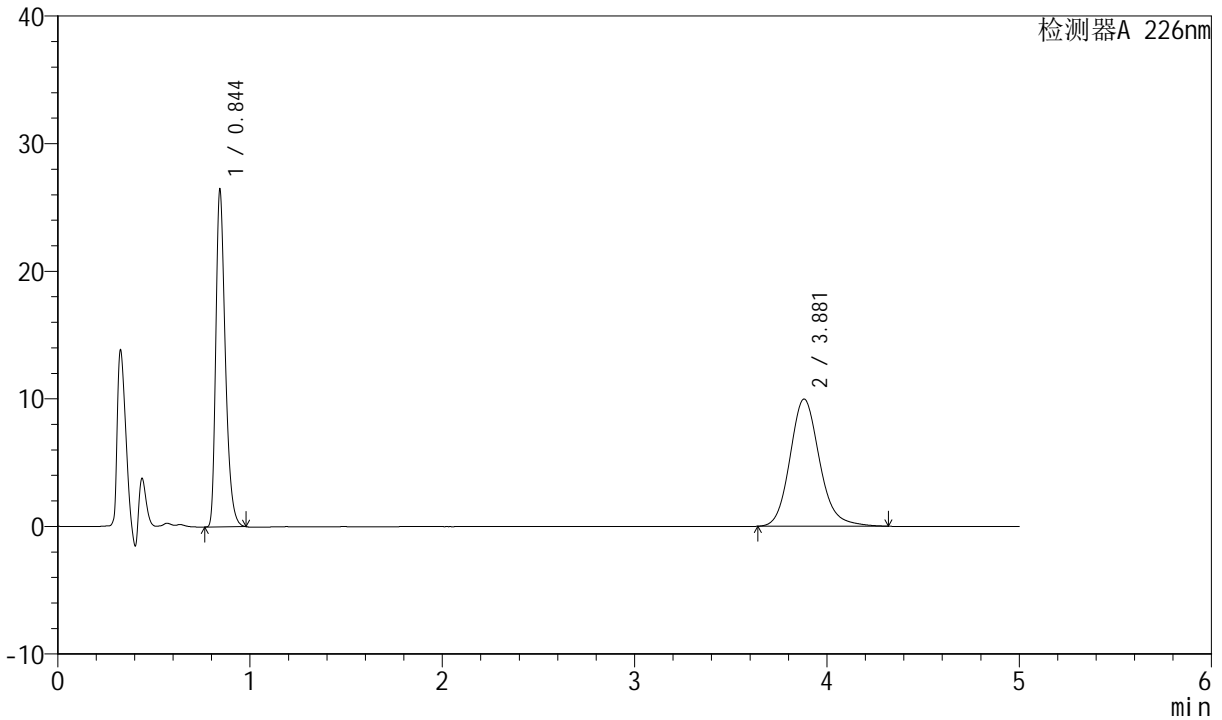
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1495-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 00:21:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:42:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	90906	46.056	26504	1423	1.350	--
2	3.881	106475	53.944	9972	3193	1.156	16.678
总计		197381	100.000	36476			



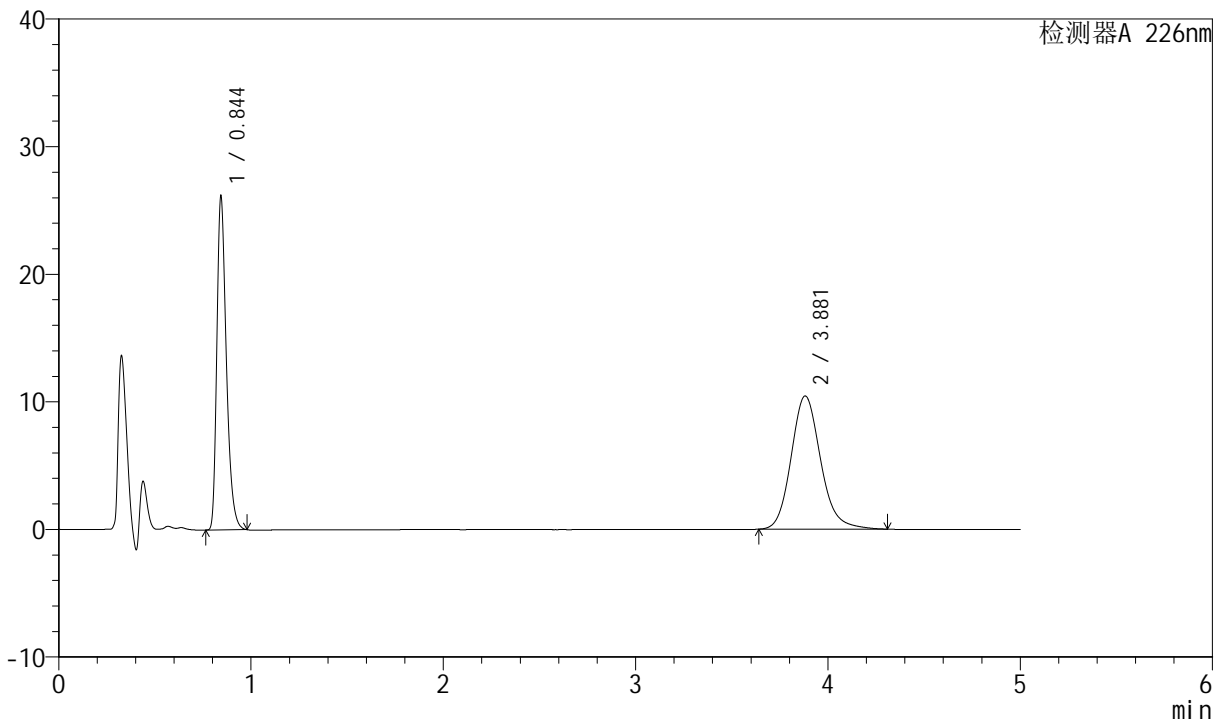
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1496-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 00:27:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:42:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	89864	44.647	26211	1425	1.351	--
2	3.881	111410	55.353	10441	3195	1.156	16.684
总计		201274	100.000	36652			



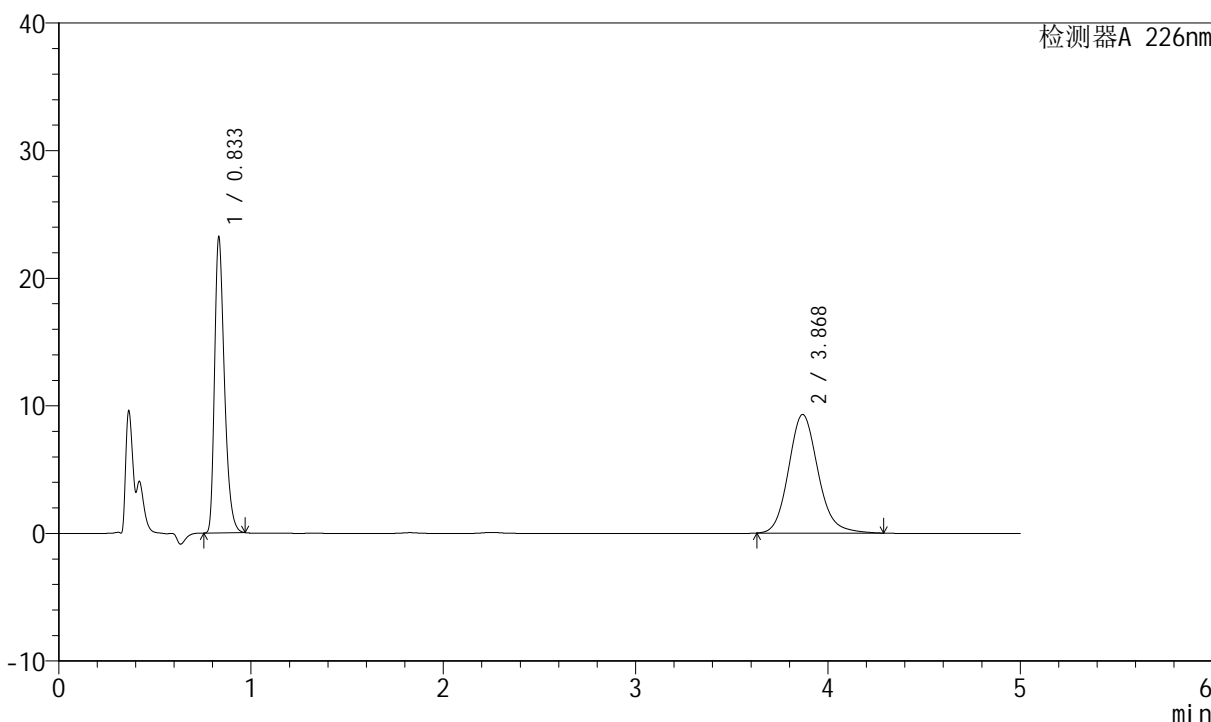
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1497-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 00:32:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:42:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	82603	45.520	23249	1288	1.347	--
2	3.868	98860	54.480	9300	3176	1.143	16.523
总计		181462	100.000	32549			



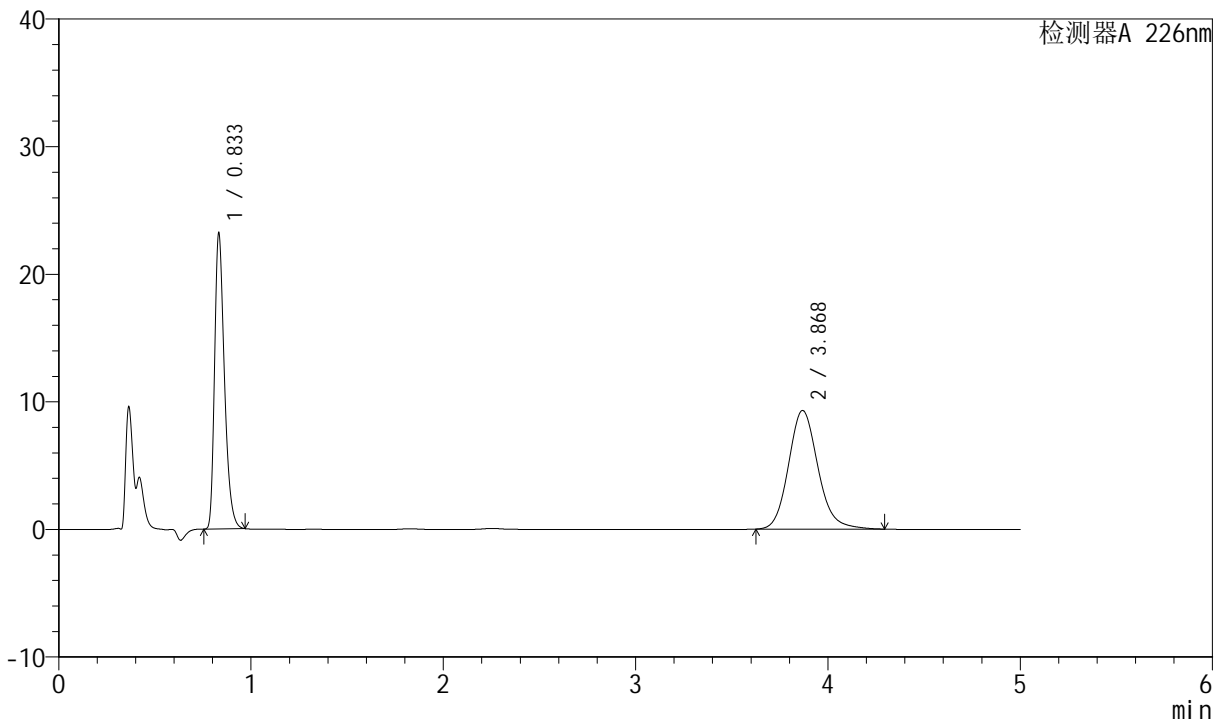
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-29/10-1498-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 00:38:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:42:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	82533	45.456	23243	1289	1.348	--
2	3.868	99036	54.544	9304	3173	1.144	16.519
总计		181569	100.000	32547			



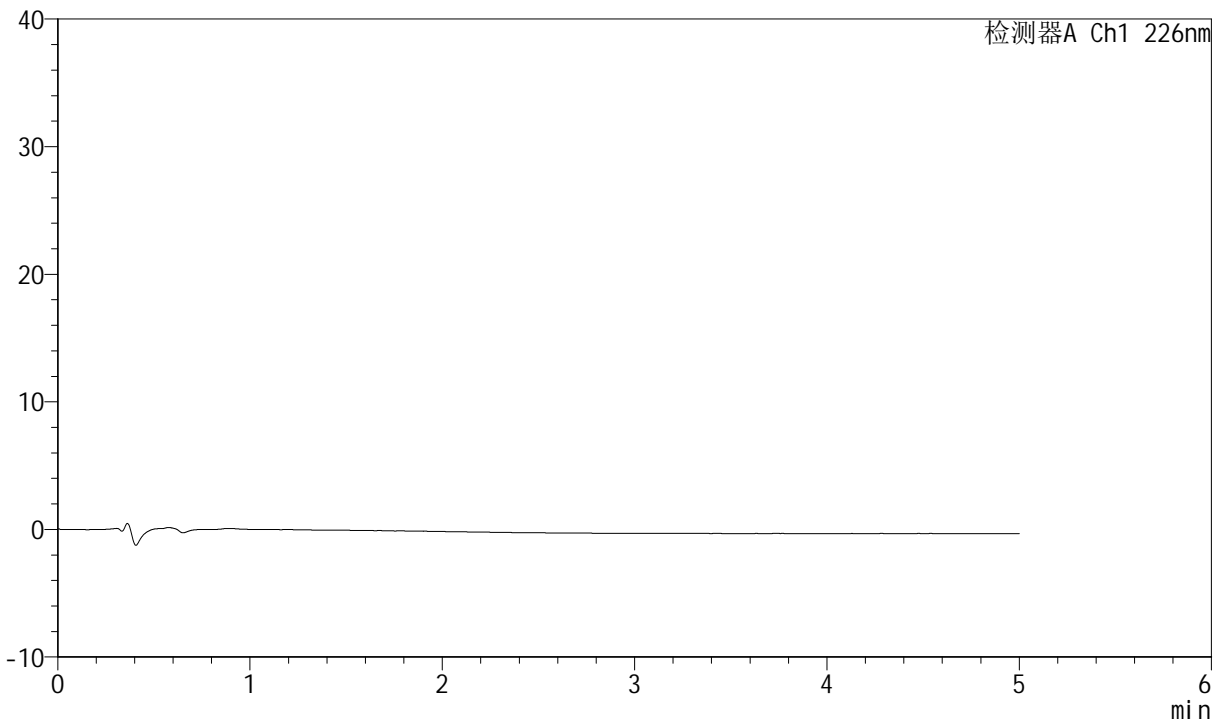
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-976-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 11:16:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:55:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							



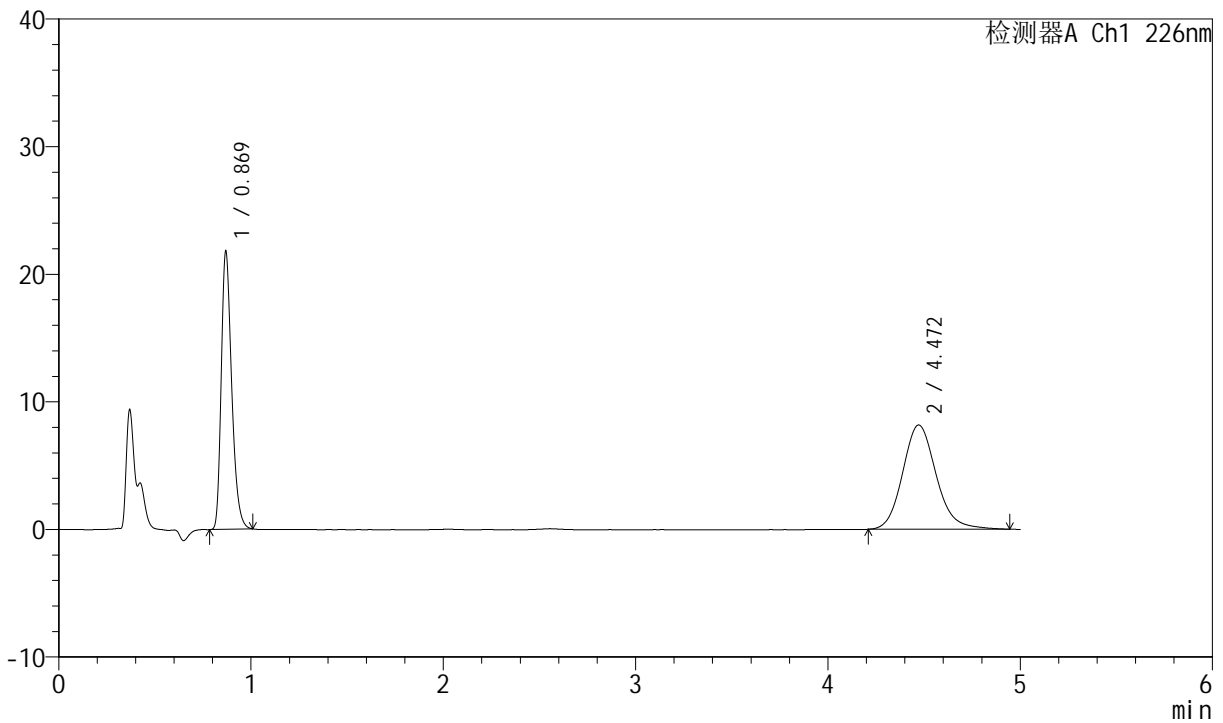
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-977-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 11:21:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:55:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	82215	45.320	21844	1248	1.311	--
2	4.472	99196	54.680	8175	3271	1.149	17.525
总计		181412	100.000	30019			



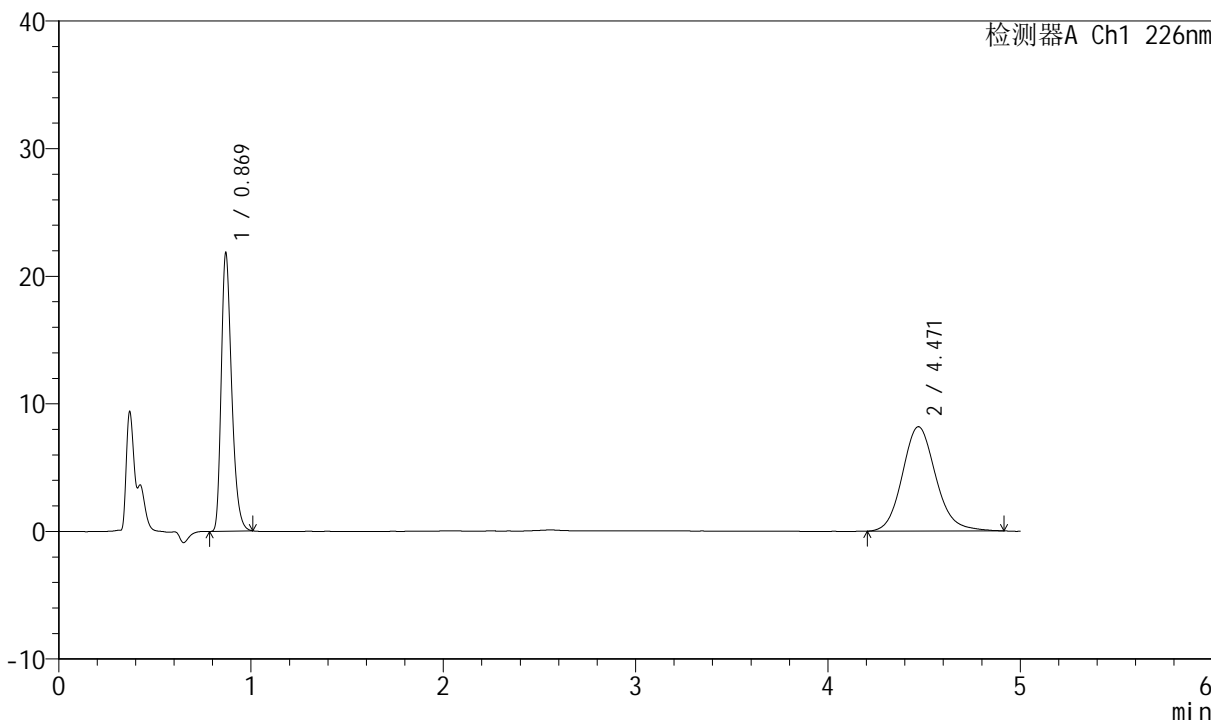
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-978-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 11:26:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:55:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	82275	45.445	21869	1249	1.312	--
2	4.471	98770	54.555	8181	3290	1.137	17.563
总计		181045	100.000	30049			



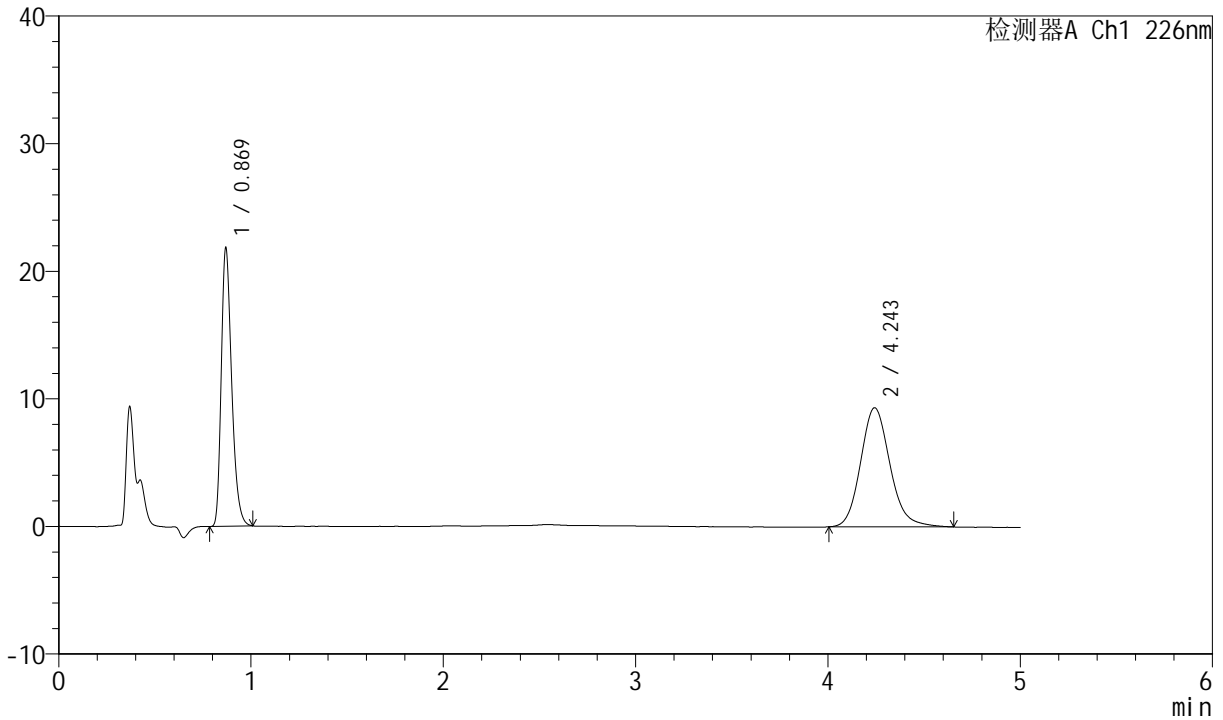
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-979-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 11:32:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:55:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

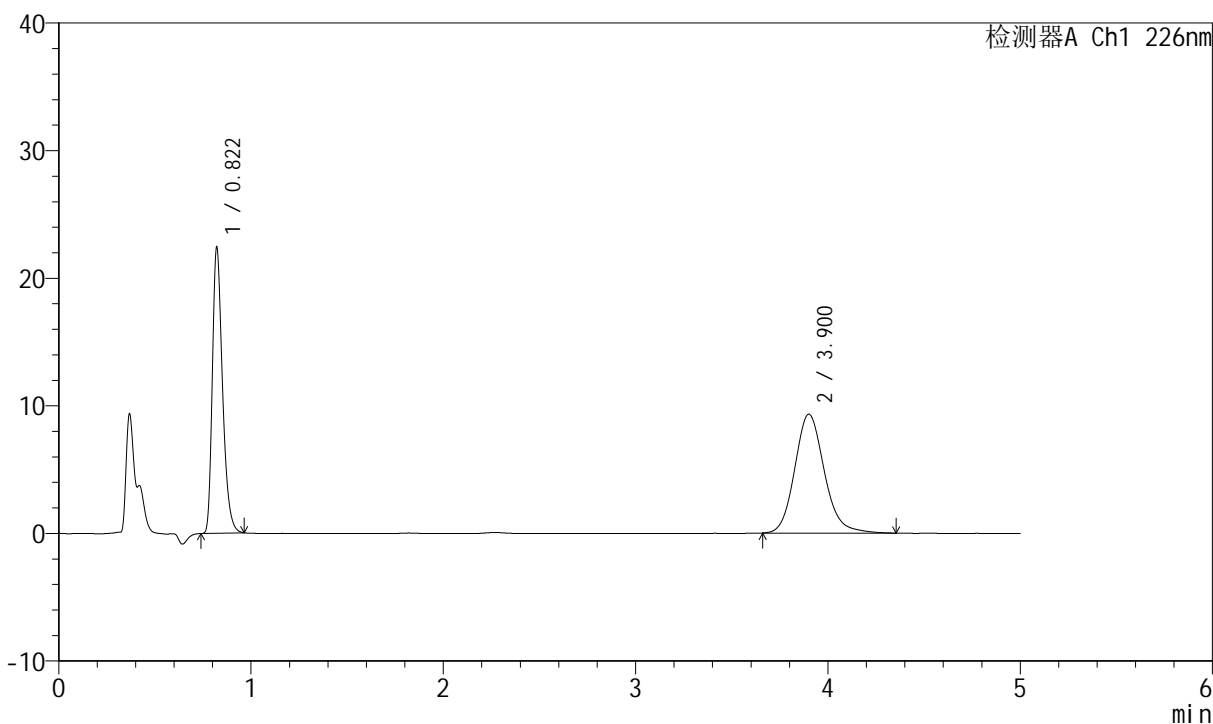
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	82233	45.307	21874	1252	1.311	--
2	4.243	99270	54.693	9339	3816	1.150	18.088
总计		181502	100.000	31213			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-980-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 11:37:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:55:49 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 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	82265	45.175	22449	1184	1.330	--
2	3.900	99837	54.825	9320	3190	1.152	16.557
总计		182102	100.000	31769			



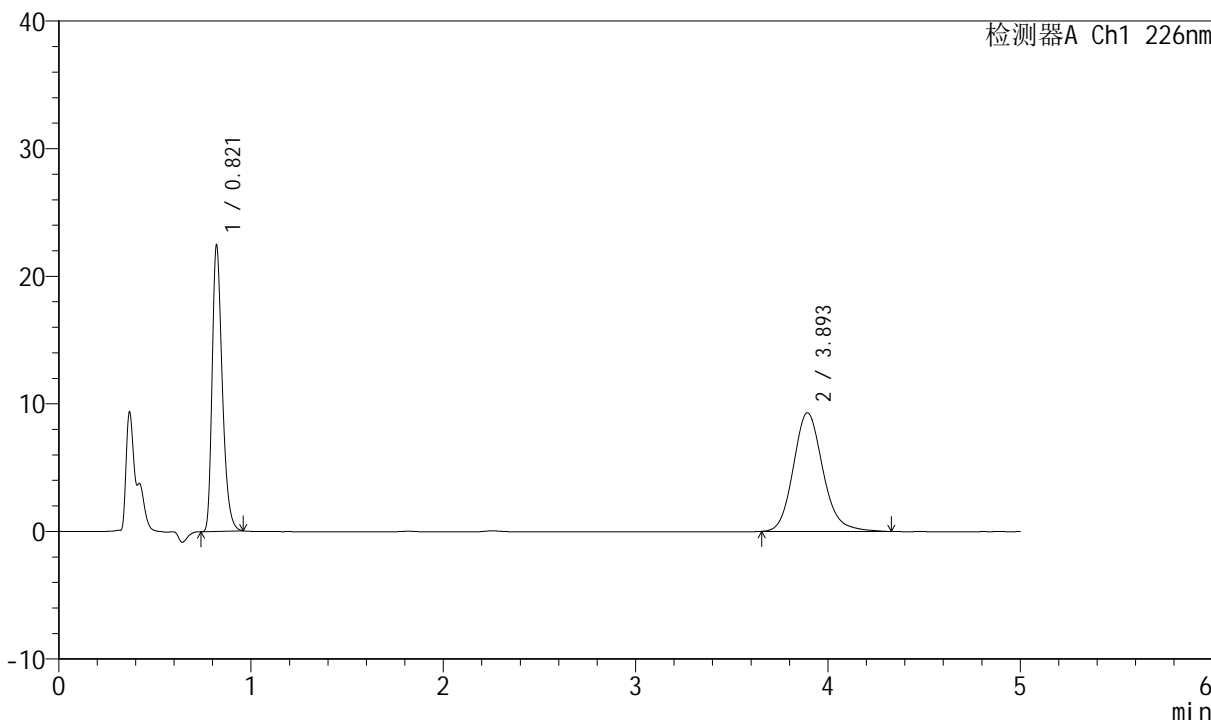
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-981-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 11:43:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:55:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	82149	45.241	22381	1185	1.329	--
2	3.893	99430	54.759	9305	3195	1.152	16.564
总计		181580	100.000	31686			



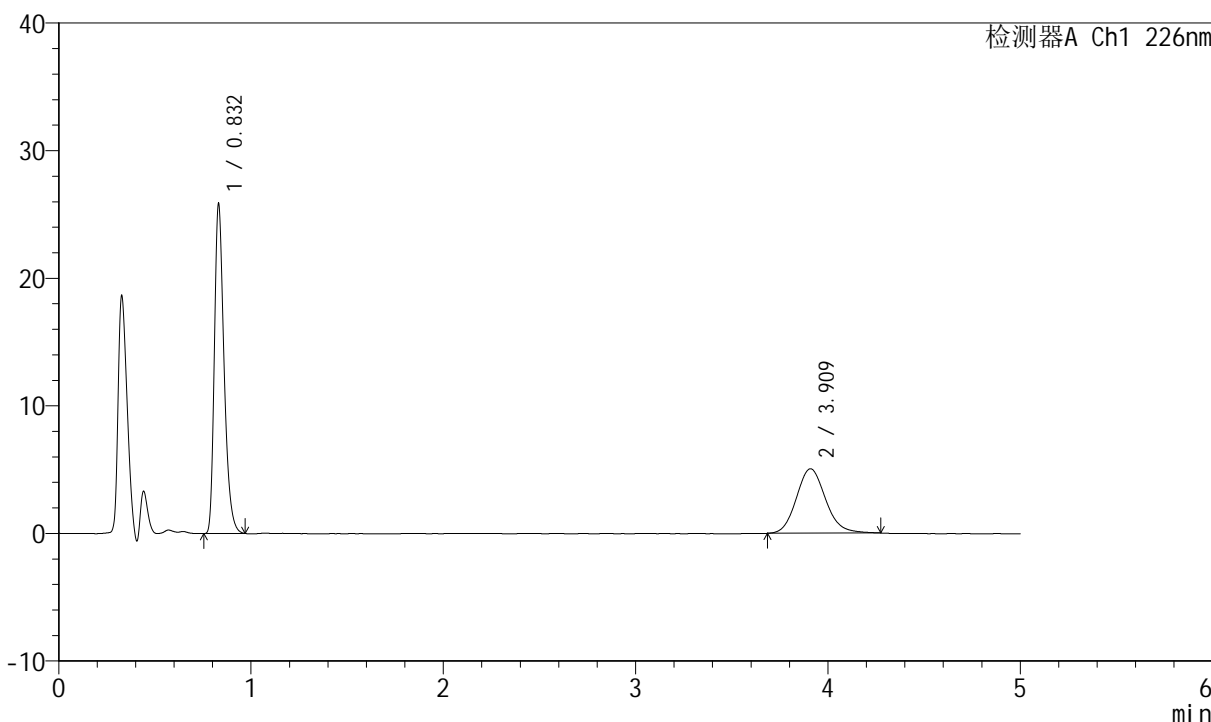
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-982-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 11:48:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:55:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	90614	62.957	25826	1330	1.327	--
2	3.909	53316	37.043	5055	3238	1.131	16.815
总计		143930	100.000	30881			



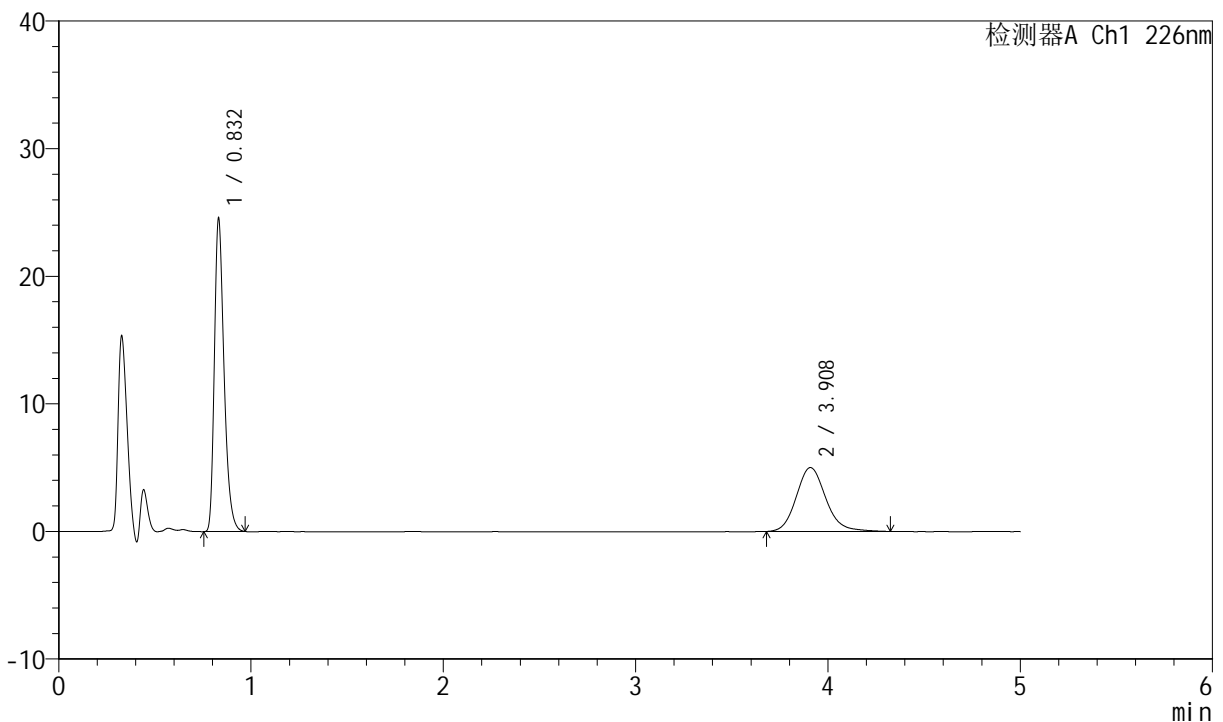
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-983-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 11:53:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:55:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	86039	61.671	24547	1333	1.328	--
2	3.908	53473	38.329	5010	3234	1.145	16.812
总计		139513	100.000	29557			



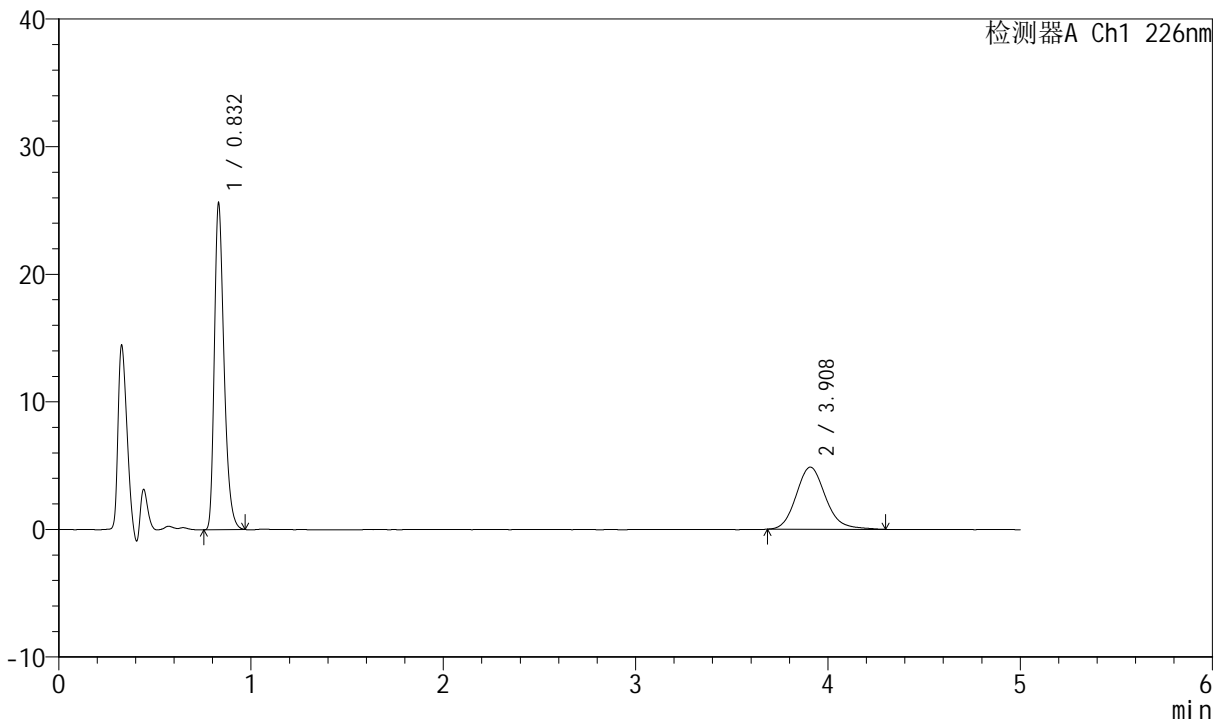
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-984-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 11:59:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:55:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	89620	63.368	25567	1332	1.327	--
2	3.908	51809	36.632	4871	3229	1.150	16.800
总计		141429	100.000	30438			



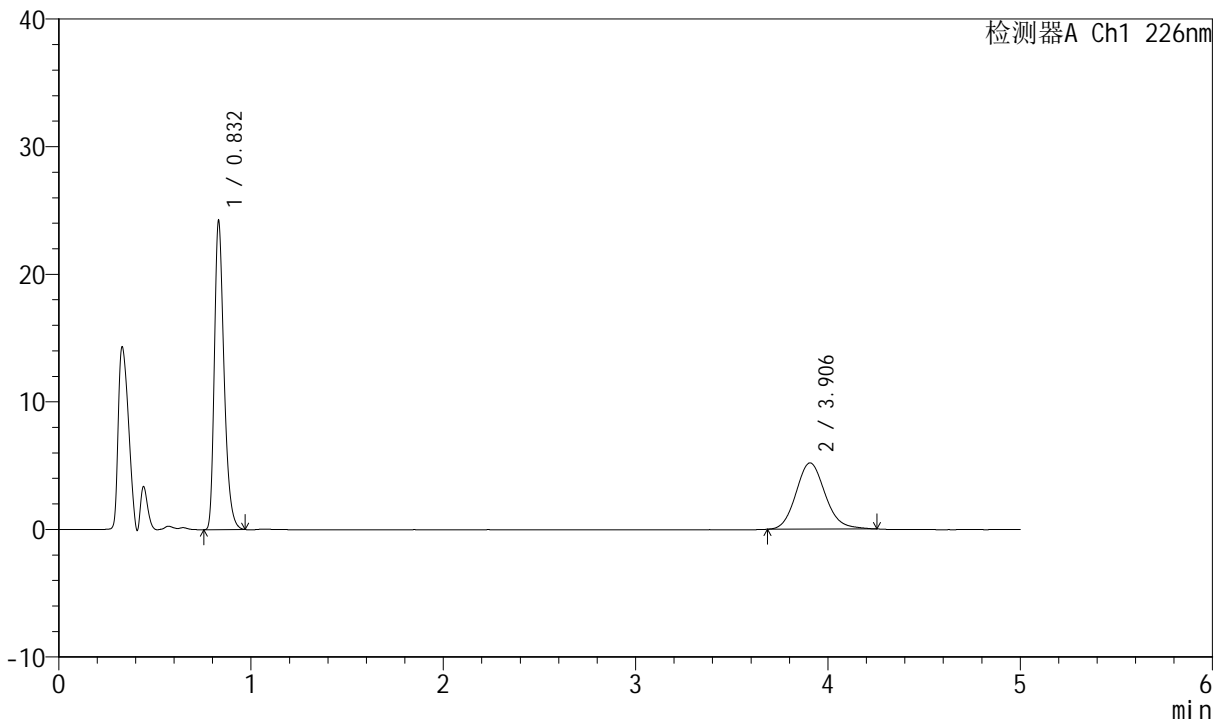
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-985-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 12:04:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:56:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	84764	60.781	24199	1334	1.326	--
2	3.906	54693	39.219	5191	3246	1.130	16.831
总计		139457	100.000	29391			



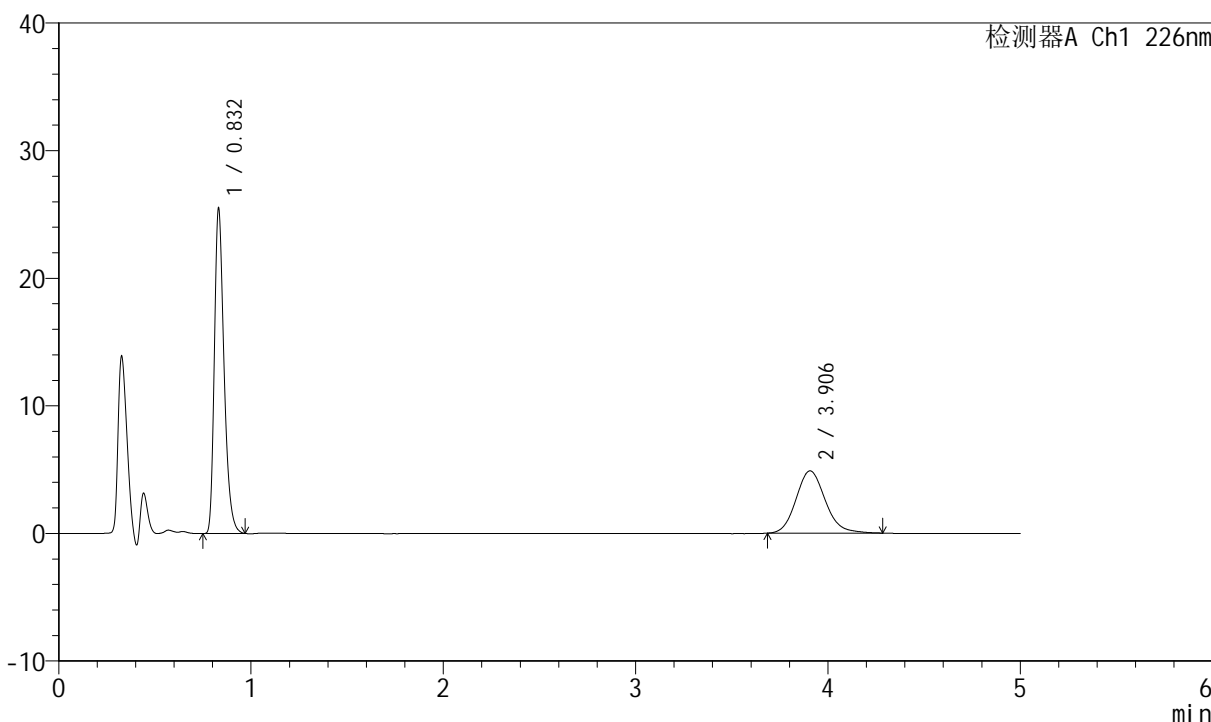
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-986-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 12:10:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:56:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	89265	63.345	25475	1333	1.325	--
2	3.906	51653	36.655	4882	3236	1.140	16.811
总计		140918	100.000	30357			



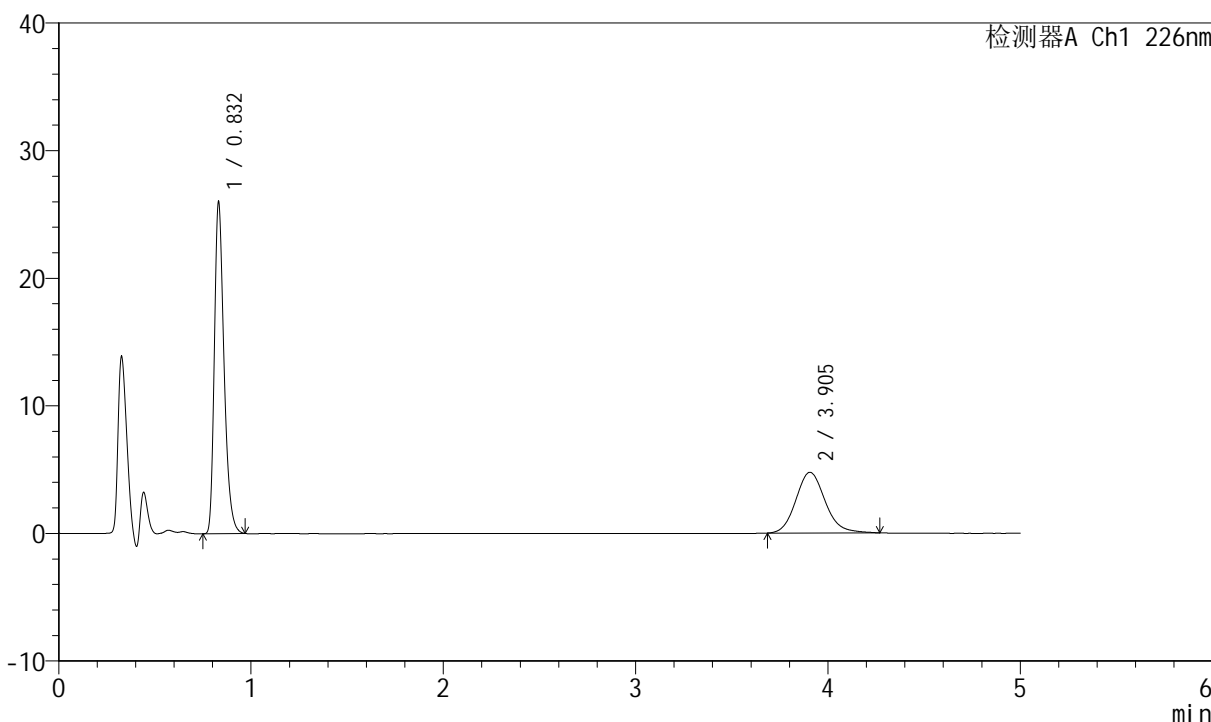
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-987-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 12:15:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:56:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	91034	64.387	25977	1334	1.326	--
2	3.905	50352	35.613	4759	3248	1.141	16.834
总计		141386	100.000	30736			



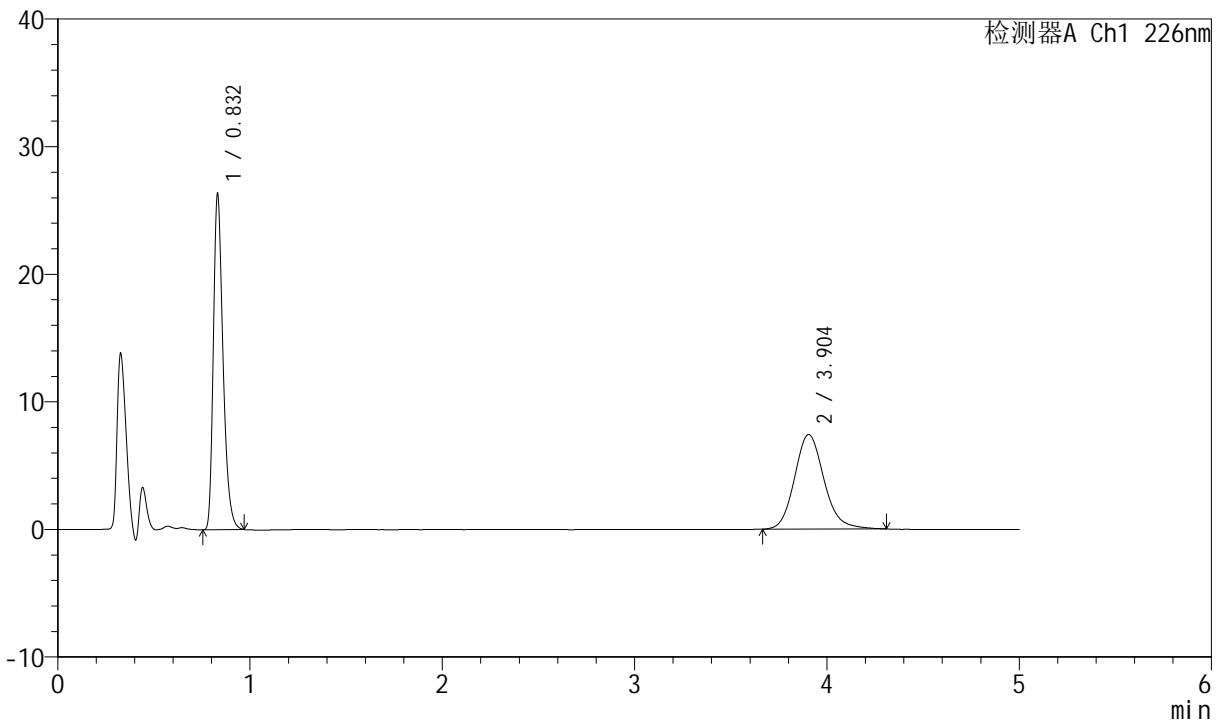
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-988-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 12:20:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:56:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	92137	53.818	26292	1333	1.325	--
2	3.904	79063	46.182	7419	3224	1.145	16.784
总计		171200	100.000	33712			



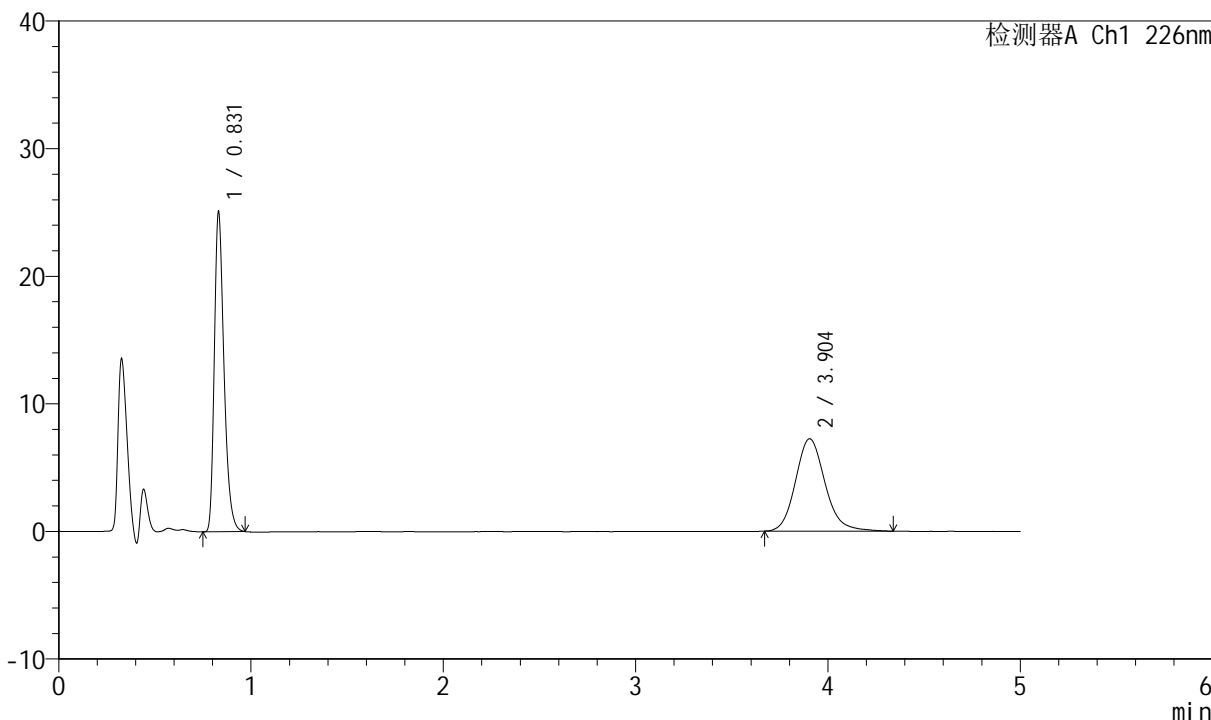
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-989-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 12:26:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:56:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	87811	53.144	25053	1334	1.326	--
2	3.904	77421	46.856	7245	3218	1.155	16.774
总计		165232	100.000	32298			



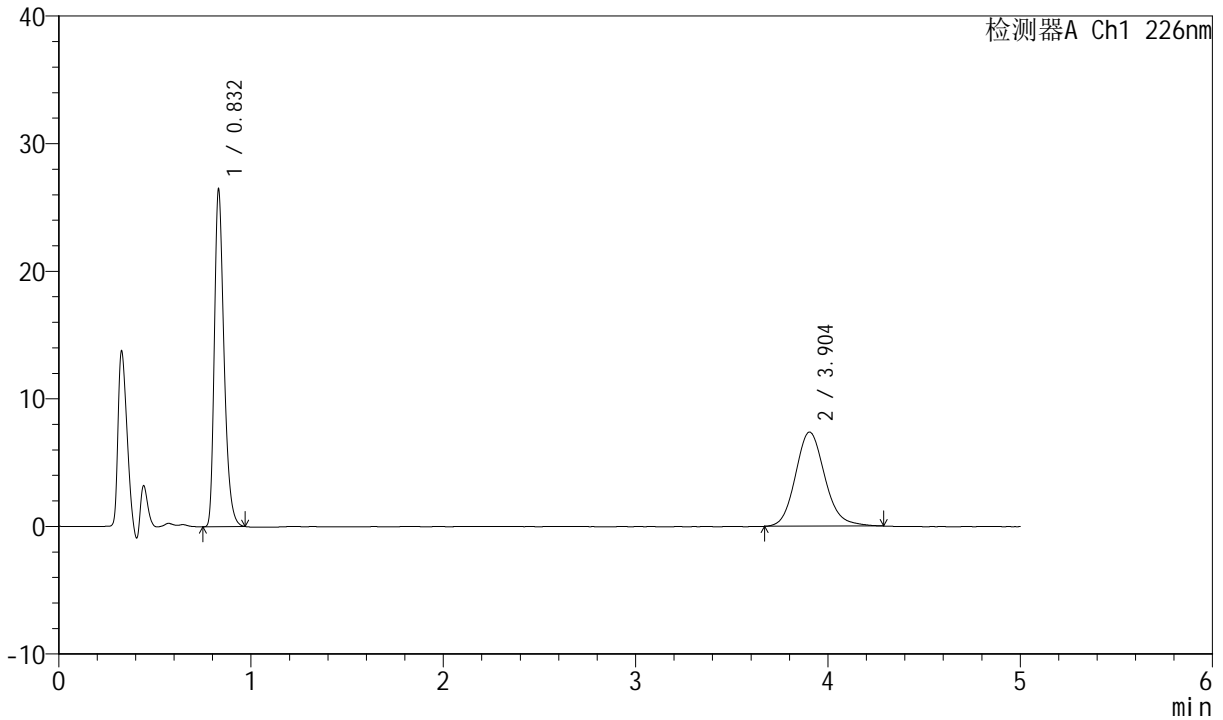
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-990-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 12:31:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:56:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	92567	54.162	26417	1335	1.327	--
2	3.904	78341	45.838	7382	3232	1.141	16.802
总计		170909	100.000	33799			



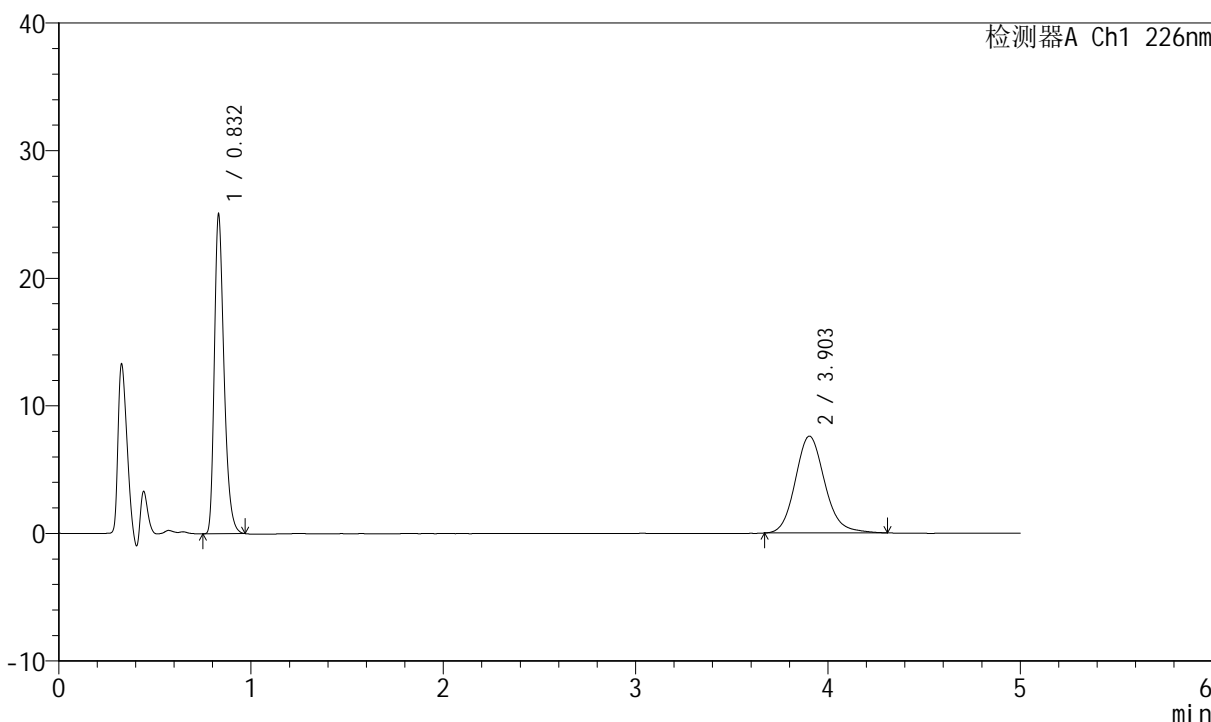
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-991-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 12:36:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:56:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	87580	52.023	25016	1336	1.324	--
2	3.903	80769	47.977	7595	3238	1.146	16.811
总计		168350	100.000	32611			



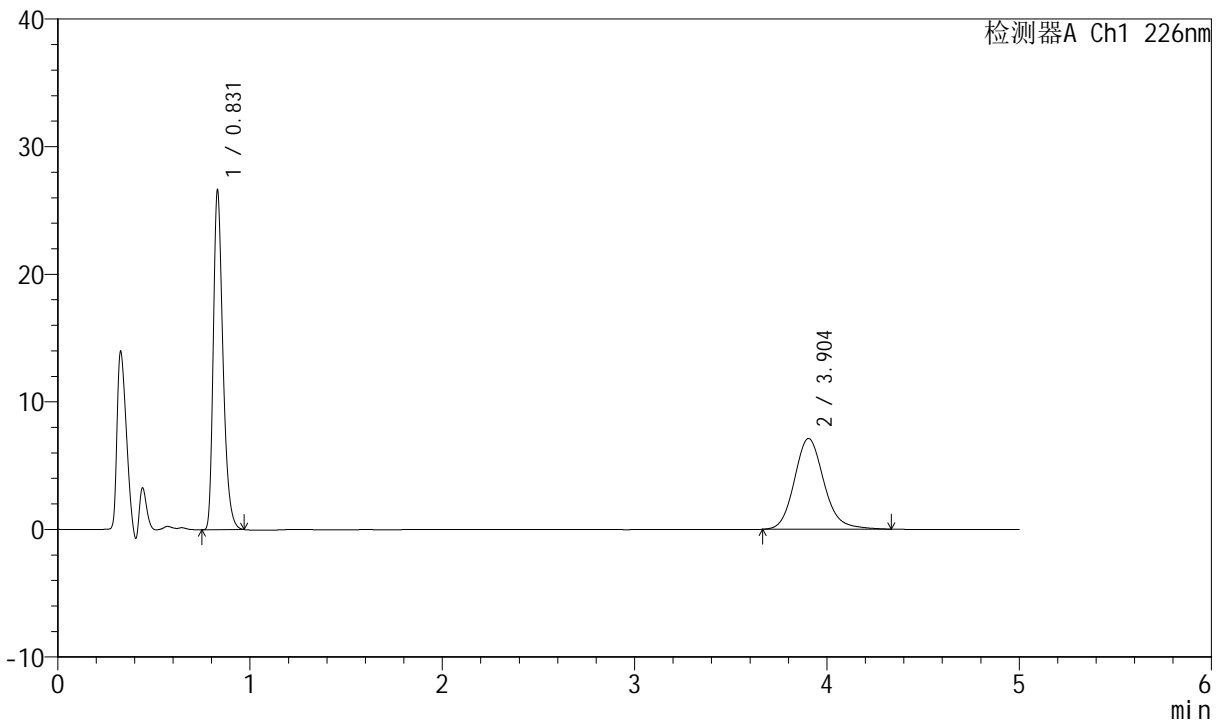
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-992-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 12:42:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:56:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	93106	55.019	26548	1332	1.327	--
2	3.904	76119	44.981	7118	3229	1.153	16.795
总计		169225	100.000	33667			



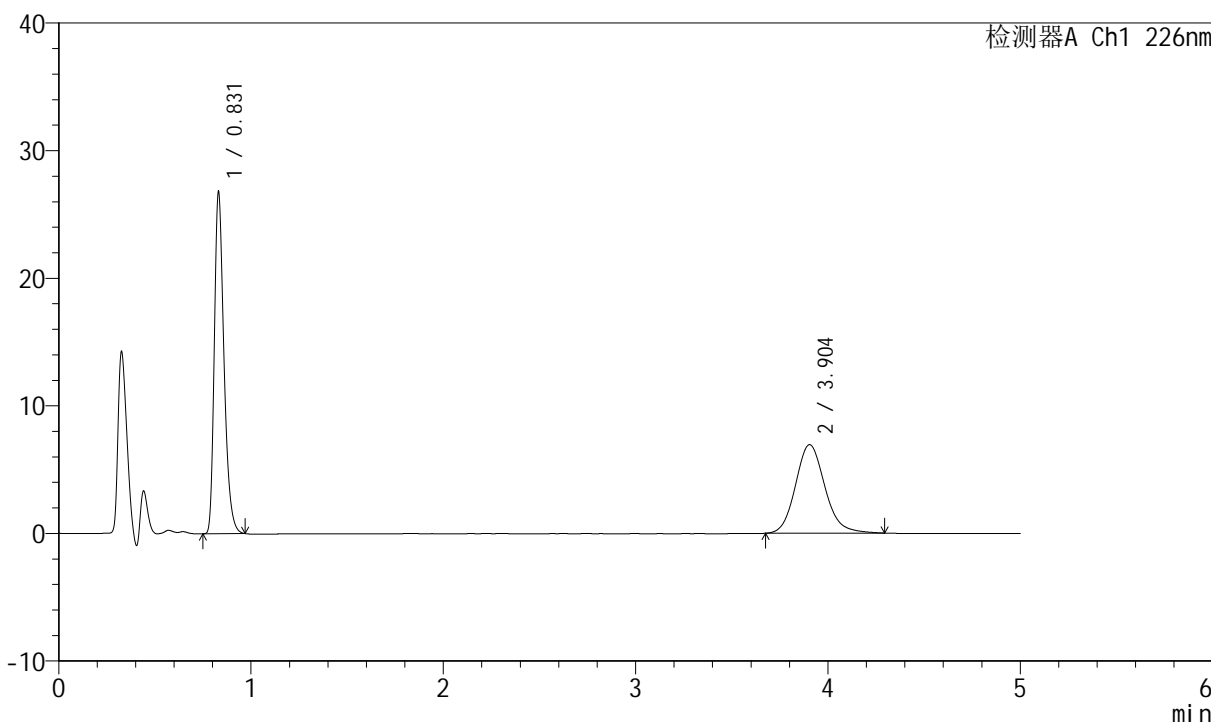
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-993-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 12:47:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:56:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	93668	55.973	26739	1336	1.326	--
2	3.904	73677	44.027	6938	3234	1.144	16.809
总计		167345	100.000	33677			



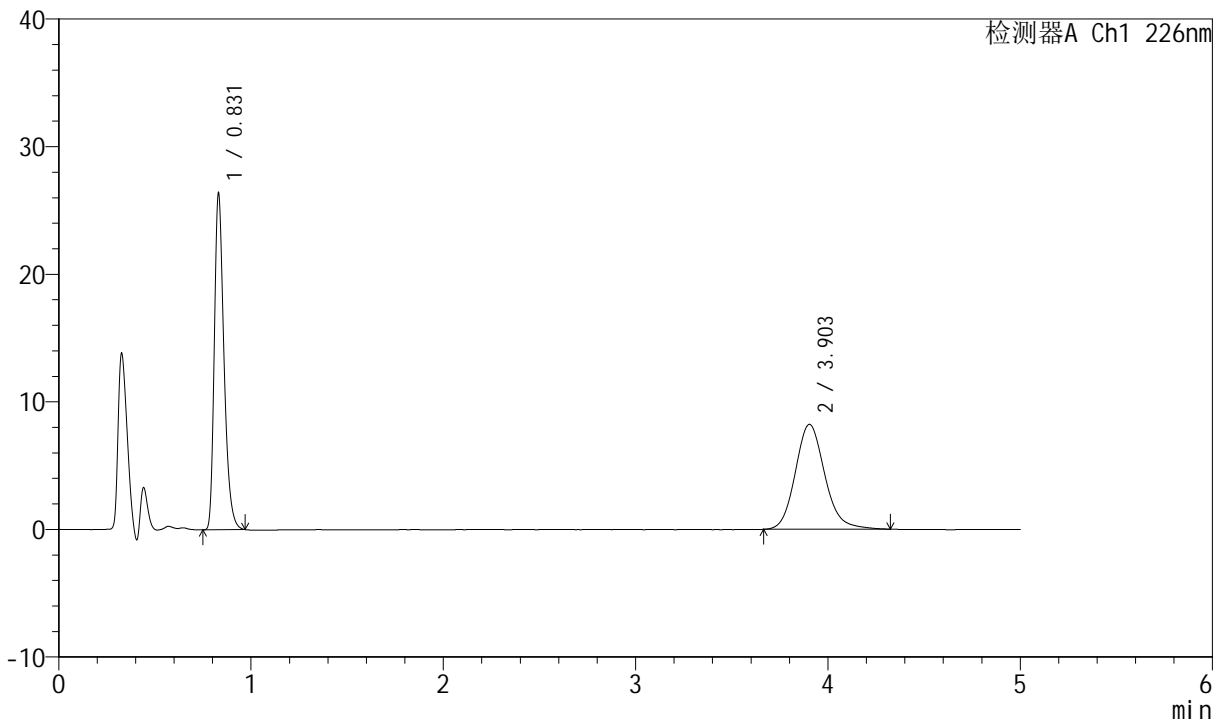
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-994-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 12:53:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:56:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	92254	51.252	26322	1335	1.326	--
2	3.903	87747	48.748	8227	3223	1.148	16.786
总计		180001	100.000	34549			



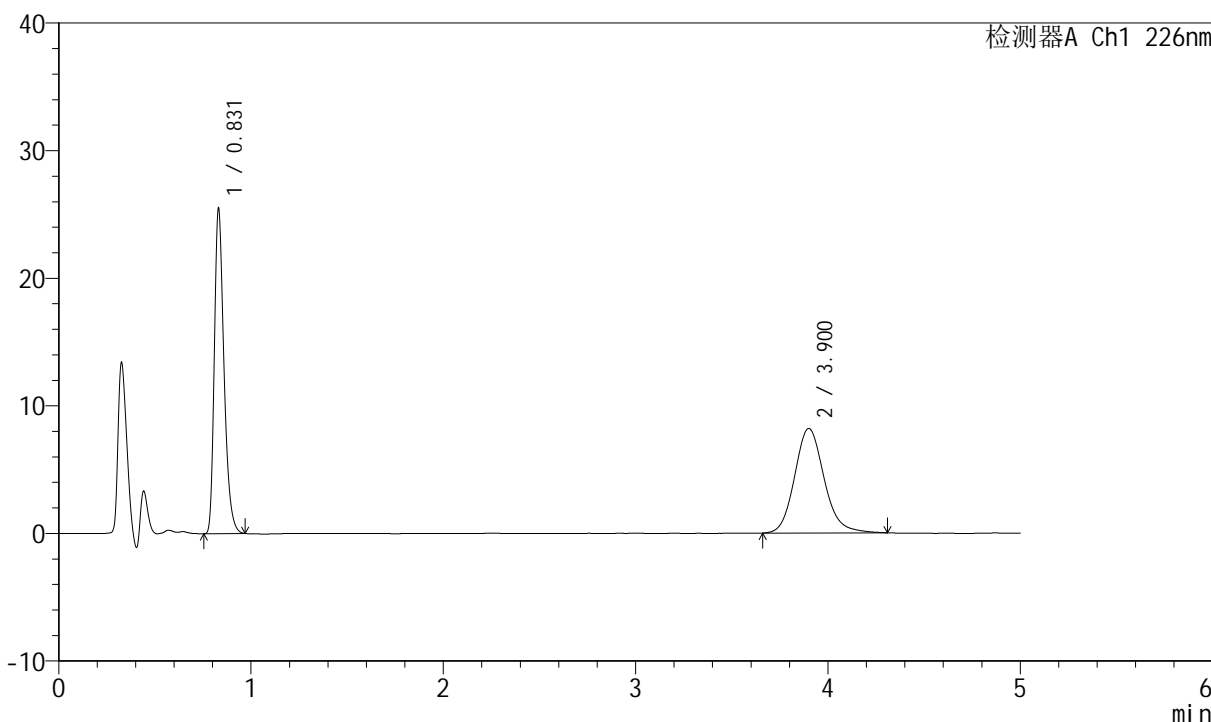
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-995-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 12:58:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:56:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	89110	50.487	25445	1337	1.325	--
2	3.900	87389	49.513	8193	3224	1.145	16.781
总计		176499	100.000	33638			



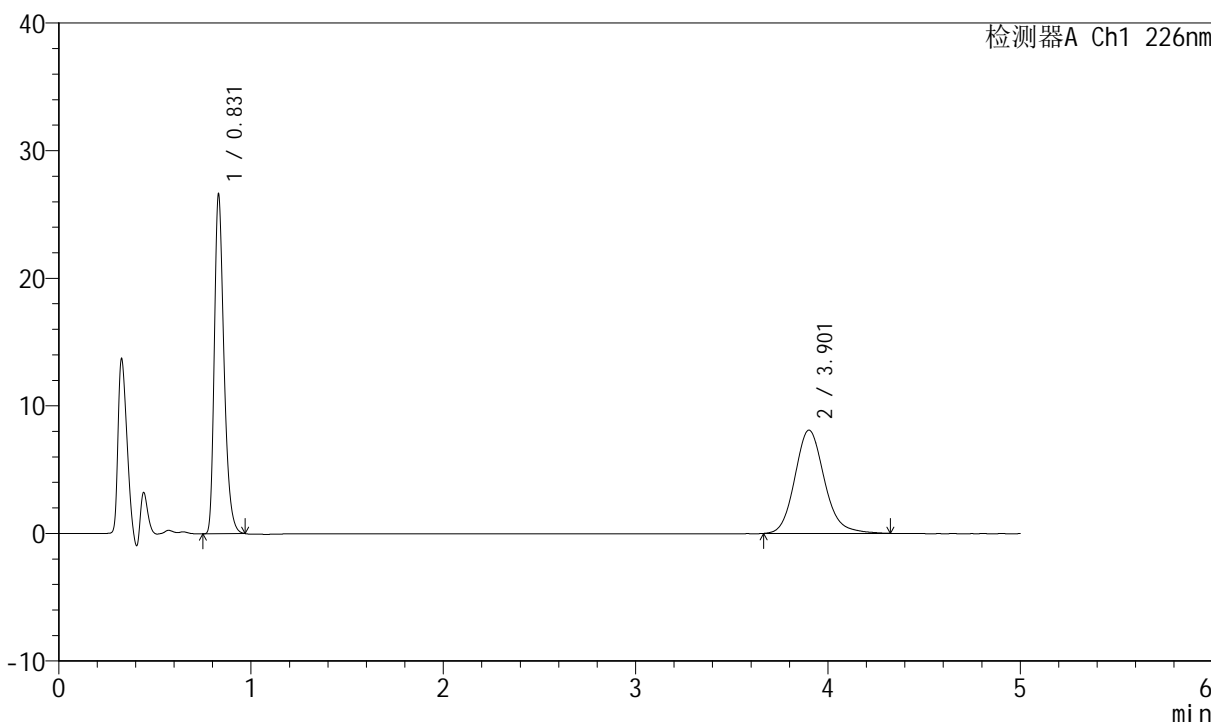
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-996-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 13:03:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:56:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	92951	51.830	26562	1338	1.326	--
2	3.901	86387	48.170	8096	3220	1.151	16.778
总计		179338	100.000	34658			



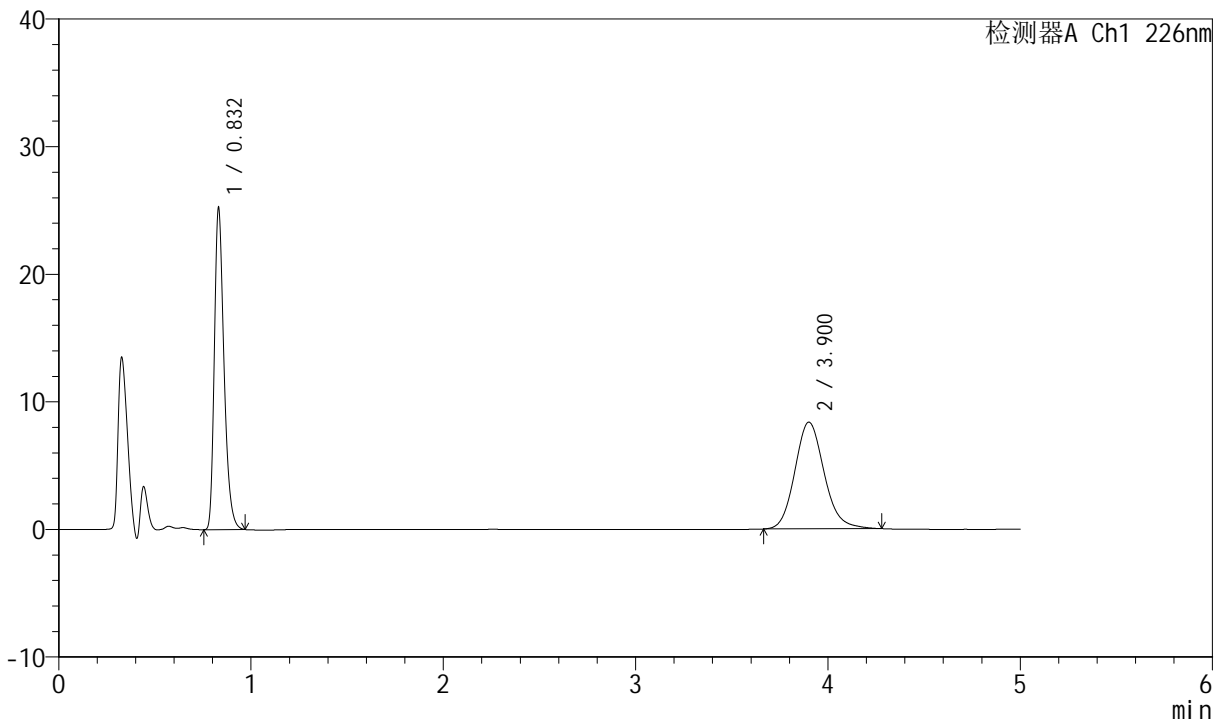
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-997-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 13:09:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:56:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	88151	49.887	25195	1337	1.323	--
2	3.900	88549	50.113	8363	3231	1.139	16.796
总计		176700	100.000	33558			



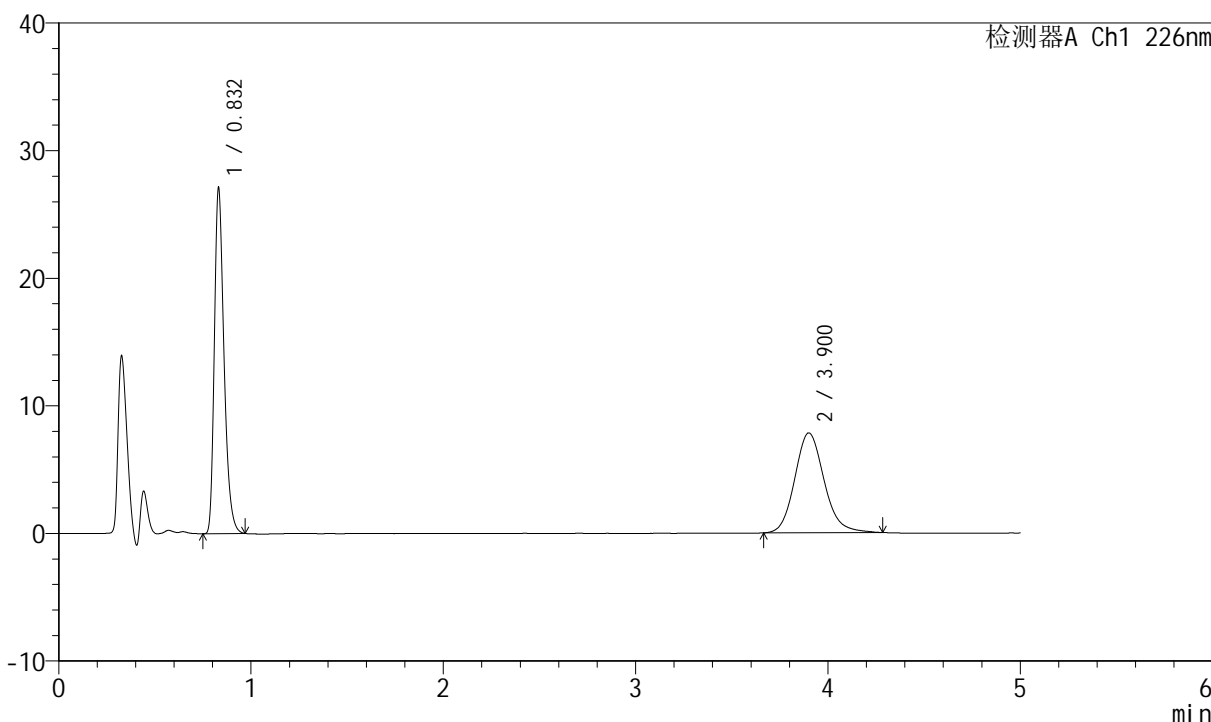
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-998-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 13:14:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:56:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	94690	53.292	27069	1339	1.325	--
2	3.900	82992	46.708	7823	3240	1.142	16.813
总计		177682	100.000	34892			



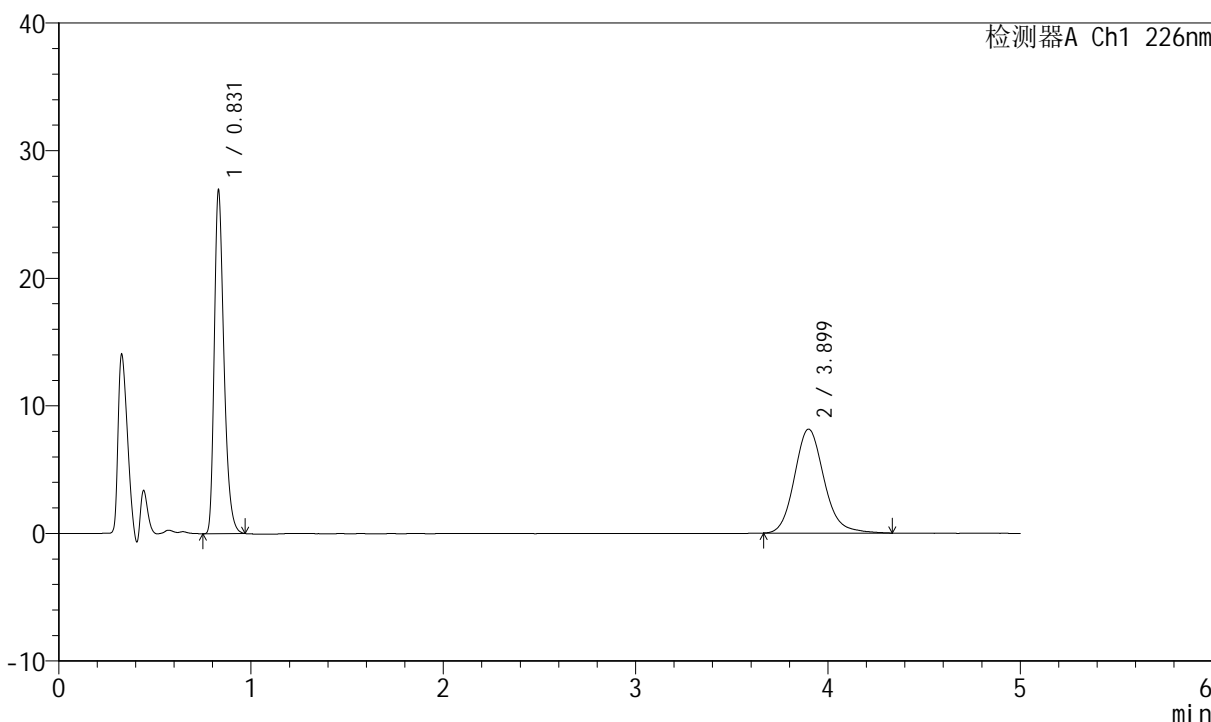
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-999-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 13:20:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:56:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	94117	51.978	26871	1337	1.325	--
2	3.899	86954	48.022	8152	3224	1.148	16.781
总计		181071	100.000	35023			



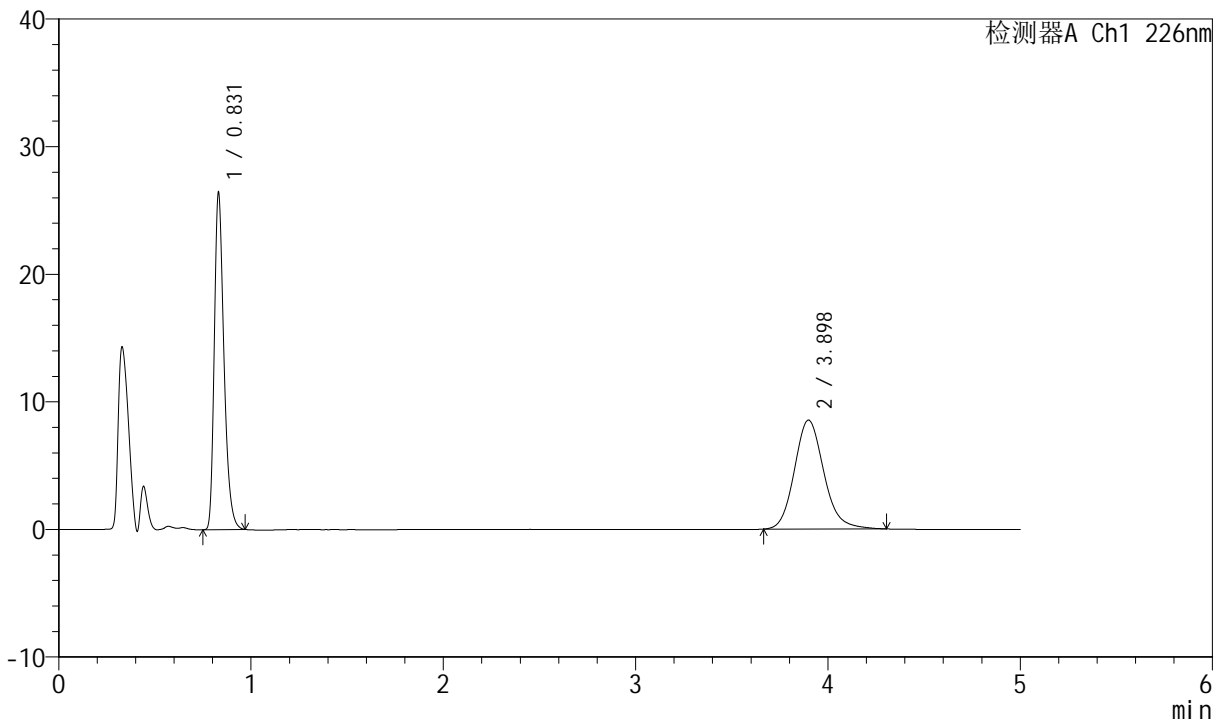
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1000-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 13:25:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:56:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	92293	50.413	26358	1338	1.324	--
2	3.898	90781	49.587	8540	3222	1.148	16.776
总计		183074	100.000	34898			



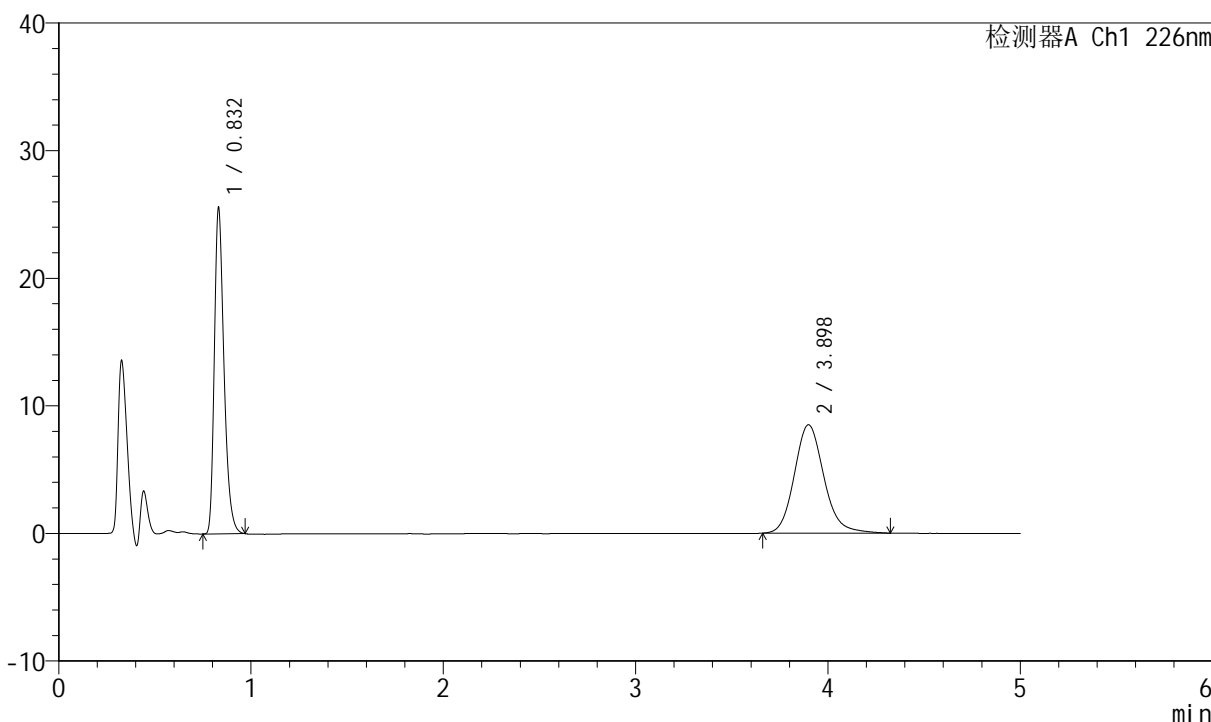
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1001-2 - zzp-2024021621p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 13:30:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:56:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	89316	49.605	25529	1339	1.323	--
2	3.898	90738	50.395	8500	3207	1.148	16.747
总计		180055	100.000	34029			



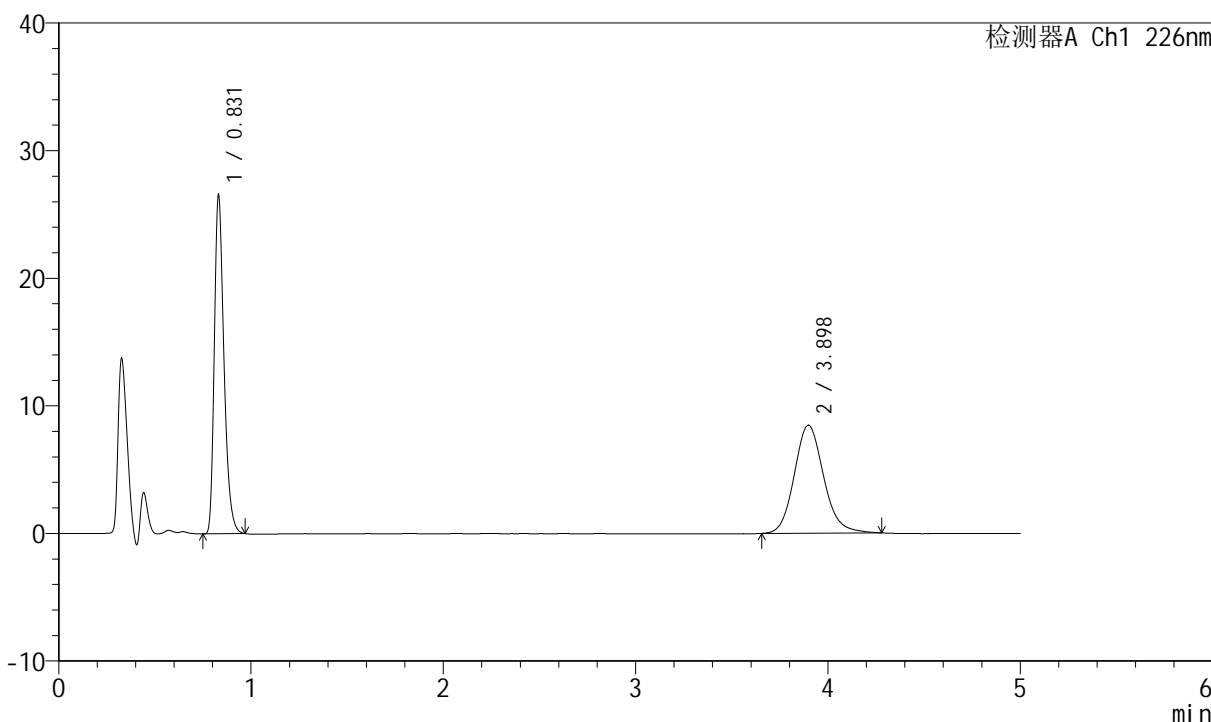
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1002-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 13:36:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:56:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	92789	50.816	26506	1338	1.326	--
2	3.898	89810	49.184	8470	3219	1.135	16.770
总计		182599	100.000	34975			



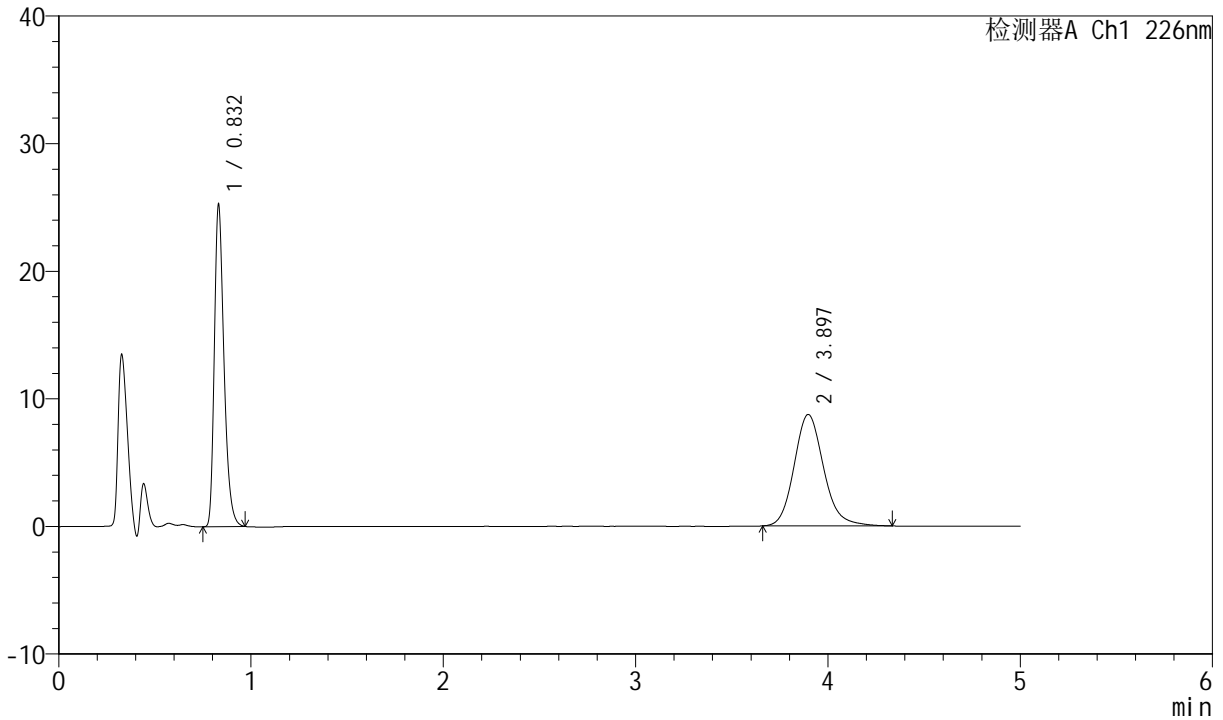
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1003-2 - zzp-2024021621p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 13:41:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:56:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	88166	48.618	25215	1340	1.323	--
2	3.897	93177	51.382	8736	3212	1.155	16.754
总计		181342	100.000	33951			



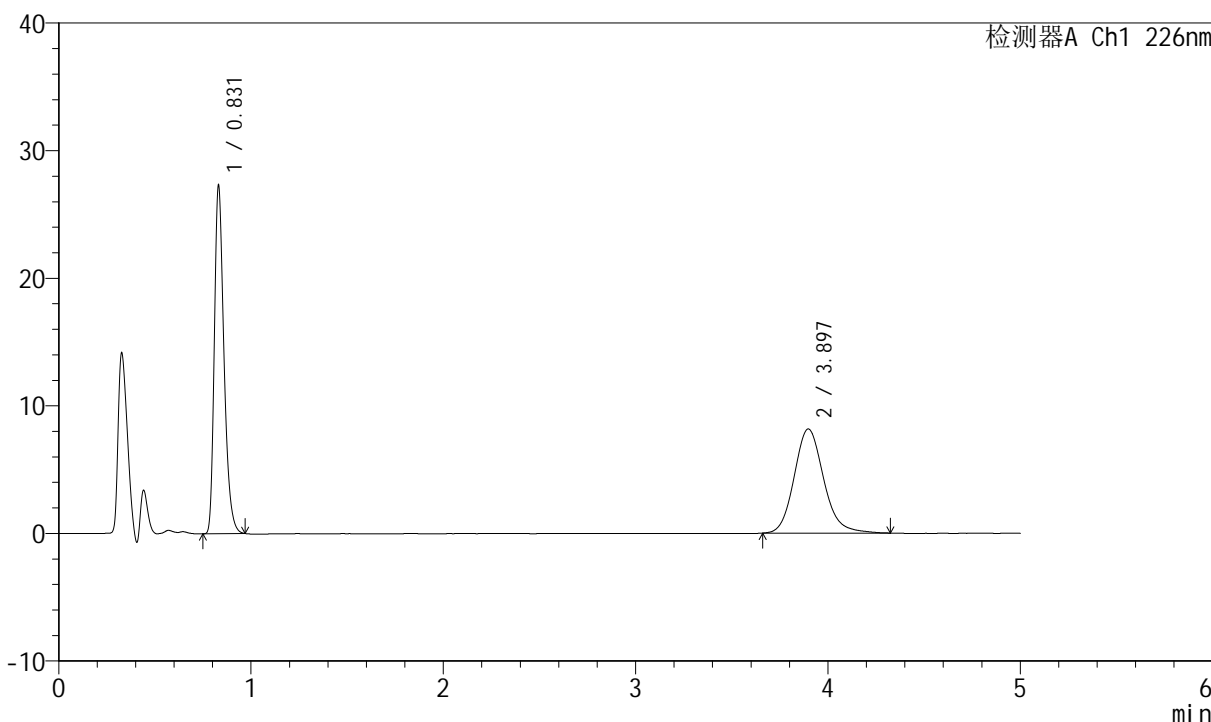
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1004-2 - zzp-2024021621p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 13:46:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:56:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	95274	52.267	27247	1340	1.324	--
2	3.897	87010	47.733	8163	3232	1.150	16.797
总计		182284	100.000	35410			



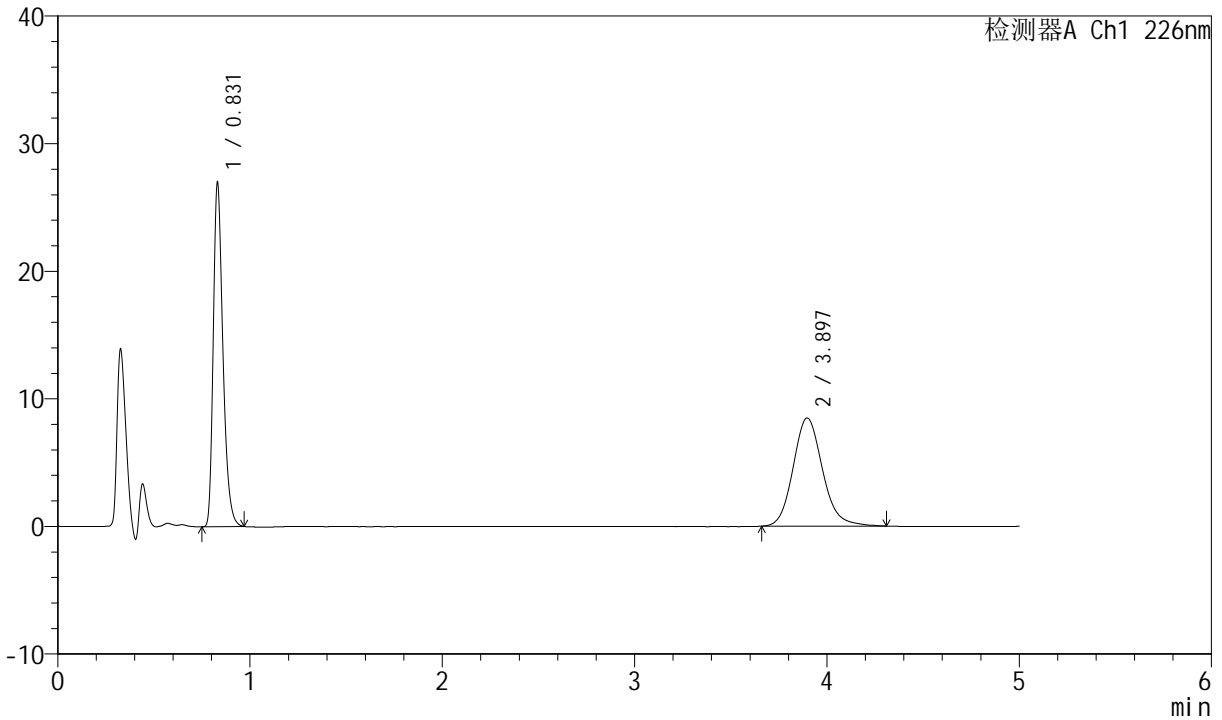
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1005-2 - zzp-2024021621p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 13:52:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:56:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	94197	51.107	26899	1338	1.326	--
2	3.897	90116	48.893	8480	3216	1.144	16.762
总计		184313	100.000	35379			



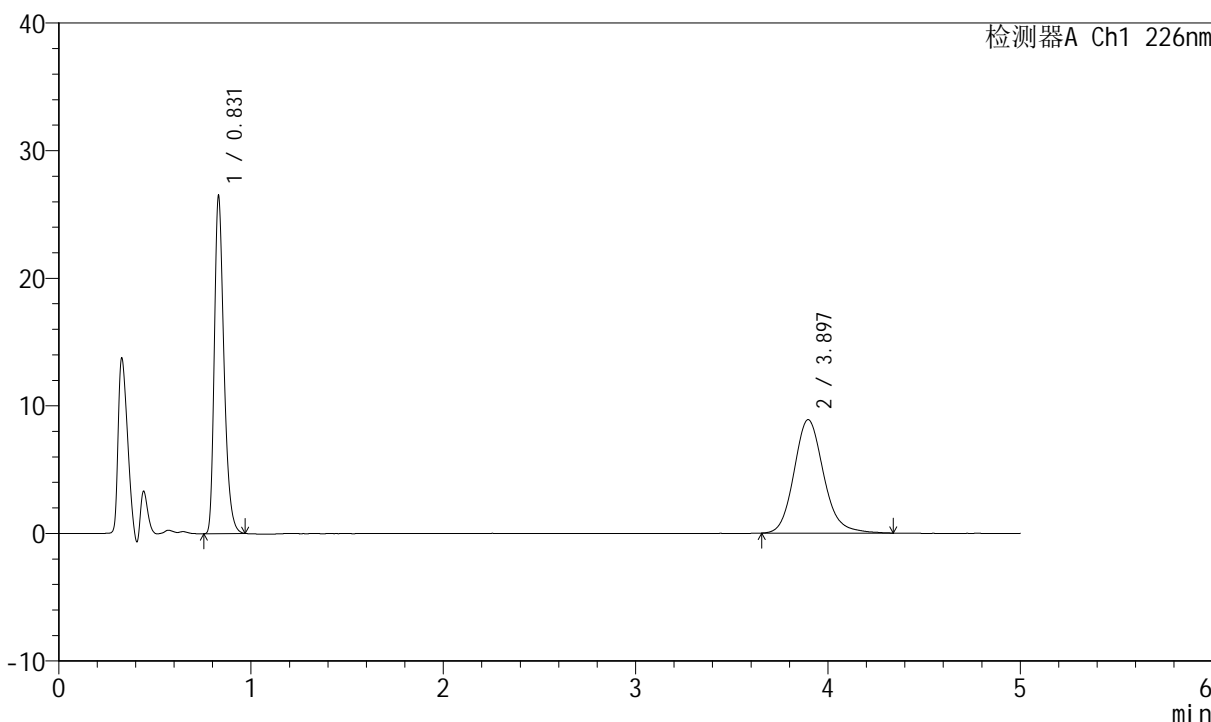
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1006-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 13:57:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:56:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	92299	49.280	26416	1341	1.323	--
2	3.897	94998	50.720	8894	3217	1.149	16.767
总计		187297	100.000	35310			



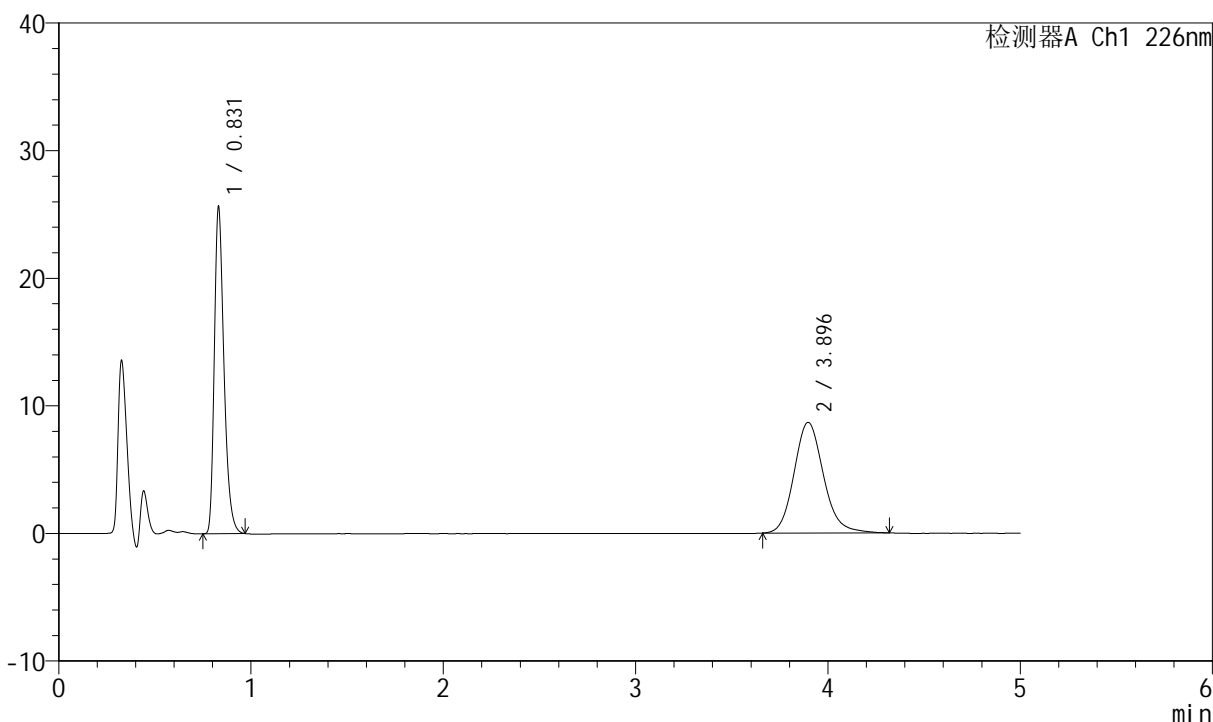
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1007-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 14:03:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:56:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	89394	49.203	25573	1341	1.324	--
2	3.896	92291	50.797	8673	3214	1.146	16.760
总计		181685	100.000	34247			



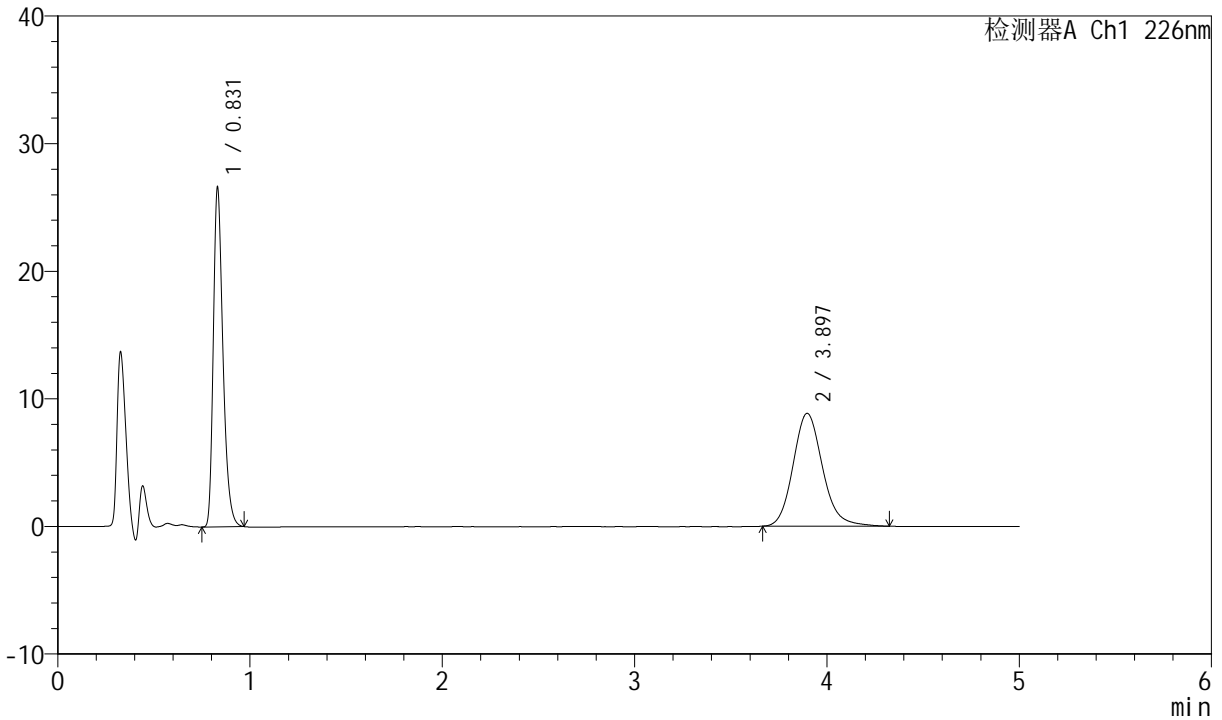
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1008-2 - zzp-2024021621p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 14:08:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:57:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	92891	49.661	26557	1338	1.325	--
2	3.897	94160	50.339	8847	3216	1.150	16.762
总计		187052	100.000	35404			



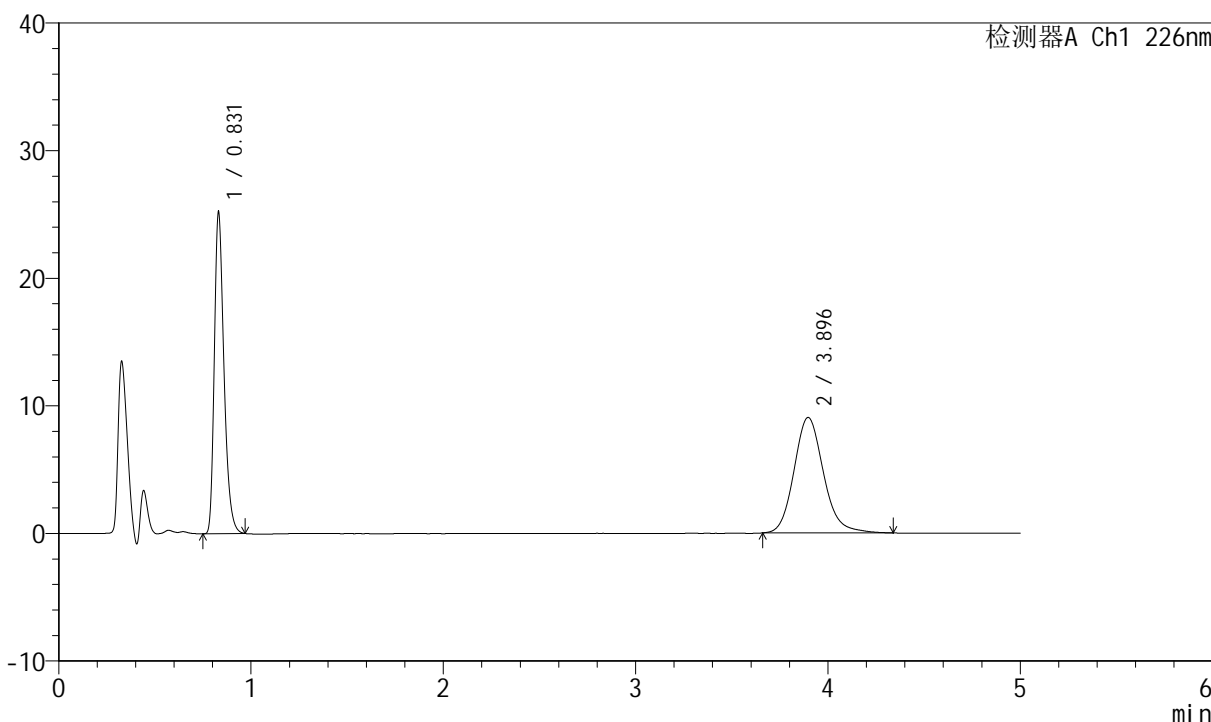
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1009-2 - zzp-2024021621p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 14:13:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:57:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	87954	47.676	25160	1341	1.323	--
2	3.896	96527	52.324	9050	3223	1.154	16.778
总计		184481	100.000	34210			



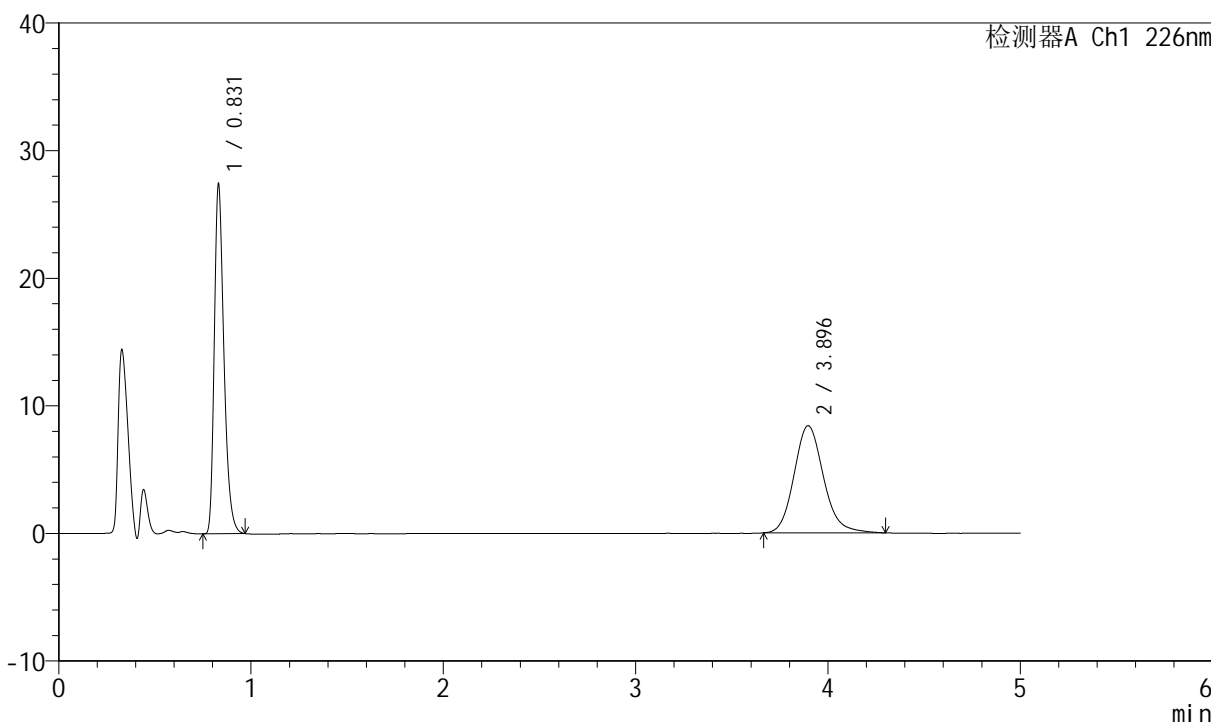
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1010-2 - zzp-2024021621p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 14:19:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:57:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	95658	51.708	27342	1340	1.326	--
2	3.896	89339	48.292	8400	3216	1.148	16.766
总计		184997	100.000	35742			



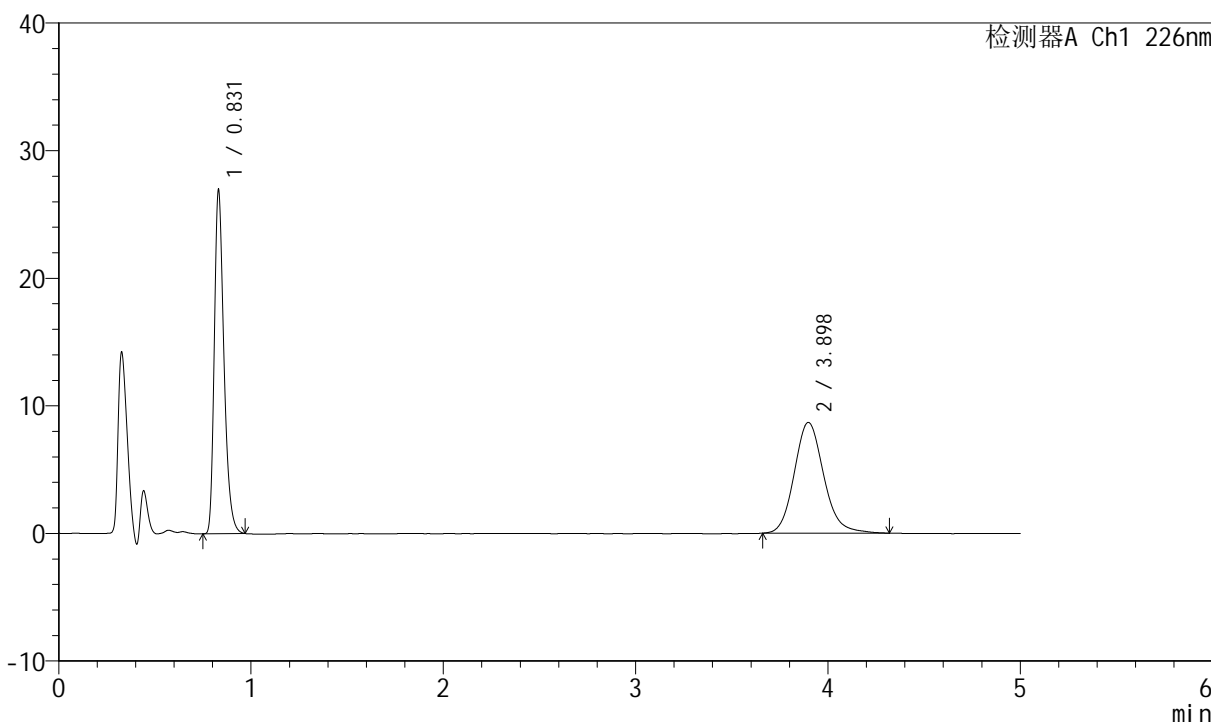
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1011-2 - zzp-2024021621p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 14:24:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:57:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	94096	50.442	26883	1339	1.325	--
2	3.898	92446	49.558	8689	3205	1.143	16.746
总计		186542	100.000	35572			



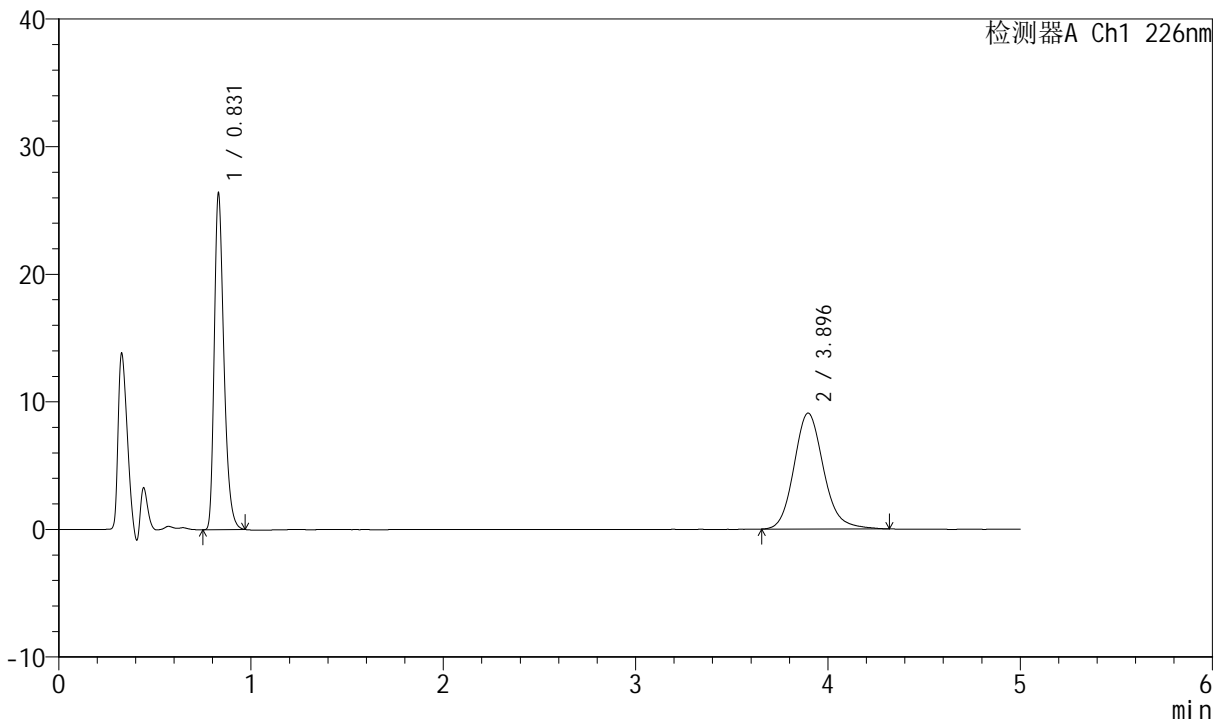
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1012-2 - zzp-2024021621p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 14:29:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:57:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	91972	48.682	26288	1340	1.325	--
2	3.896	96953	51.318	9083	3219	1.151	16.771
总计		188925	100.000	35371			



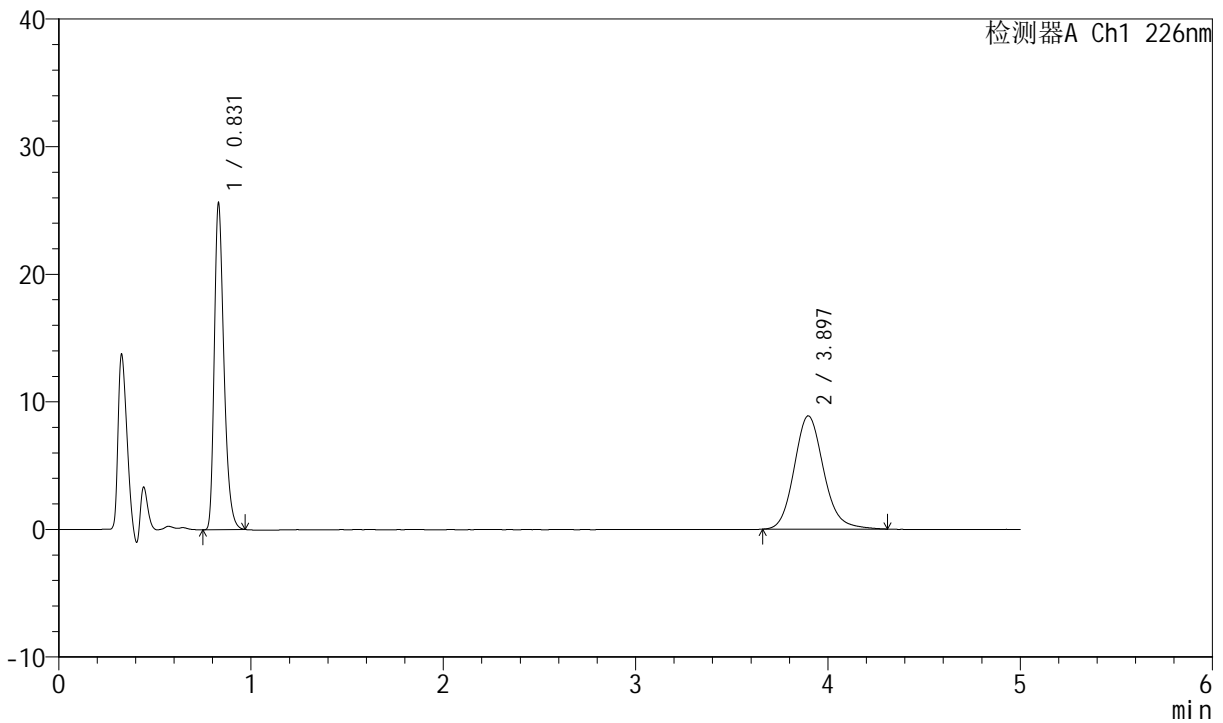
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1013-2 - zzp-2024021621p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 14:35:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:57:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	89263	48.582	25541	1341	1.323	--
2	3.897	94473	51.418	8877	3218	1.144	16.773
总计		183736	100.000	34418			



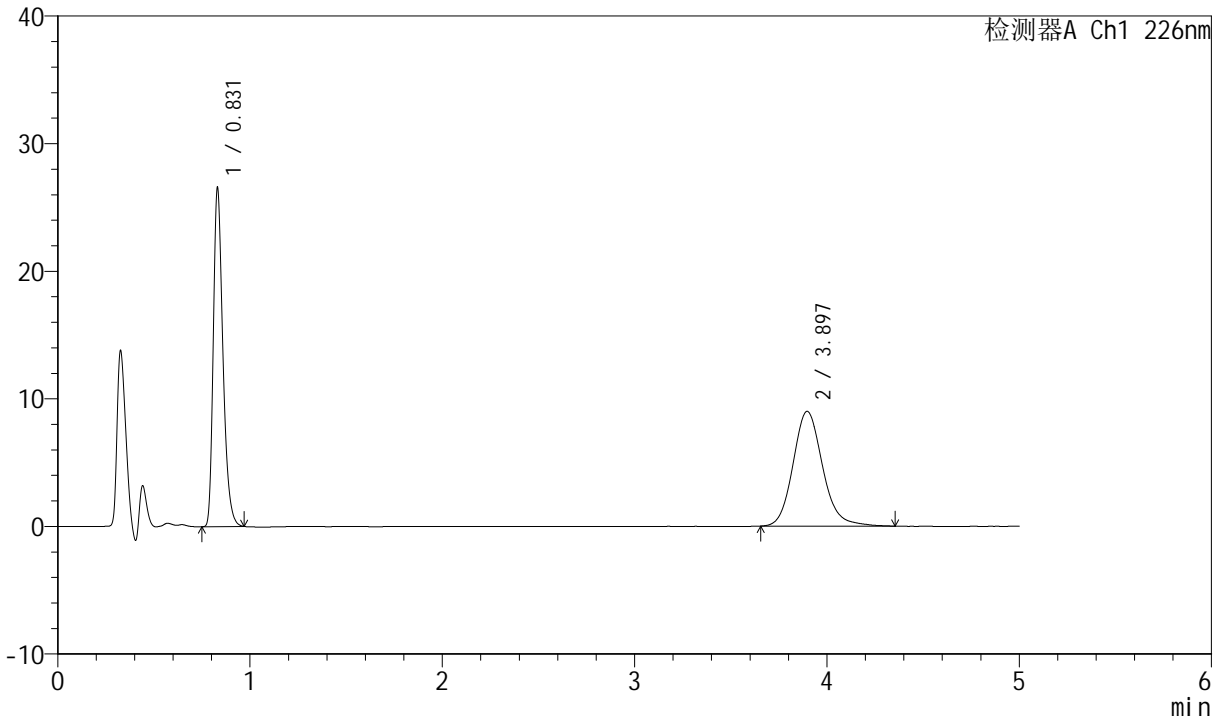
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1014-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 14:40:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:57:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	92549	48.990	26471	1340	1.325	--
2	3.897	96367	51.010	9001	3211	1.147	16.758
总计		188916	100.000	35472			



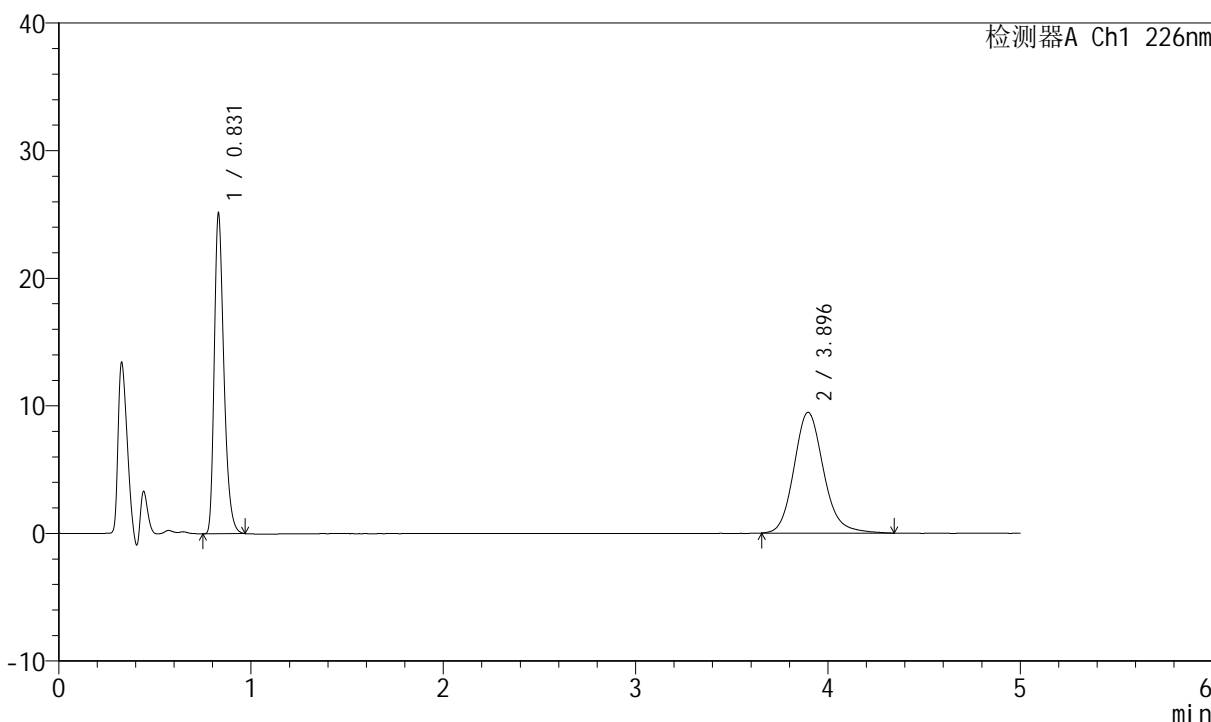
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1015-2 - zzp-2024021621p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 14:46:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:57:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	87657	46.400	25051	1339	1.324	--
2	3.896	101259	53.600	9461	3213	1.151	16.759
总计		188916	100.000	34513			



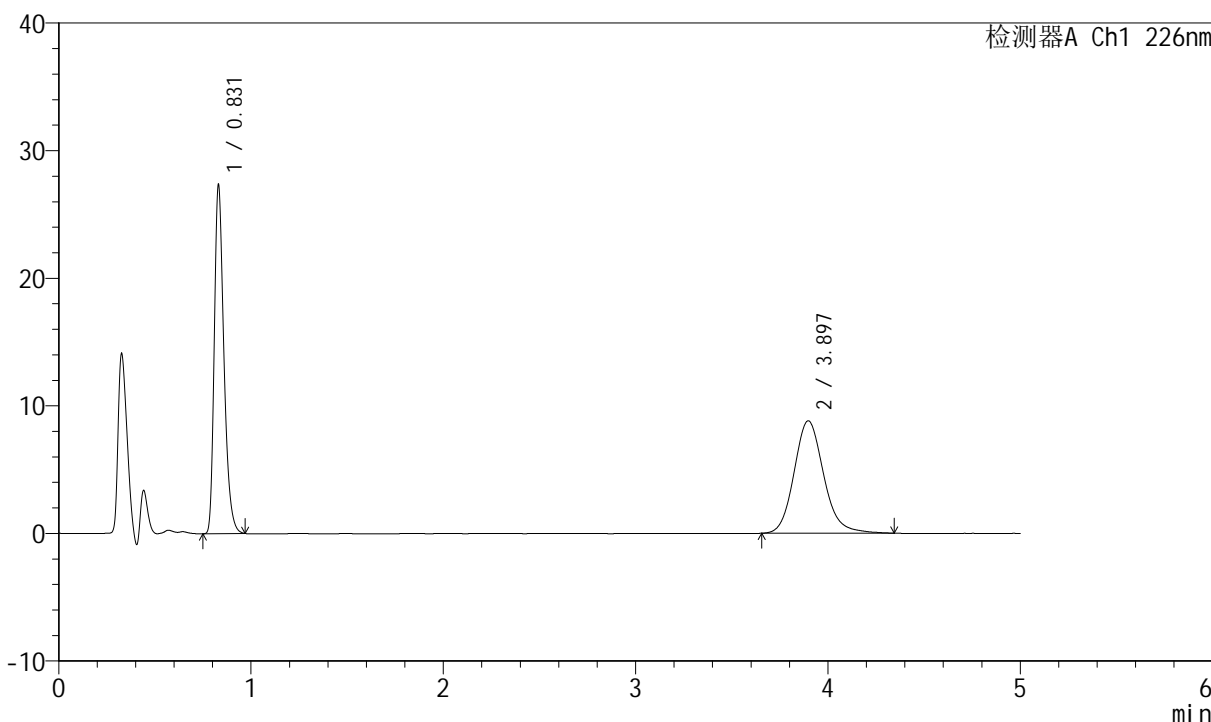
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1016-2 - zzp-2024021621p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 14:51:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:57:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	95358	50.252	27251	1338	1.326	--
2	3.897	94401	49.748	8819	3193	1.150	16.720
总计		189759	100.000	36070			



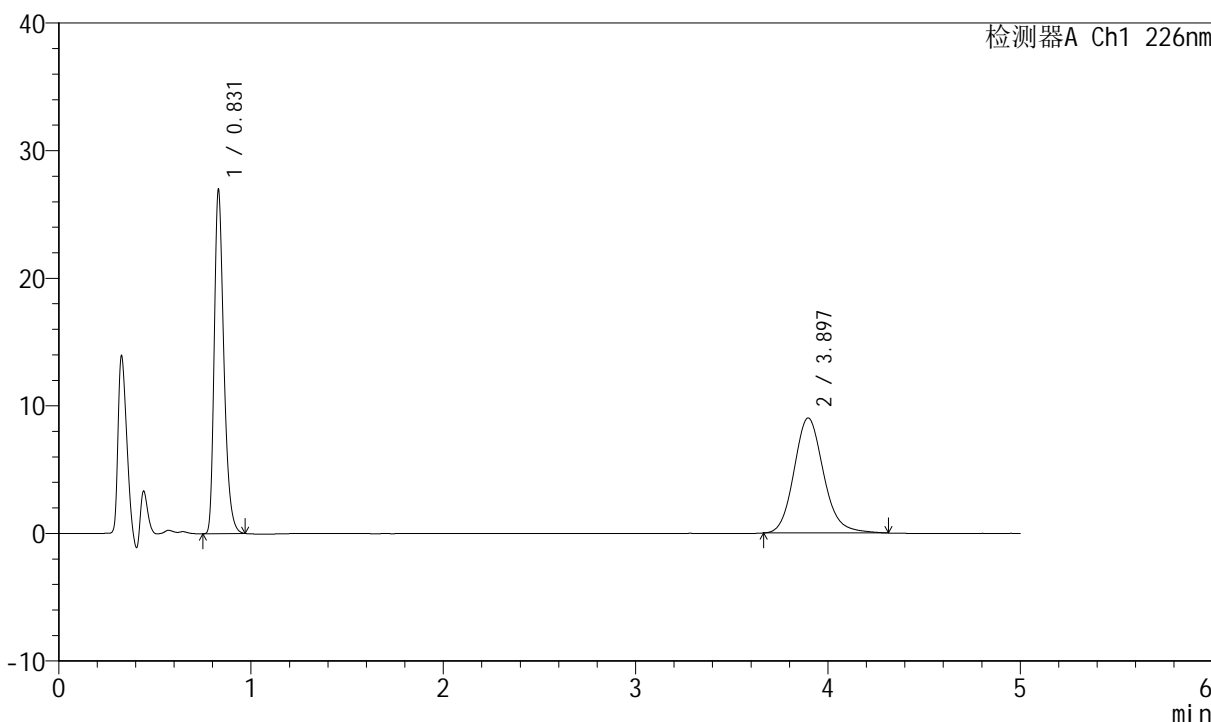
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1017-2 - zzp-2024021621p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 14:56:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:57:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	94039	49.473	26849	1339	1.325	--
2	3.897	96044	50.527	9017	3210	1.145	16.755
总计		190082	100.000	35866			



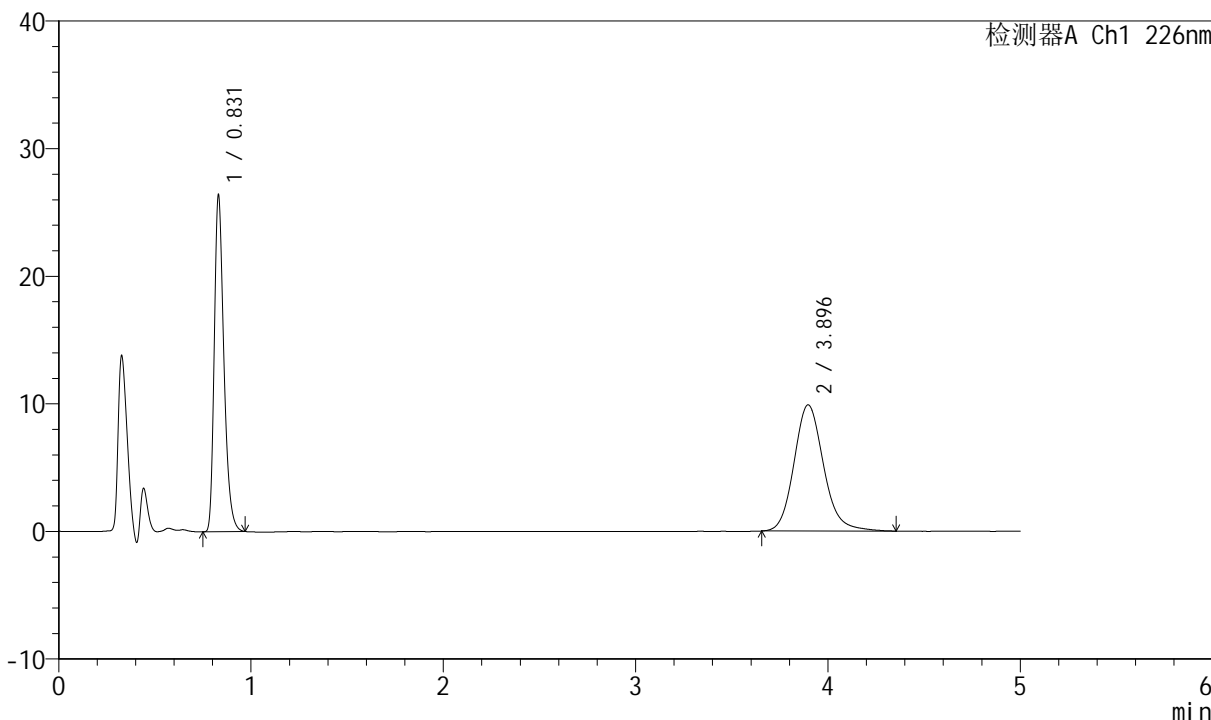
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1018-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 15:02:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:57:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	92005	46.473	26298	1340	1.323	--
2	3.896	105972	53.527	9894	3198	1.151	16.732
总计		197976	100.000	36192			



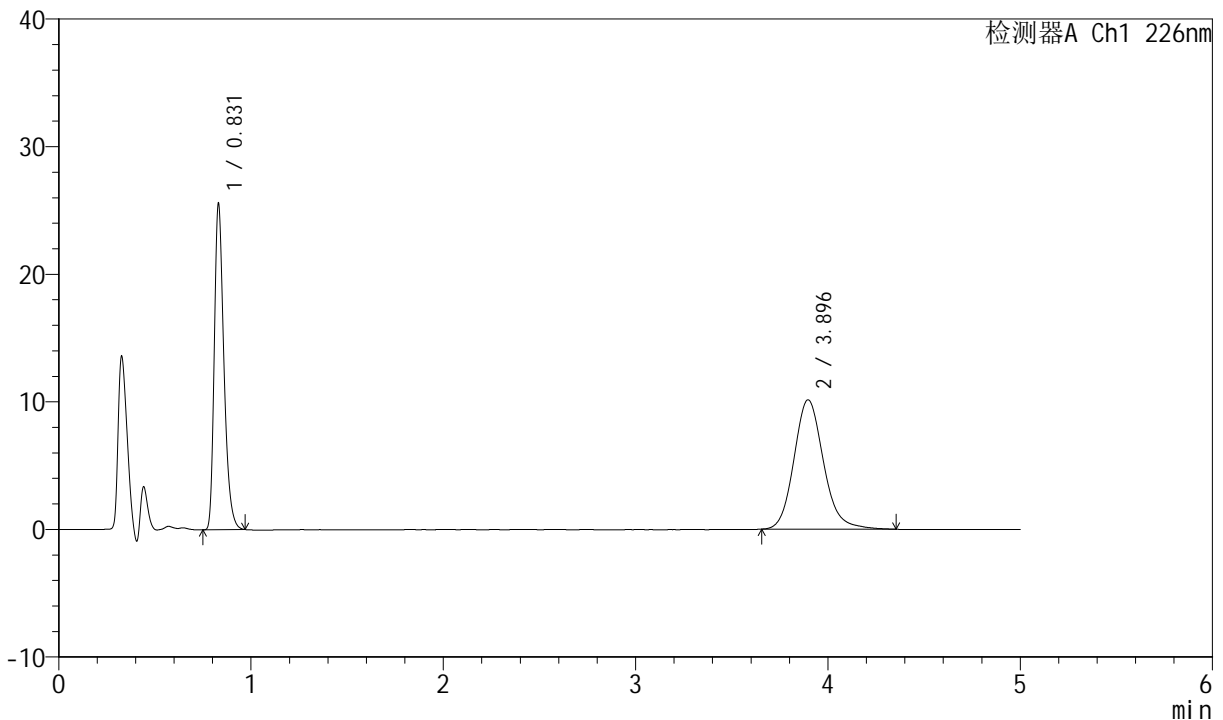
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1019-2 - zzp-2024021621p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 15:07:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:57:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	89128	45.104	25496	1341	1.324	--
2	3.896	108479	54.896	10139	3204	1.149	16.745
总计		197607	100.000	35635			



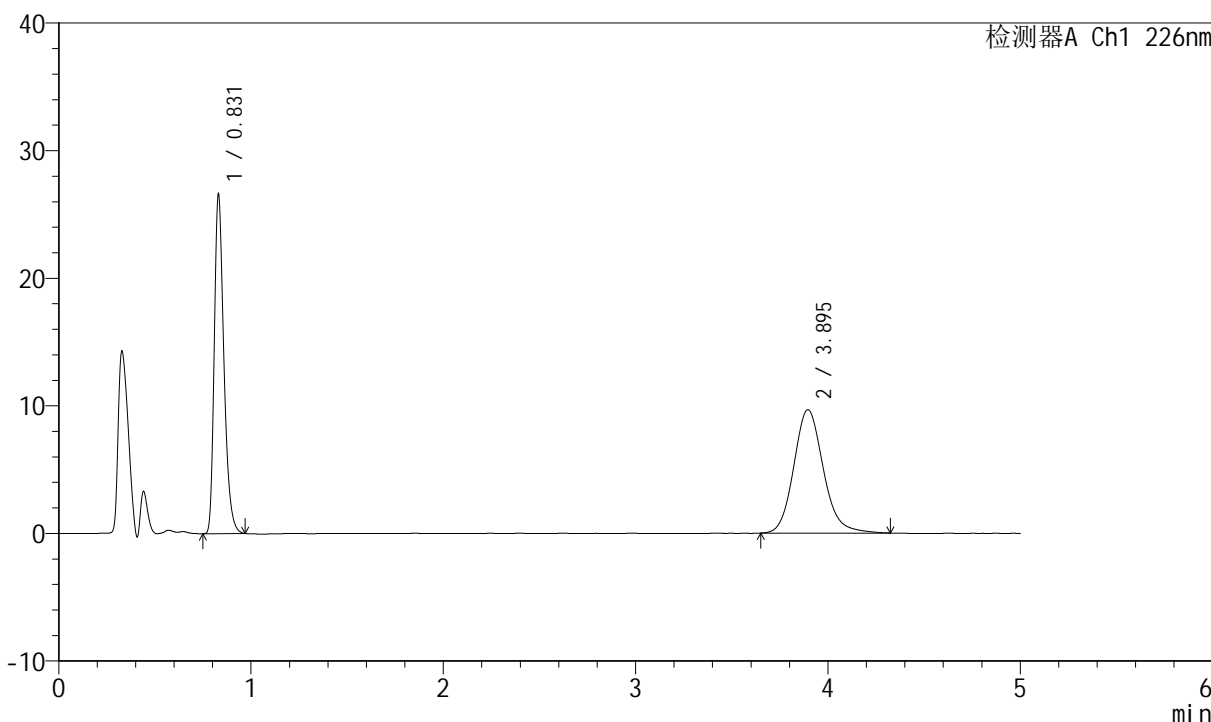
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1020-2 - zzp-2024021621p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 15:12:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:57:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	92710	47.289	26496	1340	1.325	--
2	3.895	103340	52.711	9670	3205	1.146	16.744
总计		196050	100.000	36167			



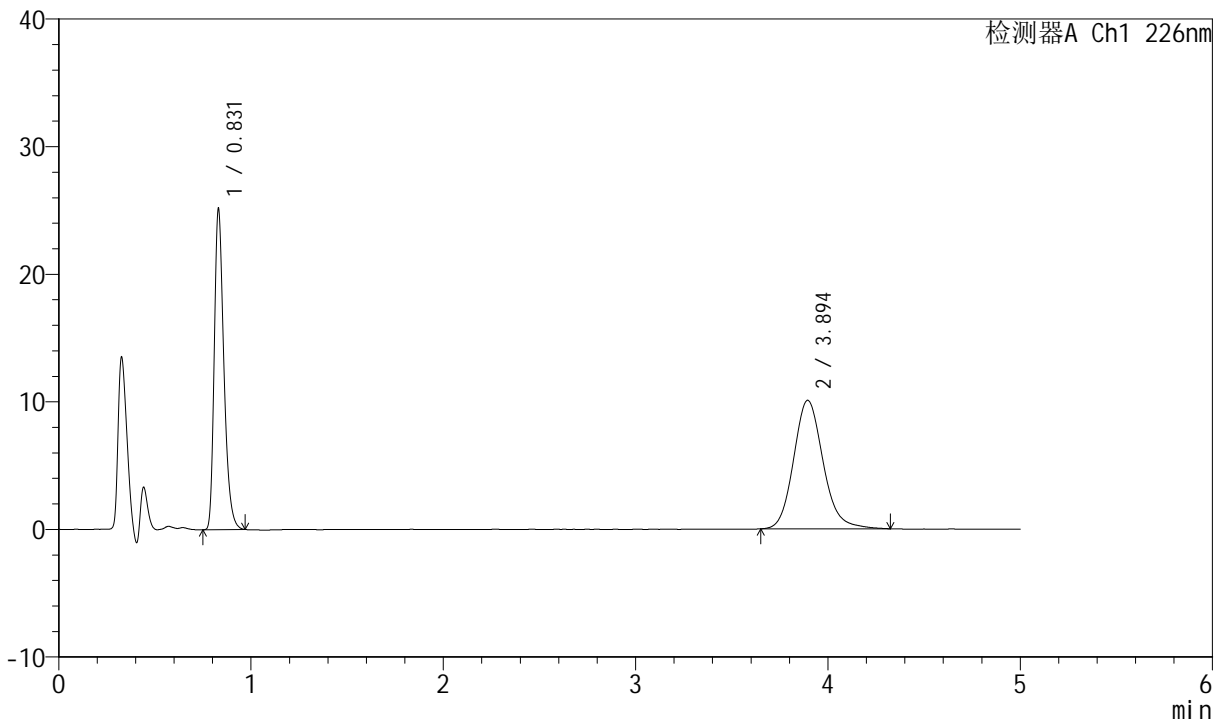
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1021-2 - zzp-2024021621p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 15:18:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:57:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	87664	44.904	25051	1340	1.324	--
2	3.894	107562	55.096	10075	3200	1.148	16.732
总计		195226	100.000	35126			



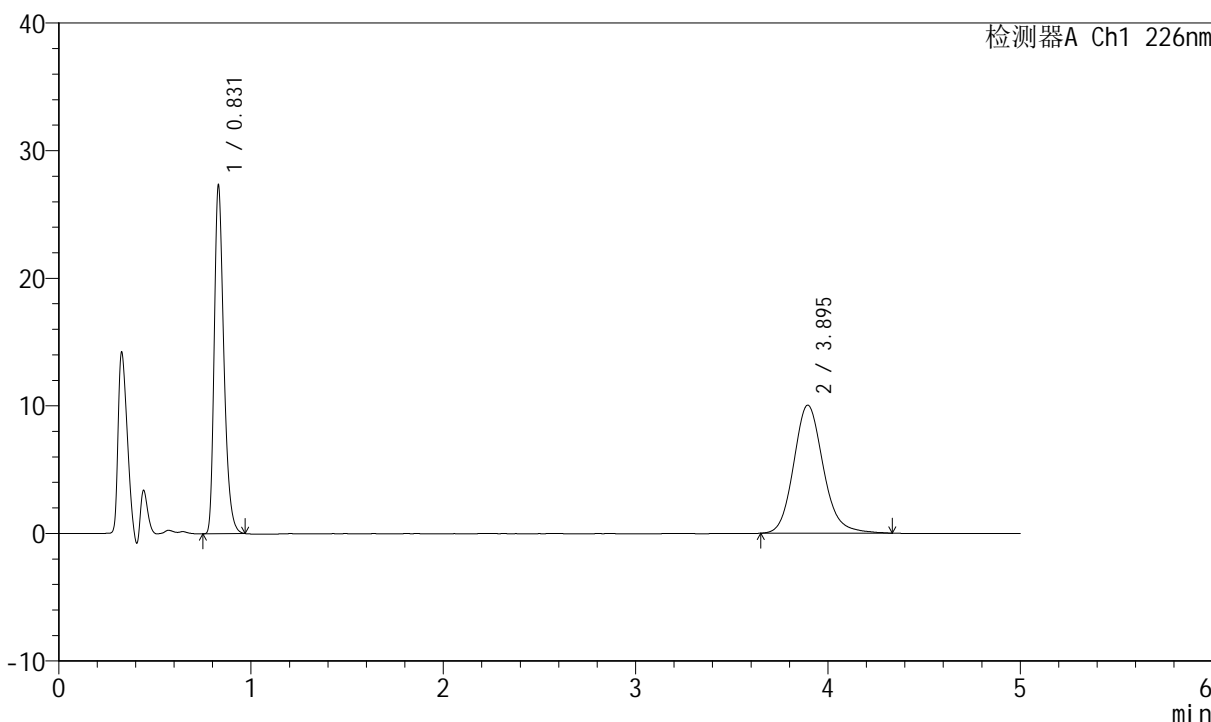
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1022-2 - zzp-2024021621p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 15:23:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:57:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	95205	47.017	27209	1343	1.326	--
2	3.895	107286	52.983	10041	3203	1.145	16.747
总计		202491	100.000	37250			



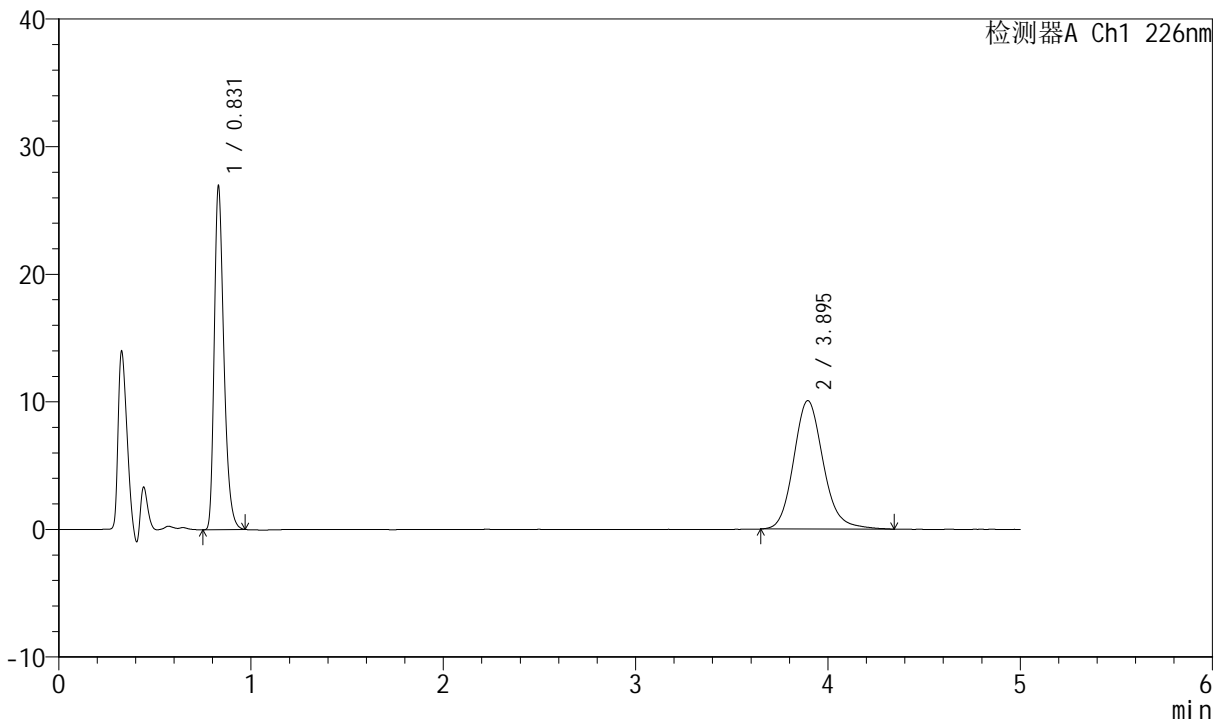
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1023-2 - zzp-2024021621p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 15:29:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:57:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	93860	46.571	26842	1341	1.324	--
2	3.895	107684	53.429	10065	3200	1.147	16.734
总计		201545	100.000	36908			



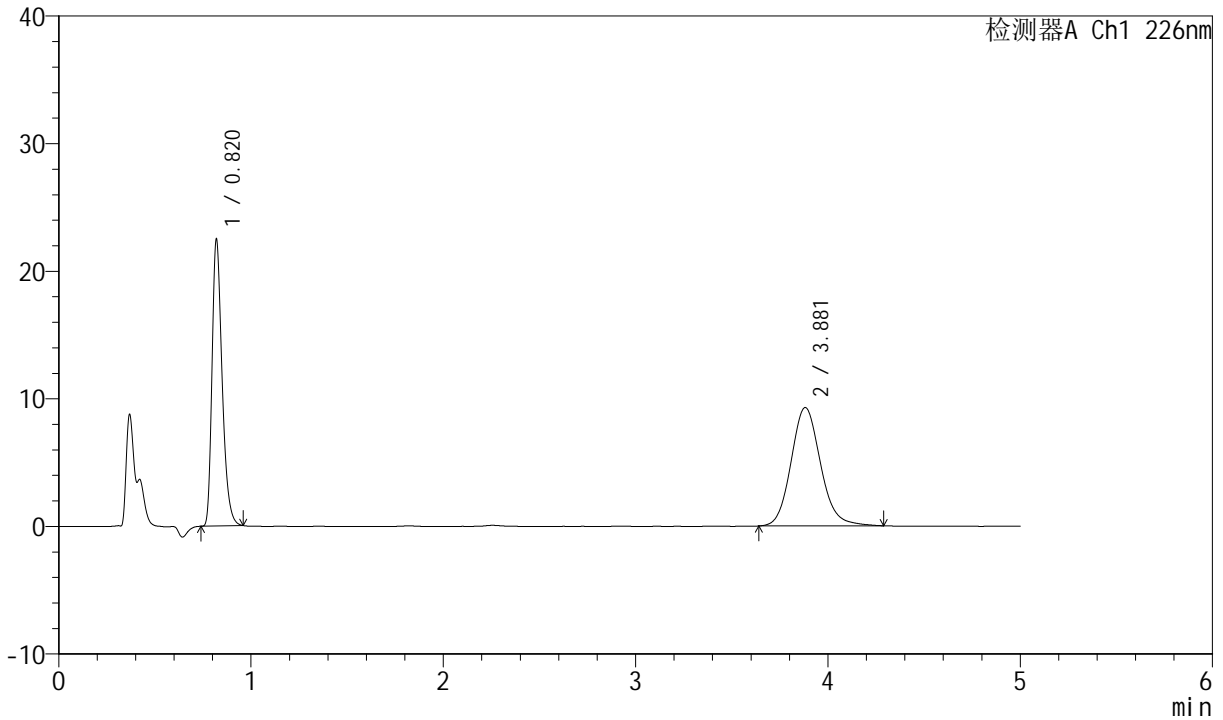
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1024-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 15:34:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:57:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	81943	45.315	22450	1193	1.328	--
2	3.881	98888	54.685	9280	3164	1.131	16.499
总计		180831	100.000	31730			



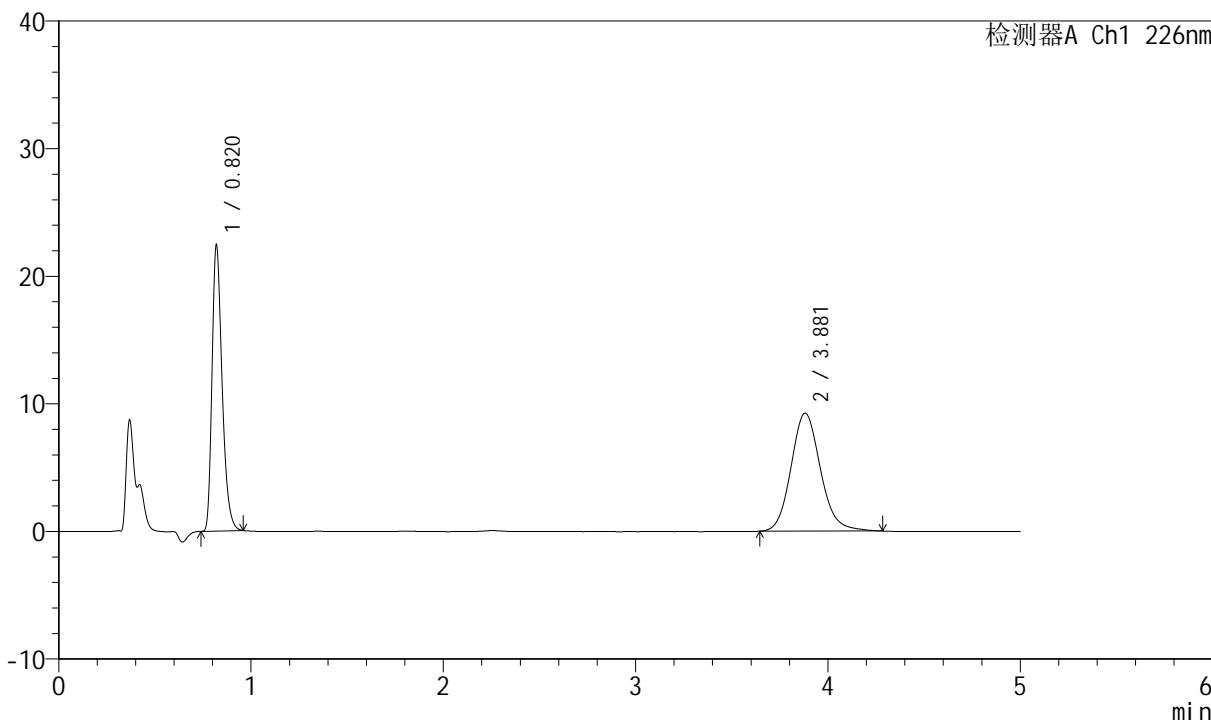
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1025-2 - zzp-2024021621p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 15:39:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:57:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	81778	45.396	22398	1190	1.328	--
2	3.881	98364	54.604	9243	3177	1.130	16.520
总计		180142	100.000	31641			



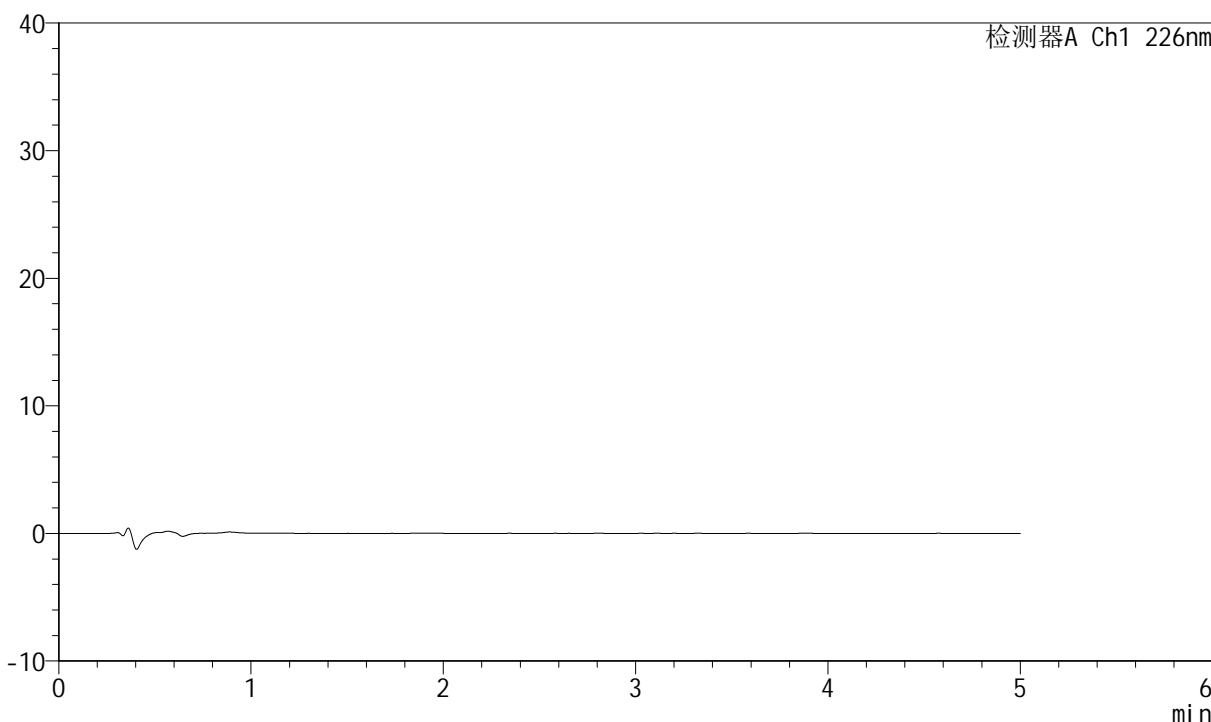
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C      波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1026-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/13 15:45:15      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:57:45      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							



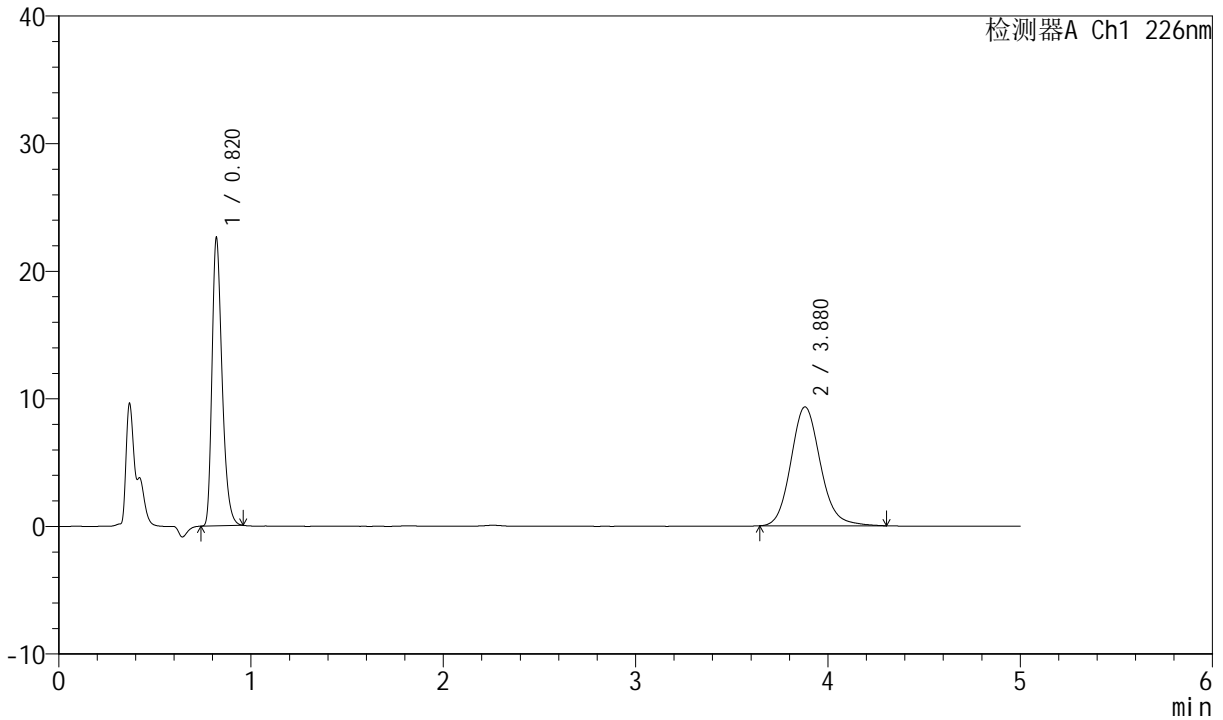
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1027-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 15:50:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:57:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	82335	45.311	22556	1190	1.325	--
2	3.880	99378	54.689	9319	3170	1.136	16.506
总计		181713	100.000	31875			



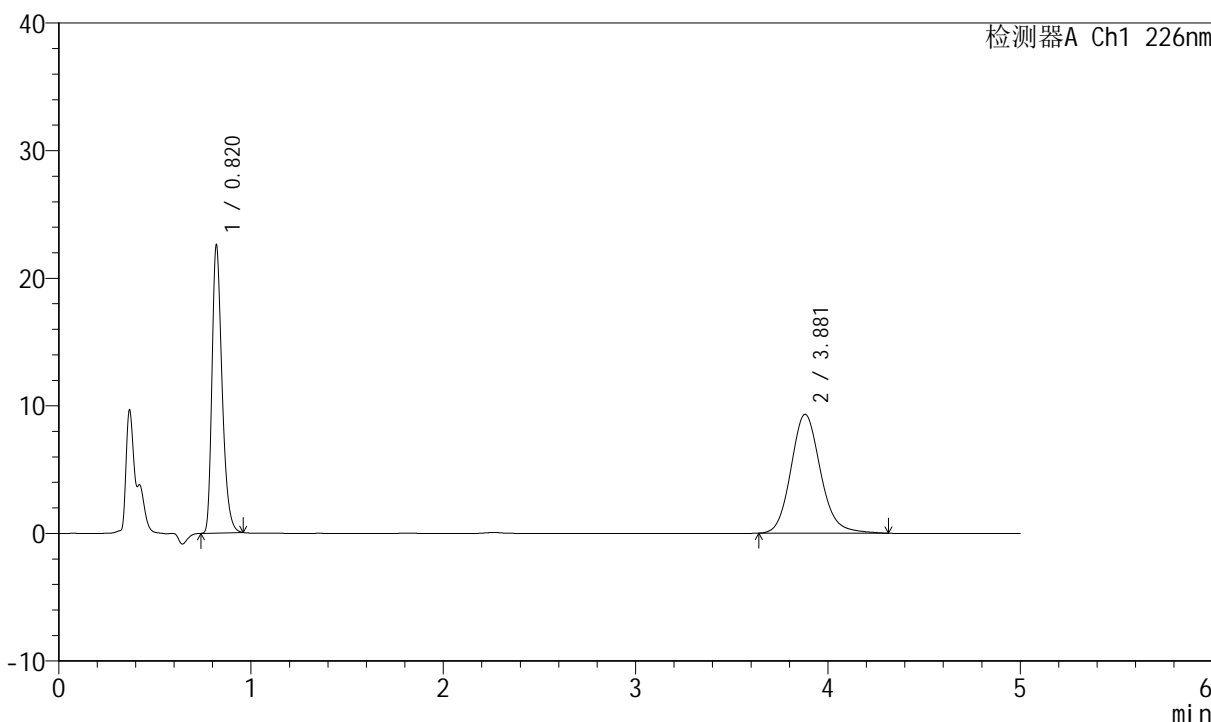
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1028-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 15:56:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:57:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	82335	45.246	22566	1191	1.324	--
2	3.881	99635	54.754	9318	3163	1.140	16.495
总计		181970	100.000	31884			



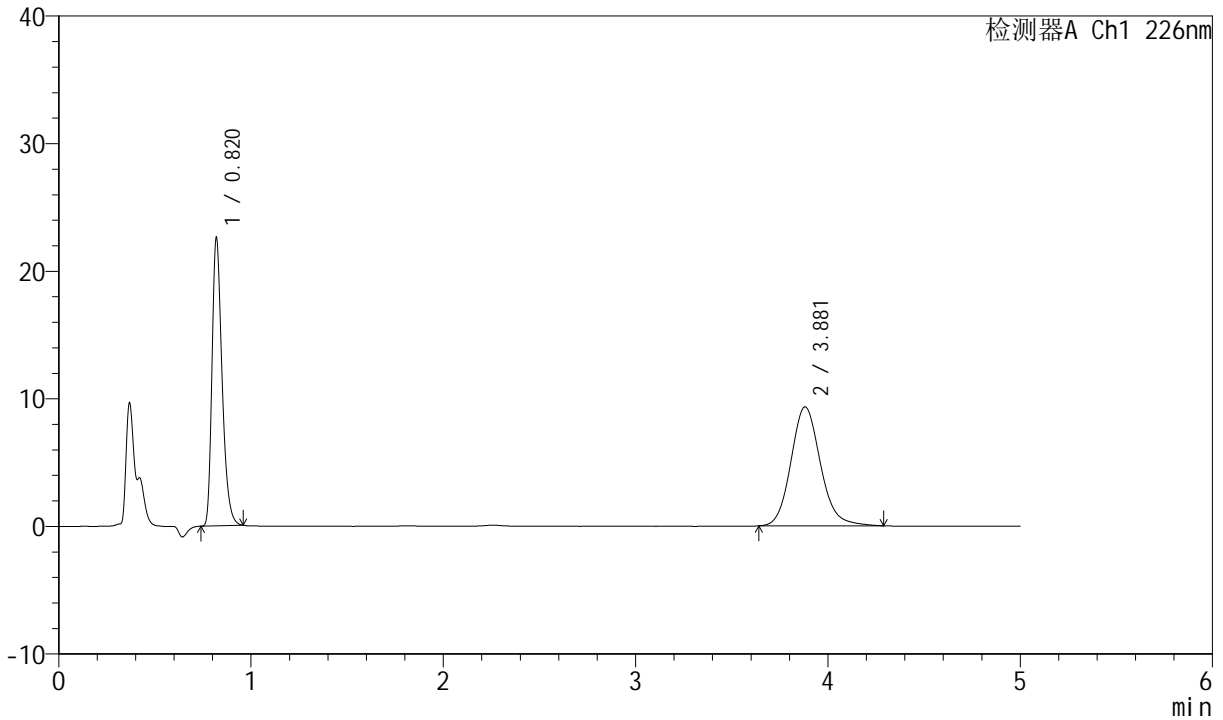
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1029-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 16:01:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:57:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	82315	45.281	22584	1192	1.327	--
2	3.881	99472	54.719	9322	3179	1.134	16.528
总计		181787	100.000	31906			



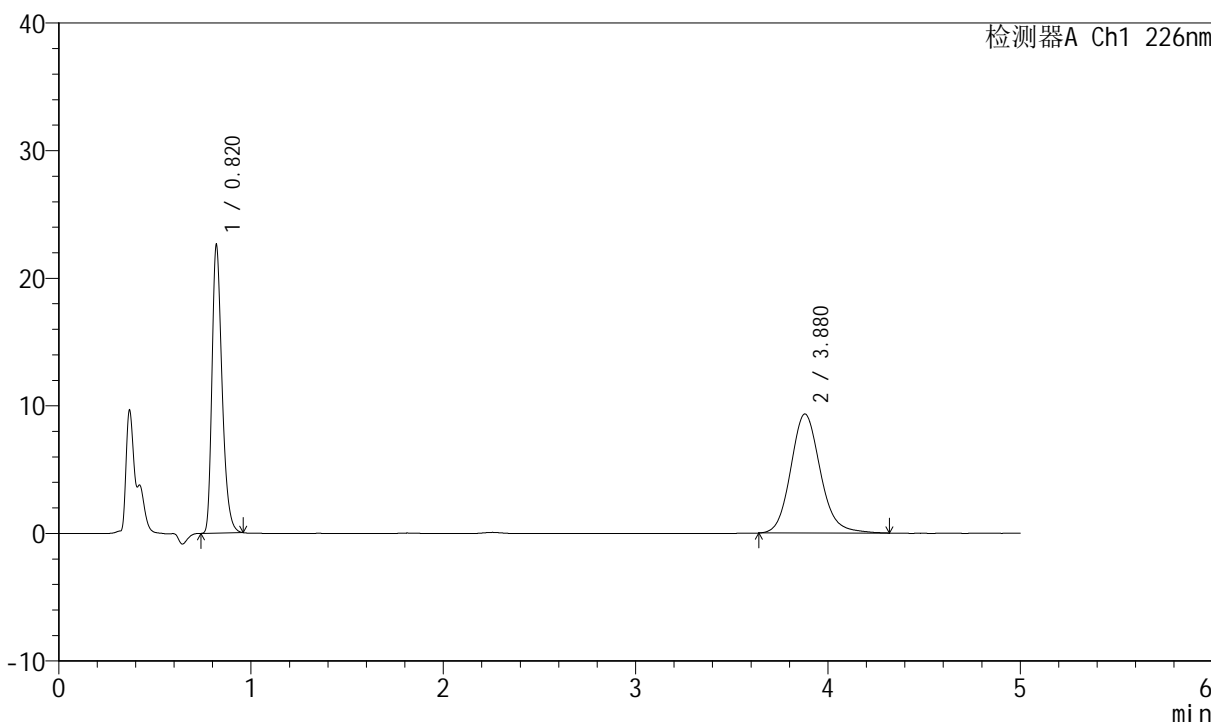
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1030-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 16:06:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:57:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	82382	45.241	22583	1191	1.325	--
2	3.880	99712	54.759	9332	3175	1.138	16.516
总计		182094	100.000	31915			



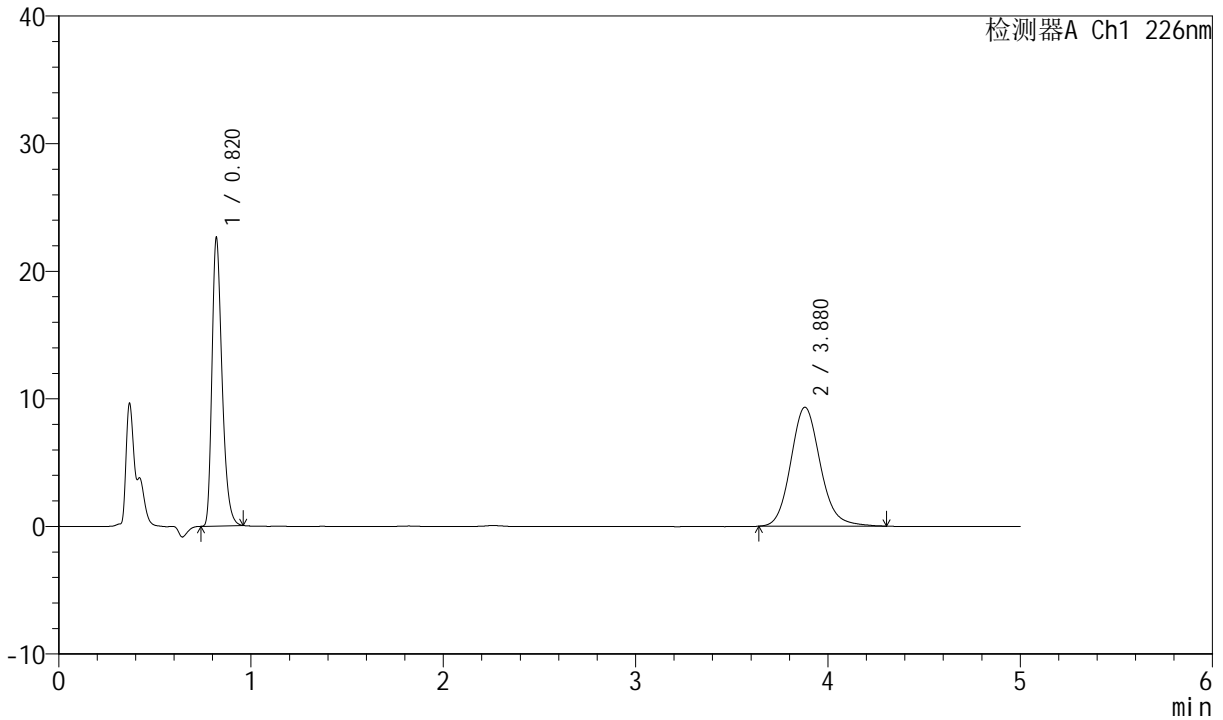
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1031-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 16:12:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:57:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	82384	45.303	22591	1191	1.326	--
2	3.880	99468	54.697	9322	3164	1.133	16.497
总计		181852	100.000	31913			



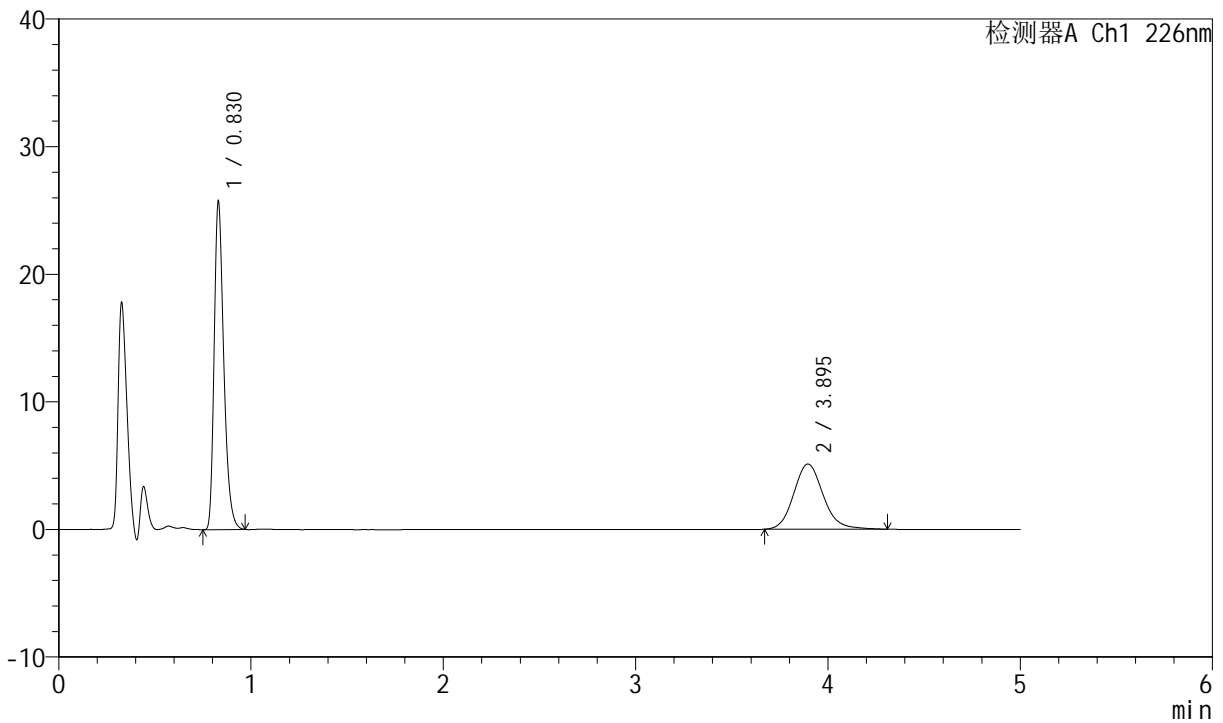
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1032-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 16:17:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:57:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	89686	62.128	25682	1343	1.326	--
2	3.895	54670	37.872	5113	3194	1.138	16.732
总计		144355	100.000	30795			



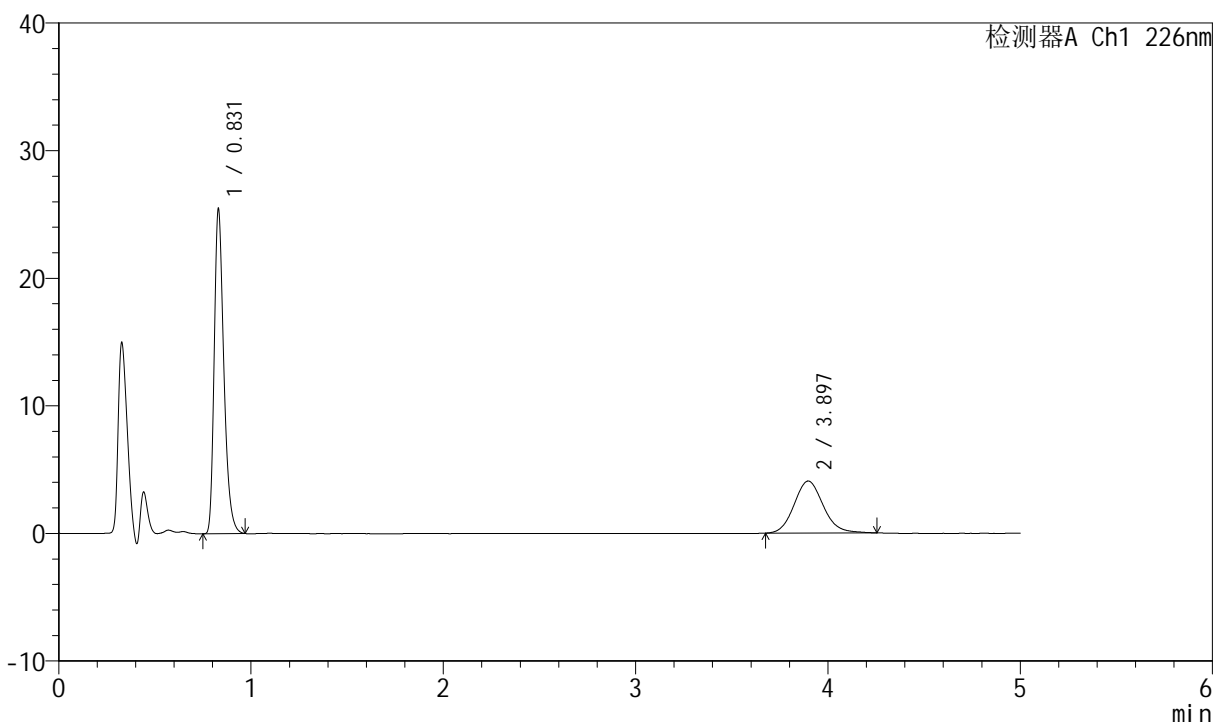
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1033-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 16:23:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:58:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	88807	67.365	25379	1343	1.329	--
2	3.897	43022	32.635	4077	3212	1.115	16.768
总计		131829	100.000	29455			



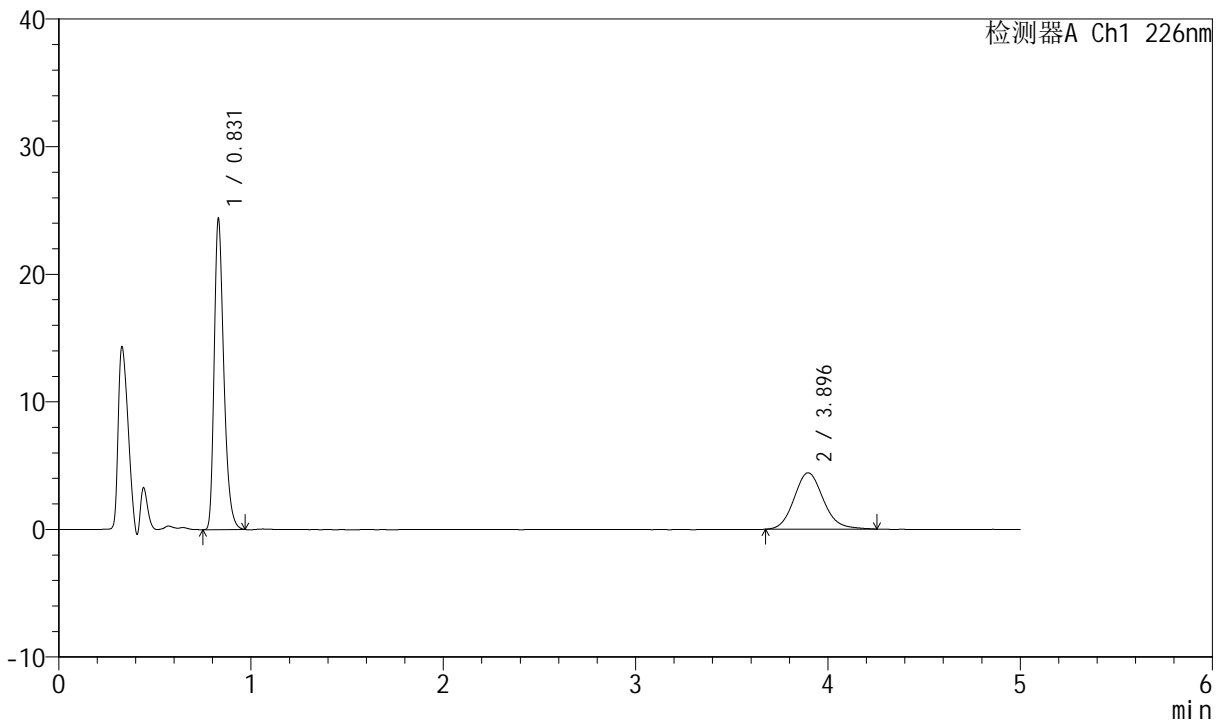
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1034-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 16:28:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:58:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	84918	64.514	24285	1344	1.324	--
2	3.896	46709	35.486	4418	3235	1.128	16.814
总计		131627	100.000	28703			



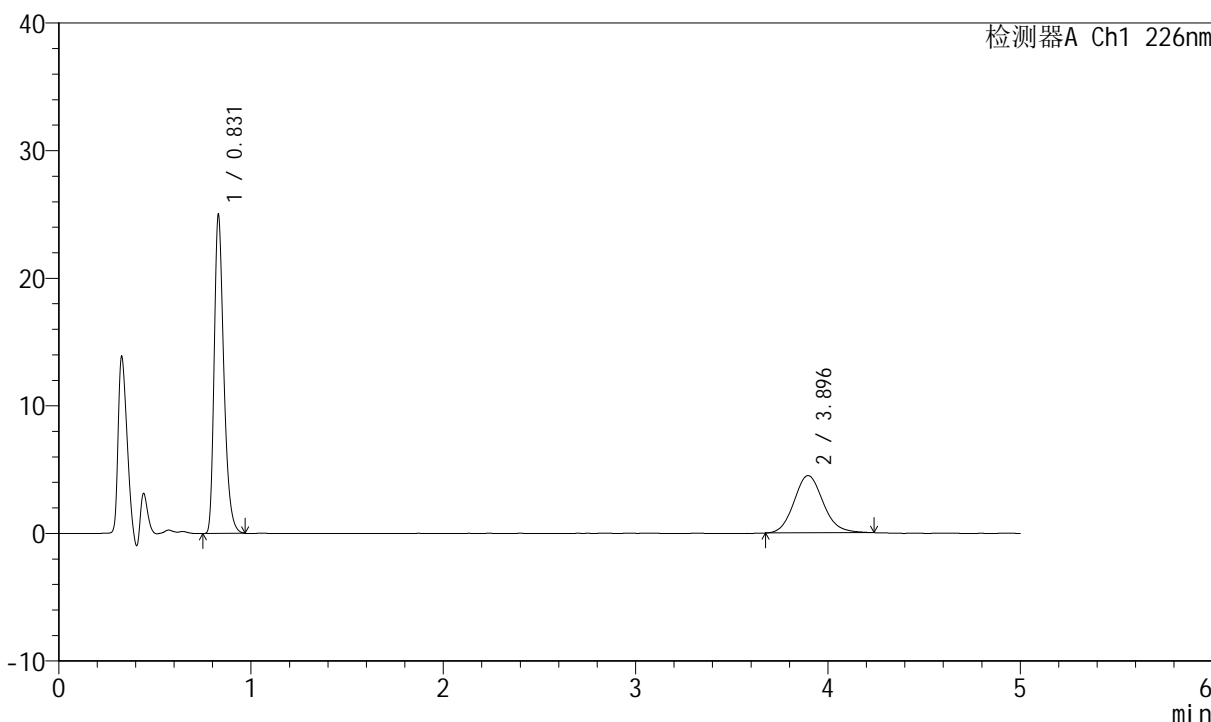
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1035-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 16:33:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:58:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	87018	64.759	24902	1345	1.329	--
2	3.896	47353	35.241	4489	3232	1.120	16.809
总计		134371	100.000	29391			



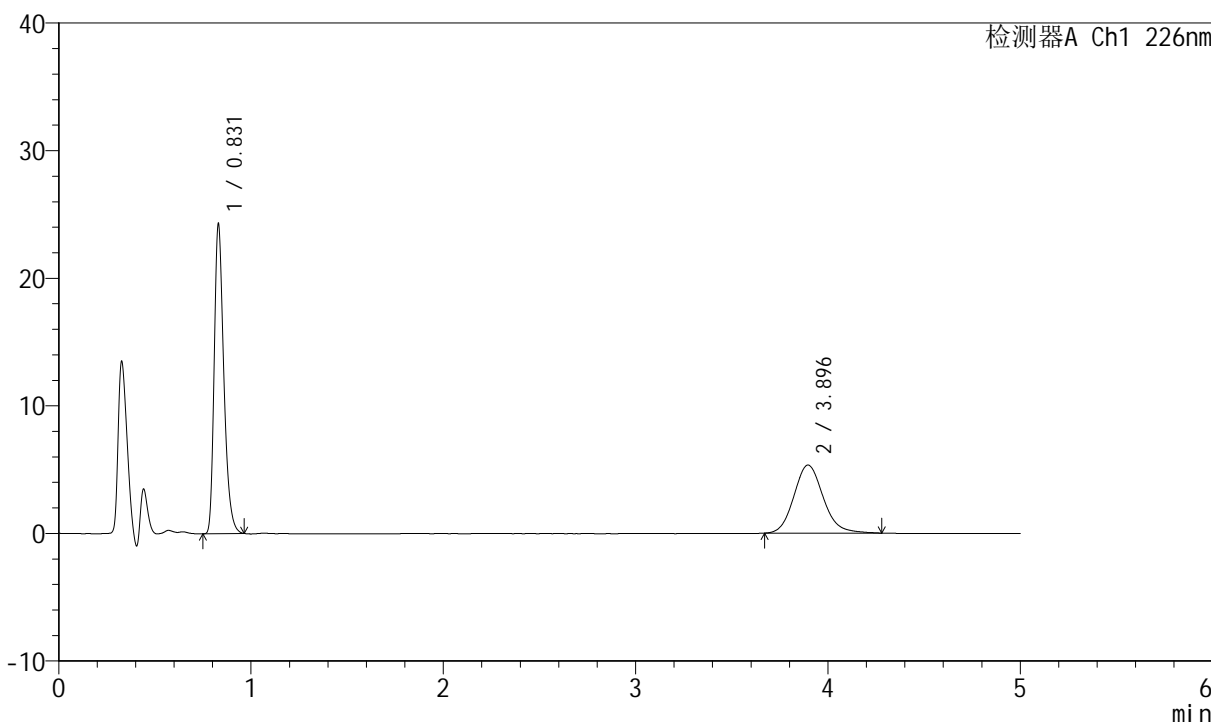
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1036-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 16:39:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:58:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	84520	59.895	24205	1344	1.324	--
2	3.896	56595	40.105	5336	3214	1.137	16.772
总计		141115	100.000	29541			



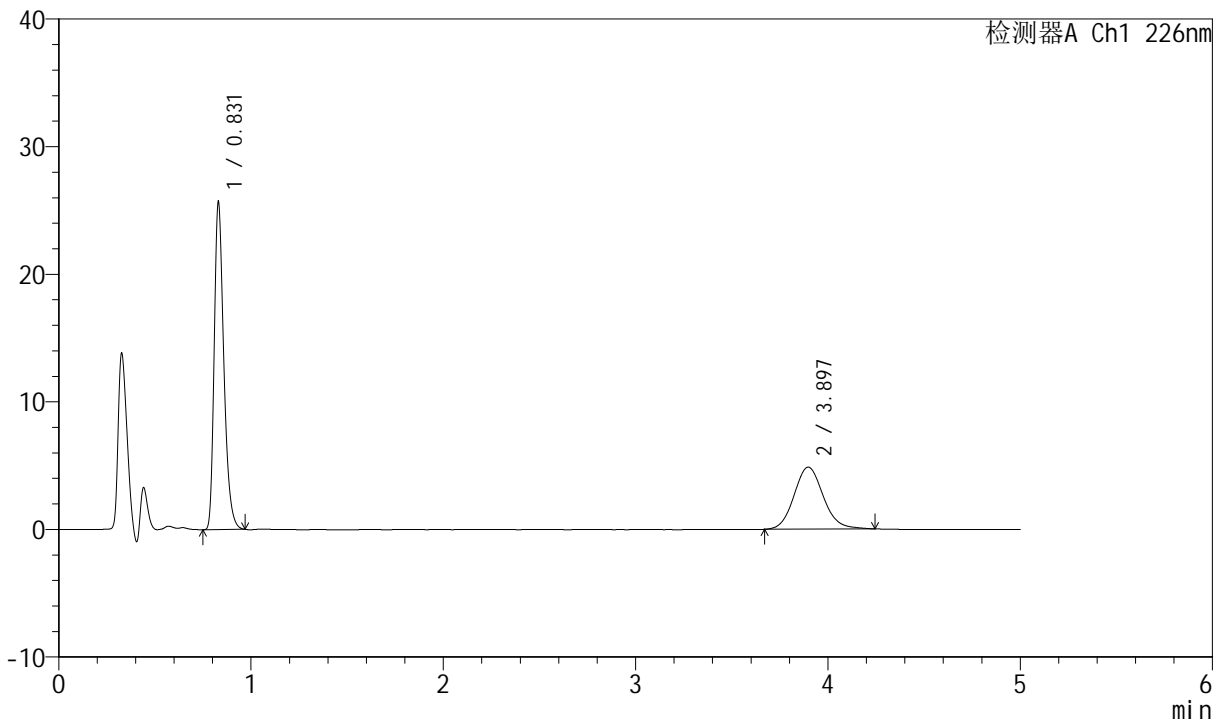
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1037-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 16:44:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:58:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	89442	63.533	25591	1343	1.326	--
2	3.897	51338	36.467	4862	3242	1.114	16.829
总计		140780	100.000	30453			



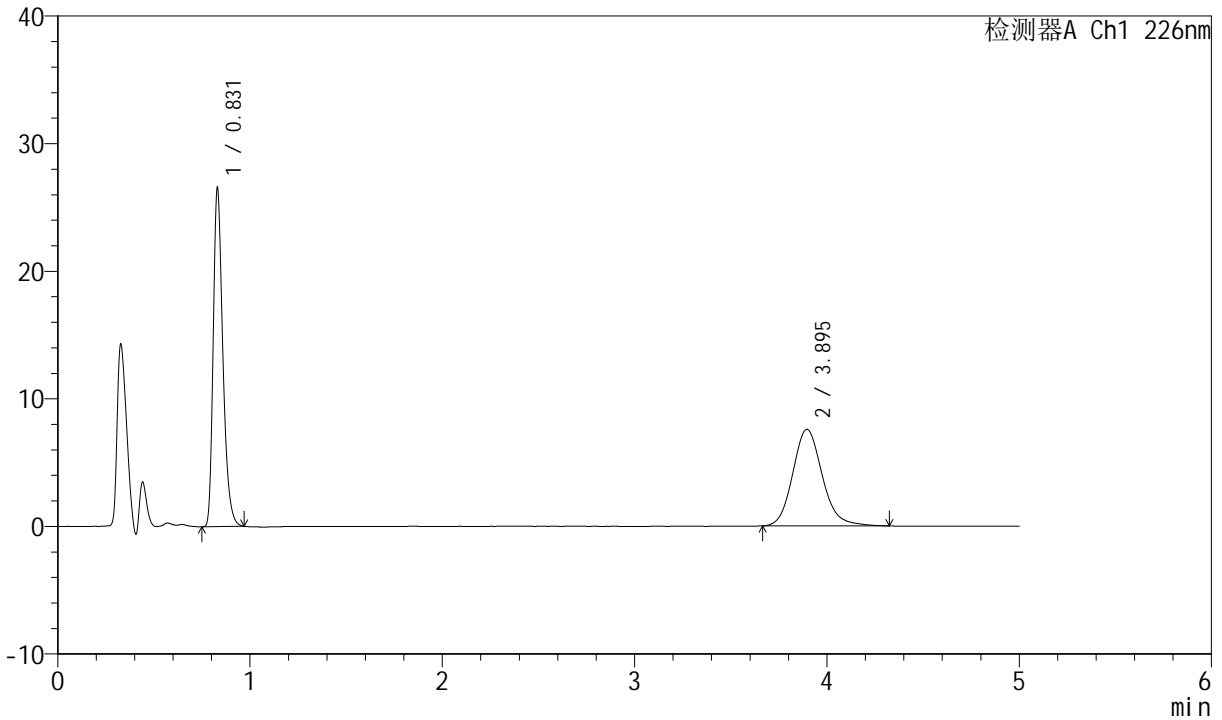
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1038-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 16:50:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:58:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	92594	53.408	26460	1343	1.329	--
2	3.895	80776	46.592	7569	3205	1.144	16.752
总计		173370	100.000	34029			



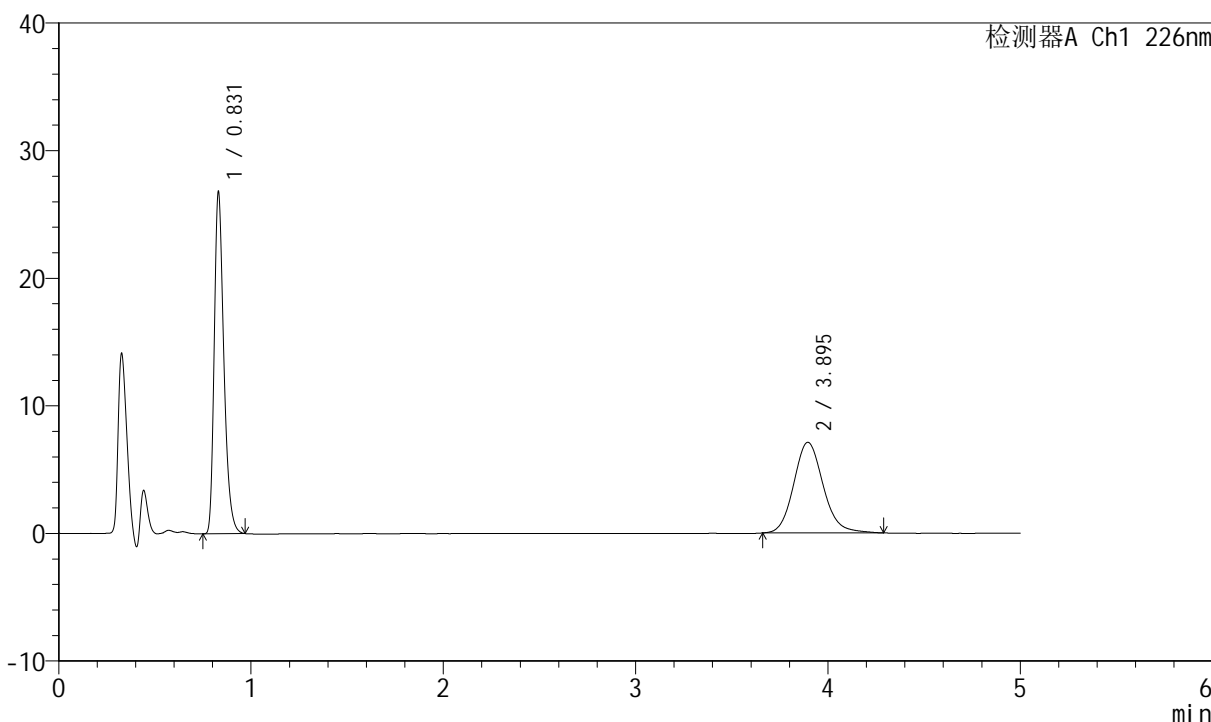
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1039-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 16:55:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:58:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	93373	55.245	26696	1344	1.326	--
2	3.895	75643	44.755	7109	3217	1.136	16.774
总计		169016	100.000	33805			



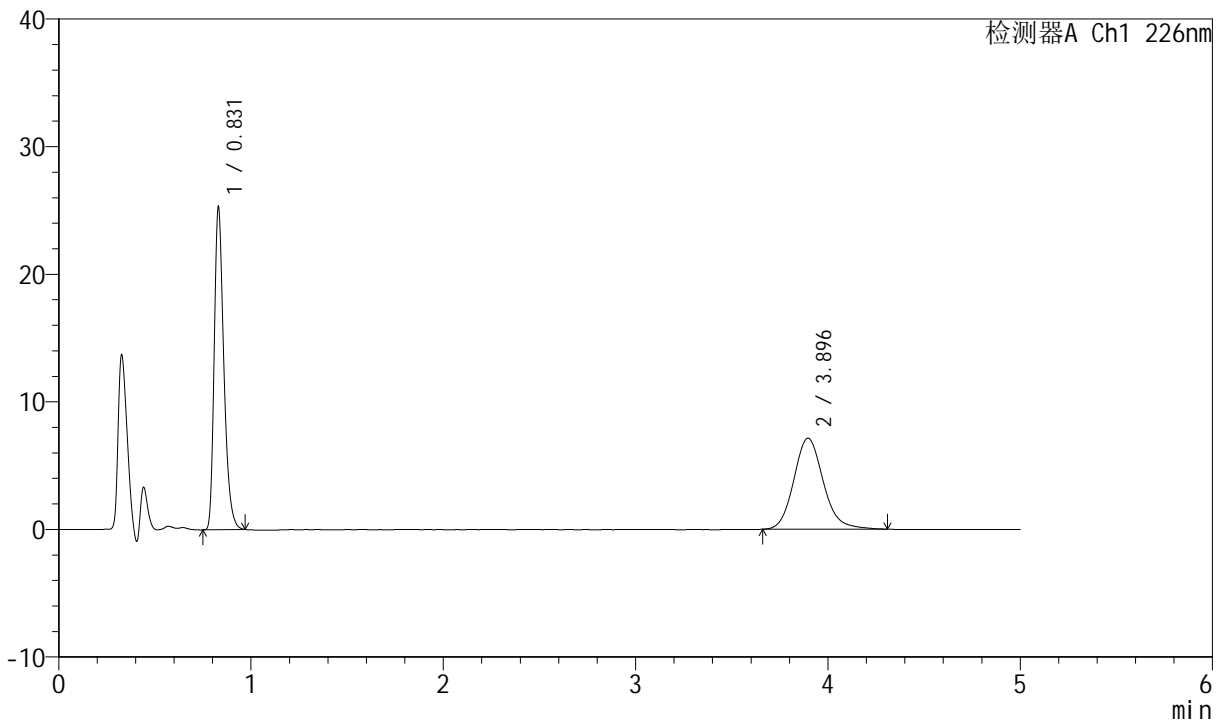
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1040-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 17:00:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:58:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	88137	53.656	25214	1343	1.327	--
2	3.896	76126	46.344	7137	3226	1.143	16.794
总计		164263	100.000	32351			



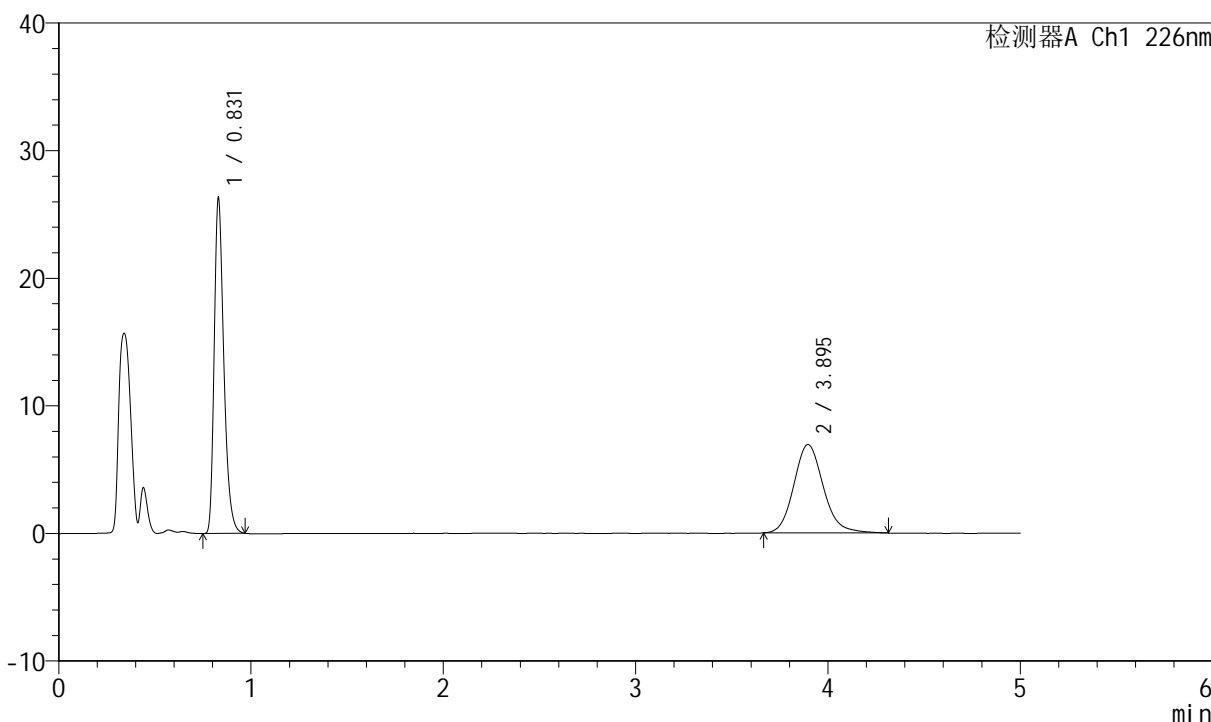
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1041-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 17:06:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:58:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	91642	55.346	26218	1345	1.328	--
2	3.895	73939	44.654	6930	3203	1.144	16.752
总计		165581	100.000	33148			



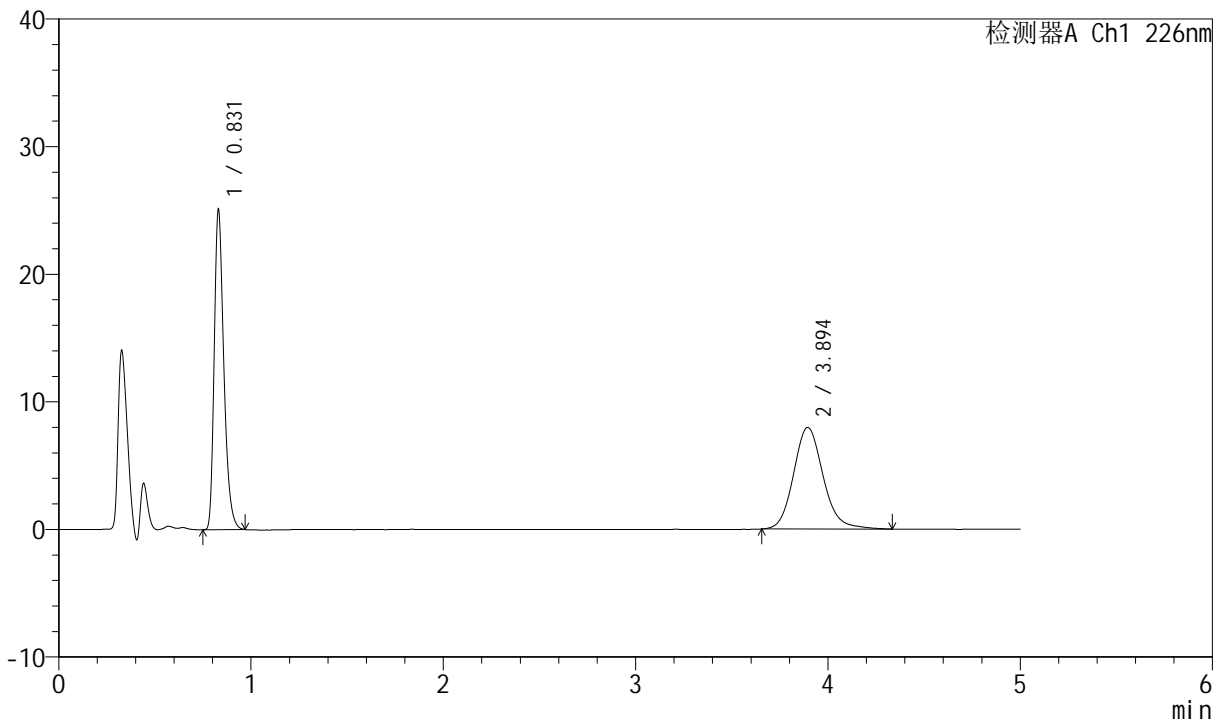
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1042-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 17:11:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:58:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	87443	50.630	25012	1345	1.325	--
2	3.894	85268	49.370	7966	3188	1.141	16.719
总计		172711	100.000	32979			



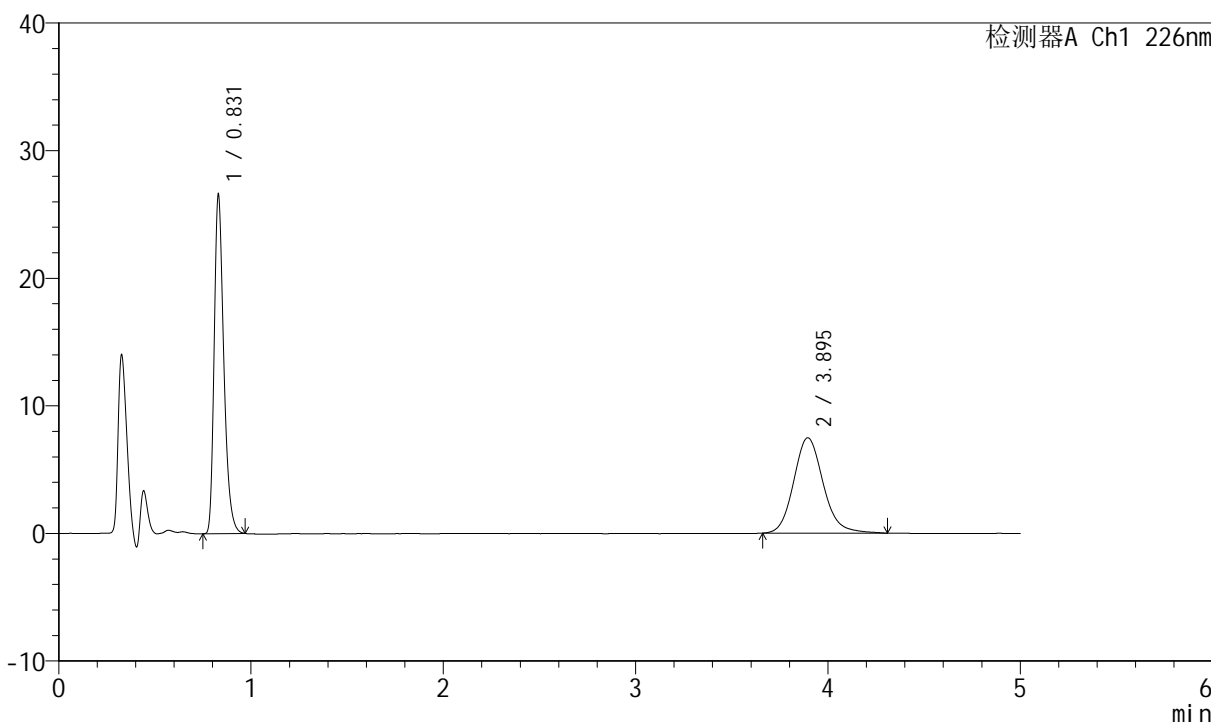
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1043-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 17:17:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:58:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	92607	53.731	26511	1344	1.327	--
2	3.895	79746	46.269	7472	3202	1.145	16.748
总计		172353	100.000	33983			



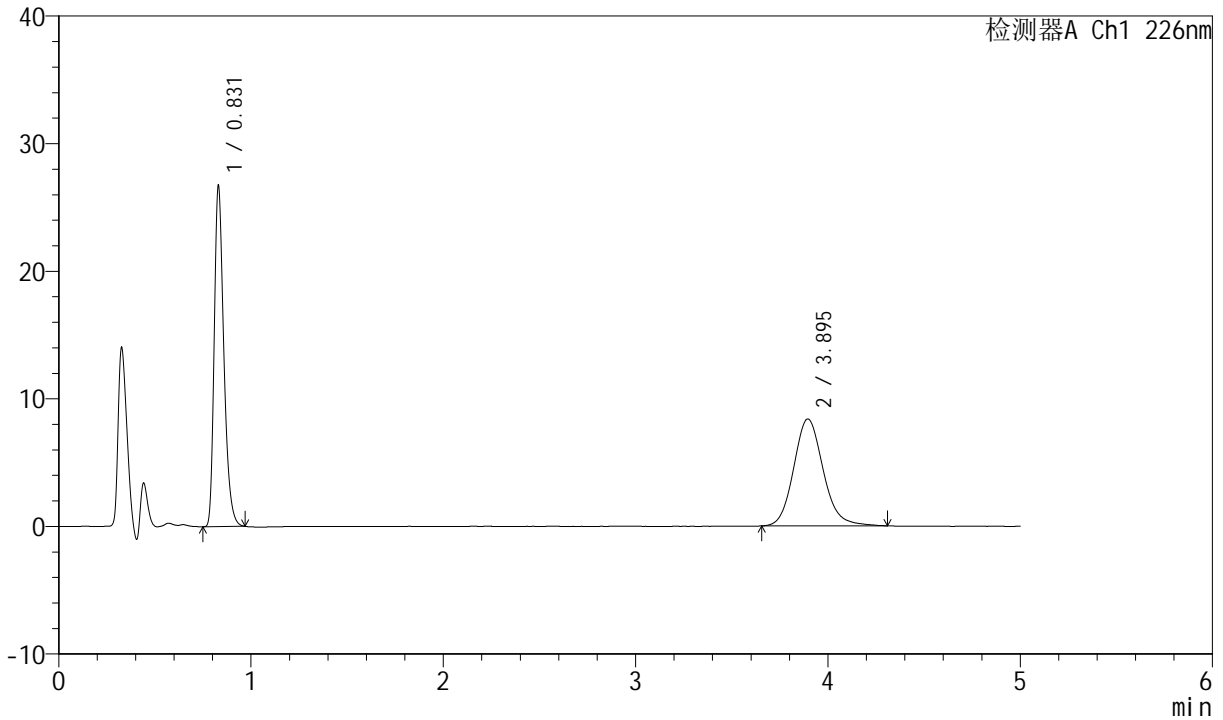
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1044-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 17:22:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:58:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	92984	50.971	26632	1347	1.325	--
2	3.895	89443	49.029	8382	3188	1.135	16.723
总计		182426	100.000	35014			



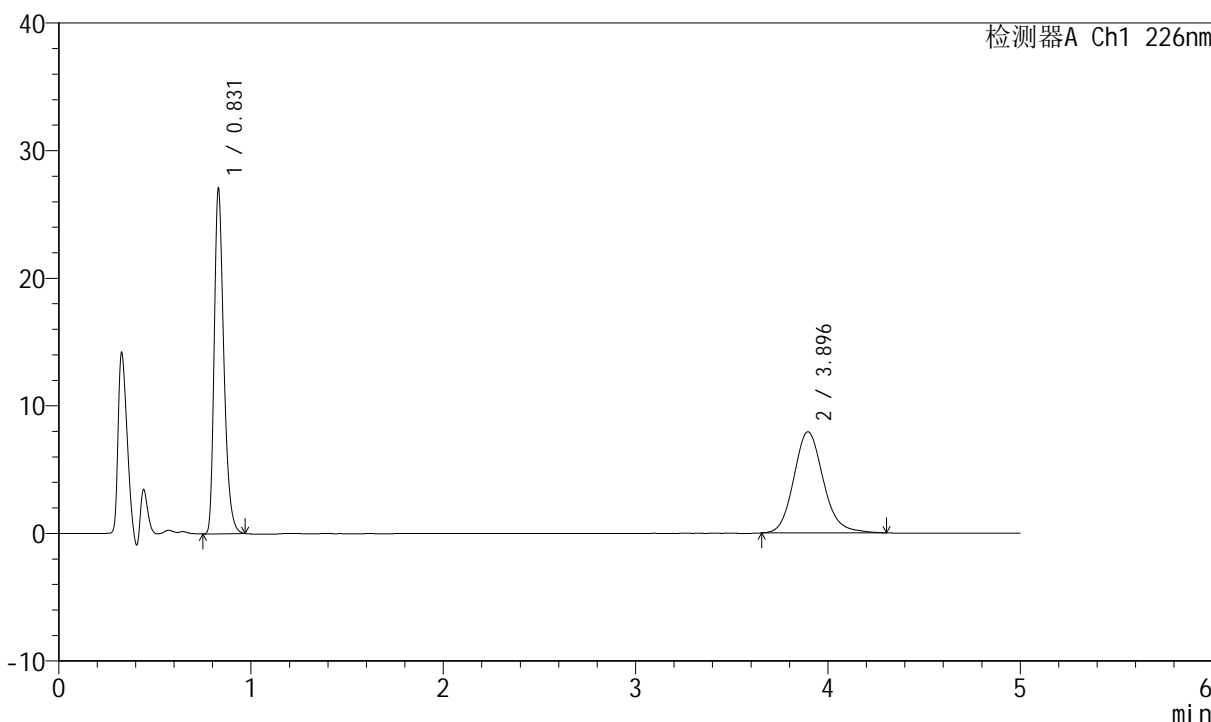
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1045-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 17:27:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:58:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	94258	52.692	26962	1345	1.324	--
2	3.896	84627	47.308	7926	3188	1.141	16.721
总计		178885	100.000	34888			



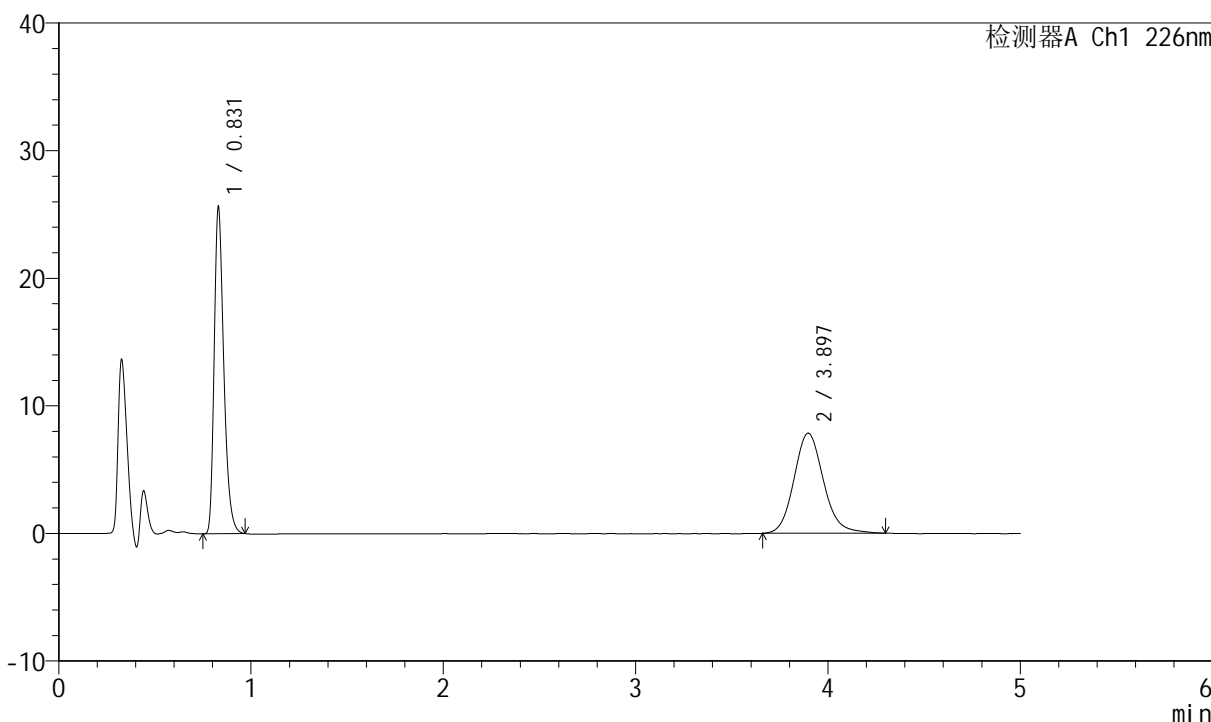
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1046-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 17:33:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:58:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	89069	51.552	25540	1349	1.322	--
2	3.897	83706	48.448	7848	3187	1.135	16.730
总计		172775	100.000	33388			



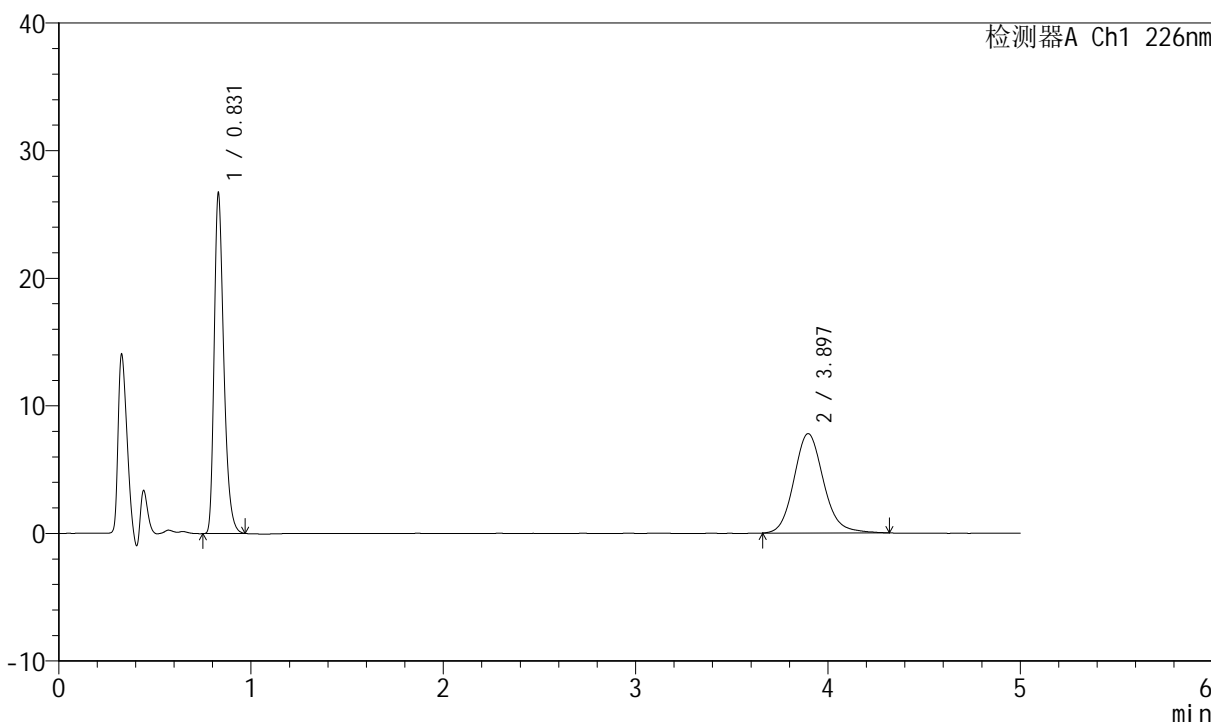
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1047-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 17:38:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:58:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	92781	52.733	26608	1349	1.324	--
2	3.897	83162	47.267	7787	3200	1.137	16.755
总计		175943	100.000	34395			



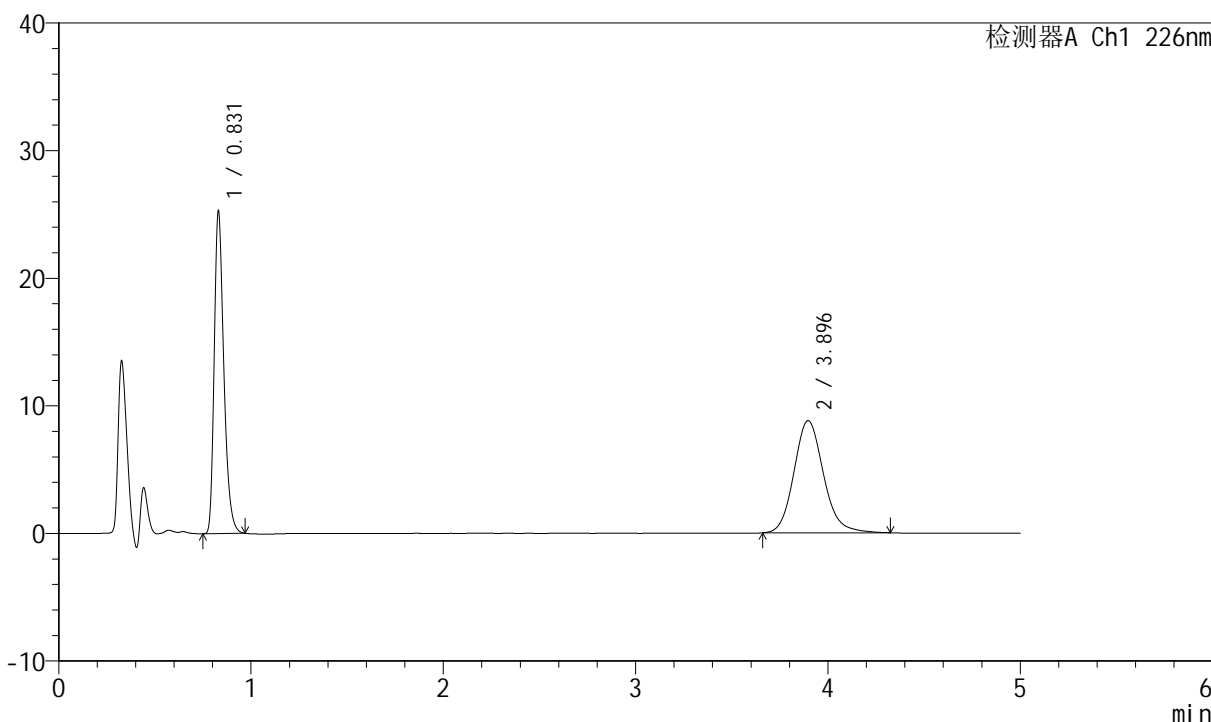
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1048-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 17:44:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:58:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	87909	48.391	25180	1349	1.324	--
2	3.896	93757	51.609	8790	3199	1.140	16.751
总计		181666	100.000	33970			



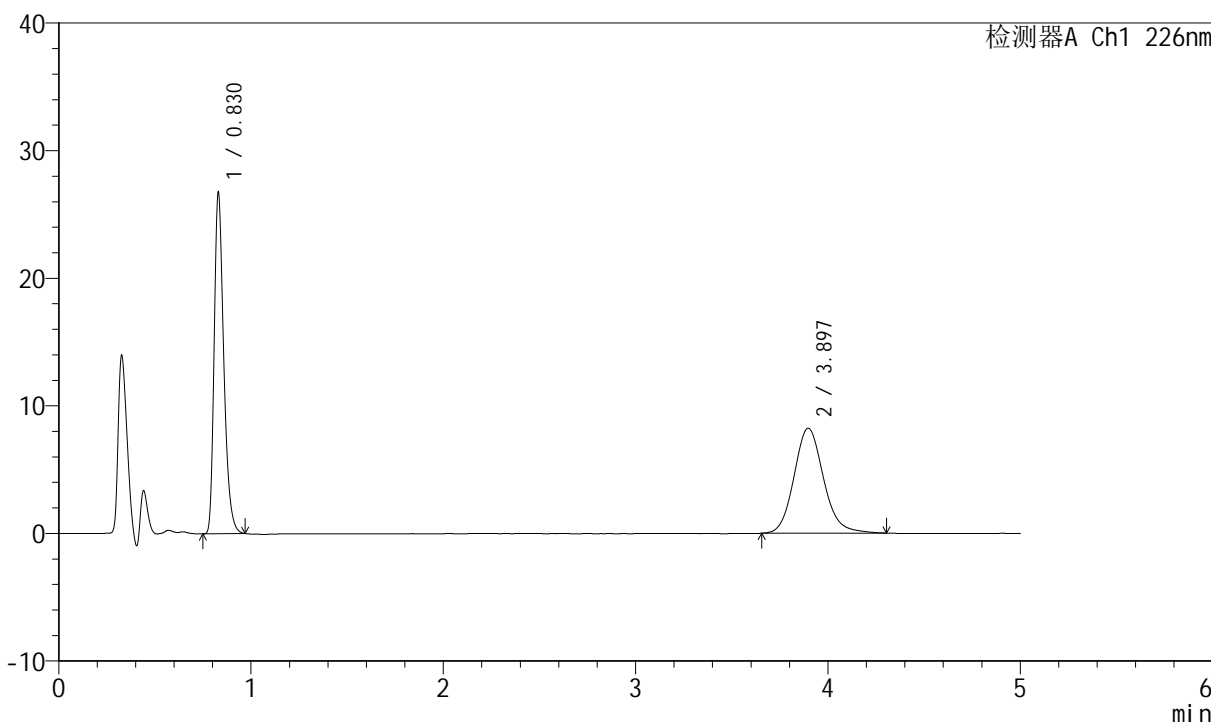
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1049-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 17:49:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:58:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	93025	51.459	26708	1348	1.325	--
2	3.897	87750	48.541	8228	3207	1.134	16.770
总计		180775	100.000	34936			



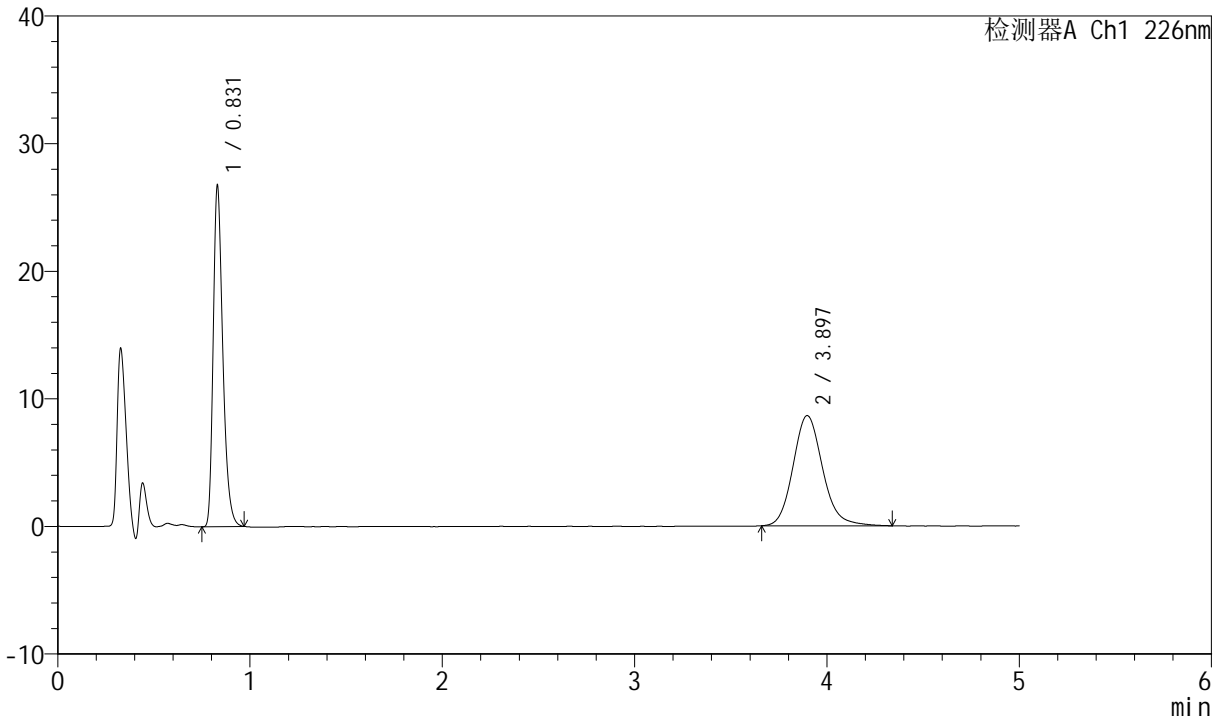
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1050-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 17:54:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:58:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	92960	50.161	26653	1349	1.324	--
2	3.897	92365	49.839	8642	3198	1.143	16.750
总计		185325	100.000	35295			



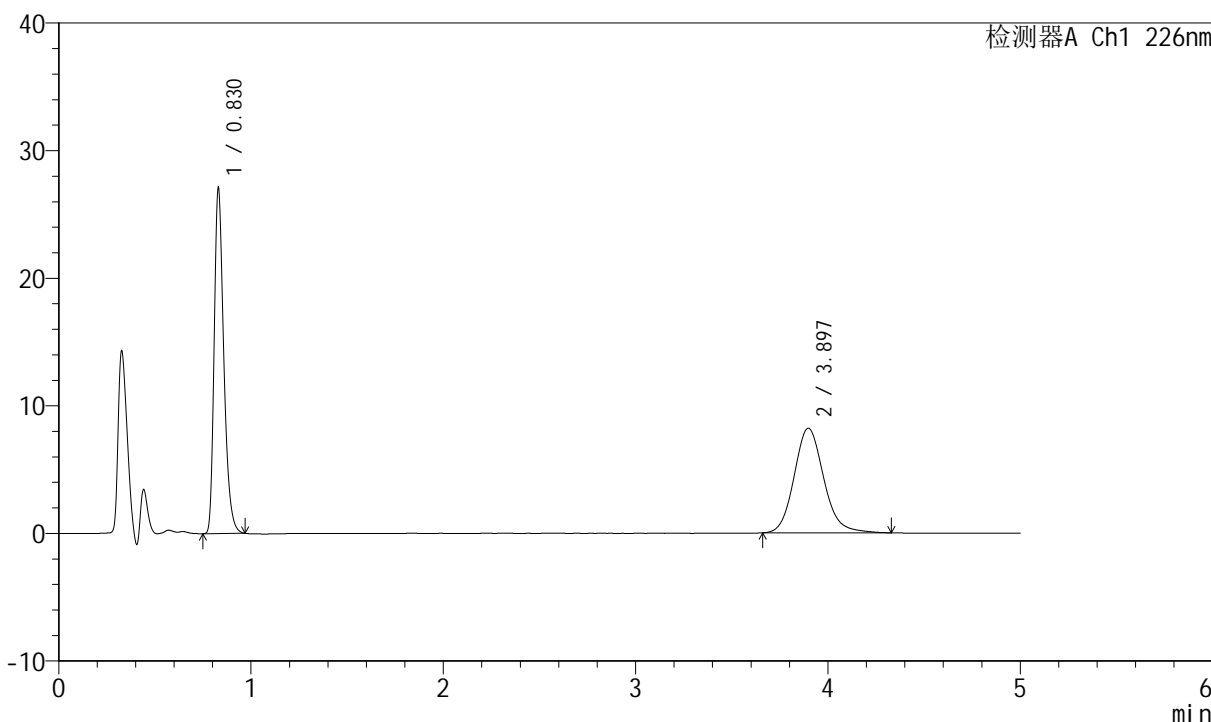
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1051-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 18:00:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:58:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	94245	51.788	27027	1348	1.324	--
2	3.897	87739	48.212	8205	3177	1.139	16.711
总计		181984	100.000	35231			



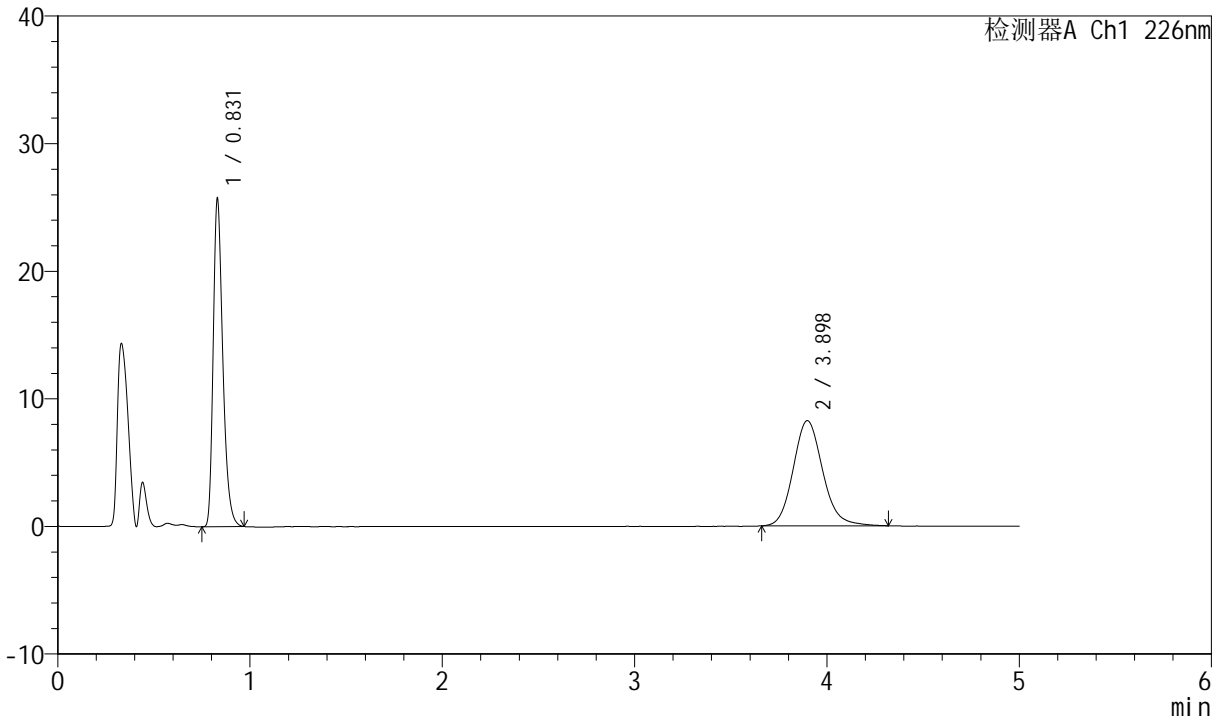
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1052-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 18:05:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:58:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	89397	50.425	25632	1350	1.327	--
2	3.898	87889	49.575	8246	3191	1.136	16.741
总计		177286	100.000	33878			



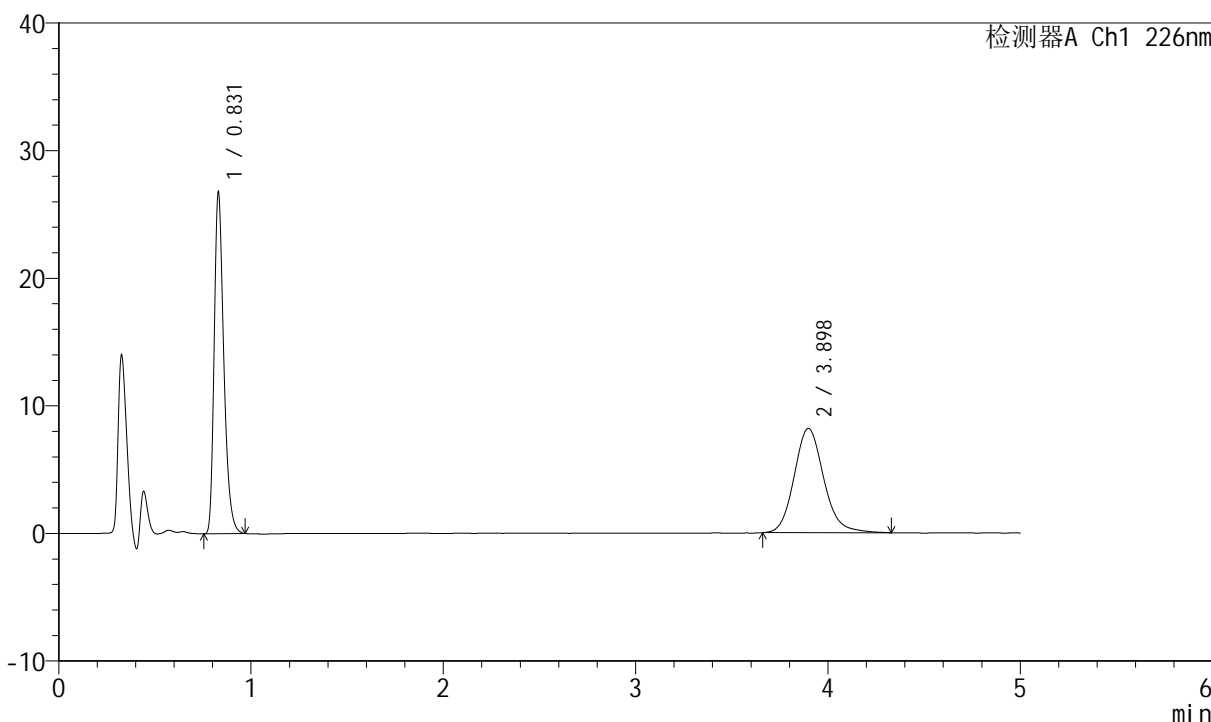
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1053-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 18:11:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:58:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	93125	51.585	26702	1349	1.324	--
2	3.898	87402	48.415	8179	3207	1.137	16.773
总计		180527	100.000	34881			



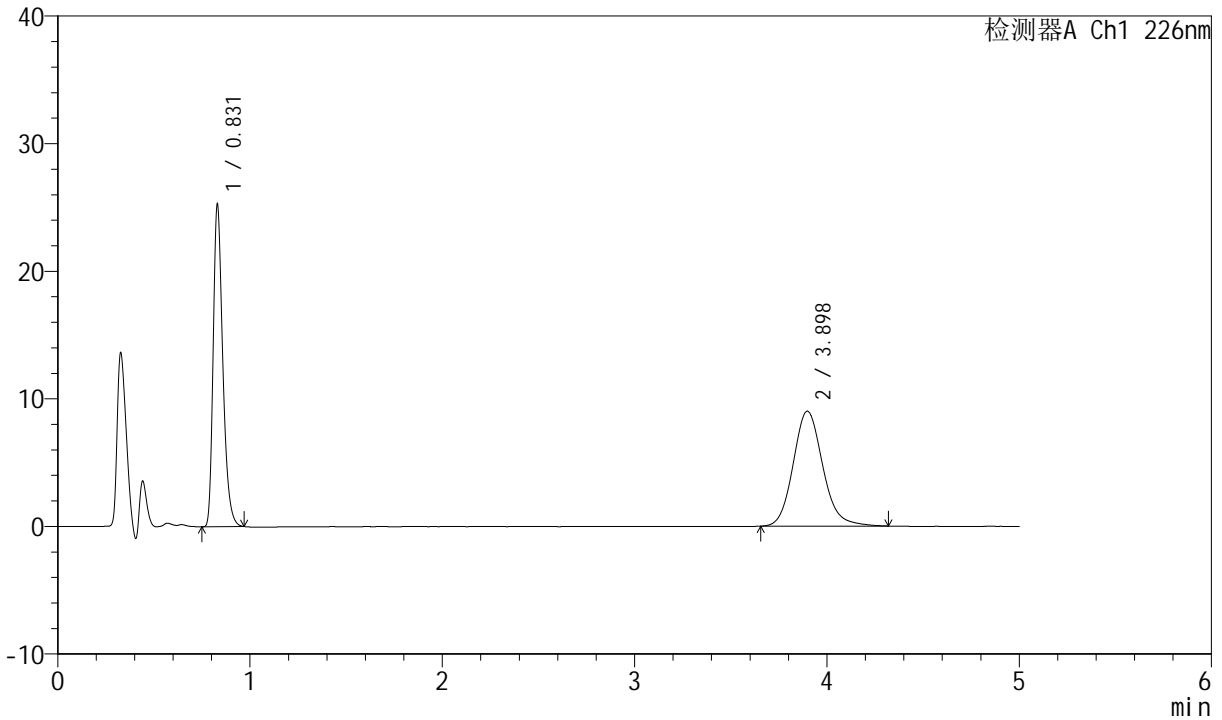
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1054-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 18:16:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:58:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	87882	47.691	25204	1350	1.323	--
2	3.898	96391	52.309	9016	3196	1.141	16.750
总计		184273	100.000	34220			



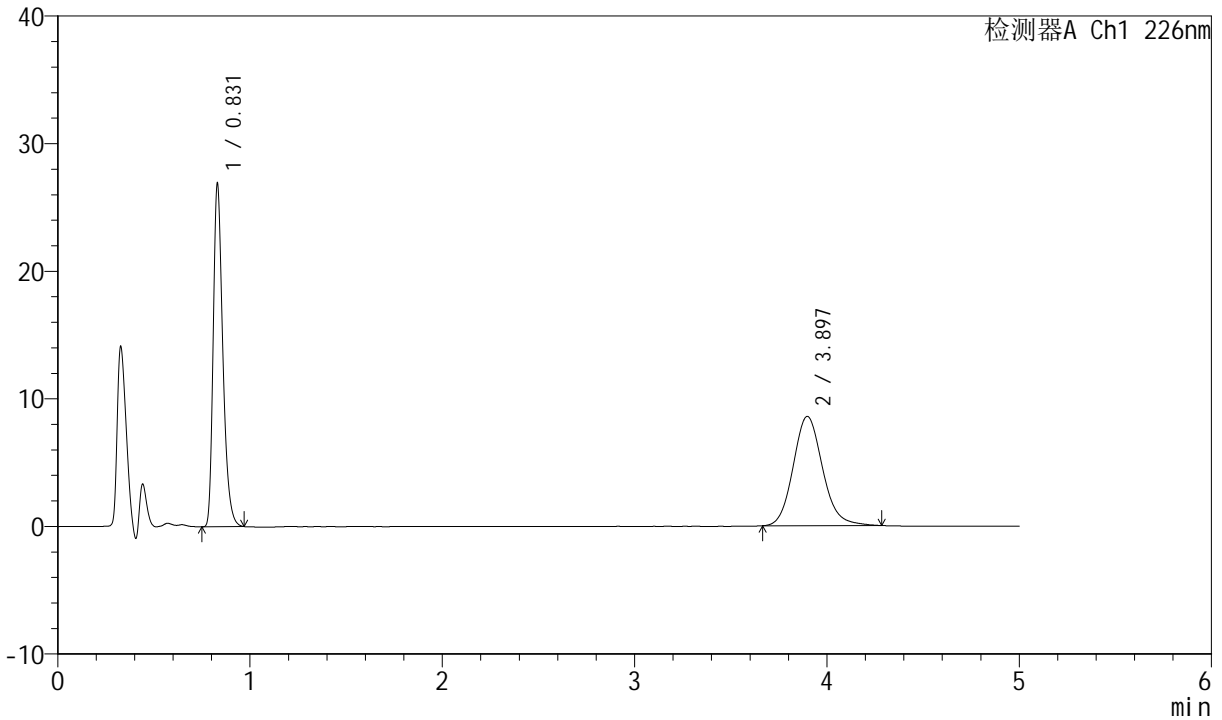
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1055-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 18:21:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:58:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	93572	50.723	26810	1349	1.326	--
2	3.897	90903	49.277	8566	3205	1.132	16.766
总计		184476	100.000	35376			



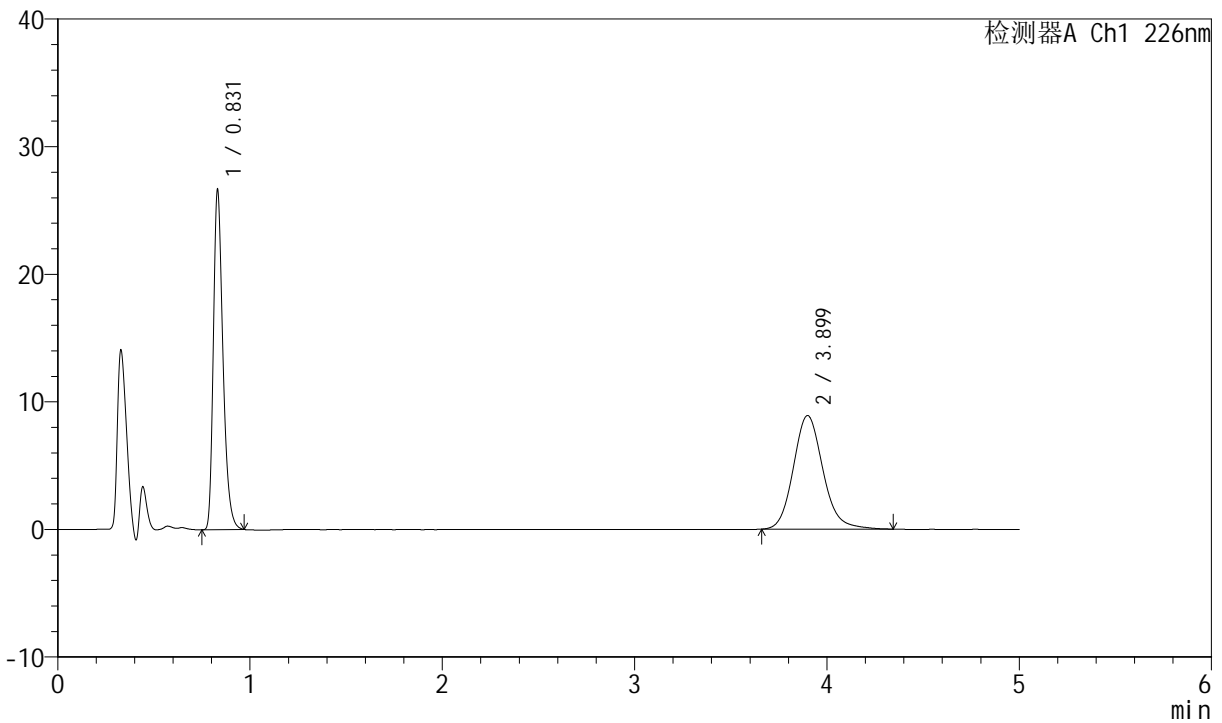
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1056-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 18:27:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:59:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	92644	49.258	26609	1352	1.321	--
2	3.899	95434	50.742	8912	3187	1.141	16.729
总计		188079	100.000	35521			



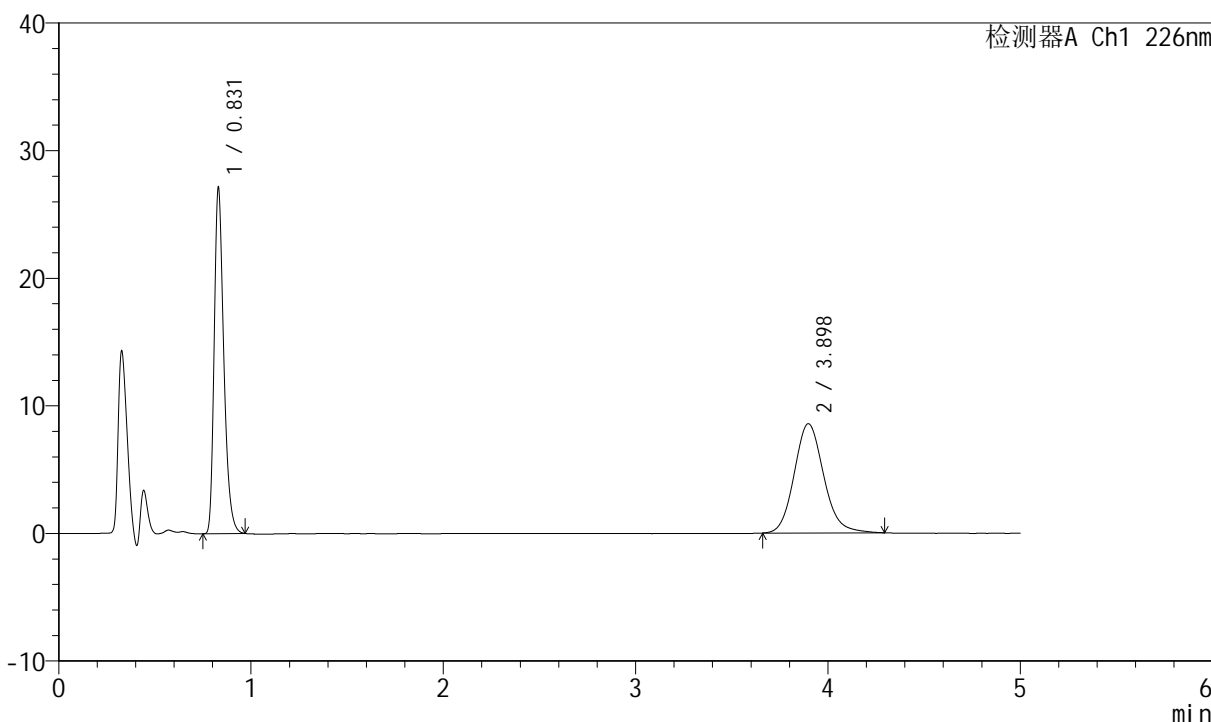
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1057-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 18:32:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:59:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	94321	50.840	27052	1350	1.322	--
2	3.898	91205	49.160	8566	3178	1.133	16.714
总计		185526	100.000	35617			



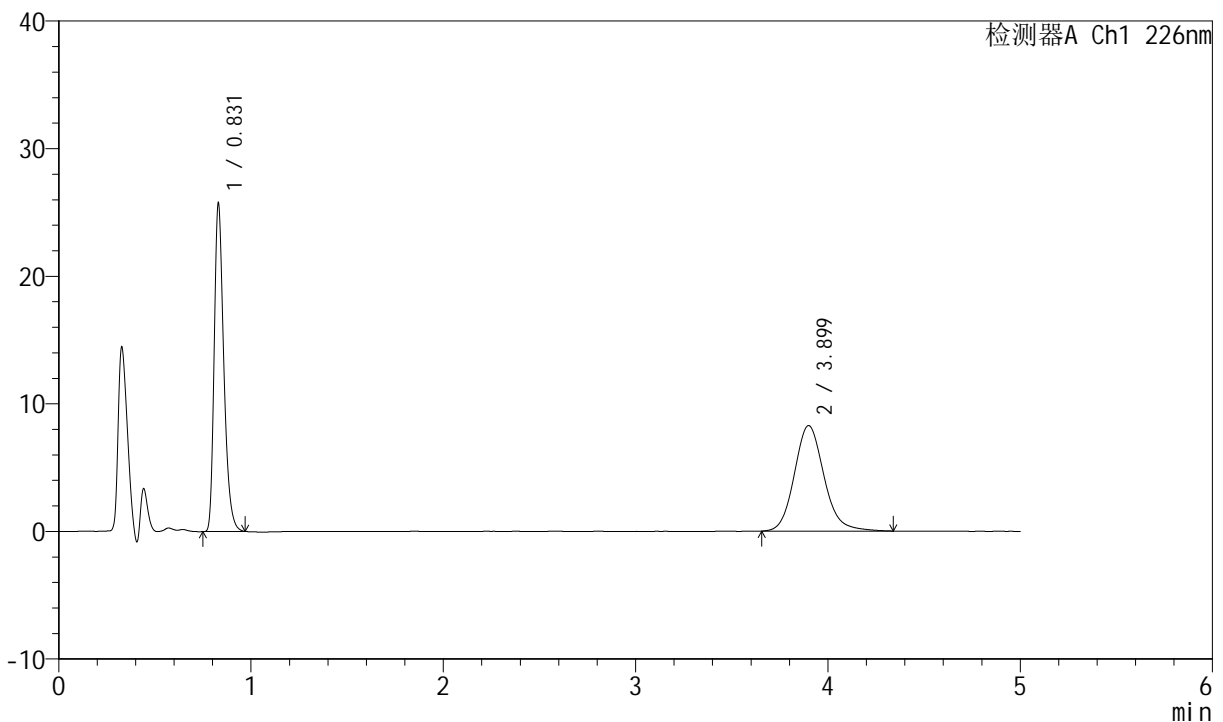
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1058-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 18:38:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:59:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	89434	50.224	25662	1350	1.324	--
2	3.899	88636	49.776	8270	3190	1.141	16.741
总计		178071	100.000	33933			



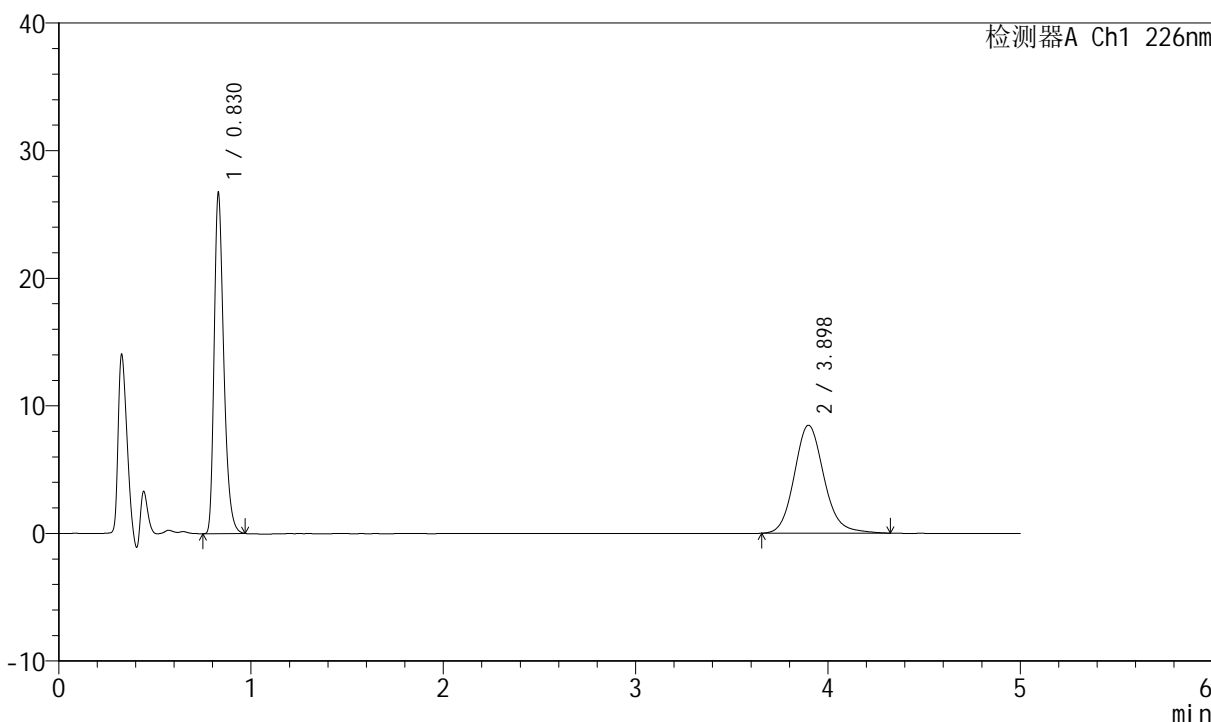
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1059-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 18:43:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:59:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	92912	50.585	26648	1348	1.326	--
2	3.898	90762	49.415	8465	3192	1.140	16.743
总计		183674	100.000	35113			



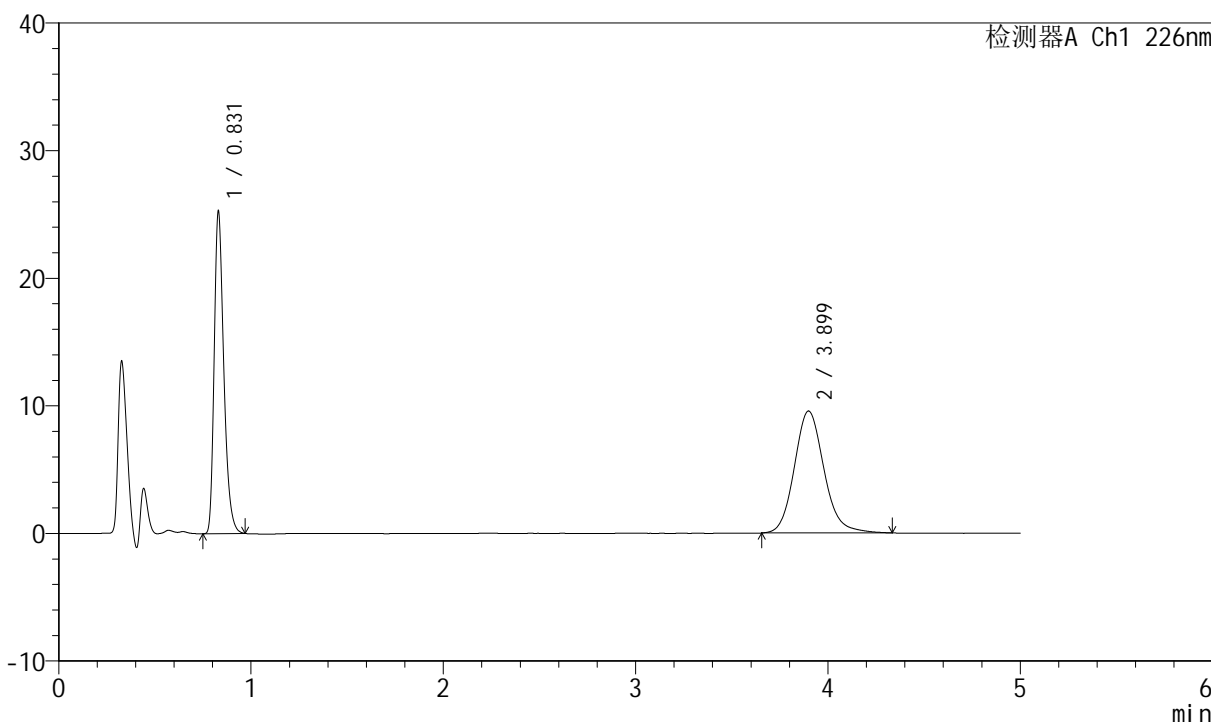
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1060-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 18:48:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:59:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	87892	46.183	25198	1349	1.324	--
2	3.899	102420	53.817	9558	3185	1.141	16.730
总计		190311	100.000	34756			



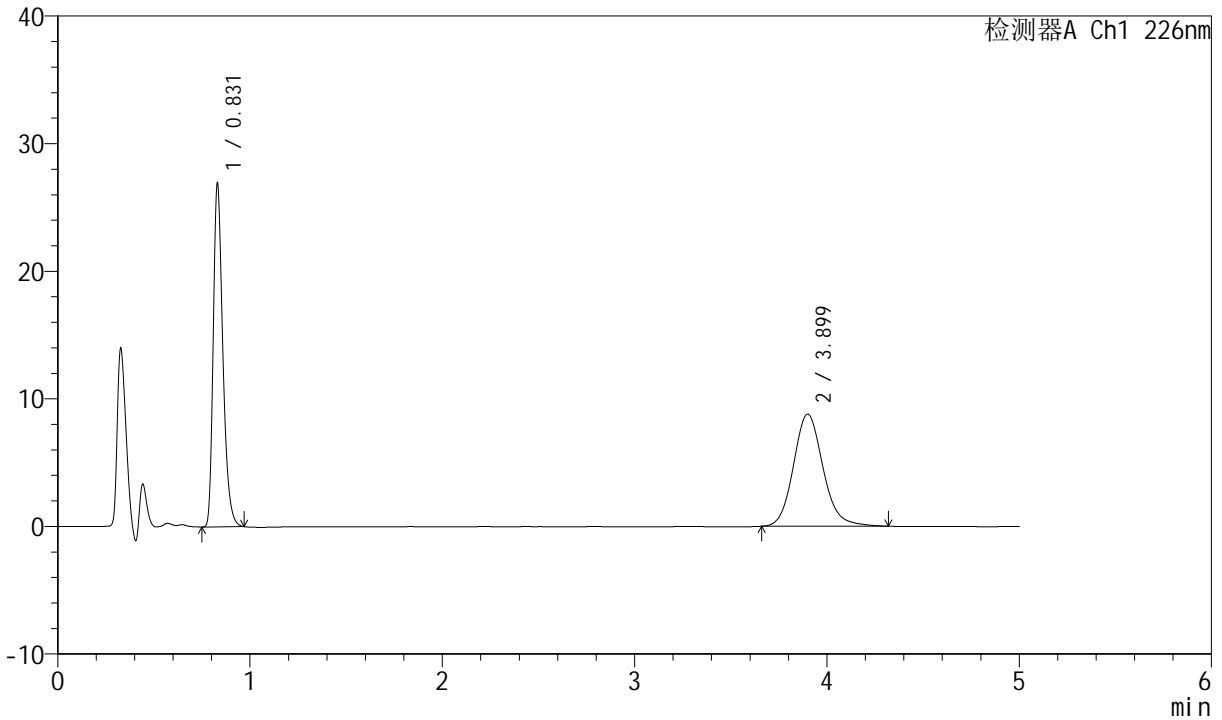
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1061-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 18:54:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:59:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	93616	49.903	26808	1350	1.323	--
2	3.899	93978	50.097	8790	3205	1.135	16.769
总计		187594	100.000	35597			



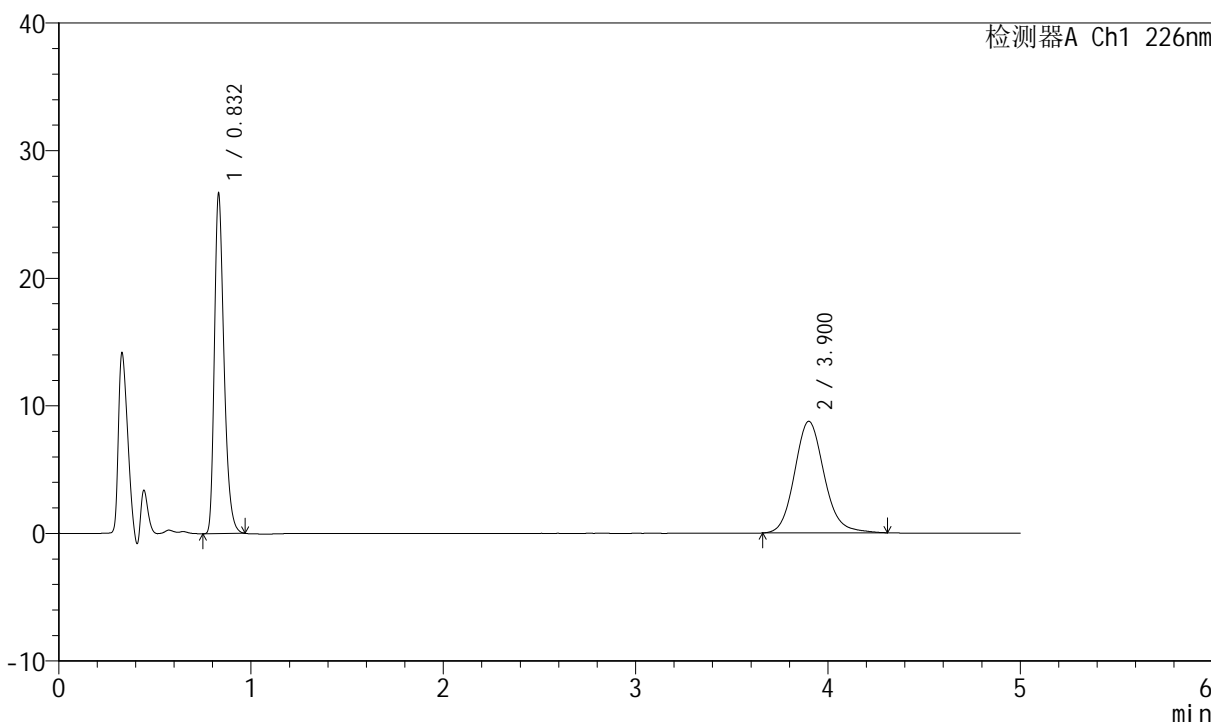
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1062-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 18:59:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:59:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	92623	49.774	26651	1355	1.320	--
2	3.900	93464	50.226	8746	3206	1.132	16.770
总计		186087	100.000	35396			



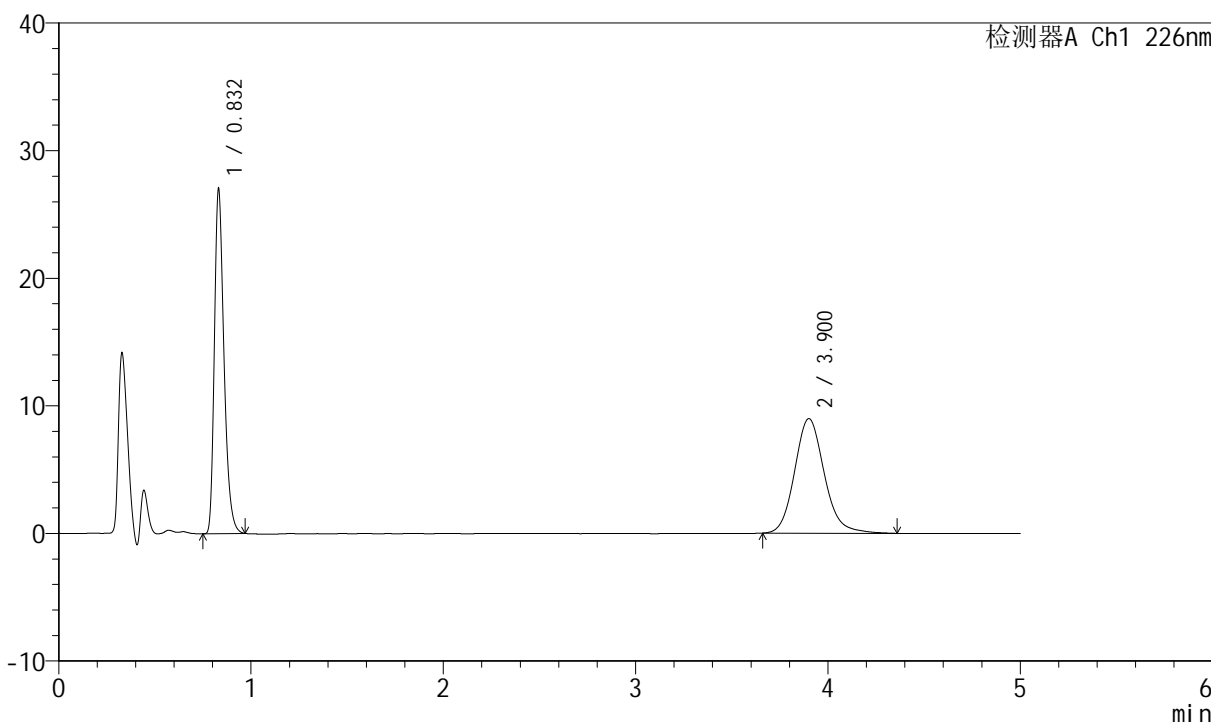
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1063-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 19:05:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:59:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	93936	49.343	27006	1353	1.322	--
2	3.900	96437	50.657	8987	3187	1.143	16.731
总计		190372	100.000	35993			



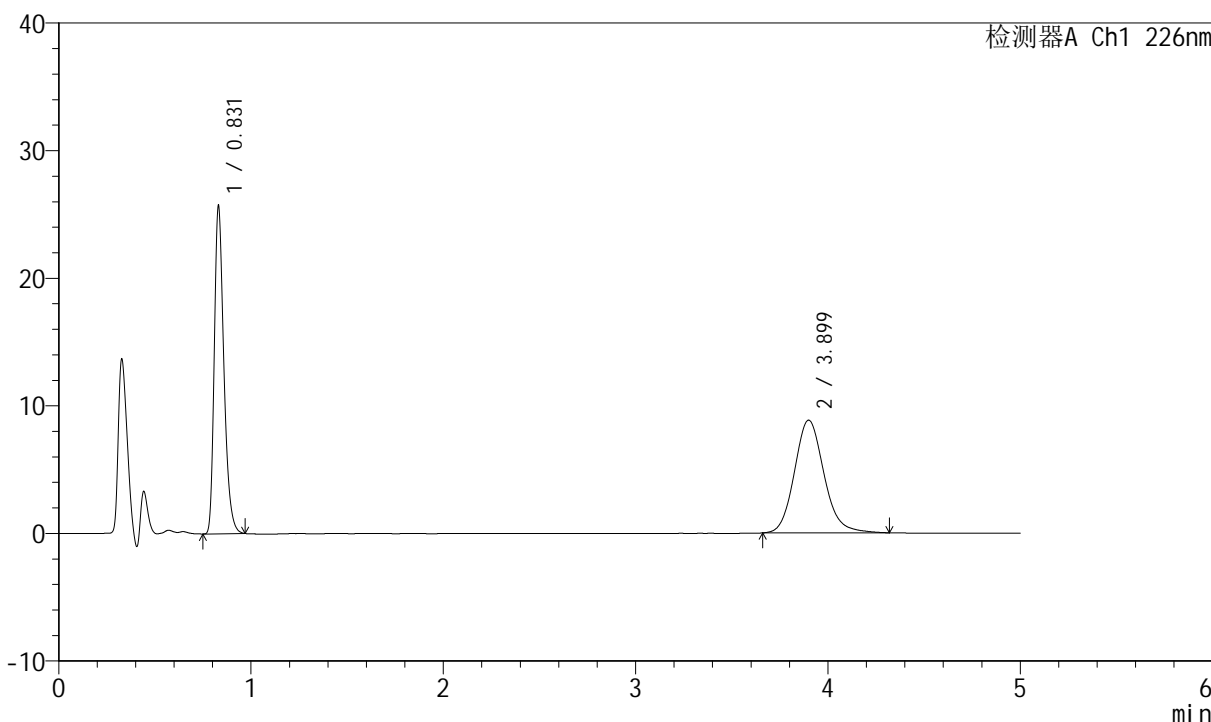
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1064-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 19:10:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:59:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	89311	48.616	25613	1349	1.320	--
2	3.899	94396	51.384	8841	3192	1.137	16.740
总计		183707	100.000	34454			



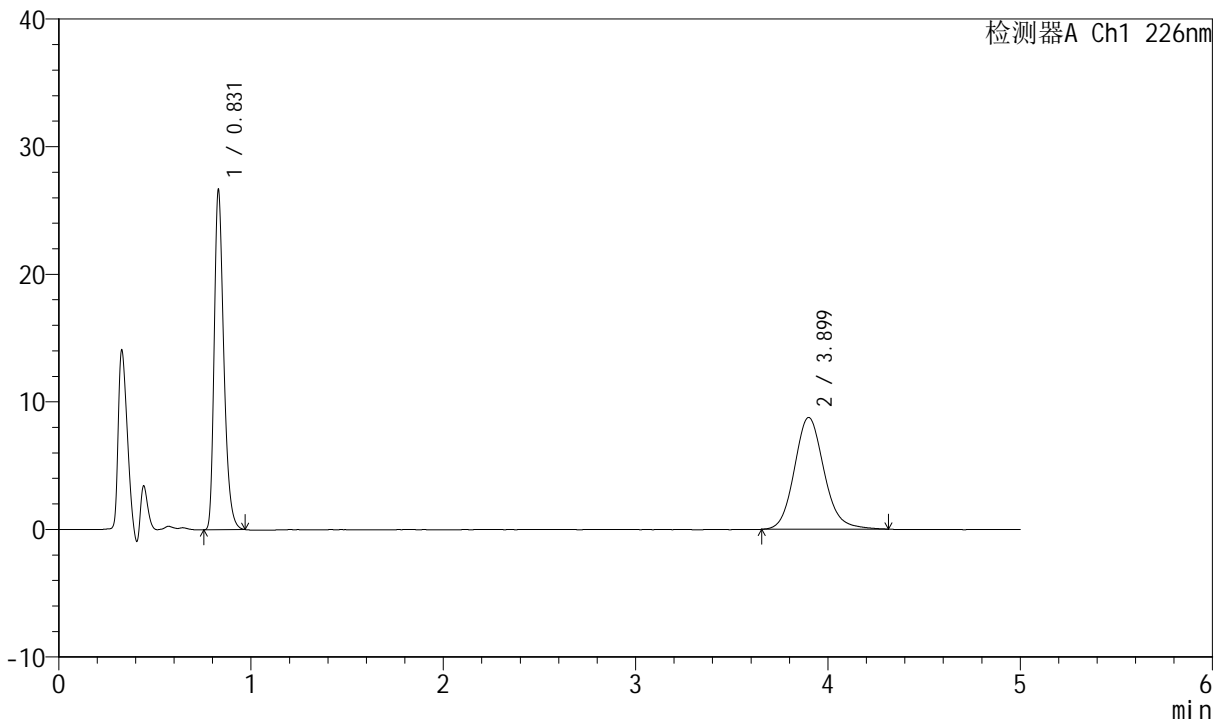
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1065-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 19:15:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:59:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	92615	49.689	26555	1349	1.323	--
2	3.899	93776	50.311	8767	3182	1.132	16.725
总计		186391	100.000	35322			



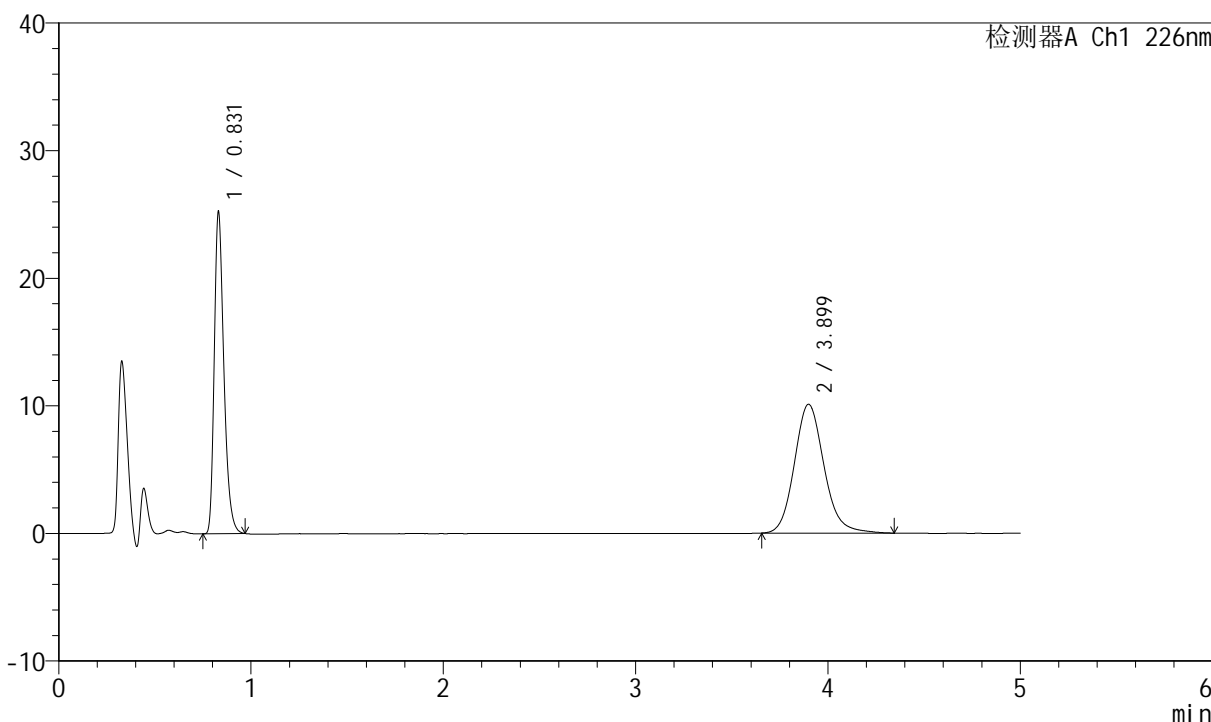
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1066-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 19:21:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:59:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	87748	44.748	25150	1347	1.323	--
2	3.899	108346	55.252	10099	3182	1.141	16.716
总计		196094	100.000	35250			



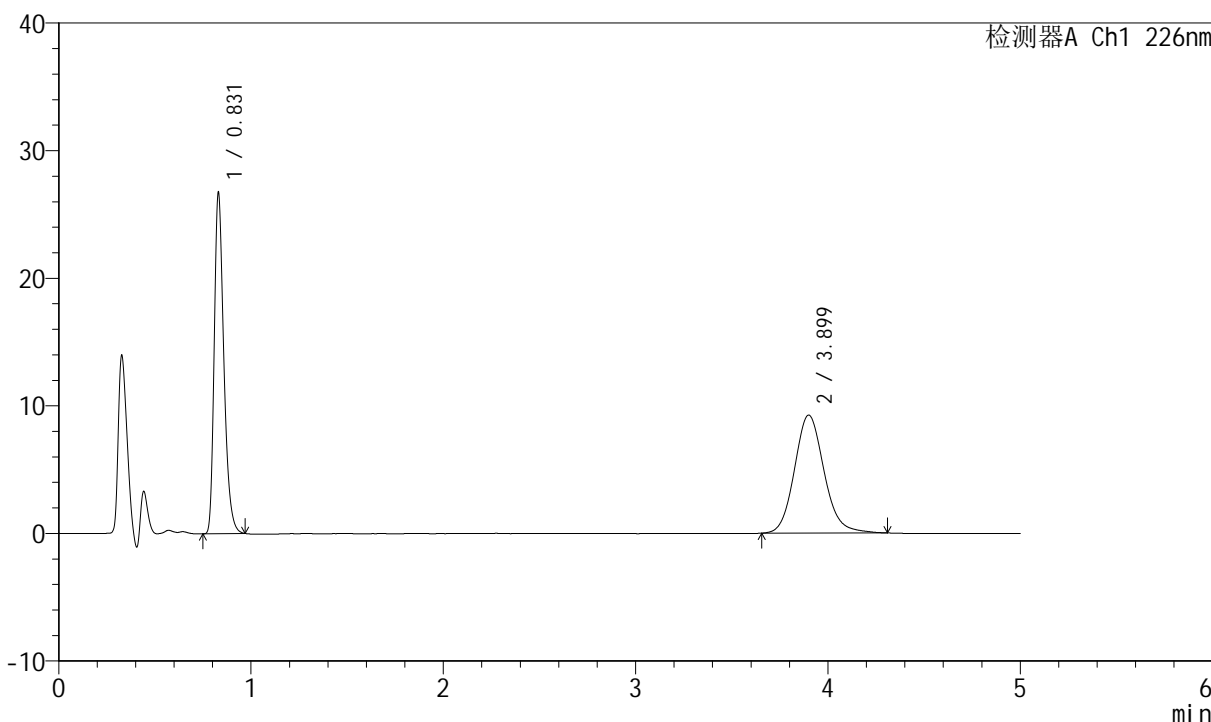
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1067-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 19:26:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:59:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	92992	48.463	26646	1350	1.324	--
2	3.899	98889	51.537	9254	3176	1.129	16.712
总计		191881	100.000	35900			



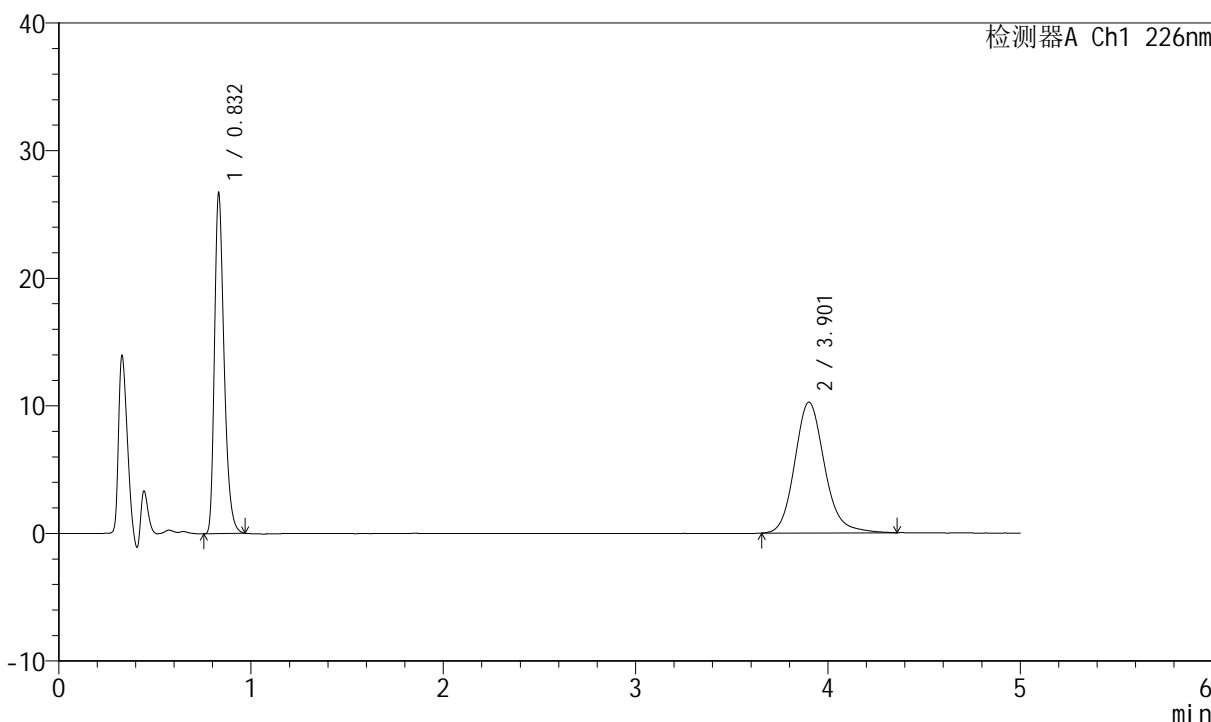
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1068-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 19:32:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:59:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	92759	45.596	26709	1355	1.321	--
2	3.901	110679	54.404	10251	3167	1.154	16.690
总计		203438	100.000	36960			



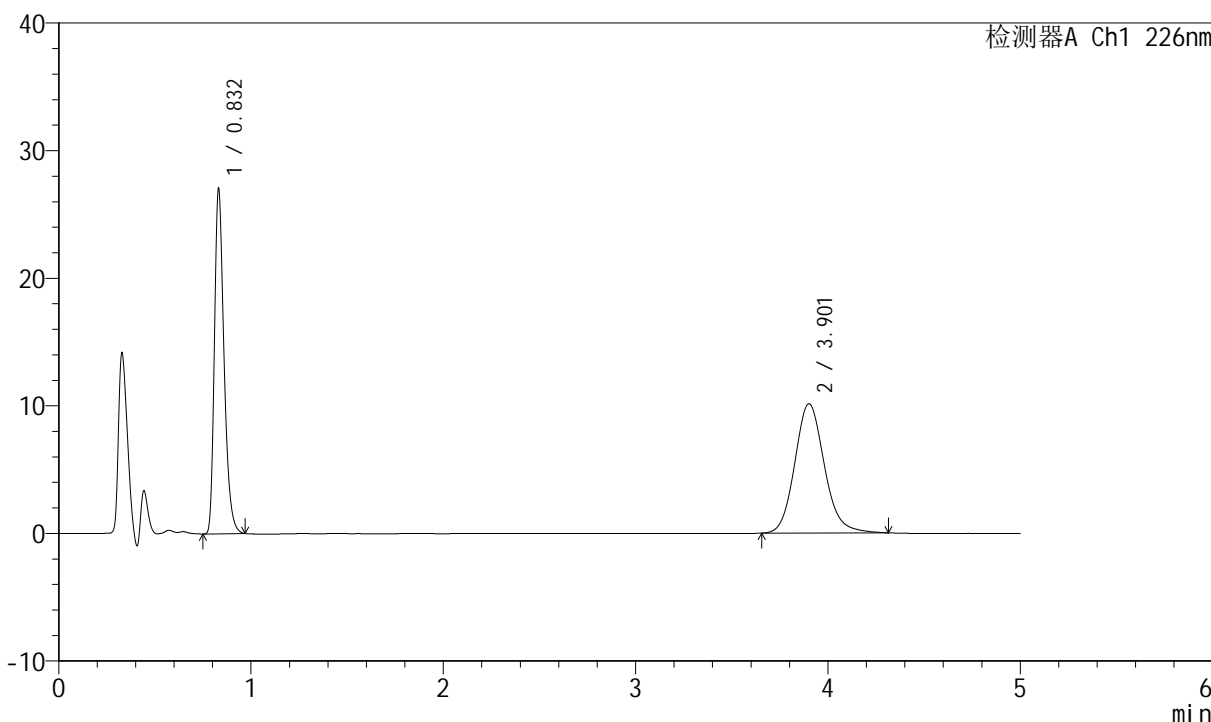
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1069-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 19:37:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:59:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	94044	46.419	27031	1353	1.322	--
2	3.901	108555	53.581	10133	3187	1.136	16.732
总计		202599	100.000	37164			



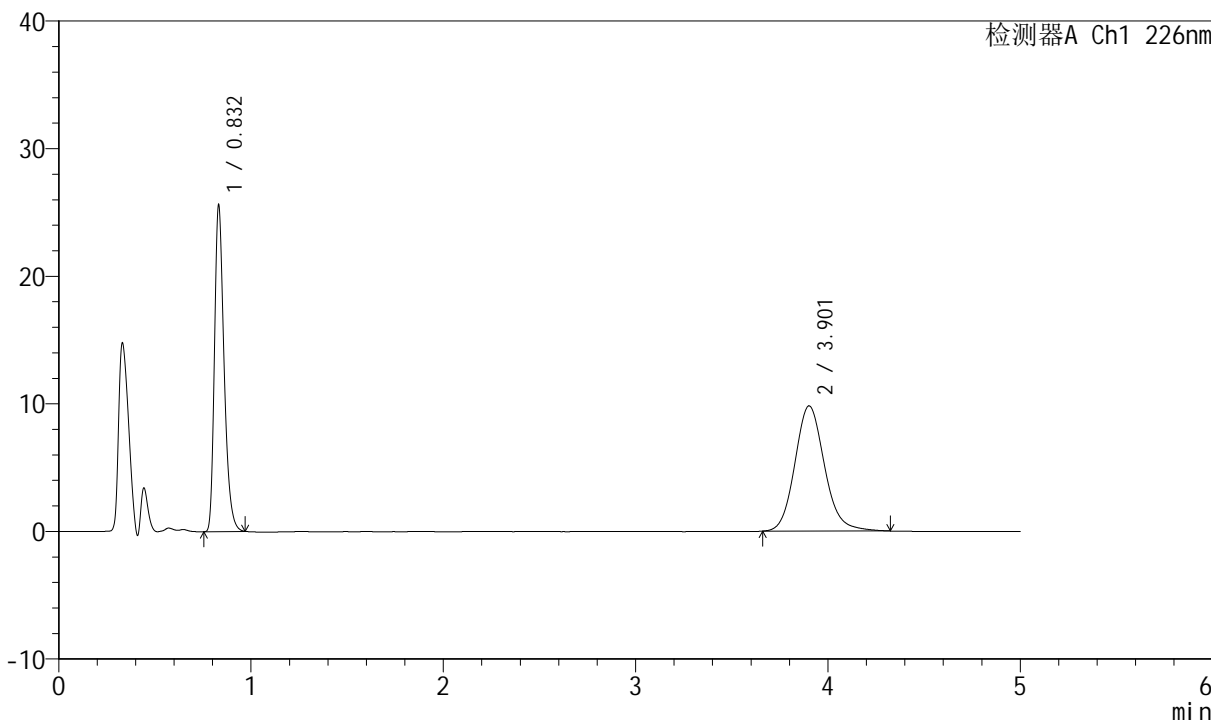
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1070-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 19:43:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:59:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	89024	45.873	25607	1353	1.322	--
2	3.901	105041	54.127	9809	3183	1.133	16.724
总计		194065	100.000	35417			



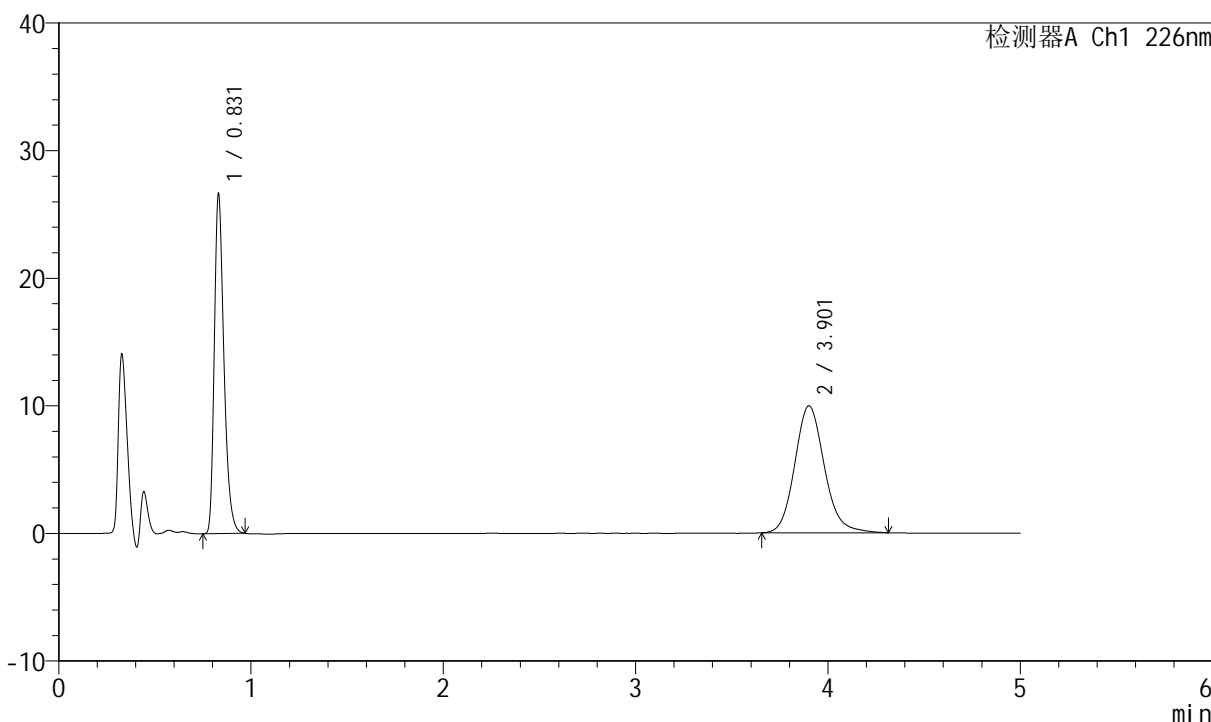
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1071-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 19:48:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:59:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	92695	46.483	26575	1347	1.323	--
2	3.901	106724	53.517	9955	3193	1.139	16.741
总计		199419	100.000	36530			



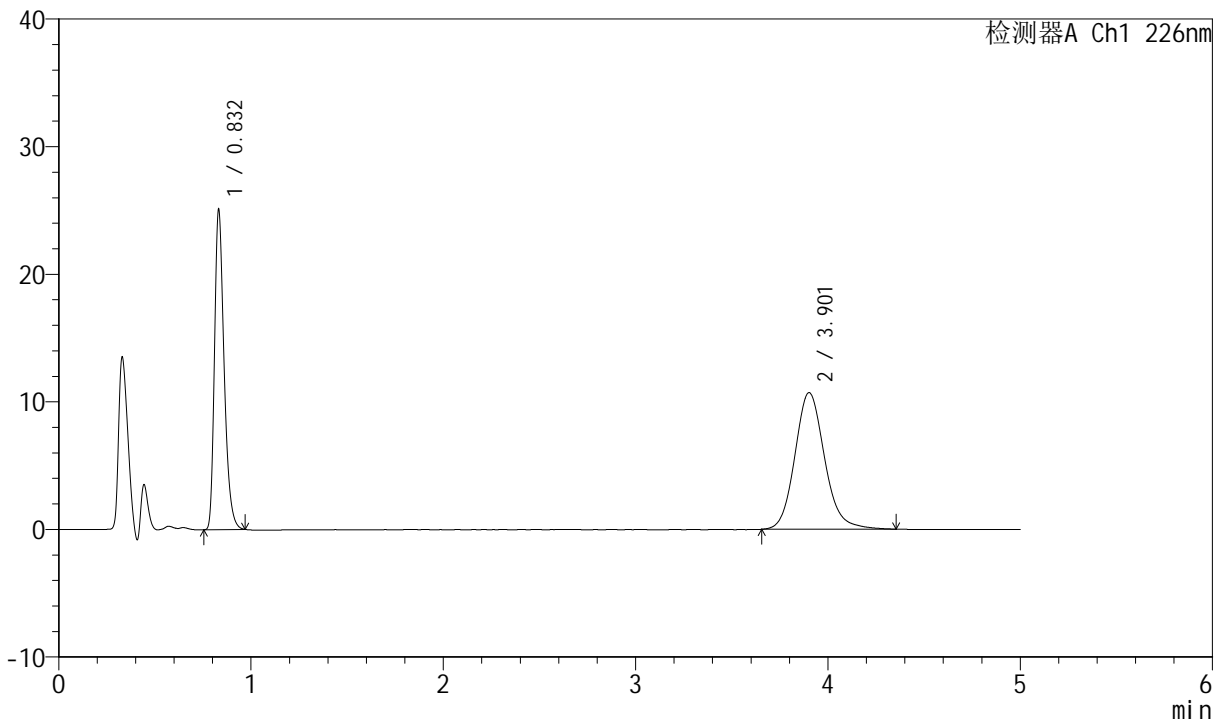
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1072-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 19:53:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:59:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	87327	43.120	25112	1353	1.325	--
2	3.901	115195	56.880	10710	3187	1.141	16.729
总计		202522	100.000	35822			



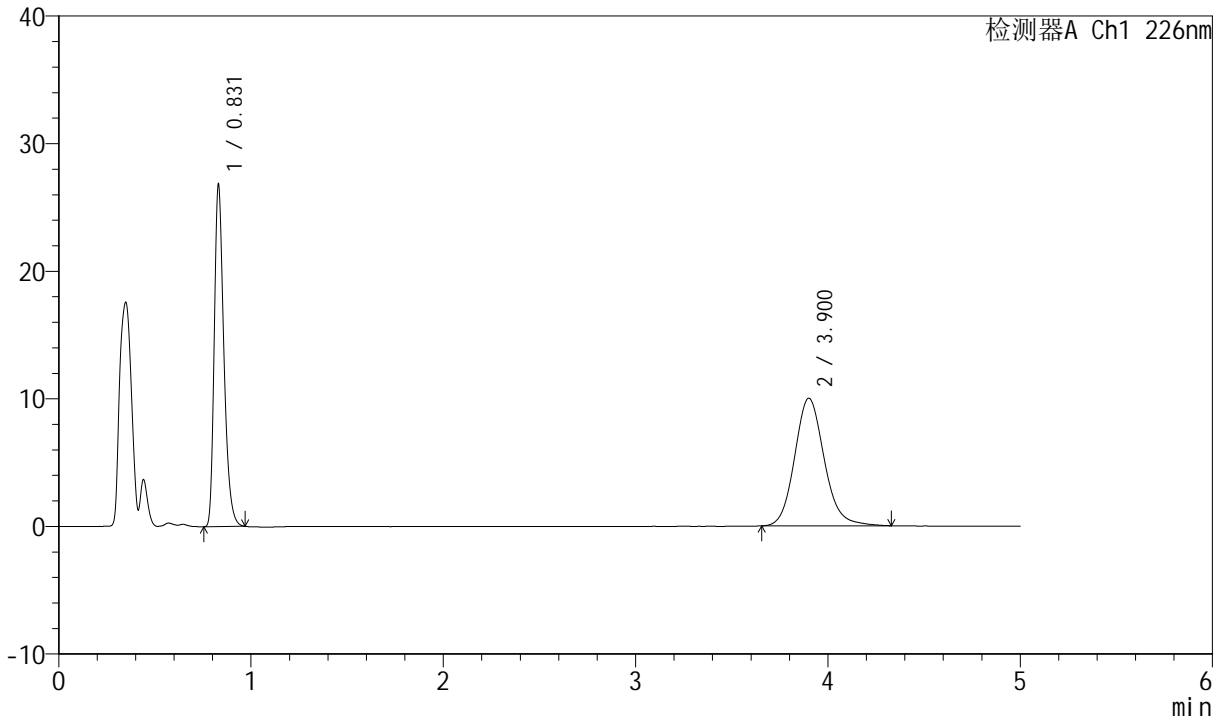
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1073-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 19:59:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:59:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	93249	46.537	26703	1344	1.324	--
2	3.900	107127	53.463	10002	3195	1.135	16.741
总计		200376	100.000	36705			



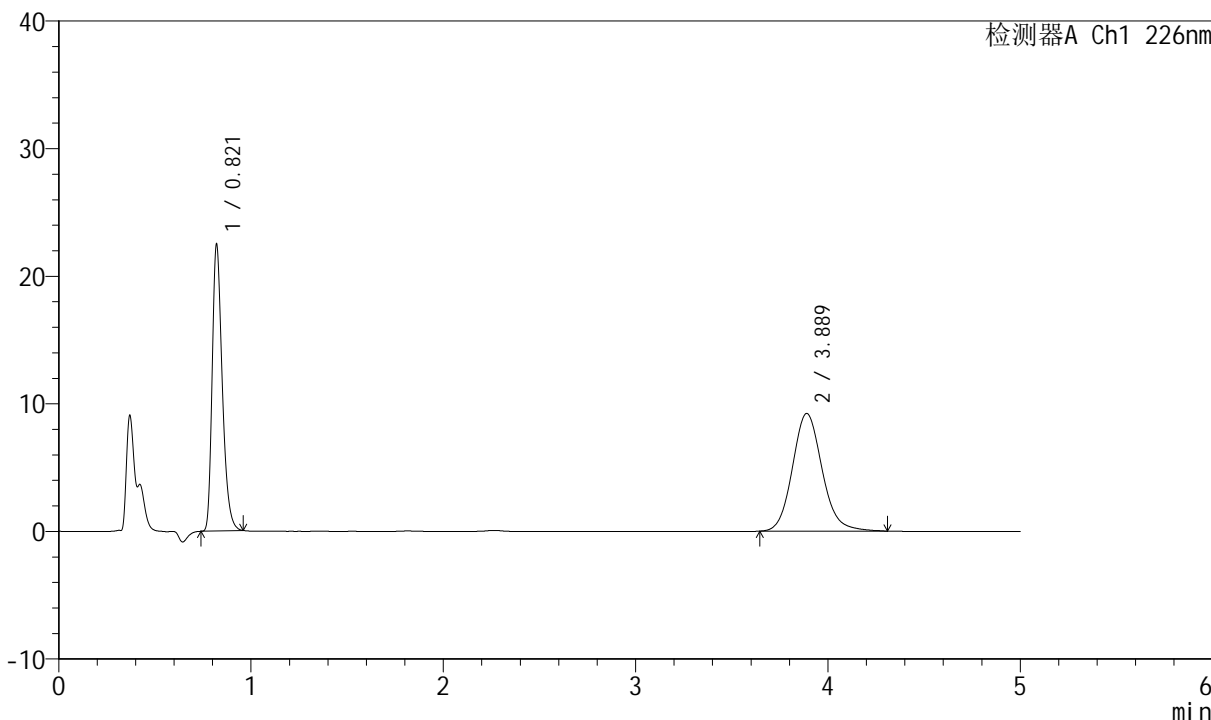
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1074-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 20:04:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:59:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	81911	45.306	22419	1196	1.325	--
2	3.889	98883	54.694	9221	3152	1.126	16.493
总计		180794	100.000	31640			



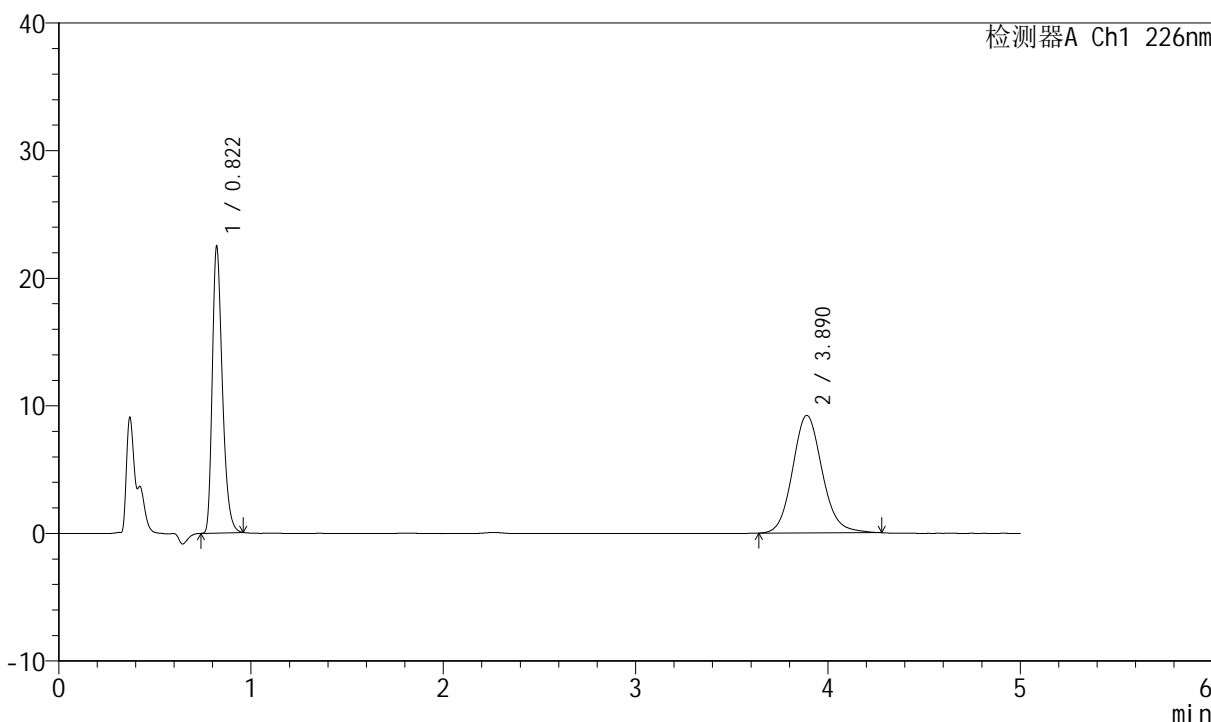
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1075-2 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 20:10:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:59:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	81905	45.358	22470	1196	1.321	--
2	3.890	98669	54.642	9220	3157	1.117	16.494
总计		180574	100.000	31690			



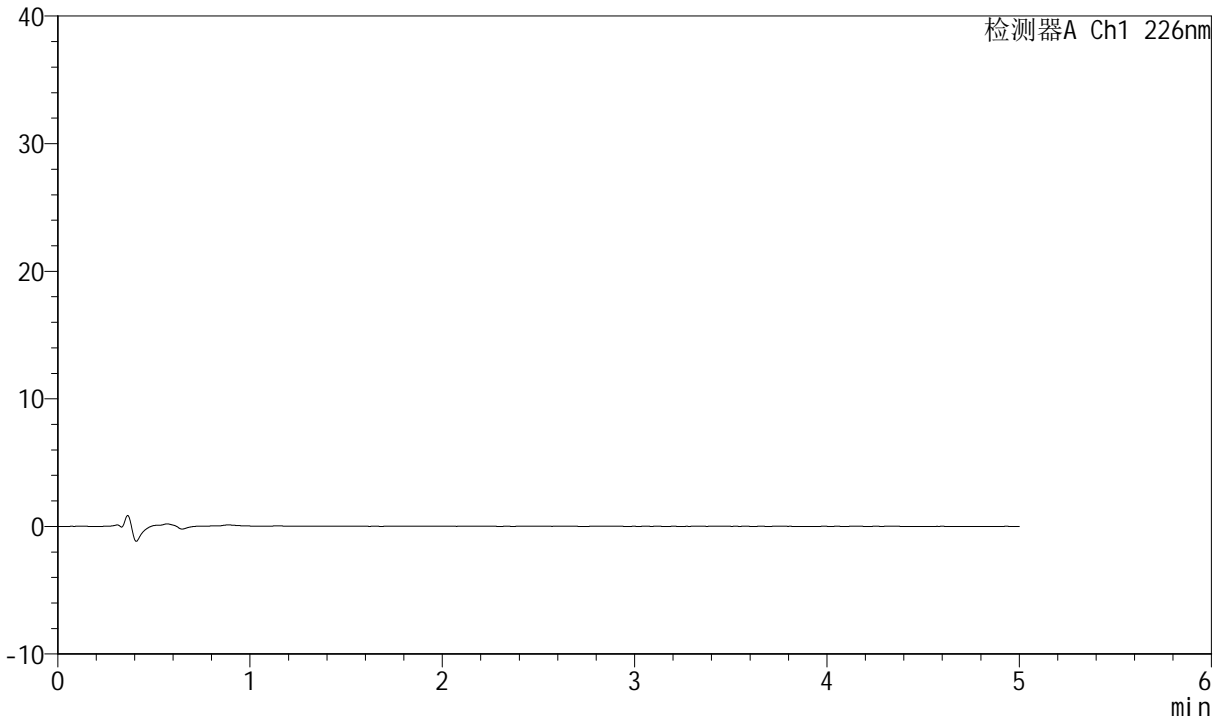
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C      波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1076-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/13 20:15:24      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:59:49      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							



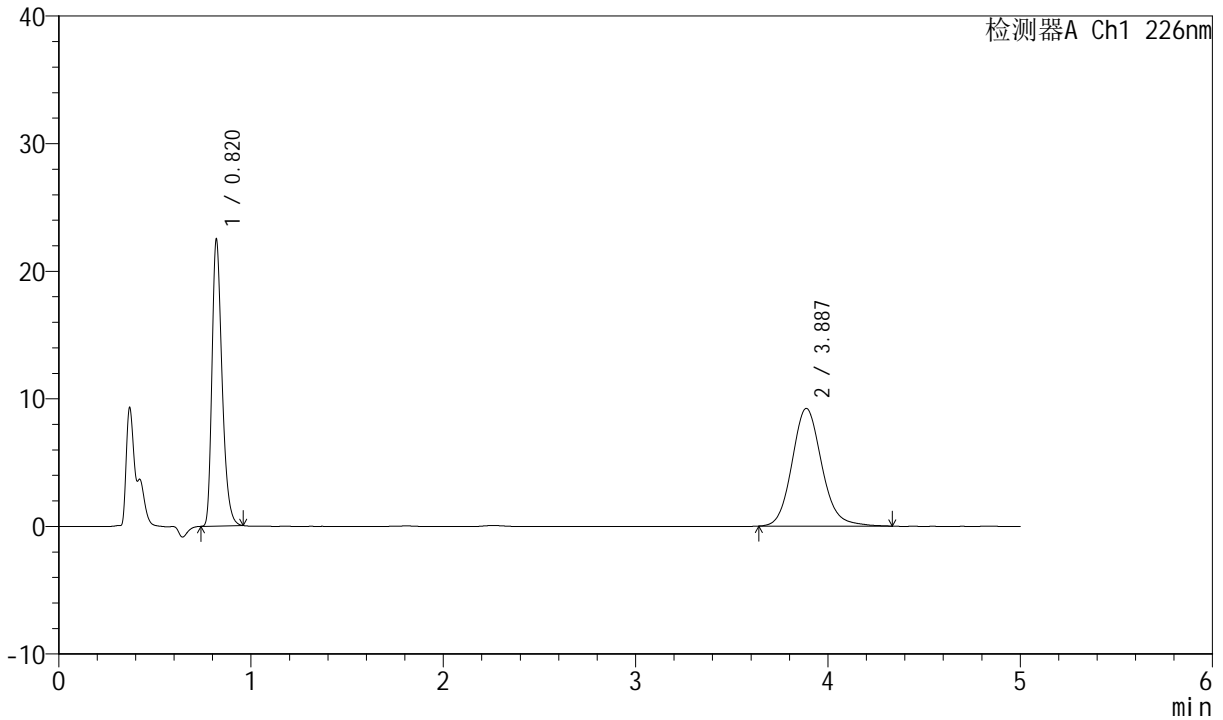
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1077-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 20:20:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:59:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	81983	45.267	22467	1189	1.323	--
2	3.887	99128	54.733	9227	3148	1.131	16.477
总计		181112	100.000	31693			



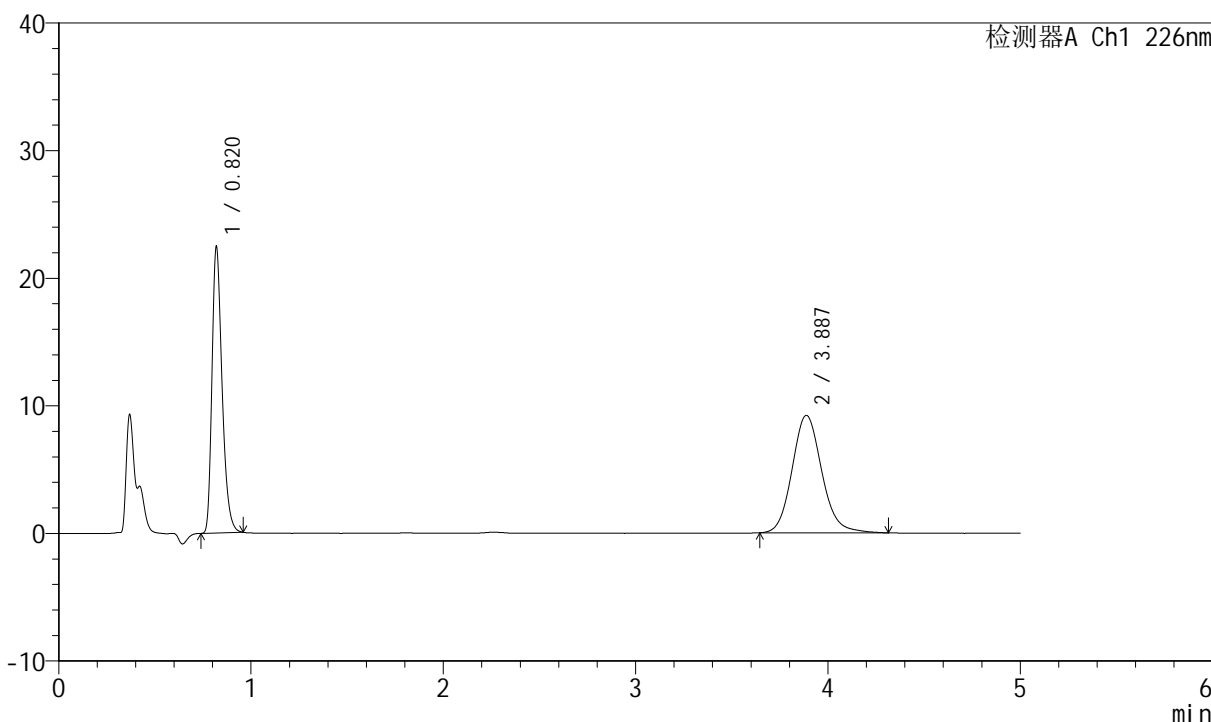
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1078-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 20:26:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:59:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	81890	45.300	22436	1189	1.323	--
2	3.887	98884	54.700	9213	3151	1.129	16.484
总计		180774	100.000	31649			



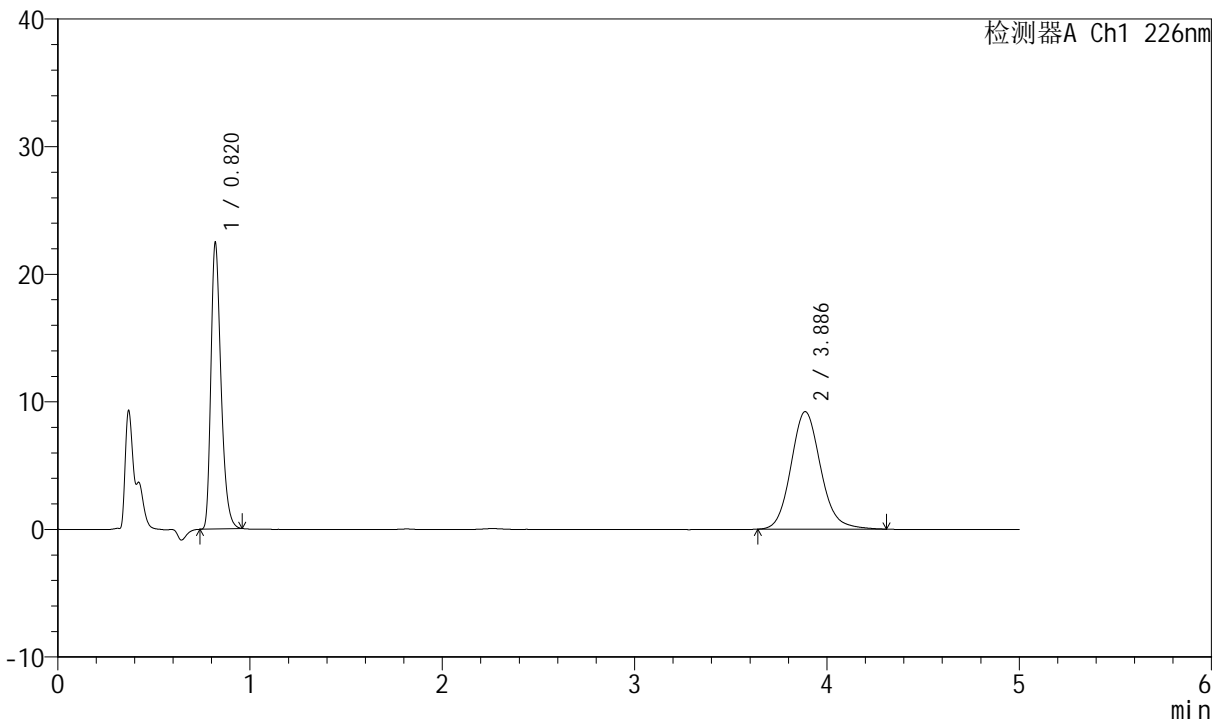
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1079-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 20:31:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:59:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	81871	45.312	22468	1189	1.326	--
2	3.886	98811	54.688	9214	3135	1.130	16.456
总计		180682	100.000	31682			



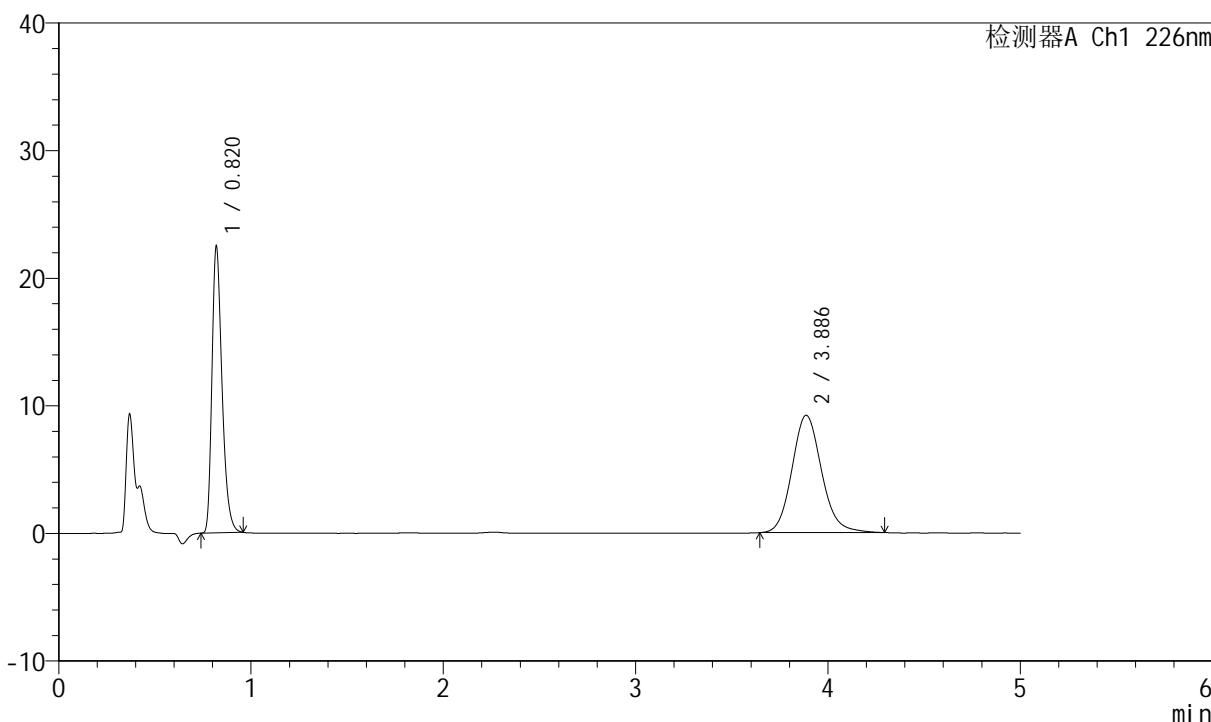
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1080-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 20:36:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 08:59:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	81927	45.418	22476	1190	1.325	--
2	3.886	98458	54.582	9196	3150	1.129	16.484
总计		180385	100.000	31672			



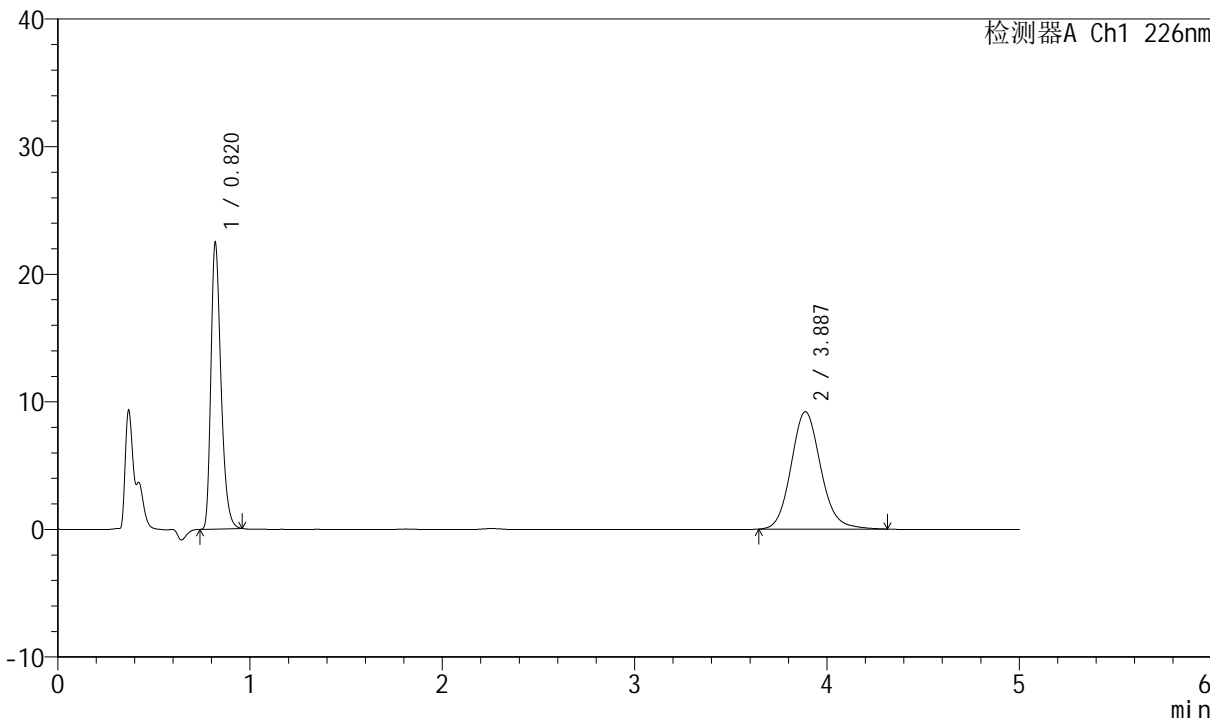
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1081-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/13 20:42:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:00:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	81885	45.349	22482	1189	1.322	--
2	3.887	98683	54.651	9205	3132	1.122	16.451
总计		180568	100.000	31687			



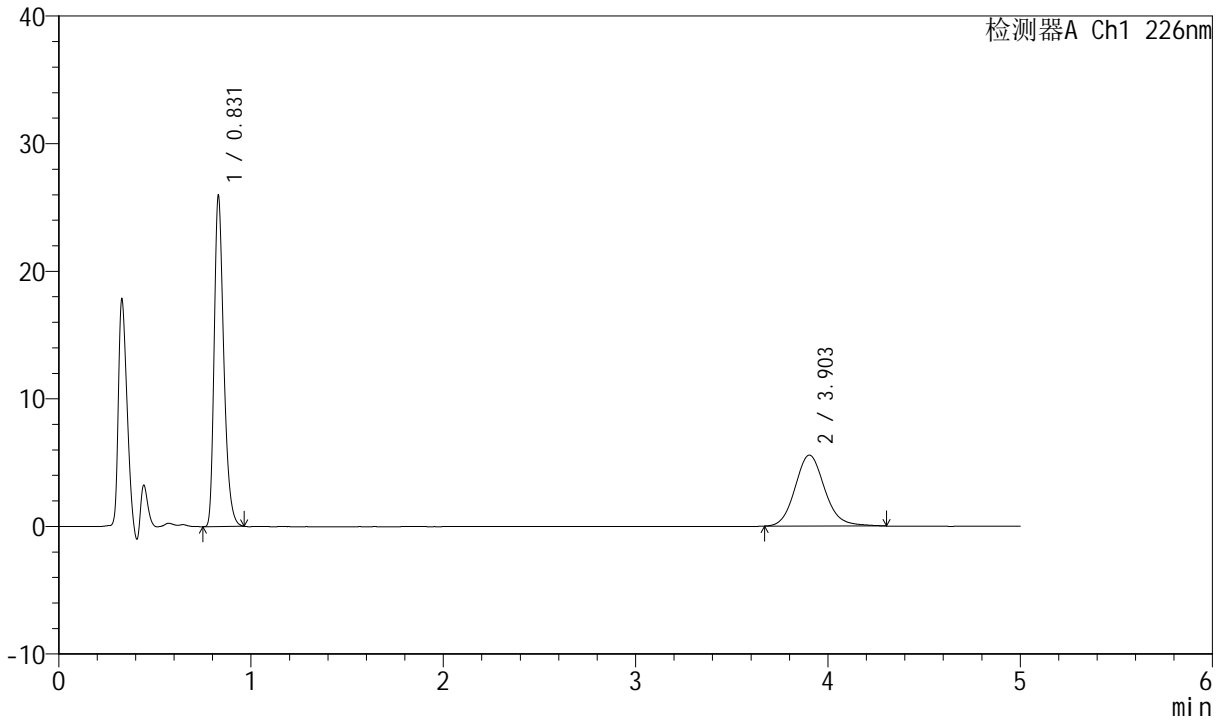
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1082-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 20:47:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:00:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	90111	60.213	25861	1348	1.322	--
2	3.903	59542	39.787	5565	3180	1.122	16.728
总计		149653	100.000	31426			



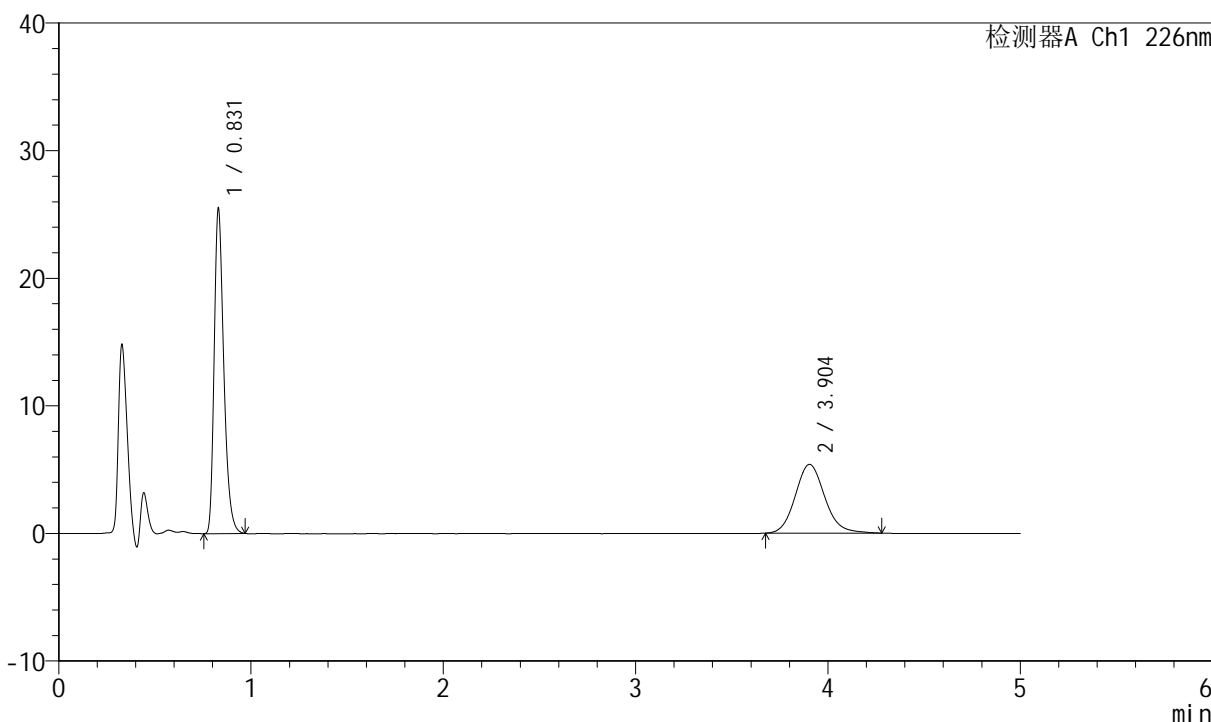
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1083-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 20:53:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:00:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	88683	60.676	25421	1347	1.324	--
2	3.904	57475	39.324	5392	3182	1.122	16.732
总计		146159	100.000	30813			



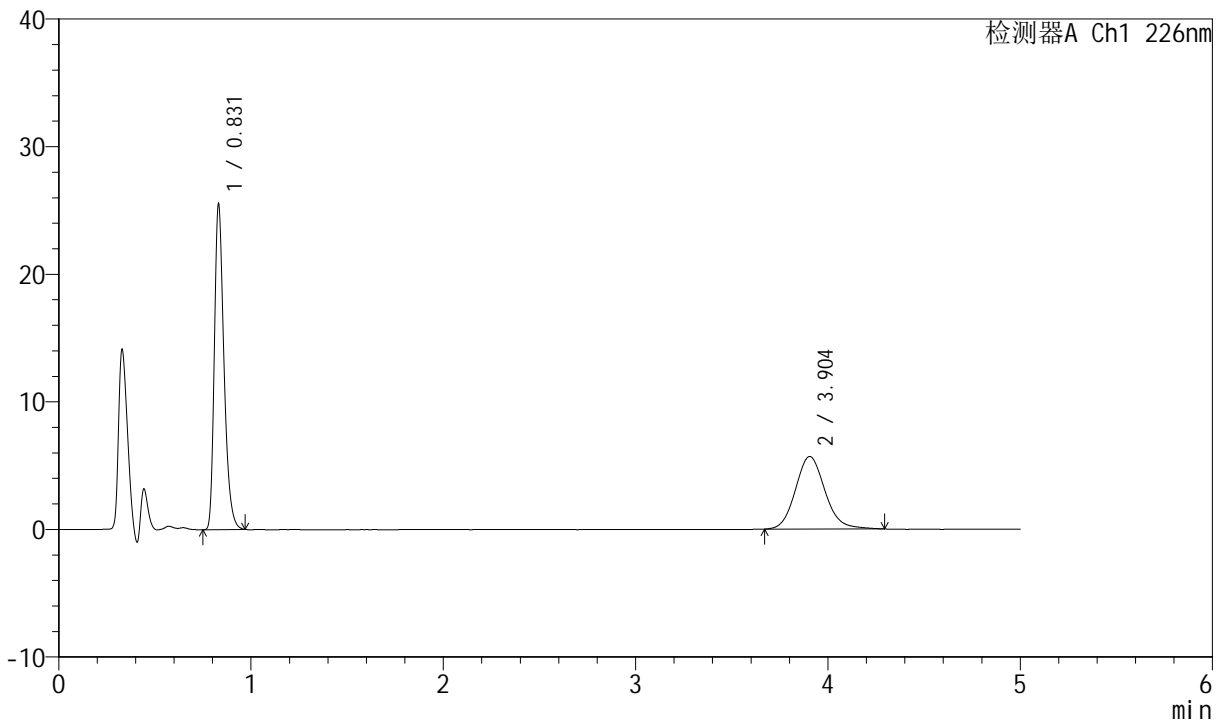
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1084-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 20:58:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:00:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	88797	59.330	25488	1350	1.322	--
2	3.904	60868	40.670	5694	3164	1.123	16.693
总计		149666	100.000	31182			



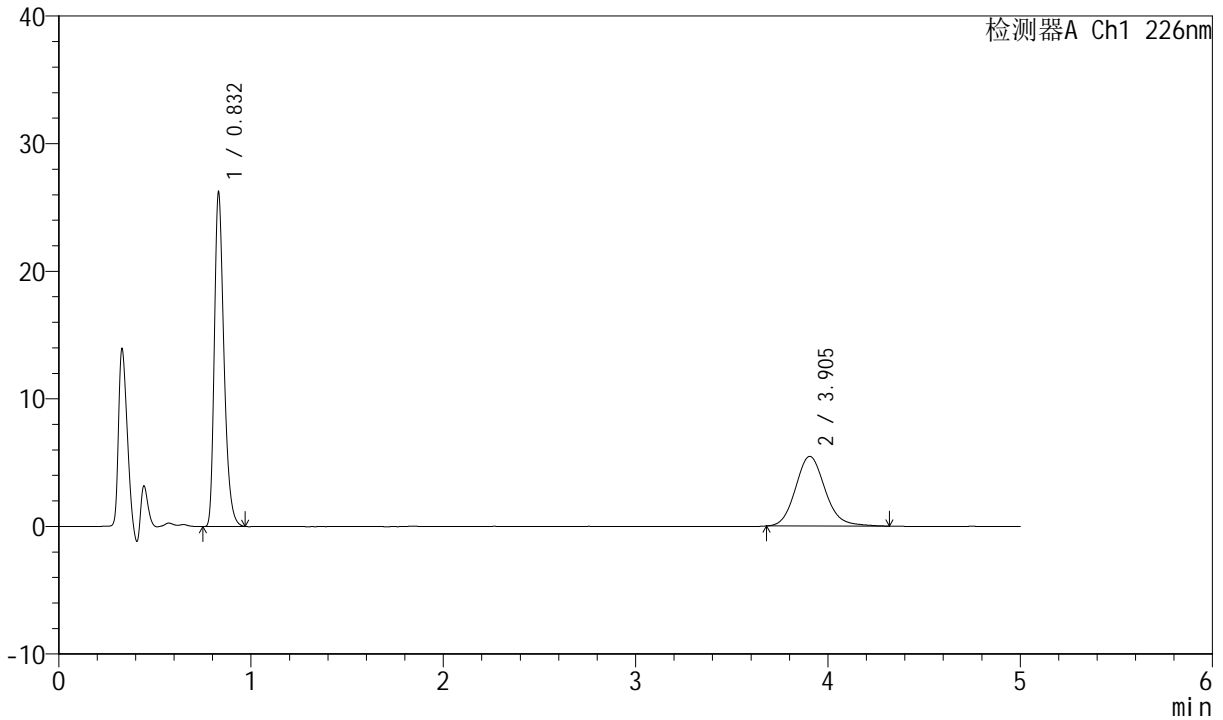
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1085-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 21:03:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:00:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	91166	60.921	26171	1349	1.321	--
2	3.905	58481	39.079	5467	3200	1.138	16.764
总计		149647	100.000	31637			



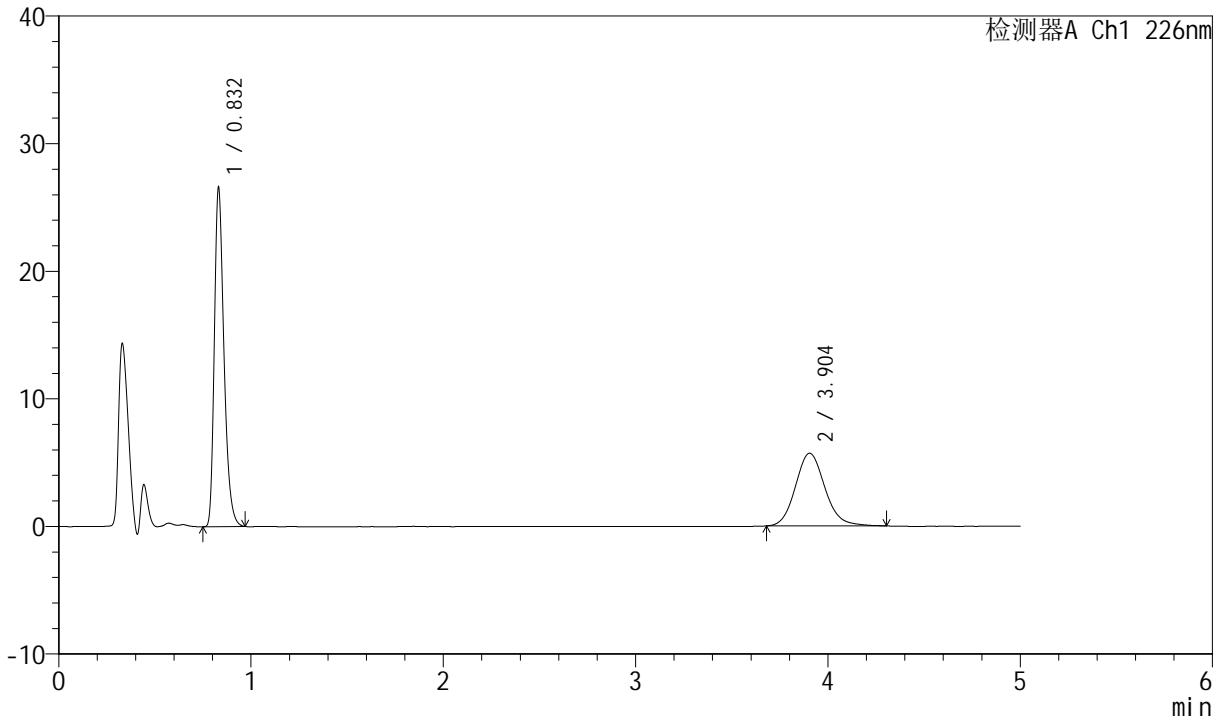
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1086-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 21:09:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:00:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	92502	60.381	26546	1349	1.320	--
2	3.904	60695	39.619	5699	3193	1.128	16.750
总计		153197	100.000	32245			



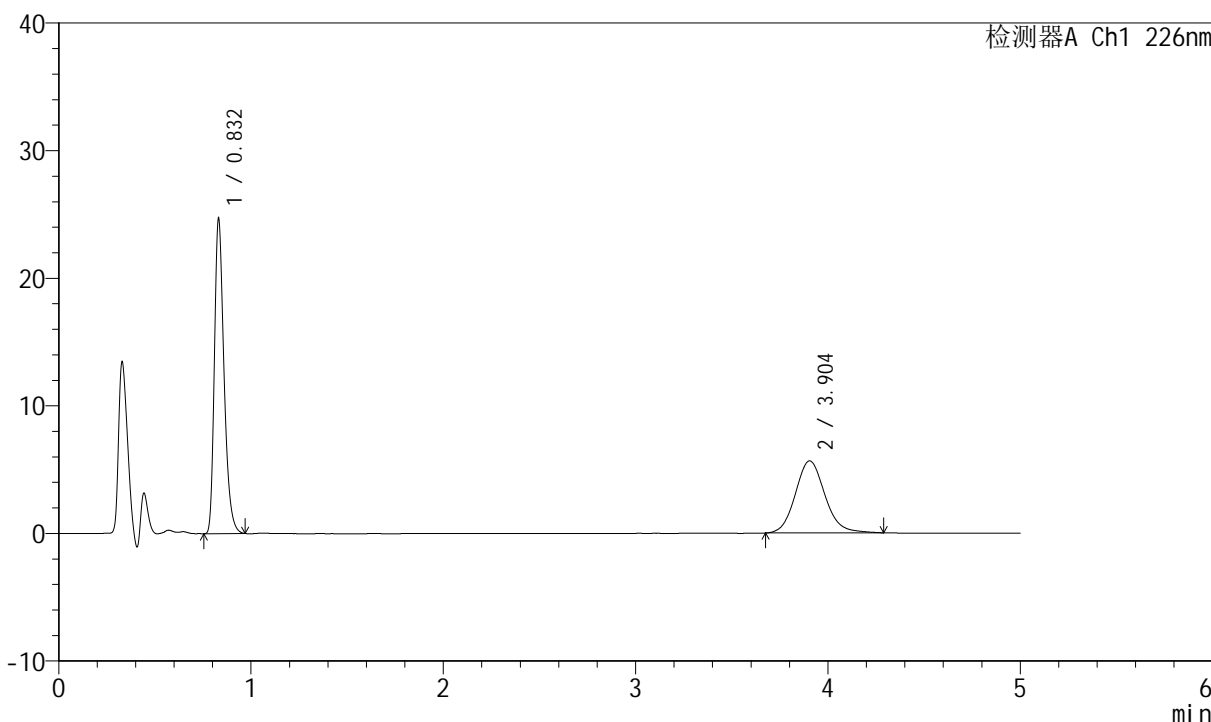
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1087-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 21:14:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:00:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	85940	58.744	24684	1351	1.322	--
2	3.904	60356	41.256	5646	3185	1.118	16.734
总计		146296	100.000	30331			



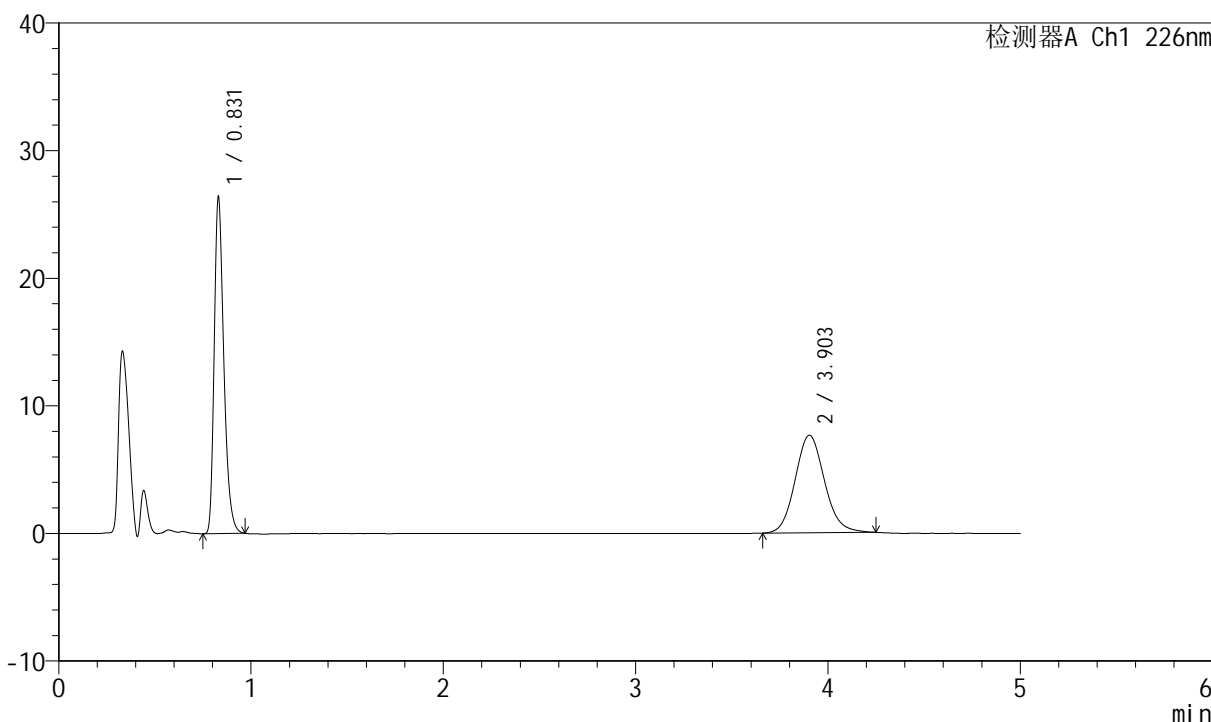
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1088-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 21:19:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:00:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	91820	53.055	26287	1347	1.323	--
2	3.903	81246	46.945	7652	3180	1.110	16.724
总计		173066	100.000	33939			



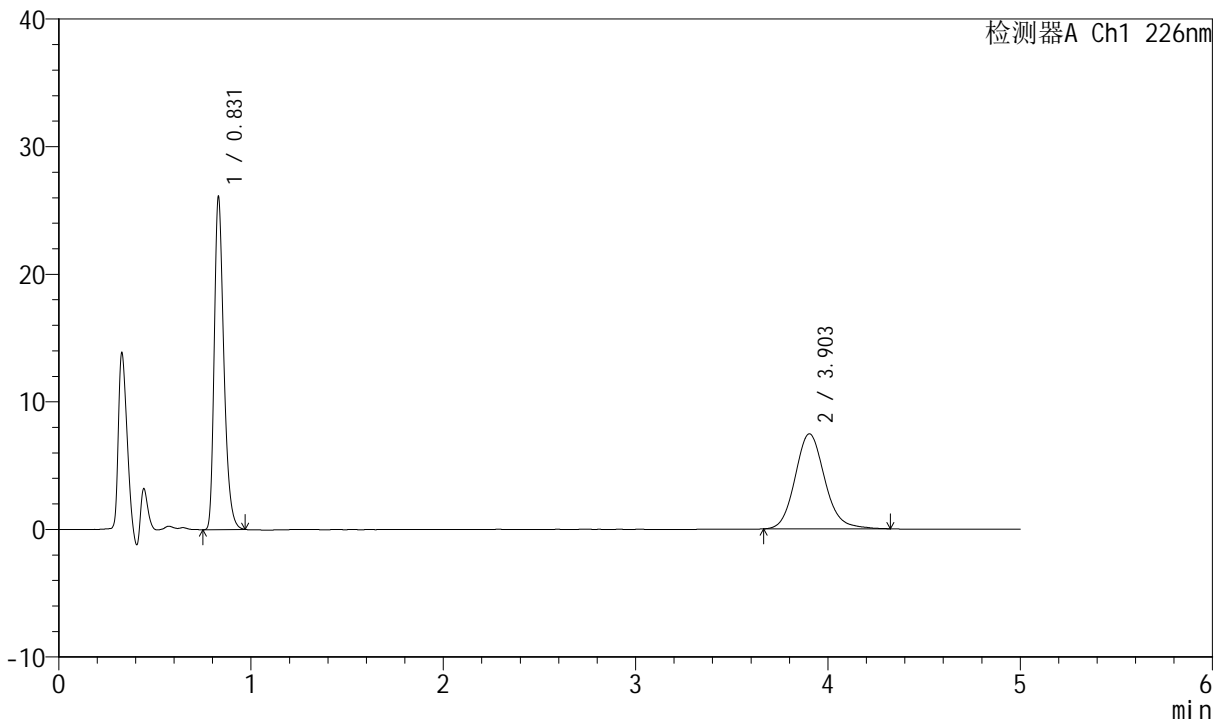
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1089-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 21:25:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:00:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	90857	53.219	25993	1346	1.325	--
2	3.903	79868	46.781	7454	3179	1.130	16.719
总计		170725	100.000	33447			



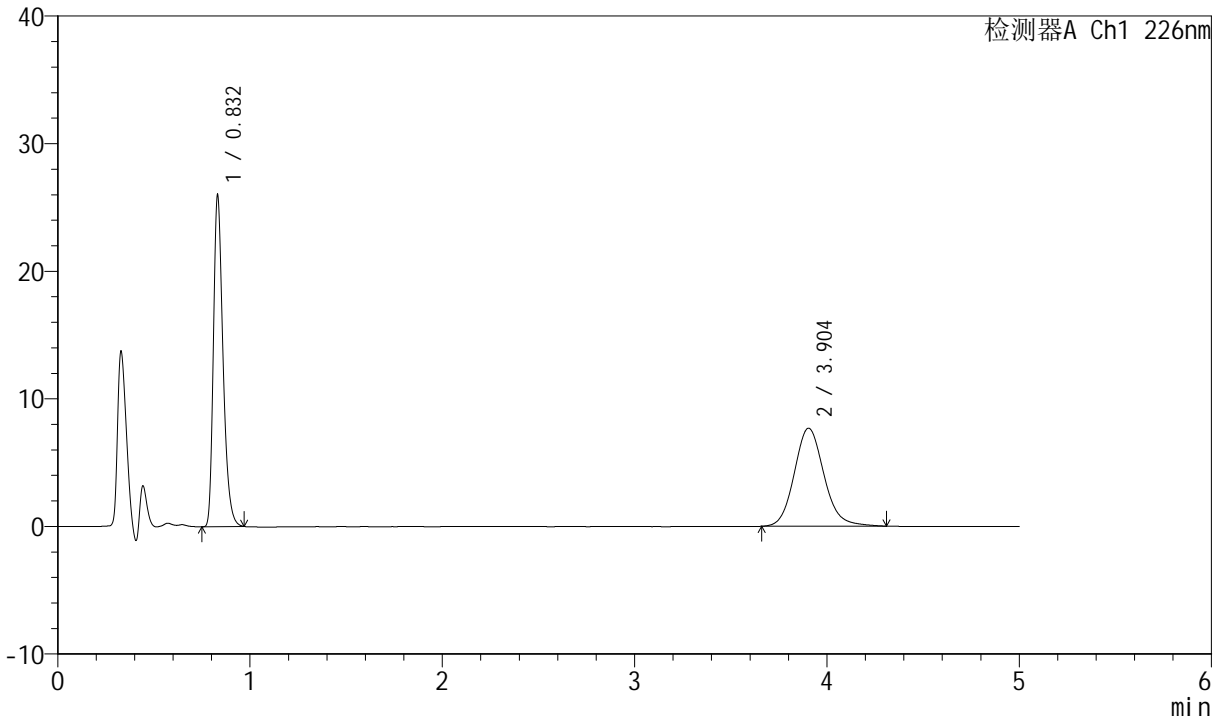
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1090-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 21:30:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:00:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	90382	52.258	25965	1351	1.320	--
2	3.904	82573	47.742	7690	3164	1.130	16.692
总计		172955	100.000	33656			



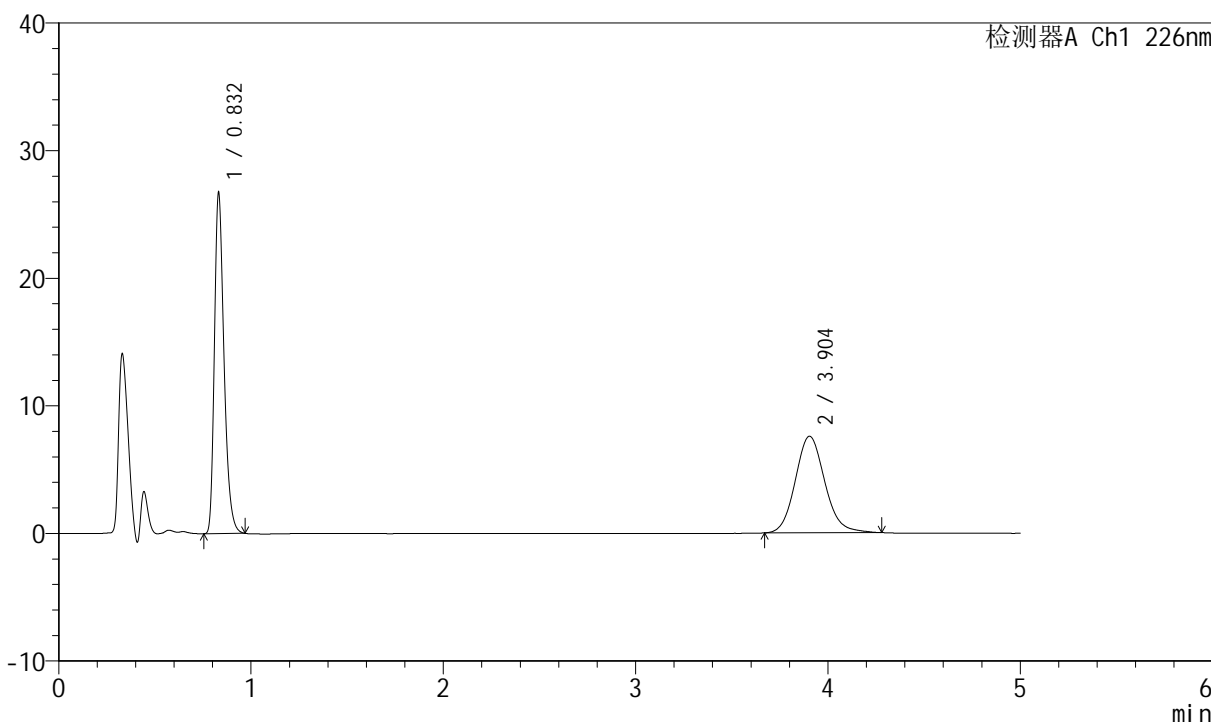
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1091-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 21:36:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:00:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	92895	53.525	26720	1353	1.319	--
2	3.904	80659	46.475	7571	3192	1.120	16.748
总计		173554	100.000	34290			



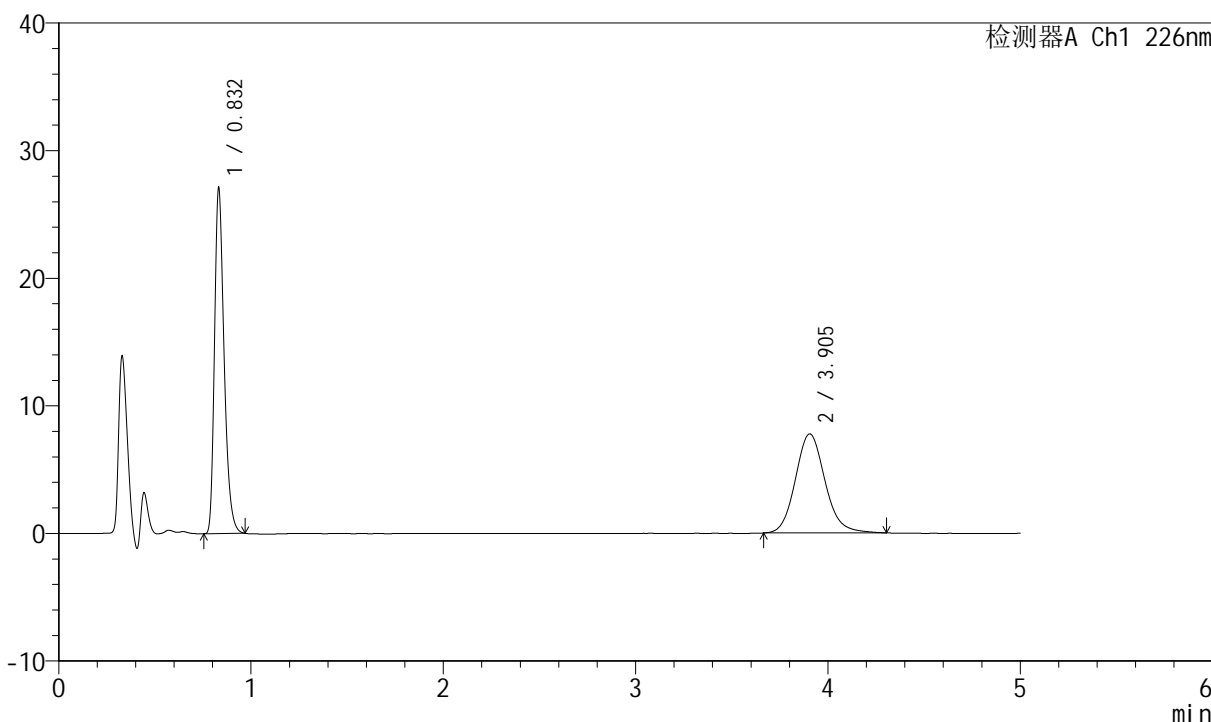
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1092-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 21:41:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:00:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	94132	53.111	27126	1354	1.317	--
2	3.905	83105	46.889	7766	3188	1.125	16.740
总计		177236	100.000	34893			



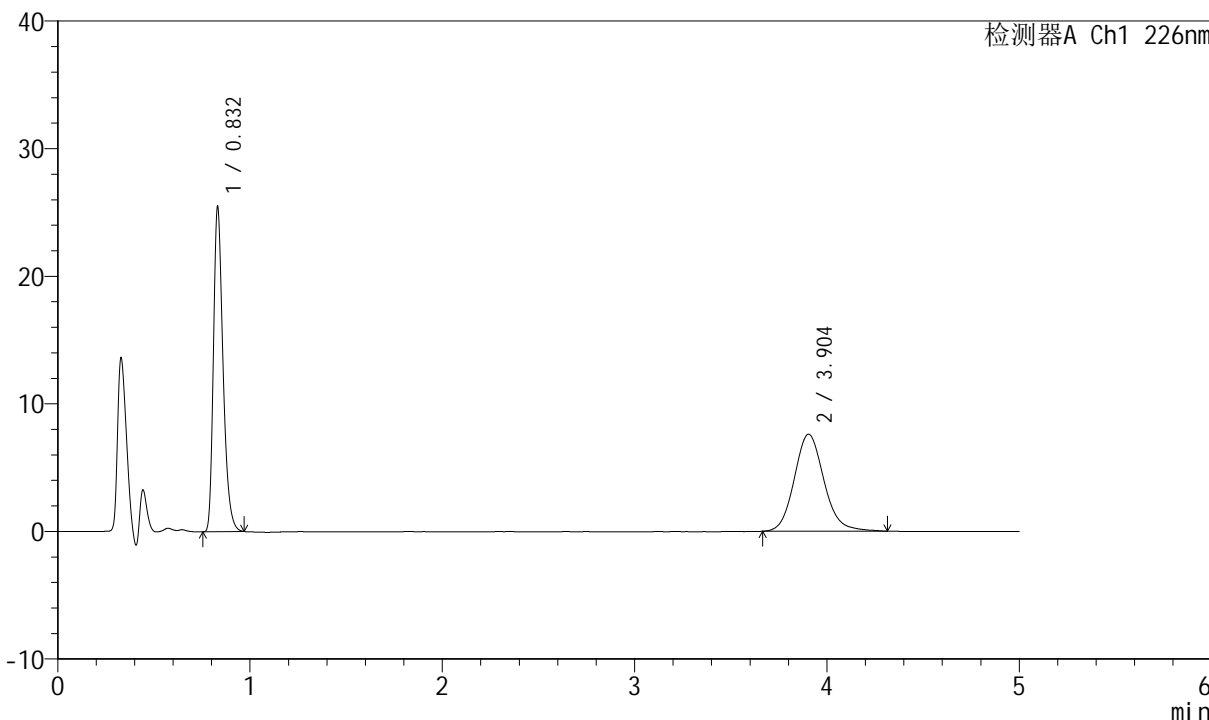
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1093-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/13 21:46:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:00:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	88545	52.040	25472	1353	1.320	--
2	3.904	81603	47.960	7610	3169	1.128	16.701
总计		170148	100.000	33082			



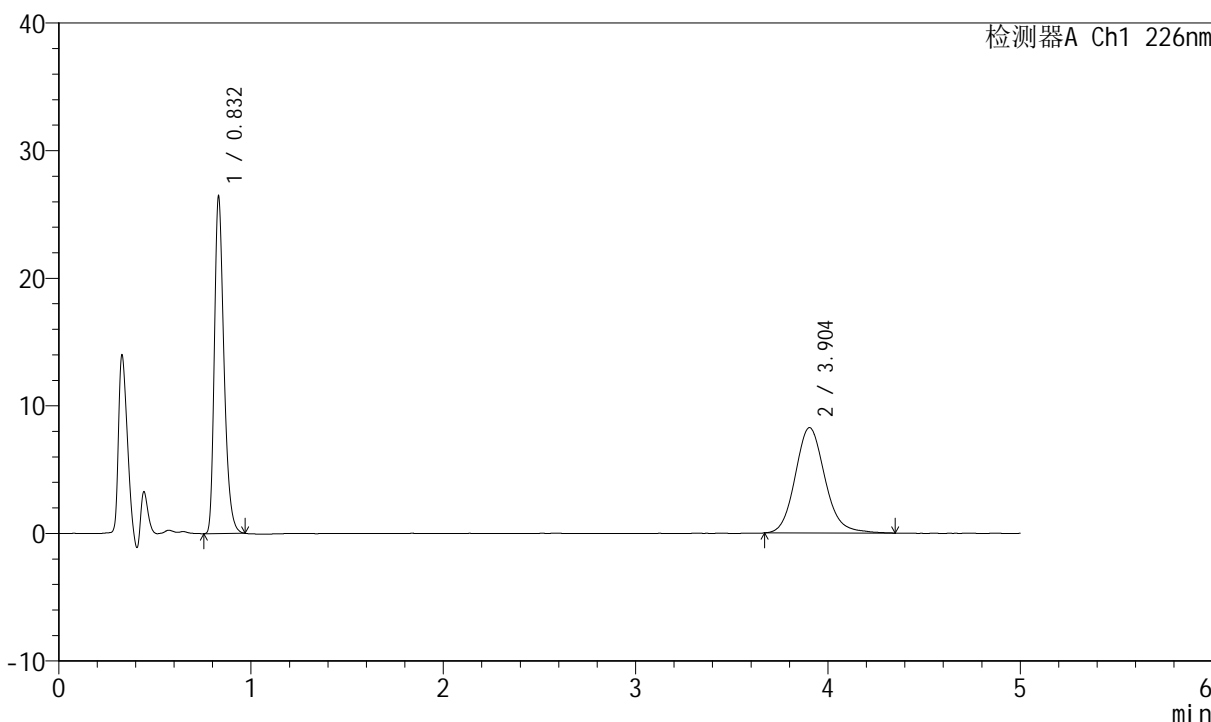
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1094-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 21:52:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:00:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	91844	50.878	26390	1352	1.322	--
2	3.904	88675	49.122	8260	3181	1.134	16.728
总计		180520	100.000	34650			



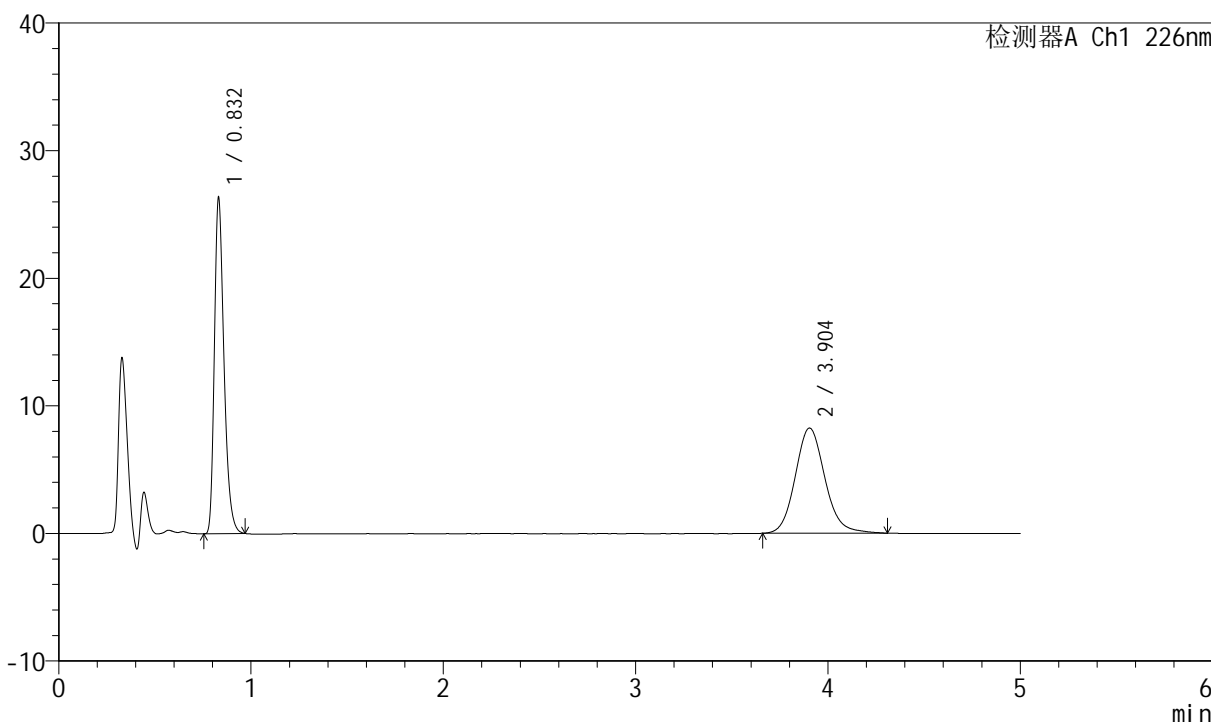
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1095-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 21:57:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:00:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	91595	50.890	26321	1352	1.321	--
2	3.904	88392	49.110	8246	3167	1.126	16.699
总计		179988	100.000	34567			



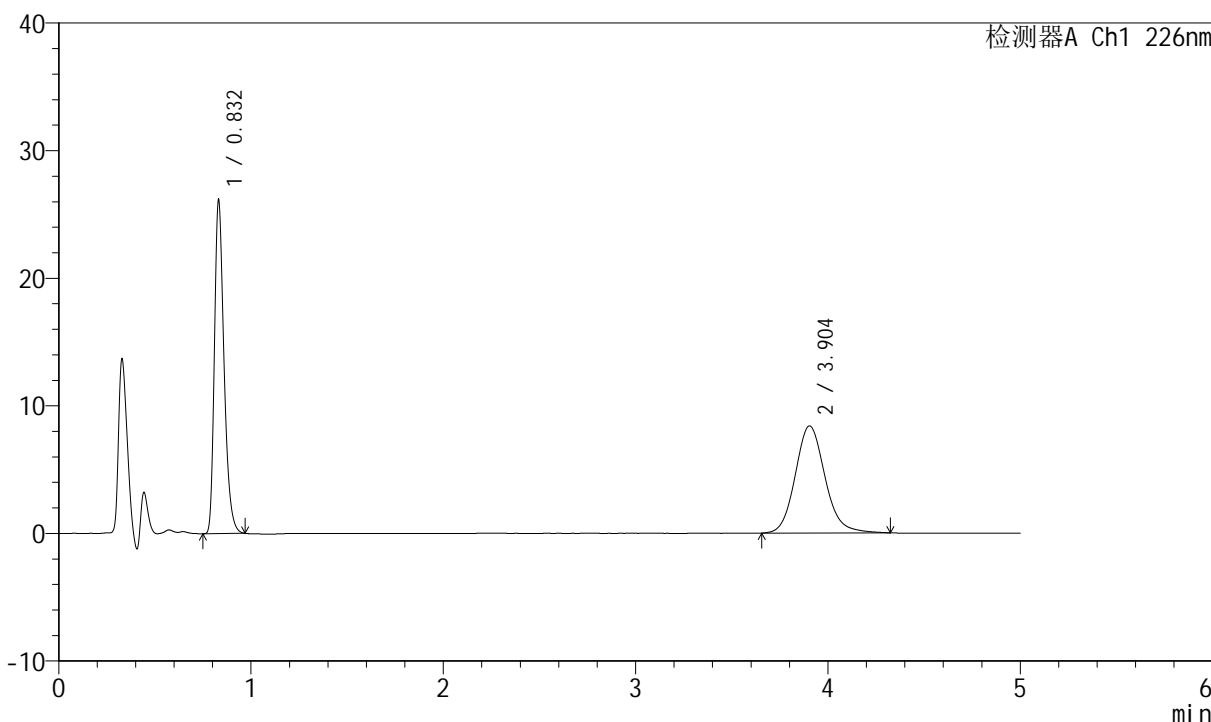
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1096-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 22:02:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:00:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	90890	50.136	26132	1352	1.319	--
2	3.904	90396	49.864	8401	3170	1.130	16.702
总计		181287	100.000	34532			



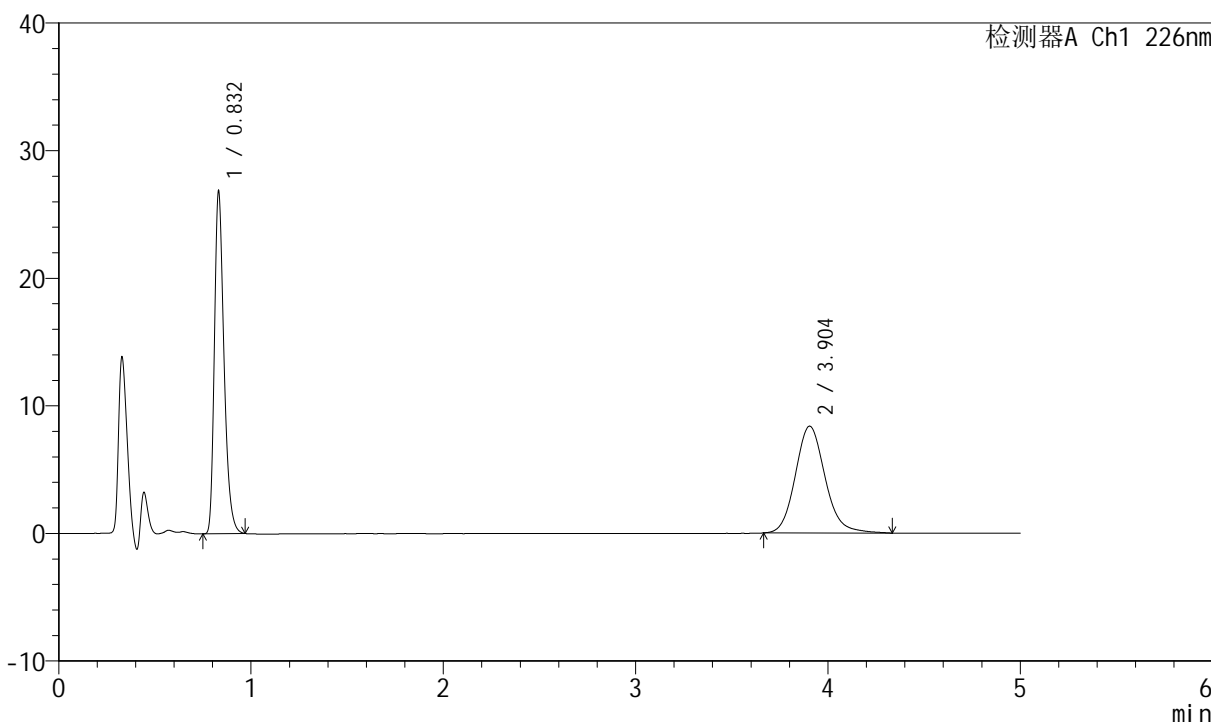
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1097-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 22:08:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:00:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	93374	50.910	26831	1351	1.319	--
2	3.904	90036	49.090	8376	3157	1.137	16.678
总计		183410	100.000	35207			



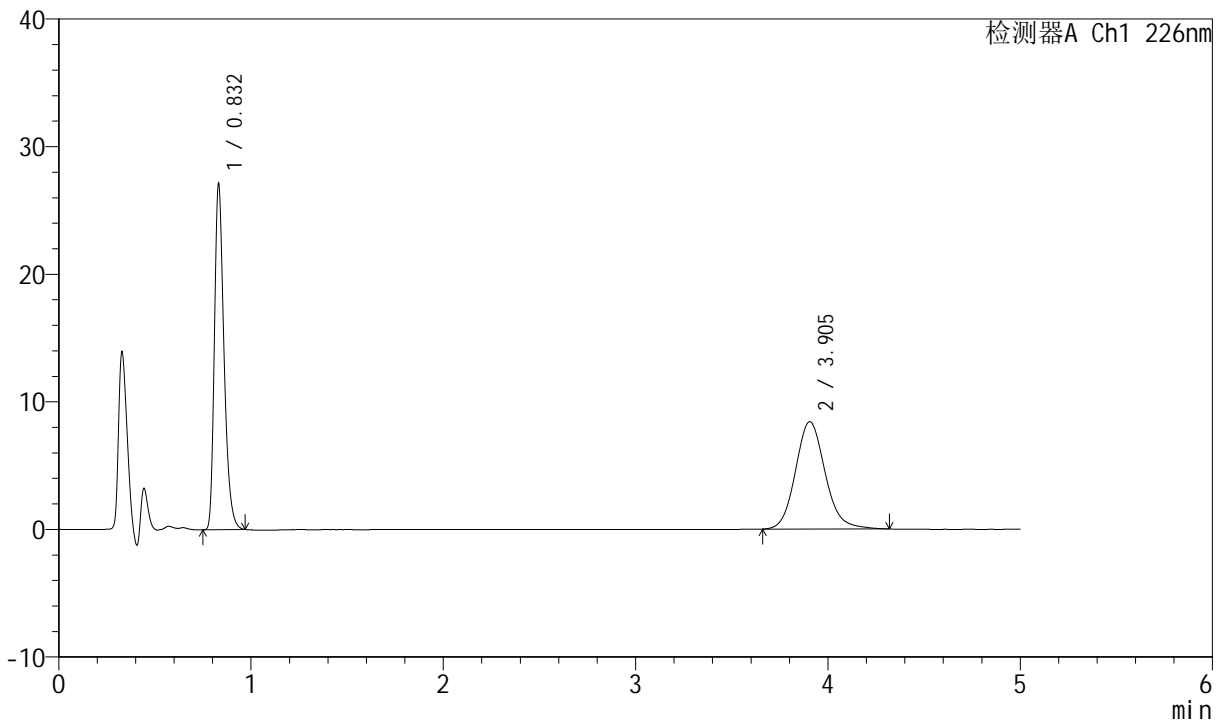
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1098-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 22:13:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:00:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	94202	51.077	27097	1354	1.320	--
2	3.905	90231	48.923	8414	3176	1.127	16.722
总计		184433	100.000	35511			



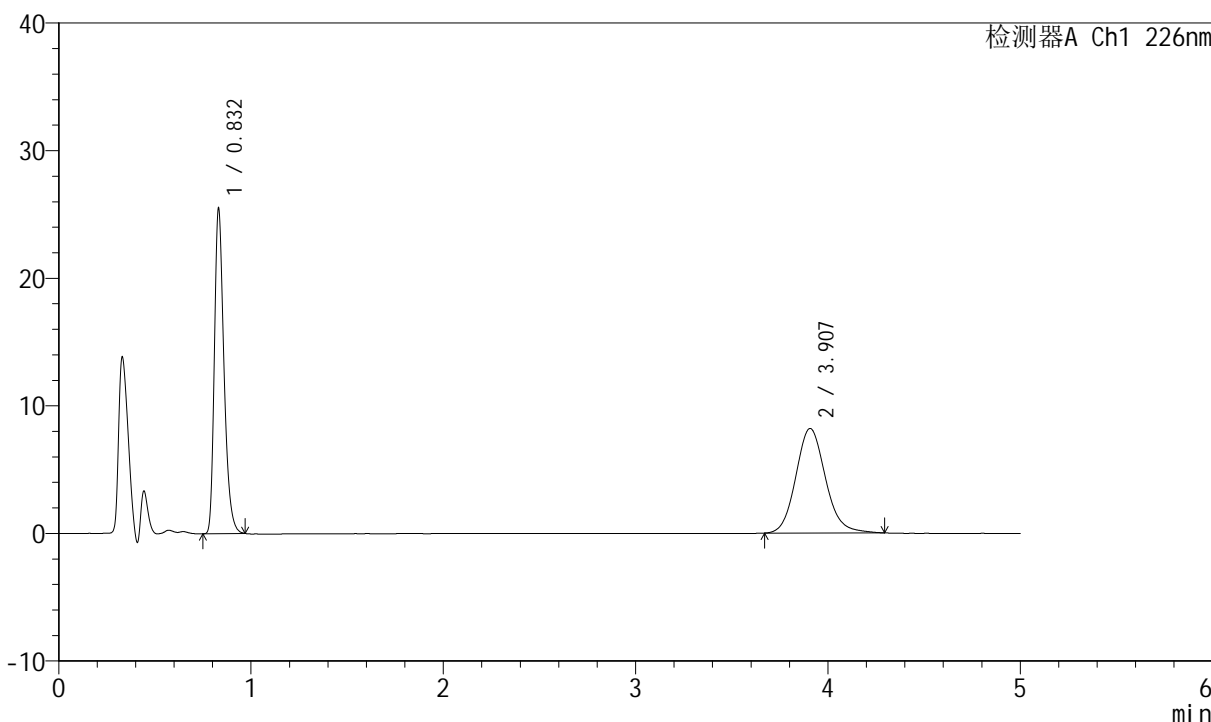
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1099-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 22:18:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:00:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	88567	50.249	25467	1354	1.319	--
2	3.907	87690	49.751	8192	3173	1.123	16.721
总计		176257	100.000	33660			



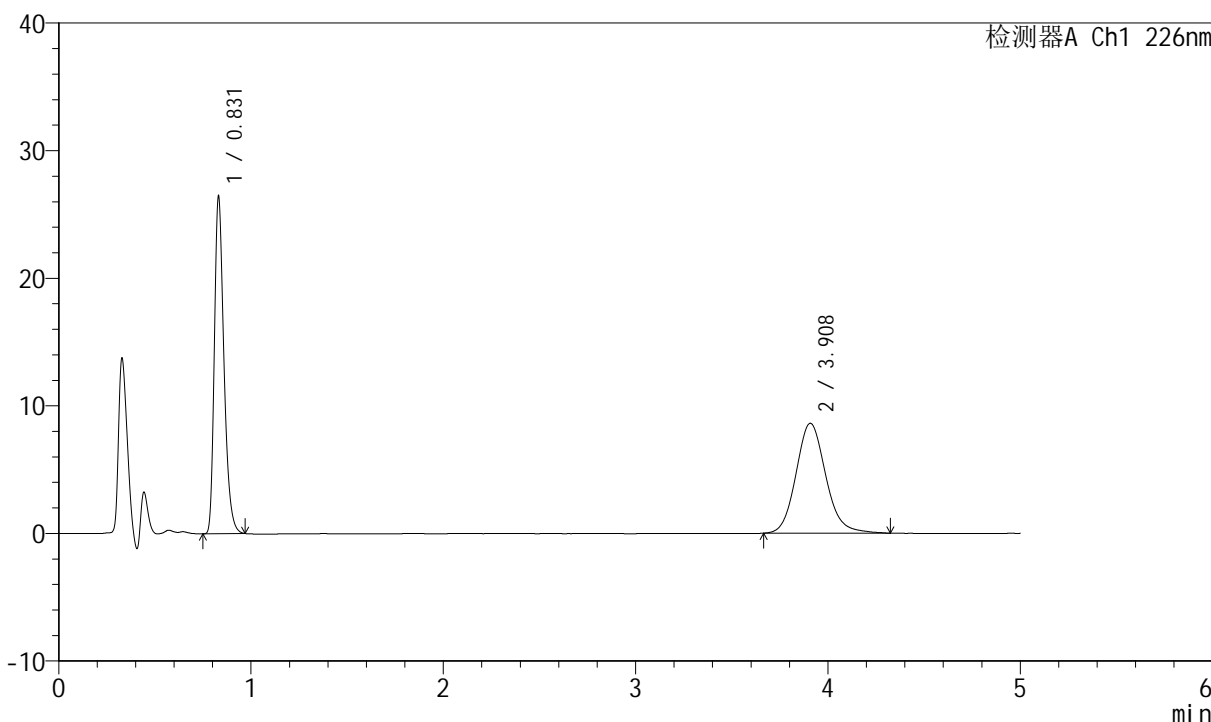
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1100-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 22:24:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:00:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	91809	49.753	26403	1353	1.318	--
2	3.908	92722	50.247	8621	3153	1.132	16.683
总计		184531	100.000	35023			



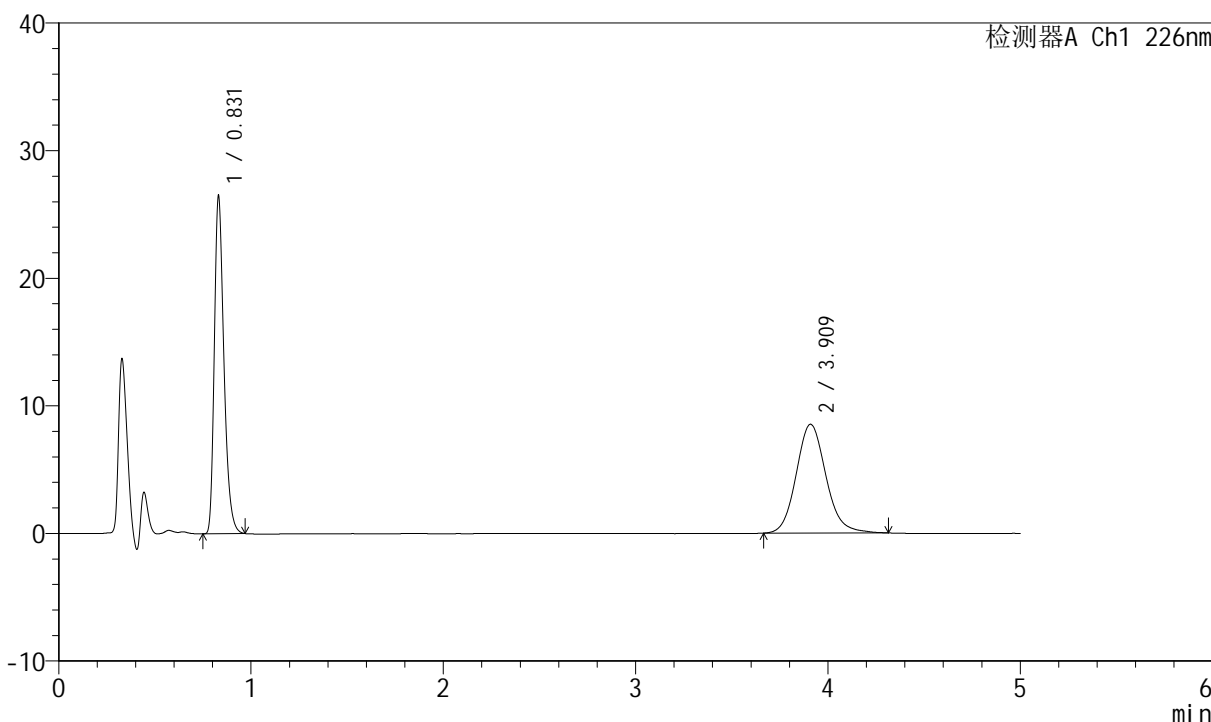
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1101-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 22:29:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:00:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	91974	50.070	26414	1352	1.320	--
2	3.909	91716	49.930	8532	3182	1.124	16.745
总计		183690	100.000	34946			



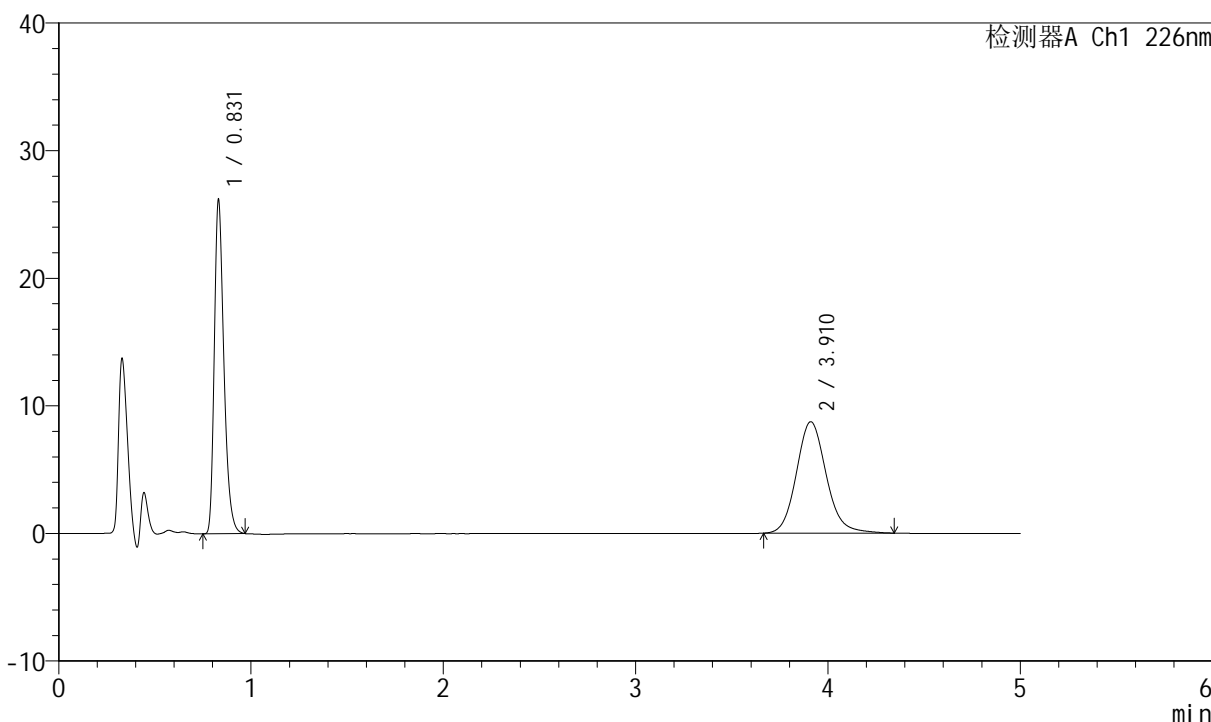
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1102-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 22:35:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:00:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	90945	49.090	26113	1351	1.320	--
2	3.910	94315	50.910	8736	3158	1.129	16.698
总计		185261	100.000	34849			



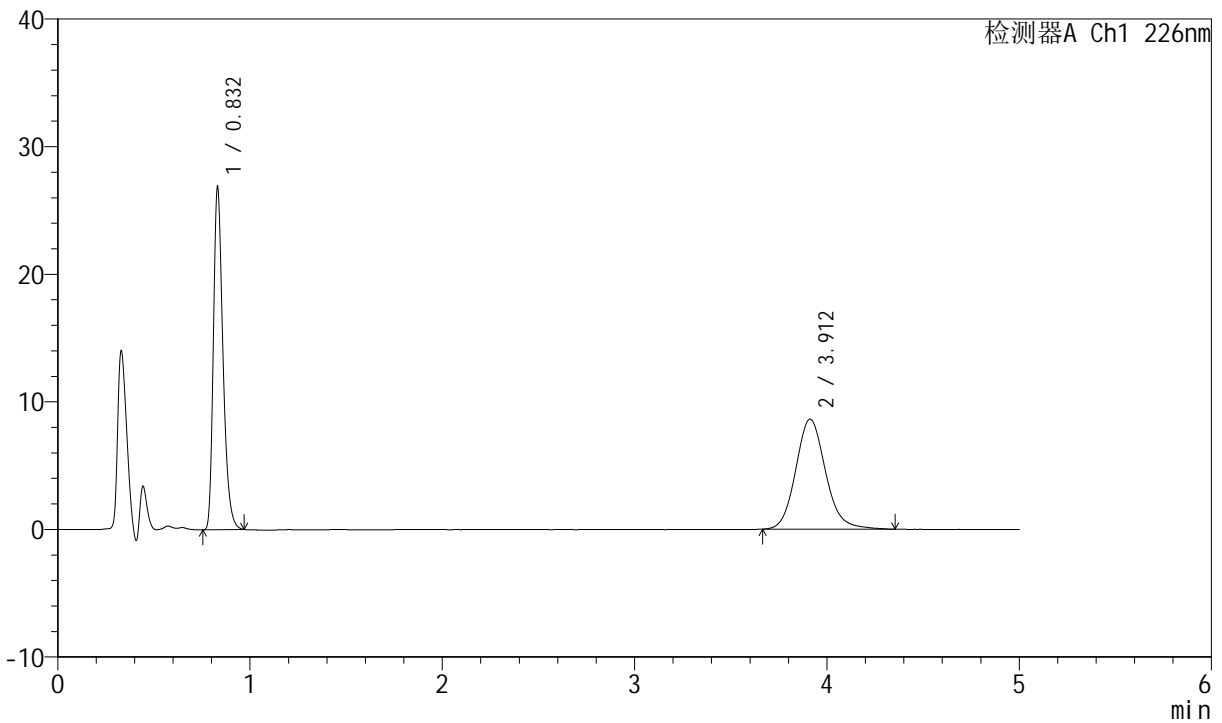
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1103-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 22:40:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:00:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	93246	50.018	26821	1354	1.317	--
2	3.912	93180	49.982	8629	3157	1.131	16.701
总计		186426	100.000	35450			



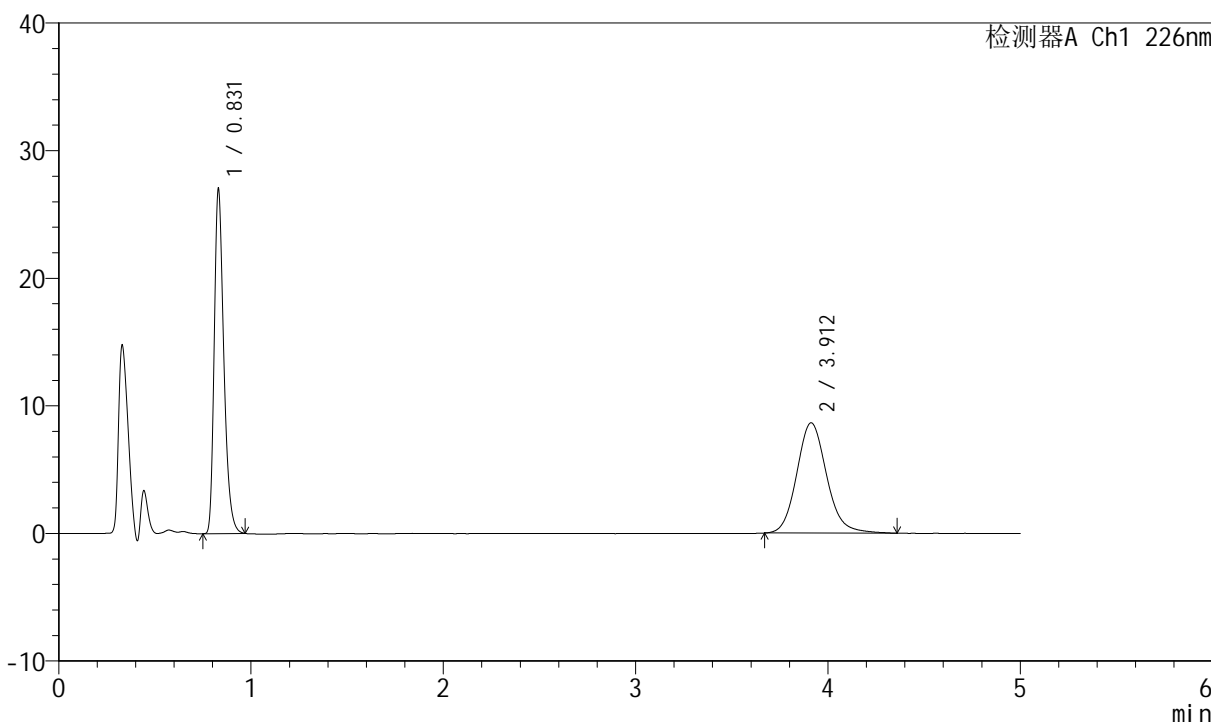
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1104-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 22:45:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:01:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	93838	50.127	26926	1350	1.323	--
2	3.912	93362	49.873	8645	3160	1.133	16.711
总计		187200	100.000	35571			



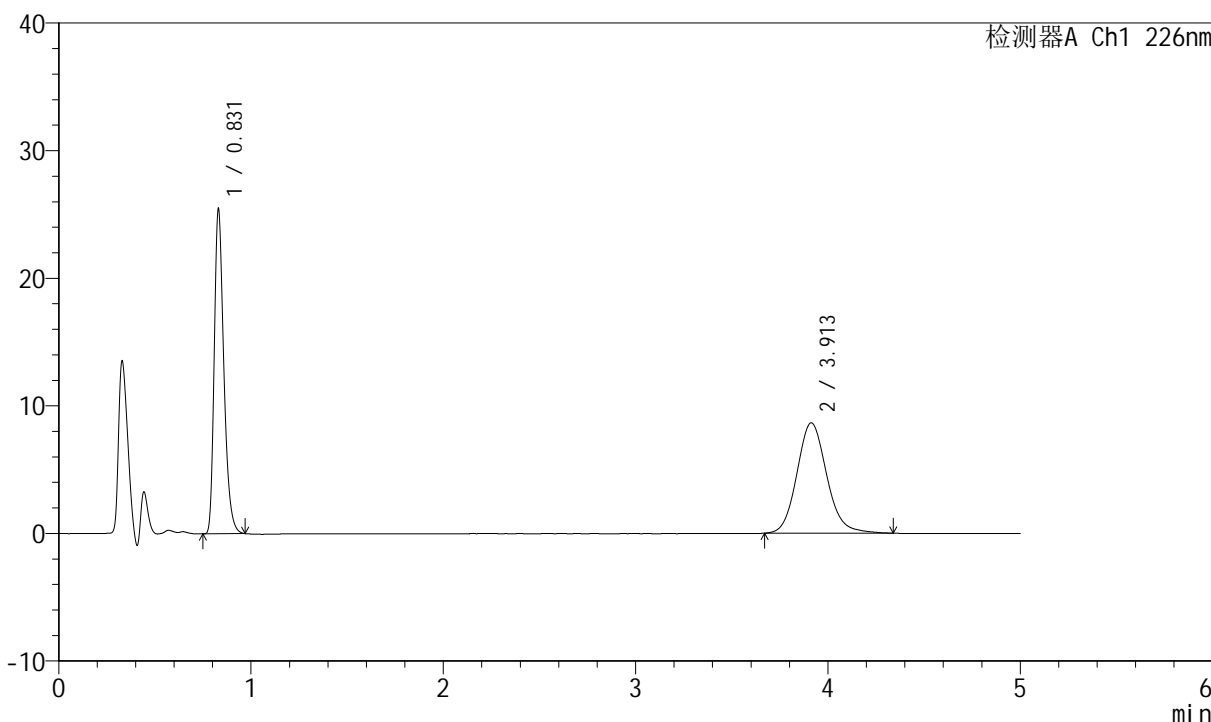
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1105-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 22:51:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:01:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	88482	48.672	25366	1351	1.321	--
2	3.913	93310	51.328	8653	3148	1.126	16.689
总计		181792	100.000	34019			



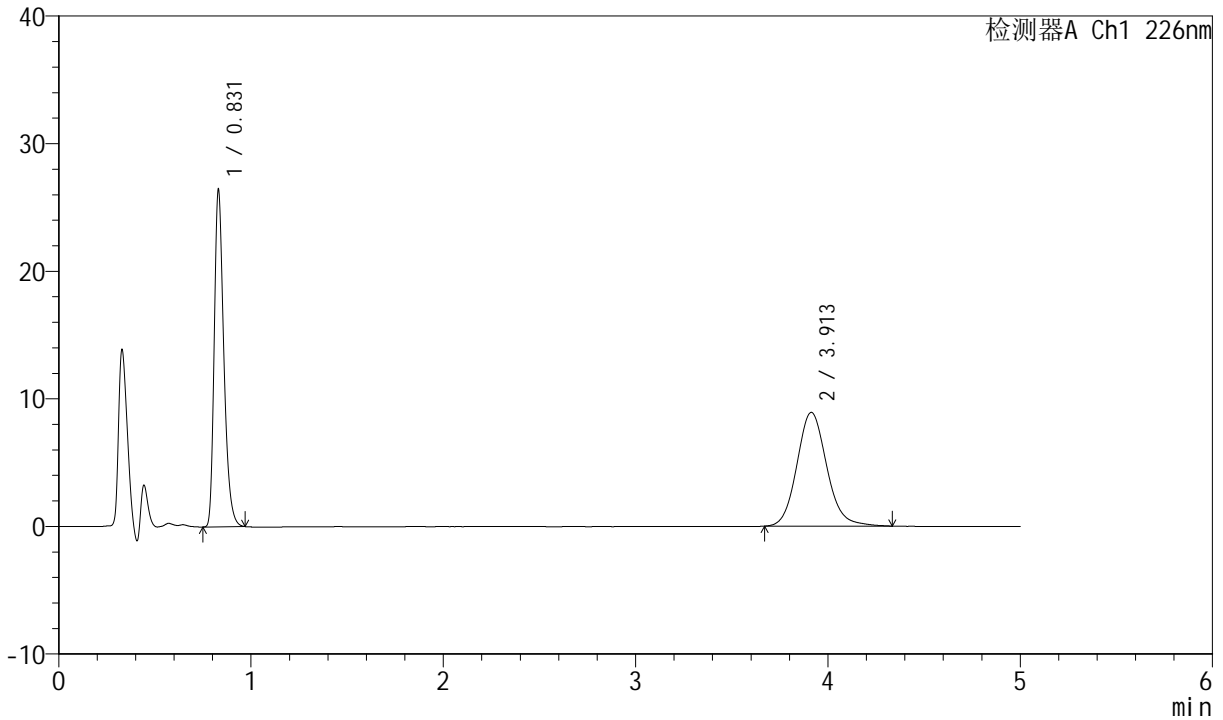
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1106-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 22:56:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:01:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	91752	48.795	26333	1352	1.320	--
2	3.913	96283	51.205	8920	3148	1.124	16.690
总计		188035	100.000	35253			



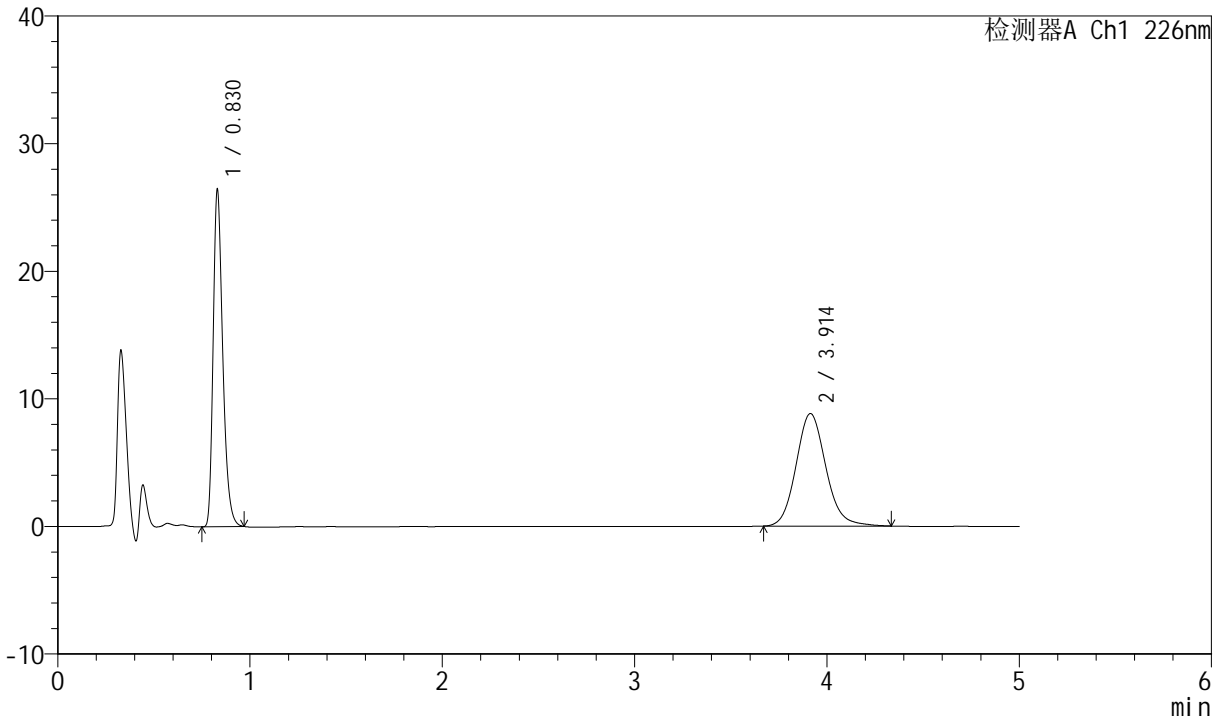
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1107-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 23:01:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:01:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	91707	49.121	26372	1353	1.320	--
2	3.914	94990	50.879	8825	3145	1.122	16.691
总计		186697	100.000	35197			



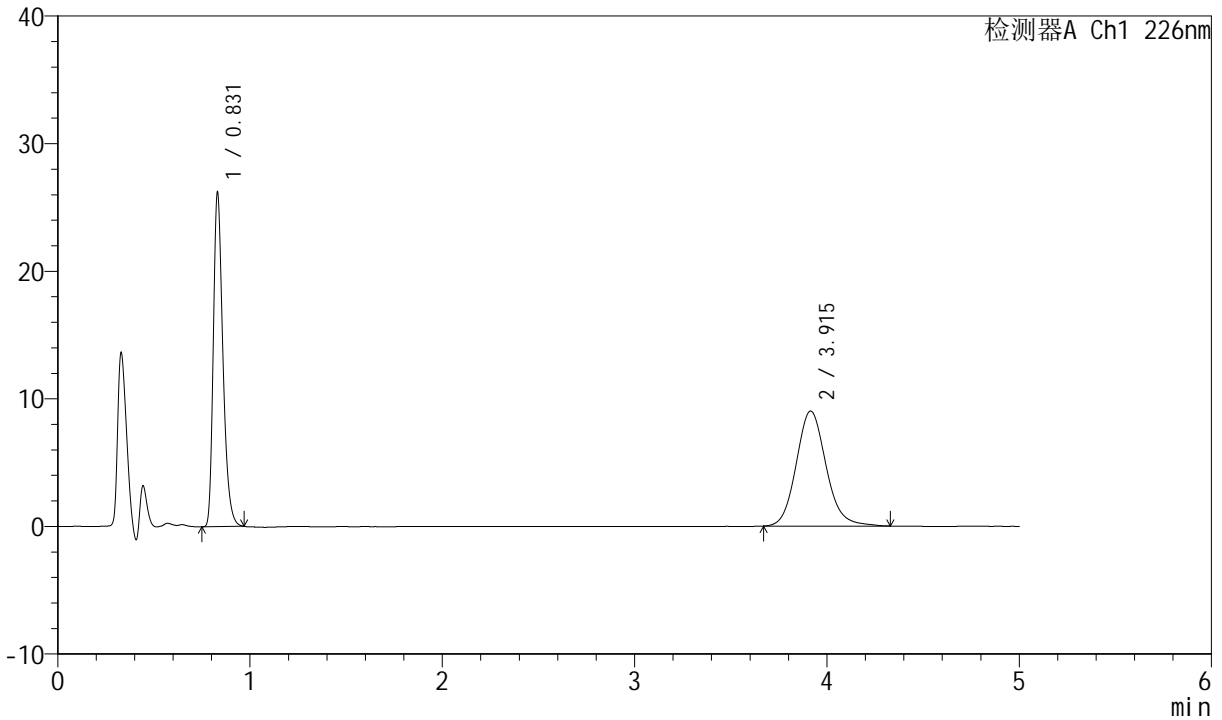
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1108-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 23:07:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:01:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	90980	48.326	26136	1352	1.317	--
2	3.915	97283	51.674	9015	3148	1.128	16.690
总计		188263	100.000	35151			



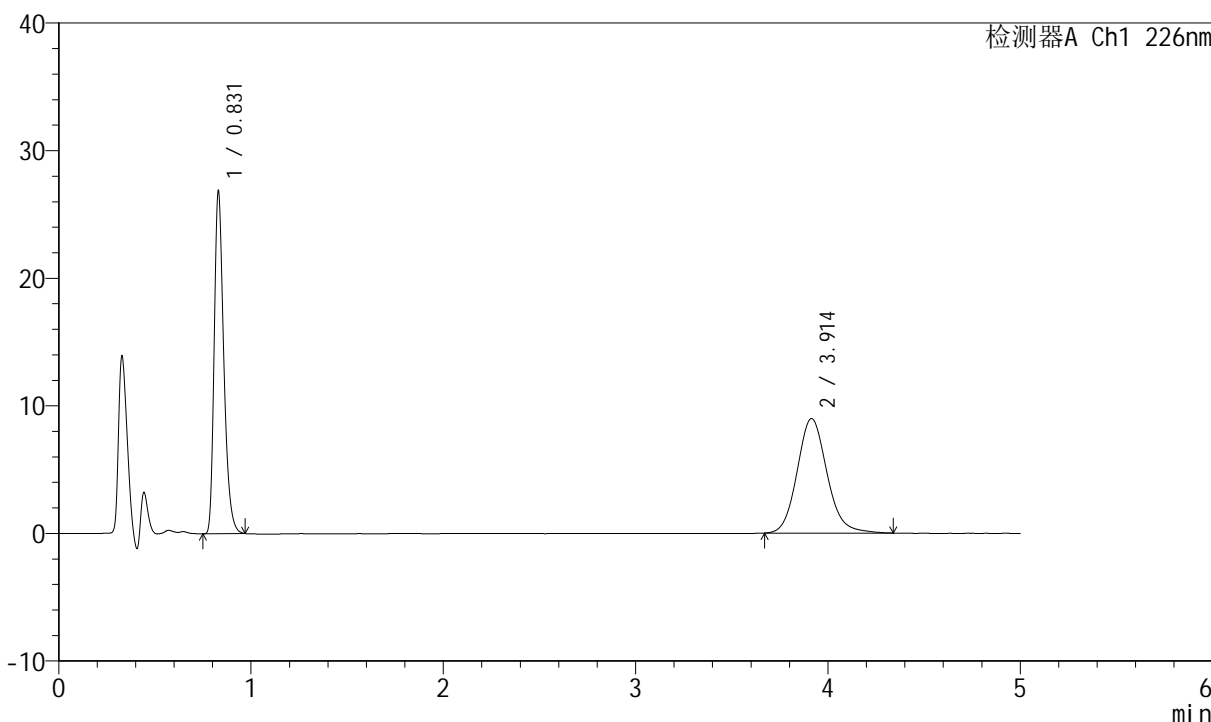
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1109-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 23:12:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:01:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	93229	49.025	26796	1353	1.320	--
2	3.914	96937	50.975	8980	3141	1.127	16.683
总计		190166	100.000	35776			



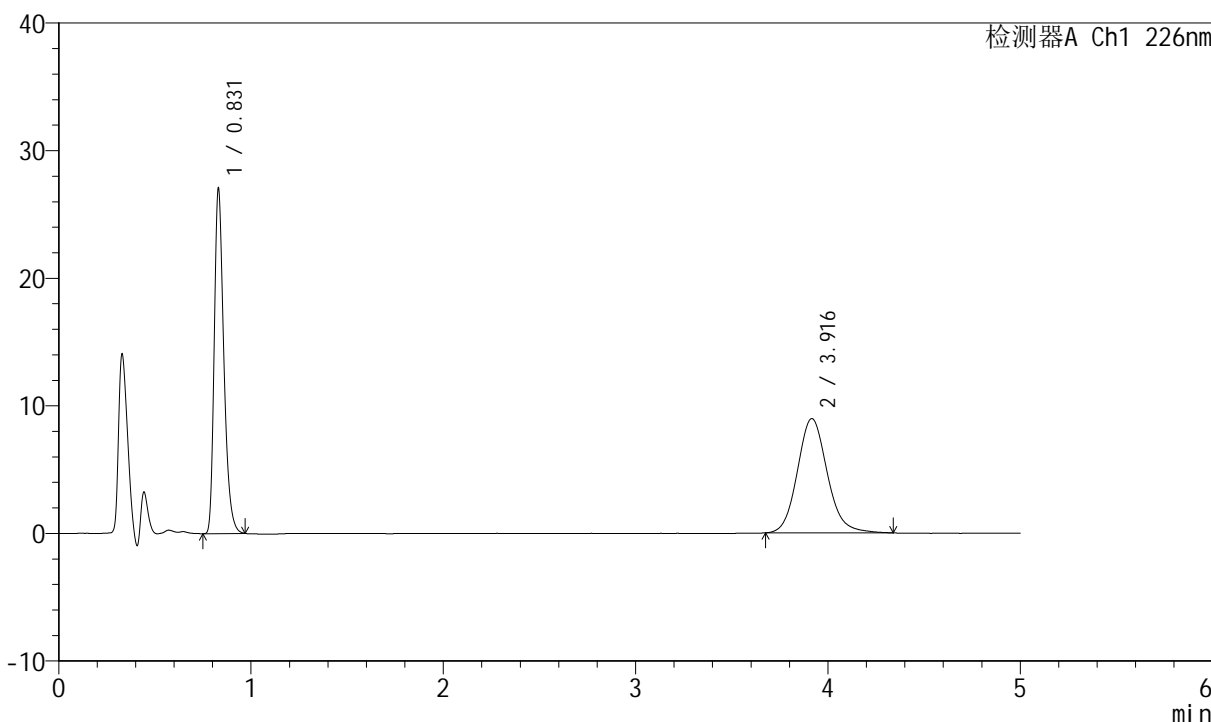
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1110-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 23:18:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:01:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	94010	49.272	26961	1351	1.322	--
2	3.916	96786	50.728	8963	3160	1.125	16.718
总计		190796	100.000	35923			



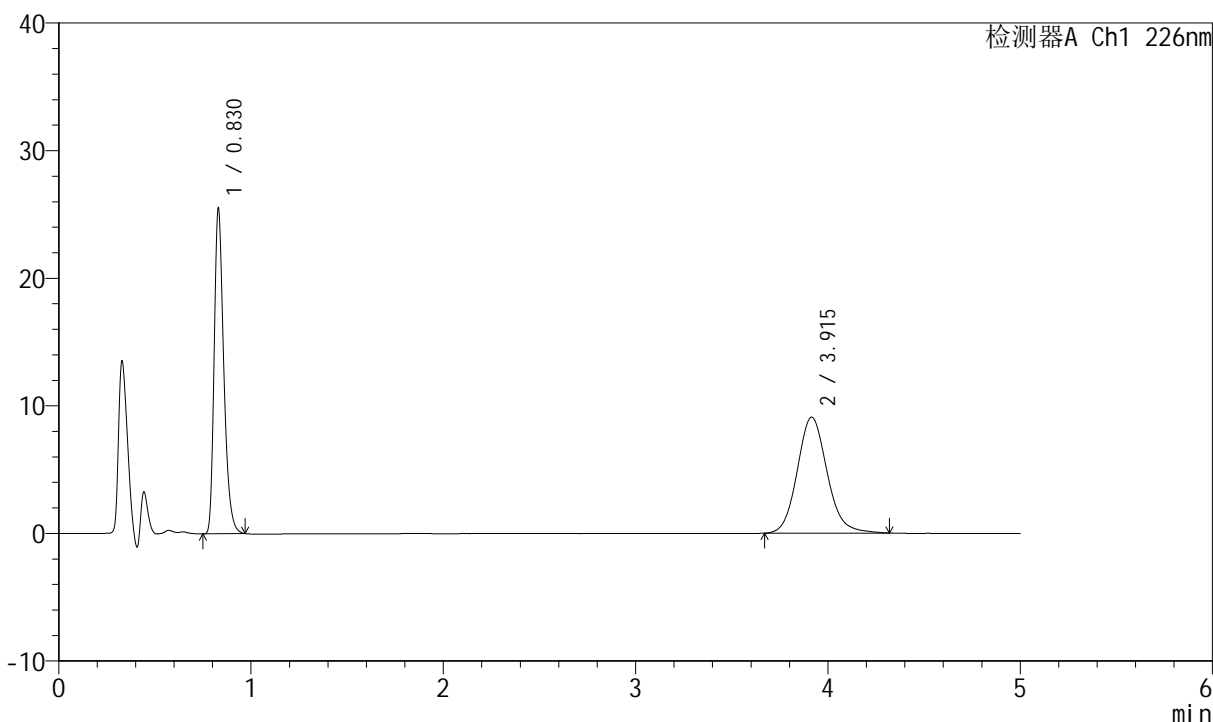
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1111-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 23:23:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:01:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	88638	47.483	25464	1351	1.321	--
2	3.915	98034	52.517	9087	3148	1.123	16.697
总计		186671	100.000	34550			



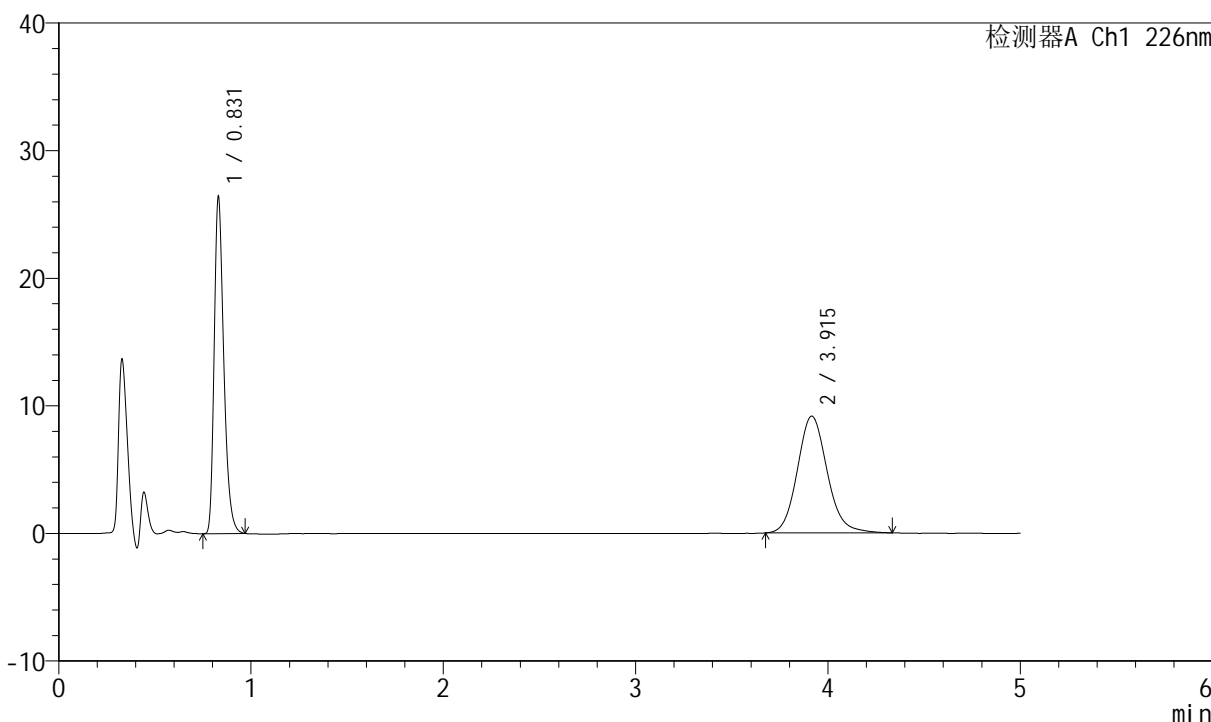
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1112-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 23:28:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:01:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	91777	48.186	26337	1350	1.319	--
2	3.915	98688	51.814	9152	3152	1.124	16.702
总计		190465	100.000	35489			



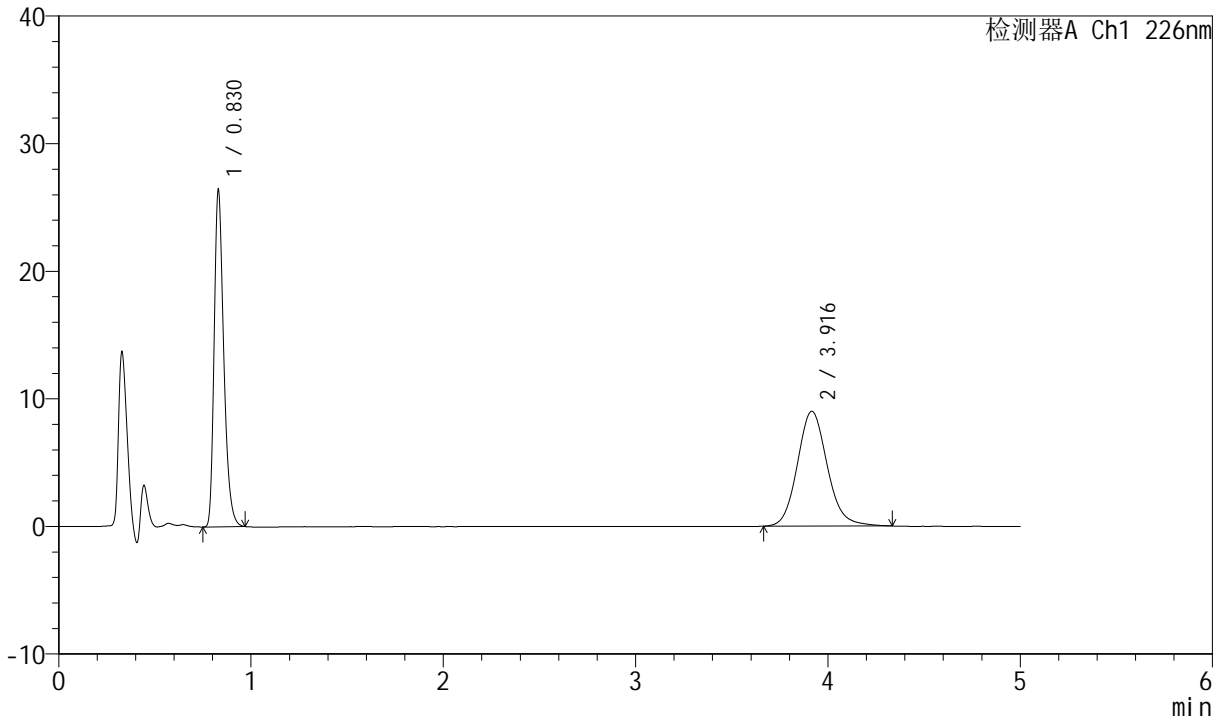
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1113-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 23:34:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:01:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	91770	48.539	26368	1350	1.322	--
2	3.916	97293	51.461	9001	3140	1.123	16.682
总计		189063	100.000	35369			



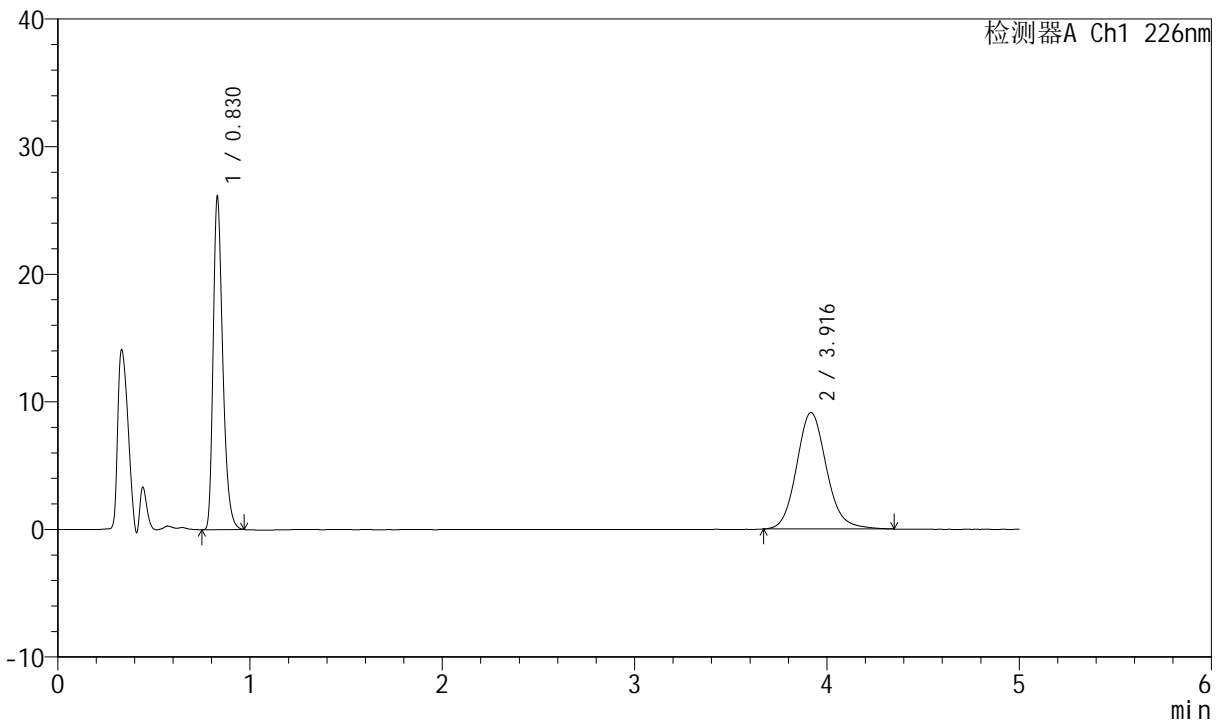
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1114-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 23:39:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:01:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	90661	47.888	26051	1352	1.322	--
2	3.916	98657	52.112	9127	3145	1.129	16.695
总计		189318	100.000	35178			



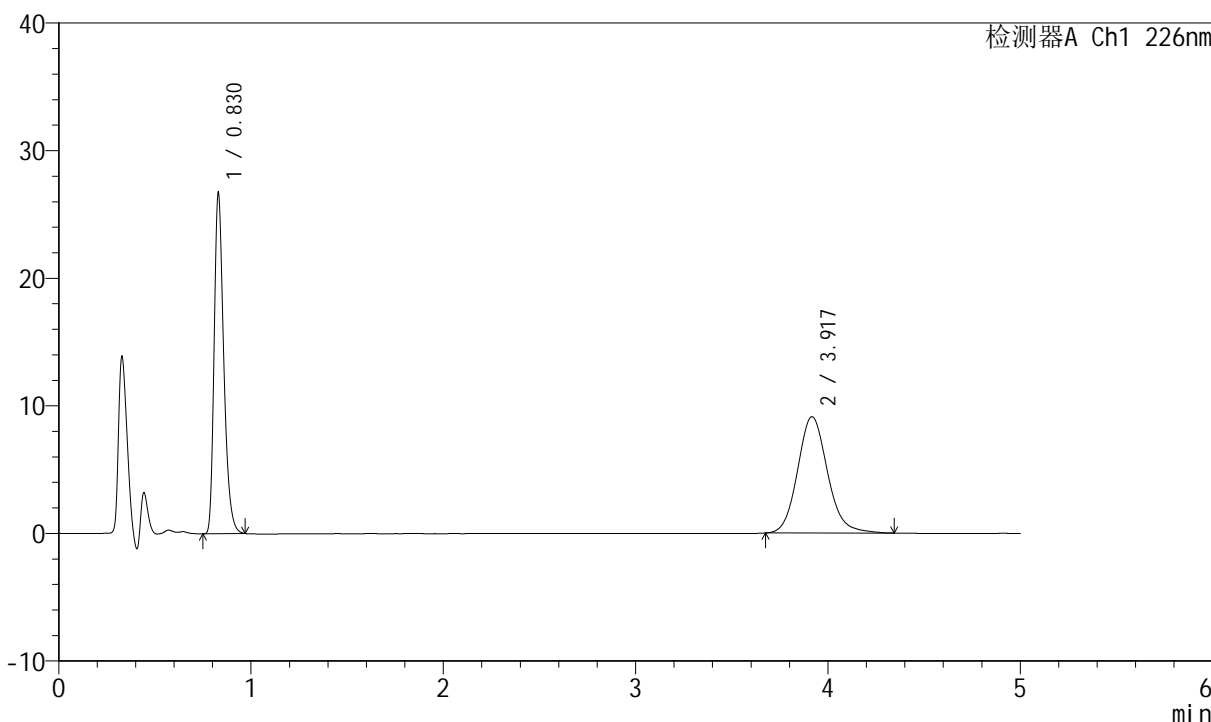
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1115-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 23:44:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:01:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	92846	48.504	26668	1347	1.321	--
2	3.917	98574	51.496	9116	3150	1.129	16.699
总计		191420	100.000	35784			



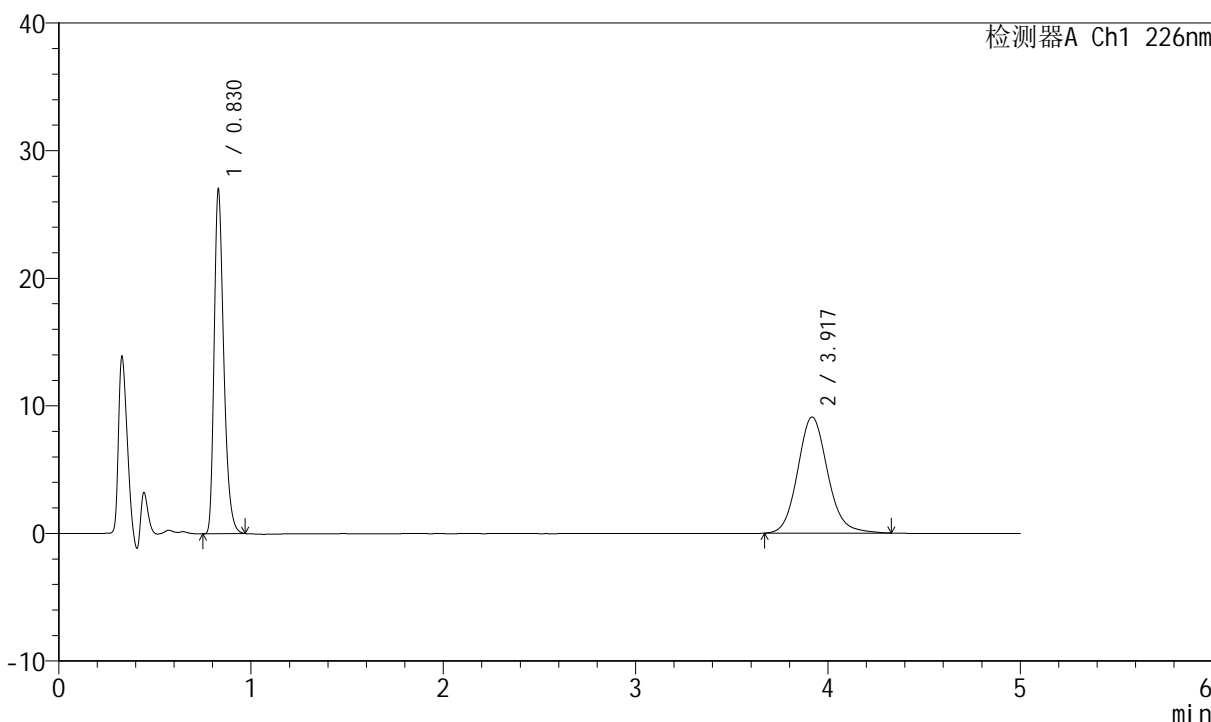
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1116-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 23:50:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:01:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	93810	48.802	26930	1349	1.320	--
2	3.917	98414	51.198	9103	3149	1.123	16.700
总计		192224	100.000	36032			



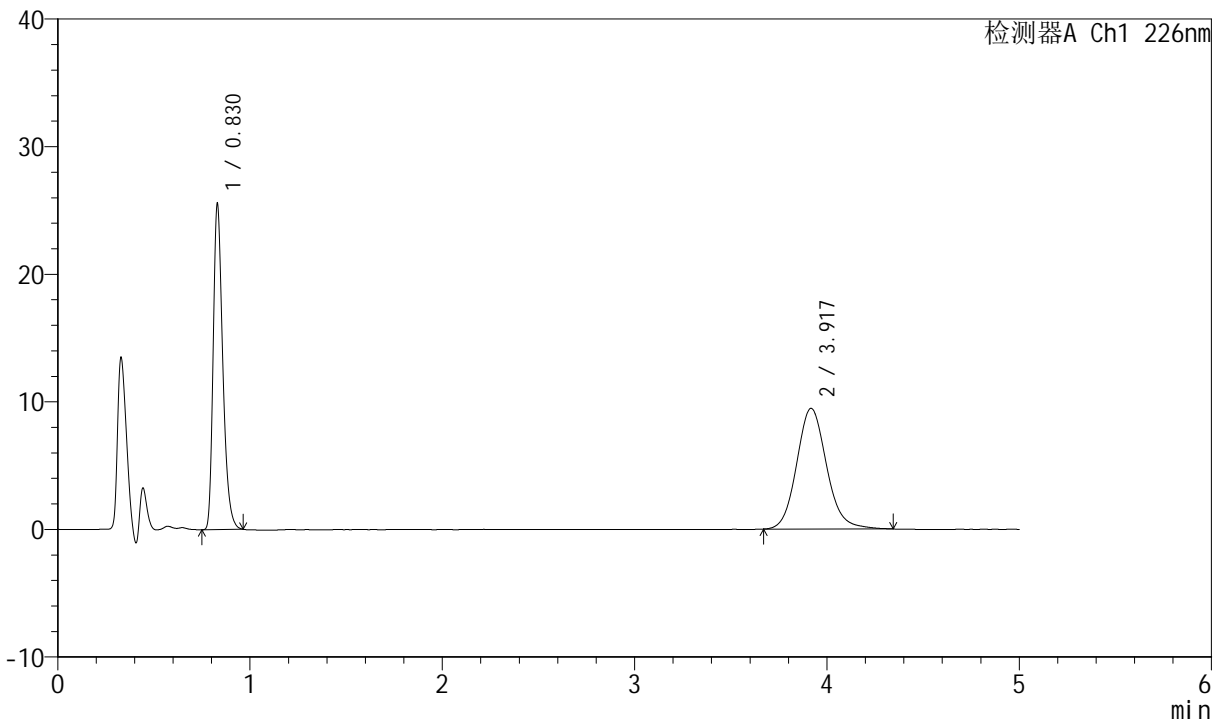
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1117-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/13 23:55:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:01:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	88630	46.411	25468	1350	1.320	--
2	3.917	102339	53.589	9462	3144	1.121	16.691
总计		190969	100.000	34930			



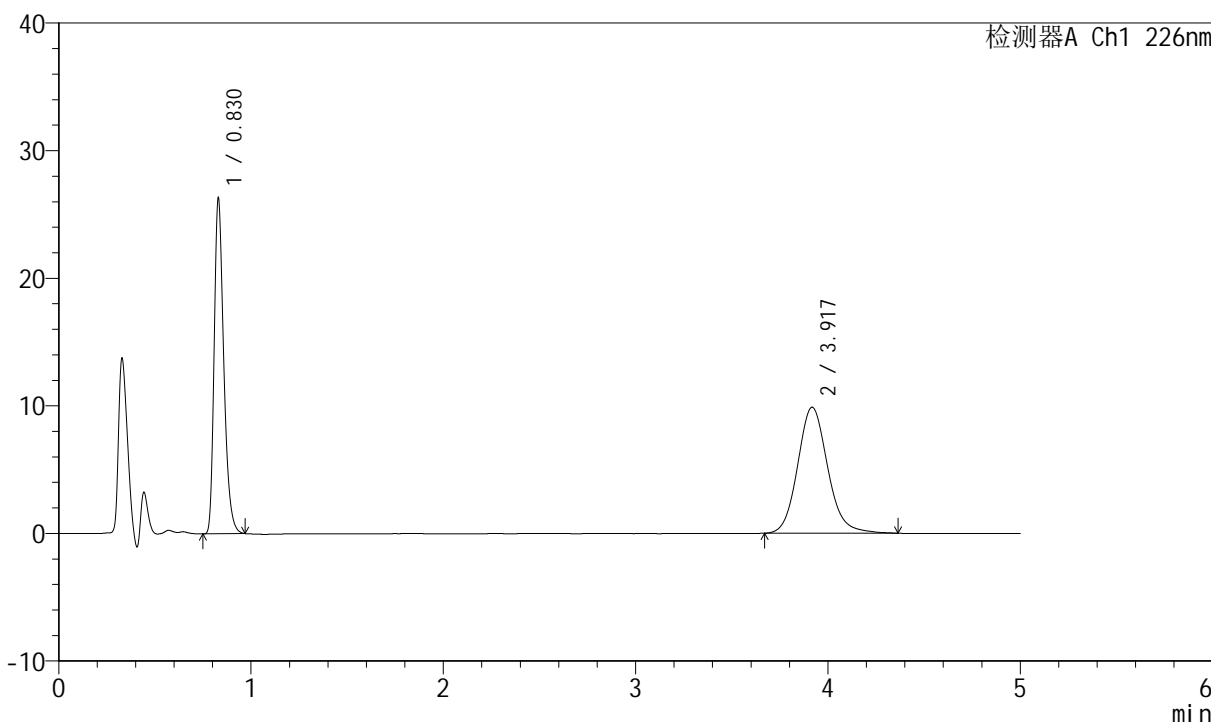
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1118-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 00:00:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:01:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	91482	46.069	26263	1349	1.322	--
2	3.917	107094	53.931	9875	3133	1.128	16.669
总计		198576	100.000	36139			



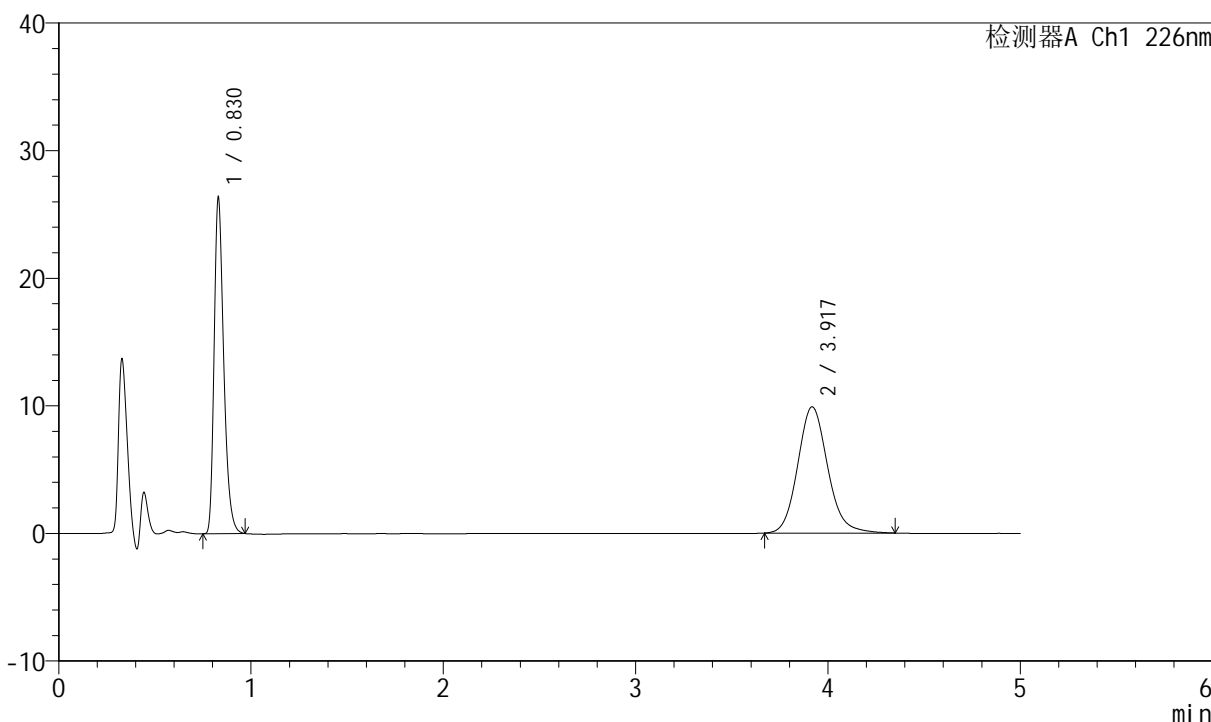
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1119-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 00:06:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:01:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	91652	46.122	26314	1348	1.320	--
2	3.917	107064	53.878	9894	3136	1.127	16.674
总计		198715	100.000	36208			



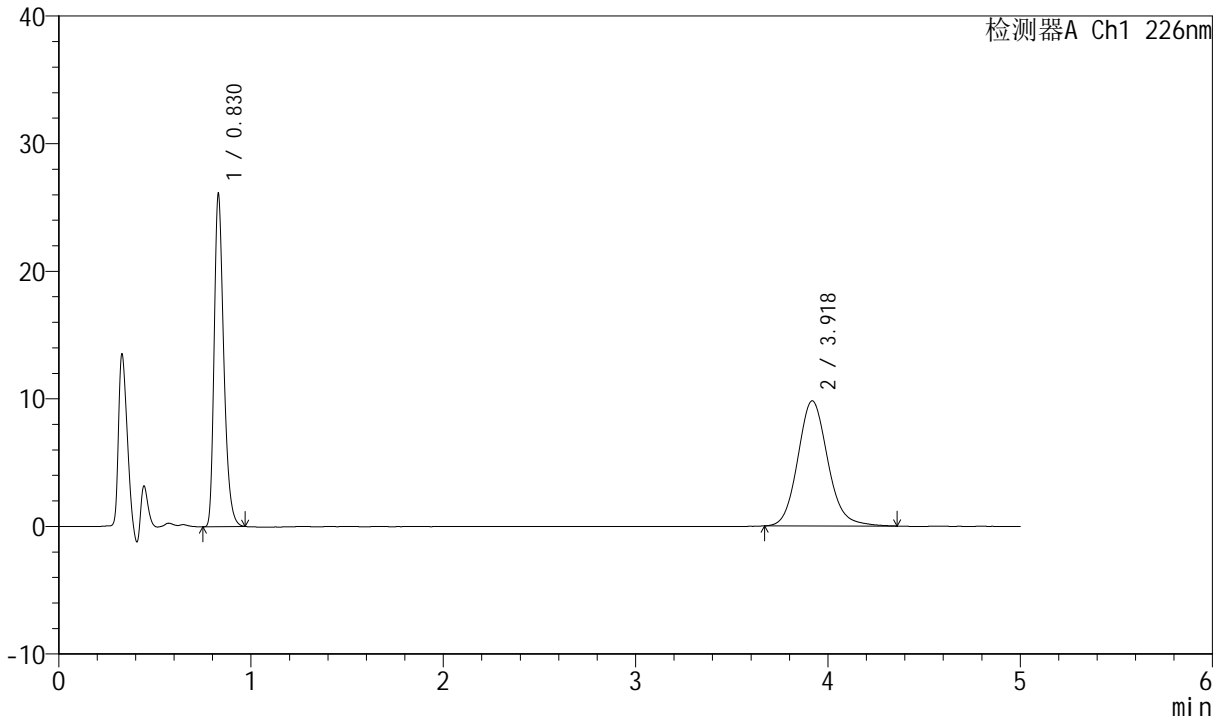
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1120-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 00:11:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:01:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	90621	46.034	26019	1350	1.320	--
2	3.918	106235	53.966	9812	3133	1.126	16.670
总计		196856	100.000	35831			



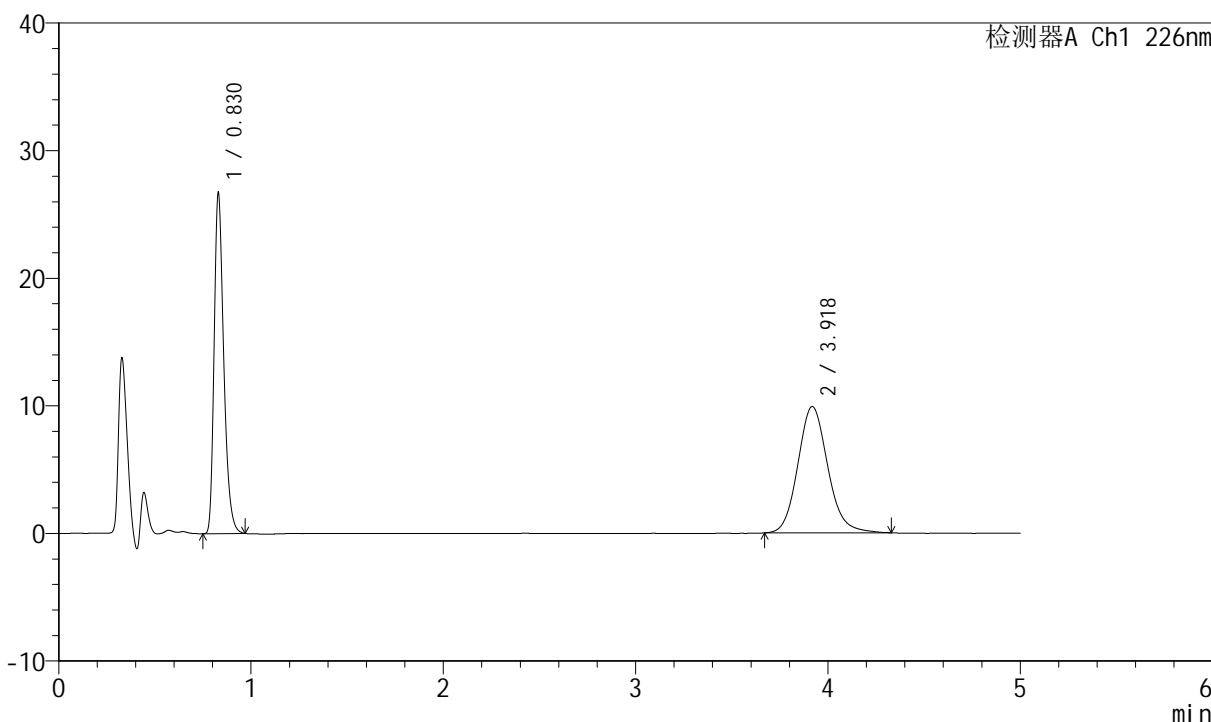
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1121-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 00:17:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:01:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	92879	46.443	26660	1347	1.319	--
2	3.918	107107	53.557	9909	3128	1.129	16.659
总计		199985	100.000	36569			



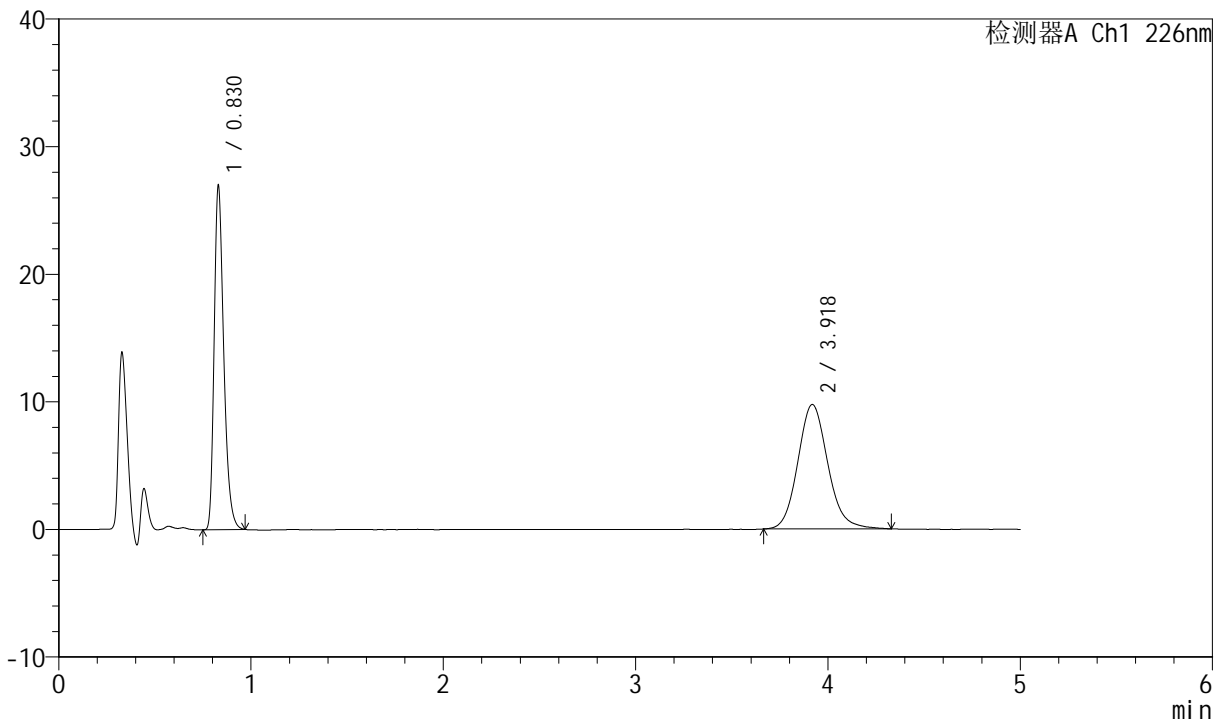
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1122-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 00:22:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:01:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	93749	47.042	26915	1349	1.322	--
2	3.918	105540	52.958	9759	3134	1.123	16.672
总计		199289	100.000	36674			



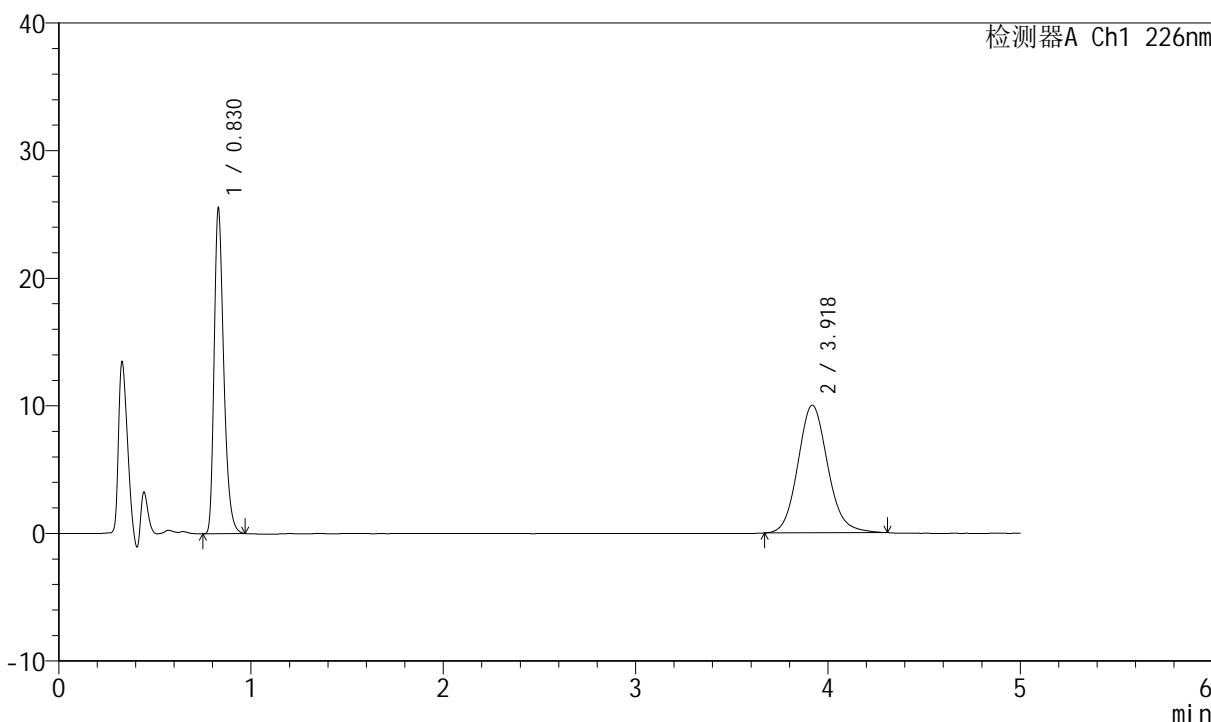
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1123-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 00:27:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:01:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	88756	45.110	25465	1349	1.320	--
2	3.918	107998	54.890	10009	3137	1.120	16.677
总计		196754	100.000	35473			



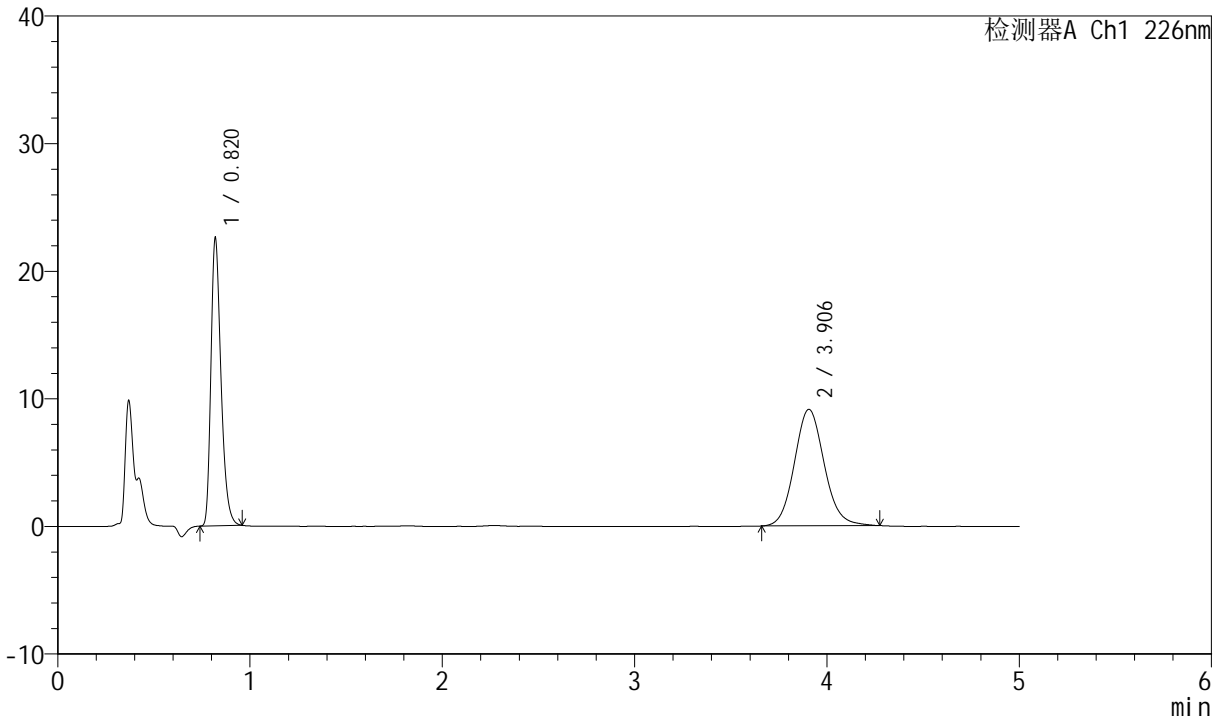
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1124-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 00:33:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:01:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	82116	45.501	22583	1194	1.320	--
2	3.906	98356	54.499	9129	3114	1.103	16.464
总计		180472	100.000	31712			



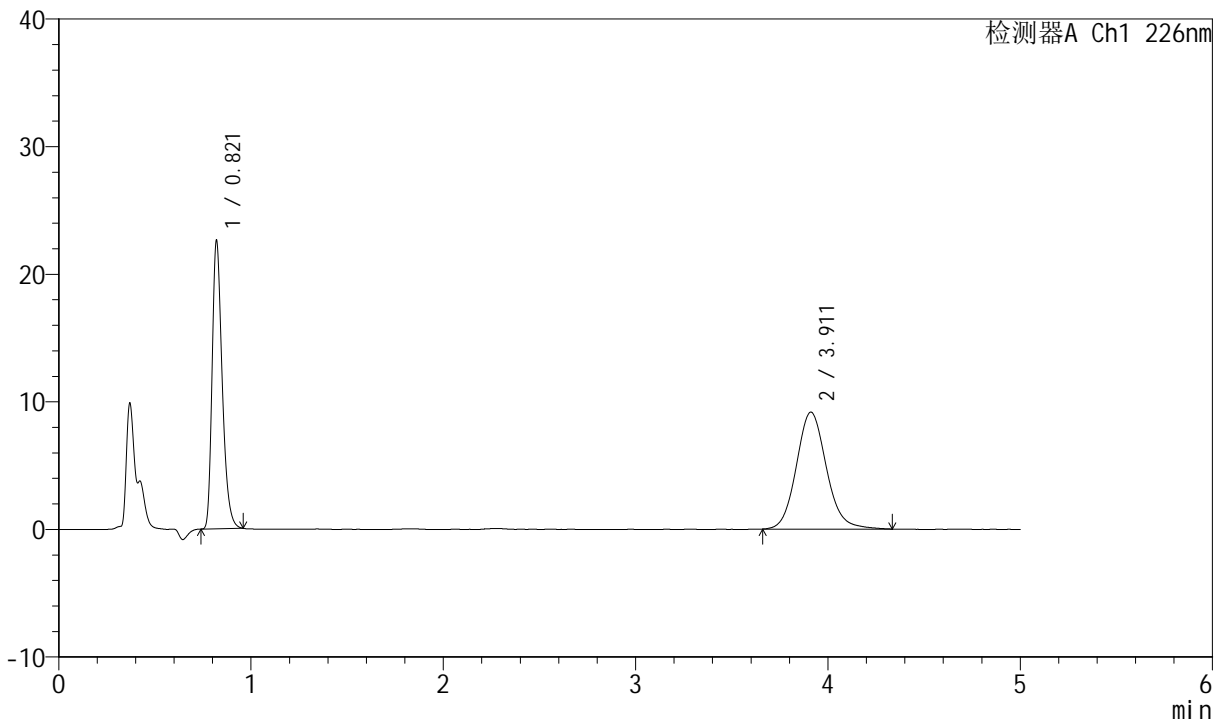
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-30/31-1125-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240913-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 00:38:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:01:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	82287	45.229	22520	1196	1.322	--
2	3.911	99646	54.771	9163	3104	1.115	16.450
总计		181933	100.000	31683			