



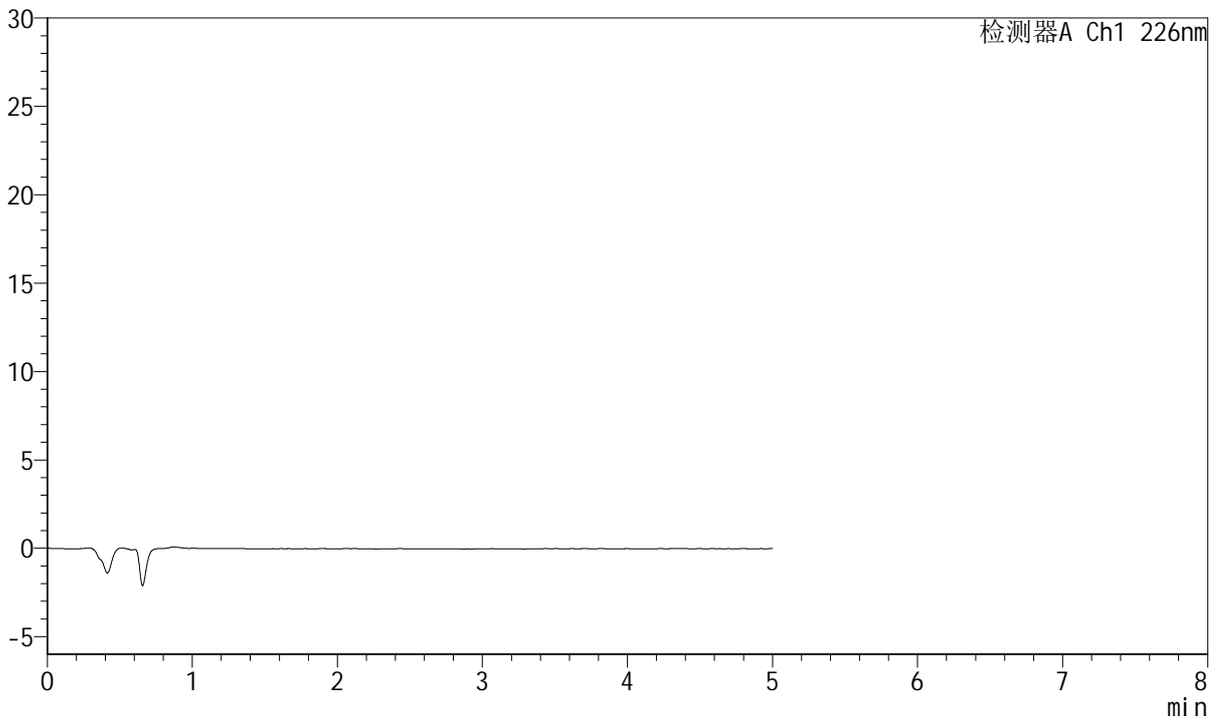
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-635-2 - zzp-rcd-0.005mhcljz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 15:40:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:30:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



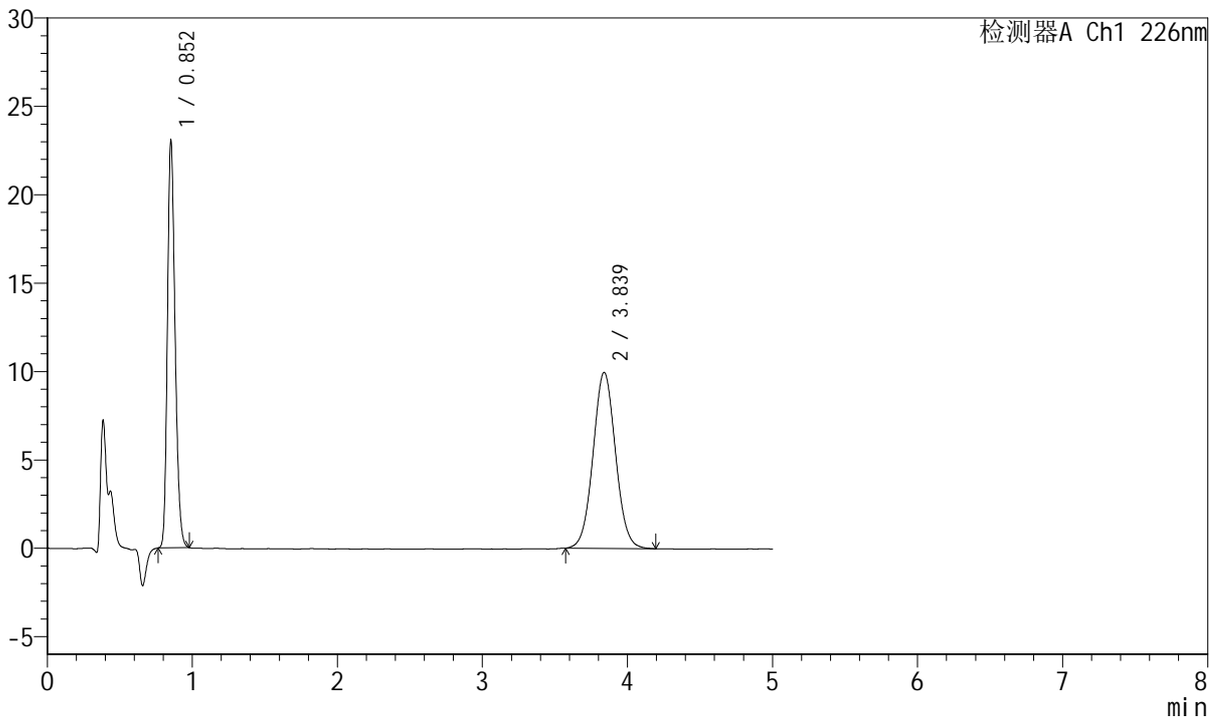
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-636-2 - zzp-rcd-0.005mhcljz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 15:45:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:30:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	84706	44.122	23049	1241	1.228	--
2	3.839	107274	55.878	9967	2959	1.044	15.762
总计		191981	100.000	33016			



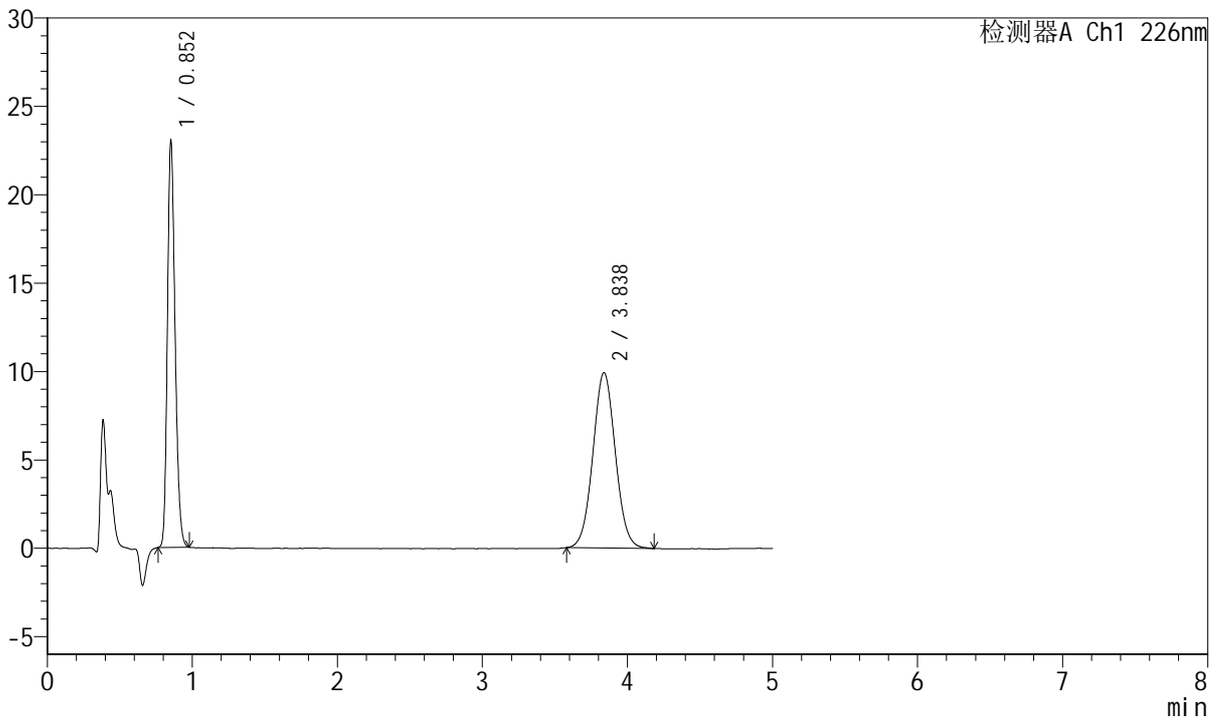
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-637-2 - zzp-rcd-0.005mhcljz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 15:50:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:30:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	84634	44.211	23025	1242	1.227	--
2	3.838	106797	55.789	9935	2956	1.042	15.756
总计		191431	100.000	32960			



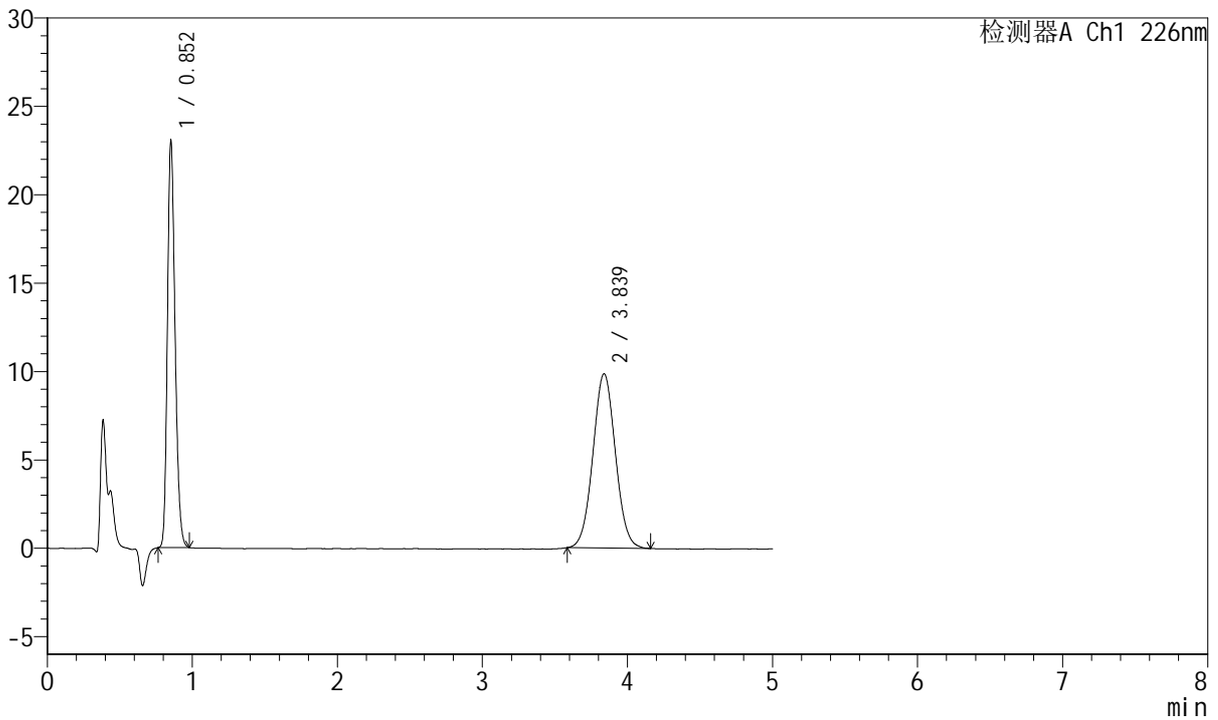
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-638-2 - zzp-rcd-0.005mhcljz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 15:56:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:30:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	84539	44.319	23025	1244	1.225	--
2	3.839	106211	55.681	9868	2929	1.038	15.706
总计		190750	100.000	32894			



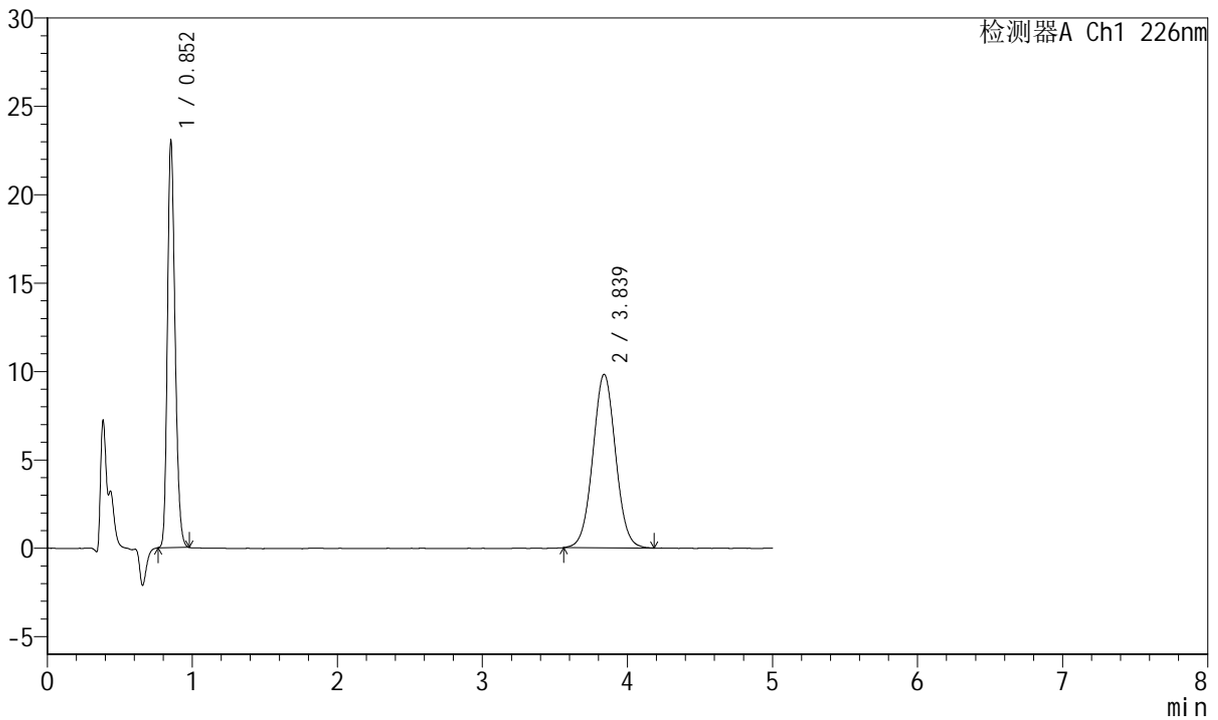
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-639-2 - zzp-rcd-0.005mhcljz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 16:01:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:30:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	84496	44.129	23027	1245	1.222	--
2	3.839	106981	55.871	9828	2891	1.032	15.631
总计		191476	100.000	32855			



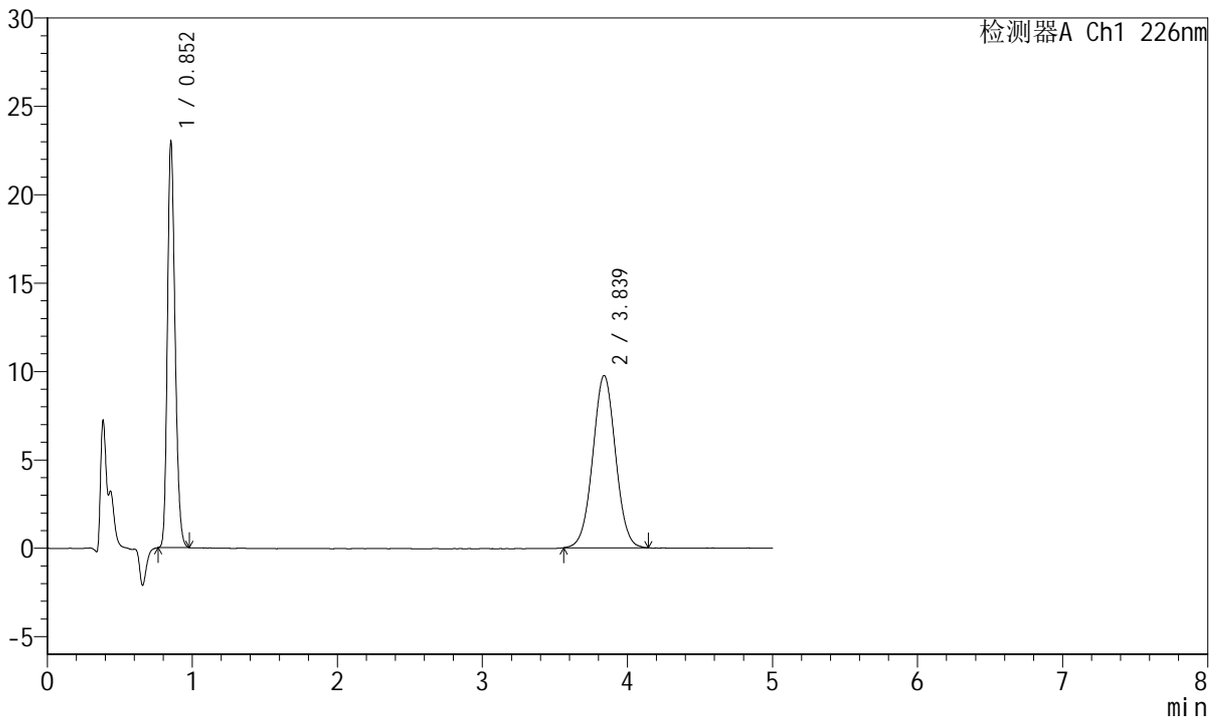
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-640-2 - zzp-rcd-0.005mhcljz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 16:07:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:31:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	84401	44.280	22991	1243	1.218	--
2	3.839	106208	55.720	9755	2875	1.018	15.596
总计		190610	100.000	32747			



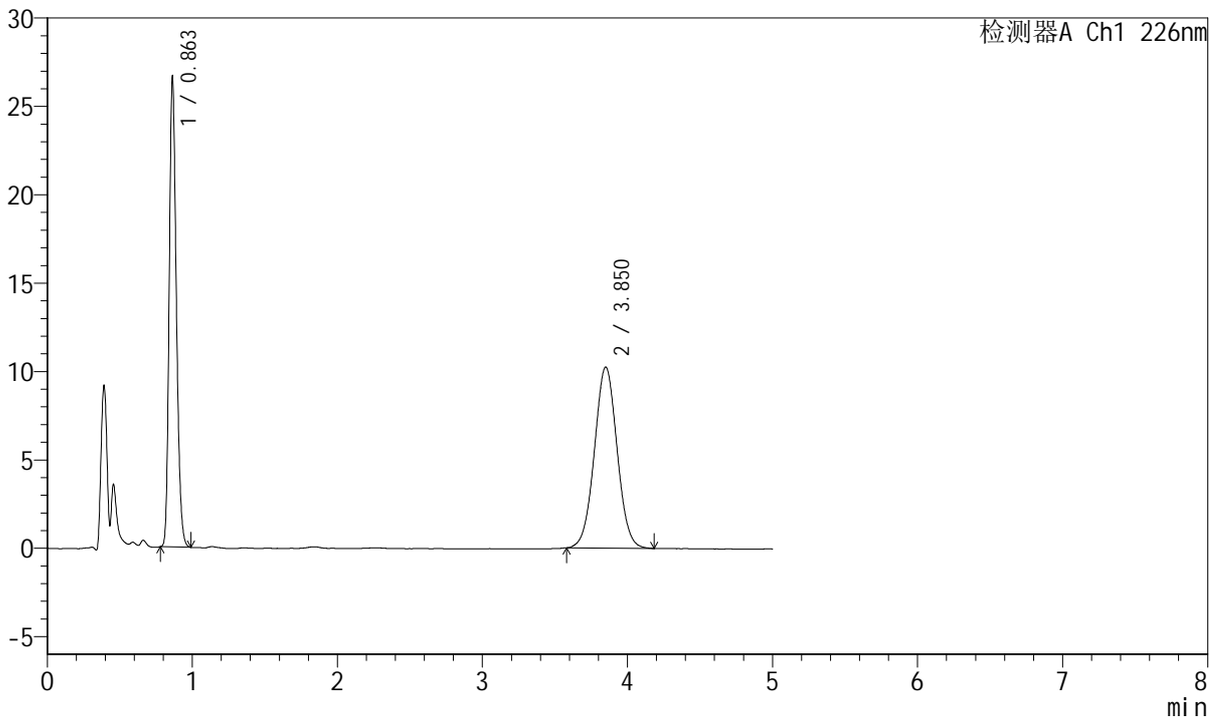
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-641-2 - zzp-2024021621p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 16:12:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:31:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	91443	45.067	26640	1452	1.218	--
2	3.850	111460	54.933	10252	2905	1.026	15.877
总计		202903	100.000	36892			



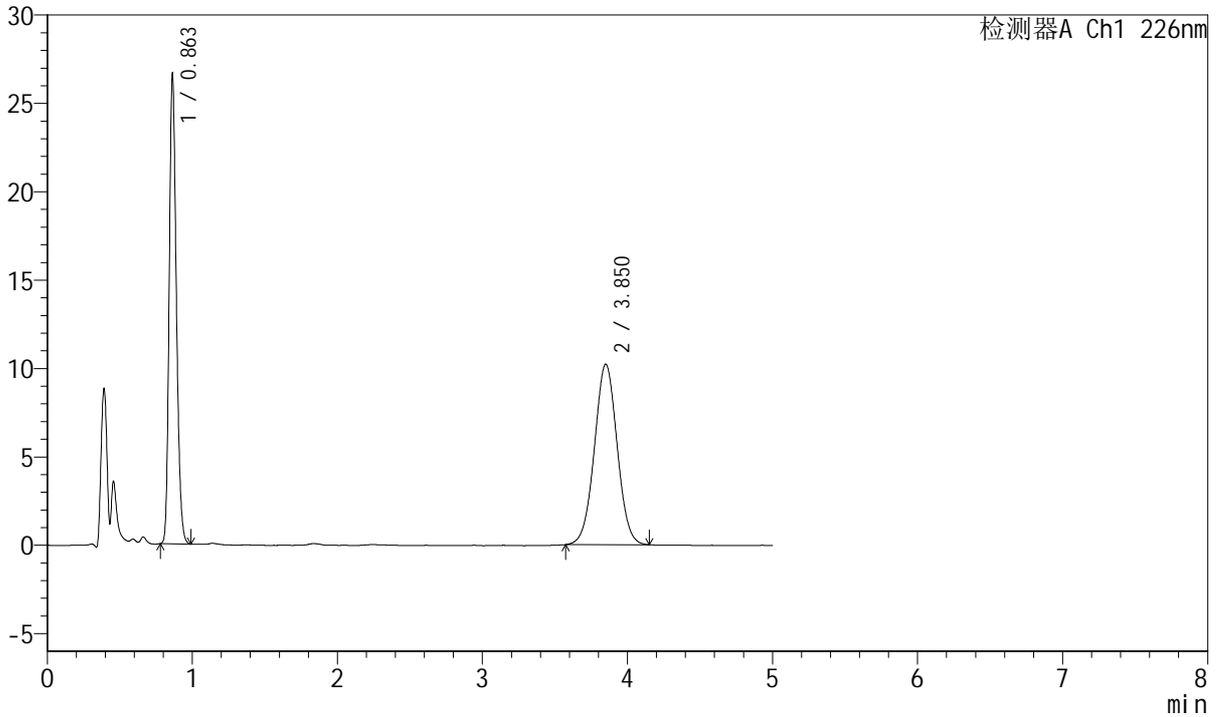
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-642-2 - zzp-2024021621p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 16:17:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:31:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	91423	45.074	26629	1452	1.215	--
2	3.850	111407	54.926	10219	2871	1.017	15.807
总计		202831	100.000	36848			



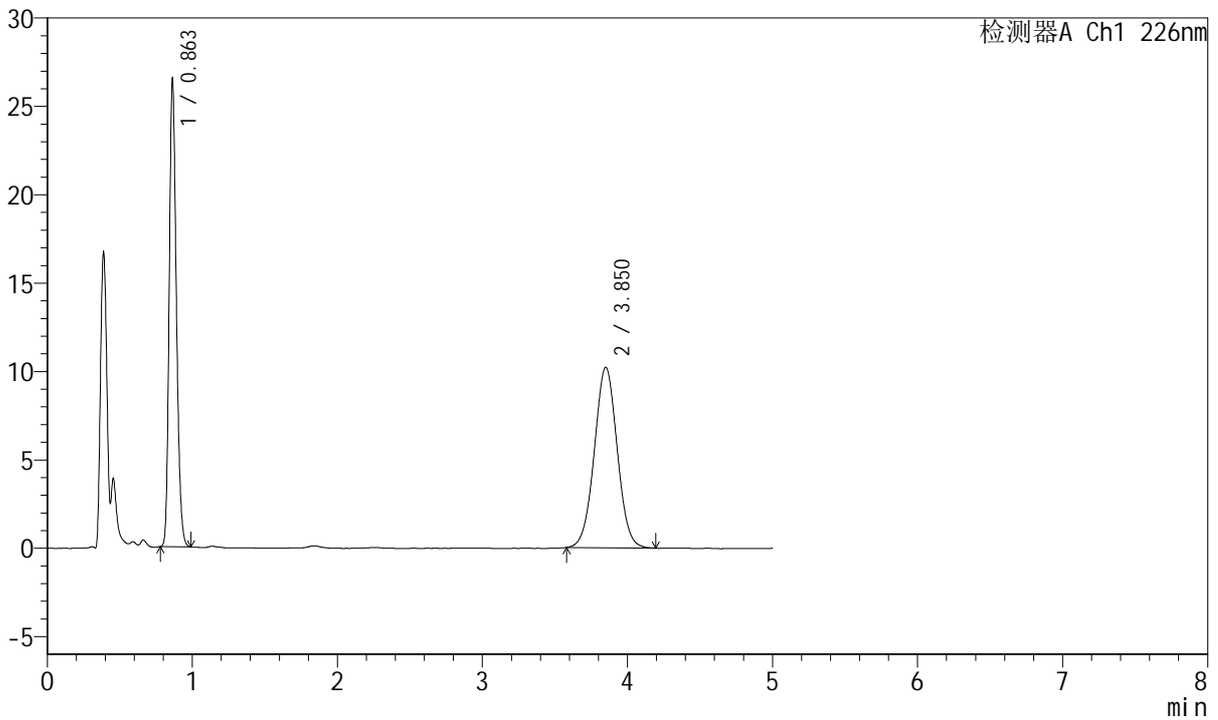
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-643-2 - zzp-2024021621p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 16:23:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:31:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	91073	44.849	26518	1451	1.214	--
2	3.850	111995	55.151	10219	2854	1.020	15.768
总计		203067	100.000	36737			



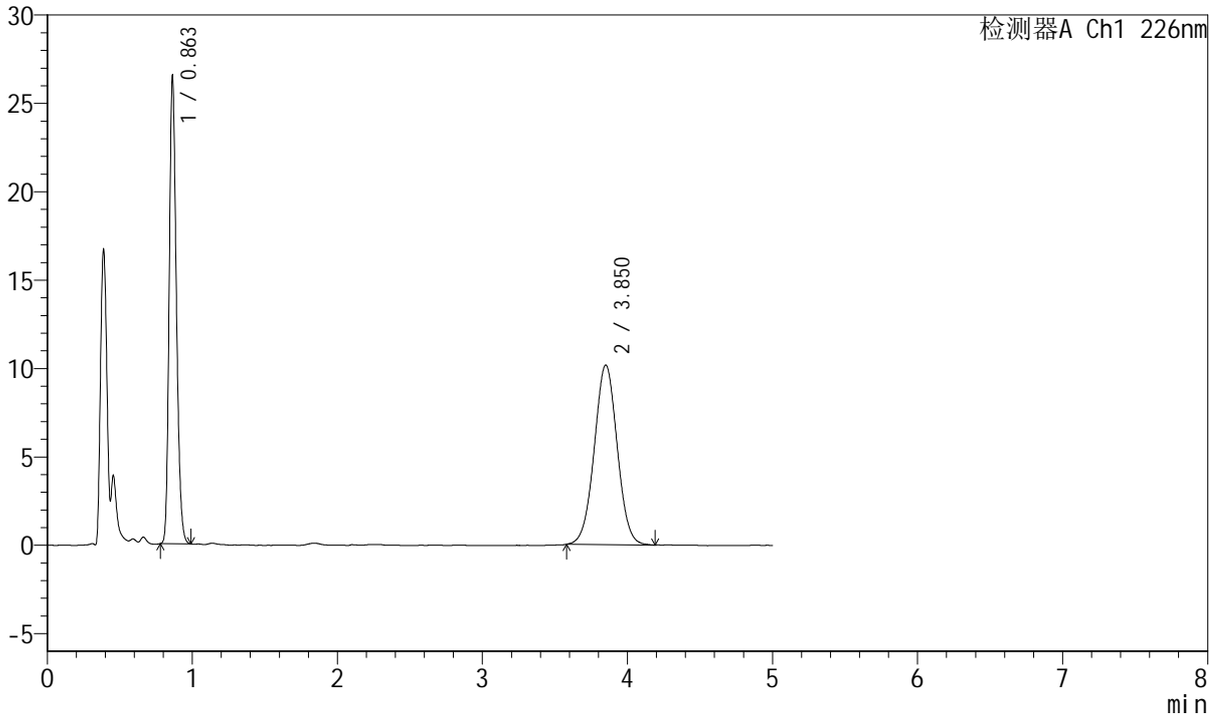
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-644-2 - zzp-2024021621p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 16:28:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:31:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	91257	44.974	26502	1445	1.212	--
2	3.850	111653	55.026	10166	2845	1.016	15.742
总计		202909	100.000	36668			



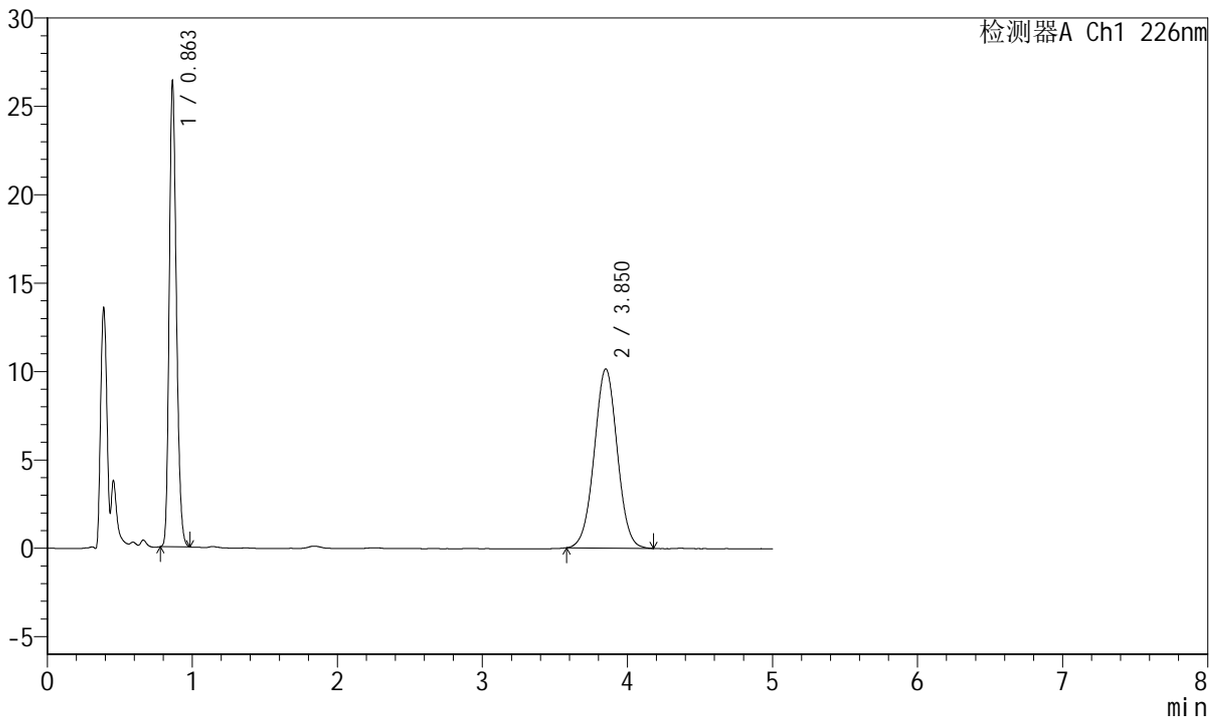
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-645-2 - zzp-2024021621p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 16:33:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:31:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	90767	44.827	26393	1447	1.208	--
2	3.850	111718	55.173	10140	2830	1.013	15.710
总计		202485	100.000	36533			



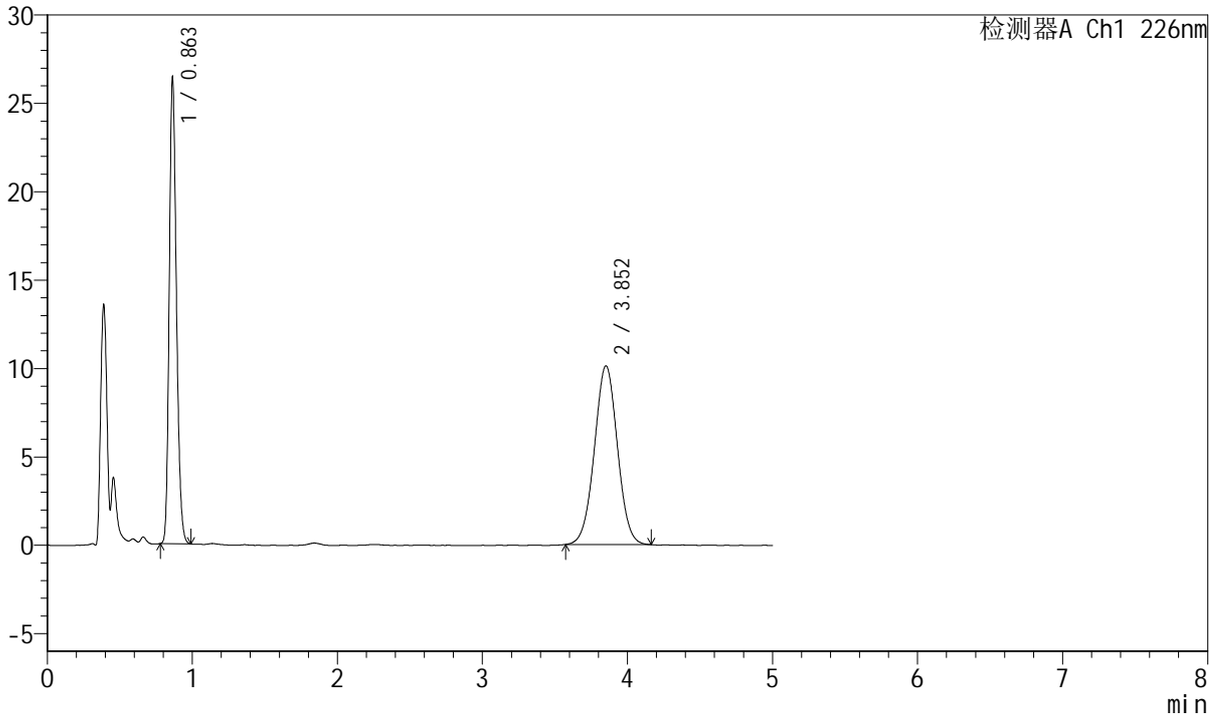
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-646-2 - zzp-2024021621p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 16:39:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:31:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	91094	44.926	26425	1443	1.209	--
2	3.852	111670	55.074	10117	2813	1.012	15.671
总计		202764	100.000	36543			



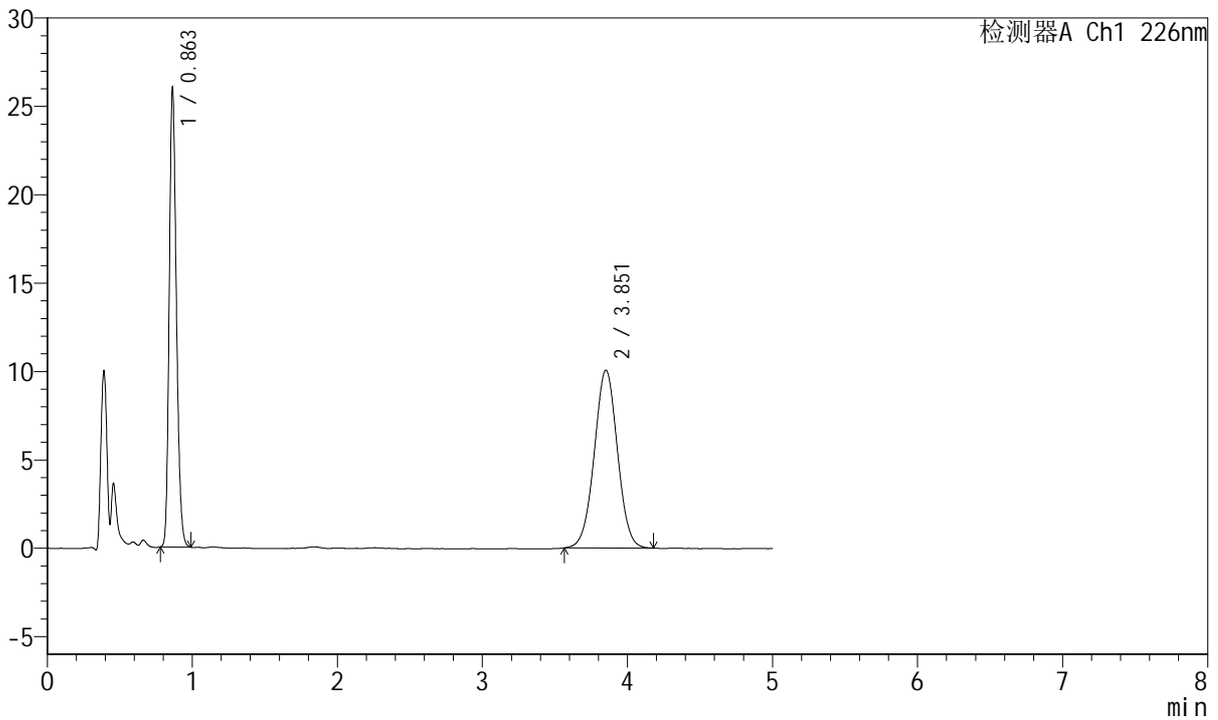
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-647-2 - zzp-2024021621p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 16:44:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:31:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	89715	44.528	26034	1443	1.208	--
2	3.851	111767	55.472	10072	2793	1.008	15.629
总计		201482	100.000	36107			



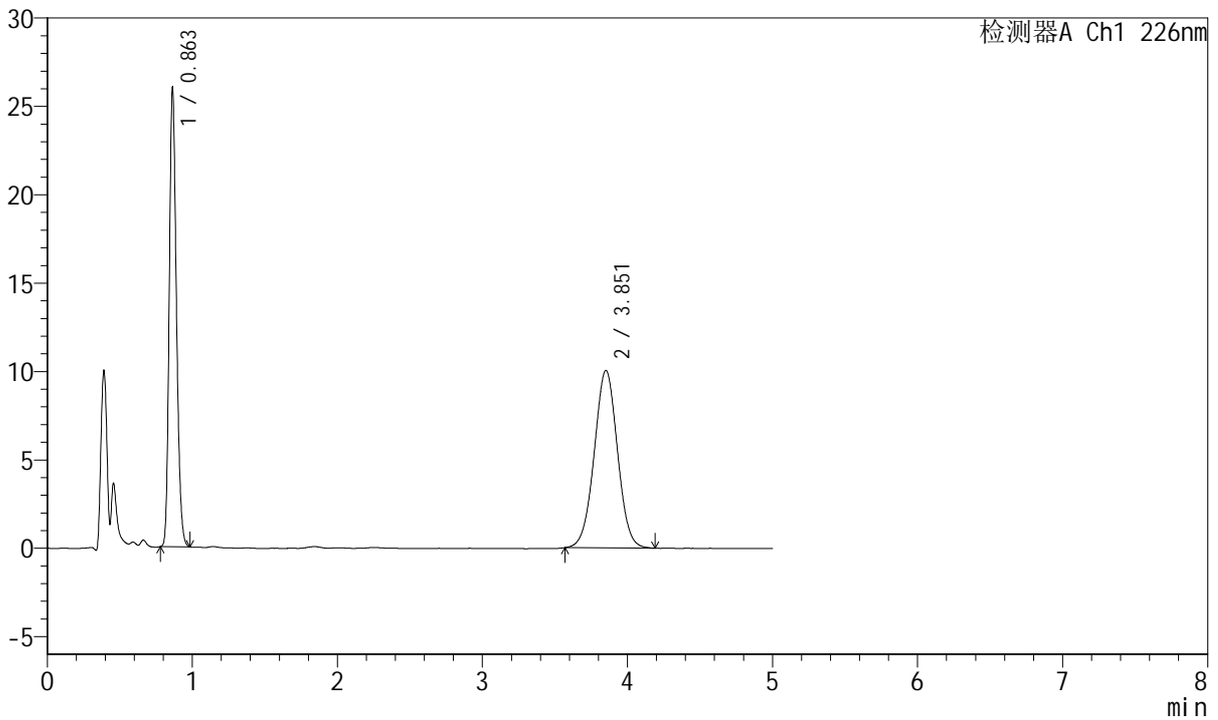
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-648-2 - zzp-2024021621p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 16:50:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:32:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	89666	44.481	26011	1438	1.206	--
2	3.851	111915	55.519	10046	2765	1.009	15.562
总计		201581	100.000	36057			



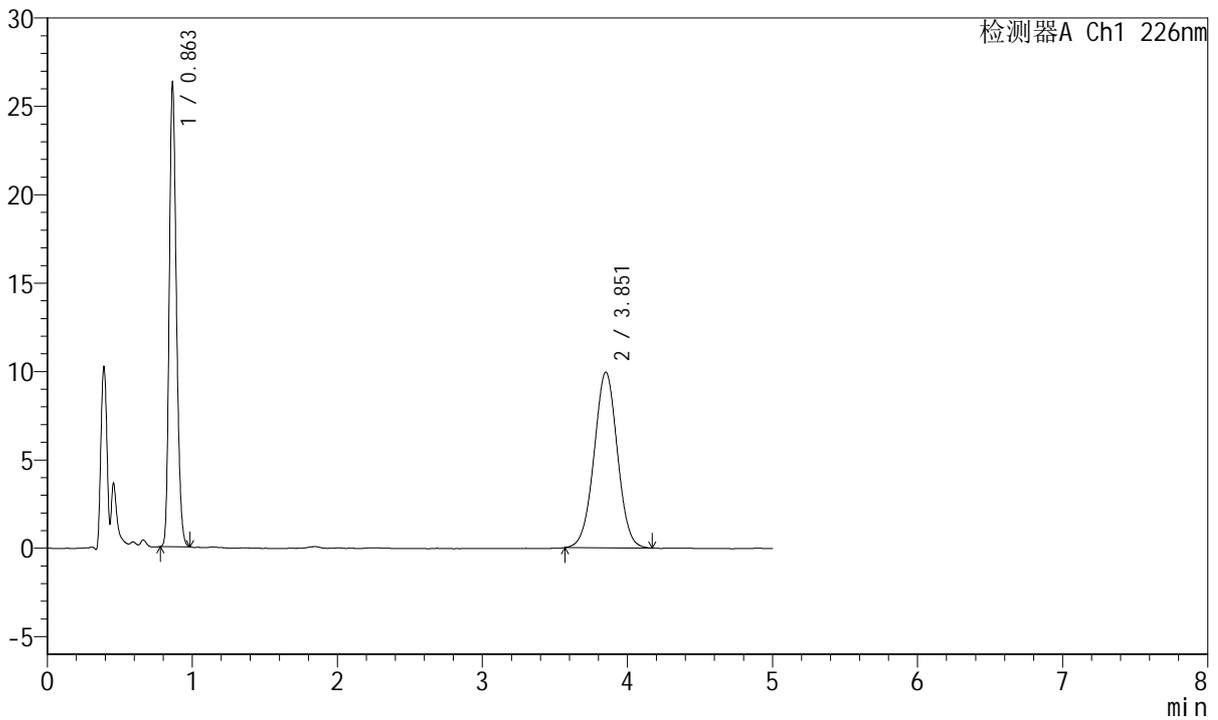
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-649-2 - zzp-2024021621p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 16:55:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:32:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	90650	44.982	26308	1441	1.206	--
2	3.851	110877	55.018	9941	2752	1.007	15.536
总计		201527	100.000	36249			



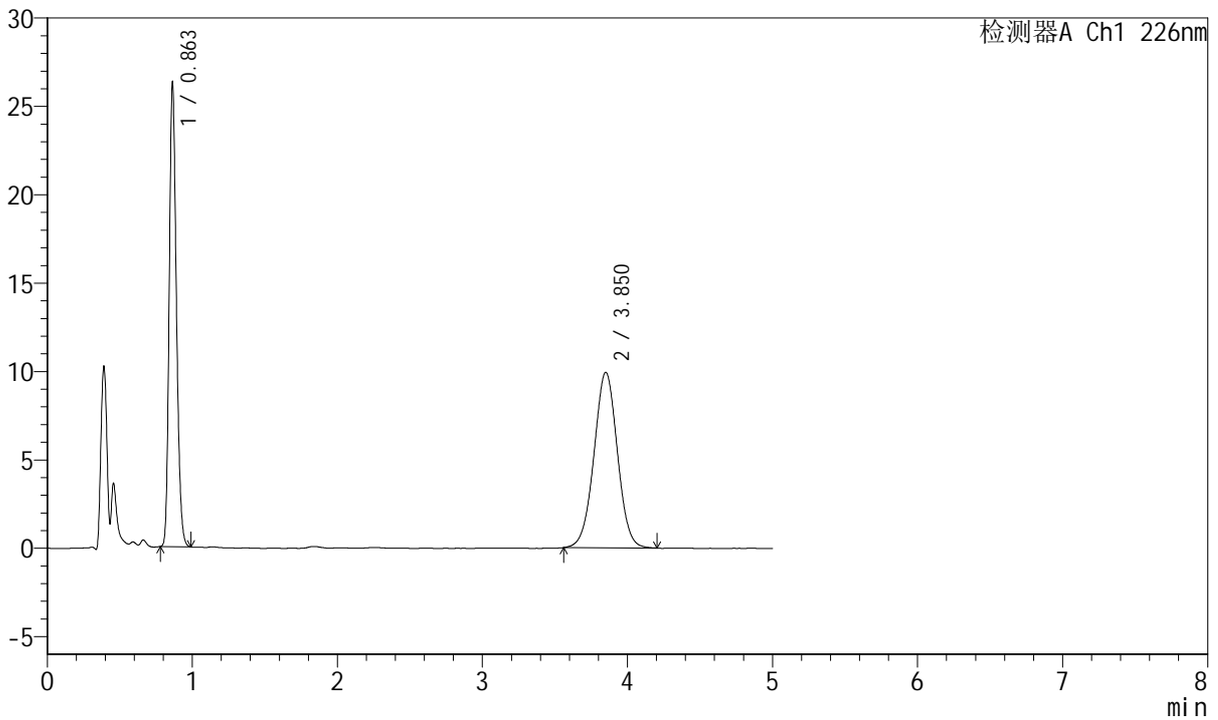
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-650-2 - zzp-2024021621p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 17:00:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:32:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	90797	44.913	26307	1437	1.205	--
2	3.850	111365	55.087	9935	2738	1.006	15.500
总计		202162	100.000	36242			



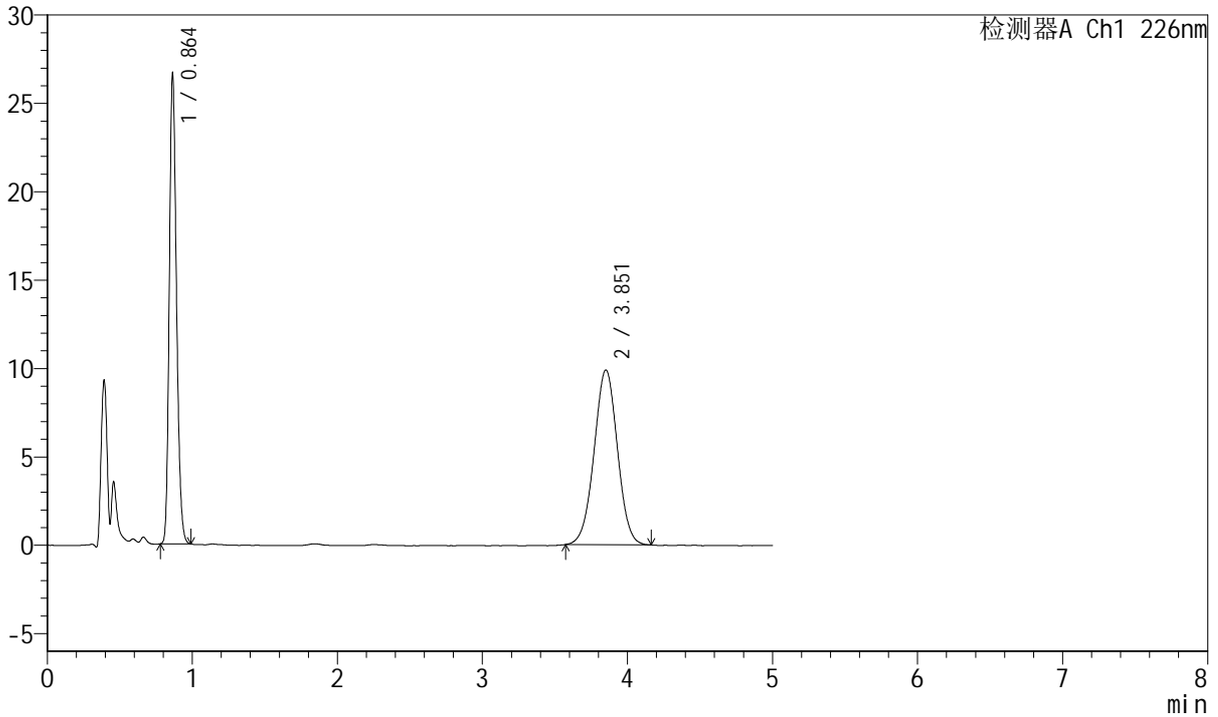
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-651-2 - zzp-2024021621p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 17:06:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:32:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	92047	45.420	26653	1436	1.206	--
2	3.851	110608	54.580	9893	2732	1.002	15.483
总计		202655	100.000	36546			



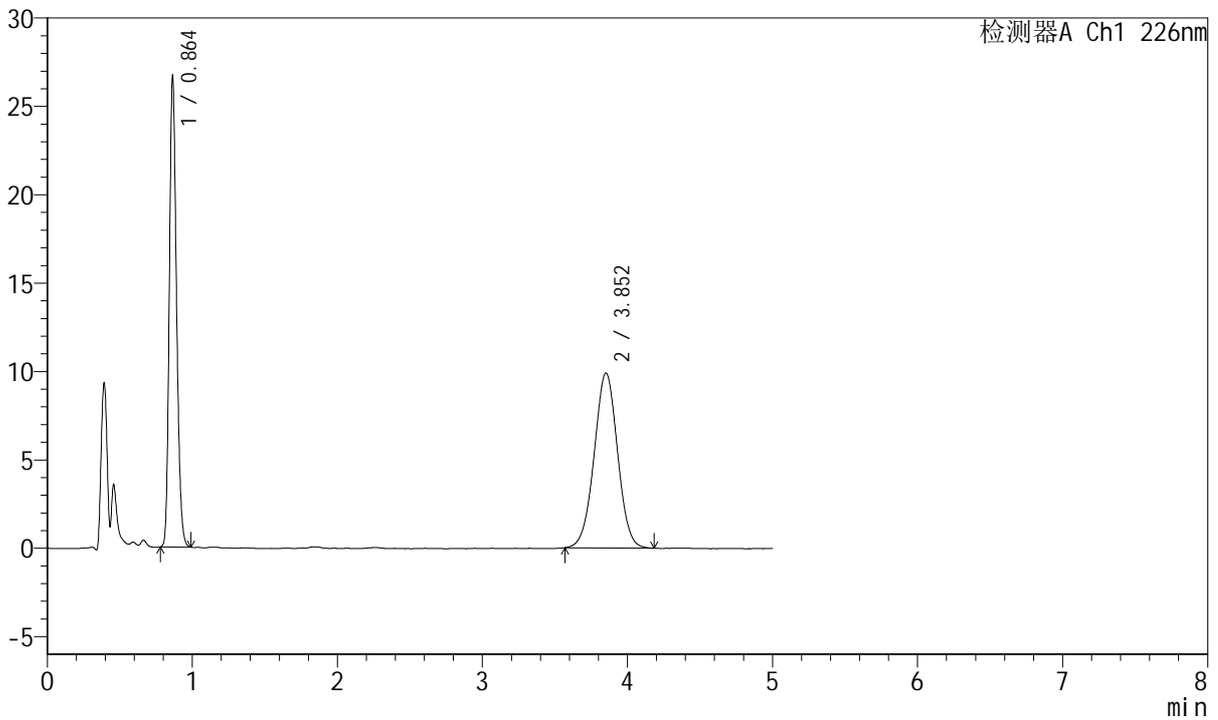
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-652-2 - zzp-2024021621p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 17:11:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:32:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	92164	45.365	26686	1438	1.206	--
2	3.852	110996	54.635	9904	2721	1.003	15.461
总计		203161	100.000	36590			



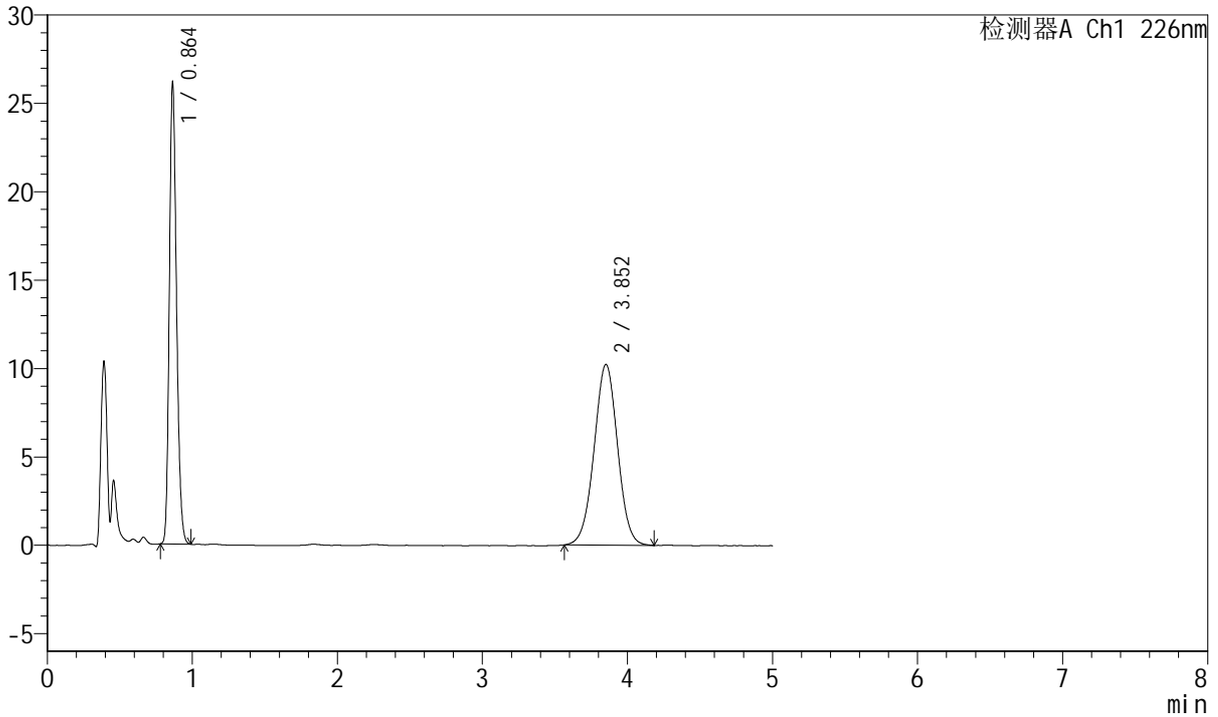
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-653-2 - zzp-2024021821p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 17:16:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:32:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	90238	43.953	26155	1440	1.207	--
2	3.852	115070	56.047	10235	2723	1.002	15.467
总计		205308	100.000	36389			



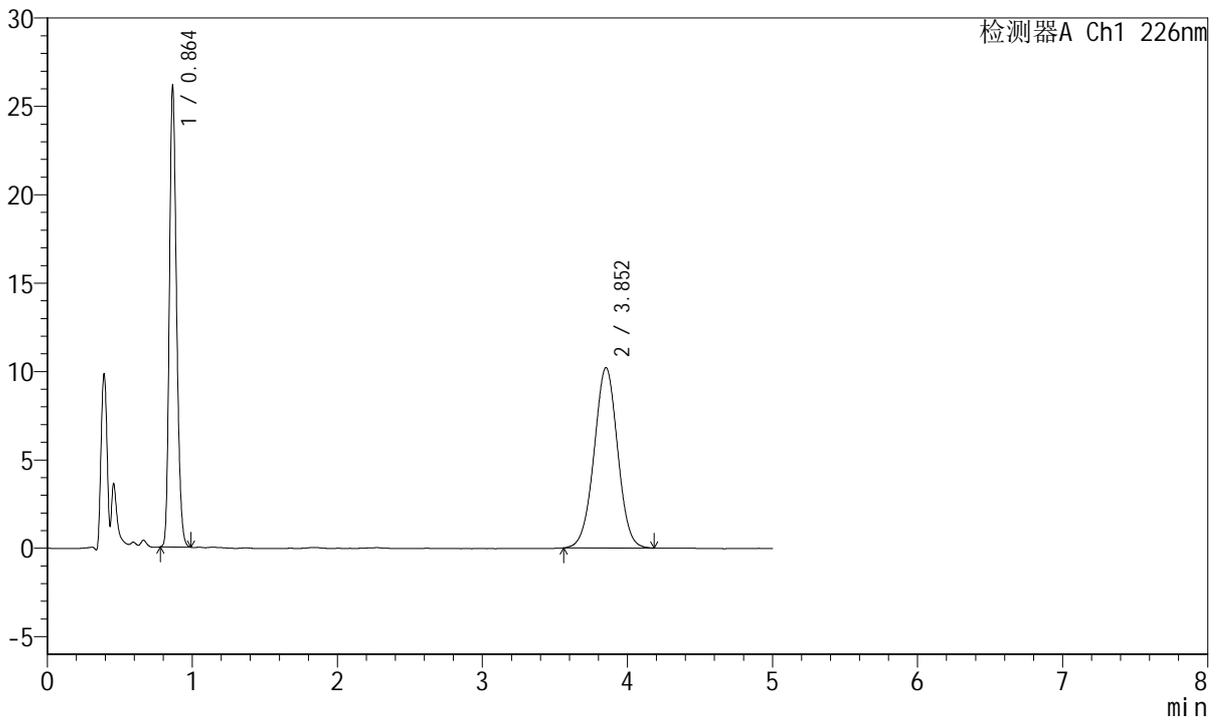
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-654-2 - zzp-2024021821p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 17:22:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:32:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	90164	43.939	26115	1439	1.206	--
2	3.852	115038	56.061	10213	2713	1.000	15.443
总计		205202	100.000	36328			



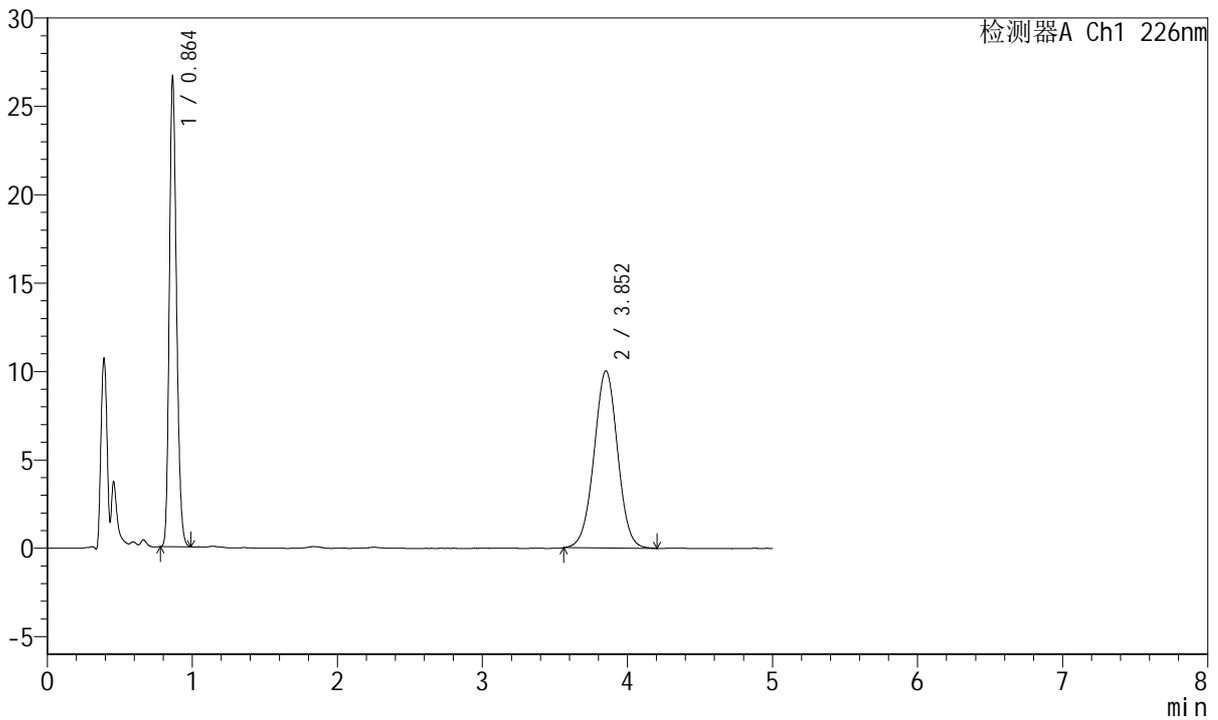
# SMF-4070

## <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 - 24-7/24-655-2 - zzp-2024021821p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 17:27:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:32:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	91981	44.825	26637	1437	1.205	--
2	3.852	113220	55.175	10030	2717	1.001	15.451
总计		205201	100.000	36668			



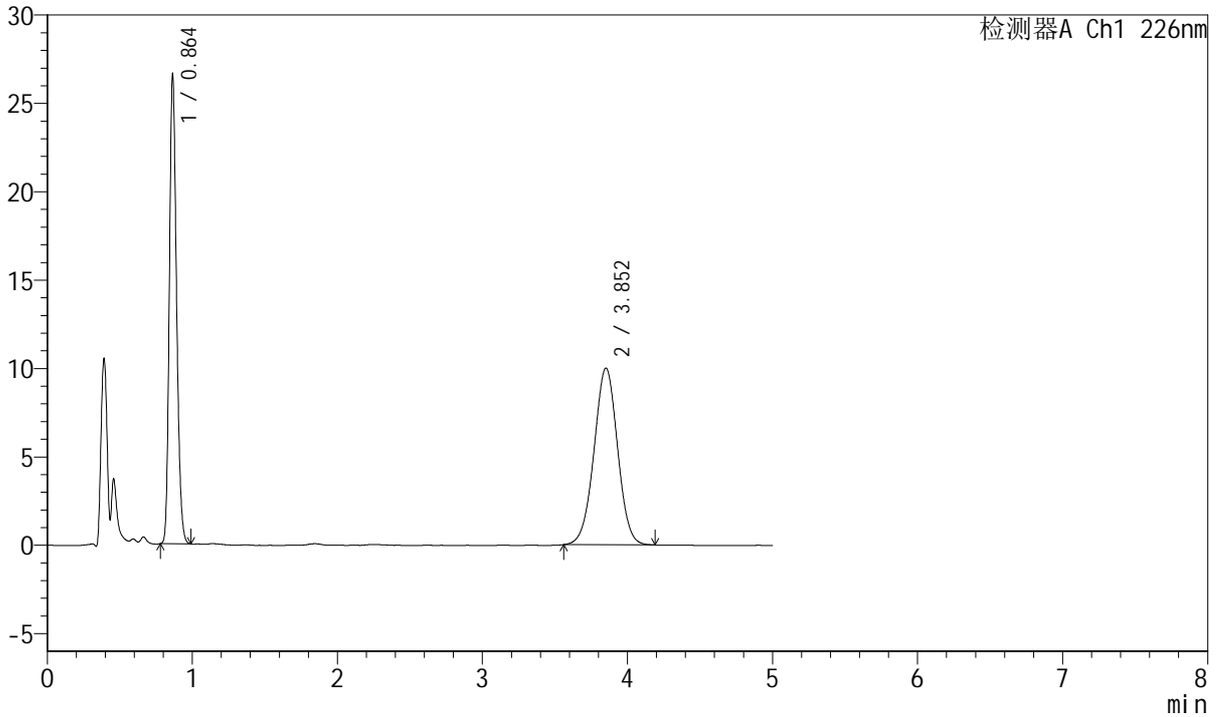
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-656-2 - zzp-2024021821p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 17:33:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:33:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	91828	44.865	26592	1438	1.205	--
2	3.852	112846	55.135	10005	2703	0.997	15.420
总计		204674	100.000	36596			



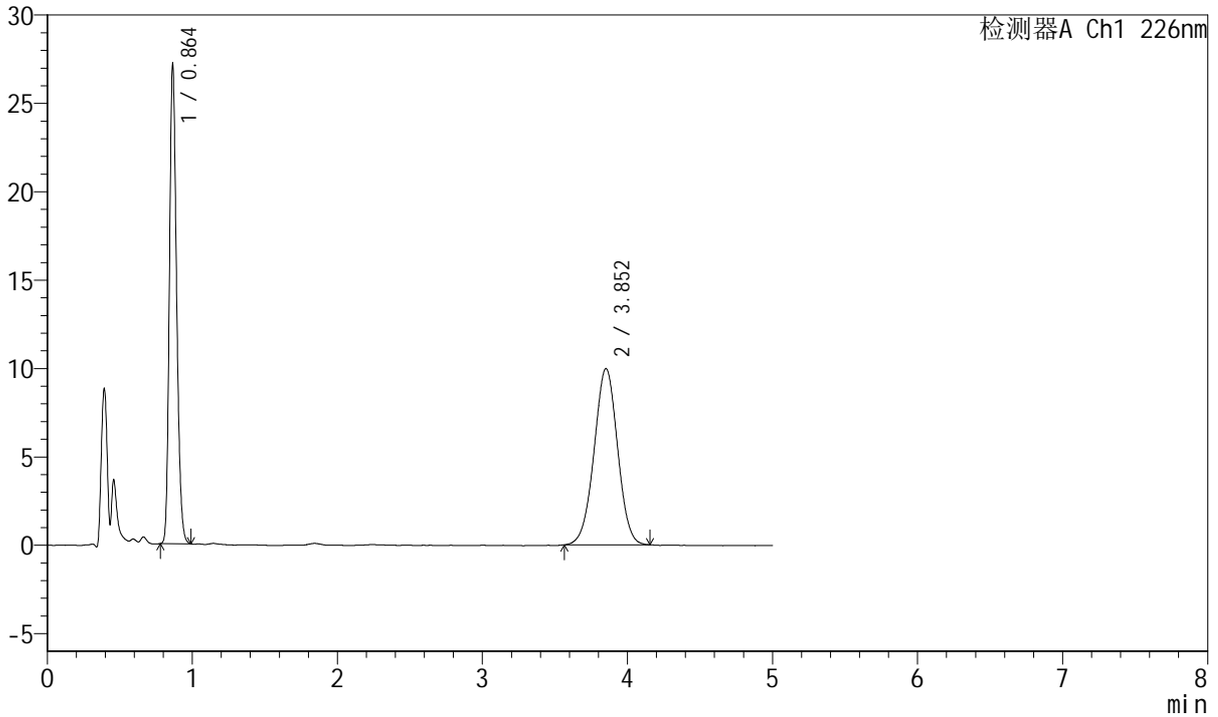
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-657-2 - zzp-2024021821p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 17:38:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:33:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	93861	45.533	27145	1438	1.205	--
2	3.852	112275	54.467	9976	2699	0.995	15.408
总计		206136	100.000	37121			



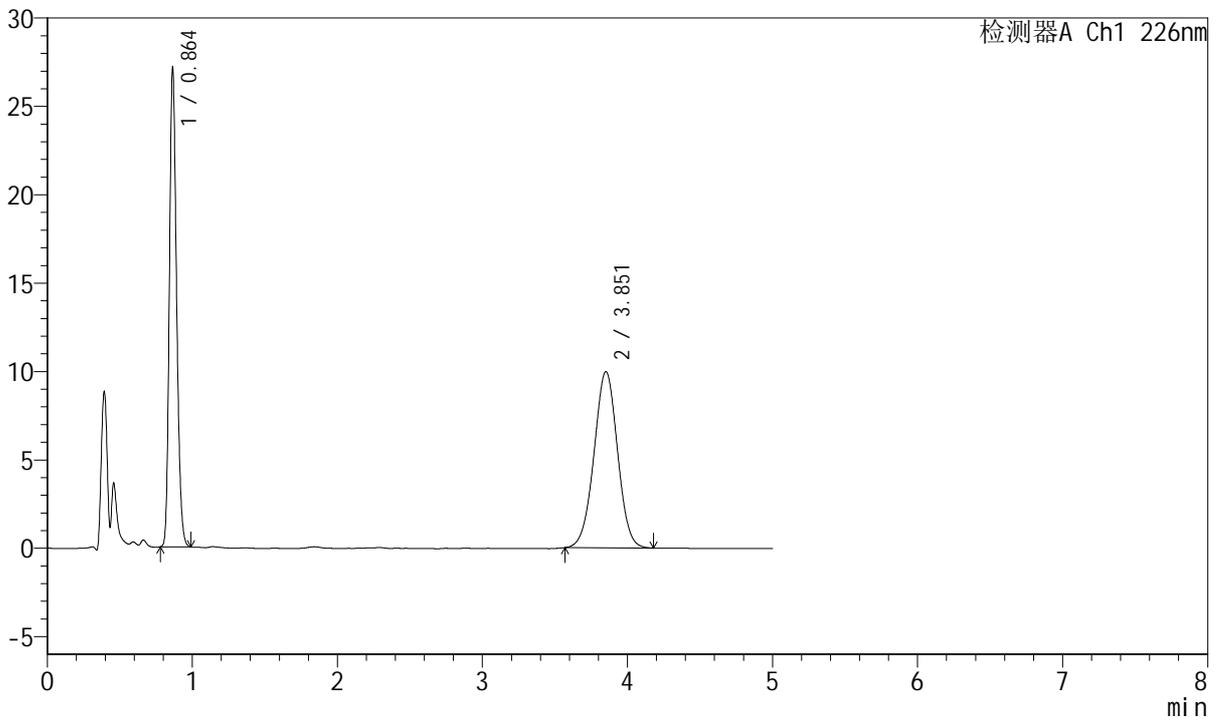
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-658-2 - zzp-2024021821p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 17:43:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:33:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	93886	45.508	27151	1437	1.205	--
2	3.851	112419	54.492	9973	2695	0.999	15.399
总计		206306	100.000	37124			



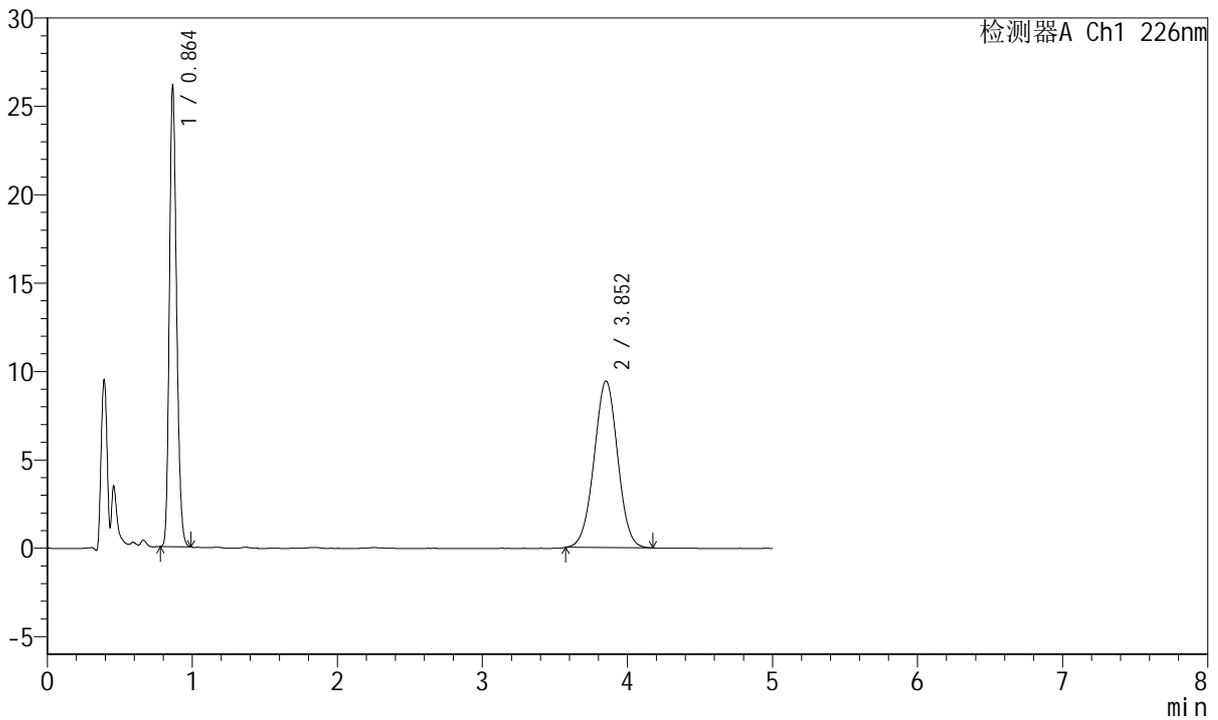
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-659-2 - zzp-2024021821p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 17:49:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:33:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	90338	45.899	26118	1436	1.205	--
2	3.852	106481	54.101	9440	2684	1.000	15.375
总计		196819	100.000	35558			



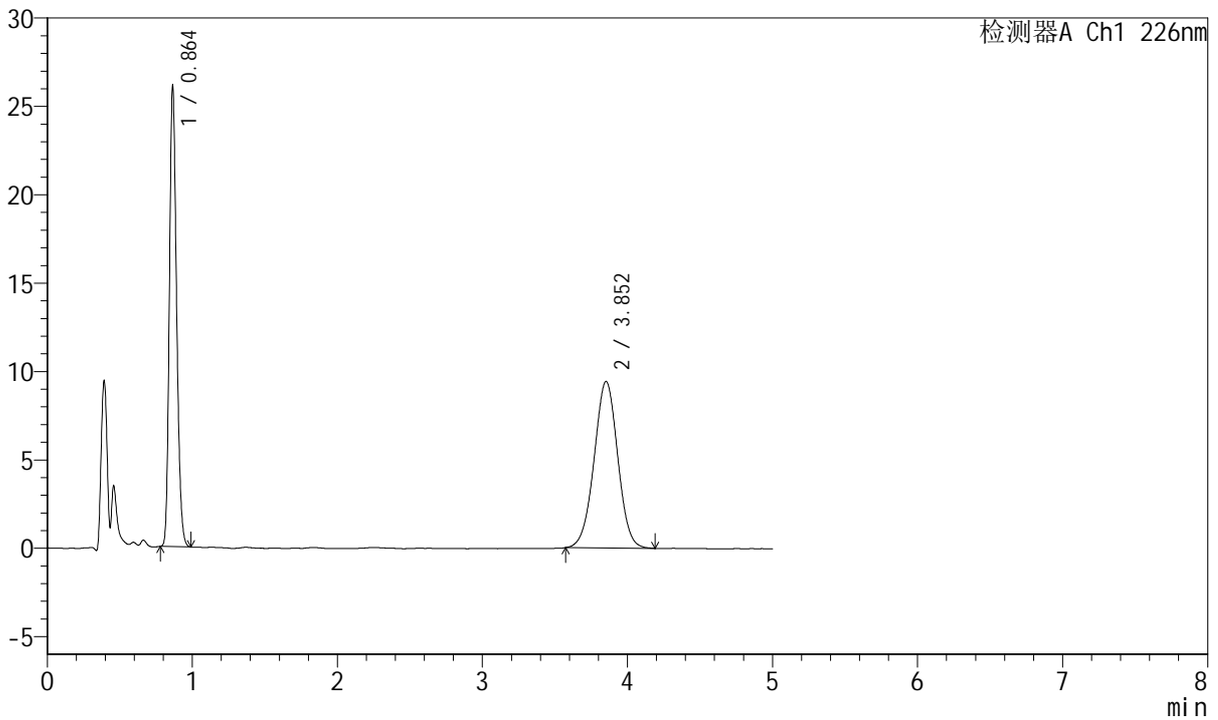
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-660-2 - zzp-2024021821p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 17:54:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:33:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	90269	45.872	26099	1435	1.204	--
2	3.852	106514	54.128	9423	2696	0.998	15.401
总计		196784	100.000	35522			



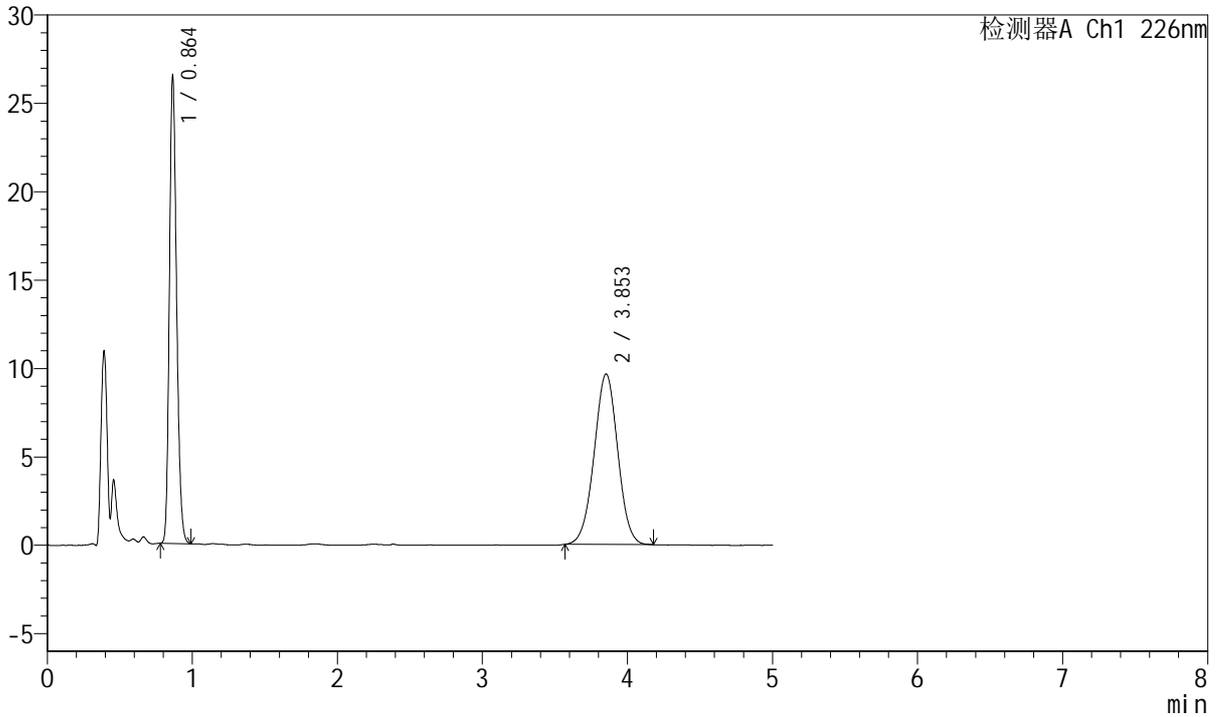
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-661-2 - zzp-2024021821p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 17:59:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:33:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	91669	45.665	26502	1436	1.204	--
2	3.853	109073	54.335	9657	2680	0.997	15.368
总计		200742	100.000	36160			



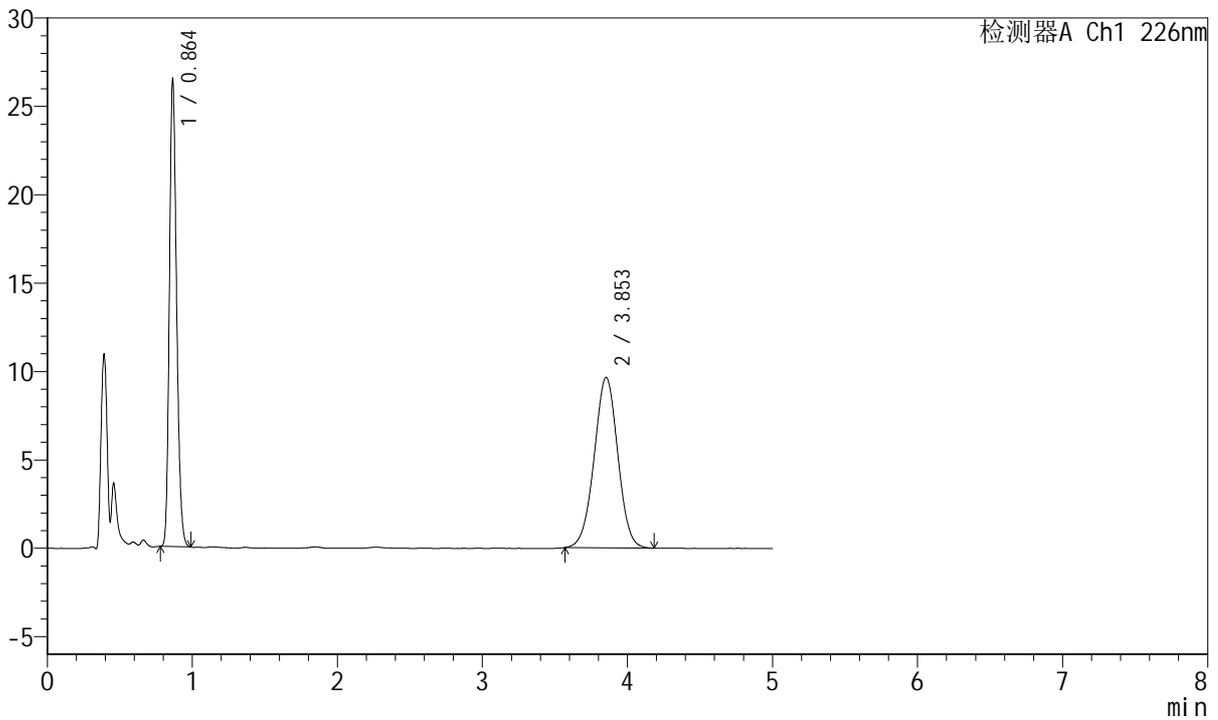
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-662-2 - zzp-2024021821p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 18:05:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:33:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	91664	45.606	26459	1432	1.205	--
2	3.853	109326	54.394	9656	2673	0.996	15.347
总计		200990	100.000	36115			



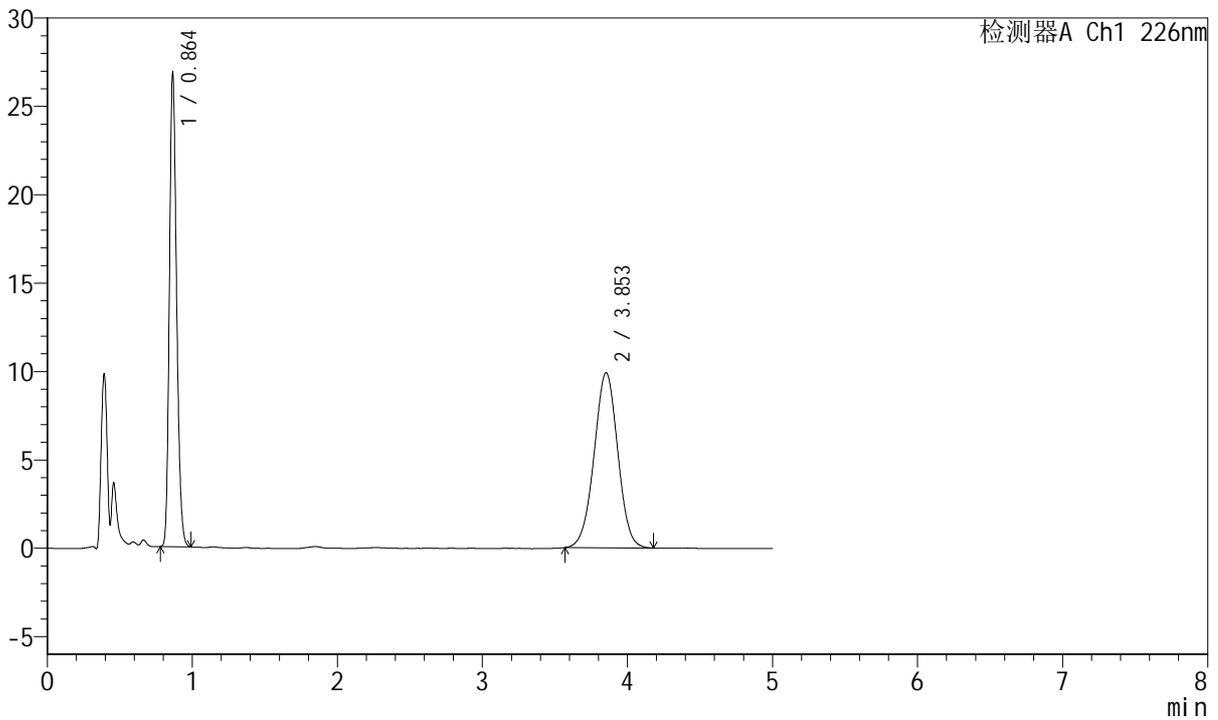
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-663-2 - zzp-2024021821p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 18:10:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:33:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	92974	45.270	26844	1432	1.205	--
2	3.853	112403	54.730	9912	2667	0.994	15.335
总计		205377	100.000	36755			



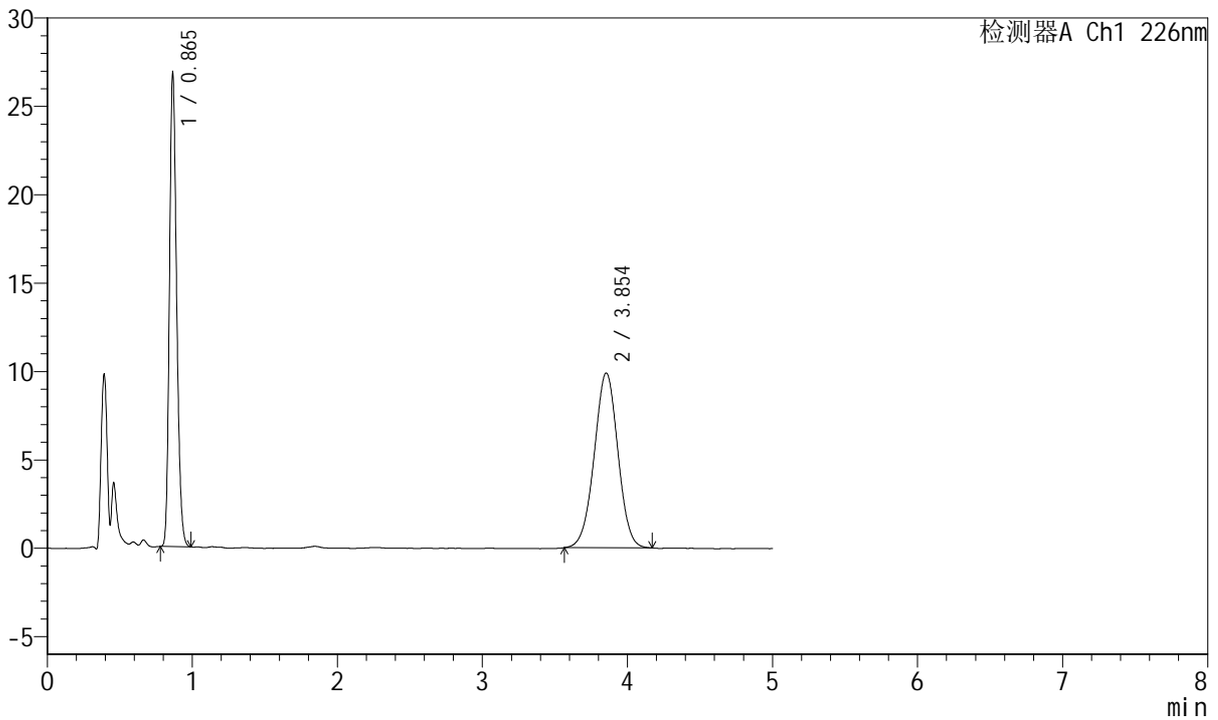
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-664-2 - zzp-2024021821p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 18:16:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:33:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	92904	45.311	26807	1433	1.204	--
2	3.854	112132	54.689	9897	2664	0.993	15.327
总计		205036	100.000	36705			



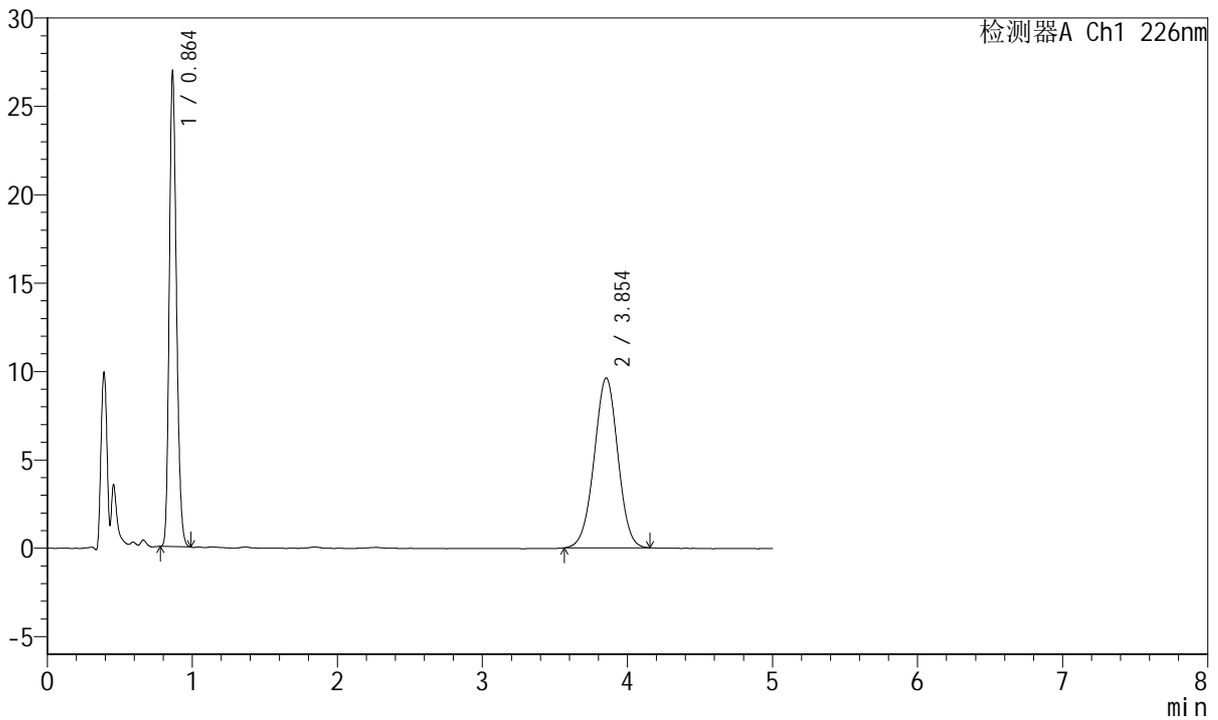
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-665-2 - zzp-2024022021p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 18:21:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:34:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	93158	46.051	26930	1428	1.204	--
2	3.854	109136	53.949	9621	2658	0.990	15.318
总计		202294	100.000	36551			



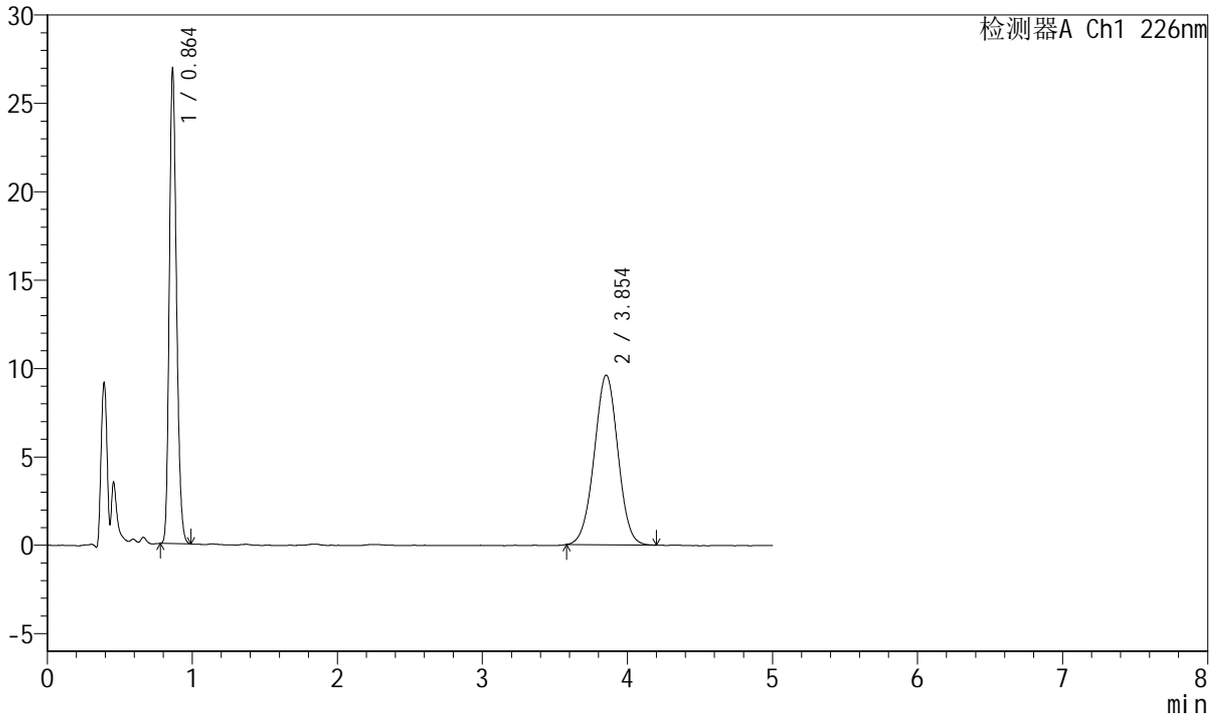
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-666-2 - zzp-2024022021p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 18:26:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:34:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	93200	46.093	26918	1428	1.206	--
2	3.854	109002	53.907	9609	2652	0.998	15.302
总计		202201	100.000	36527			



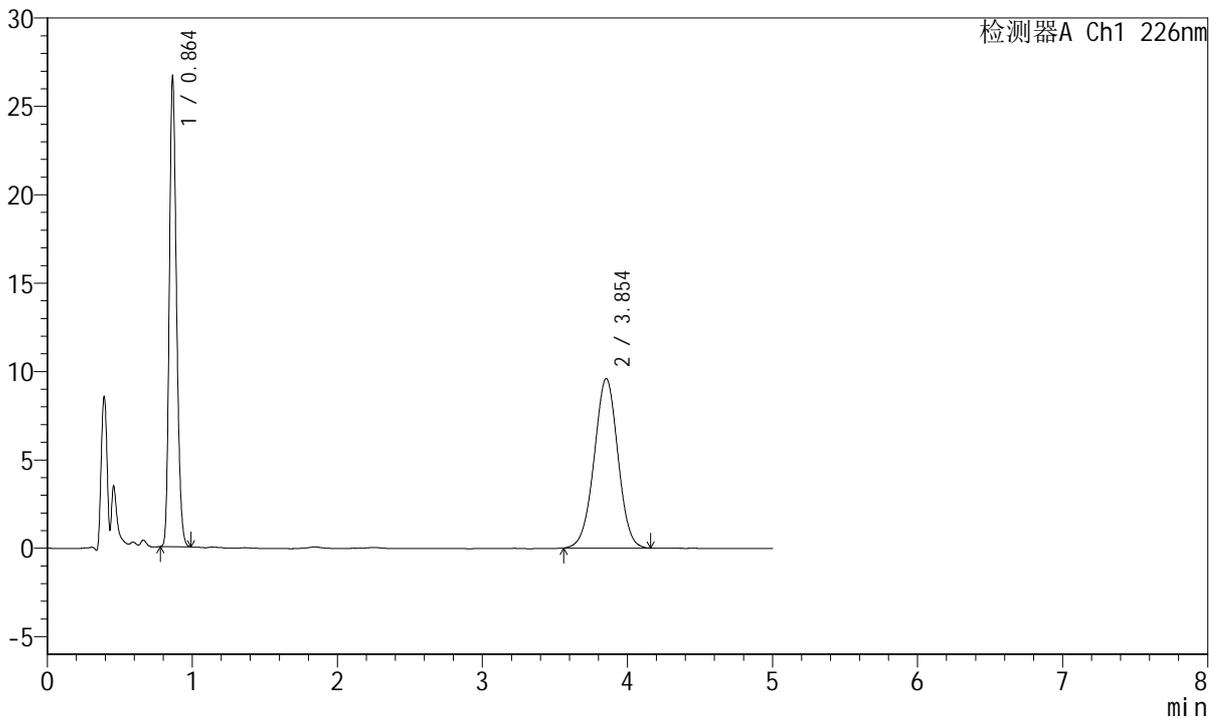
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-667-2 - zzp-2024022021p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 18:32:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:34:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	92262	45.815	26648	1428	1.204	--
2	3.854	109117	54.185	9596	2654	0.990	15.306
总计		201379	100.000	36244			



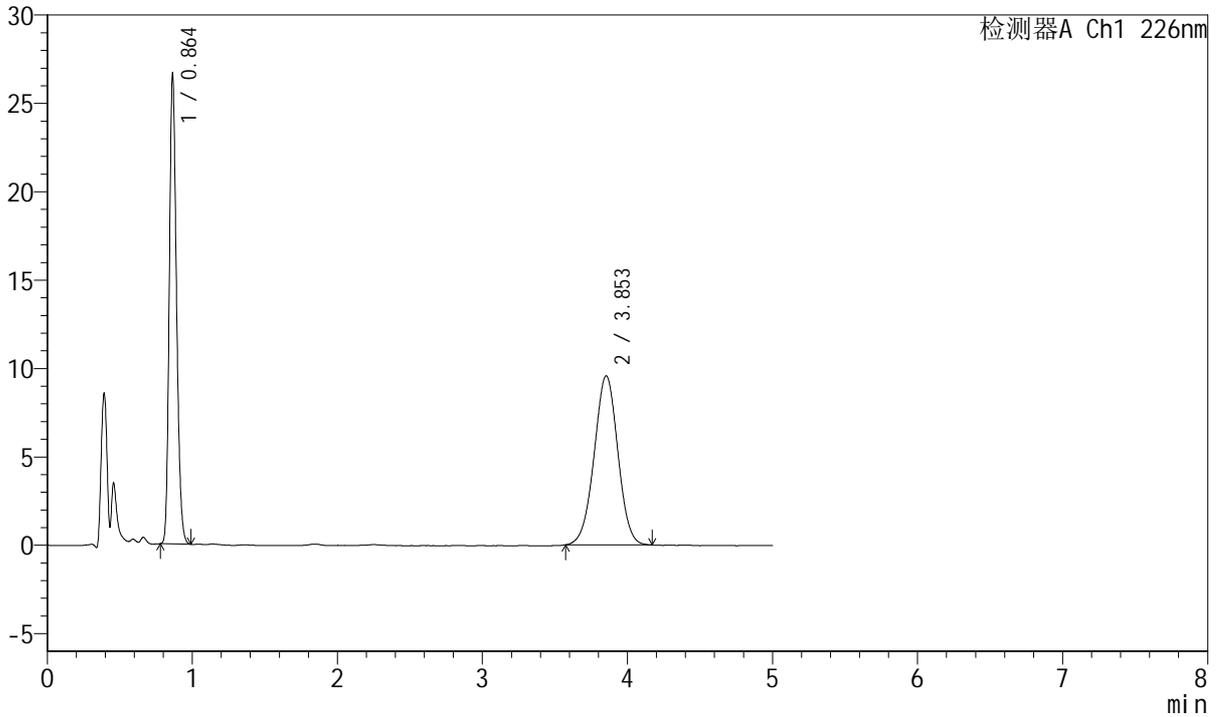
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-668-2 - zzp-2024022021p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 18:37:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:34:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	92234	45.920	26636	1426	1.203	--
2	3.853	108625	54.080	9569	2662	0.992	15.322
总计		200859	100.000	36205			



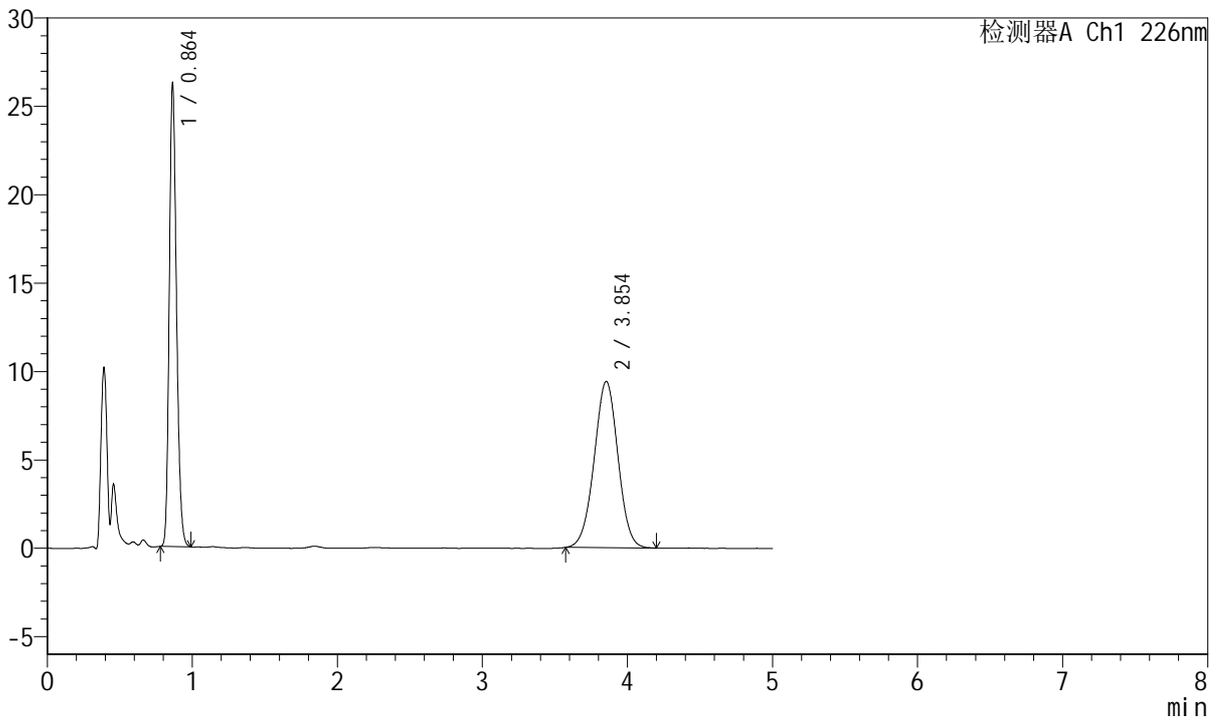
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-669-2 - zzp-2024022021p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 18:42:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:34:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	90979	45.911	26253	1426	1.203	--
2	3.854	107185	54.089	9415	2642	0.996	15.278
总计		198163	100.000	35668			



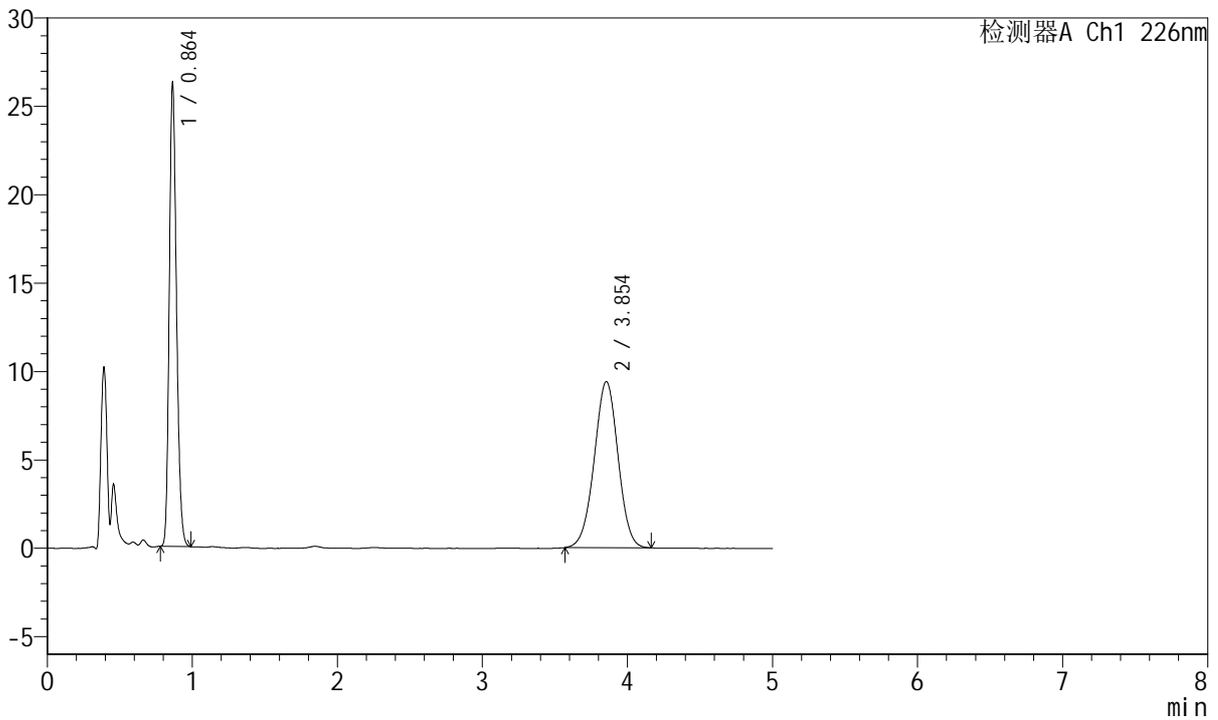
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-670-2 - zzp-2024022021p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 18:48:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:34:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	90991	45.890	26272	1425	1.203	--
2	3.854	107291	54.110	9405	2650	0.990	15.298
总计		198282	100.000	35677			



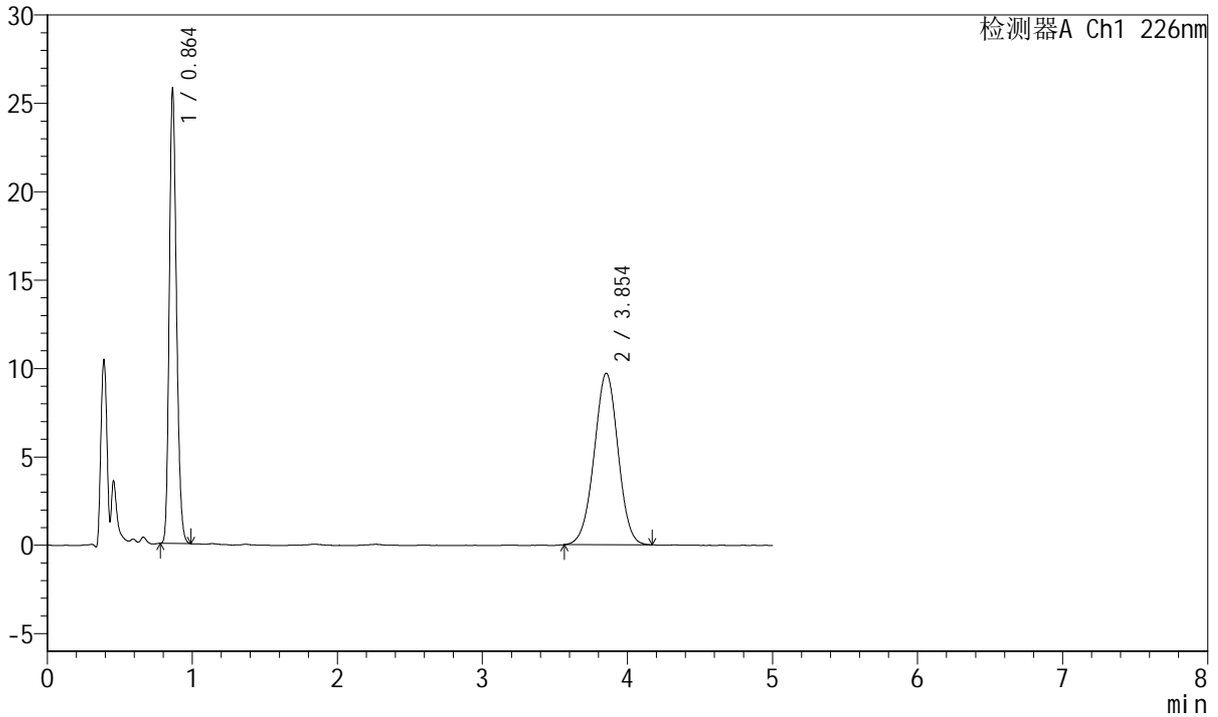
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-671-2 - zzp-2024022021p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 18:53:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:34:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	89340	44.616	25772	1423	1.203	--
2	3.854	110904	55.384	9716	2625	0.991	15.240
总计		200244	100.000	35488			



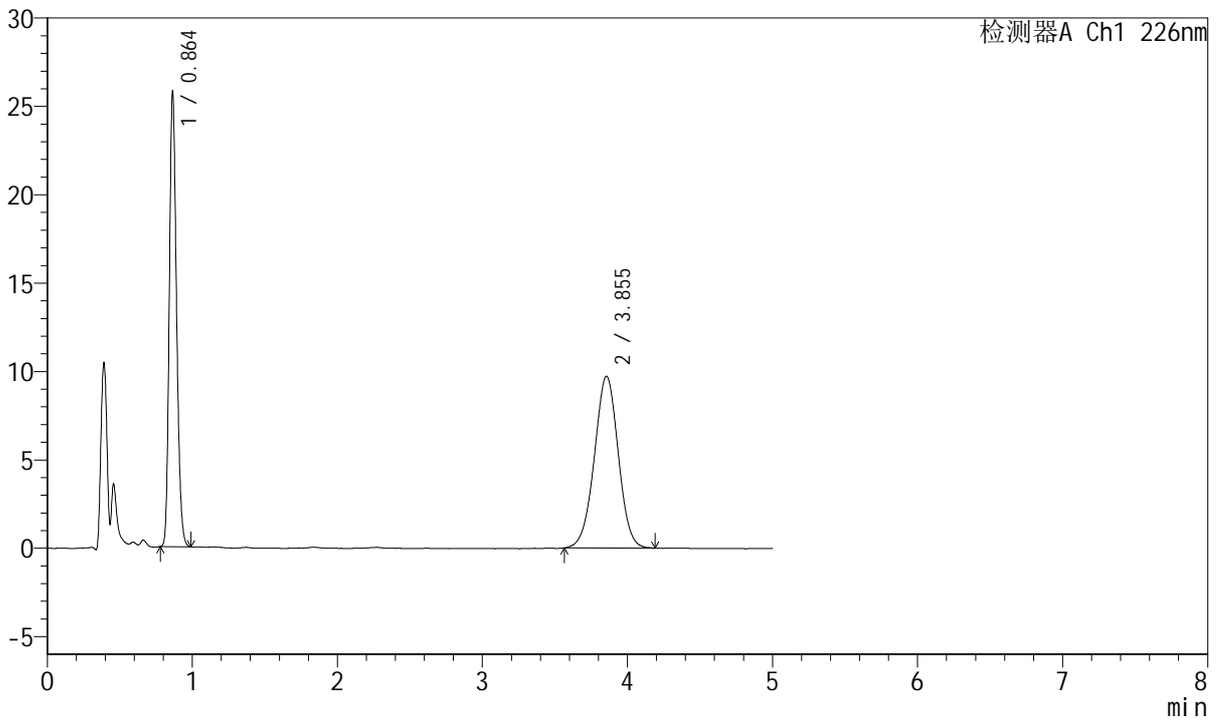
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-672-2 - zzp-2024022021p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 18:59:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:34:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	89537	44.599	25794	1423	1.202	--
2	3.855	111222	55.401	9721	2625	0.991	15.239
总计		200759	100.000	35515			



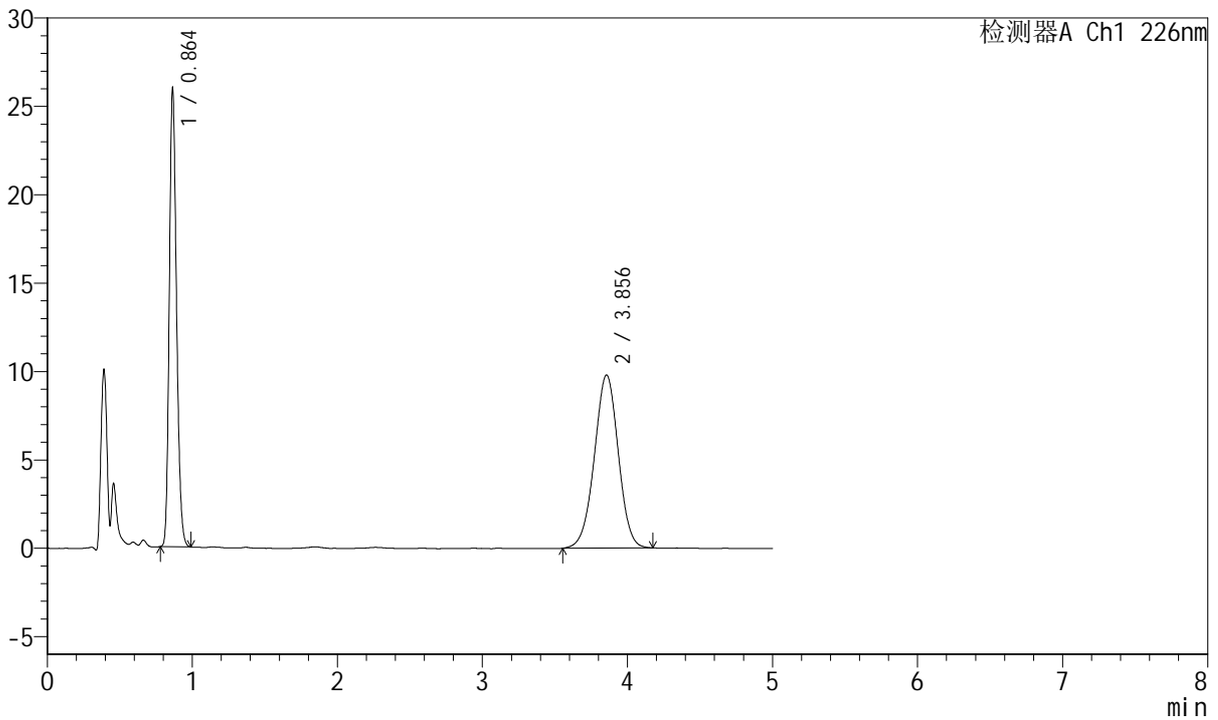
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-673-2 - zzp-2024022021p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 19:04:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:35:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	90105	44.535	25978	1424	1.201	--
2	3.856	112218	55.465	9797	2618	0.986	15.225
总计		202324	100.000	35775			



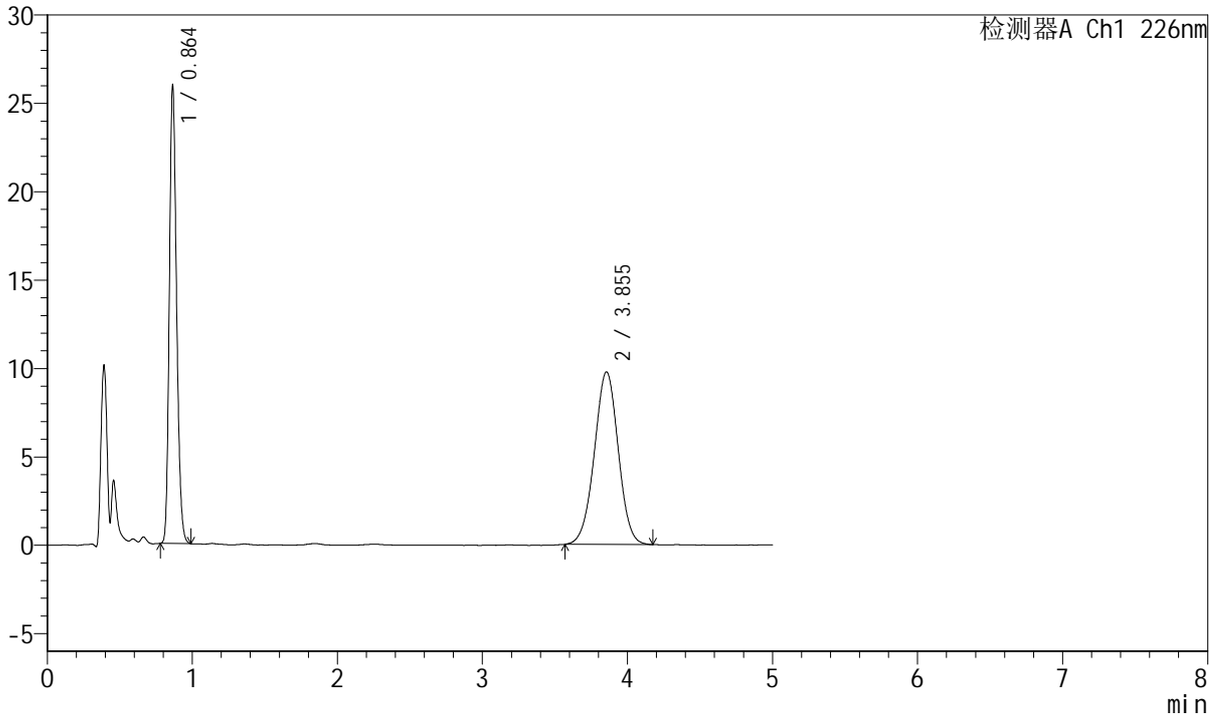
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-674-2 - zzp-2024022021p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 19:09:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:35:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	90116	44.630	25954	1424	1.201	--
2	3.855	111801	55.370	9771	2617	0.992	15.219
总计		201917	100.000	35725			



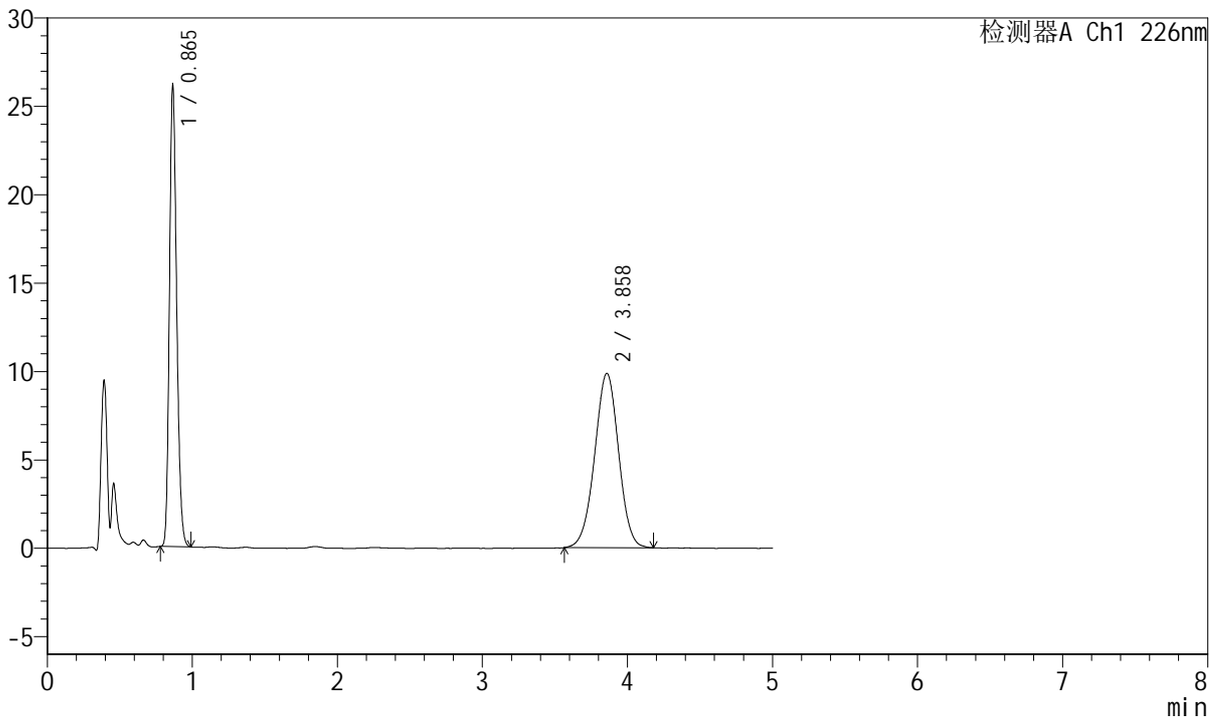
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-675-2 - zzp-2024022021p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 19:15:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:35:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	90800	44.514	26106	1424	1.202	--
2	3.858	113181	55.486	9871	2623	0.987	15.233
总计		203981	100.000	35976			



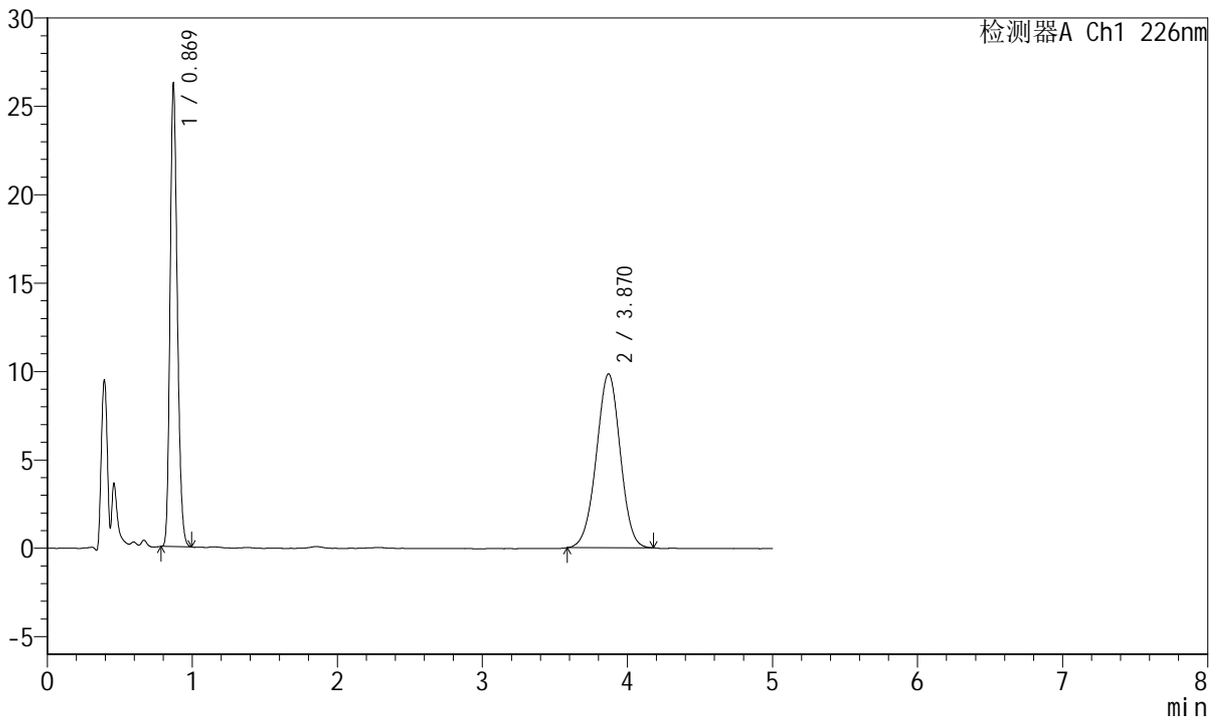
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-676-2 - zzp-2024022021p-cq30d18y-rcd-0.005mhcljz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 19:20:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:35:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	91411	44.816	26223	1430	1.201	--
2	3.870	112558	55.184	9847	2638	0.984	15.256
总计		203968	100.000	36070			



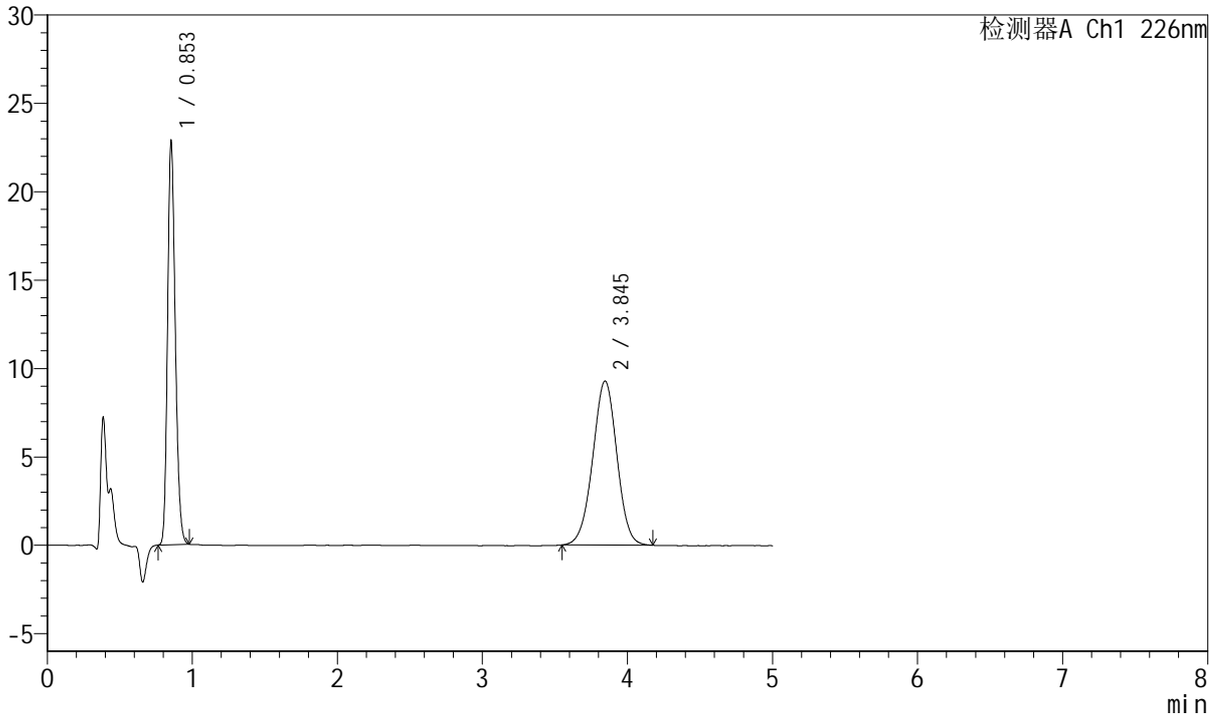
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-677-2 - zzp-rcd-0.005mhcljz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 19:26:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:35:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	84628	44.038	22889	1223	1.204	--
2	3.845	107543	55.962	9289	2563	0.985	14.905
总计		192171	100.000	32178			



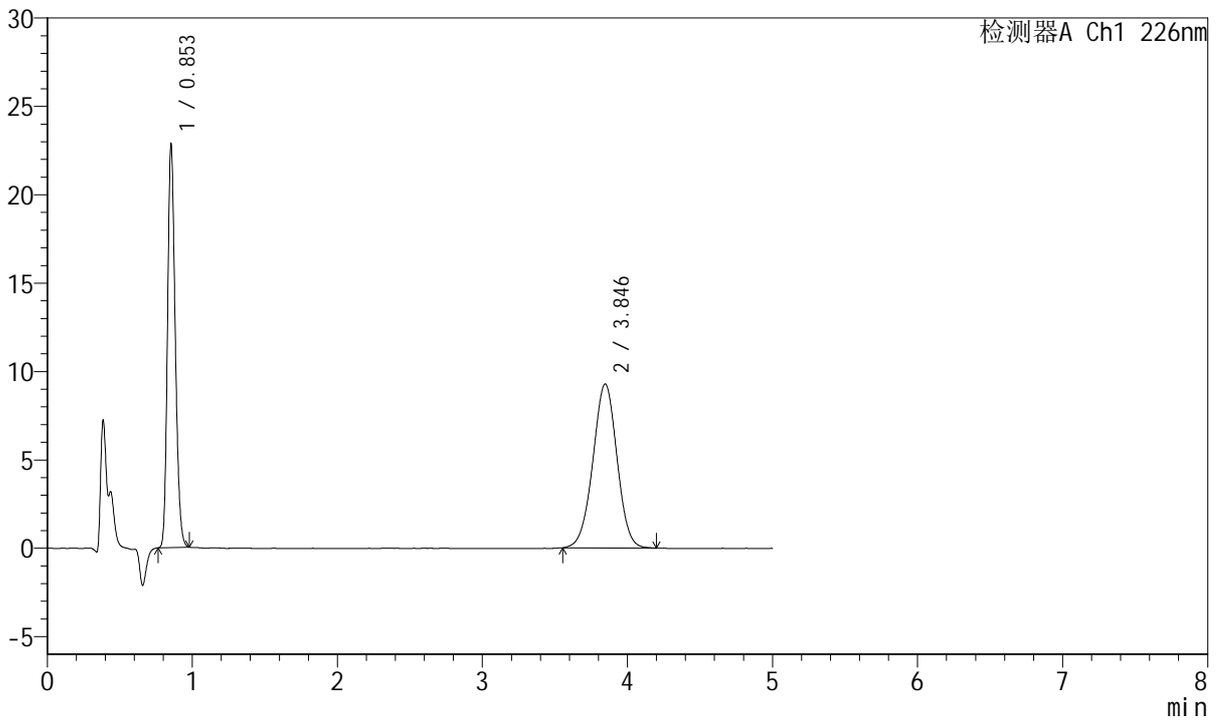
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 24-7/24-678-2 - zzp-rcd-0.005mhcljz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250909-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/09 19:31:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:35:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	84631	44.085	22873	1218	1.204	--
2	3.846	107342	55.915	9281	2569	0.987	14.916
总计		191973	100.000	32154			