



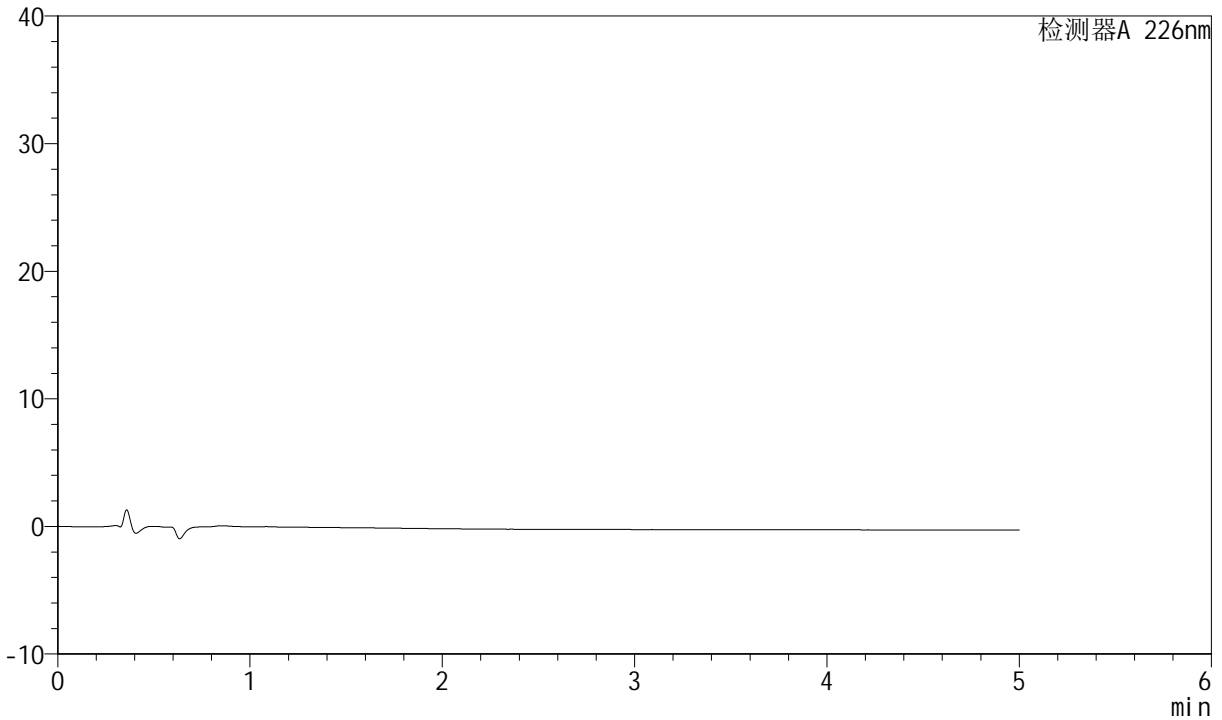
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-911-4 - zzp-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/10 10:54:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V4) : 2024/09/11 08:51:18 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)
总计							



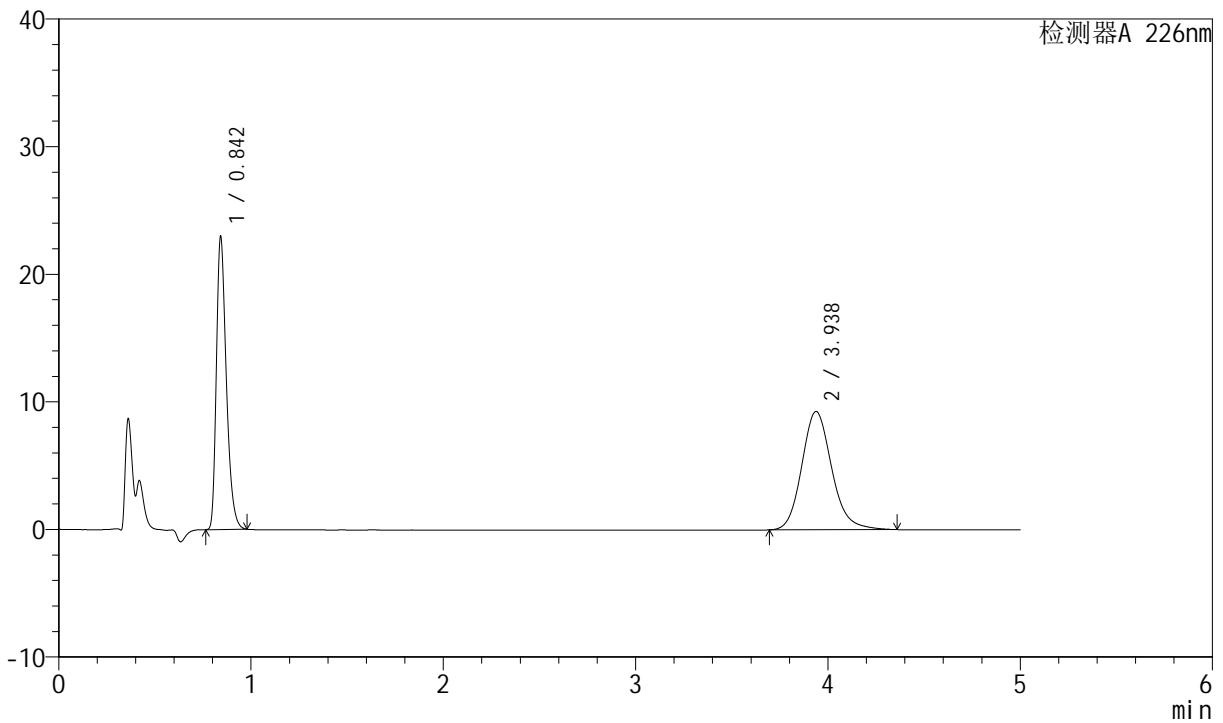
# SMF-4070

## <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 - 10-27/10-912-4 - zzp-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 10:59:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/09/11 08:51:21      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	0.842	82496	45.122	22994	1293	1.348	--
2	3.938	100334	54.878	9275	3181	1.157	16.599
总计		182830	100.000	32270			



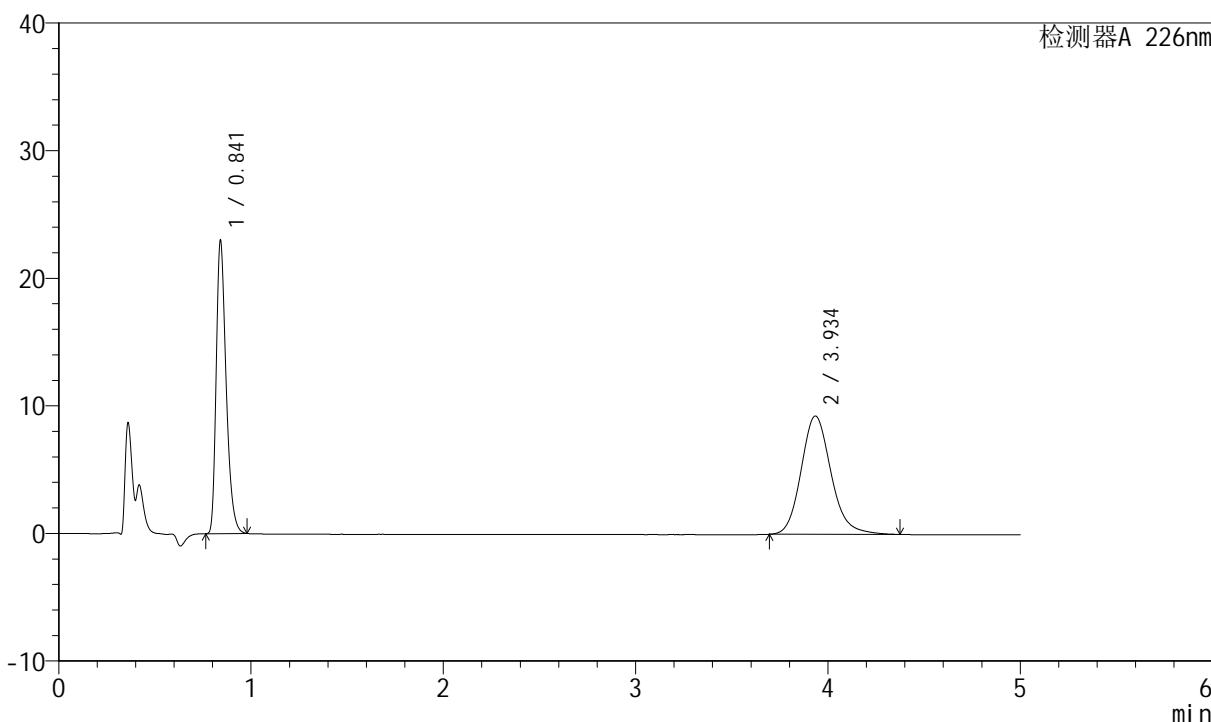
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-913-4 - zzp-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 11:04:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/09/11 08:51:24      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	0.841	82509	45.100	22949	1291	1.350	--
2	3.934	100438	54.900	9281	3185	1.161	16.605
总计		182947	100.000	32230			



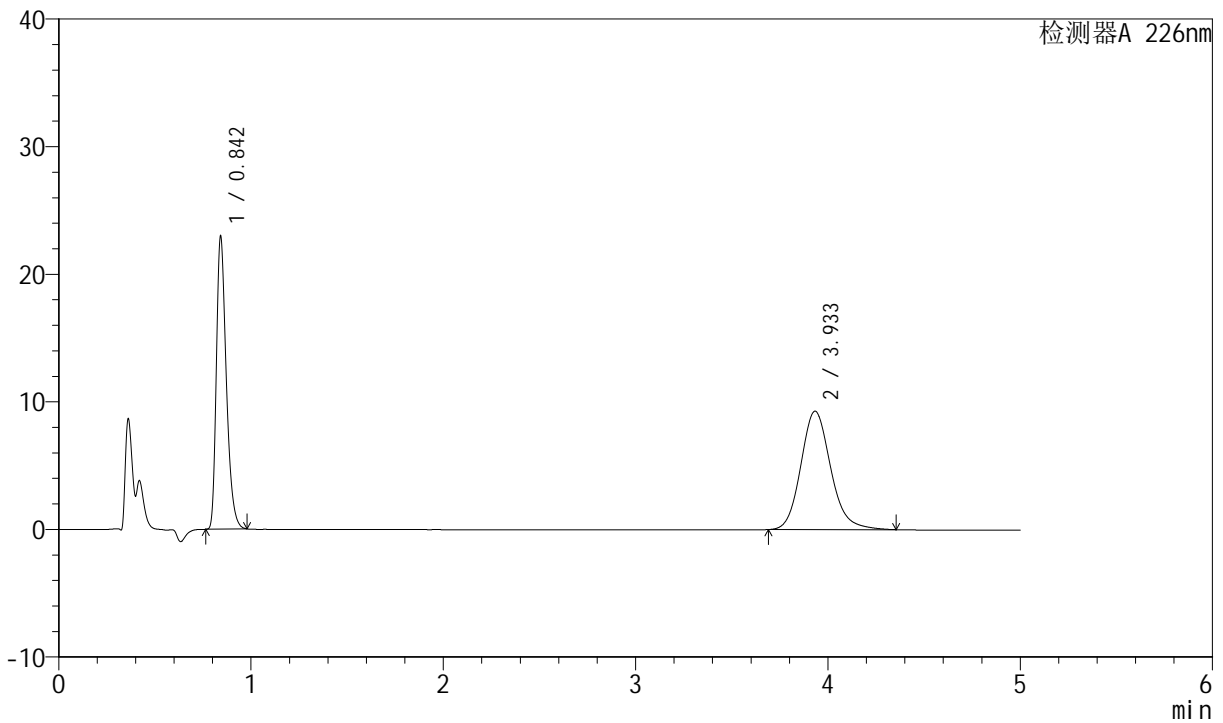
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-914-4 - zzp-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 11:10:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/09/11 08:51:27      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	0.842	82497	45.119	22989	1293	1.349	--
2	3.933	100348	54.881	9282	3189	1.159	16.603
总计		182845	100.000	32271			



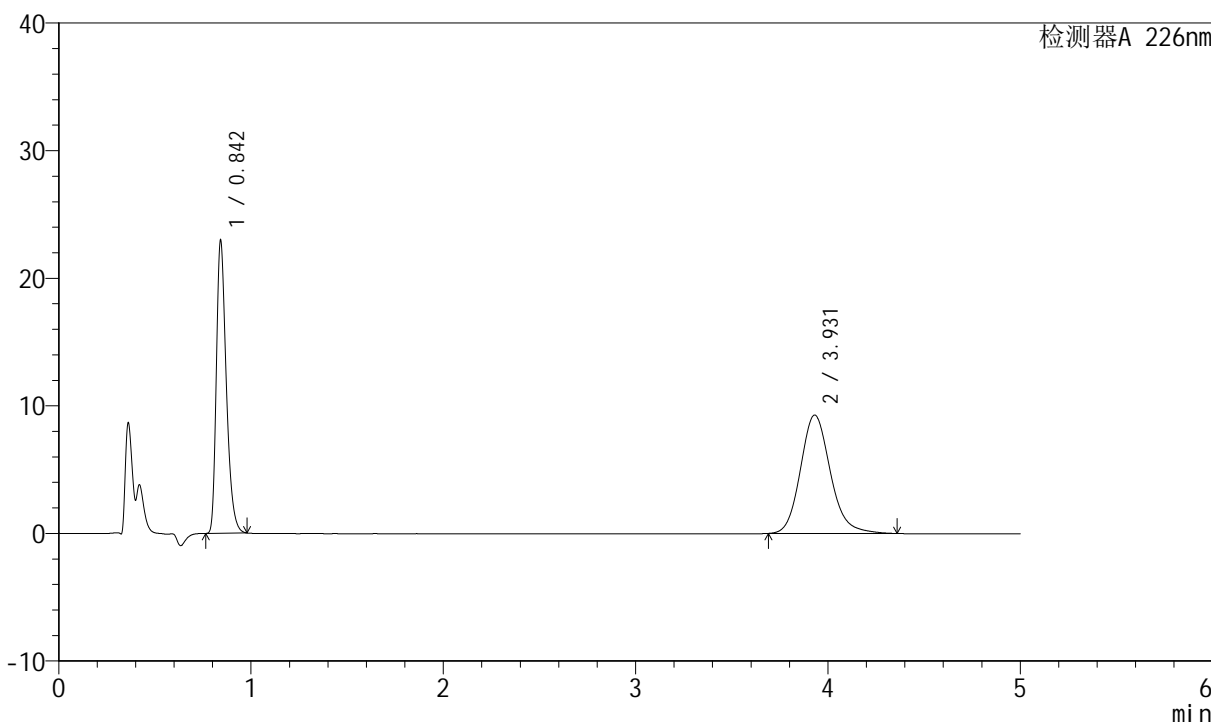
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-915-3 - zzp-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 11:15:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:51:29      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	0.842	82492	45.123	22981	1293	1.349	--
2	3.931	100324	54.877	9281	3185	1.160	16.592
总计		182816	100.000	32262			



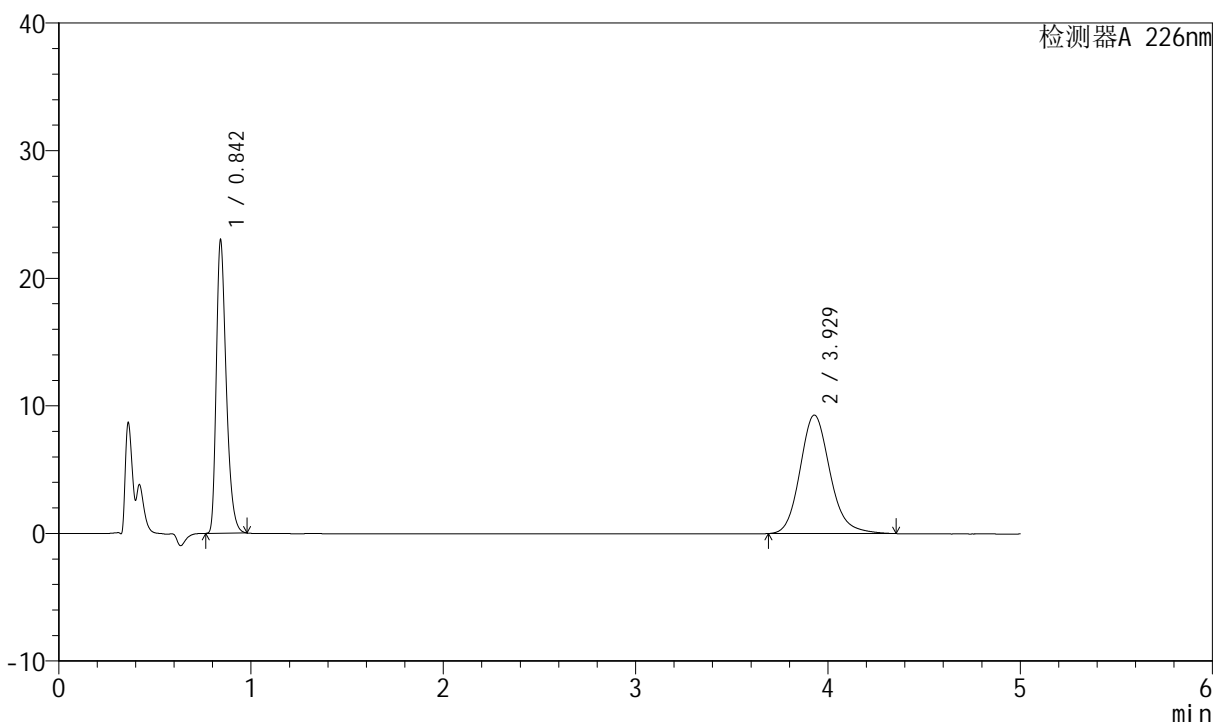
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-916-3 - zzp-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 11:20:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:51:32      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	0.842	82522	45.106	22998	1293	1.349	--
2	3.929	100430	54.894	9293	3181	1.162	16.582
总计		182953	100.000	32292			



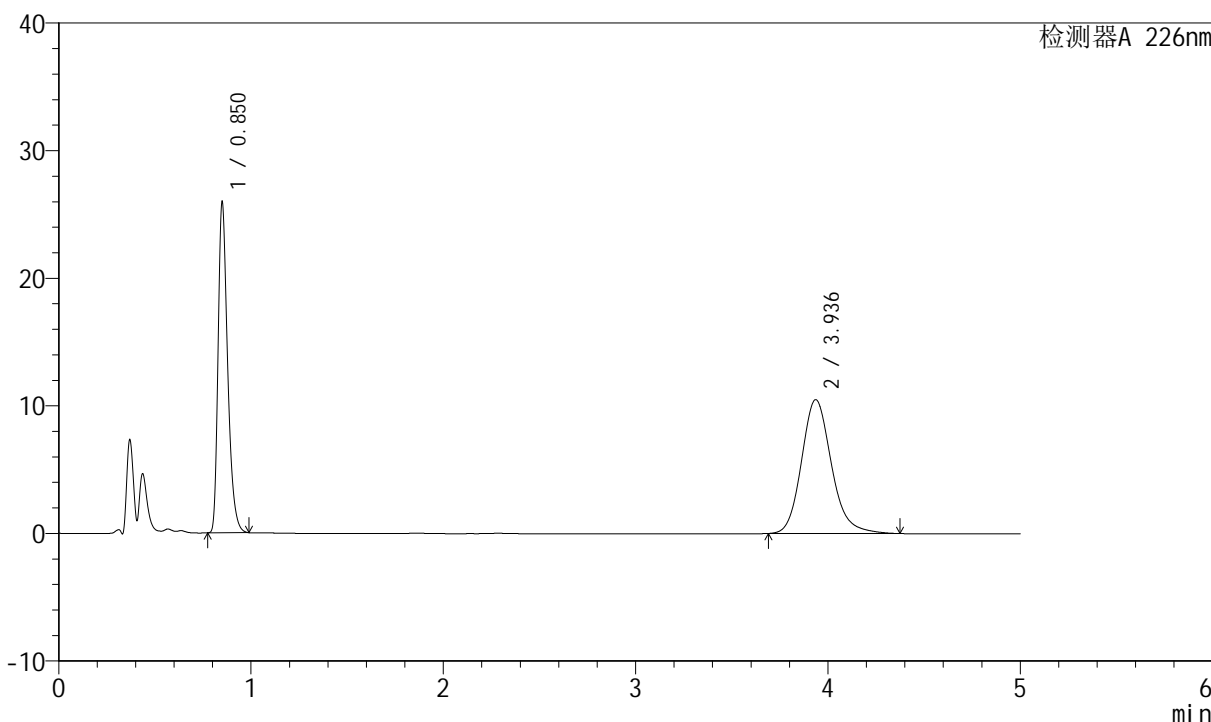
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-917-3 - zzp-2024021621p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 11:26:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:51:35      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	0.850	89386	44.055	25870	1439	1.357	--
2	3.936	113509	55.945	10487	3204	1.173	16.779
总计		202895	100.000	36357			



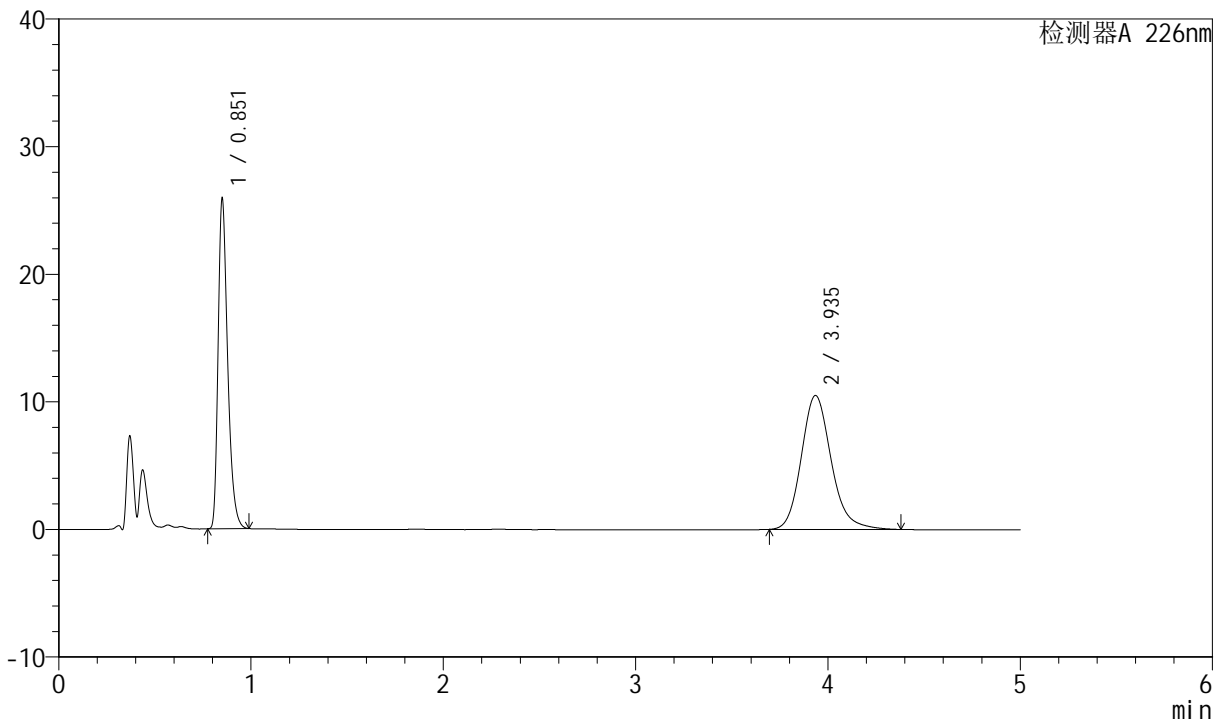
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-918-3 - zzp-2024021621p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 11:31:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:51:37      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	0.851	89349	44.044	25829	1438	1.357	--
2	3.935	113512	55.956	10499	3209	1.174	16.782
总计		202861	100.000	36328			



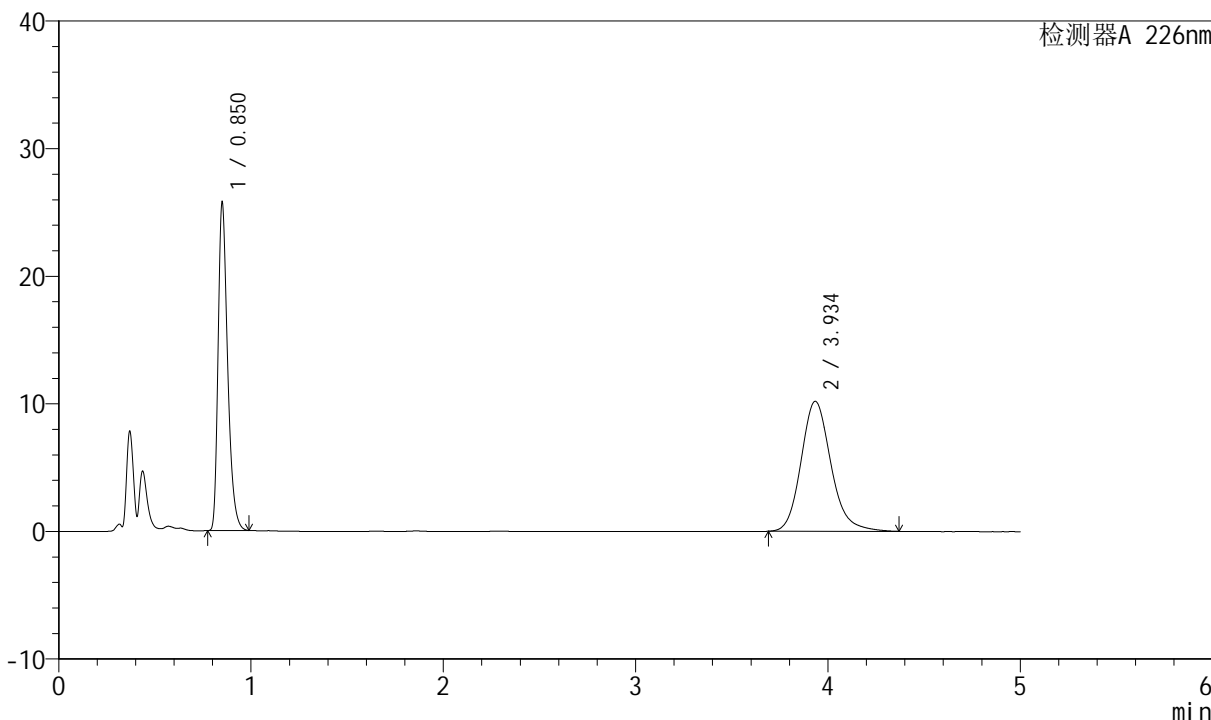
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-919-3 - zzp-2024021621p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 11:37:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:51:40      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	0.850	88698	44.608	25666	1438	1.357	--
2	3.934	110142	55.392	10192	3207	1.173	16.779
总计		198840	100.000	35857			



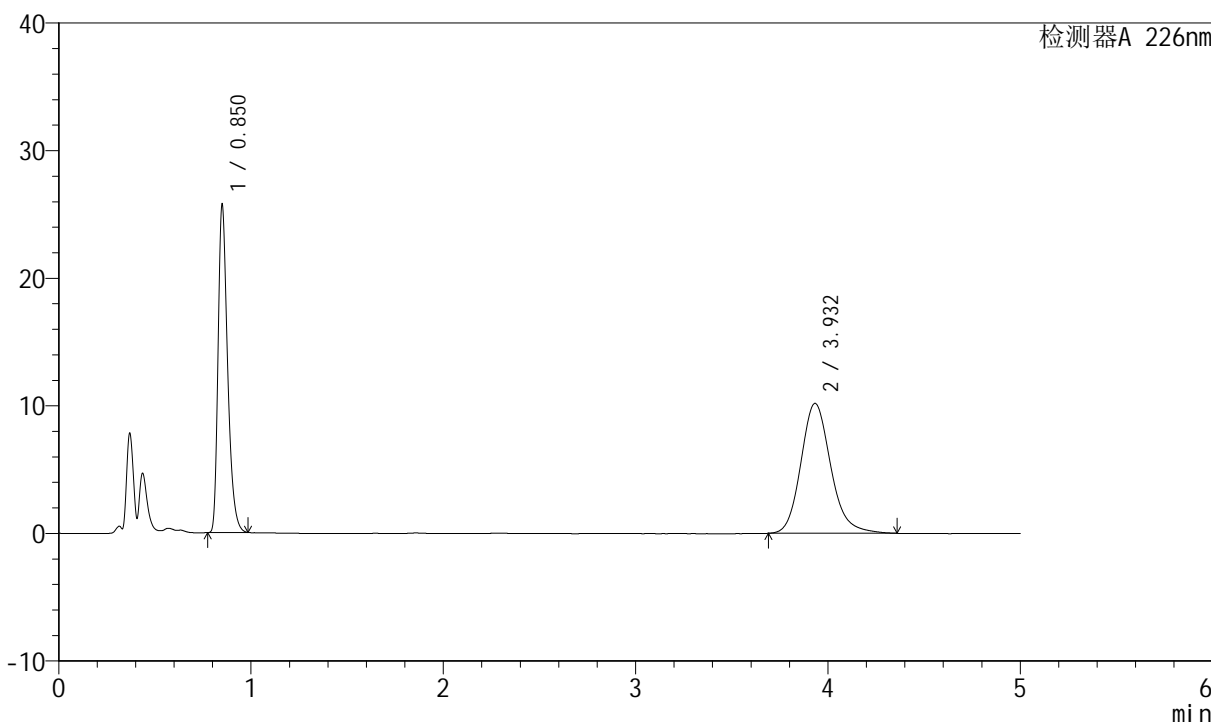
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-920-3 - zzp-2024021621p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 11:42:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:51:42      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	0.850	88572	44.610	25668	1439	1.356	--
2	3.932	109974	55.390	10188	3214	1.171	16.791
总计		198546	100.000	35856			



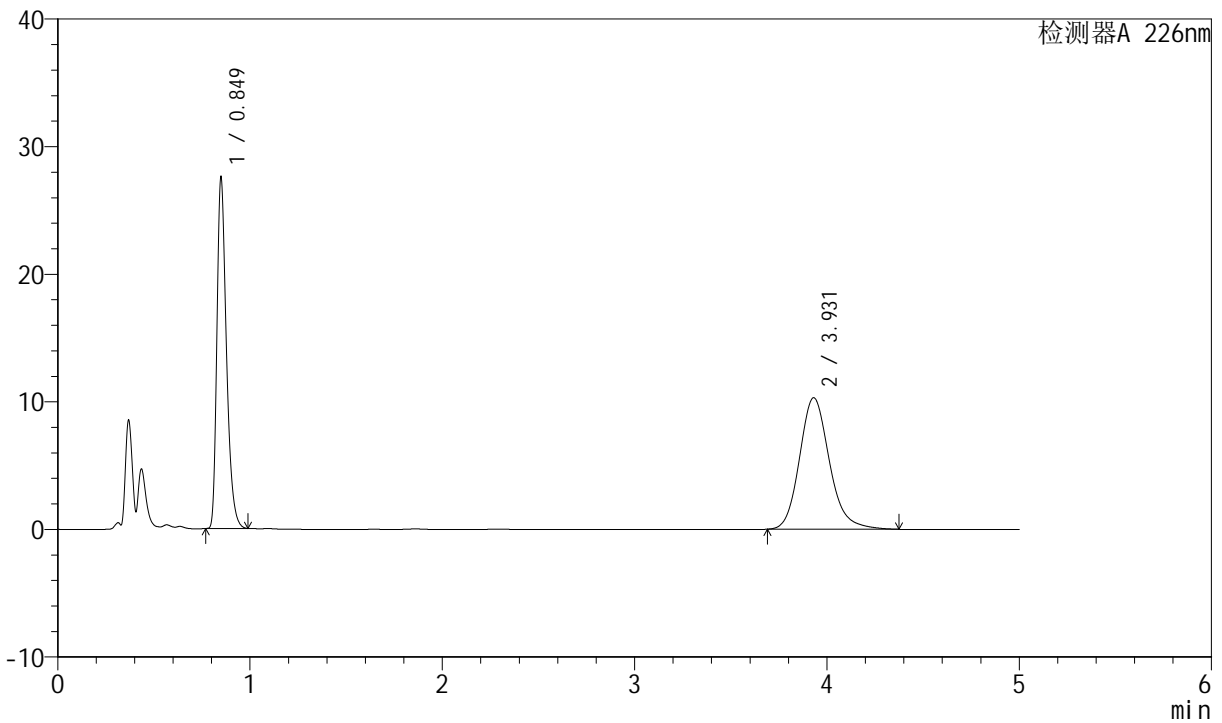
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-921-3 - zzp-2024021621p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 11:47:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:51:45      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	0.849	94861	45.983	27555	1438	1.355	--
2	3.931	111434	54.017	10306	3201	1.174	16.769
总计		206295	100.000	37861			

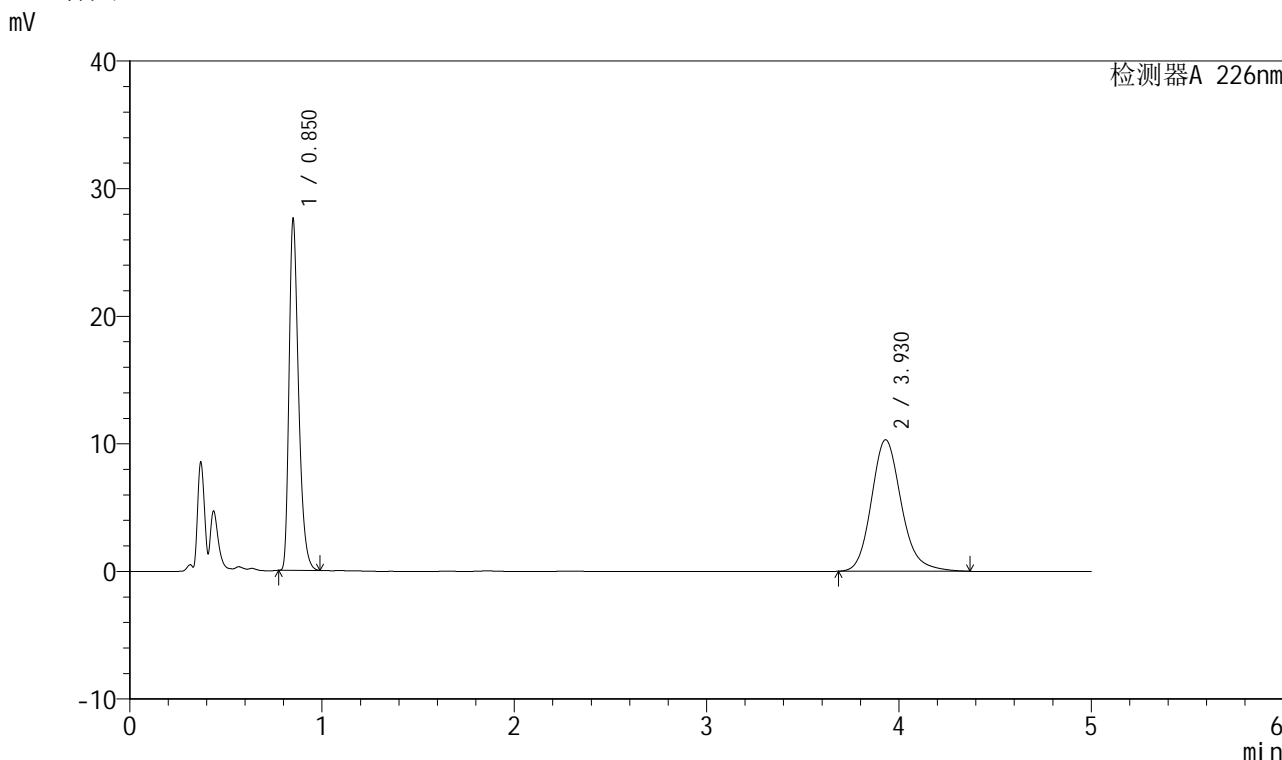


# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-922-3 - zzp-2024021621p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 11:53:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:51:47      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	0.850	94828	45.978	27504	1441	1.356	--
2	3.930	111418	54.022	10307	3205	1.173	16.773
总计		206245	100.000	37811			



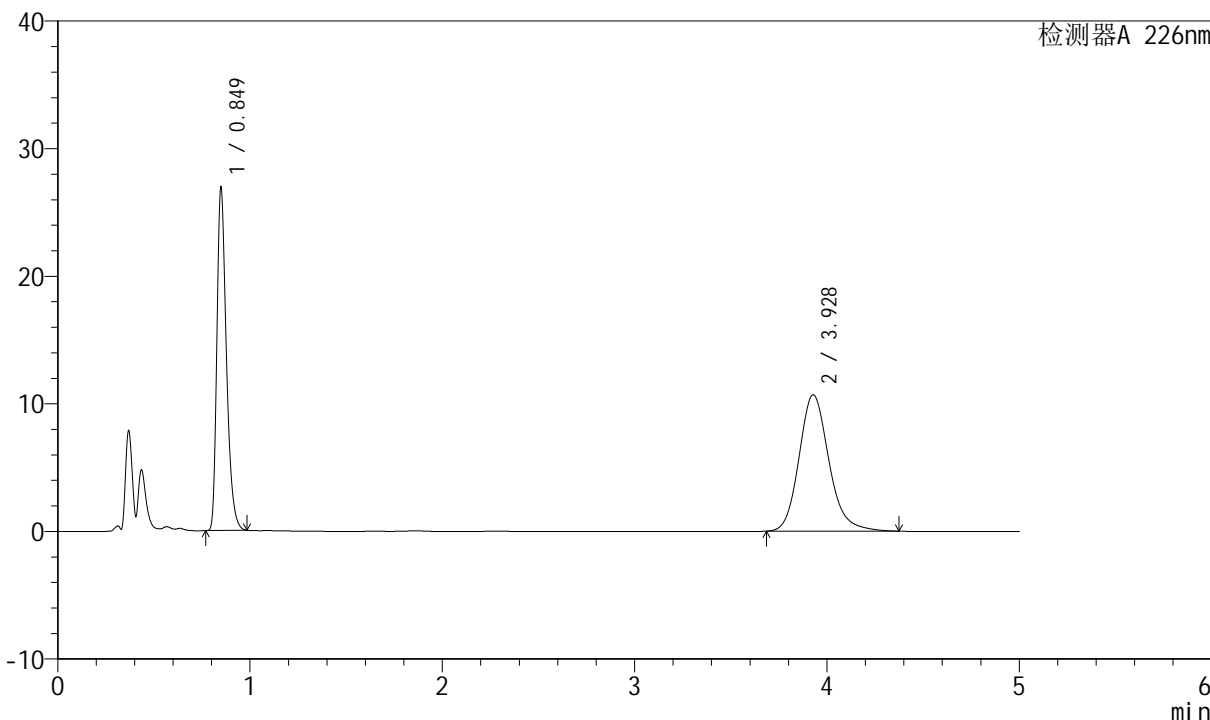
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-923-3 - zzp-2024021621p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 11:58:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:51:50      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	0.849	92497	44.436	26938	1442	1.352	--
2	3.928	115662	55.564	10700	3199	1.173	16.767
总计		208159	100.000	37637			



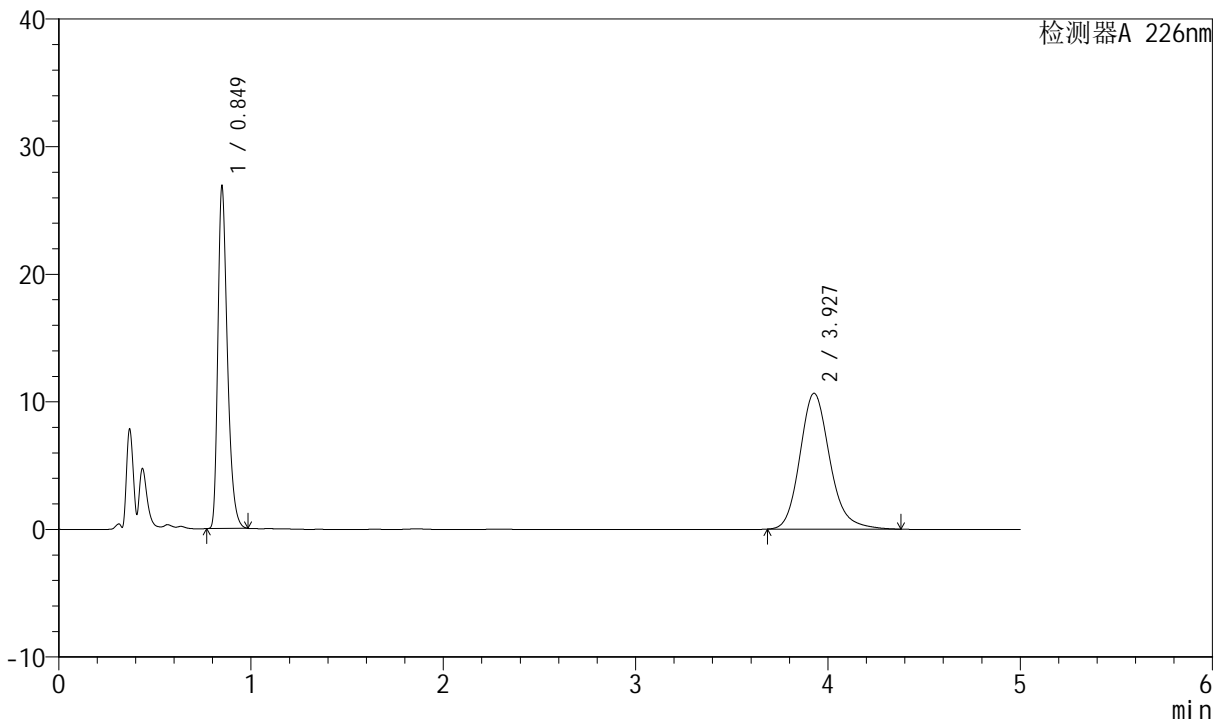
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-924-3 - zzp-2024021621p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 12:04:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:51:52      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	0.849	92515	44.533	26868	1435	1.354	--
2	3.927	115228	55.467	10653	3202	1.178	16.760
总计		207743	100.000	37522			



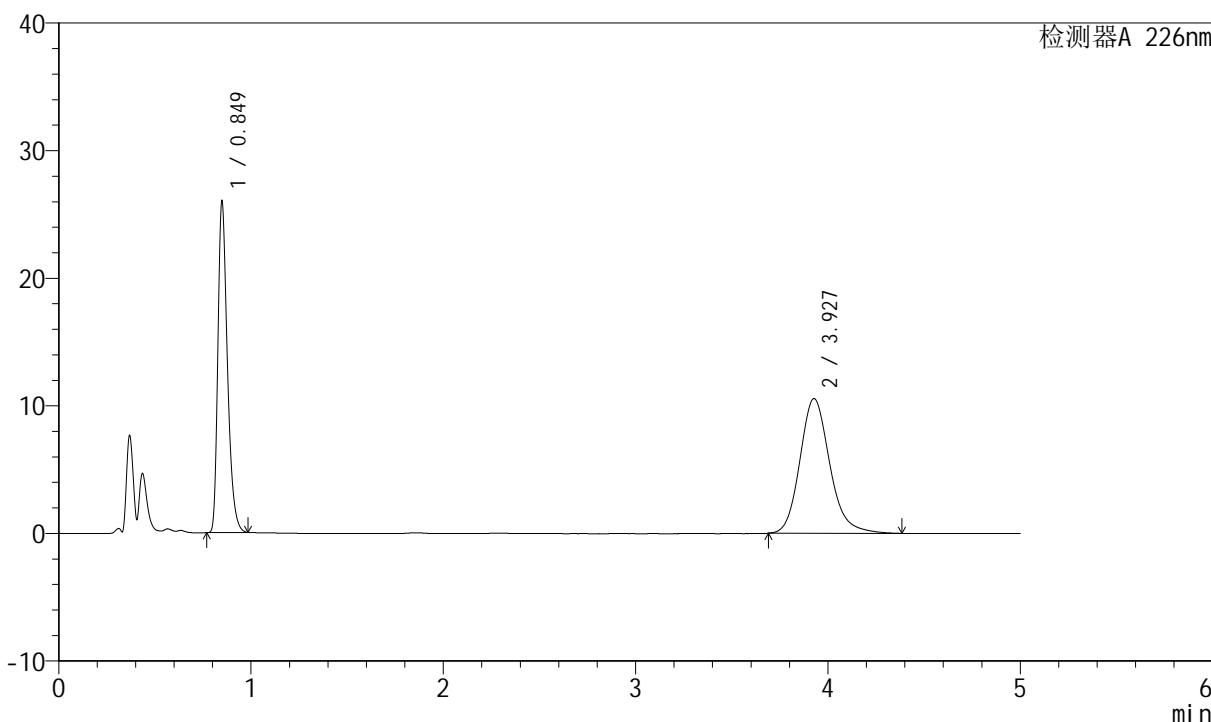
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-925-3 - zzp-2024021621p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 12:09:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:51:55      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	0.849	89472	43.986	26008	1437	1.354	--
2	3.927	113937	56.014	10560	3206	1.177	16.771
总计		203409	100.000	36568			



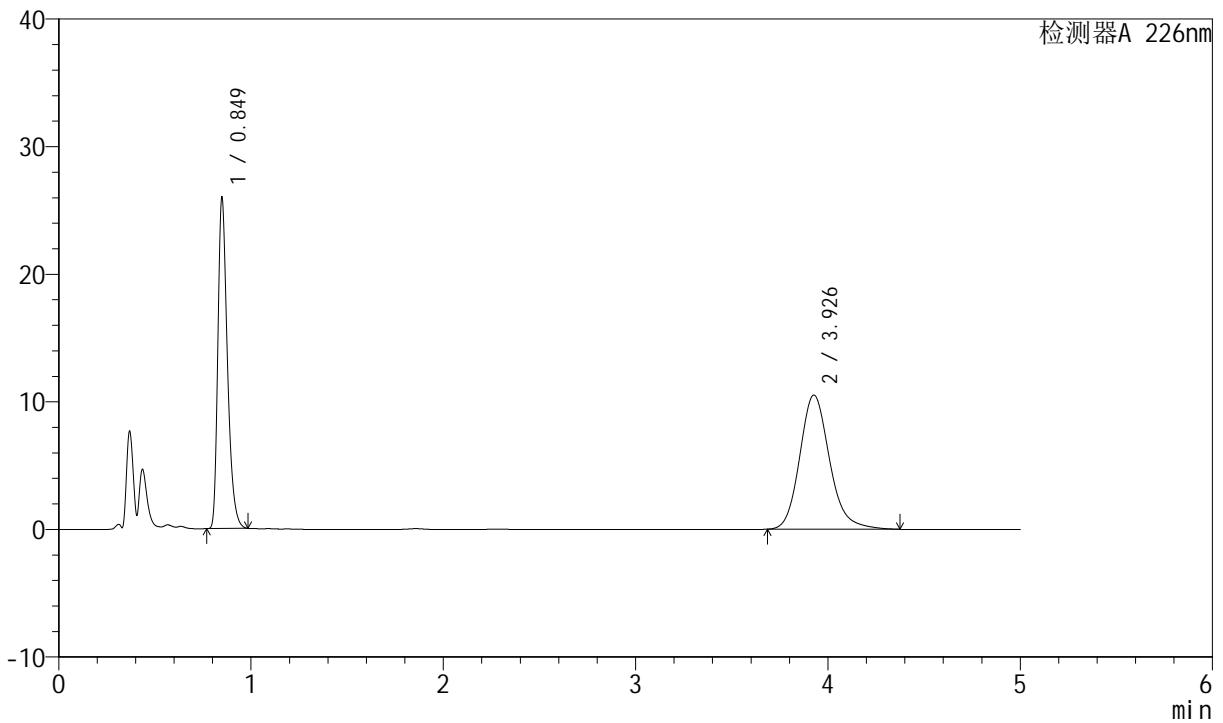
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-926-3 - zzp-2024021621p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 12:14:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:51:57      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	0.849	89381	44.021	25982	1435	1.354	--
2	3.926	113661	55.979	10519	3205	1.175	16.764
总计		203043	100.000	36502			



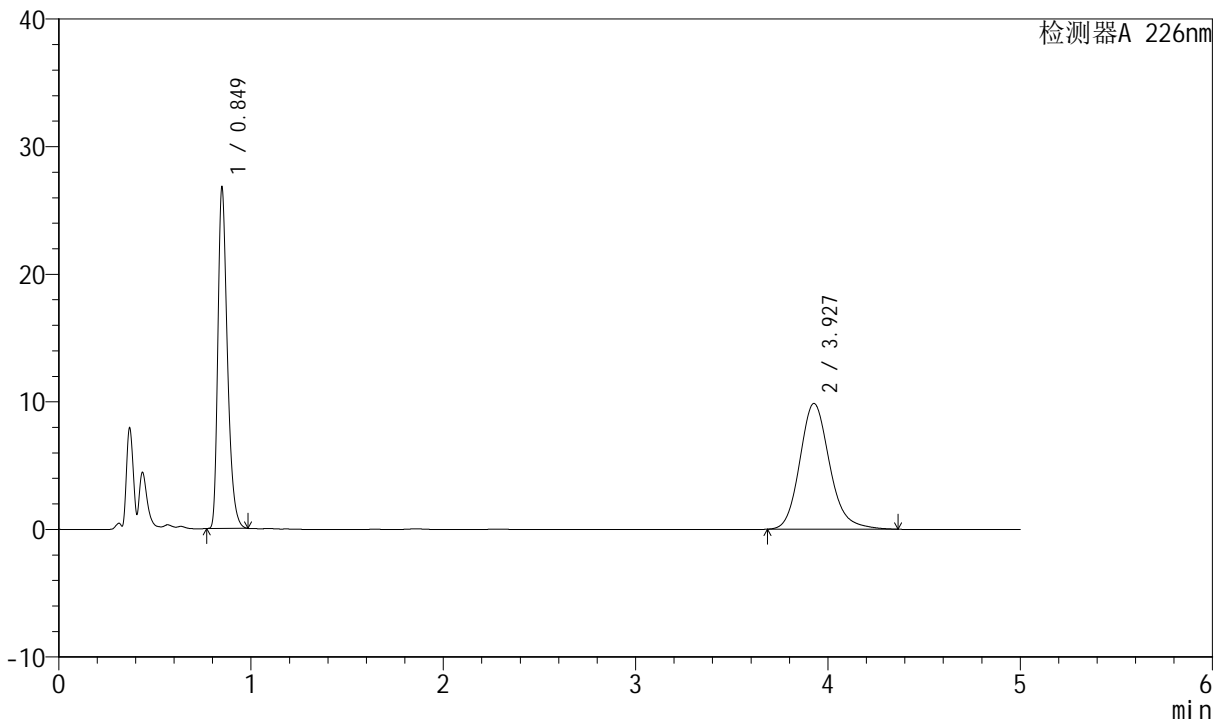
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-927-3 - zzp-2024021621p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 12:20:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:52:00      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	0.849	92109	46.379	26787	1438	1.354	--
2	3.927	106492	53.621	9866	3206	1.173	16.770
总计		198601	100.000	36653			



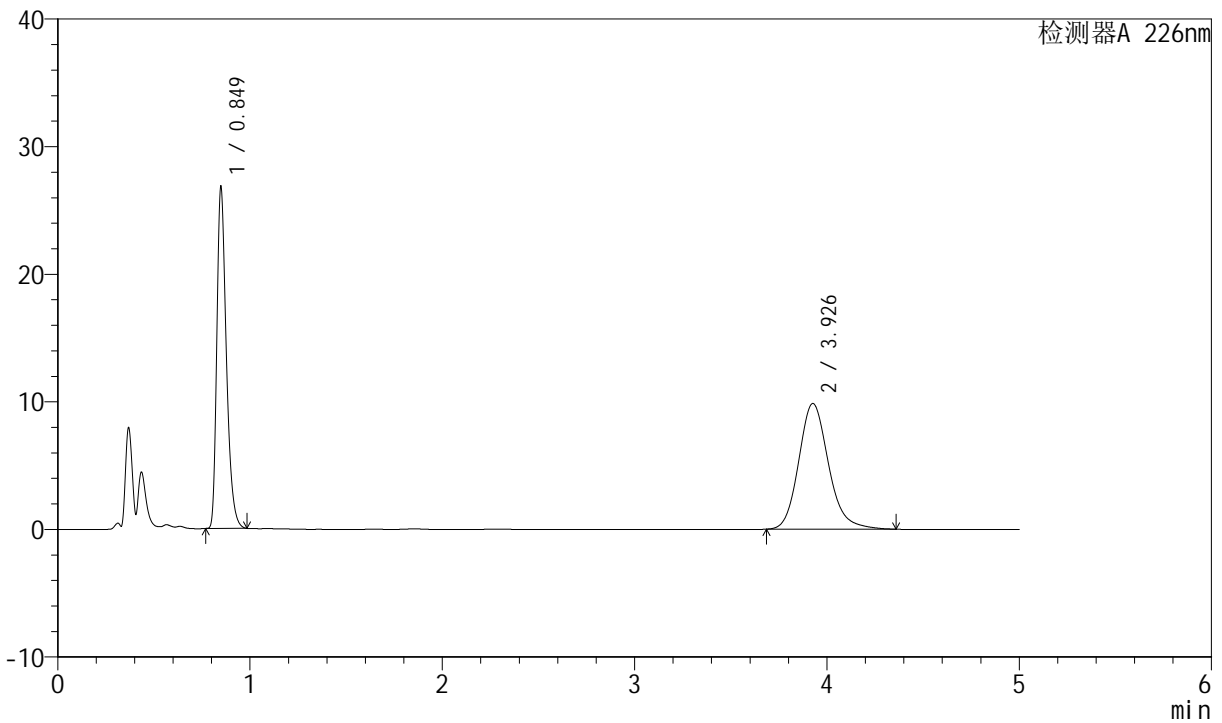
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-928-3 - zzp-2024021621p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 12:25:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:52:02      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	0.849	92122	46.431	26818	1437	1.352	--
2	3.926	106283	53.569	9856	3206	1.172	16.771
总计		198405	100.000	36674			



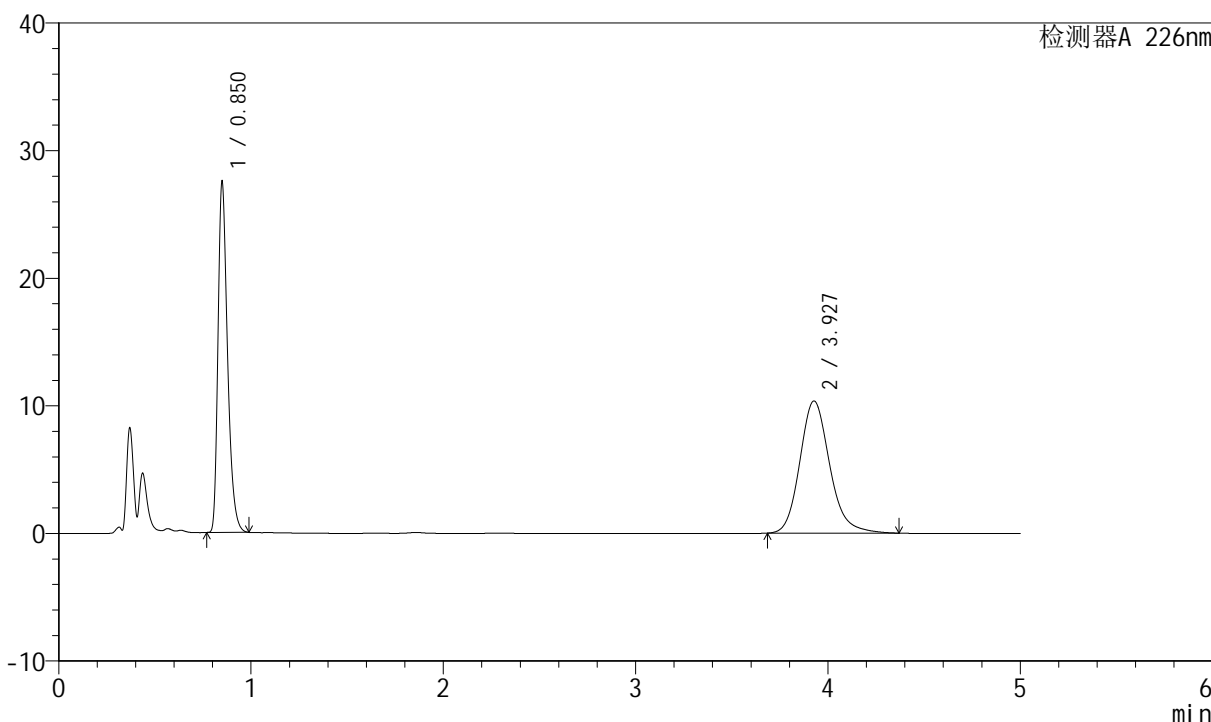
# SMF-4070

## <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 - 10-27/10-929-3 - zzp-2024021821p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 12:30:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:52:04      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	0.850	94664	45.805	27479	1439	1.354	--
2	3.927	112003	54.195	10367	3206	1.175	16.767
总计		206667	100.000	37846			



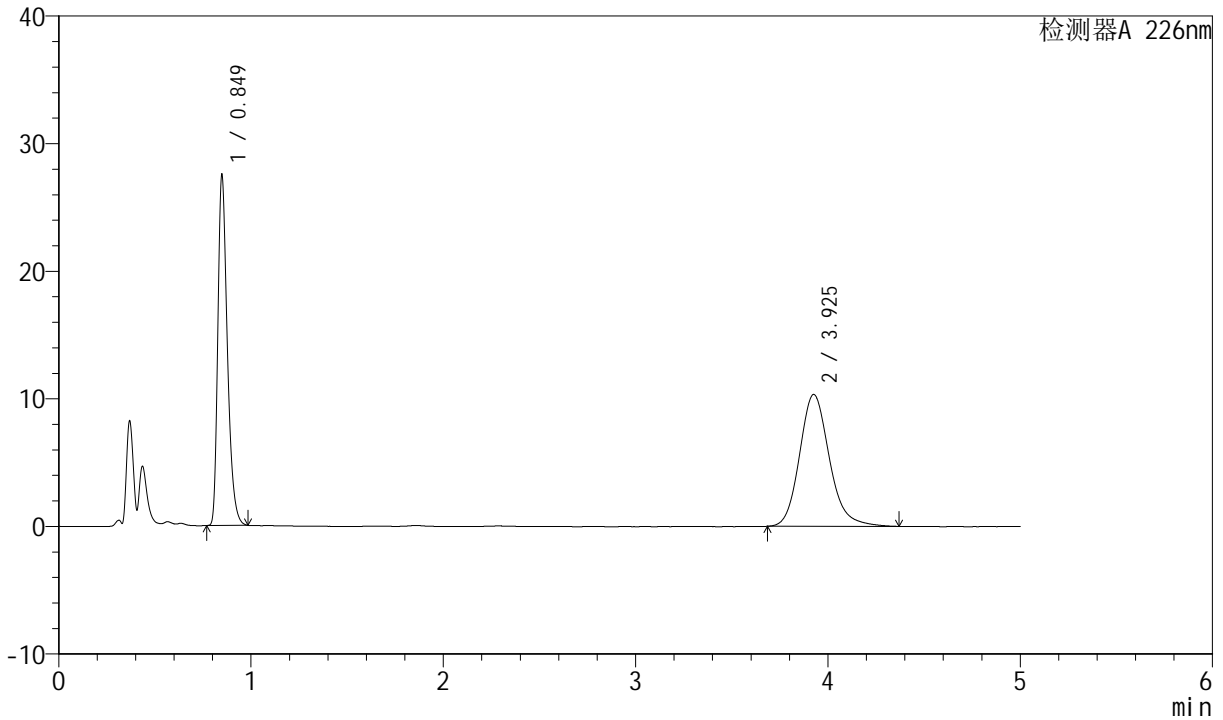
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-930-3 - zzp-2024021821p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 12:36:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:52:07      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	0.849	94551	45.865	27519	1437	1.352	--
2	3.925	111598	54.135	10337	3205	1.174	16.768
总计		206149	100.000	37856			



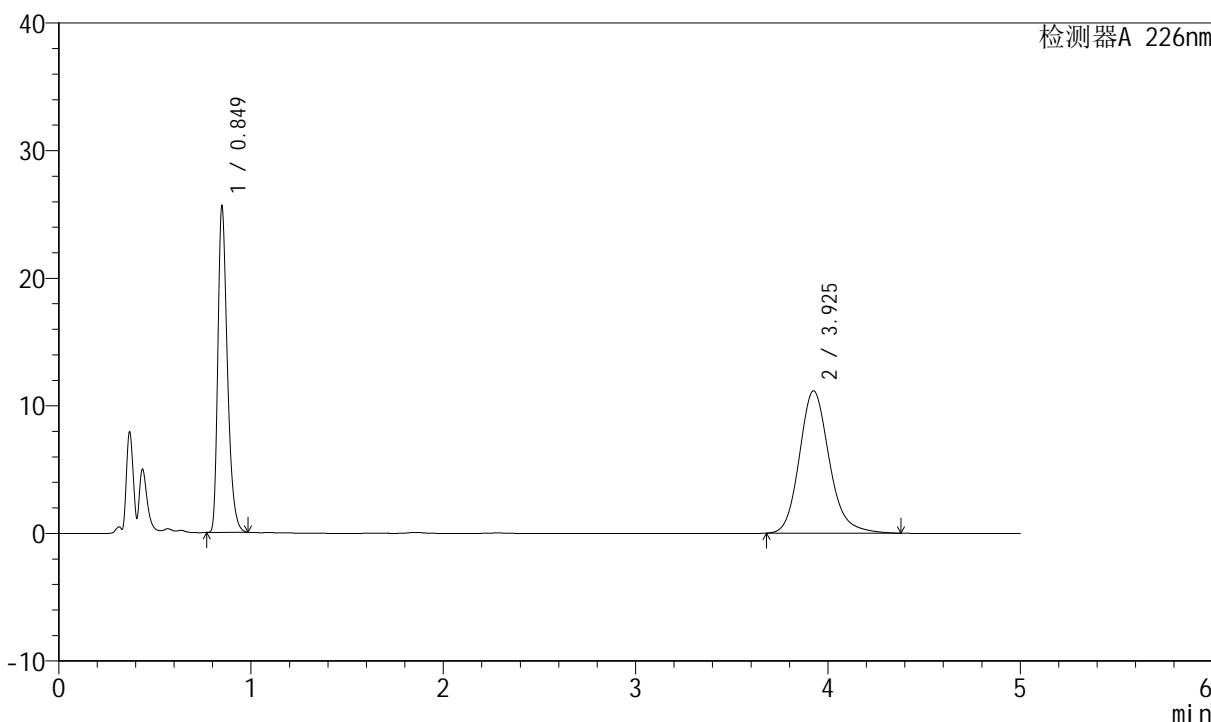
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-931-3 - zzp-2024021821p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 12:41:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:52:09      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	0.849	88125	42.225	25618	1436	1.353	--
2	3.925	120579	57.775	11160	3204	1.176	16.760
总计		208704	100.000	36778			



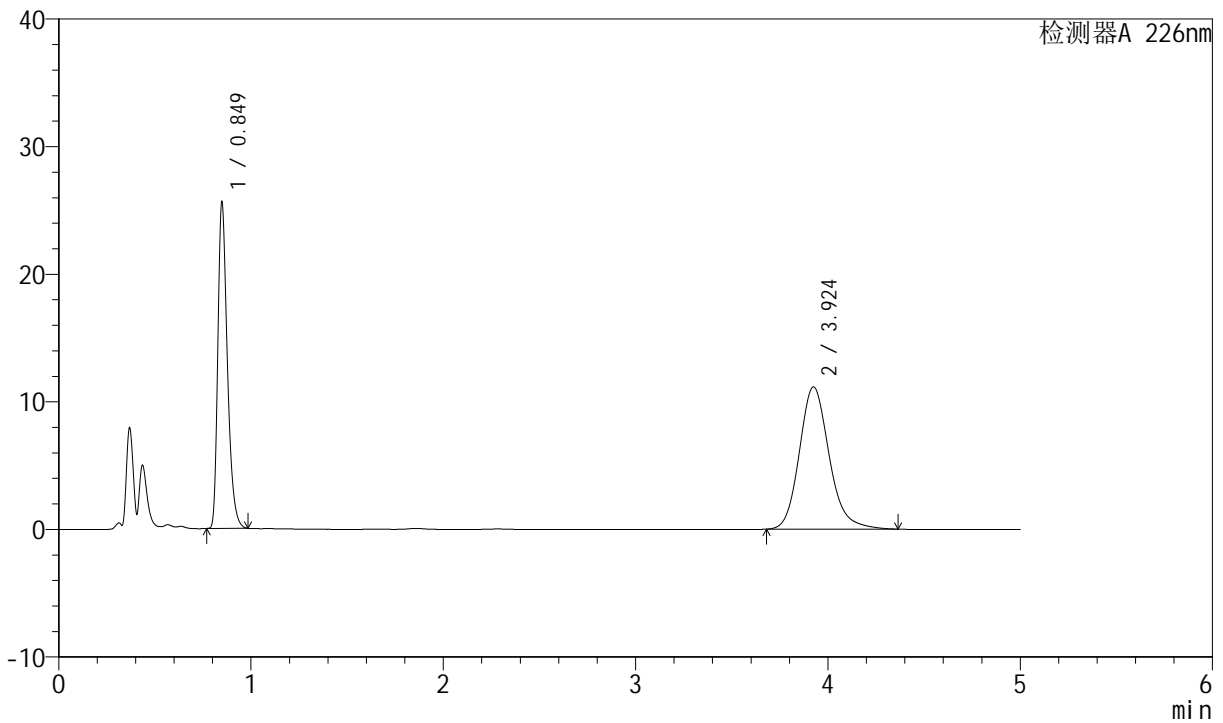
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-932-3 - zzp-2024021821p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 12:47:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:52:12      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	0.849	88119	42.256	25630	1435	1.352	--
2	3.924	120418	57.744	11155	3200	1.175	16.752
总计		208538	100.000	36785			



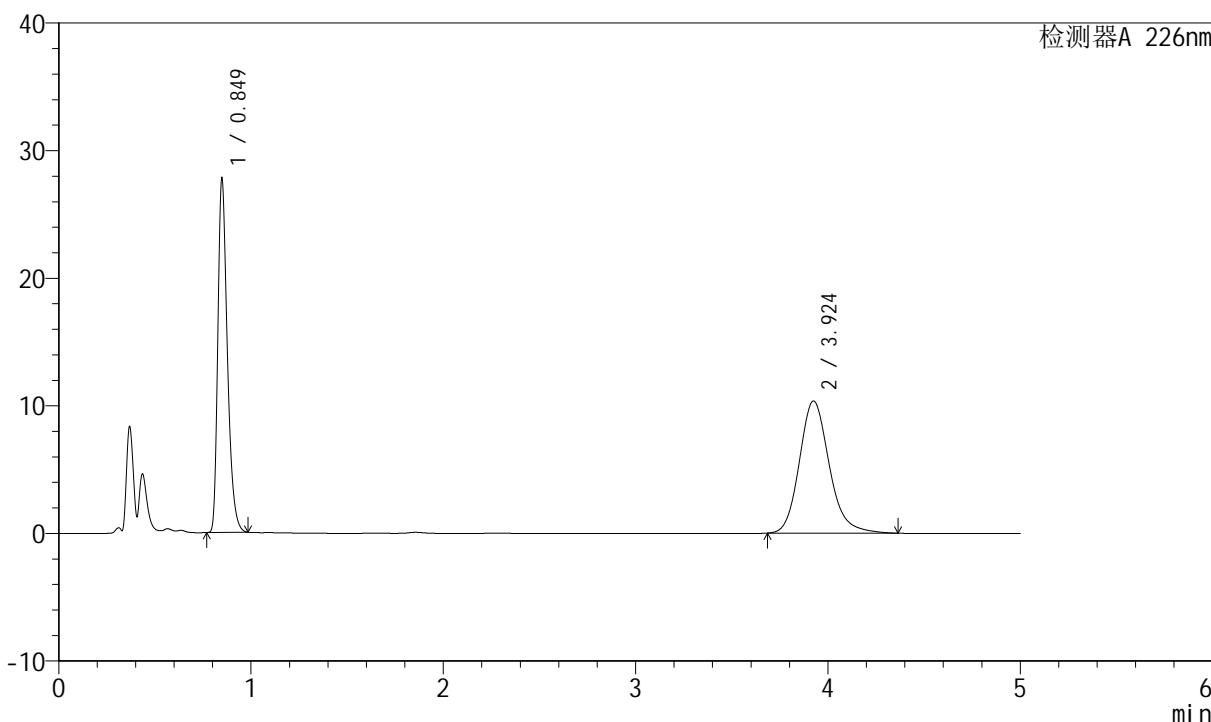
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-933-3 - zzp-2024021821p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 12:52:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:52:14      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	0.849	95599	46.083	27789	1433	1.352	--
2	3.924	111849	53.917	10360	3200	1.177	16.751
总计		207449	100.000	38150			



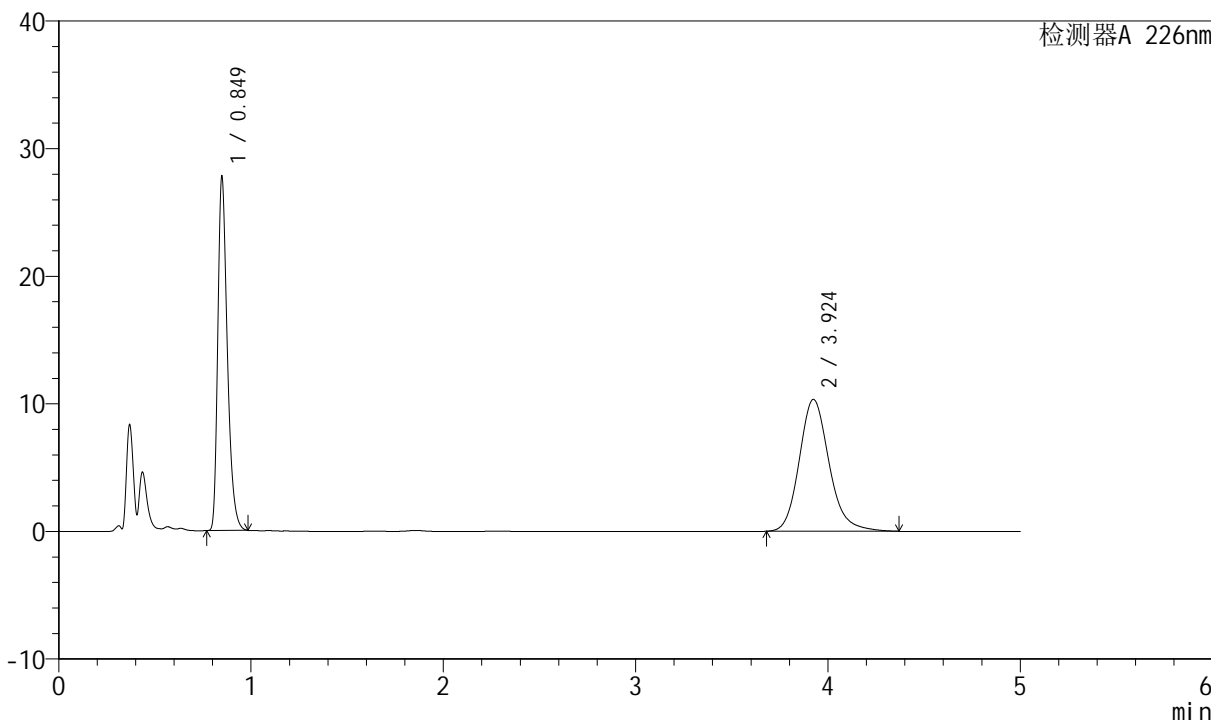
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-934-3 - zzp-2024021821p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 12:57:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:52:17      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	0.849	95579	46.122	27794	1434	1.352	--
2	3.924	111653	53.878	10341	3201	1.174	16.754
总计		207233	100.000	38135			



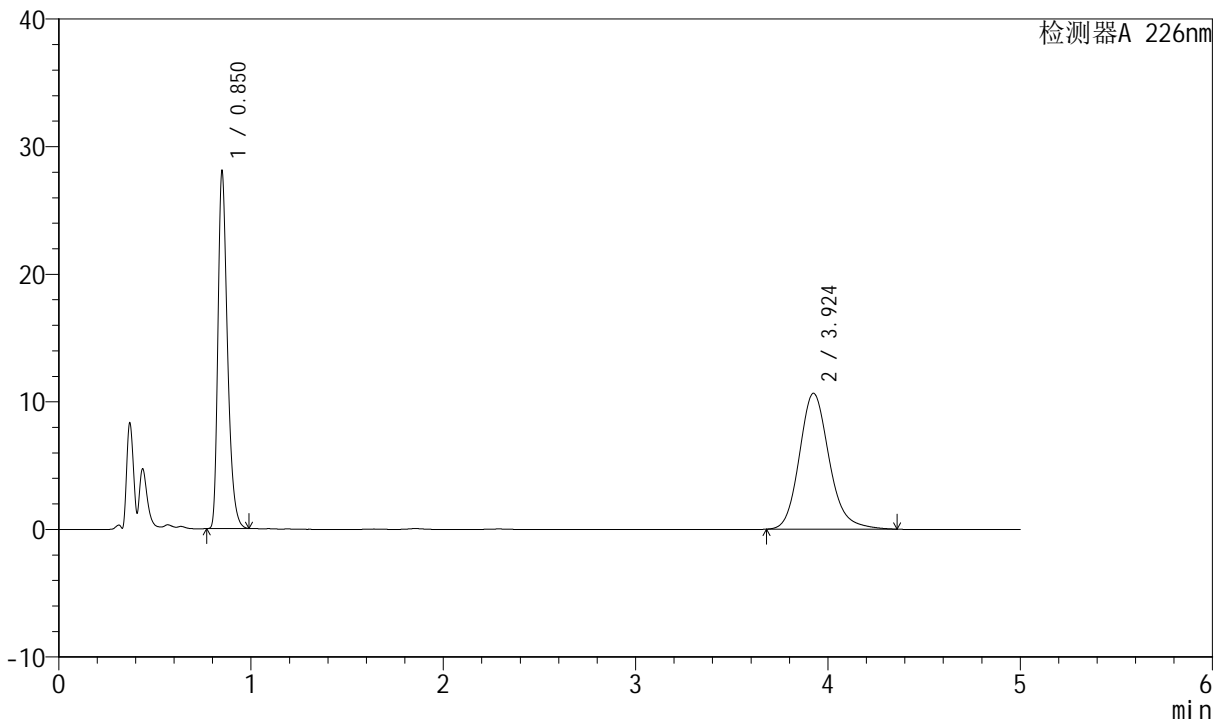
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-935-3 - zzp-2024021821p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 13:03:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:52:19      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	0.850	96583	45.655	28034	1436	1.354	--
2	3.924	114969	54.345	10657	3207	1.173	16.762
总计		211552	100.000	38691			



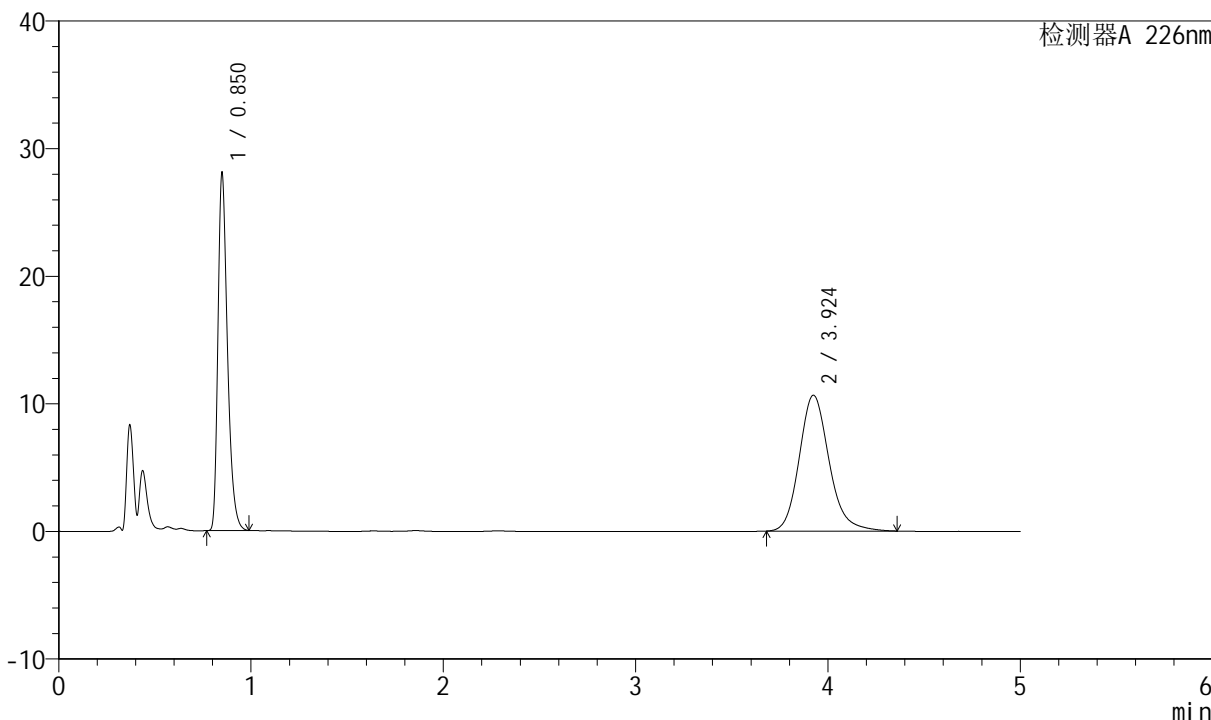
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-936-3 - zzp-2024021821p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 13:08:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:52:21      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	0.850	96526	45.635	28049	1438	1.354	--
2	3.924	114991	54.365	10655	3206	1.174	16.761
总计		211516	100.000	38704			



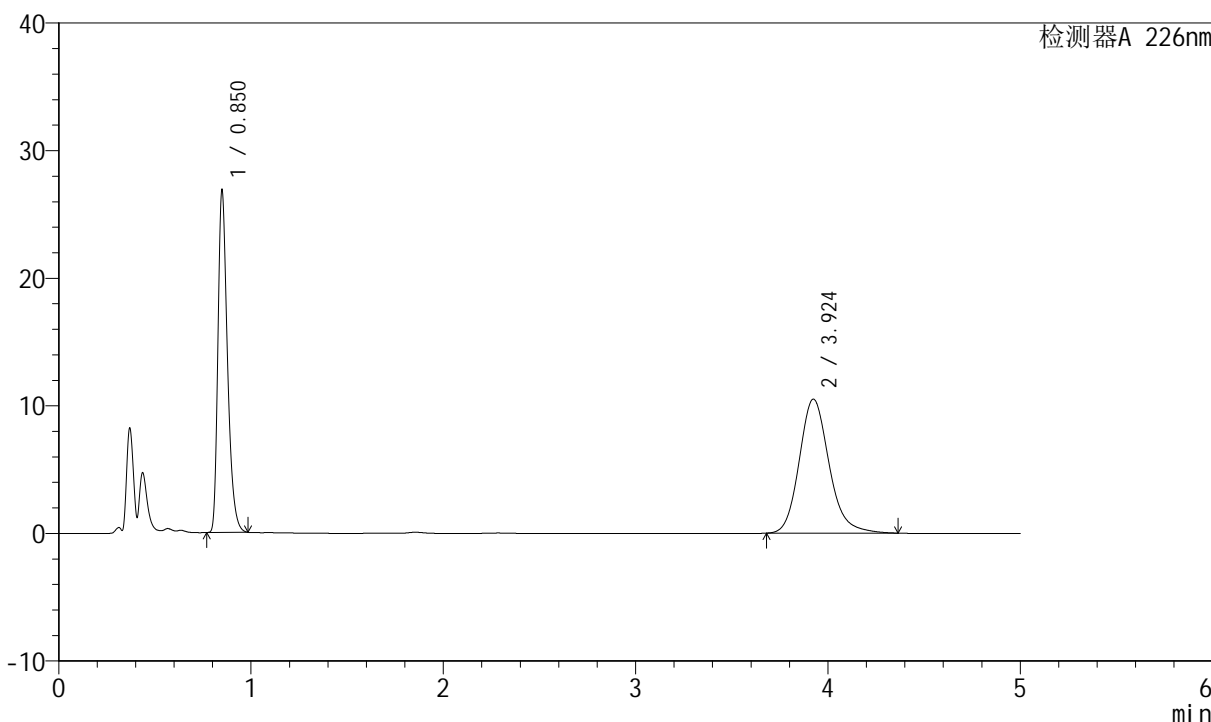
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-937-3 - zzp-2024021821p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 13:13:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:52:24      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	0.850	92323	44.857	26844	1437	1.353	--
2	3.924	113491	55.143	10511	3205	1.175	16.760
总计		205814	100.000	37355			



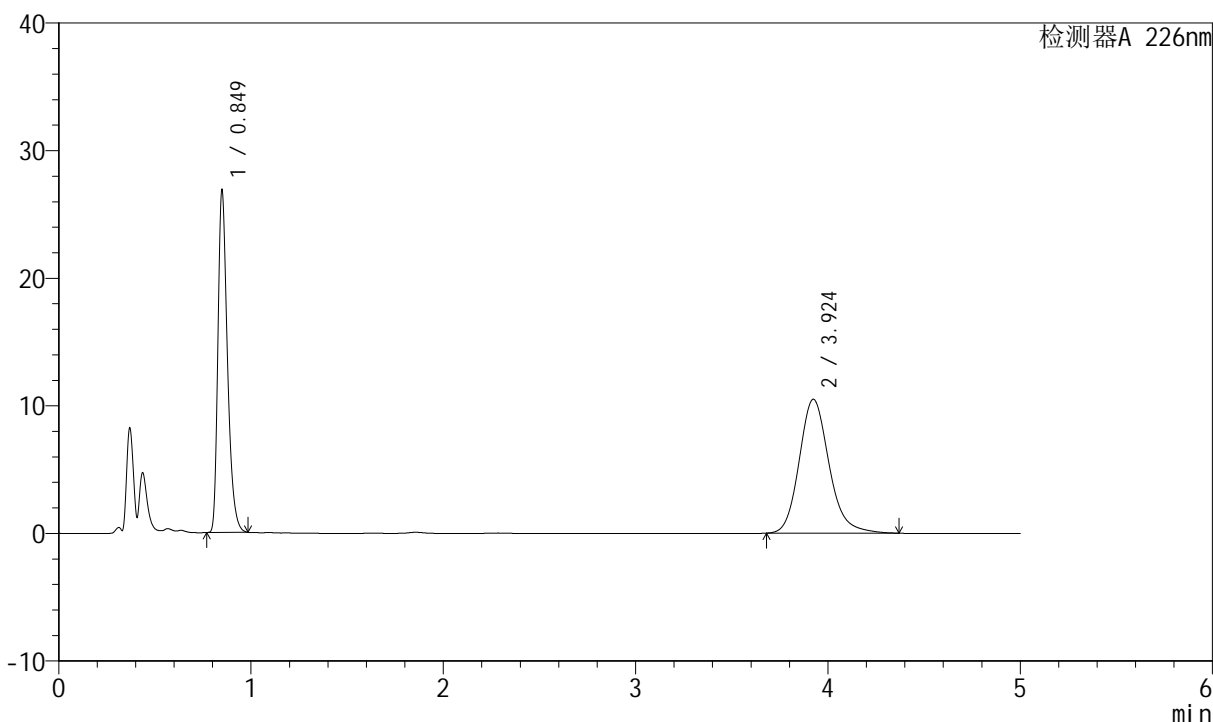
# SMF-4070

## <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 - 10-27/10-938-3 - zzp-2024021821p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 13:19:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:52:26      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	0.849	92325	44.900	26859	1441	1.352	--
2	3.924	113298	55.100	10501	3202	1.174	16.758
总计		205623	100.000	37360			



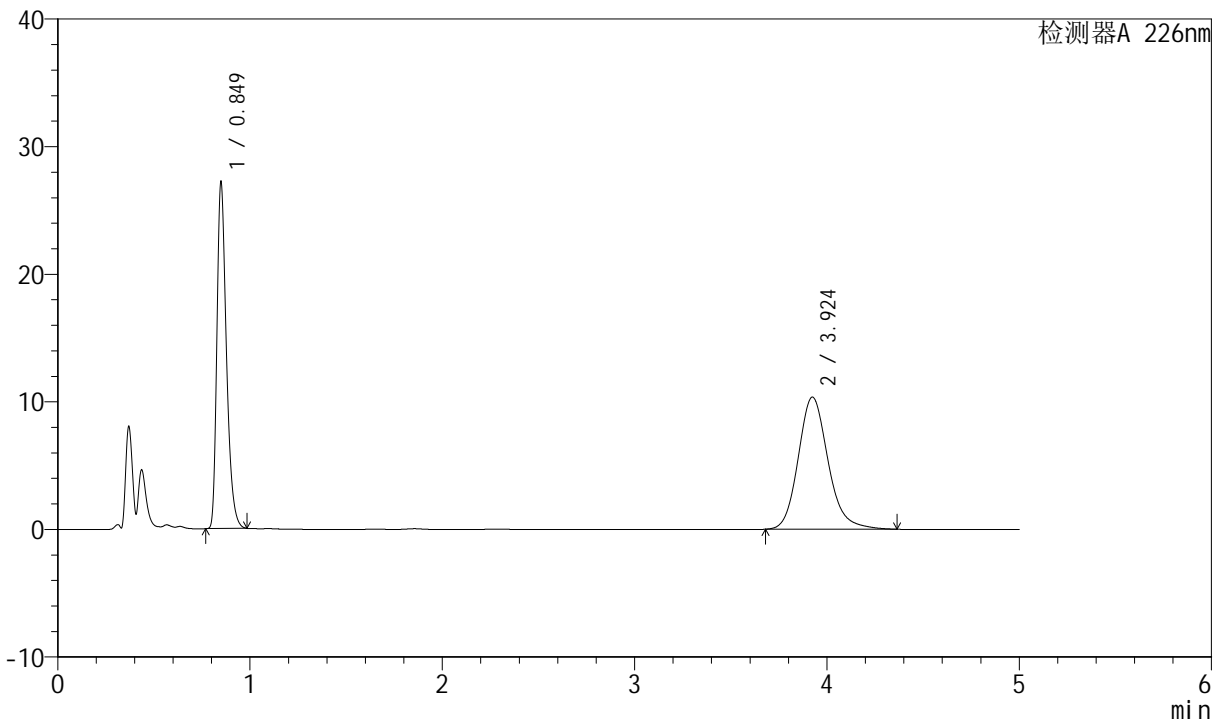
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-939-3 - zzp-2024021821p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 13:24:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:52:29      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	0.849	93525	45.554	27200	1440	1.352	--
2	3.924	111781	54.446	10362	3207	1.174	16.767
总计		205306	100.000	37562			



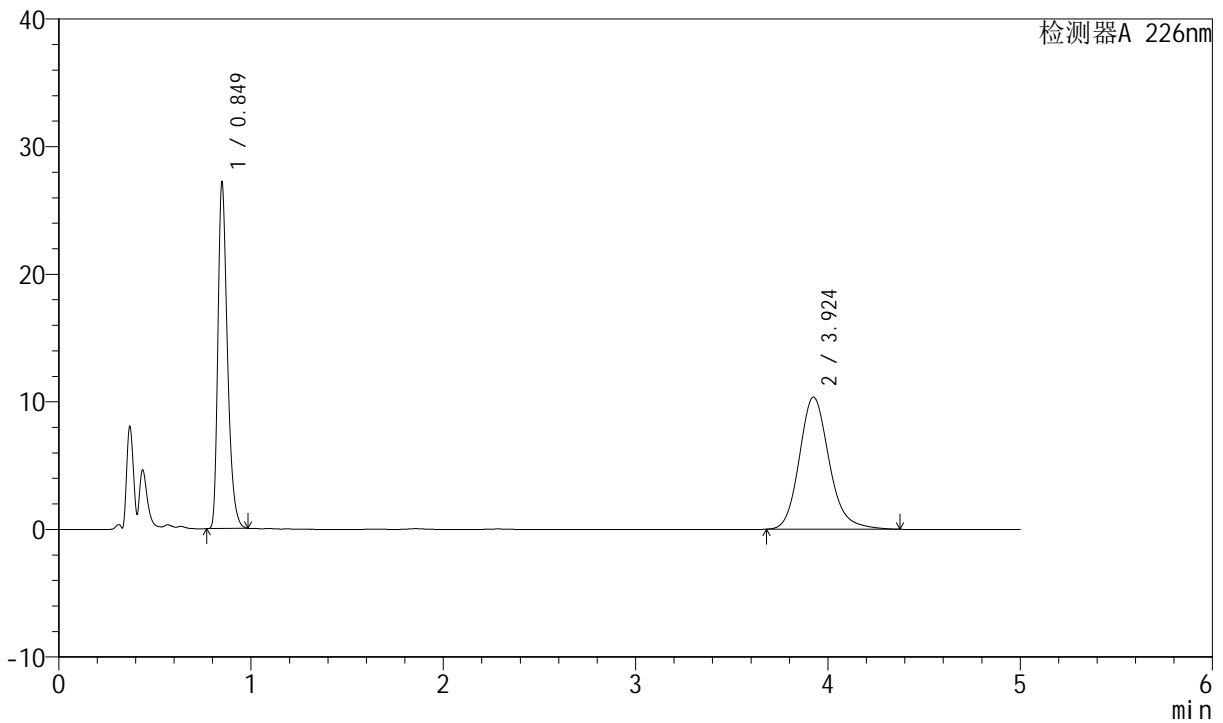
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-940-3 - zzp-2024021821p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 13:30:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:52:31      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	0.849	93511	45.517	27173	1438	1.353	--
2	3.924	111929	54.483	10361	3206	1.174	16.764
总计		205441	100.000	37534			



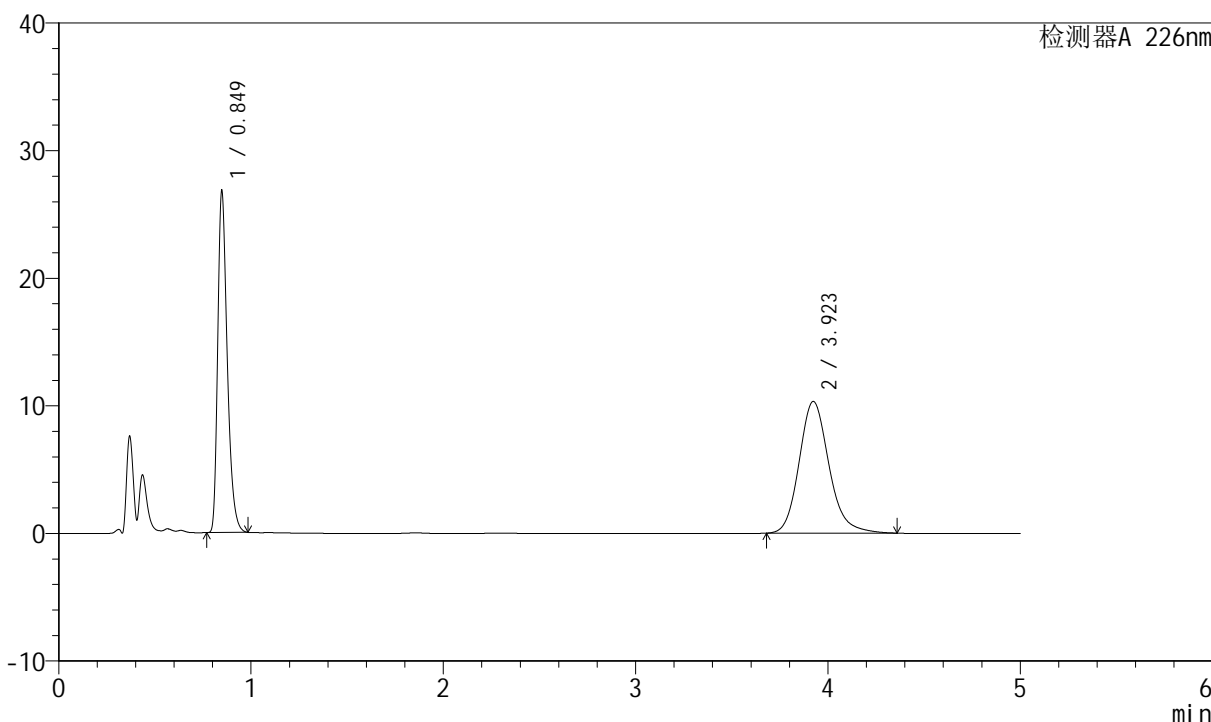
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-941-3 - zzp-2024022021p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 13:35:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:52:33      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	0.849	92239	45.284	26844	1434	1.351	--
2	3.923	111450	54.716	10326	3201	1.174	16.757
总计		203689	100.000	37170			



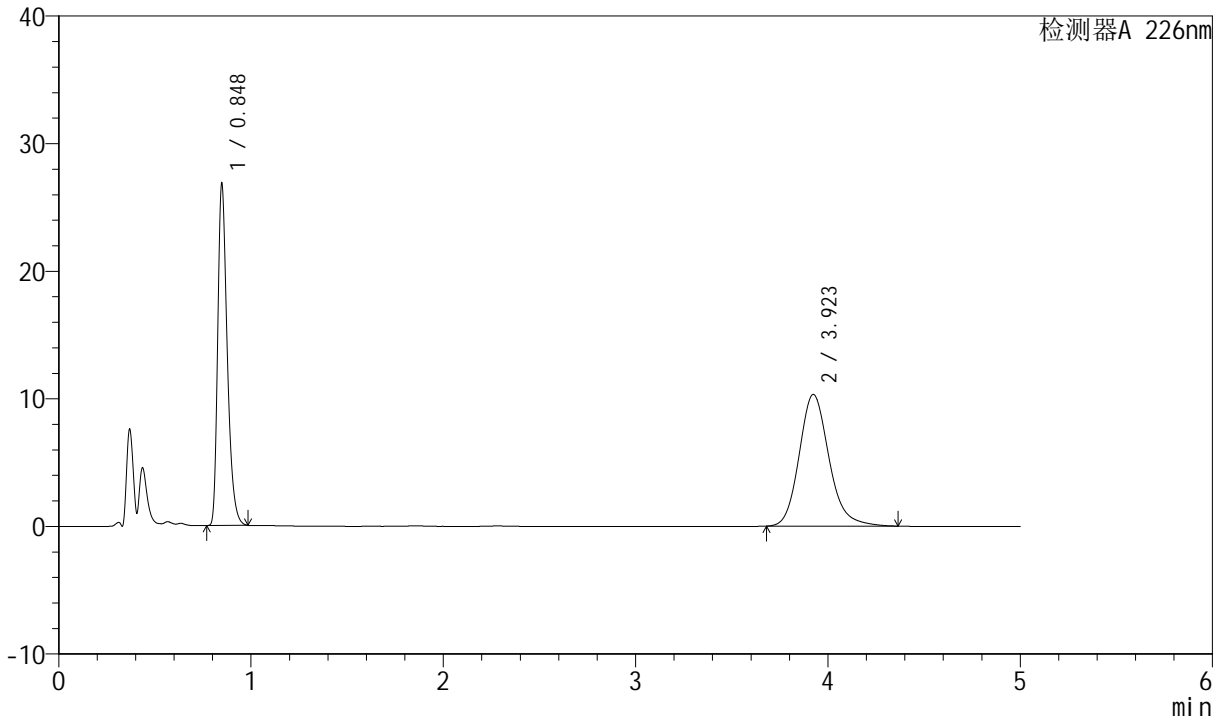
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-942-3 - zzp-2024022021p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 13:40:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:52:36      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	0.848	92229	45.281	26854	1435	1.351	--
2	3.923	111450	54.719	10324	3201	1.175	16.759
总计		203678	100.000	37178			



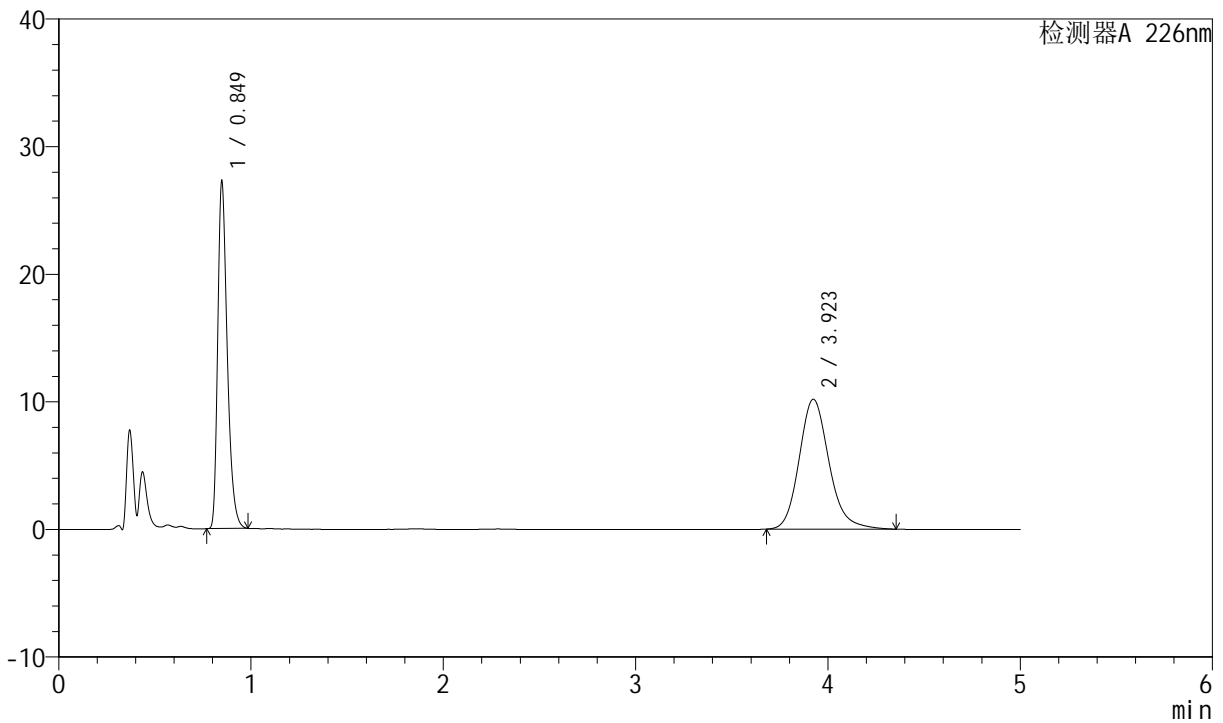
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-943-3 - zzp-2024022021p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 13:46:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:52:38      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	0.849	93784	46.045	27296	1435	1.351	--
2	3.923	109896	53.955	10188	3199	1.173	16.754
总计		203680	100.000	37485			



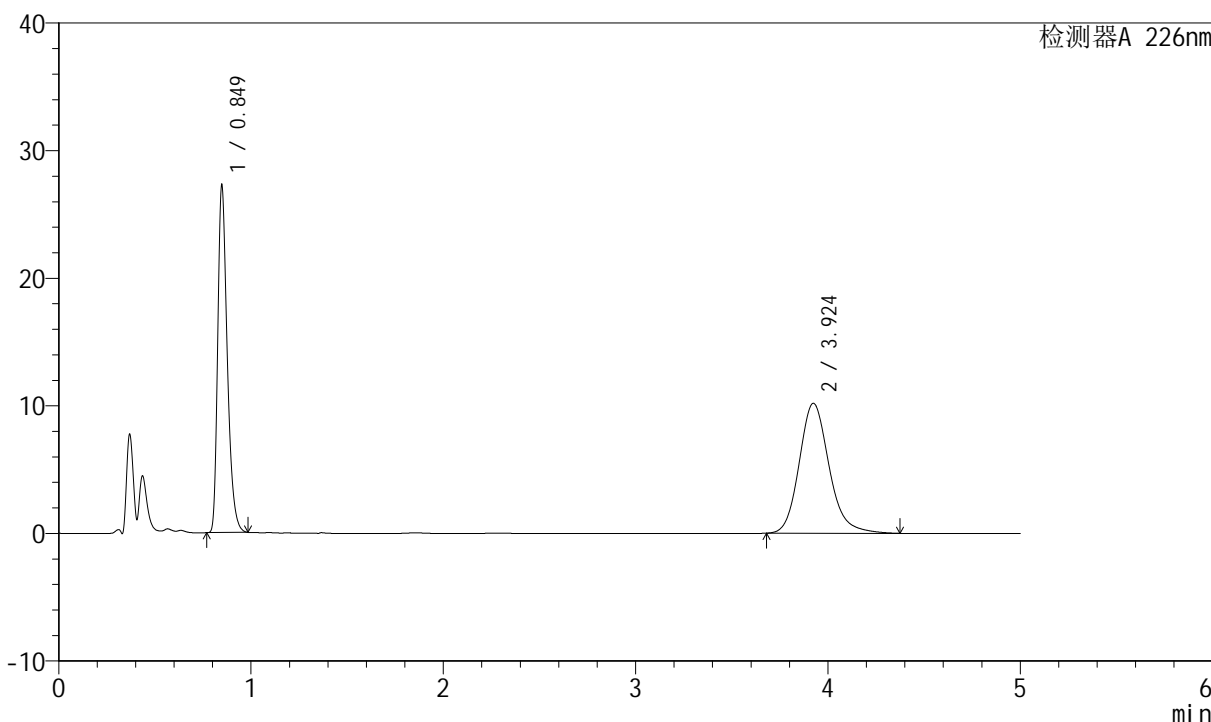
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-944-3 - zzp-2024022021p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 13:51:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:52:41      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	0.849	93771	45.993	27284	1434	1.351	--
2	3.924	110109	54.007	10191	3201	1.176	16.757
总计		203880	100.000	37475			



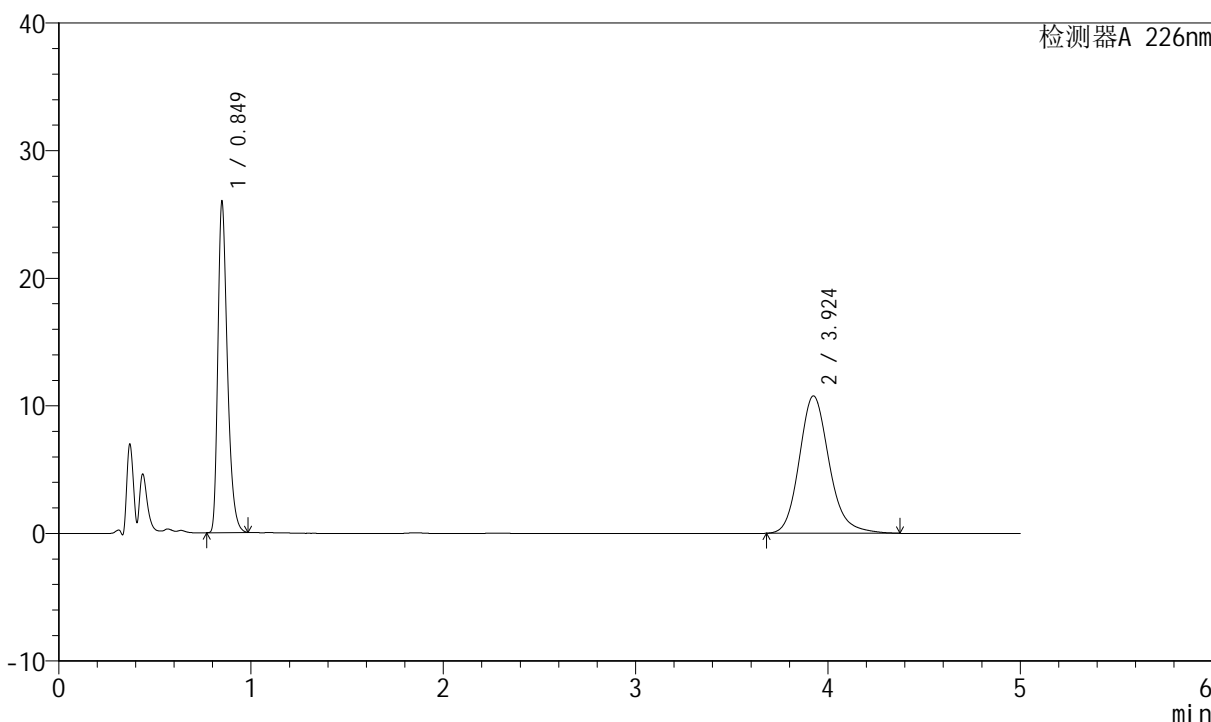
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-945-3 - zzp-2024022021p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 13:56:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:52:44      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	0.849	89359	43.440	25984	1438	1.352	--
2	3.924	116346	56.560	10773	3205	1.175	16.763
总计		205706	100.000	36757			



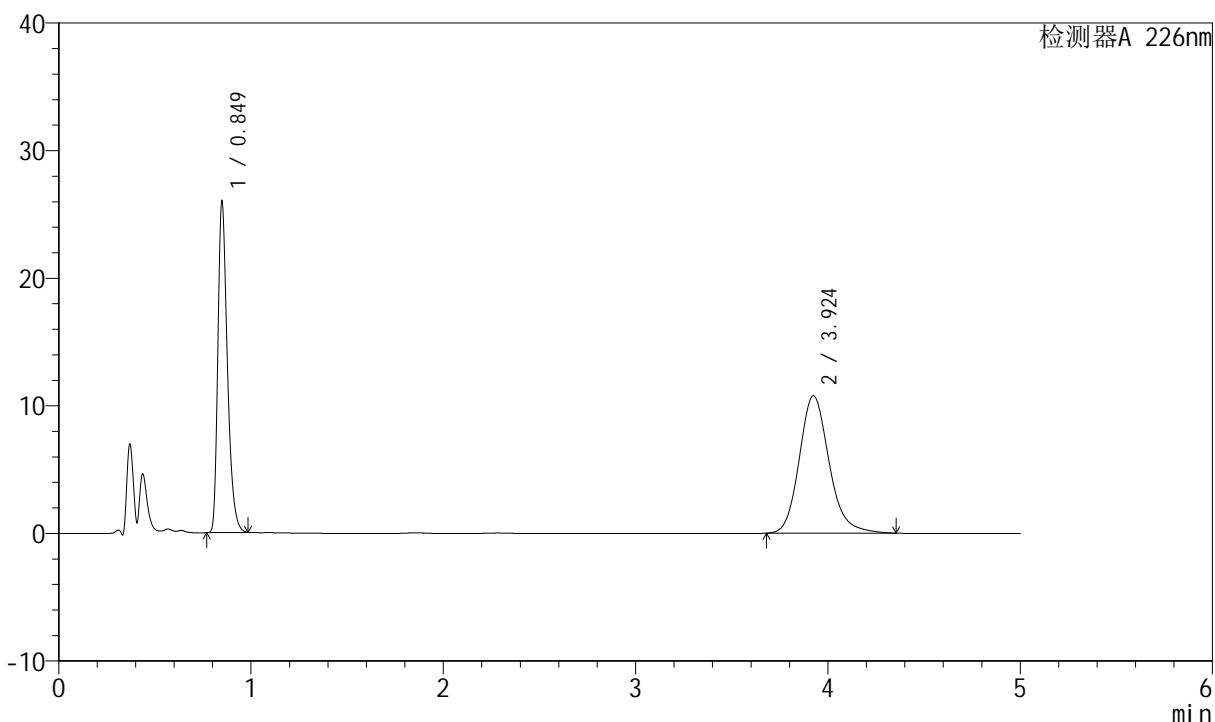
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-946-3 - zzp-2024022021p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 14:02:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:52:46      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	0.849	89365	43.464	26002	1437	1.352	--
2	3.924	116241	56.536	10773	3203	1.173	16.757
总计		205606	100.000	36776			



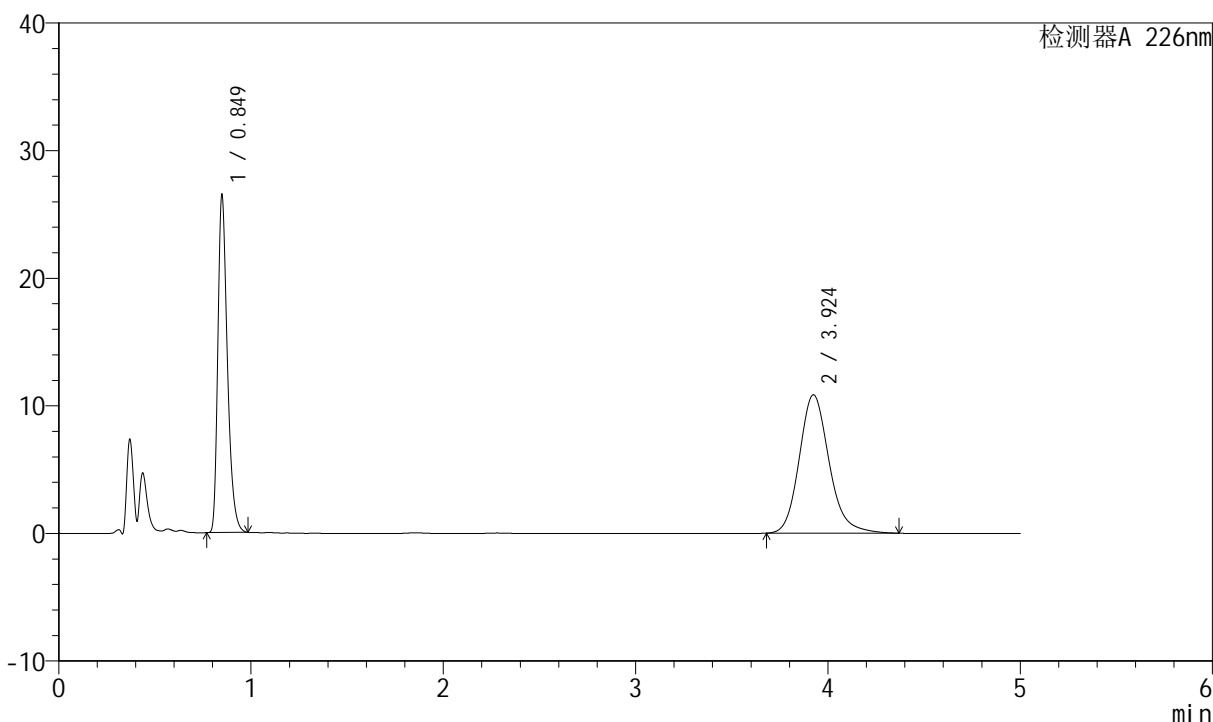
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-947-3 - zzp-2024022021p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 14:07:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:52:49      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	0.849	91169	43.760	26520	1436	1.352	--
2	3.924	117169	56.240	10851	3200	1.173	16.752
总计		208338	100.000	37371			



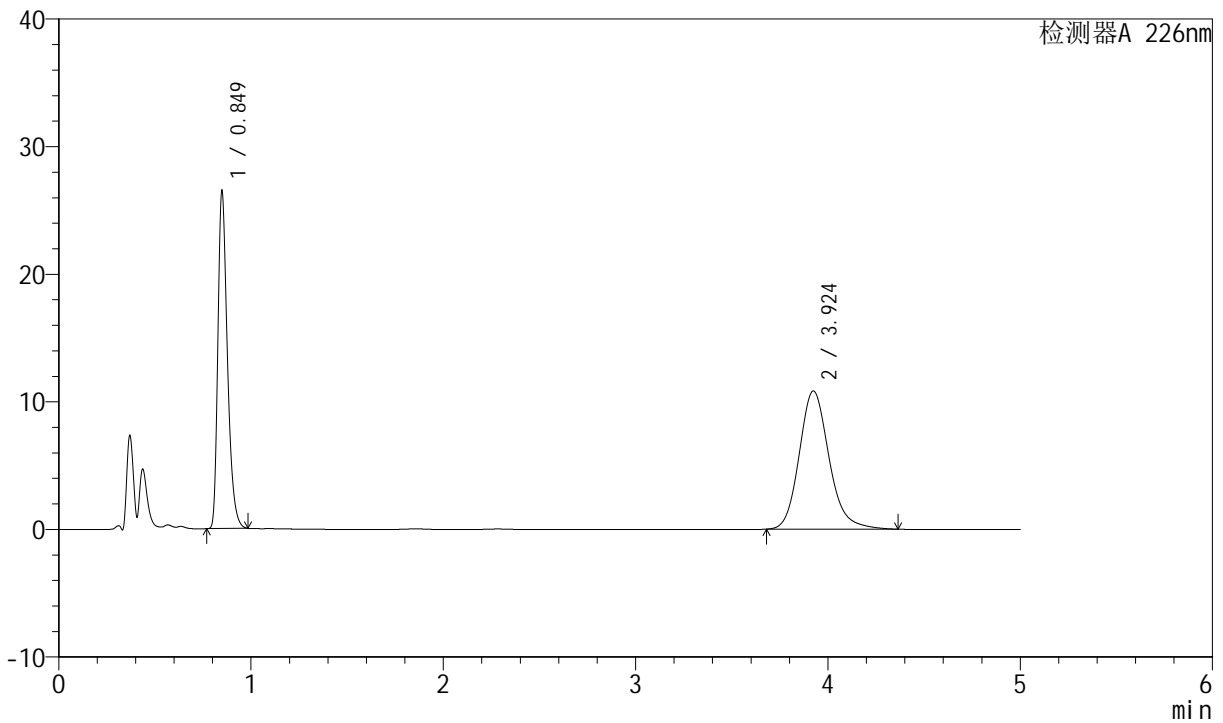
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-948-3 - zzp-2024022021p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 14:13:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:52:51      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	0.849	91132	43.793	26502	1438	1.352	--
2	3.924	116963	56.207	10839	3203	1.173	16.759
总计		208096	100.000	37341			



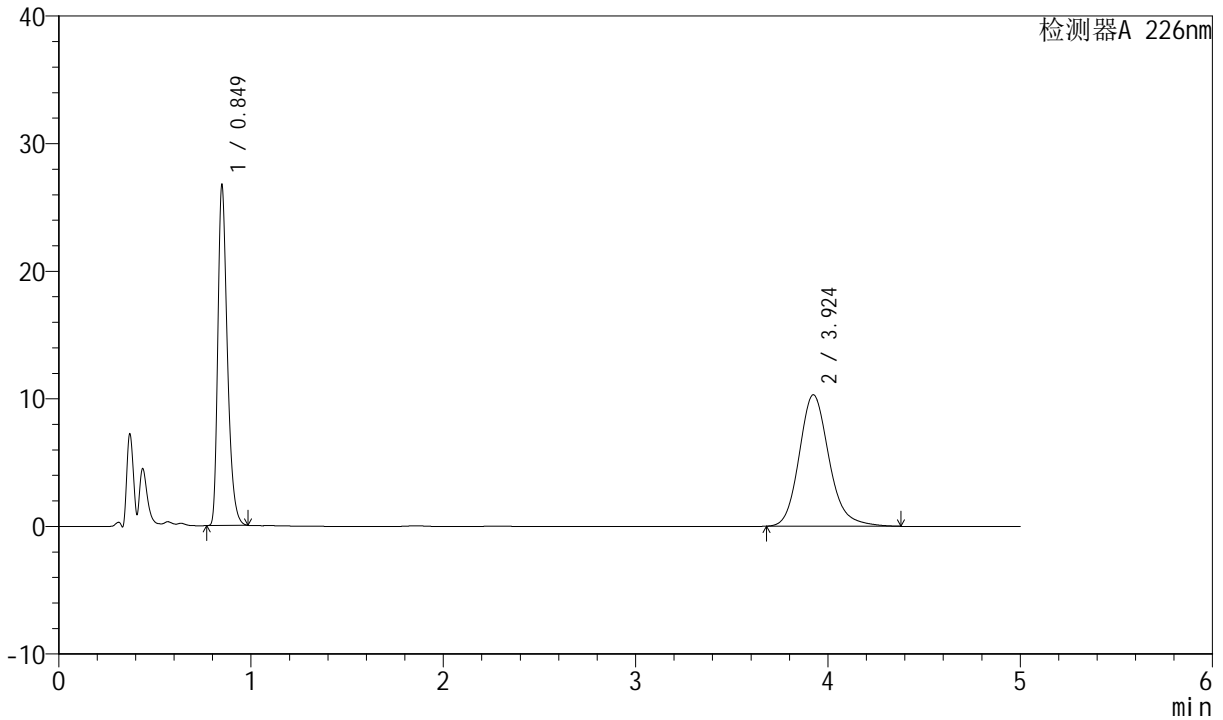
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-949-3 - zzp-2024022021p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 14:18:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:52:54      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	0.849	91923	45.220	26744	1436	1.351	--
2	3.924	111355	54.780	10307	3201	1.177	16.754
总计		203278	100.000	37051			



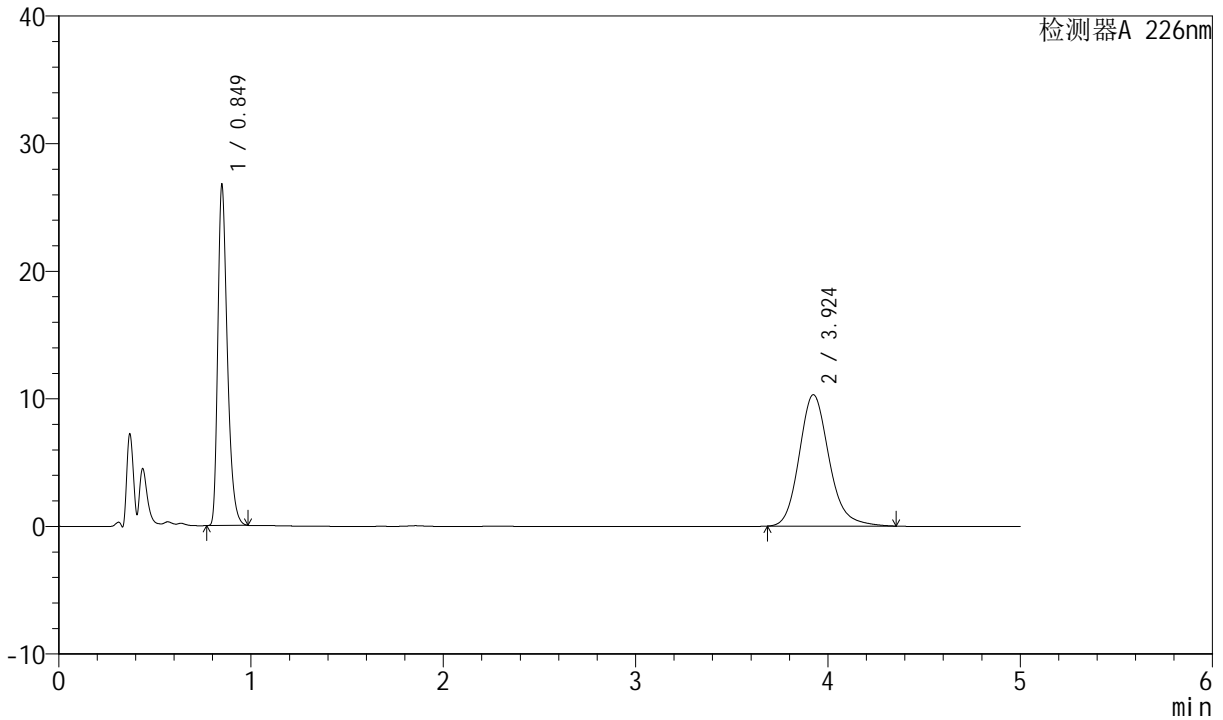
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-950-3 - zzp-2024022021p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 14:23:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:52:56      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	0.849	91962	45.300	26749	1435	1.352	--
2	3.924	111046	54.700	10299	3202	1.173	16.755
总计		203008	100.000	37048			



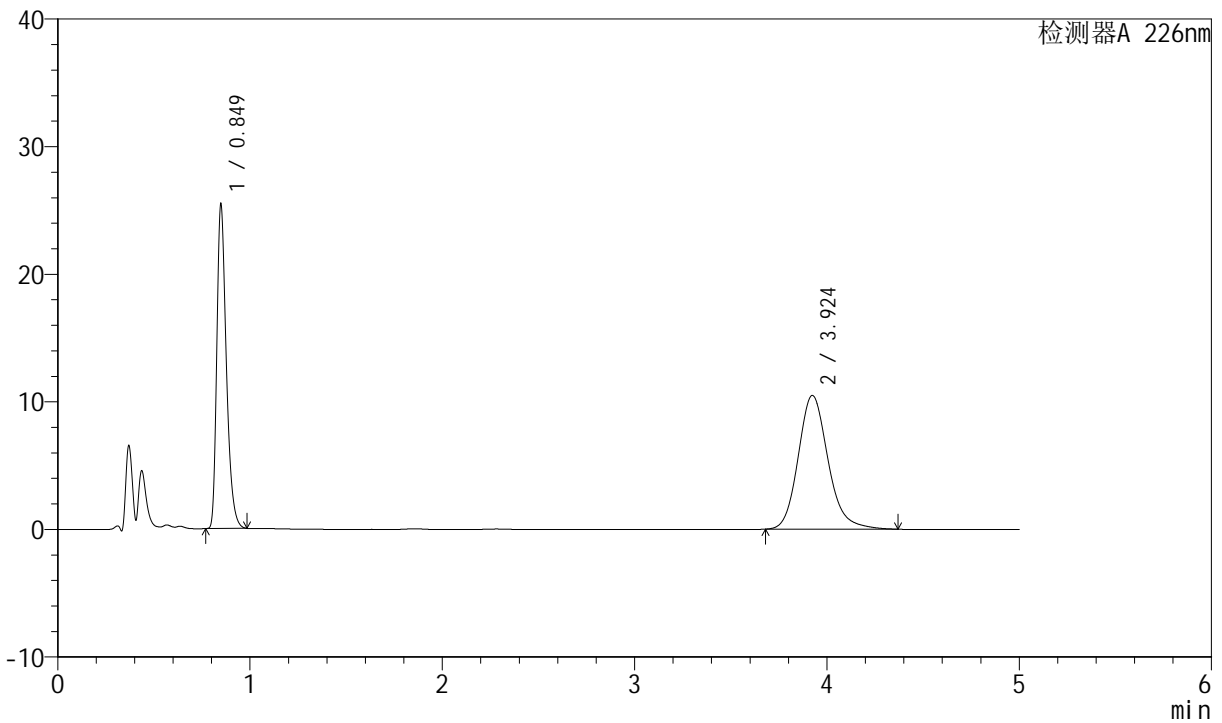
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-951-3 - zzp-2024022021p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 14:29:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:52:59      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	0.849	87501	43.567	25470	1436	1.352	--
2	3.924	113344	56.433	10492	3204	1.177	16.762
总计		200845	100.000	35963			



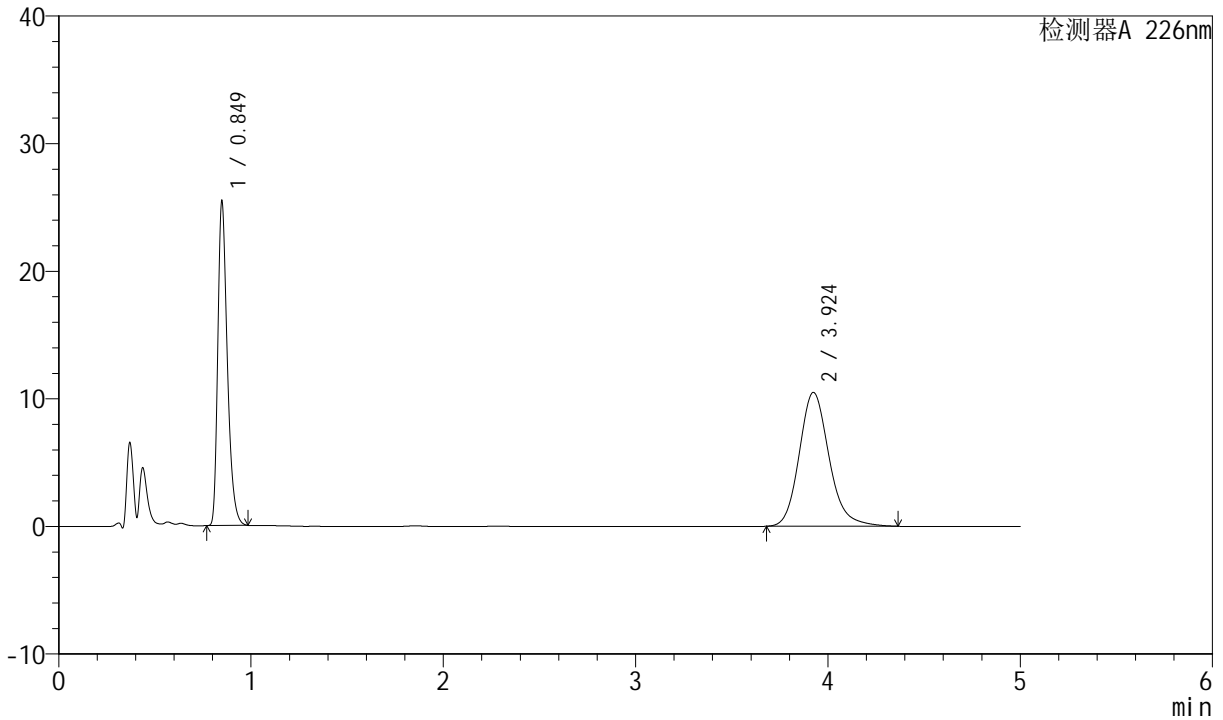
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-952-3 - zzp-2024022021p-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 14:34:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:53:01      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	0.849	87494	43.576	25474	1437	1.352	--
2	3.924	113291	56.424	10496	3202	1.174	16.761
总计		200786	100.000	35969			



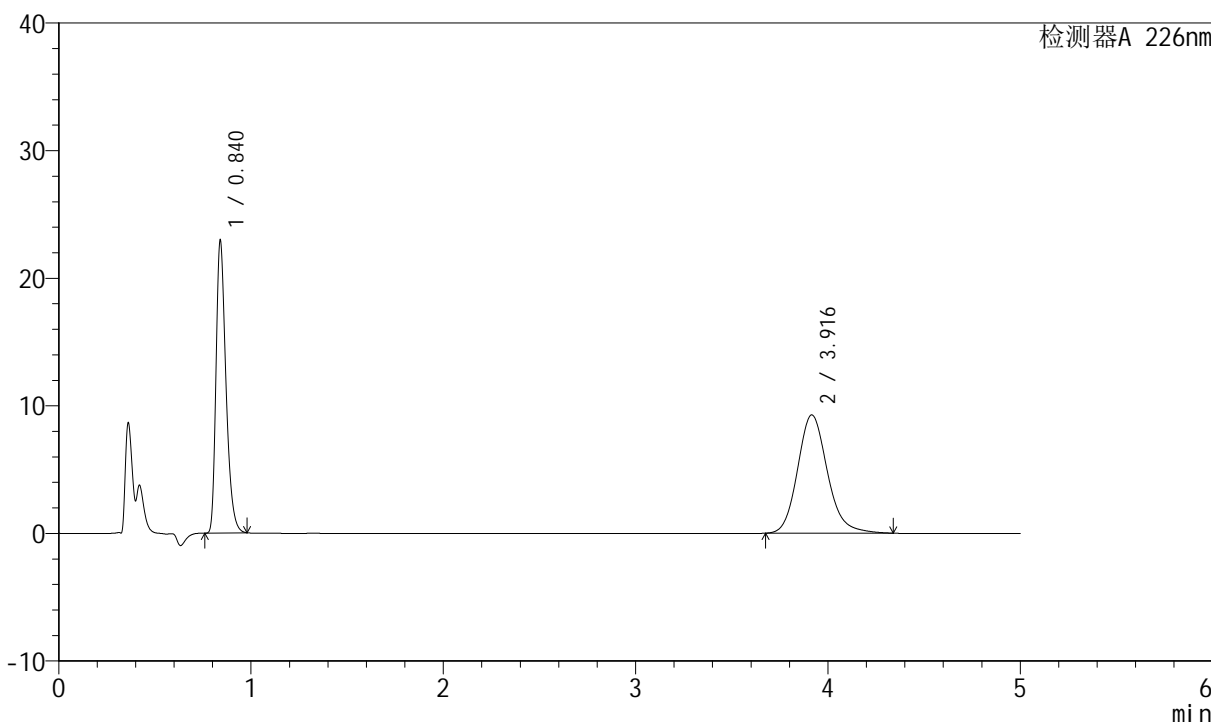
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-953-3 - zzp-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 14:39:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:53:03      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	0.840	82385	45.188	22903	1289	1.350	--
2	3.916	99932	54.812	9271	3185	1.162	16.570
总计		182317	100.000	32174			



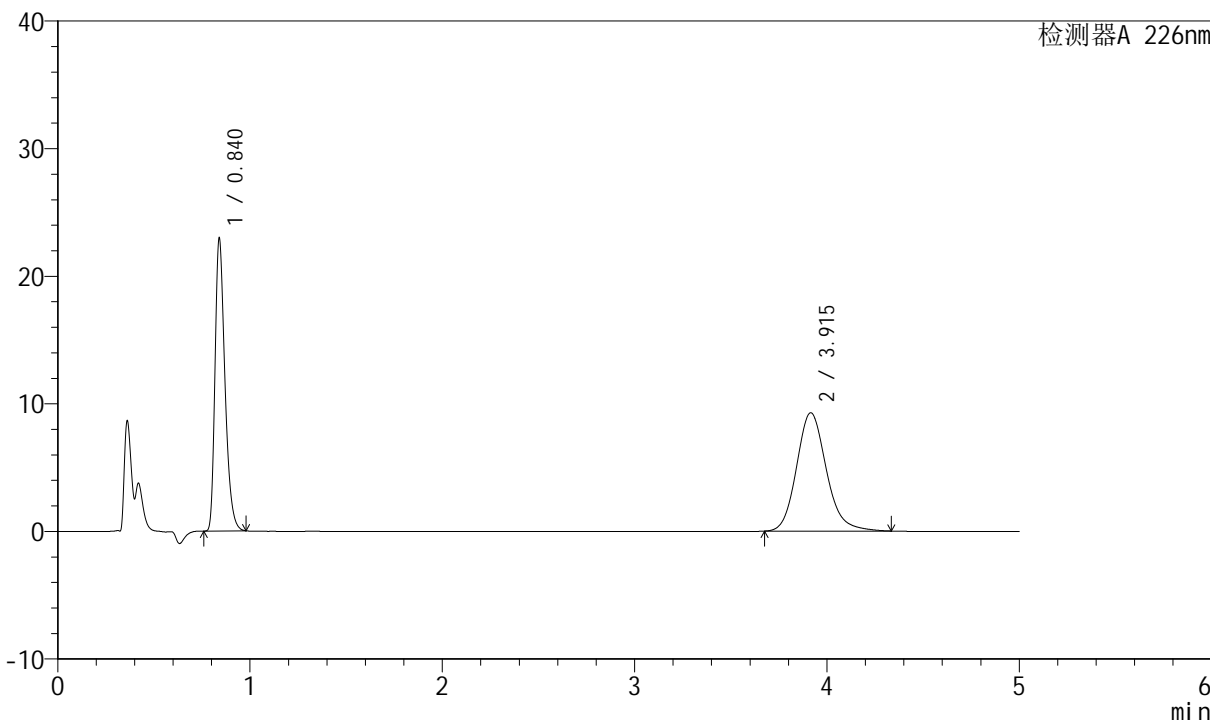
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 226nm  
数据文件名 :RC\$SMF-4070 - 10-27/10-954-3 - zzp-js6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/10 14:45:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:53:06 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	0.840	82355	45.178	22911	1291	1.351	--
2	3.915	99936	54.822	9277	3182	1.161	16.568
总计		182291	100.000	32189			



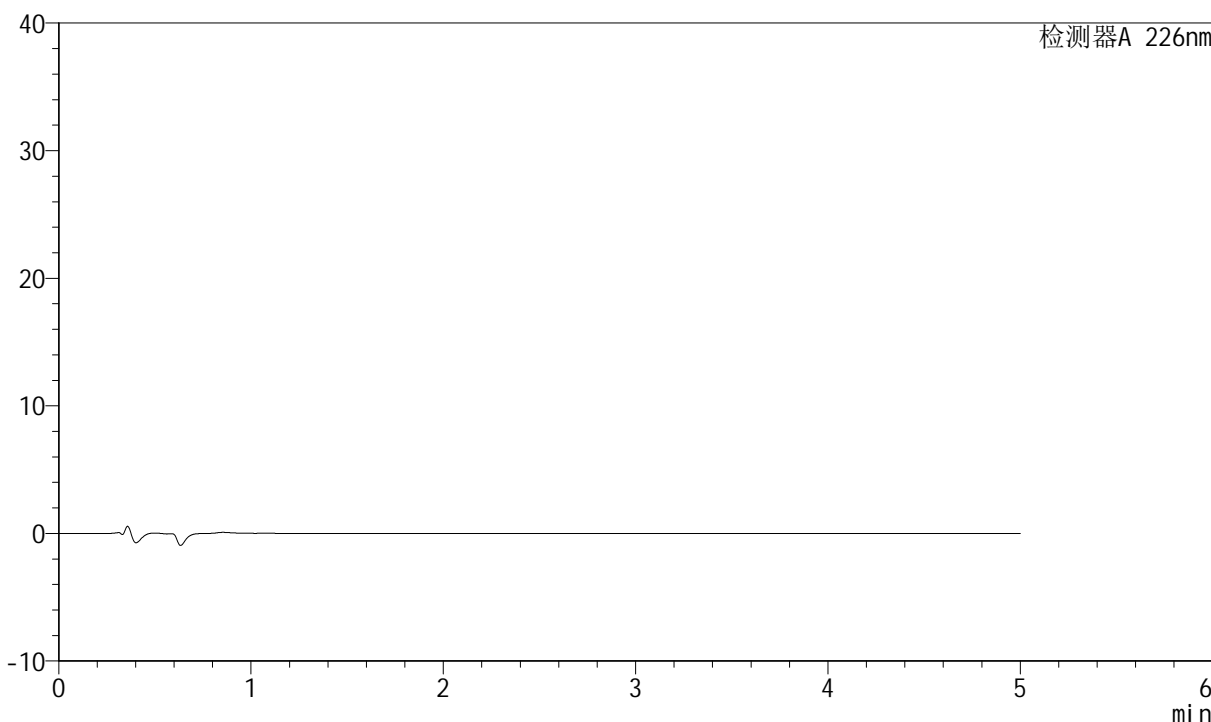
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C      波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-955-3 - zzp-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/10 14:50:47      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:53:08      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)
总计							



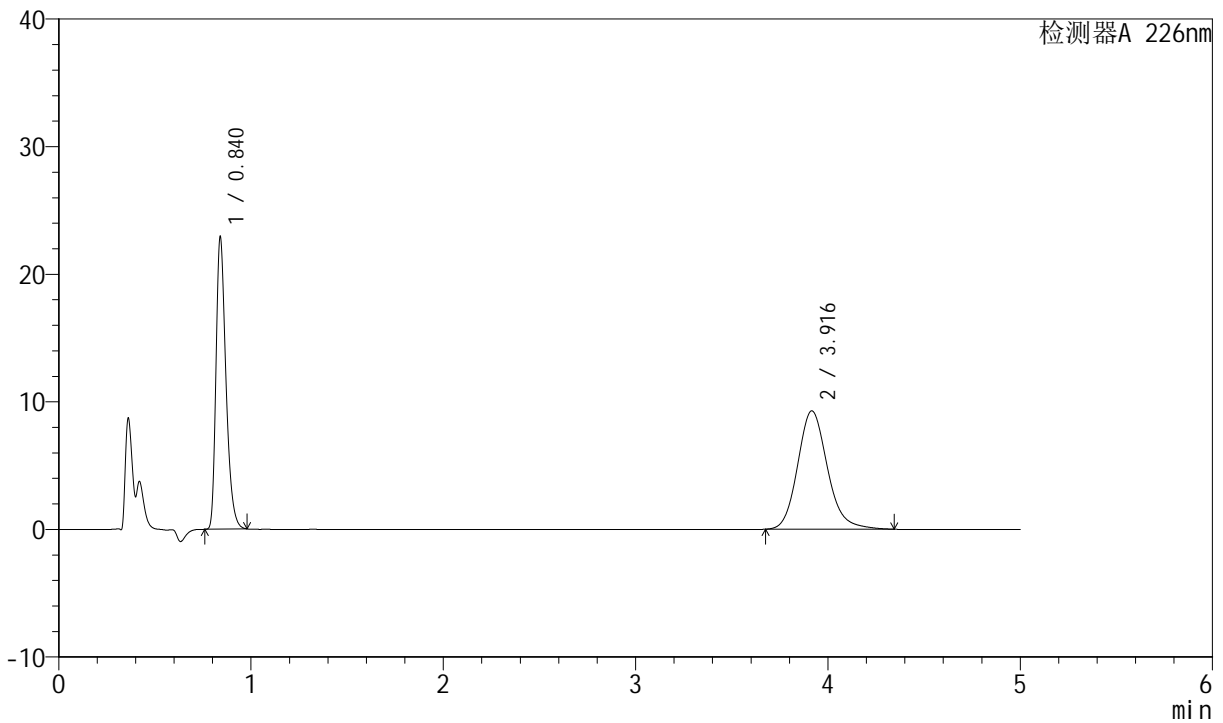
# SMF-4070

## <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 - 10-27/10-956-3 - zzp-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 14:56:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:53:11      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	0.840	82338	45.153	22882	1287	1.351	--
2	3.916	100014	54.847	9273	3185	1.162	16.568
总计		182352	100.000	32156			



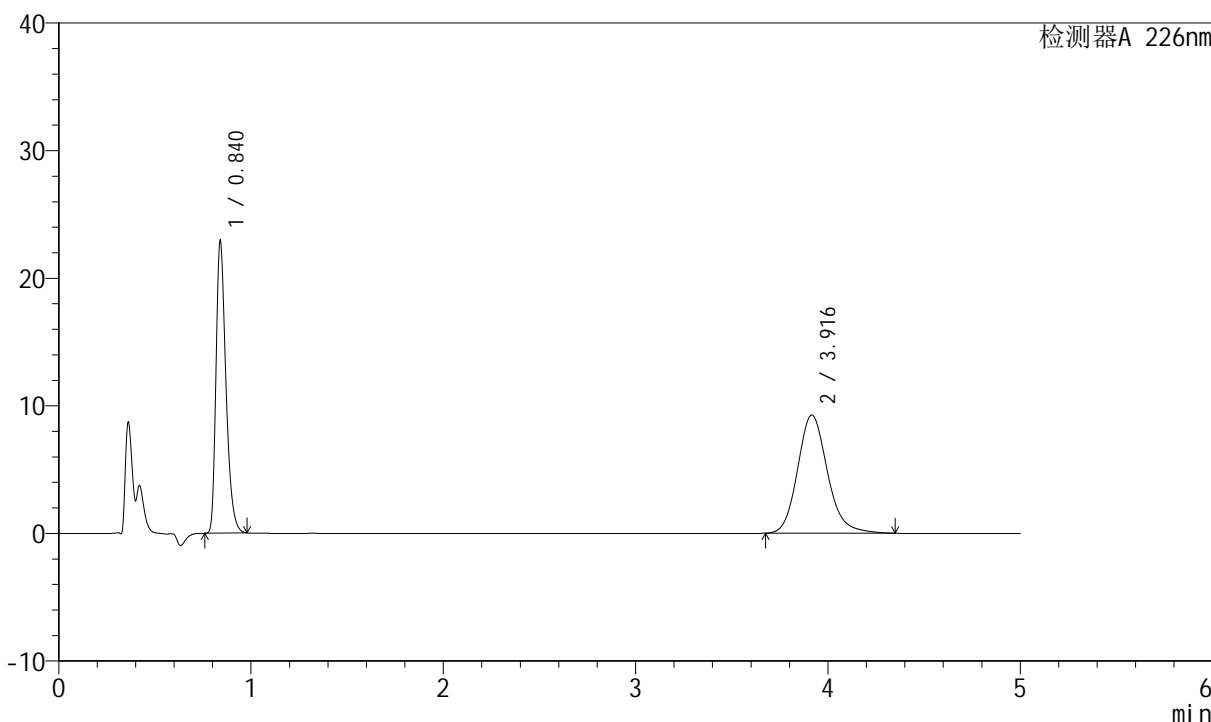
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-957-3 - zzp-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 15:01:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:53:13      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	0.840	82256	45.129	22884	1289	1.350	--
2	3.916	100014	54.871	9265	3177	1.163	16.555
总计		182271	100.000	32149			



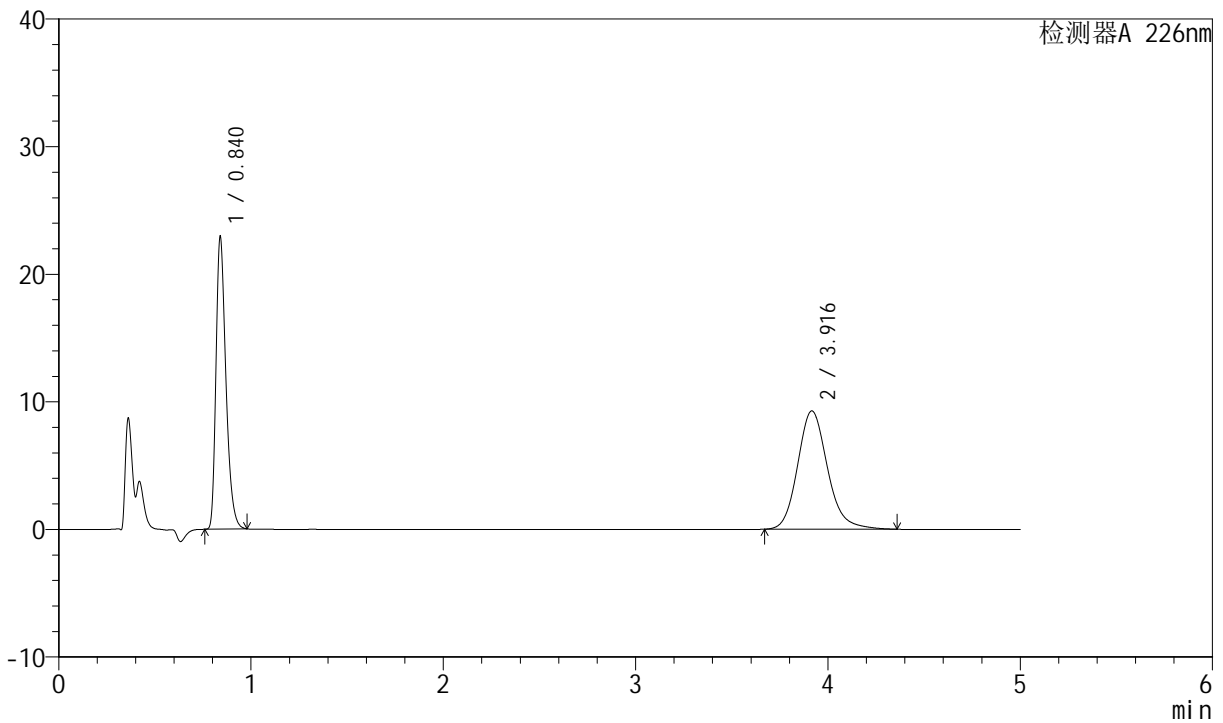
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4070 - 10-27/10-958-3 - zzp-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 15:07:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:53:15      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	0.840	82252	45.070	22893	1289	1.351	--
2	3.916	100247	54.930	9273	3175	1.164	16.555
总计		182499	100.000	32166			



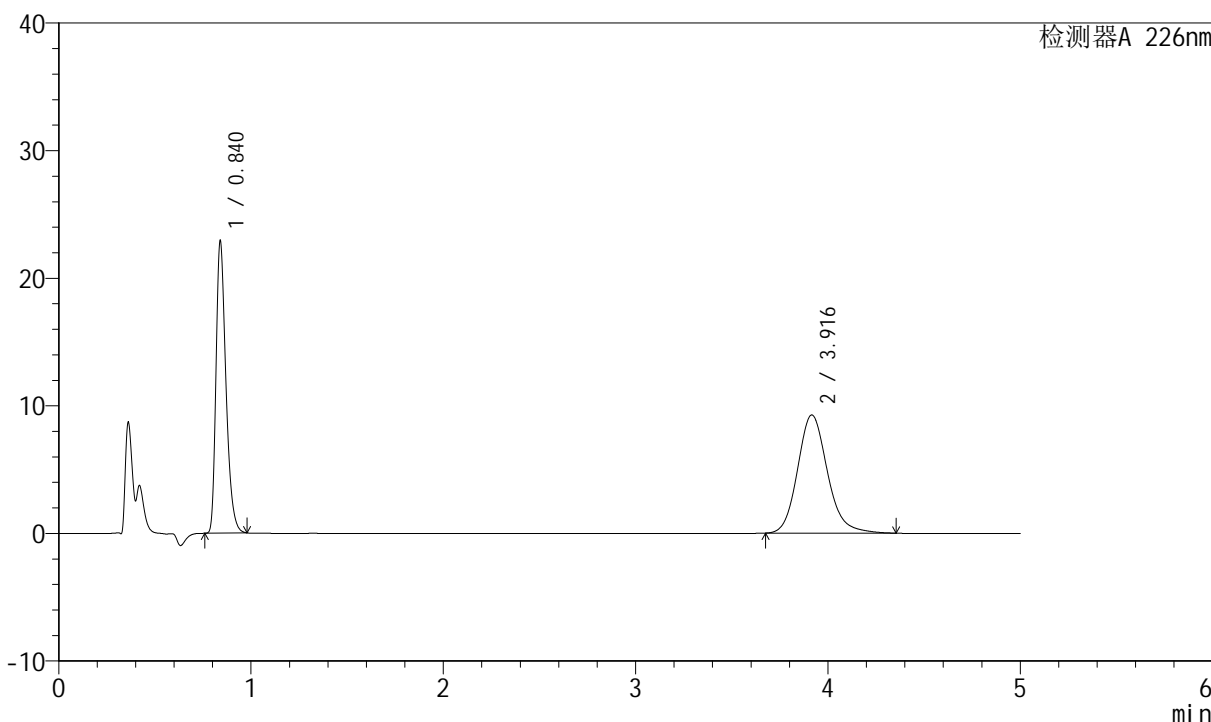
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-959-3 - zzp-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 15:12:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:53:18      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	0.840	82214	45.130	22868	1289	1.350	--
2	3.916	99959	54.870	9263	3183	1.164	16.568
总计		182173	100.000	32131			



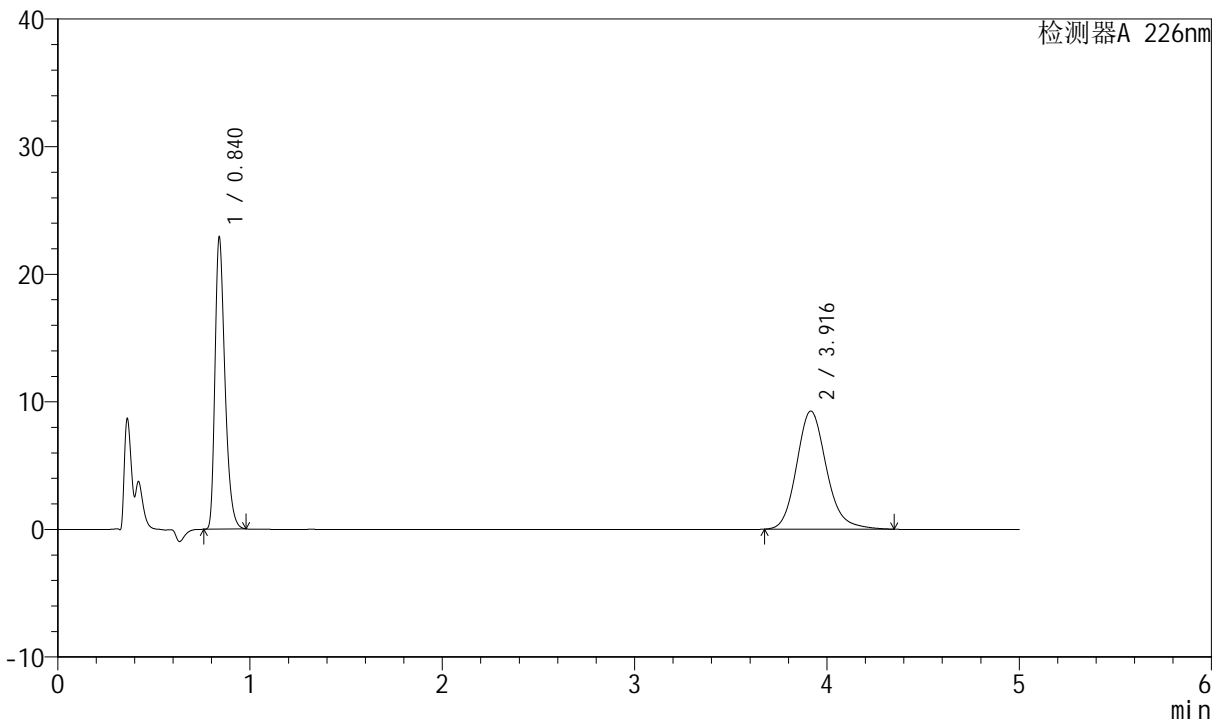
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-960-3 - zzp-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 15:17:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:53:20      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	0.840	82229	45.142	22847	1287	1.351	--
2	3.916	99926	54.858	9262	3186	1.163	16.570
总计		182155	100.000	32109			



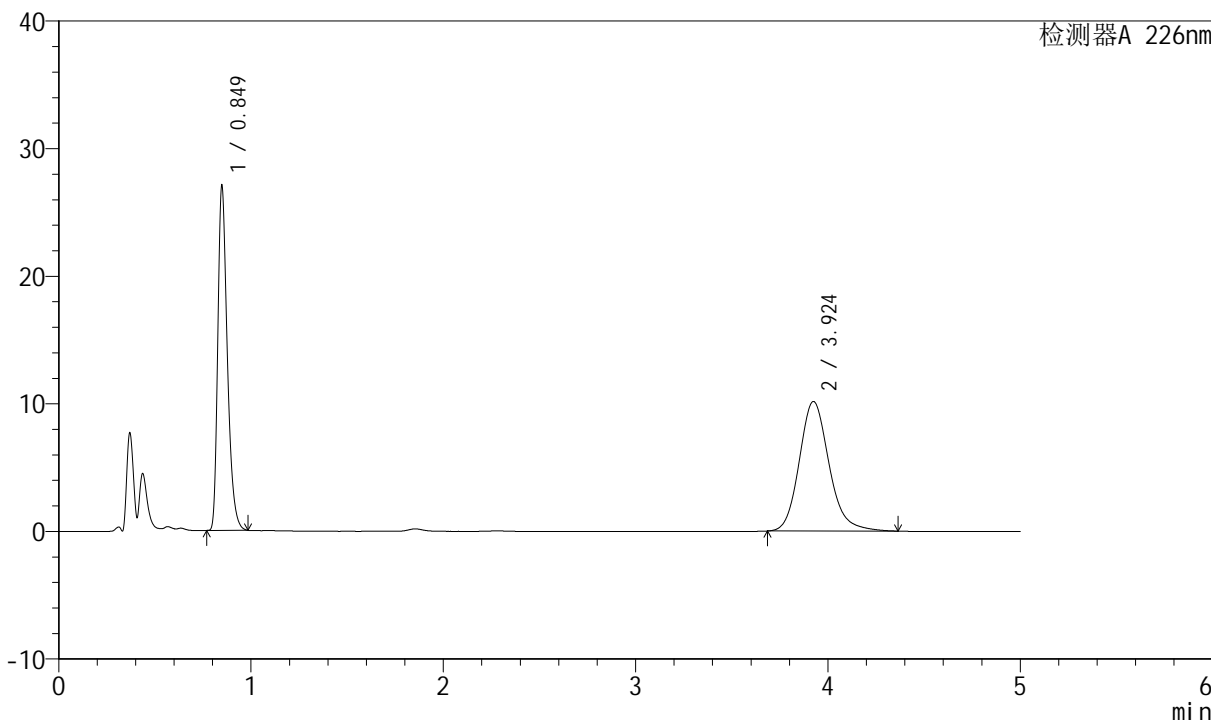
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-961-3 - zzp-2024021621p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 15:23:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:53:23      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	0.849	93054	45.984	27070	1434	1.352	--
2	3.924	109307	54.016	10158	3215	1.172	16.782
总计		202360	100.000	37228			



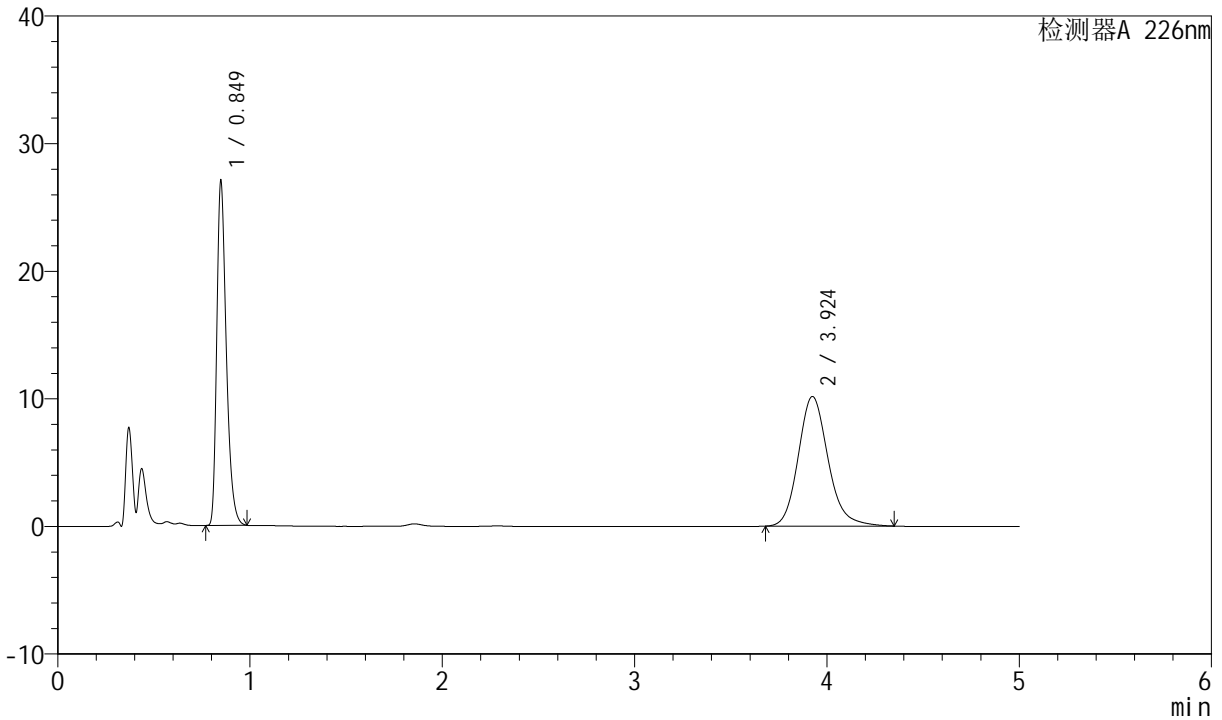
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-962-3 - zzp-2024021621p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 15:28:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:53:25      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	0.849	93090	45.978	27068	1433	1.352	--
2	3.924	109378	54.022	10161	3211	1.169	16.774
总计		202468	100.000	37230			



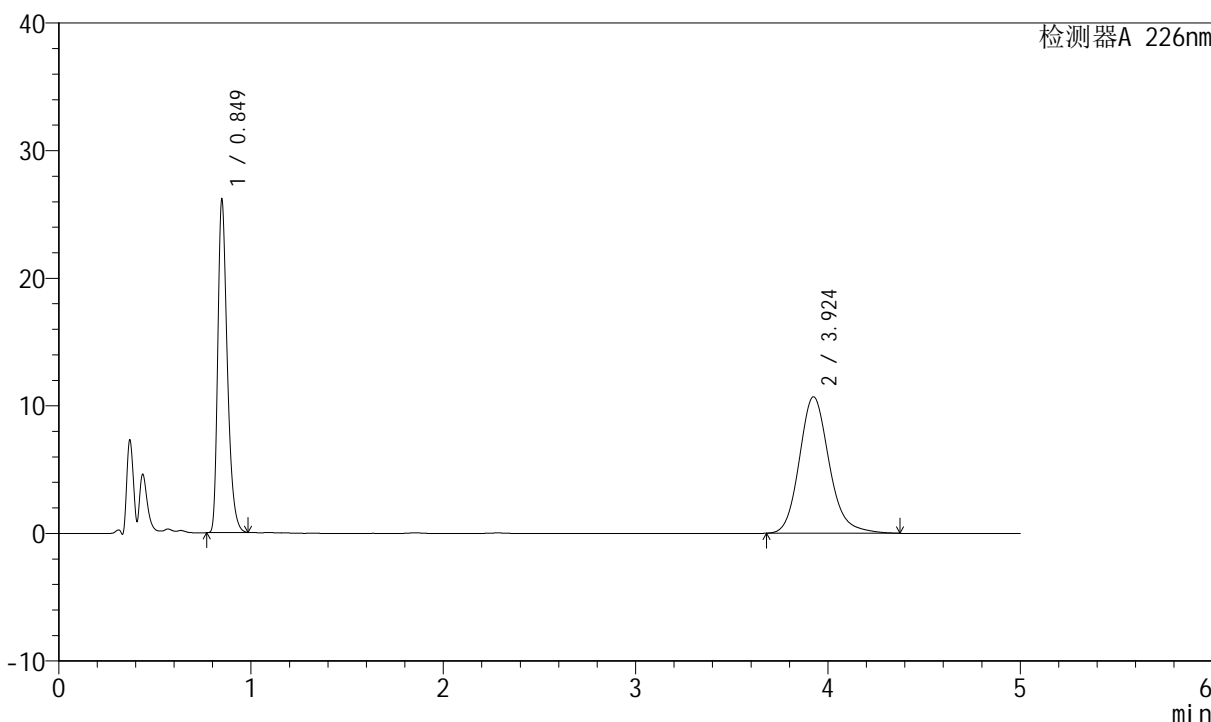
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-963-3 - zzp-2024021621p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 15:34:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:53:27      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	0.849	89972	43.824	26174	1435	1.352	--
2	3.924	115329	56.176	10699	3212	1.171	16.778
总计		205301	100.000	36874			



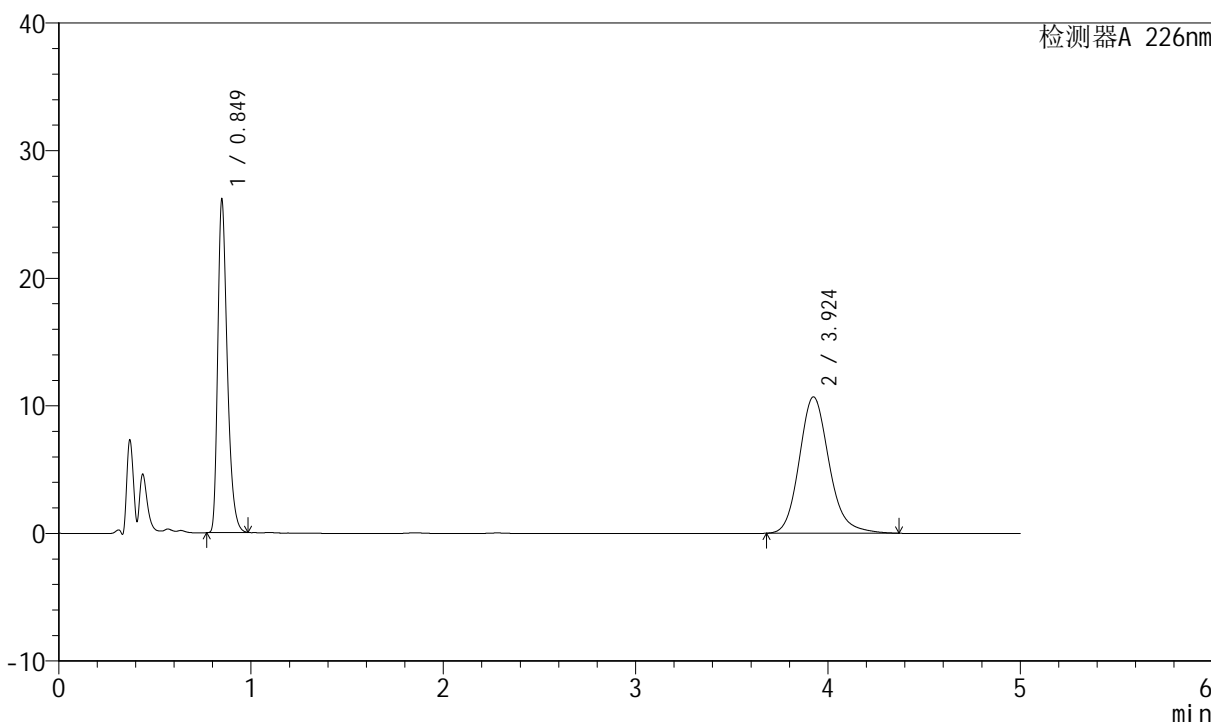
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-964-3 - zzp-2024021621p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 15:39:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:53:30      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	0.849	89928	43.824	26174	1436	1.351	--
2	3.924	115273	56.176	10695	3213	1.171	16.783
总计		205201	100.000	36870			



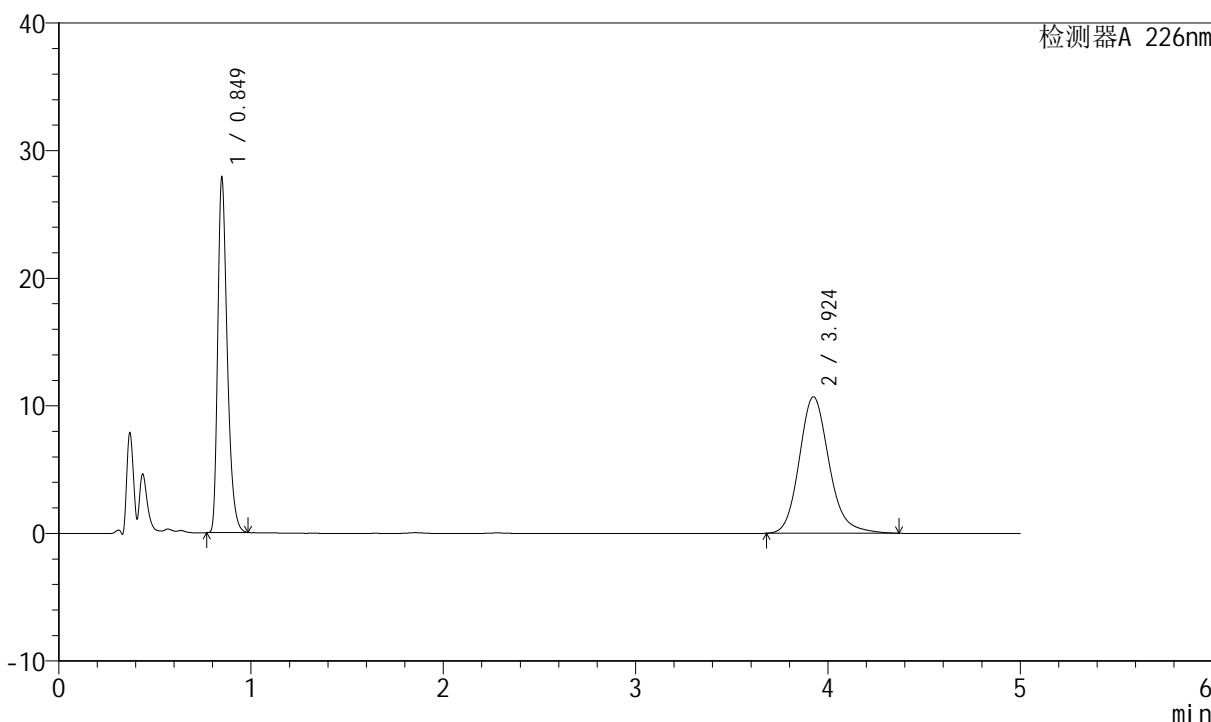
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-965-3 - zzp-2024021621p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 15:44:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:53:32      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	0.849	95890	45.392	27906	1435	1.352	--
2	3.924	115357	54.608	10703	3207	1.170	16.771
总计		211247	100.000	38609			



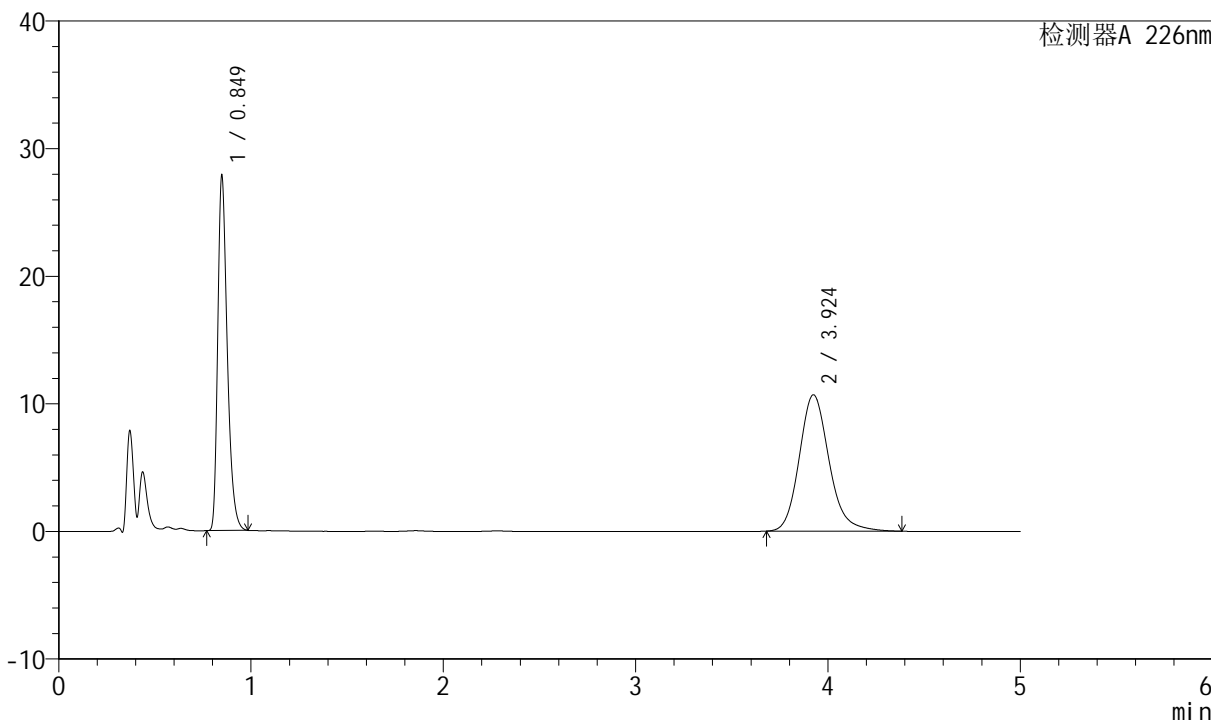
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-966-3 - zzp-2024021621p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 15:50:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:53:35      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	0.849	95859	45.378	27891	1434	1.351	--
2	3.924	115388	54.622	10694	3210	1.173	16.775
总计		211248	100.000	38585			



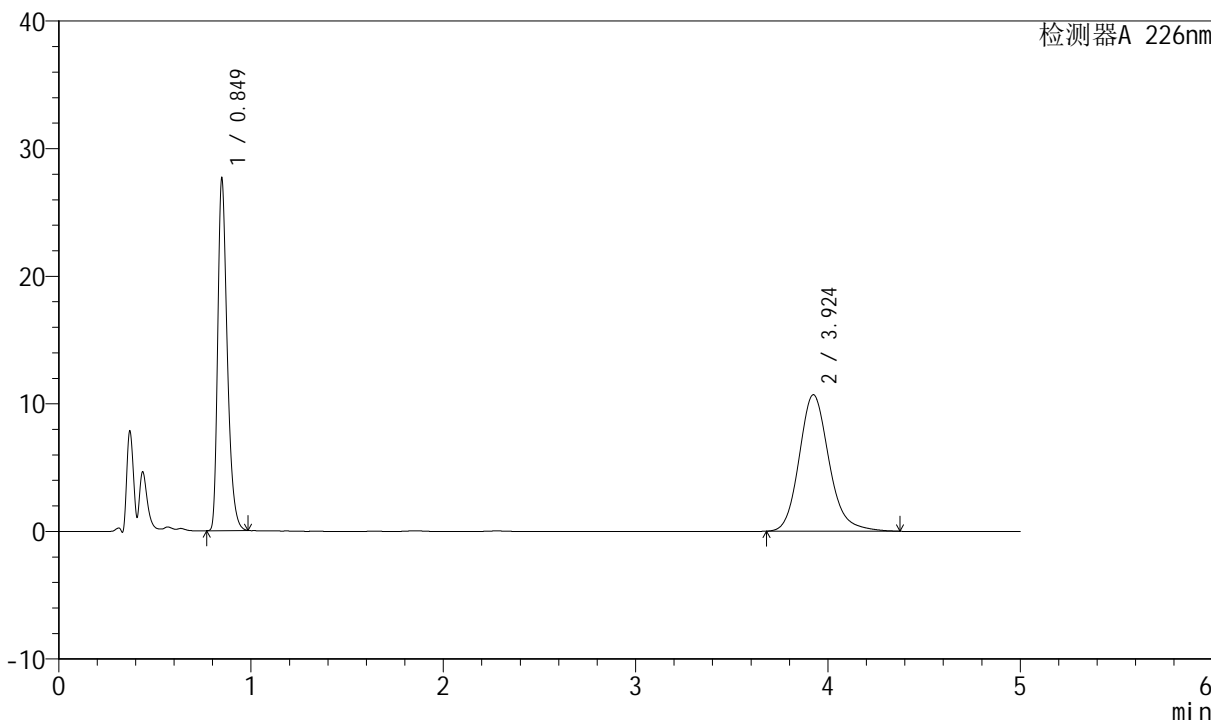
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-967-3 - zzp-2024021621p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 15:55:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:53:37      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	0.849	95123	45.180	27677	1435	1.352	--
2	3.924	115420	54.820	10703	3209	1.173	16.772
总计		210543	100.000	38380			



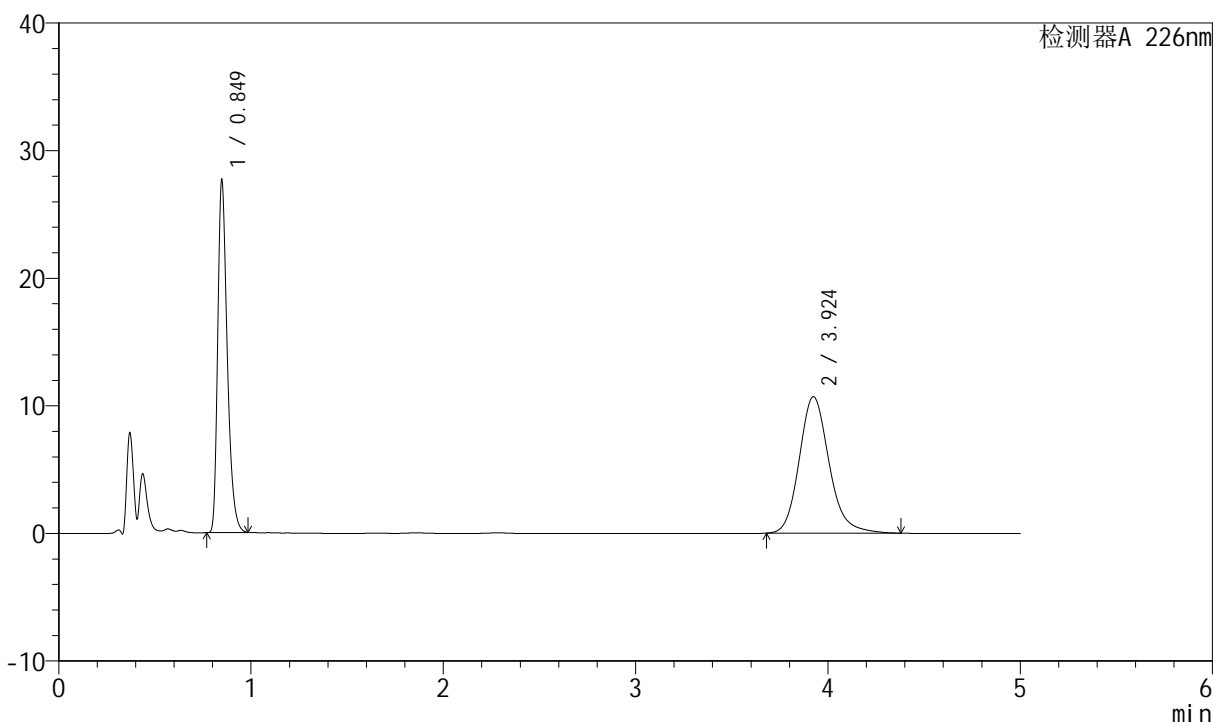
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-968-3 - zzp-2024021621p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 16:01:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:53:40      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	0.849	95165	45.179	27695	1434	1.351	--
2	3.924	115475	54.821	10702	3207	1.173	16.770
总计		210641	100.000	38398			



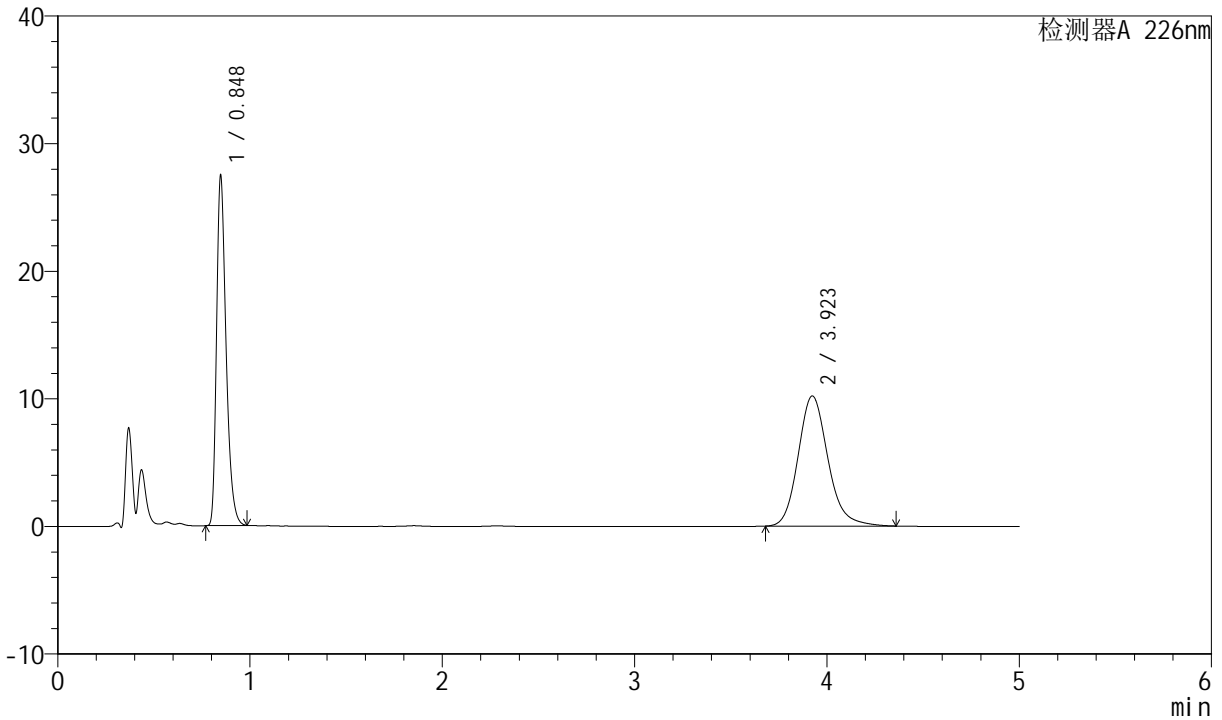
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-969-3 - zzp-2024021621p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 16:06:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:53:42      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	0.848	94564	46.249	27494	1432	1.352	--
2	3.923	109903	53.751	10207	3213	1.169	16.786
总计		204468	100.000	37700			



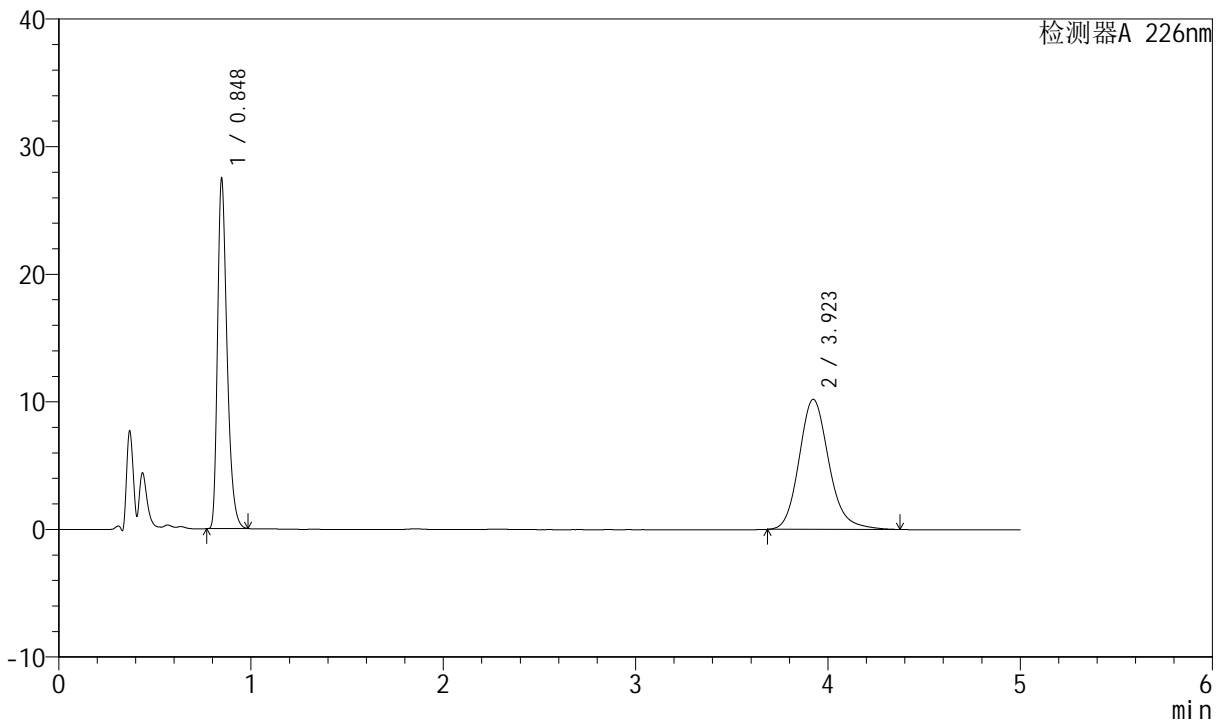
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-970-3 - zzp-2024021621p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 16:11:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:53:44      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	0.848	94486	46.232	27483	1431	1.352	--
2	3.923	109890	53.768	10200	3214	1.171	16.787
总计		204375	100.000	37683			



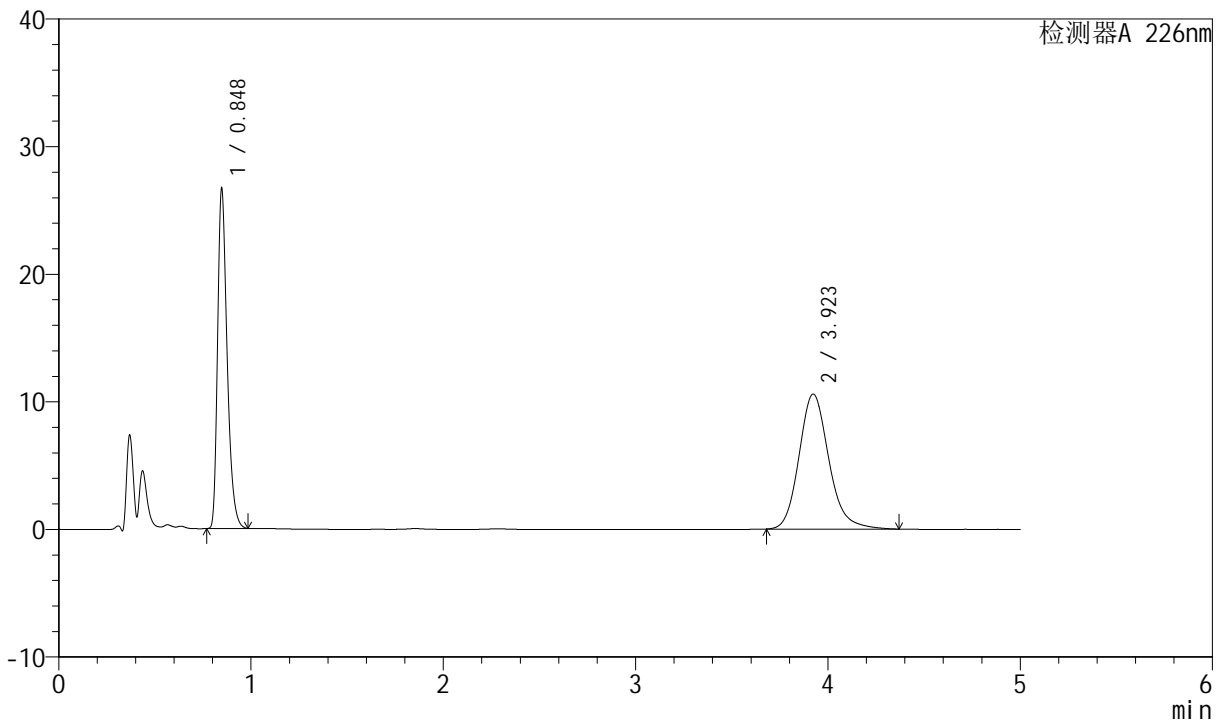
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4070 - 10-27/10-971-3 - zzp-2024021621p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 16:17:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:53:47      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	0.848	91906	44.617	26711	1428	1.352	--
2	3.923	114085	55.383	10586	3208	1.172	16.767
总计		205992	100.000	37297			



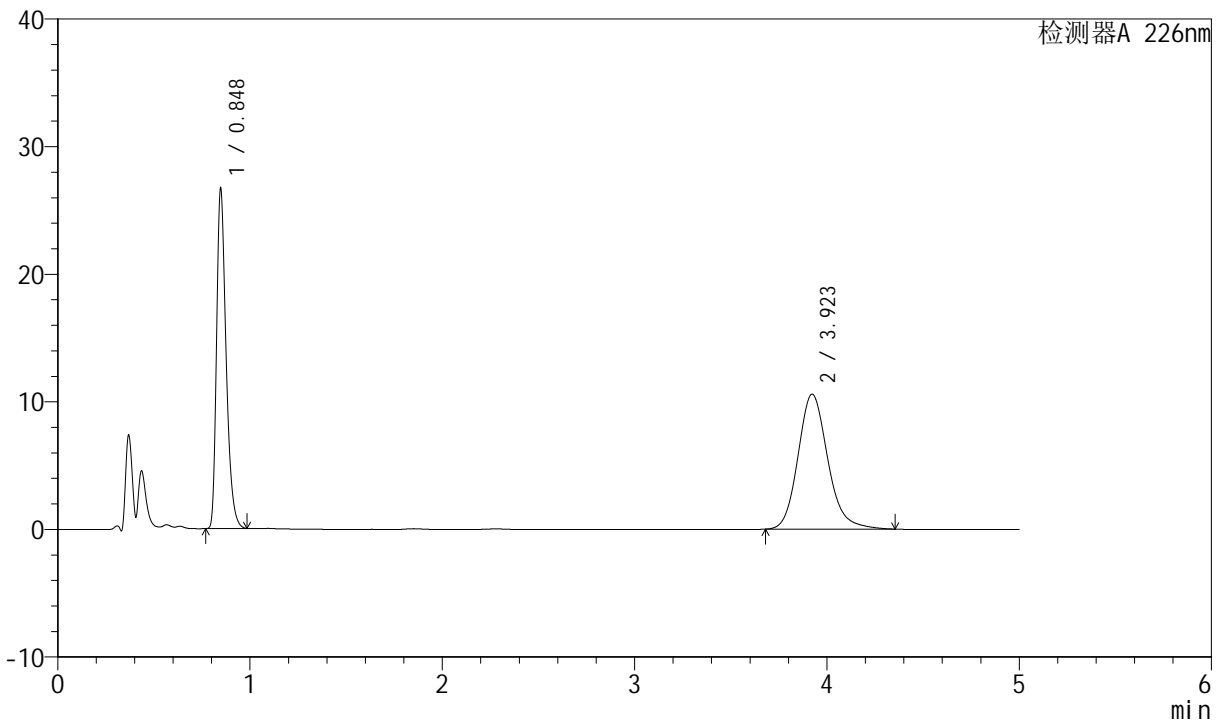
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-972-3 - zzp-2024021621p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 16:22:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:53:49      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	0.848	91817	44.621	26703	1433	1.352	--
2	3.923	113953	55.379	10585	3210	1.171	16.780
总计		205770	100.000	37288			



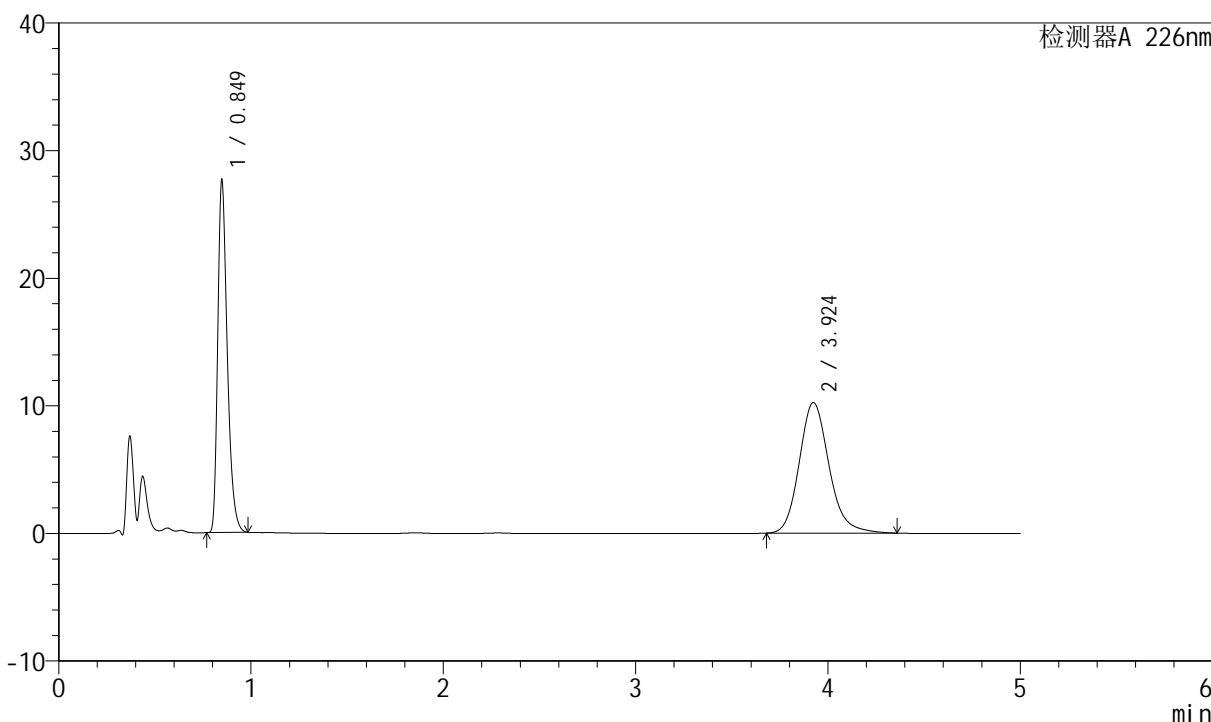
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-973-3 - zzp-2024021821p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 16:28:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:53:51      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	0.849	95286	46.350	27682	1430	1.353	--
2	3.924	110293	53.650	10239	3207	1.169	16.763
总计		205579	100.000	37921			



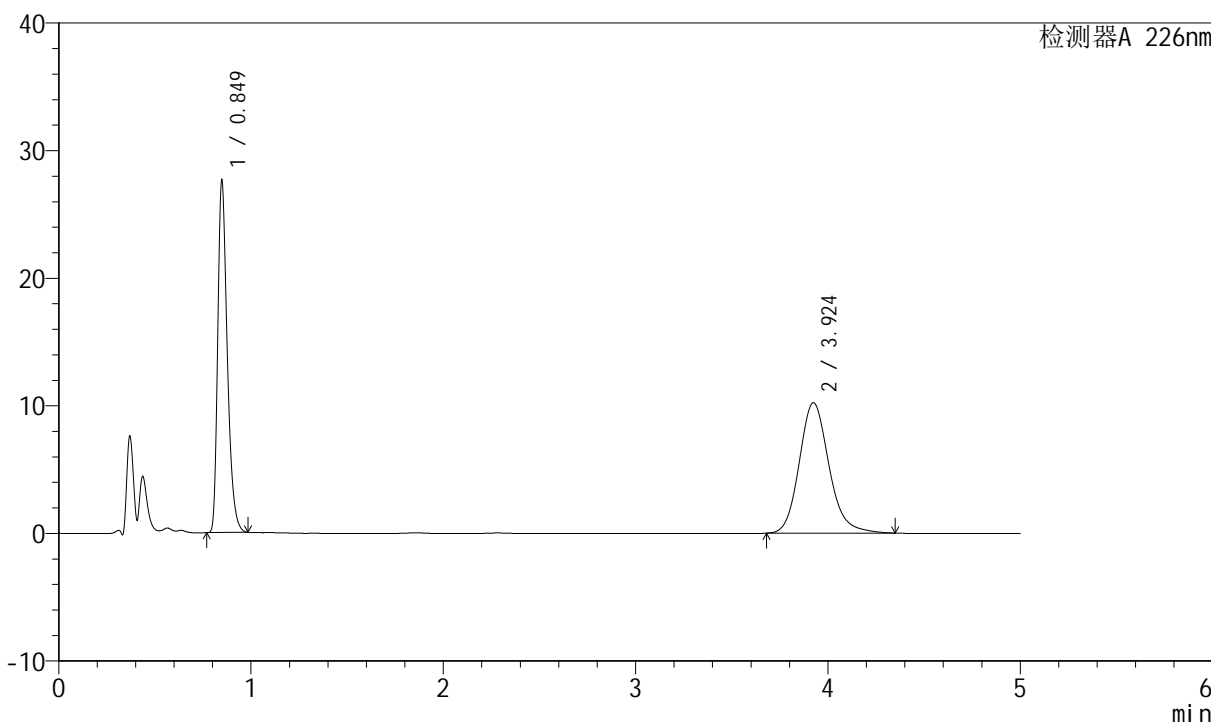
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-974-3 - zzp-2024021821p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 16:33:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:53:54      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	0.849	95213	46.389	27672	1431	1.352	--
2	3.924	110035	53.611	10226	3214	1.167	16.776
总计		205248	100.000	37898			



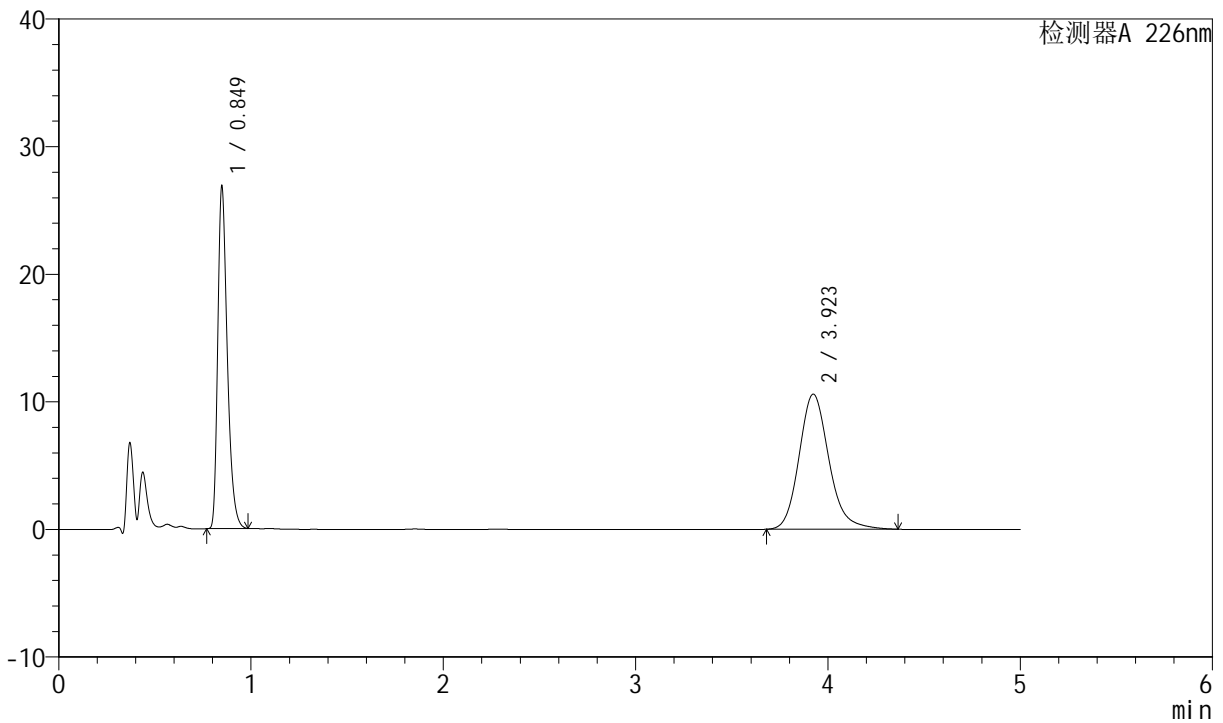
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-975-3 - zzp-2024021821p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 16:38:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:53:56      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	0.849	92514	44.749	26898	1432	1.352	--
2	3.923	114227	55.251	10597	3205	1.173	16.758
总计		206741	100.000	37495			



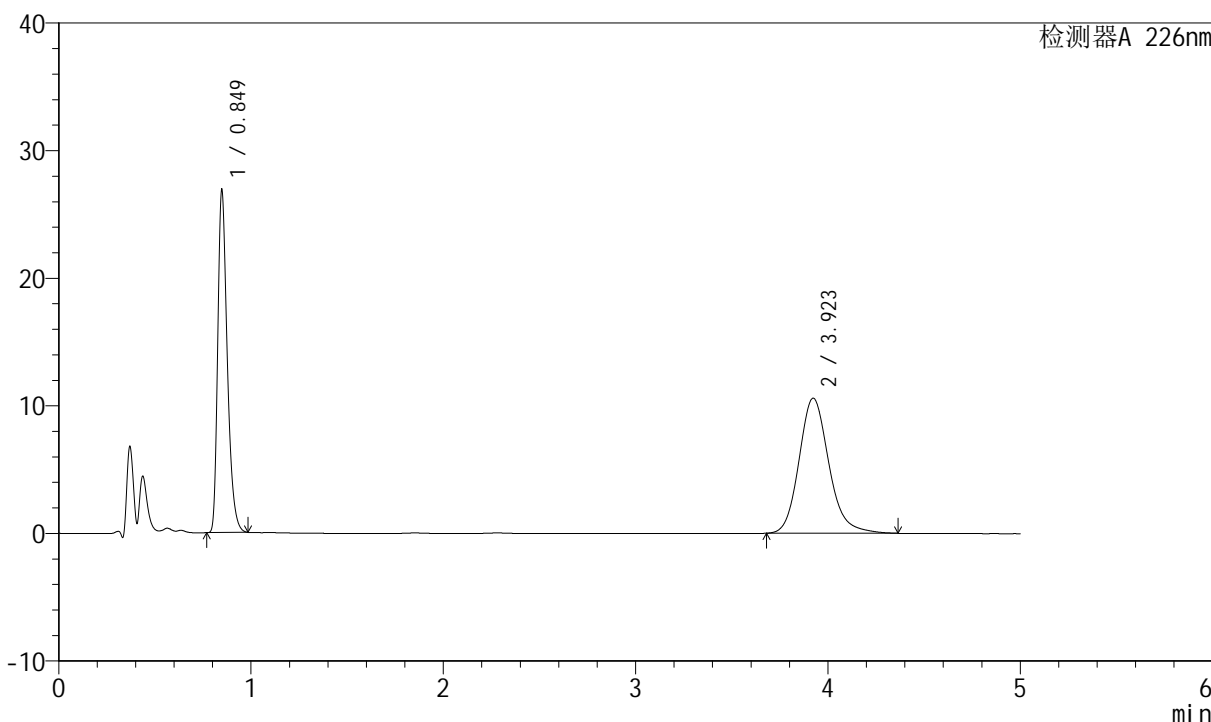
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-976-3 - zzp-2024021821p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 16:44:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:53:59      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	0.849	92502	44.759	26901	1433	1.352	--
2	3.923	114165	55.241	10596	3213	1.172	16.776
总计		206667	100.000	37497			



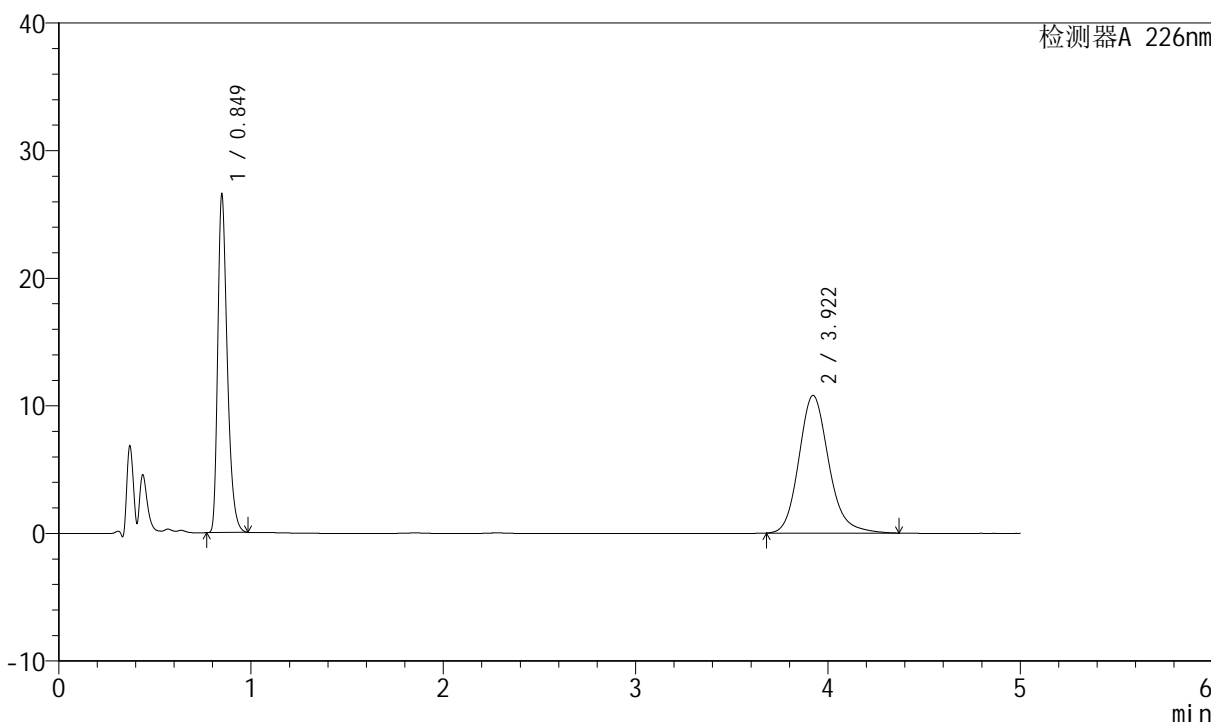
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-977-3 - zzp-2024021821p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 16:49:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:54:01      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	0.849	91369	43.985	26574	1433	1.352	--
2	3.922	116358	56.015	10790	3213	1.173	16.773
总计		207727	100.000	37364			



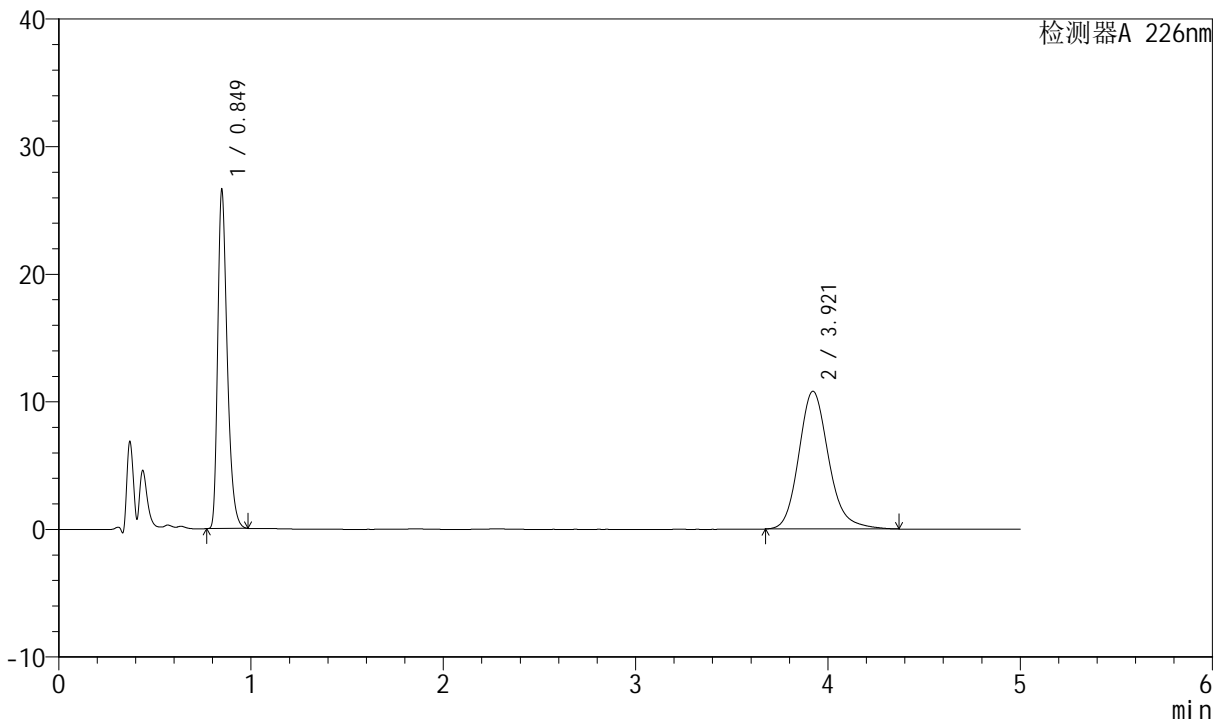
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-978-3 - zzp-2024021821p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 16:55:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:54:04      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	0.849	91349	43.952	26620	1438	1.351	--
2	3.921	116489	56.048	10800	3211	1.175	16.778
总计		207838	100.000	37421			



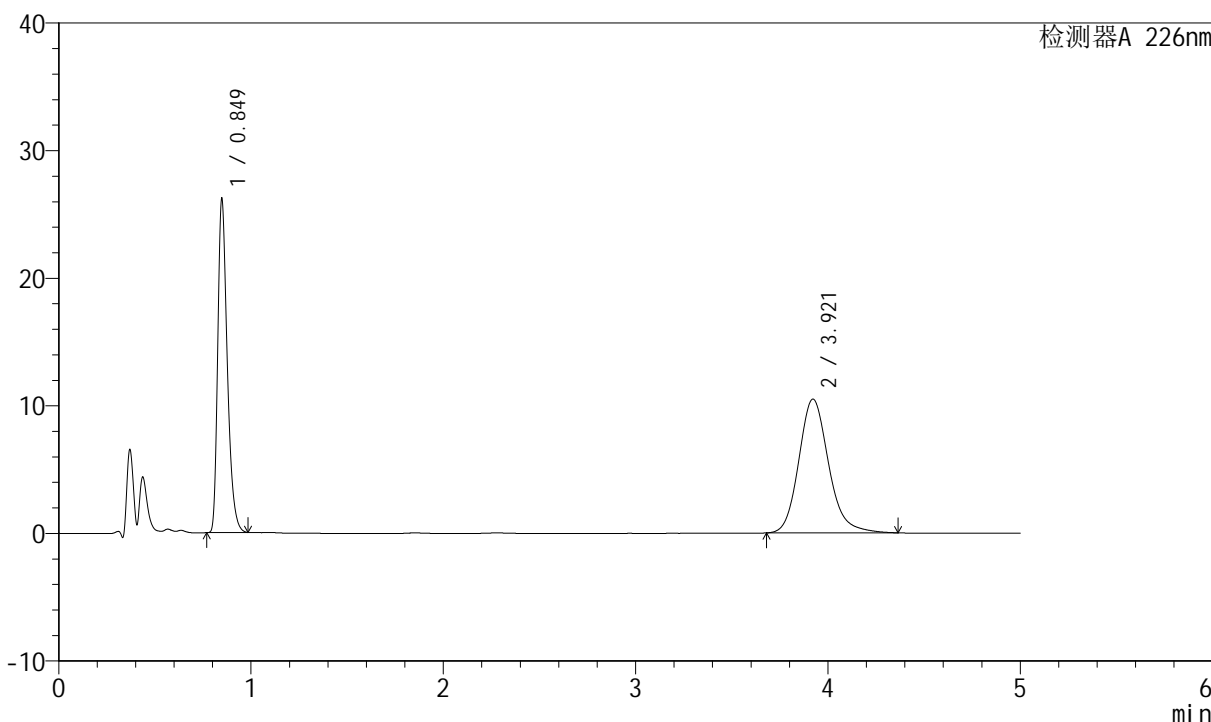
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-979-3 - zzp-2024021821p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 17:00:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:54:06      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	0.849	90153	44.375	26219	1433	1.352	--
2	3.921	113007	55.625	10489	3212	1.174	16.771
总计		203160	100.000	36709			



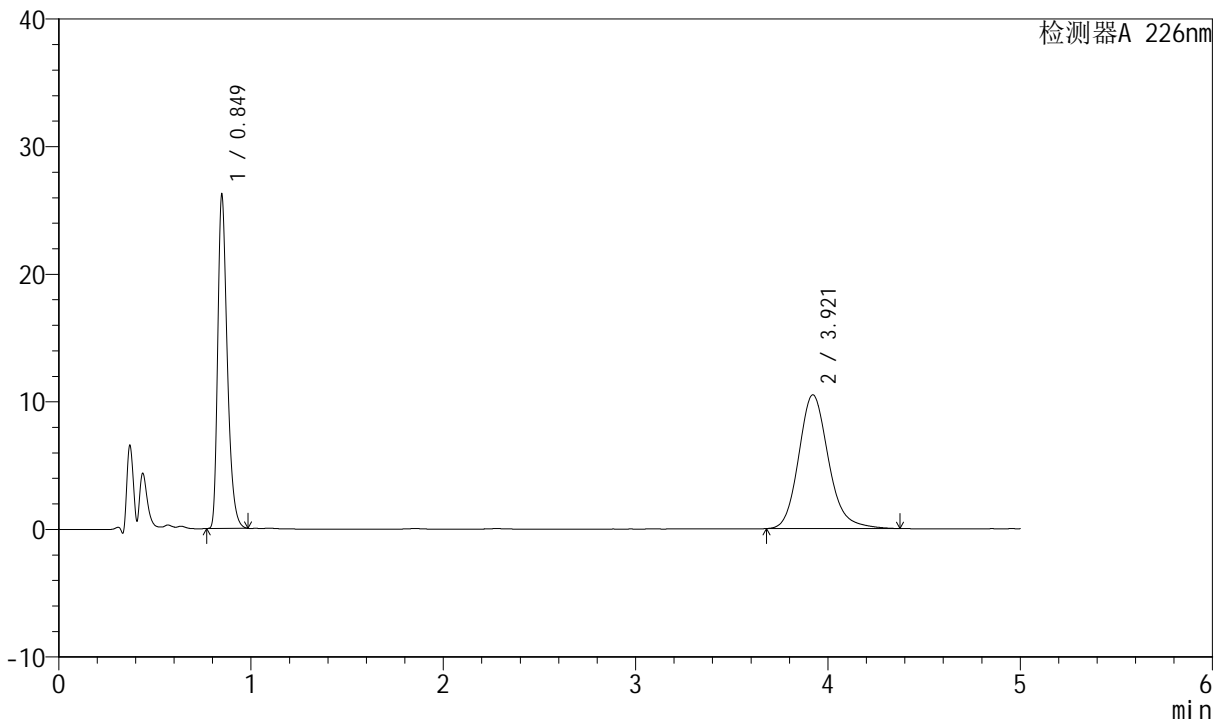
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-980-3 - zzp-2024021821p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 17:05:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:54:08      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	0.849	90135	44.367	26218	1433	1.352	--
2	3.921	113022	55.633	10485	3213	1.173	16.773
总计		203156	100.000	36703			



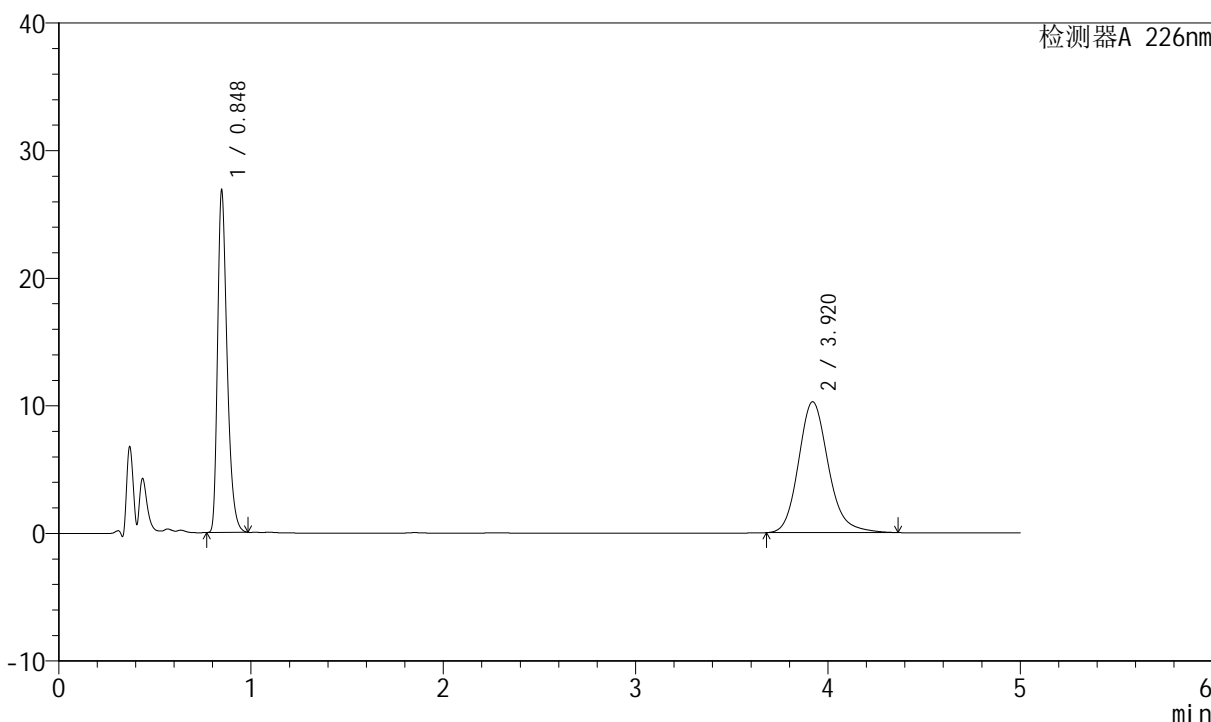
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-981-3 - zzp-2024021821p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 17:11:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:54:11      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	0.848	92444	45.560	26876	1431	1.353	--
2	3.920	110461	54.440	10260	3209	1.171	16.768
总计		202906	100.000	37136			



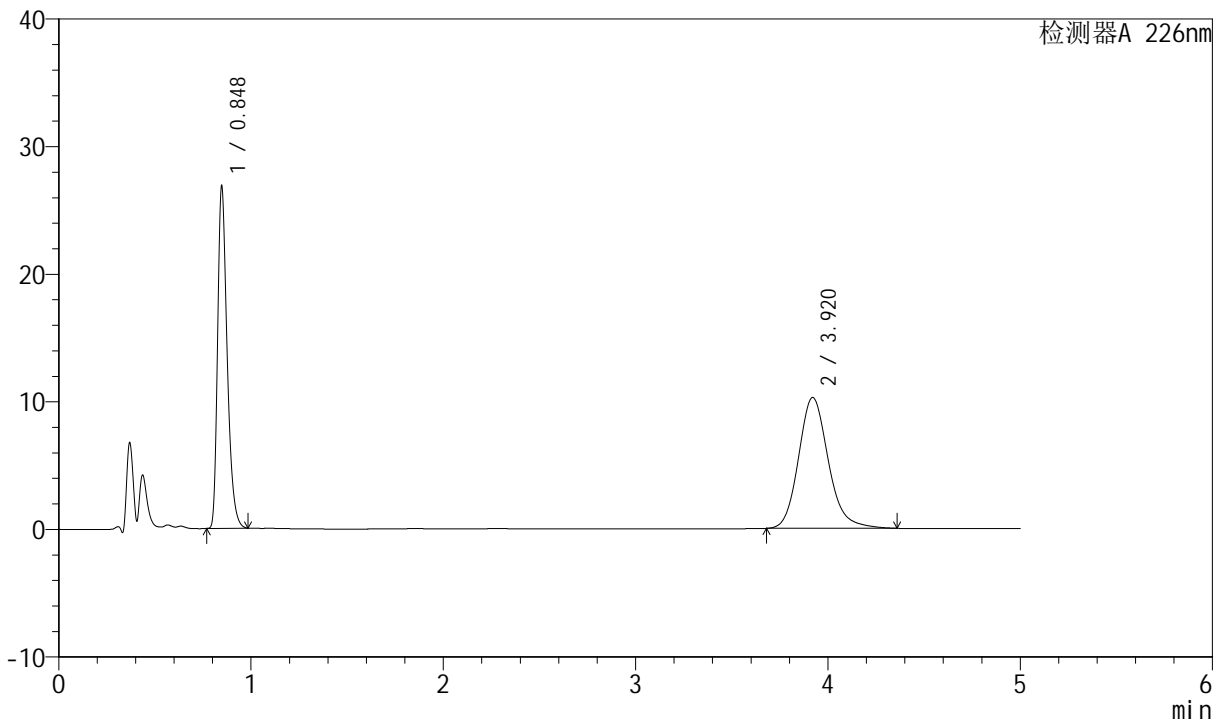
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-982-3 - zzp-2024021821p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 17:16:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:54:13      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	0.848	92472	45.560	26873	1428	1.353	--
2	3.920	110495	54.440	10259	3207	1.171	16.758
总计		202967	100.000	37132			



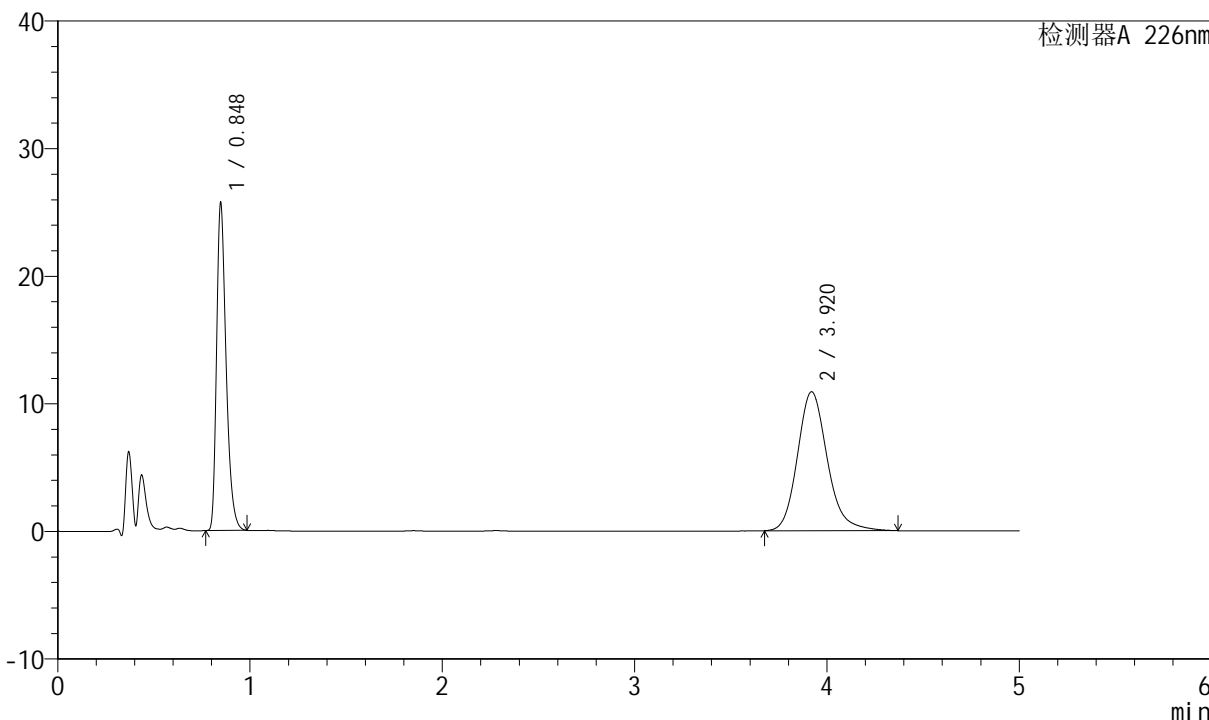
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 226nm  
数据文件名 :RC\$SMF-4070 - 10-27/10-983-3 - zzp-2024021821p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/10 17:22:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:54:15 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	0.848	88522	42.972	25733	1432	1.352	--
2	3.920	117476	57.028	10894	3209	1.175	16.767
总计		205998	100.000	36627			



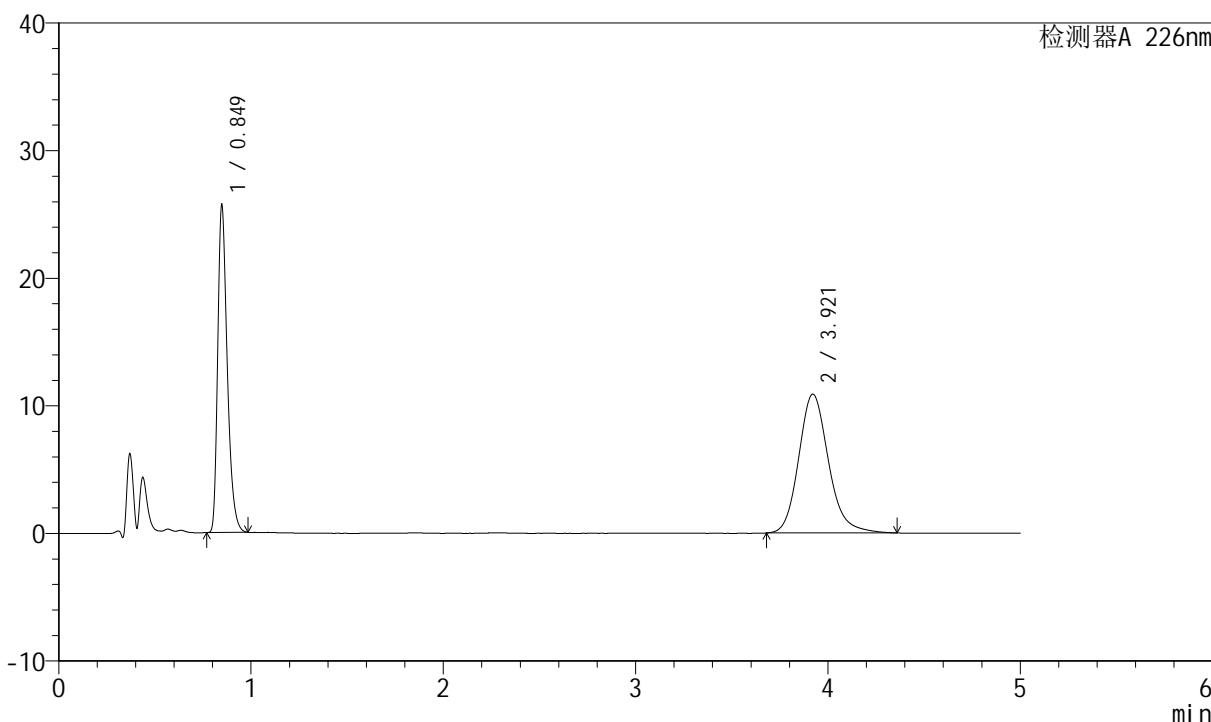
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-984-3 - zzp-2024021821p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 17:27:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:54:18      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	0.849	88450	42.997	25736	1434	1.353	--
2	3.921	117264	57.003	10880	3209	1.173	16.766
总计		205715	100.000	36616			



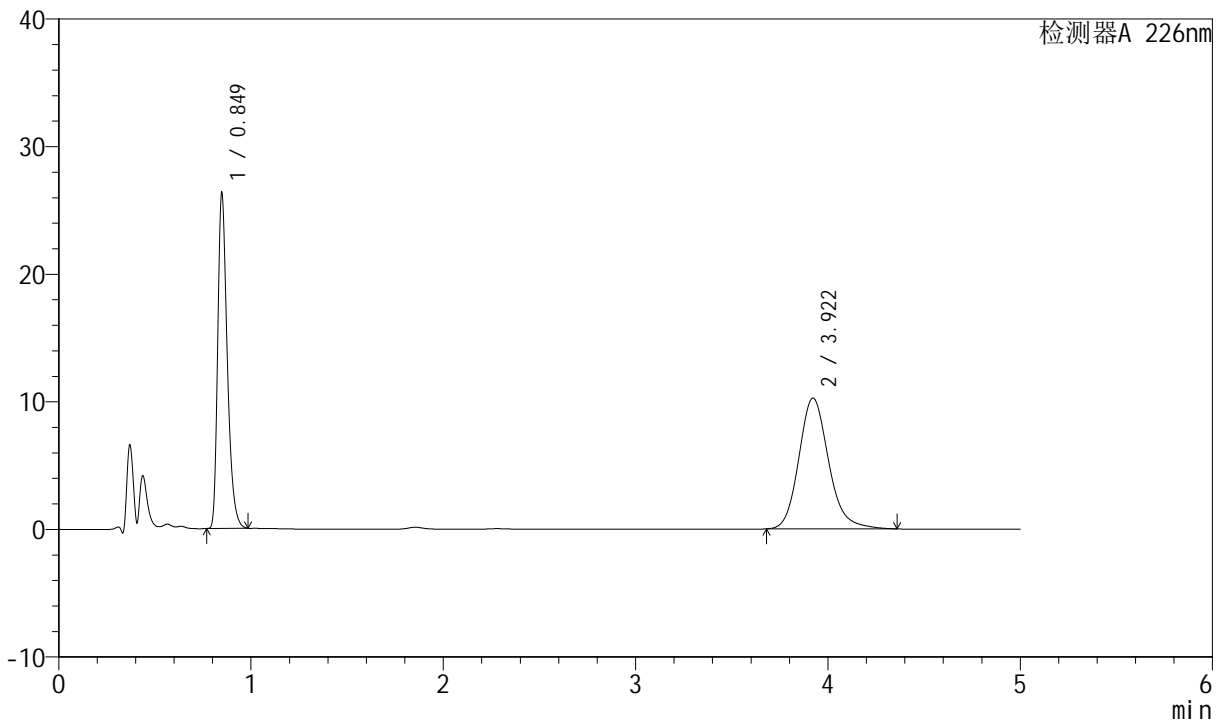
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-985-3 - zzp-2024022021p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 17:32:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:54:20      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	0.849	90588	45.071	26354	1434	1.352	--
2	3.922	110401	54.929	10249	3210	1.171	16.771
总计		200989	100.000	36603			



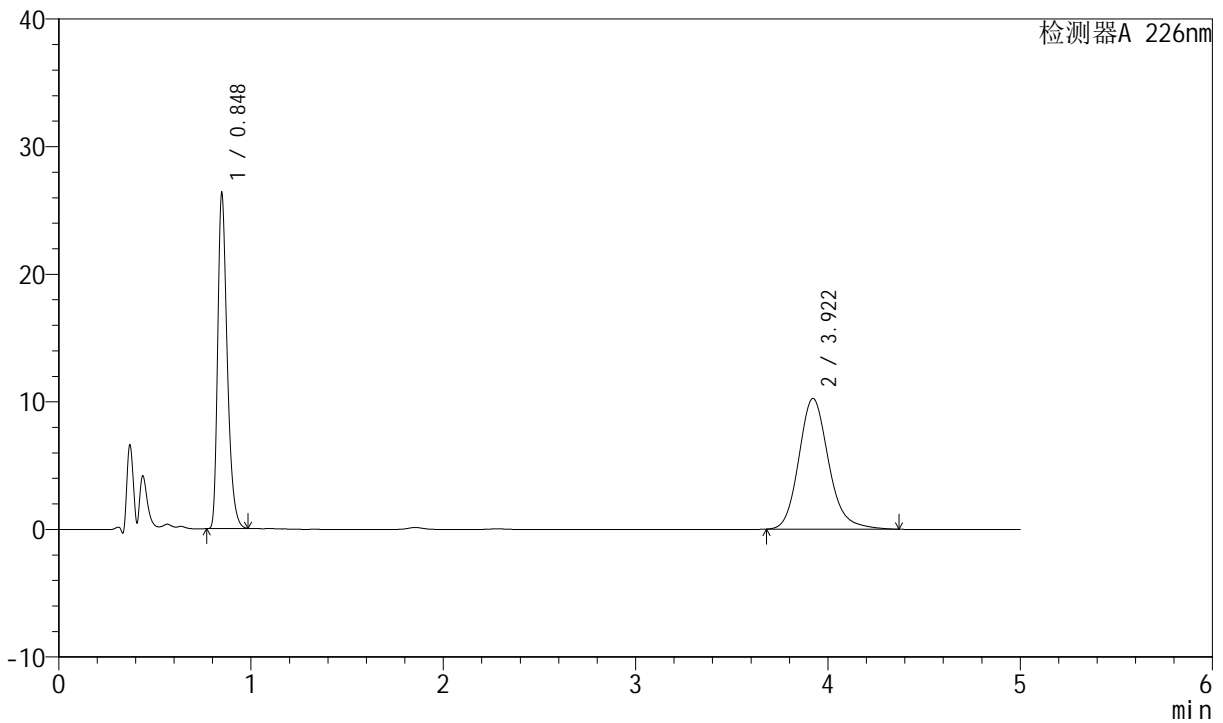
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4070 - 10-27/10-986-3 - zzp-2024022021p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 17:38:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:54:23      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	0.848	90595	45.056	26352	1433	1.353	--
2	3.922	110476	54.944	10246	3213	1.174	16.775
总计		201071	100.000	36598			



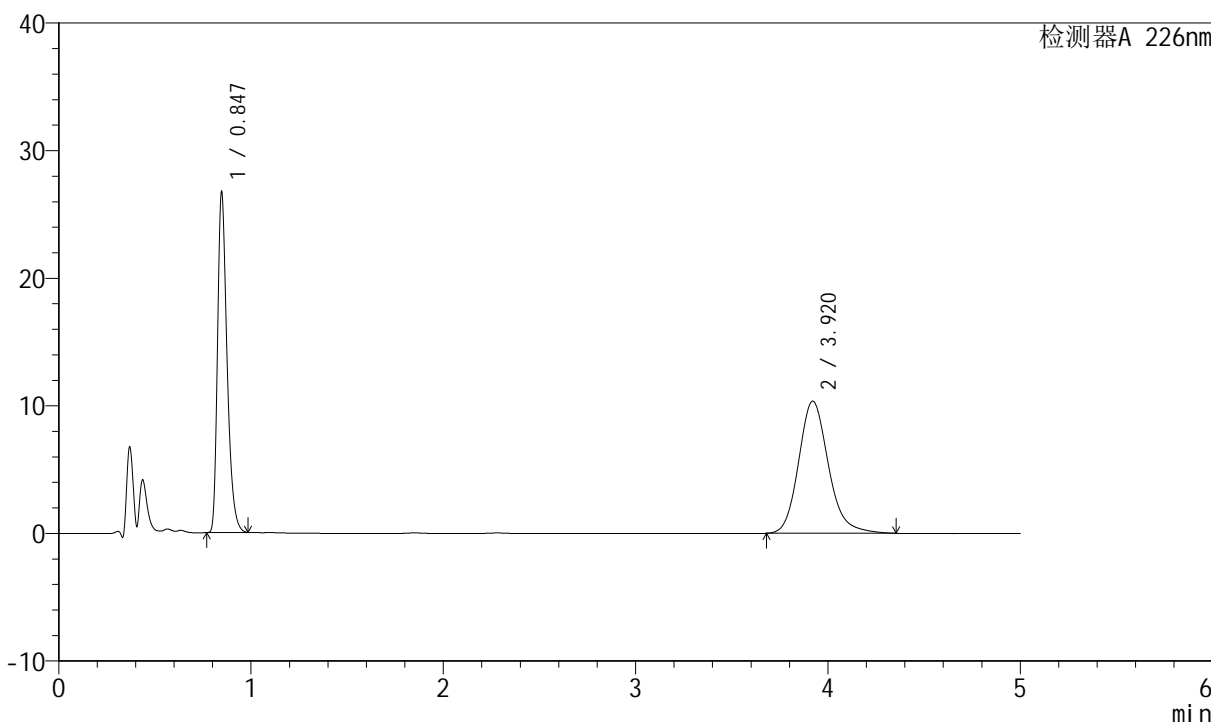
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-987-3 - zzp-2024022021p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 17:43:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:54:25      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	0.847	91953	45.179	26734	1431	1.353	--
2	3.920	111578	54.821	10356	3207	1.174	16.768
总计		203531	100.000	37091			



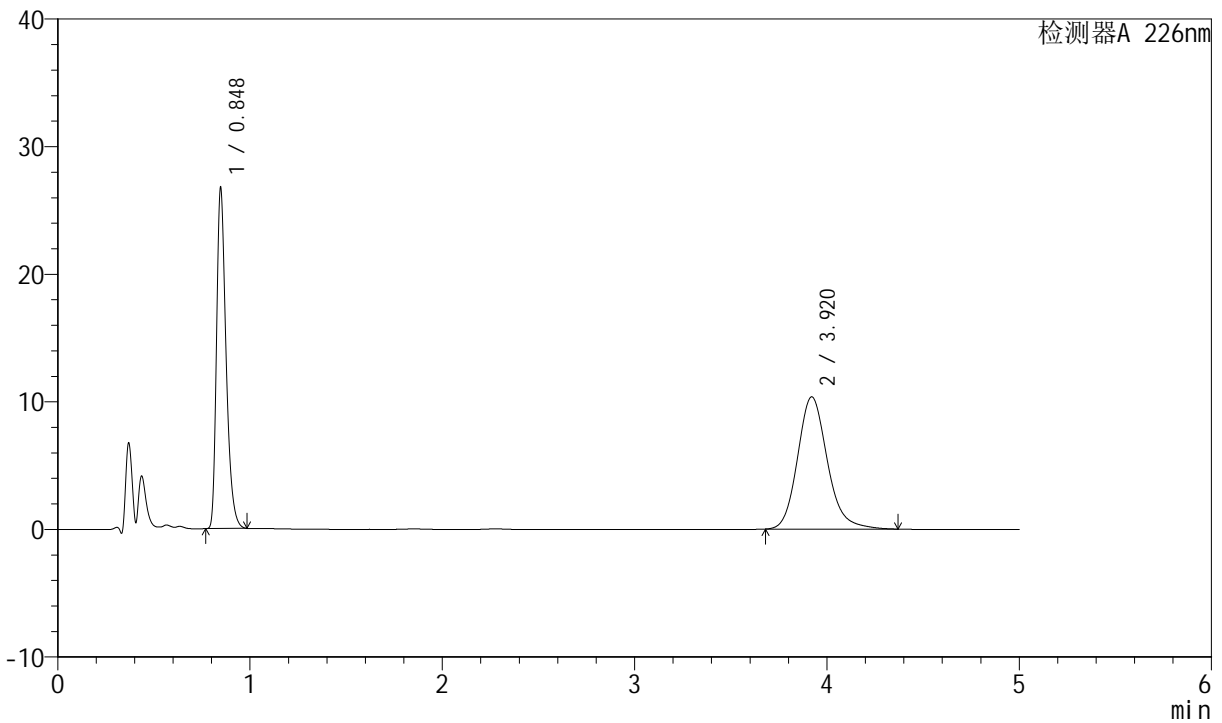
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-988-3 - zzp-2024022021p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 17:49:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:54:27      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	0.848	92002	45.162	26752	1431	1.353	--
2	3.920	111715	54.838	10365	3210	1.175	16.774
总计		203716	100.000	37117			



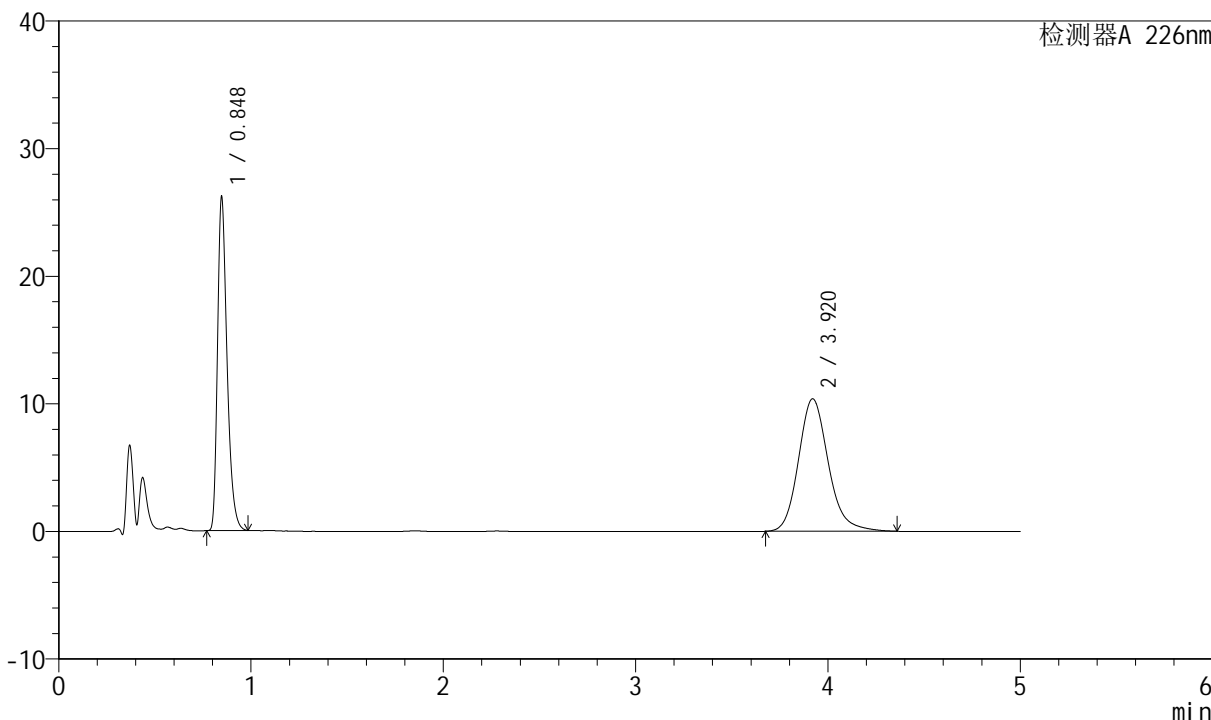
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-989-3 - zzp-2024022021p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 17:54:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:54:30      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	0.848	90070	44.591	26199	1432	1.353	--
2	3.920	111924	55.409	10384	3207	1.173	16.769
总计		201994	100.000	36582			



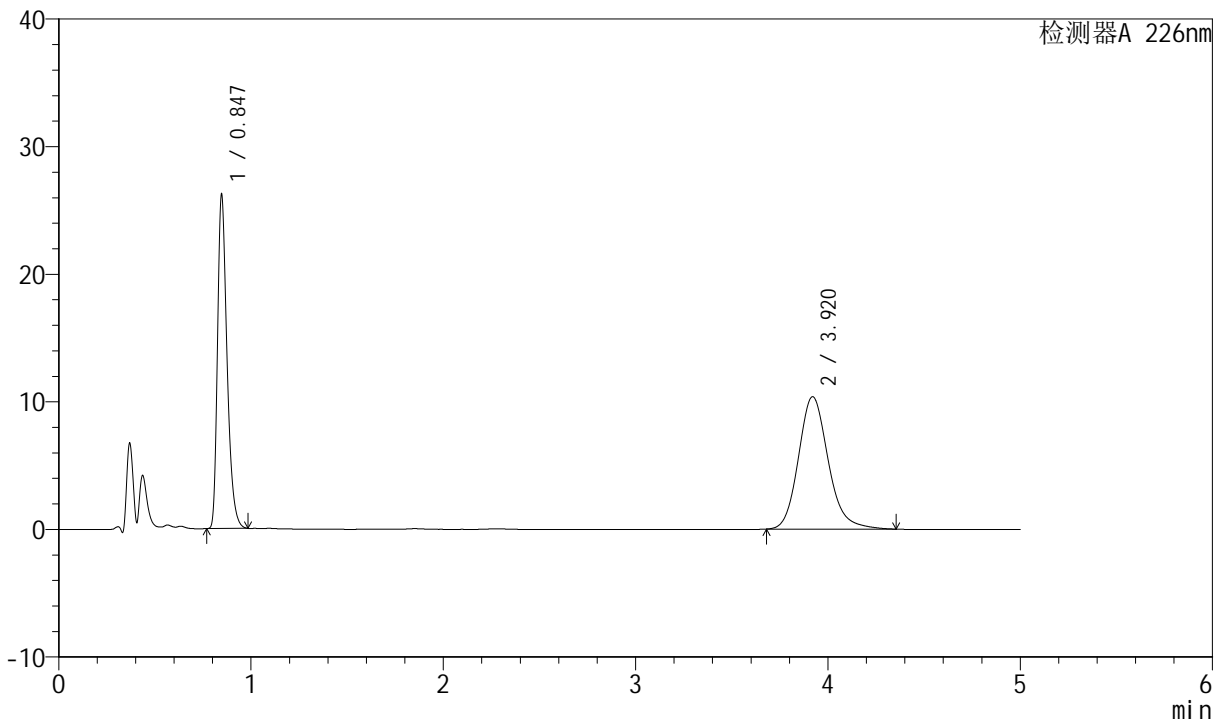
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-990-3 - zzp-2024022021p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 18:00:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:54:32      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	0.847	90121	44.646	26200	1431	1.353	--
2	3.920	111733	55.354	10381	3211	1.171	16.776
总计		201854	100.000	36580			



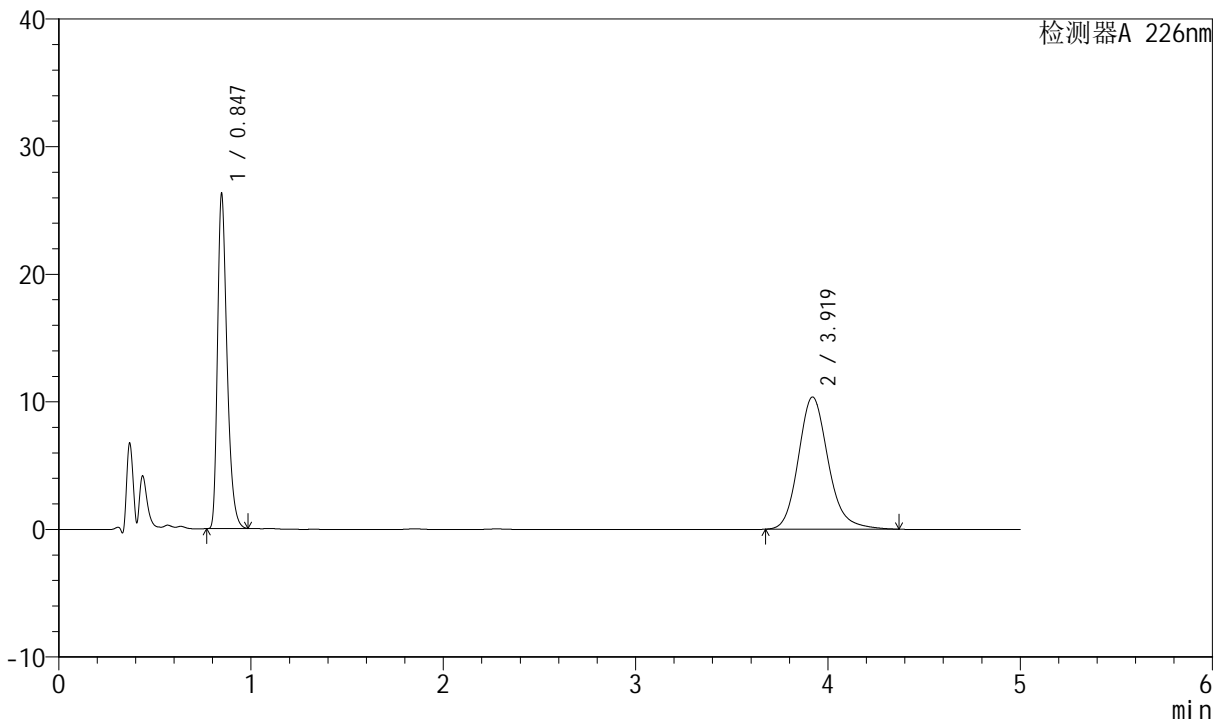
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-991-3 - zzp-2024022021p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 18:05:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:54:35      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	0.847	90396	44.707	26287	1432	1.353	--
2	3.919	111799	55.293	10366	3206	1.174	16.764
总计		202195	100.000	36654			



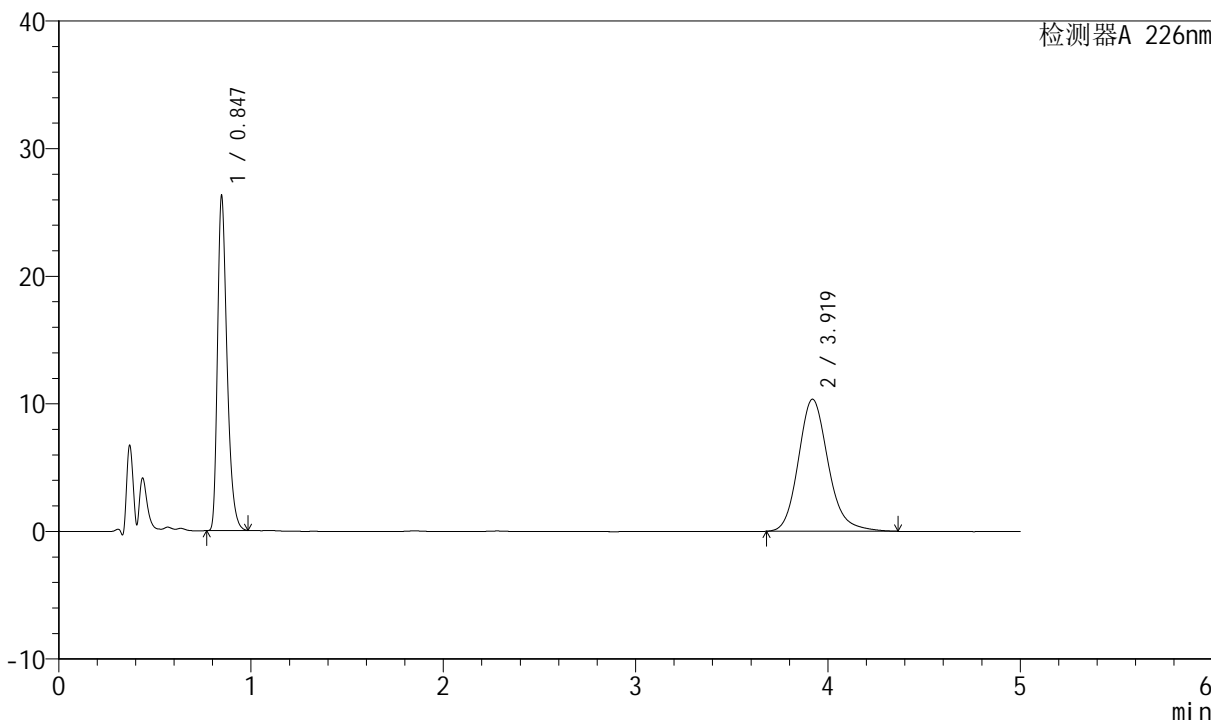
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-992-3 - zzp-2024022021p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 18:10:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:54:38      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	0.847	90375	44.750	26270	1430	1.353	--
2	3.919	111579	55.250	10356	3205	1.175	16.761
总计		201954	100.000	36626			



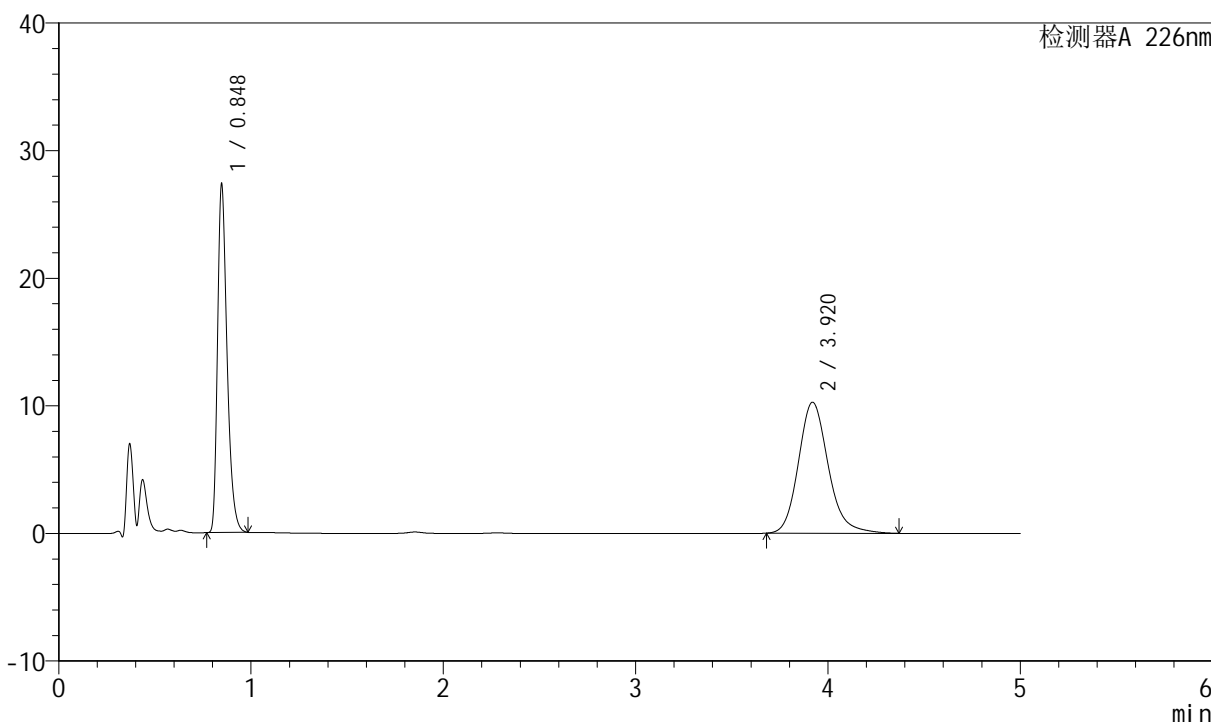
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-993-3 - zzp-2024022021p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 18:16:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:54:40      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	0.848	94135	45.951	27360	1430	1.354	--
2	3.920	110725	54.049	10272	3209	1.175	16.768
总计		204861	100.000	37632			



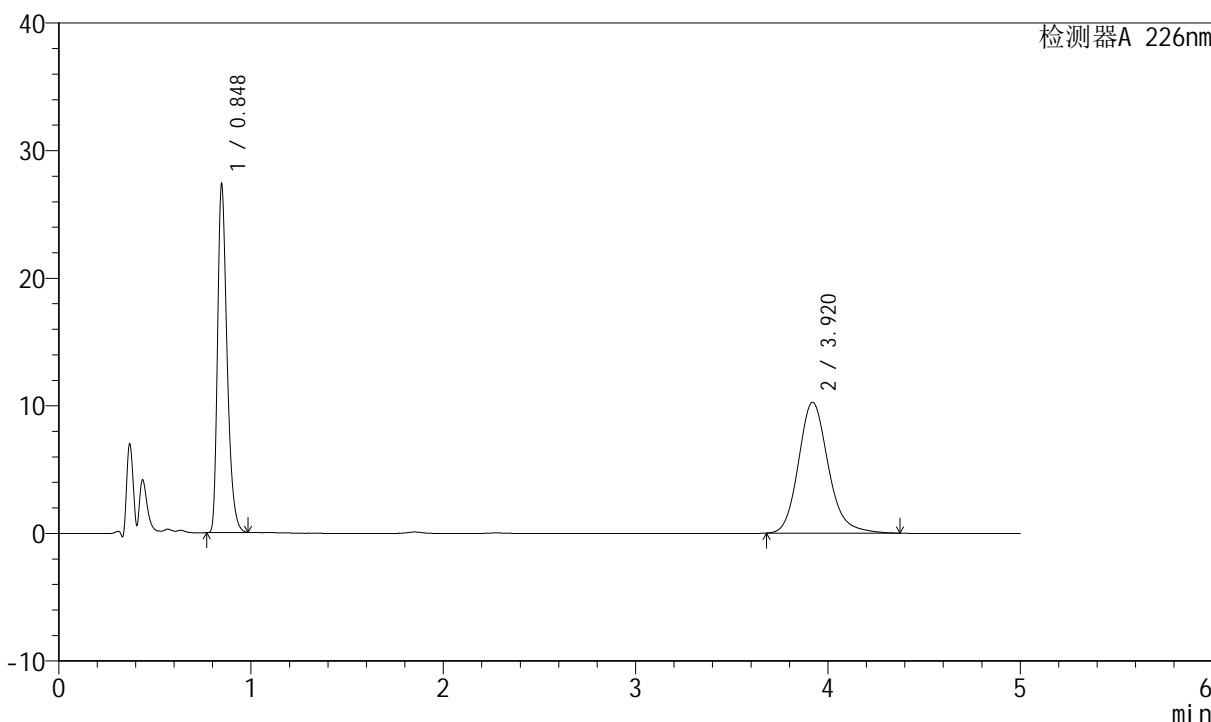
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-994-3 - zzp-2024022021p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 18:21:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:54:43      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	0.848	94124	45.963	27357	1431	1.354	--
2	3.920	110660	54.037	10265	3207	1.175	16.765
总计		204783	100.000	37622			



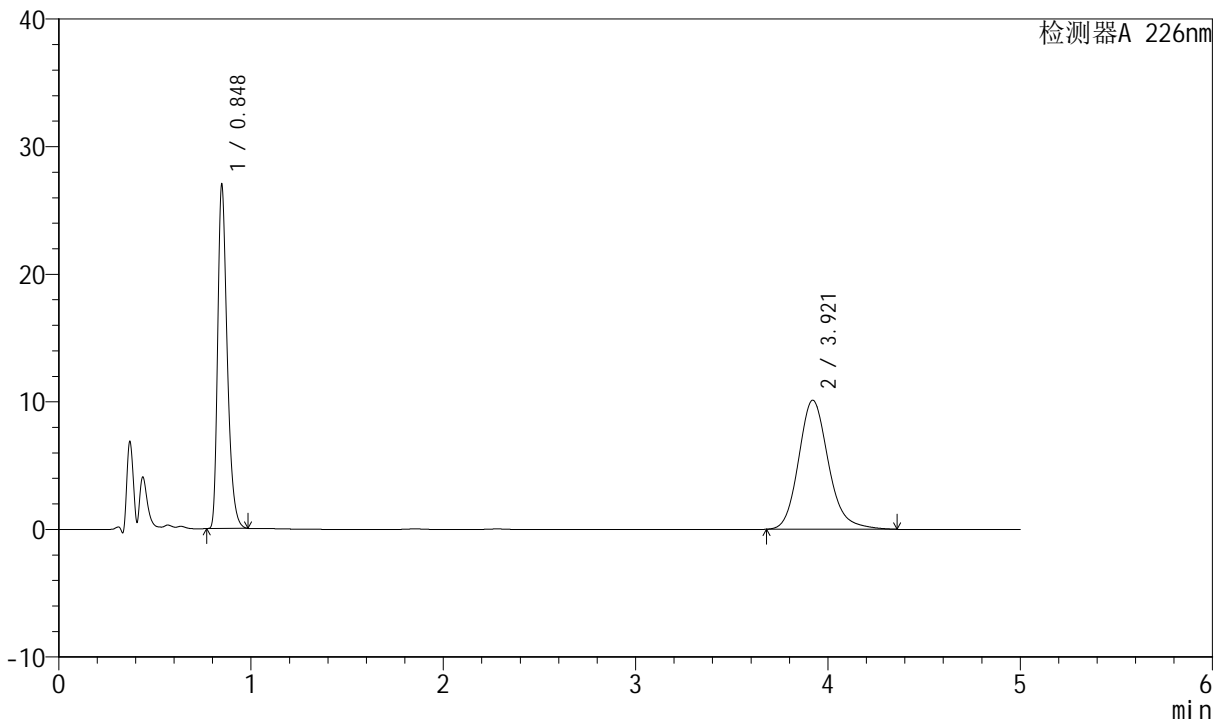
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-995-3 - zzp-2024022021p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 18:27:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:54:45      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	0.848	92846	45.981	27019	1434	1.353	--
2	3.921	109078	54.019	10116	3210	1.174	16.768
总计		201924	100.000	37135			



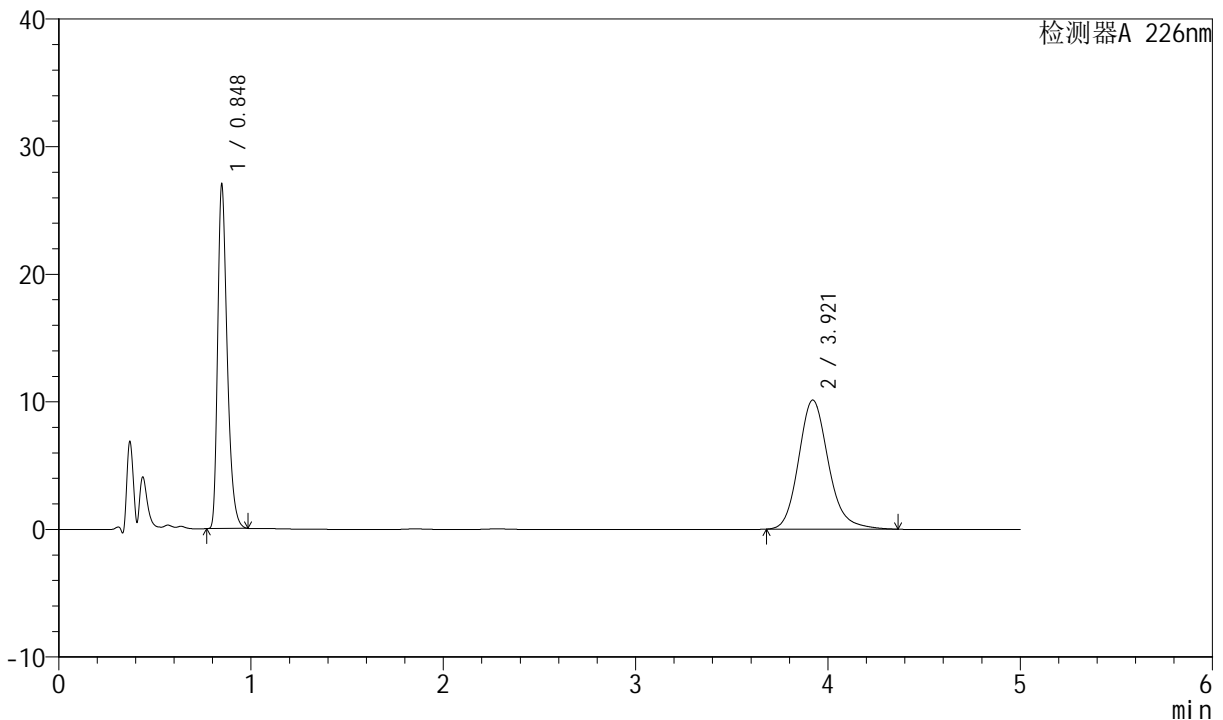
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-996-3 - zzp-2024022021p-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 18:32:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:54:48      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	0.848	92921	45.991	27037	1434	1.352	--
2	3.921	109123	54.009	10120	3207	1.174	16.763
总计		202044	100.000	37157			



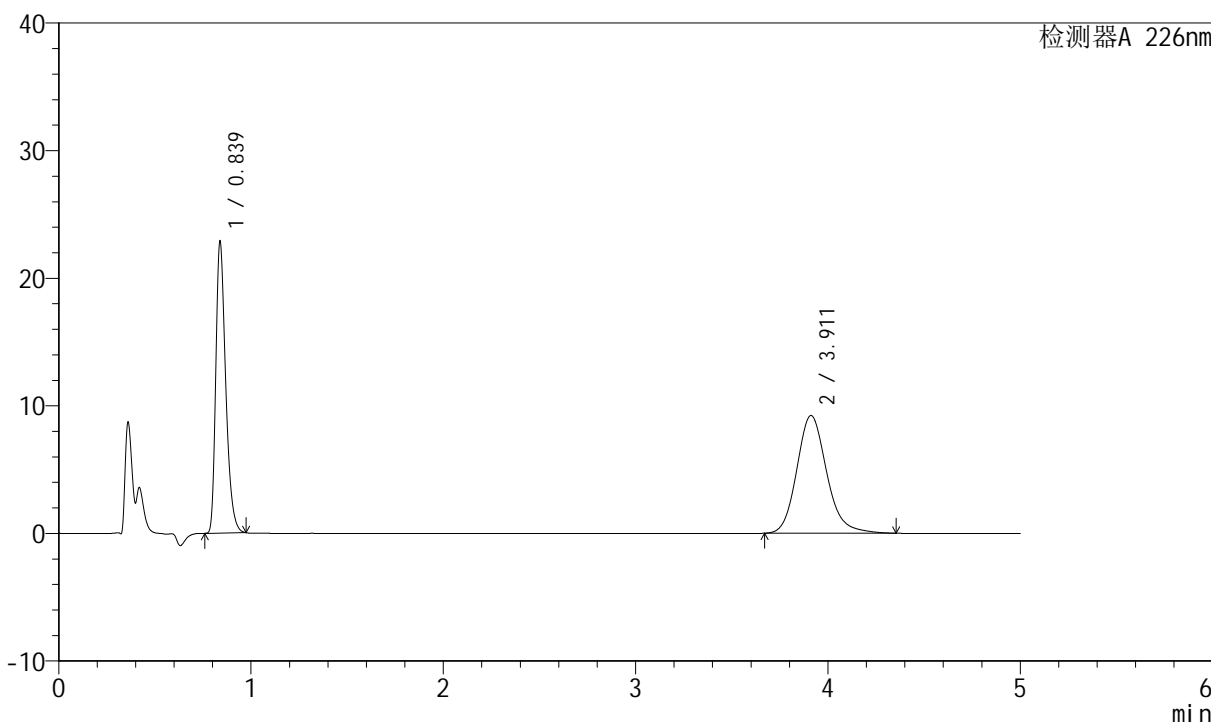
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-997-3 - zzp-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 18:37:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:54:51      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	0.839	81960	45.103	22892	1290	1.352	--
2	3.911	99758	54.897	9231	3172	1.170	16.550
总计		181718	100.000	32123			



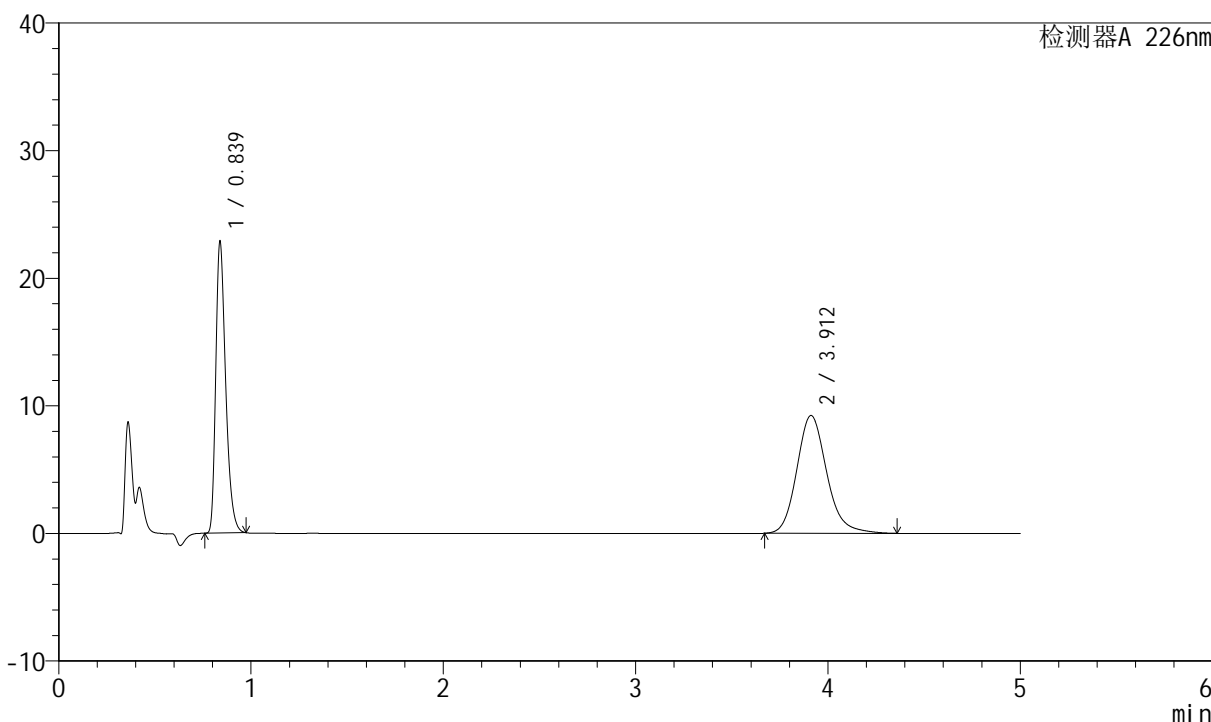
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-998-3 - zzp-cq6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 18:43:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:54:53      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	0.839	81919	45.065	22906	1291	1.352	--
2	3.912	99860	54.935	9238	3172	1.169	16.553
总计		181779	100.000	32144			



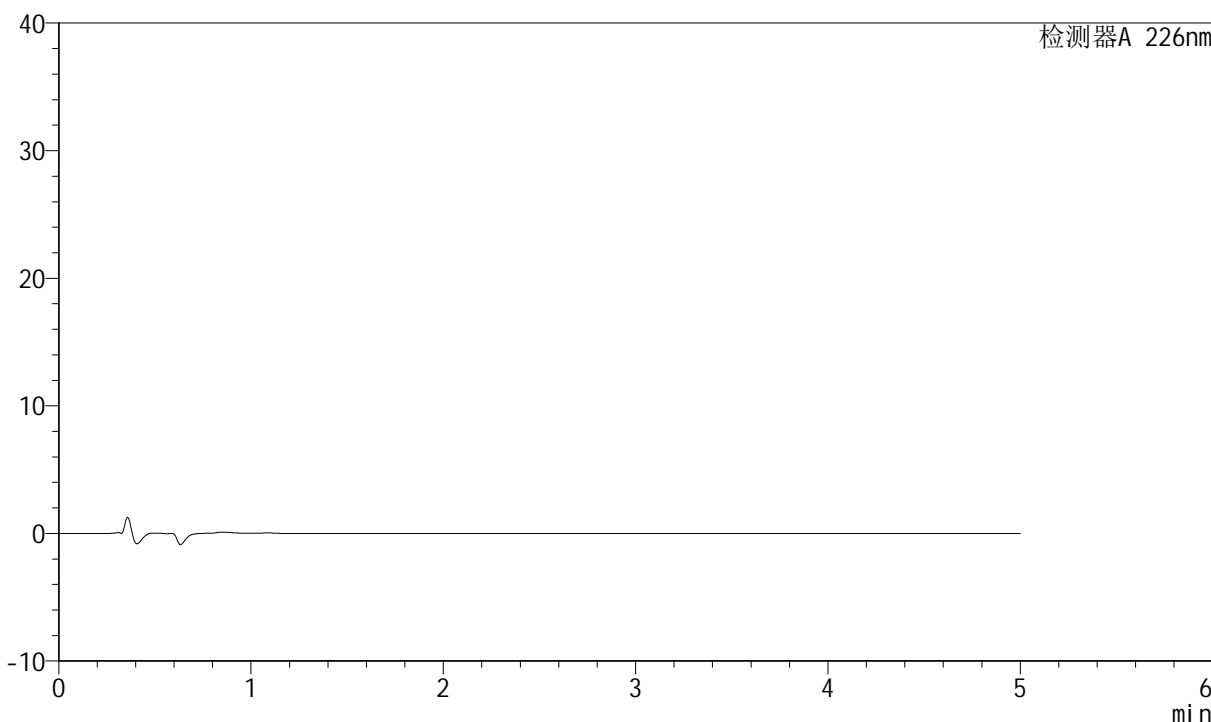
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C      波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-999-3 - zzp-zztj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/10 18:48:44      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:54:55      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							



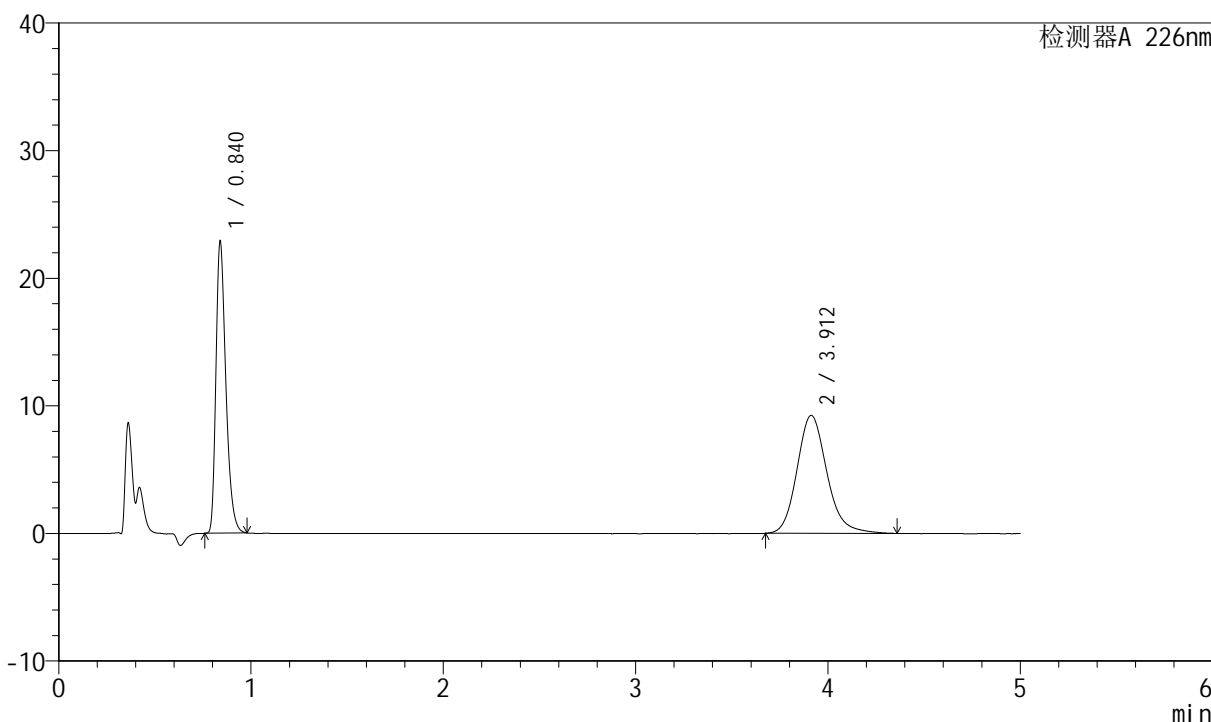
# SMF-4070

## <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 - 10-27/10-1000-3 - zzp-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 18:54:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:54:58      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	0.840	82136	45.113	22876	1290	1.353	--
2	3.912	99932	54.887	9251	3177	1.170	16.552
总计		182068	100.000	32127			



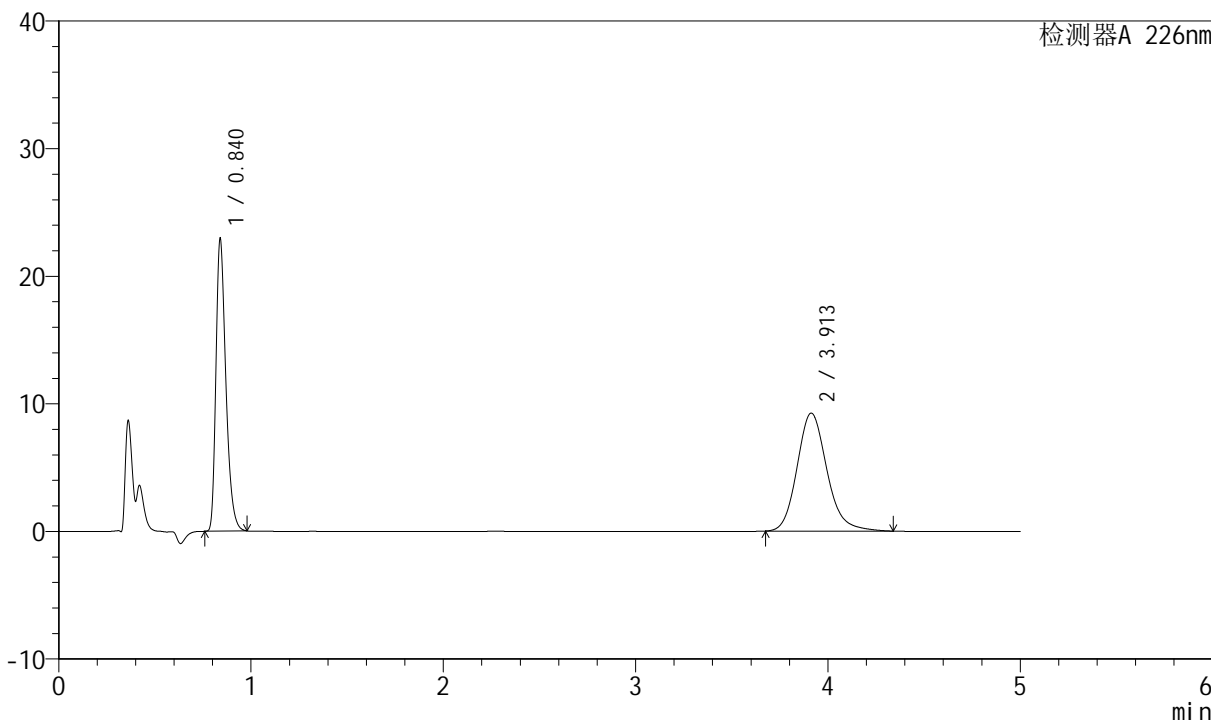
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1001-3 - zzp-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 18:59:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:55:00      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	0.840	82213	45.175	22916	1292	1.353	--
2	3.913	99776	54.825	9248	3176	1.168	16.557
总计		181988	100.000	32164			



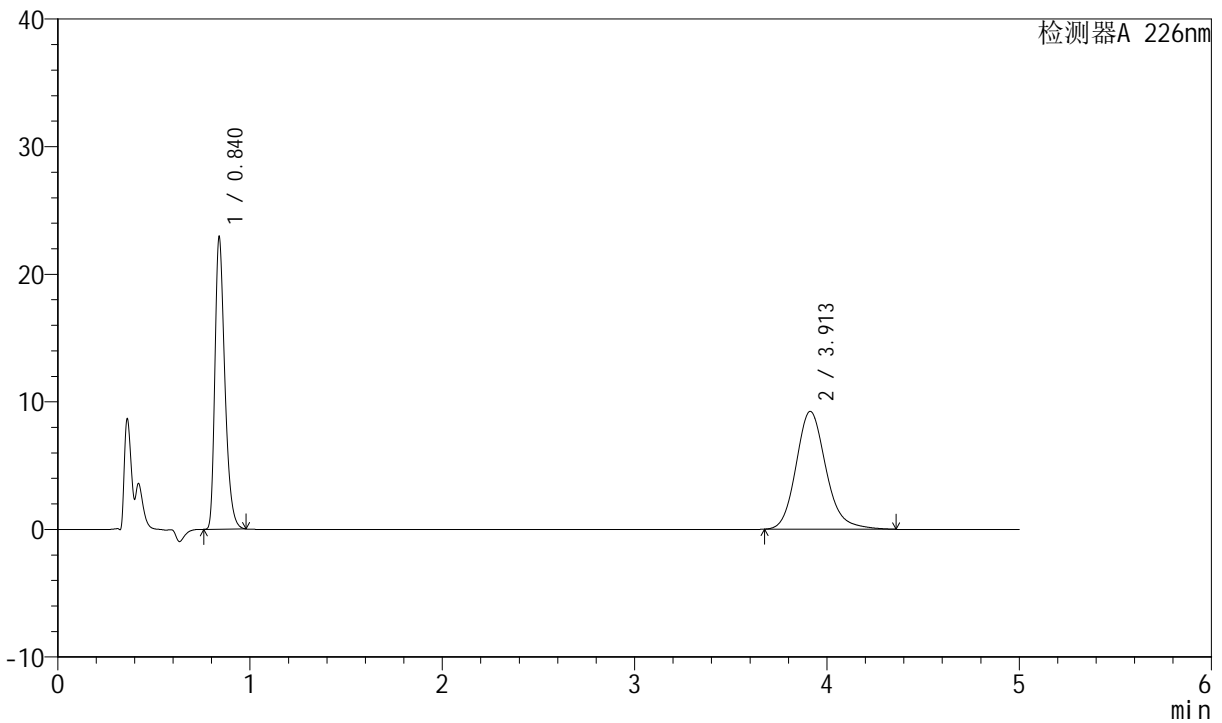
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1002-3 - zzp-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 19:04:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:55:03      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	0.840	82151	45.136	22899	1292	1.354	--
2	3.913	99857	54.864	9245	3181	1.170	16.566
总计		182007	100.000	32144			



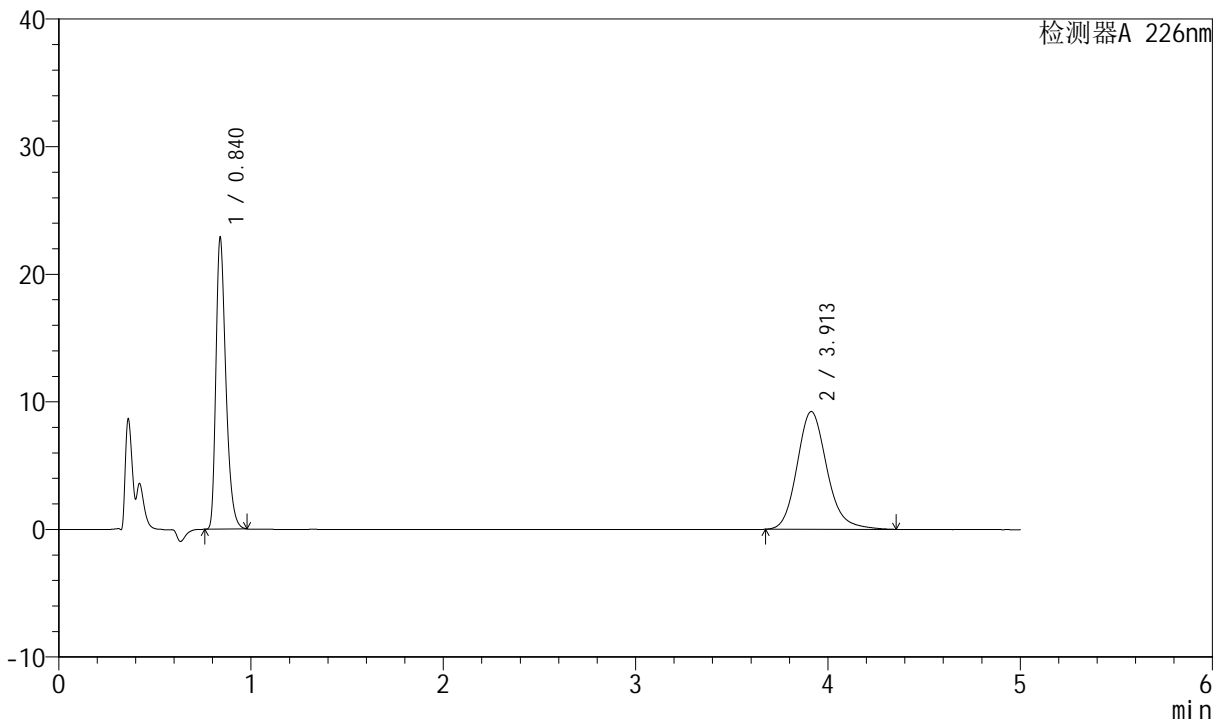
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1003-3 - zzp-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 19:10:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:55:05      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	0.840	82072	45.154	22857	1290	1.353	--
2	3.913	99688	54.846	9234	3175	1.169	16.550
总计		181760	100.000	32091			



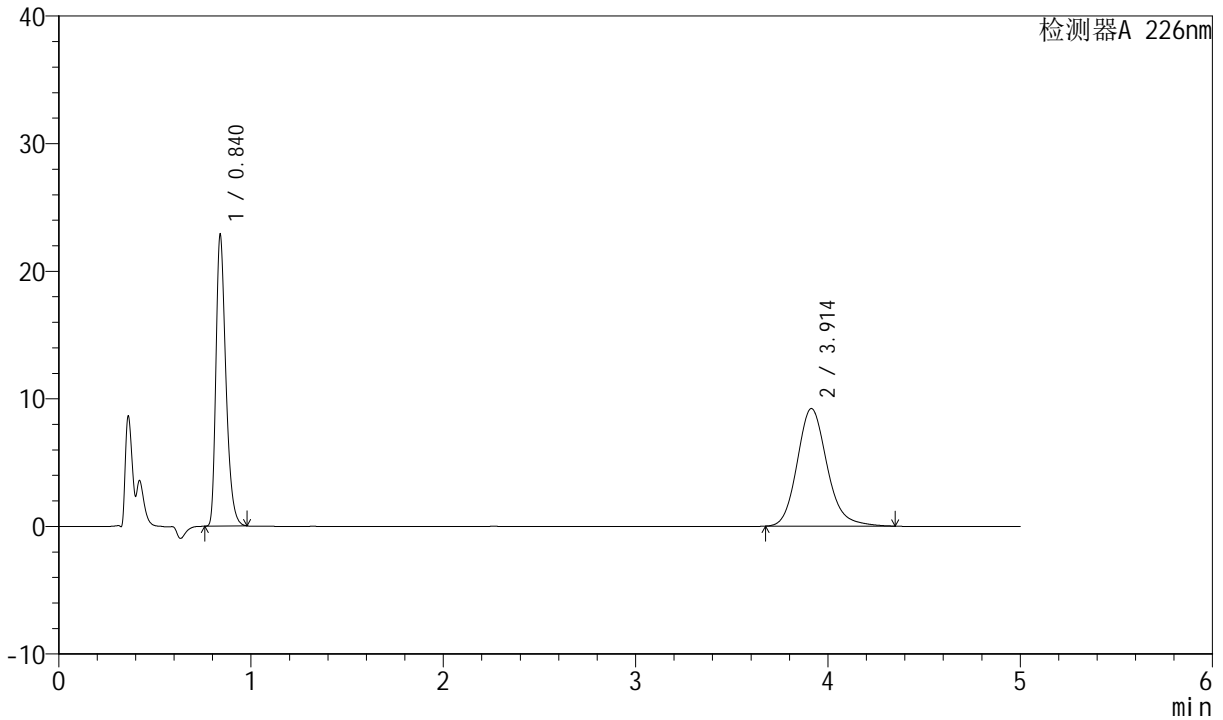
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1004-3 - zzp-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 19:15:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:55:07      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	0.840	81976	45.165	22826	1290	1.353	--
2	3.914	99528	54.835	9221	3175	1.167	16.553
总计		181503	100.000	32047			



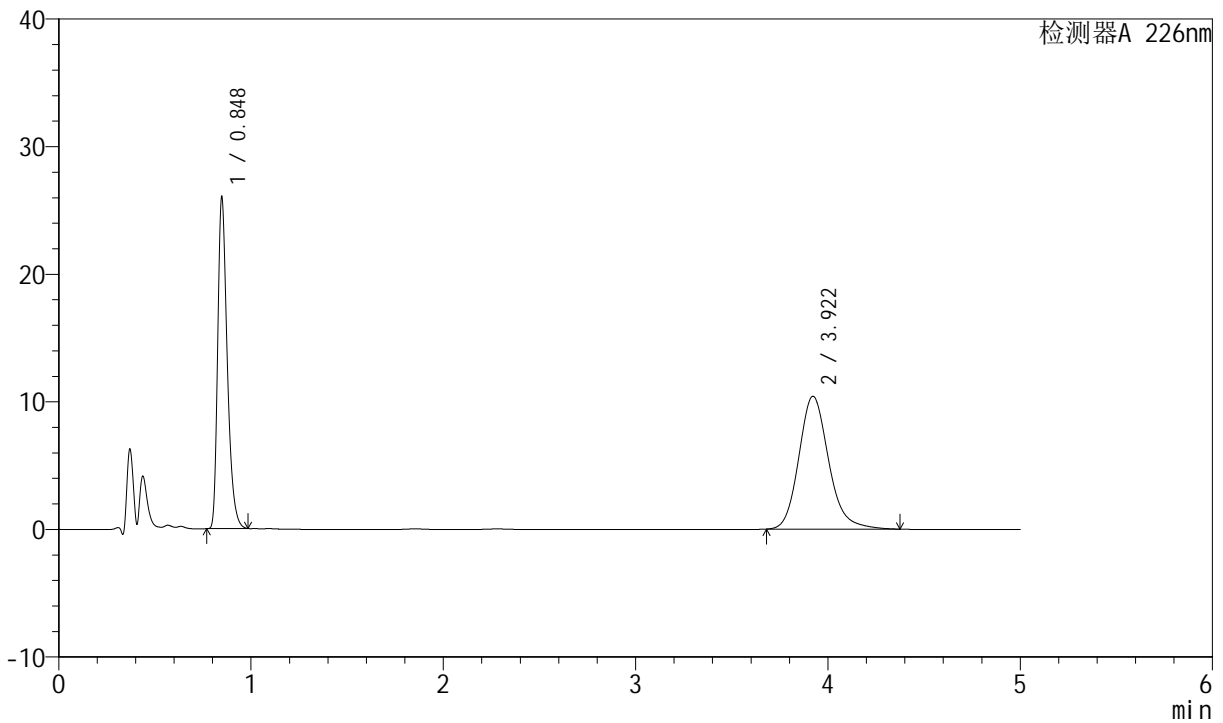
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1005-3 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 19:21:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:55:10      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	0.848	89640	44.350	26042	1431	1.356	--
2	3.922	112478	55.650	10416	3199	1.177	16.746
总计		202118	100.000	36458			



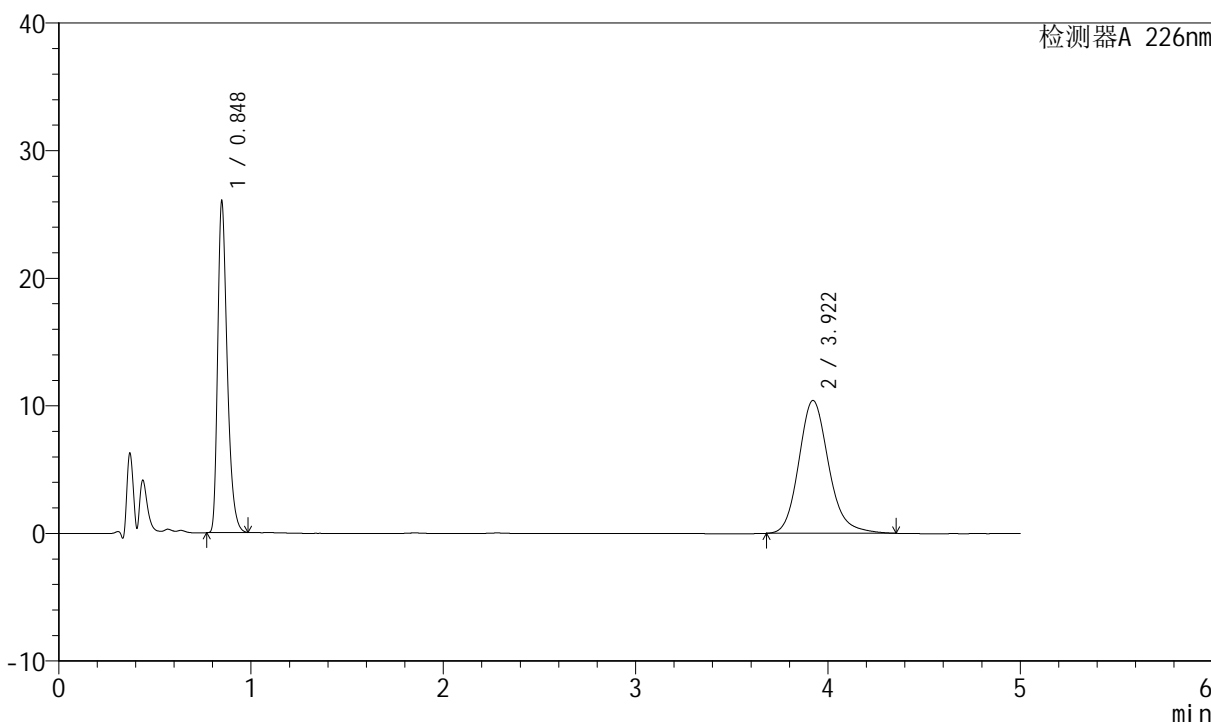
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1006-3 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 19:26:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:55:12      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	0.848	89613	44.393	26040	1431	1.356	--
2	3.922	112251	55.607	10415	3210	1.173	16.767
总计		201864	100.000	36454			



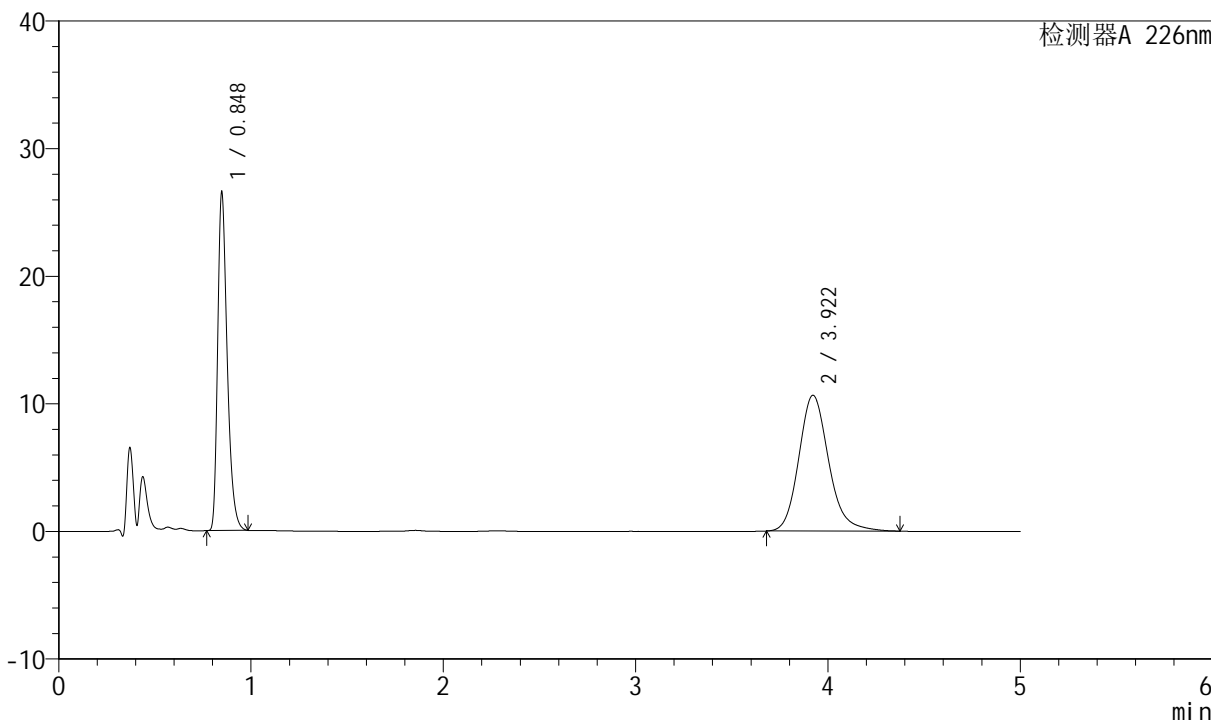
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1007-3 - zzp-2024021621p-zztj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 19:31:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:55:14      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	0.848	91463	44.312	26586	1432	1.356	--
2	3.922	114944	55.688	10646	3201	1.177	16.751
总计		206407	100.000	37232			



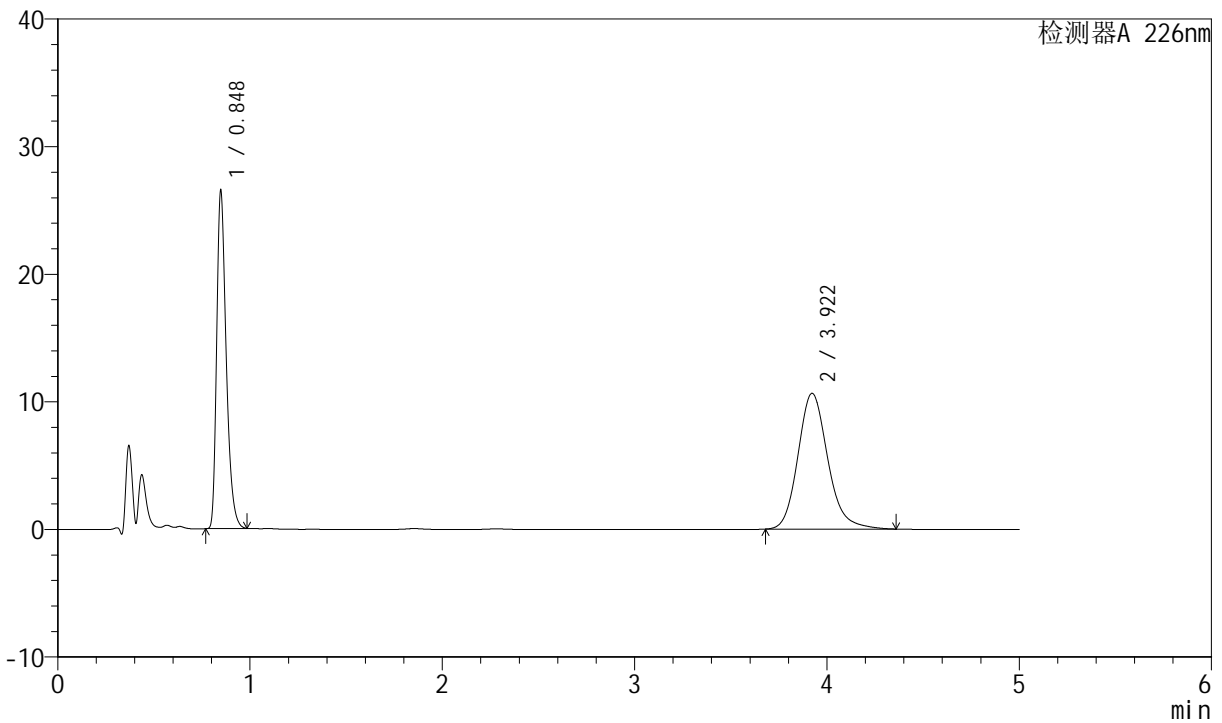
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1008-3 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 19:37:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:55:17      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	0.848	91396	44.315	26562	1430	1.356	--
2	3.922	114844	55.685	10647	3203	1.175	16.754
总计		206240	100.000	37209			



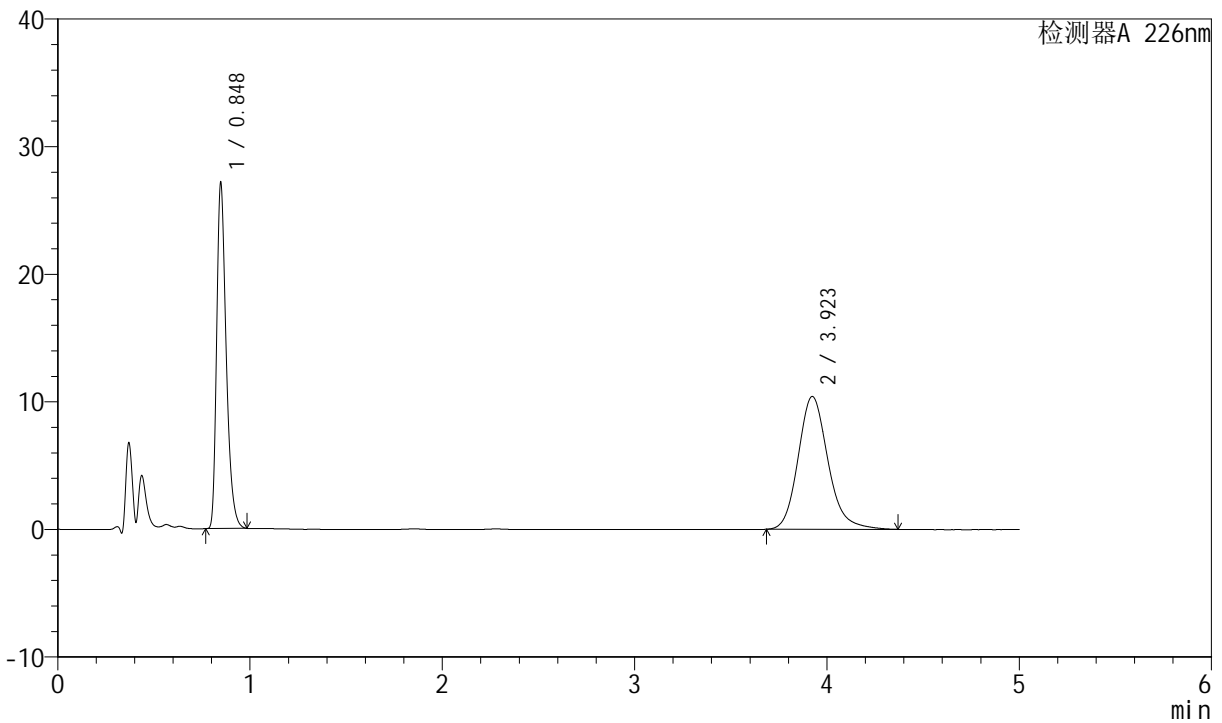
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1009-3 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 19:42:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:55:19      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	0.848	93524	45.448	27171	1430	1.356	--
2	3.923	112258	54.552	10409	3207	1.175	16.766
总计		205783	100.000	37579			



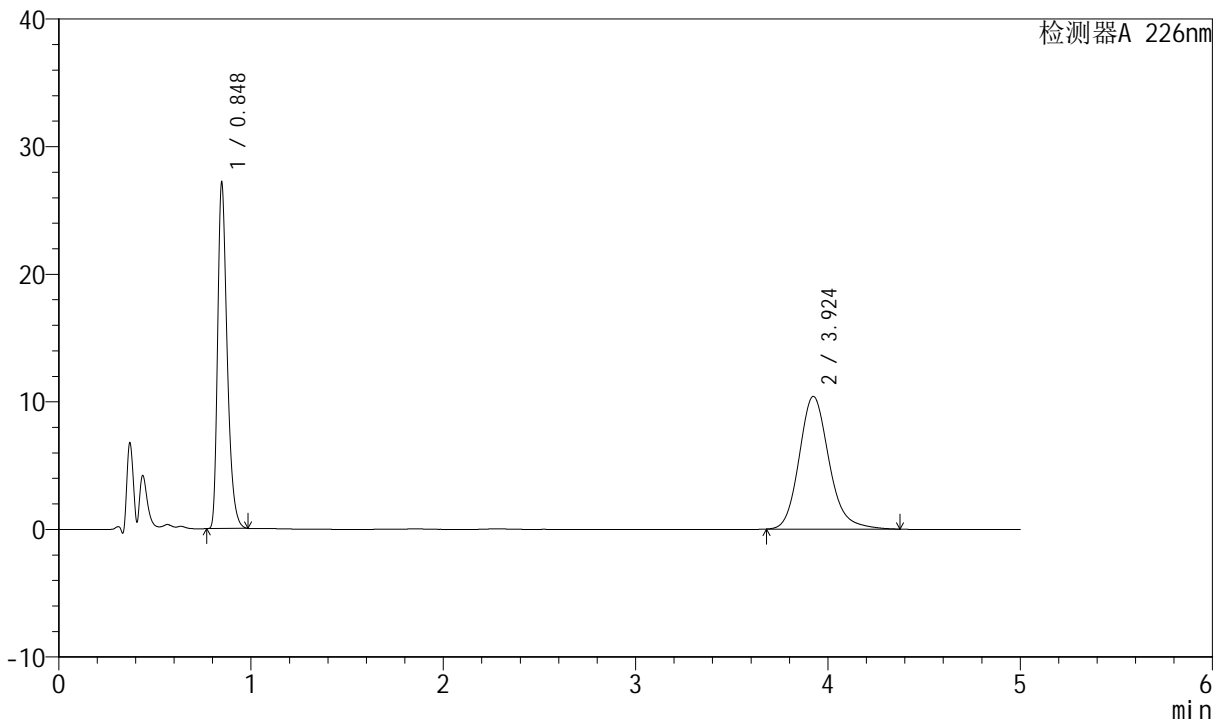
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1010-3 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 19:47:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:55:22      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	0.848	93528	45.418	27182	1431	1.356	--
2	3.924	112401	54.582	10412	3202	1.175	16.758
总计		205930	100.000	37594			



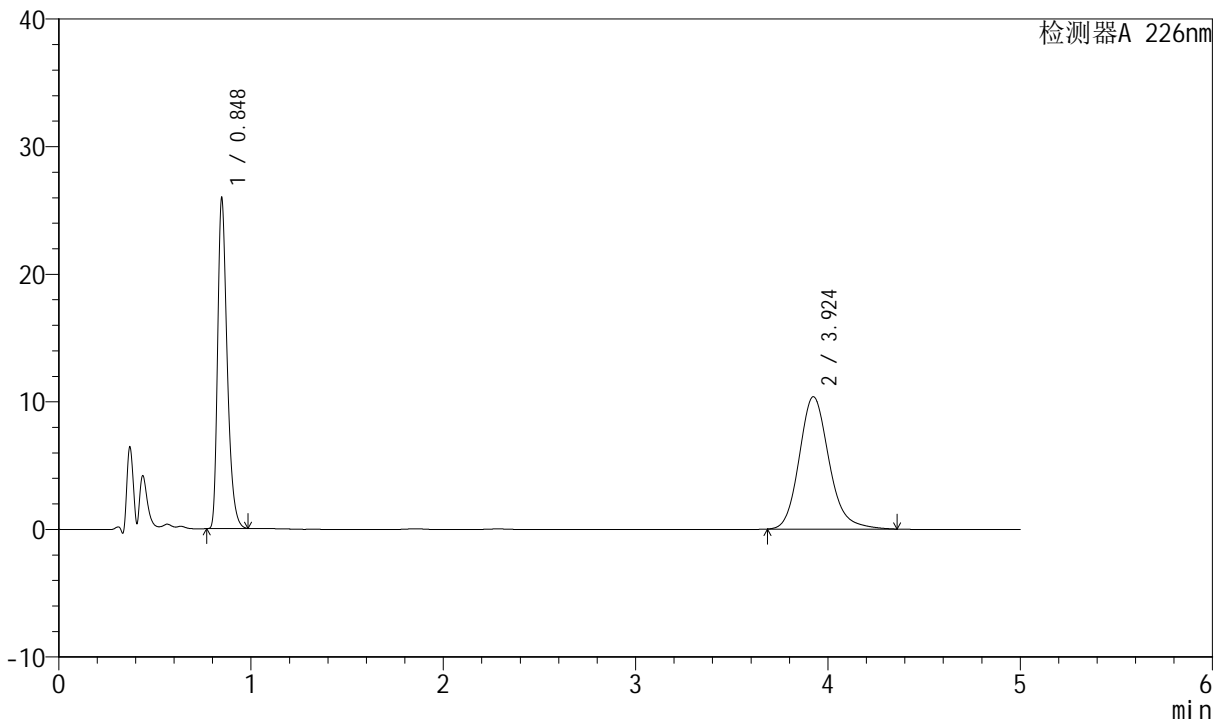
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1011-3 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 19:53:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:55:24      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	0.848	89349	44.396	25964	1430	1.356	--
2	3.924	111905	55.604	10379	3204	1.173	16.761
总计		201253	100.000	36343			



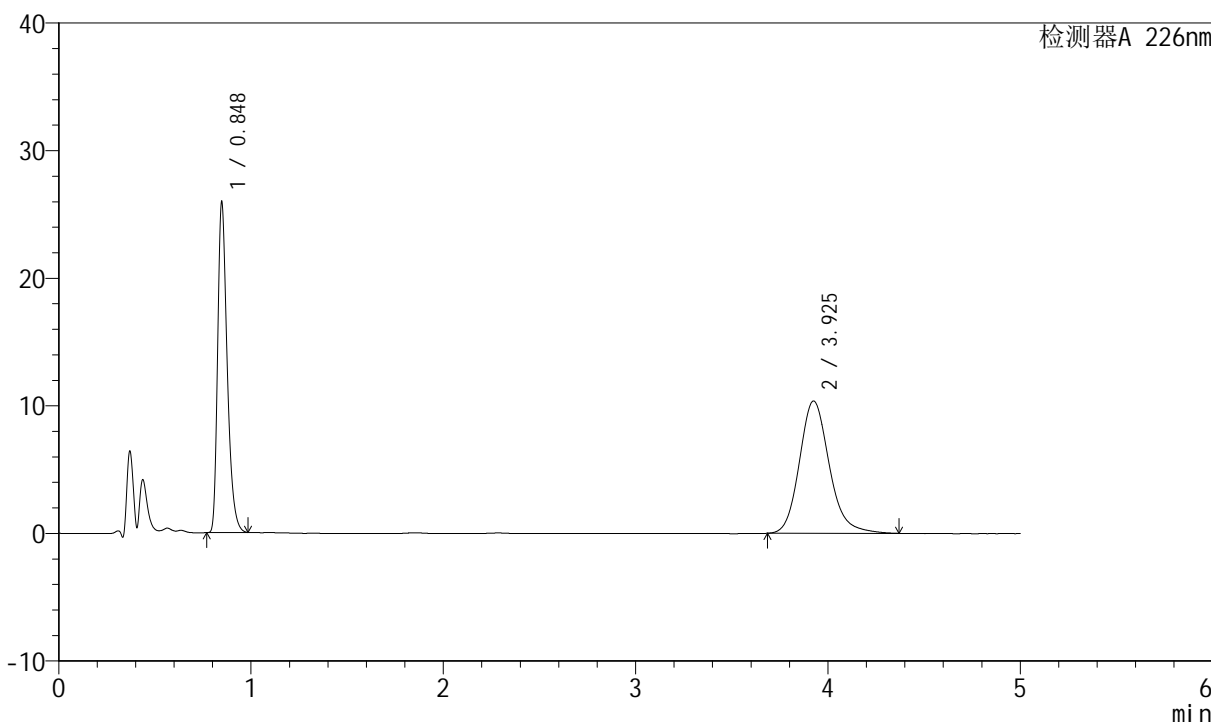
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1012-3 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 19:58:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:55:26      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	0.848	89351	44.374	25968	1430	1.356	--
2	3.925	112008	55.626	10377	3211	1.174	16.778
总计		201359	100.000	36345			



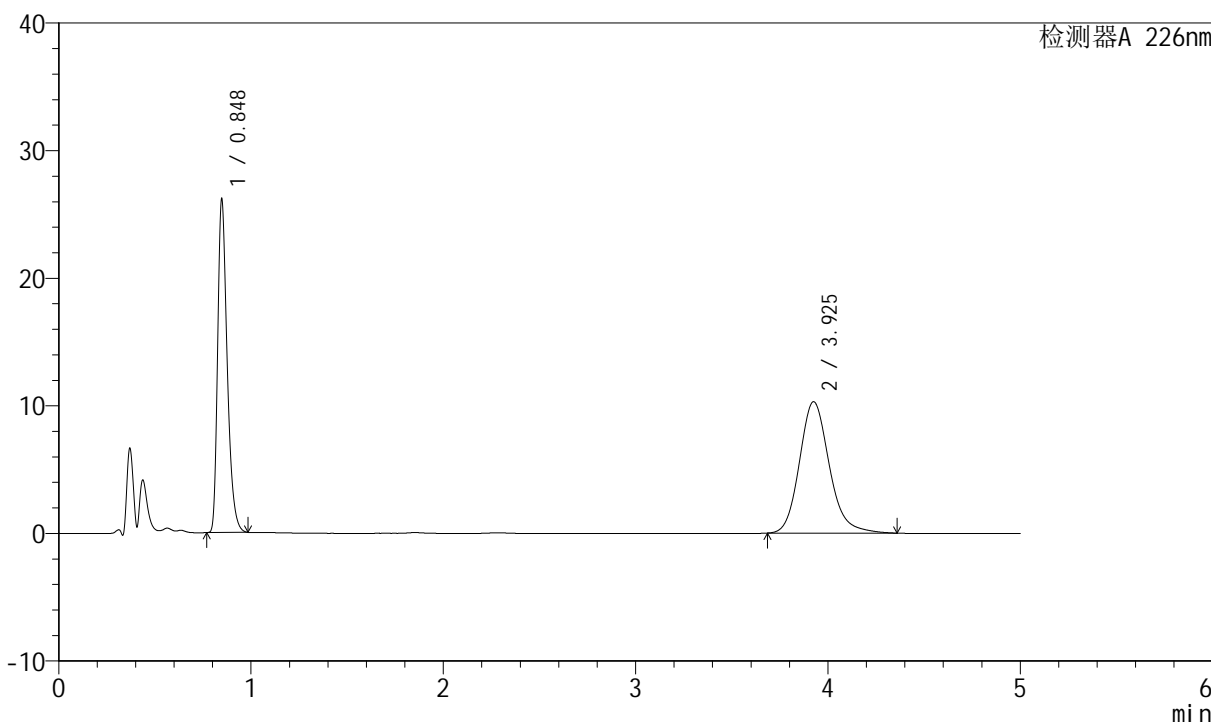
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1013-3 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 20:04:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:55:29      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	0.848	90176	44.792	26192	1429	1.355	--
2	3.925	111145	55.208	10301	3206	1.173	16.767
总计		201321	100.000	36493			



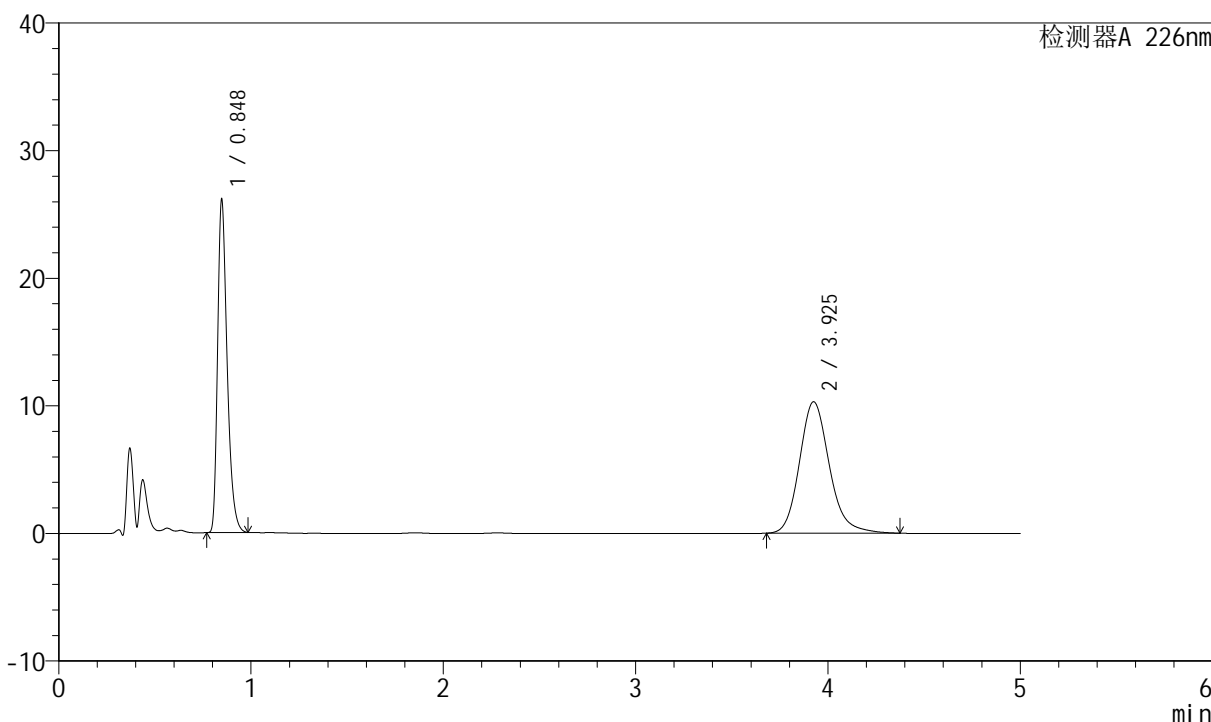
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1014-3 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 20:09:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:55:31      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	0.848	90074	44.718	26169	1429	1.356	--
2	3.925	111352	55.282	10298	3203	1.176	16.762
总计		201425	100.000	36468			



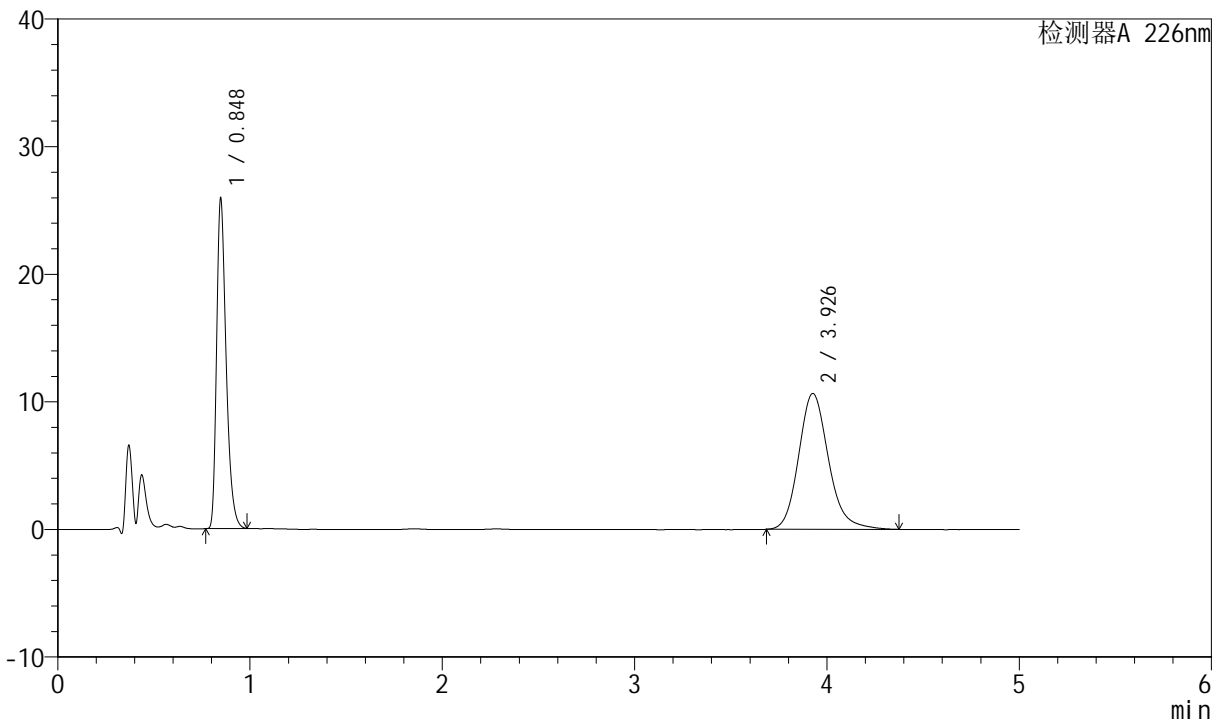
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1015-3 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 20:14:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:55:34      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	0.848	89288	43.702	25950	1429	1.355	--
2	3.926	115021	56.298	10649	3204	1.174	16.767
总计		204310	100.000	36599			



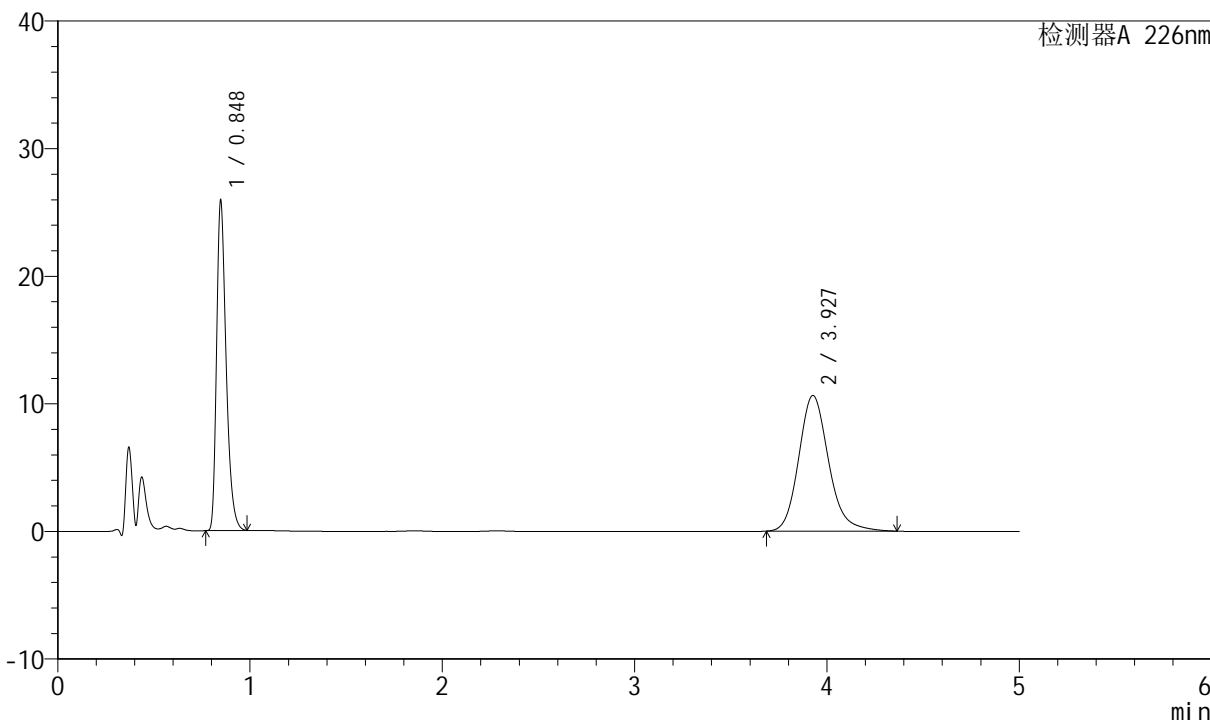
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C      波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1016-3 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/10 20:20:12      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:55:36      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	0.848	89264	43.735	25930	1427	1.355	--
2	3.927	114838	56.265	10636	3206	1.173	16.771
总计		204102	100.000	36566			



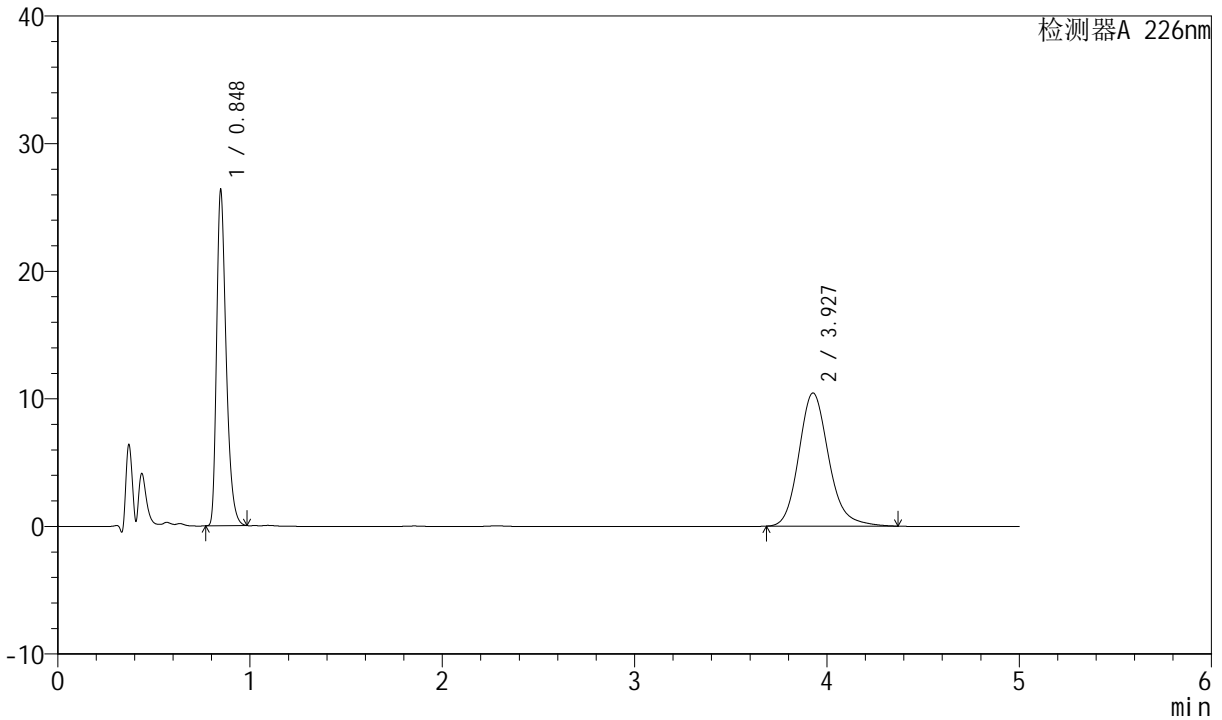
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1017-3 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 20:25:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:55:38      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	0.848	90792	44.604	26369	1427	1.355	--
2	3.927	112761	55.396	10442	3203	1.173	16.763
总计		203553	100.000	36811			



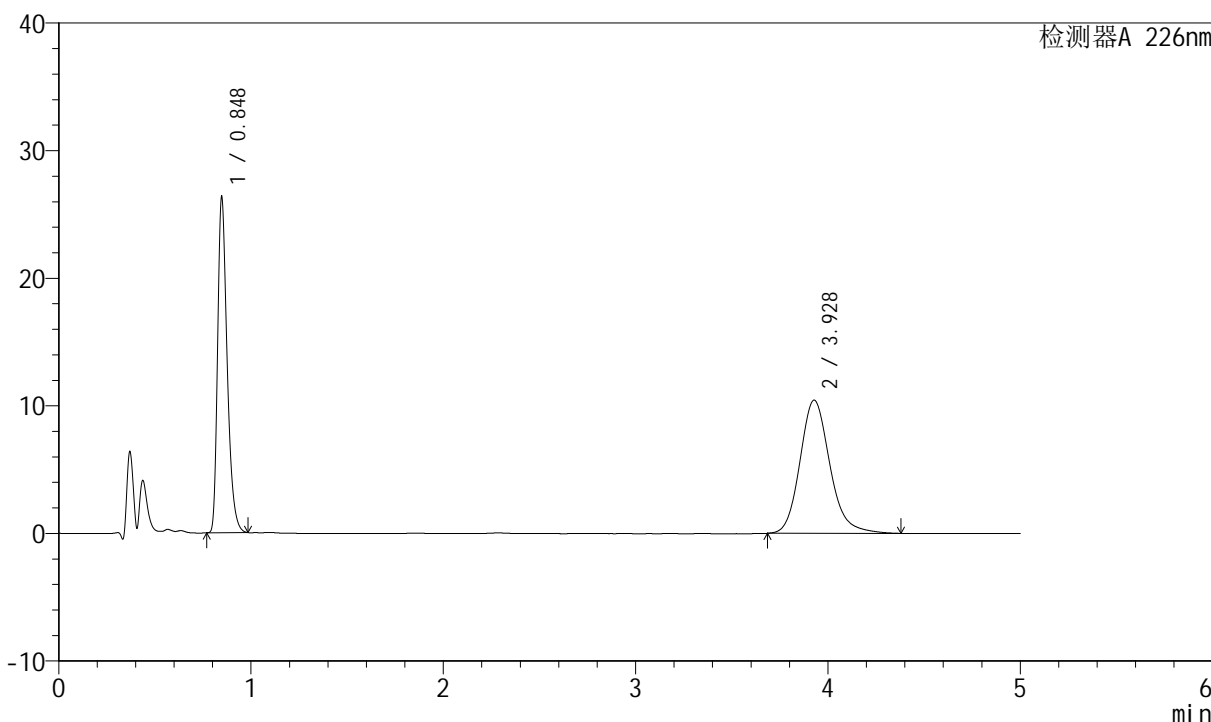
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1018-3 - zzp-2024021821p-zztj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 20:31:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:55:40      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	0.848	90833	44.587	26366	1426	1.356	--
2	3.928	112890	55.413	10446	3204	1.176	16.766
总计		203723	100.000	36812			



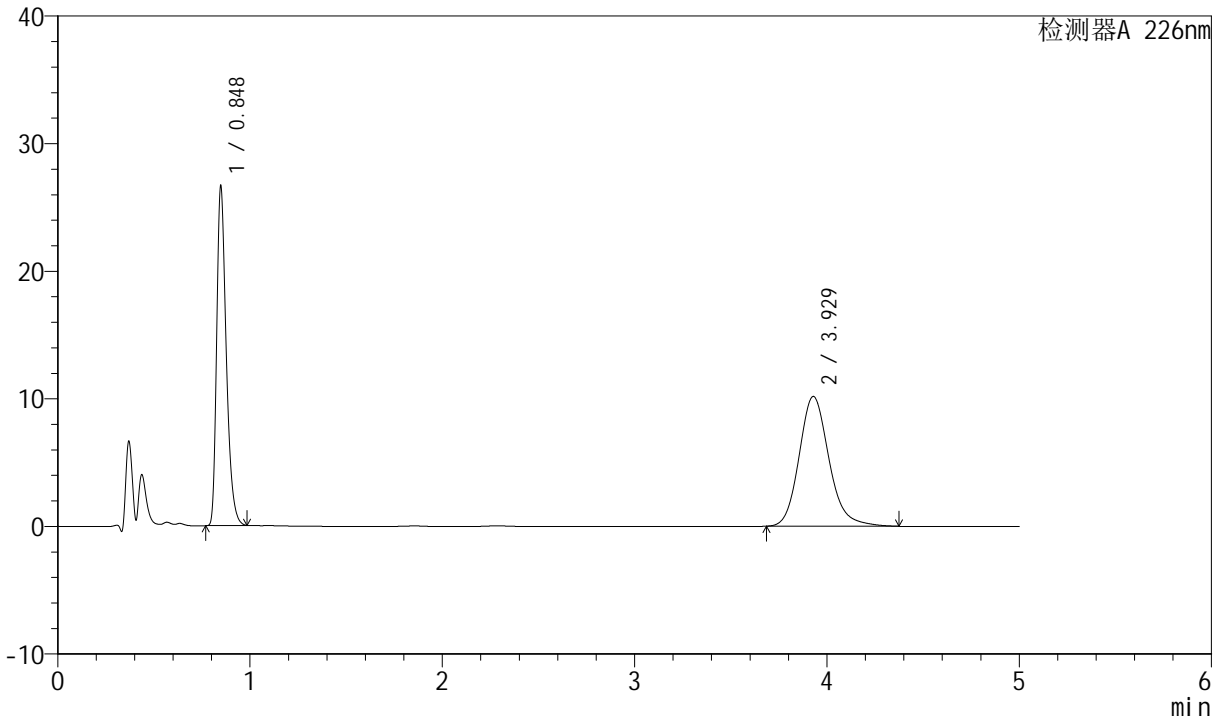
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1019-3 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 20:36:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:55:43      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	0.848	92136	45.583	26679	1421	1.357	--
2	3.929	109990	54.417	10179	3205	1.172	16.758
总计		202126	100.000	36858			



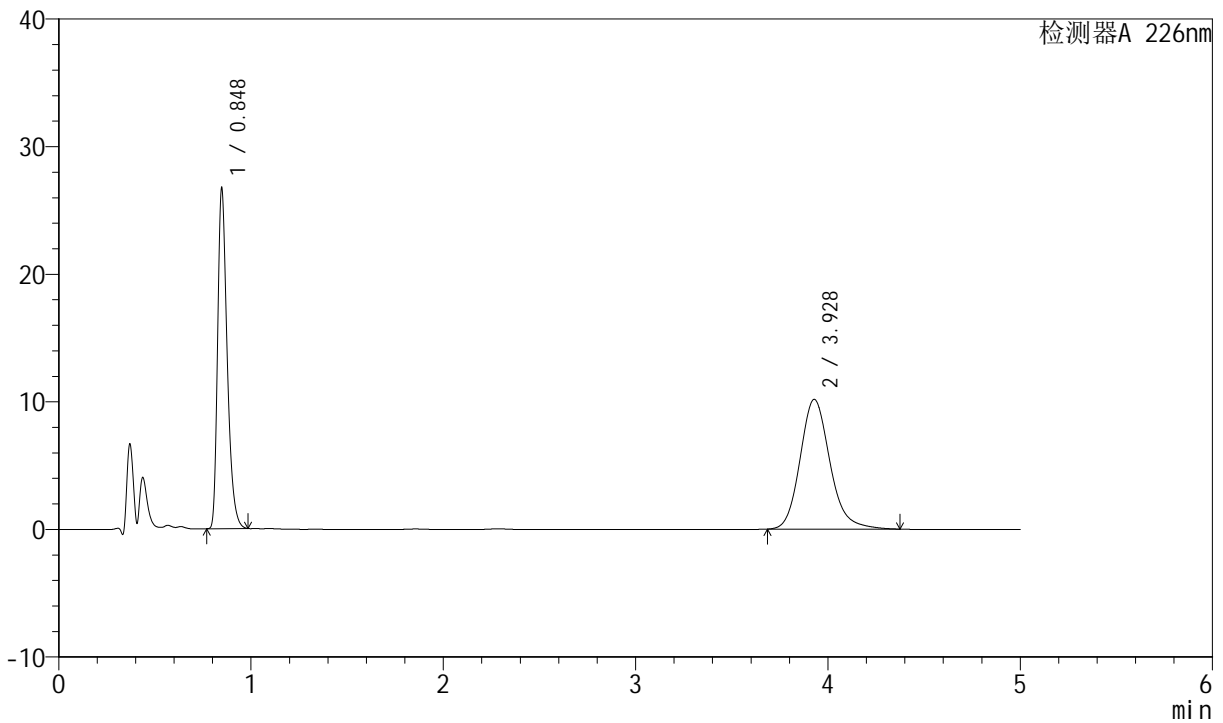
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1020-3 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 20:41:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:55:45      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	0.848	92119	45.599	26737	1426	1.356	--
2	3.928	109902	54.401	10172	3207	1.173	16.772
总计		202021	100.000	36909			



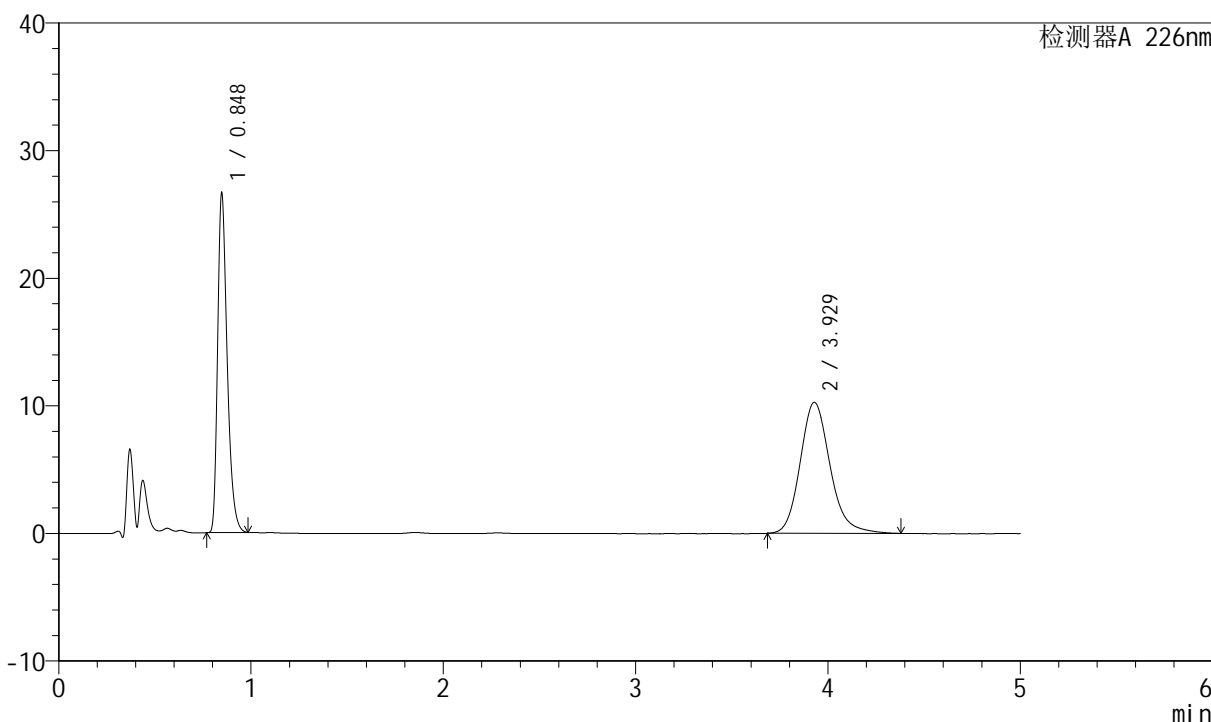
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1021-3 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 20:47:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:55:48      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	0.848	91971	45.293	26674	1424	1.356	--
2	3.929	111088	54.707	10275	3204	1.173	16.765
总计		203059	100.000	36949			



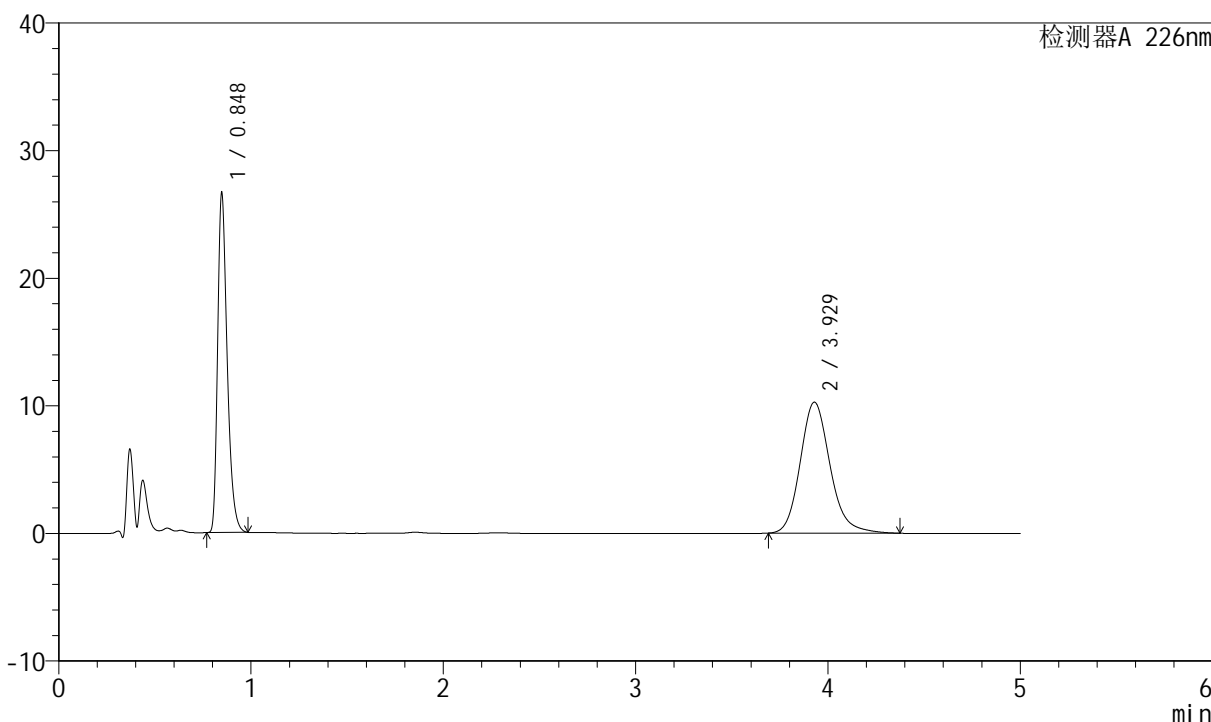
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1022-3 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 20:52:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:55:50      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	0.848	91932	45.325	26682	1426	1.356	--
2	3.929	110898	54.675	10270	3207	1.171	16.772
总计		202829	100.000	36952			



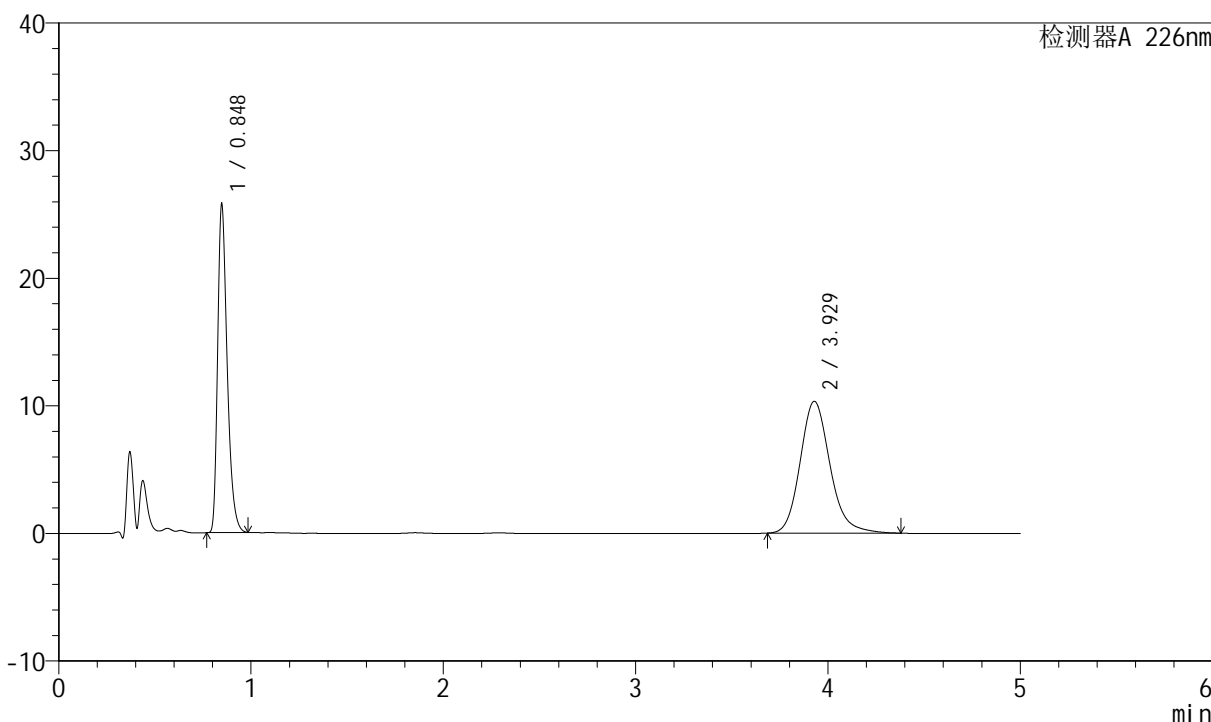
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1023-3 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 20:57:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:55:53      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	0.848	88957	44.333	25807	1425	1.356	--
2	3.929	111700	55.667	10343	3207	1.171	16.770
总计		200656	100.000	36150			



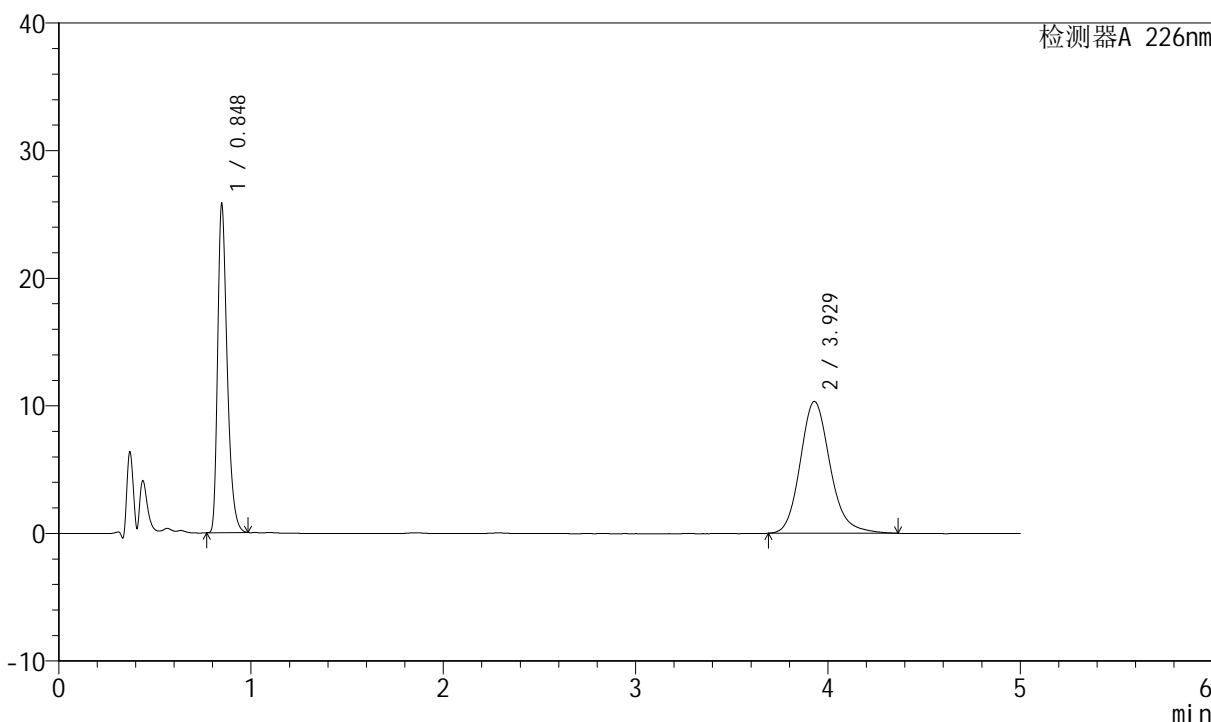
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1024-3 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 21:03:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:55:55      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	0.848	88987	44.379	25826	1426	1.357	--
2	3.929	111527	55.621	10340	3210	1.172	16.779
总计		200514	100.000	36166			



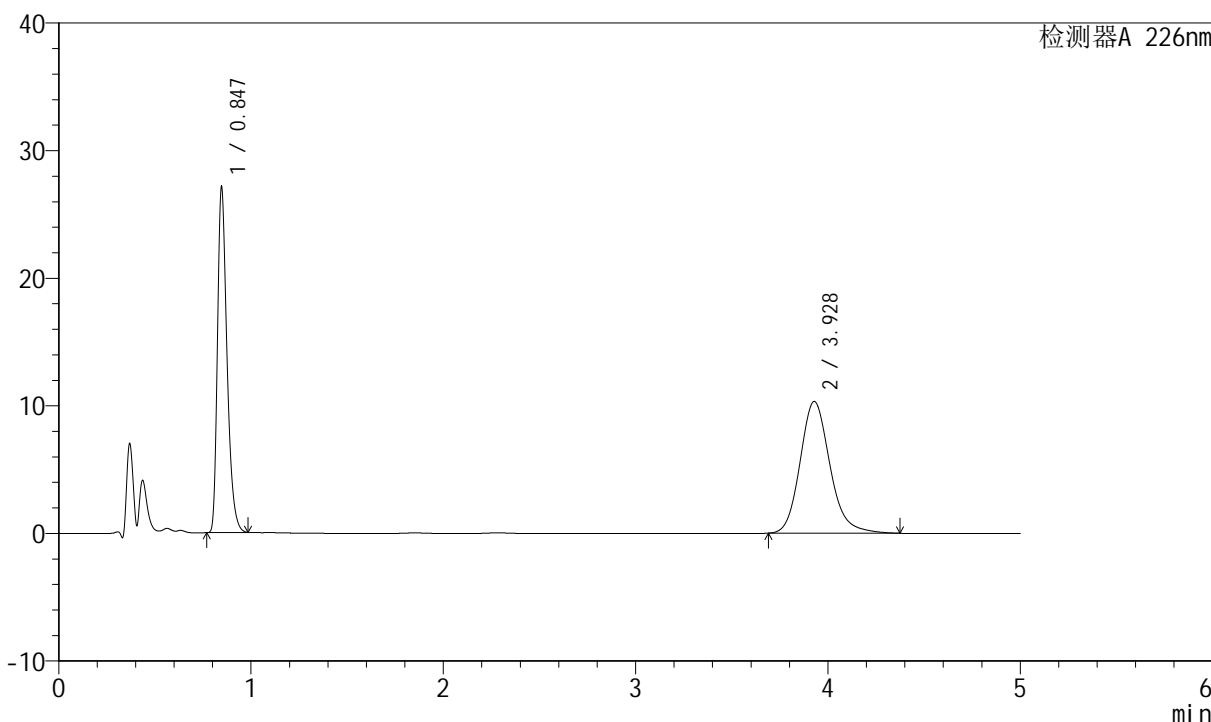
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1025-3 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 21:08:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:55:57      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	0.847	93489	45.622	27087	1423	1.356	--
2	3.928	111431	54.378	10328	3208	1.172	16.778
总计		204919	100.000	37415			



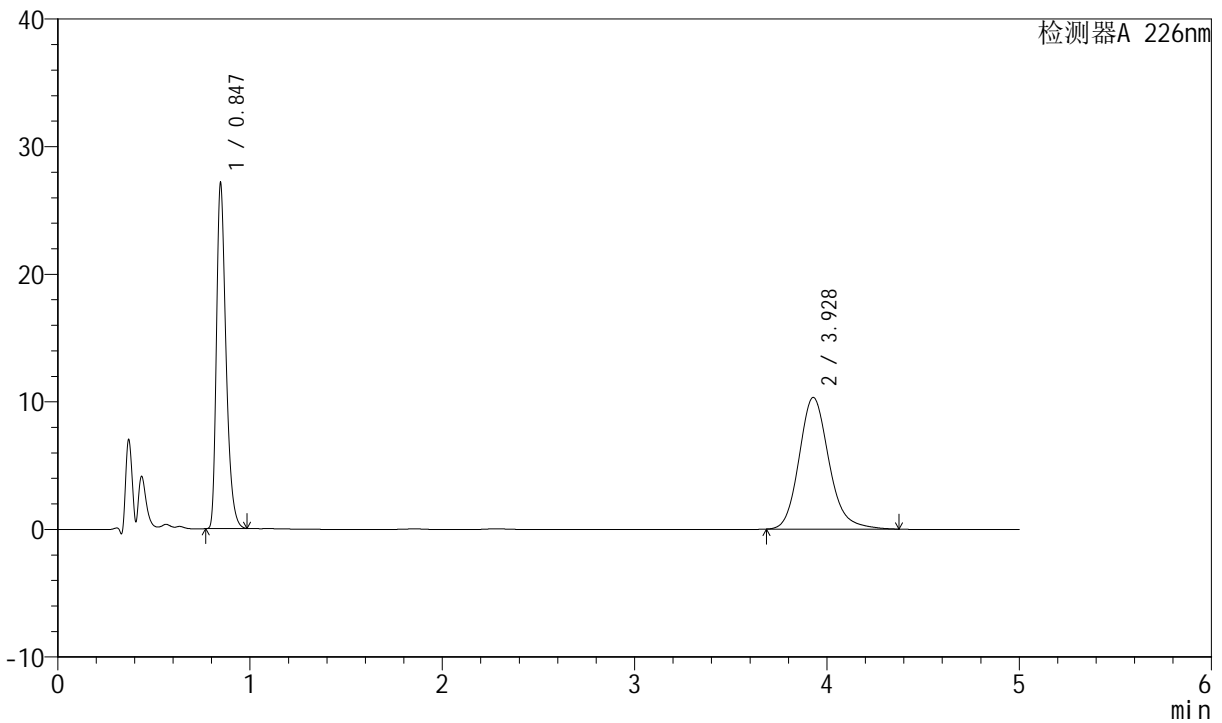
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1026-3 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 21:14:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:56:00      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	0.847	93513	45.586	27093	1423	1.358	--
2	3.928	111624	54.414	10327	3198	1.174	16.760
总计		205137	100.000	37420			



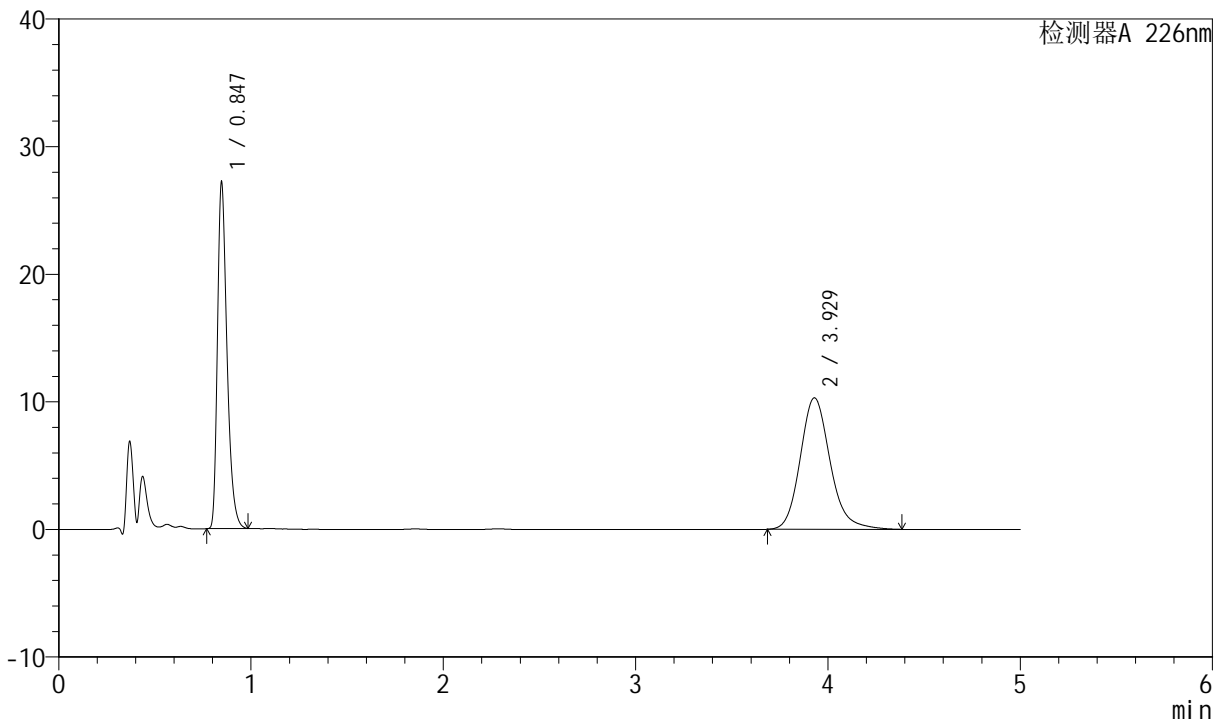
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1027-3 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 21:19:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:56:02      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	0.847	93793	45.678	27174	1423	1.356	--
2	3.929	111544	54.322	10312	3207	1.173	16.780
总计		205338	100.000	37486			



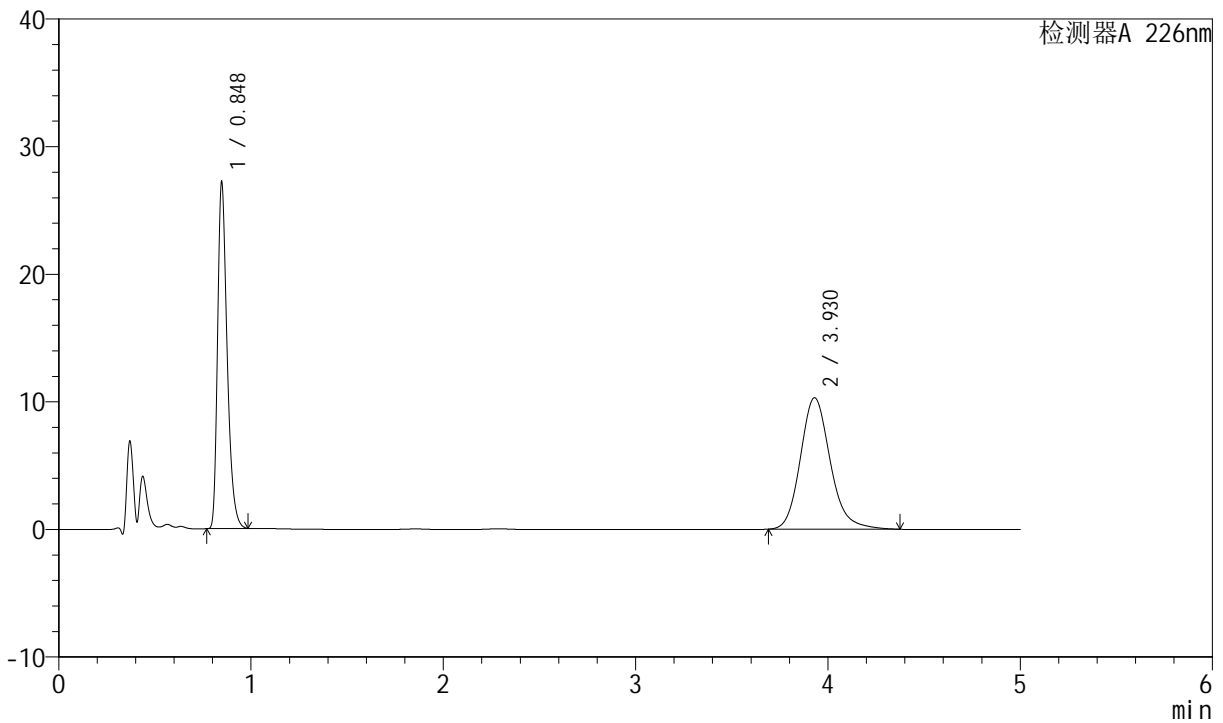
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1028-3 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 21:24:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:56:05      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	0.848	93768	45.714	27219	1428	1.356	--
2	3.930	111351	54.286	10306	3204	1.173	16.776
总计		205119	100.000	37525			



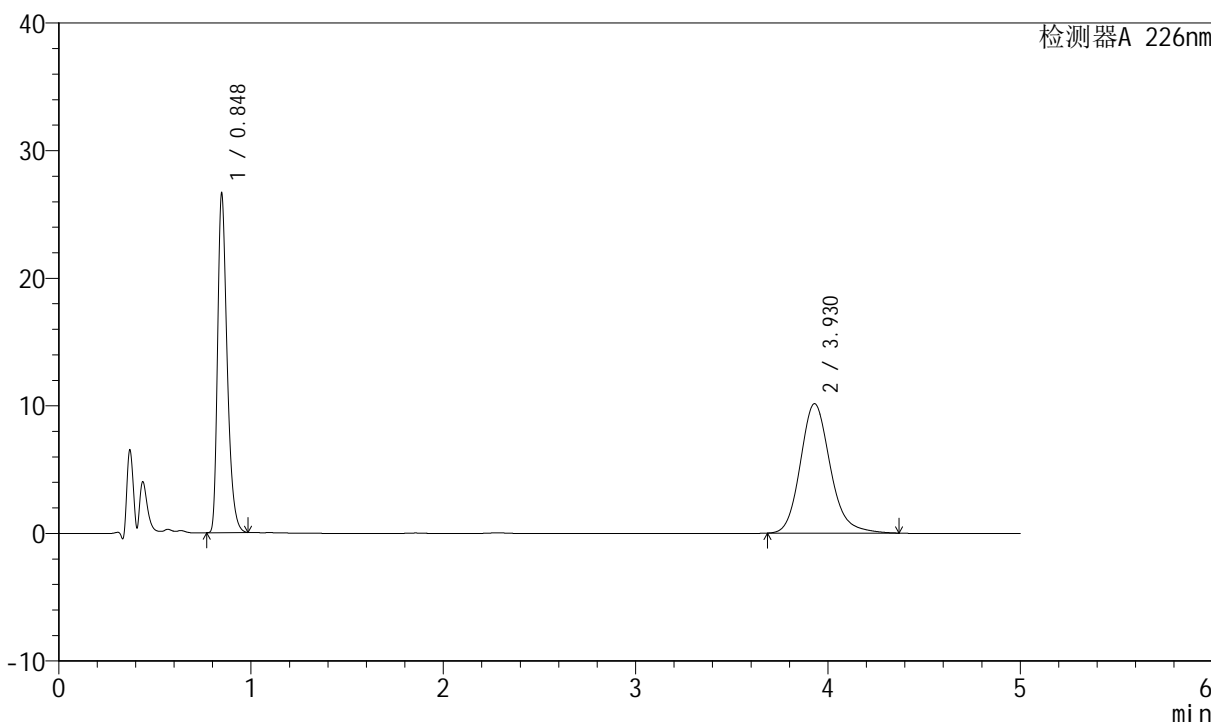
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1029-3 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 21:30:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:56:07      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	0.848	91834	45.572	26640	1424	1.357	--
2	3.930	109680	54.428	10149	3204	1.171	16.770
总计		201514	100.000	36789			



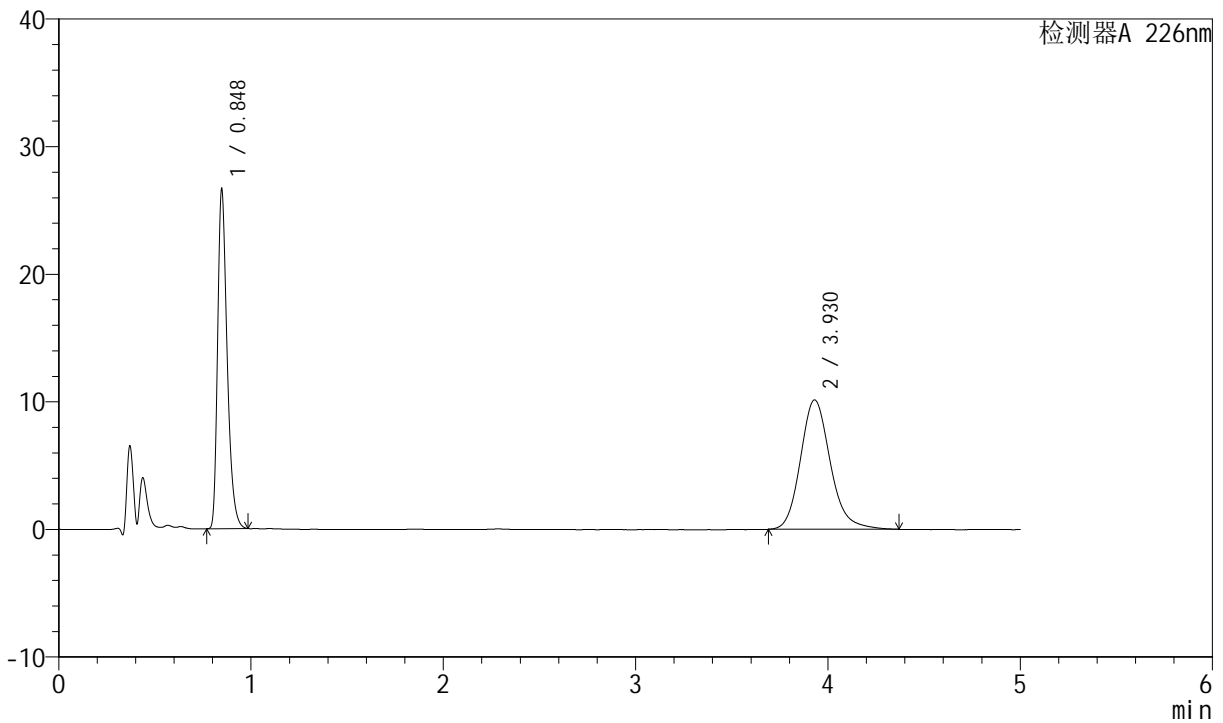
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1030-3 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 21:35:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:56:10      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	0.848	91796	45.589	26665	1428	1.354	--
2	3.930	109560	54.411	10144	3206	1.173	16.777
总计		201356	100.000	36809			



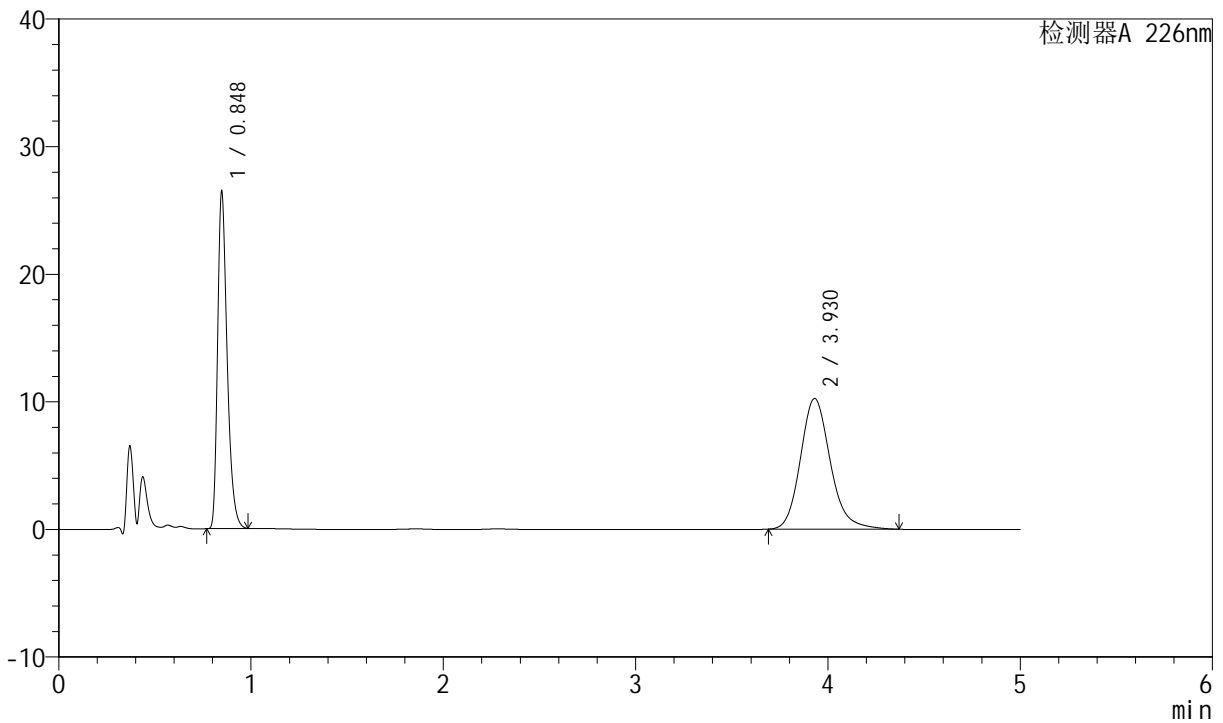
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1031-3 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 21:40:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:56:12      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	0.848	91203	45.181	26484	1427	1.355	--
2	3.930	110660	54.819	10244	3207	1.171	16.779
总计		201862	100.000	36727			



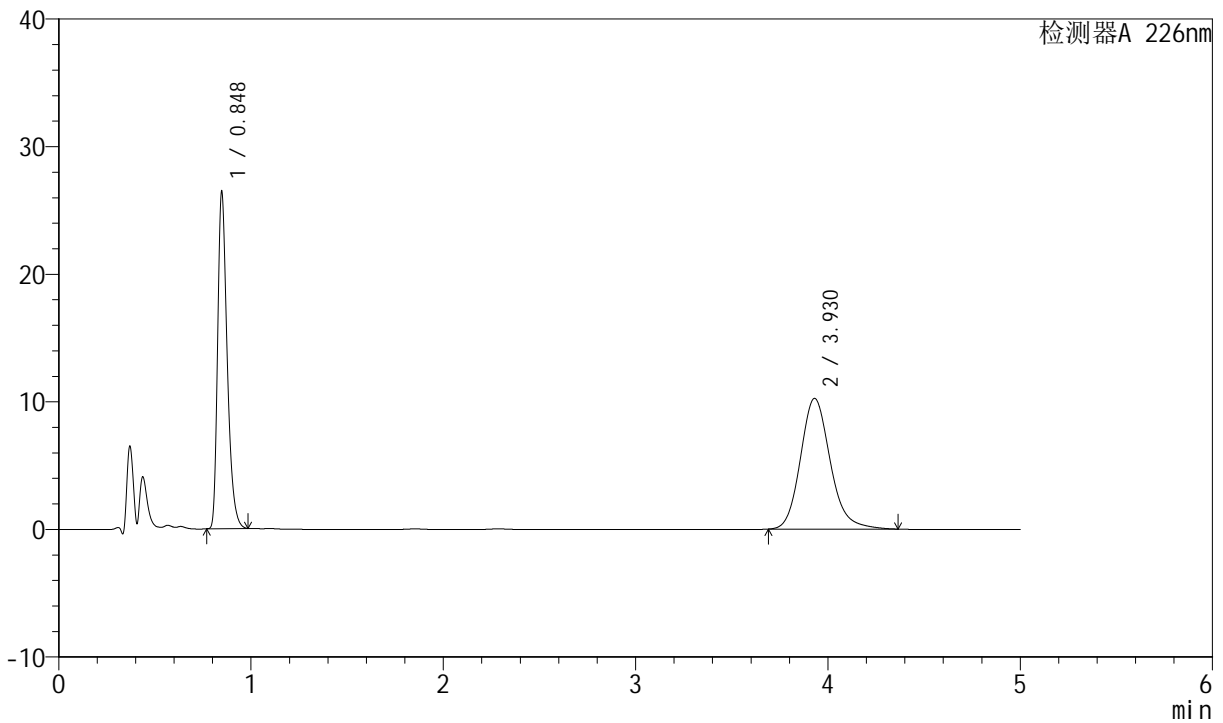
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1032-3 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 21:46:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:56:14      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	0.848	91200	45.207	26474	1427	1.356	--
2	3.930	110541	54.793	10240	3206	1.170	16.775
总计		201741	100.000	36713			



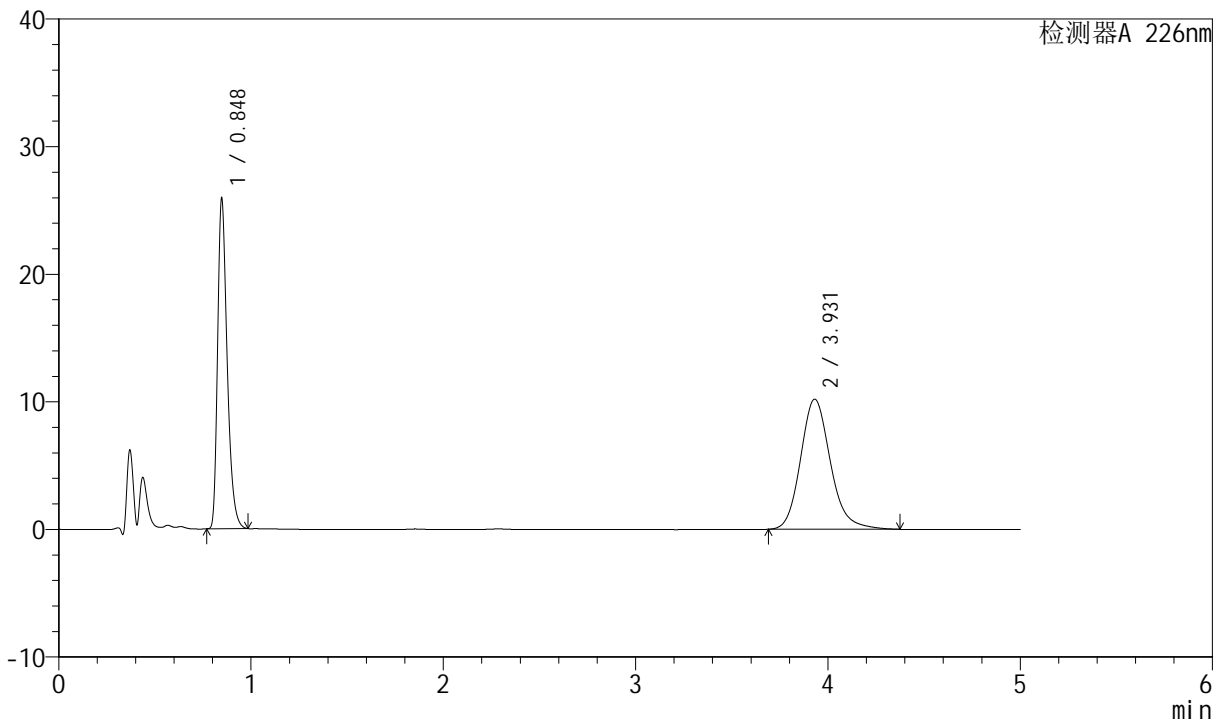
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1033-3 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 21:51:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:56:17      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	0.848	89430	44.809	25951	1425	1.356	--
2	3.931	110153	55.191	10194	3208	1.172	16.779
总计		199583	100.000	36145			



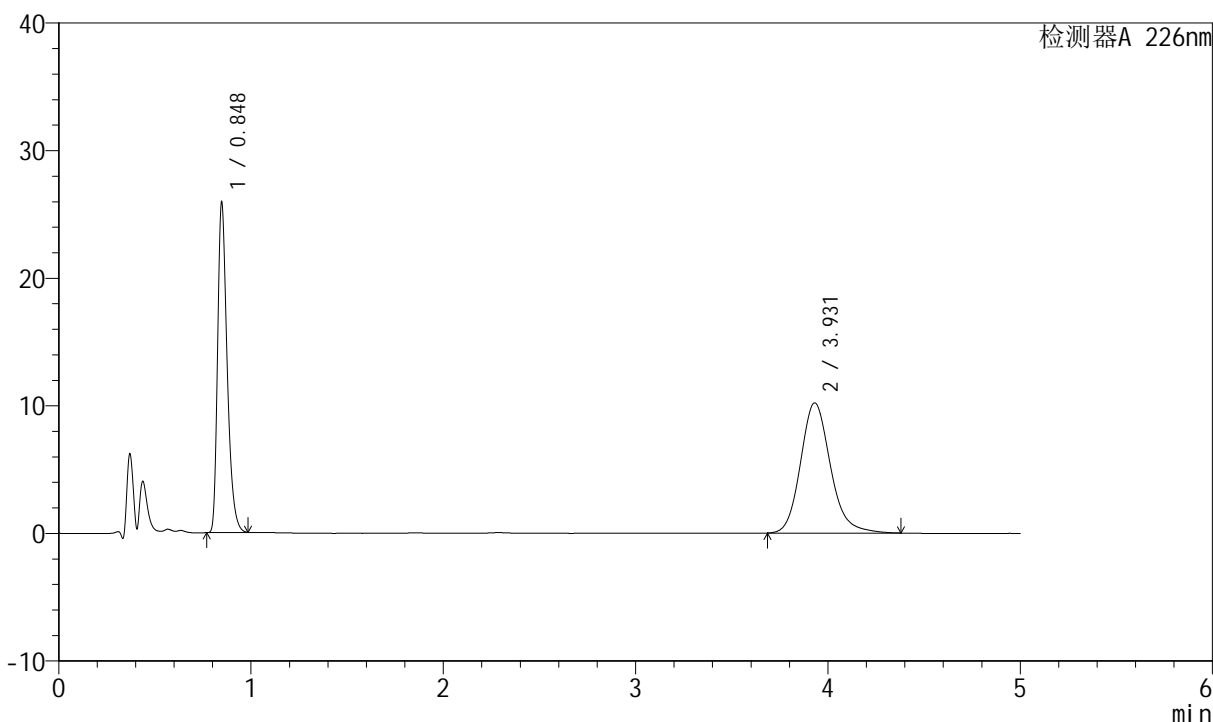
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1034-3 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 21:57:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:56:19      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	0.848	89414	44.766	25949	1425	1.357	--
2	3.931	110324	55.234	10202	3205	1.170	16.773
总计		199738	100.000	36151			



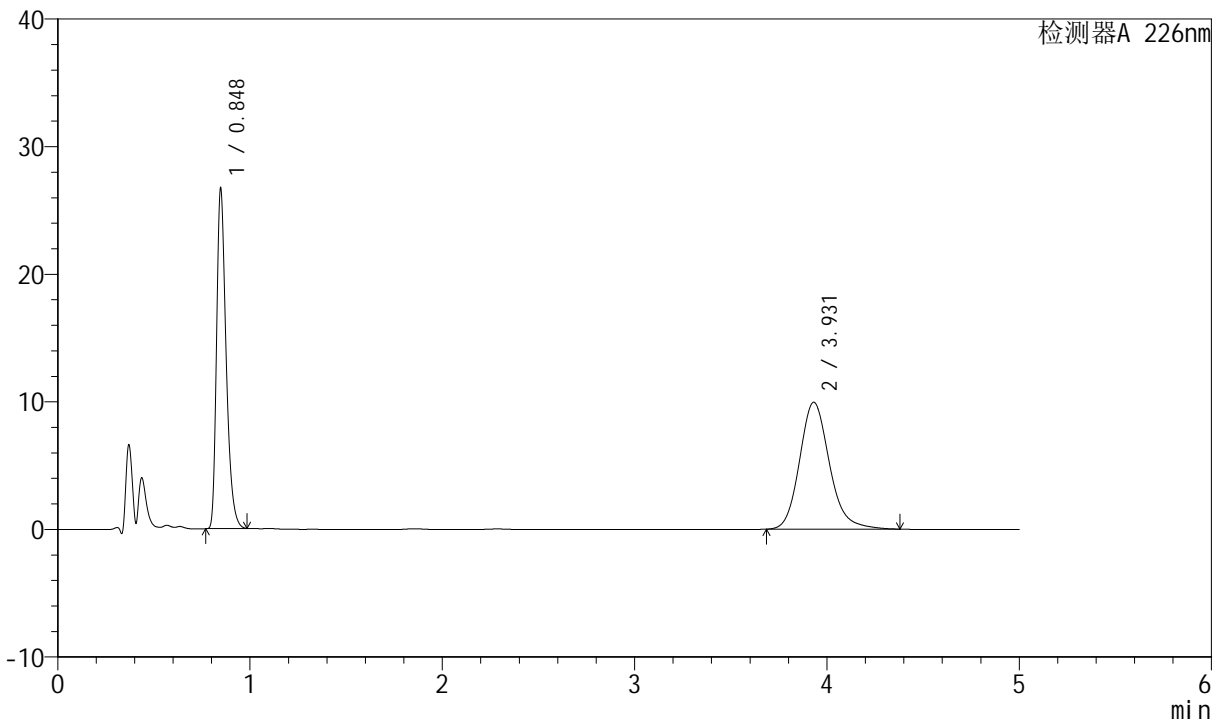
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1035-3 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 22:02:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:56:23      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	0.848	92050	46.088	26724	1429	1.356	--
2	3.931	107678	53.912	9948	3201	1.172	16.775
总计		199728	100.000	36672			



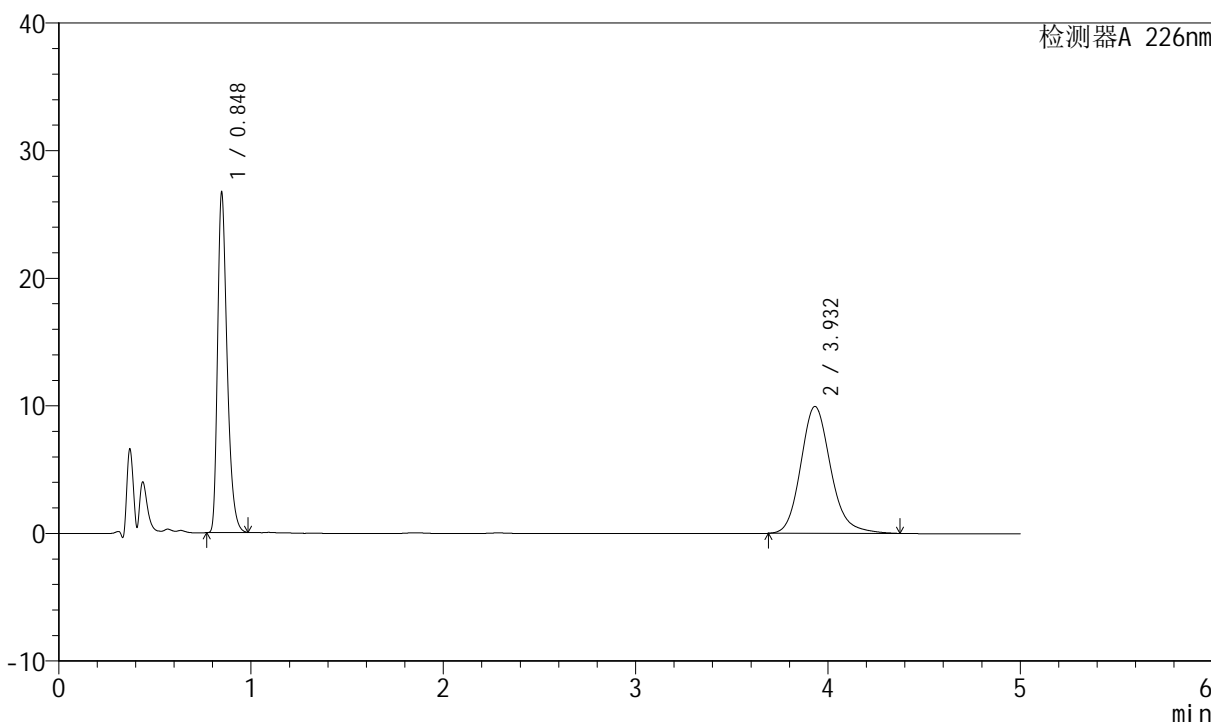
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1036-3 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 22:07:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:56:25      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	0.848	92074	46.112	26719	1428	1.356	--
2	3.932	107600	53.888	9952	3207	1.171	16.786
总计		199675	100.000	36671			



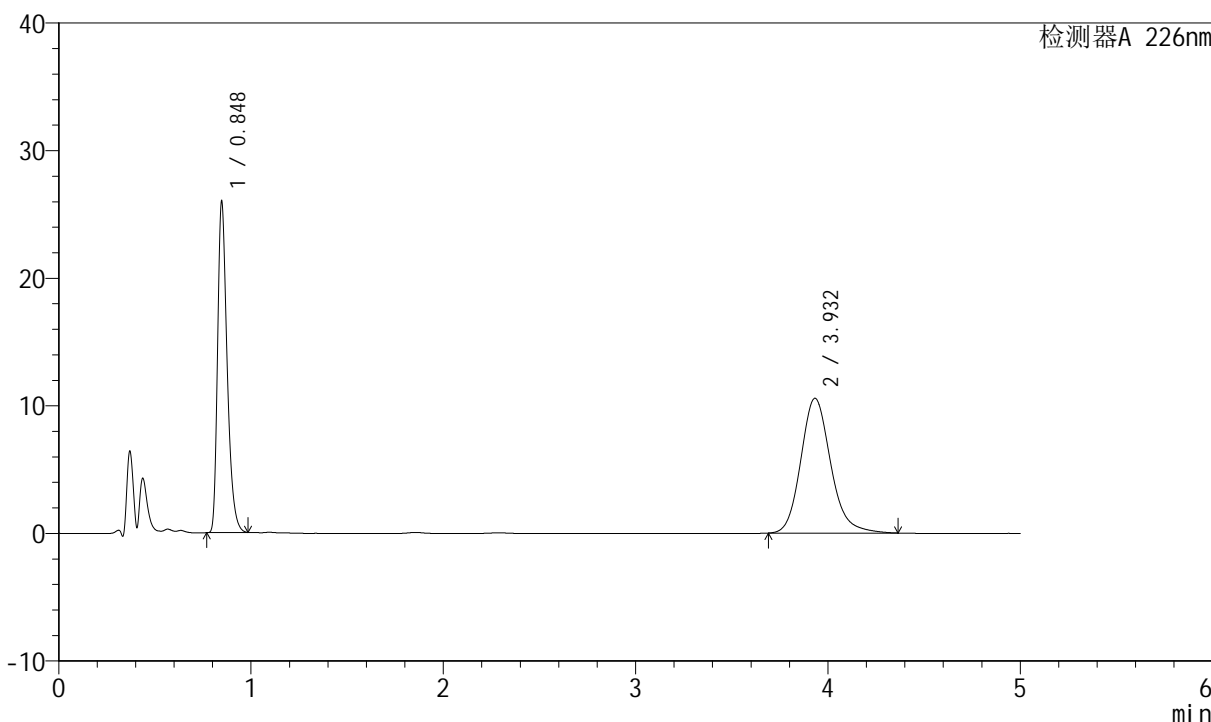
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1037-3 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 22:13:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:56:27      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	0.848	89660	43.997	26008	1426	1.356	--
2	3.932	114128	56.003	10567	3204	1.171	16.778
总计		203788	100.000	36575			



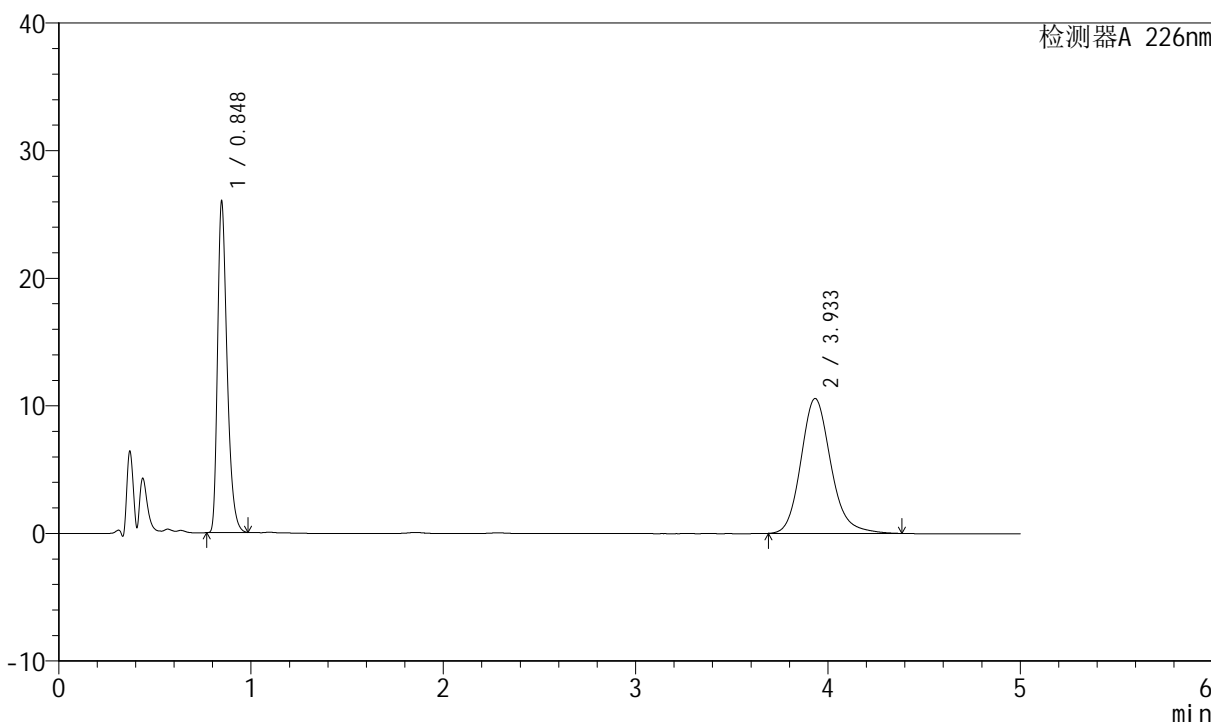
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1038-3 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 22:18:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:56:30      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	0.848	89671	43.937	26019	1427	1.356	--
2	3.933	114418	56.063	10576	3203	1.172	16.780
总计		204090	100.000	36595			



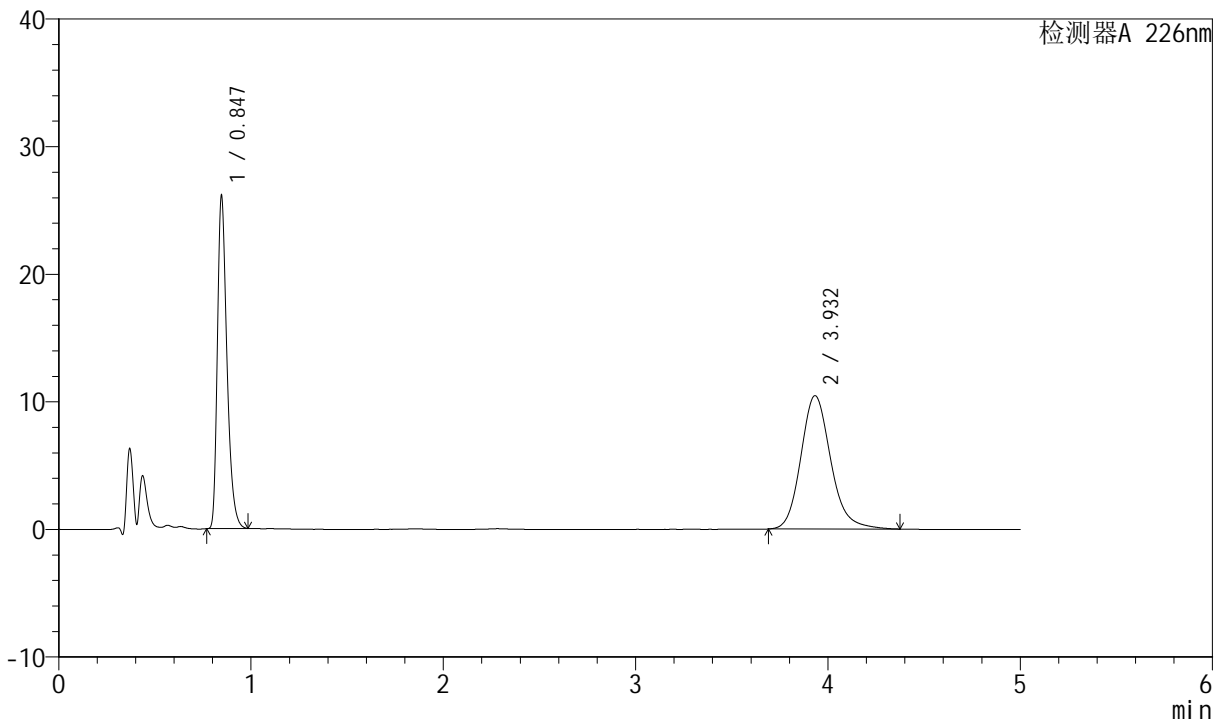
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1039-3 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 22:24:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:56:32      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	0.847	90030	44.341	26081	1425	1.356	--
2	3.932	113012	55.659	10455	3204	1.170	16.786
总计		203042	100.000	36536			



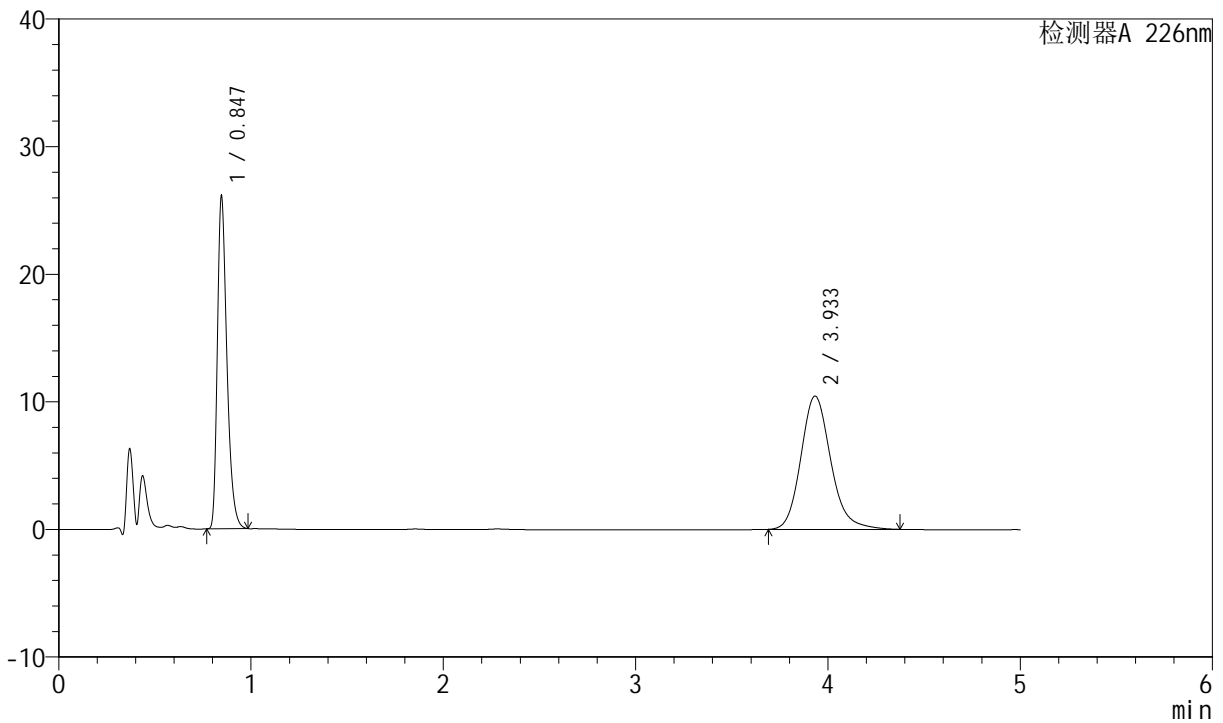
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1040-3 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 22:29:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:56:35      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	0.847	90026	44.335	26054	1423	1.356	--
2	3.933	113033	55.665	10453	3208	1.171	16.793
总计		203059	100.000	36507			



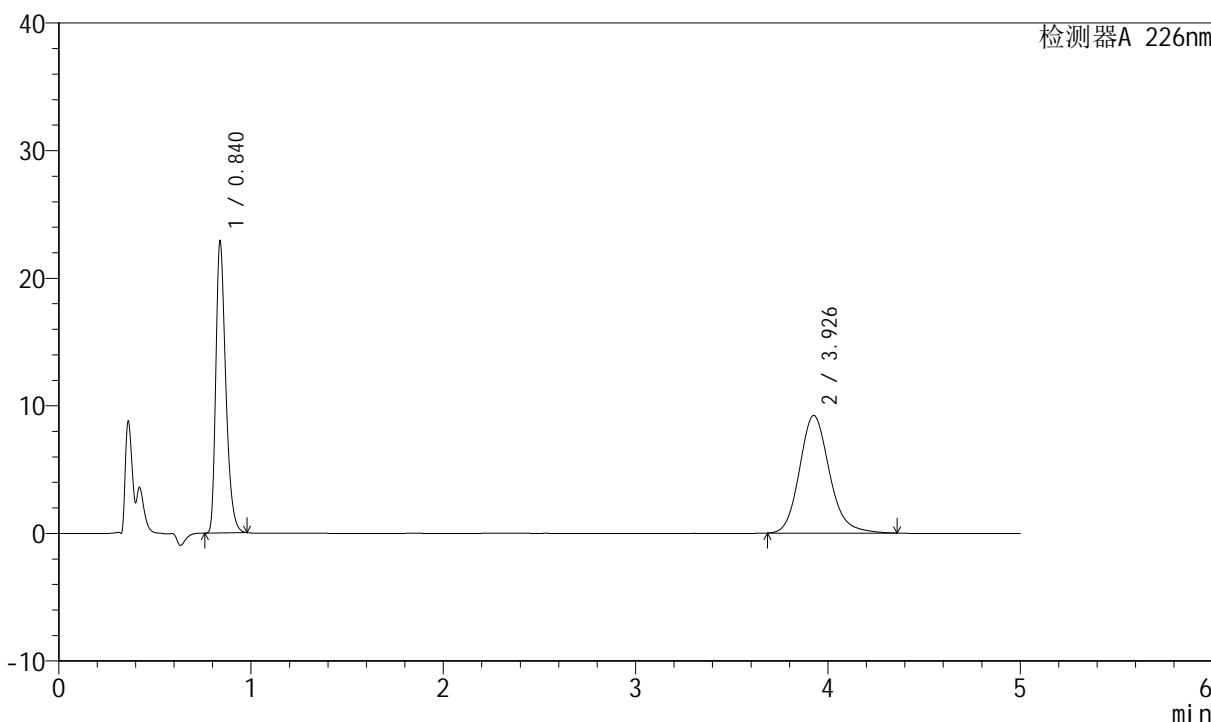
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1041-3 - zzp-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 22:34:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:56:38      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	0.840	82138	45.160	22891	1287	1.353	--
2	3.926	99743	54.840	9214	3177	1.163	16.583
总计		181881	100.000	32105			



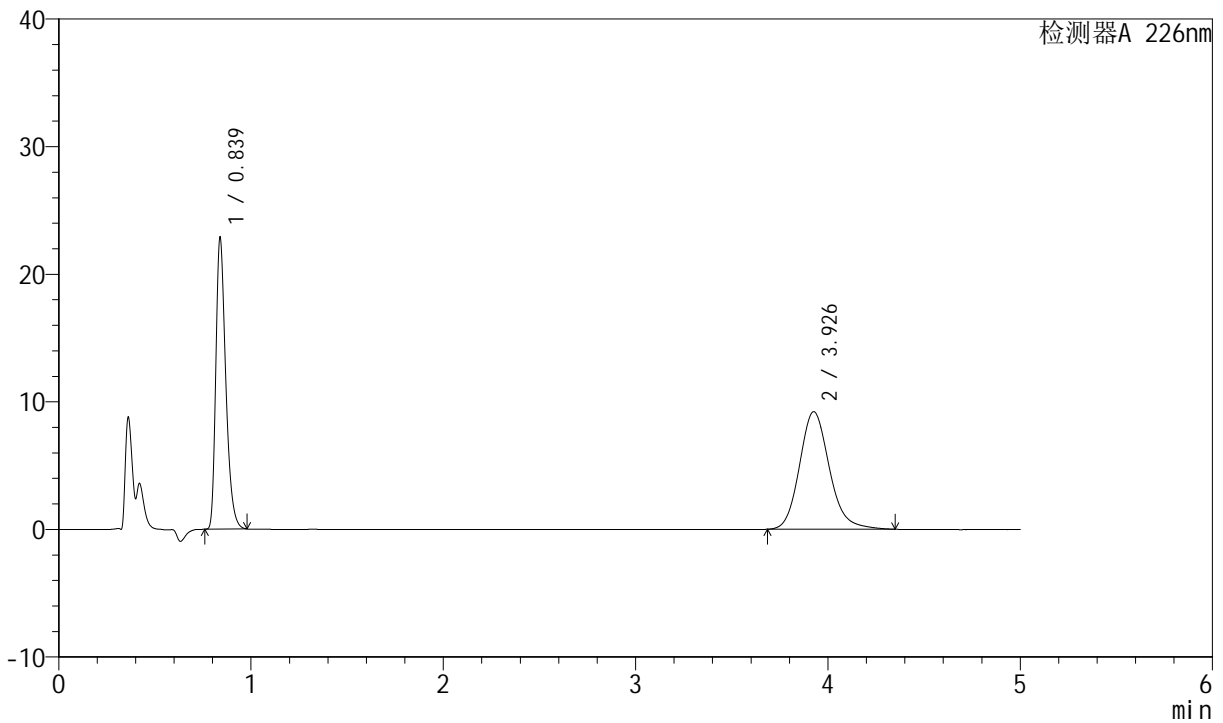
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-27/10-1042-3 - zzp-zjtj6y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240910-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/10 22:40:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 08:56:40      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	0.839	82110	45.168	22881	1287	1.354	--
2	3.926	99677	54.832	9213	3176	1.162	16.580
总计		181787	100.000	32093			