



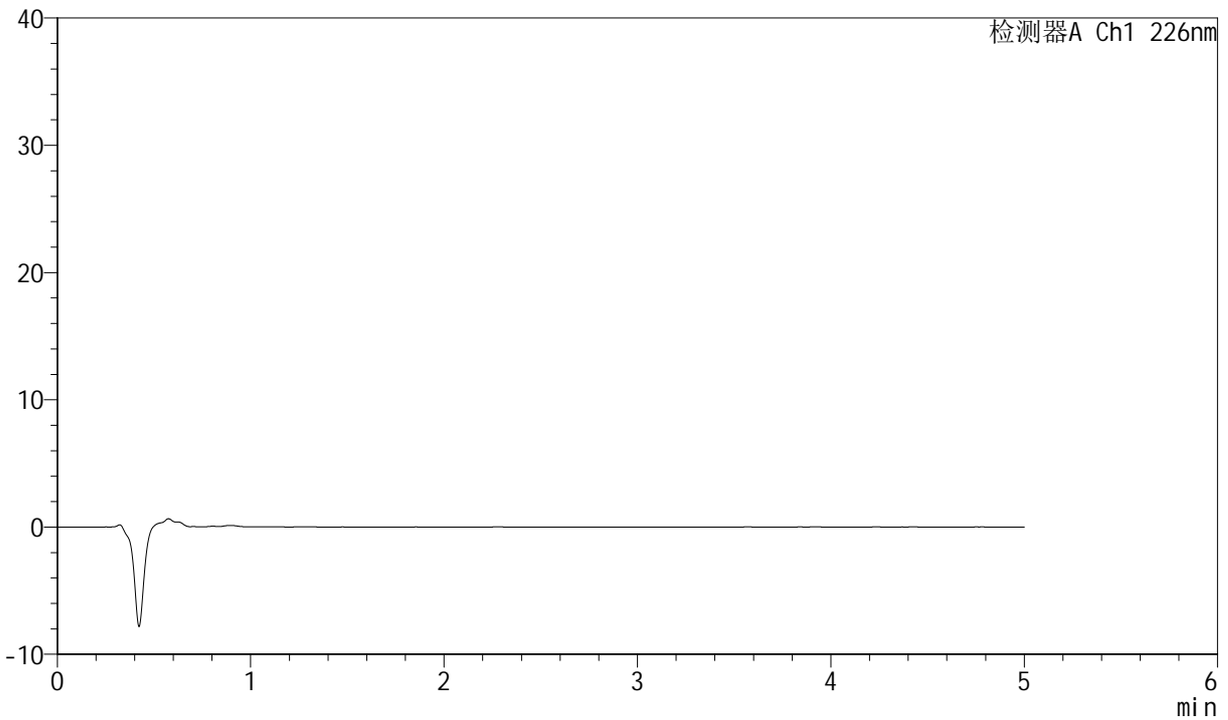
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-201-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 05:16:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:32:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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							



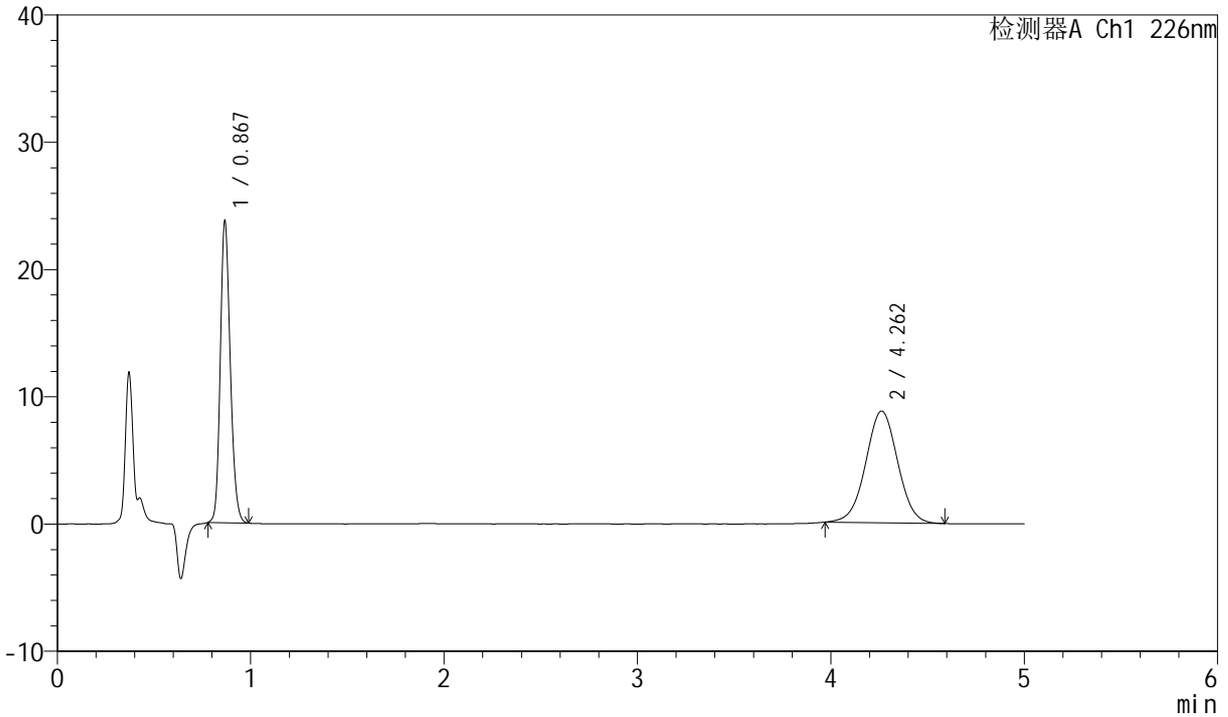
# SMF-4070

## <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 - 0-27/11-202-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 05:22:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:32:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.867	85307	45.827	23728	1349	1.189	--
2	4.262	100844	54.173	8783	3196	1.012	17.150
总计		186151	100.000	32511			



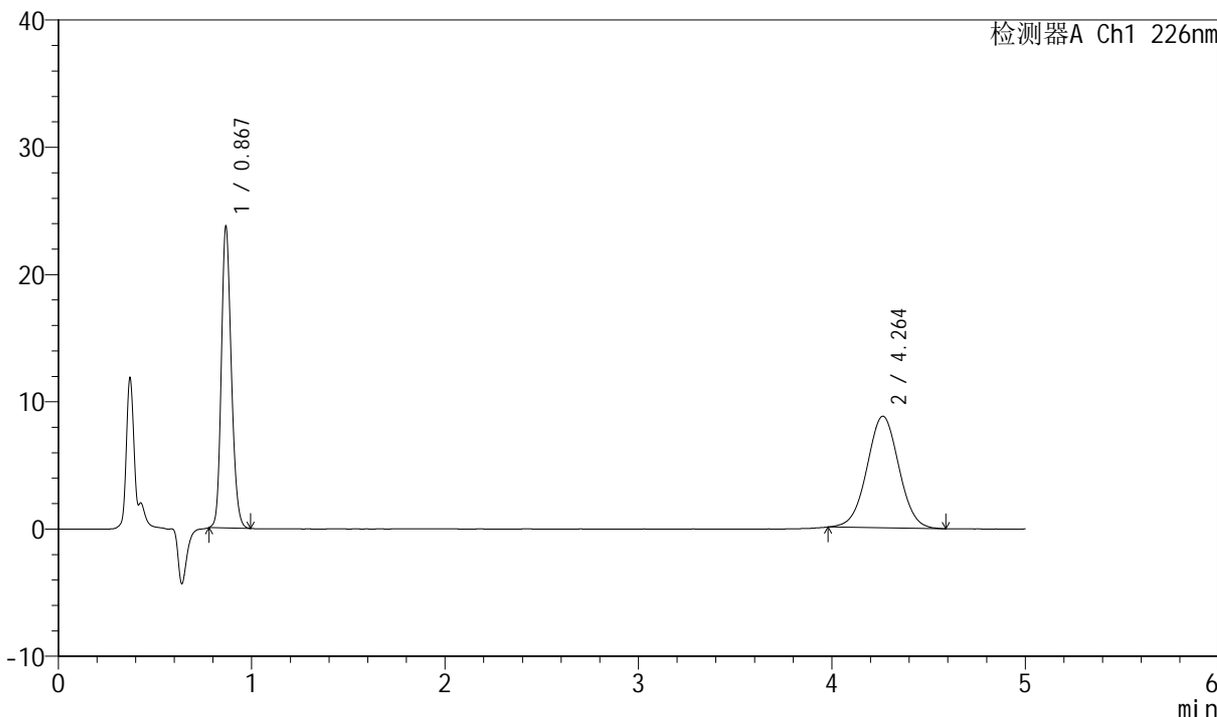
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-203-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 05:27:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:32:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.867	85323	45.881	23714	1346	1.188	--
2	4.264	100641	54.119	8775	3208	1.014	17.169
总计		185964	100.000	32489			



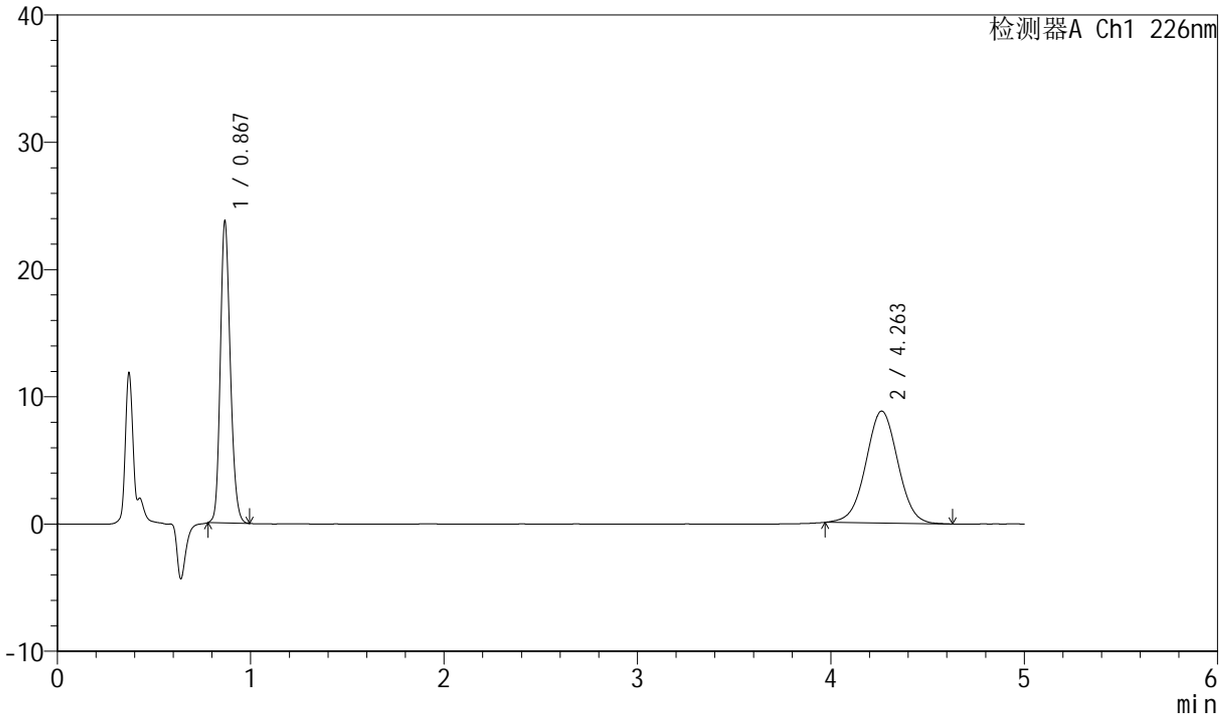
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-204-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 05:32:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:32:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.867	85322	45.729	23734	1349	1.191	--
2	4.263	101259	54.271	8809	3201	1.014	17.158
总计		186582	100.000	32542			



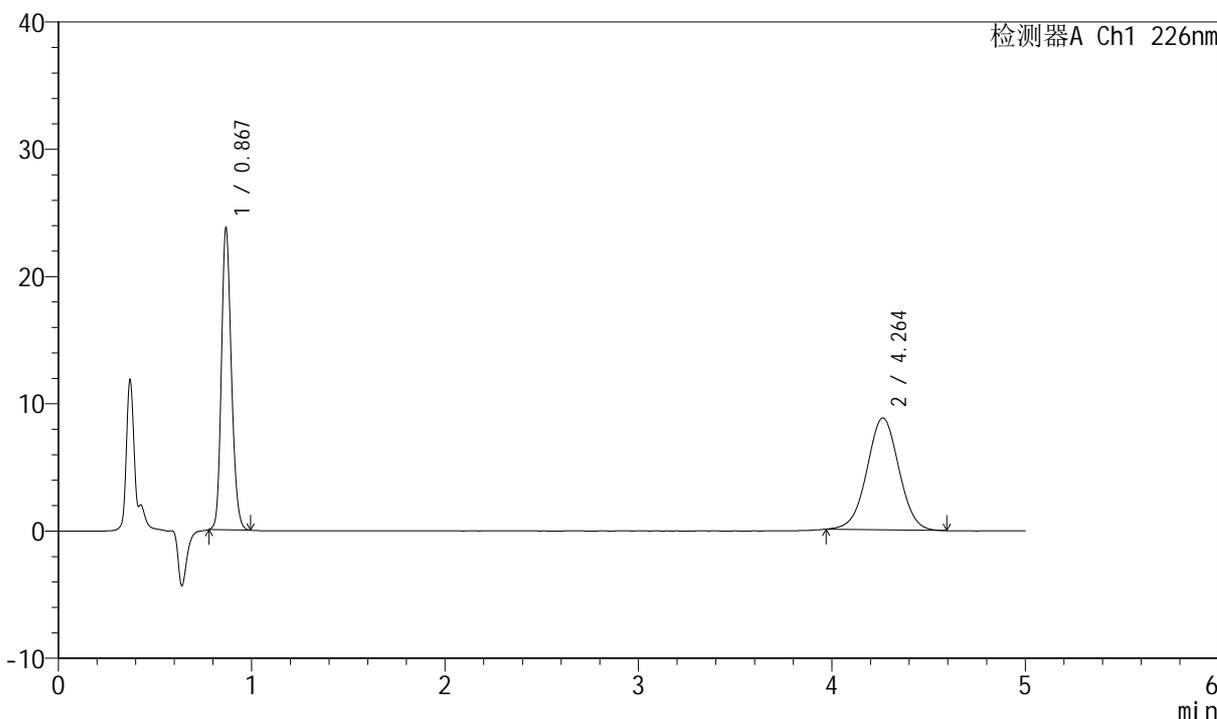
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-205-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 05:38:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:32:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.867	85443	45.827	23760	1349	1.189	--
2	4.264	101002	54.173	8796	3195	1.009	17.144
总计		186445	100.000	32556			



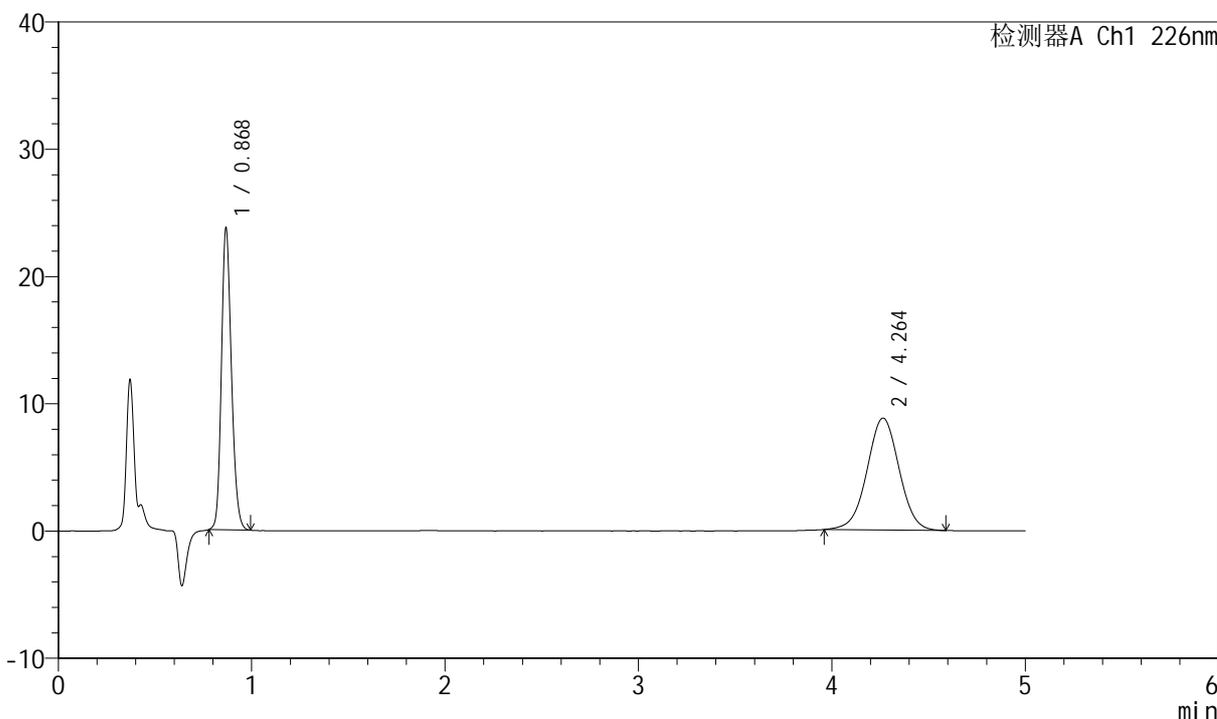
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-206-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 05:43:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:32:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.868	85496	45.722	23767	1348	1.191	--
2	4.264	101496	54.278	8797	3203	1.006	17.158
总计		186993	100.000	32564			



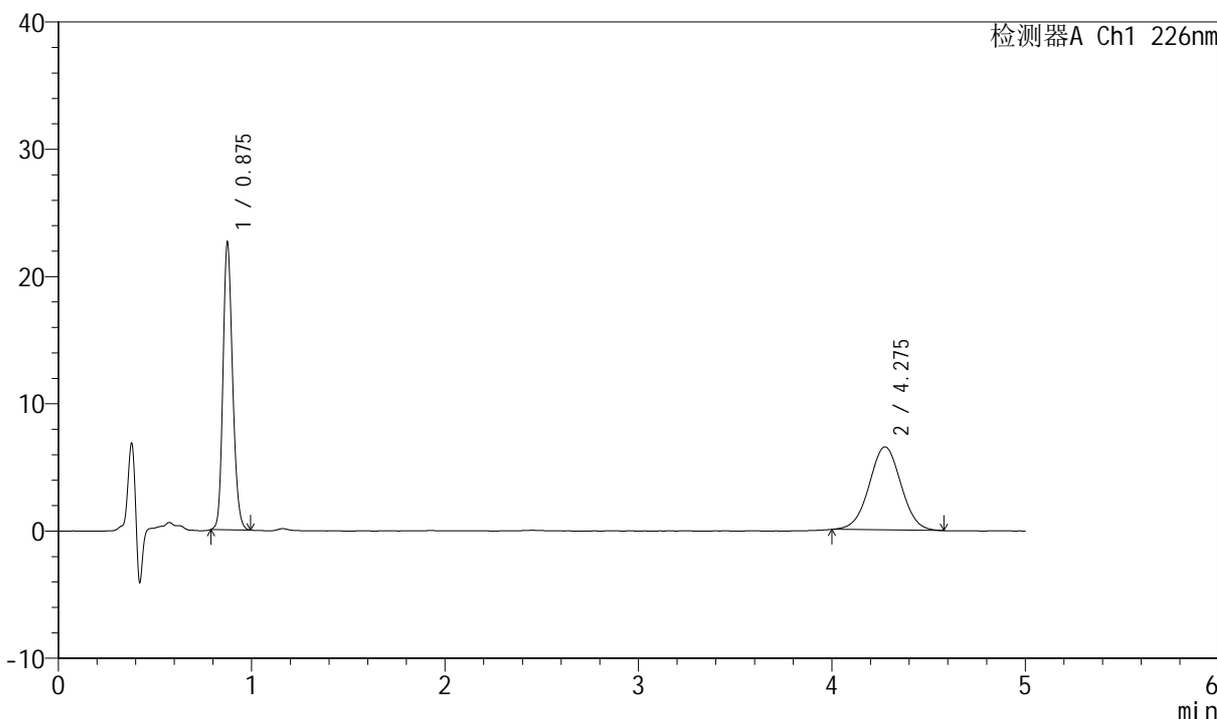
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-207-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 05:49:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:32:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	78472	51.205	22606	1473	1.185	--
2	4.275	74780	48.795	6531	3220	1.013	17.326
总计		153252	100.000	29137			



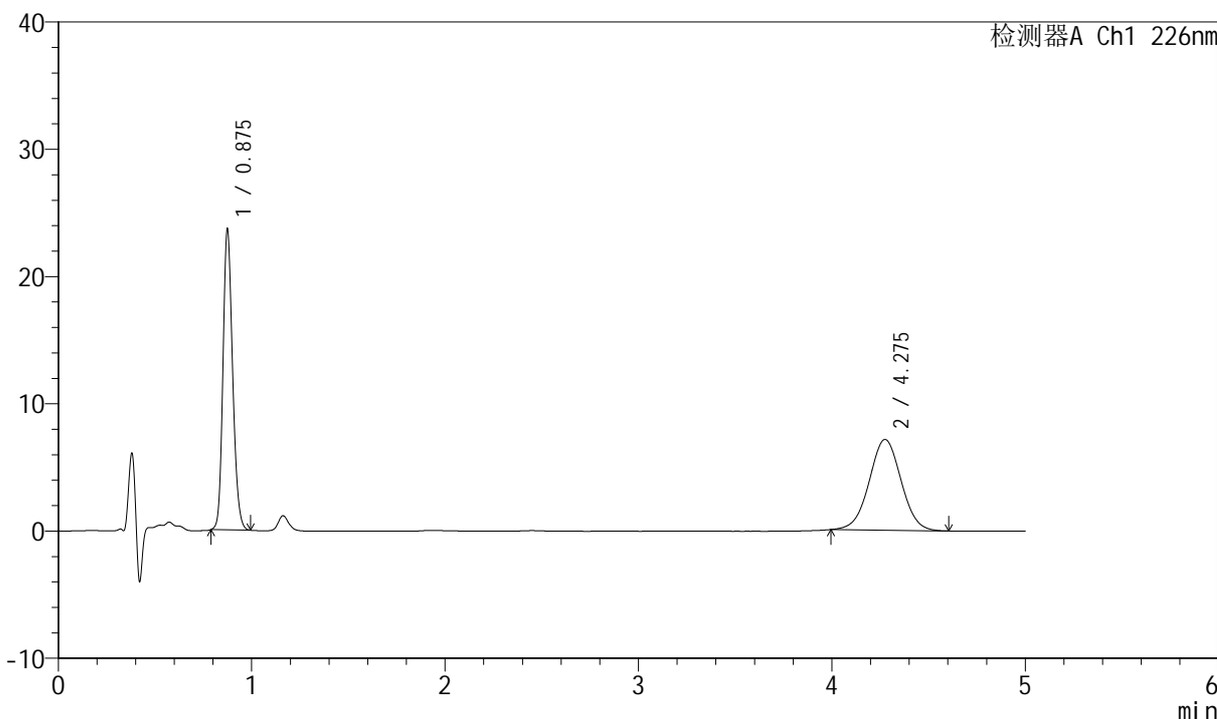
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-208-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 05:54:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:32:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	82069	50.058	23643	1474	1.186	--
2	4.275	81879	49.942	7135	3232	1.014	17.350
总计		163948	100.000	30778			



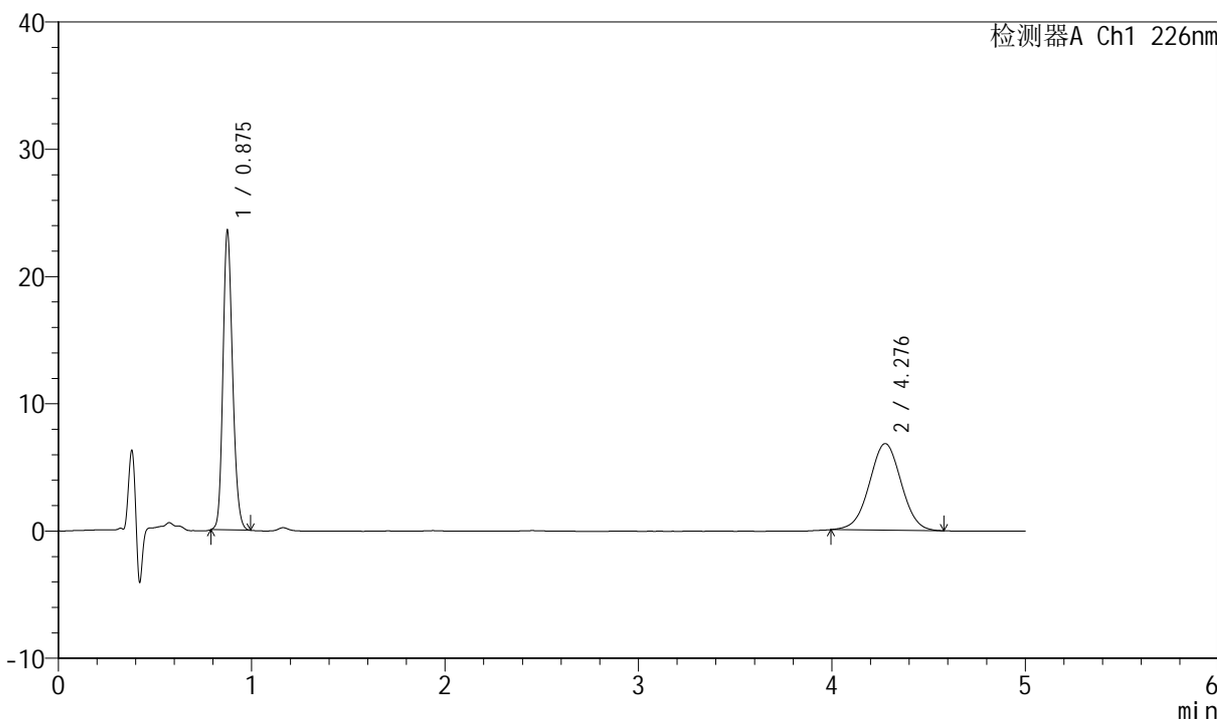
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-209-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 05:59:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:32:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	81676	51.197	23548	1474	1.188	--
2	4.276	77856	48.803	6804	3225	1.008	17.338
总计		159532	100.000	30352			



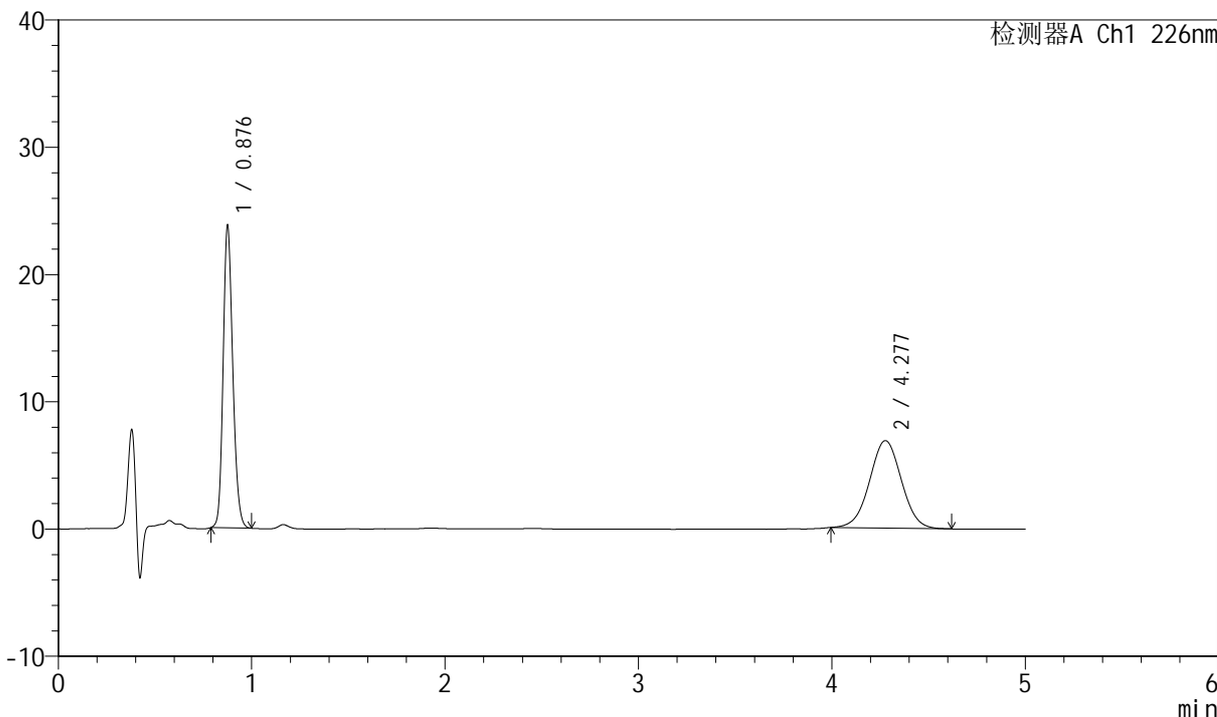
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-210-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 06:05:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:32:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.876	82577	51.155	23694	1477	1.186	--
2	4.277	78847	48.845	6880	3243	1.015	17.374
总计		161424	100.000	30575			



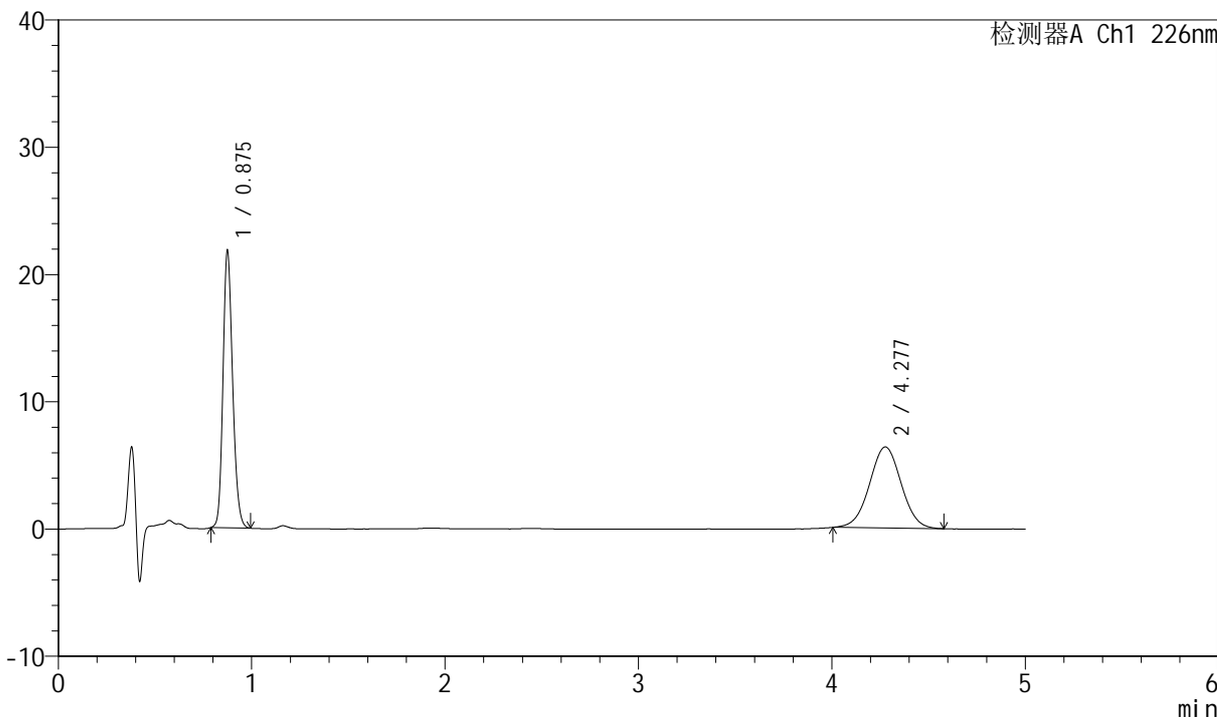
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-211-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 06:10:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:32:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	75626	51.024	21800	1478	1.189	--
2	4.277	72590	48.976	6373	3269	1.014	17.435
总计		148216	100.000	28172			



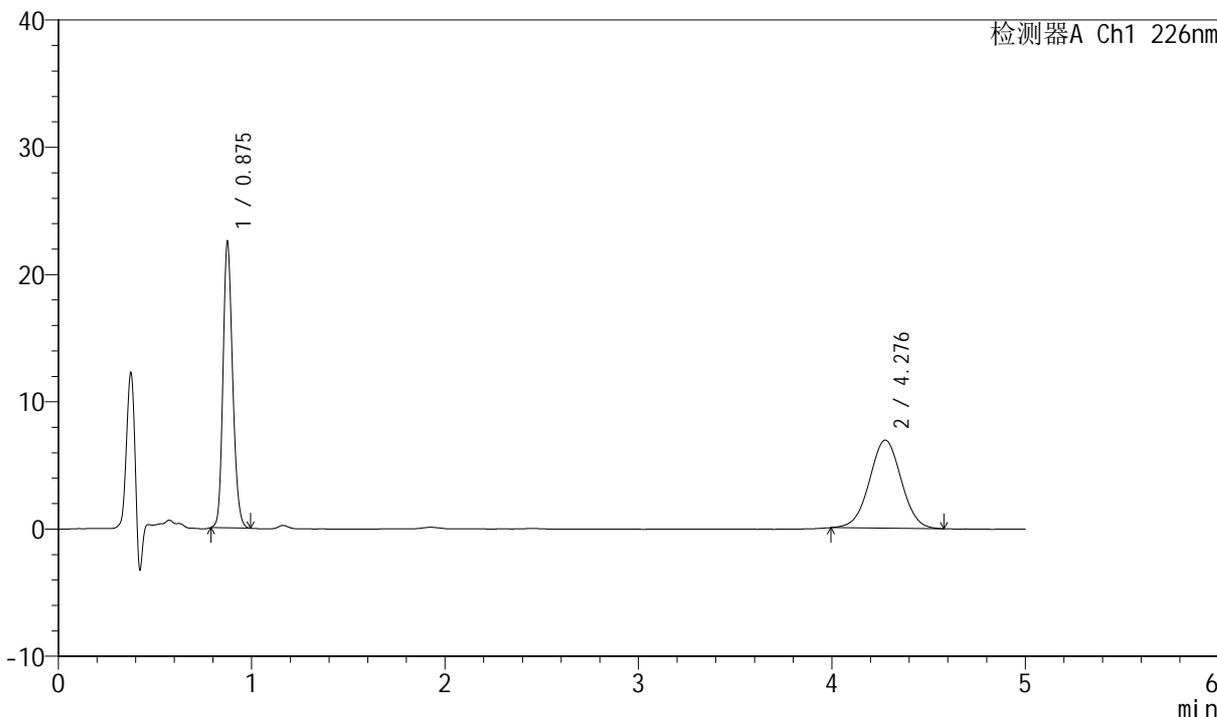
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-212-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 06:15:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:32:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	78105	49.654	22502	1476	1.187	--
2	4.276	79192	50.346	6926	3243	1.012	17.377
总计		157297	100.000	29428			



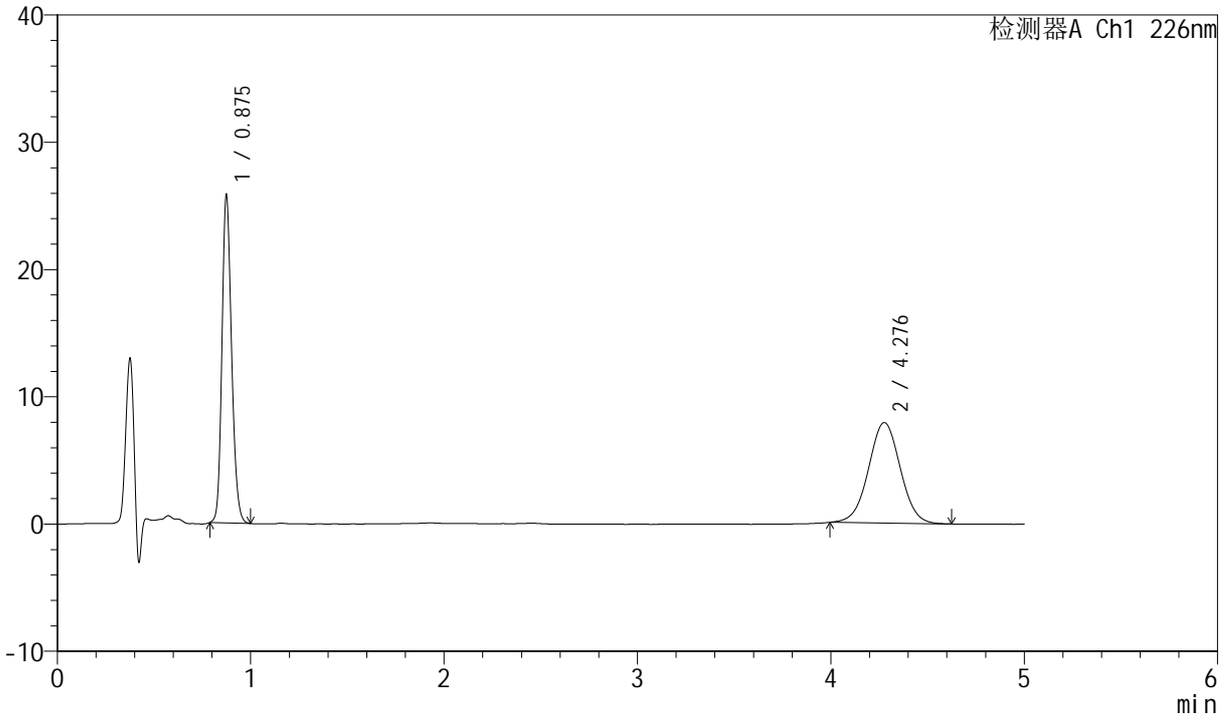
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-213-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 06:21:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:33:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	89188	49.713	25784	1483	1.188	--
2	4.276	90216	50.287	7898	3263	1.018	17.432
总计		179404	100.000	33683			



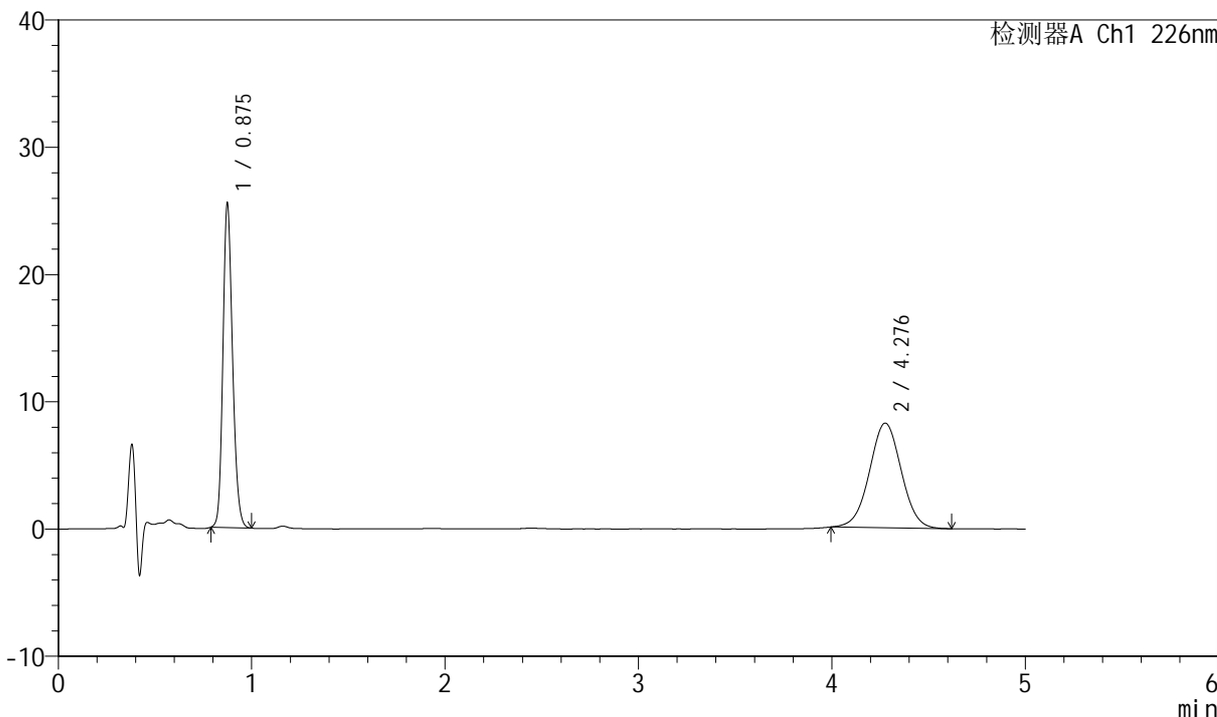
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-214-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 06:26:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:33:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	88267	48.395	25513	1481	1.187	--
2	4.276	94122	51.605	8230	3254	1.017	17.411
总计		182389	100.000	33742			



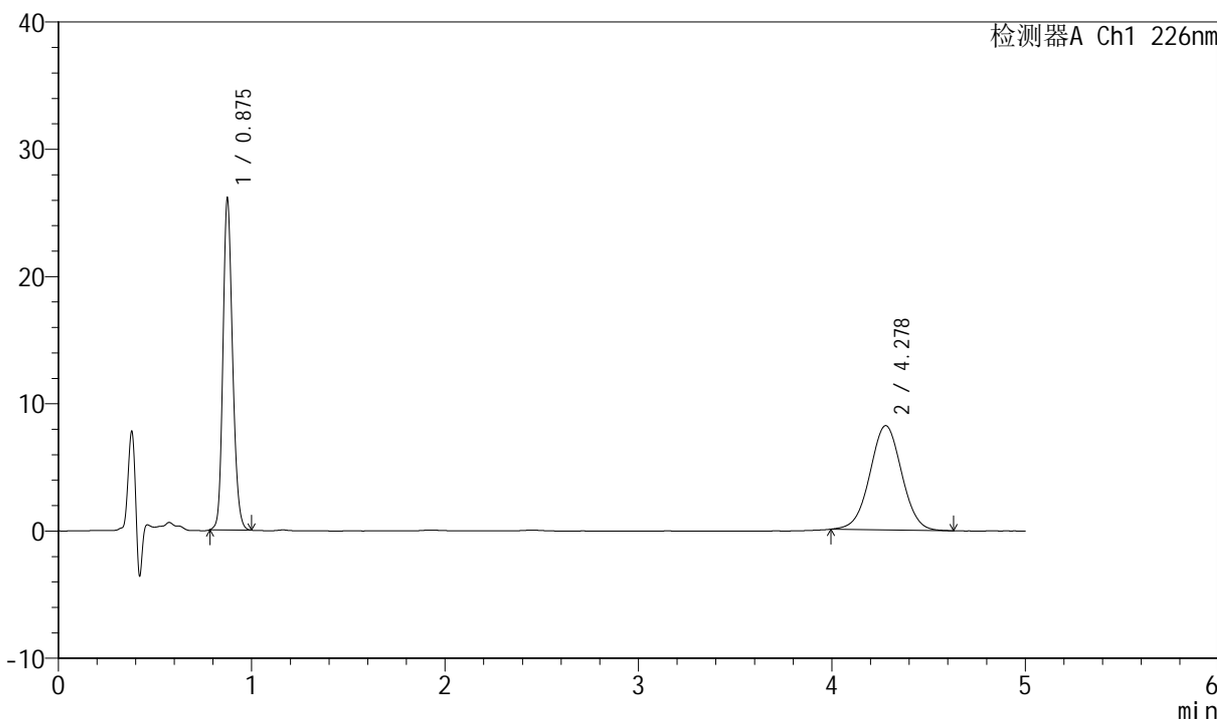
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-215-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 06:32:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:33:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	90432	49.078	26077	1480	1.184	--
2	4.278	93831	50.922	8199	3253	1.014	17.411
总计		184264	100.000	34276			



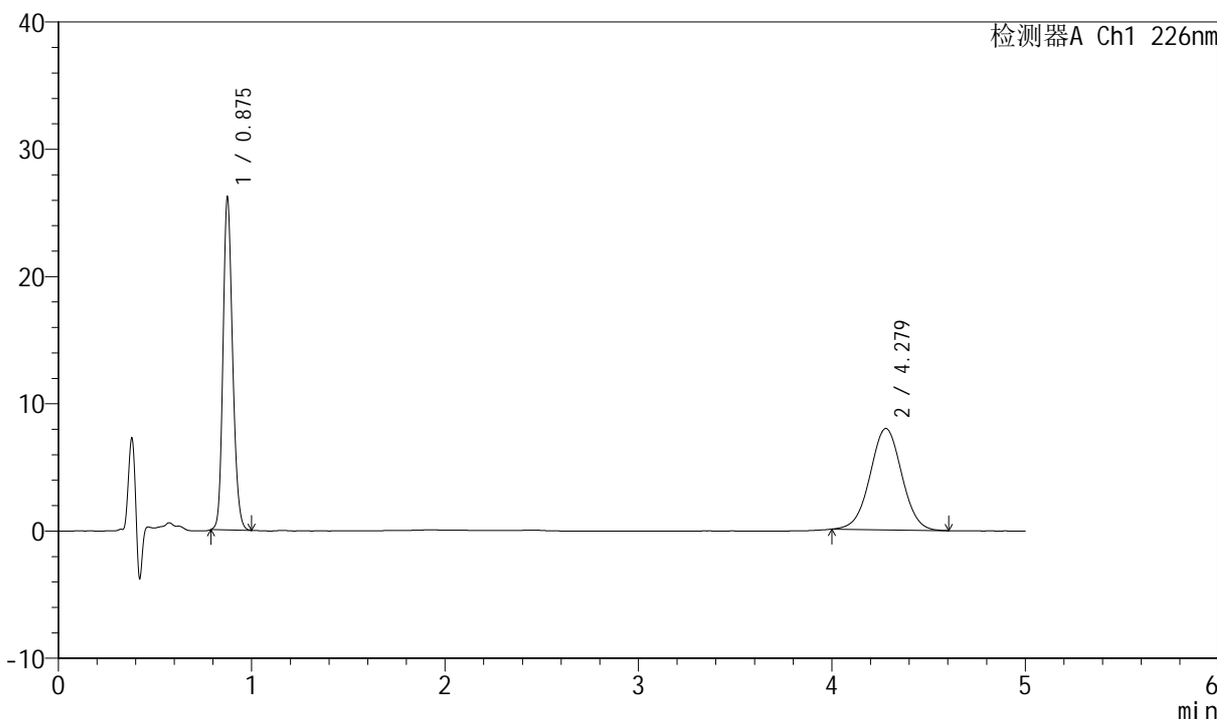
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-216-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 06:37:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:33:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	90456	49.885	26149	1488	1.186	--
2	4.279	90873	50.115	7970	3271	1.012	17.457
总计		181329	100.000	34119			



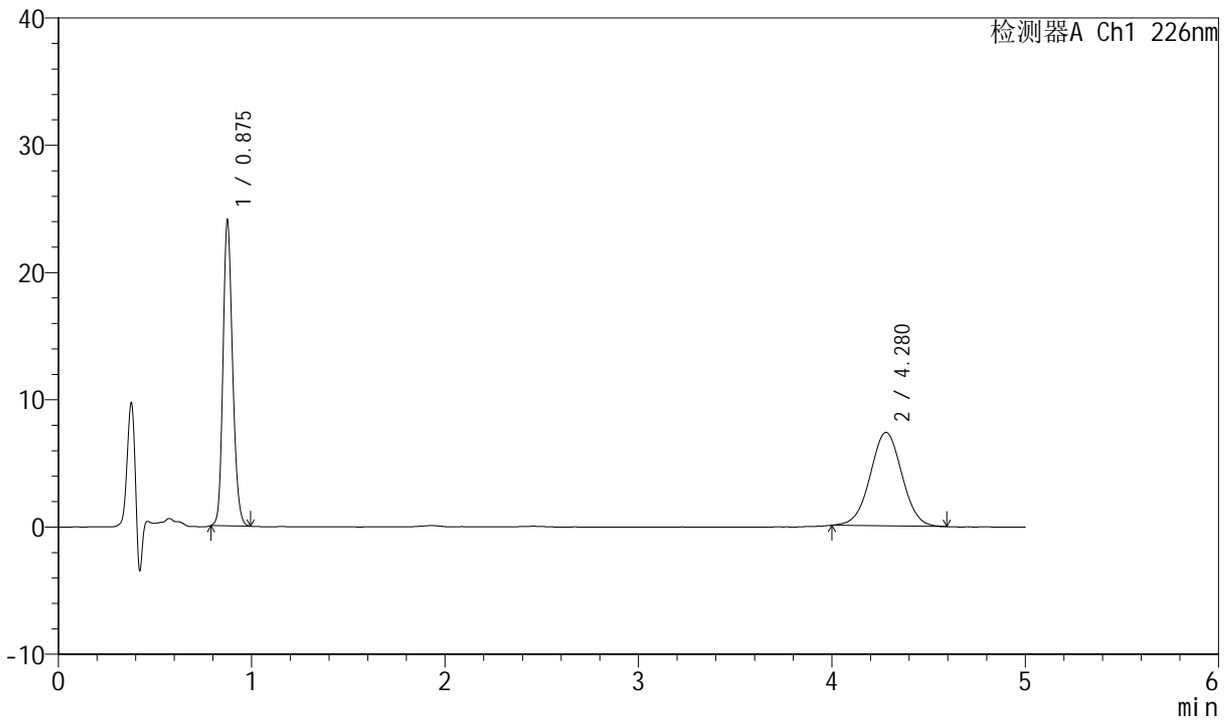
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-217-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 06:42:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:33:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	83066	49.728	24014	1486	1.186	--
2	4.280	83973	50.272	7353	3244	1.011	17.402
总计		167039	100.000	31367			



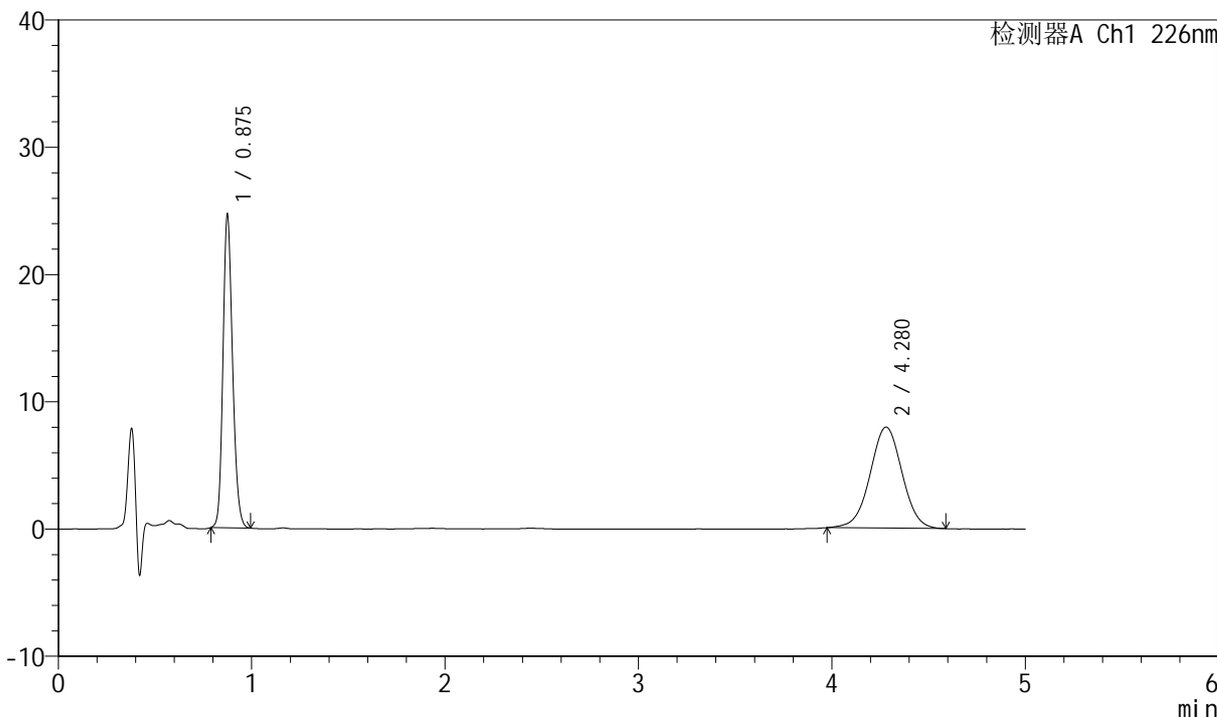
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-218-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 06:48:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:33:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	85132	48.258	24633	1486	1.186	--
2	4.280	91276	51.742	7942	3240	1.006	17.396
总计		176408	100.000	32574			



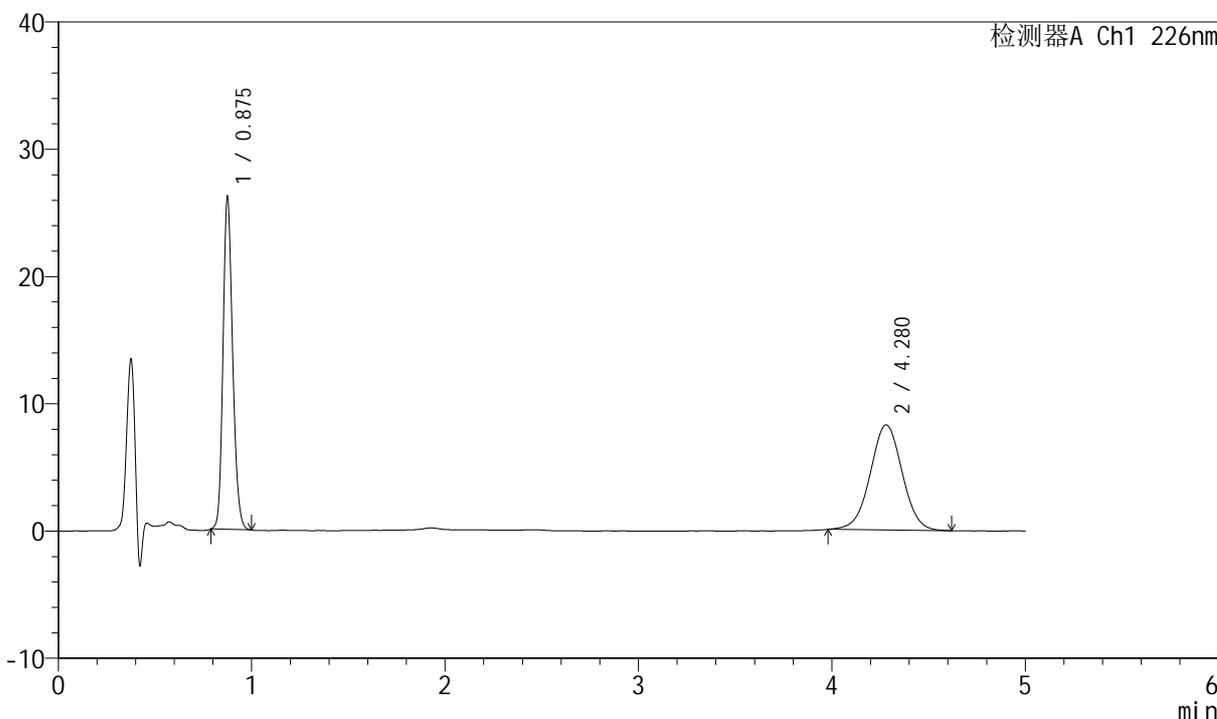
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-219-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 06:53:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:33:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	90579	48.784	26131	1484	1.188	--
2	4.280	95097	51.216	8262	3231	1.011	17.371
总计		185676	100.000	34394			



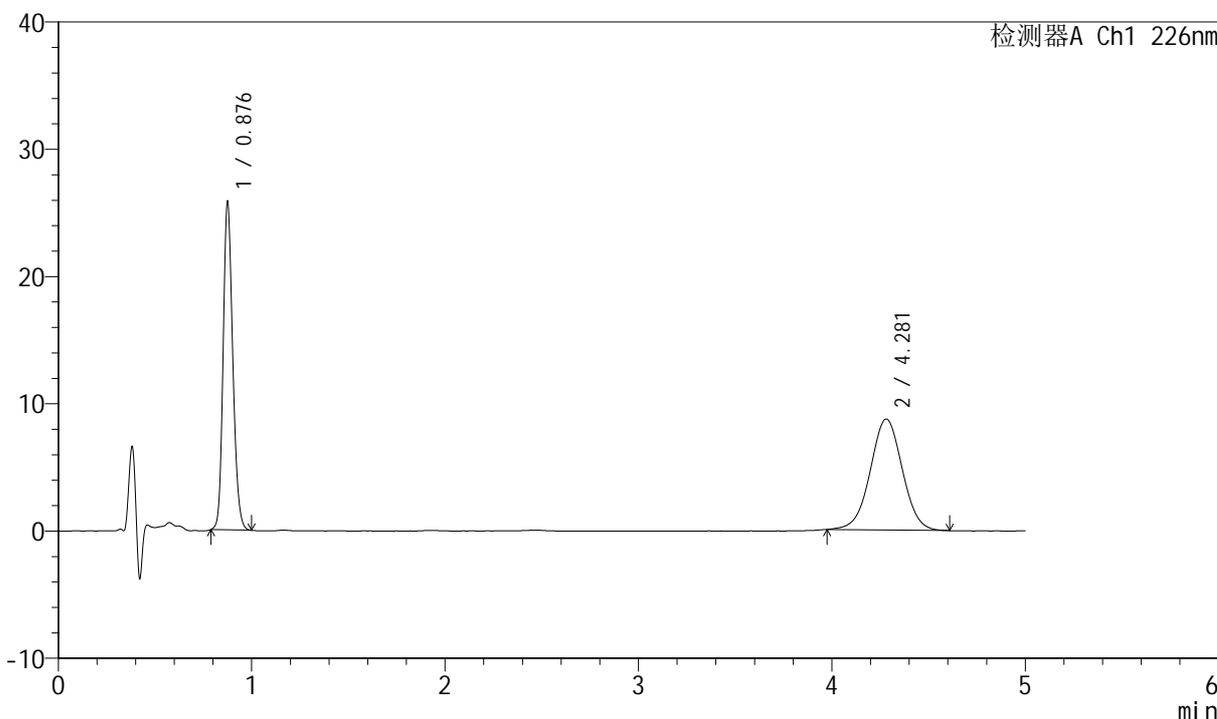
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-220-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 06:58:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:33:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.876	89393	47.061	25727	1484	1.186	--
2	4.281	100559	52.939	8726	3220	1.006	17.345
总计		189953	100.000	34453			



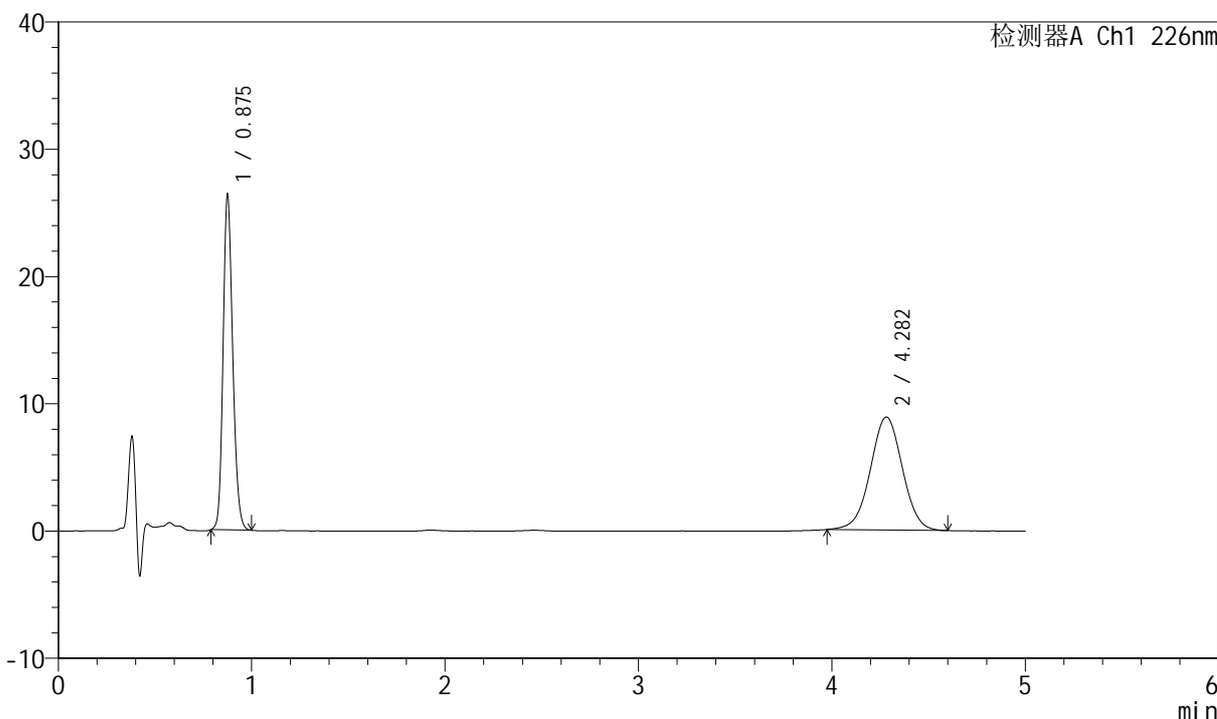
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-221-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 07:04:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:33:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	91312	47.134	26299	1481	1.186	--
2	4.282	102418	52.866	8888	3217	1.002	17.337
总计		193730	100.000	35187			



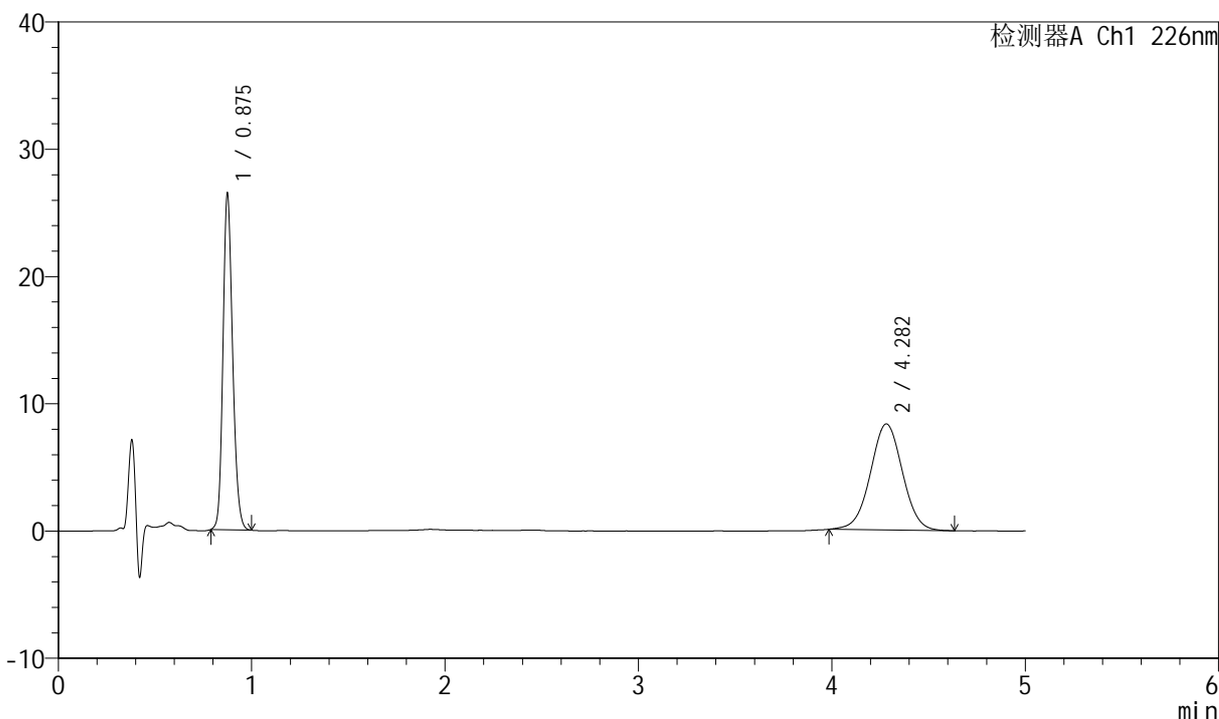
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-222-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 07:09:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:33:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	91705	48.809	26423	1478	1.186	--
2	4.282	96180	51.191	8337	3212	1.013	17.328
总计		187885	100.000	34760			



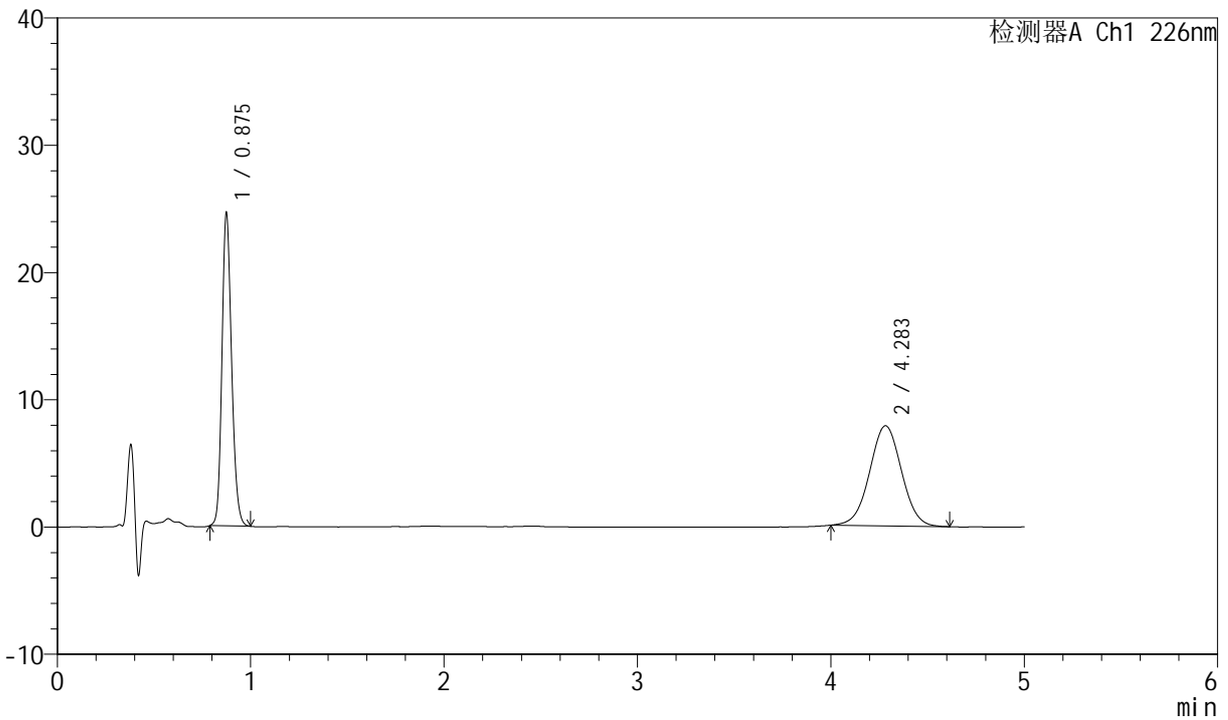
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-223-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 07:15:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:33:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	85336	48.586	24629	1479	1.187	--
2	4.283	90304	51.414	7873	3235	1.013	17.380
总计		175639	100.000	32501			



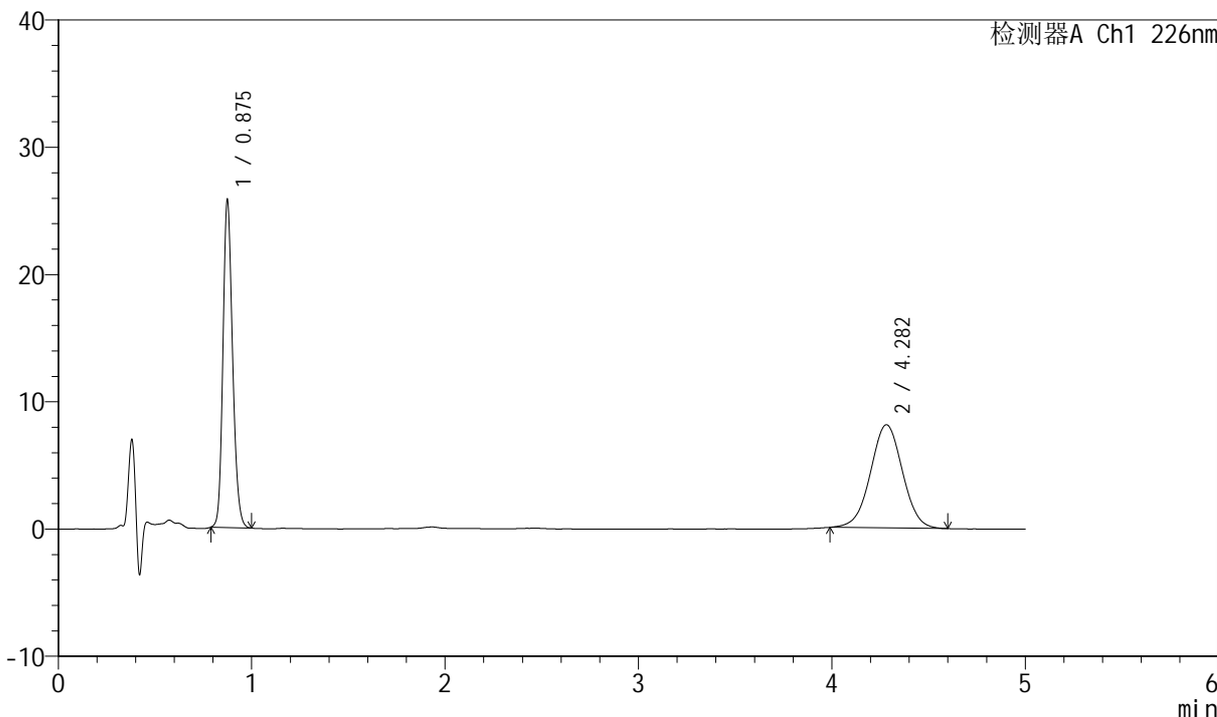
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-224-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 07:20:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:33:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	89266	48.891	25773	1478	1.188	--
2	4.282	93316	51.109	8113	3198	1.008	17.302
总计		182582	100.000	33886			



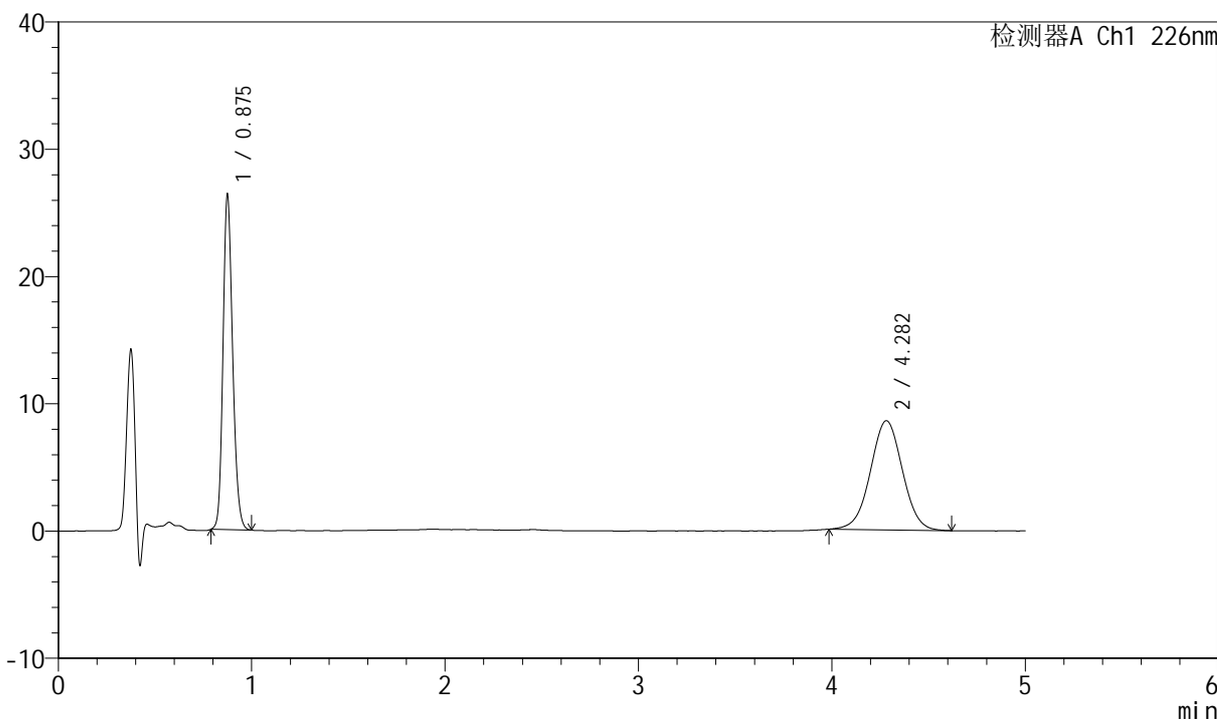
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-225-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 07:25:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:33:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	91352	48.039	26326	1480	1.188	--
2	4.282	98811	51.961	8579	3211	1.011	17.328
总计		190162	100.000	34905			



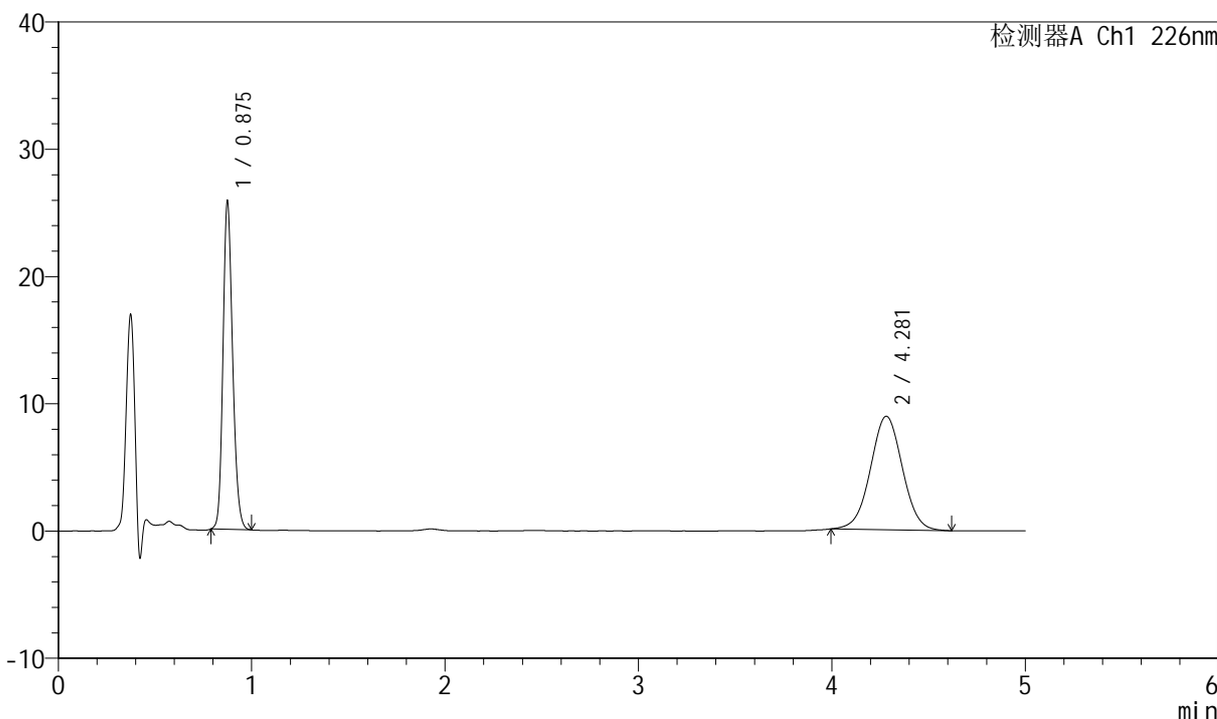
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-226-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 07:31:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:33:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	89451	46.624	25788	1481	1.188	--
2	4.281	102406	53.376	8919	3226	1.017	17.359
总计		191857	100.000	34706			



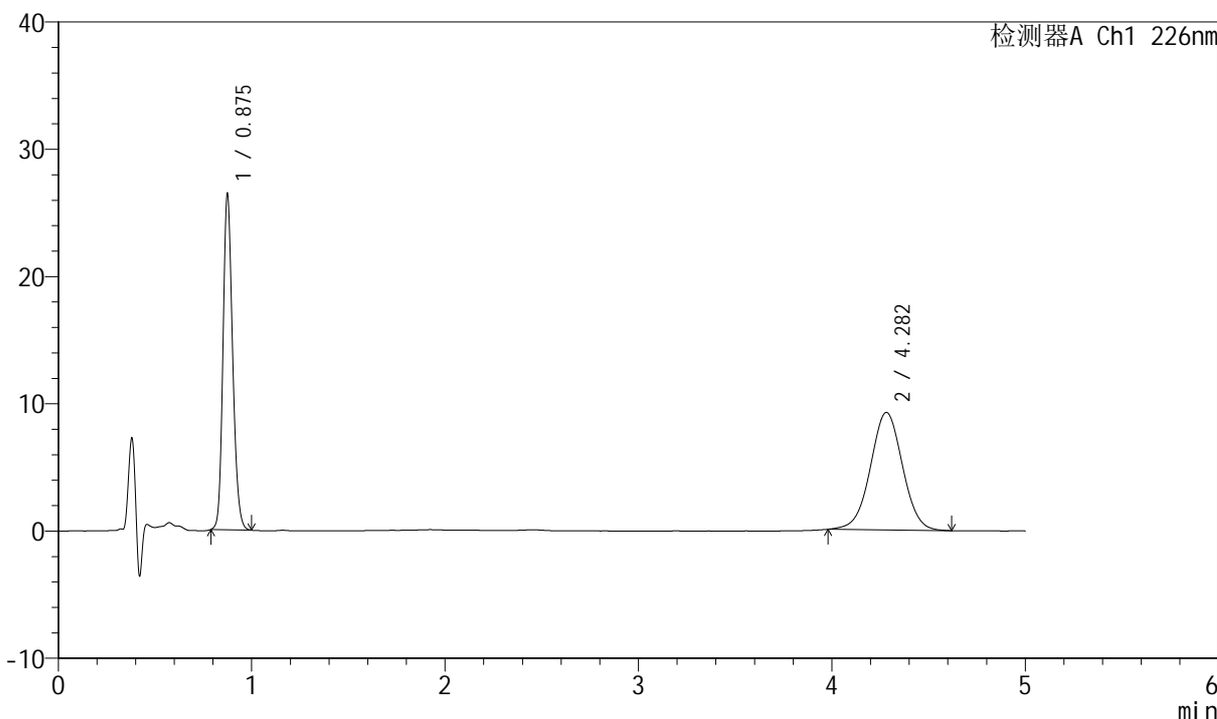
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-227-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 07:36:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:33:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	91488	46.191	26411	1481	1.188	--
2	4.282	106575	53.809	9234	3215	1.010	17.340
总计		198064	100.000	35645			



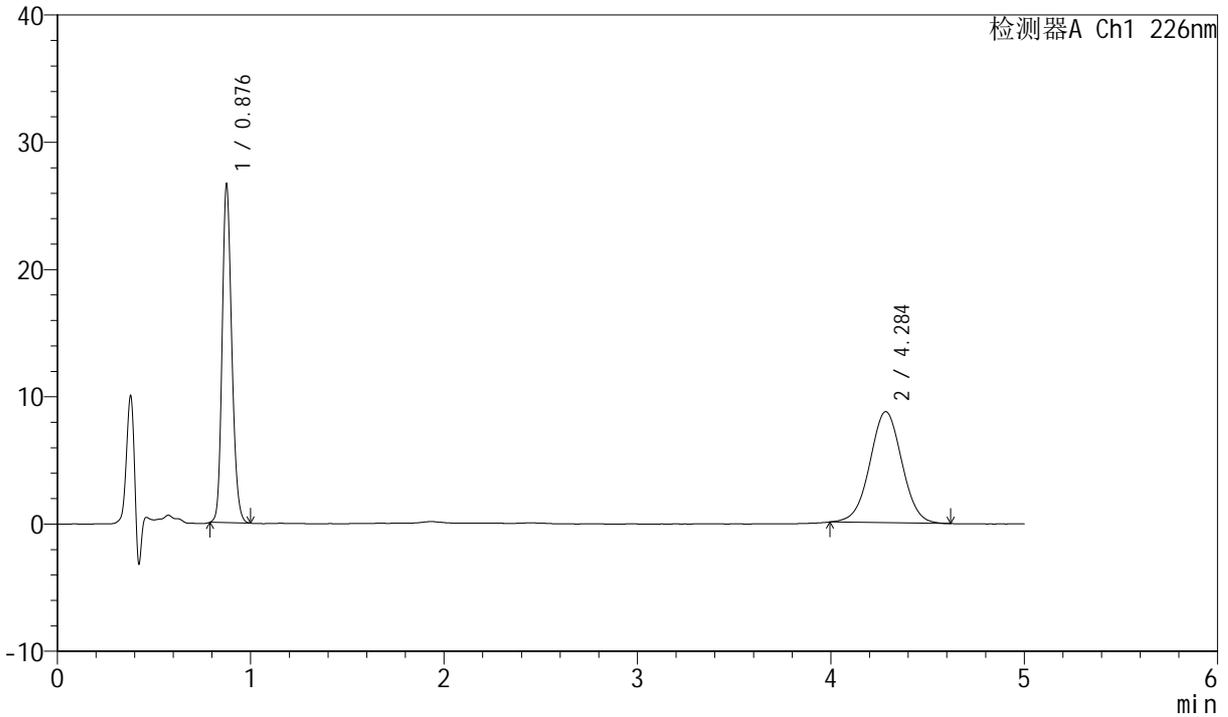
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-228-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 07:42:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:33:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.876	92250	47.863	26520	1482	1.189	--
2	4.284	100489	52.137	8732	3220	1.014	17.348
总计		192739	100.000	35252			



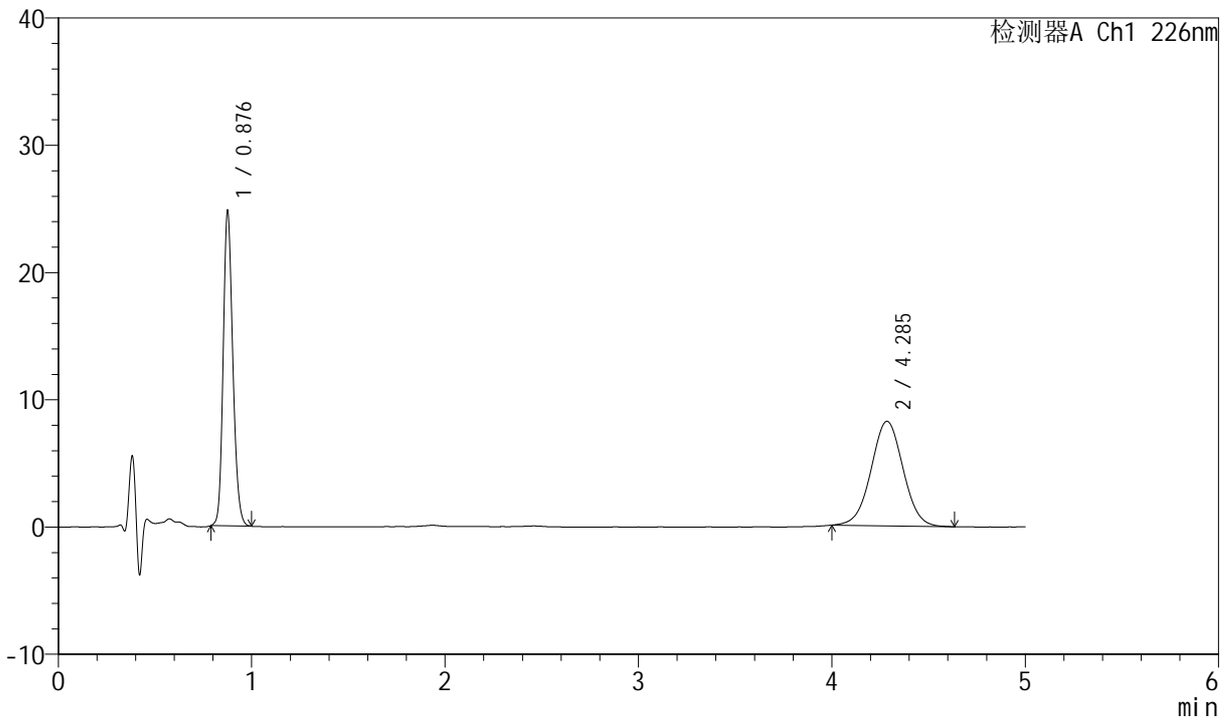
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-229-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 07:47:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:33:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.876	85820	47.600	24662	1484	1.188	--
2	4.285	94476	52.400	8219	3226	1.017	17.363
总计		180296	100.000	32881			



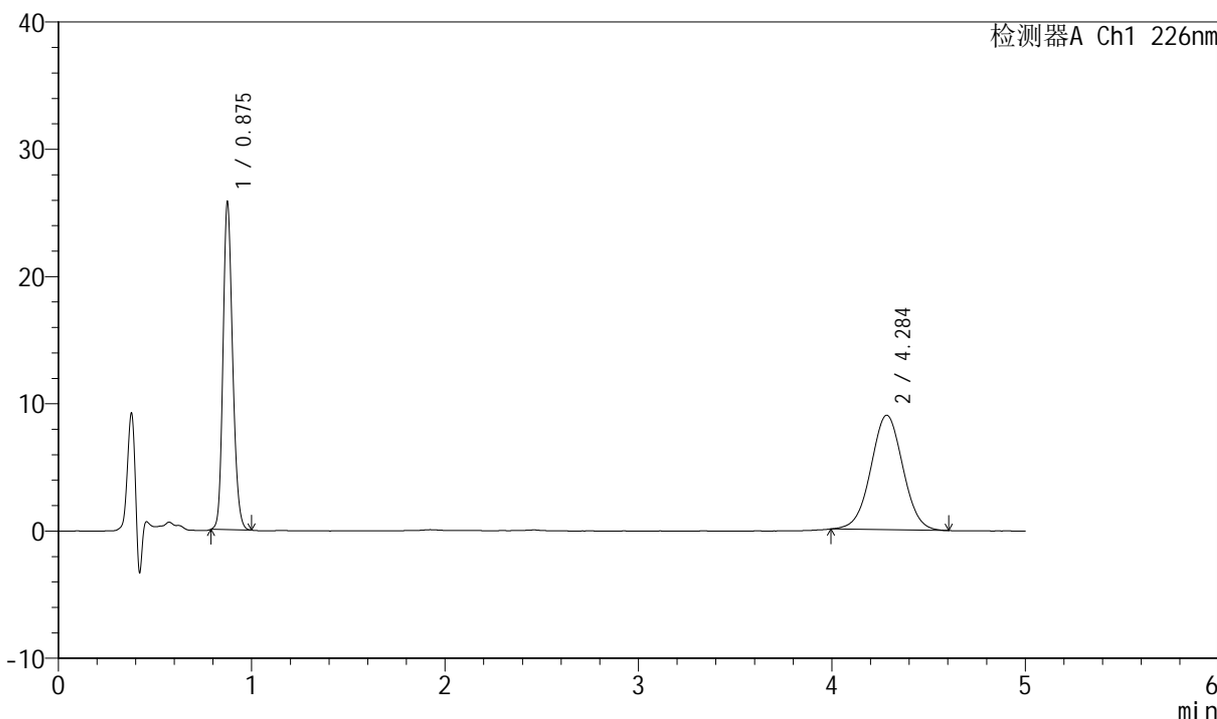
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-230-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 07:52:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:33:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	89270	46.298	25752	1482	1.188	--
2	4.284	103545	53.702	9000	3202	1.016	17.316
总计		192816	100.000	34752			



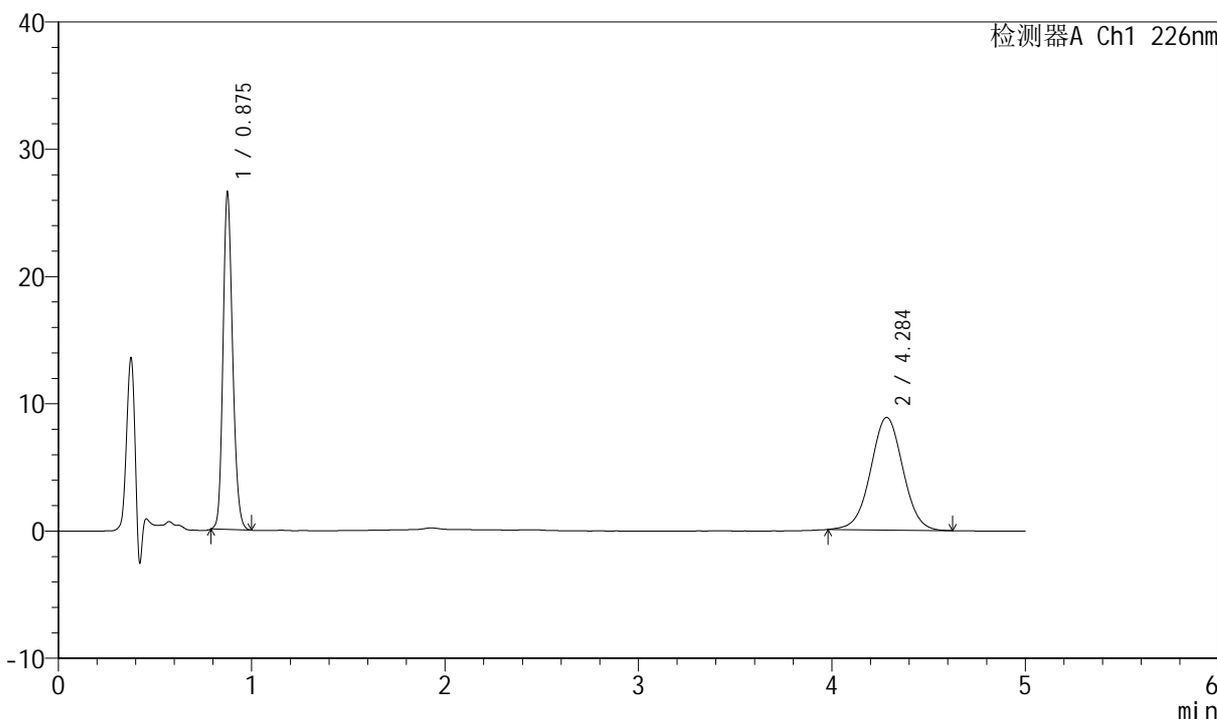
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-231-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 07:58:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:33:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	91780	47.232	26488	1485	1.188	--
2	4.284	102539	52.768	8856	3195	1.011	17.304
总计		194319	100.000	35344			



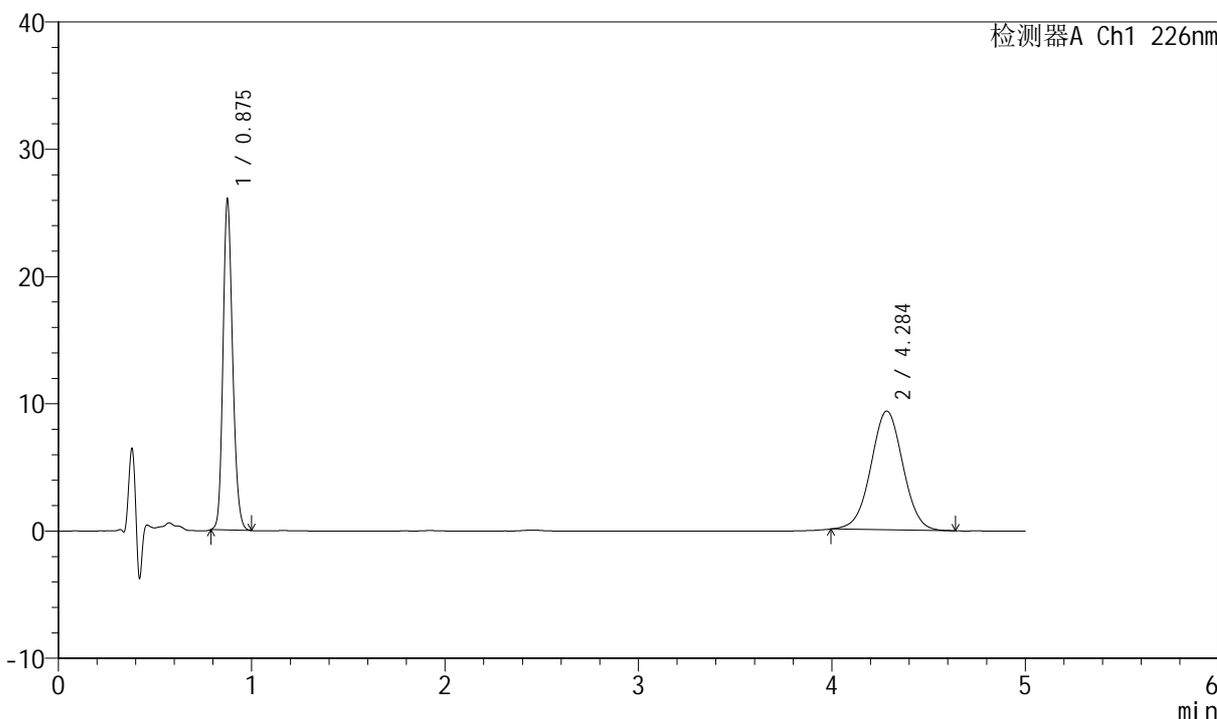
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-232-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 08:03:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:34:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	89976	45.578	25970	1484	1.189	--
2	4.284	107436	54.422	9336	3221	1.014	17.359
总计		197412	100.000	35306			



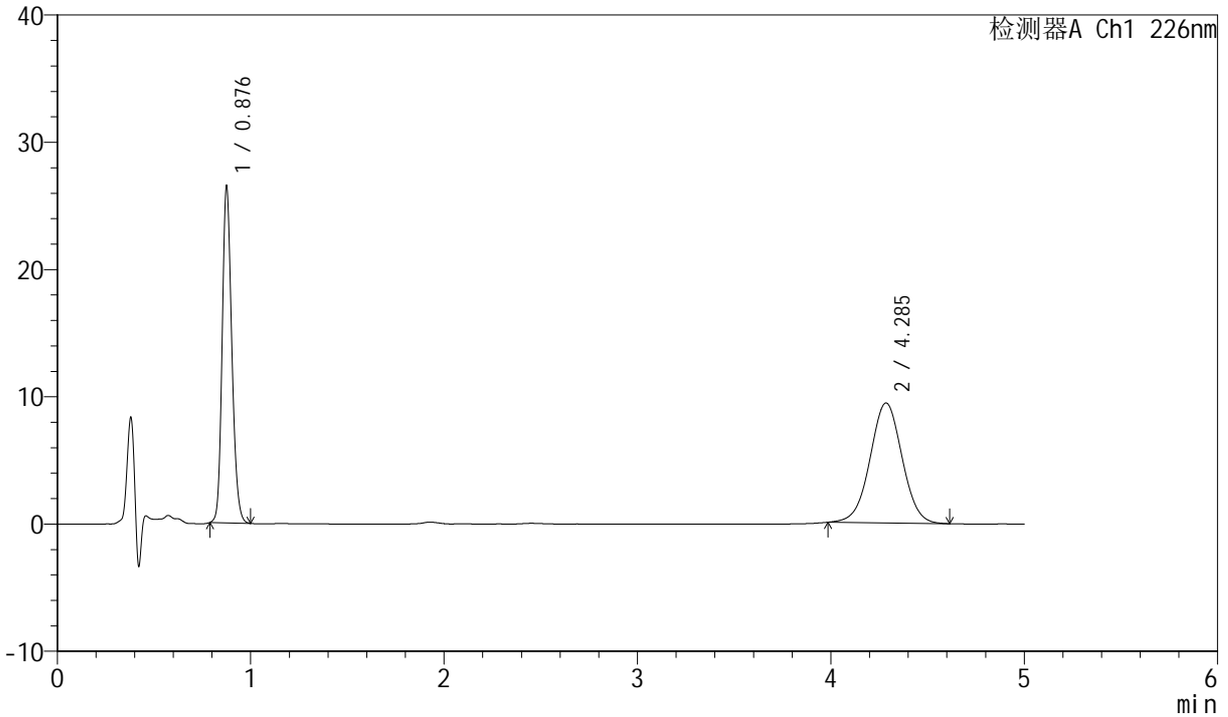
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-233-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 08:08:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:34:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.876	91702	45.775	26372	1483	1.188	--
2	4.285	108631	54.225	9427	3224	1.010	17.359
总计		200333	100.000	35799			



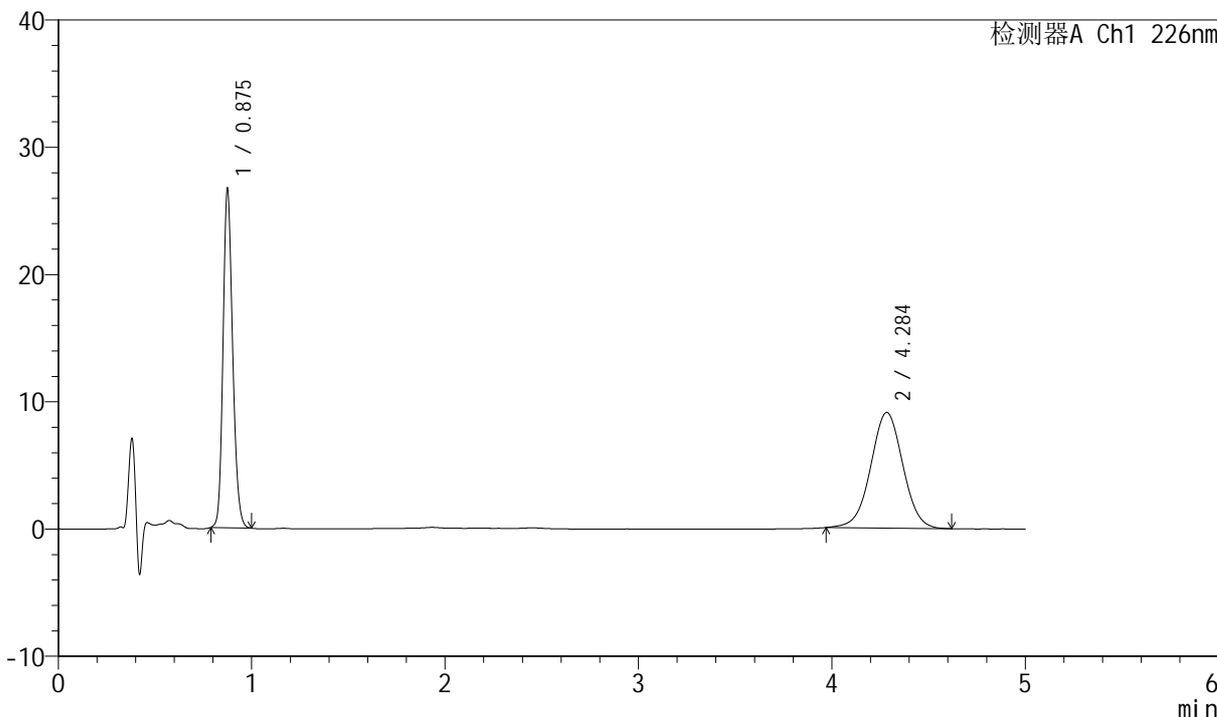
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-234-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 08:14:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:34:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	92267	46.762	26615	1483	1.187	--
2	4.284	105046	53.238	9094	3200	1.008	17.313
总计		197313	100.000	35709			



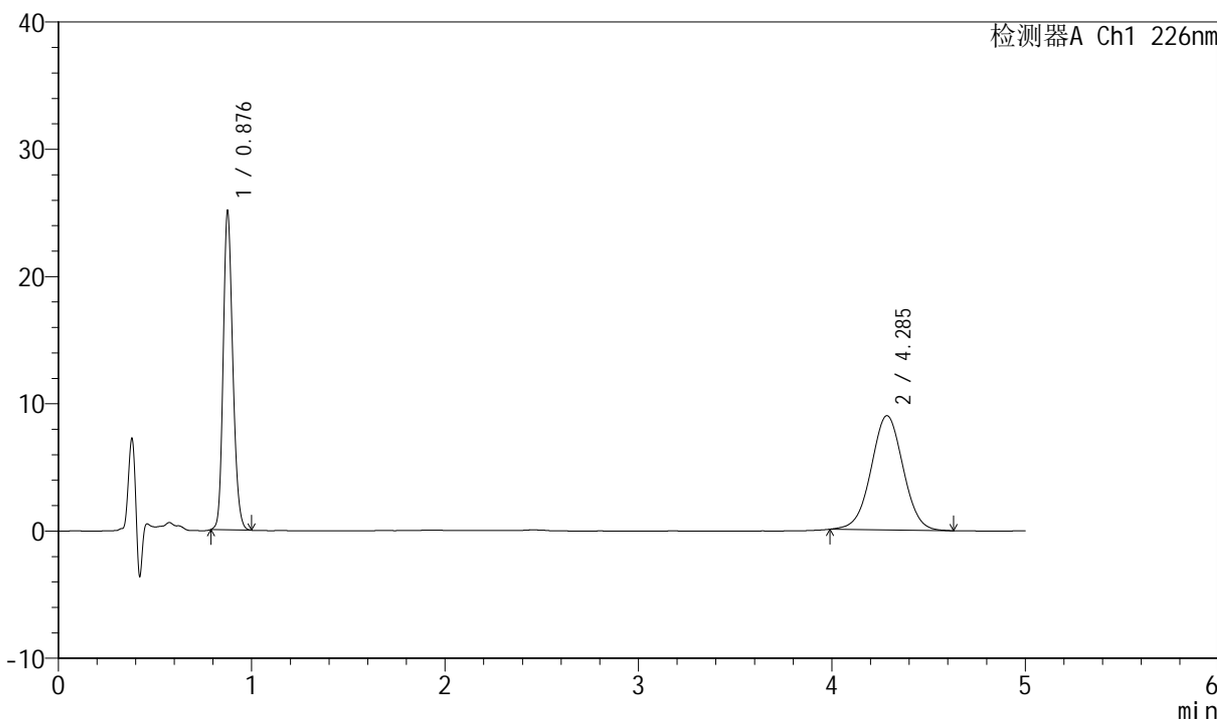
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-235-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 08:19:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:34:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.876	86866	45.686	24974	1483	1.189	--
2	4.285	103272	54.314	8979	3230	1.012	17.371
总计		190138	100.000	33953			



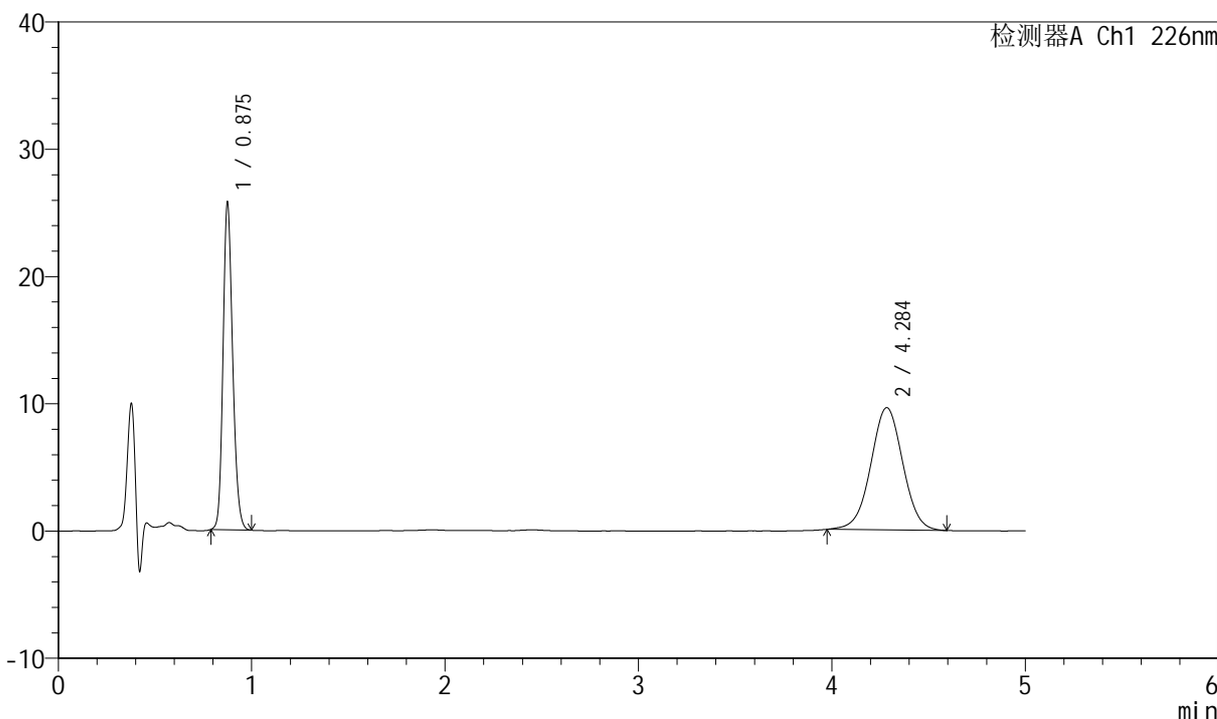
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-236-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 08:25:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:34:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	89082	44.625	25707	1485	1.187	--
2	4.284	110544	55.375	9608	3240	1.007	17.397
总计		199626	100.000	35316			



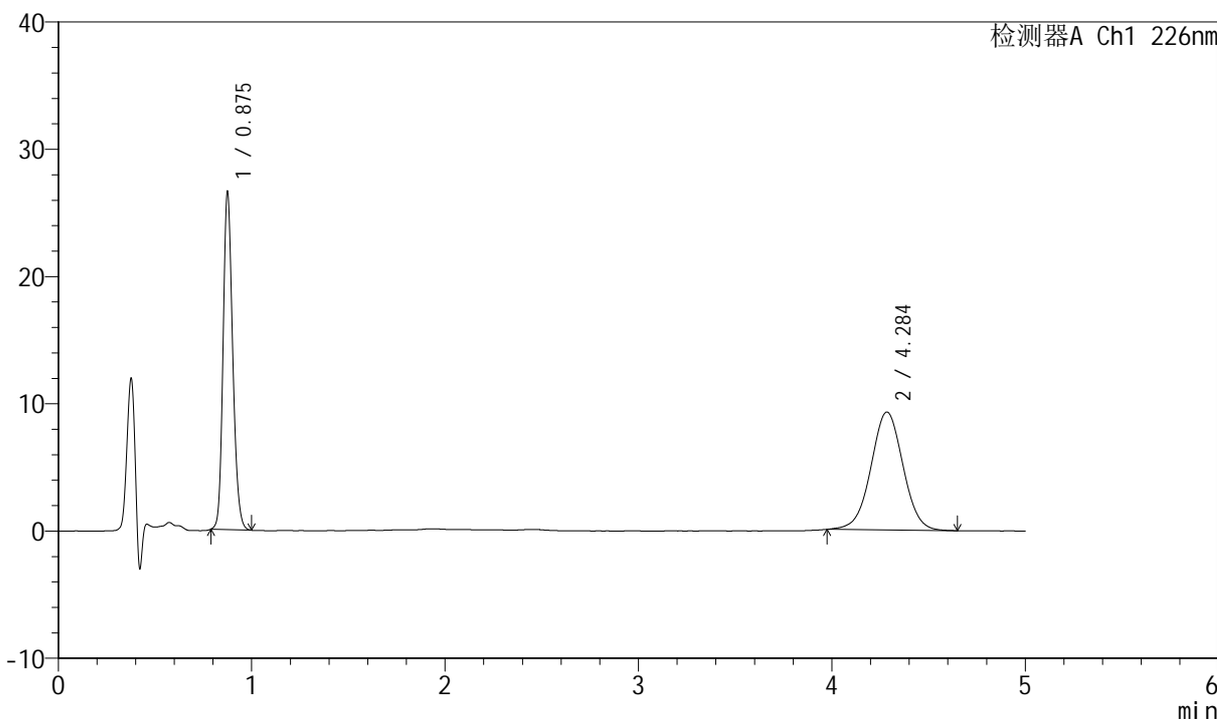
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-237-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 08:30:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:34:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	92032	46.242	26523	1484	1.189	--
2	4.284	106992	53.758	9276	3219	1.011	17.353
总计		199024	100.000	35800			



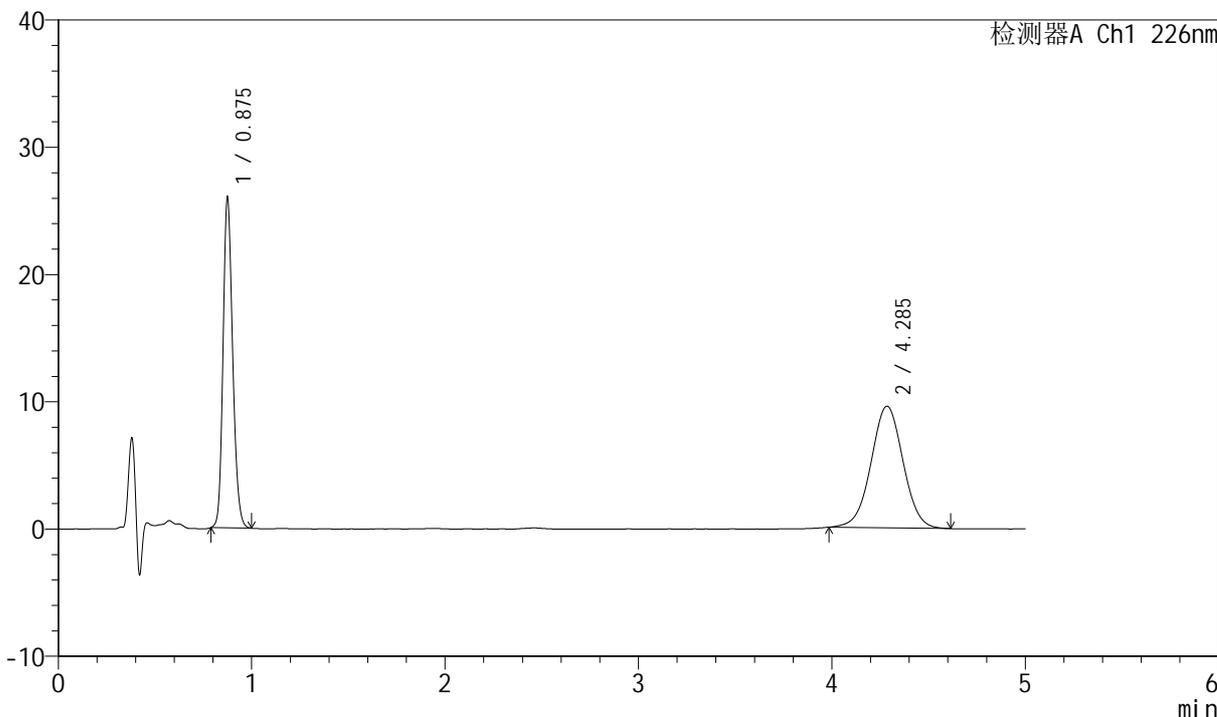
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-238-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 08:35:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:34:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	90011	44.989	25957	1483	1.188	--
2	4.285	110062	55.011	9558	3238	1.011	17.393
总计		200072	100.000	35515			



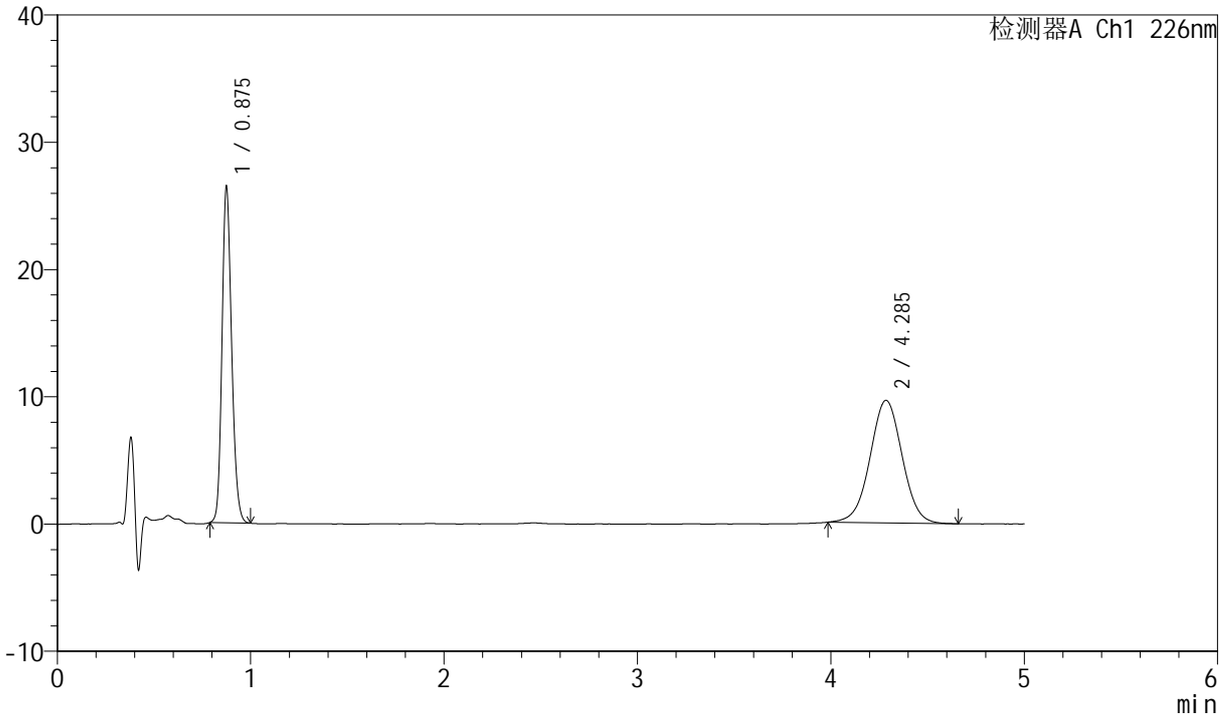
# SMF-4070

## <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 - 0-27/11-239-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 08:41:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:34:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	91600	45.138	26412	1481	1.186	--
2	4.285	111333	54.862	9633	3222	1.014	17.358
总计		202933	100.000	36045			



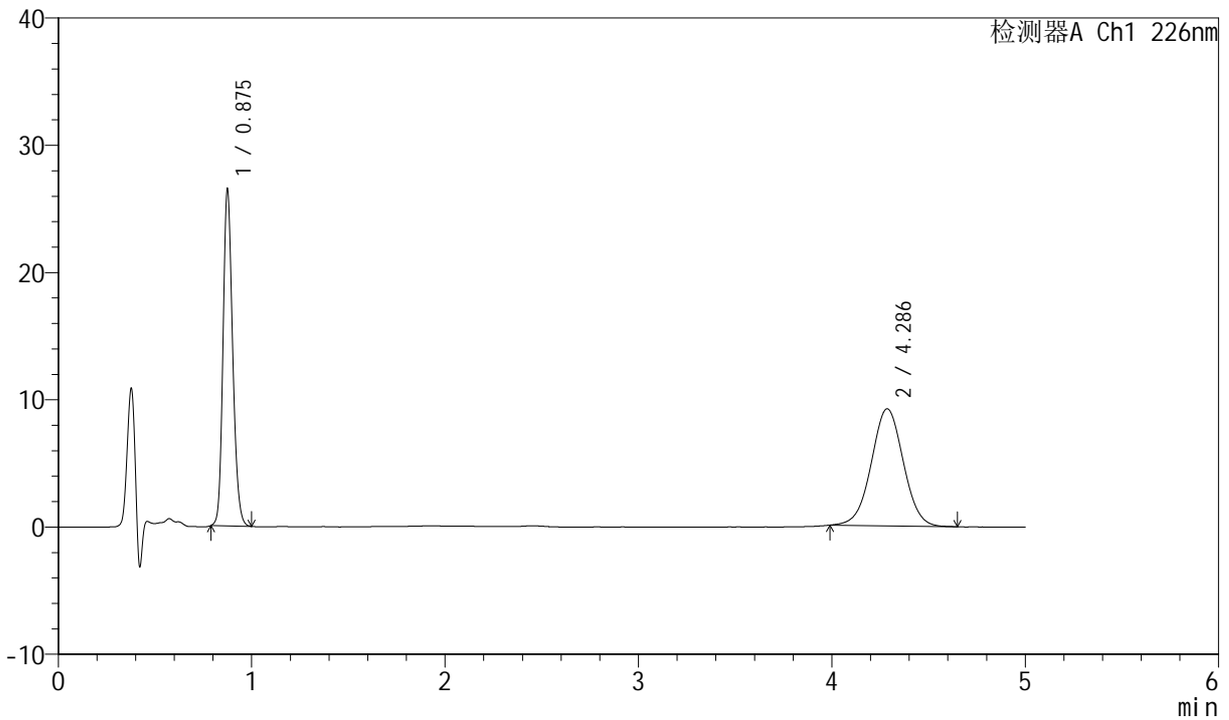
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-240-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 08:46:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:34:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	91816	46.399	26456	1479	1.188	--
2	4.286	106066	53.601	9201	3222	1.014	17.359
总计		197882	100.000	35657			



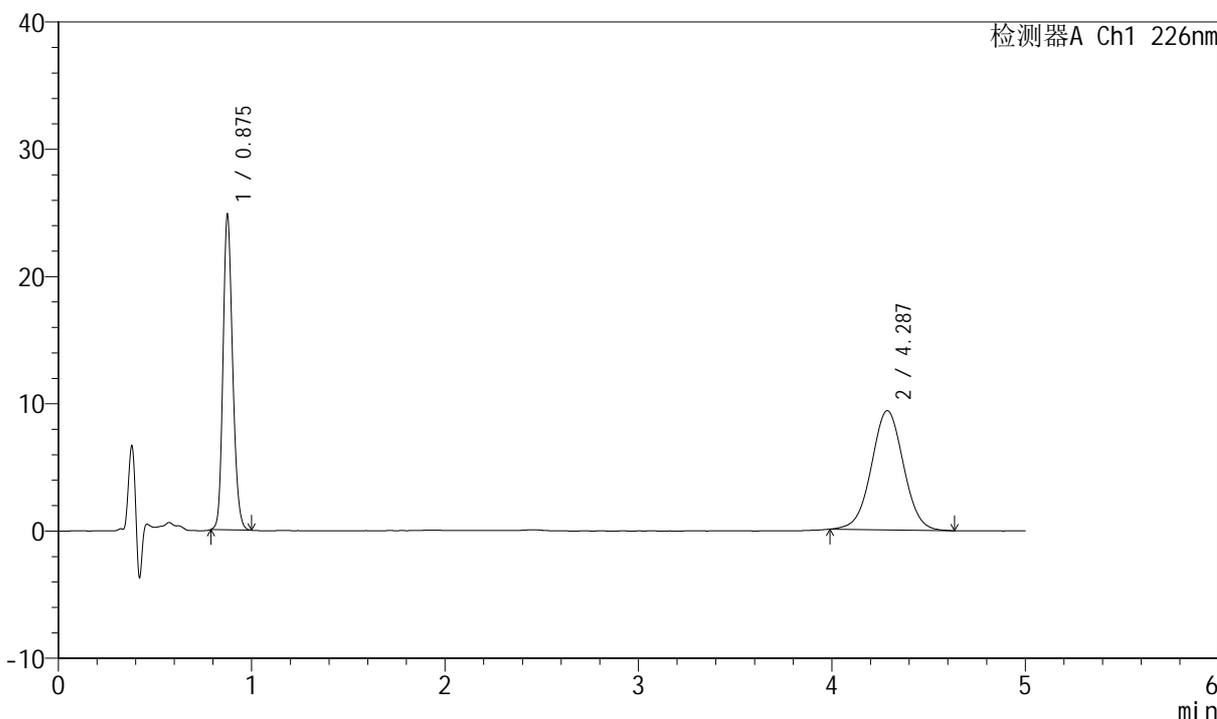
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-241-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 08:51:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:34:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	85946	44.305	24772	1480	1.188	--
2	4.287	108040	55.695	9372	3224	1.015	17.364
总计		193987	100.000	34144			



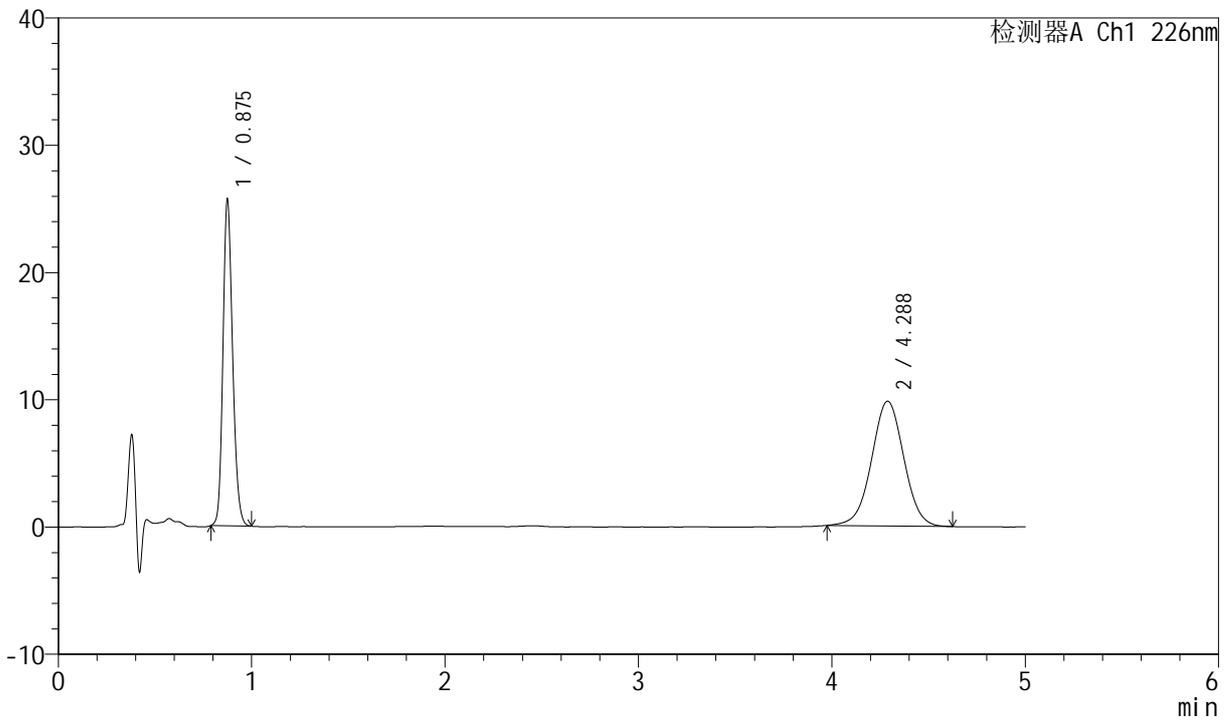
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-242-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 08:57:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:34:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	89057	43.925	25660	1474	1.187	--
2	4.288	113689	56.075	9811	3194	1.008	17.299
总计		202746	100.000	35471			



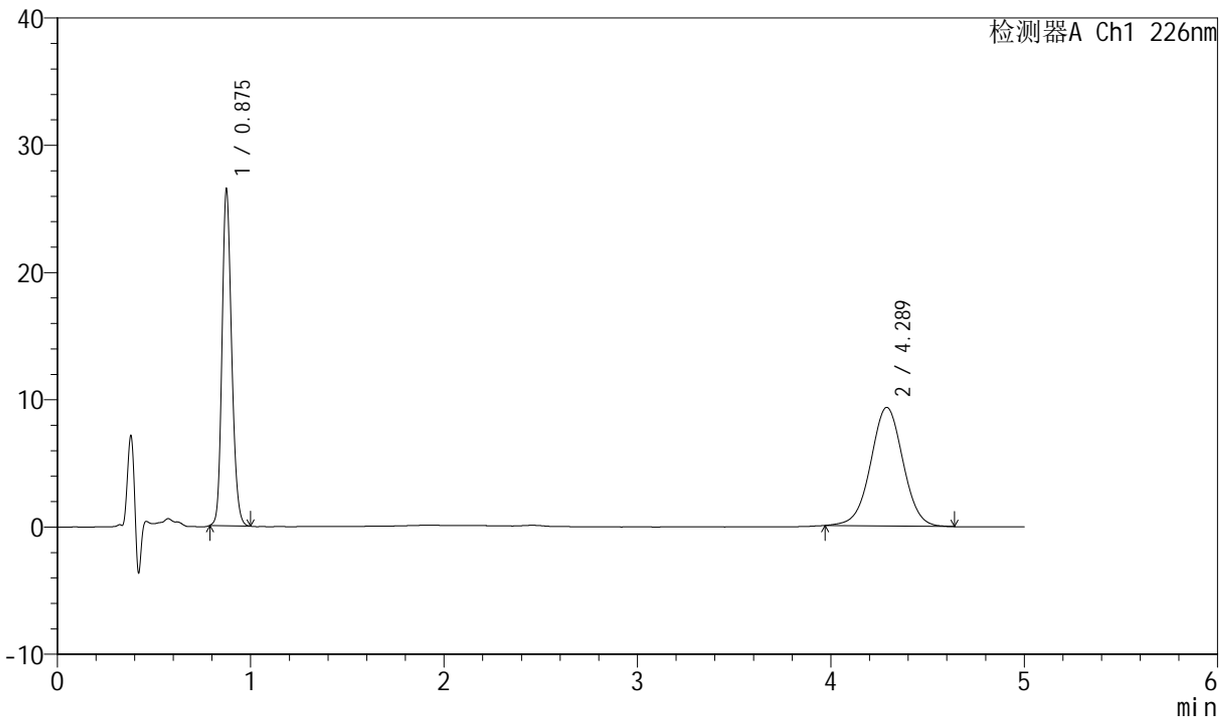
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4070 - 0-27/11-243-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 09:02:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:34:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	91778	45.828	26443	1480	1.189	--
2	4.289	108490	54.172	9329	3204	1.006	17.328
总计		200268	100.000	35772			



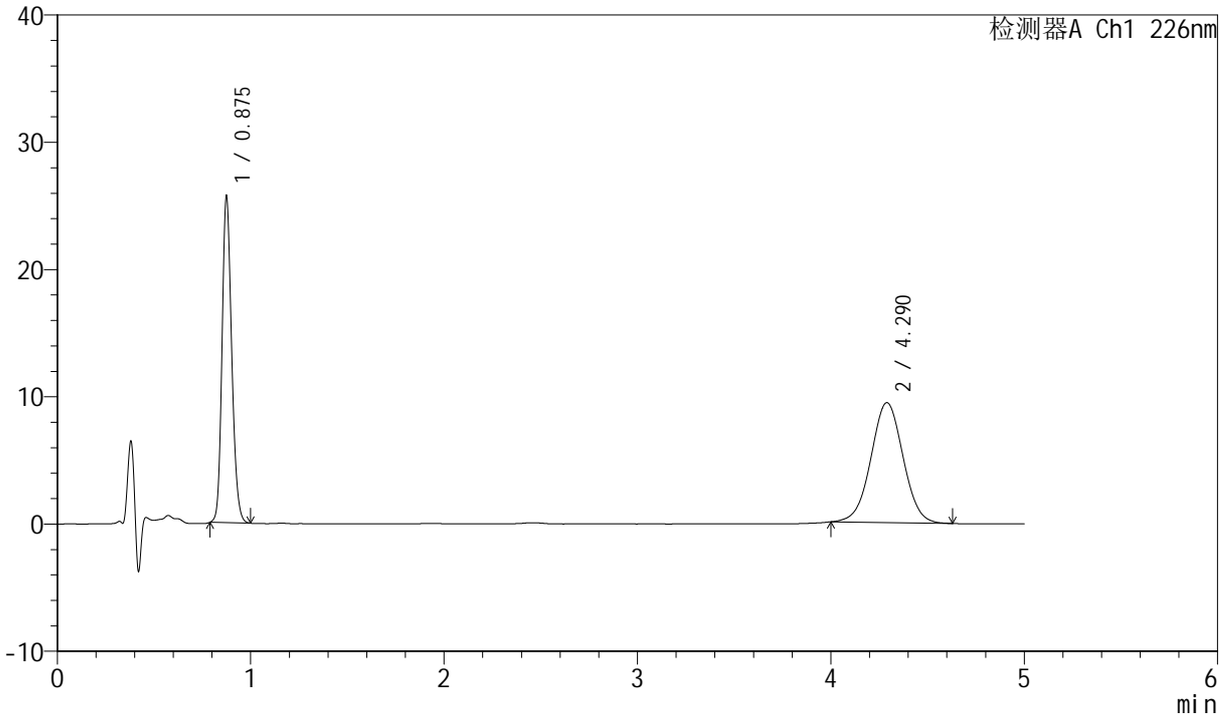
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-244-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 09:08:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:34:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	89037	44.994	25636	1478	1.188	--
2	4.290	108850	55.006	9426	3192	1.014	17.302
总计		197886	100.000	35062			



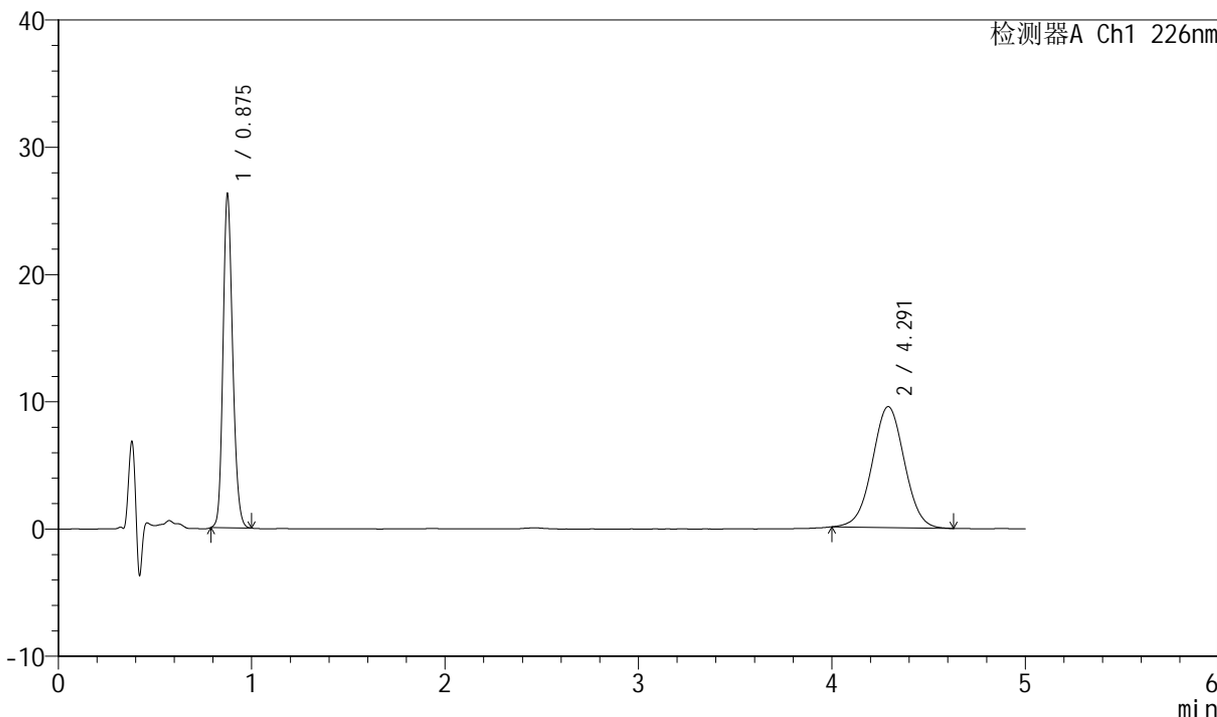
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-245-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 09:13:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:34:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	91056	45.324	26217	1479	1.187	--
2	4.291	109844	54.676	9507	3203	1.016	17.327
总计		200900	100.000	35724			



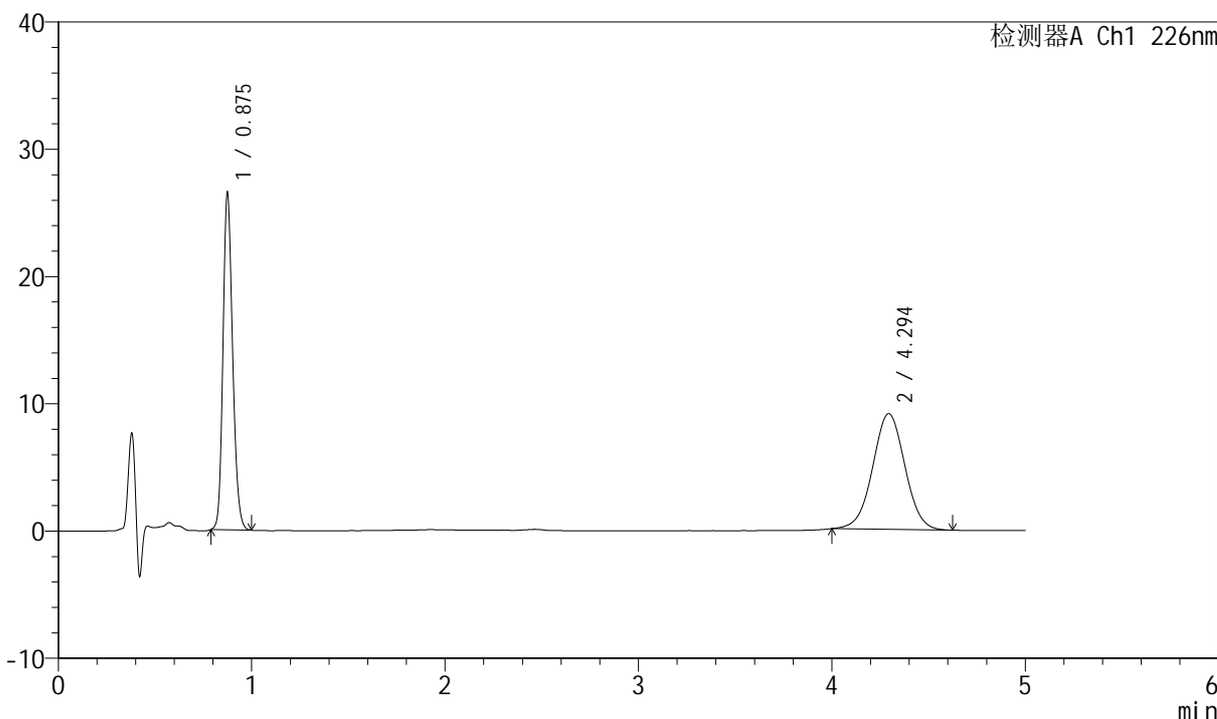
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-246-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 09:18:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:34:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	91980	46.587	26494	1477	1.186	--
2	4.294	105458	53.413	9097	3193	1.014	17.310
总计		197438	100.000	35591			



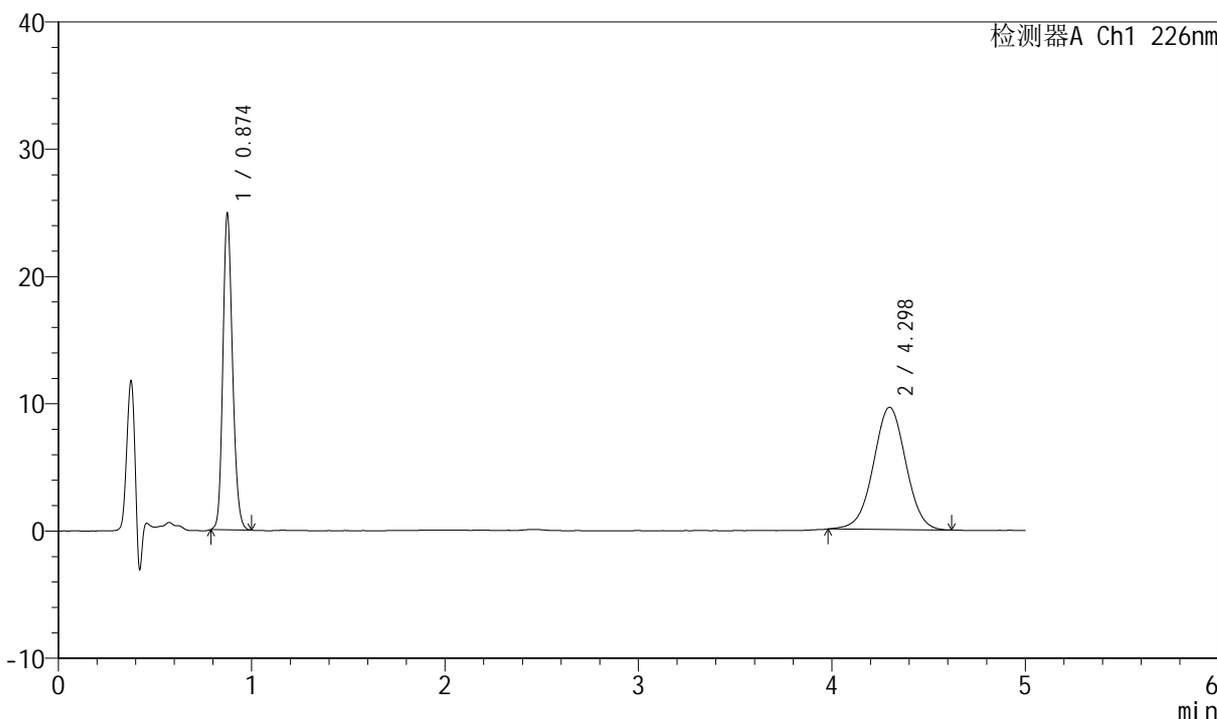
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-247-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 09:24:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:34:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.874	86247	43.472	24901	1476	1.187	--
2	4.298	112149	56.528	9616	3168	1.003	17.271
总计		198396	100.000	34517			



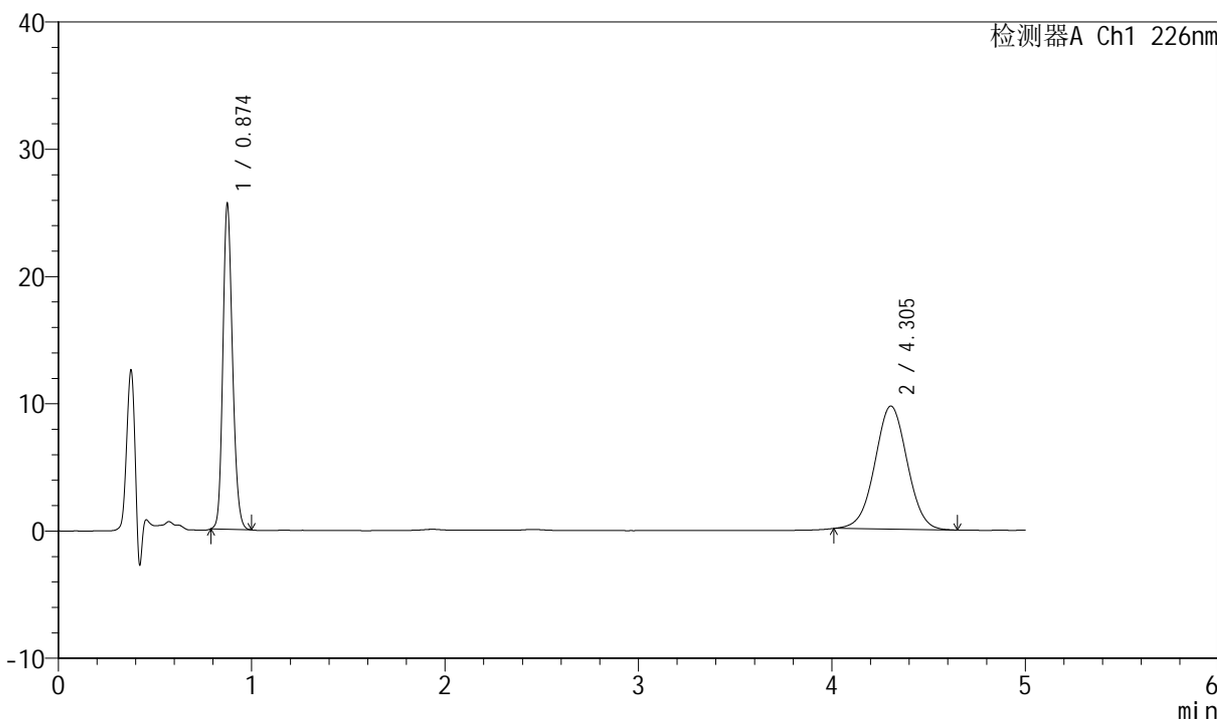
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-248-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 09:29:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:34:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.874	88787	44.084	25631	1474	1.186	--
2	4.305	112618	55.916	9676	3187	1.013	17.322
总计		201405	100.000	35307			



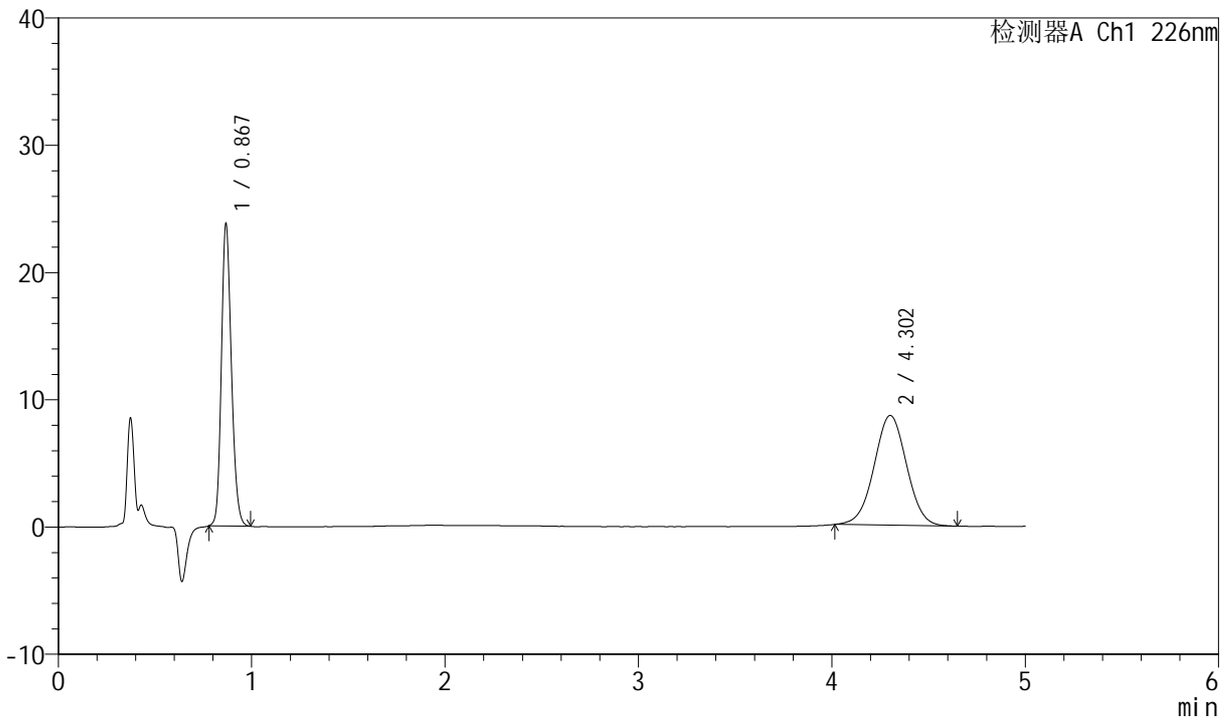
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-249-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 09:34:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:34:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.867	85646	45.890	23796	1347	1.188	--
2	4.302	100988	54.110	8633	3122	1.015	17.066
总计		186634	100.000	32429			



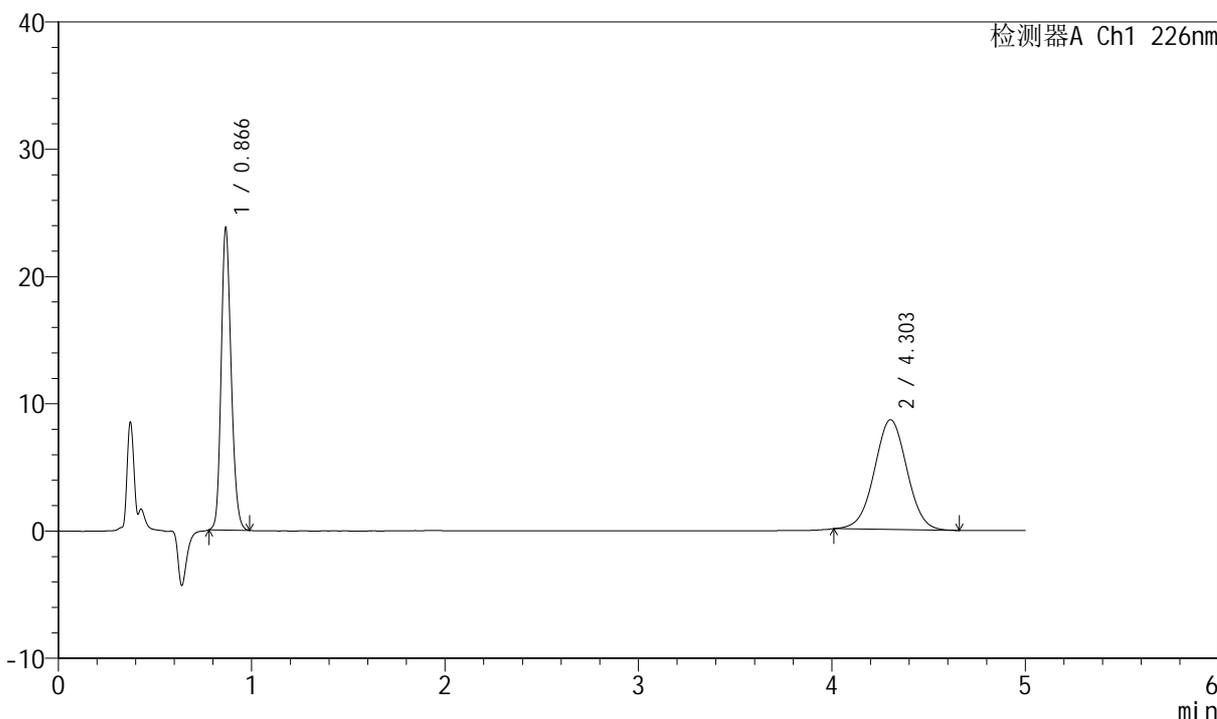
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-27/11-250-2 - 2024021621p-zzp-rcqx-1-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 09:40:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 09:34:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.866	85550	45.855	23720	1344	1.189	--
2	4.303	101018	54.145	8634	3132	1.013	17.094
总计		186569	100.000	32354			



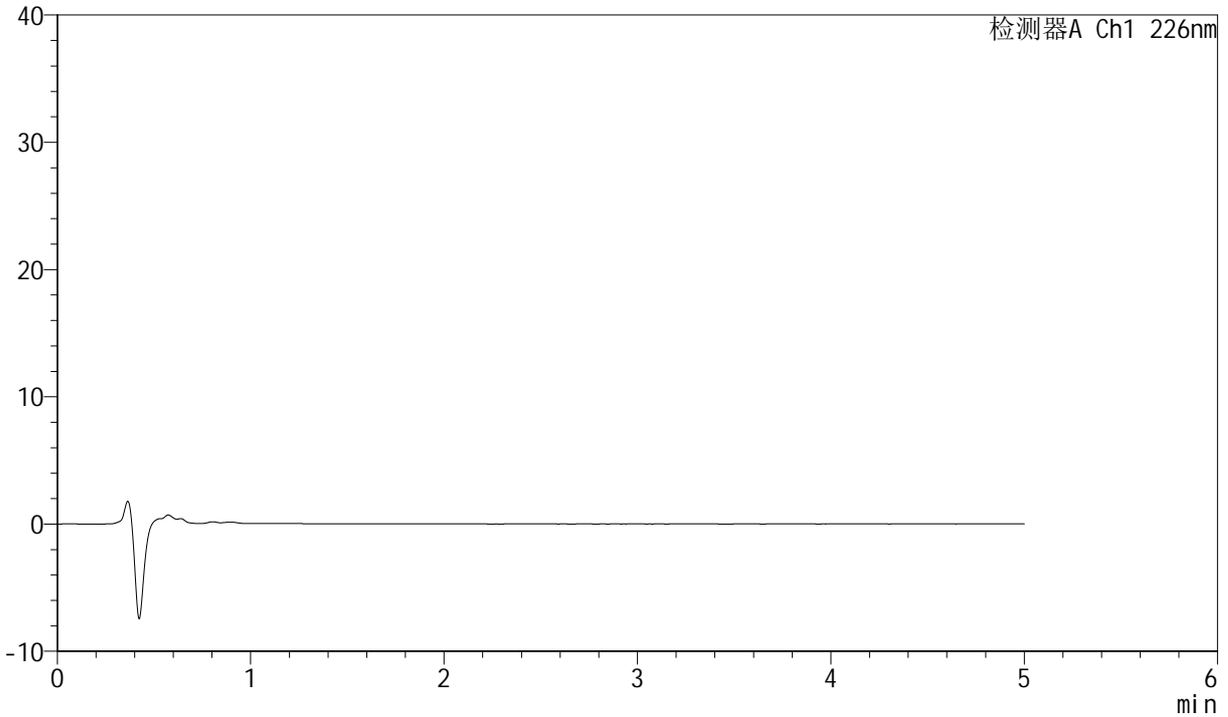
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-51-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/08 15:48:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:53:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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							



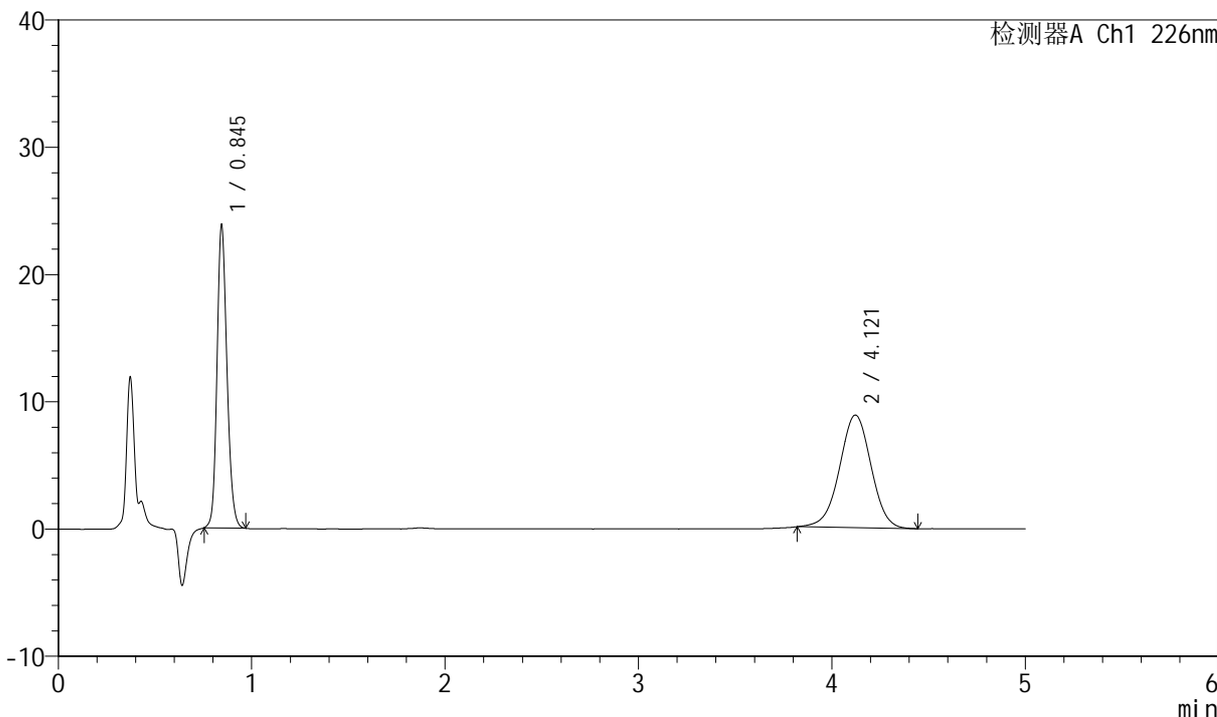
# SMF-4070

## <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 - 0-32/11-52-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 15:54:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:53:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.845	85305	45.989	23833	1299	1.177	--
2	4.121	100186	54.011	8850	3094	0.989	16.798
总计		185491	100.000	32682			



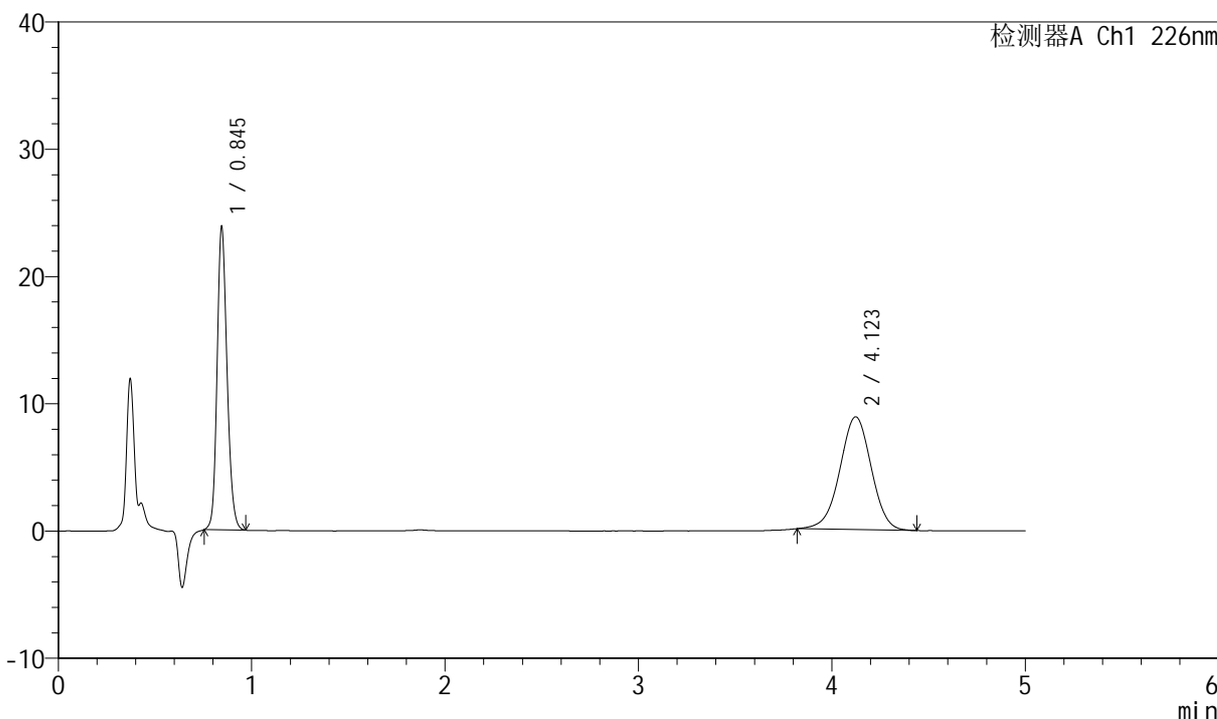
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-53-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 15:59:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:53:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.845	85359	46.031	23818	1301	1.177	--
2	4.123	100078	53.969	8868	3103	0.982	16.818
总计		185437	100.000	32686			



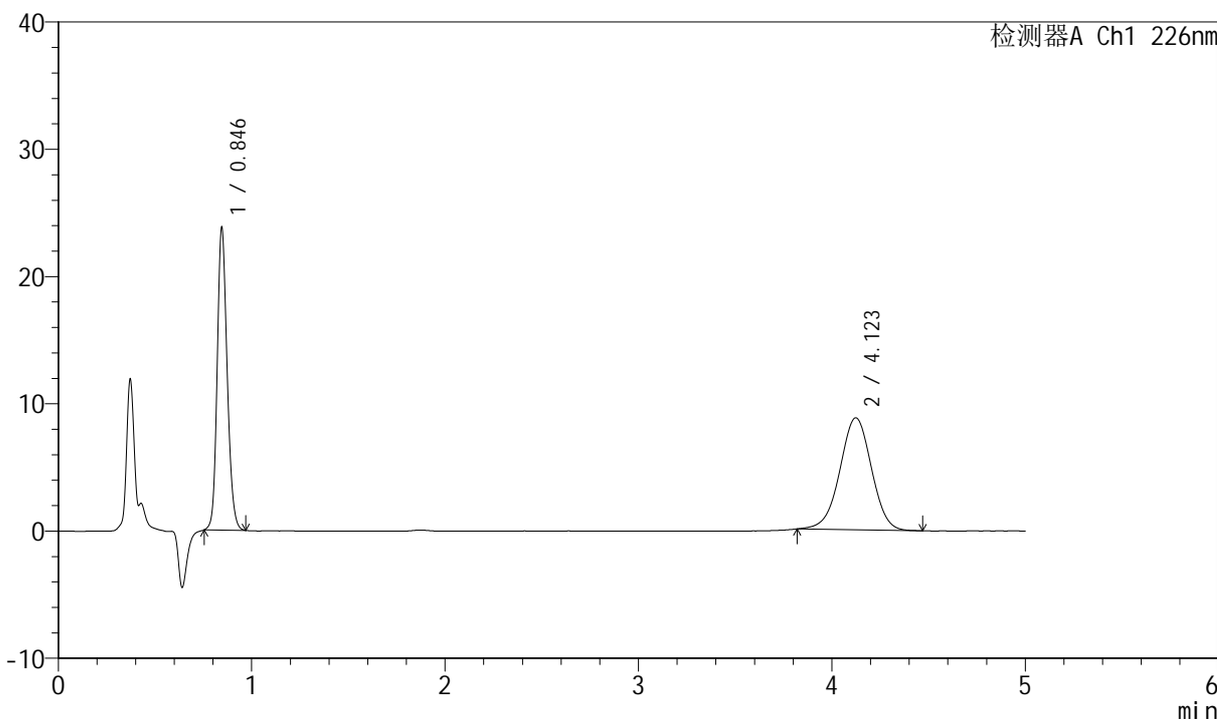
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-54-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 16:04:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:53:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.846	85314	46.020	23729	1303	1.175	--
2	4.123	100070	53.980	8808	3081	0.985	16.772
总计		185384	100.000	32537			



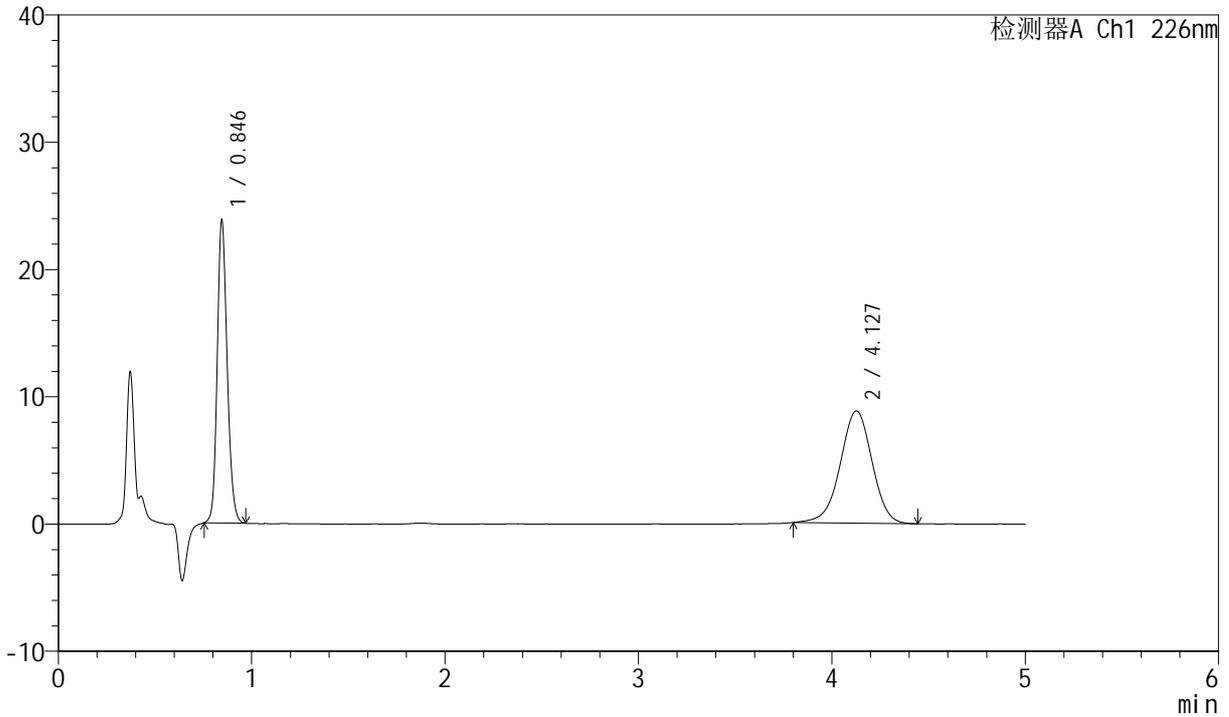
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-55-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 16:10:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:53:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.846	85318	45.776	23735	1306	1.176	--
2	4.127	101062	54.224	8824	3058	0.974	16.734
总计		186380	100.000	32559			



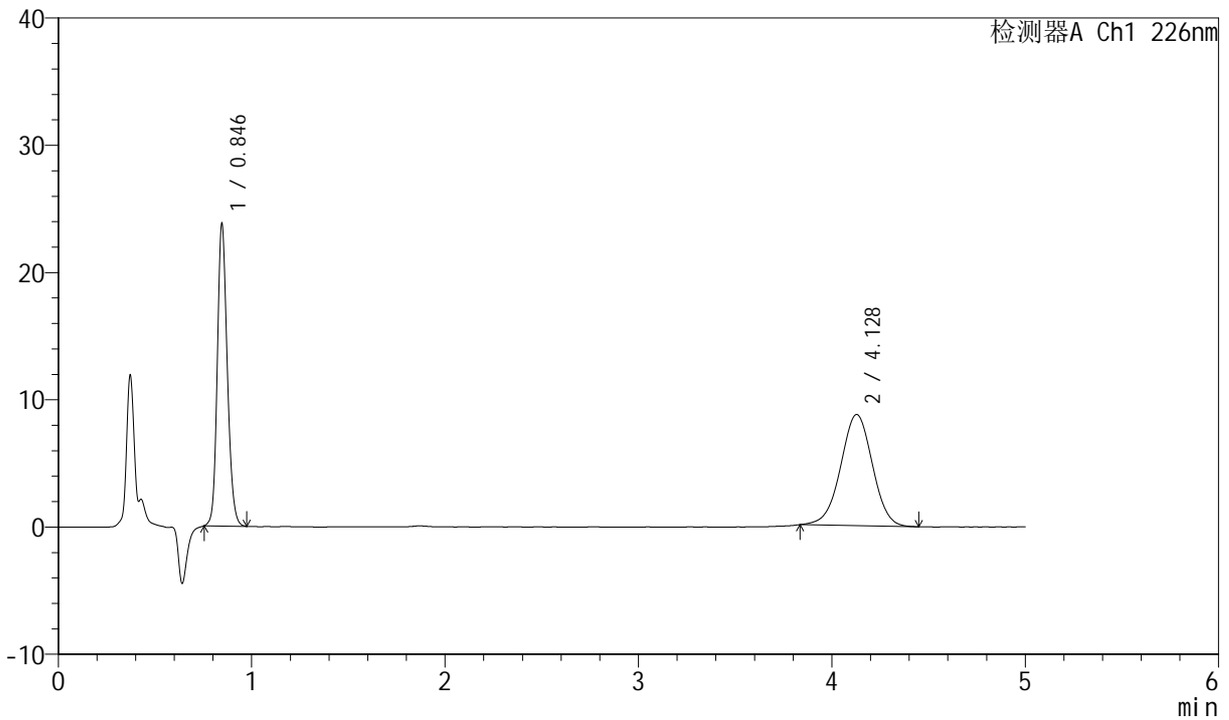
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-56-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 16:15:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:53:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.846	85354	46.139	23724	1299	1.173	--
2	4.128	99640	53.861	8740	3037	0.990	16.676
总计		184995	100.000	32465			



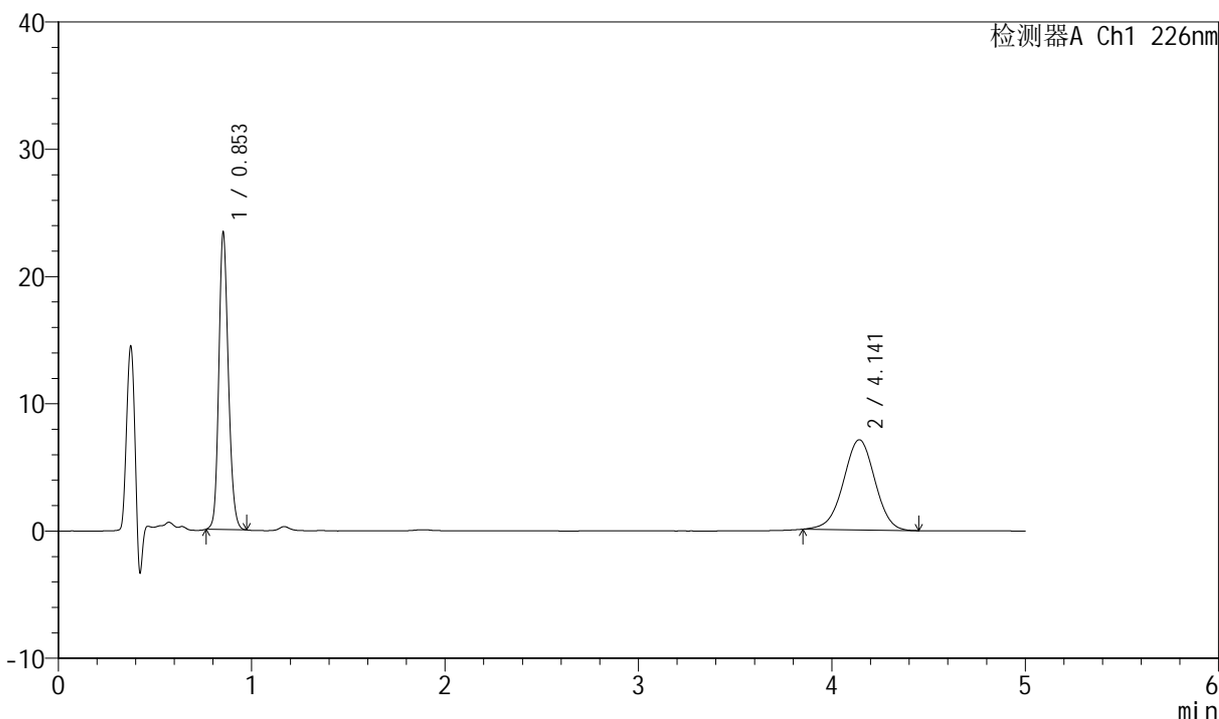
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-57-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 16:21:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:53:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	80168	49.935	23417	1441	1.175	--
2	4.141	80376	50.065	7088	3106	0.983	16.989
总计		160544	100.000	30505			



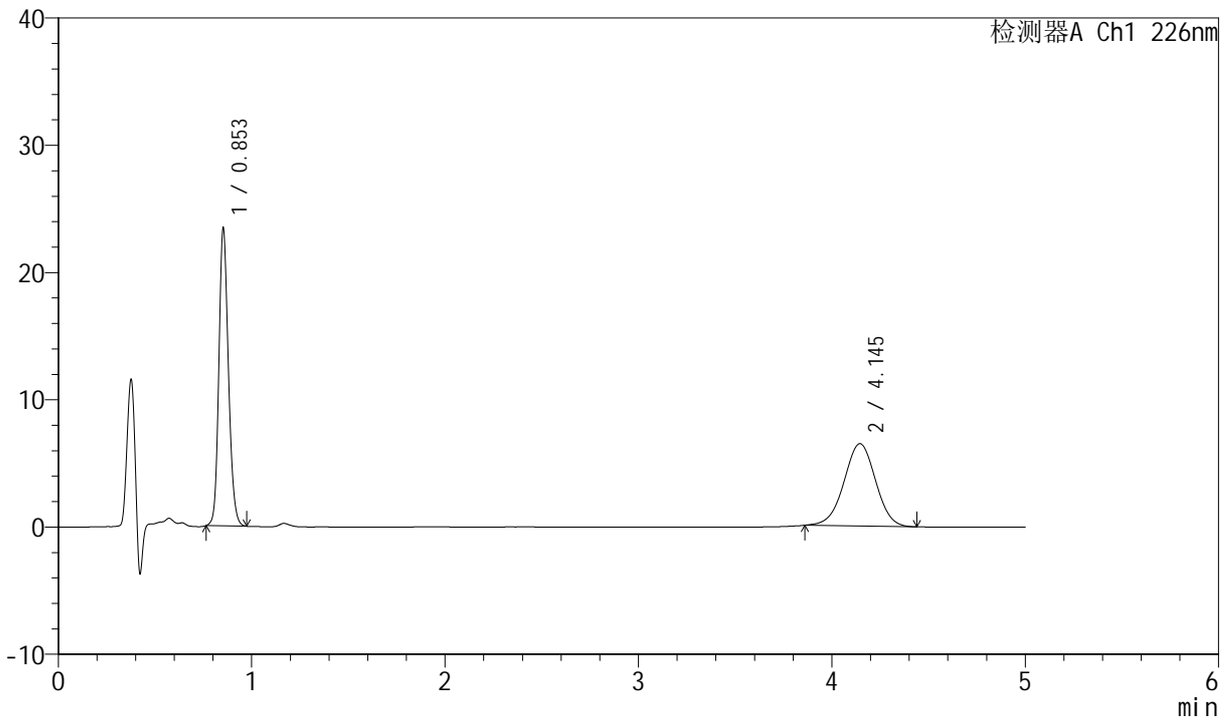
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-58-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 16:26:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:53:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	80457	52.245	23459	1438	1.174	--
2	4.145	73541	47.755	6474	3080	0.988	16.933
总计		153997	100.000	29933			



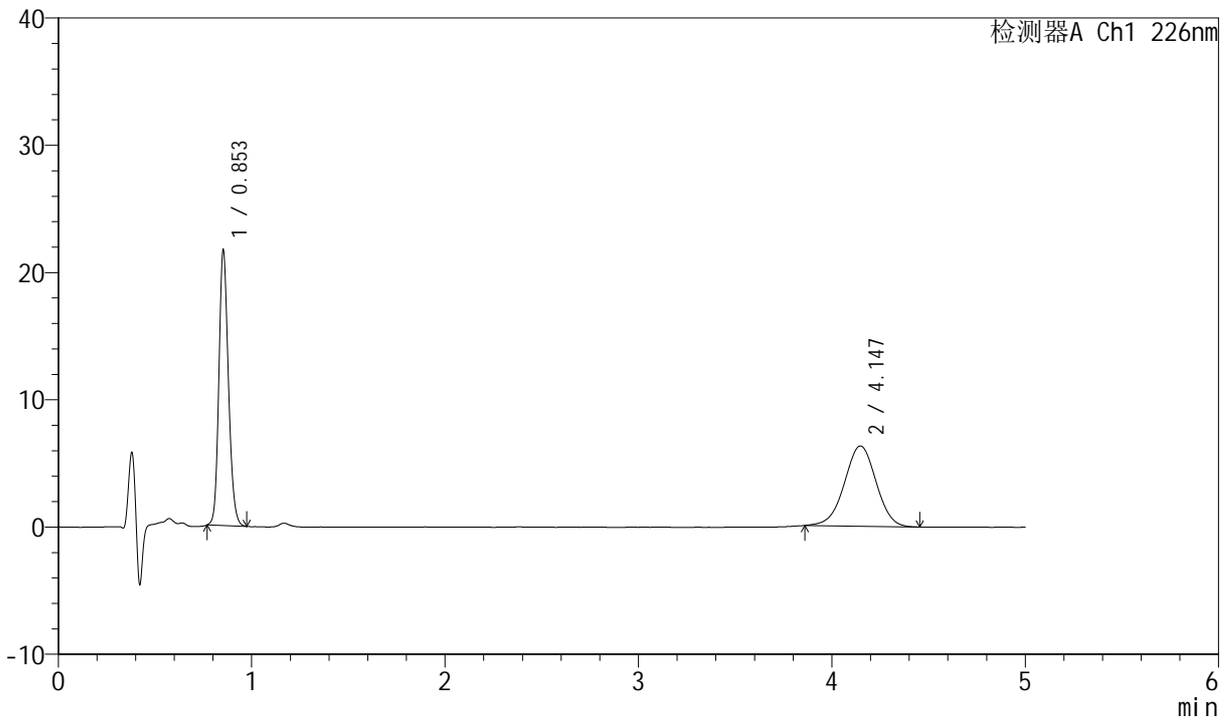
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-59-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 16:31:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:53:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	74308	50.791	21715	1442	1.175	--
2	4.147	71993	49.209	6310	3049	0.986	16.878
总计		146302	100.000	28025			



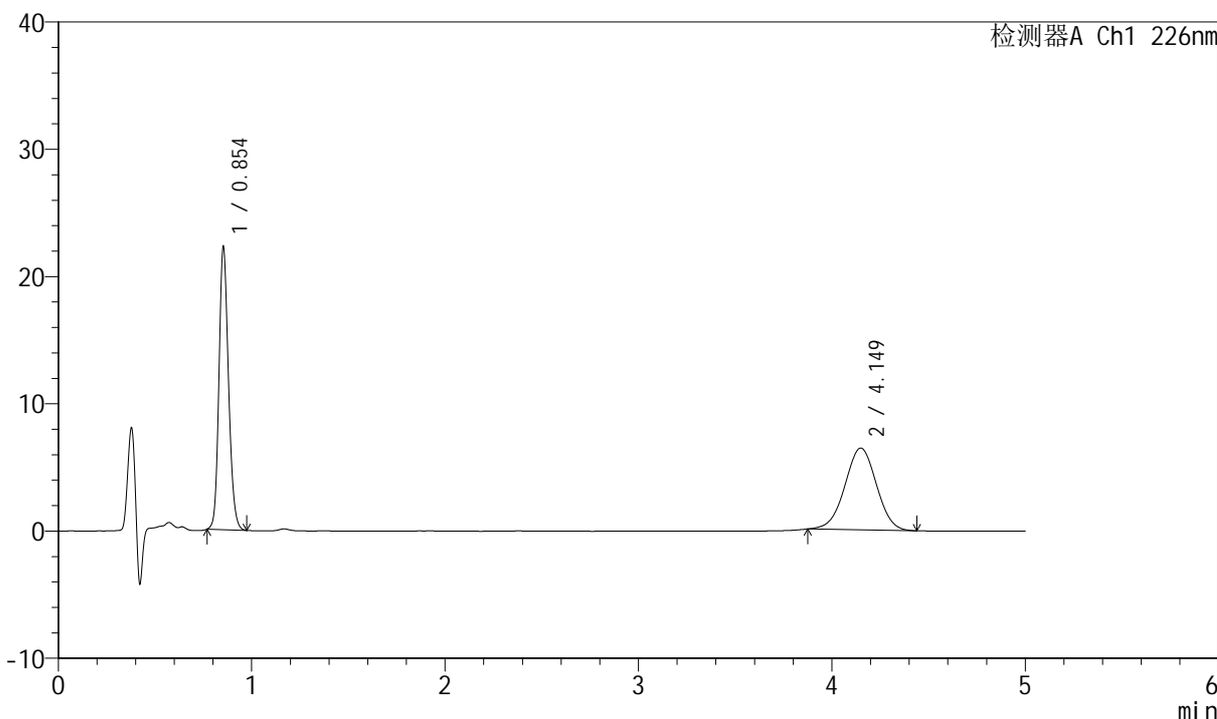
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-60-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 16:37:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:53:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.854	76293	51.140	22295	1442	1.175	--
2	4.149	72891	48.860	6430	3065	0.995	16.911
总计		149184	100.000	28725			



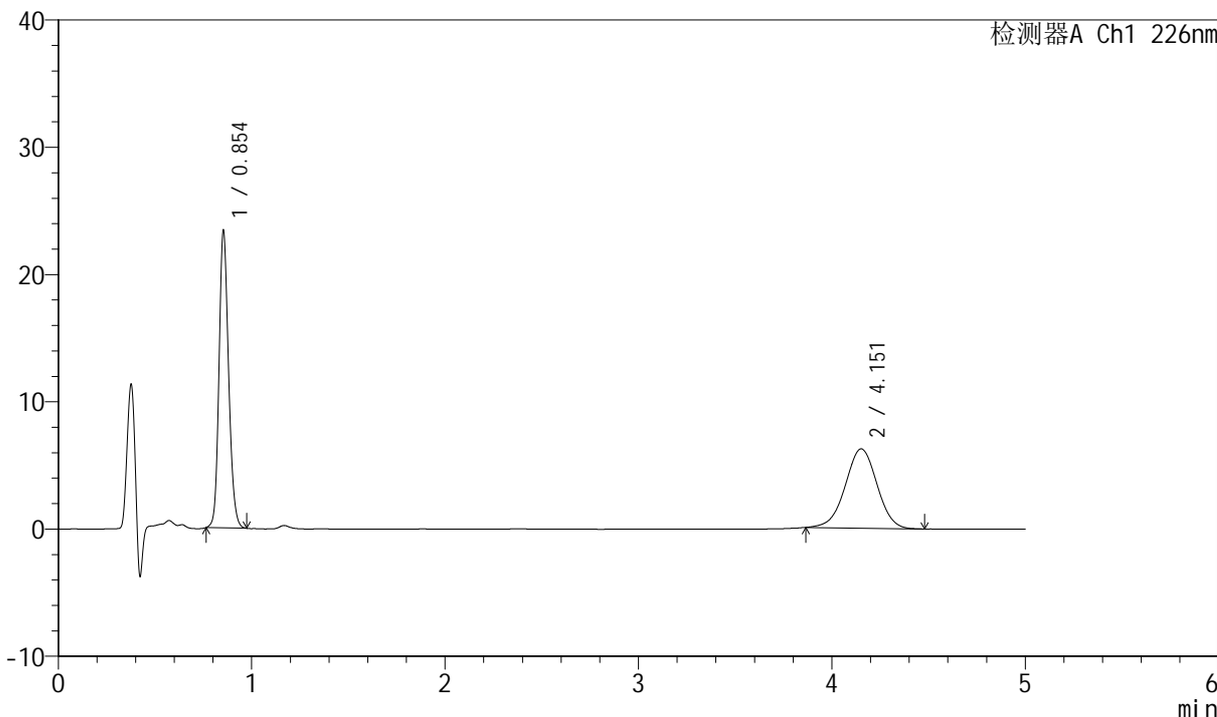
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-61-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 16:42:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:54:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.854	80474	53.048	23416	1435	1.172	--
2	4.151	71227	46.952	6233	3068	0.989	16.908
总计		151700	100.000	29650			



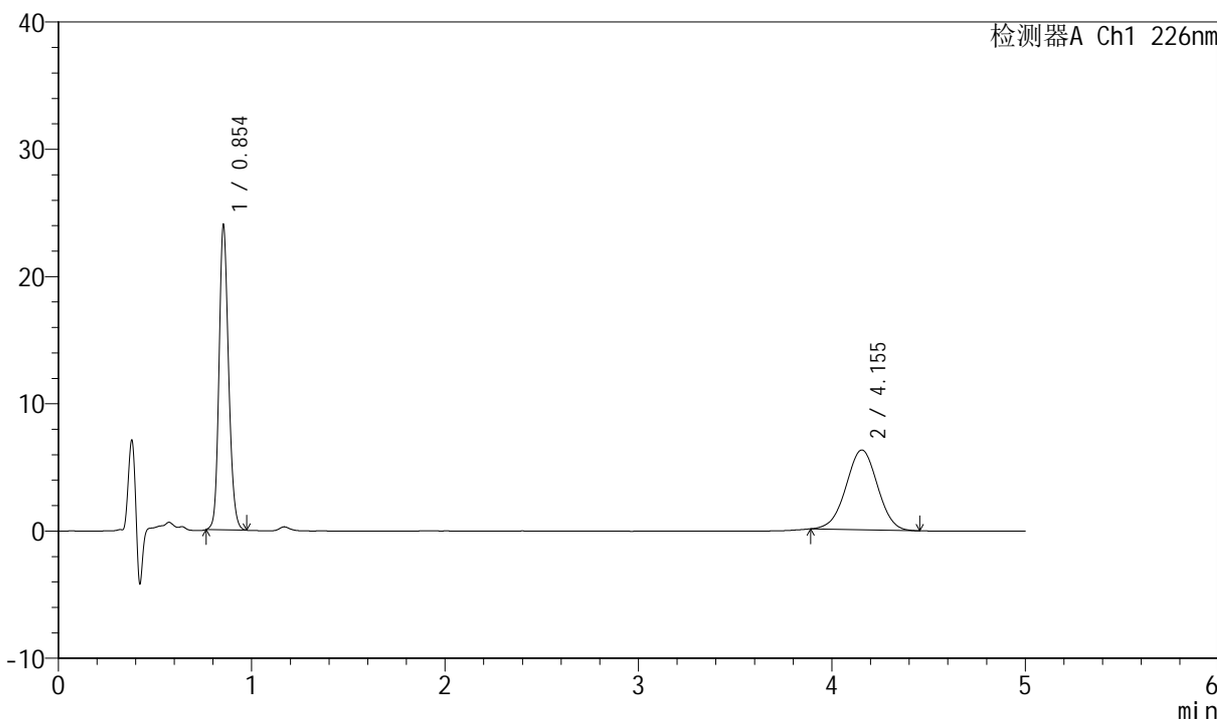
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-62-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 16:48:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:54:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.854	82601	53.760	24004	1433	1.173	--
2	4.155	71046	46.240	6270	3092	0.995	16.962
总计		153647	100.000	30274			



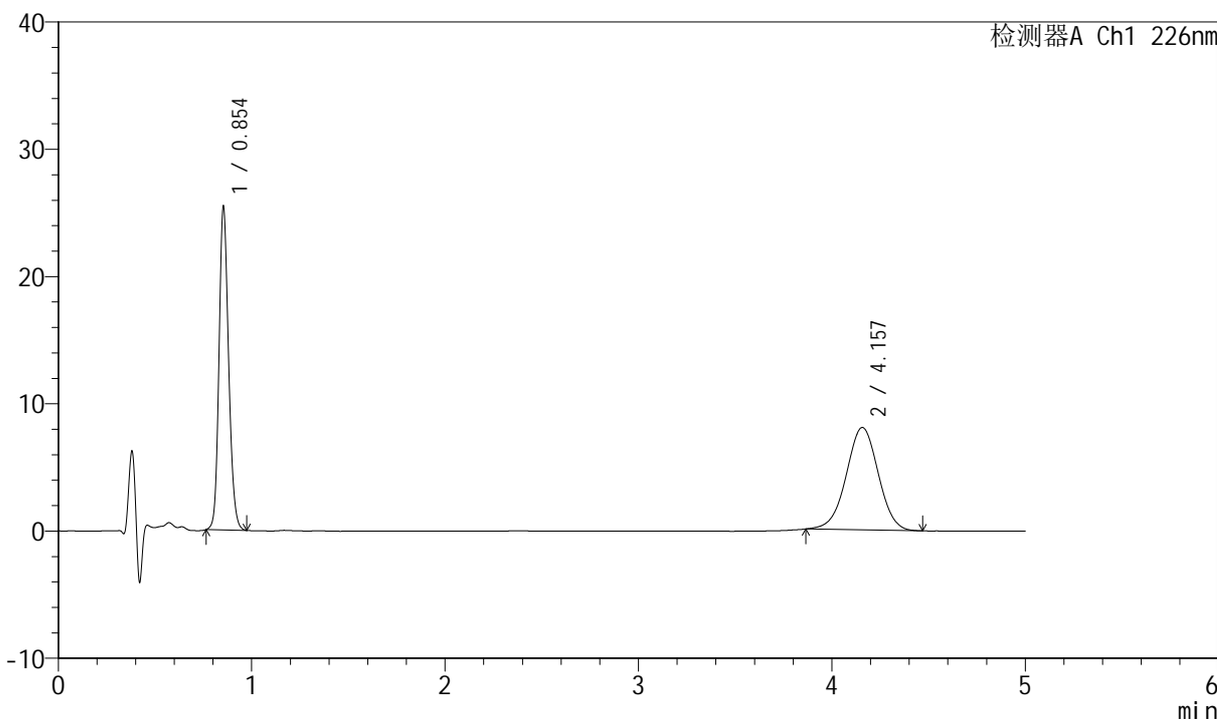
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-63-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 16:53:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:54:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.854	87815	48.650	25476	1427	1.173	--
2	4.157	92688	51.350	8053	3031	0.992	16.832
总计		180503	100.000	33529			



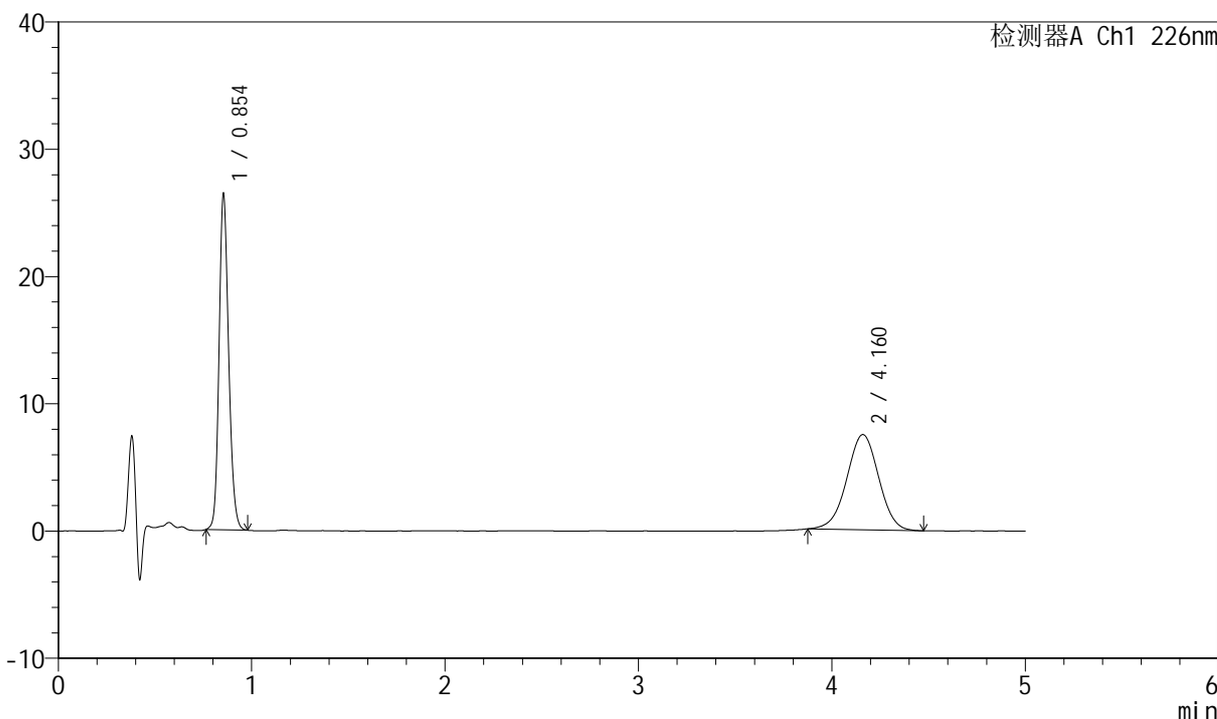
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-64-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 16:58:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:54:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

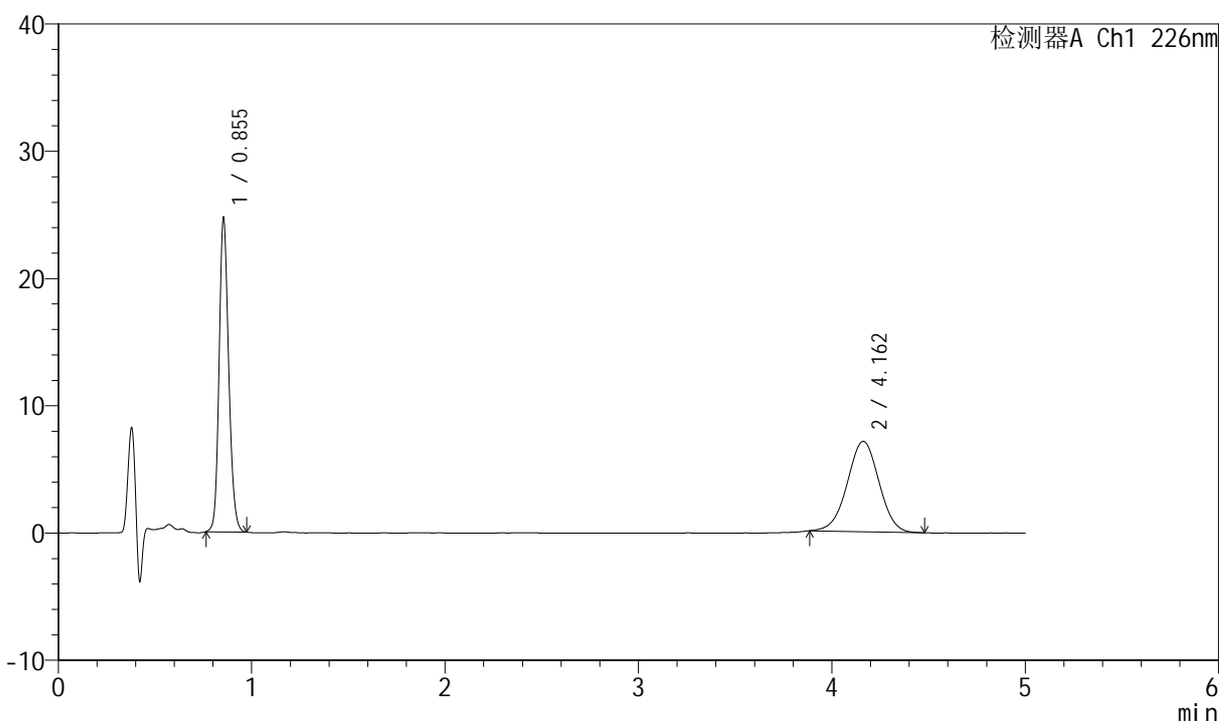
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	91218	51.522	26439	1426	1.176	--
2	4.160	85829	48.478	7485	3042	0.990	16.857
总计		177047	100.000	33924			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-65-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/08 17:04:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:54:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	85193	51.297	24695	1431	1.175	--
2	4.162	80887	48.703	7100	3084	0.993	16.954
总计		166080	100.000	31795			



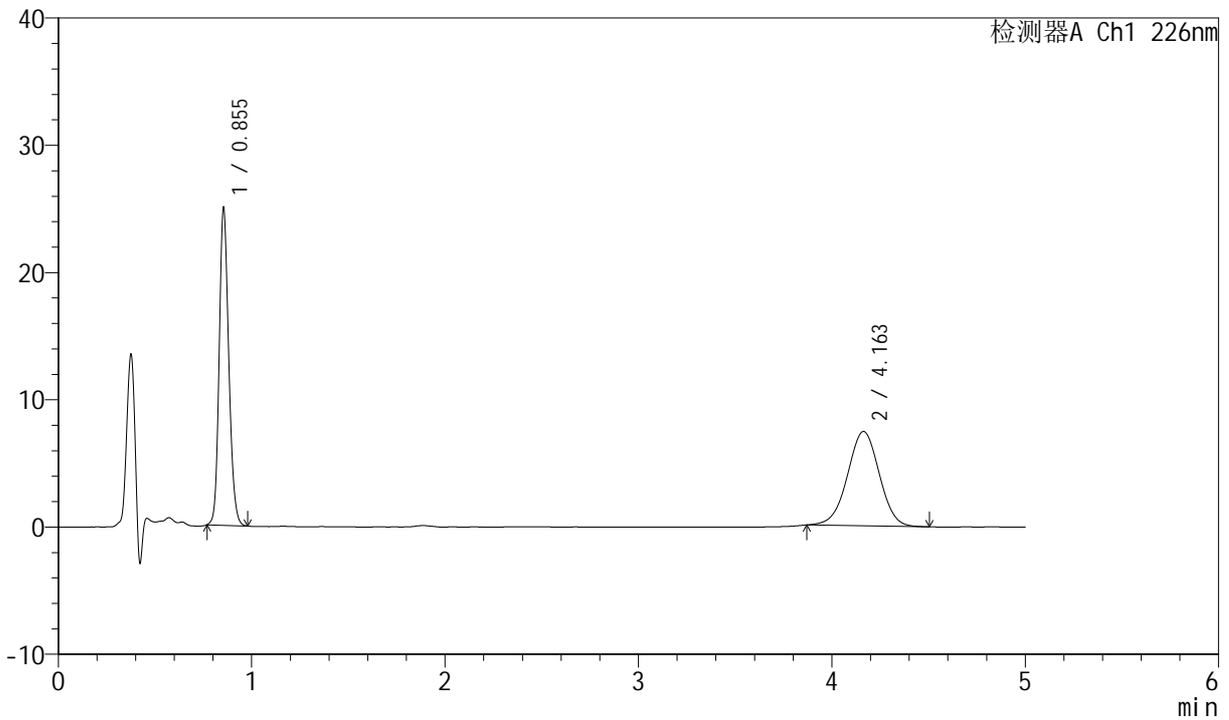
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-66-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 17:09:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:54:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.855	85920	50.299	24932	1437	1.176	--
2	4.163	84898	49.701	7421	3075	0.989	16.942
总计		170818	100.000	32352			



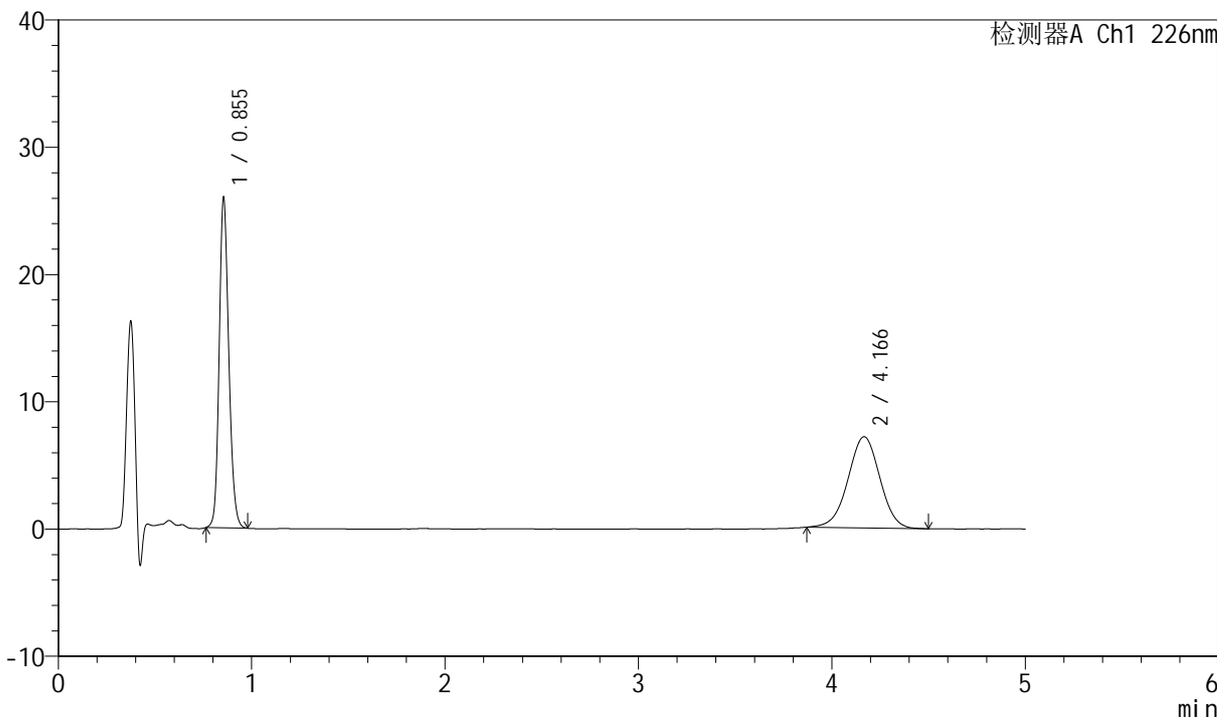
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-67-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 17:15:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:54:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.855	89677	52.236	25947	1433	1.177	--
2	4.166	82001	47.764	7169	3075	0.989	16.942
总计		171678	100.000	33115			



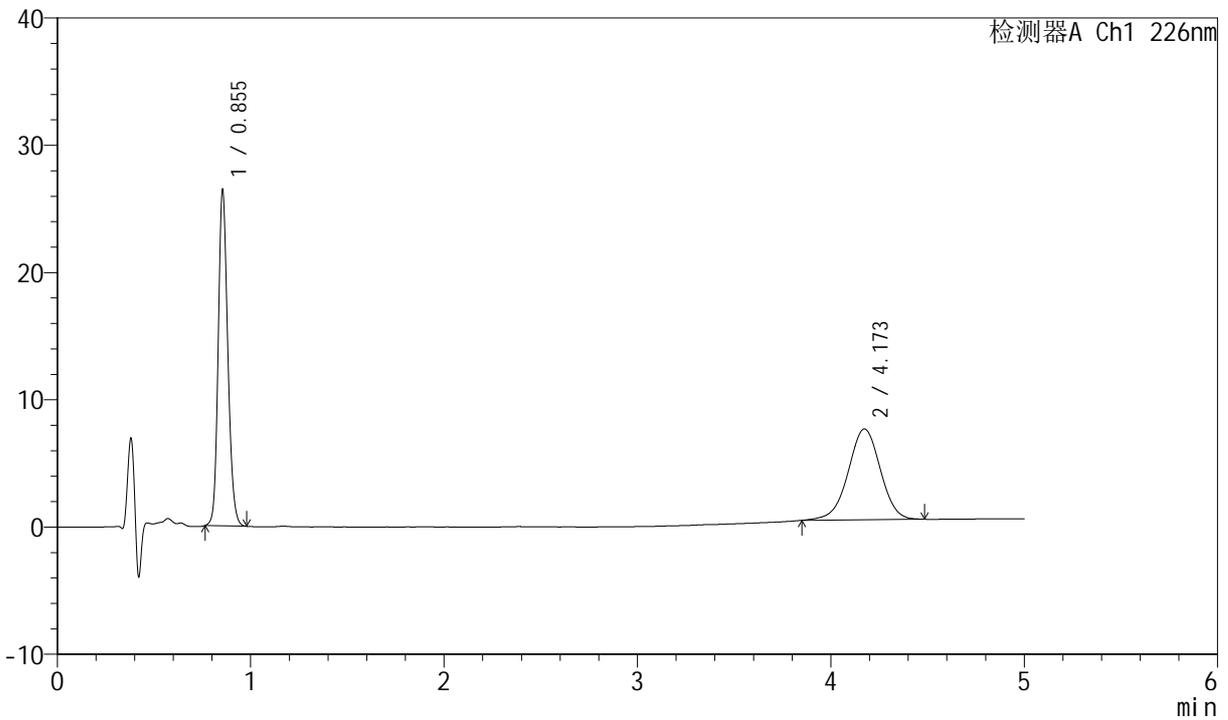
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-68-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 17:20:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:54:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.855	91109	52.373	26383	1436	1.177	--
2	4.173	82854	47.627	7143	3040	0.977	16.883
总计		173963	100.000	33526			



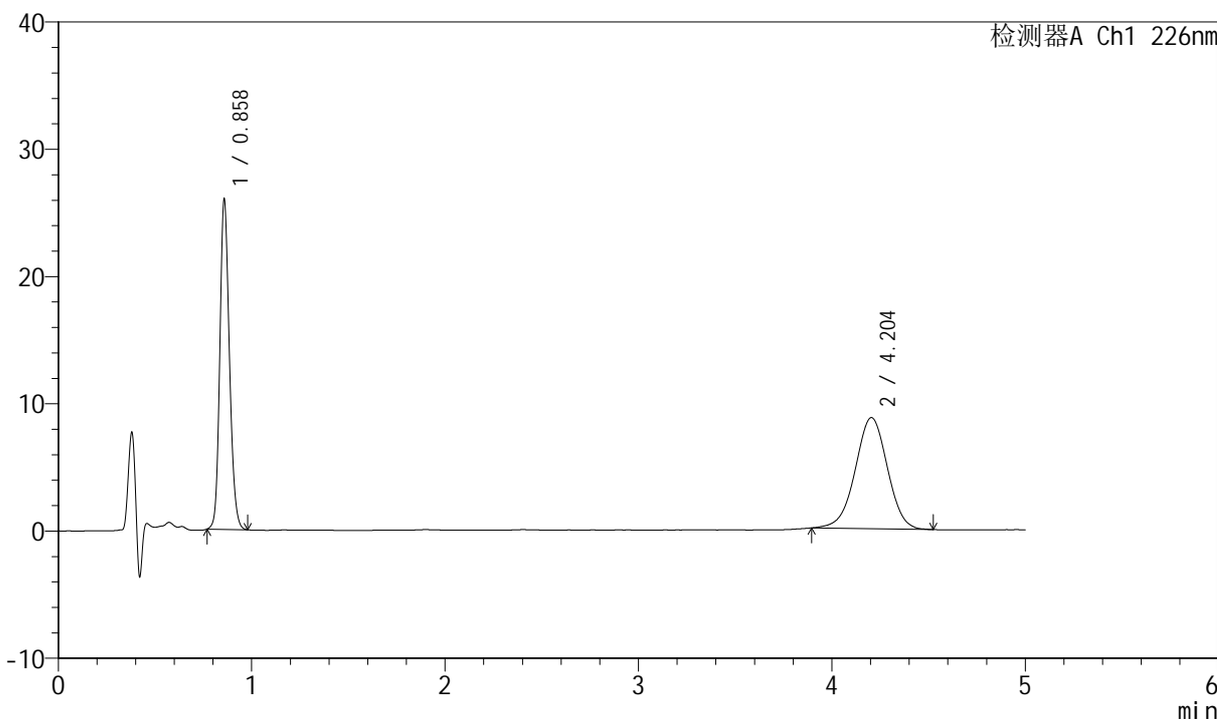
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-69-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 17:25:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:54:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.858	89548	46.995	26006	1443	1.176	--
2	4.204	100998	53.005	8737	3090	0.985	17.030
总计		190546	100.000	34743			



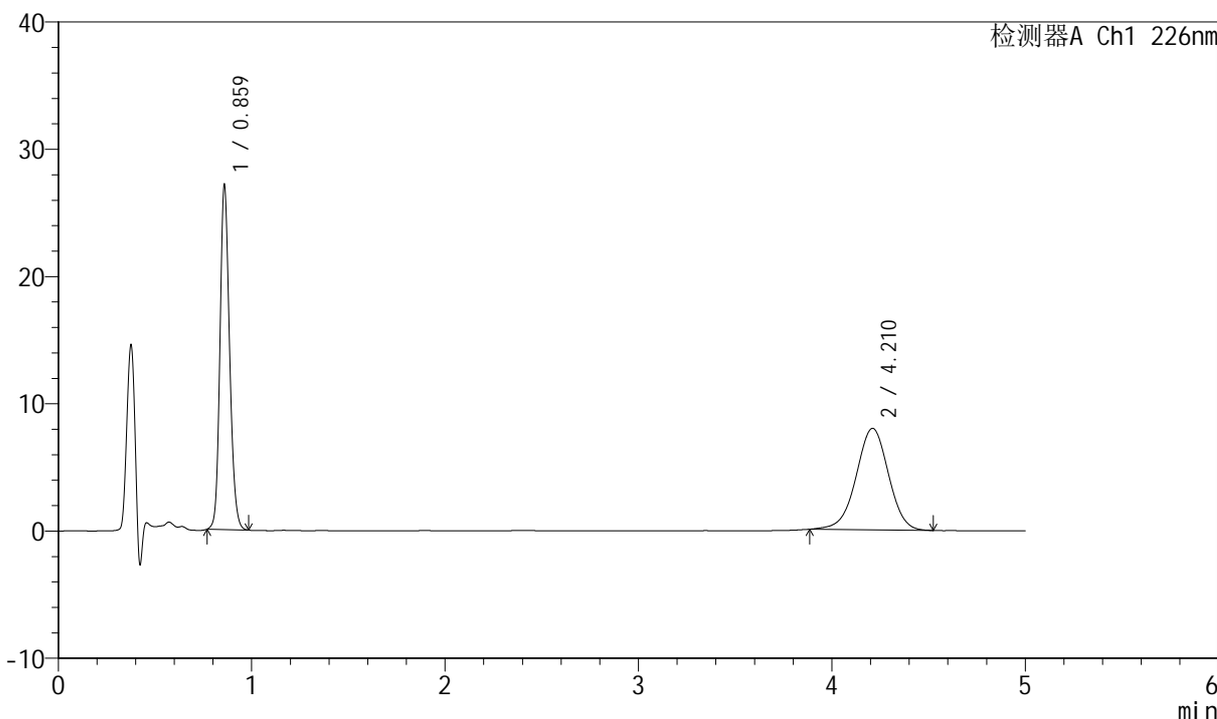
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-70-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 17:31:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:54:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.859	93705	50.278	27152	1439	1.174	--
2	4.210	92670	49.722	7979	3081	0.977	17.012
总计		186374	100.000	35130			



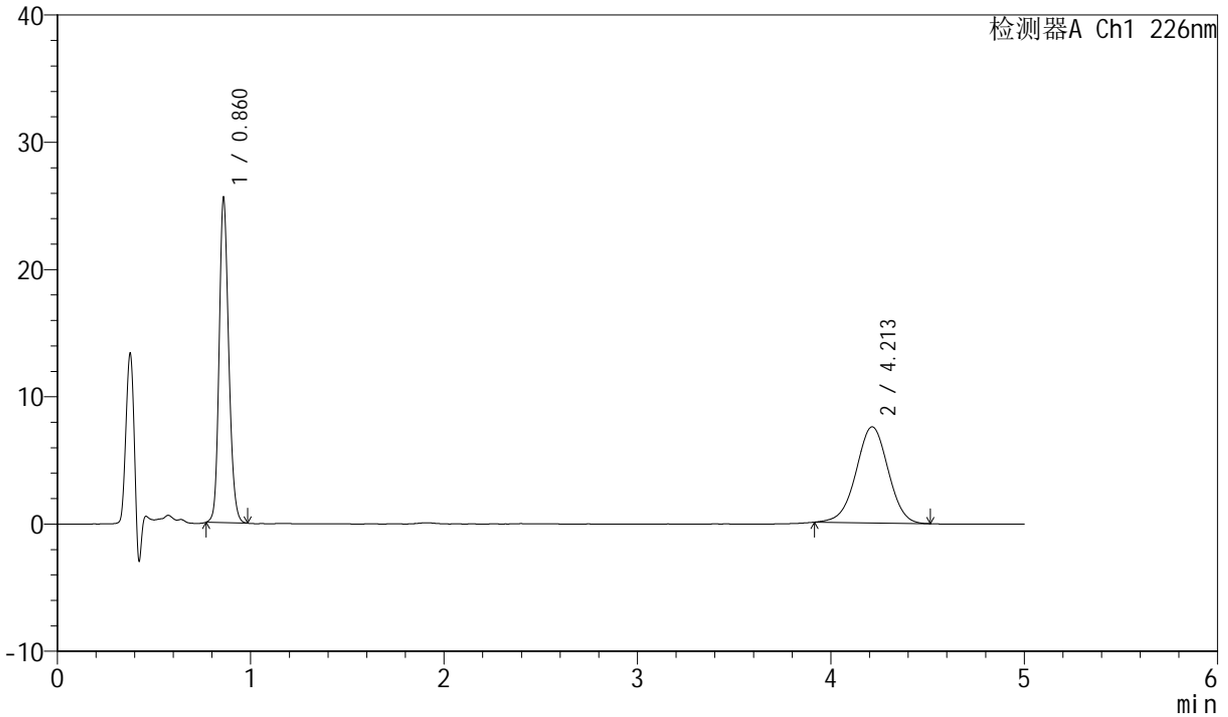
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-71-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 17:36:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:54:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.860	88320	50.351	25513	1444	1.176	--
2	4.213	87087	49.649	7554	3109	0.987	17.074
总计		175407	100.000	33068			



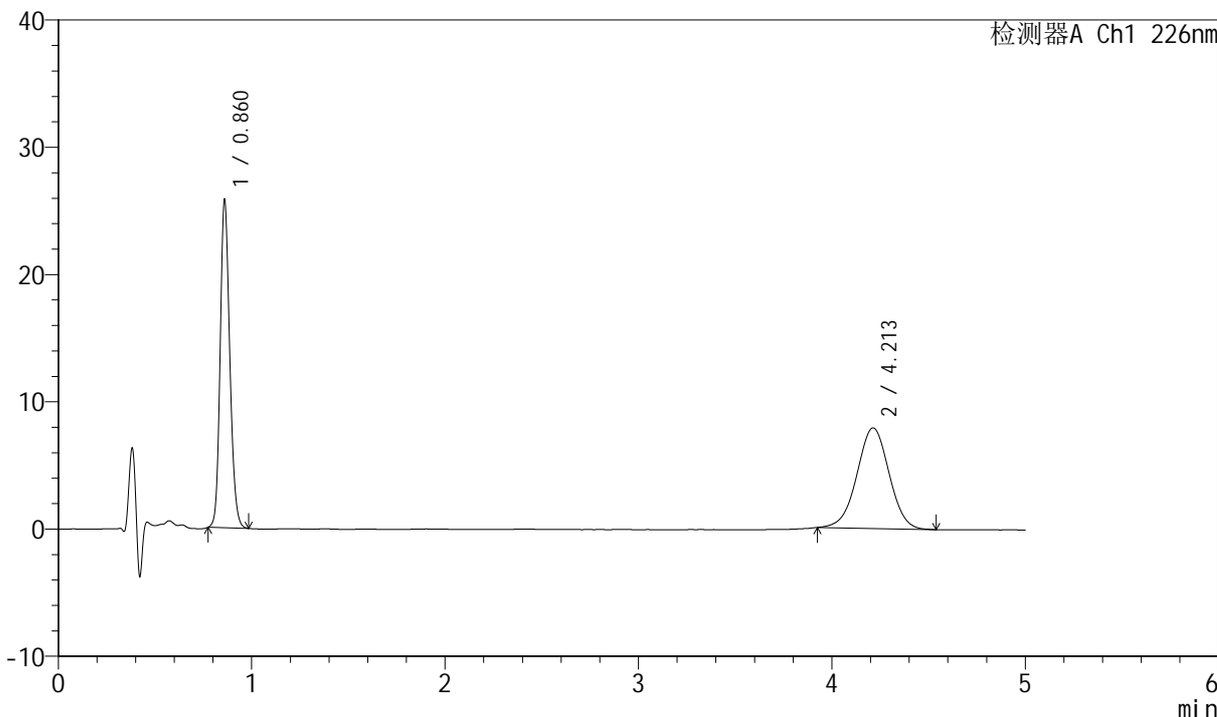
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-72-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 17:42:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:54:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.860	89112	49.372	25747	1441	1.177	--
2	4.213	91378	50.628	7914	3076	0.994	16.998
总计		180490	100.000	33661			



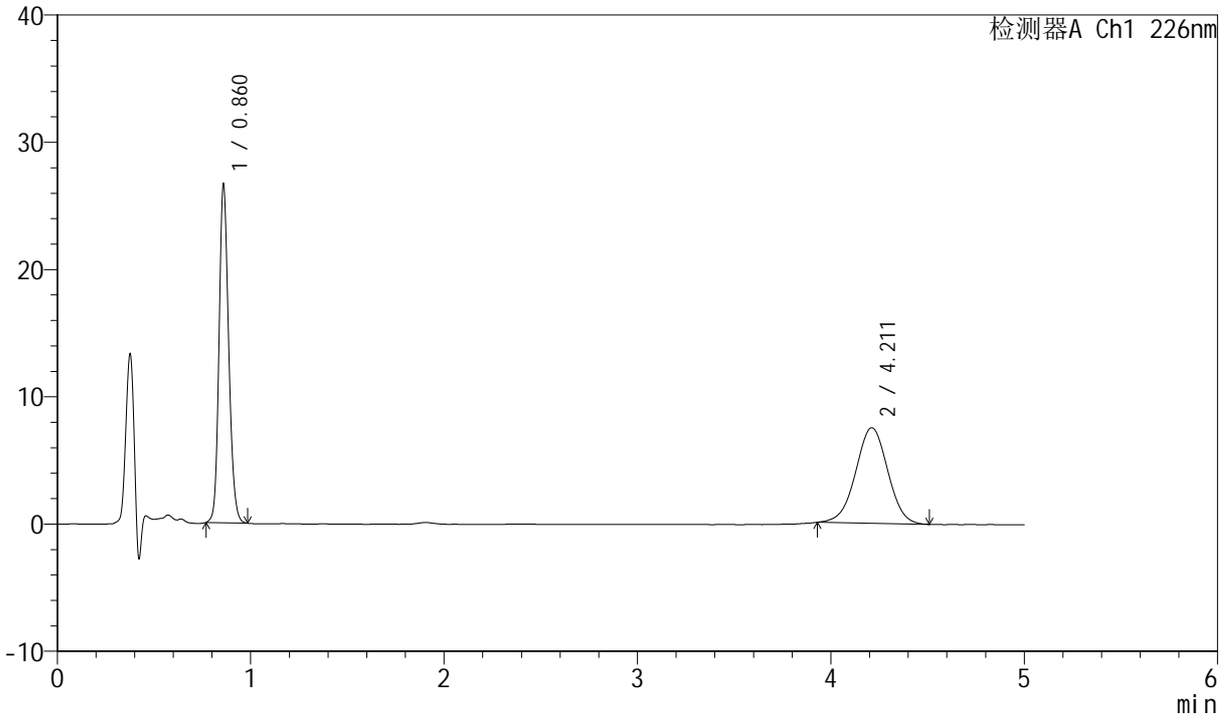
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-73-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 17:47:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:54:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.860	92265	51.626	26625	1435	1.174	--
2	4.211	86454	48.374	7504	3100	0.996	17.043
总计		178719	100.000	34129			



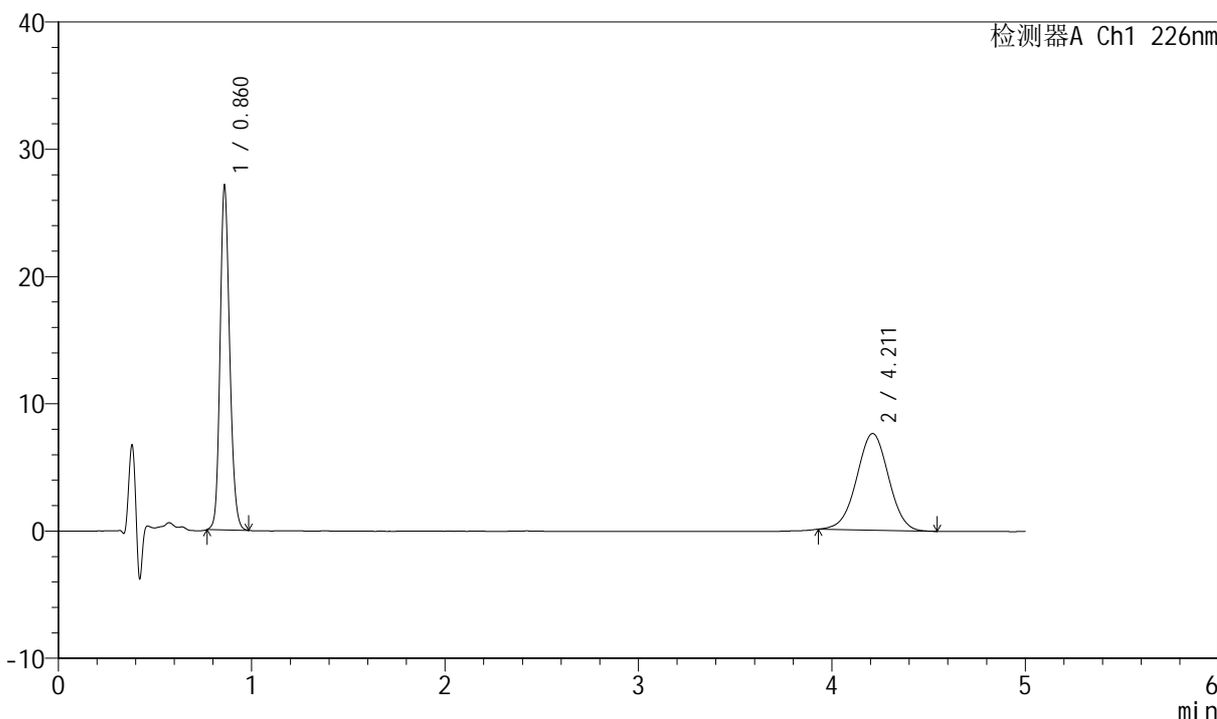
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-74-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 17:52:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:54:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.860	93726	51.849	27064	1438	1.176	--
2	4.211	87041	48.151	7594	3111	0.998	17.069
总计		180767	100.000	34658			



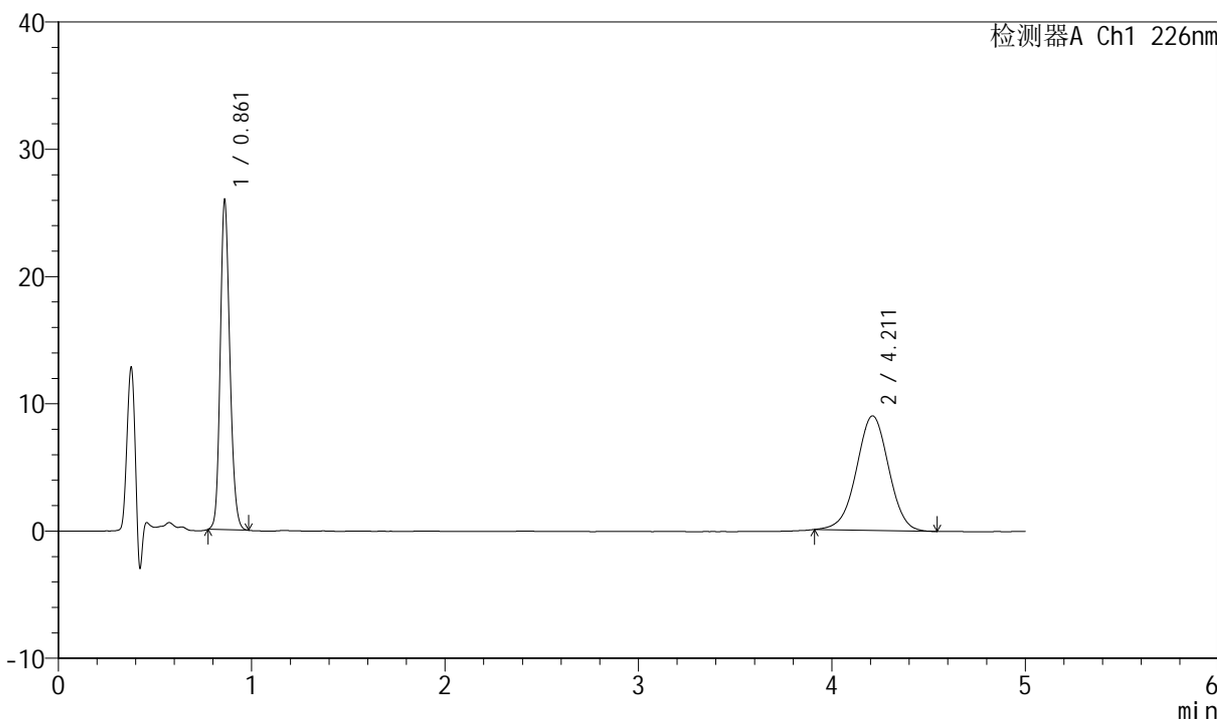
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-75-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 17:58:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:54:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.861	89672	46.251	25840	1440	1.178	--
2	4.211	104211	53.749	9002	3084	0.989	17.005
总计		193883	100.000	34842			



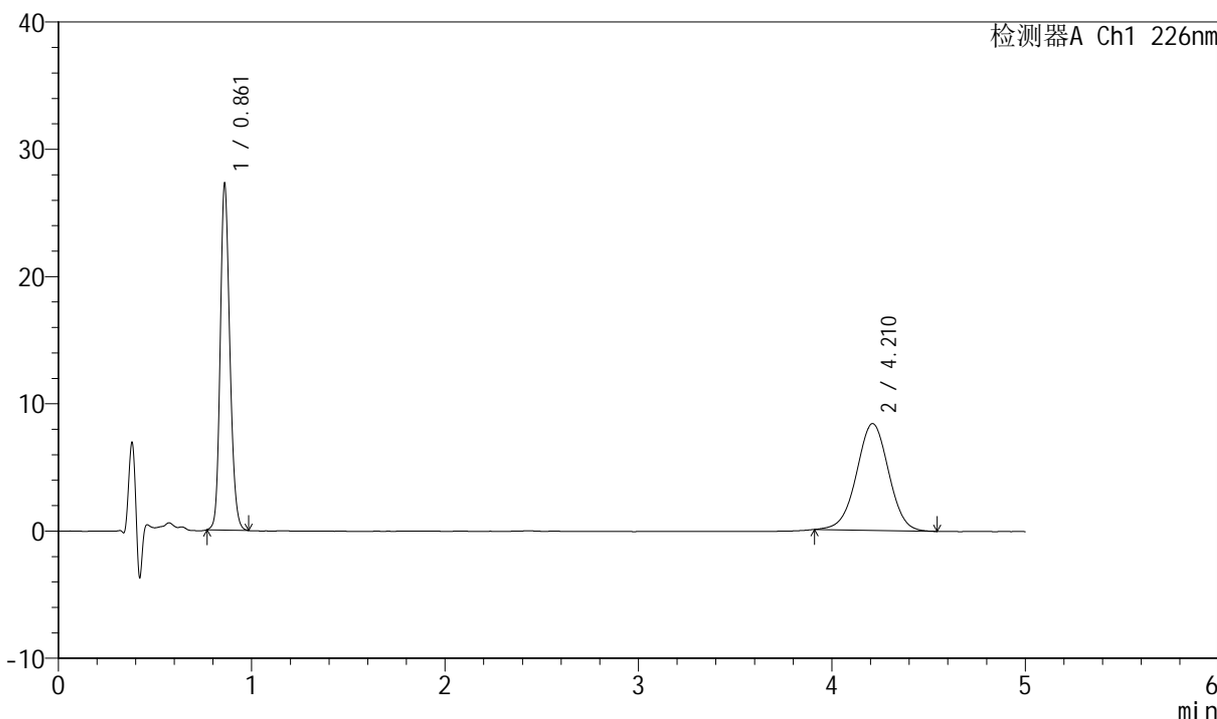
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-76-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 18:03:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:54:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.861	94351	49.361	27159	1438	1.179	--
2	4.210	96794	50.639	8391	3107	0.994	17.052
总计		191145	100.000	35550			



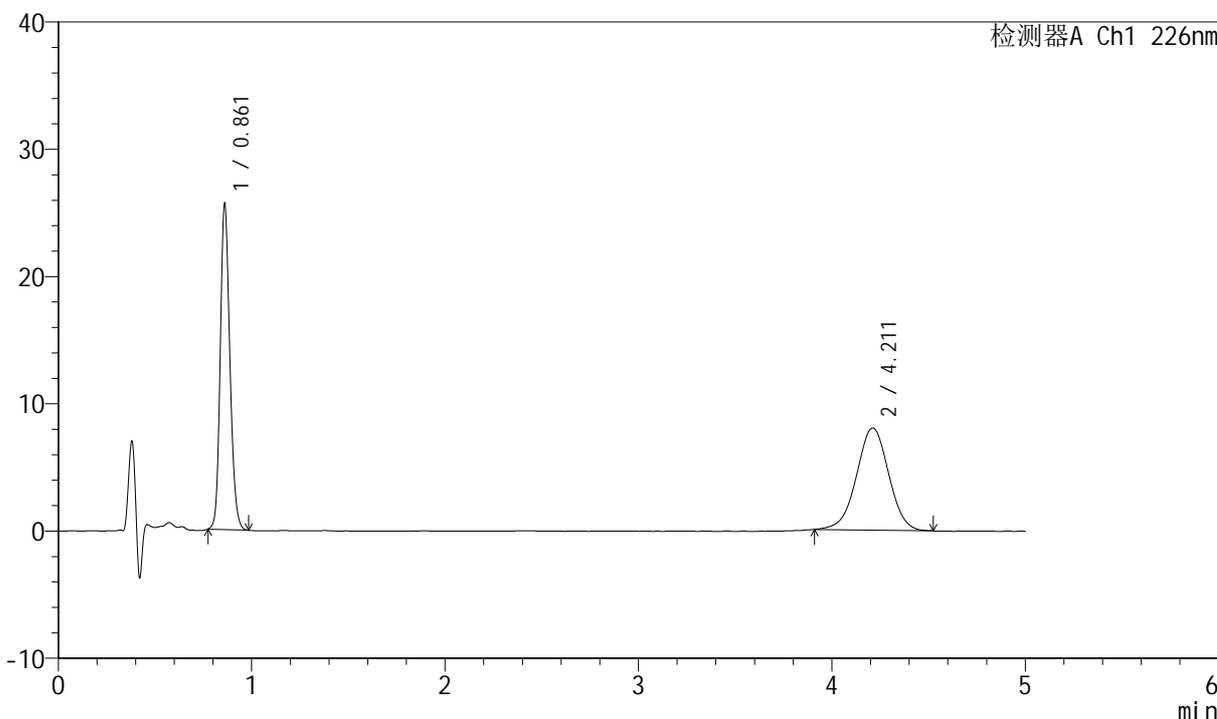
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-77-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 18:09:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:54:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.861	88630	48.830	25538	1440	1.181	--
2	4.211	92878	51.170	8032	3098	0.989	17.034
总计		181508	100.000	33570			



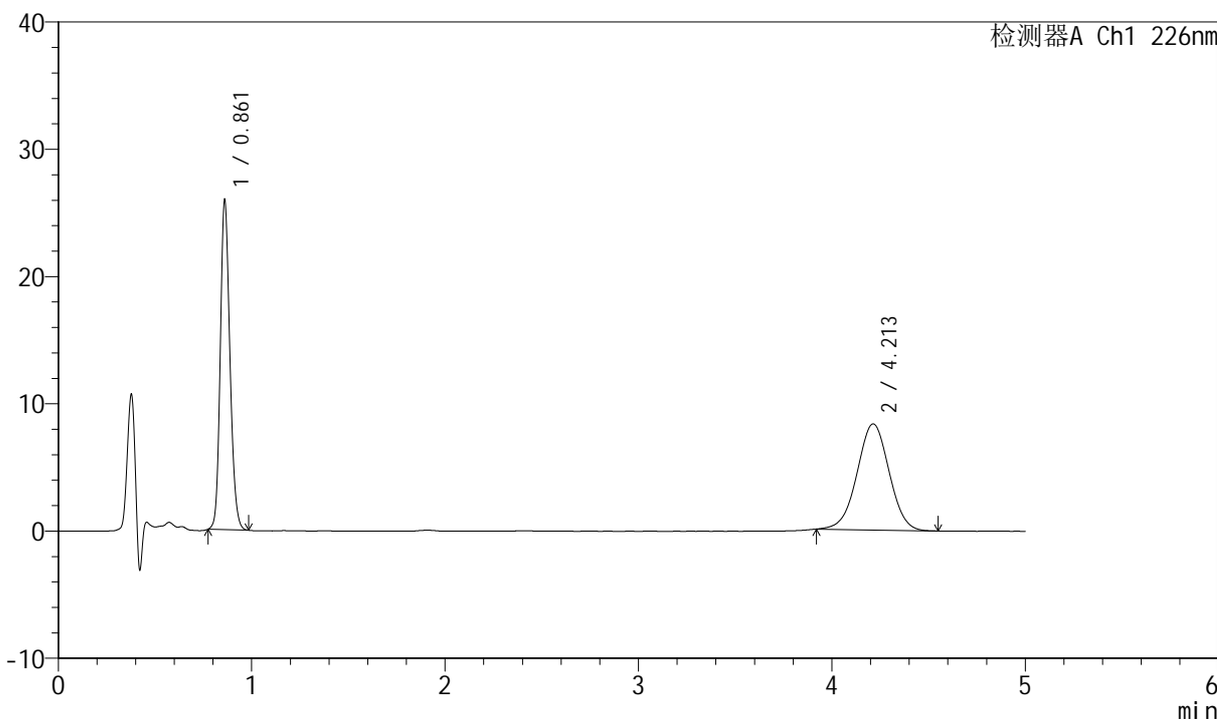
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-78-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 18:14:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:54:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.861	89811	48.318	25809	1435	1.180	--
2	4.213	96064	51.682	8343	3096	1.000	17.026
总计		185875	100.000	34152			



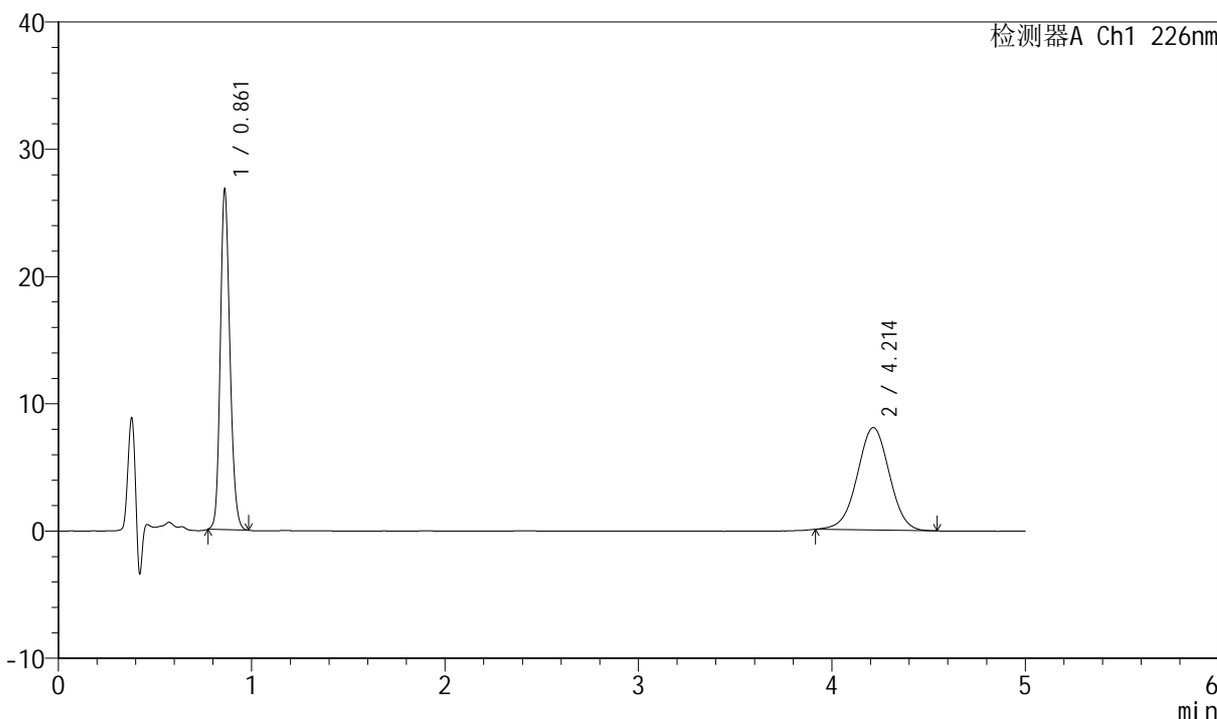
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-79-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 18:19:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:54:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.861	92764	49.982	26657	1435	1.183	--
2	4.214	92830	50.018	8056	3106	0.996	17.049
总计		185594	100.000	34713			



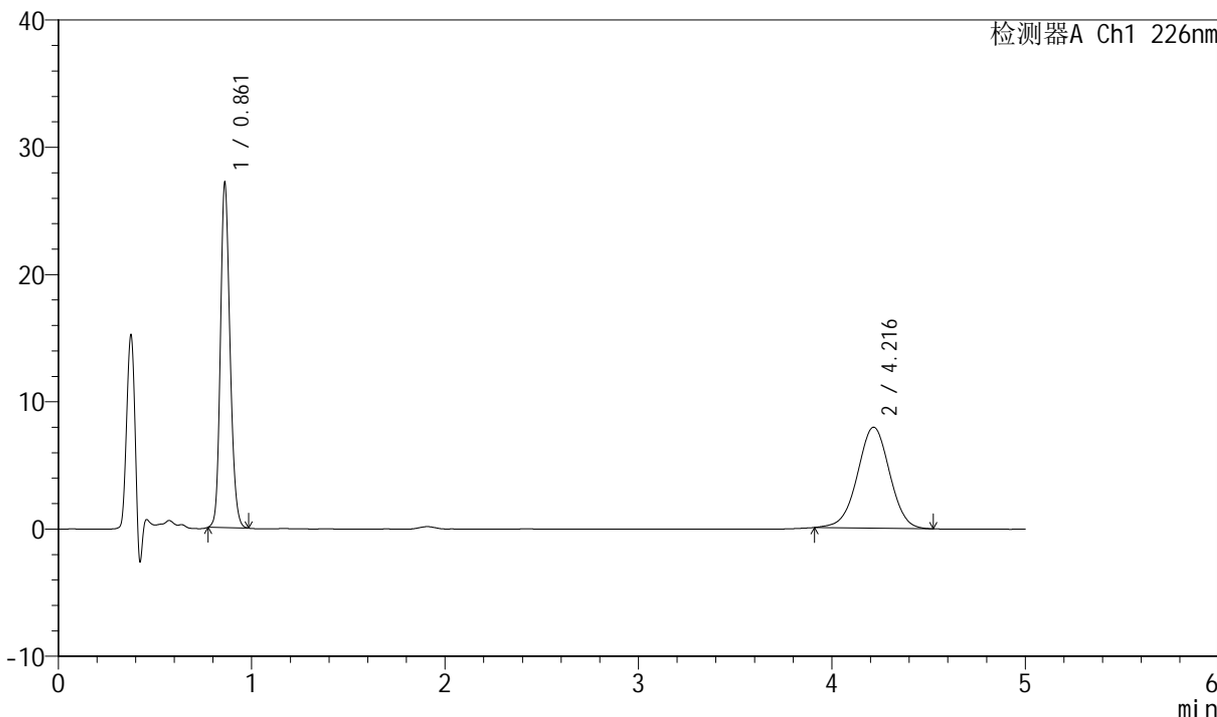
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-80-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 18:25:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:55:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.861	93976	50.607	27075	1439	1.179	--
2	4.216	91722	49.393	7934	3109	0.992	17.059
总计		185699	100.000	35009			



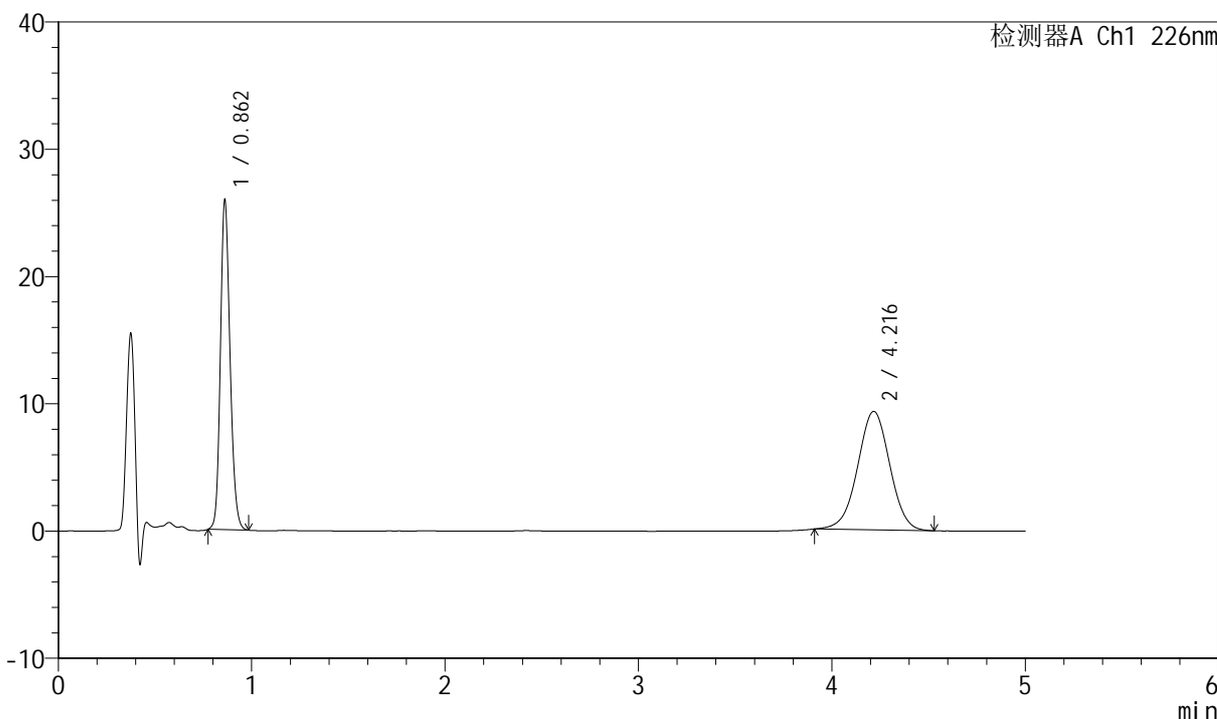
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-81-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 18:30:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:55:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.862	89955	45.520	25897	1436	1.179	--
2	4.216	107660	54.480	9316	3101	0.996	17.037
总计		197615	100.000	35213			



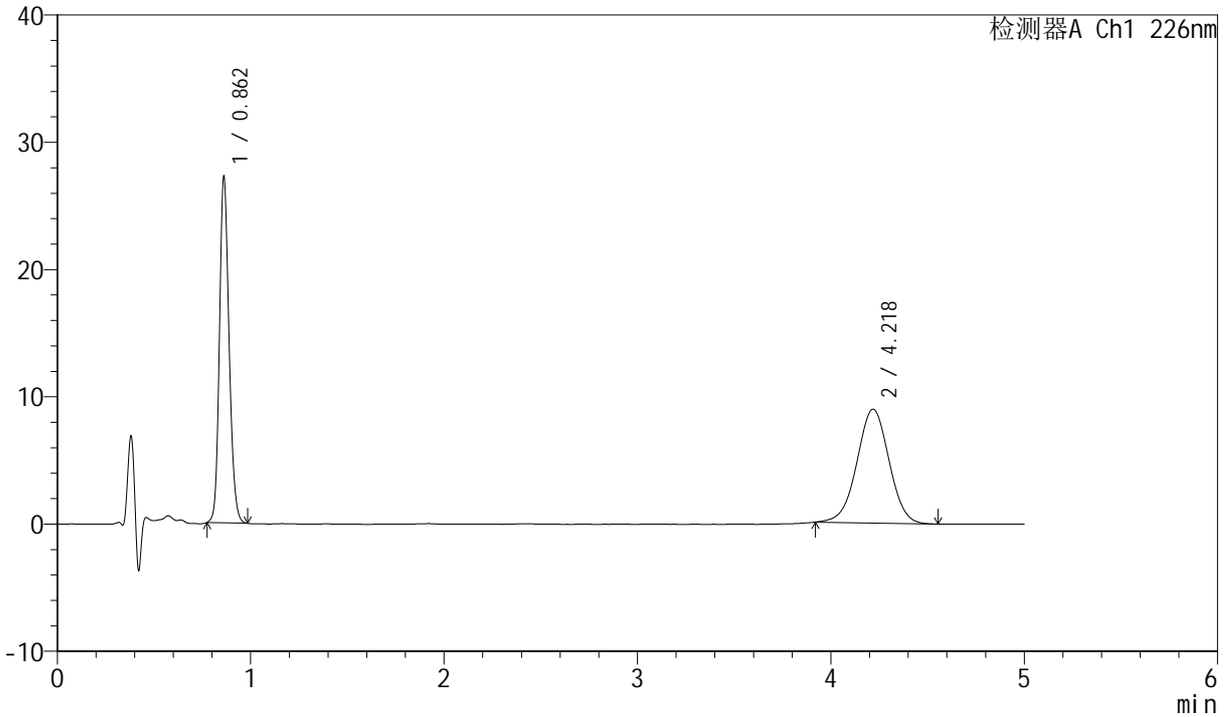
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-82-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 18:36:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:55:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.862	94305	47.730	27195	1441	1.179	--
2	4.218	103274	52.270	8956	3113	0.997	17.073
总计		197579	100.000	36151			



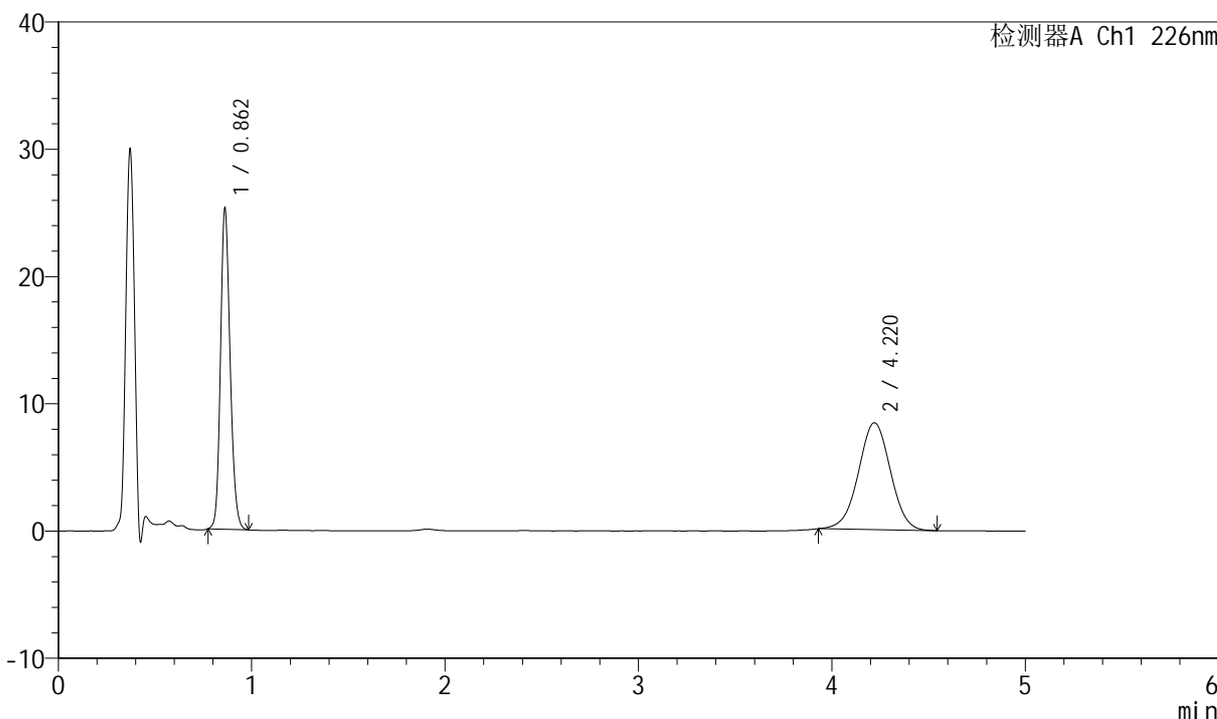
# SMF-4070

## <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 - 0-32/11-83-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 18:41:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:55:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

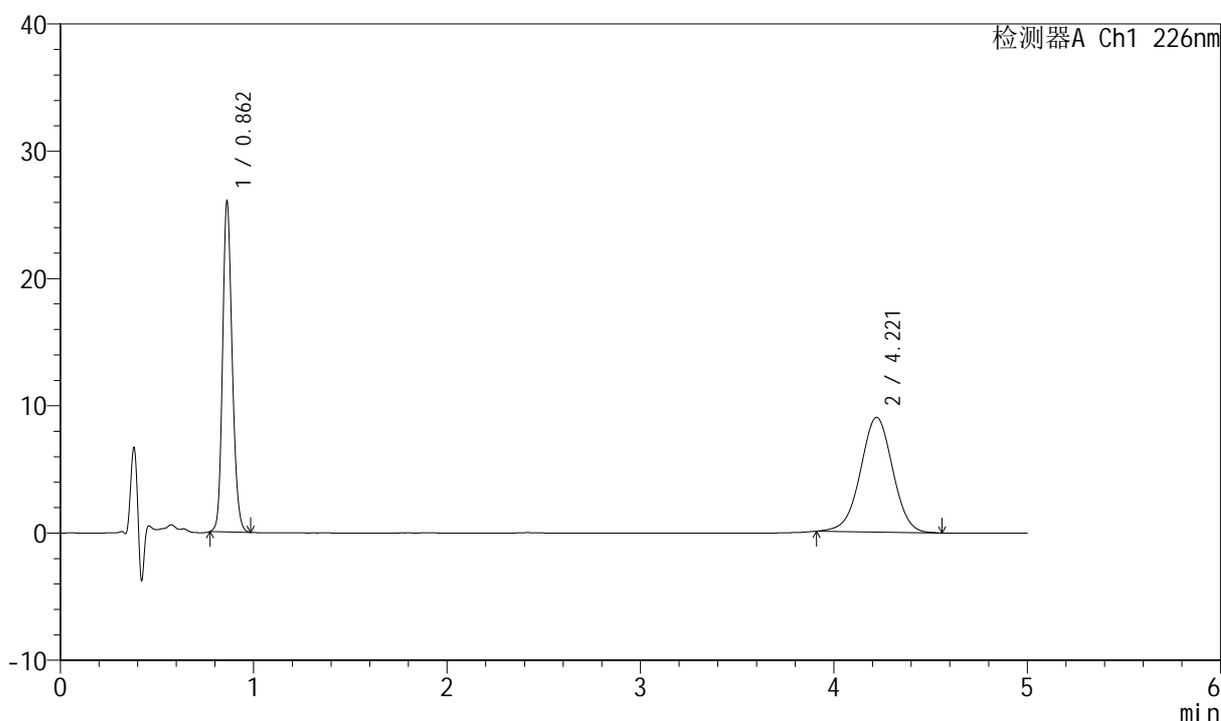
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	87465	47.486	25250	1441	1.178	--
2	4.220	96725	52.514	8405	3117	1.001	17.080
总计		184190	100.000	33655			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-84-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/08 18:46:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:55:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	90051	46.284	26020	1442	1.177	--
2	4.221	104512	53.716	9016	3099	0.993	17.043
总计		194563	100.000	35037			



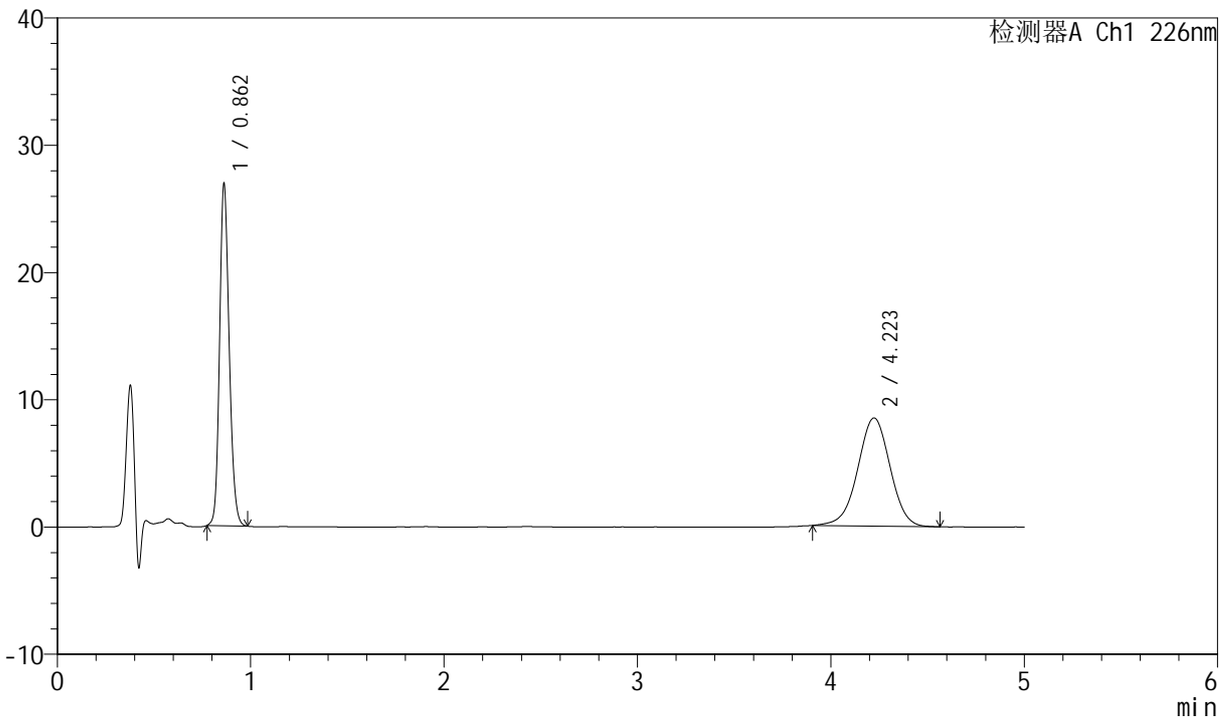
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-85-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 18:52:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:55:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.862	93040	48.471	26928	1446	1.176	--
2	4.223	98908	51.529	8507	3085	0.986	17.022
总计		191948	100.000	35435			



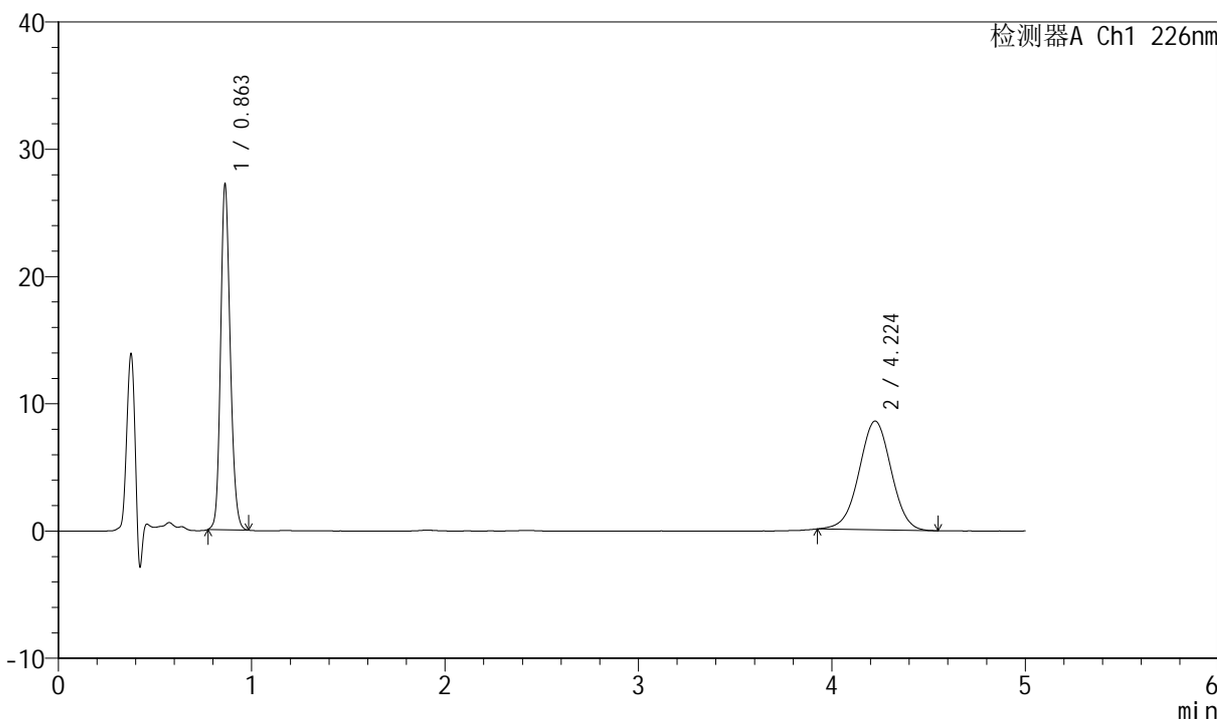
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-86-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 18:57:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:55:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	94029	48.762	27198	1444	1.175	--
2	4.224	98805	51.238	8550	3096	0.994	17.042
总计		192834	100.000	35748			



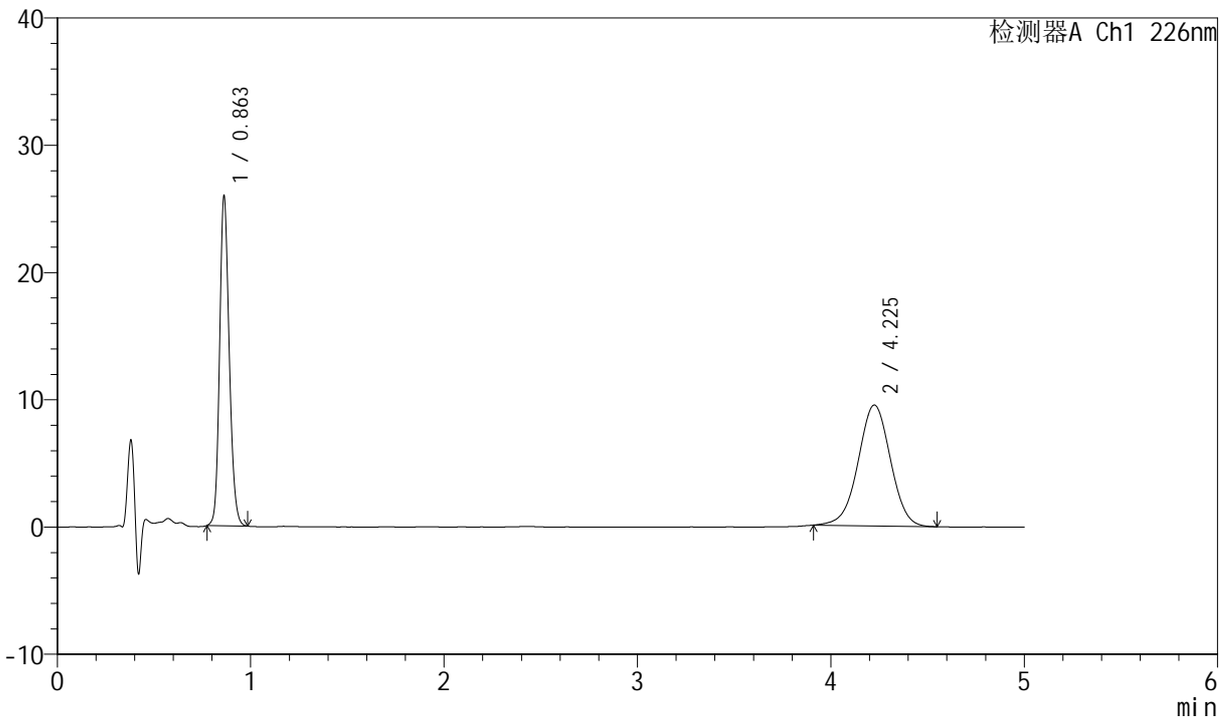
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-87-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 19:03:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:55:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	89829	44.852	25971	1443	1.177	--
2	4.225	110449	55.148	9501	3082	0.993	17.014
总计		200278	100.000	35472			



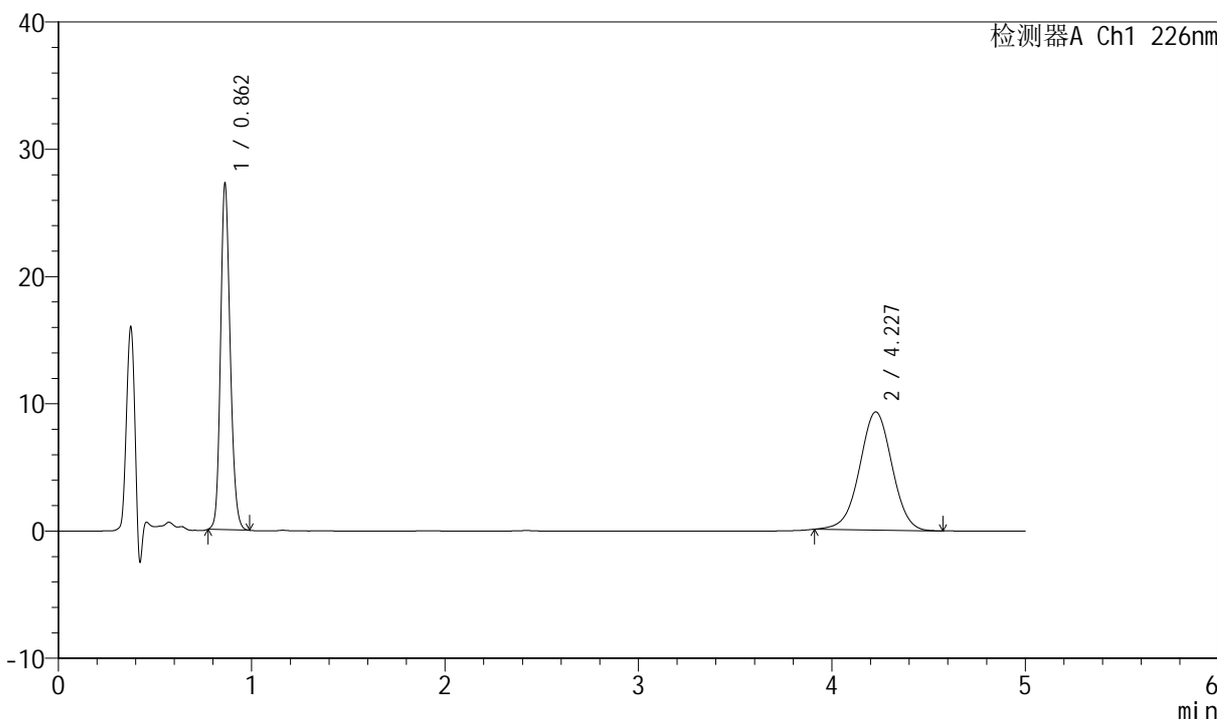
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-88-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 19:08:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:55:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.862	94584	46.673	27245	1435	1.179	--
2	4.227	108069	53.327	9288	3085	0.996	17.015
总计		202654	100.000	36534			



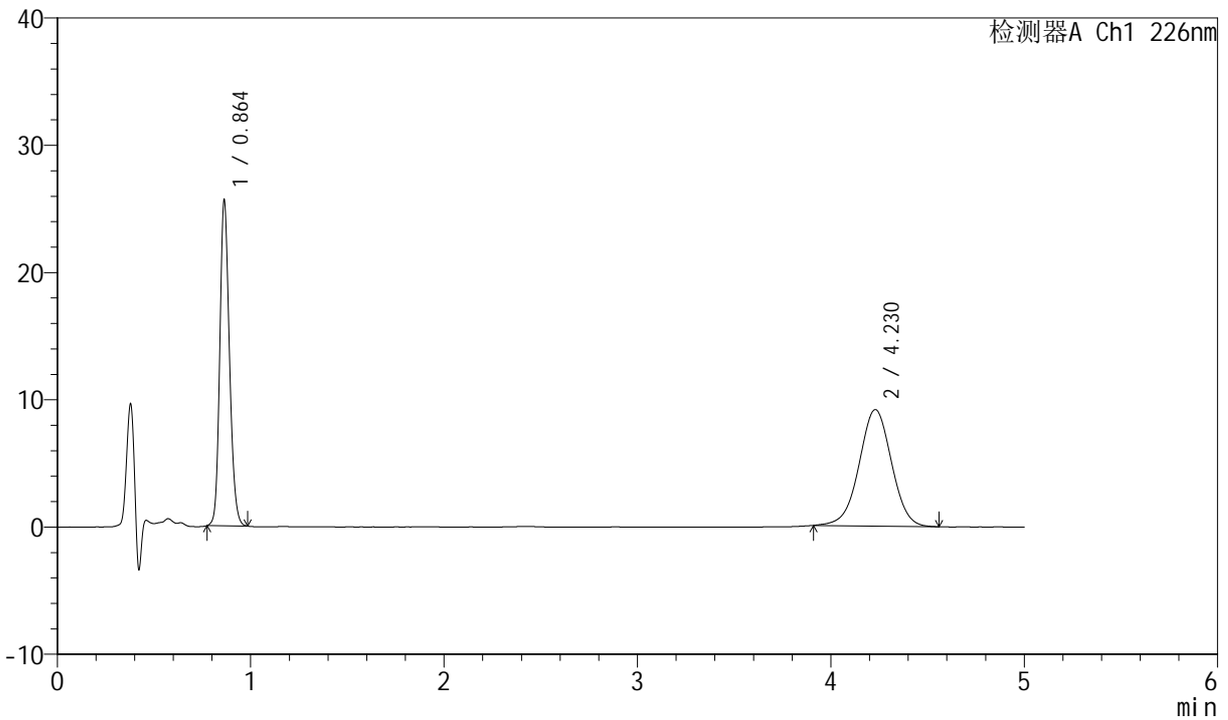
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-89-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 19:13:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:55:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	88981	45.481	25656	1437	1.178	--
2	4.230	106664	54.519	9159	3074	0.994	16.990
总计		195645	100.000	34815			



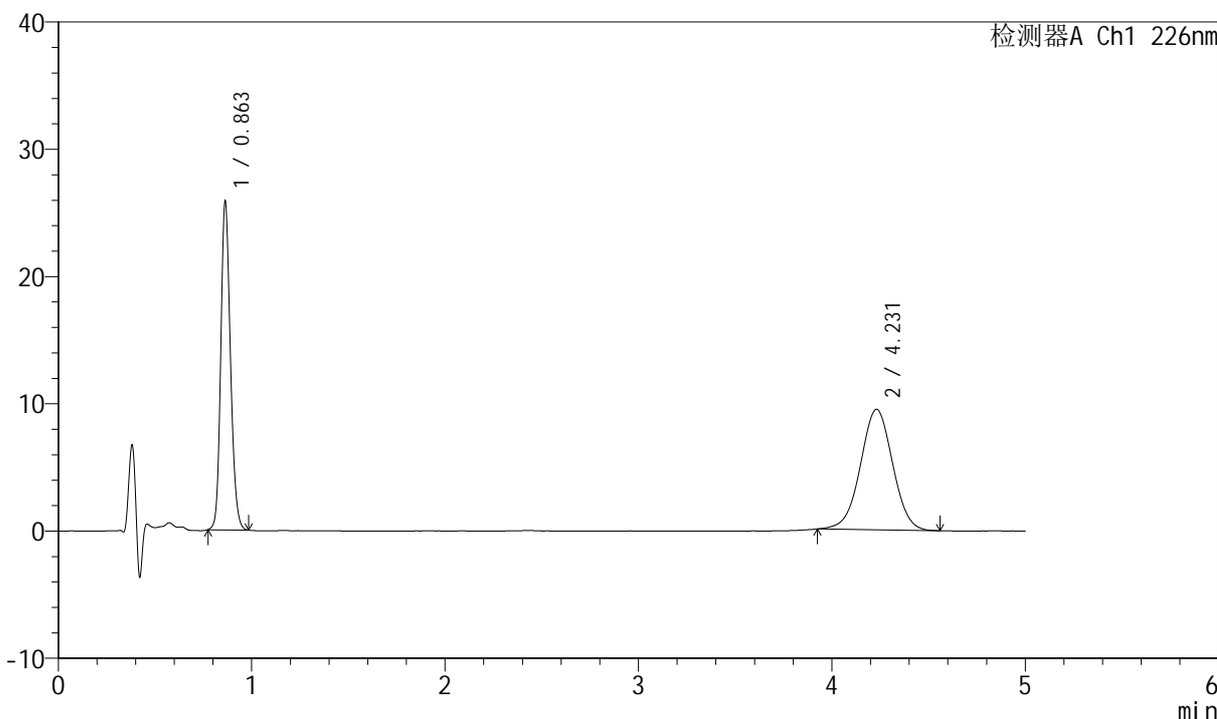
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-90-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 19:19:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:55:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	89800	45.002	25887	1436	1.179	--
2	4.231	109745	54.998	9470	3084	1.001	17.011
总计		199545	100.000	35358			



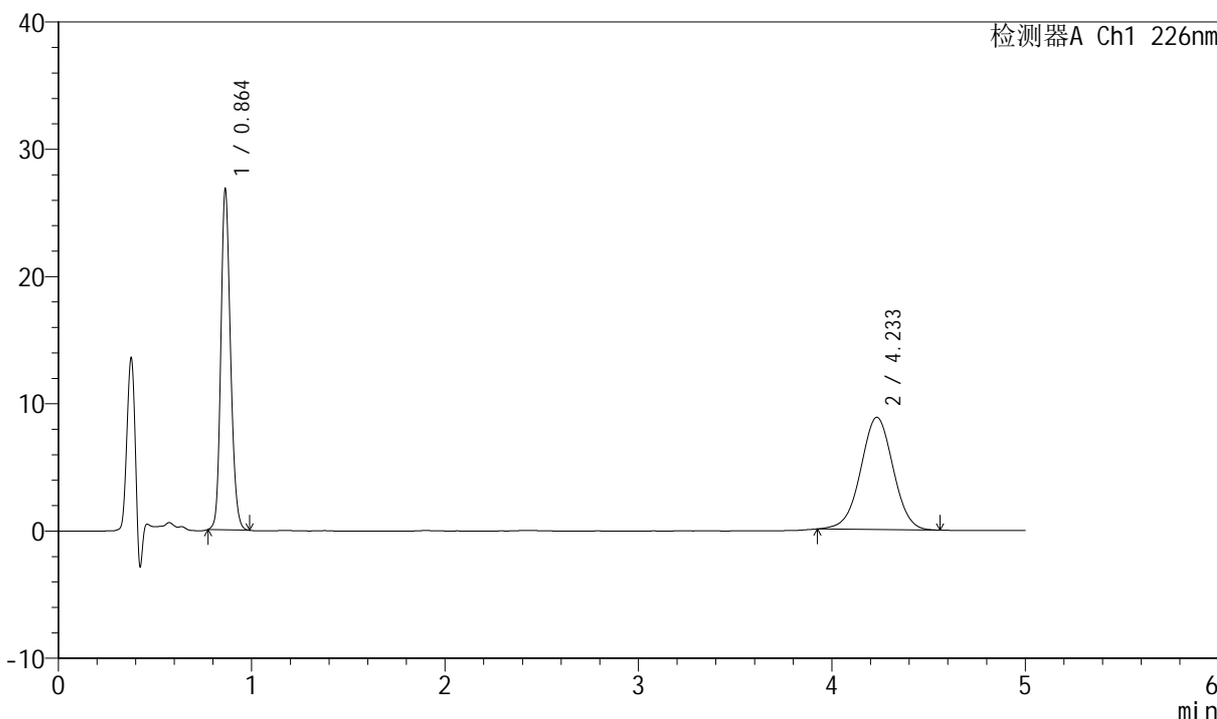
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-91-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 19:24:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:55:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	93379	47.574	26843	1431	1.179	--
2	4.233	102903	52.426	8826	3069	0.999	16.973
总计		196282	100.000	35669			



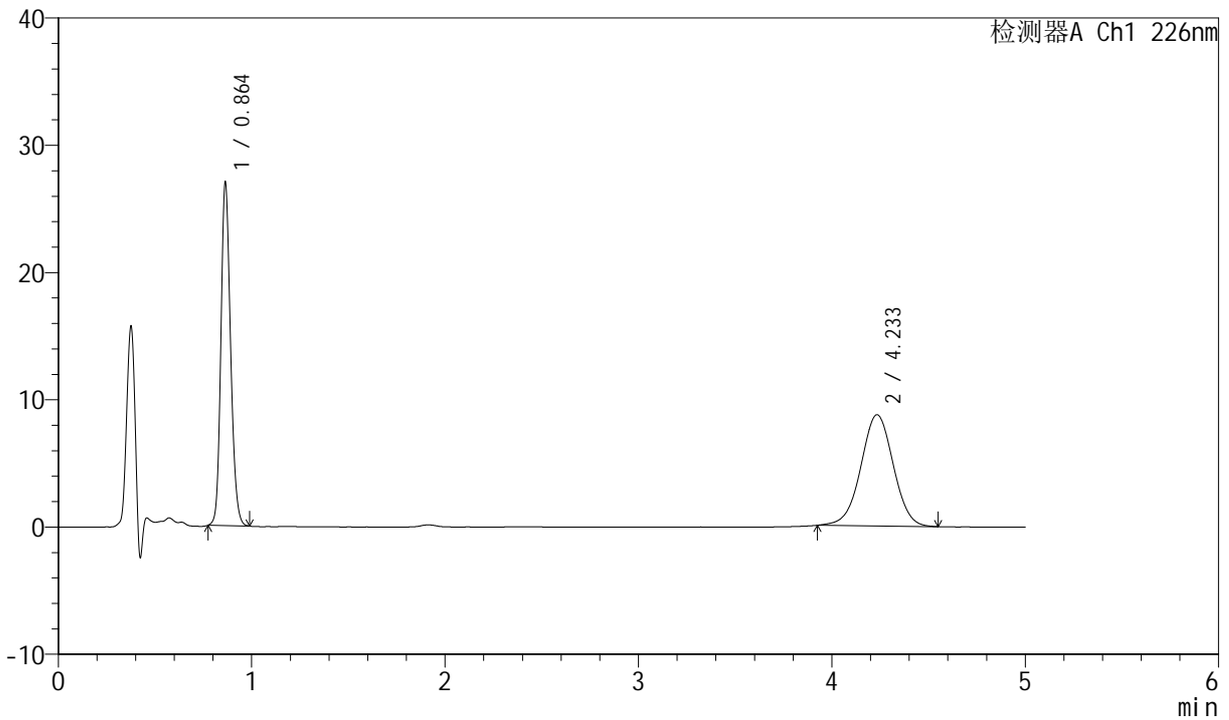
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-92-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 19:30:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:55:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	93953	47.954	27033	1434	1.179	--
2	4.233	101968	52.046	8744	3081	1.000	17.003
总计		195920	100.000	35777			



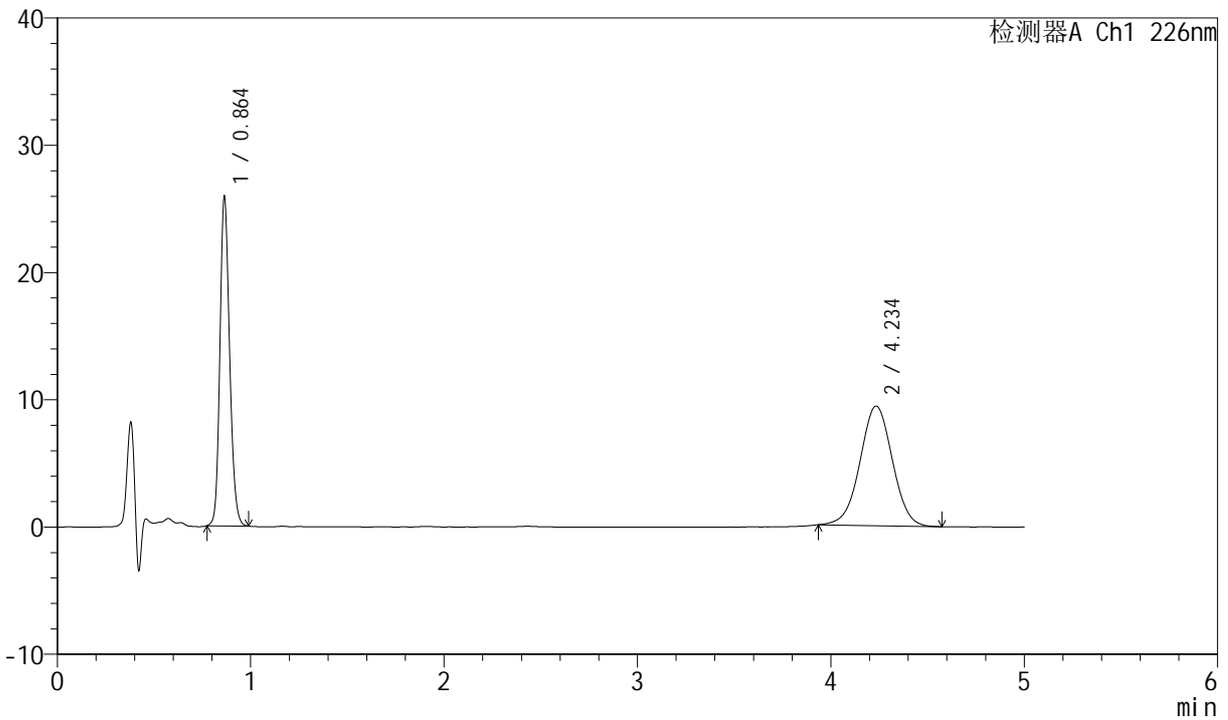
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-93-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 19:35:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:55:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	90228	45.191	25920	1433	1.180	--
2	4.234	109431	54.809	9405	3071	1.003	16.978
总计		199659	100.000	35325			



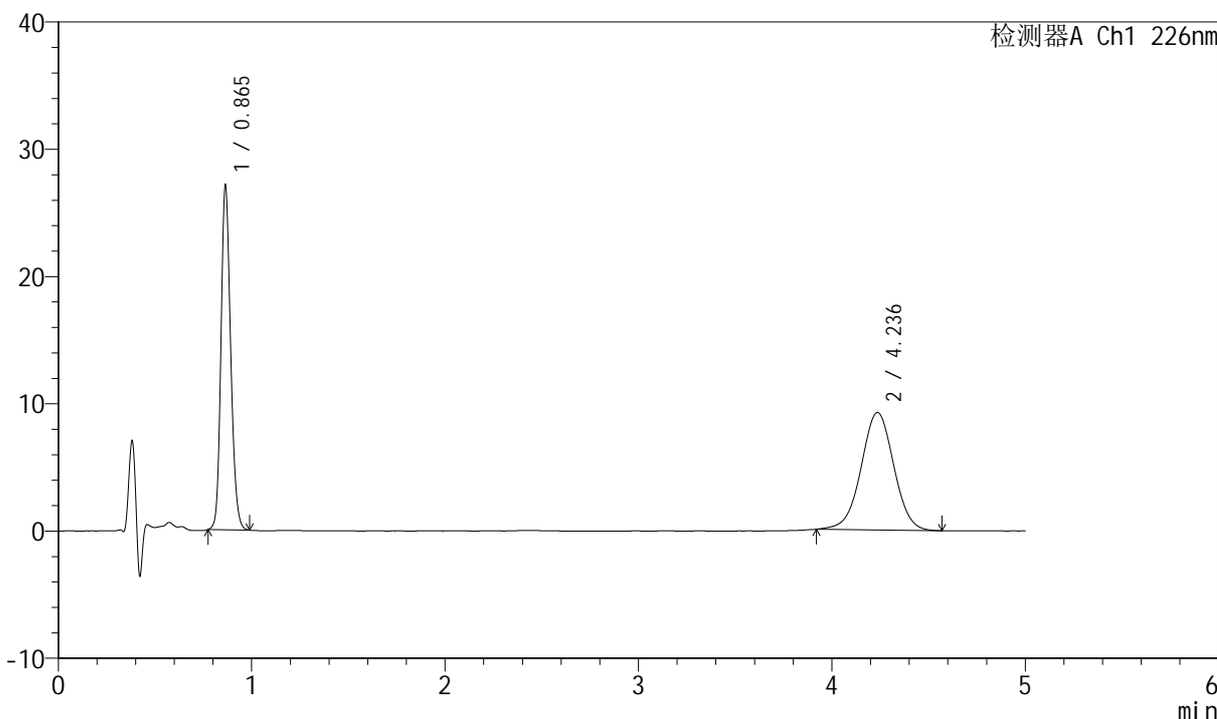
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-94-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 19:41:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:55:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	94458	46.573	27113	1433	1.180	--
2	4.236	108358	53.427	9236	3069	0.999	16.974
总计		202816	100.000	36349			



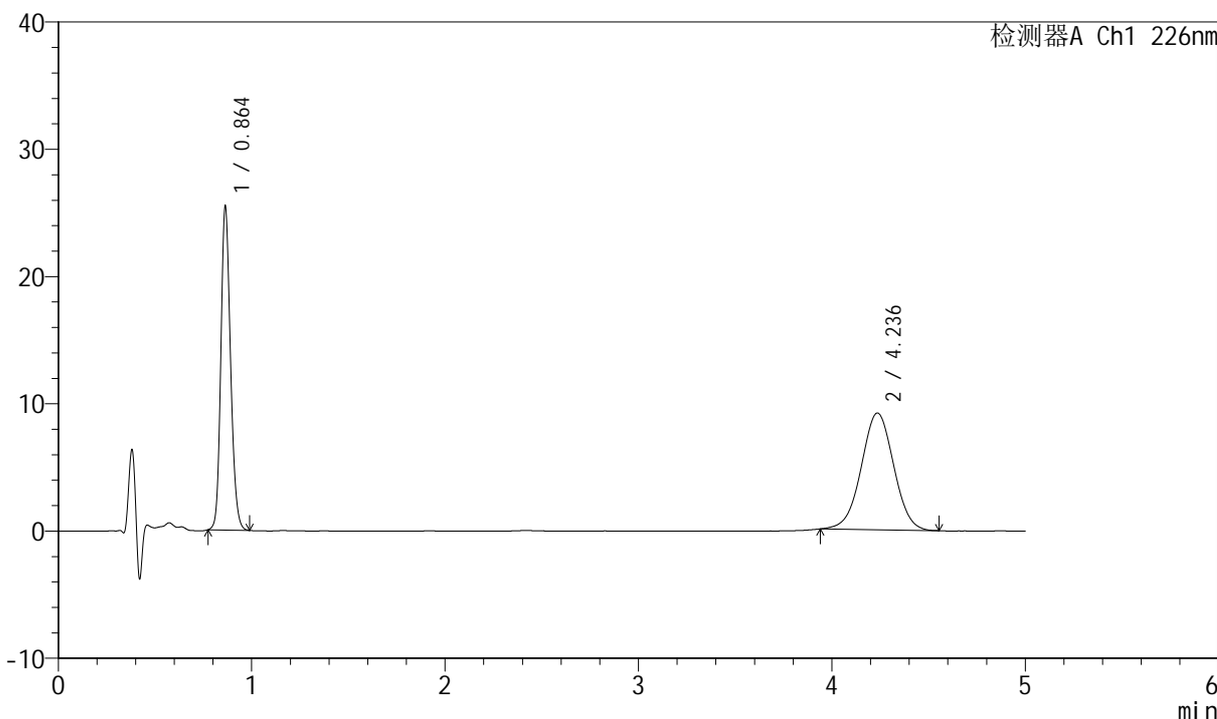
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-95-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 19:46:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:55:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	88663	45.328	25502	1431	1.180	--
2	4.236	106940	54.672	9175	3053	1.004	16.945
总计		195602	100.000	34677			



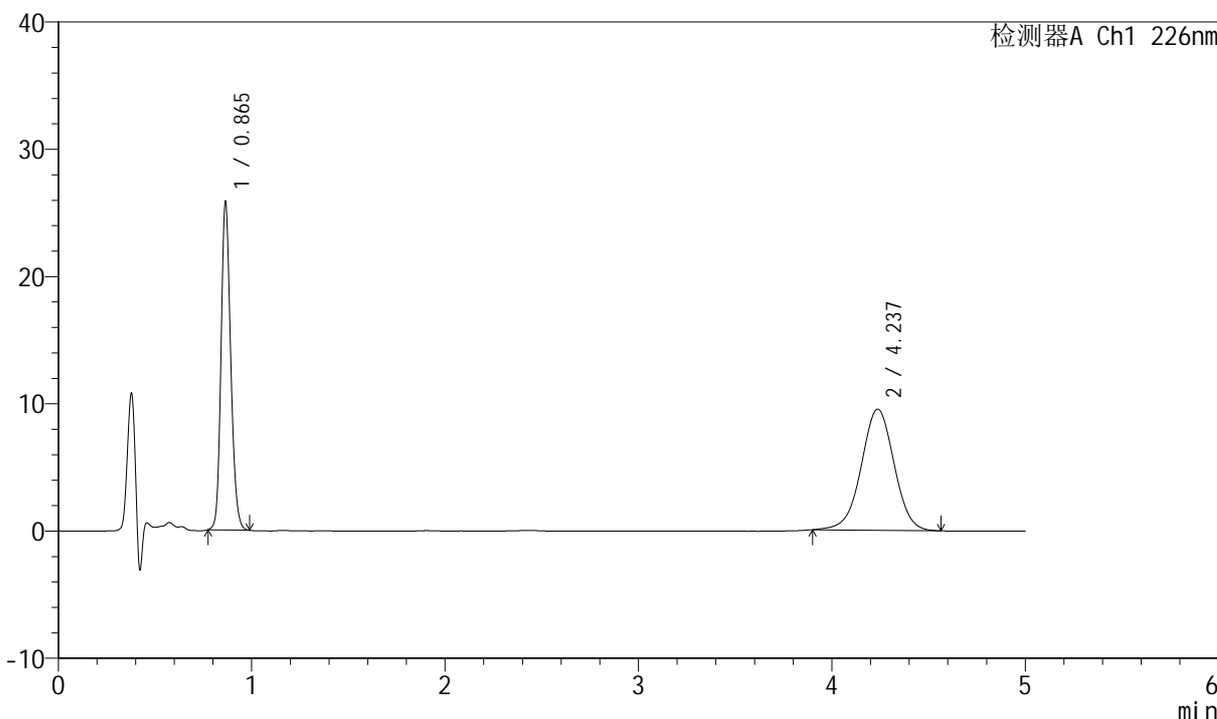
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-96-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 19:51:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:55:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	89915	44.425	25788	1434	1.179	--
2	4.237	112485	55.575	9525	3029	0.990	16.890
总计		202400	100.000	35313			



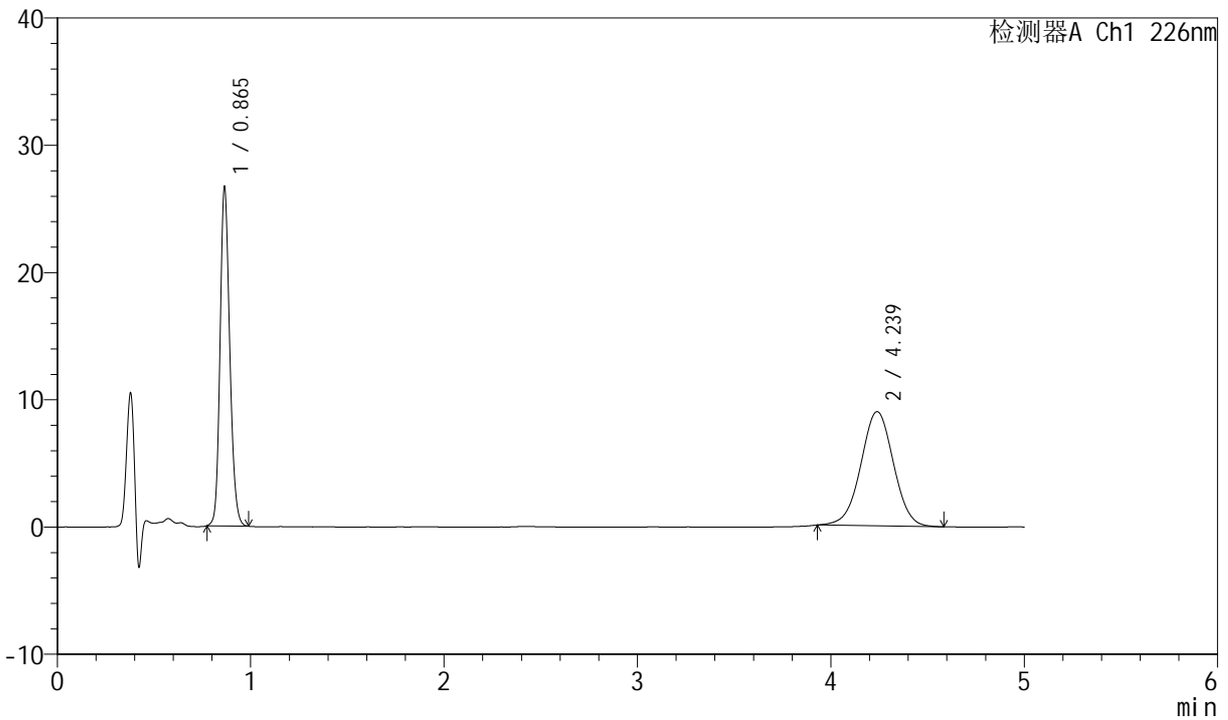
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-97-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 19:57:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:55:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	92895	46.839	26624	1436	1.179	--
2	4.239	105435	53.161	8983	3039	1.002	16.917
总计		198330	100.000	35607			



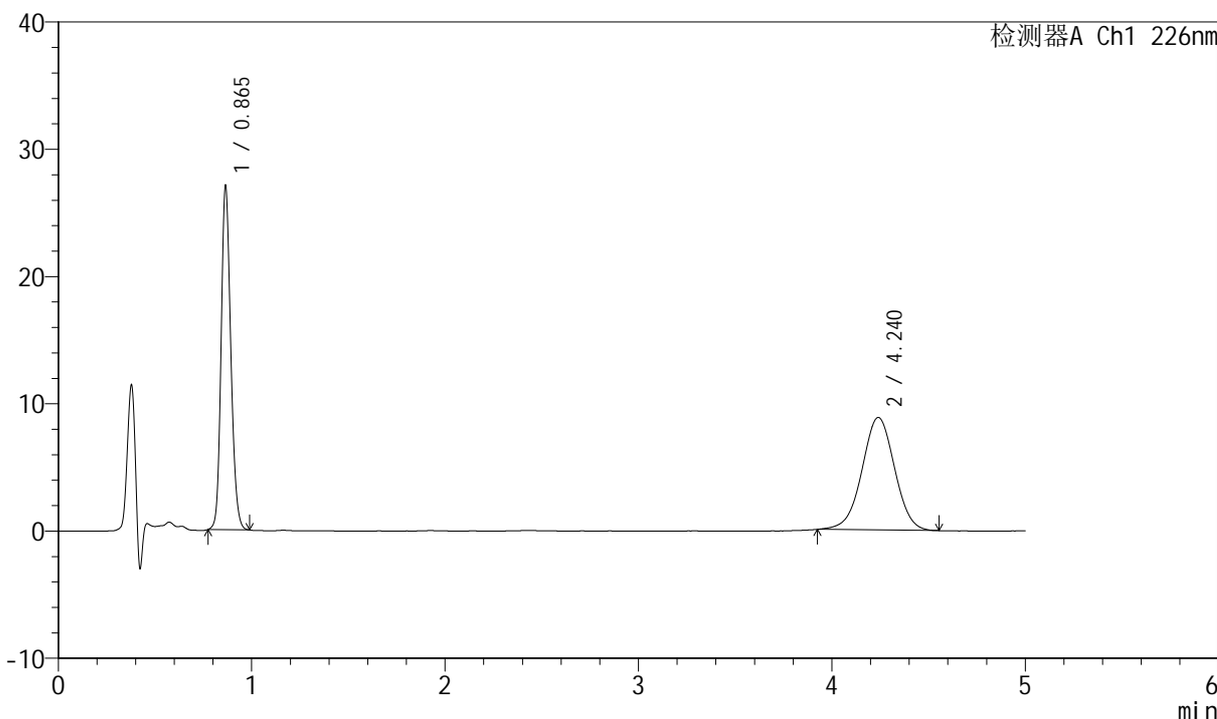
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-98-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 20:02:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:55:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	94179	47.602	27001	1436	1.177	--
2	4.240	103667	52.398	8847	3050	0.996	16.939
总计		197845	100.000	35849			



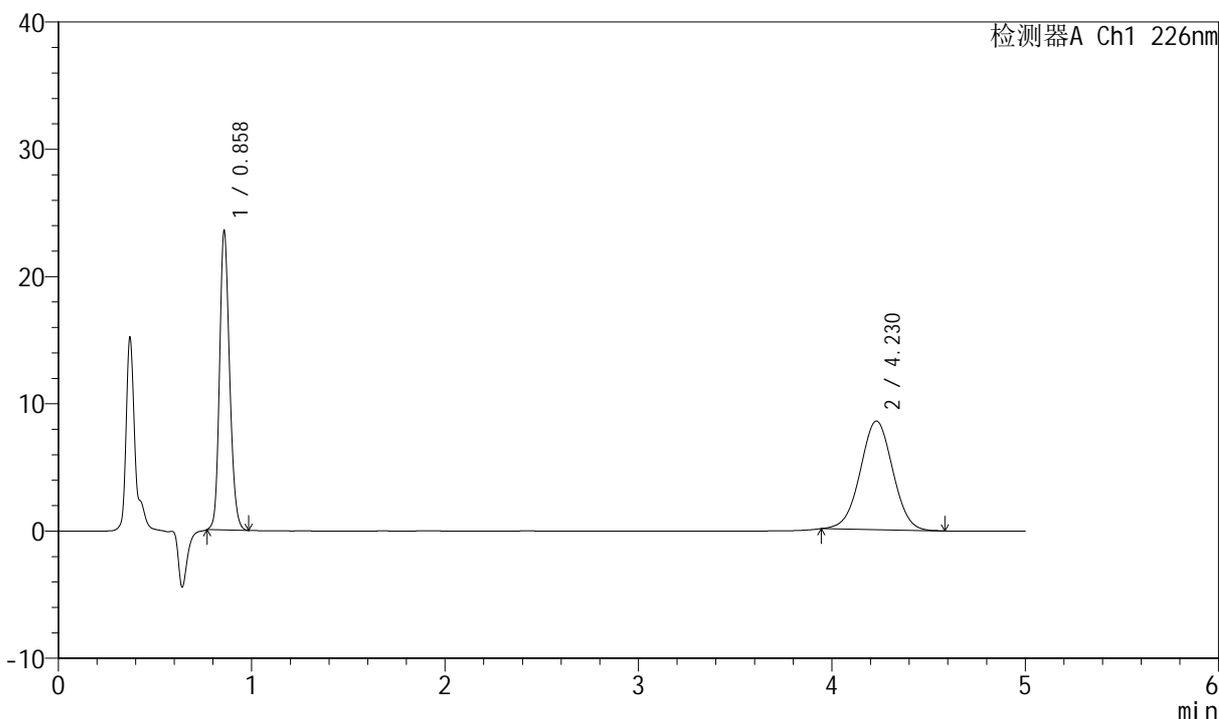
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-99-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 20:08:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:56:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.858	85292	46.099	23566	1304	1.180	--
2	4.230	99726	53.901	8541	3039	1.010	16.777
总计		185018	100.000	32107			



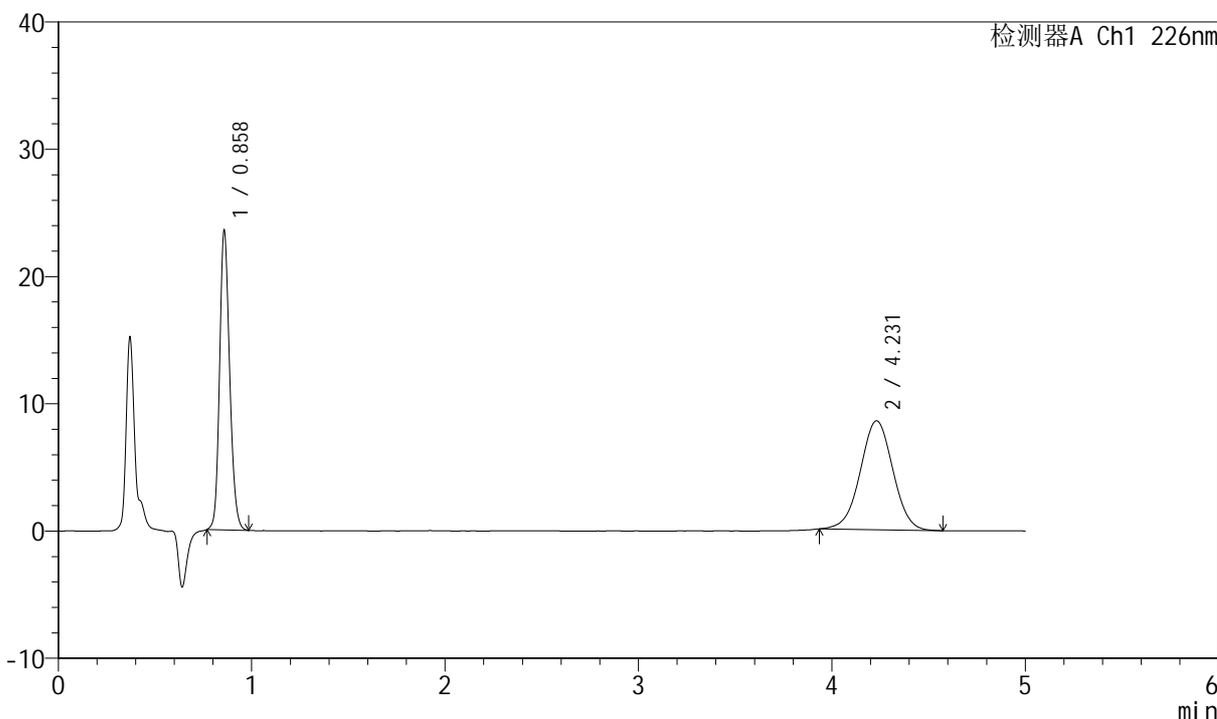
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-100-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-0.005hcljz-5mg5mg-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 20:13:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:56:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.858	85324	45.934	23585	1305	1.179	--
2	4.231	100431	54.066	8565	3007	1.004	16.711
总计		185755	100.000	32149			



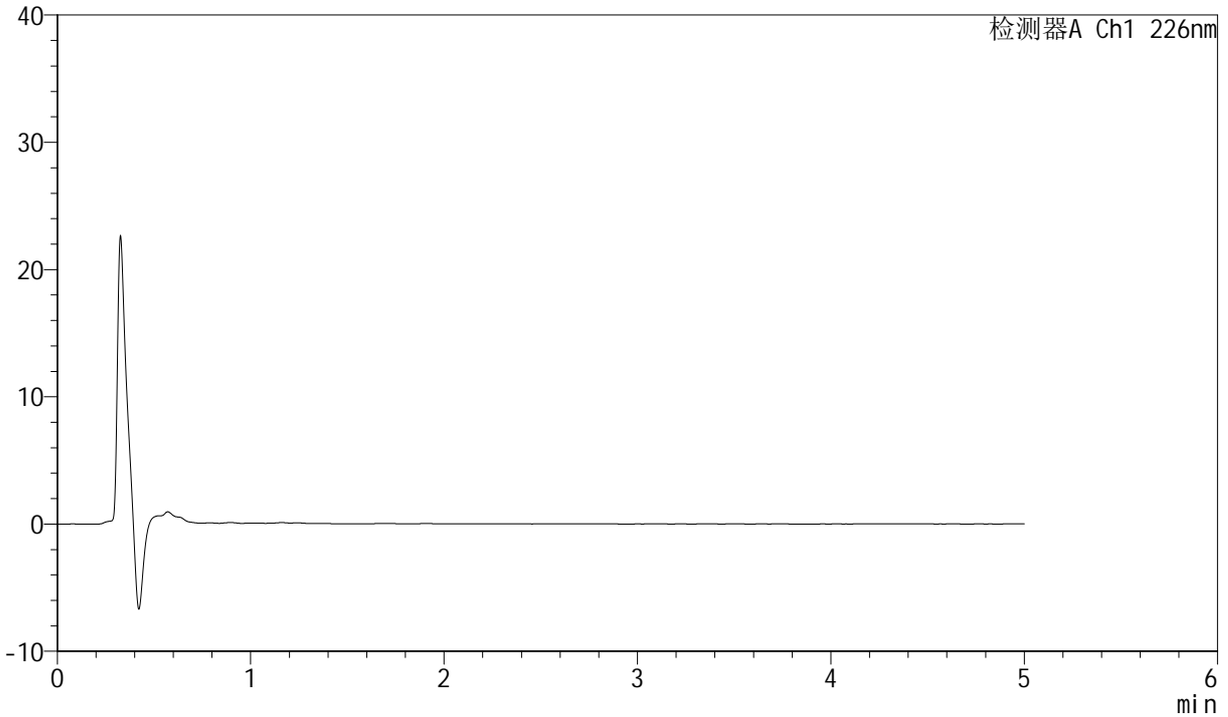
# SMF-4070

## <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 - 0-32/11-101-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 20:18:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:56:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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							



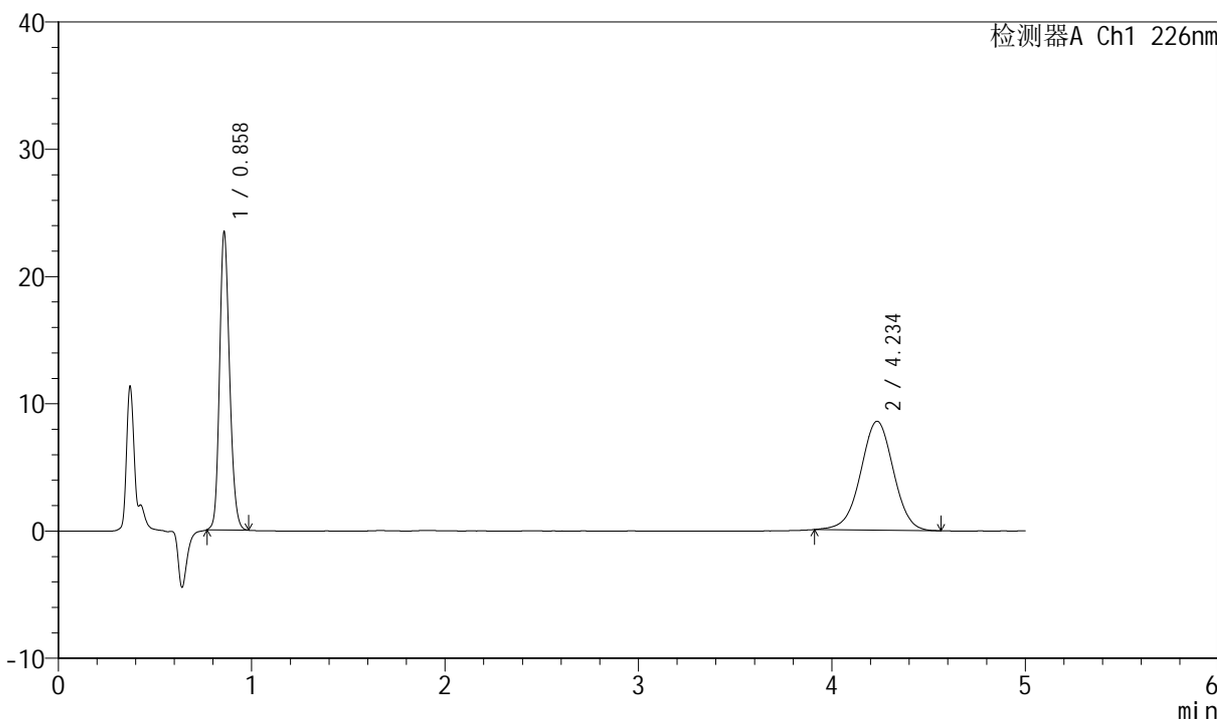
# SMF-4070

## <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 - 0-32/11-102-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 20:24:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:56:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.858	84678	45.677	23479	1311	1.184	--
2	4.234	100706	54.323	8564	3033	0.992	16.782
总计		185383	100.000	32043			



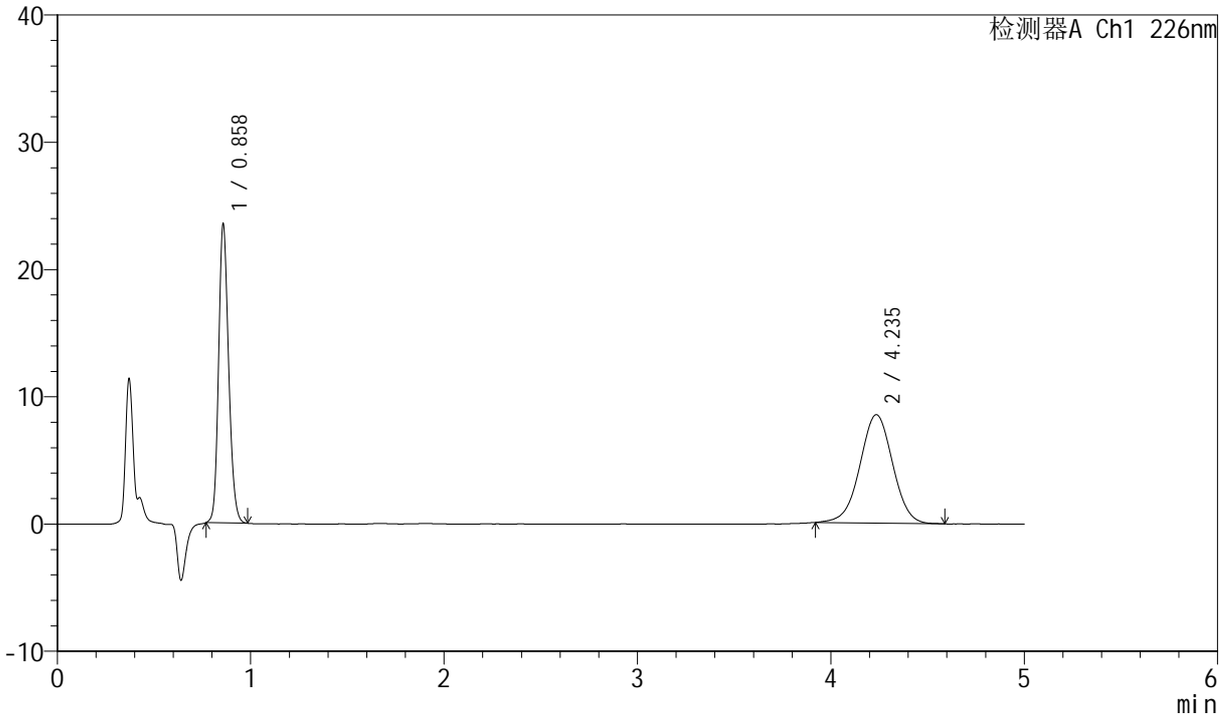
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-103-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 20:29:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:56:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.858	84965	45.873	23556	1311	1.181	--
2	4.235	100252	54.127	8524	3022	0.996	16.761
总计		185218	100.000	32080			



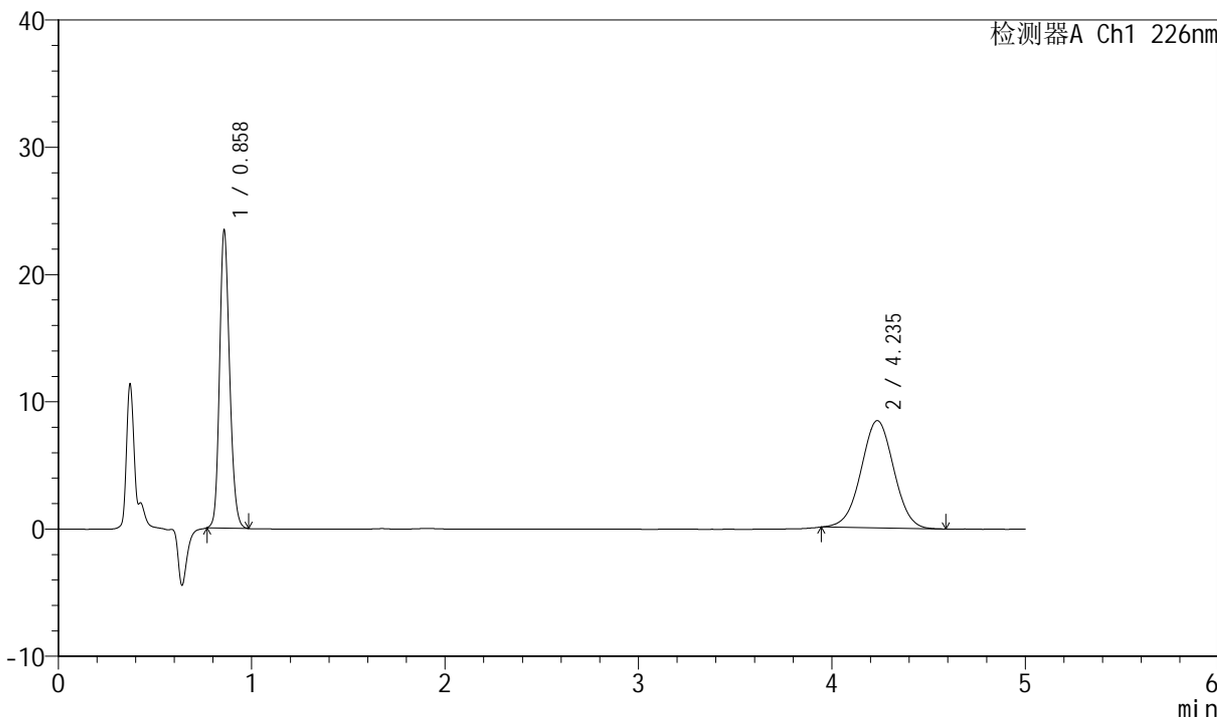
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-104-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 20:34:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:56:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.858	84846	46.064	23469	1305	1.181	--
2	4.235	99345	53.936	8439	2990	1.008	16.684
总计		184190	100.000	31908			



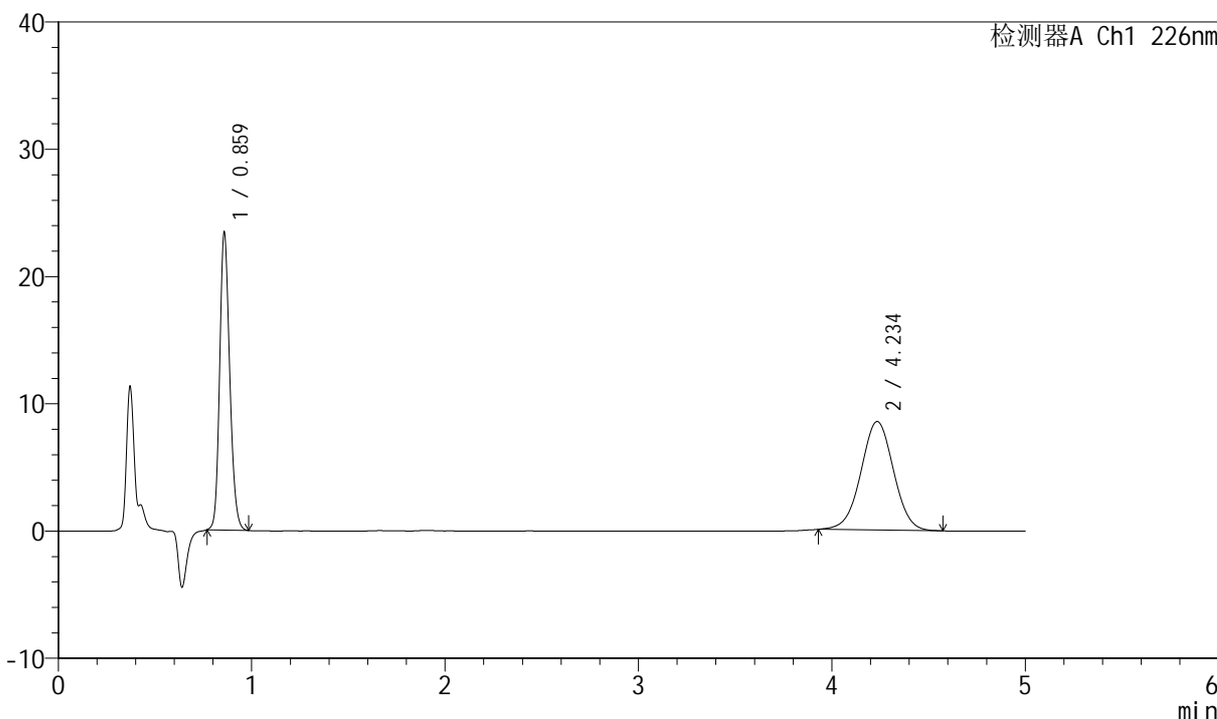
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-105-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 20:40:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:56:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.859	84800	45.896	23451	1305	1.185	--
2	4.234	99964	54.104	8531	3039	1.004	16.781
总计		184765	100.000	31982			



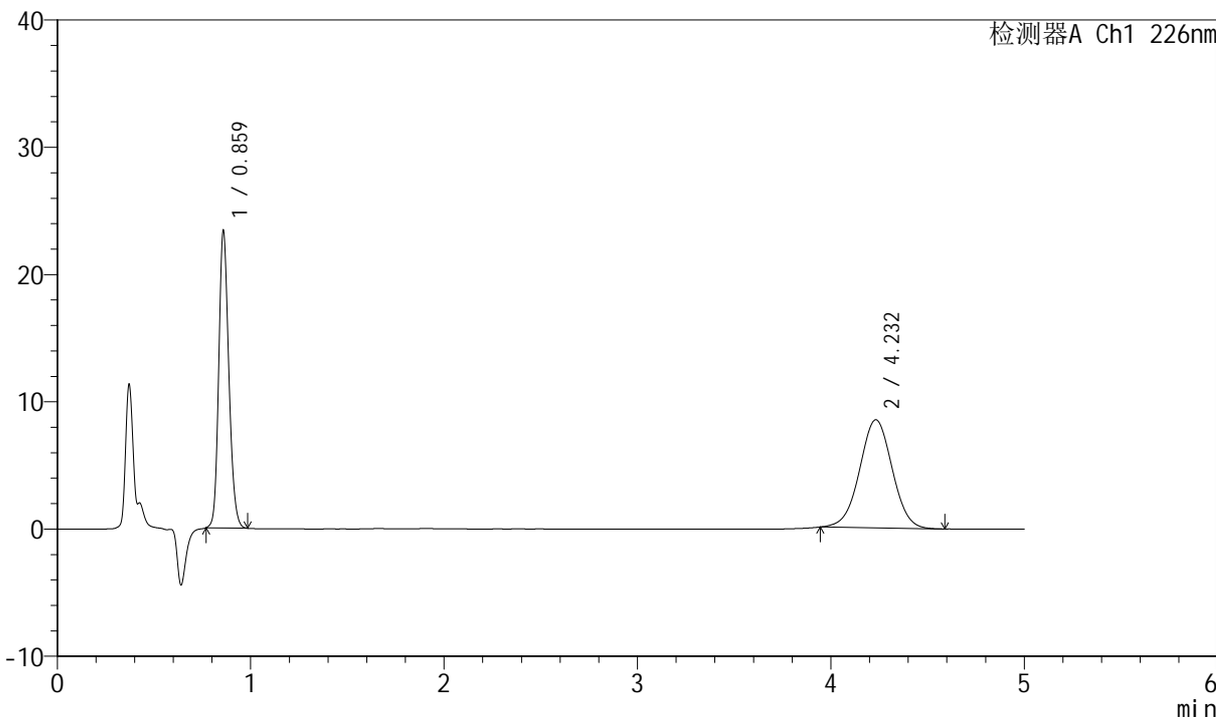
# SMF-4070

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-106-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-dz-1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/08 20:45:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:56:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <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	0.859	84818	46.018	23424	1306	1.185	--
2	4.232	99498	53.982	8501	3038	1.008	16.772
总计		184317	100.000	31926			



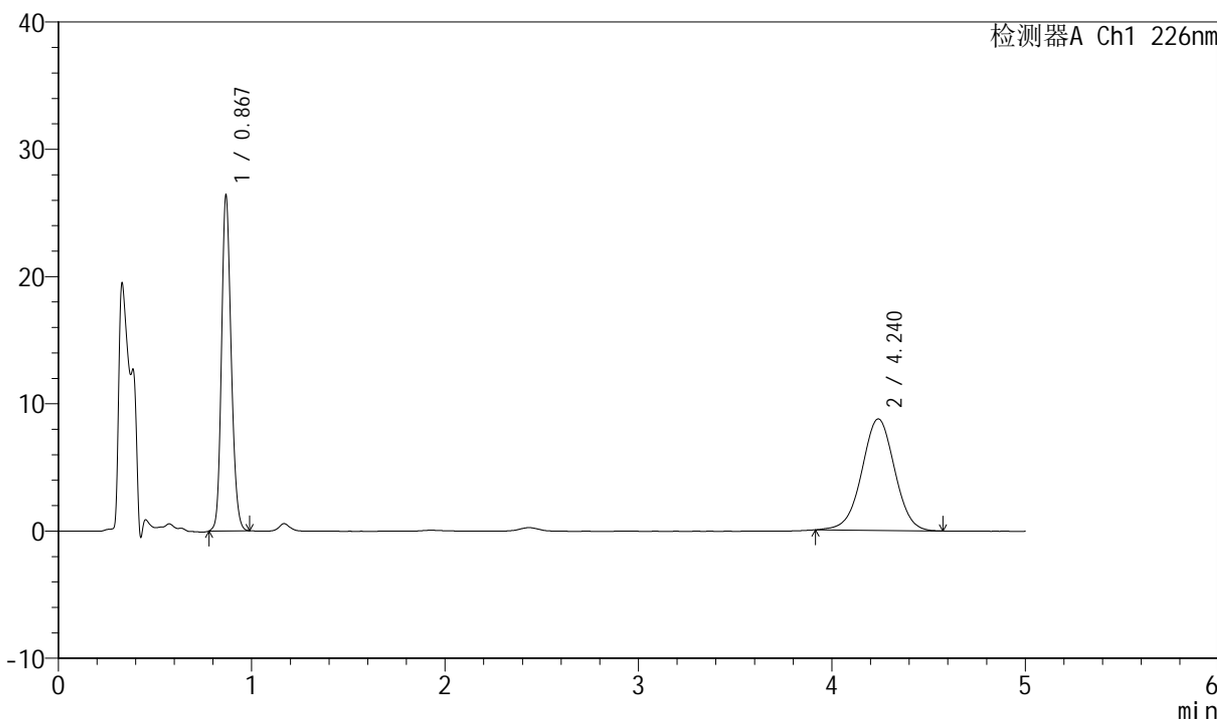
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-107-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 20:51:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:56:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.867	91910	47.087	26414	1440	1.176	--
2	4.240	103282	52.913	8762	3031	0.998	16.885
总计		195192	100.000	35176			



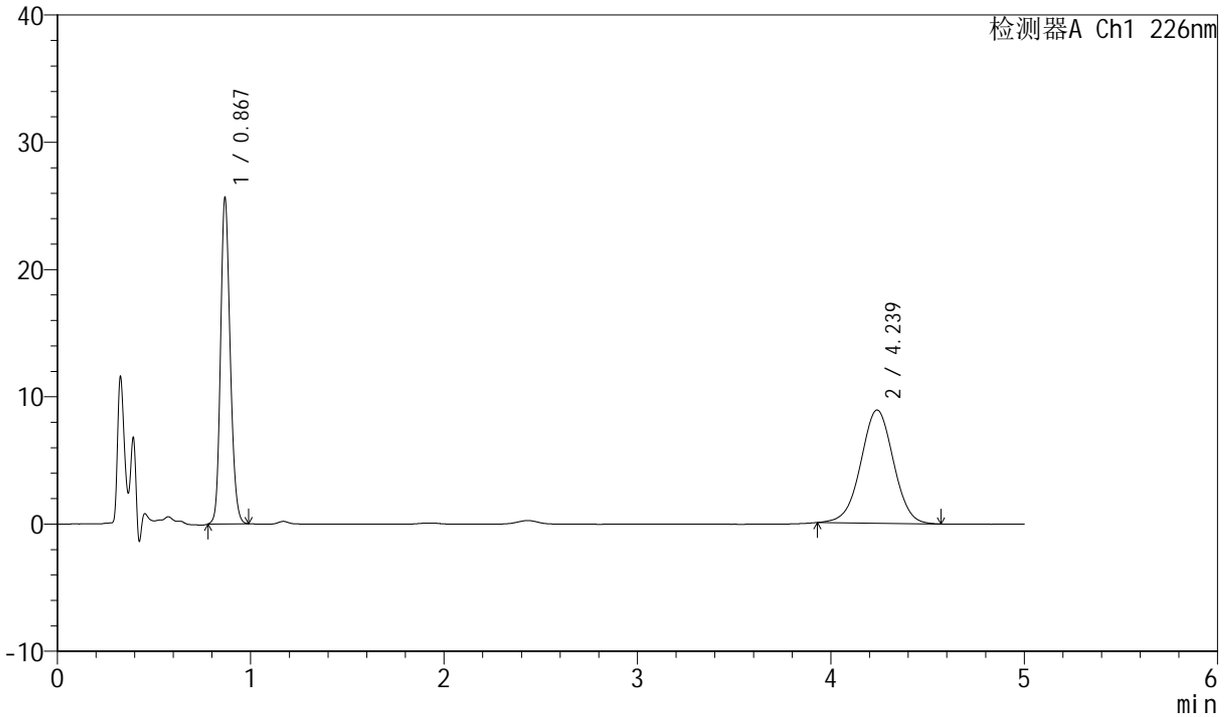
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-108-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 20:56:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:56:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.867	89215	46.052	25676	1442	1.177	--
2	4.239	104511	53.948	8901	3031	0.999	16.886
总计		193726	100.000	34577			



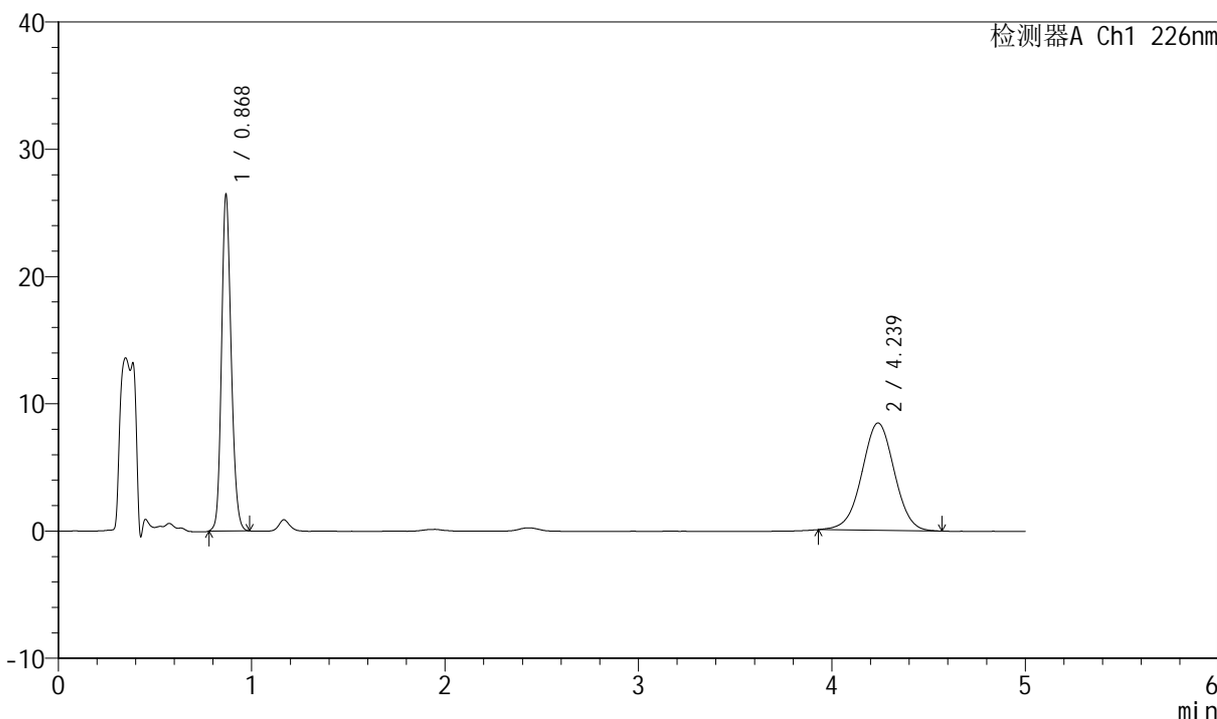
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-109-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 21:01:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:56:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.868	91754	48.209	26475	1452	1.174	--
2	4.239	98570	51.791	8441	3068	1.000	16.976
总计		190325	100.000	34916			



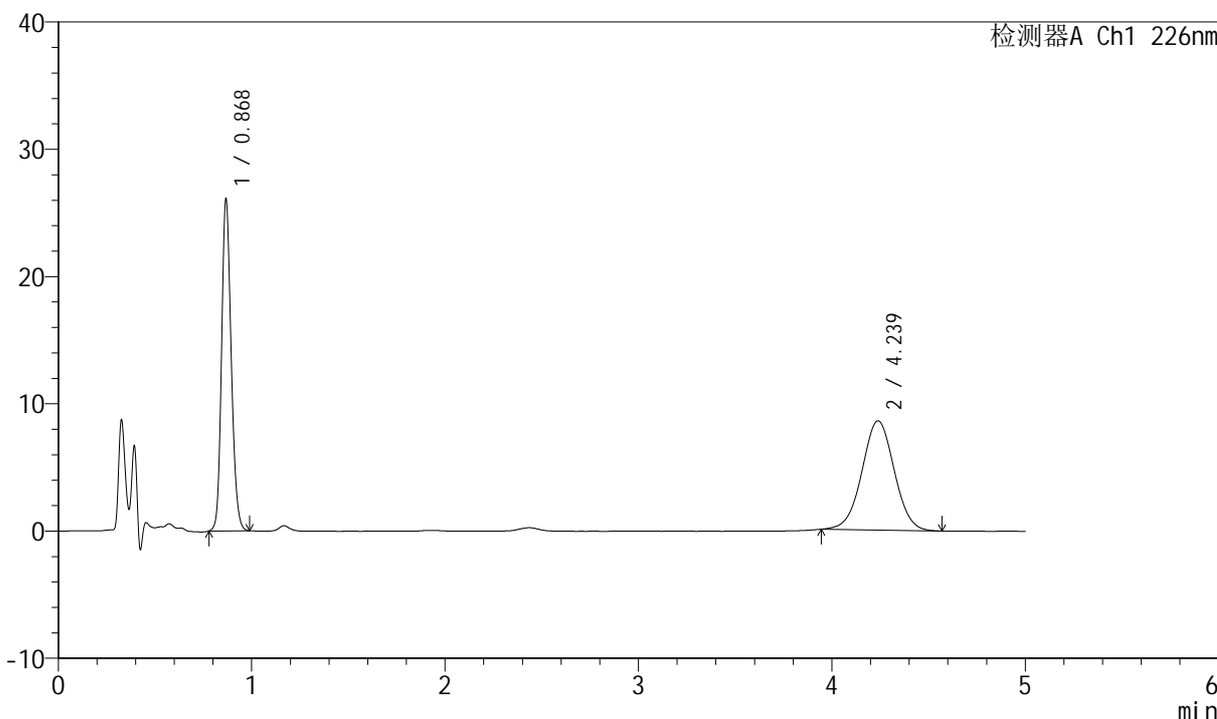
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-110-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 21:07:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:56:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.868	90432	47.563	26125	1453	1.177	--
2	4.239	99698	52.437	8592	3102	1.012	17.048
总计		190129	100.000	34717			



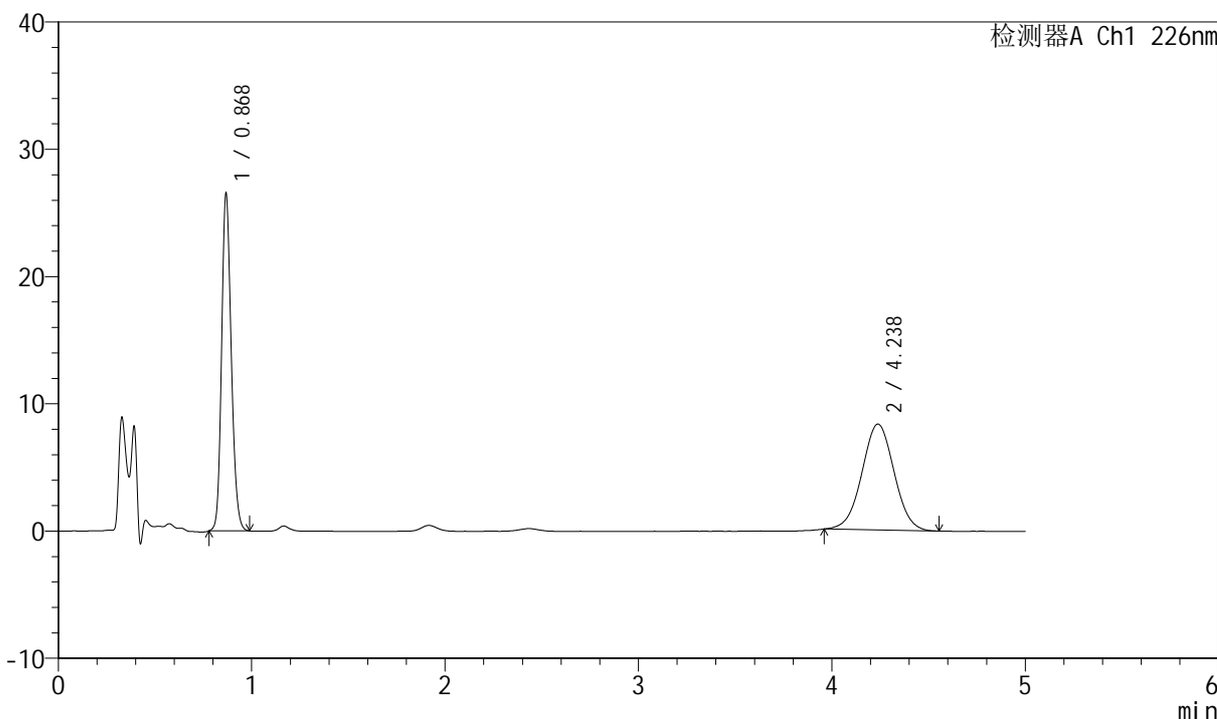
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-111-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 21:12:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:56:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.868	92101	48.940	26579	1450	1.179	--
2	4.238	96091	51.060	8326	3100	1.016	17.038
总计		188193	100.000	34905			



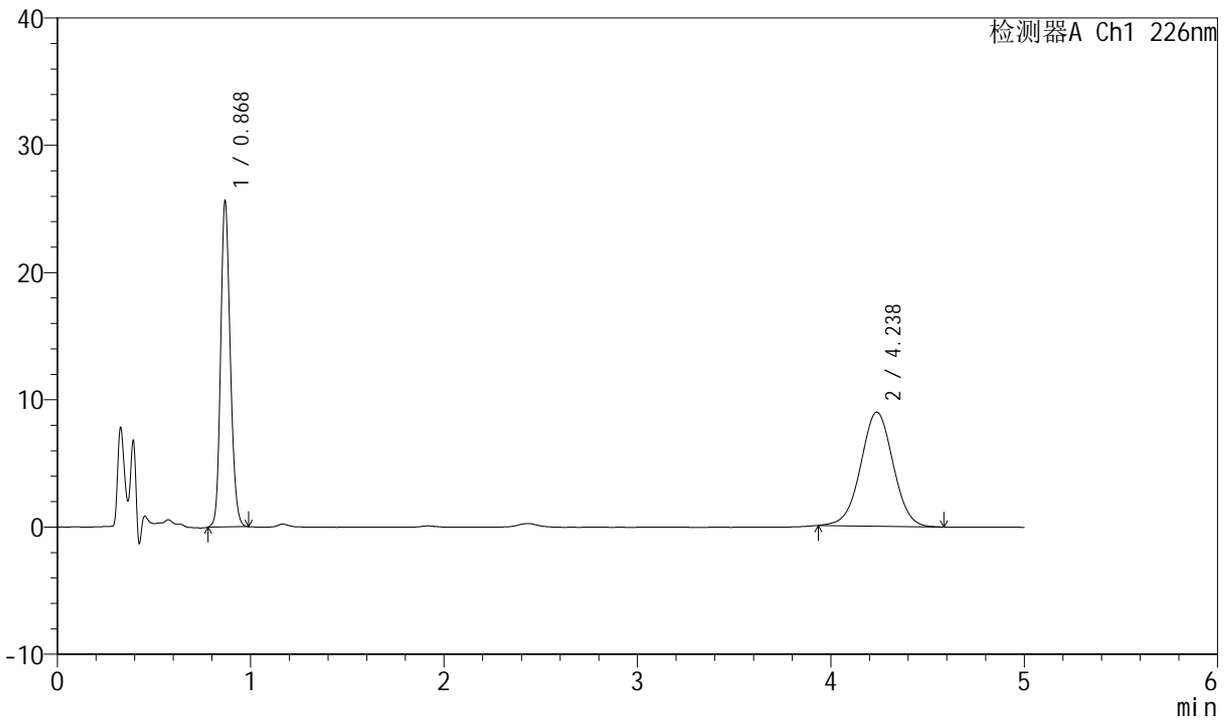
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-112-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 21:17:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:56:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.868	88972	46.007	25671	1448	1.176	--
2	4.238	104417	53.993	8969	3086	1.007	17.002
总计		193389	100.000	34641			



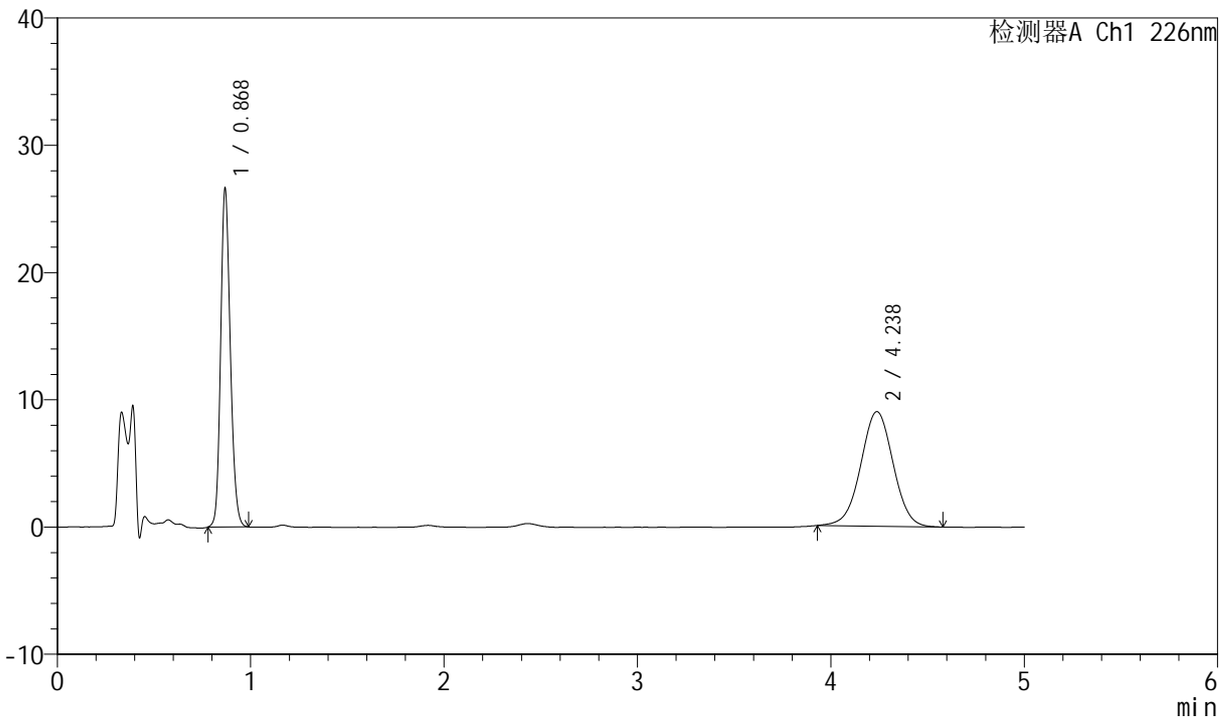
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4070 - 0-32/11-113-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 21:23:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:56:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.868	92510	46.853	26668	1447	1.177	--
2	4.238	104938	53.147	9010	3088	1.005	17.006
总计		197448	100.000	35678			



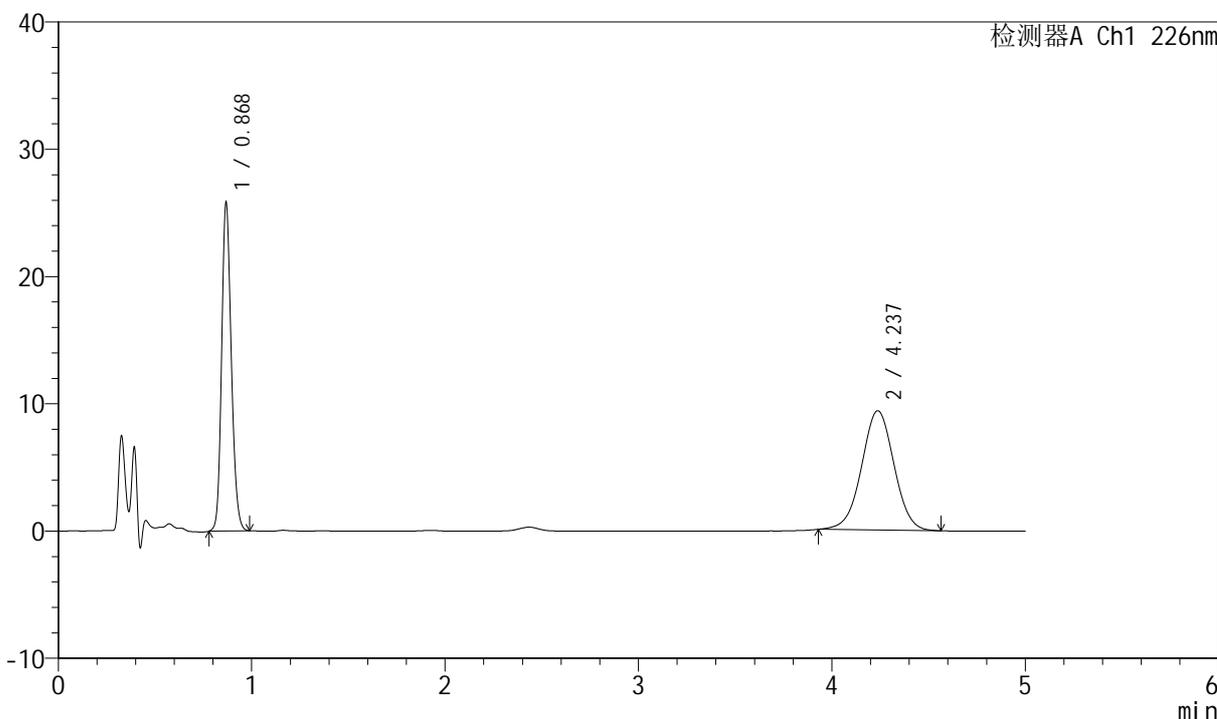
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-114-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 21:28:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:56:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.868	89732	45.097	25876	1447	1.176	--
2	4.237	109244	54.903	9376	3076	1.004	16.980
总计		198976	100.000	35252			



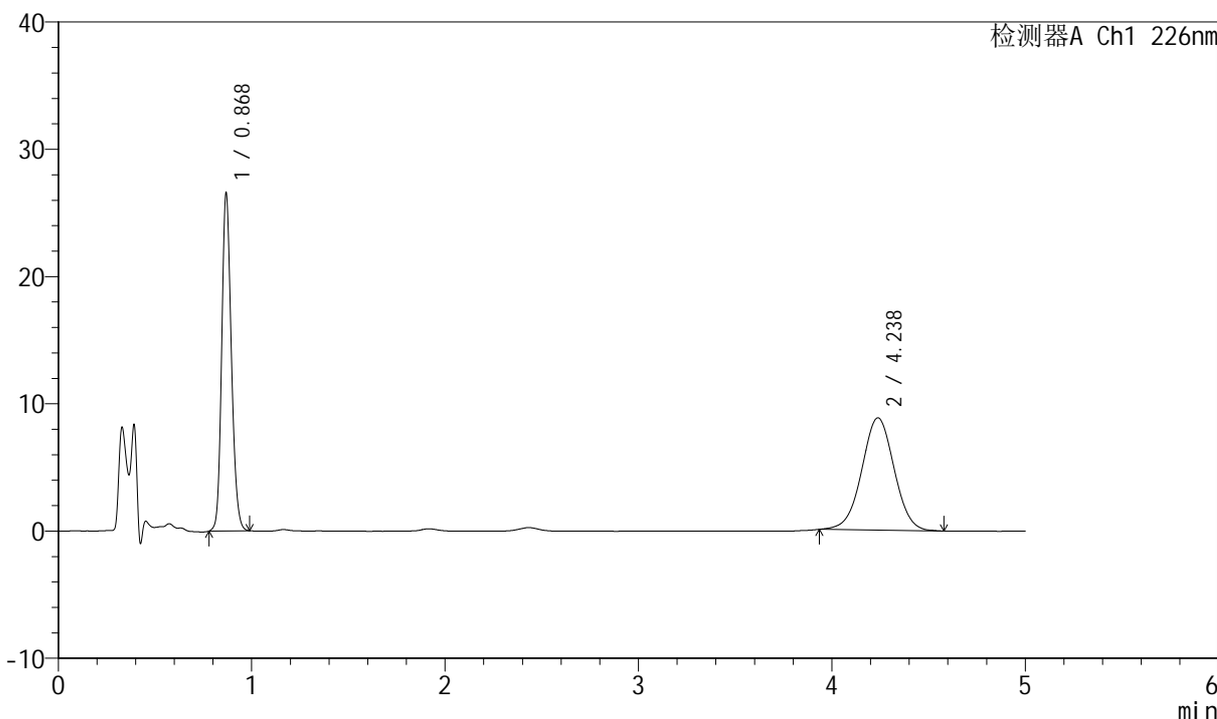
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4070 - 0-32/11-115-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 21:34:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:56:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.868	92193	47.299	26604	1452	1.176	--
2	4.238	102723	52.701	8829	3090	1.007	17.014
总计		194916	100.000	35433			



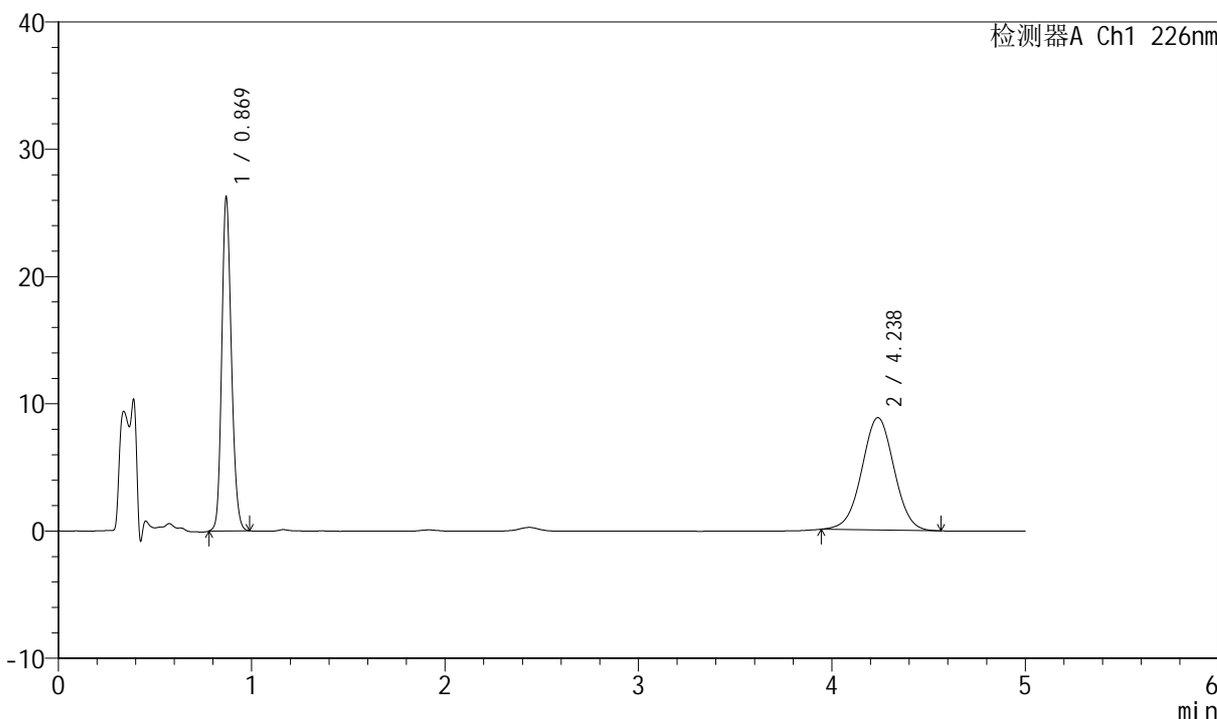
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-116-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 21:39:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:56:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	91142	47.096	26295	1450	1.177	--
2	4.238	102383	52.904	8833	3092	1.006	17.011
总计		193525	100.000	35128			



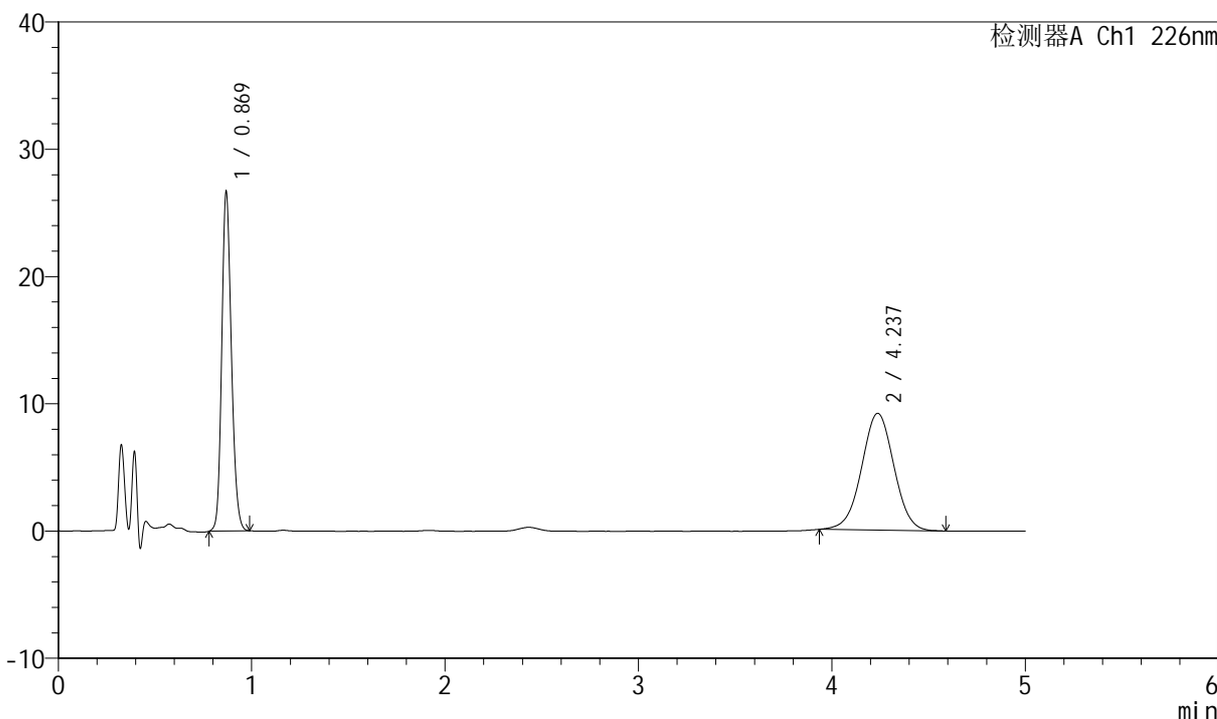
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-117-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 21:44:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:56:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	92604	46.466	26727	1451	1.177	--
2	4.237	106688	53.534	9183	3094	1.005	17.017
总计		199293	100.000	35910			



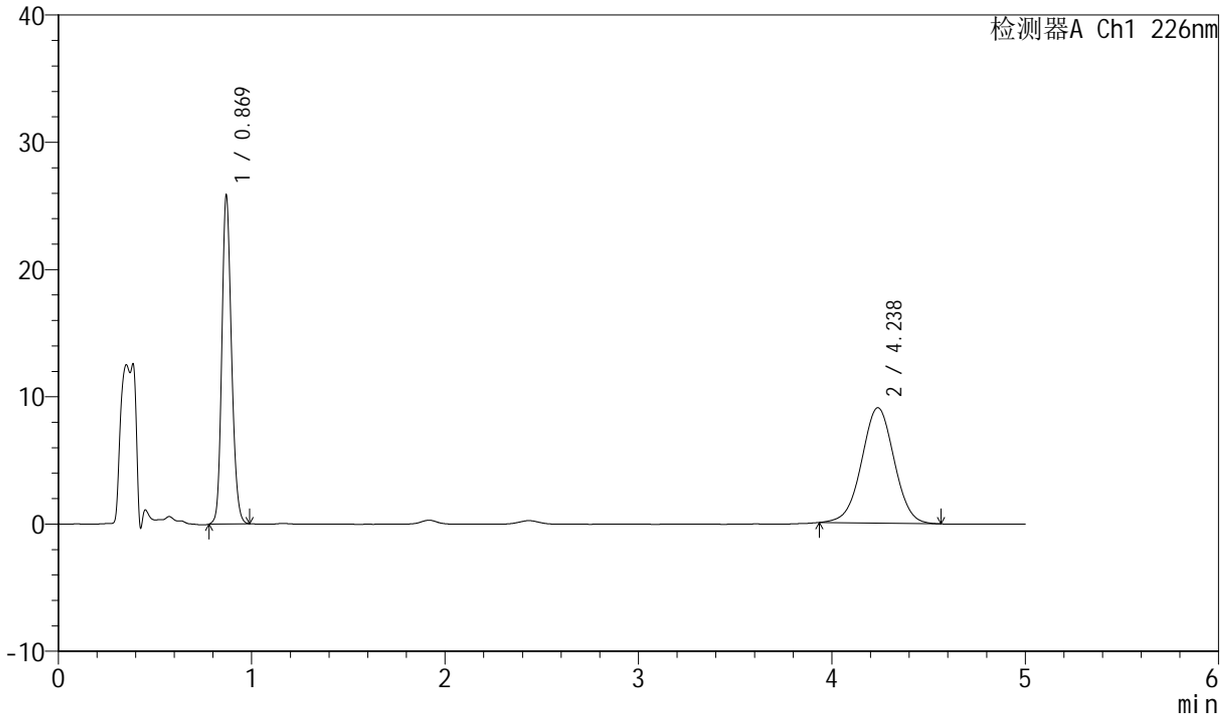
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-118-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 21:50:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:57:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	89894	45.857	25872	1448	1.175	--
2	4.238	106136	54.143	9071	3039	1.002	16.893
总计		196030	100.000	34944			



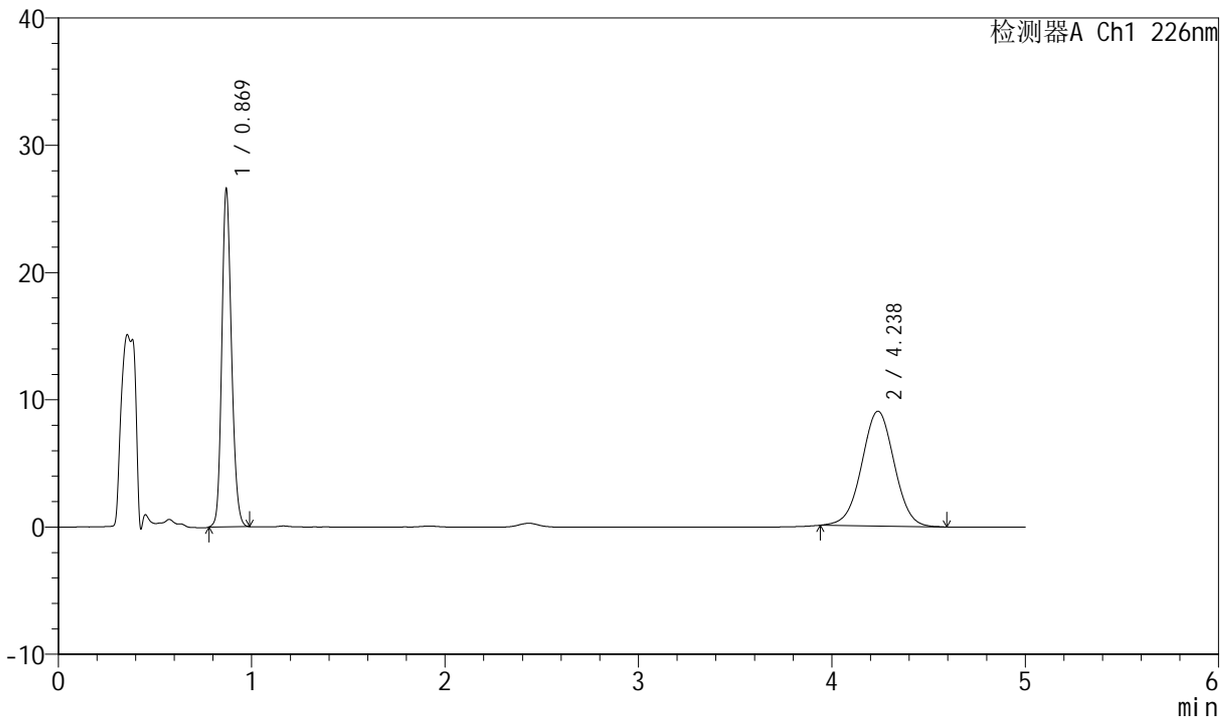
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-119-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 21:55:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:57:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	92506	46.672	26610	1445	1.177	--
2	4.238	105697	53.328	9031	3052	1.007	16.918
总计		198204	100.000	35641			



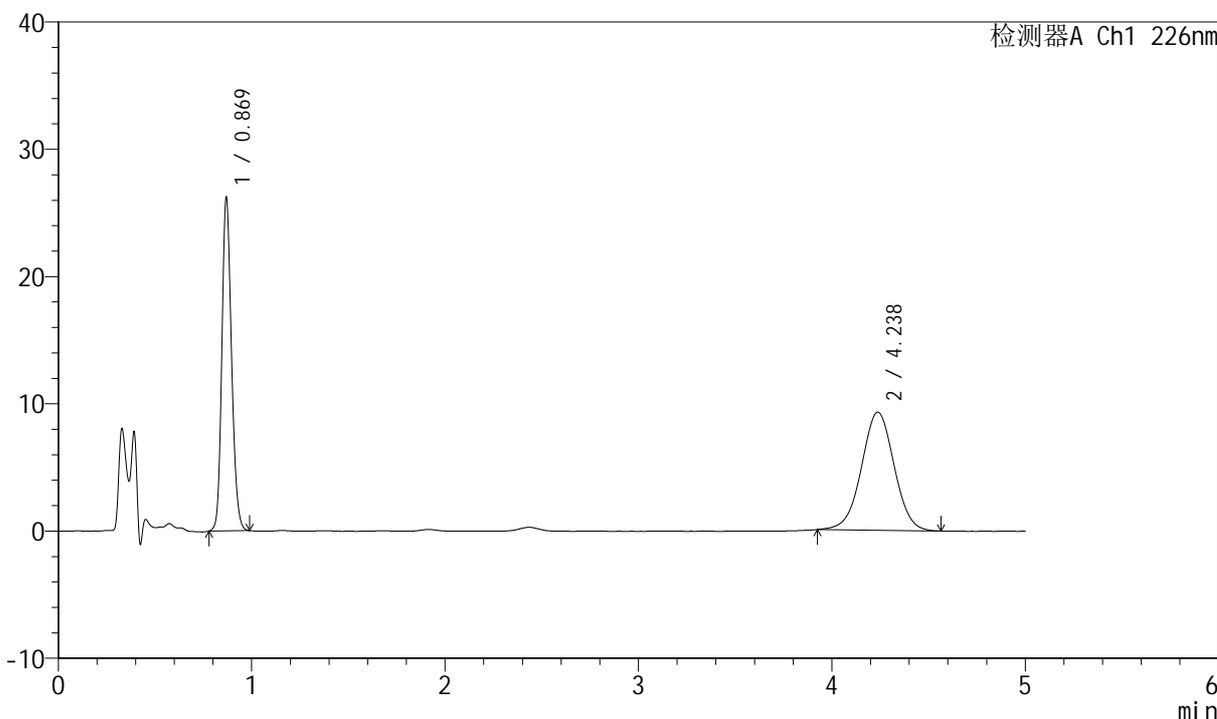
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-120-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 22:00:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:57:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	91066	45.541	26247	1452	1.175	--
2	4.238	108898	54.459	9283	3045	1.000	16.908
总计		199964	100.000	35529			



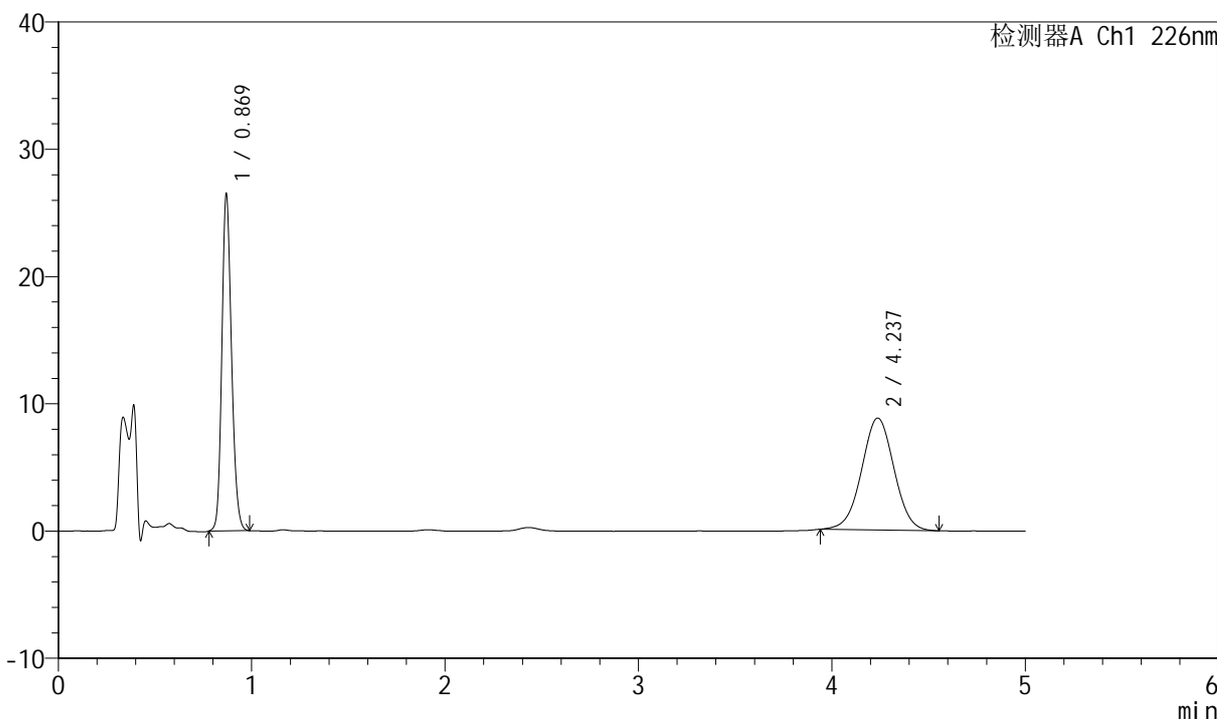
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-121-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 22:06:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:57:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	92046	47.341	26530	1451	1.177	--
2	4.237	102386	52.659	8798	3066	1.010	16.950
总计		194432	100.000	35329			



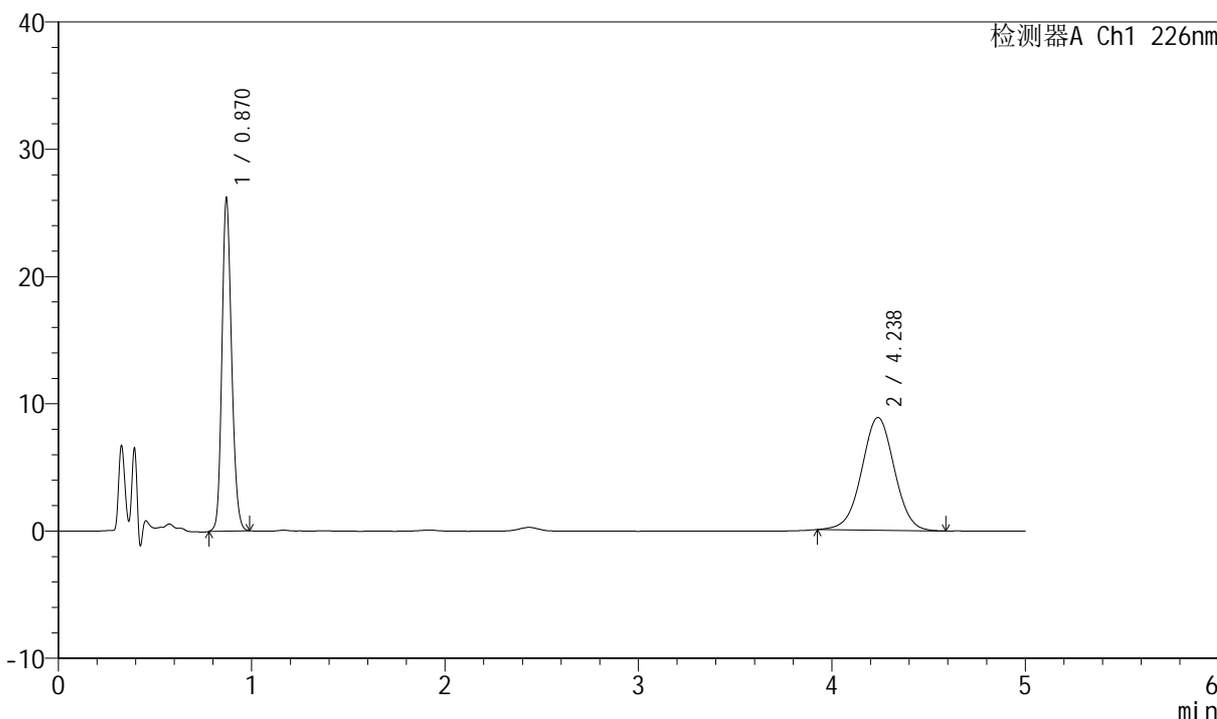
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-122-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 22:11:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:57:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.870	91072	46.700	26189	1449	1.176	--
2	4.238	103943	53.300	8864	3058	1.003	16.930
总计		195015	100.000	35052			



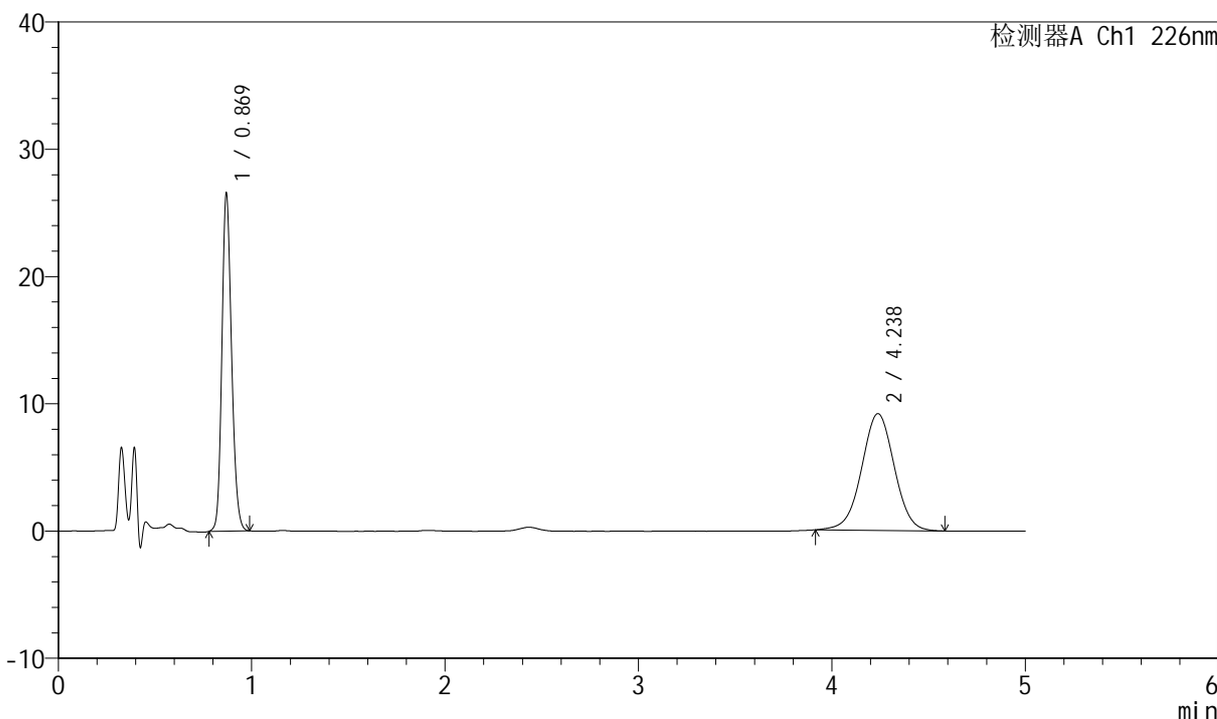
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-123-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 22:17:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:57:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	92450	46.160	26590	1448	1.177	--
2	4.238	107829	53.840	9182	3048	1.001	16.908
总计		200279	100.000	35772			



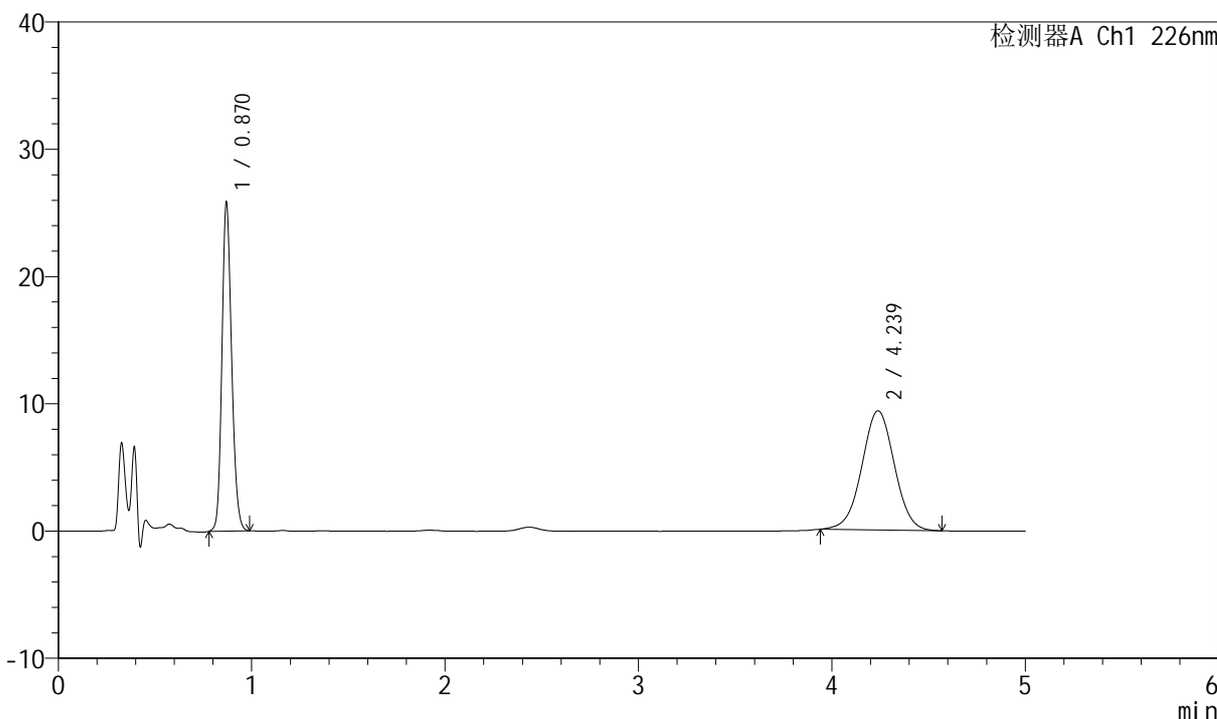
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-124-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 22:22:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:57:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.870	89999	45.098	25857	1445	1.178	--
2	4.239	109565	54.902	9371	3052	1.009	16.911
总计		199564	100.000	35229			



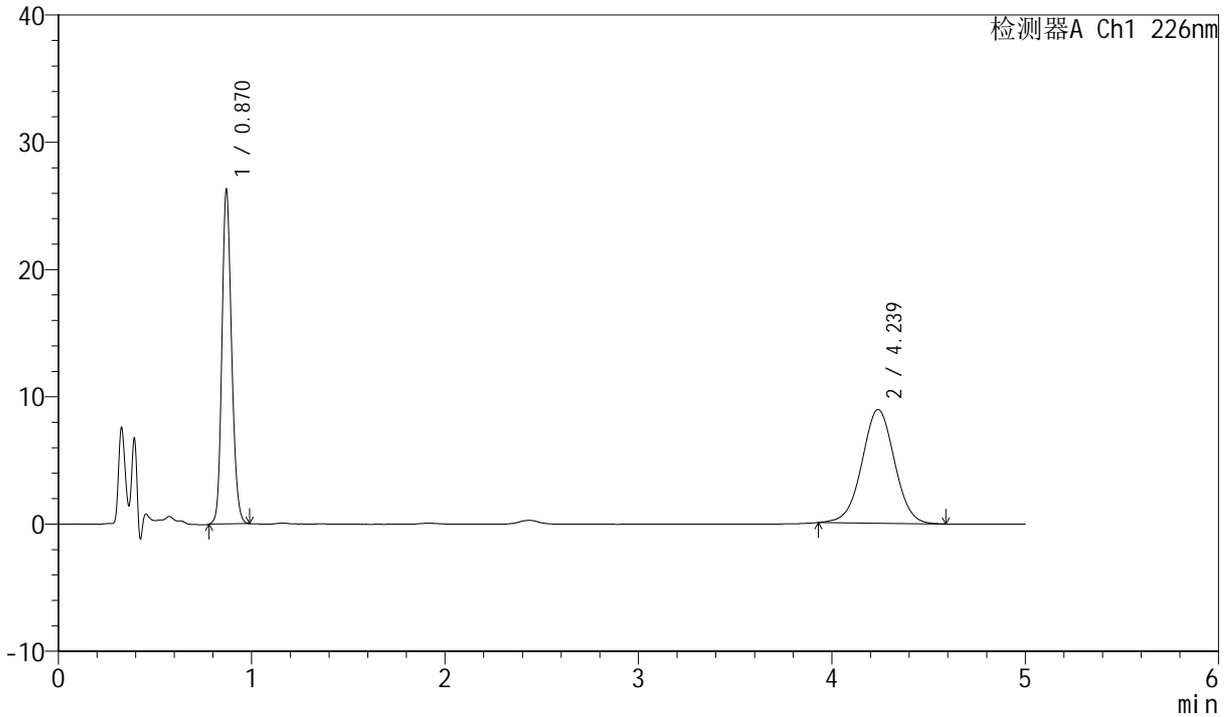
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-125-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 22:27:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:57:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.870	91538	46.692	26308	1447	1.177	--
2	4.239	104509	53.308	8938	3073	1.006	16.960
总计		196047	100.000	35246			



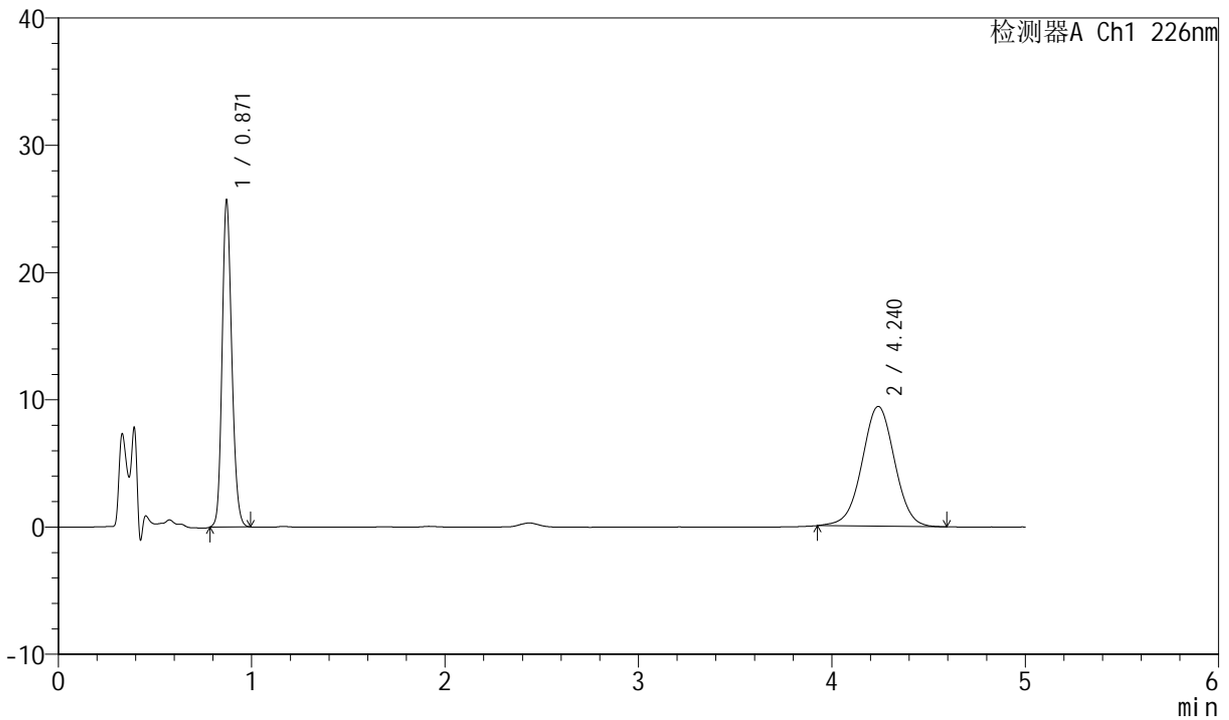
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-126-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 22:33:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:57:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.871	89456	44.783	25622	1451	1.179	--
2	4.240	110300	55.217	9419	3079	1.004	16.973
总计		199756	100.000	35041			



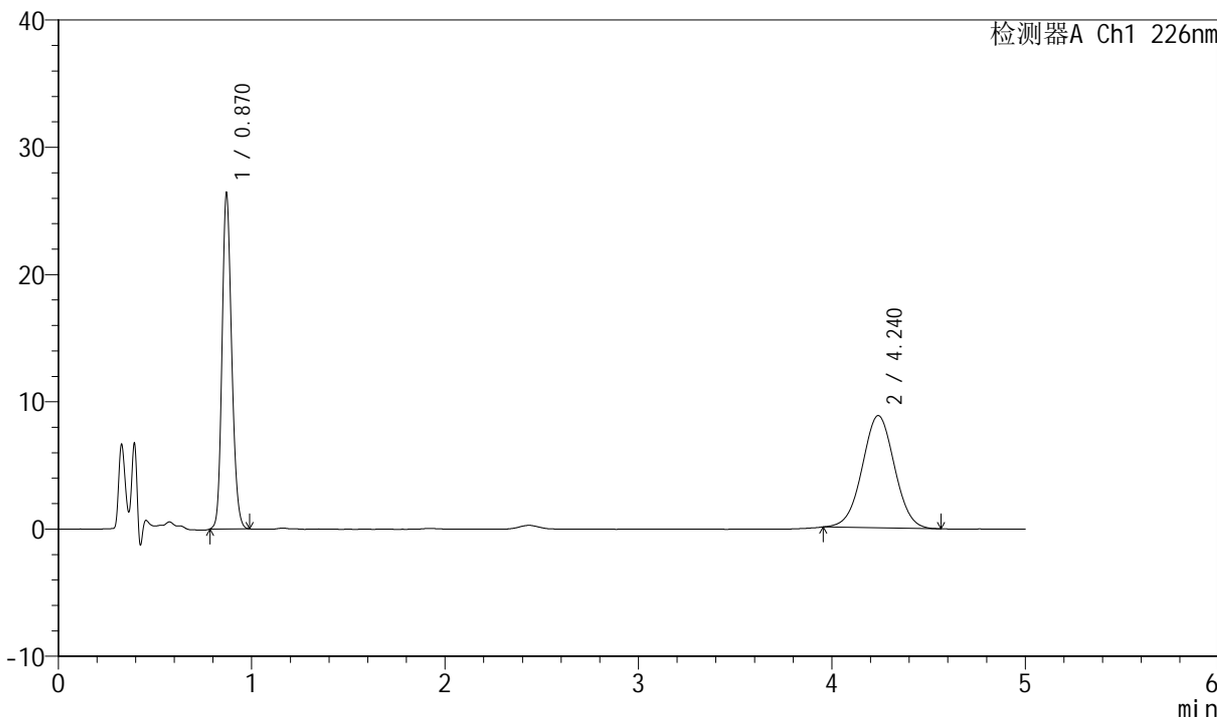
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-127-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 22:38:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:57:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.870	91742	47.286	26370	1451	1.180	--
2	4.240	102274	52.714	8821	3087	1.016	16.993
总计		194016	100.000	35191			



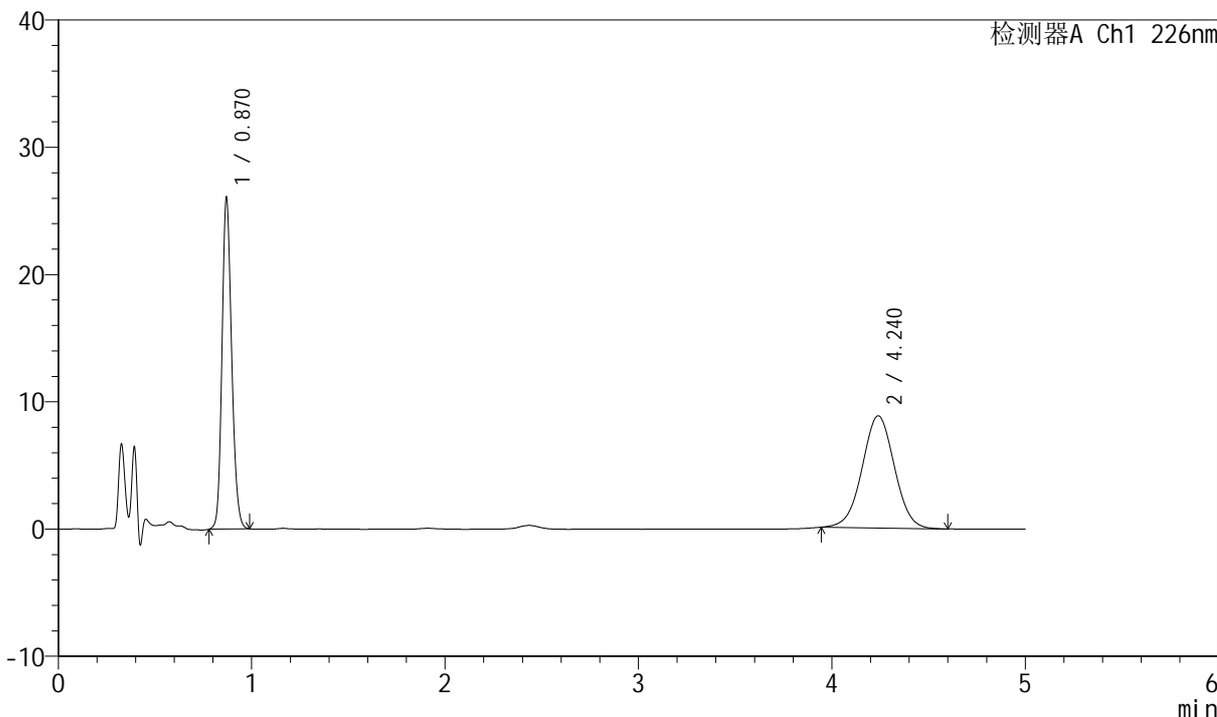
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-128-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 22:43:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:57:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.870	90574	46.974	26045	1453	1.177	--
2	4.240	102245	53.026	8819	3103	1.011	17.032
总计		192818	100.000	34865			



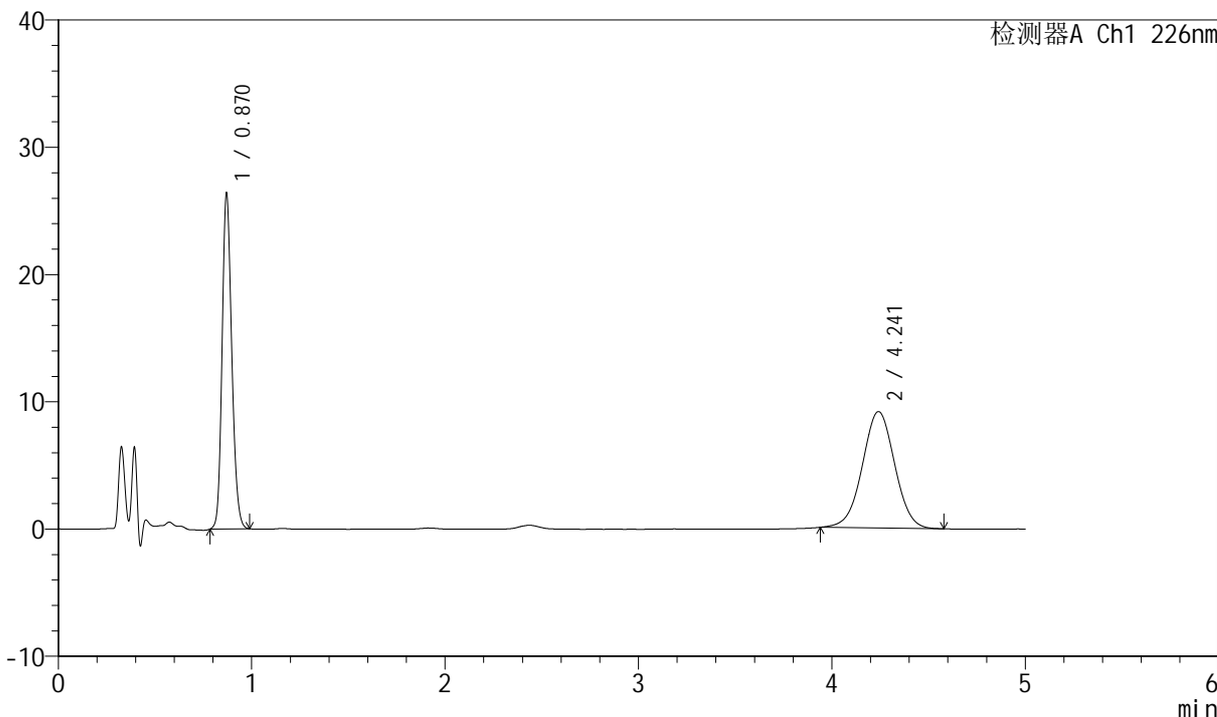
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-129-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 22:49:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:57:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.870	91672	46.245	26340	1453	1.180	--
2	4.241	106561	53.755	9153	3087	1.006	16.996
总计		198233	100.000	35493			



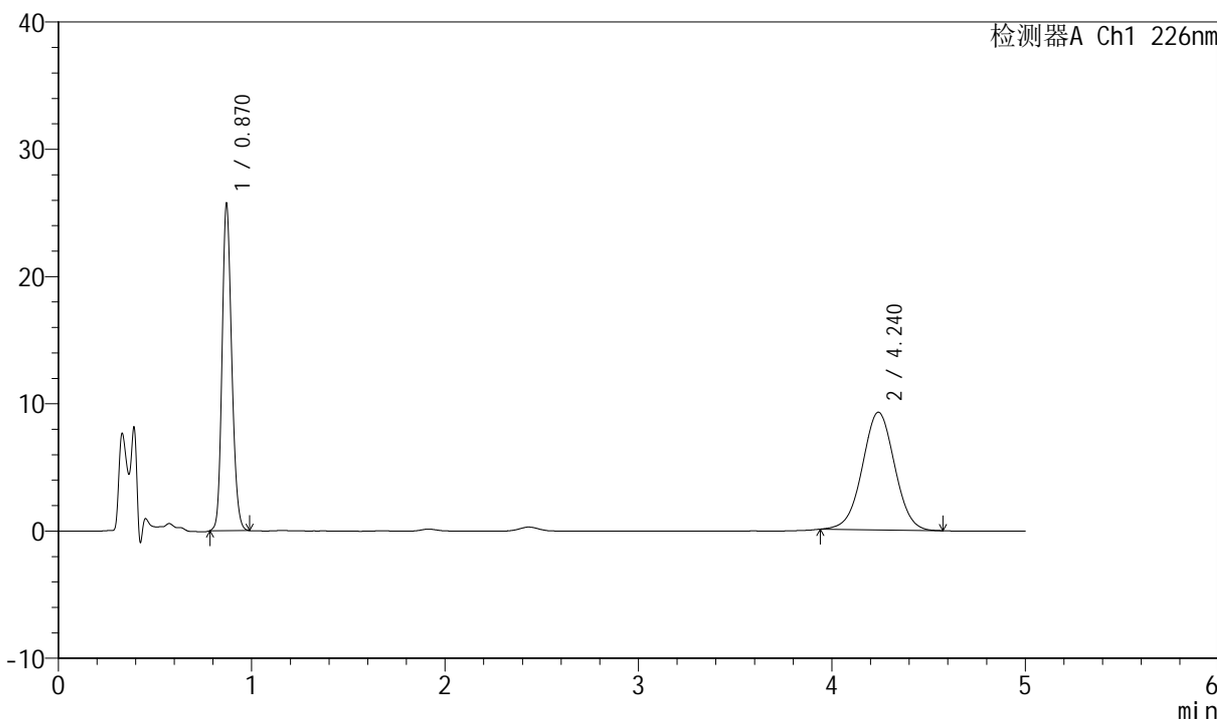
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-130-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 22:54:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:57:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.870	89324	45.401	25659	1451	1.178	--
2	4.240	107420	54.599	9246	3094	1.010	17.006
总计		196744	100.000	34906			



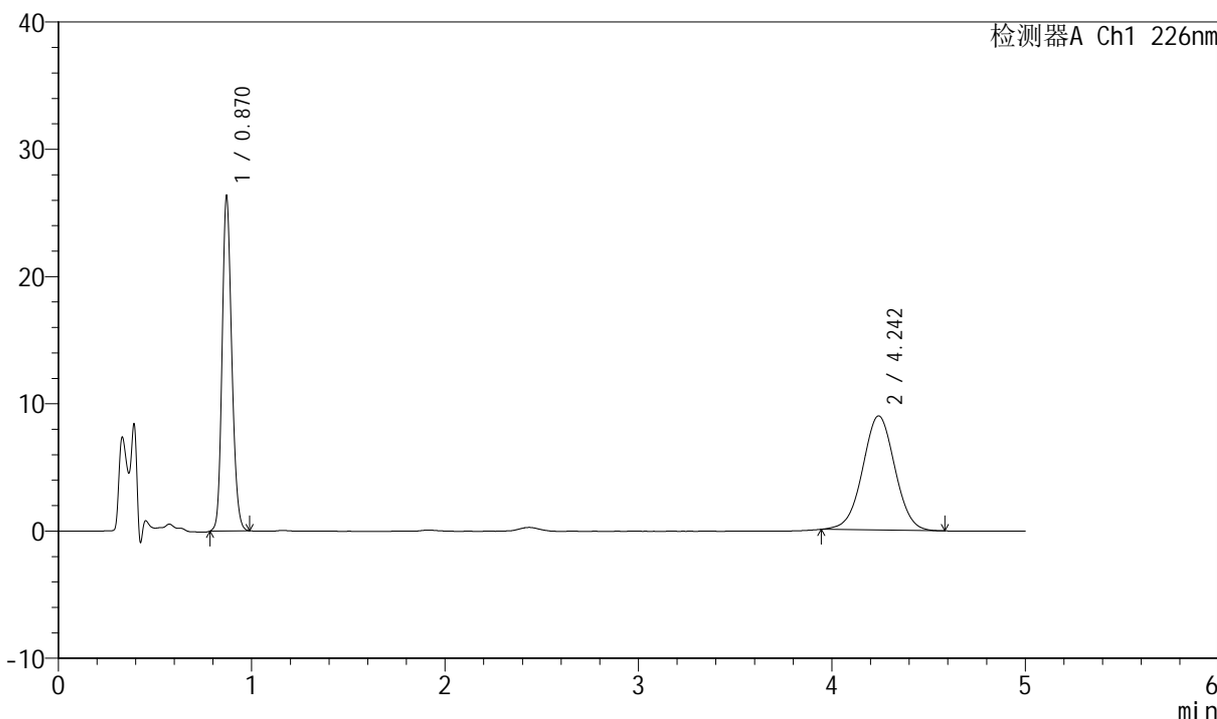
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-131-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 22:59:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:57:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.870	91474	46.782	26264	1454	1.179	--
2	4.242	104060	53.218	8973	3110	1.012	17.046
总计		195534	100.000	35238			



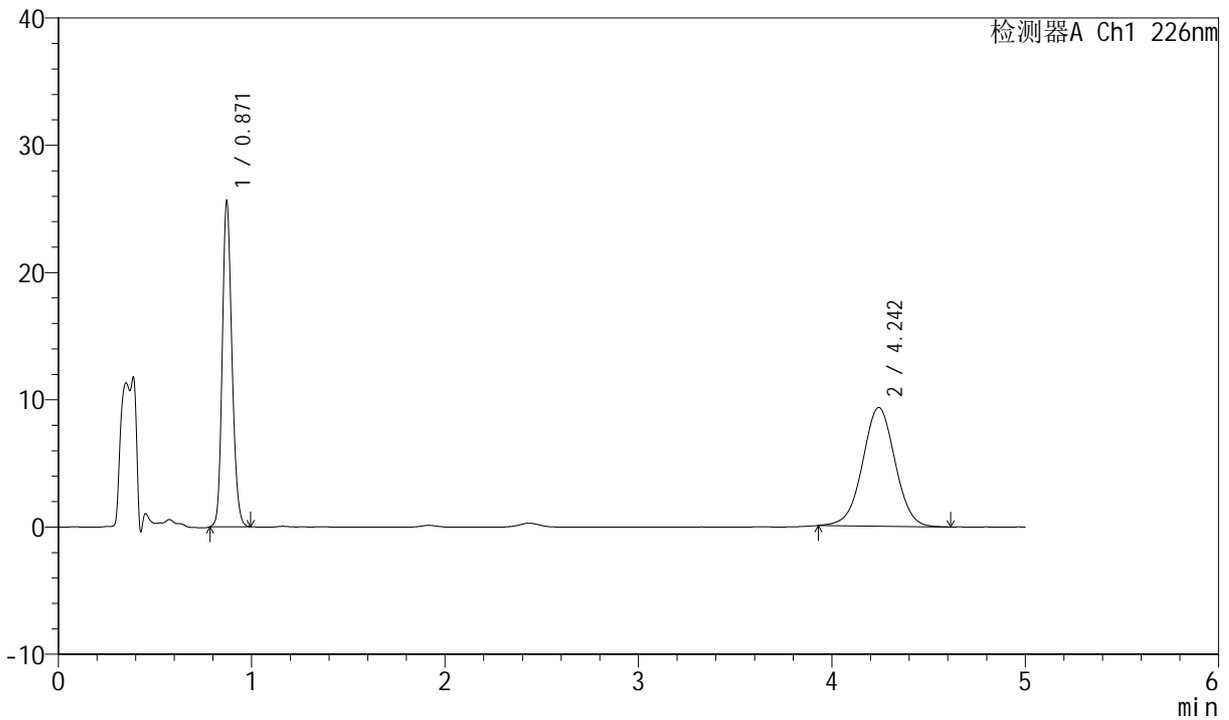
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-132-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 23:05:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:57:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.871	89061	44.965	25556	1455	1.179	--
2	4.242	109008	55.035	9334	3080	1.007	16.975
总计		198070	100.000	34890			



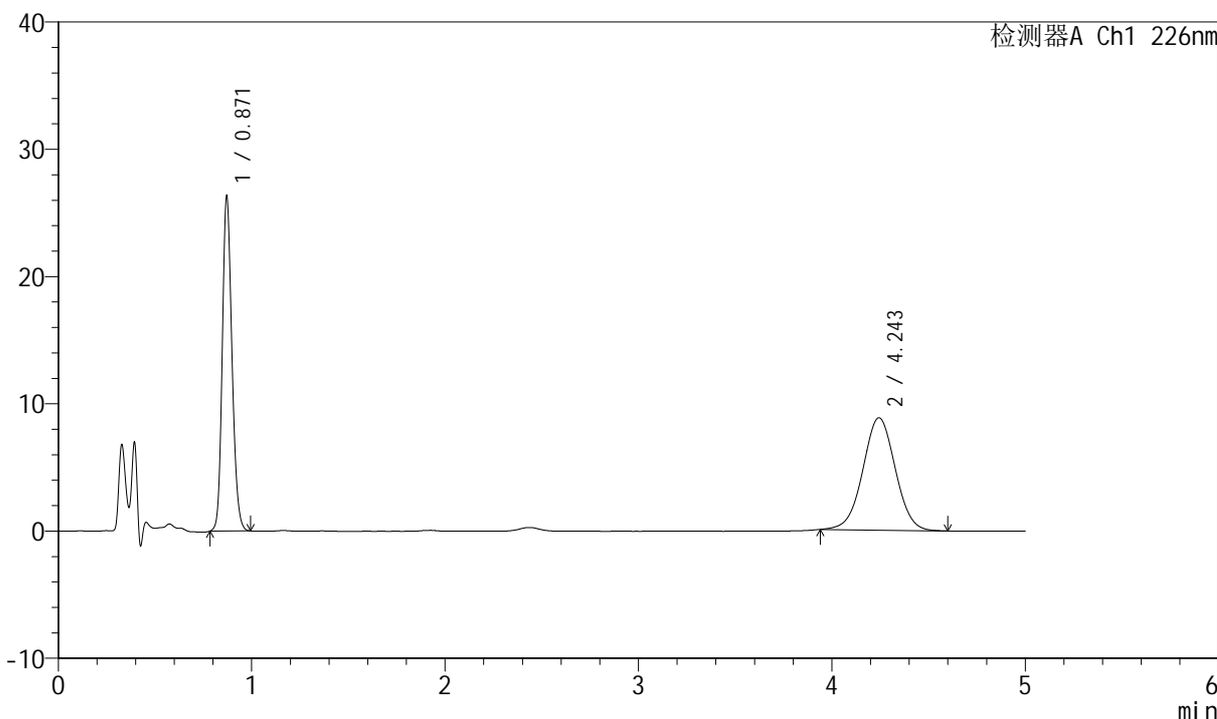
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-133-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 23:10:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:57:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.871	91610	47.079	26276	1454	1.179	--
2	4.243	102977	52.921	8839	3079	1.009	16.975
总计		194587	100.000	35114			



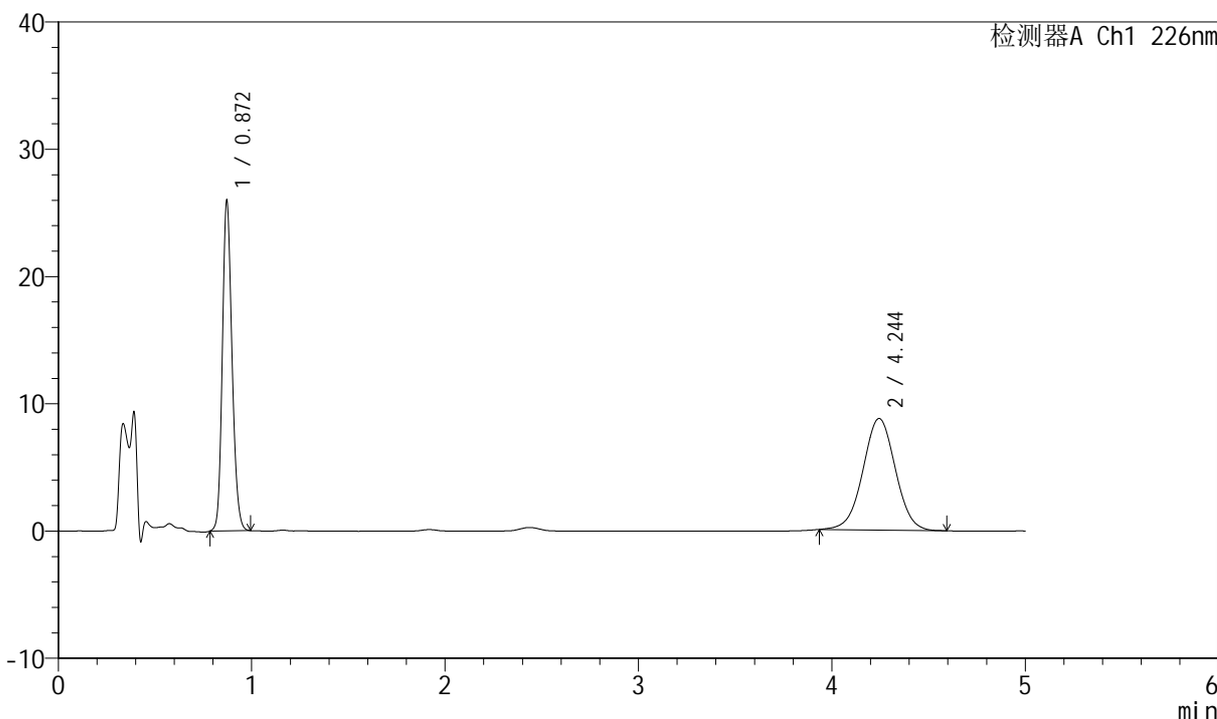
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-134-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 23:16:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:57:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.872	90383	46.872	25949	1455	1.179	--
2	4.244	102445	53.128	8775	3083	1.008	16.982
总计		192828	100.000	34725			



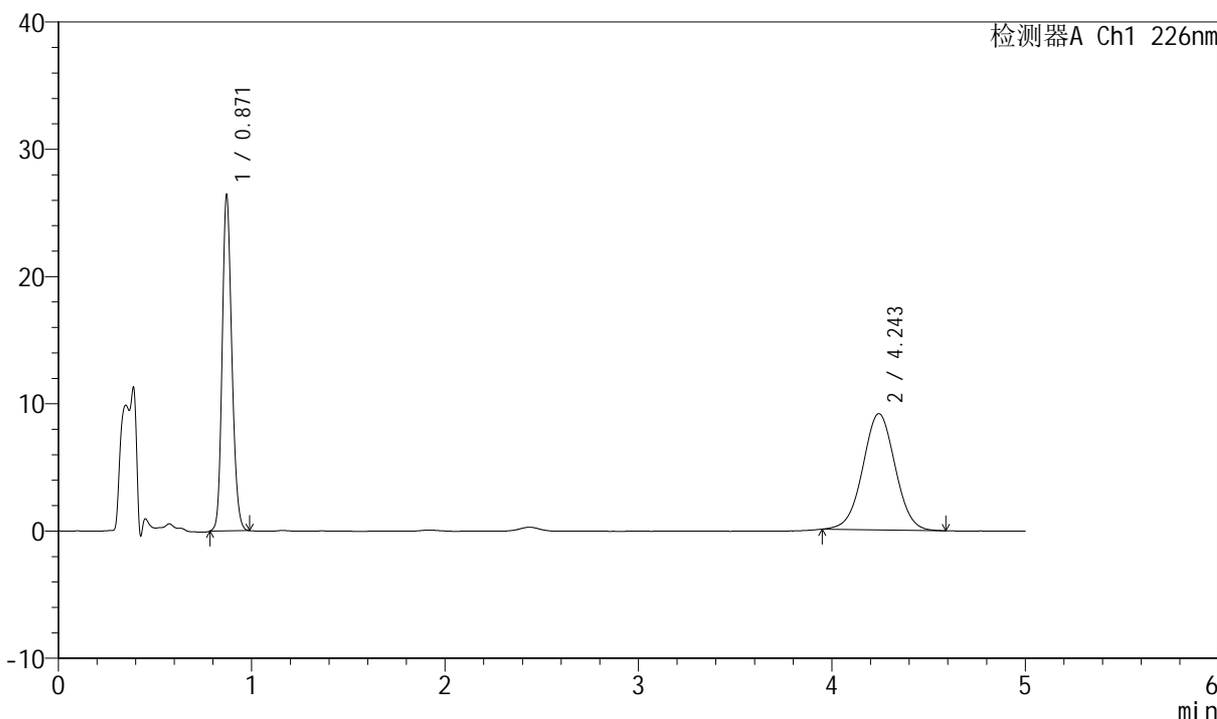
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-135-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 23:21:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:57:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.871	91867	46.371	26318	1452	1.180	--
2	4.243	106246	53.629	9141	3087	1.015	16.994
总计		198114	100.000	35459			



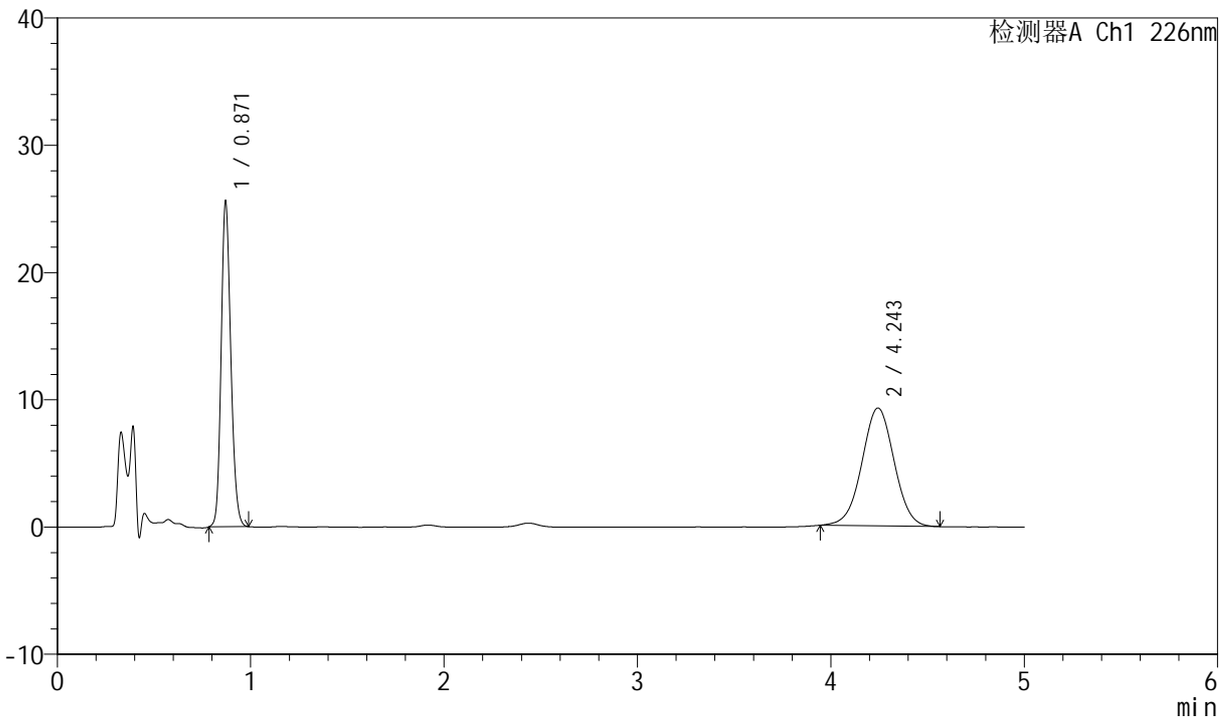
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-136-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 23:26:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:58:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.871	88928	45.287	25514	1454	1.181	--
2	4.243	107438	54.713	9270	3107	1.008	17.040
总计		196365	100.000	34784			



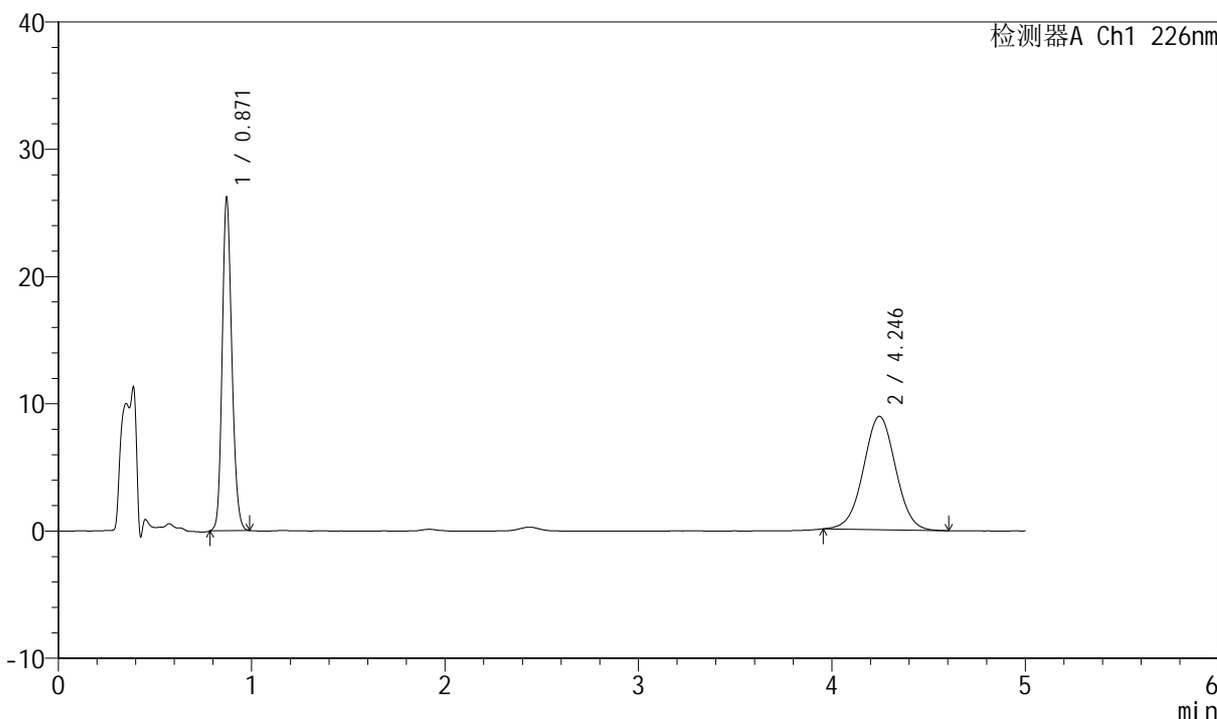
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-137-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 23:32:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:58:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.871	90826	46.821	26088	1461	1.179	--
2	4.246	103159	53.179	8915	3128	1.015	17.097
总计		193985	100.000	35003			



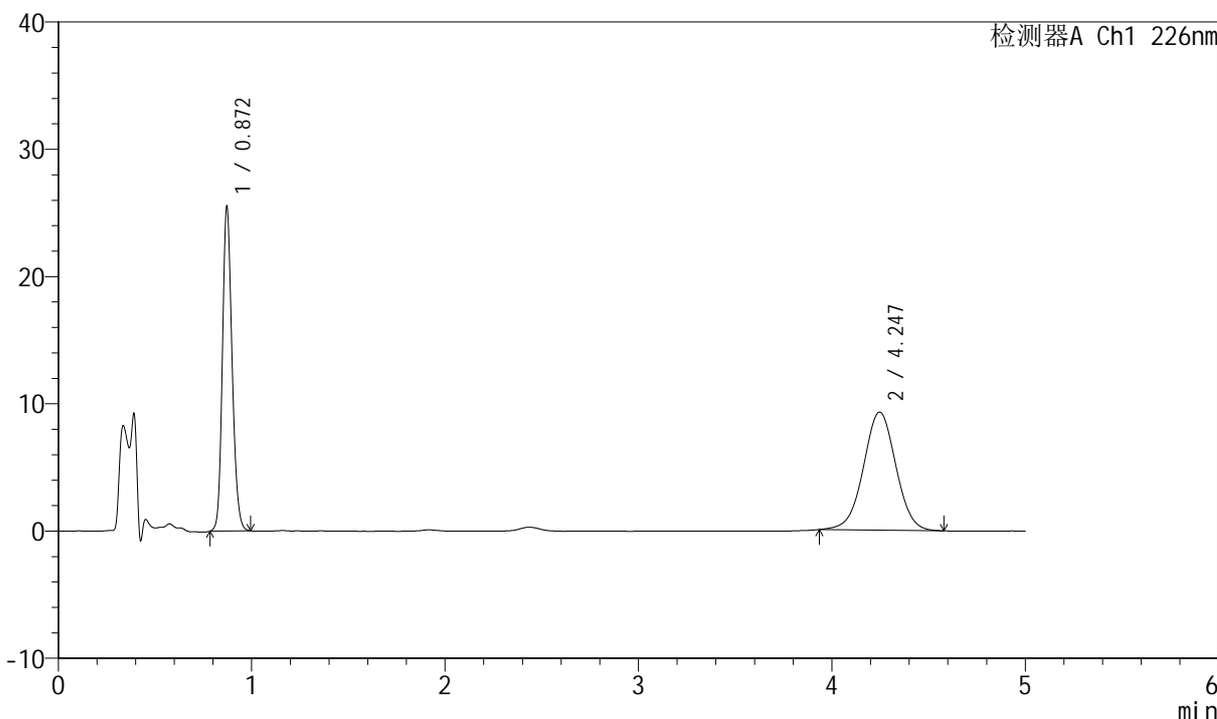
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-138-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 23:37:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:58:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.872	88632	45.043	25507	1461	1.179	--
2	4.247	108138	54.957	9285	3109	1.005	17.047
总计		196771	100.000	34792			



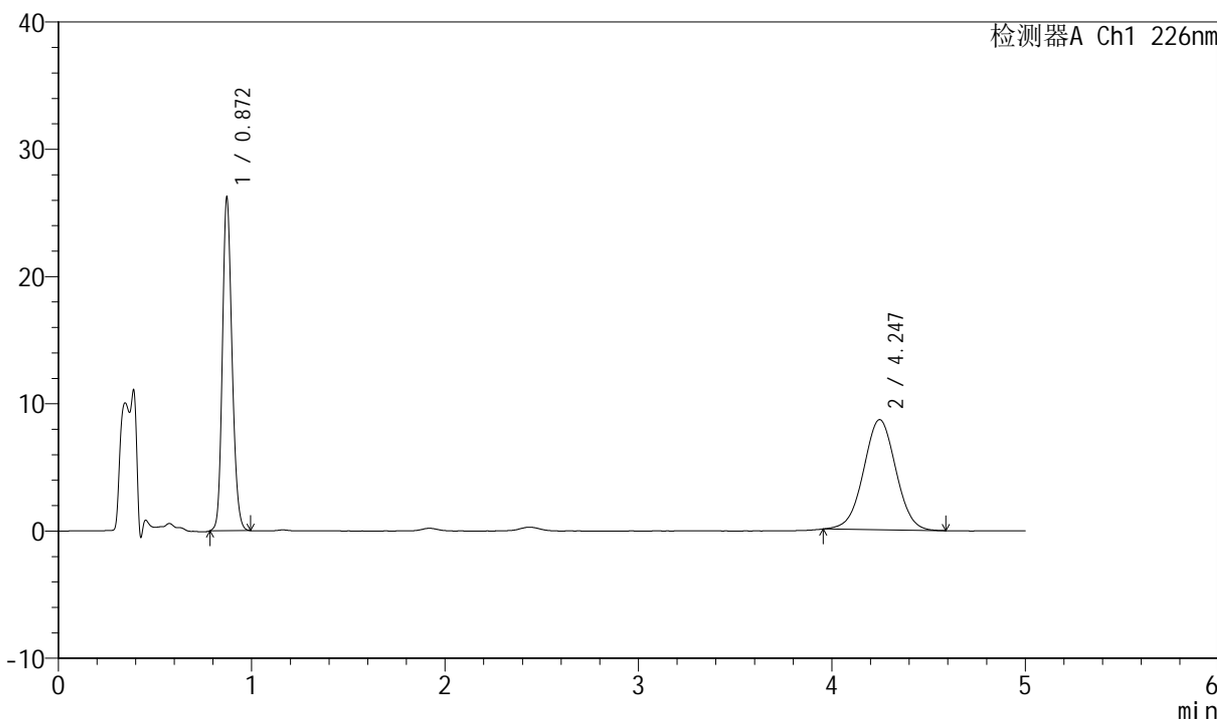
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-139-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 23:42:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:58:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.872	91077	47.552	26204	1459	1.178	--
2	4.247	100455	52.448	8659	3106	1.011	17.040
总计		191531	100.000	34862			



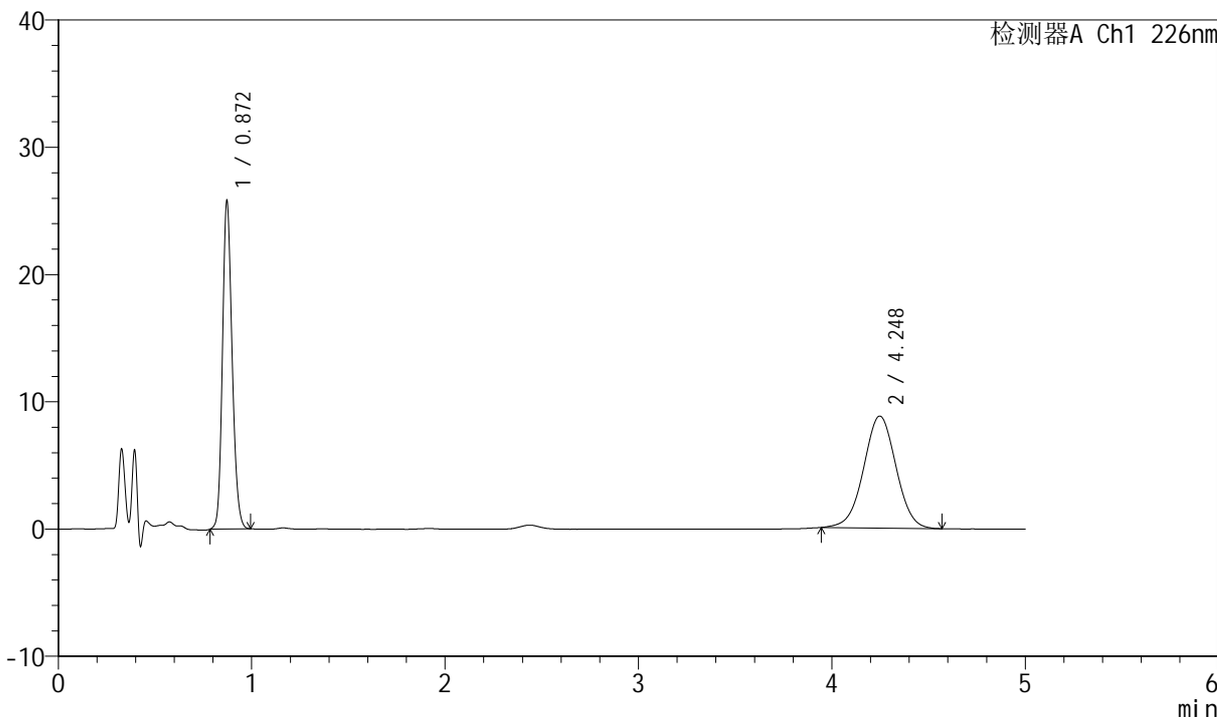
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-140-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 23:48:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:58:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.872	89712	46.678	25822	1459	1.179	--
2	4.248	102481	53.322	8804	3097	1.004	17.018
总计		192193	100.000	34626			



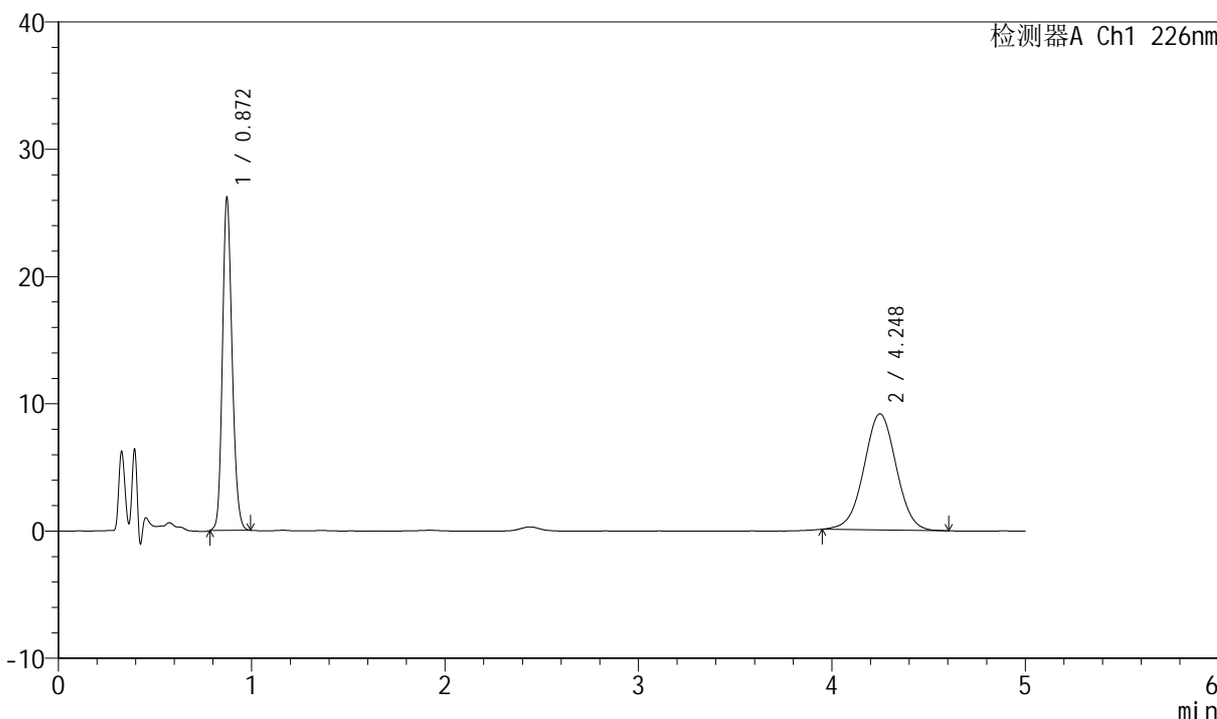
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-141-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 23:53:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:58:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.872	91030	46.186	26179	1458	1.178	--
2	4.248	106066	53.814	9134	3117	1.008	17.062
总计		197096	100.000	35313			



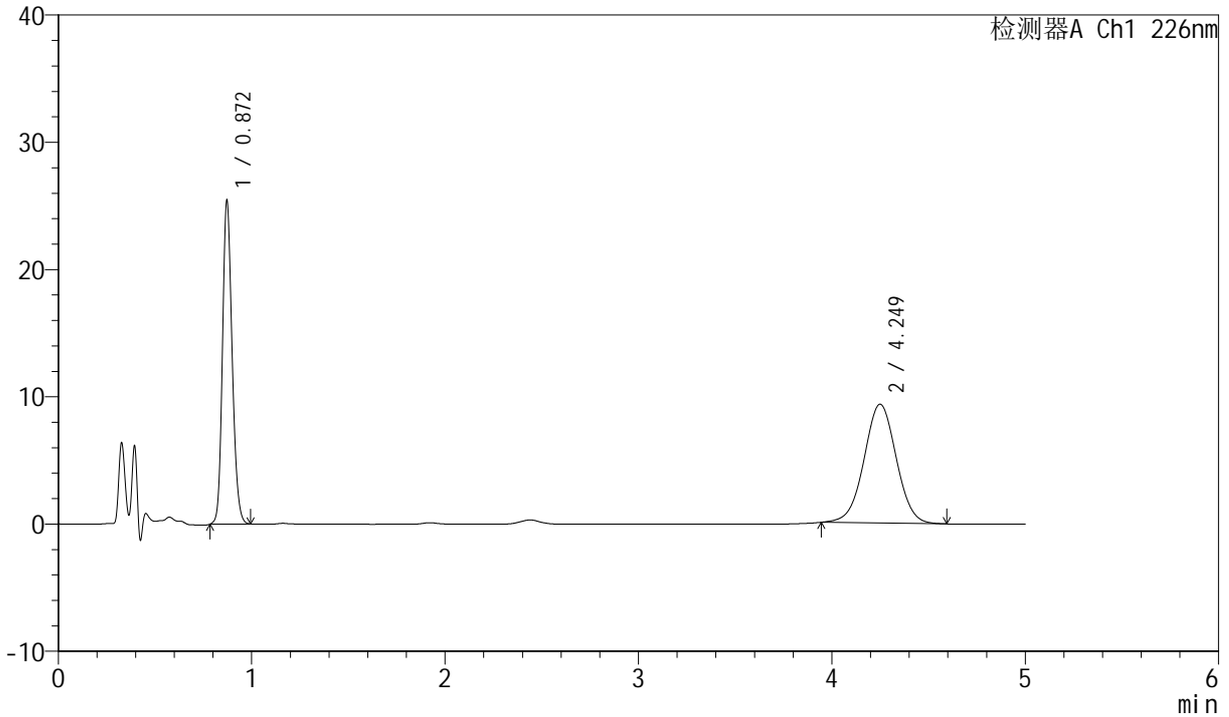
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-142-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/08 23:58:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:58:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.872	88430	44.935	25463	1461	1.180	--
2	4.249	108367	55.065	9342	3143	1.009	17.123
总计		196797	100.000	34805			



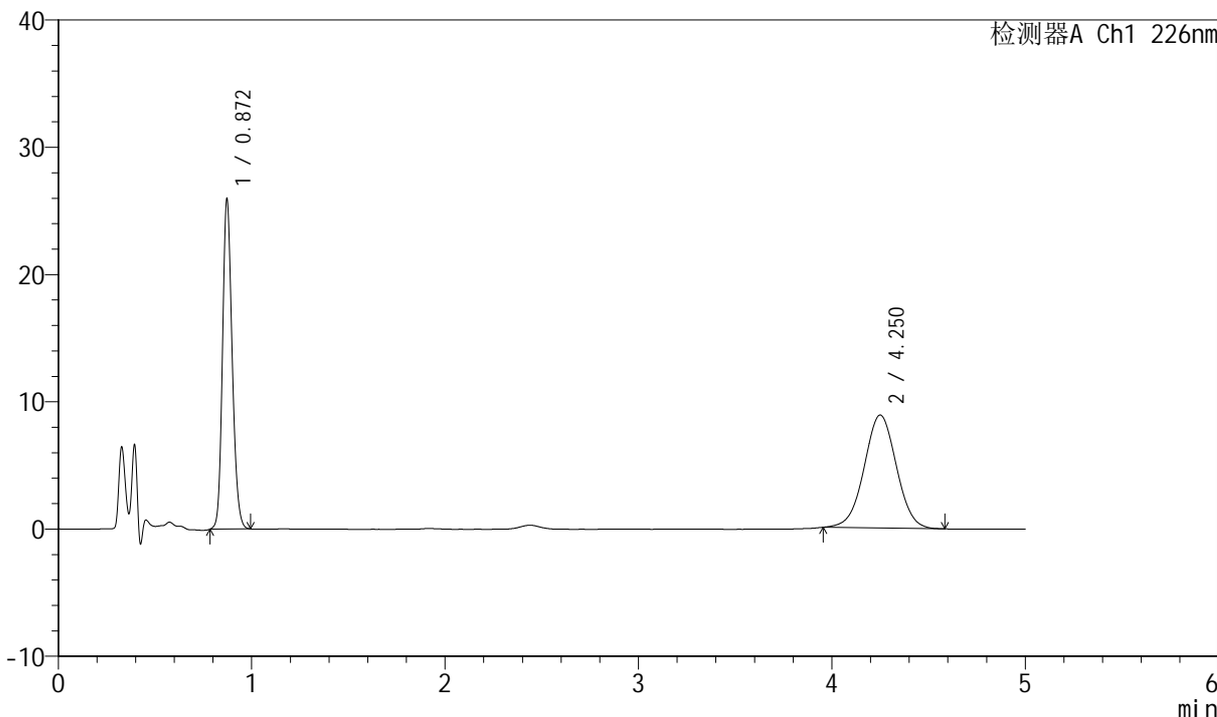
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-143-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 00:04:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:58:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.872	90217	46.720	25980	1460	1.178	--
2	4.250	102884	53.280	8882	3119	1.010	17.071
总计		193101	100.000	34862			



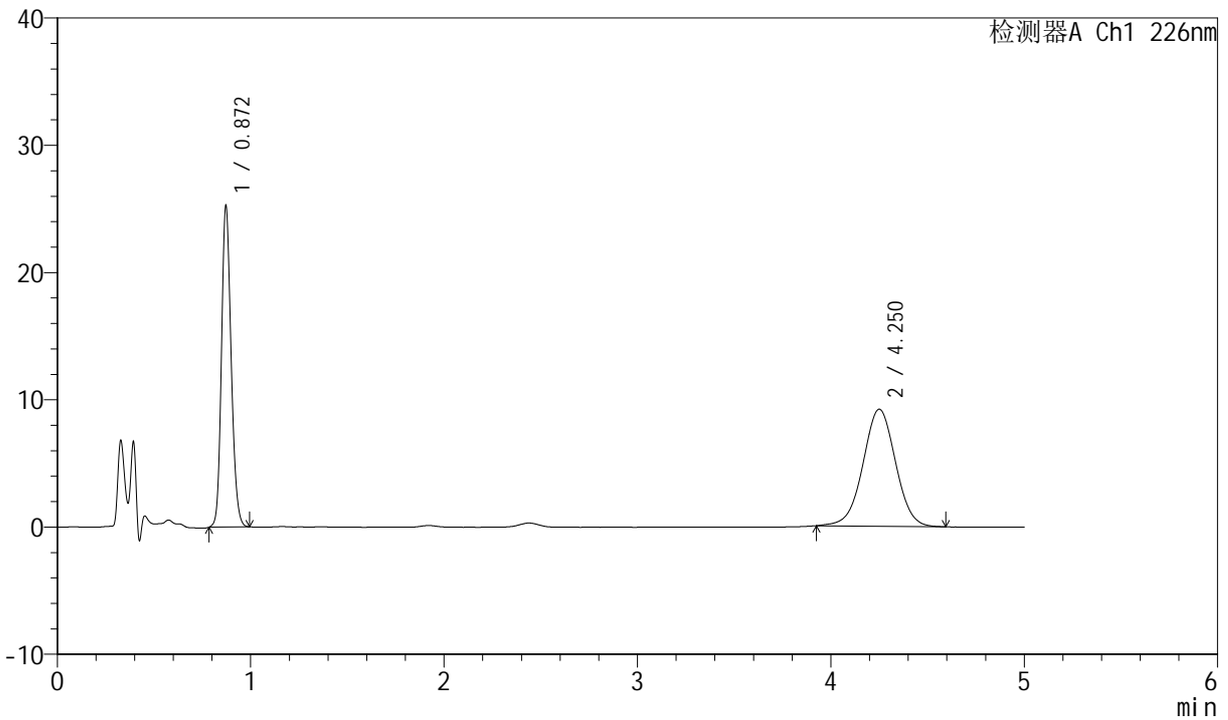
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-144-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 00:09:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:58:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.872	87928	44.933	25284	1457	1.178	--
2	4.250	107757	55.067	9202	3085	1.004	16.995
总计		195685	100.000	34486			



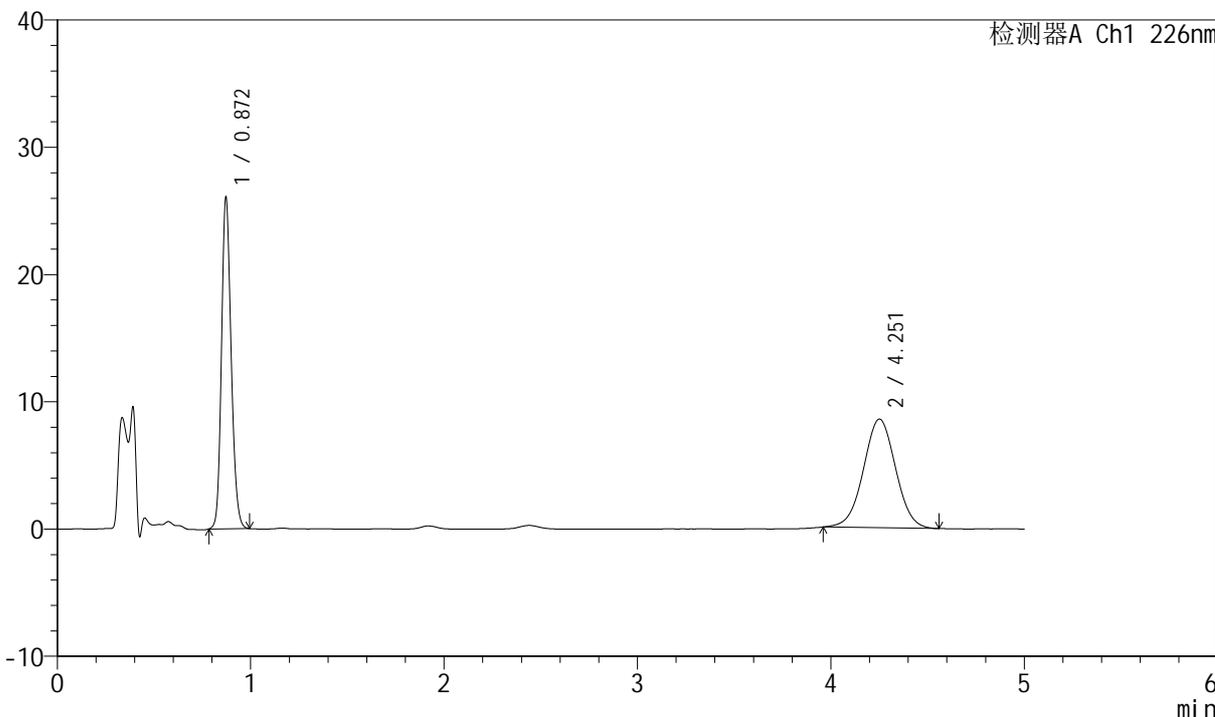
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C      波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-145-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-jx-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/09 00:15:03      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:58:28      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.872	90498	47.838	26089	1463	1.178	--
2	4.251	98678	52.162	8543	3144	1.011	17.129
总计		189177	100.000	34632			



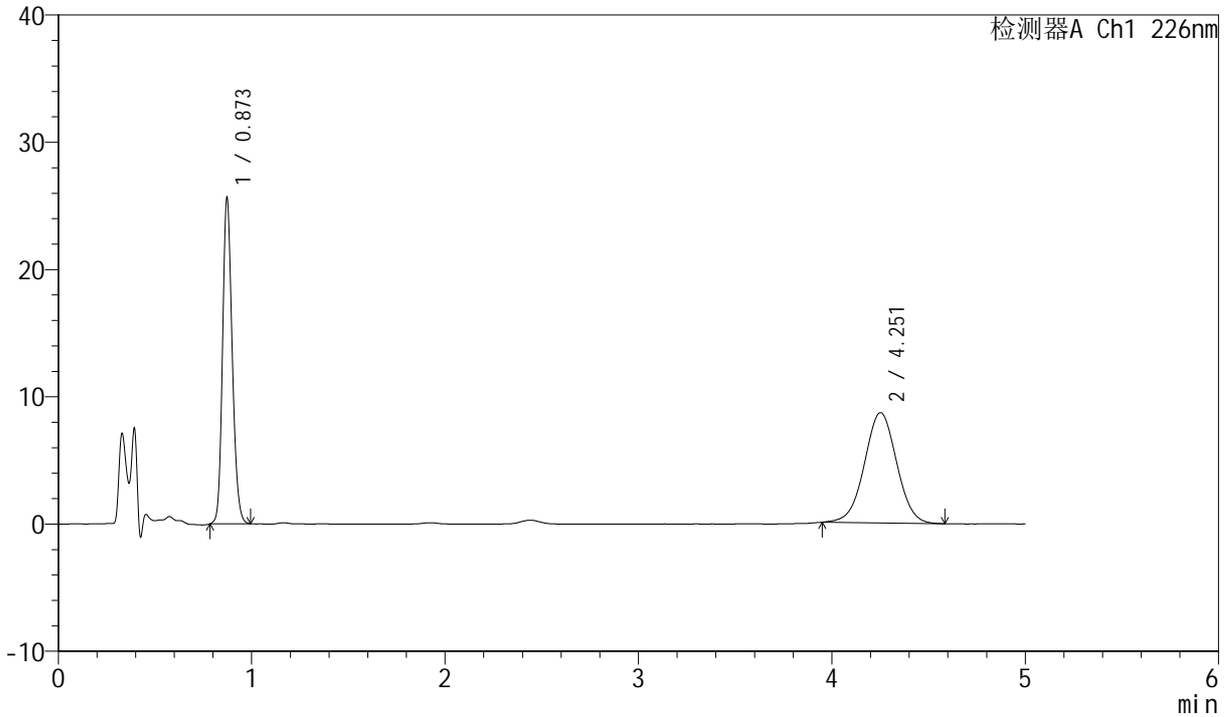
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-146-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 00:20:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:58:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.873	89074	46.972	25685	1463	1.179	--
2	4.251	100560	53.028	8670	3119	1.010	17.076
总计		189634	100.000	34355			



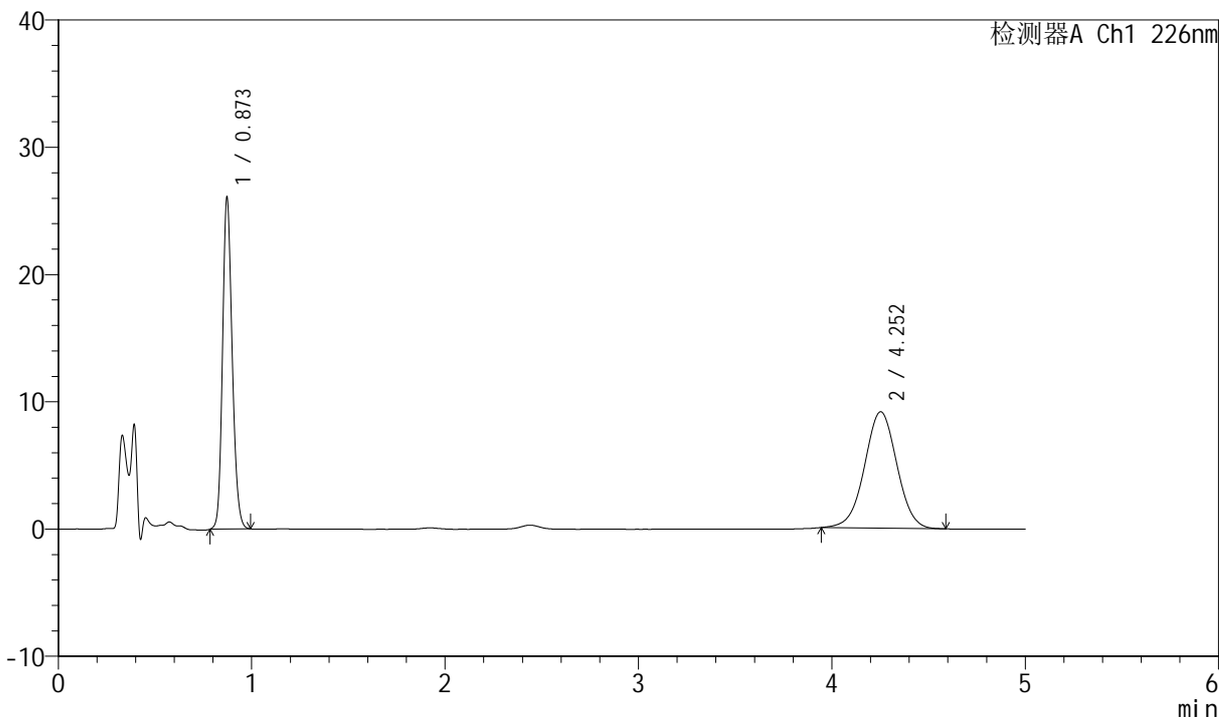
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-147-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 00:25:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:58:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.873	90645	45.994	26121	1463	1.177	--
2	4.252	106436	54.006	9156	3130	1.003	17.098
总计		197081	100.000	35277			



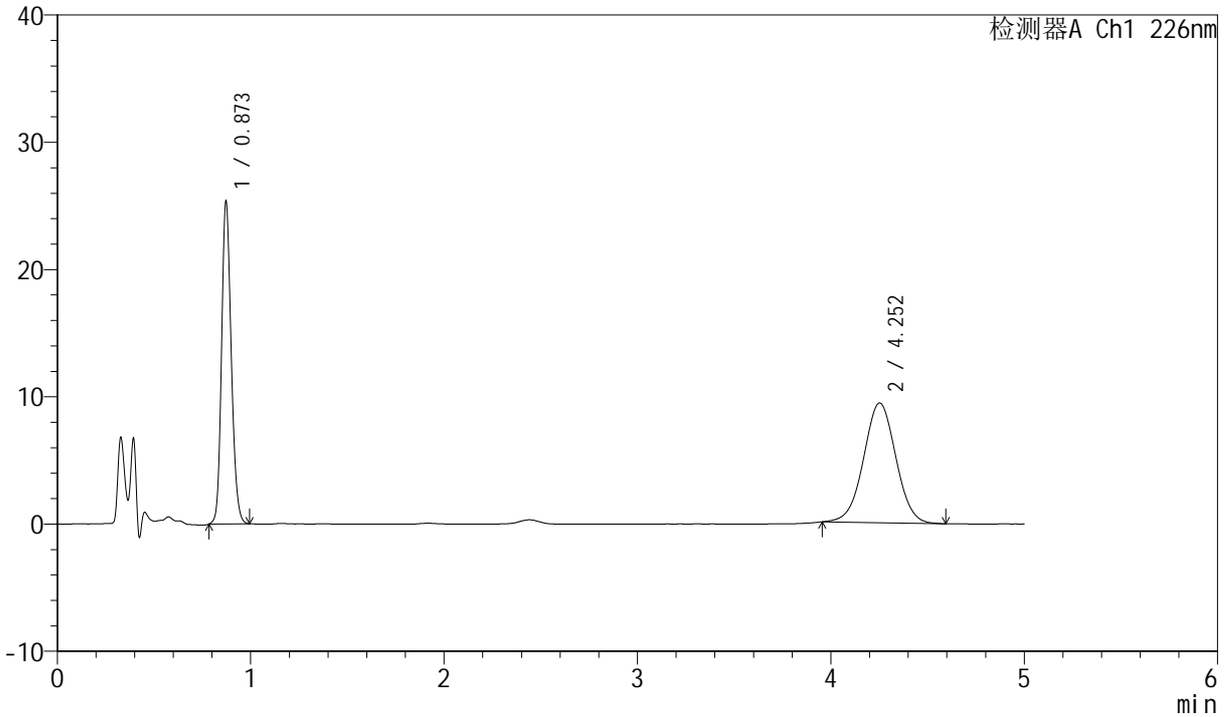
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-148-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 00:31:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:58:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.873	88276	44.709	25412	1461	1.178	--
2	4.252	109168	55.291	9417	3127	1.011	17.088
总计		197444	100.000	34829			



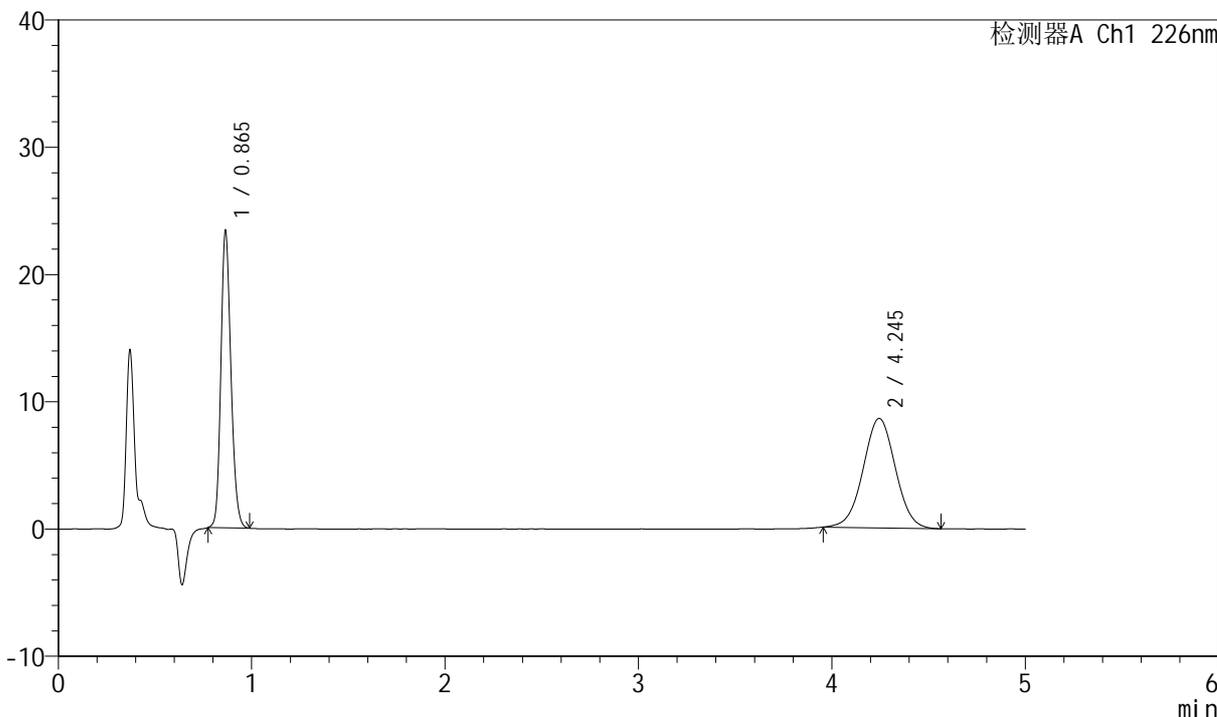
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-149-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 00:36:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:58:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	84619	45.907	23366	1324	1.187	--
2	4.245	99707	54.093	8603	3114	1.015	16.927
总计		184326	100.000	31969			



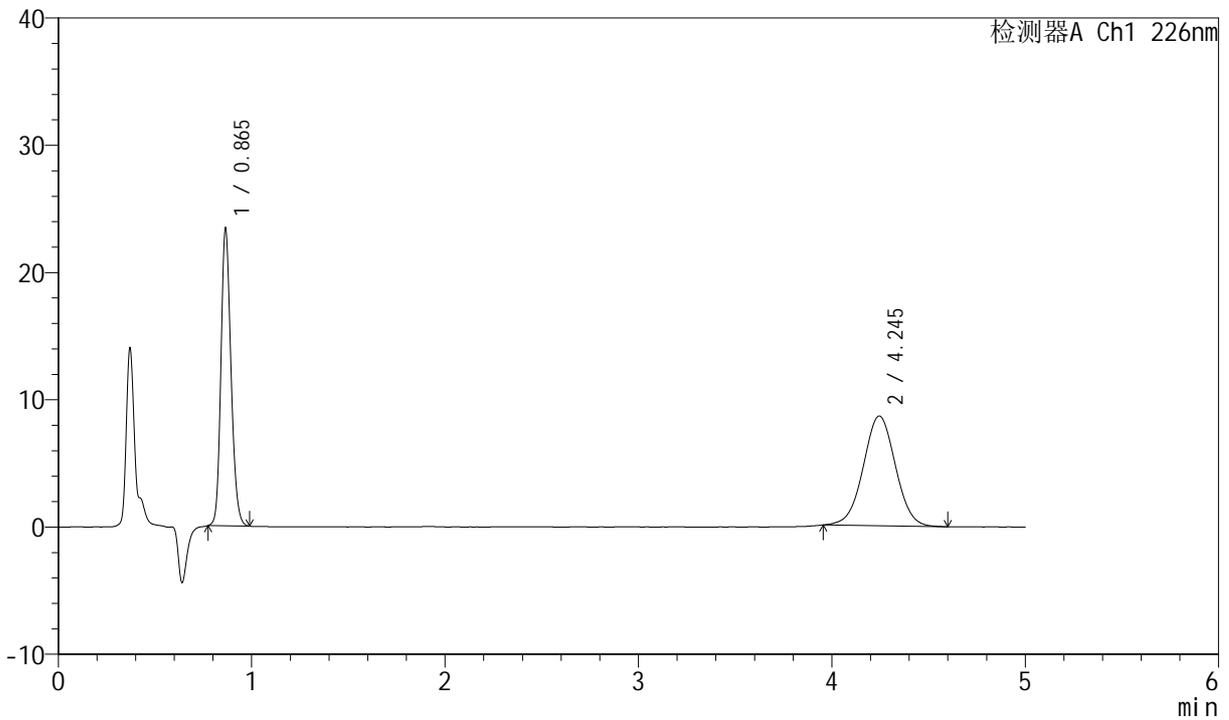
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-150-2 - 2024021621p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 00:41:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:58:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	84691	45.863	23360	1325	1.188	--
2	4.245	99969	54.137	8635	3126	1.014	16.951
总计		184659	100.000	31995			



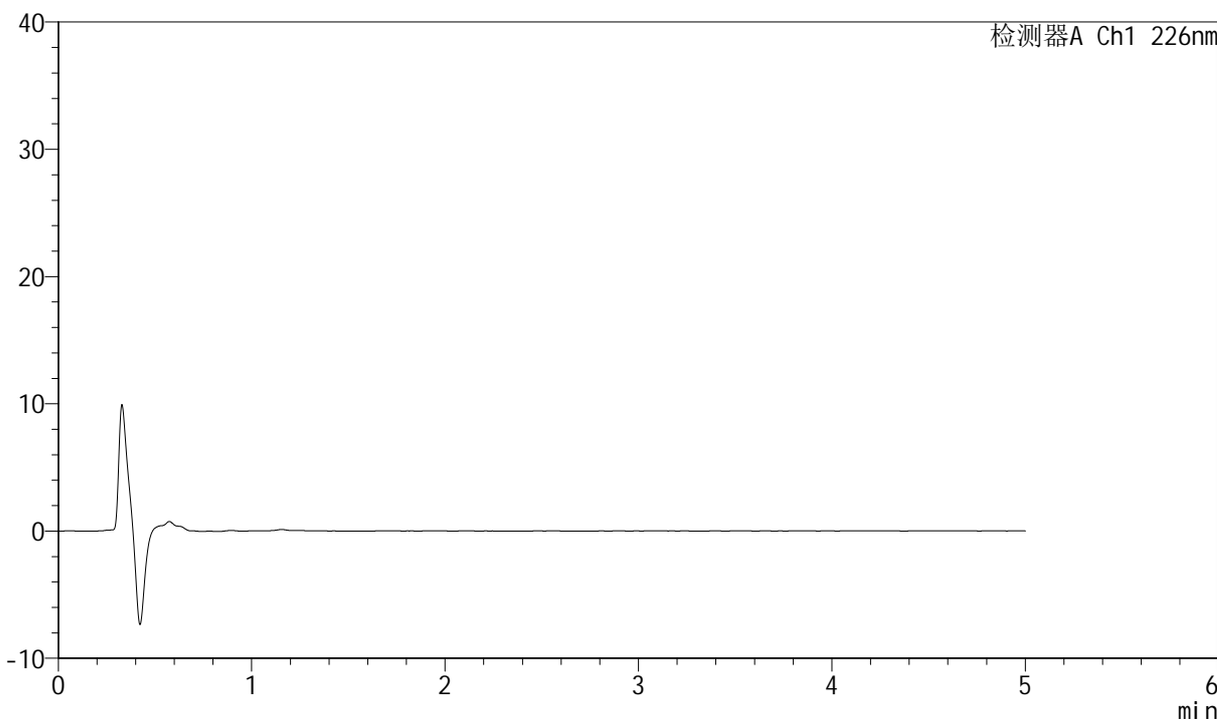
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C      波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-151-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/09 00:47:18      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:58:48      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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							



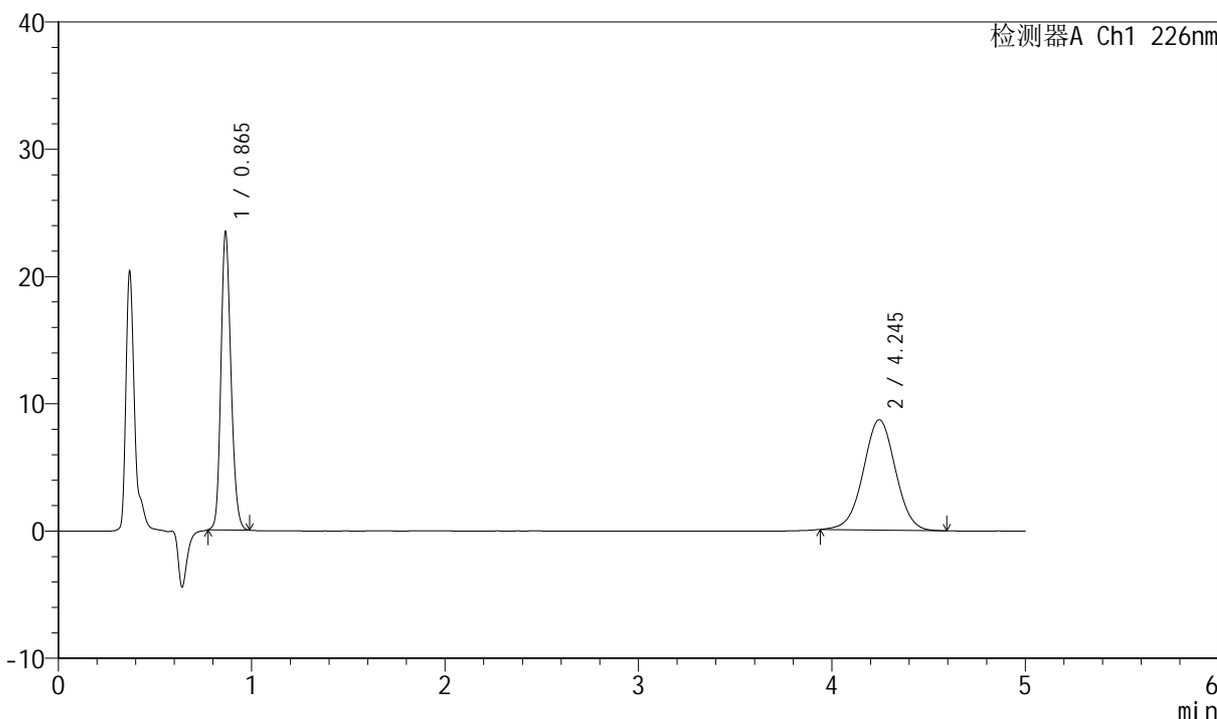
# SMF-4070

## <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 - 0-32/11-152-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 00:52:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:58:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	84708	45.688	23417	1331	1.187	--
2	4.245	100697	54.312	8679	3121	1.006	16.950
总计		185405	100.000	32097			



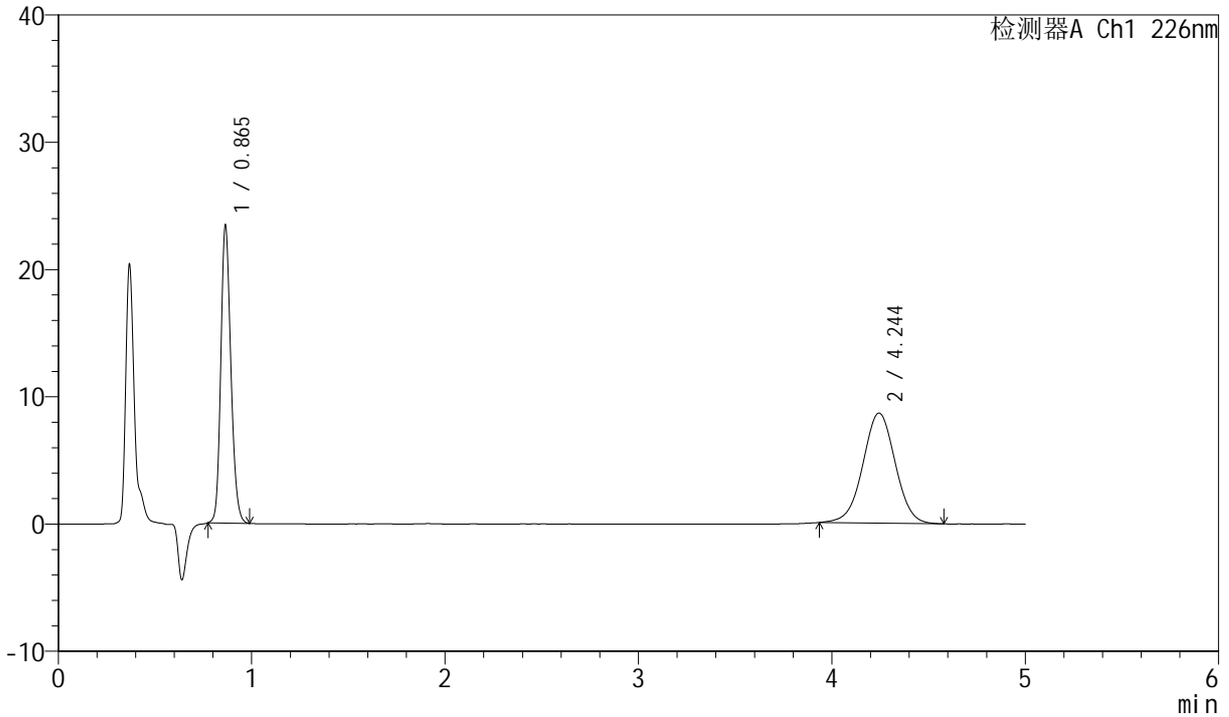
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-153-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 00:58:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:58:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	84725	45.711	23434	1325	1.187	--
2	4.244	100624	54.289	8654	3108	1.005	16.919
总计		185350	100.000	32089			



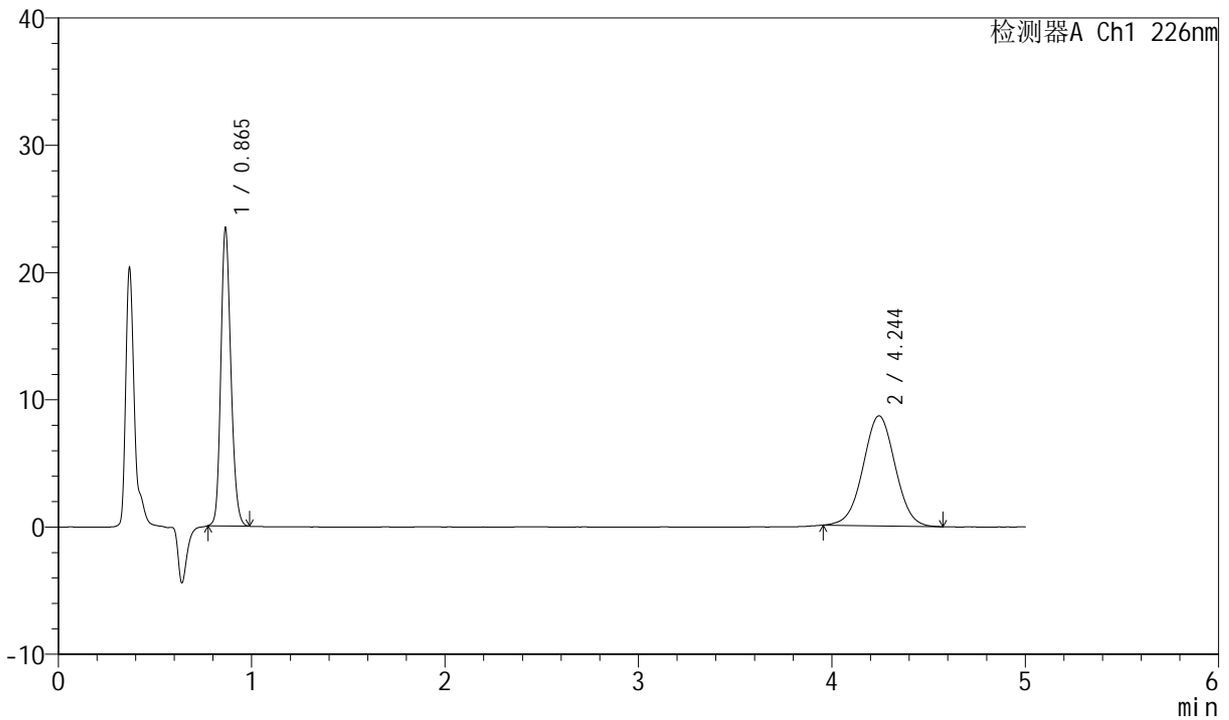
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-154-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 01:03:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:58:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	84715	45.902	23431	1327	1.187	--
2	4.244	99843	54.098	8651	3140	1.012	16.985
总计		184557	100.000	32082			



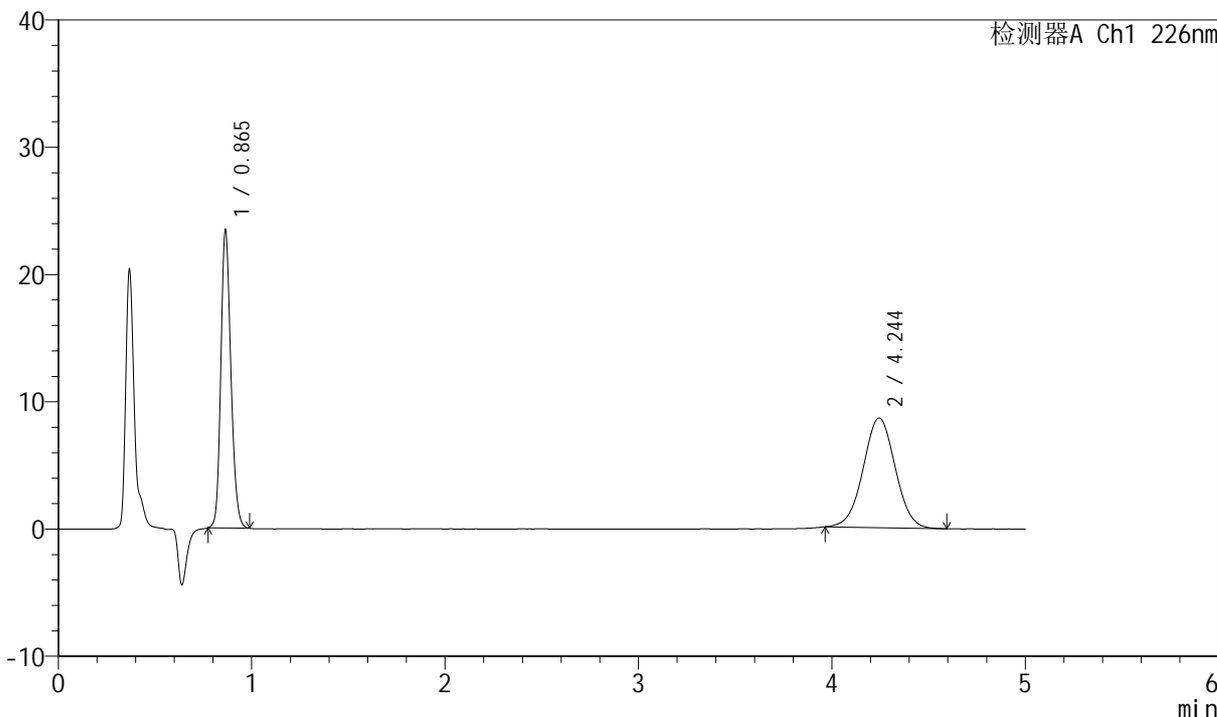
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-155-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 01:08:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:59:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	84756	46.023	23435	1328	1.187	--
2	4.244	99404	53.977	8623	3134	1.015	16.975
总计		184160	100.000	32058			



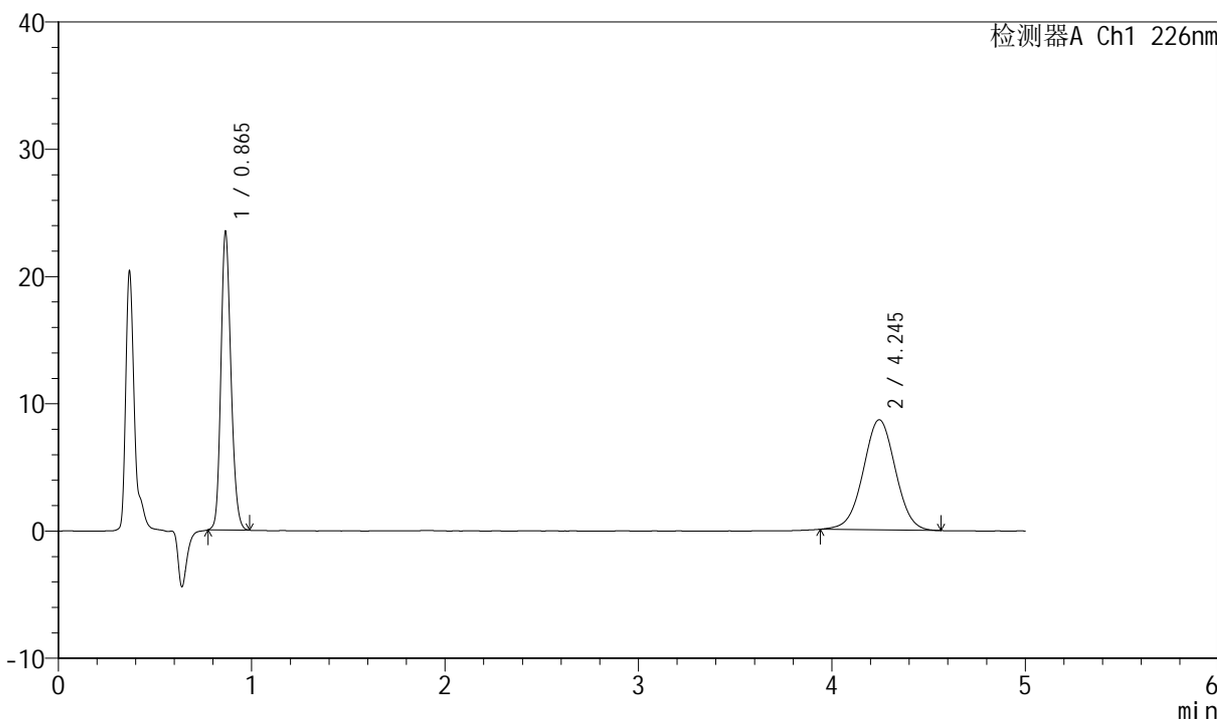
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-156-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 01:14:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:59:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	84857	45.819	23446	1327	1.187	--
2	4.245	100343	54.181	8659	3126	1.008	16.955
总计		185200	100.000	32105			



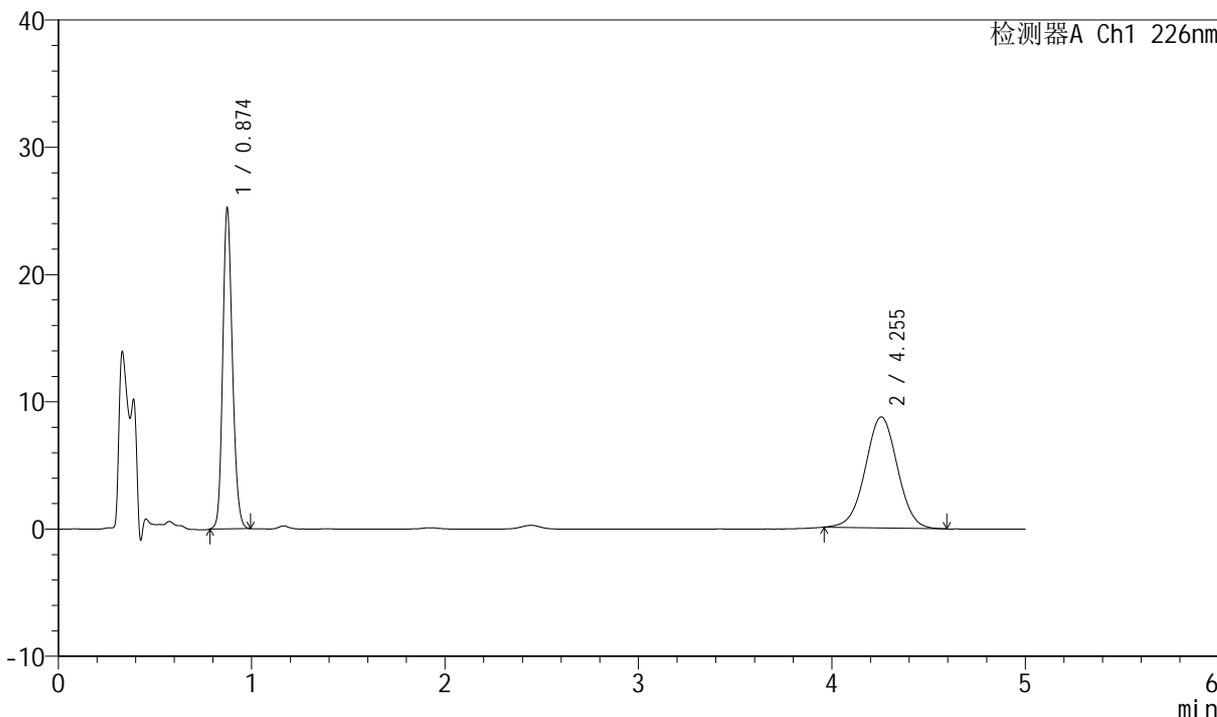
# SMF-4070

## <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 - 0-32/11-157-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 01:19:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:59:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.874	87578	46.442	25261	1468	1.177	--
2	4.255	100995	53.558	8728	3150	1.009	17.144
总计		188572	100.000	33988			



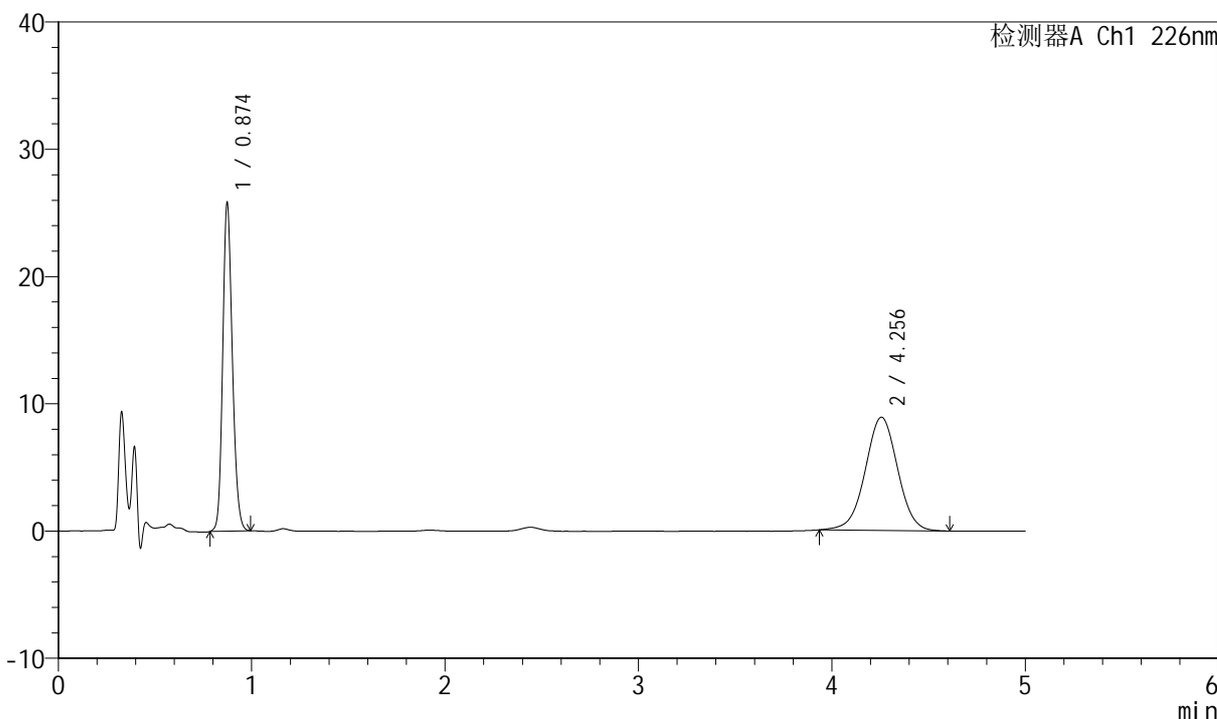
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-158-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 01:25:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:59:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.874	89520	46.348	25867	1470	1.178	--
2	4.256	103629	53.652	8900	3138	1.001	17.125
总计		193149	100.000	34768			



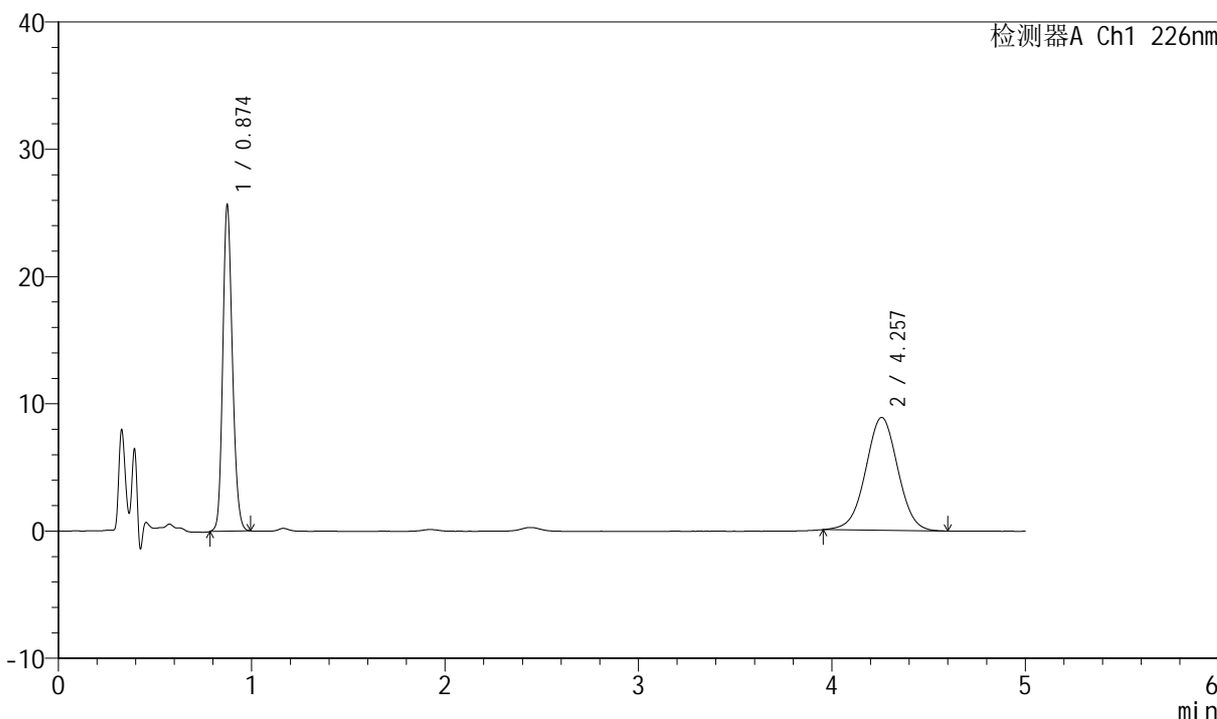
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-159-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 01:30:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:59:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.874	88971	46.474	25688	1471	1.178	--
2	4.257	102473	53.526	8875	3161	1.005	17.173
总计		191445	100.000	34564			



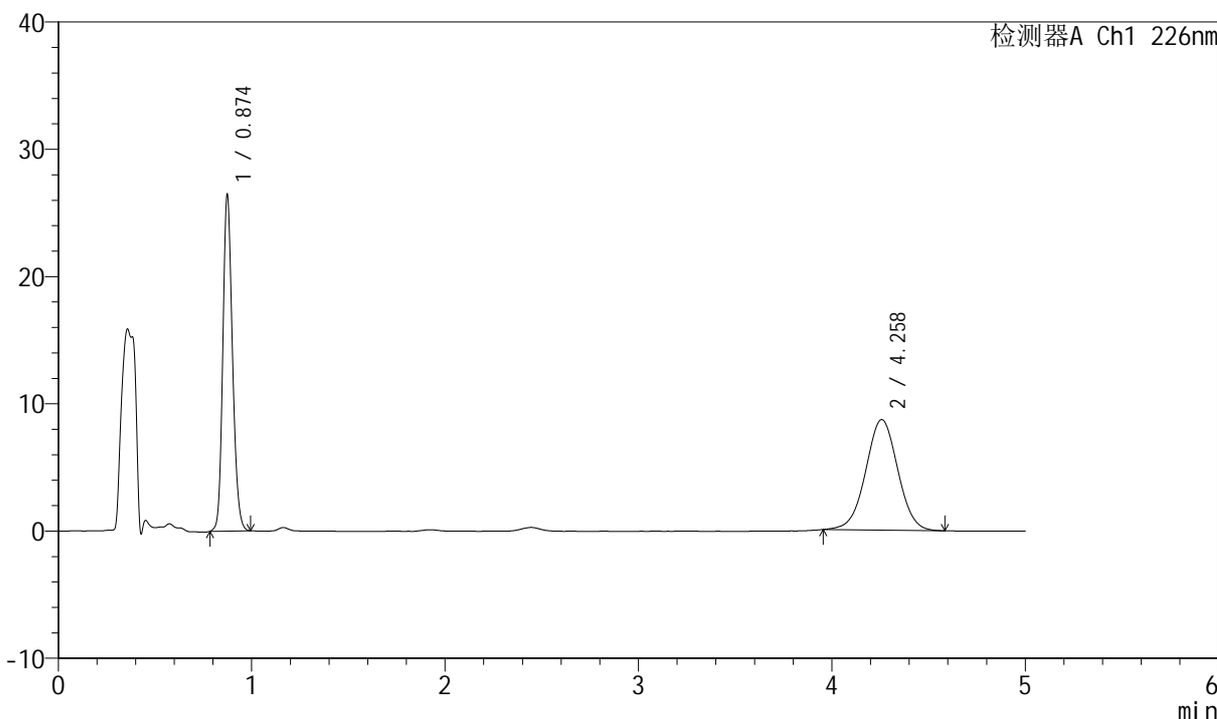
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-160-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 01:35:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:59:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.874	91809	47.798	26500	1472	1.179	--
2	4.258	100269	52.202	8694	3179	1.009	17.211
总计		192079	100.000	35194			



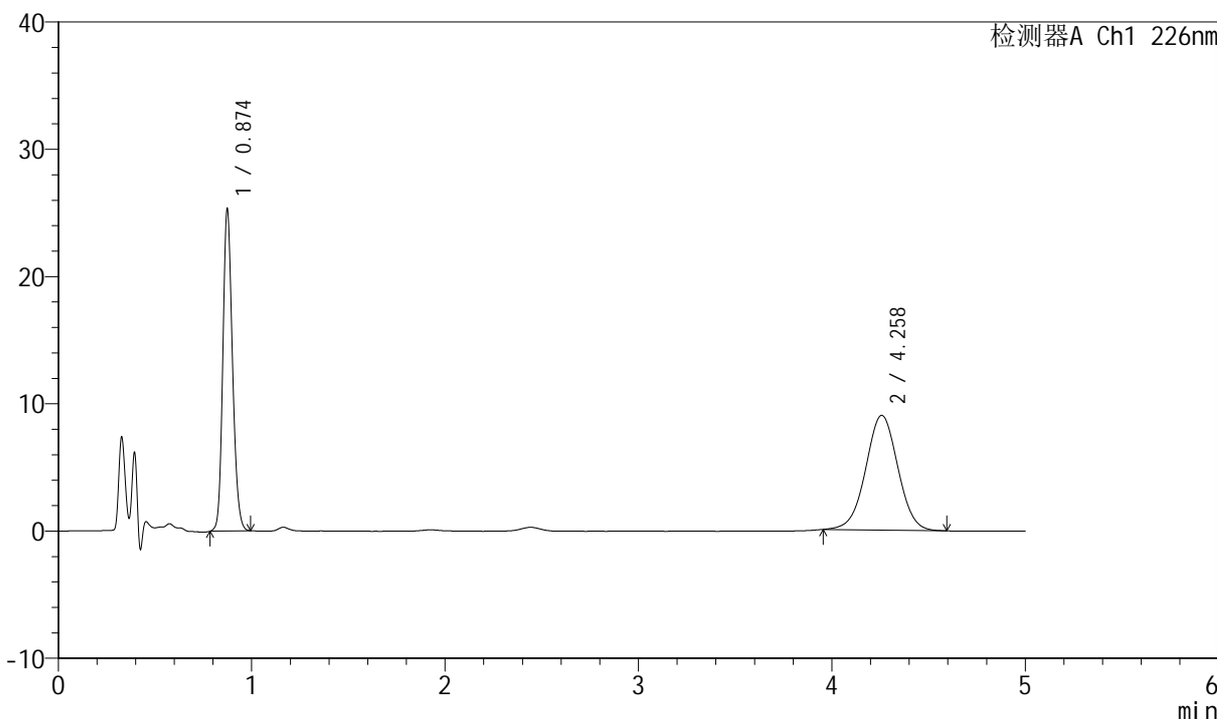
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-161-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 01:41:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:59:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.874	87774	45.683	25353	1473	1.178	--
2	4.258	104361	54.317	9023	3177	1.006	17.208
总计		192135	100.000	34376			



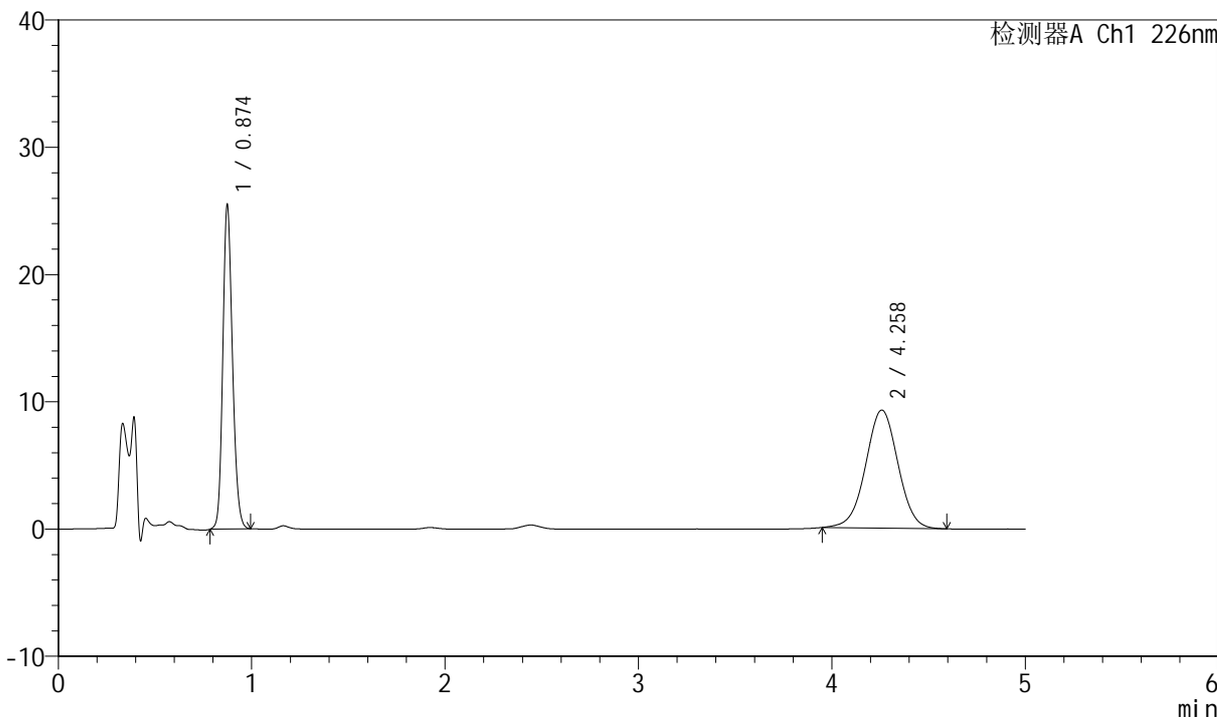
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-162-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 01:46:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:59:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.874	88525	45.065	25535	1470	1.179	--
2	4.258	107912	54.935	9284	3131	1.003	17.108
总计		196437	100.000	34820			



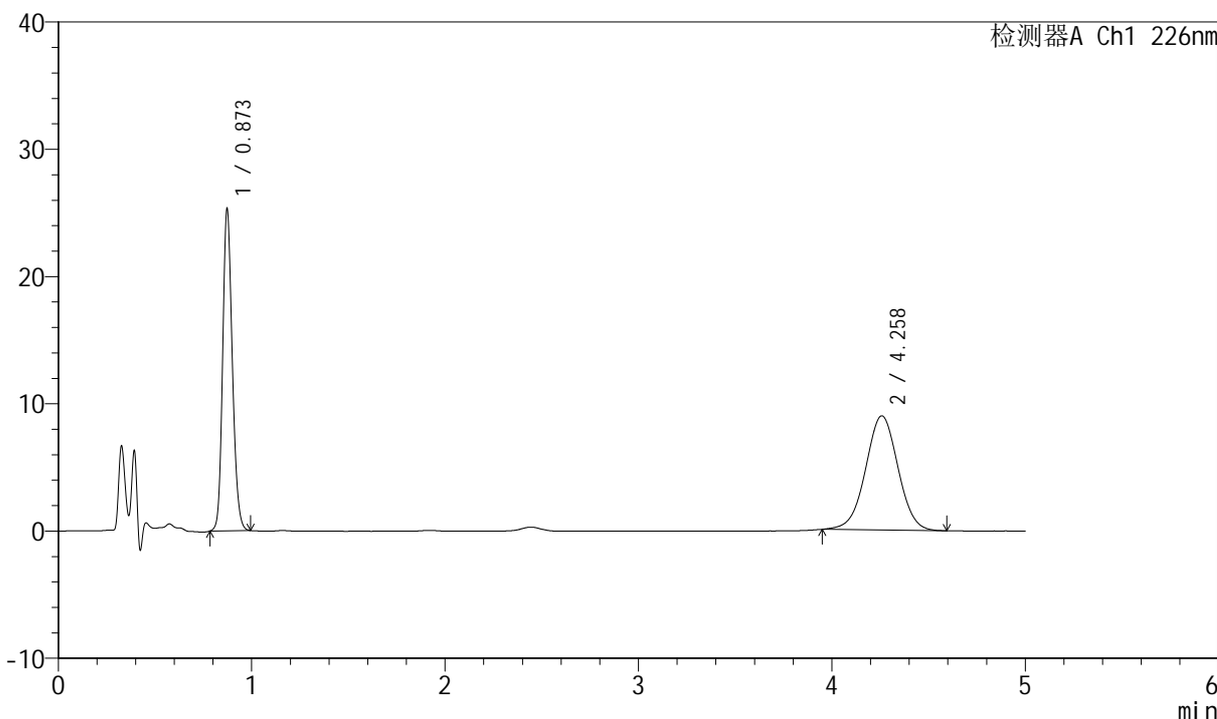
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-163-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 01:51:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:59:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.873	87986	45.653	25359	1466	1.179	--
2	4.258	104743	54.347	8986	3119	1.004	17.087
总计		192729	100.000	34345			



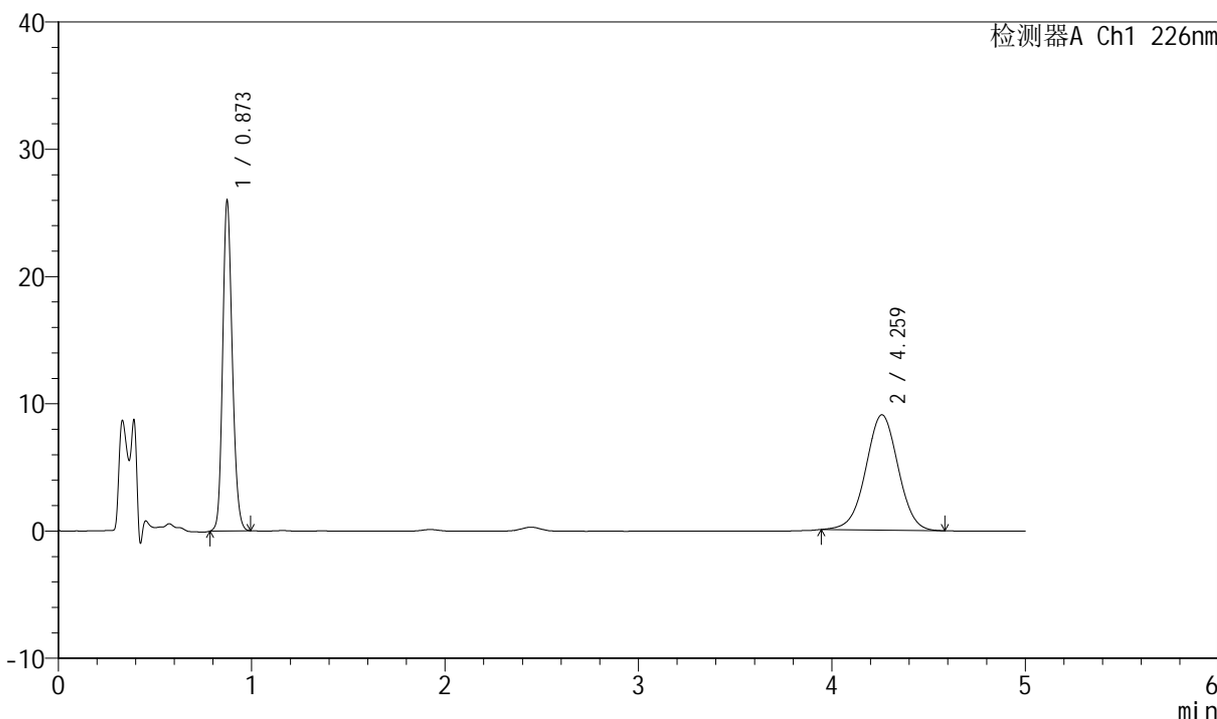
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-164-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 01:57:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:59:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.873	90022	46.087	26019	1475	1.178	--
2	4.259	105309	53.913	9068	3130	0.998	17.123
总计		195330	100.000	35087			



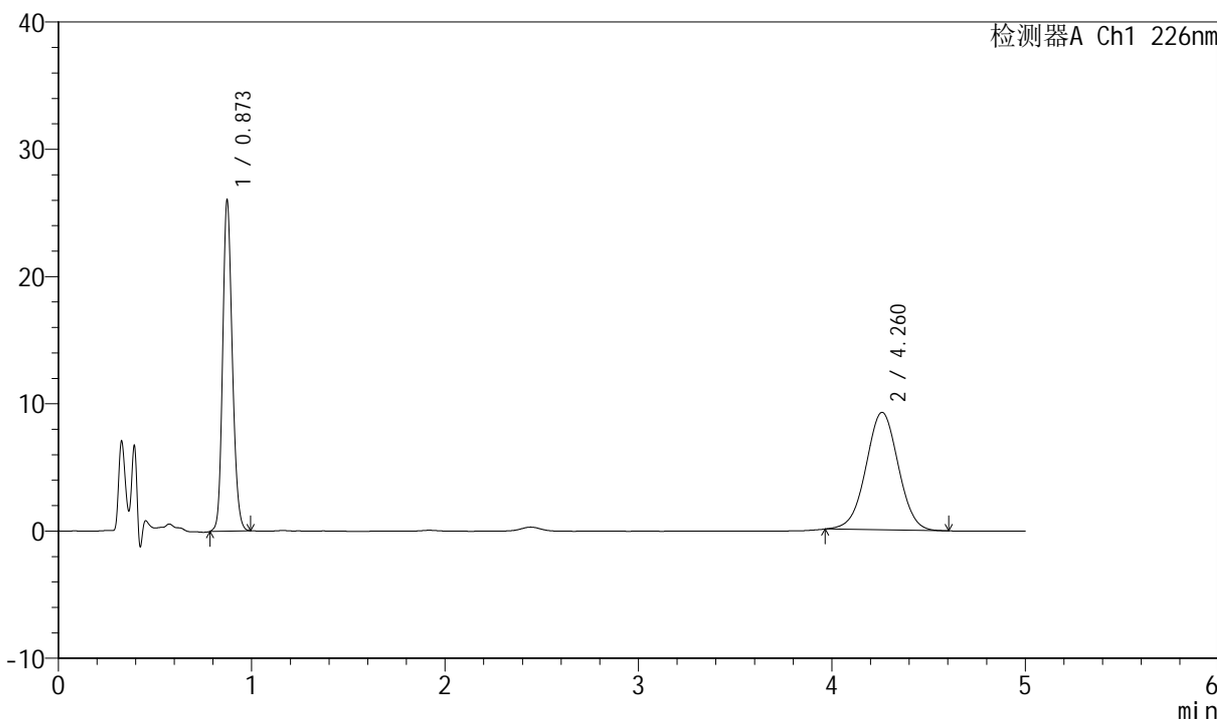
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-165-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 02:02:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:59:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.873	90392	45.711	26072	1468	1.176	--
2	4.260	107357	54.289	9244	3119	1.006	17.090
总计		197749	100.000	35316			



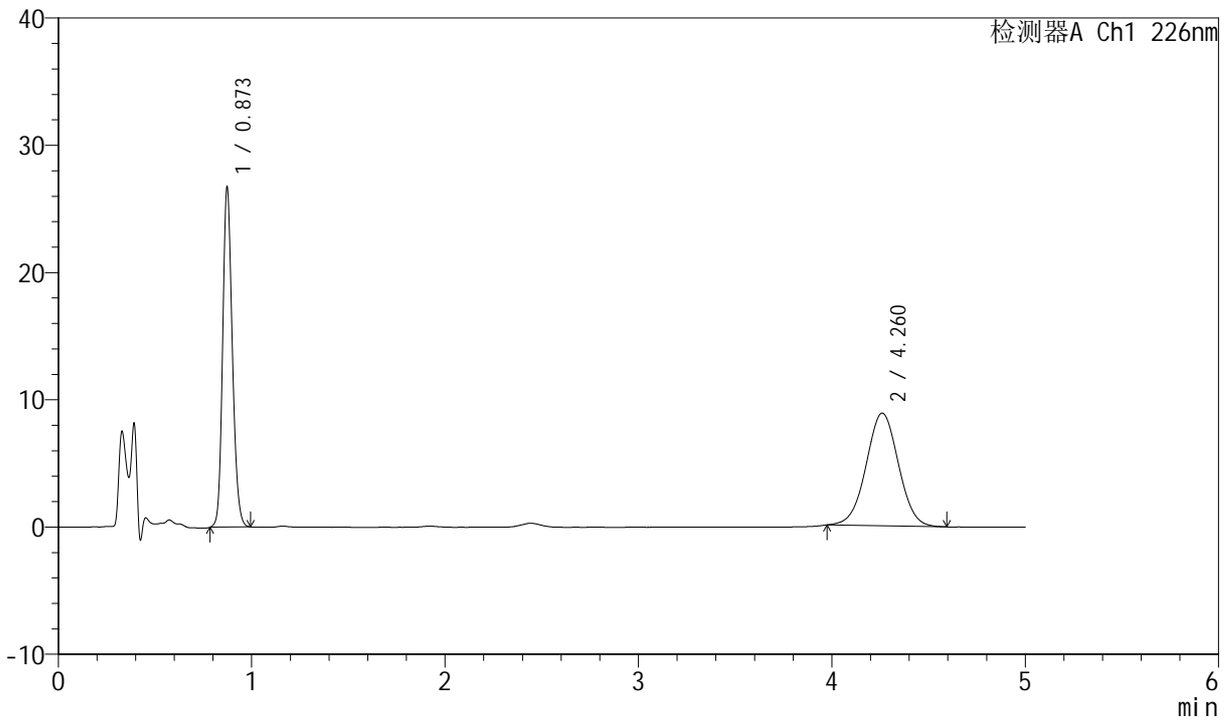
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-166-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 02:08:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:59:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.873	92901	47.425	26777	1466	1.176	--
2	4.260	102988	52.575	8865	3109	1.012	17.070
总计		195889	100.000	35642			



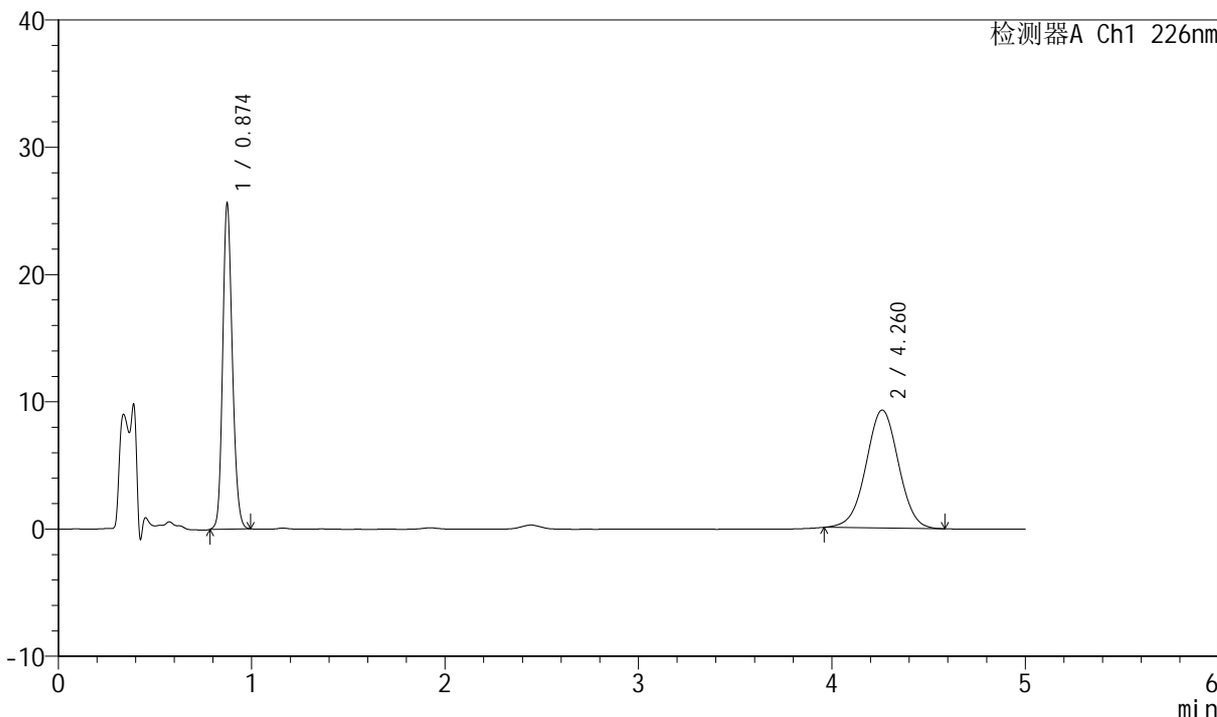
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-167-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 02:13:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:59:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.874	88951	45.107	25663	1467	1.176	--
2	4.260	108250	54.893	9275	3106	1.000	17.062
总计		197201	100.000	34937			



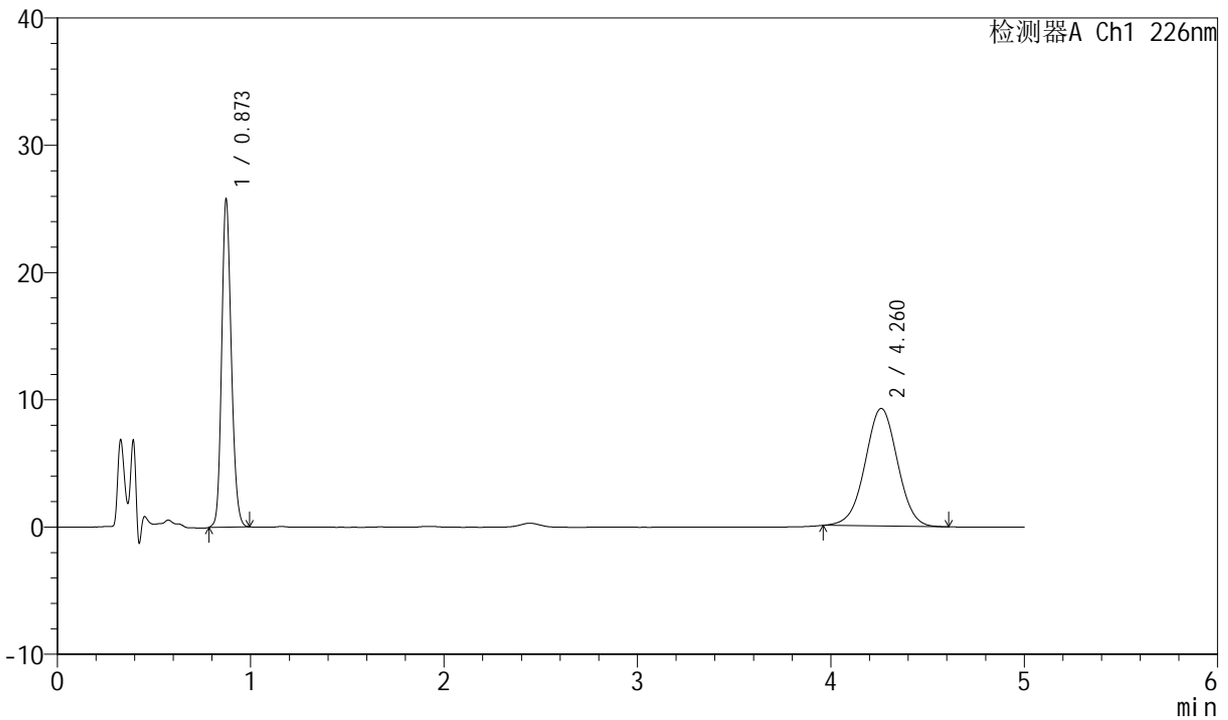
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-168-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 02:18:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:59:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.873	89434	45.360	25830	1472	1.176	--
2	4.260	107730	54.640	9244	3101	1.001	17.060
总计		197165	100.000	35074			



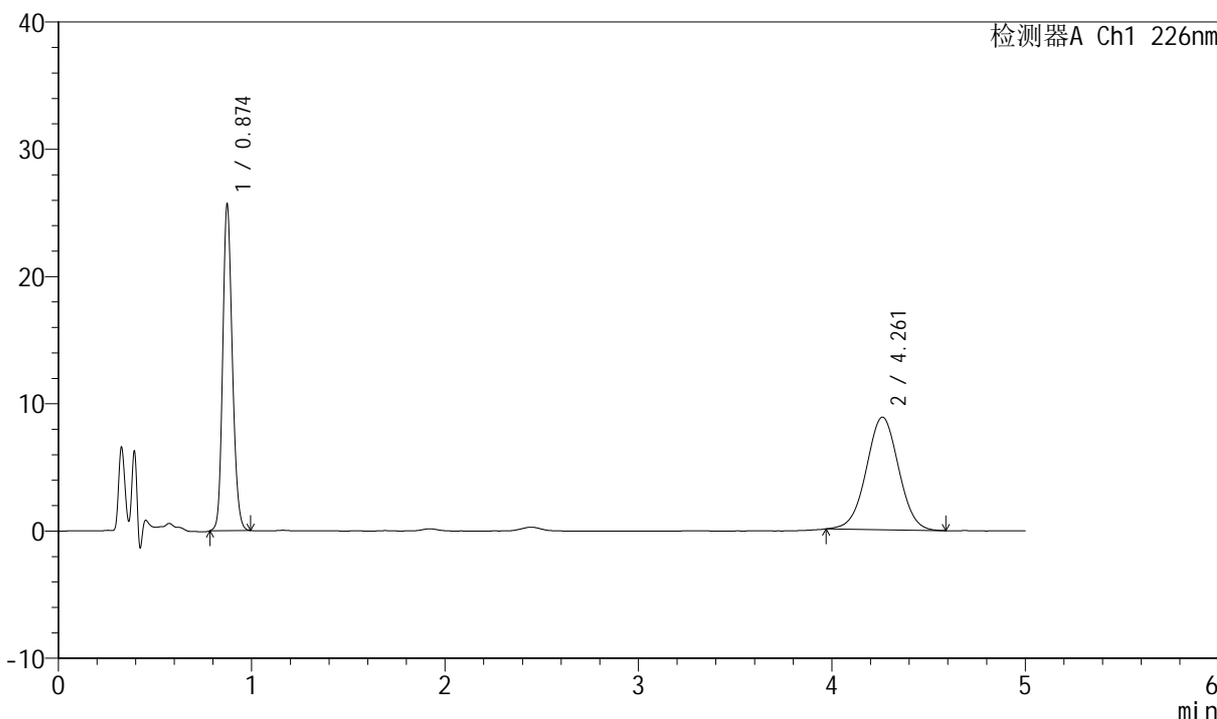
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-169-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 02:24:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:59:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.874	88988	46.430	25713	1473	1.177	--
2	4.261	102670	53.570	8850	3132	1.009	17.128
总计		191658	100.000	34563			



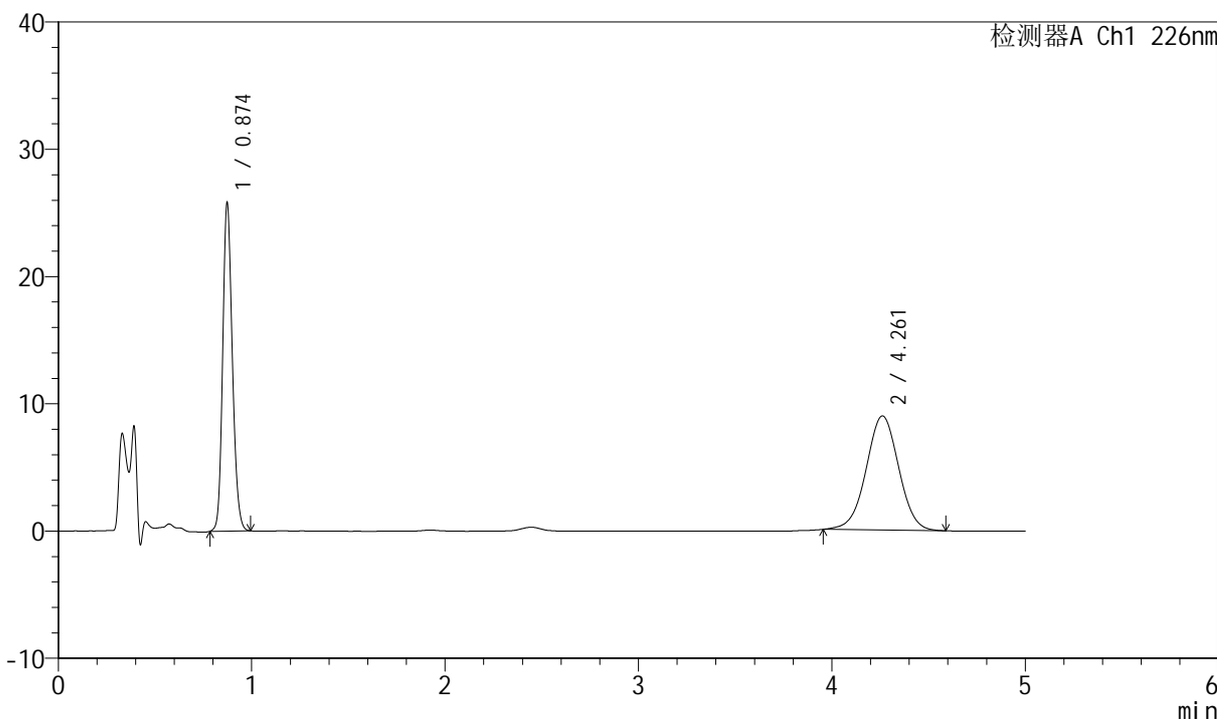
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-170-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 02:29:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:59:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.874	89697	46.082	25870	1467	1.176	--
2	4.261	104951	53.918	8966	3088	1.001	17.026
总计		194648	100.000	34836			



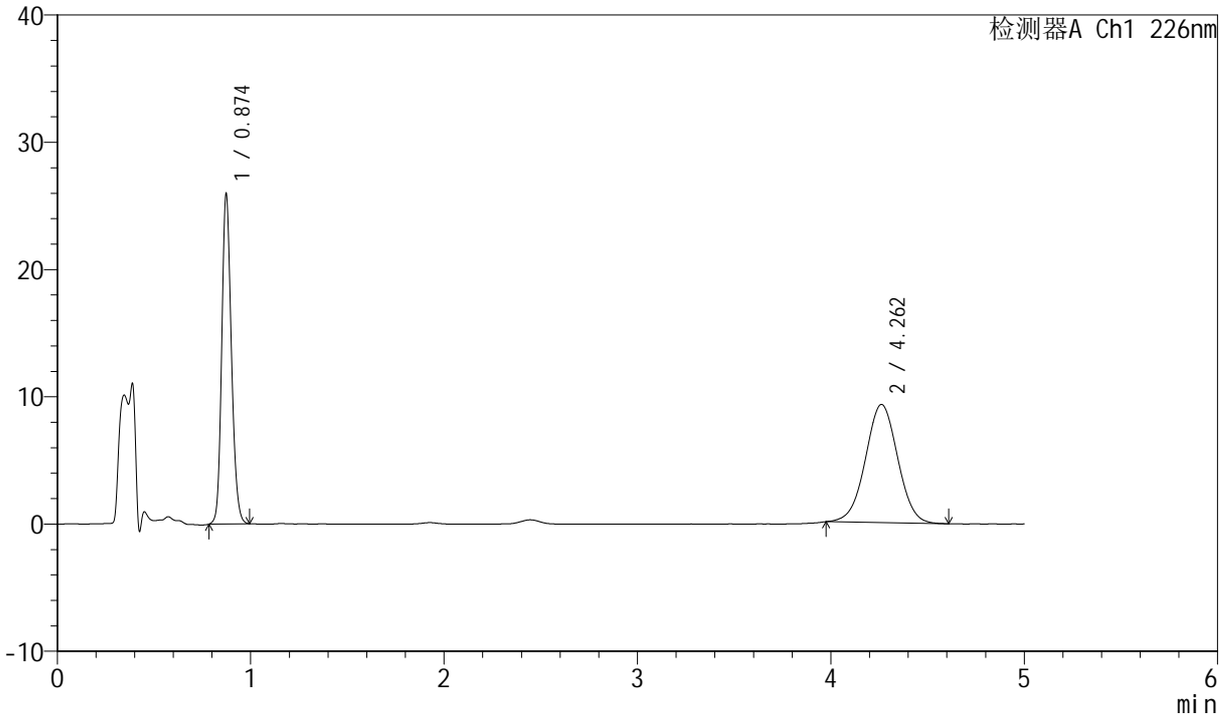
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-171-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 02:34:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:59:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.874	90053	45.519	25995	1469	1.177	--
2	4.262	107782	54.481	9292	3131	1.009	17.120
总计		197835	100.000	35287			



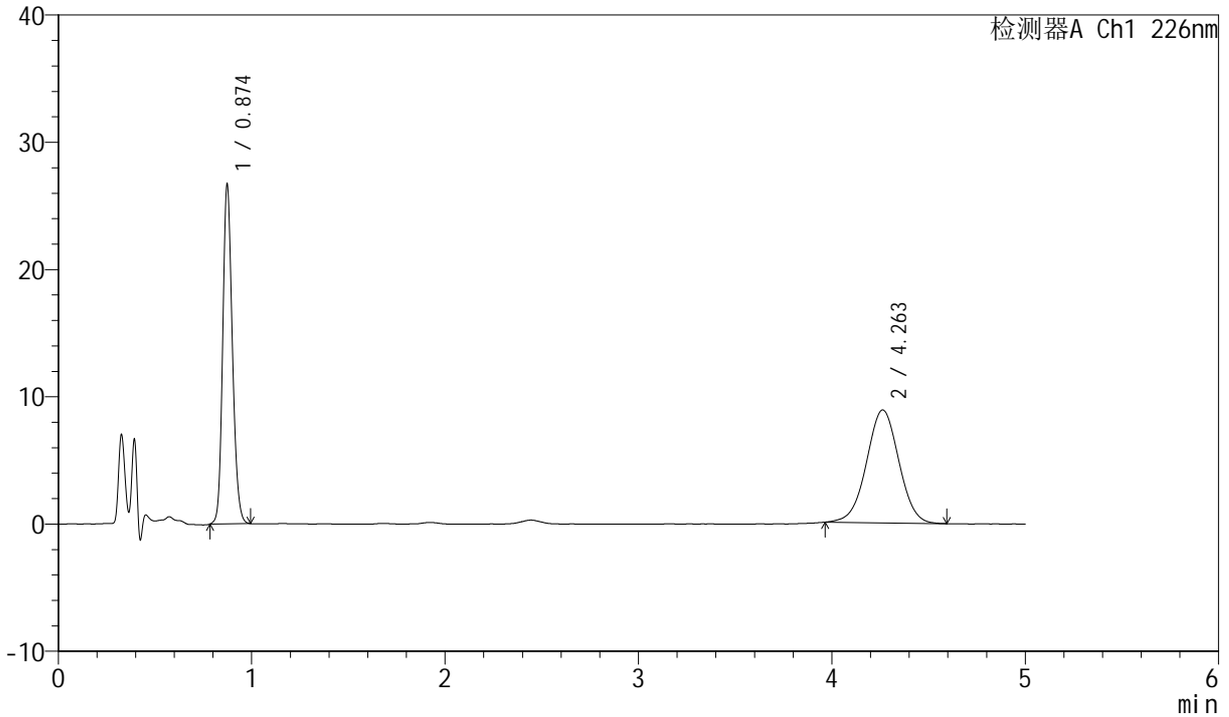
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-172-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 02:40:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:59:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.874	92549	47.301	26748	1473	1.176	--
2	4.263	103111	52.699	8875	3121	1.002	17.106
总计		195660	100.000	35623			



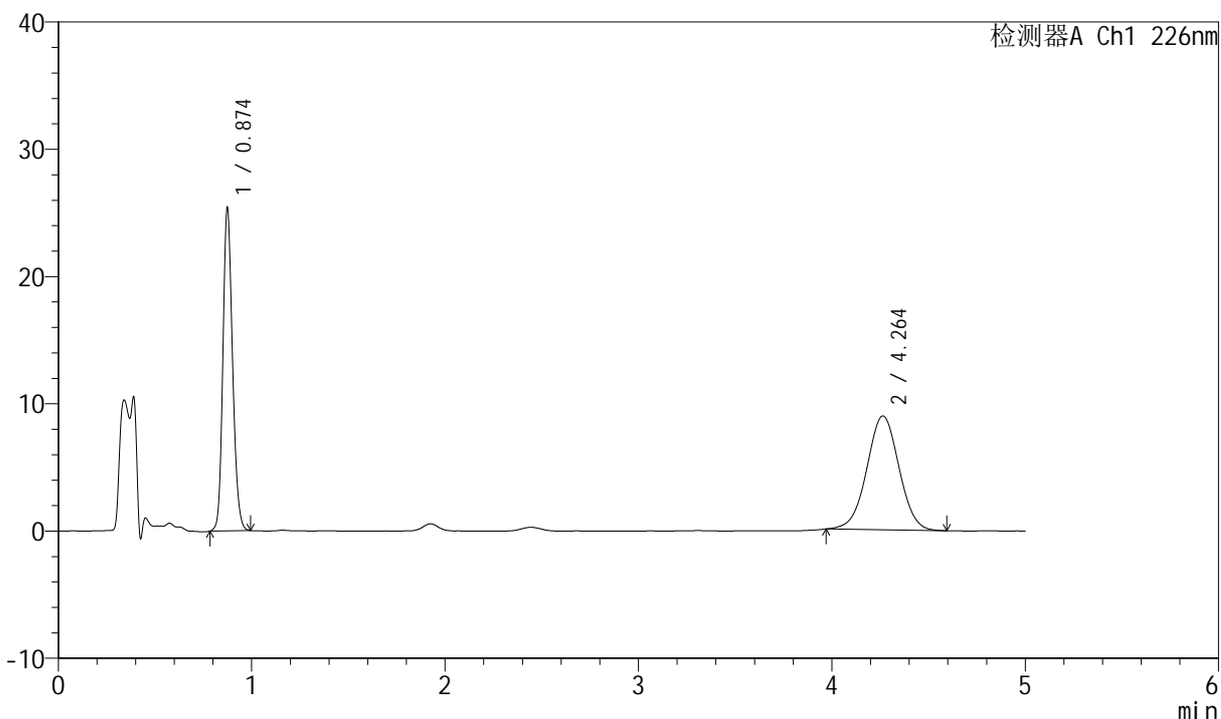
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-173-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 02:45:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 10:59:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.874	88067	45.963	25426	1475	1.176	--
2	4.264	103537	54.037	8952	3156	1.005	17.176
总计		191604	100.000	34379			



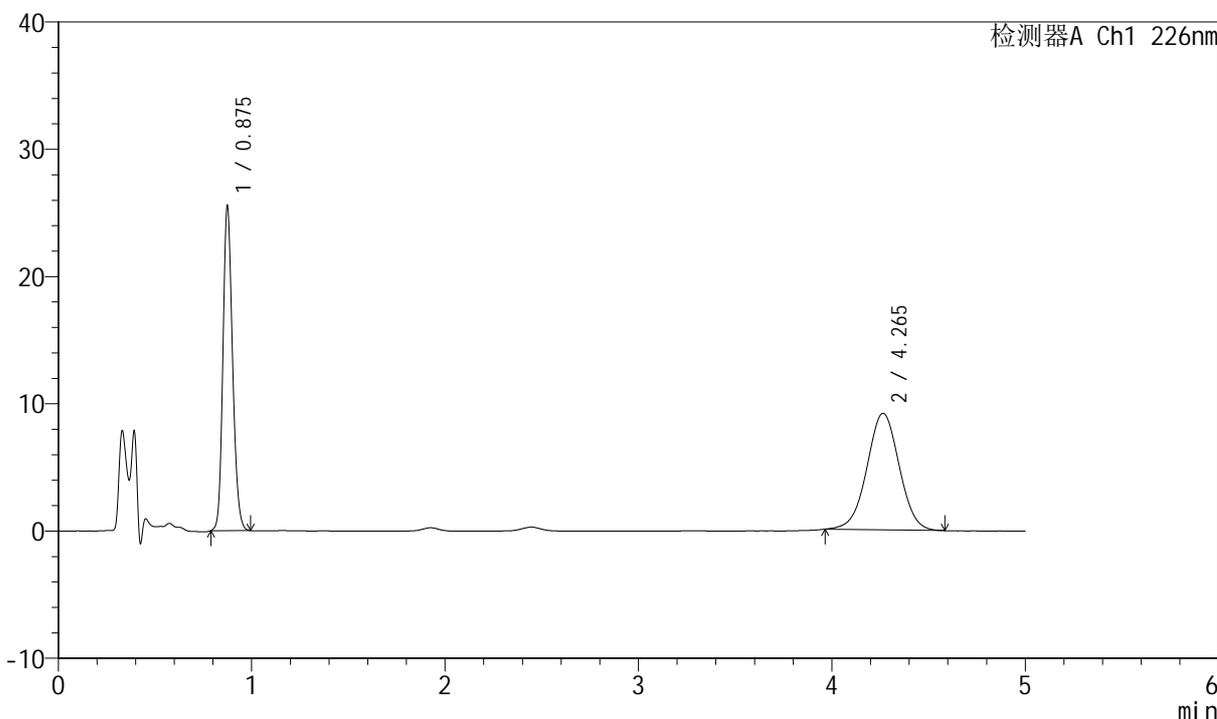
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-174-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 02:51:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 11:00:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	88392	45.412	25542	1475	1.180	--
2	4.265	106254	54.588	9166	3145	1.005	17.154
总计		194646	100.000	34708			



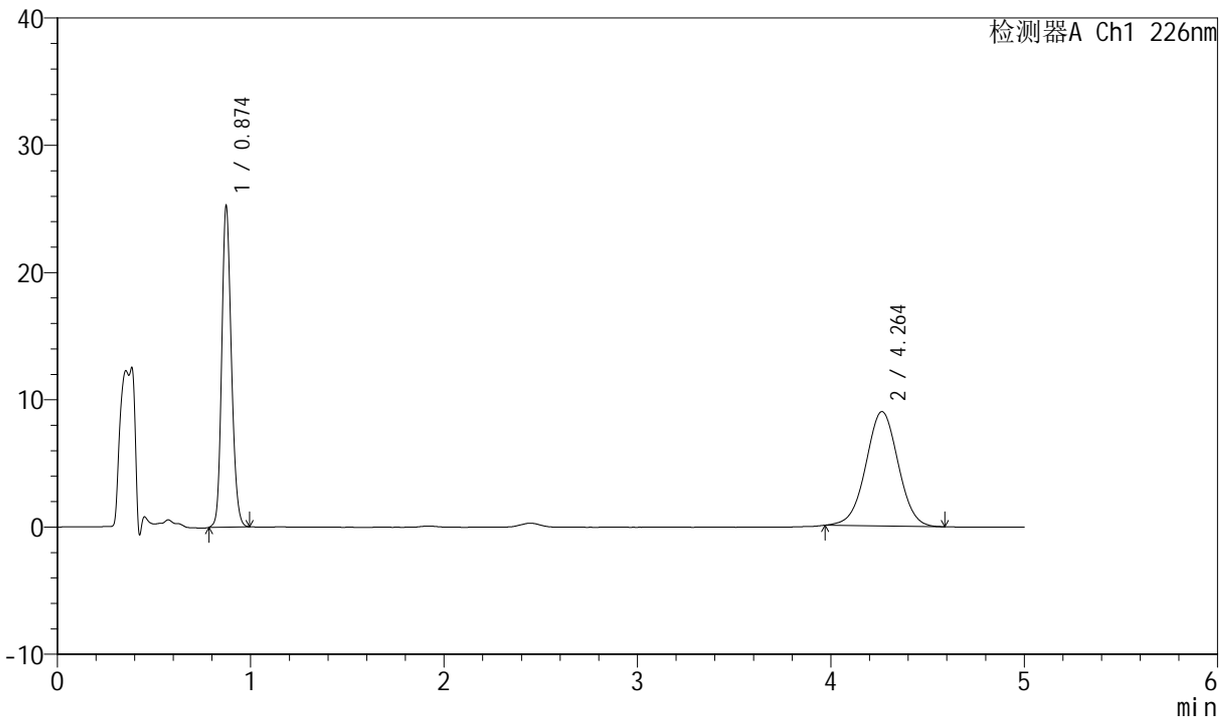
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-175-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 02:56:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 11:00:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.874	87683	45.678	25303	1468	1.174	--
2	4.264	104275	54.322	8990	3141	1.006	17.144
总计		191959	100.000	34293			



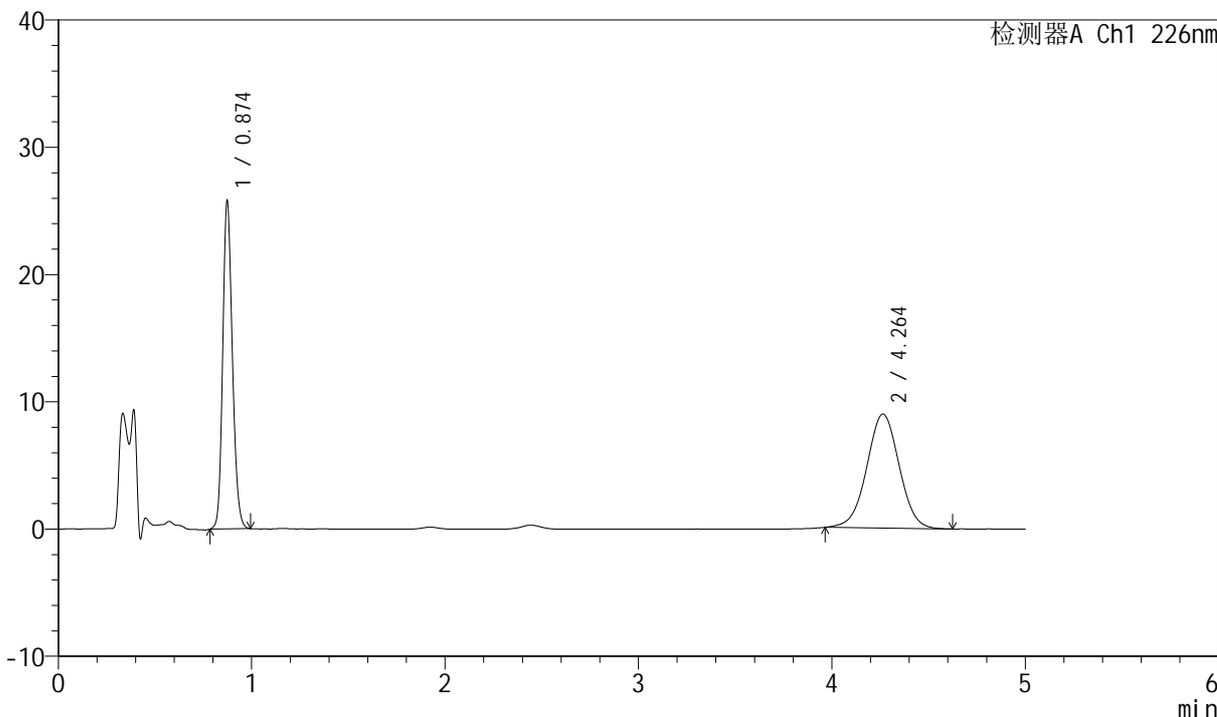
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-176-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 03:01:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 11:00:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.874	89504	46.170	25841	1468	1.176	--
2	4.264	104352	53.830	8965	3114	1.004	17.085
总计		193856	100.000	34806			



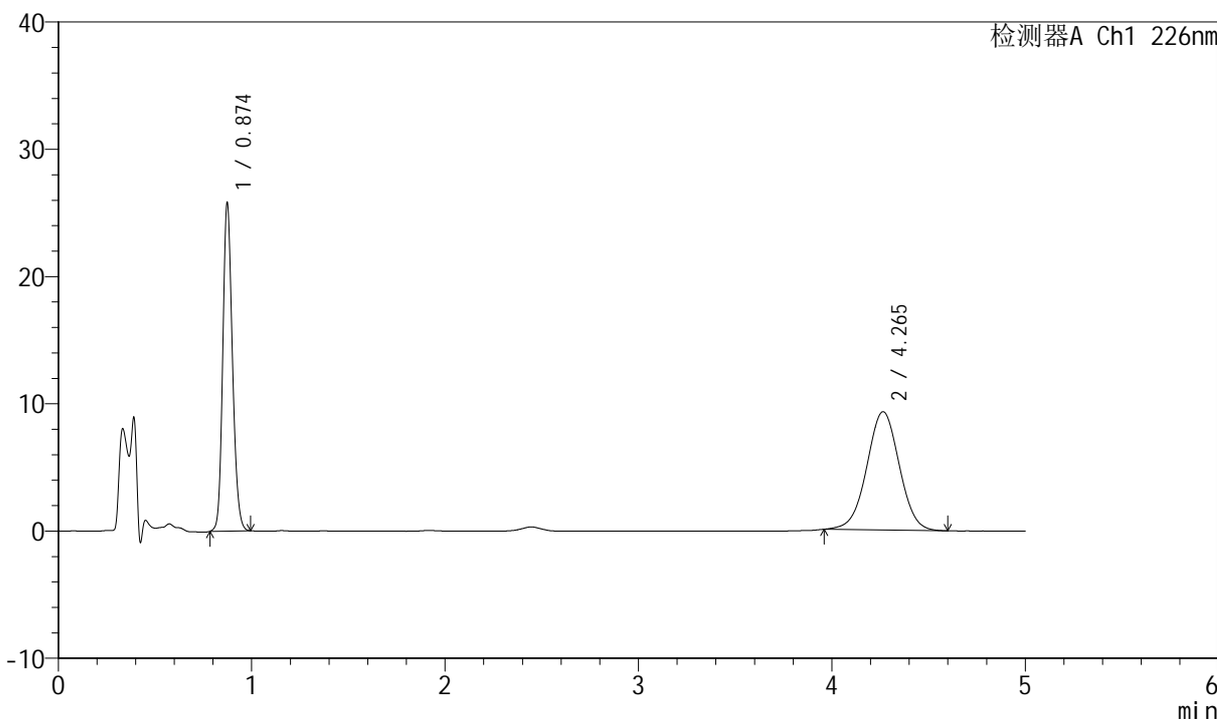
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-177-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 03:07:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 11:00:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.874	89587	45.221	25848	1469	1.176	--
2	4.265	108523	54.779	9301	3110	1.003	17.079
总计		198111	100.000	35149			



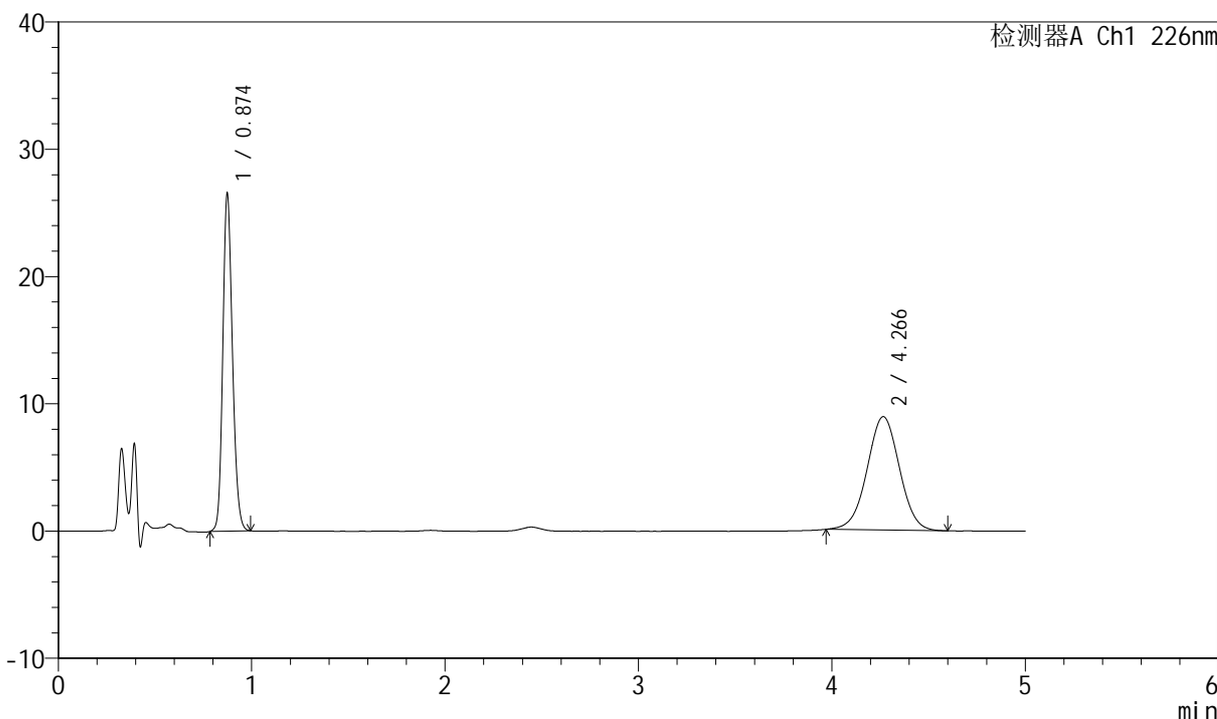
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-178-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 03:12:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 11:00:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

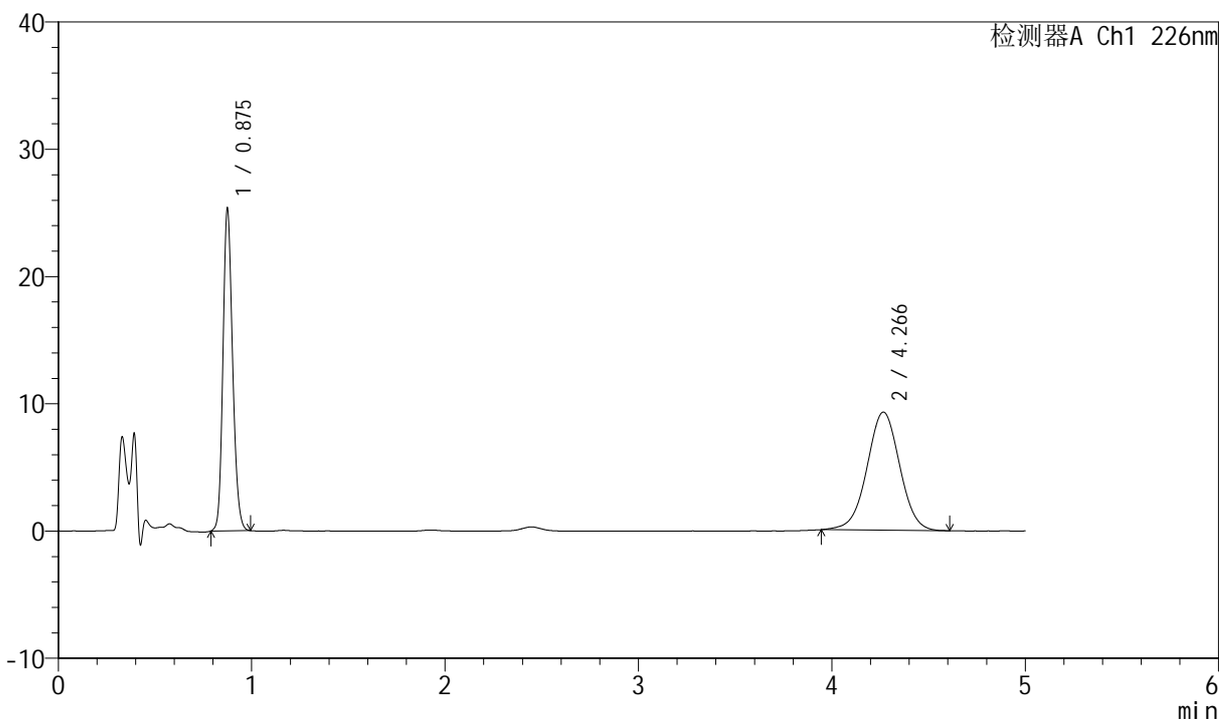
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	92132	47.050	26580	1470	1.177	--
2	4.266	103687	52.950	8912	3123	1.004	17.108
总计		195819	100.000	35491			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 :RC\$SMF-4070 - 0-32/11-179-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/09 03:18:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/11 11:00:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	87906	44.616	25335	1473	1.180	--
2	4.266	109121	55.384	9281	3091	1.001	17.037
总计		197026	100.000	34616			



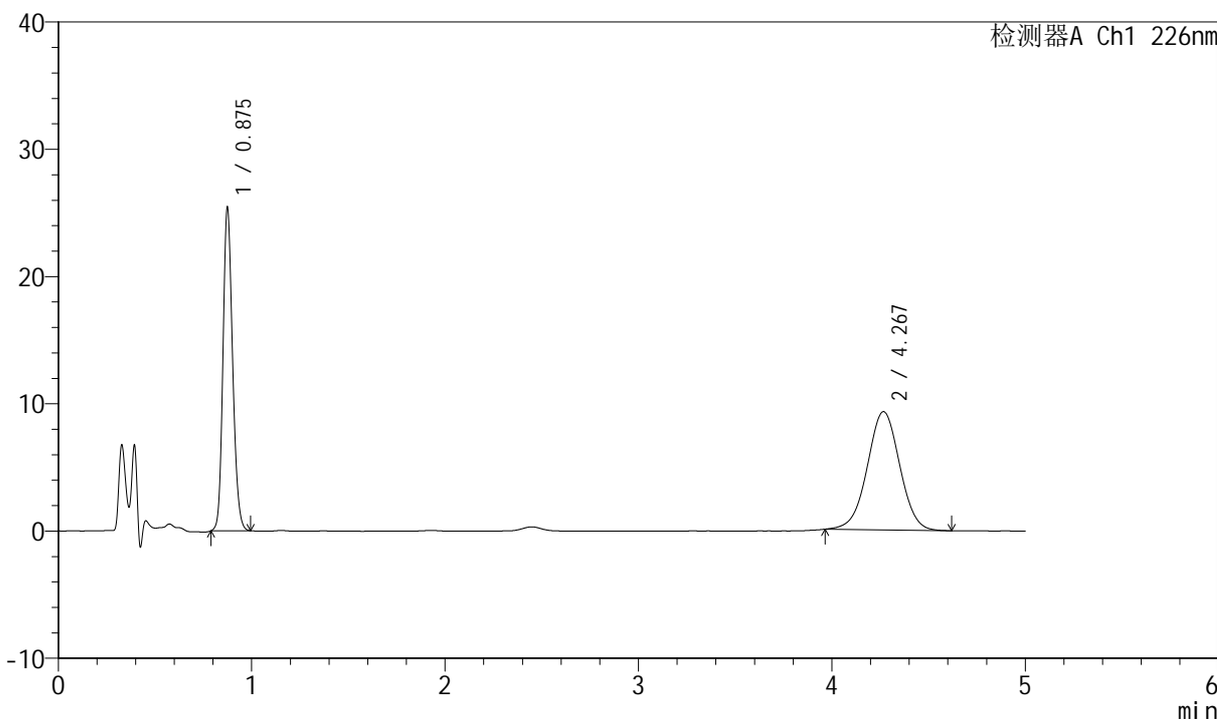
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-180-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 03:23:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 11:00:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	88109	44.808	25421	1477	1.178	--
2	4.267	108529	55.192	9304	3129	1.004	17.124
总计		196638	100.000	34724			



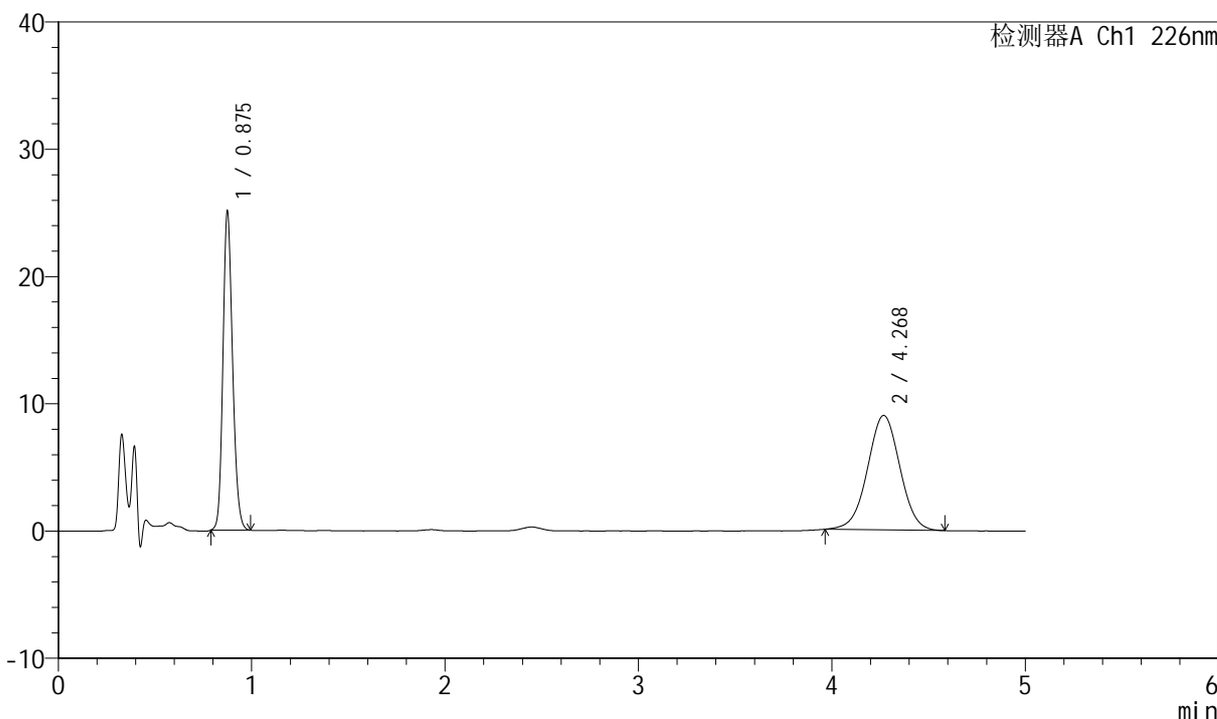
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-181-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 03:28:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 11:00:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	86977	45.406	25090	1474	1.179	--
2	4.268	104579	54.594	8996	3116	1.003	17.096
总计		191557	100.000	34086			



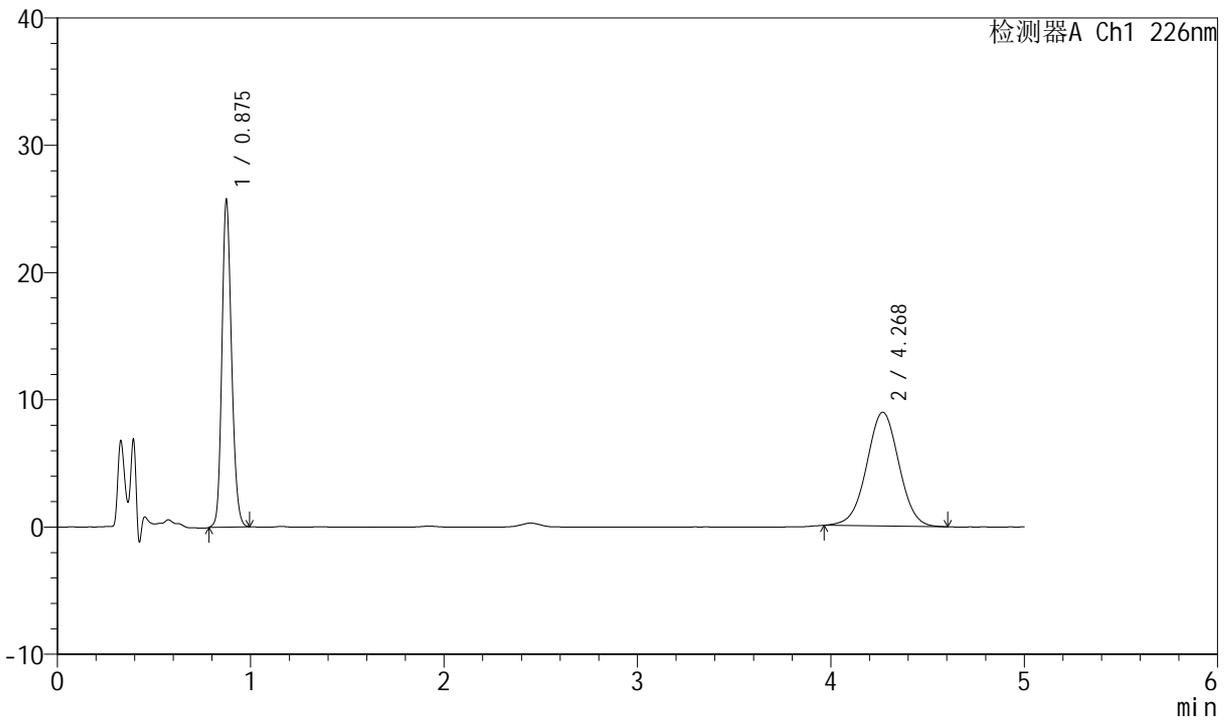
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-182-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 03:34:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 11:00:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	89273	46.265	25741	1475	1.177	--
2	4.268	103689	53.735	8937	3144	1.005	17.158
总计		192962	100.000	34678			



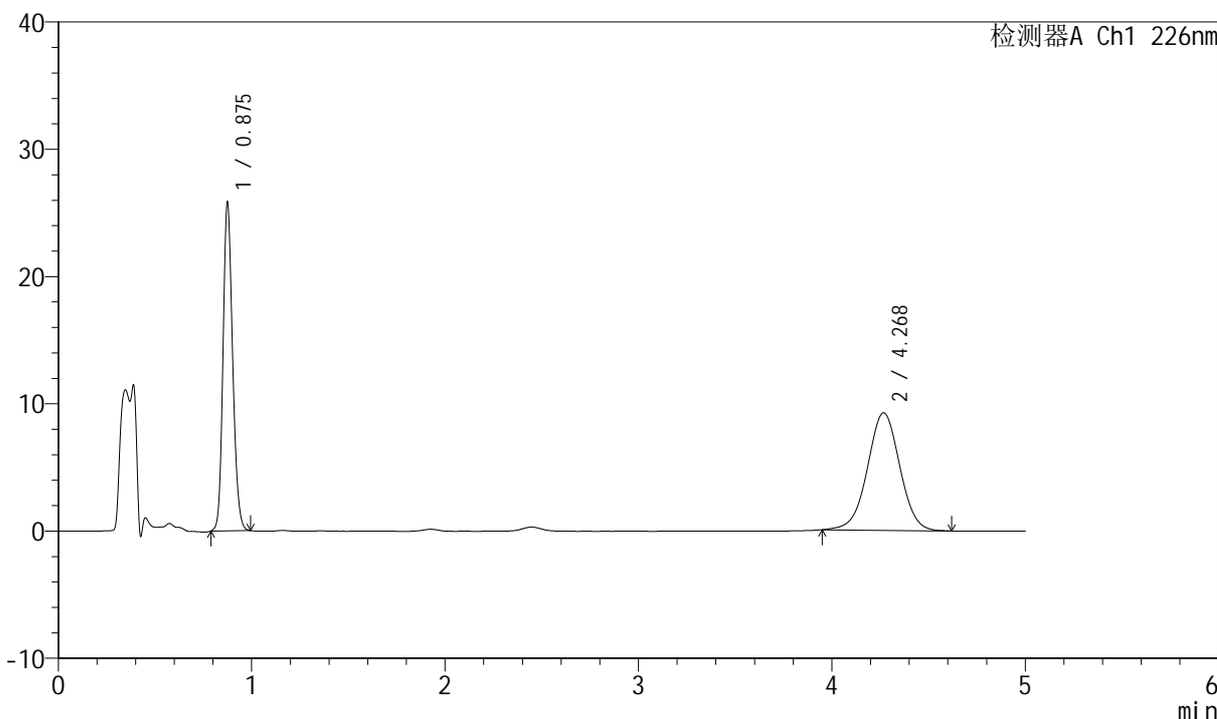
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-183-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 03:39:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 11:00:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	89325	45.435	25802	1484	1.180	--
2	4.268	107274	54.565	9237	3171	0.999	17.221
总计		196600	100.000	35039			



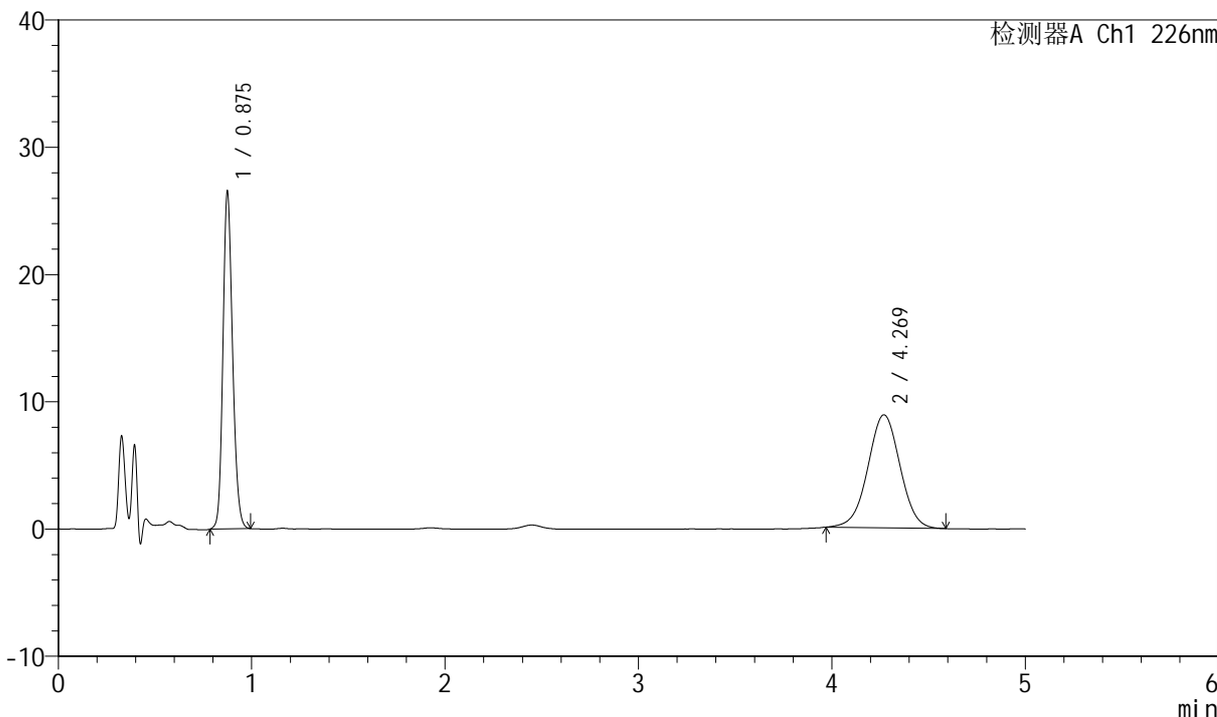
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-184-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 03:45:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 11:00:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	91806	47.225	26523	1482	1.177	--
2	4.269	102594	52.775	8882	3171	1.004	17.226
总计		194401	100.000	35405			



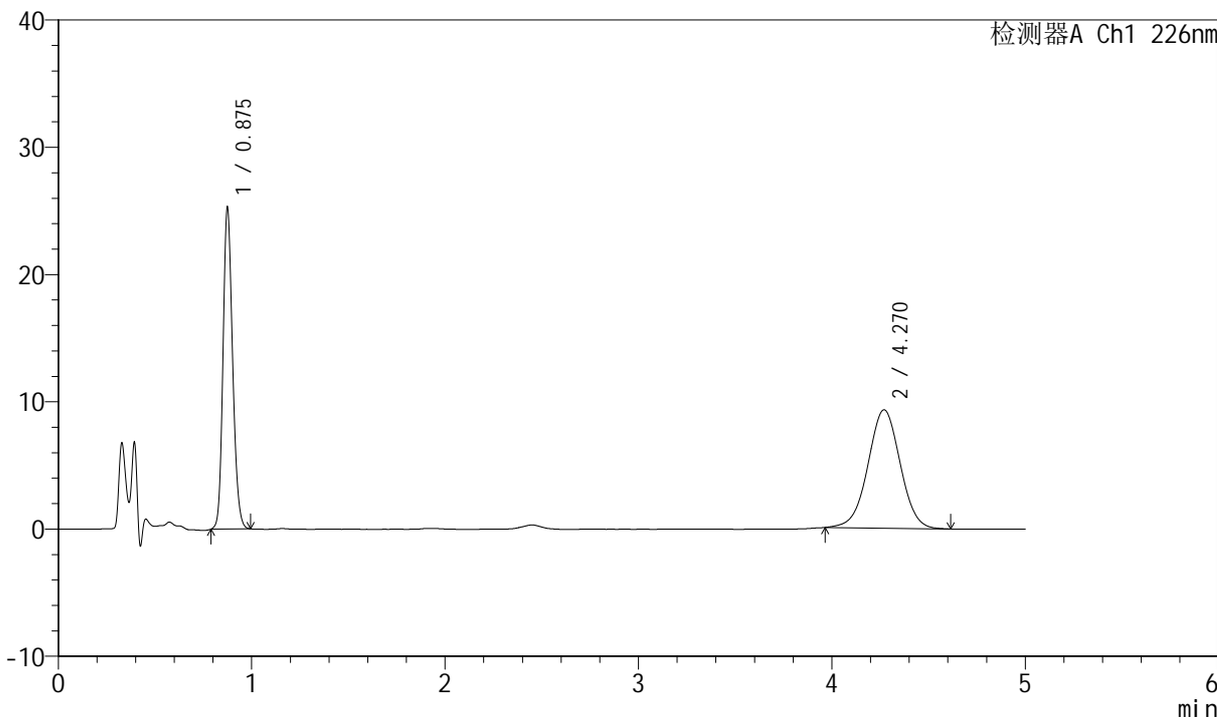
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-185-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 03:50:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 11:00:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	87279	44.753	25269	1487	1.180	--
2	4.270	107744	55.247	9302	3153	1.002	17.195
总计		195023	100.000	34572			



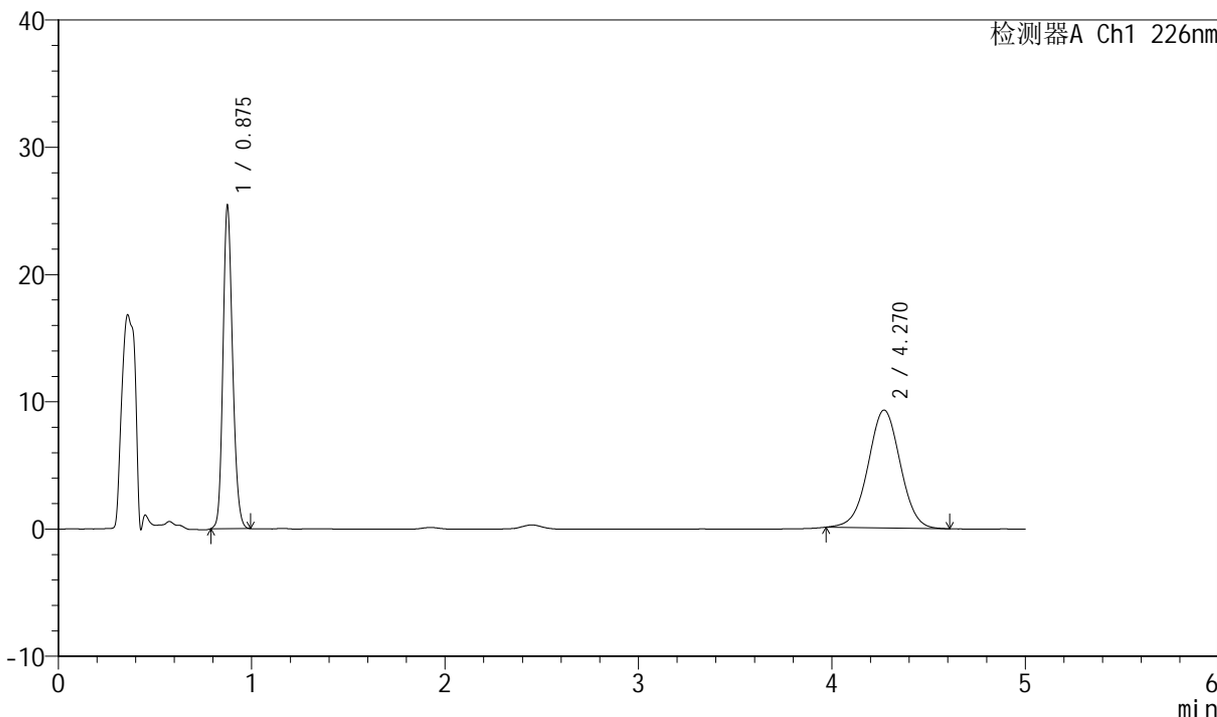
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-186-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 03:55:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 11:00:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	87750	45.064	25401	1488	1.180	--
2	4.270	106972	54.936	9262	3185	1.008	17.262
总计		194722	100.000	34663			



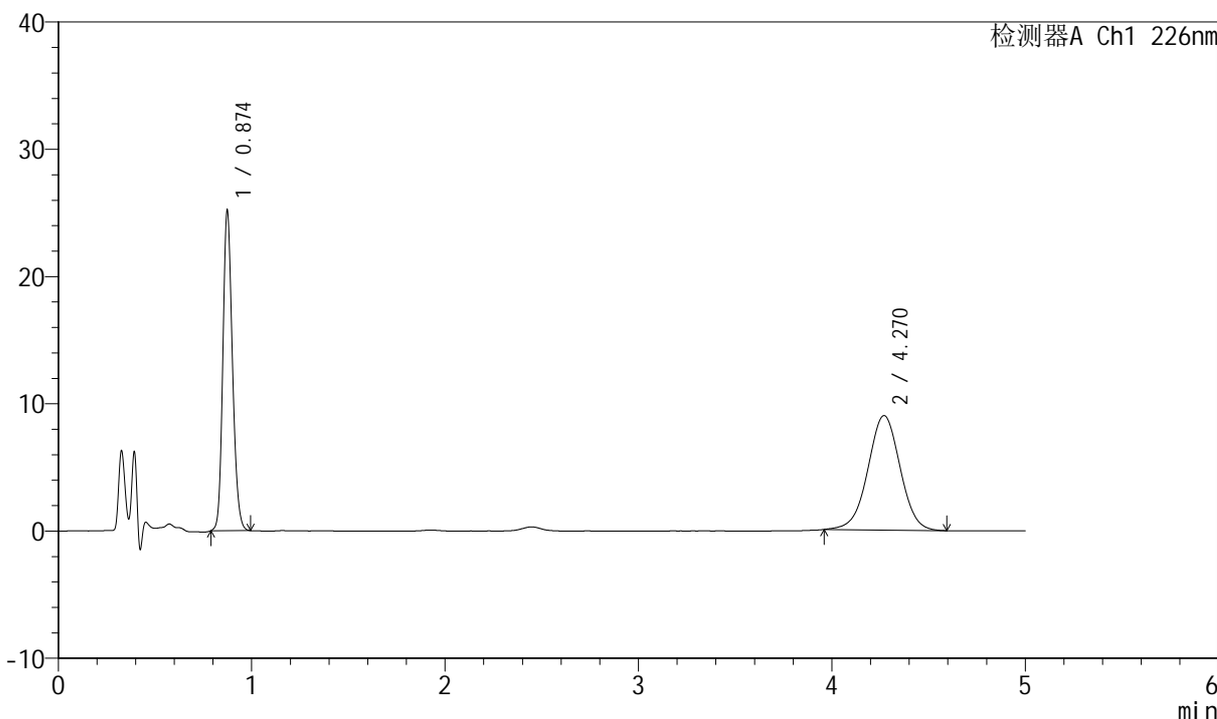
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-187-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 04:01:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 11:00:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.874	86821	45.475	25213	1486	1.181	--
2	4.270	104098	54.525	8997	3181	0.998	17.257
总计		190919	100.000	34210			



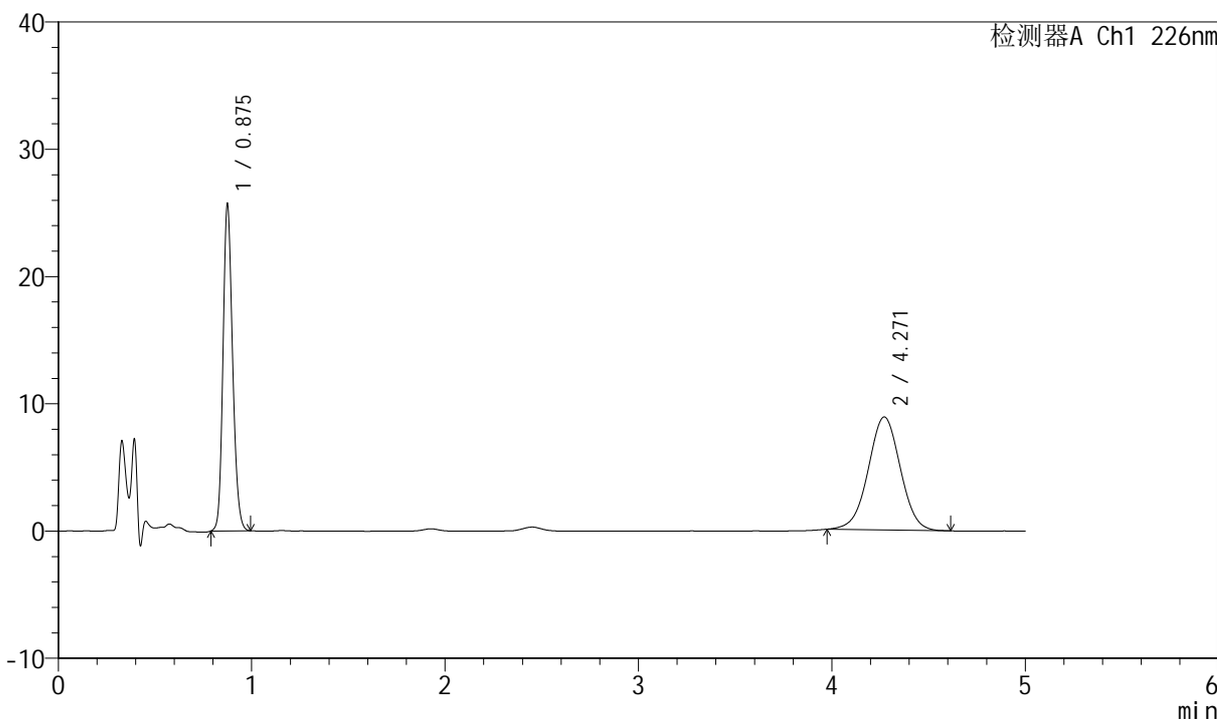
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-188-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 04:06:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 11:00:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	88668	46.383	25677	1490	1.180	--
2	4.271	102498	53.617	8881	3185	1.003	17.267
总计		191165	100.000	34558			



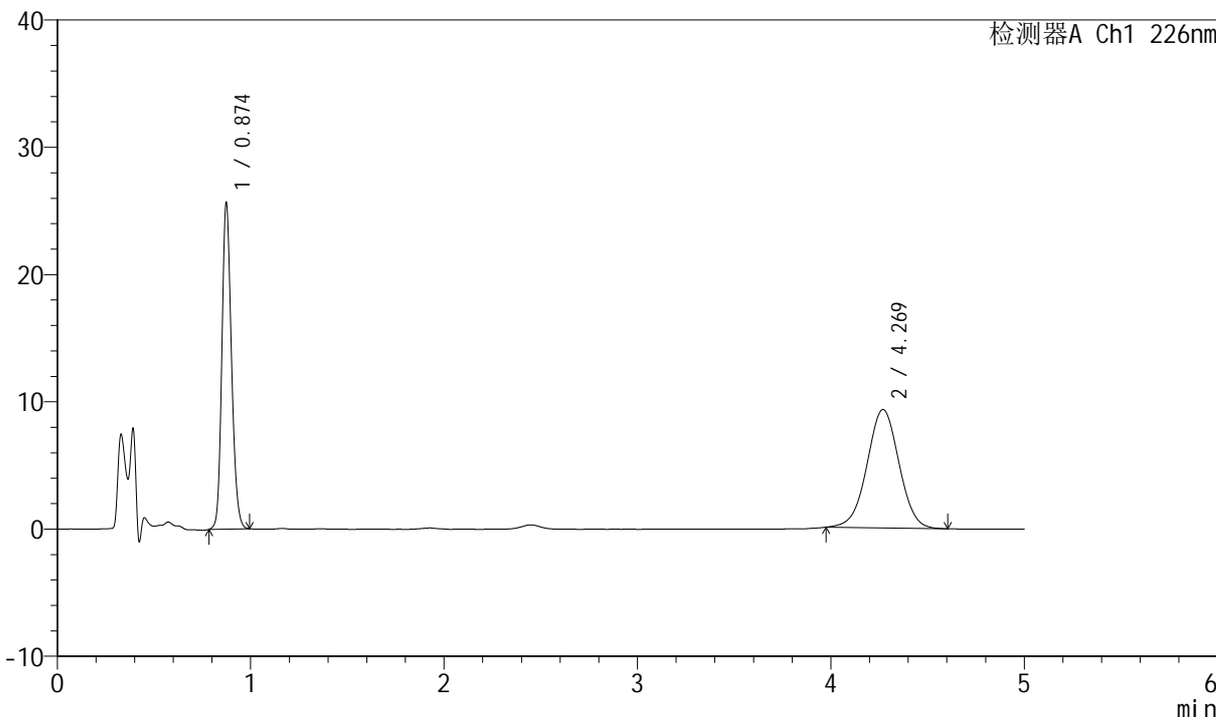
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C      波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-189-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/09 04:11:58      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/11 11:00:49      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.874	88555	45.317	25695	1487	1.177	--
2	4.269	106859	54.683	9304	3208	1.004	17.315
总计		195414	100.000	34999			



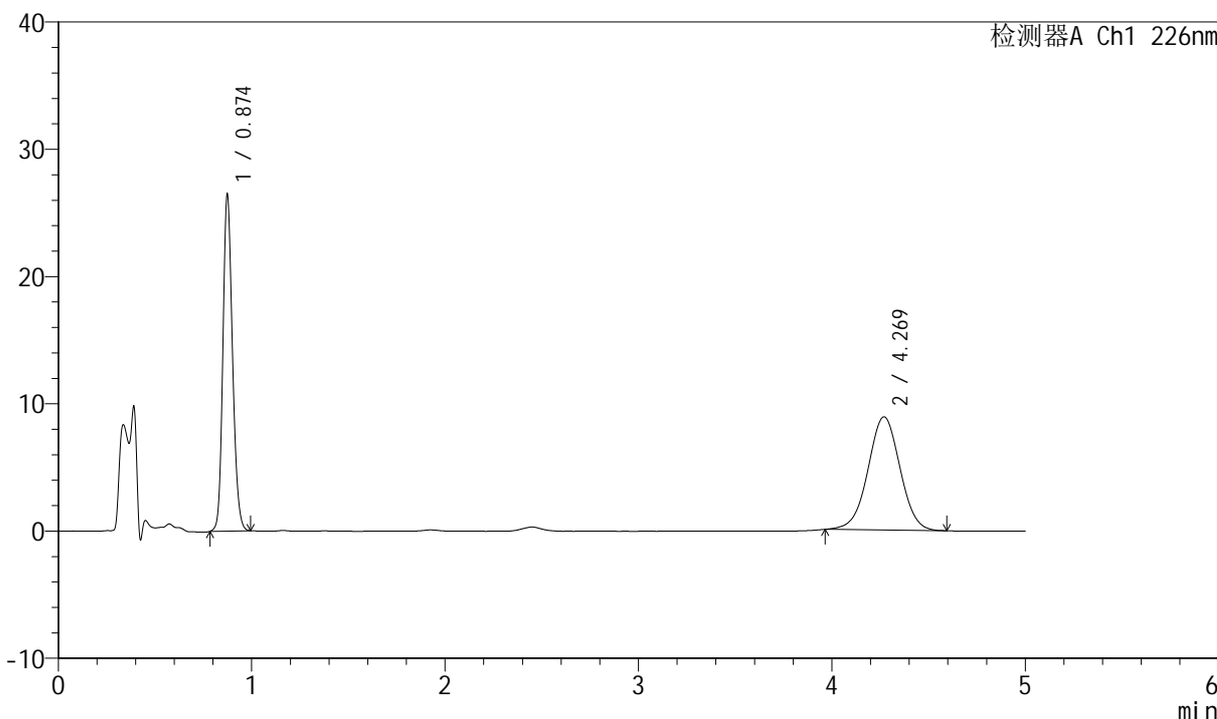
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-190-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 04:17:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 11:00:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.874	91472	47.170	26513	1486	1.179	--
2	4.269	102447	52.830	8899	3206	1.002	17.308
总计		193919	100.000	35412			



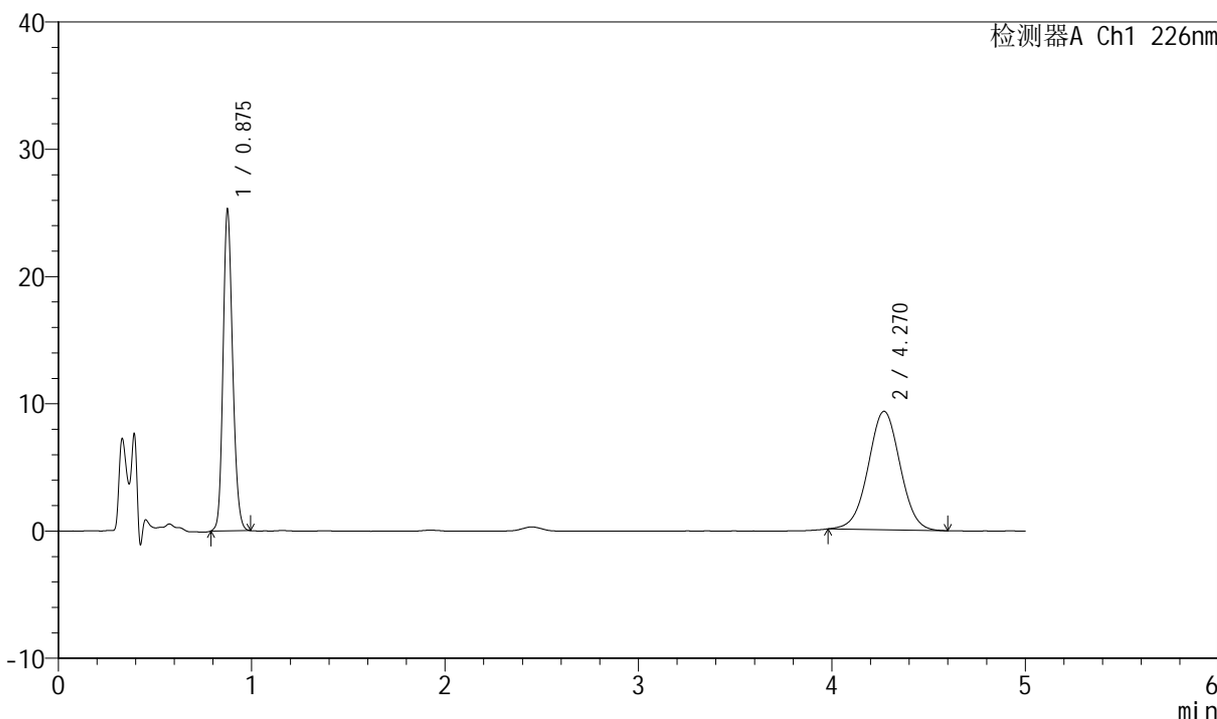
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-191-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 04:22:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 11:00:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	87184	44.975	25225	1493	1.179	--
2	4.270	106666	55.025	9312	3247	1.011	17.393
总计		193850	100.000	34537			



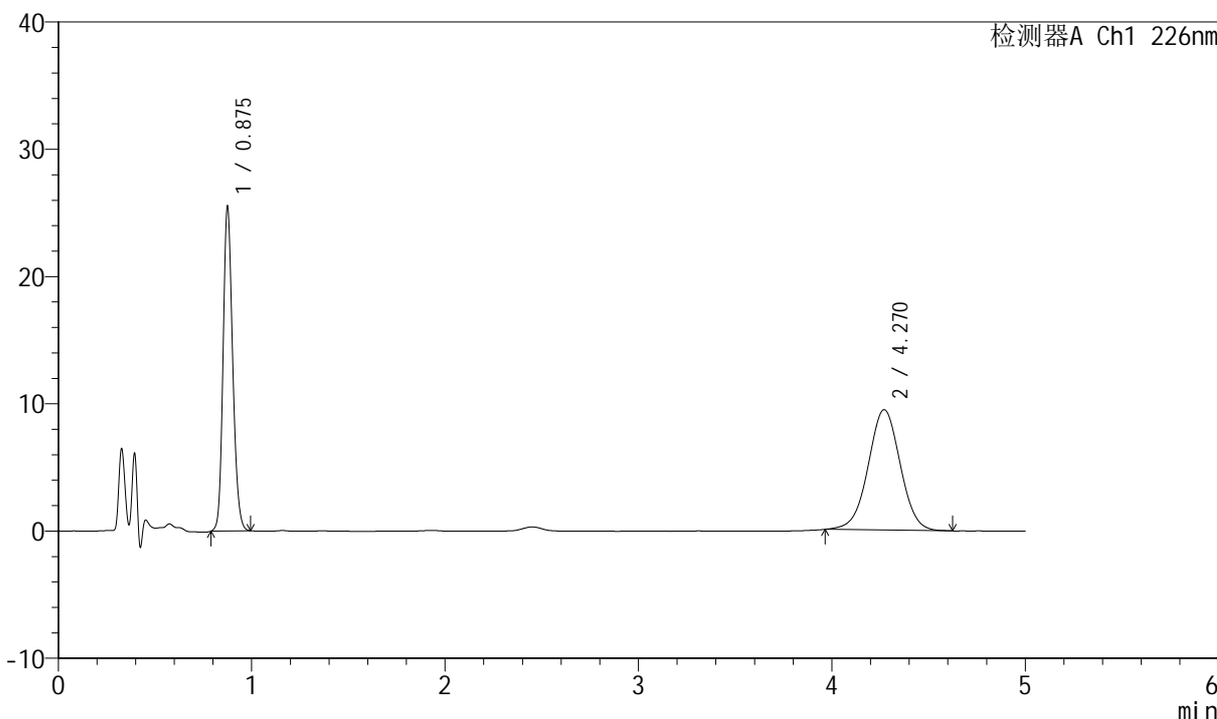
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-192-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 04:28:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 11:00:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	88070	44.673	25471	1491	1.180	--
2	4.270	109072	55.327	9461	3197	1.004	17.289
总计		197142	100.000	34932			



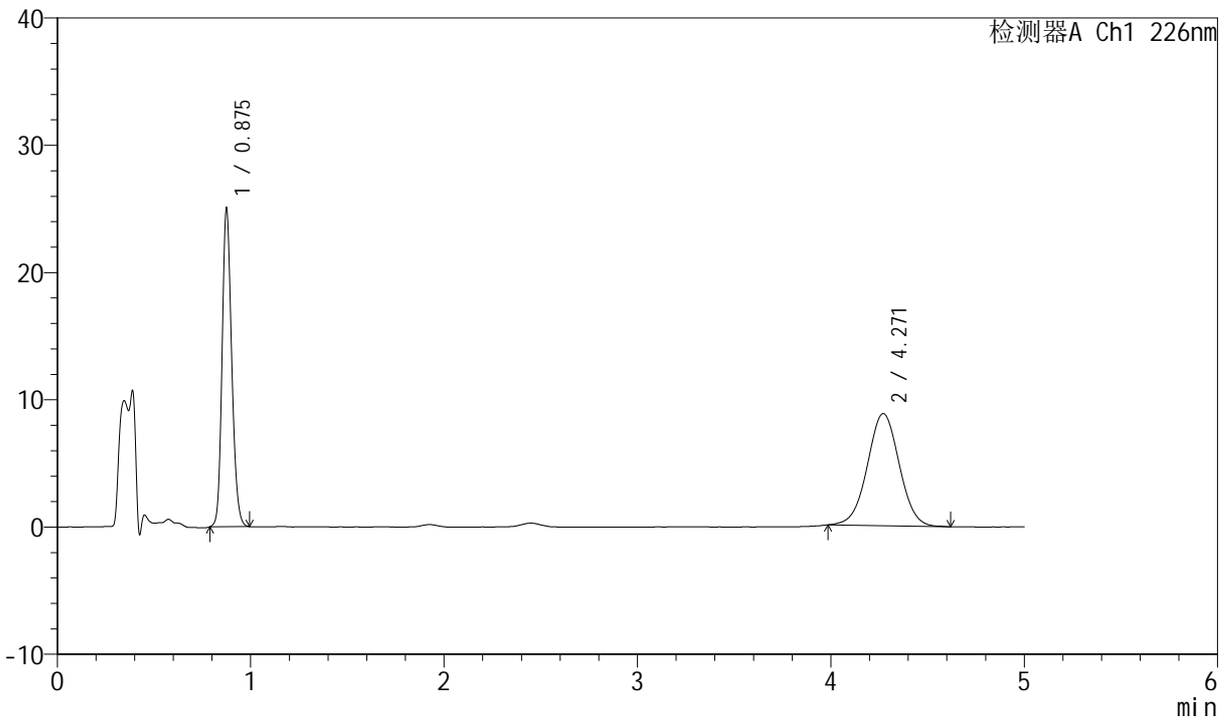
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-193-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 04:33:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 11:01:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	86377	46.066	24974	1490	1.182	--
2	4.271	101132	53.934	8812	3233	1.013	17.362
总计		187508	100.000	33786			



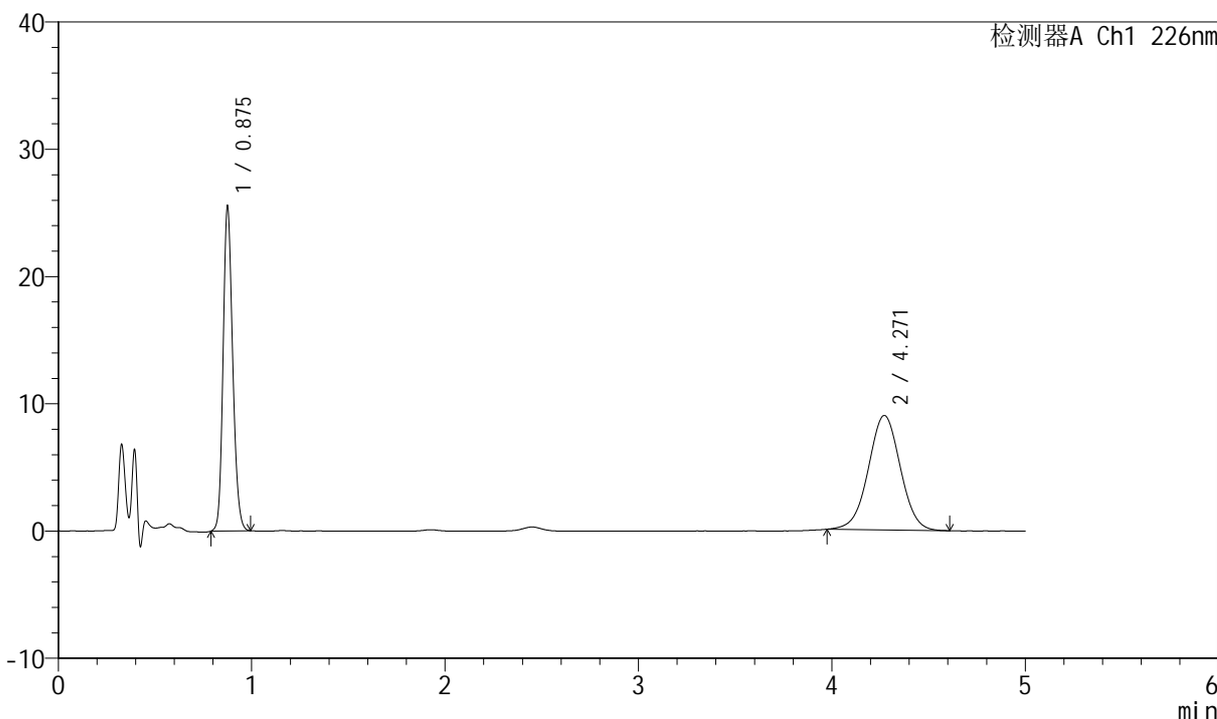
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-194-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 04:38:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 11:01:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	88179	46.023	25467	1487	1.181	--
2	4.271	103420	53.977	8995	3218	1.007	17.327
总计		191599	100.000	34461			



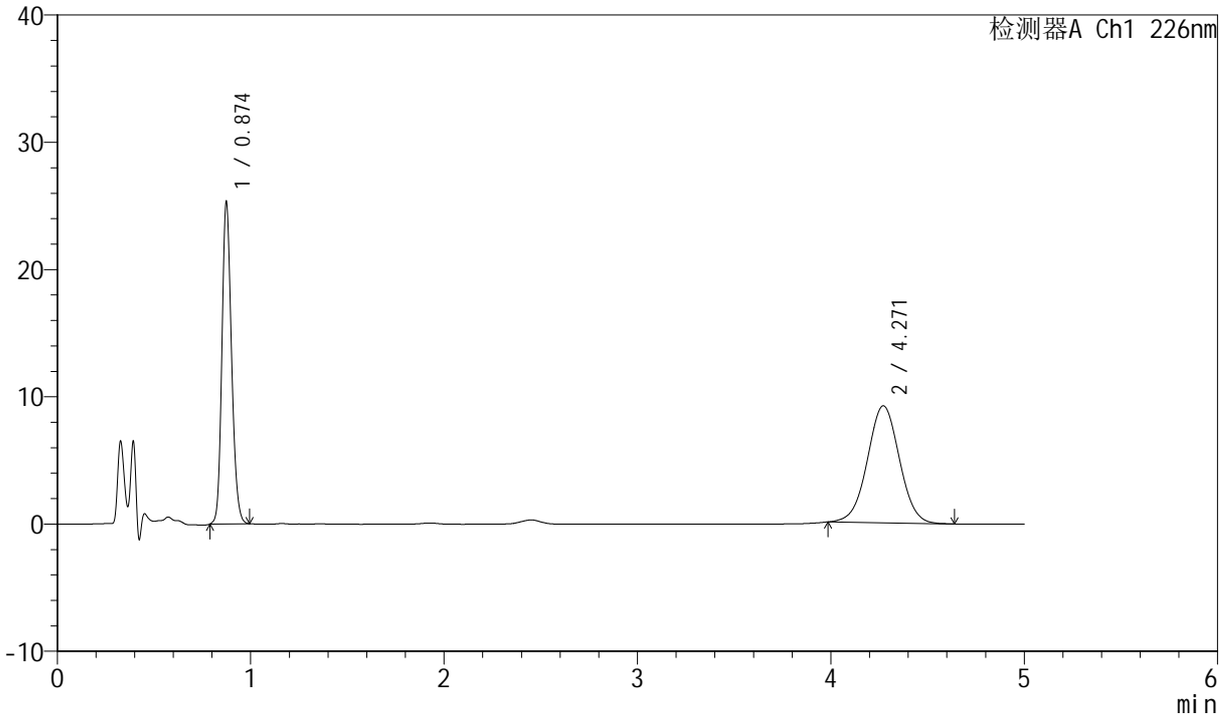
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-195-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 04:44:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 11:01:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.874	87493	45.251	25342	1482	1.182	--
2	4.271	105858	54.749	9197	3205	1.011	17.303
总计		193350	100.000	34538			



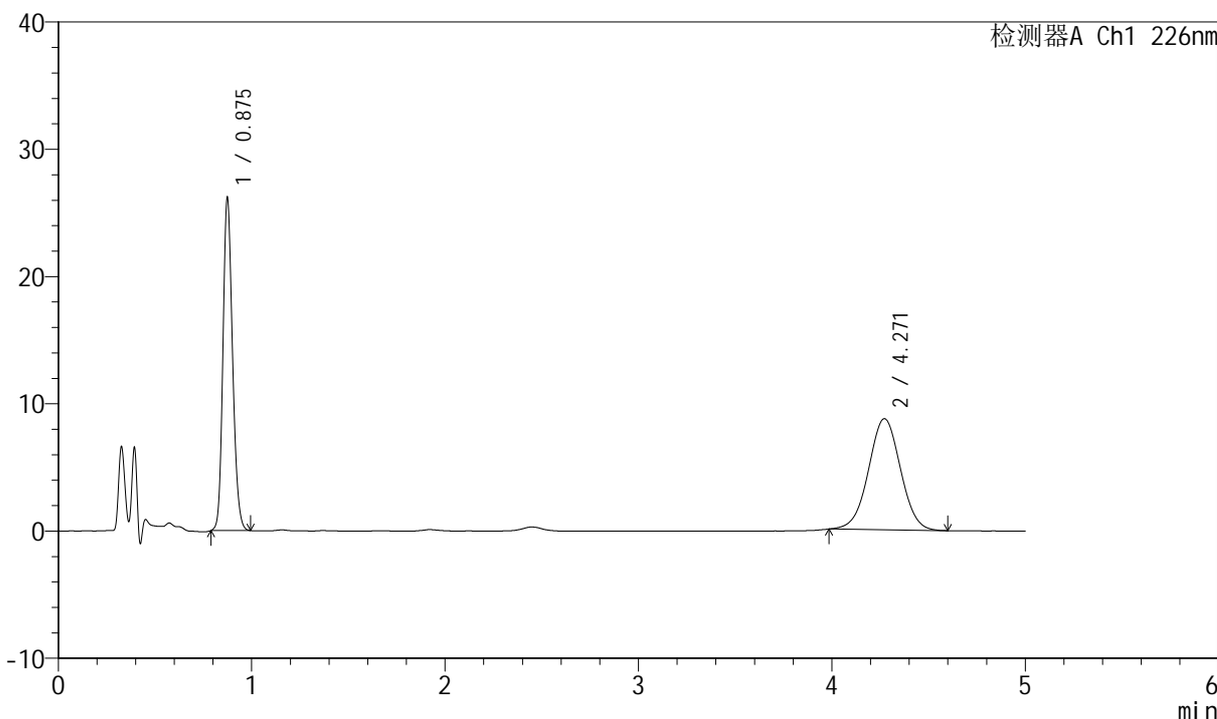
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-196-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 04:49:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 11:01:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	90445	47.389	26197	1482	1.182	--
2	4.271	100413	52.611	8737	3200	1.012	17.291
总计		190858	100.000	34934			



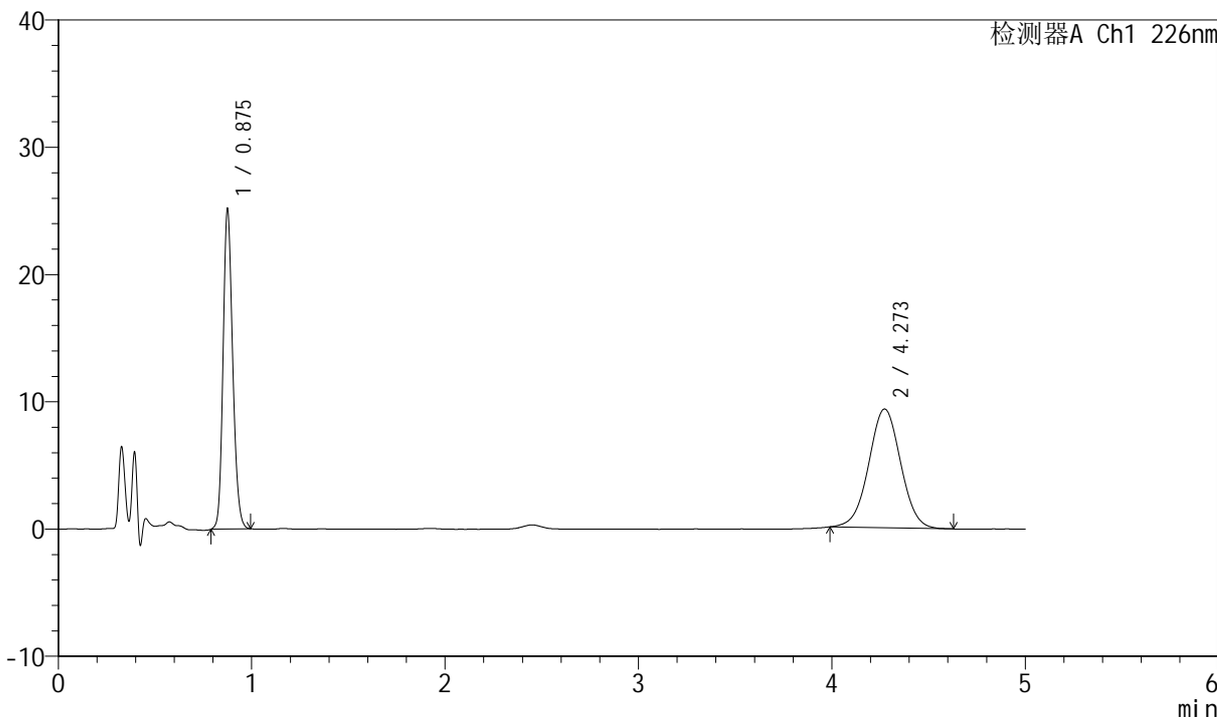
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-197-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 04:55:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 11:01:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	87063	44.821	25106	1481	1.181	--
2	4.273	107181	55.179	9340	3229	1.014	17.345
总计		194244	100.000	34446			



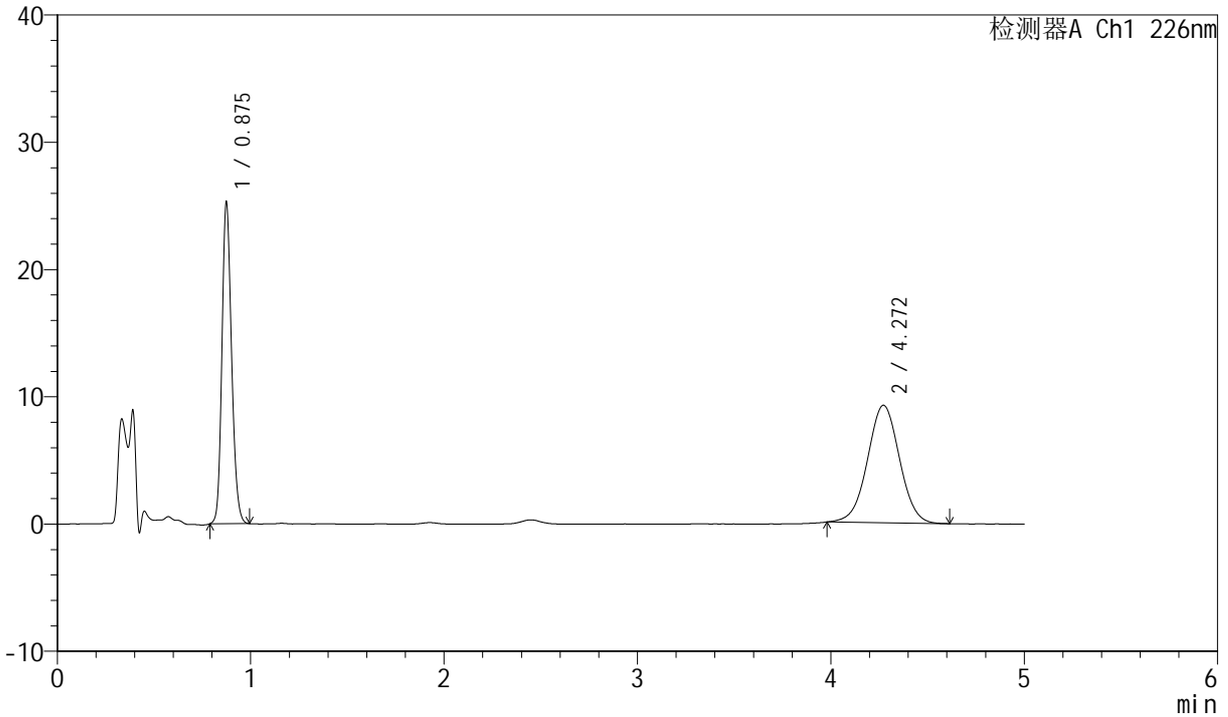
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-198-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 05:00:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 11:01:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.875	87466	45.160	25299	1480	1.182	--
2	4.272	106214	54.840	9239	3209	1.010	17.306
总计		193681	100.000	34537			



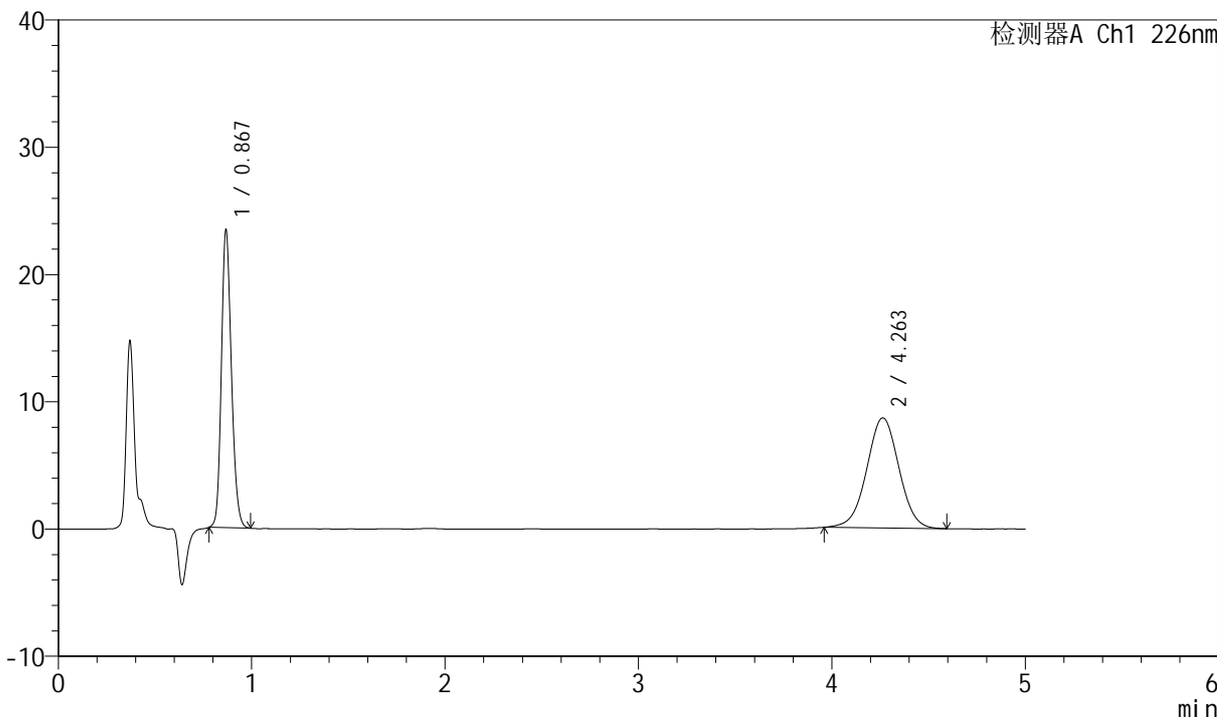
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 0-32/11-199-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 05:05:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 11:01:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.867	84445	45.762	23454	1345	1.188	--
2	4.263	100086	54.238	8654	3167	1.007	17.080
总计		184530	100.000	32109			



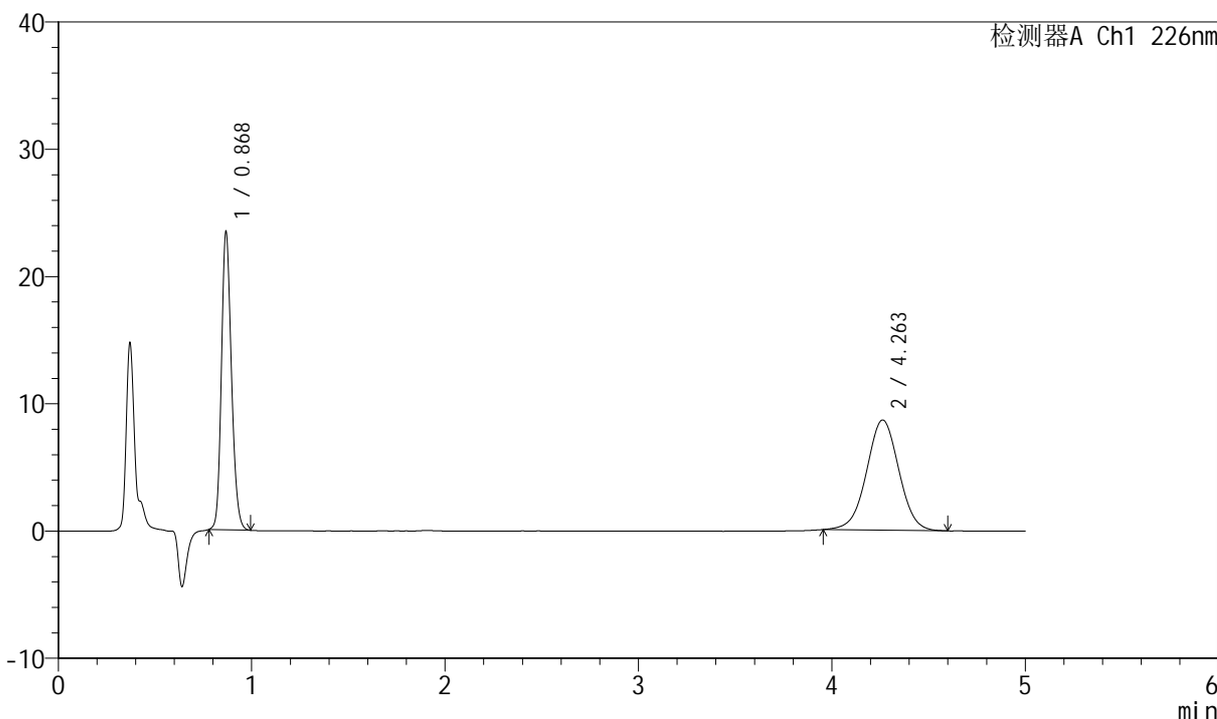
# SMF-4070

## <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 - 0-32/11-200-2 - 2024021621p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-5mg5mg-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240308-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/09 05:11:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/11 11:01:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.868	84514	45.705	23469	1345	1.188	--
2	4.263	100396	54.295	8664	3150	1.006	17.042
总计		184910	100.000	32134			