



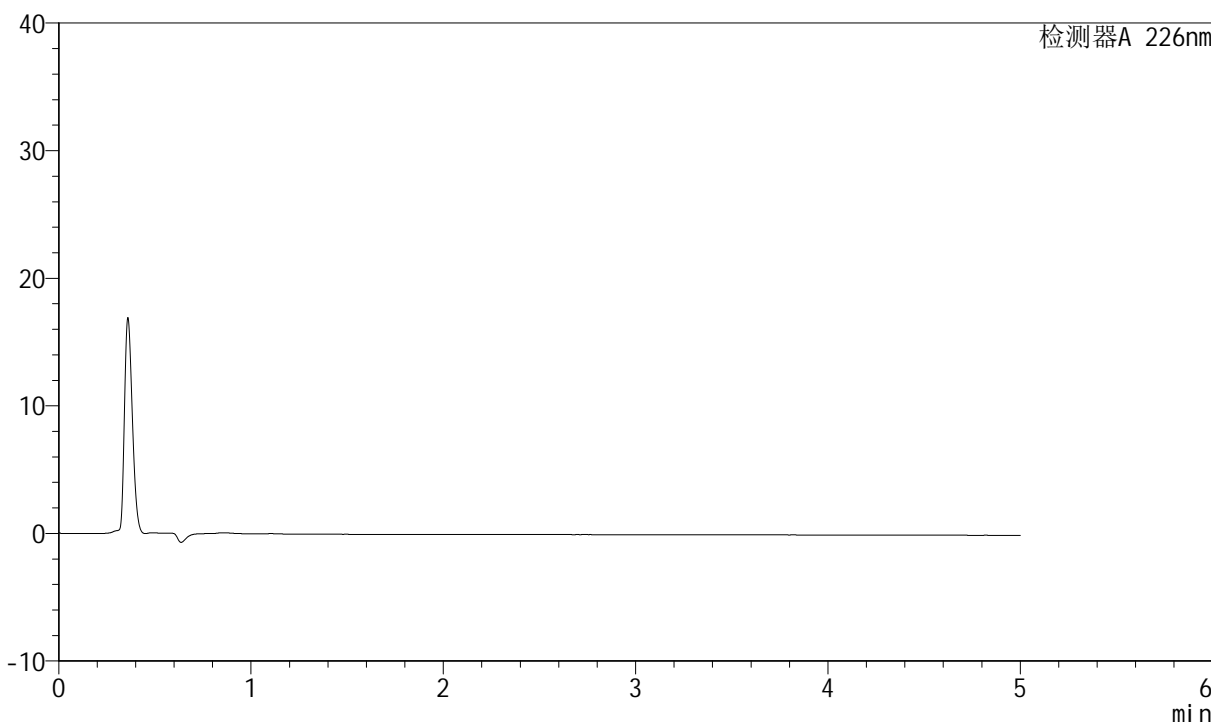
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C      波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1045-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/11 10:24:04      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:29:31      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

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



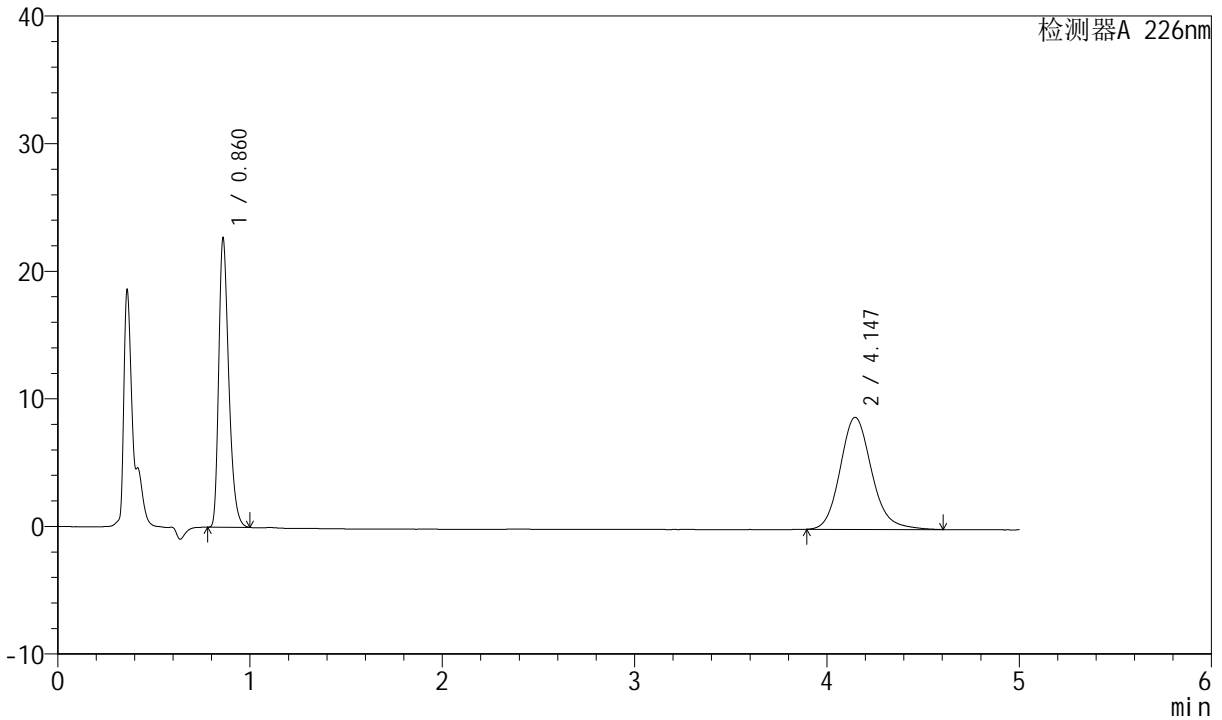
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1046-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 10:29:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:29:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	82446	45.180	22651	1314	1.339	--
2	4.147	100038	54.820	8784	3199	1.159	16.931
总计		182484	100.000	31435			



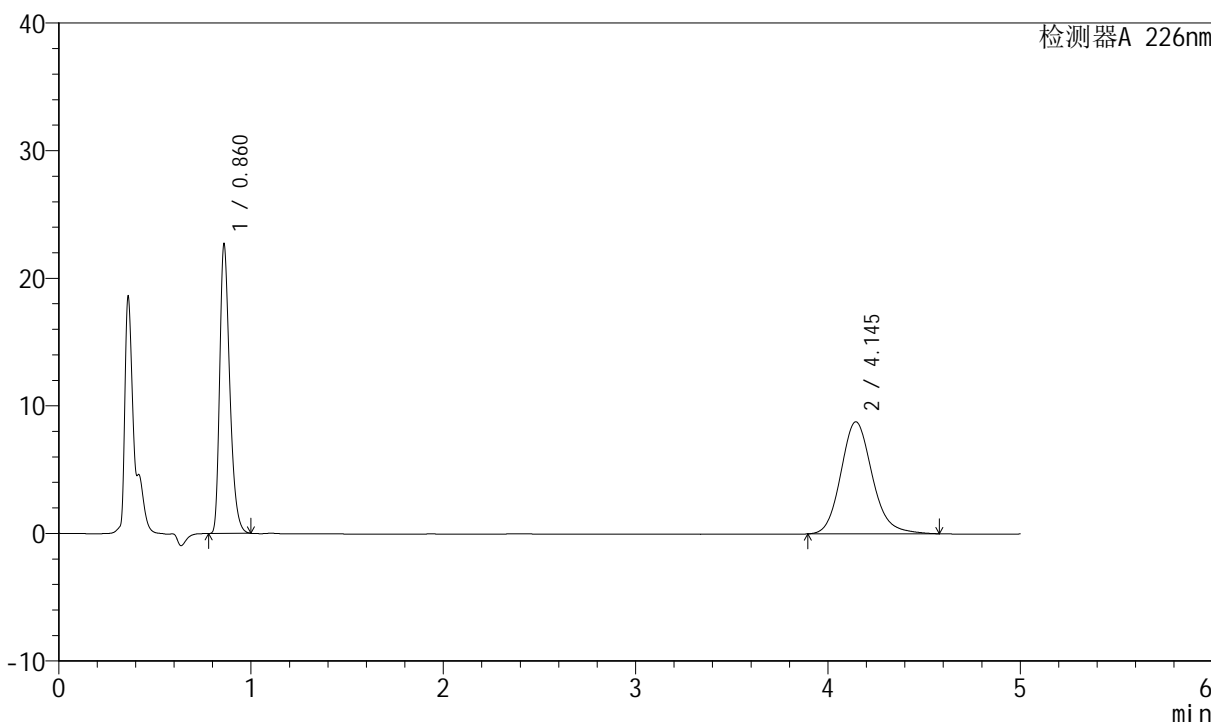
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1047-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 10:34:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:29:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	82470	45.274	22669	1314	1.339	--
2	4.145	99687	54.726	8782	3208	1.155	16.949
总计		182157	100.000	31451			



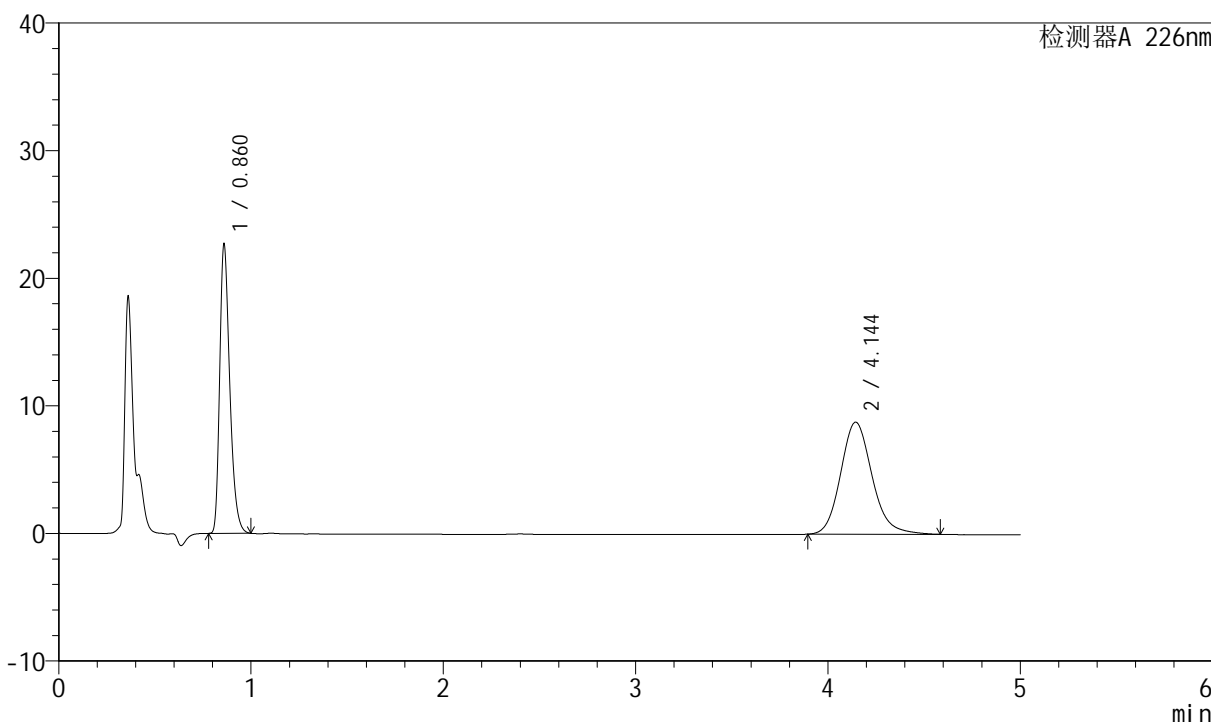
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1048-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 10:40:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:29:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	82409	45.236	22662	1315	1.338	--
2	4.144	99768	54.764	8788	3201	1.158	16.932
总计		182177	100.000	31450			



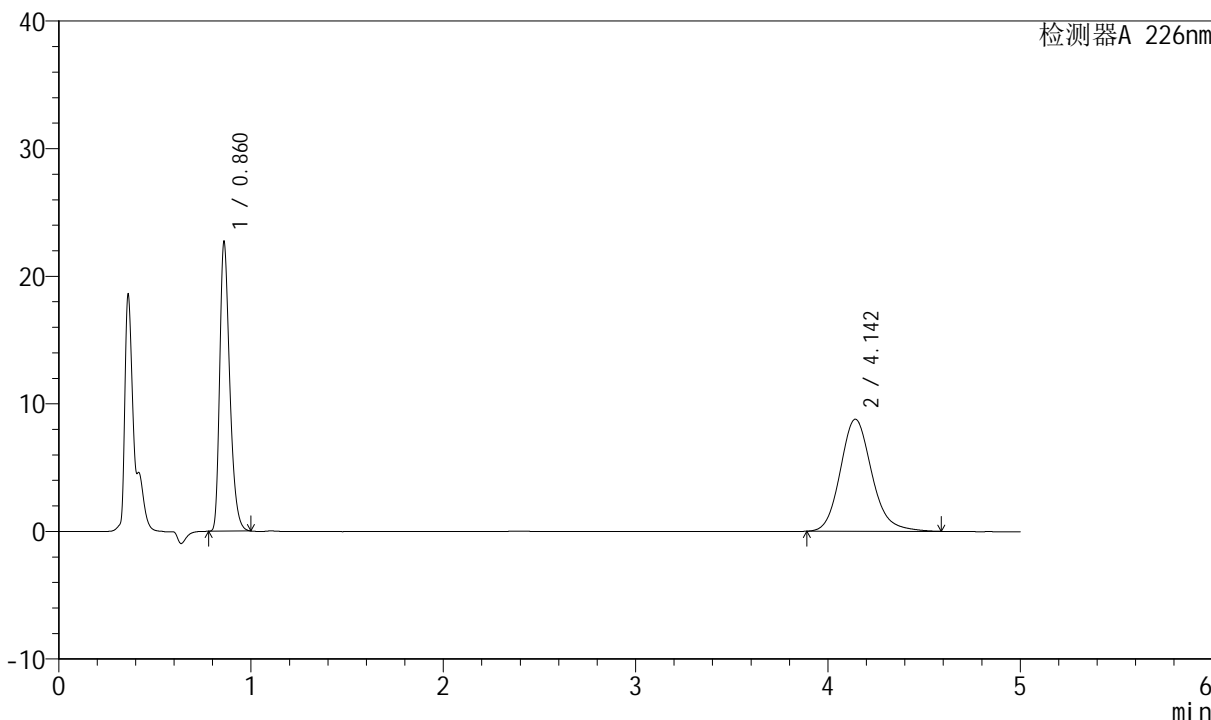
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1049-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 10:45:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:29:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	82411	45.219	22669	1315	1.338	--
2	4.142	99839	54.781	8788	3201	1.159	16.931
总计		182250	100.000	31457			



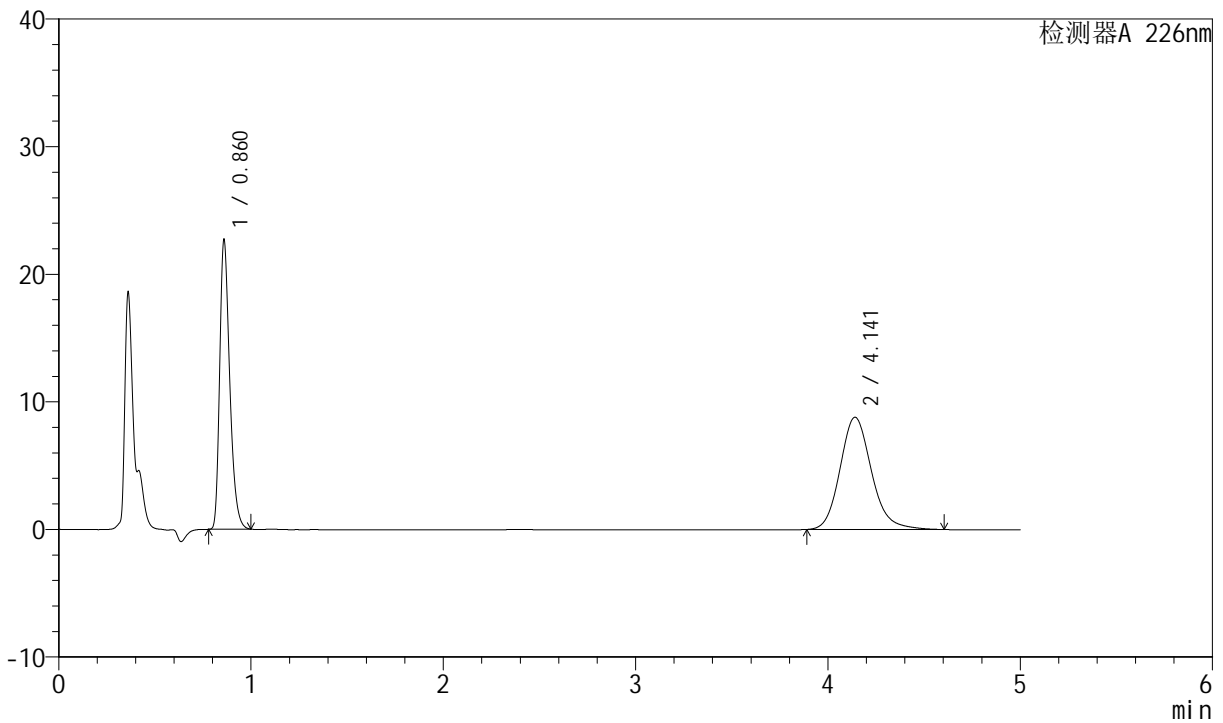
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1050-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 10:51:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:29:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	82441	45.175	22687	1315	1.338	--
2	4.141	100052	54.825	8794	3203	1.161	16.933
总计		182492	100.000	31482			



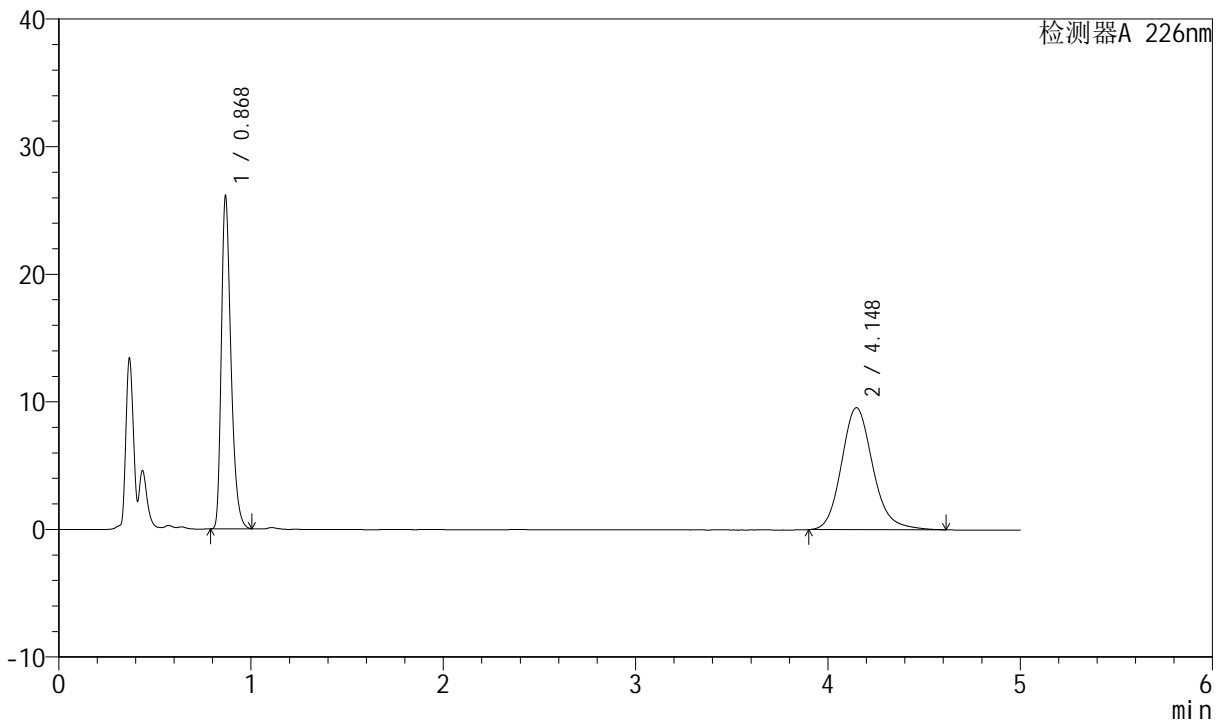
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1051-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 10:56:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:29:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	90939	45.617	26137	1462	1.339	--
2	4.148	108416	54.383	9564	3231	1.166	17.143
总计		199356	100.000	35701			



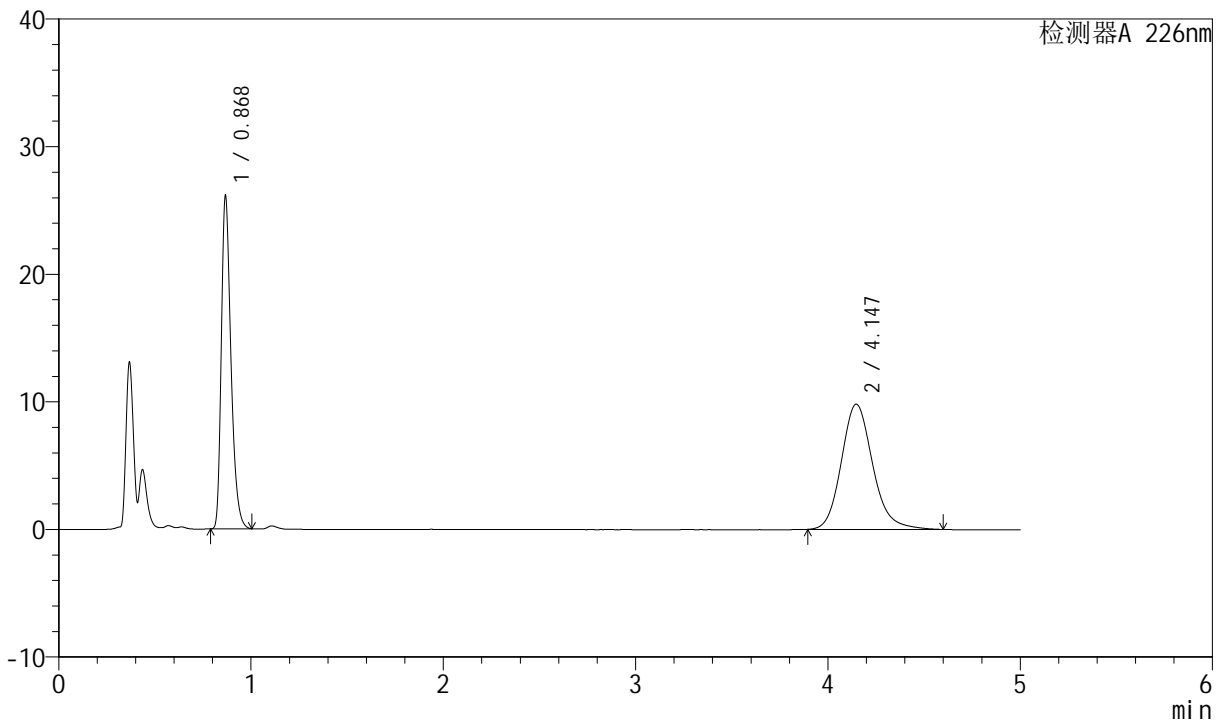
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1052-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 11:01:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:29:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	90932	44.981	26141	1464	1.338	--
2	4.147	111223	55.019	9814	3237	1.164	17.159
总计		202156	100.000	35955			



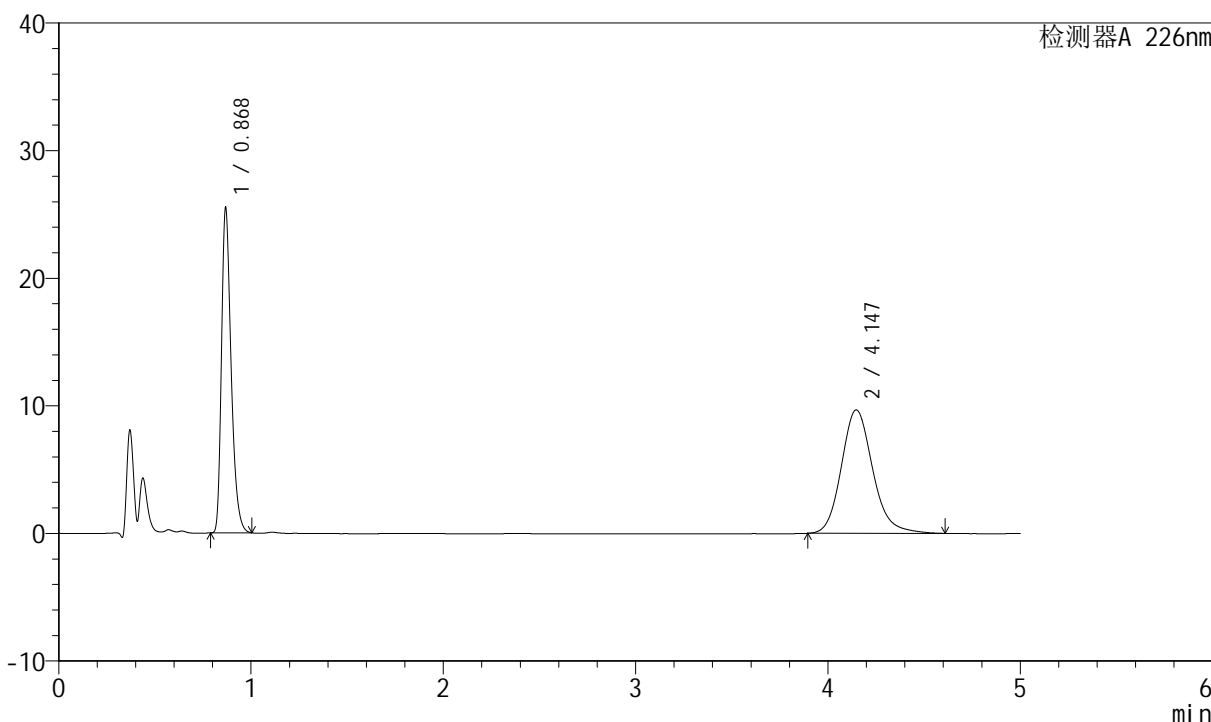
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1053-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 11:07:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:29:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	88772	44.719	25538	1469	1.339	--
2	4.147	109737	55.281	9681	3238	1.166	17.157
总计		198509	100.000	35219			



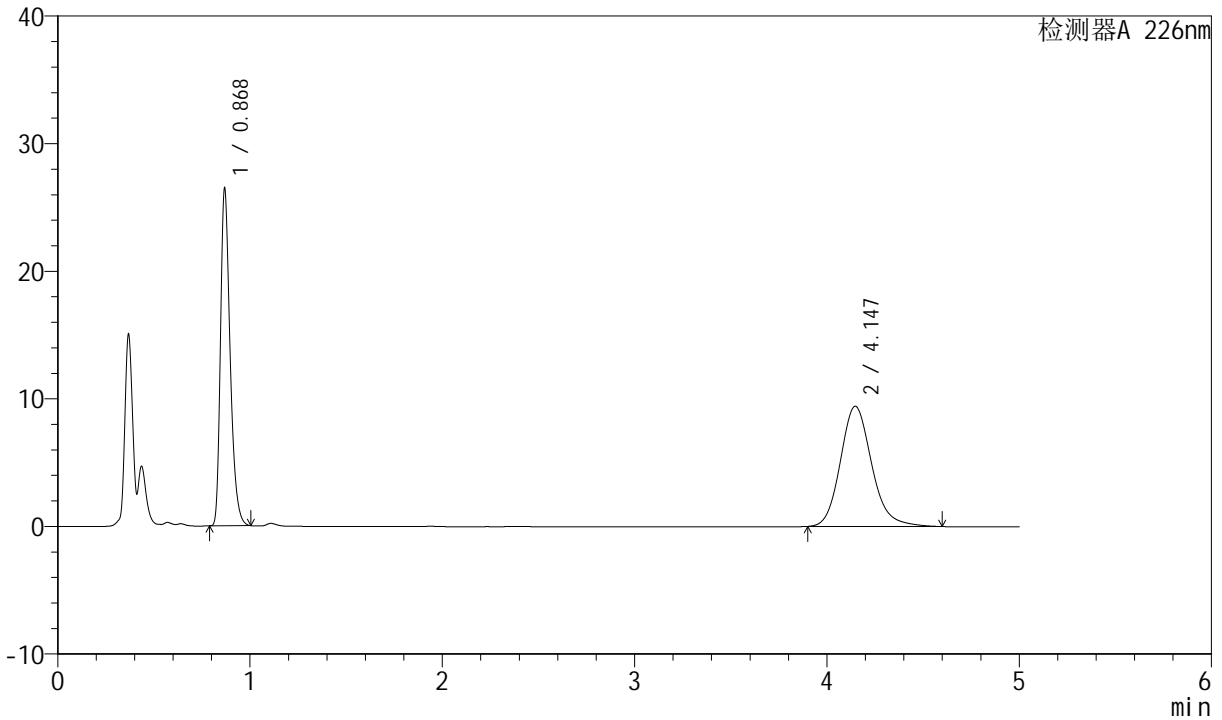
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1054-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 11:12:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:29:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	92121	46.337	26509	1469	1.339	--
2	4.147	106687	53.663	9424	3239	1.165	17.161
总计		198808	100.000	35933			



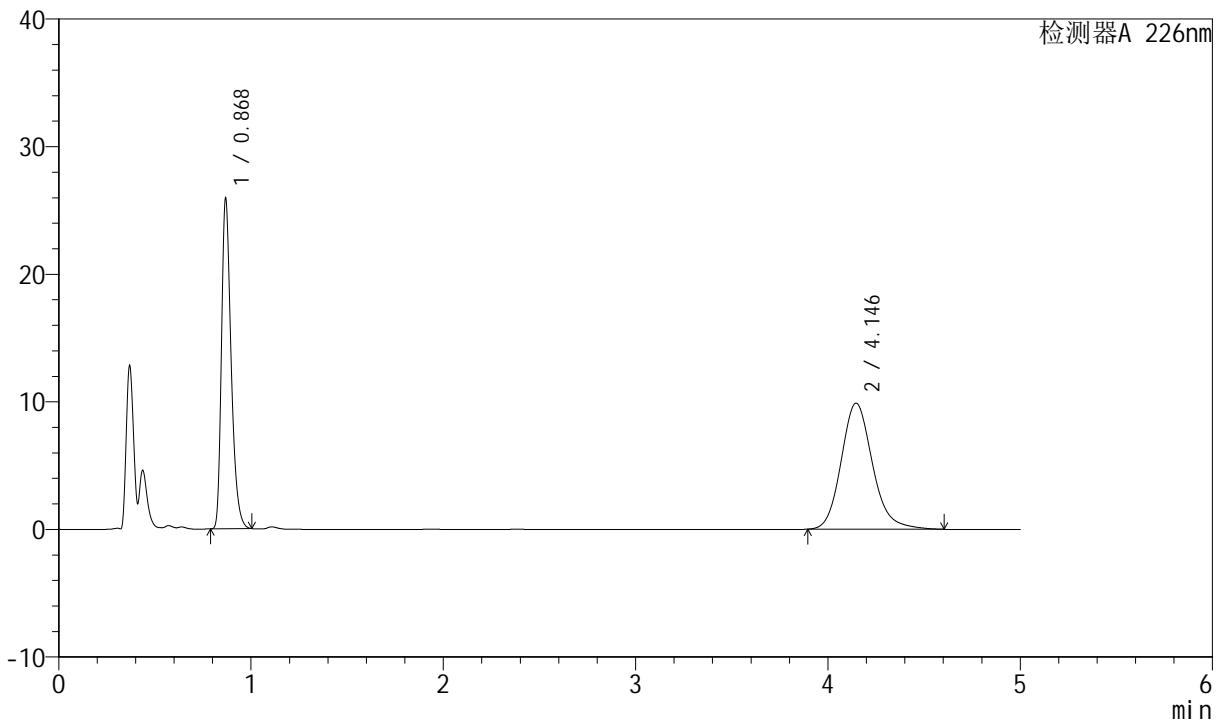
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1055-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 11:18:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:30:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	90220	44.627	25963	1469	1.338	--
2	4.146	111944	55.373	9876	3236	1.166	17.152
总计		202164	100.000	35839			



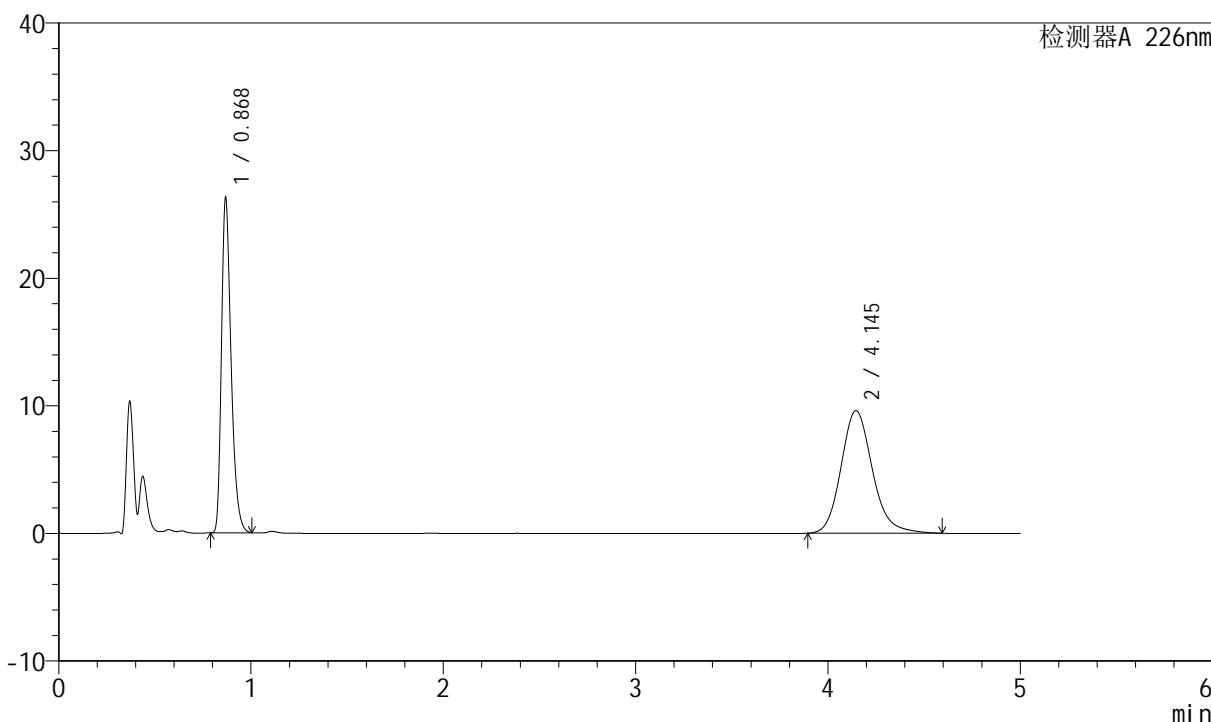
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1056-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 11:23:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:30:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	91498	45.668	26327	1469	1.339	--
2	4.145	108856	54.332	9609	3237	1.165	17.154
总计		200354	100.000	35936			



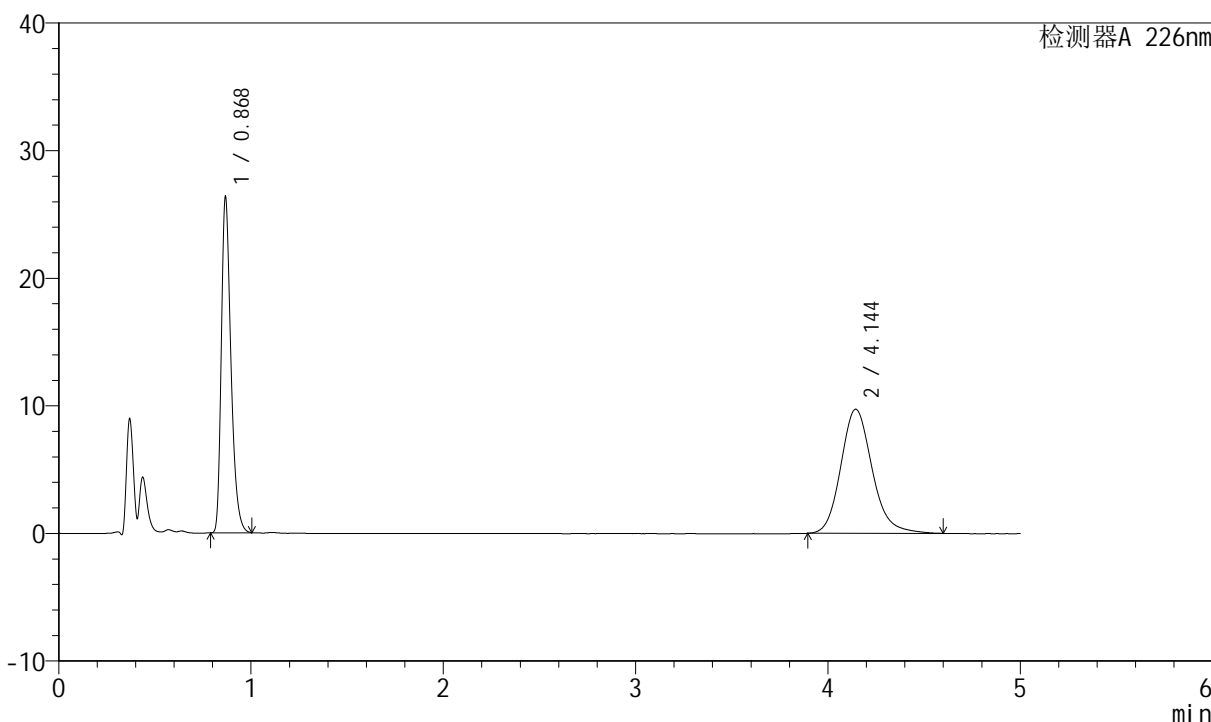
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1057-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 11:28:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:30:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	91725	45.421	26368	1466	1.339	--
2	4.144	110220	54.579	9733	3230	1.167	17.142
总计		201944	100.000	36100			



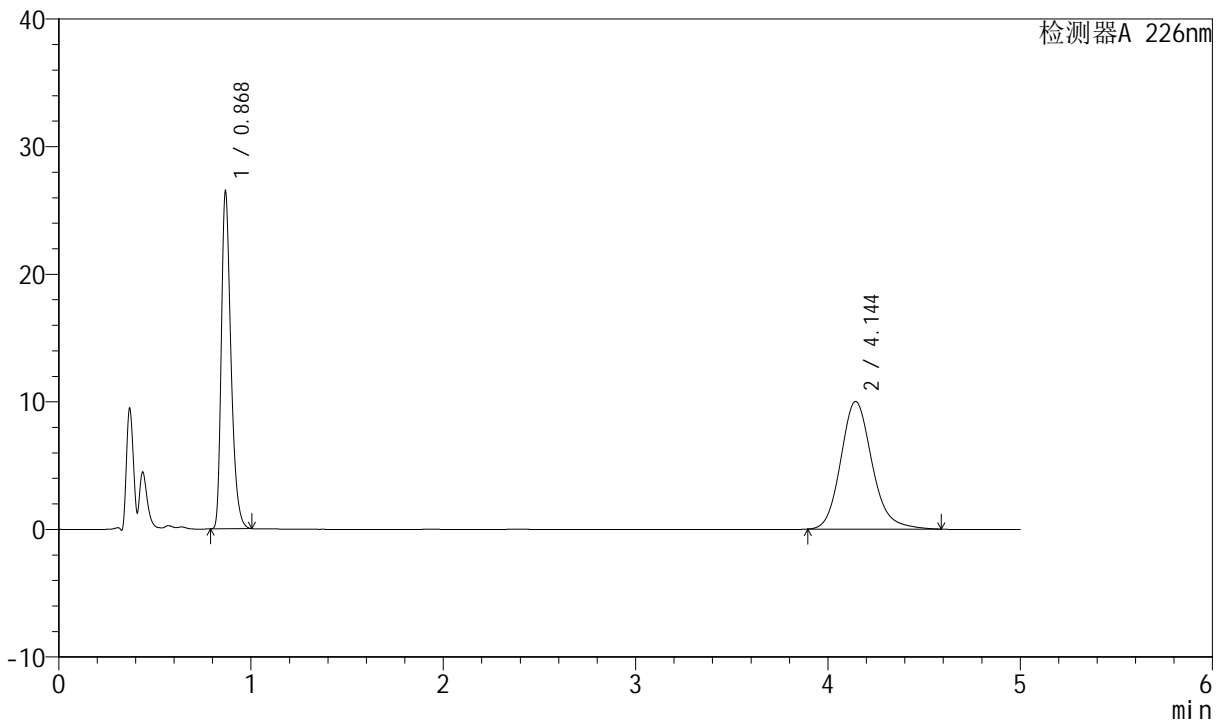
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1058-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 11:34:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:30:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	92148	44.875	26497	1466	1.338	--
2	4.144	113195	55.125	10011	3234	1.164	17.148
总计		205343	100.000	36507			



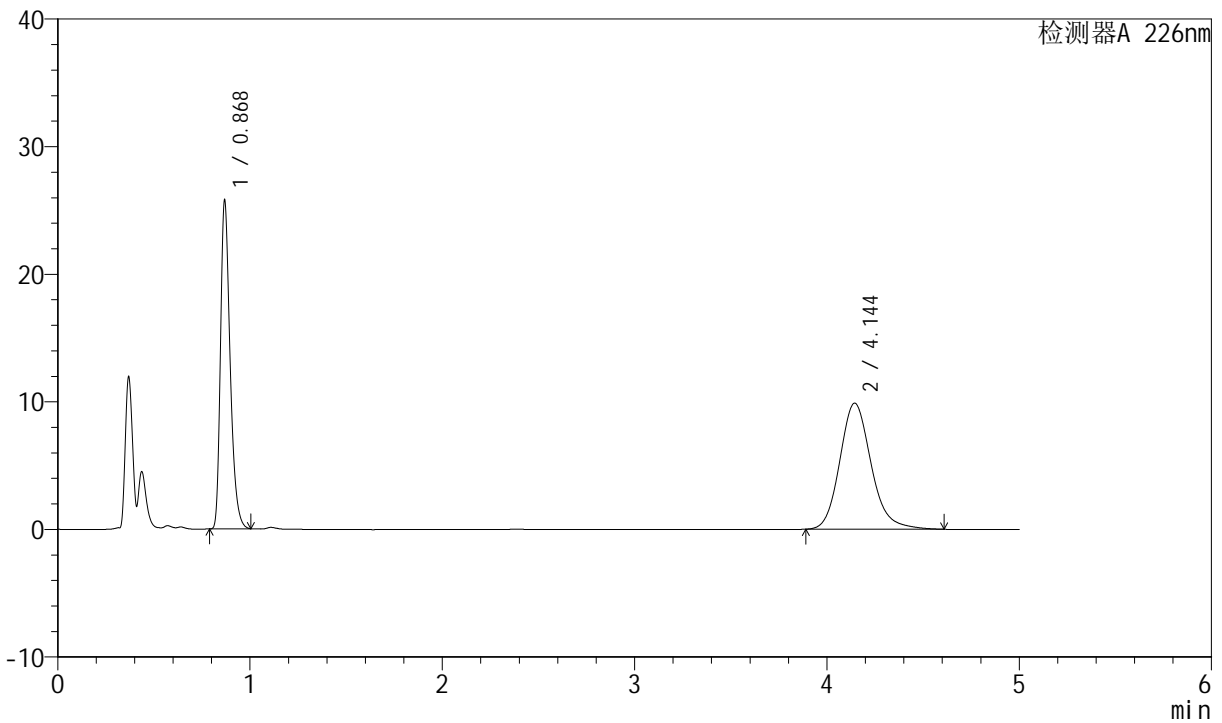
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1059-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 11:39:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:30:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	89741	44.484	25820	1470	1.339	--
2	4.144	111995	55.516	9884	3235	1.166	17.147
总计		201737	100.000	35704			



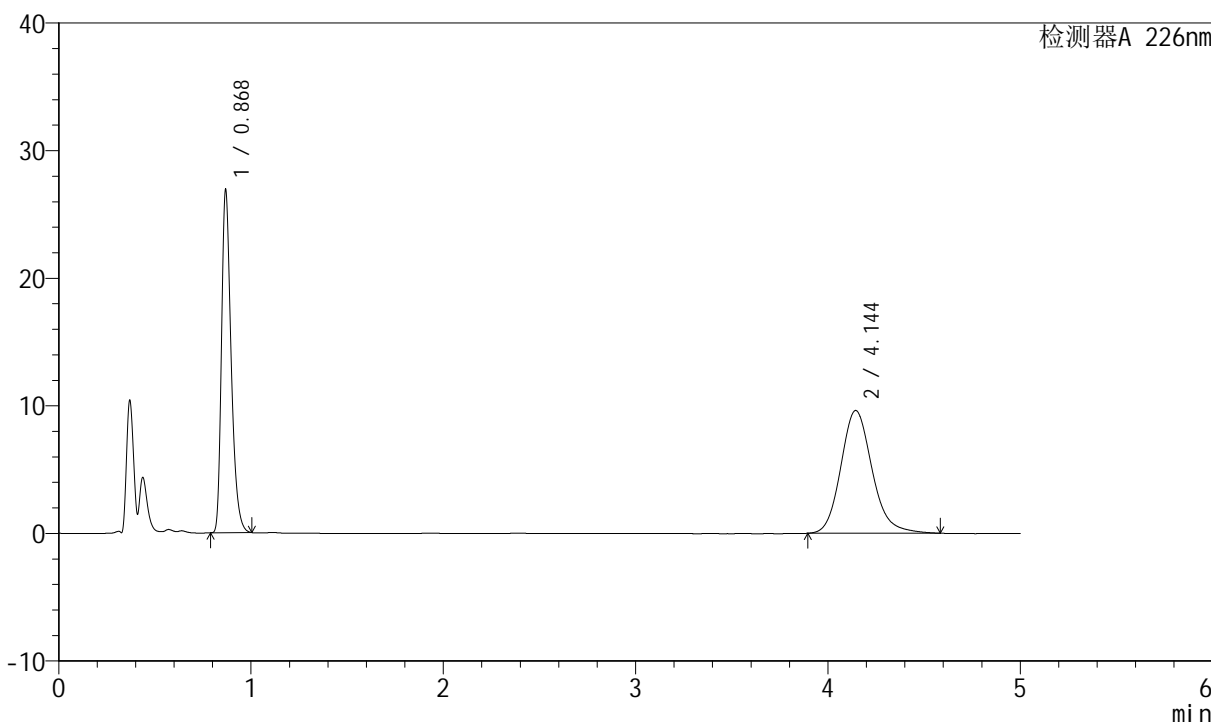
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1060-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 11:44:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:30:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	93555	46.223	26928	1471	1.340	--
2	4.144	108846	53.777	9627	3242	1.164	17.164
总计		202401	100.000	36555			



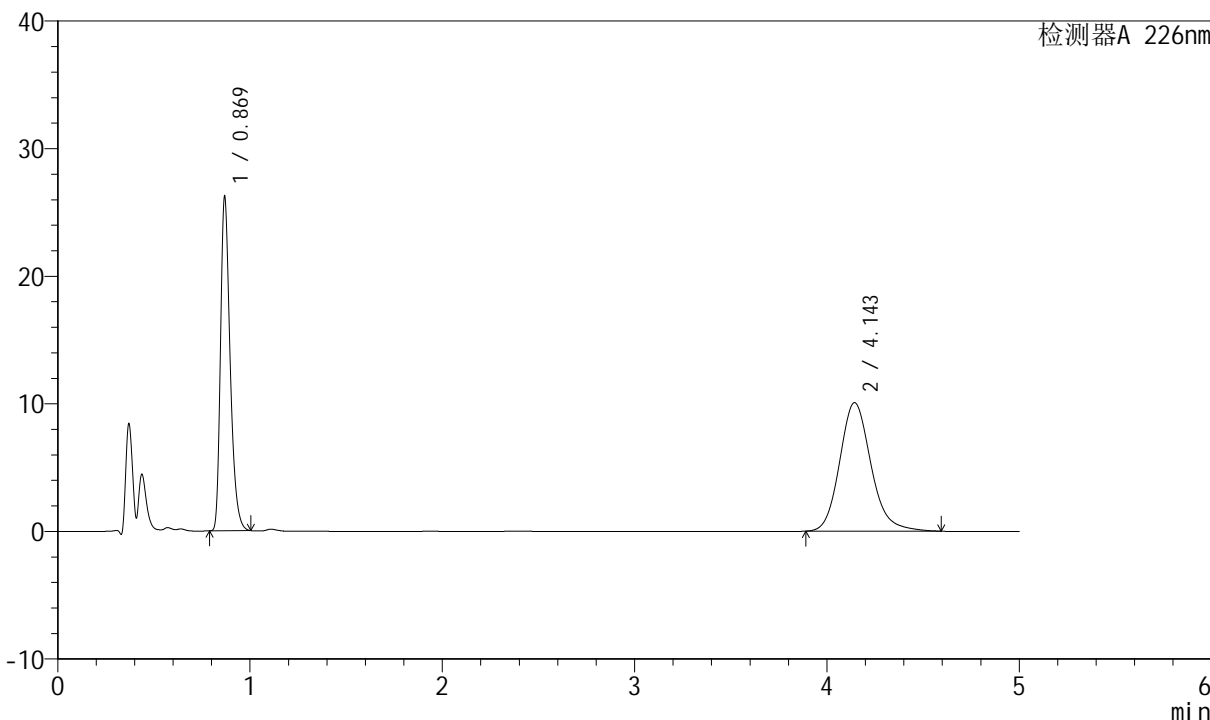
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1061-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/11 11:50:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:30:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	91206	44.432	26244	1470	1.339	--
2	4.143	114065	55.568	10079	3239	1.166	17.153
总计		205271	100.000	36323			



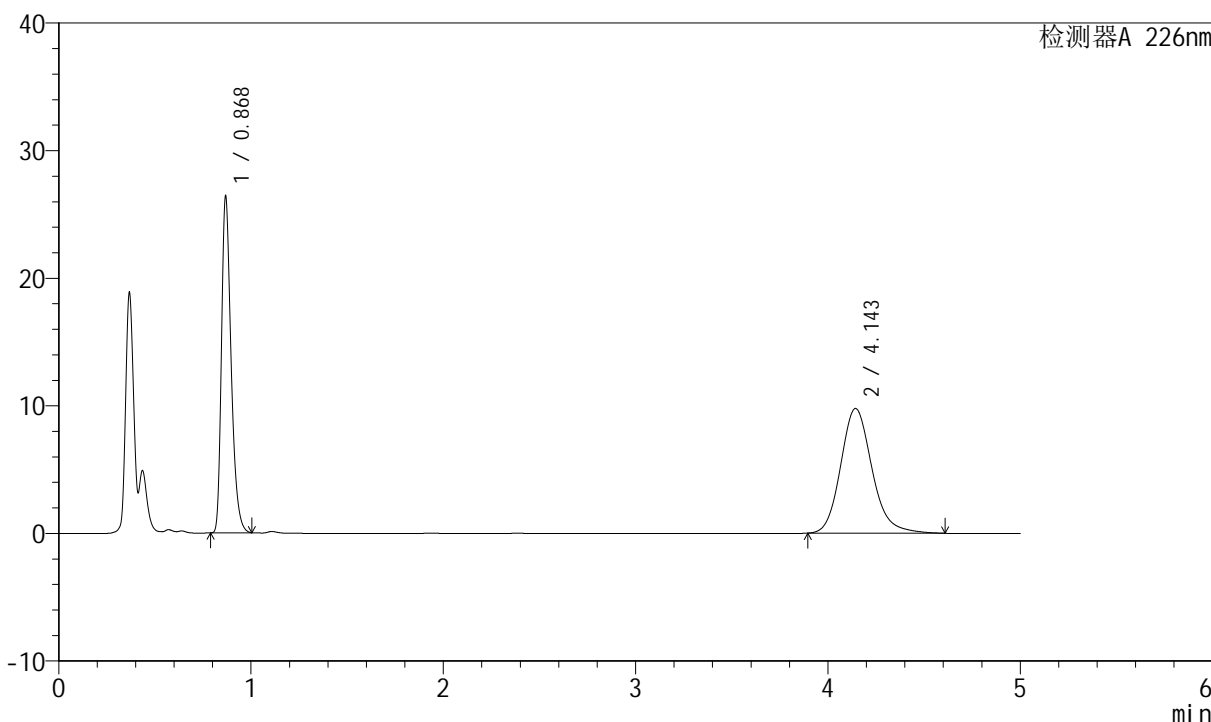
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1062-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 11:55:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:30:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	91868	45.337	26441	1470	1.340	--
2	4.143	110763	54.663	9780	3236	1.169	17.150
总计		202631	100.000	36221			



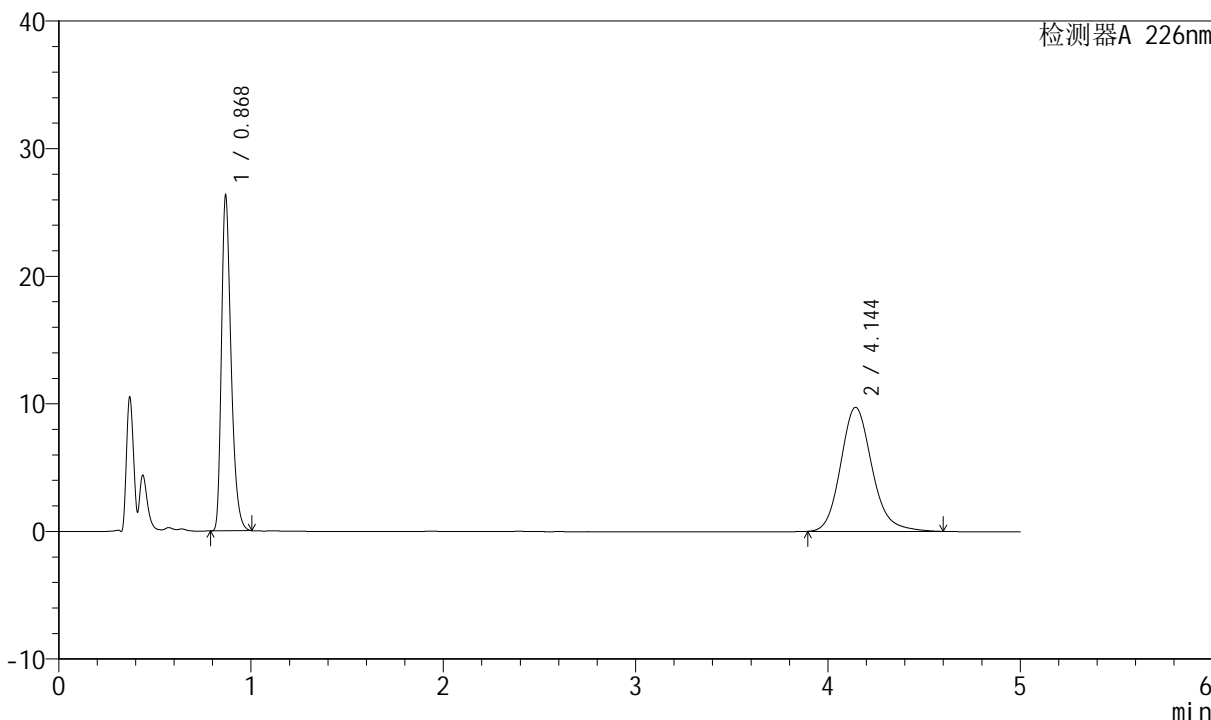
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1063-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 12:01:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:30:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	91597	45.399	26358	1470	1.340	--
2	4.144	110162	54.601	9730	3236	1.165	17.149
总计		201758	100.000	36088			



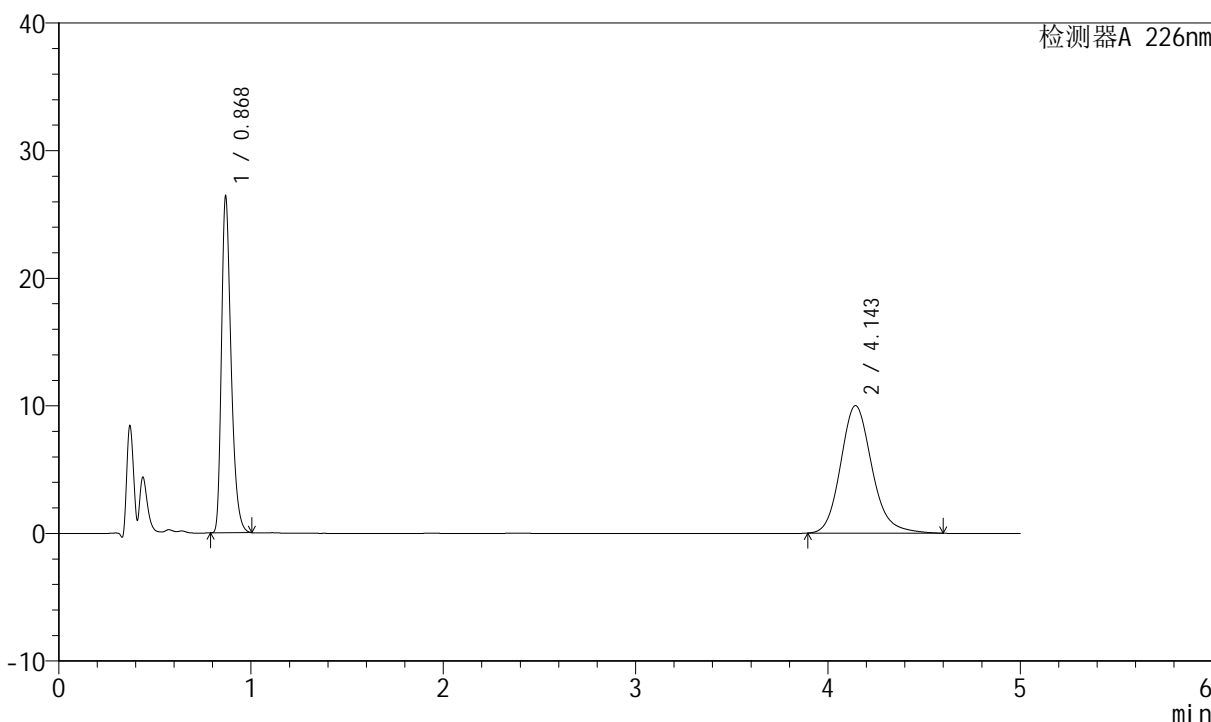
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1064-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 12:06:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:30:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	91858	44.807	26437	1470	1.339	--
2	4.143	113149	55.193	10000	3237	1.167	17.150
总计		205007	100.000	36438			



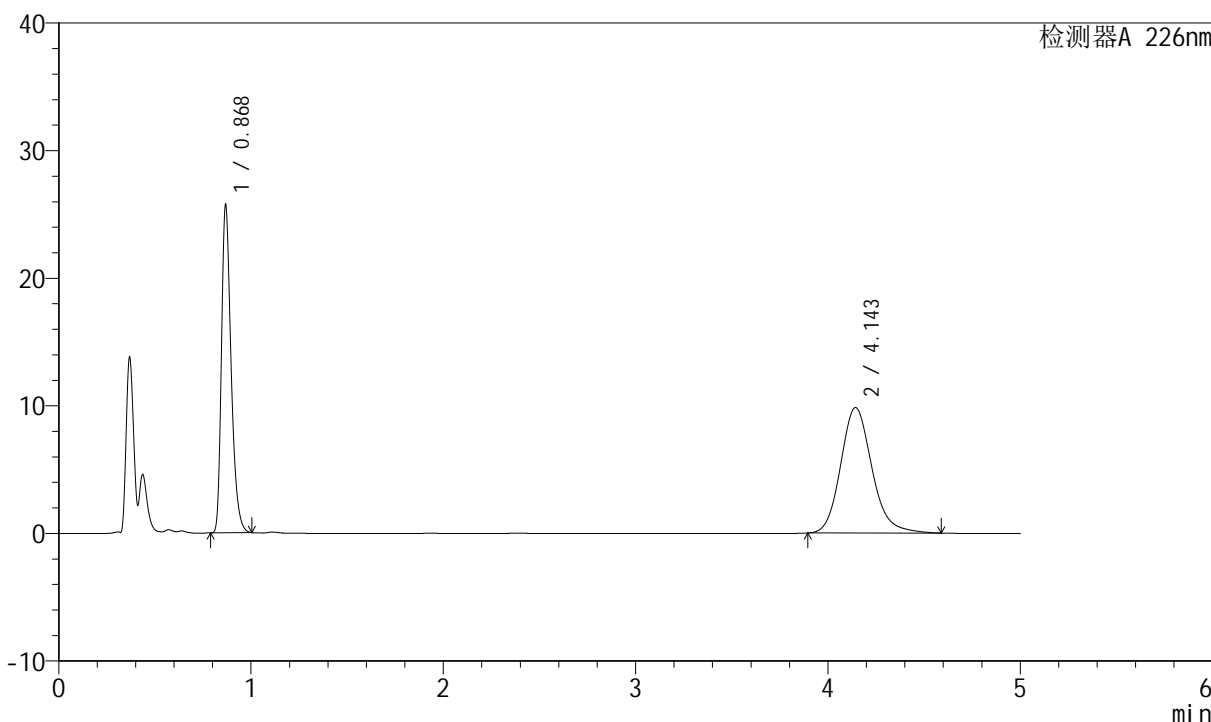
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1065-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 12:11:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:30:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	89508	44.603	25760	1470	1.338	--
2	4.143	111169	55.397	9836	3236	1.163	17.148
总计		200677	100.000	35597			



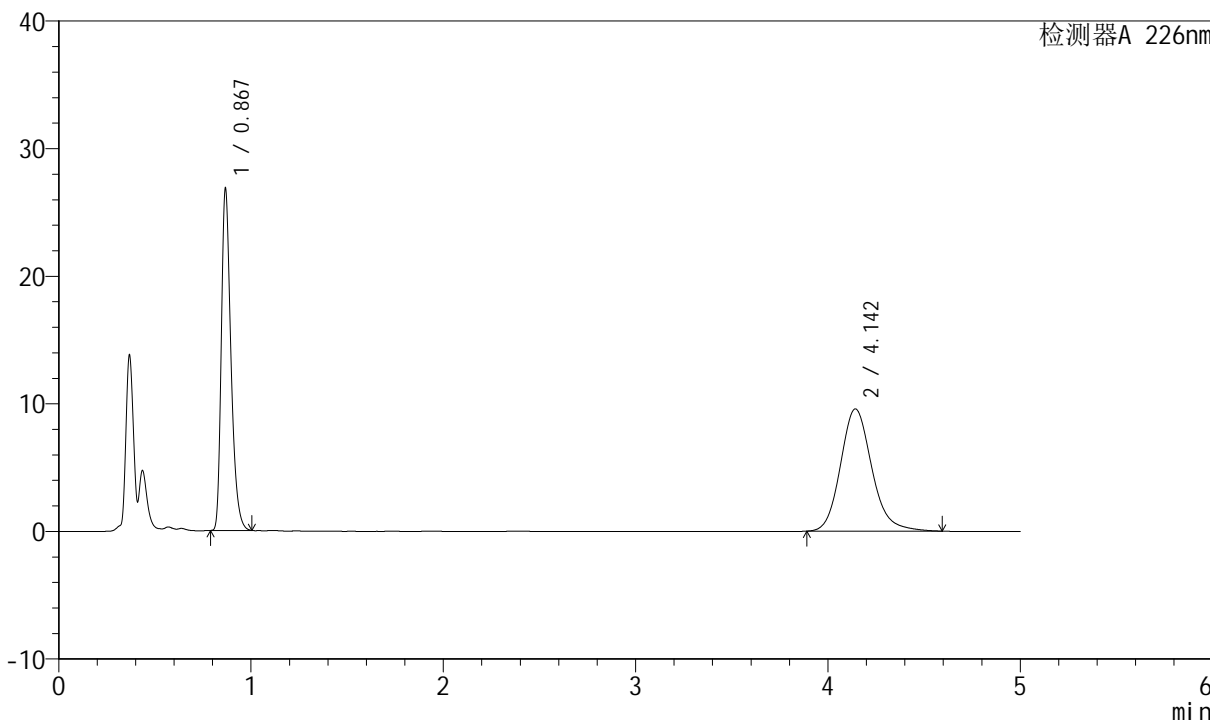
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1066-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 12:17:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:30:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	93302	46.239	26837	1468	1.340	--
2	4.142	108479	53.761	9584	3234	1.166	17.150
总计		201781	100.000	36421			



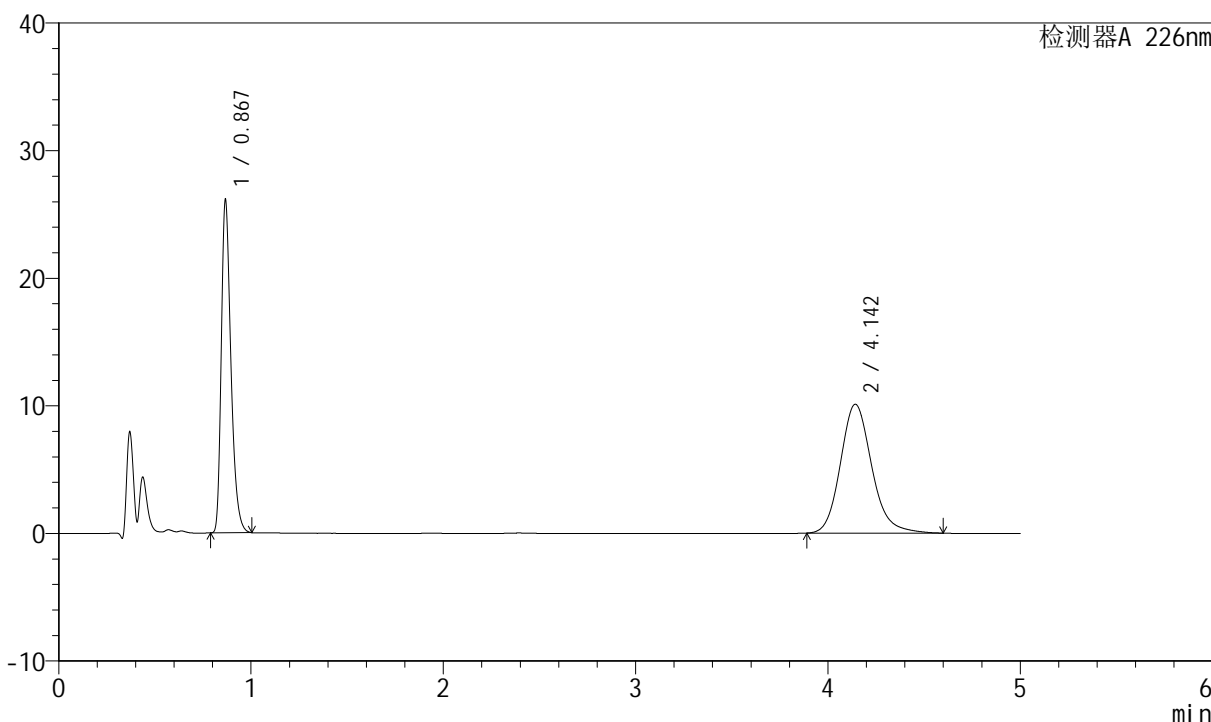
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1067-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 12:22:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:30:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	90909	44.280	26131	1467	1.339	--
2	4.142	114394	55.720	10102	3234	1.167	17.148
总计		205304	100.000	36233			



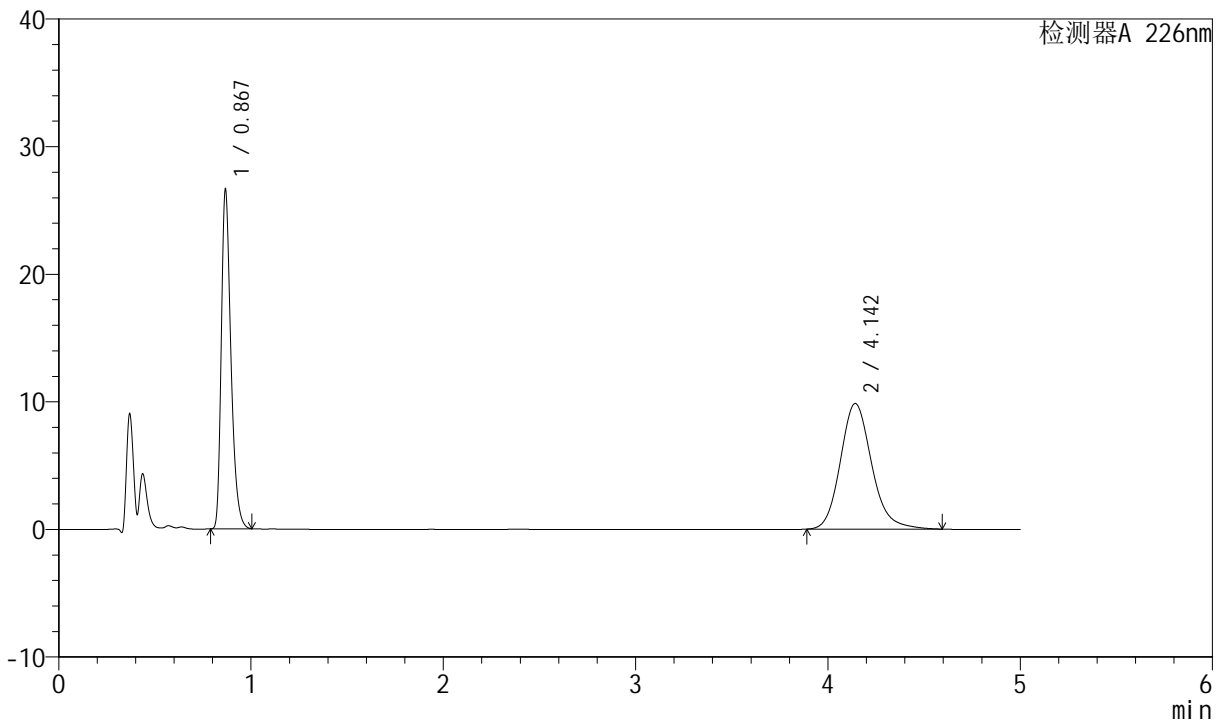
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1068-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 12:27:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:30:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	92694	45.397	26636	1465	1.340	--
2	4.142	111492	54.603	9850	3235	1.166	17.147
总计		204186	100.000	36486			



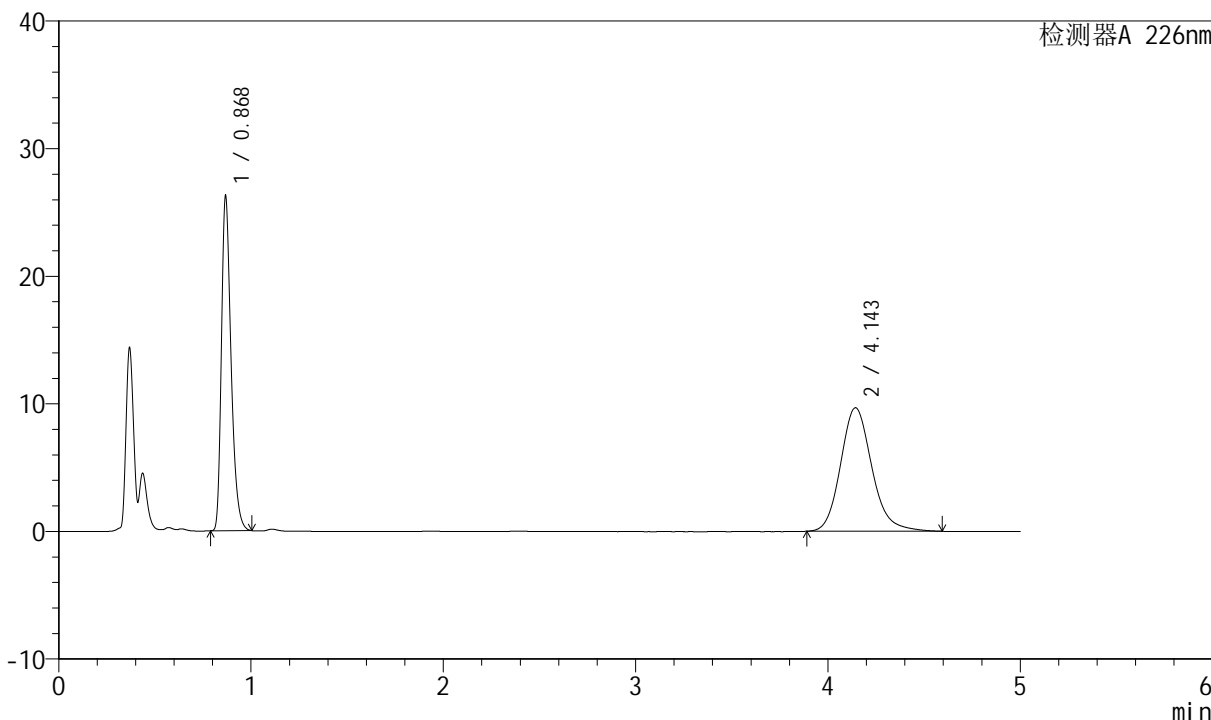
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1069-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 12:33:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:30:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	91337	45.456	26291	1470	1.339	--
2	4.143	109598	54.544	9684	3237	1.166	17.151
总计		200935	100.000	35975			



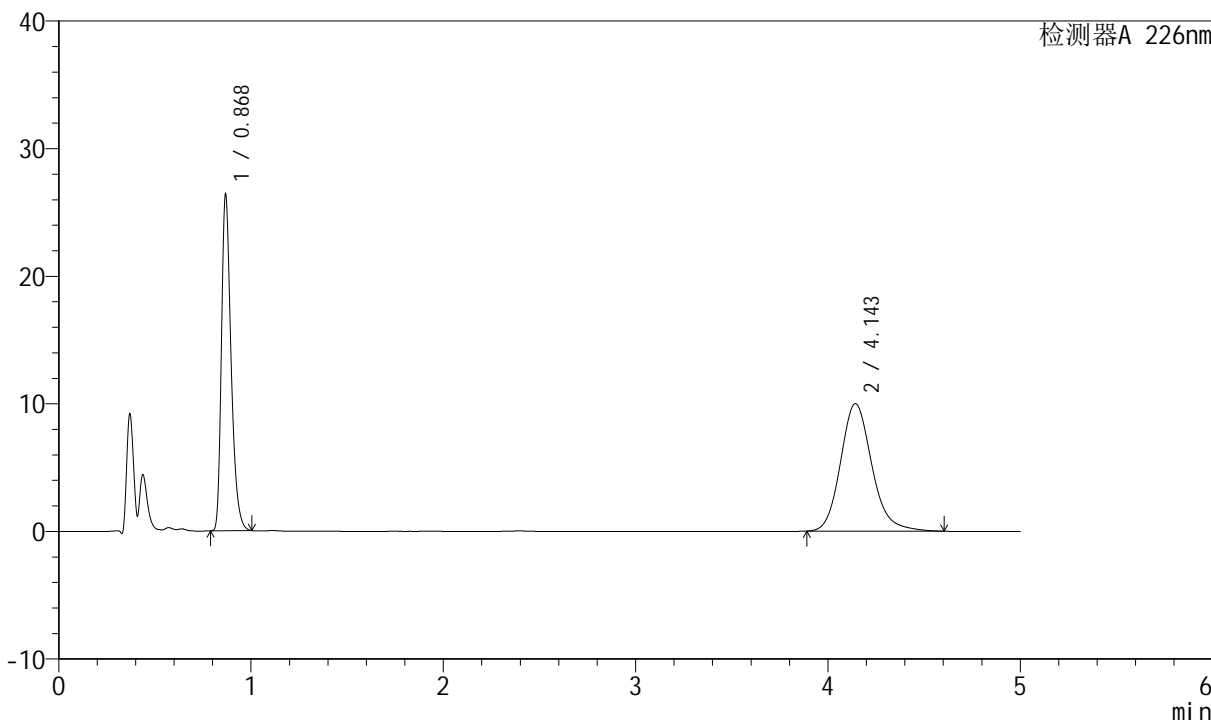
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1070-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 12:38:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:30:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	91832	44.786	26439	1471	1.339	--
2	4.143	113213	55.214	9994	3235	1.168	17.148
总计		205045	100.000	36433			



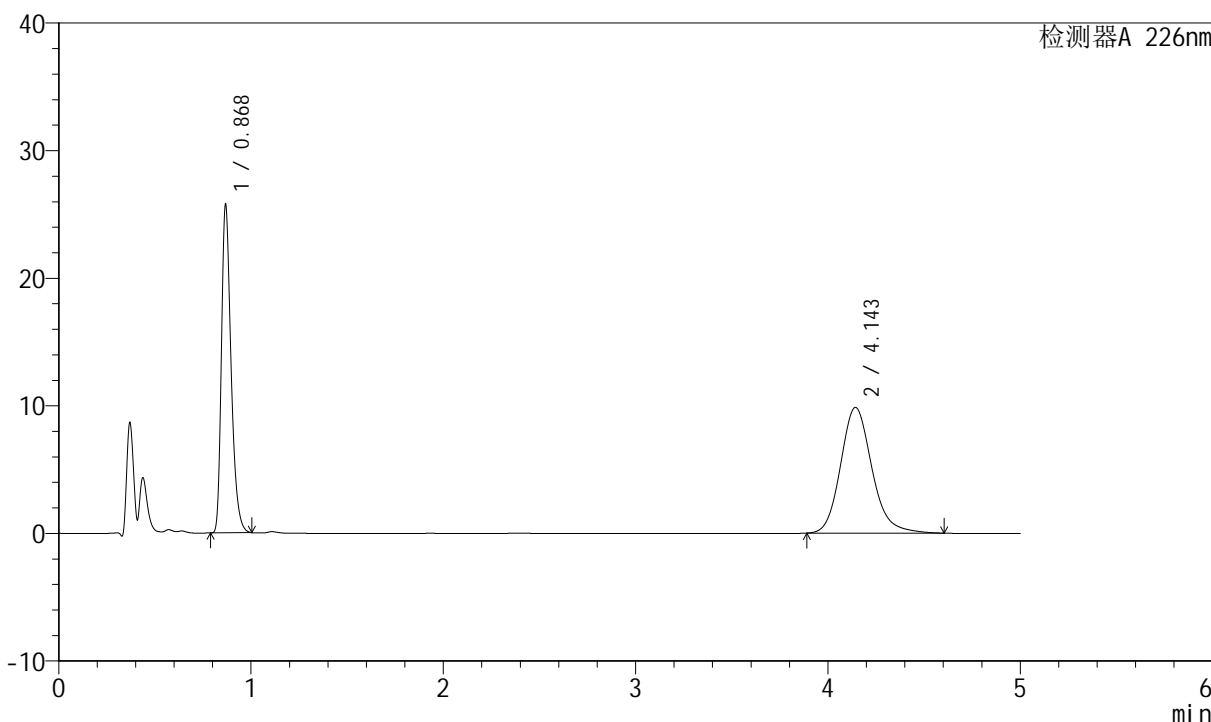
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1071-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 12:44:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:30:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	89563	44.525	25784	1470	1.339	--
2	4.143	111591	55.475	9854	3235	1.169	17.149
总计		201155	100.000	35638			



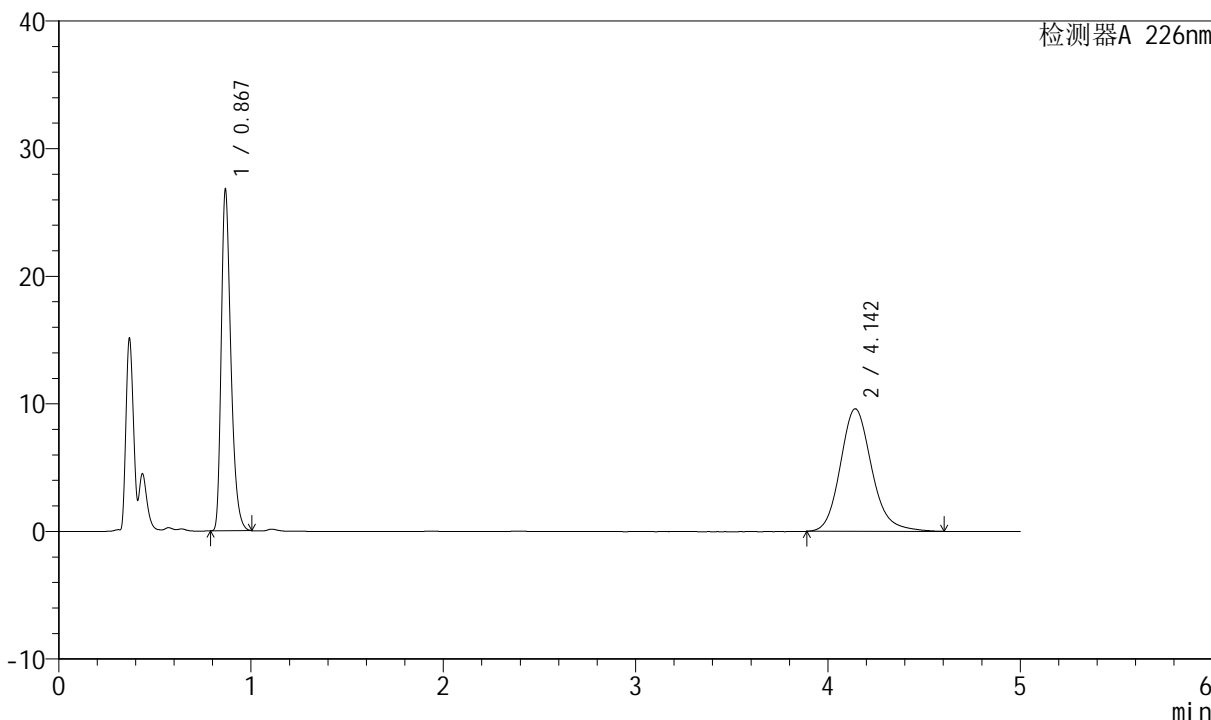
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1072-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 12:49:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:30:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	93160	46.125	26782	1468	1.340	--
2	4.142	108814	53.875	9605	3233	1.166	17.148
总计		201974	100.000	36387			



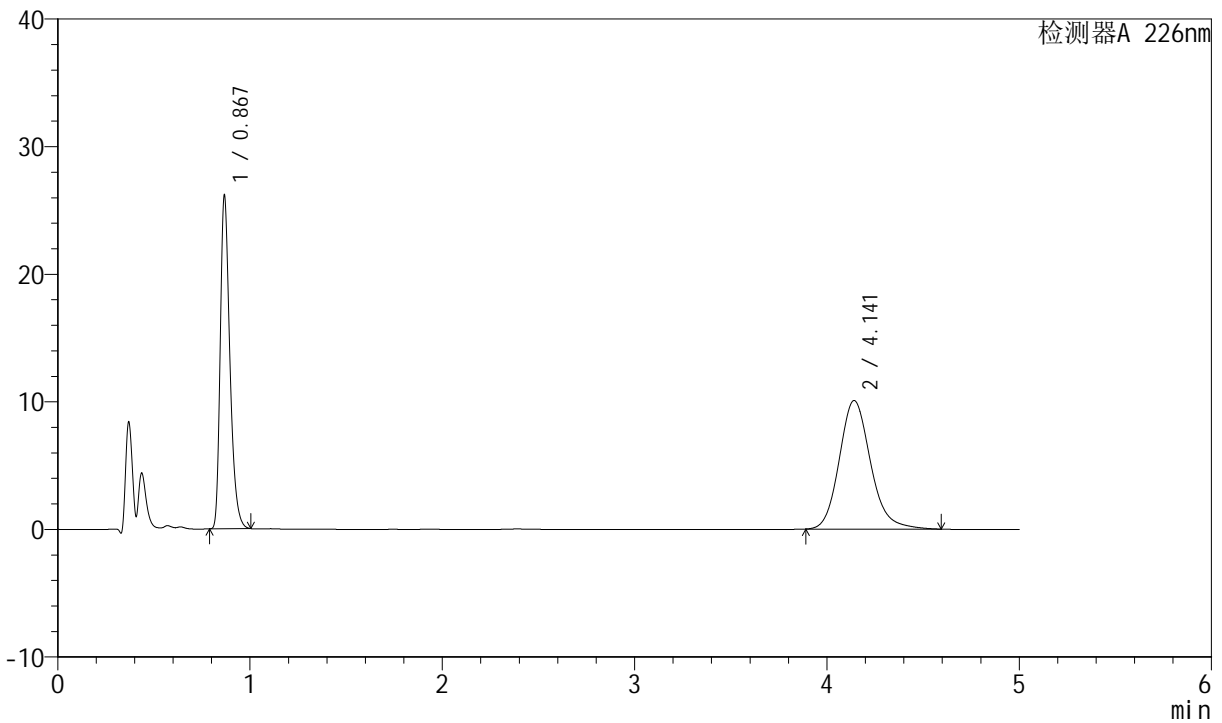
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1073-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 12:54:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:30:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	90991	44.384	26149	1467	1.339	--
2	4.141	114020	55.616	10073	3239	1.166	17.158
总计		205011	100.000	36222			



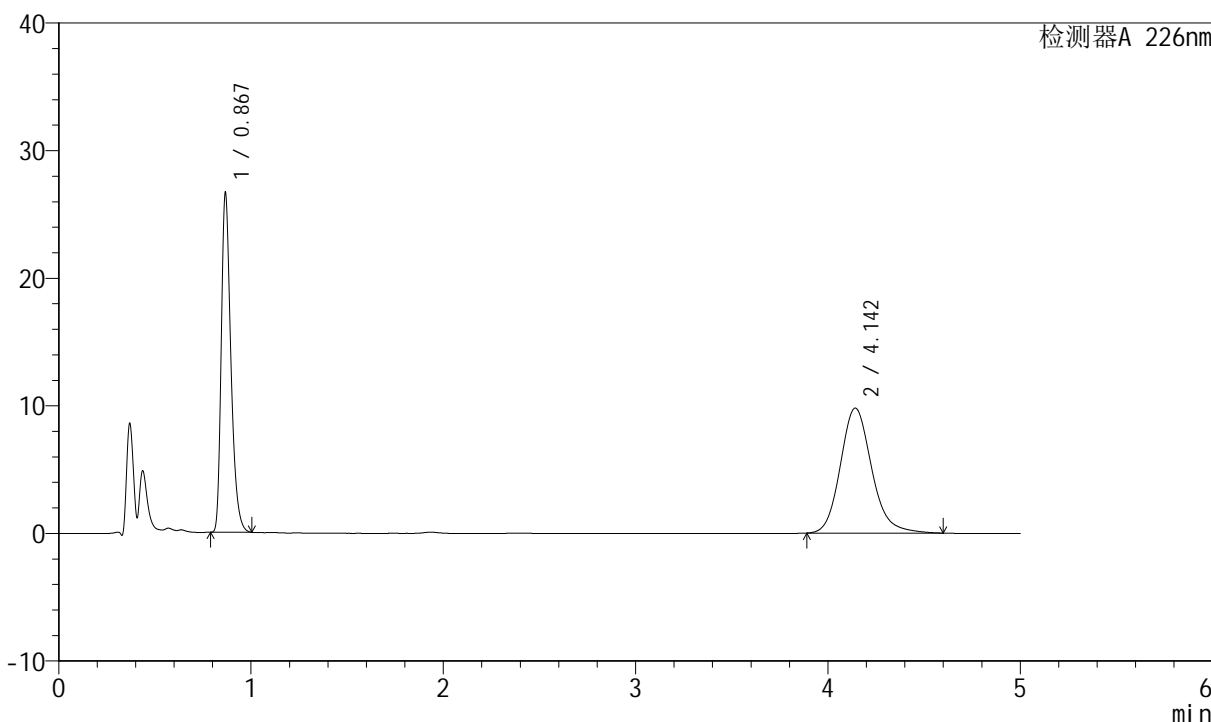
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1074-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 13:00:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:30:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	92602	45.470	26623	1468	1.340	--
2	4.142	111053	54.530	9800	3230	1.168	17.143
总计		203655	100.000	36423			



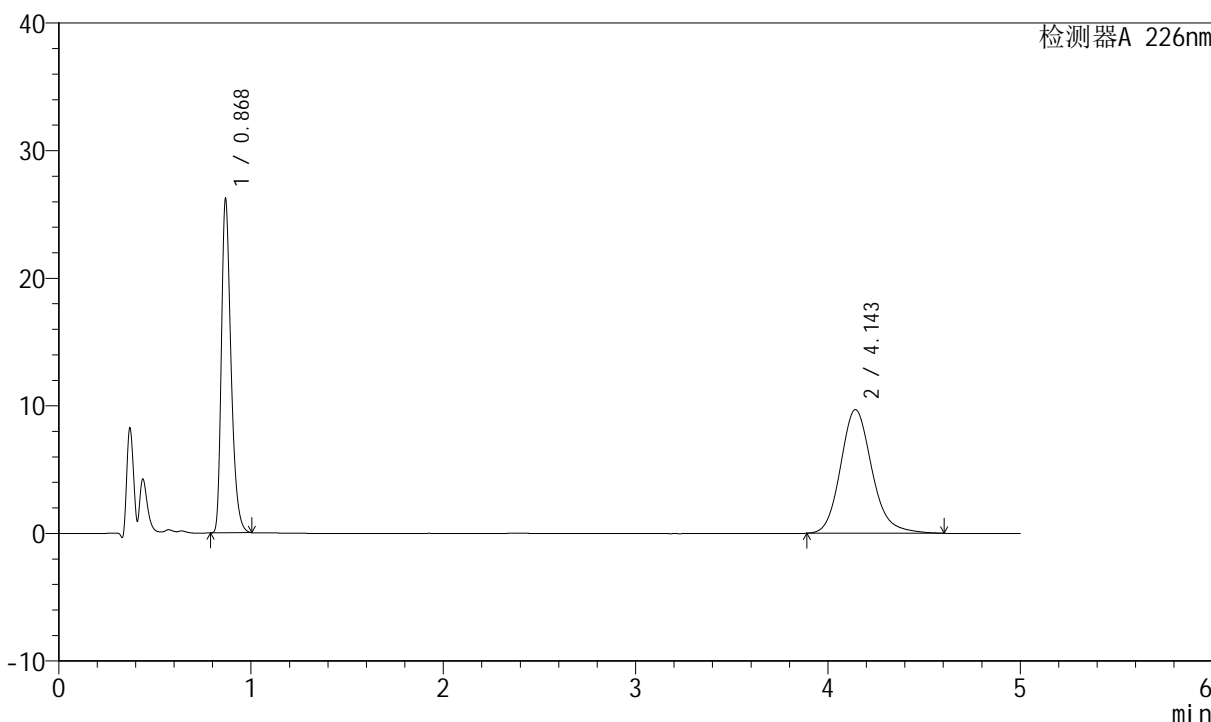
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1075-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 13:05:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:30:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	91128	45.351	26223	1469	1.338	--
2	4.143	109813	54.649	9699	3235	1.166	17.148
总计		200941	100.000	35922			



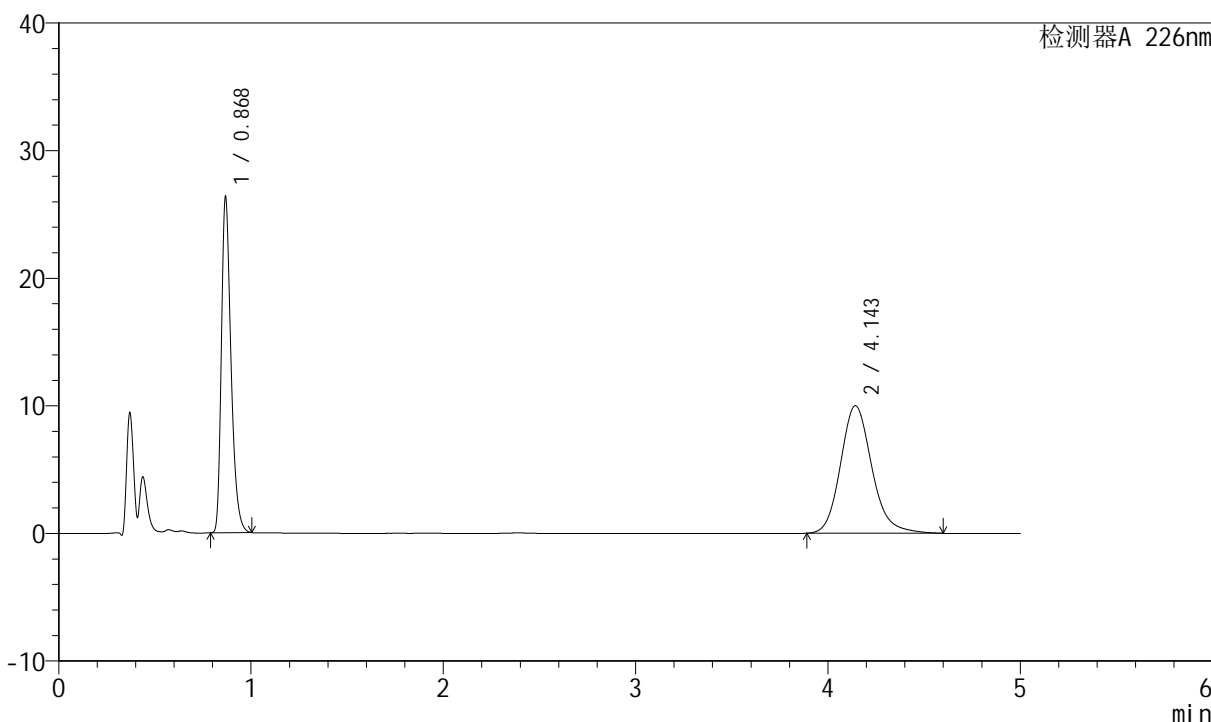
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1076-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 13:10:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:30:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	91603	44.727	26382	1470	1.338	--
2	4.143	113202	55.273	10000	3236	1.167	17.151
总计		204805	100.000	36382			



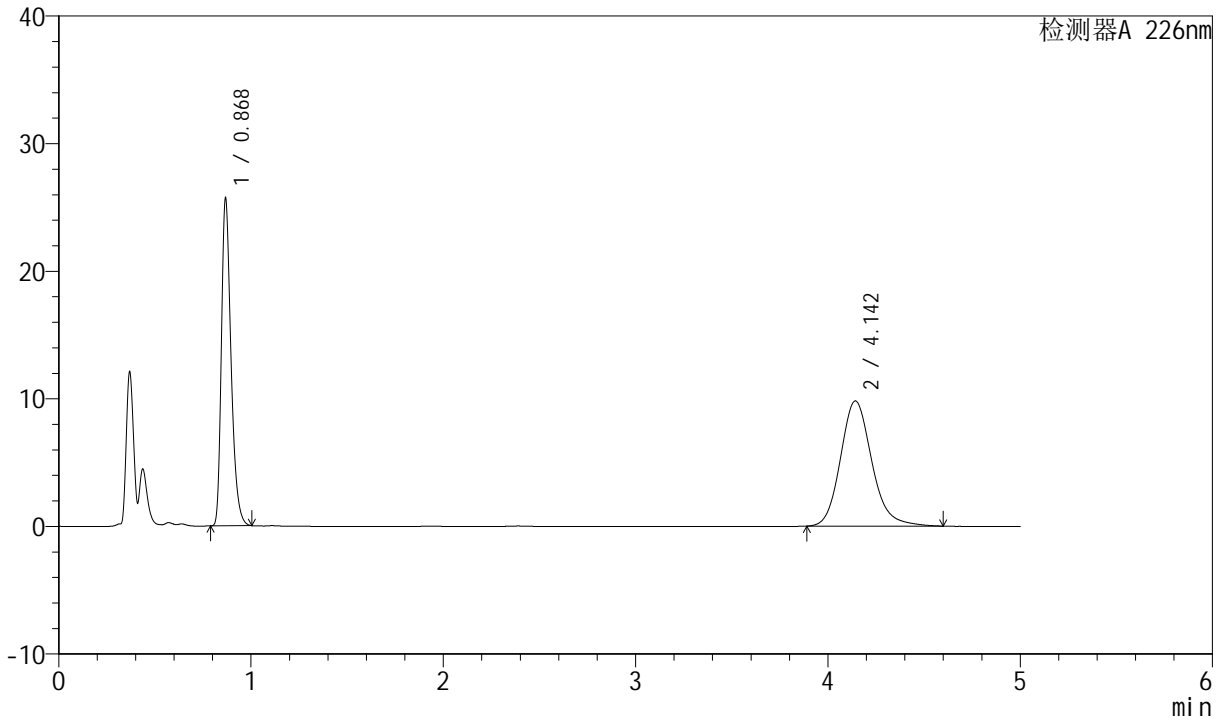
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1077-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 13:16:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:30:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	89362	44.563	25728	1470	1.338	--
2	4.142	111168	55.437	9814	3235	1.167	17.149
总计		200530	100.000	35542			



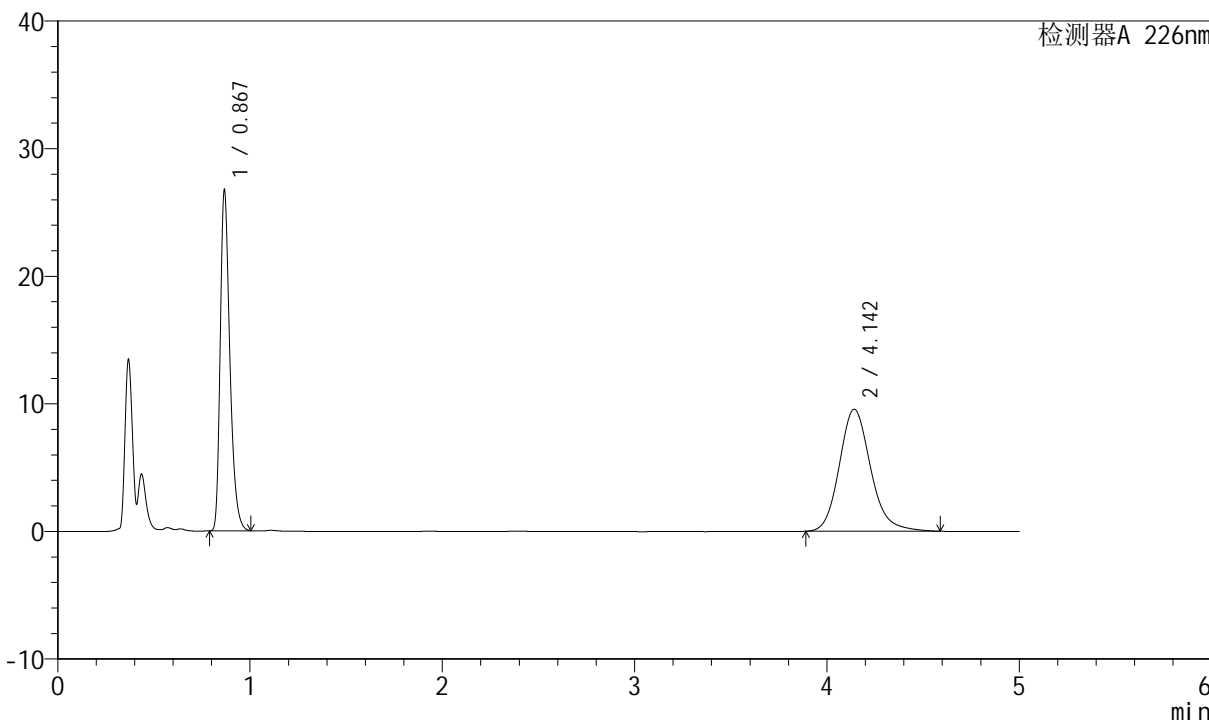
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1078-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/11 13:21:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:30:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	92979	46.209	26723	1468	1.340	--
2	4.142	108235	53.791	9567	3237	1.164	17.157
总计		201214	100.000	36290			

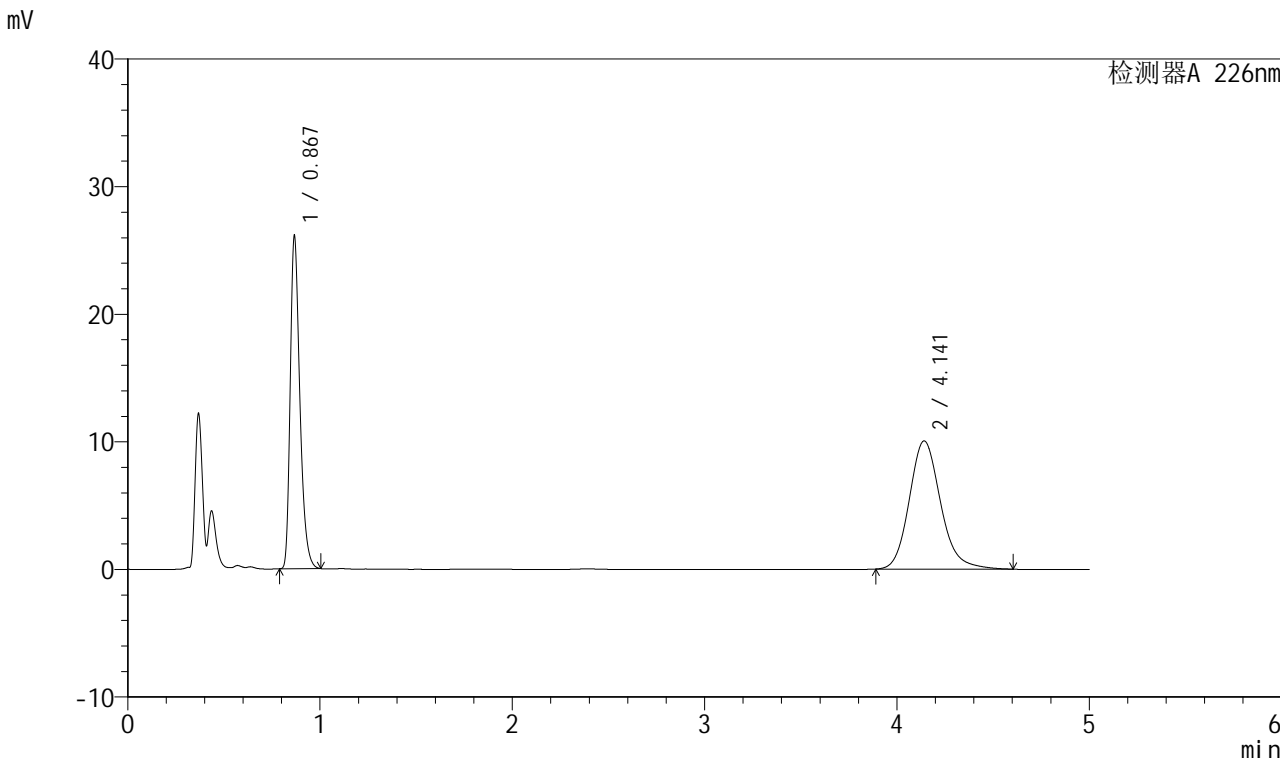


# SMF-4070

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1079-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/11 13:27:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:31:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	90804	44.377	26096	1467	1.339	--
2	4.141	113816	55.623	10048	3235	1.168	17.150
总计		204619	100.000	36145			



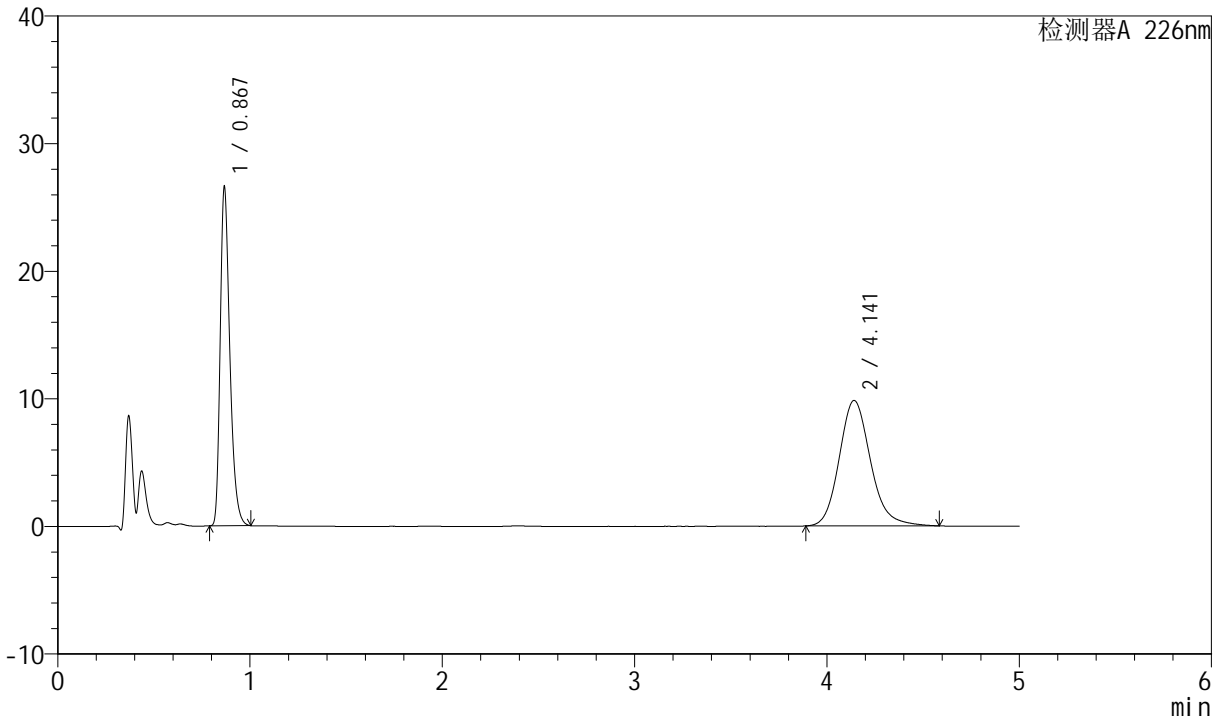
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1080-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 13:32:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:31:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	92483	45.406	26569	1467	1.340	--
2	4.141	111199	54.594	9829	3235	1.166	17.153
总计		203681	100.000	36398			



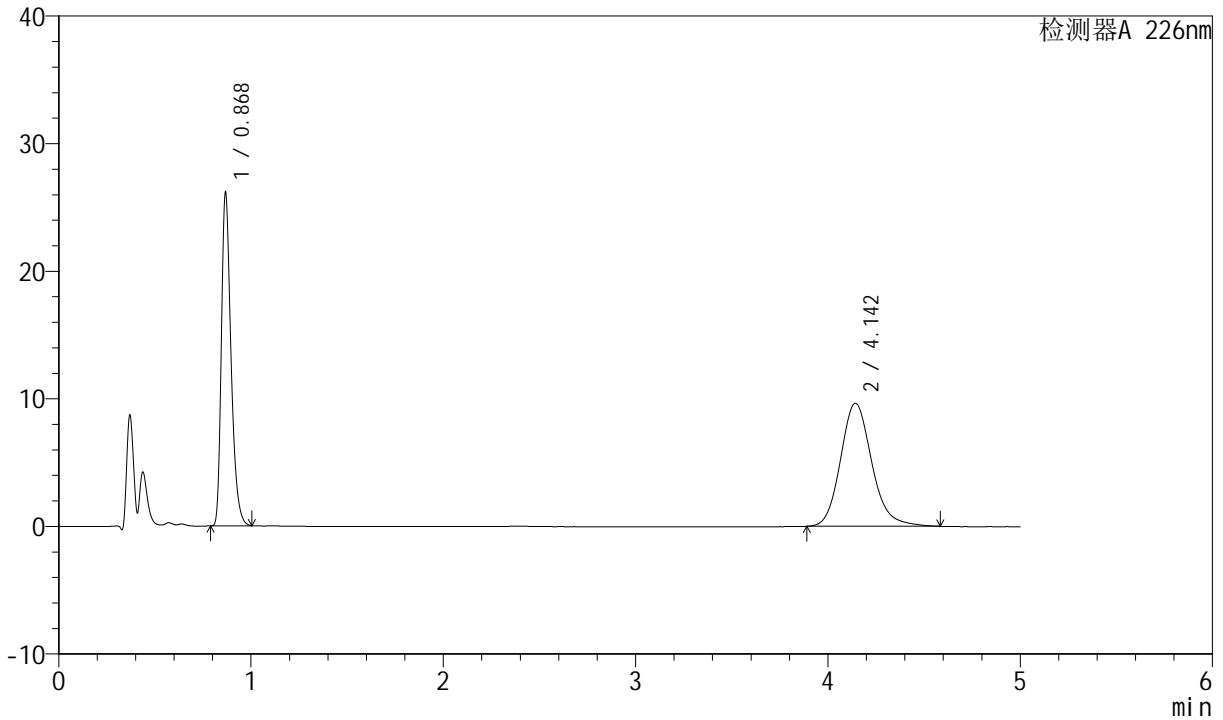
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1081-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 13:37:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:31:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	90988	45.460	26197	1469	1.338	--
2	4.142	109164	54.540	9653	3236	1.163	17.151
总计		200152	100.000	35849			



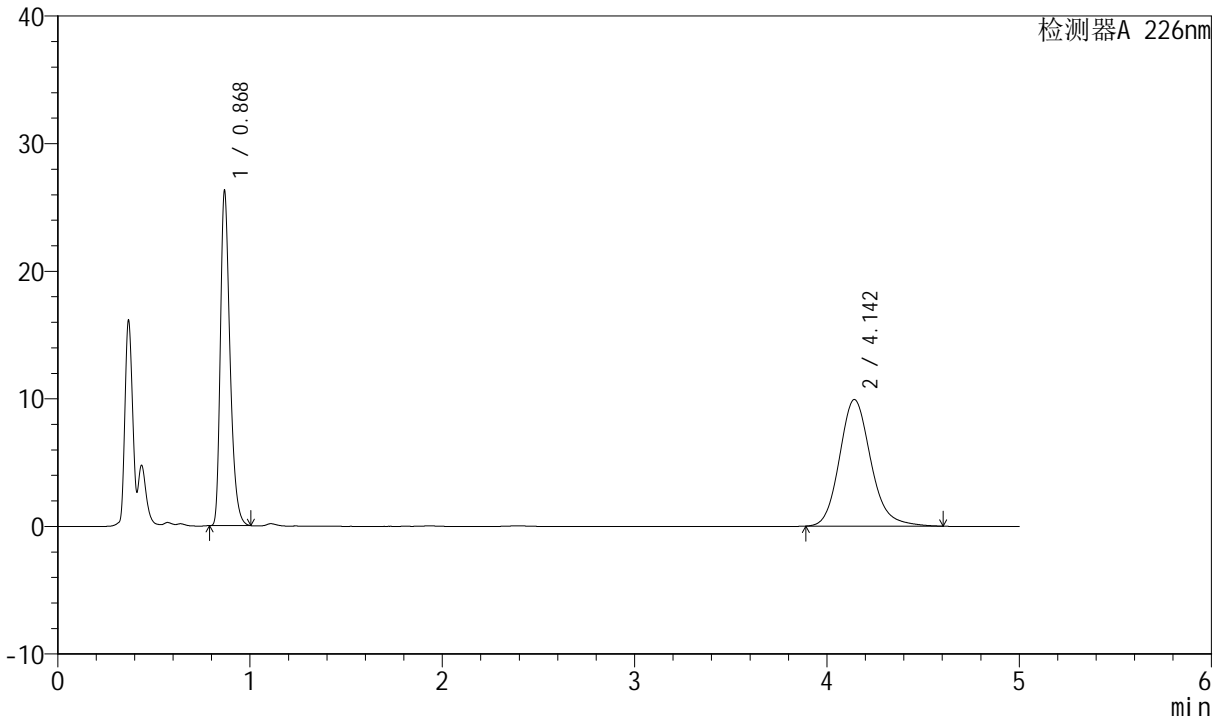
# SMF-4070

## <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 - 7-17/10-1082-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 13:43:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:31:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	91317	44.824	26295	1469	1.338	--
2	4.142	112404	55.176	9924	3234	1.167	17.147
总计		203721	100.000	36219			



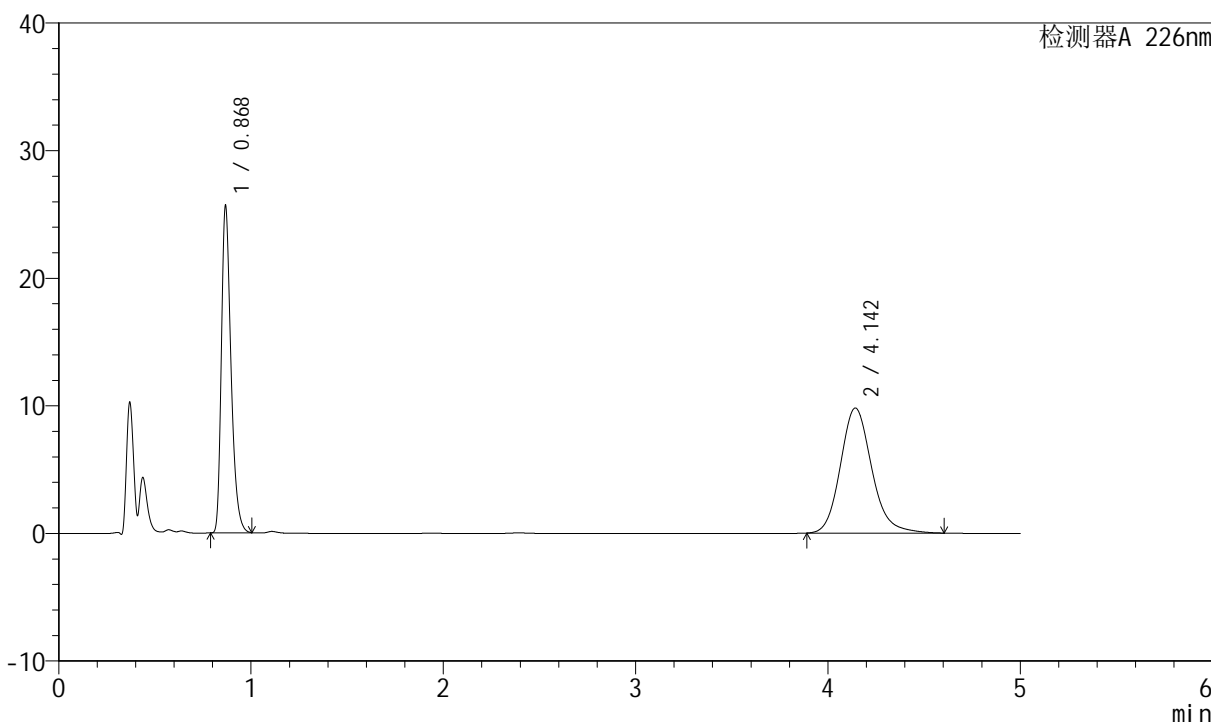
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1083-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 13:48:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:31:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	89275	44.553	25692	1468	1.339	--
2	4.142	111106	55.447	9806	3234	1.166	17.145
总计		200381	100.000	35498			



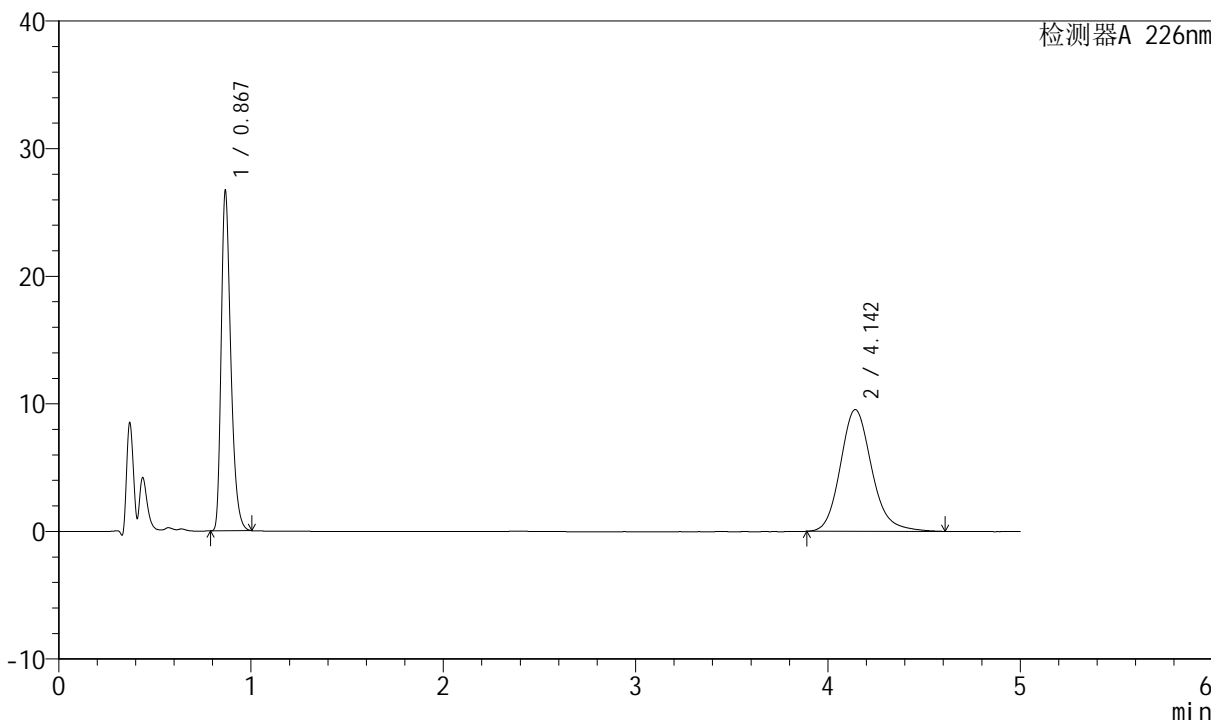
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1084-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 13:54:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:31:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	92731	46.162	26652	1469	1.339	--
2	4.142	108150	53.838	9546	3235	1.167	17.156
总计		200881	100.000	36198			



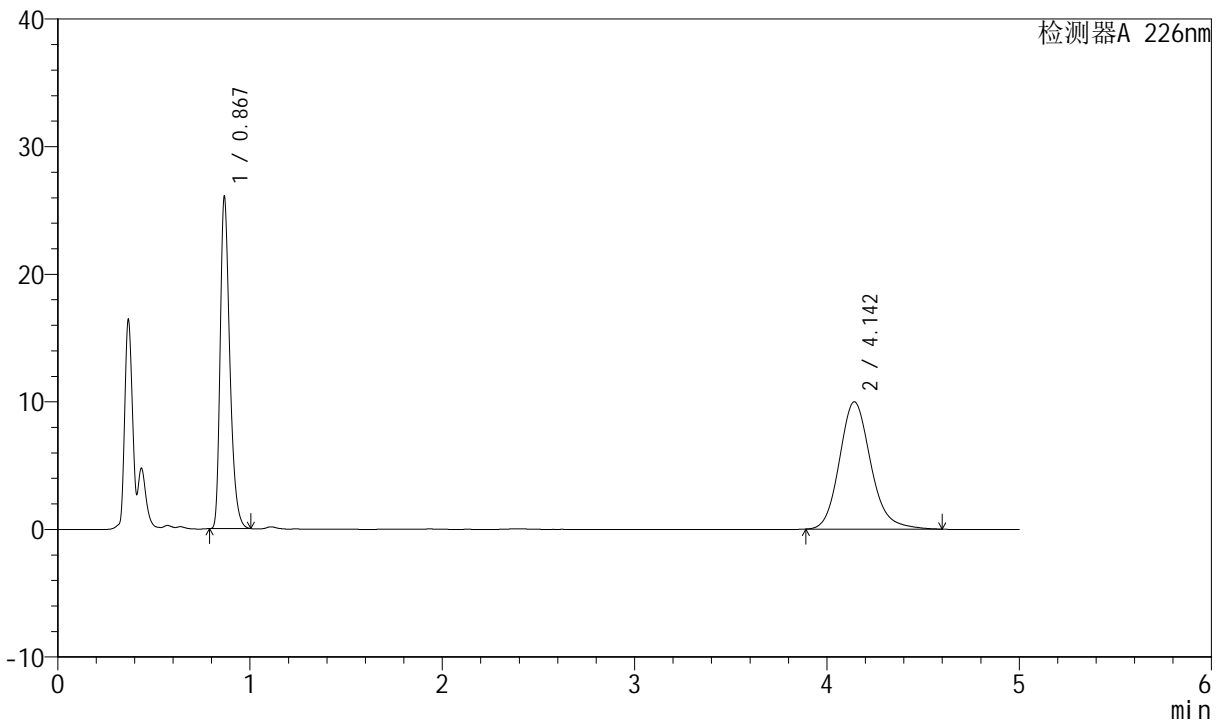
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1085-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 13:59:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:31:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	90549	44.496	26019	1468	1.339	--
2	4.142	112950	55.504	9980	3234	1.165	17.155
总计		203499	100.000	36000			



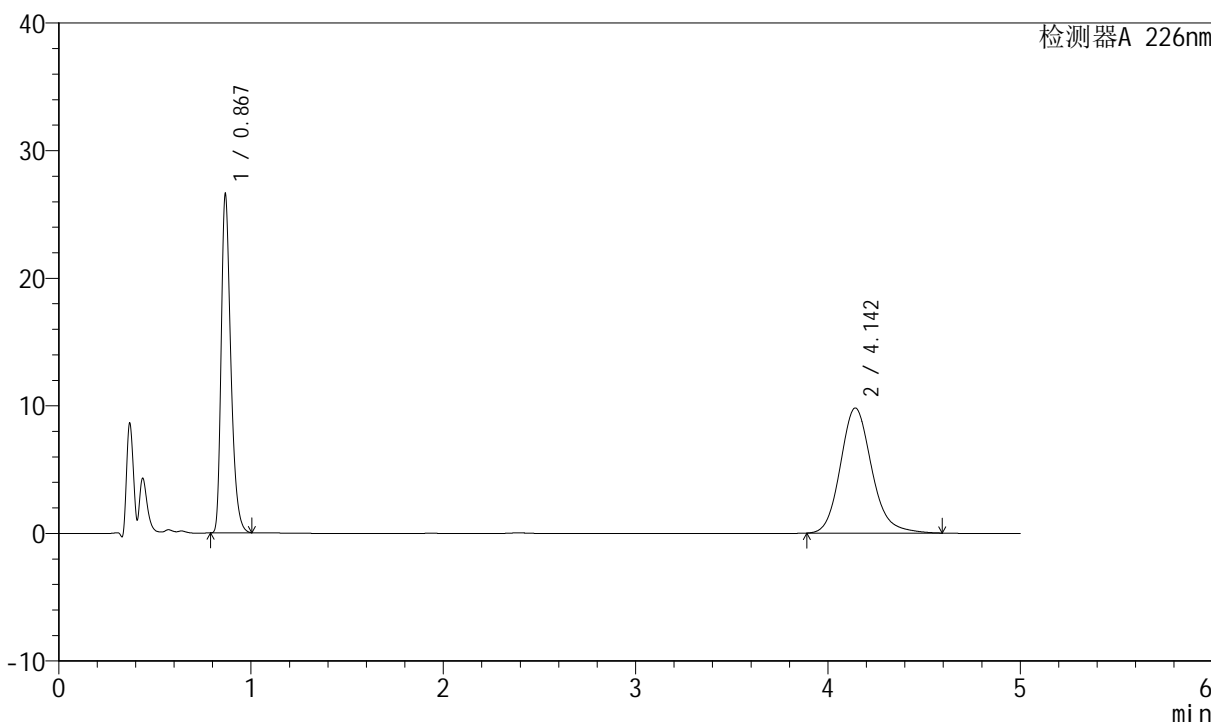
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1086-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 14:04:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:31:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	92378	45.410	26535	1467	1.340	--
2	4.142	111053	54.590	9811	3233	1.165	17.151
总计		203431	100.000	36346			



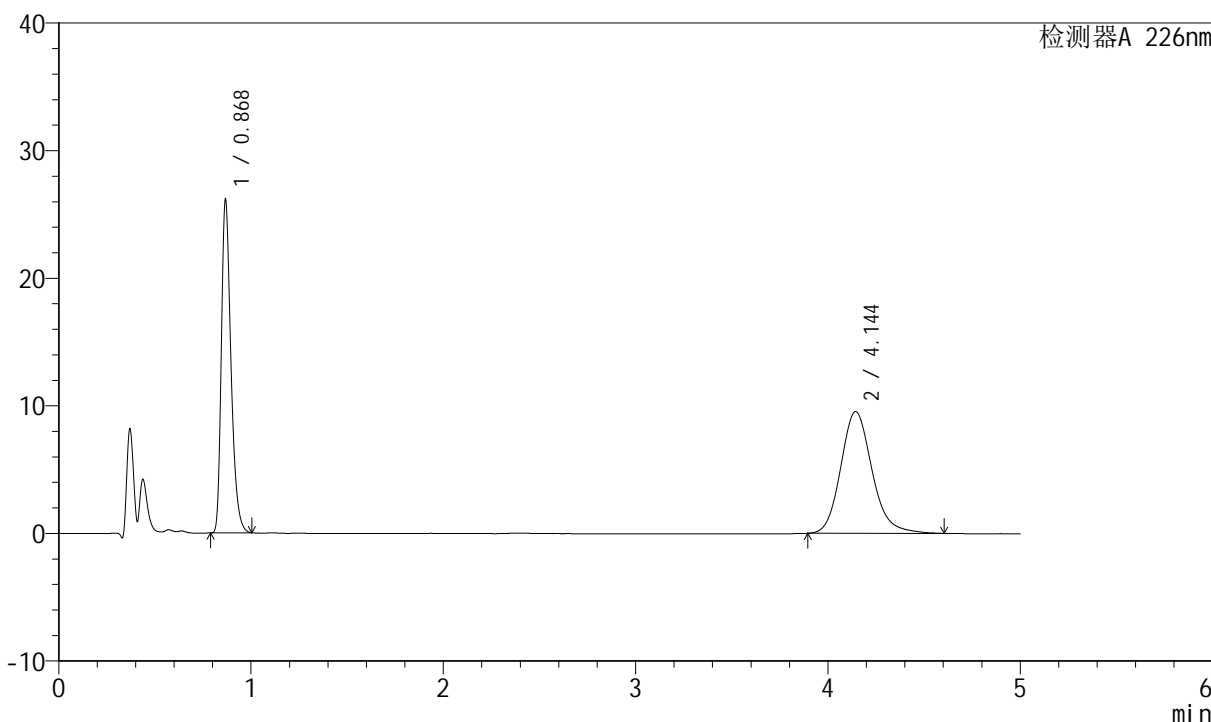
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1087-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 14:10:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:31:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	90913	45.692	26180	1467	1.338	--
2	4.144	108058	54.308	9548	3235	1.165	17.151
总计		198972	100.000	35728			



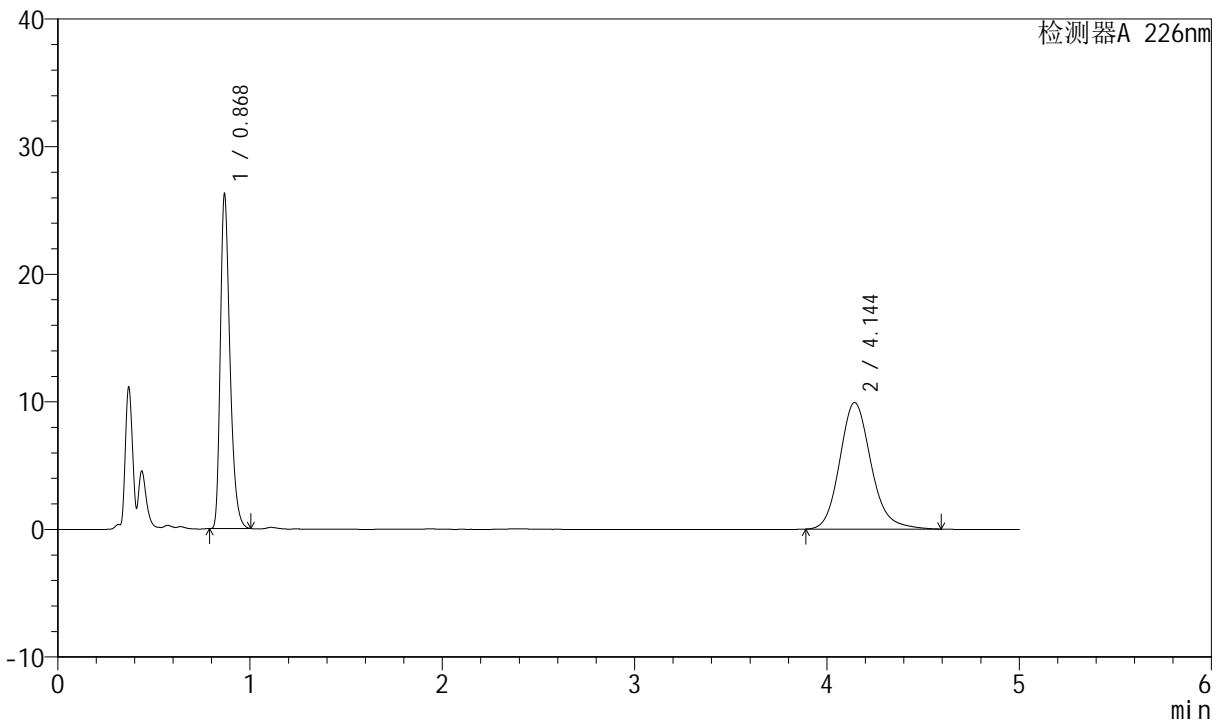
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1088-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 14:15:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:31:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	91255	44.832	26271	1466	1.338	--
2	4.144	112295	55.168	9922	3239	1.163	17.157
总计		203551	100.000	36193			



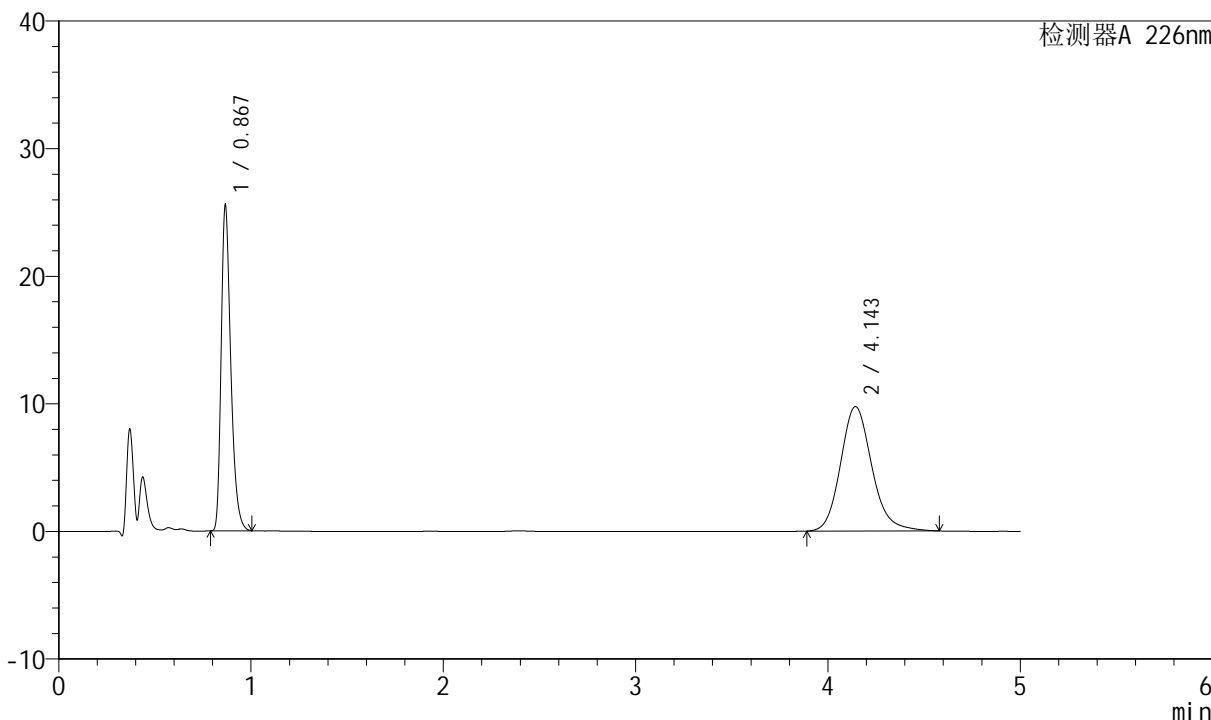
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1089-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 14:20:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:31:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	88973	44.636	25523	1465	1.341	--
2	4.143	110357	55.364	9758	3229	1.162	17.143
总计		199330	100.000	35281			



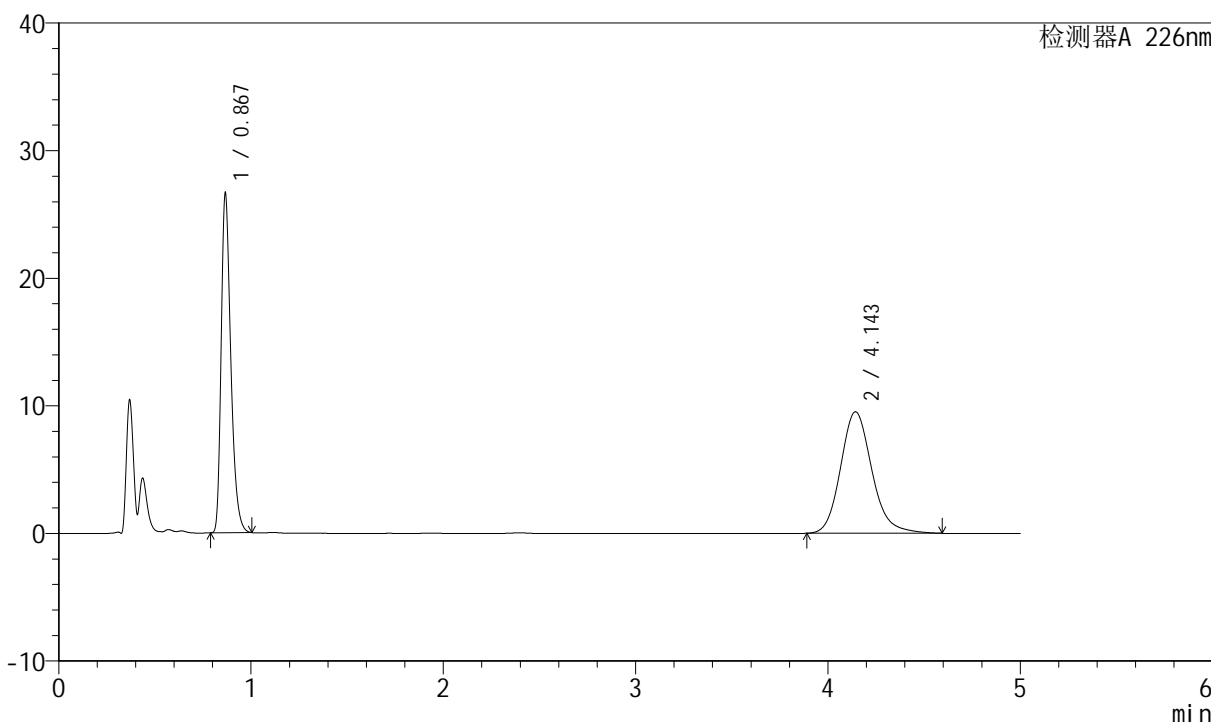
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1090-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 14:26:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:31:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	92689	46.212	26604	1465	1.342	--
2	4.143	107885	53.788	9528	3232	1.165	17.149
总计		200574	100.000	36132			



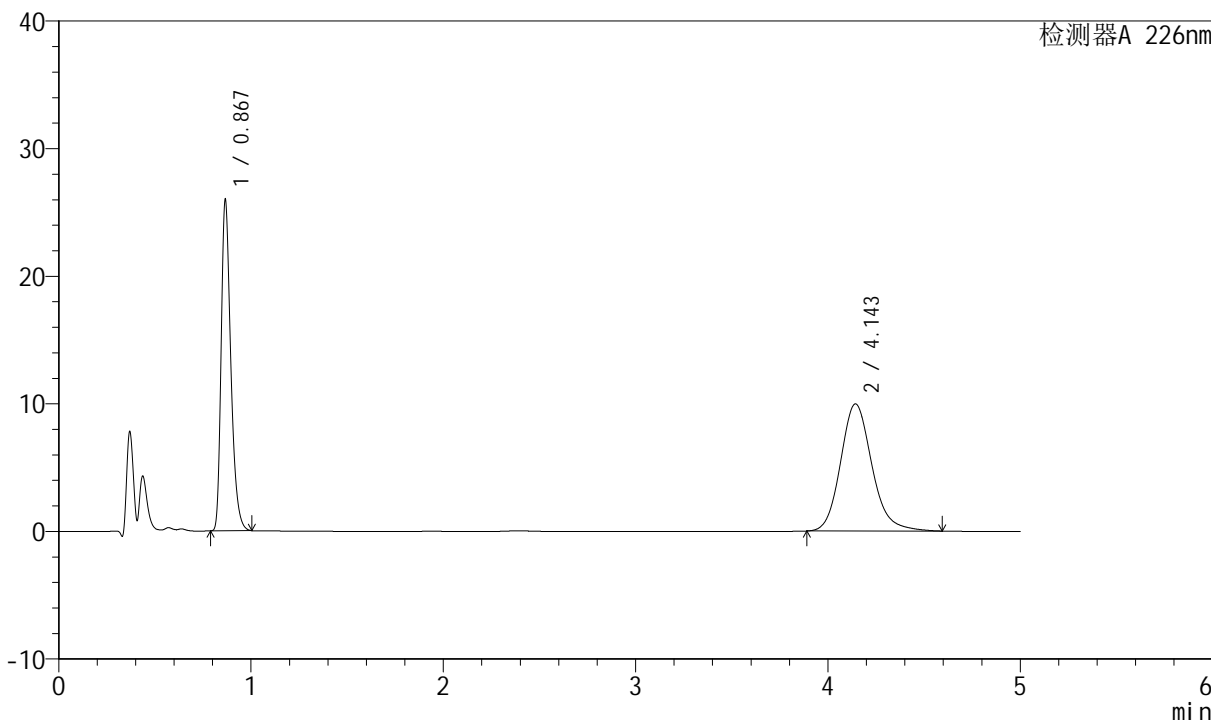
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1091-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 14:31:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:31:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	90418	44.475	25927	1464	1.341	--
2	4.143	112882	55.525	9970	3229	1.166	17.143
总计		203300	100.000	35897			



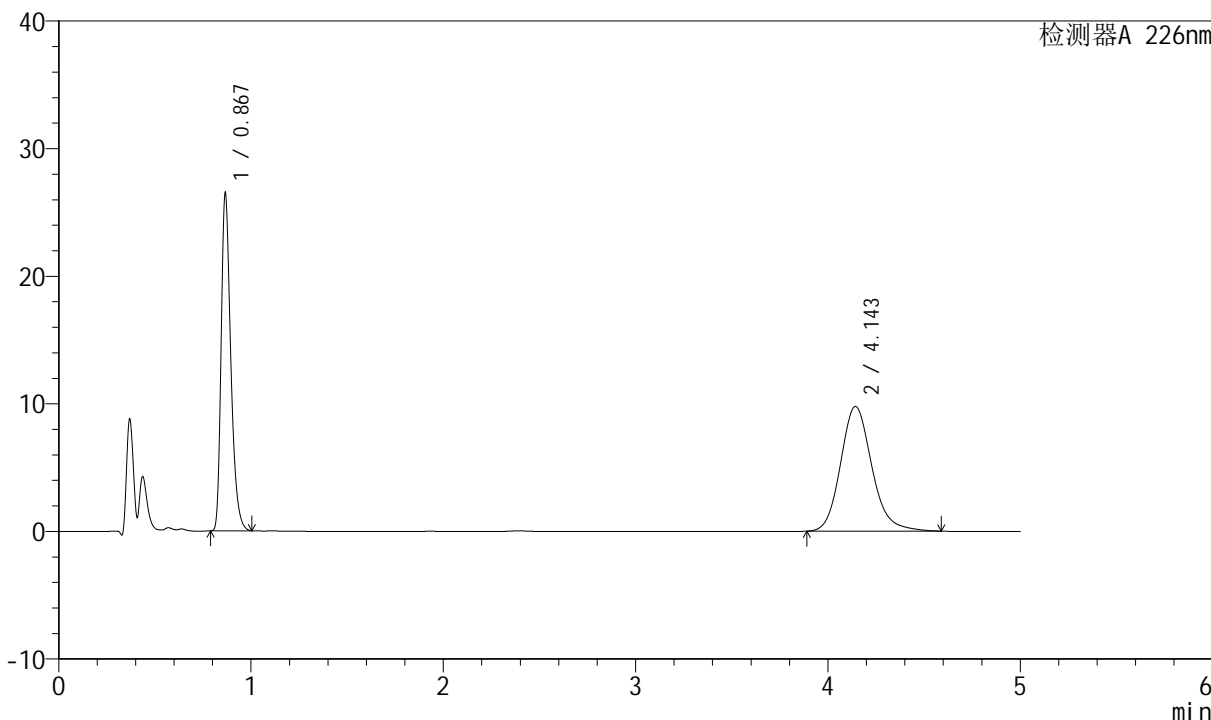
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1092-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 14:37:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:31:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	92202	45.453	26442	1464	1.342	--
2	4.143	110648	54.547	9779	3236	1.163	17.157
总计		202850	100.000	36221			



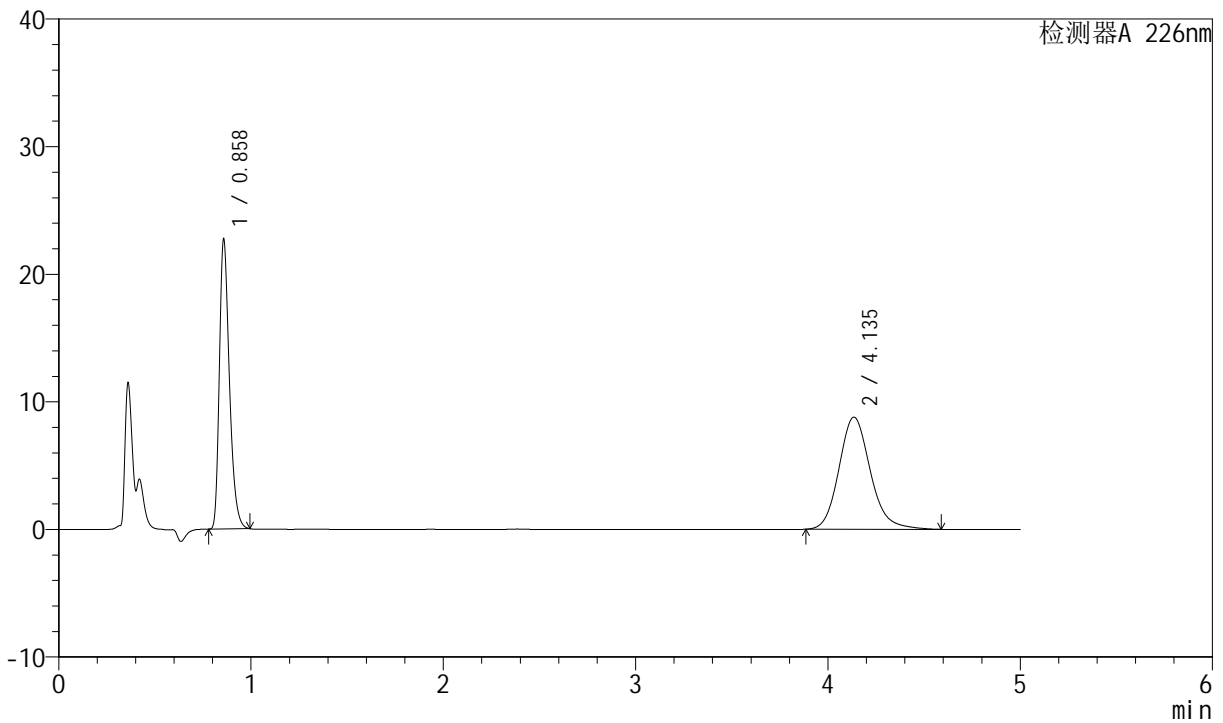
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1093-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 14:42:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:31:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	82351	45.219	22776	1317	1.336	--
2	4.135	99766	54.781	8790	3202	1.159	16.938
总计		182118	100.000	31565			



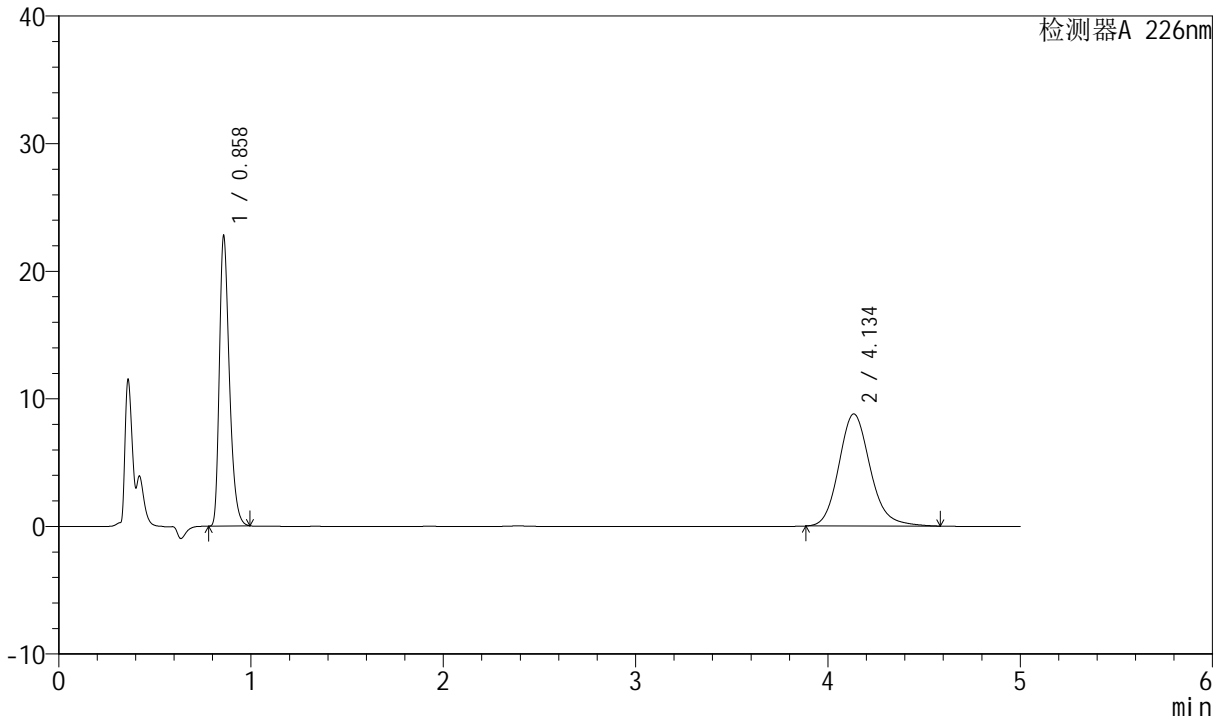
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1094-2 - zzp-2024021621p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 14:47:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:31:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	82298	45.223	22796	1321	1.338	--
2	4.134	99684	54.777	8790	3201	1.159	16.942
总计		181982	100.000	31586			



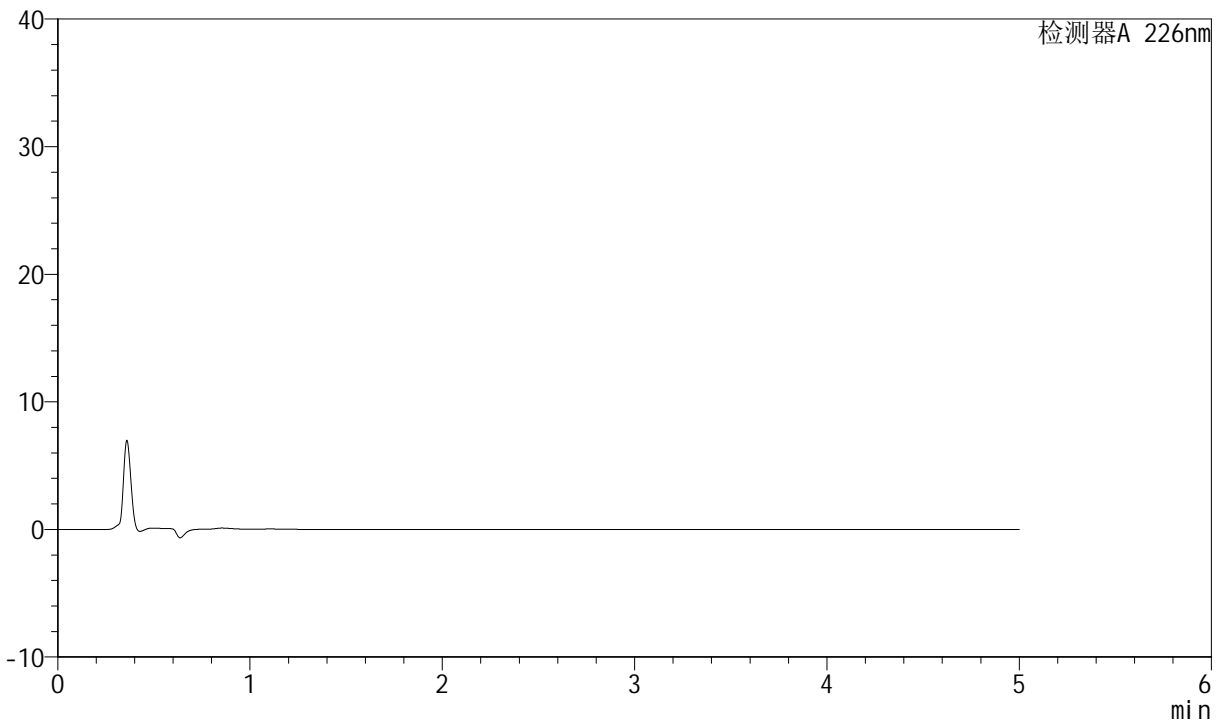
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1095-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/11 14:53:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:31:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

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



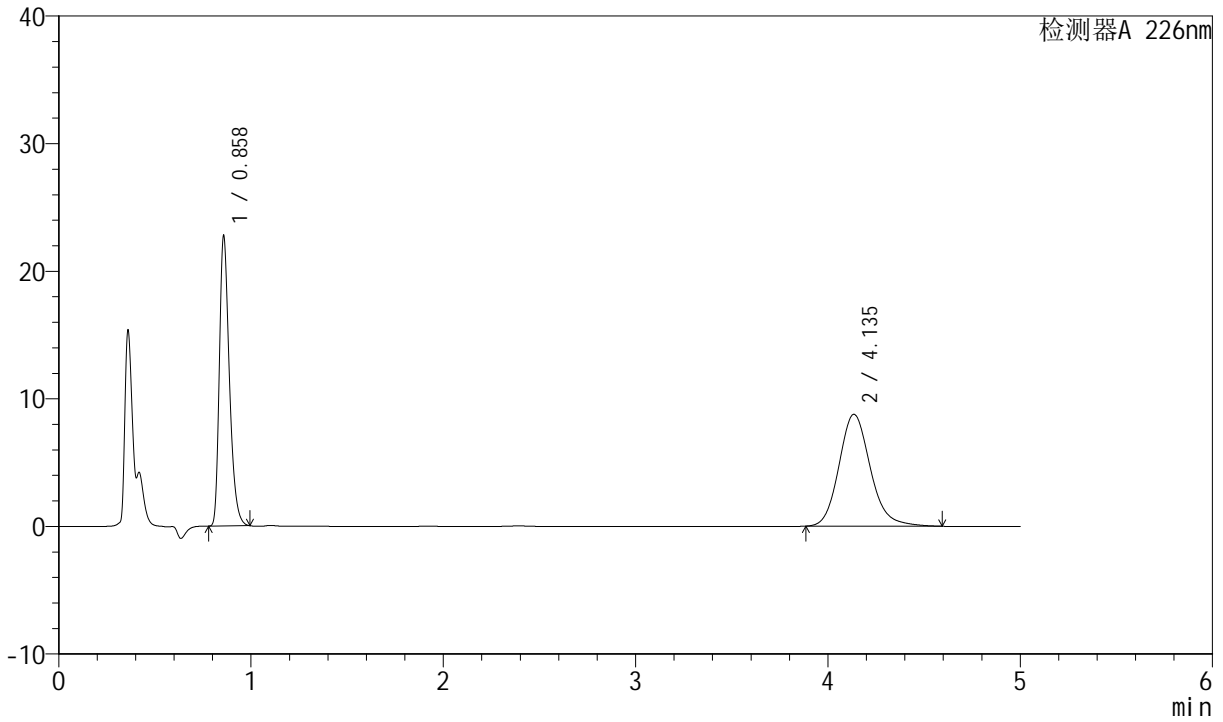
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1096-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 14:58:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:31:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	82306	45.257	22799	1323	1.337	--
2	4.135	99557	54.743	8775	3205	1.159	16.955
总计		181862	100.000	31574			



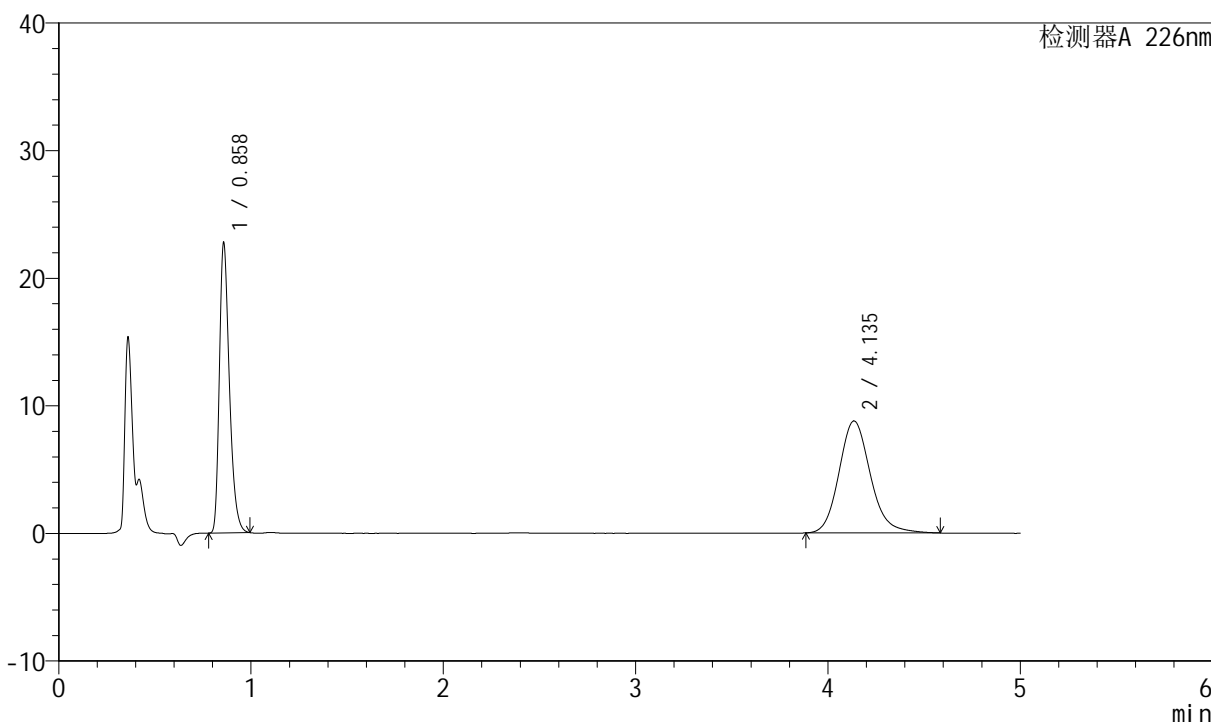
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1097-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 15:04:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:31:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	82370	45.268	22804	1320	1.337	--
2	4.135	99592	54.732	8778	3202	1.157	16.942
总计		181962	100.000	31582			



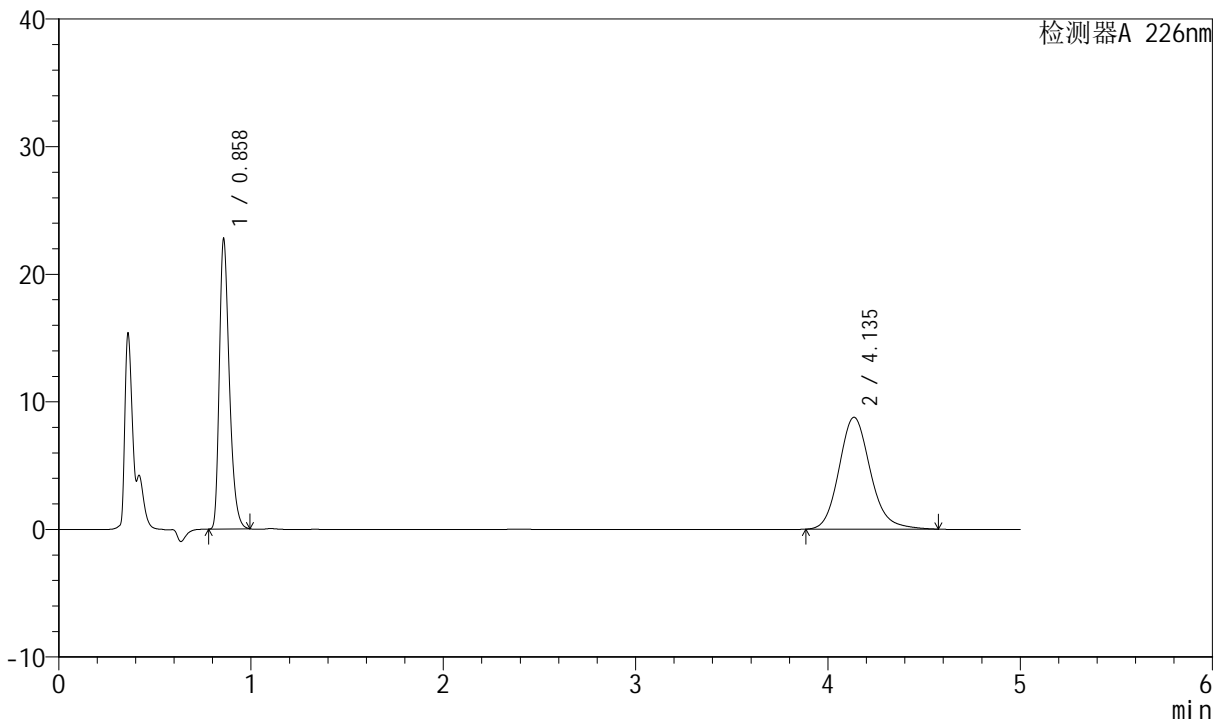
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1098-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 15:09:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:31:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	82237	45.280	22795	1325	1.337	--
2	4.135	99381	54.720	8771	3213	1.157	16.975
总计		181618	100.000	31565			



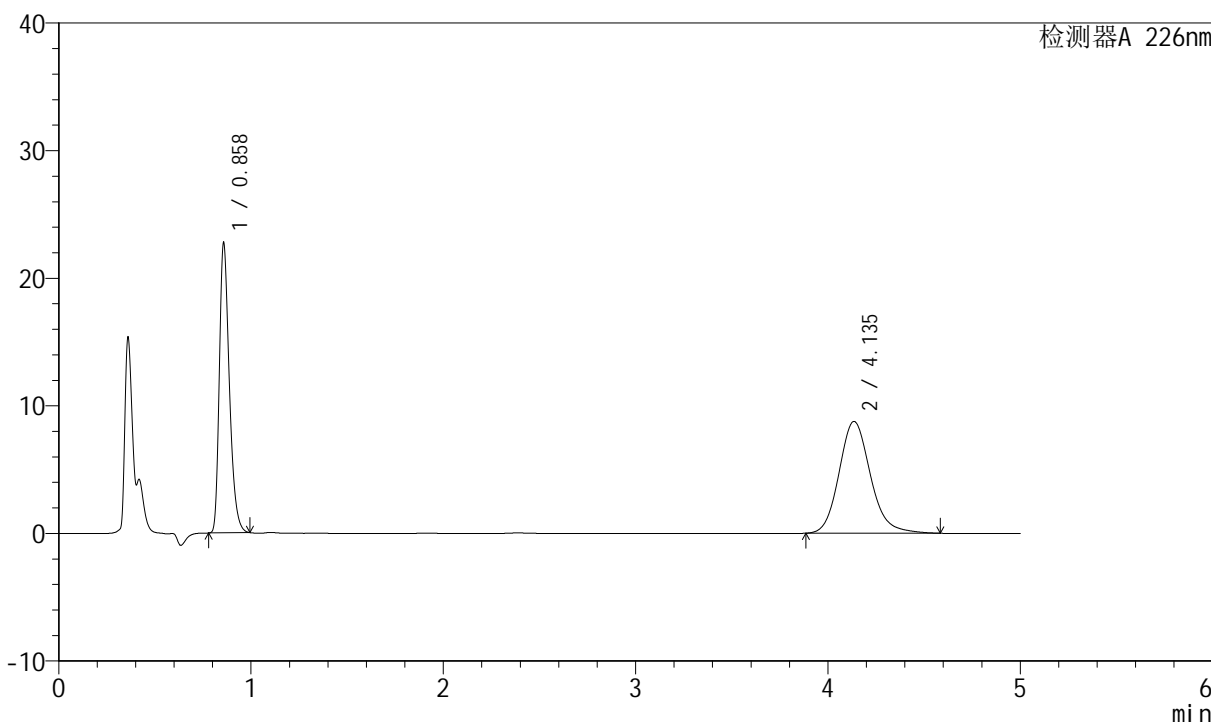
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1099-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 15:15:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:31:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	82217	45.258	22778	1324	1.336	--
2	4.135	99445	54.742	8765	3206	1.158	16.959
总计		181662	100.000	31542			



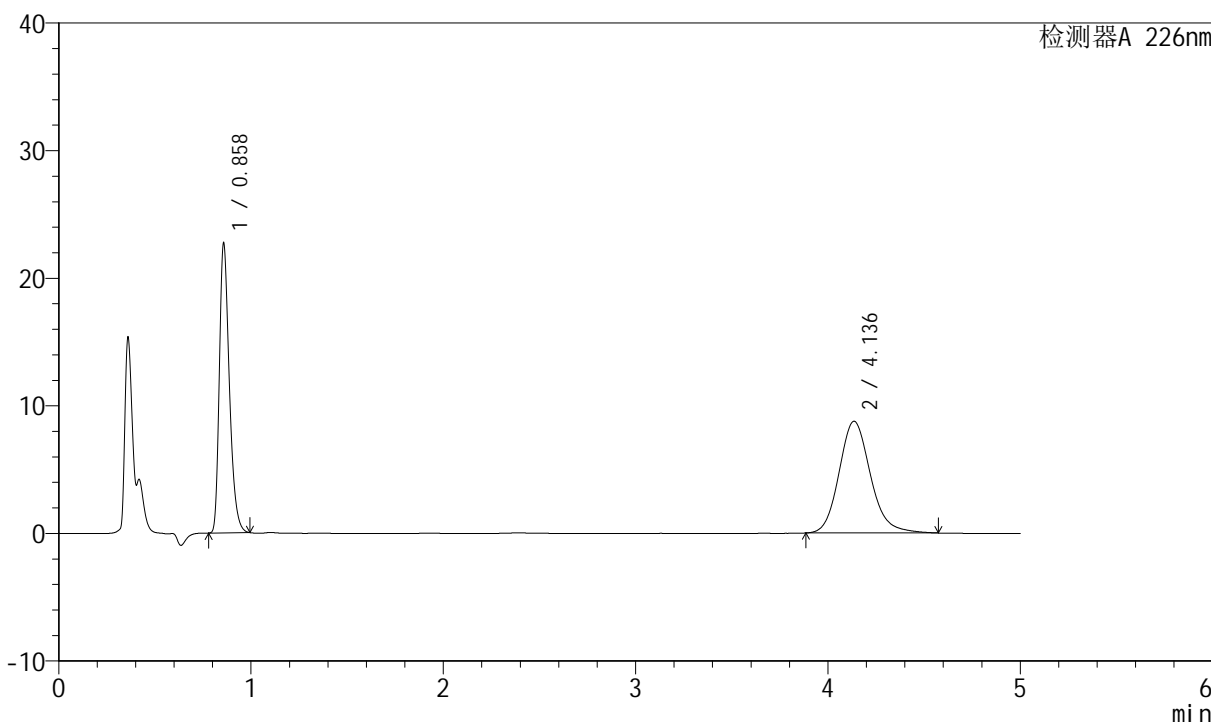
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1100-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 15:20:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:31:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	82157	45.295	22764	1324	1.337	--
2	4.136	99226	54.705	8754	3204	1.157	16.956
总计		181383	100.000	31518			



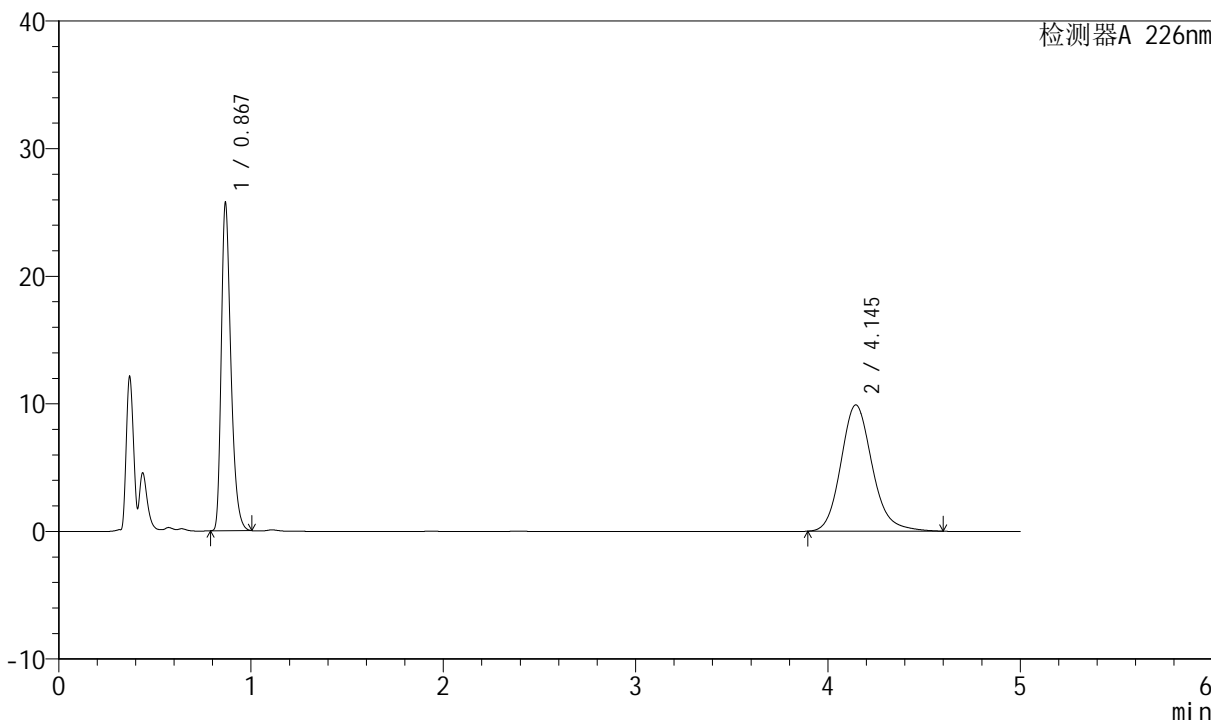
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1101-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 15:25:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:31:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	89433	44.374	25737	1470	1.340	--
2	4.145	112109	55.626	9901	3234	1.164	17.158
总计		201542	100.000	35638			



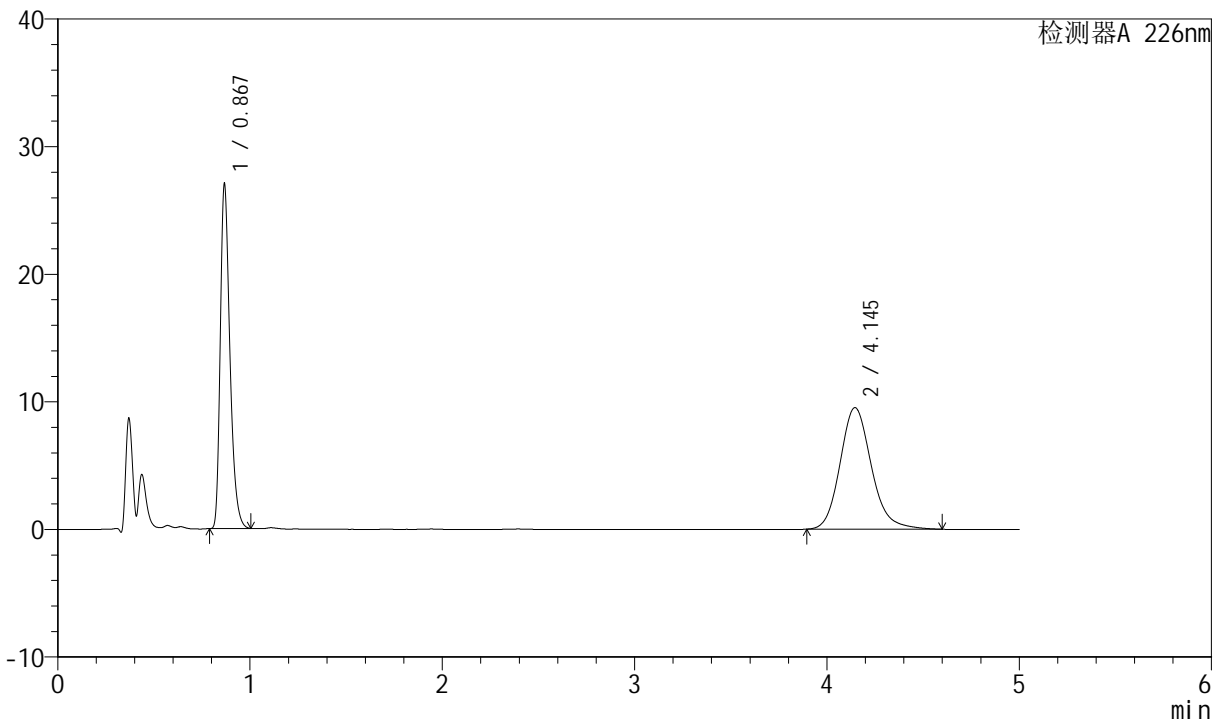
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1102-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 15:31:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:31:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	93957	46.545	27043	1471	1.340	--
2	4.145	107908	53.455	9528	3233	1.165	17.159
总计		201864	100.000	36571			



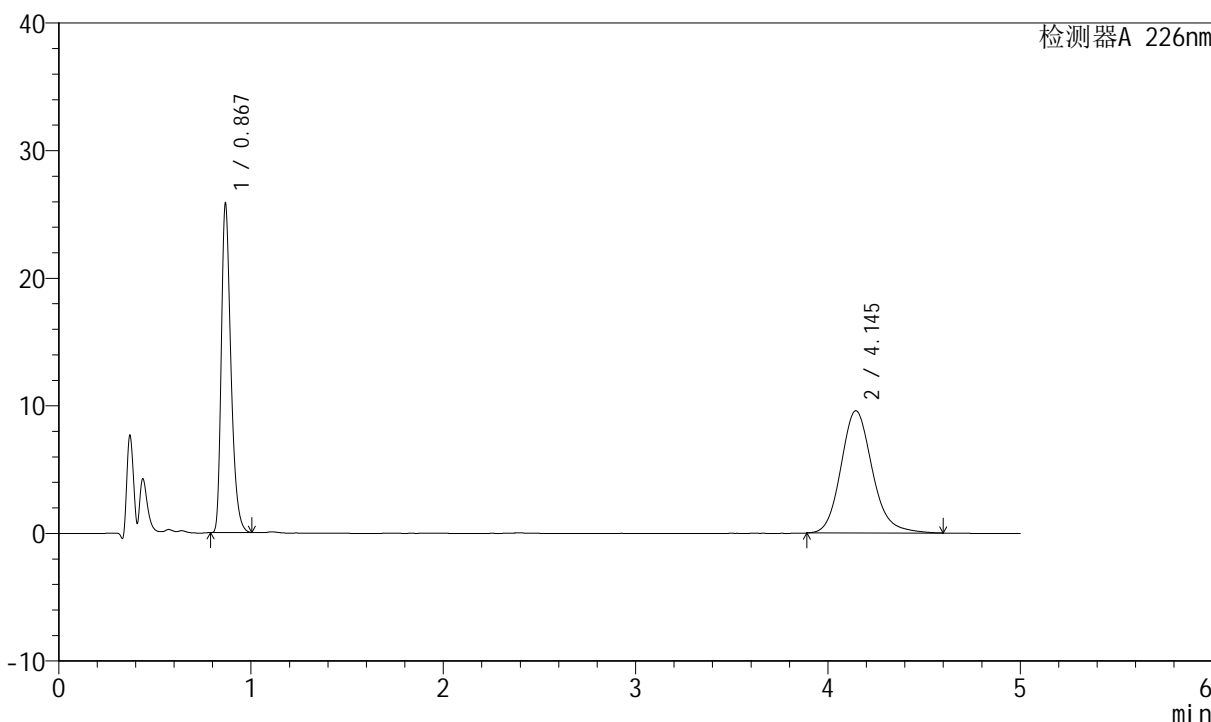
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1103-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 15:36:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:32:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	89734	45.226	25833	1470	1.340	--
2	4.145	108678	54.774	9588	3233	1.162	17.156
总计		198412	100.000	35421			



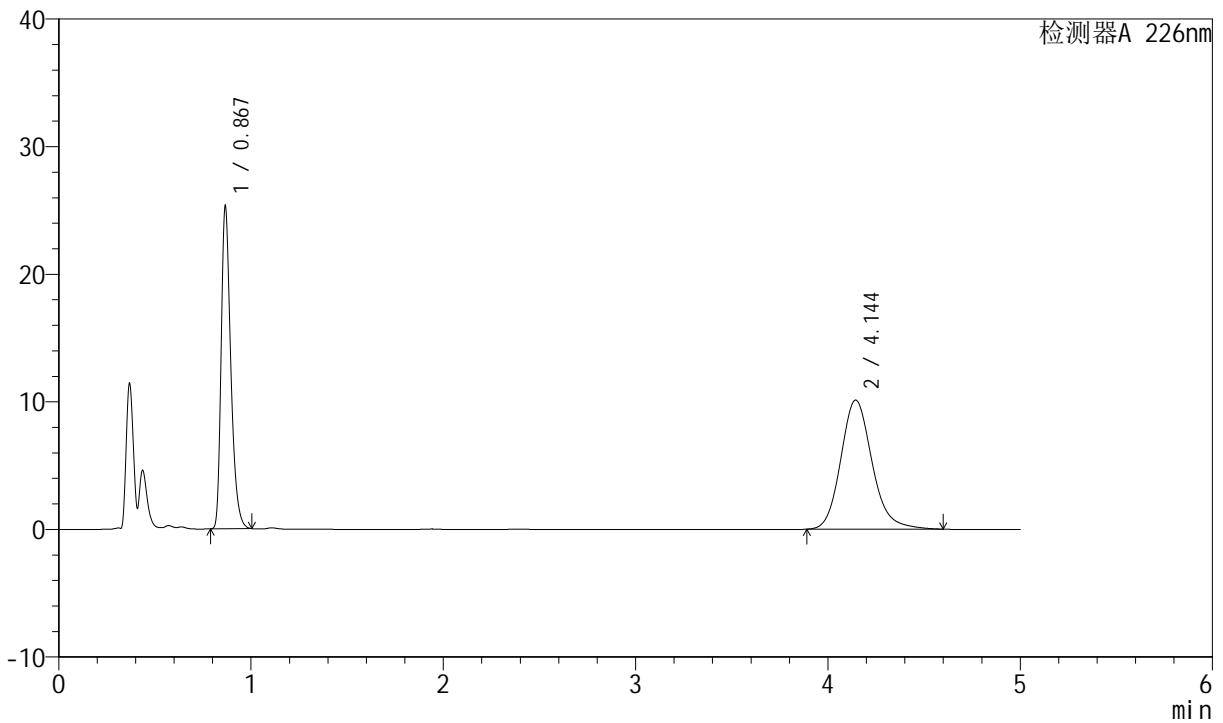
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1104-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 15:42:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:32:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	87968	43.420	25262	1468	1.341	--
2	4.144	114630	56.580	10122	3235	1.165	17.163
总计		202598	100.000	35384			



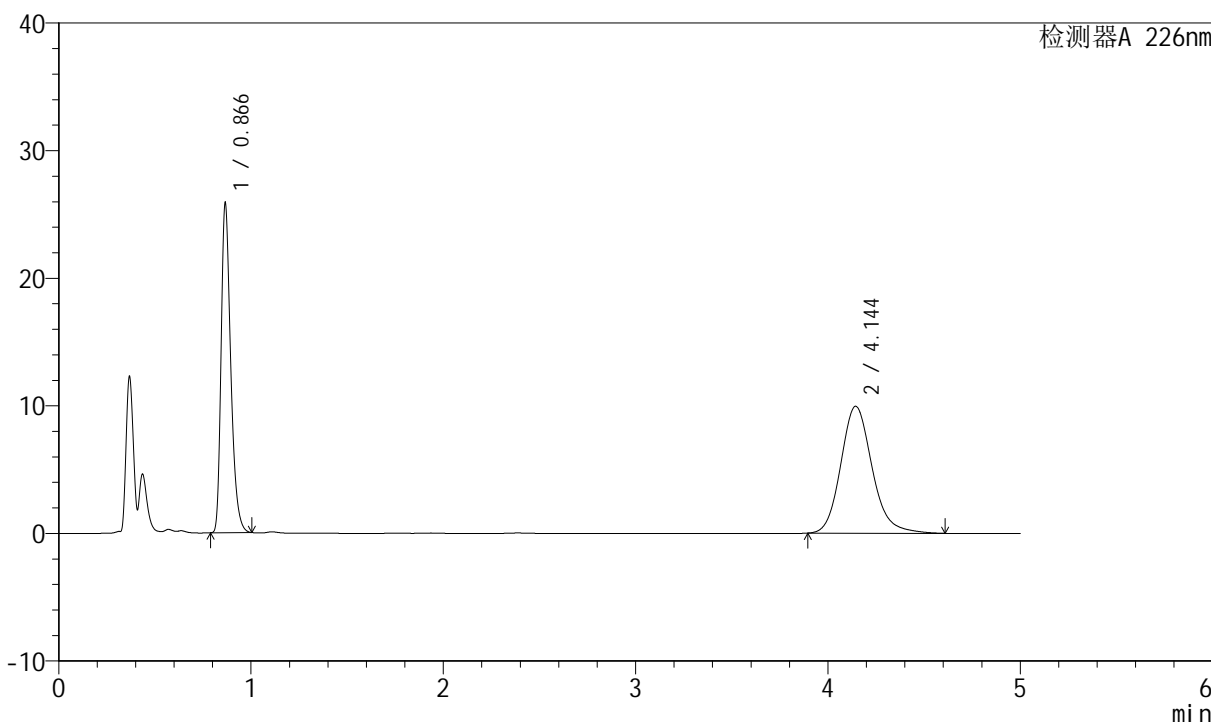
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1105-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 15:47:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:32:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	89908	44.382	25789	1466	1.341	--
2	4.144	112669	55.618	9950	3240	1.166	17.172
总计		202577	100.000	35739			



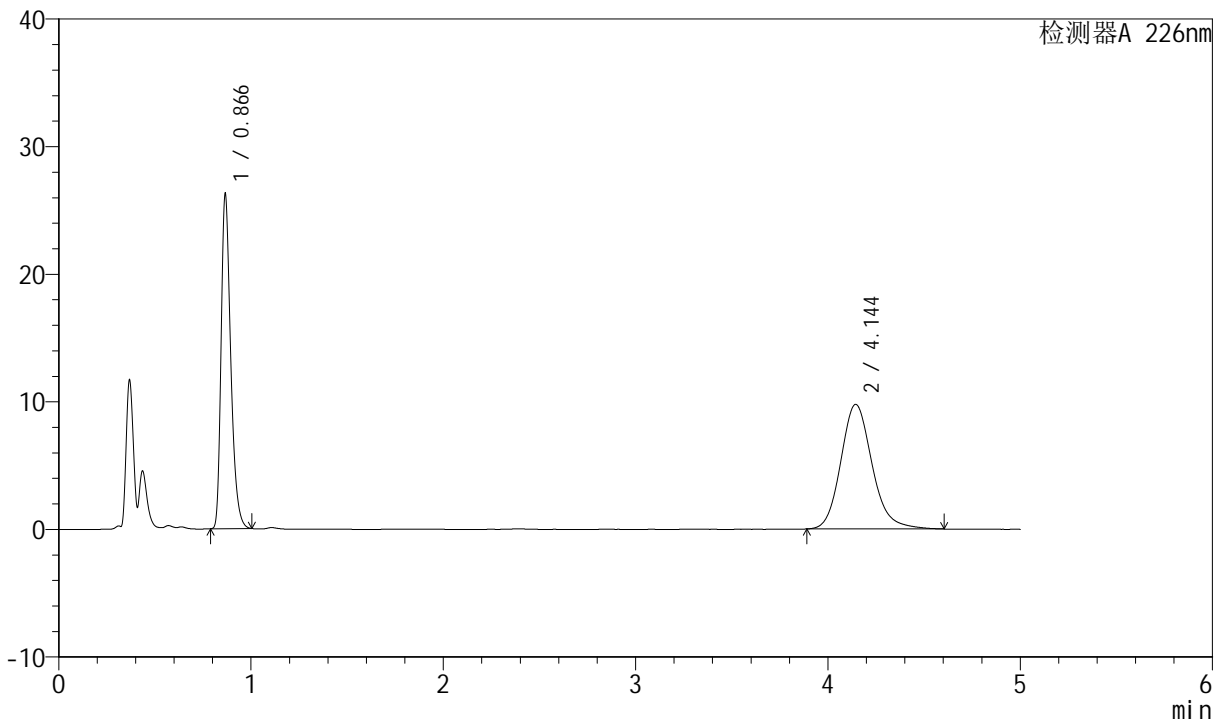
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1106-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 15:52:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:32:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	91318	45.229	26191	1465	1.341	--
2	4.144	110581	54.771	9770	3235	1.163	17.162
总计		201899	100.000	35960			



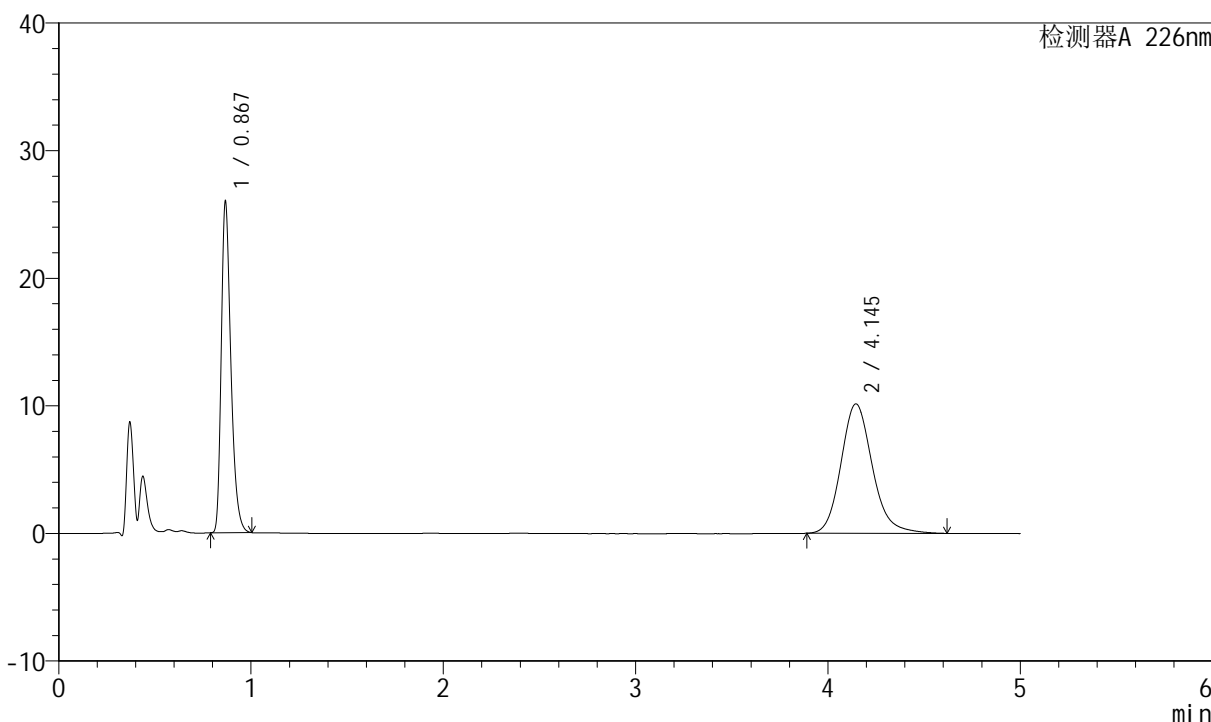
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1107-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 15:58:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:32:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	90348	43.968	25994	1469	1.340	--
2	4.145	115140	56.032	10149	3233	1.166	17.157
总计		205488	100.000	36142			



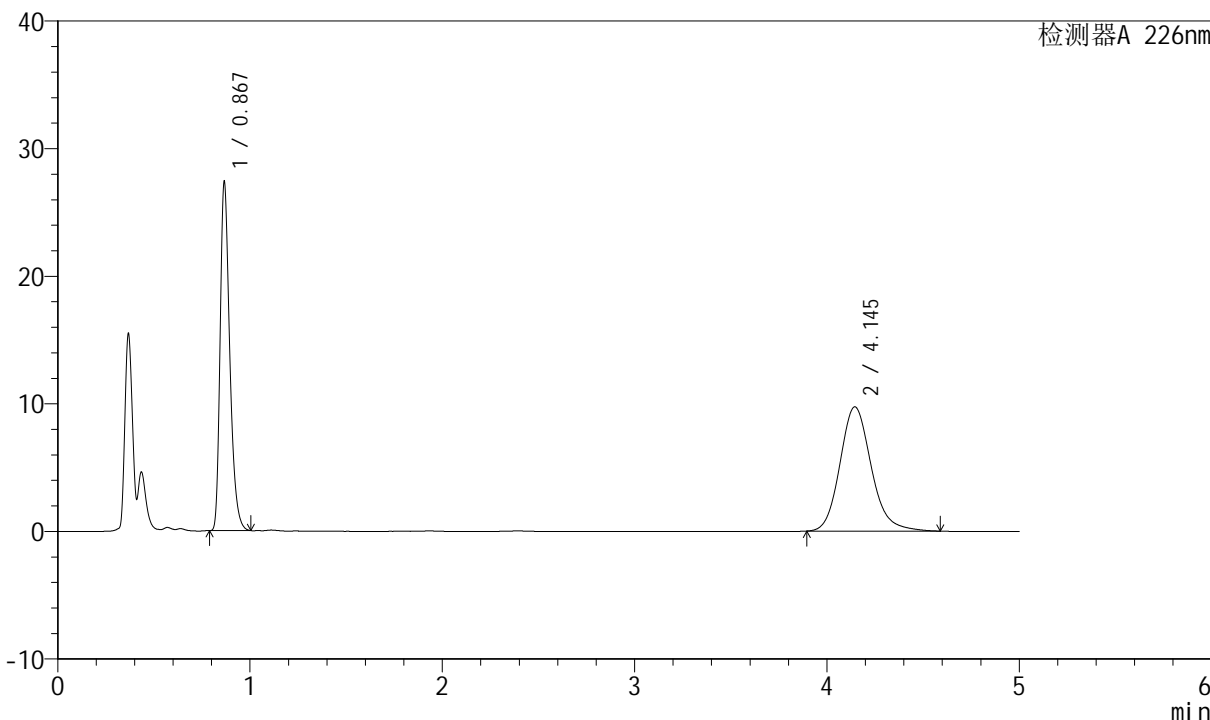
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1108-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/11 16:03:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:32:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	95150	46.351	27302	1466	1.342	--
2	4.145	110132	53.649	9739	3239	1.162	17.171
总计		205283	100.000	37041			



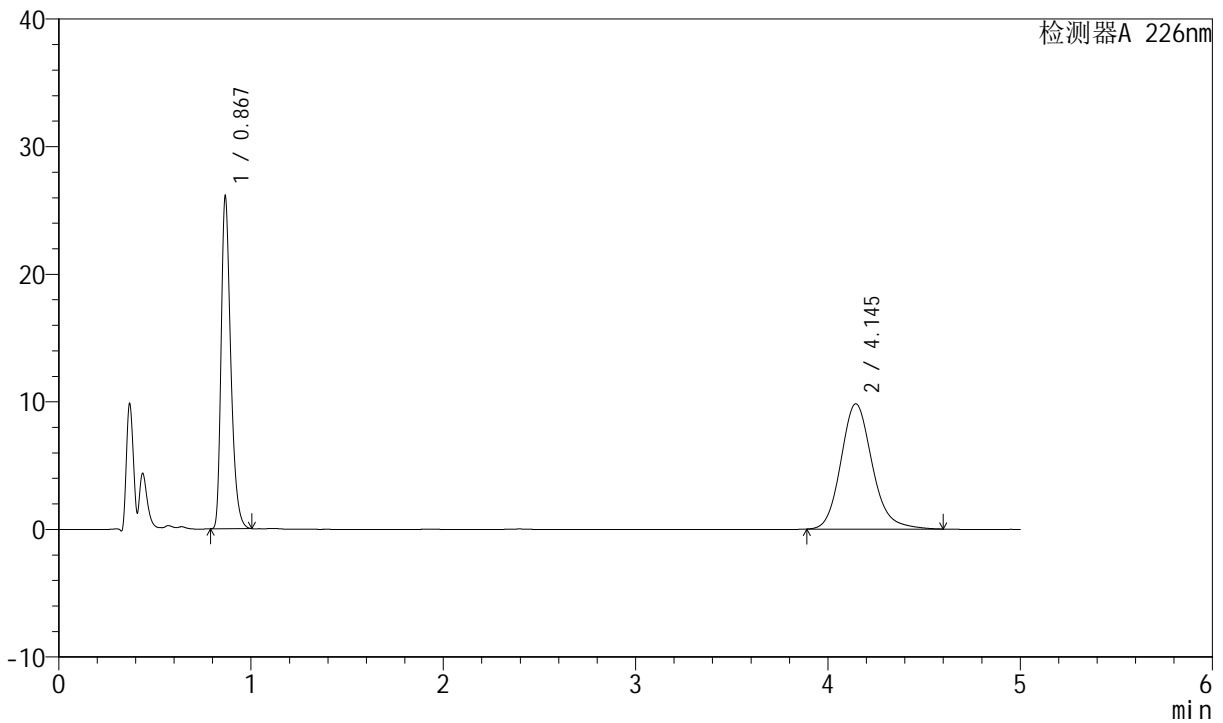
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1109-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 16:09:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:32:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	90704	44.922	26032	1466	1.341	--
2	4.145	111208	55.078	9821	3233	1.162	17.160
总计		201912	100.000	35853			



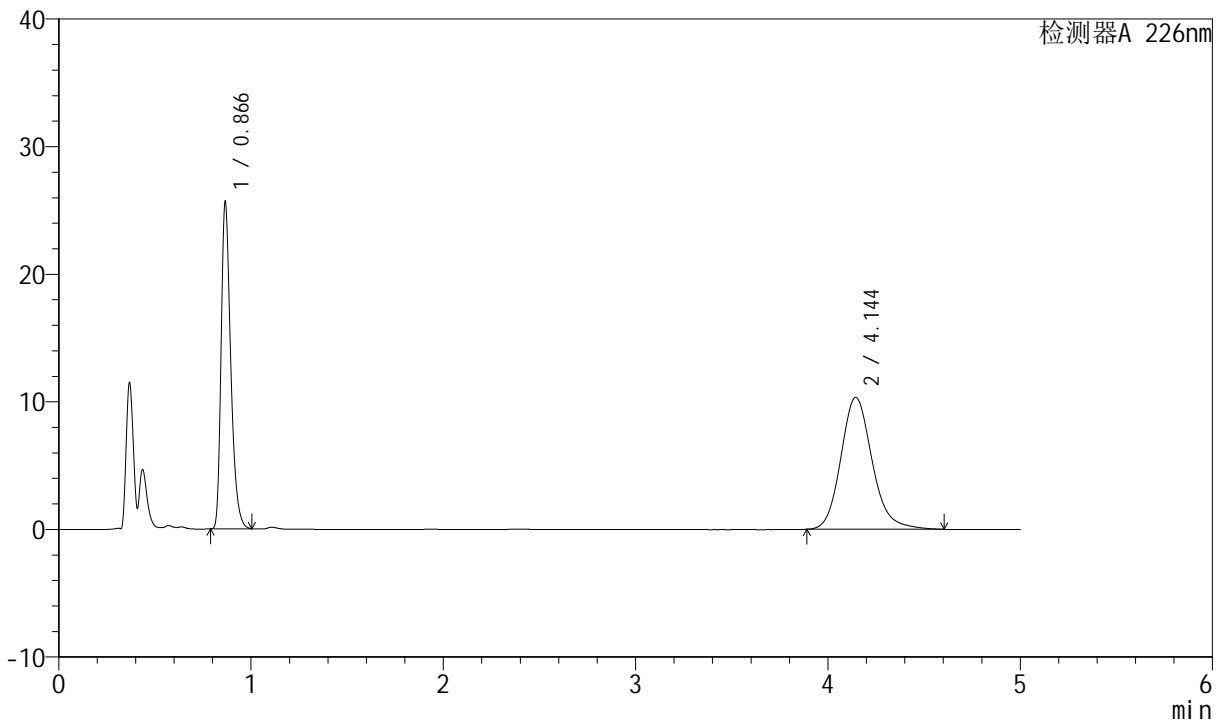
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1110-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 16:14:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:32:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	89082	43.185	25575	1469	1.340	--
2	4.144	117196	56.815	10348	3235	1.164	17.165
总计		206278	100.000	35923			



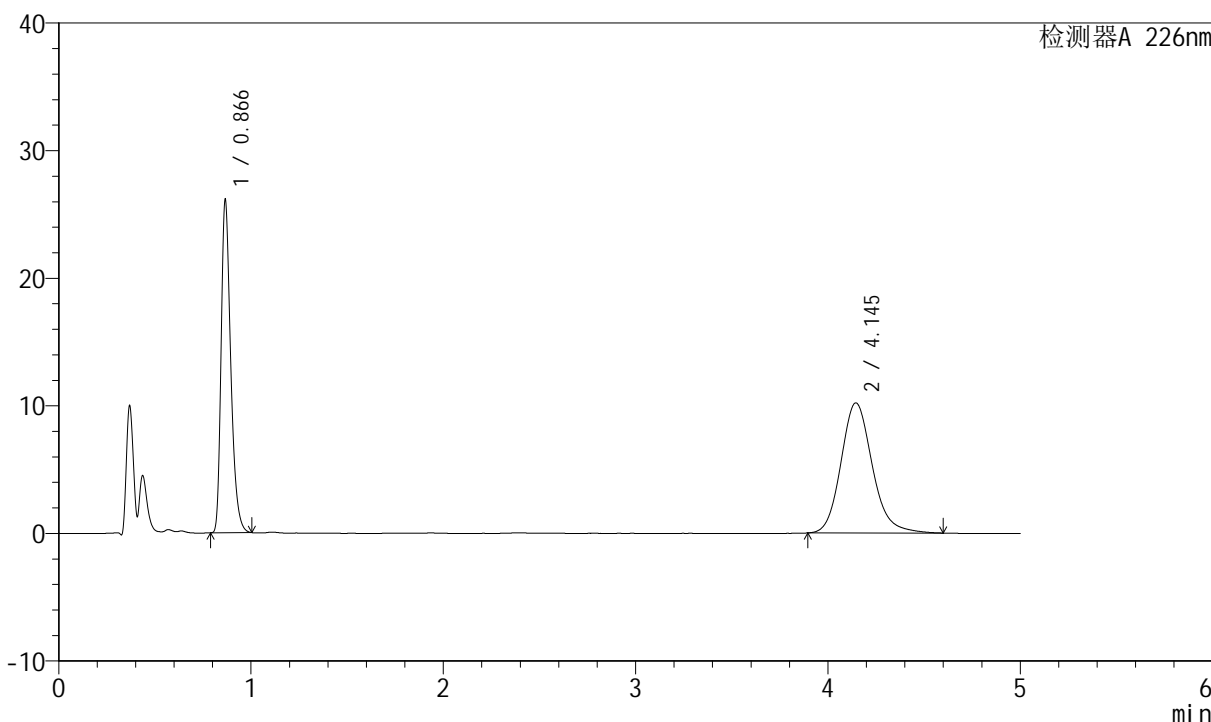
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1111-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 16:19:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:32:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	90776	44.017	26048	1467	1.341	--
2	4.145	115452	55.983	10202	3235	1.163	17.165
总计		206228	100.000	36250			



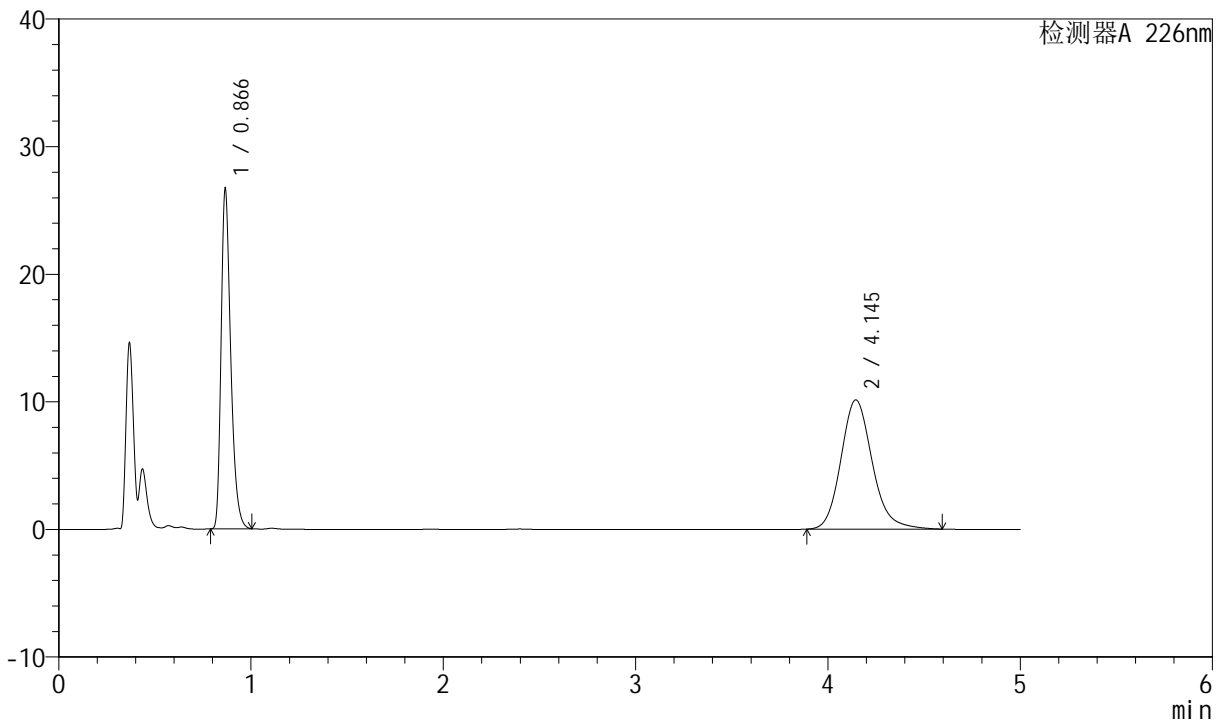
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1112-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 16:25:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:32:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	92797	44.715	26621	1467	1.342	--
2	4.145	114735	55.285	10131	3232	1.164	17.158
总计		207532	100.000	36753			



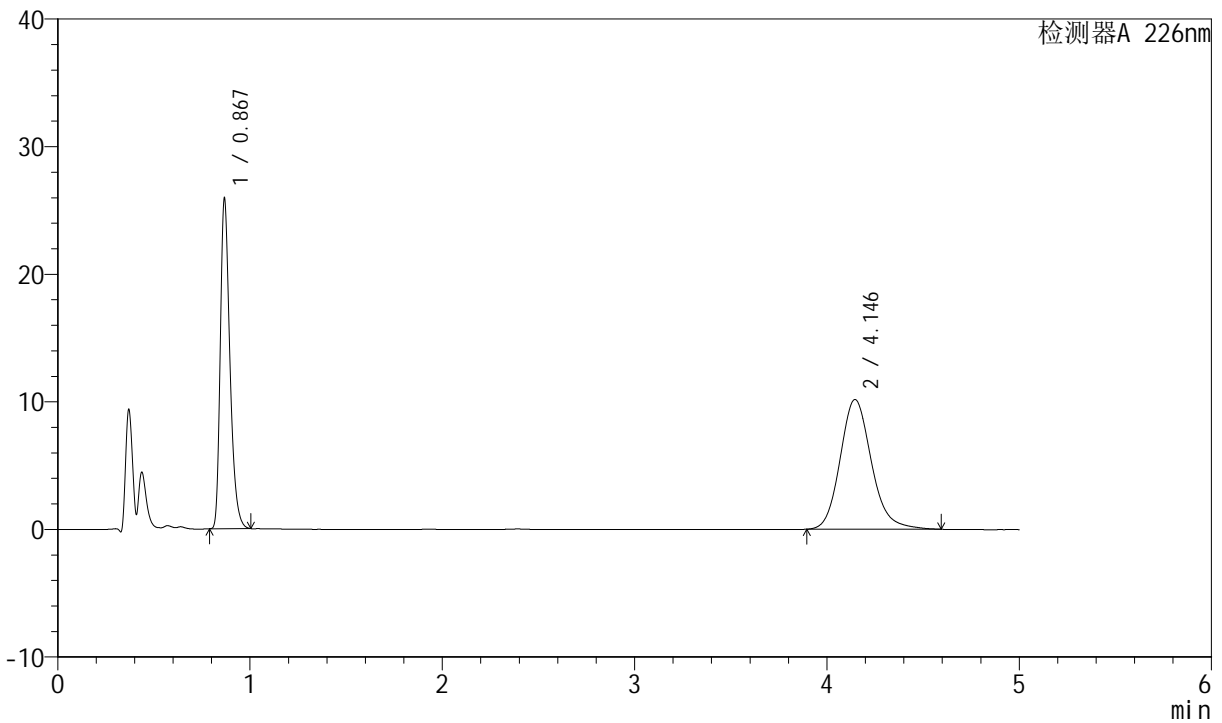
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1113-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 16:30:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:32:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	90045	43.896	25918	1470	1.339	--
2	4.146	115089	56.104	10170	3236	1.163	17.164
总计		205133	100.000	36088			



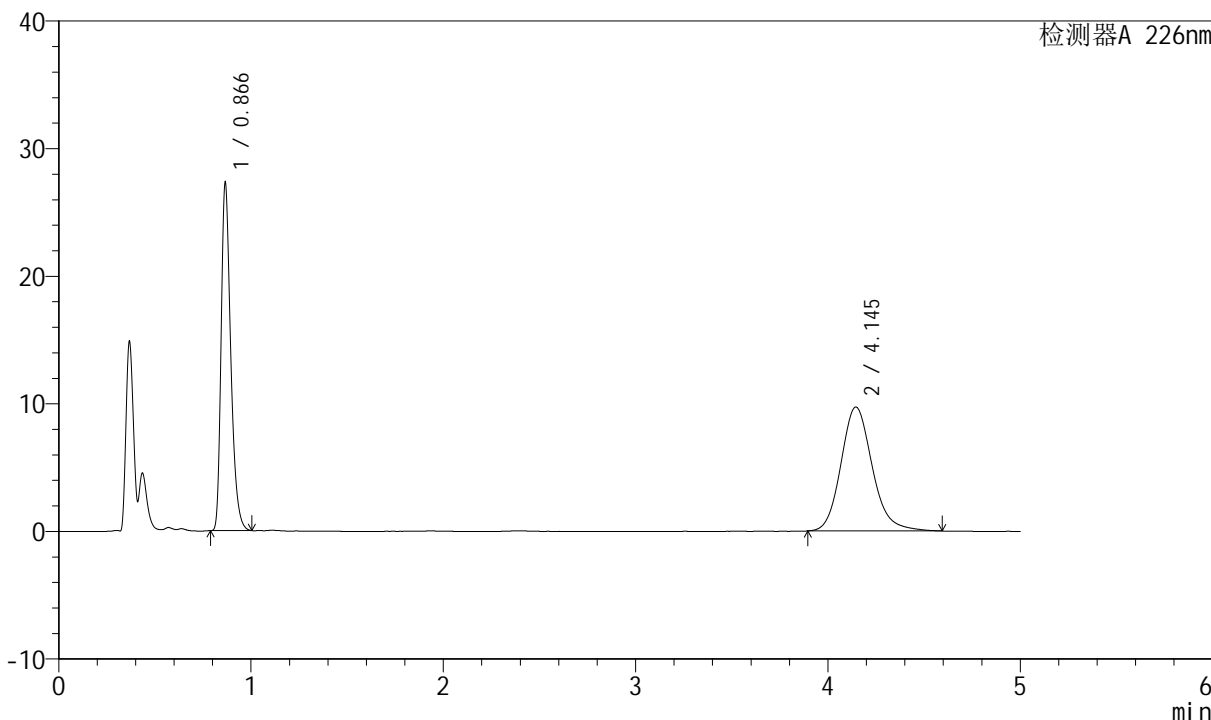
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1114-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 16:36:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:32:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	94865	46.318	27230	1468	1.342	--
2	4.145	109948	53.682	9717	3238	1.162	17.174
总计		204813	100.000	36947			



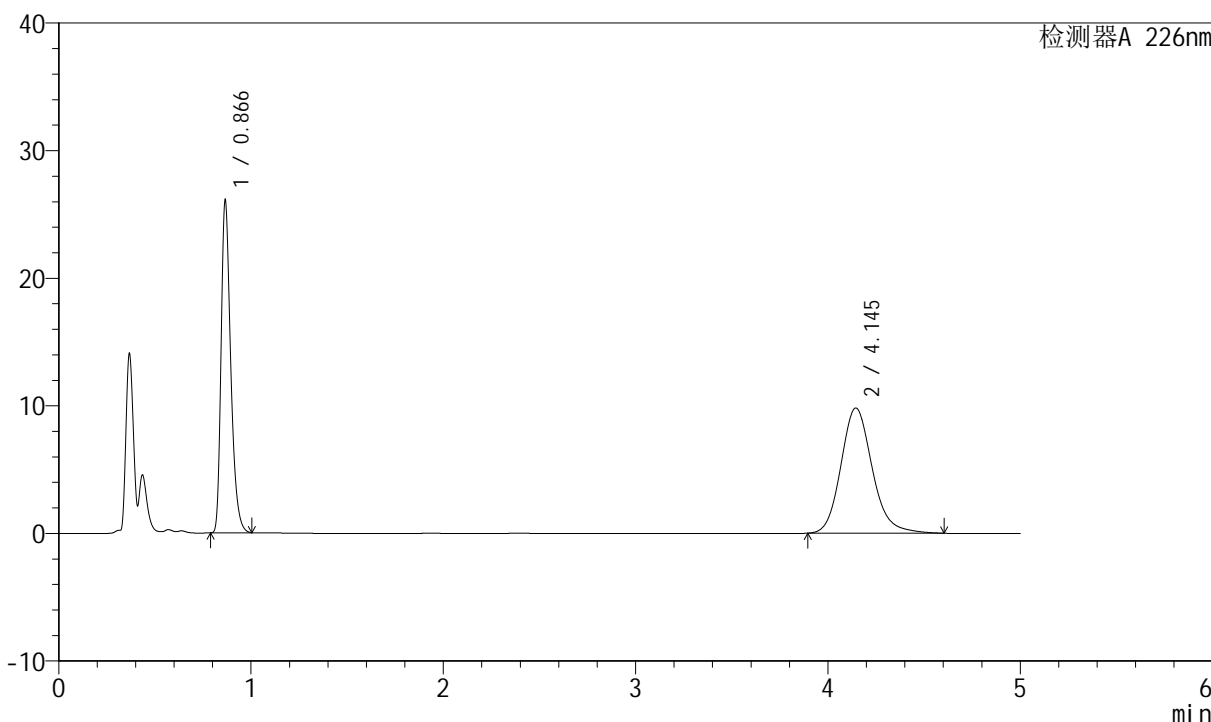
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1115-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 16:41:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:32:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	90653	44.915	26008	1468	1.342	--
2	4.145	111178	55.085	9817	3237	1.162	17.171
总计		201832	100.000	35826			

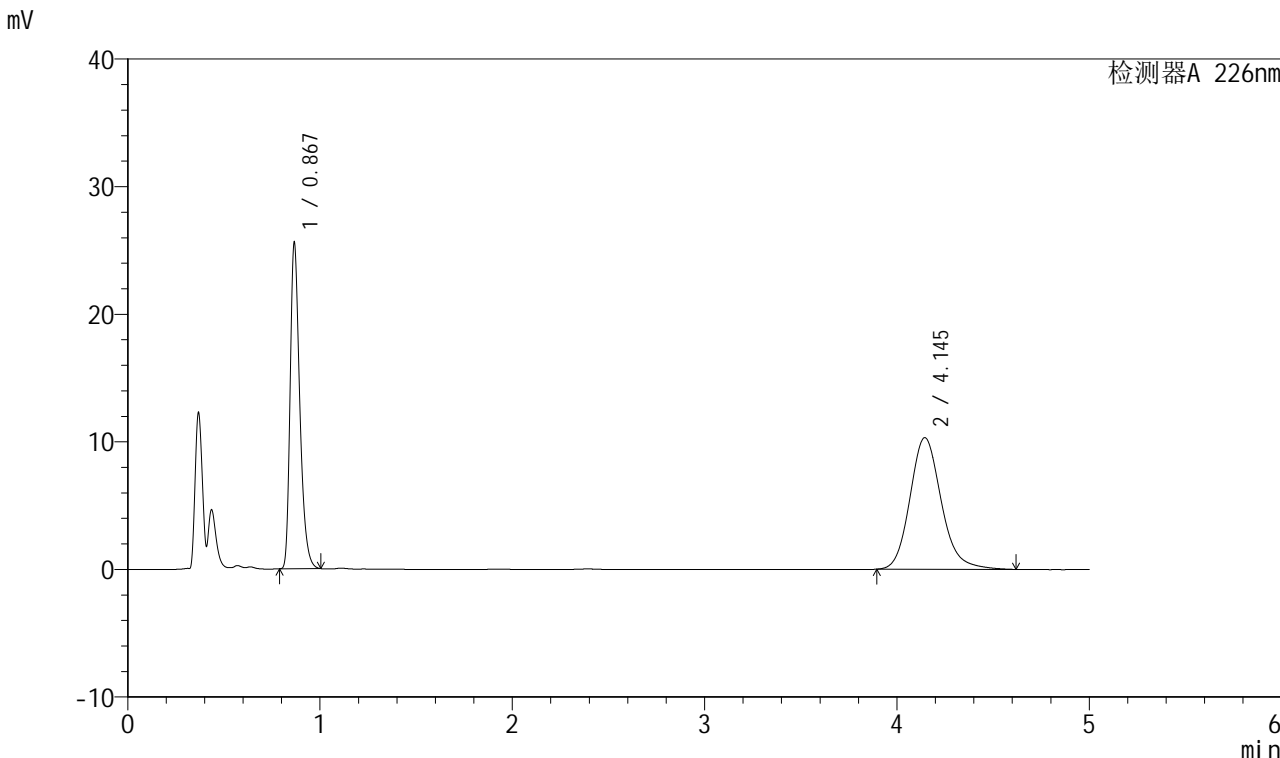


# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1116-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/11 16:47:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:32:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	88912	43.190	25534	1469	1.341	--
2	4.145	116949	56.810	10319	3237	1.165	17.170
总计		205861	100.000	35854			



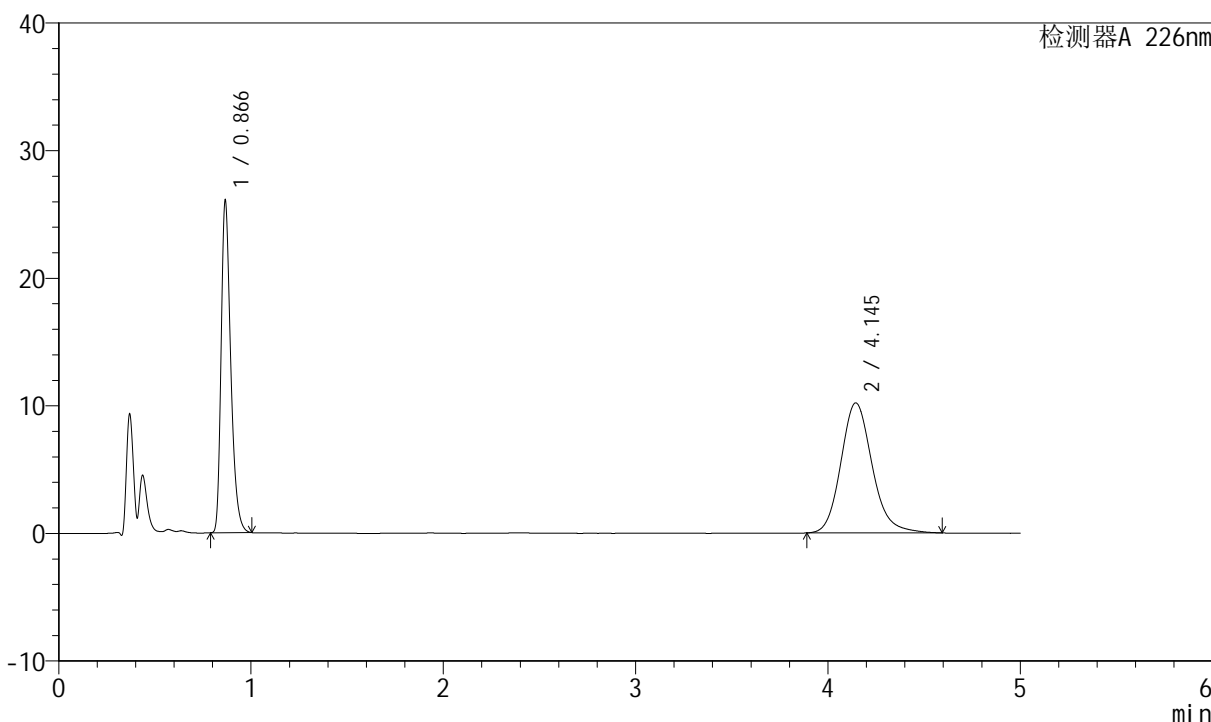
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1117-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 16:52:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:32:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	90626	43.985	26002	1467	1.342	--
2	4.145	115411	56.015	10197	3235	1.162	17.164
总计		206037	100.000	36198			



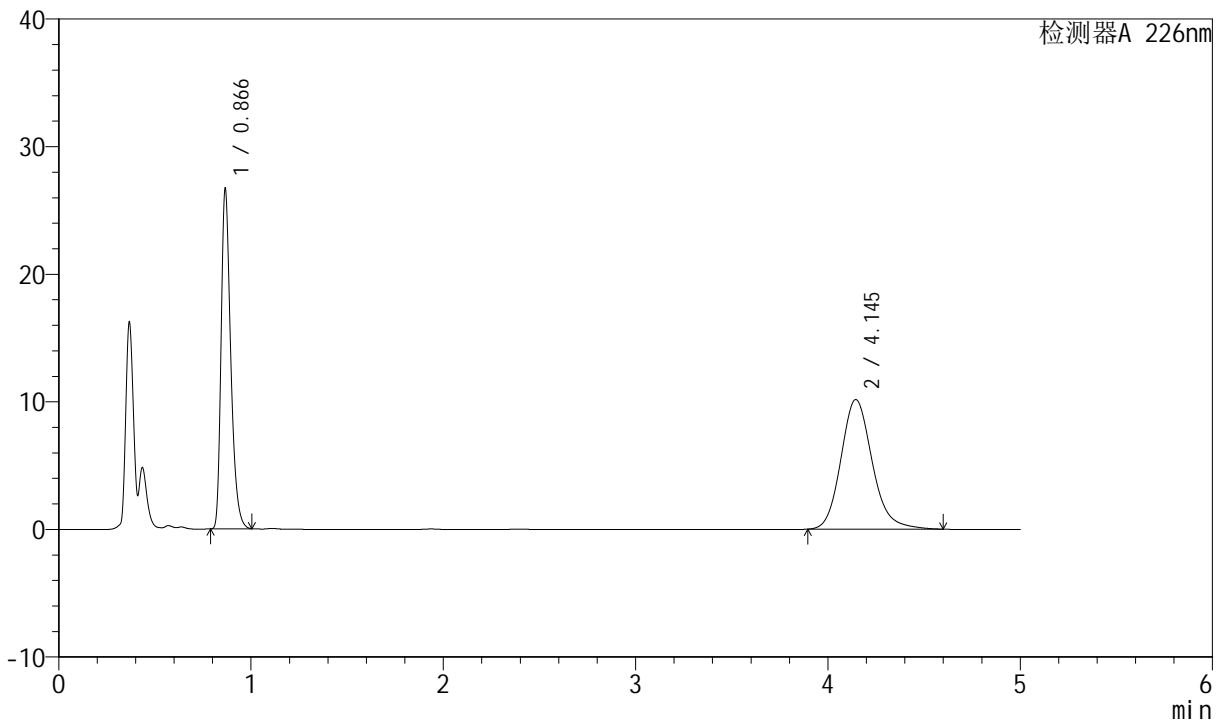
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1118-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 16:57:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:32:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	92770	44.636	26608	1466	1.342	--
2	4.145	115065	55.364	10164	3233	1.164	17.160
总计		207835	100.000	36772			



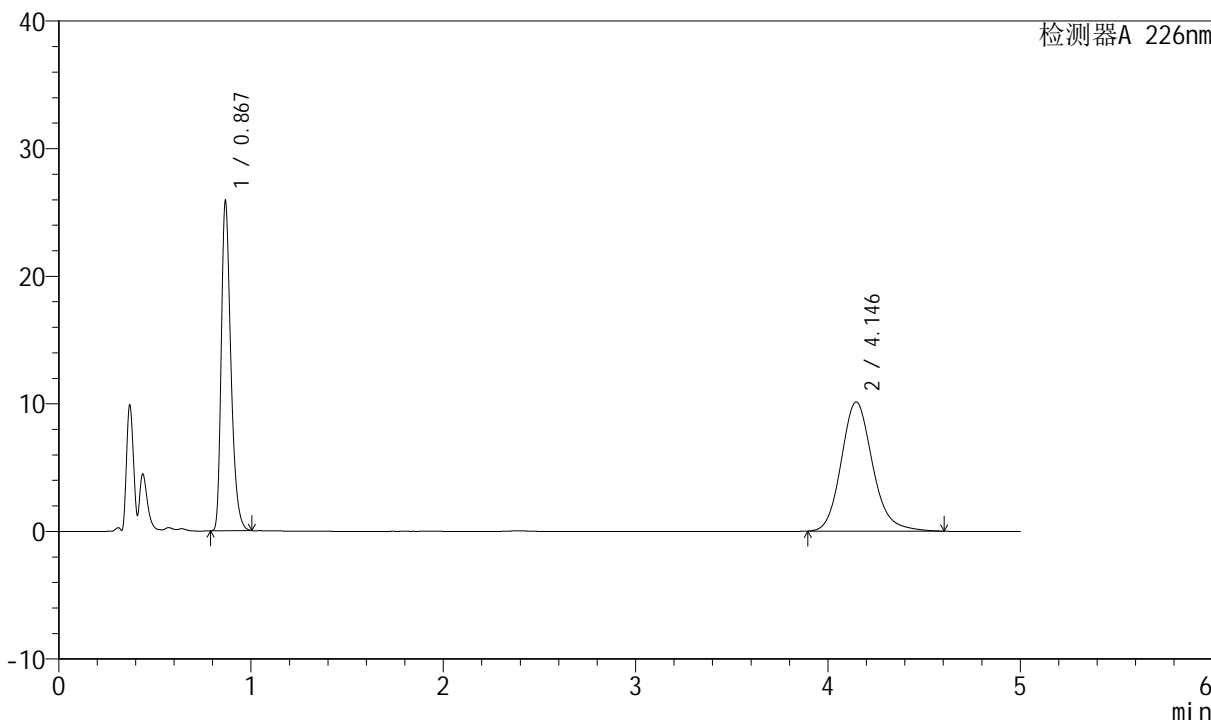
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1119-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 17:03:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:32:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	89911	43.952	25860	1469	1.340	--
2	4.146	114654	56.048	10125	3238	1.162	17.169
总计		204565	100.000	35985			



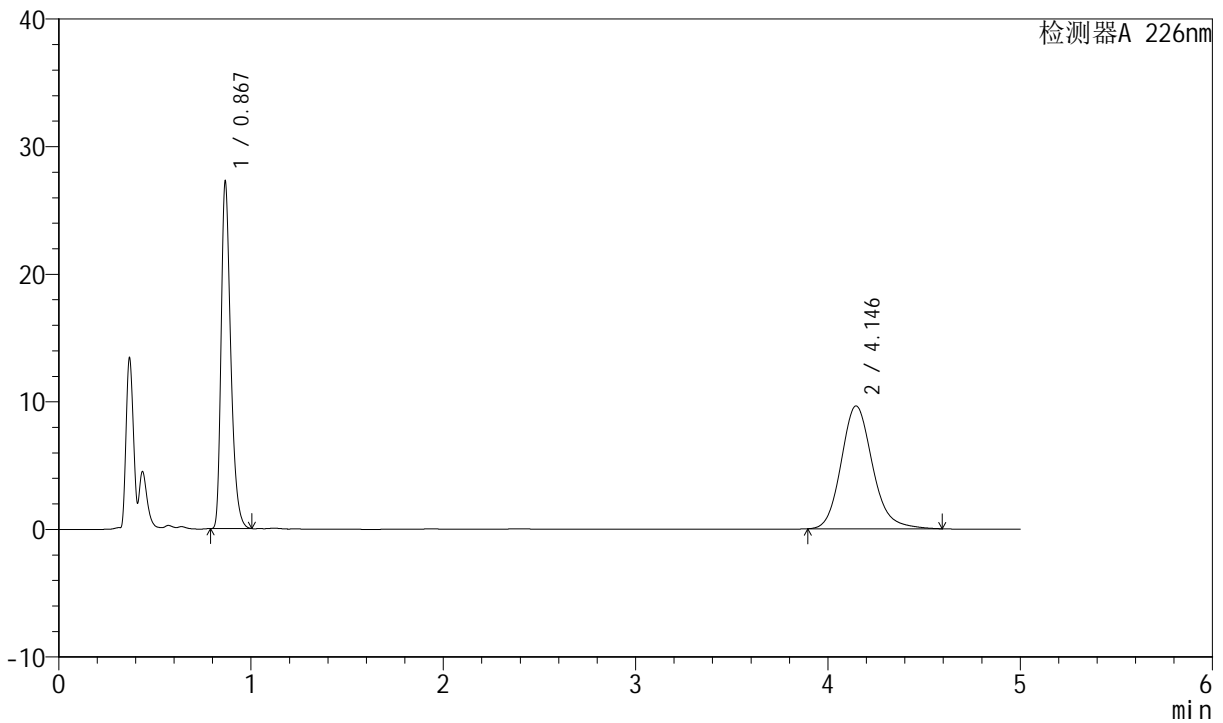
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1120-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 17:08:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:32:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	94651	46.473	27164	1467	1.342	--
2	4.146	109019	53.527	9631	3237	1.161	17.173
总计		203670	100.000	36795			



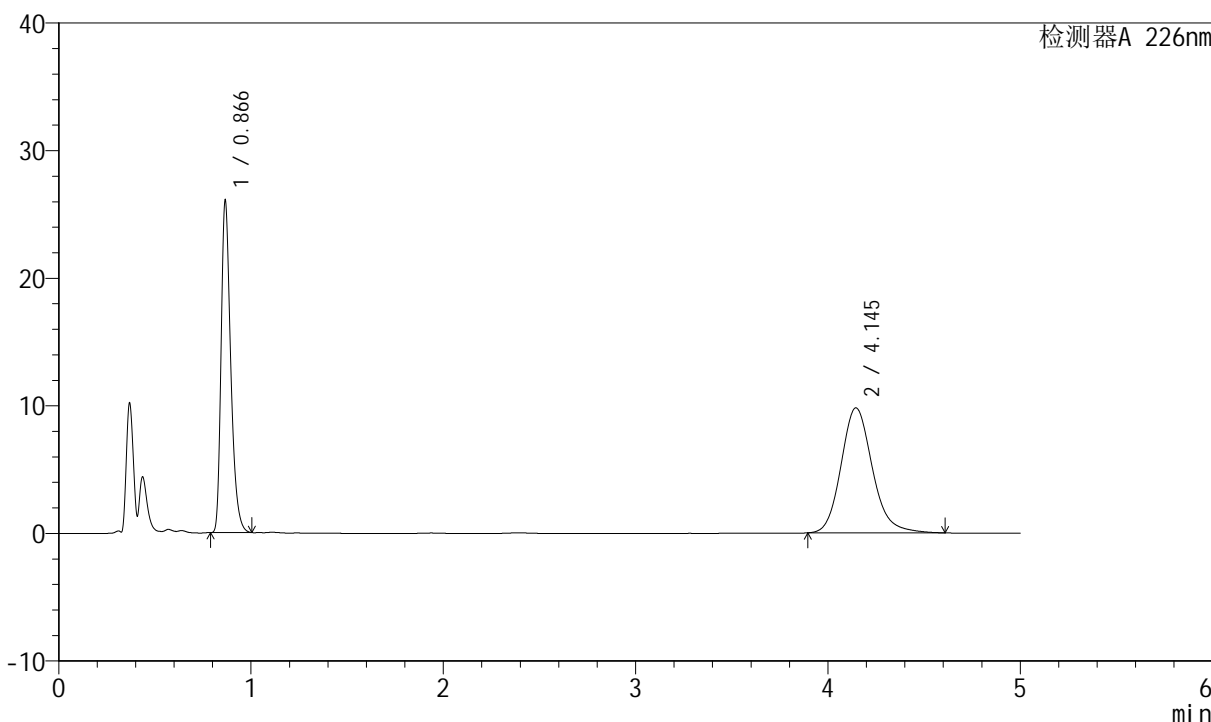
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1121-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 17:14:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:32:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	90529	44.919	25977	1467	1.342	--
2	4.145	111008	55.081	9798	3237	1.162	17.172
总计		201537	100.000	35775			



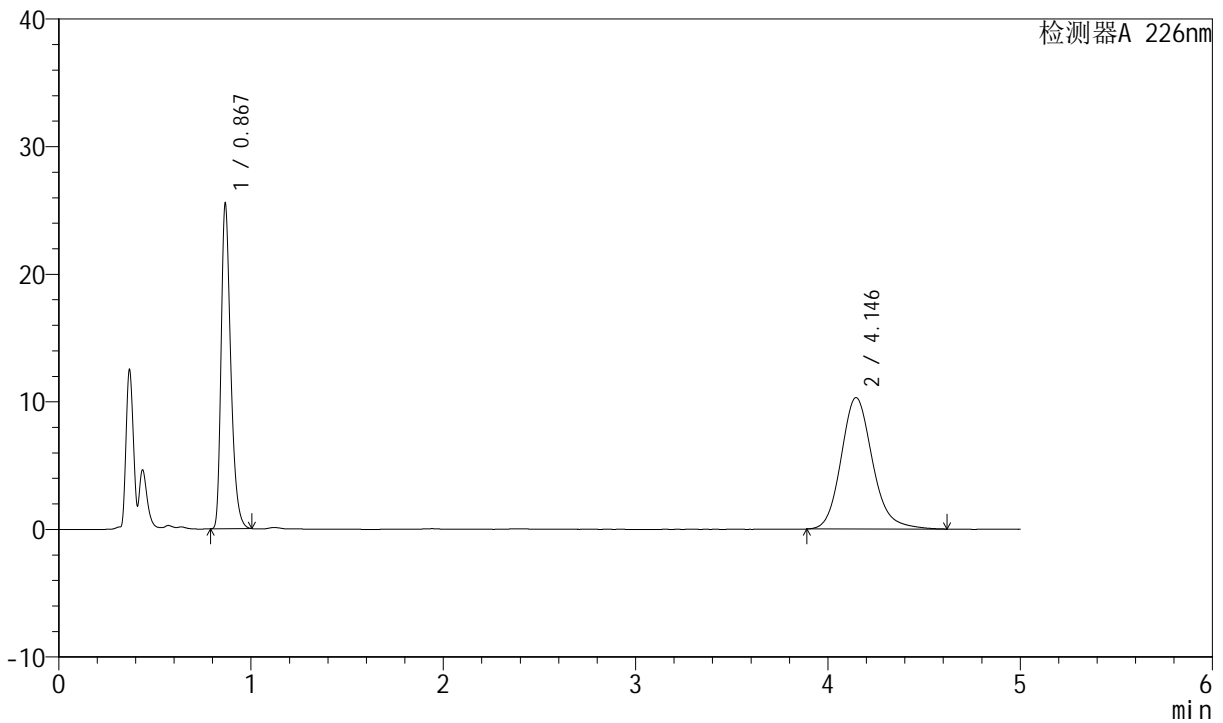
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1122-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 17:19:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:32:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	88695	43.143	25456	1467	1.341	--
2	4.146	116886	56.857	10303	3234	1.165	17.164
总计		205581	100.000	35759			



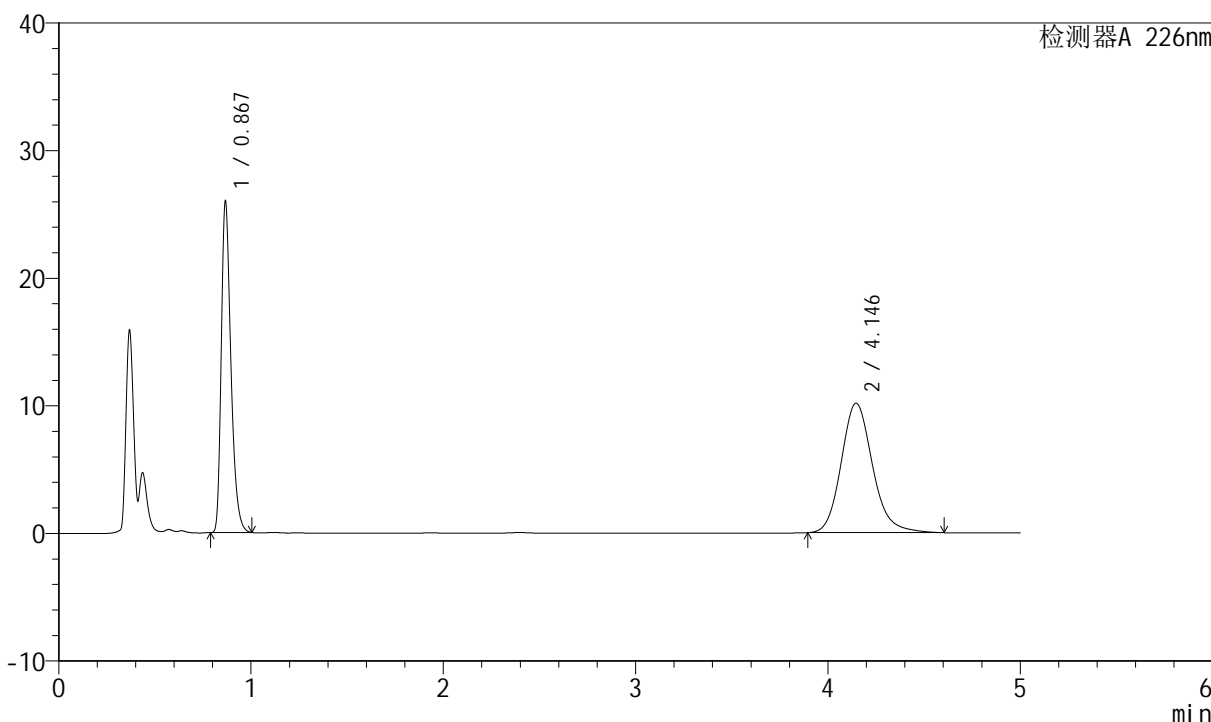
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1123-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 17:24:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:32:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	90447	44.005	25998	1467	1.340	--
2	4.146	115093	55.995	10151	3235	1.164	17.159
总计		205541	100.000	36150			



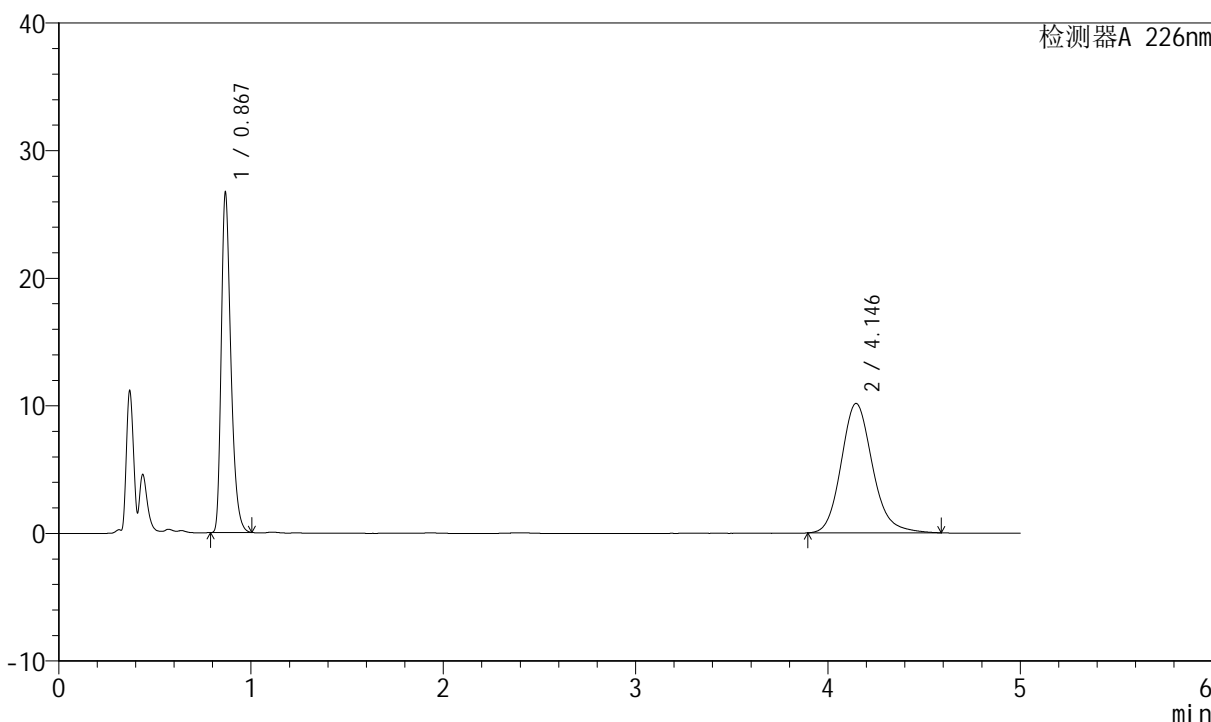
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1124-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 17:30:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:32:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	92718	44.690	26669	1470	1.340	--
2	4.146	114752	55.310	10144	3235	1.162	17.164
总计		207470	100.000	36813			



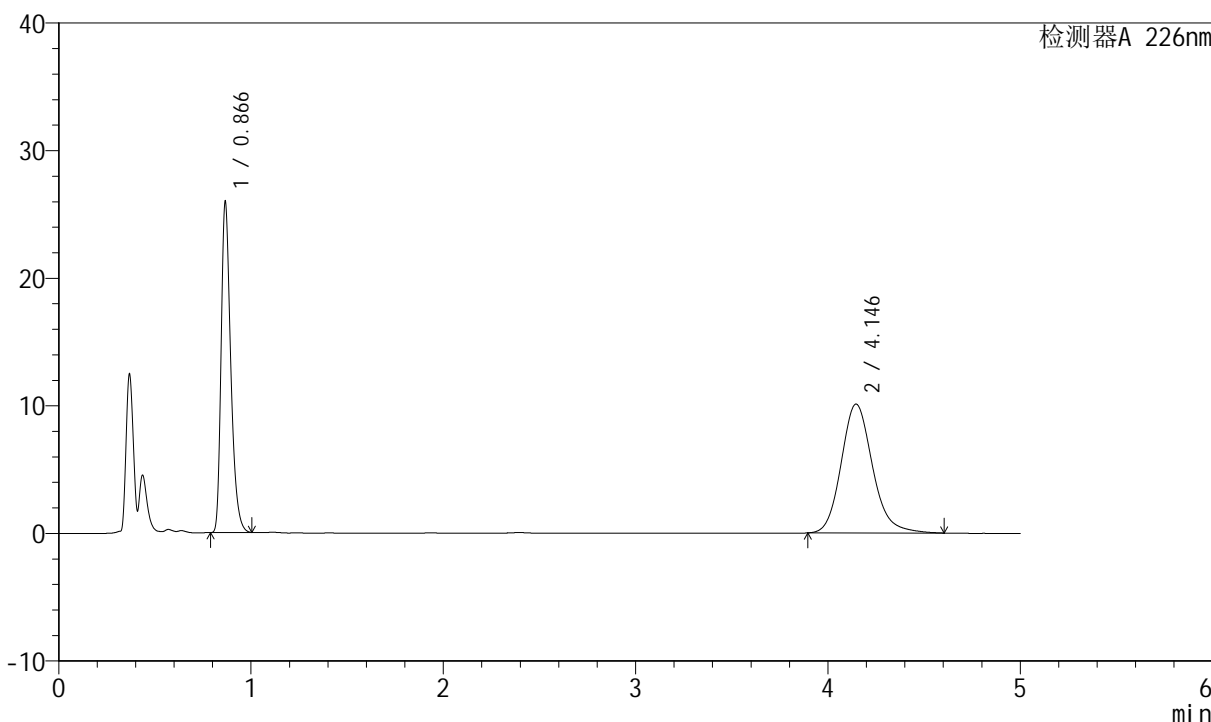
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1125-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 17:35:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:32:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	90169	44.069	25877	1467	1.342	--
2	4.146	114442	55.931	10102	3240	1.163	17.177
总计		204611	100.000	35979			



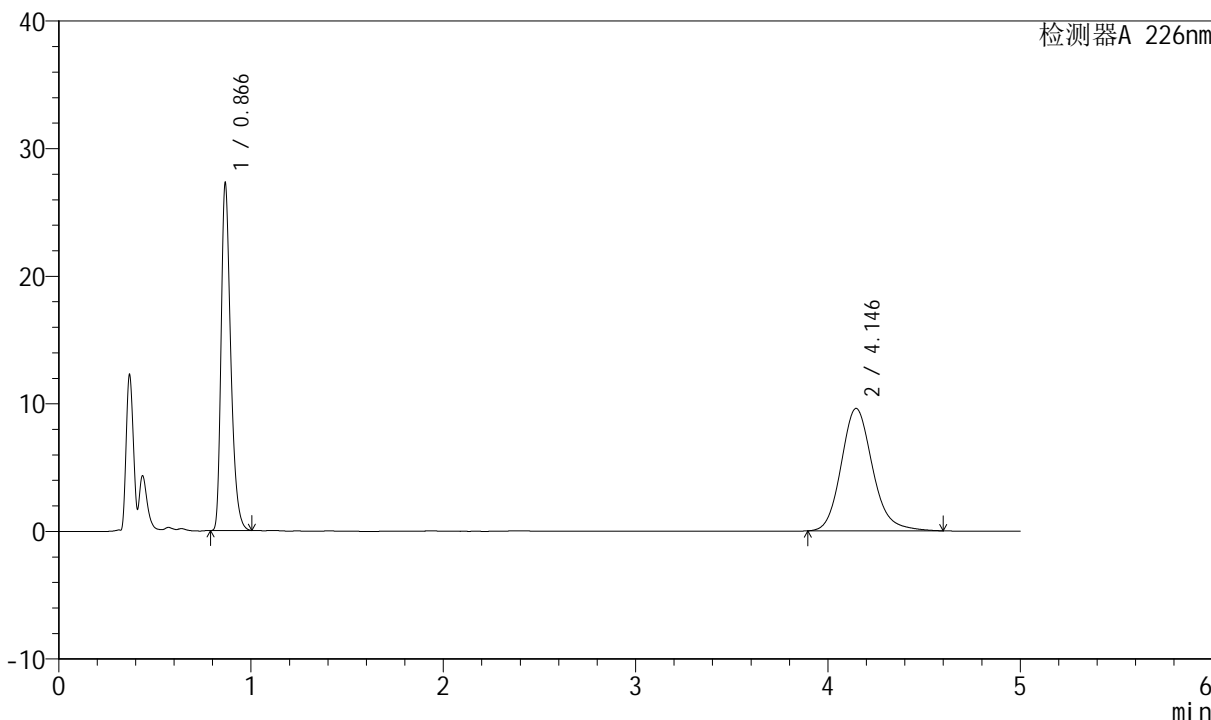
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1126-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 17:41:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:33:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	94732	46.555	27188	1467	1.342	--
2	4.146	108750	53.445	9598	3234	1.163	17.167
总计		203482	100.000	36786			



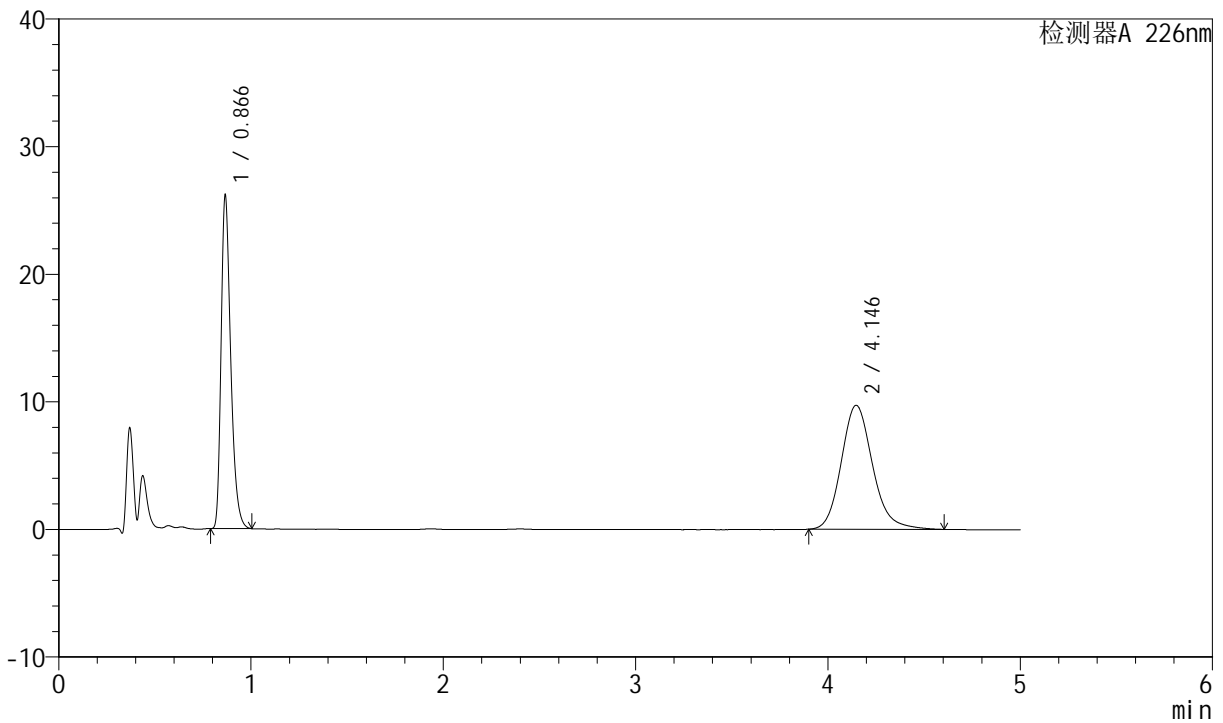
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1127-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 17:46:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:33:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	90906	45.234	26090	1467	1.342	--
2	4.146	110063	54.766	9719	3235	1.164	17.169
总计		200969	100.000	35810			



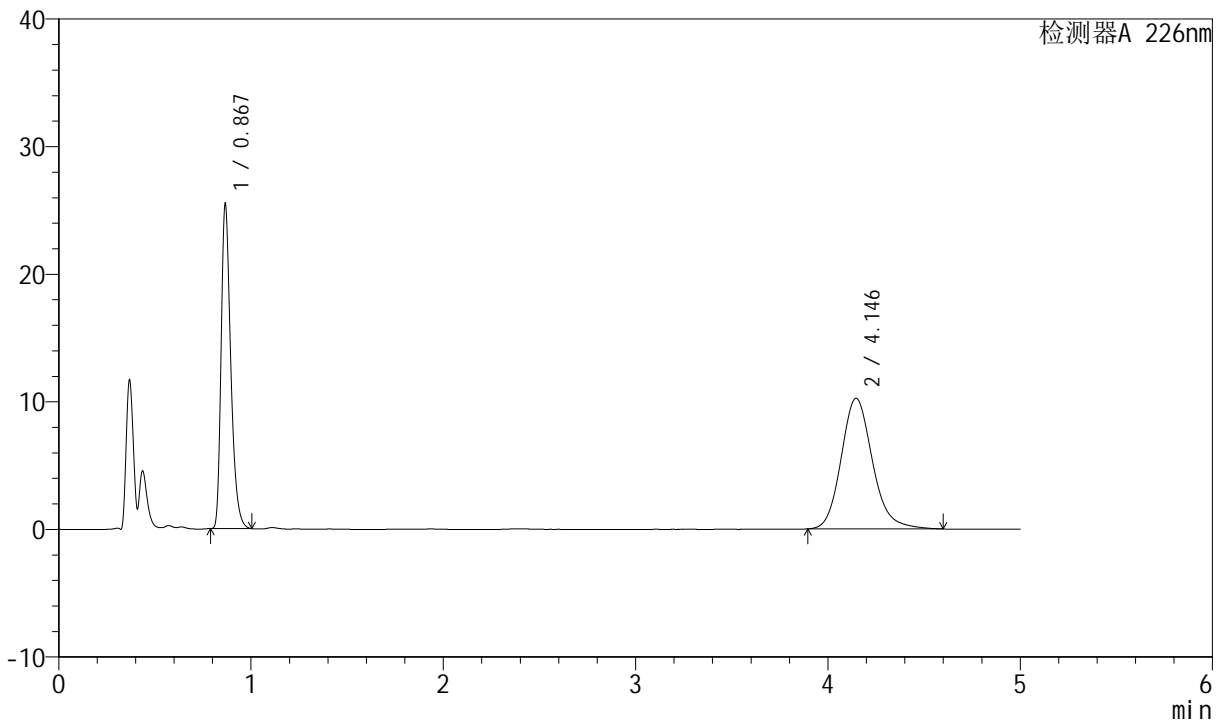
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1128-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 17:52:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:33:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	88623	43.329	25428	1467	1.342	--
2	4.146	115911	56.671	10236	3235	1.162	17.166
总计		204534	100.000	35663			



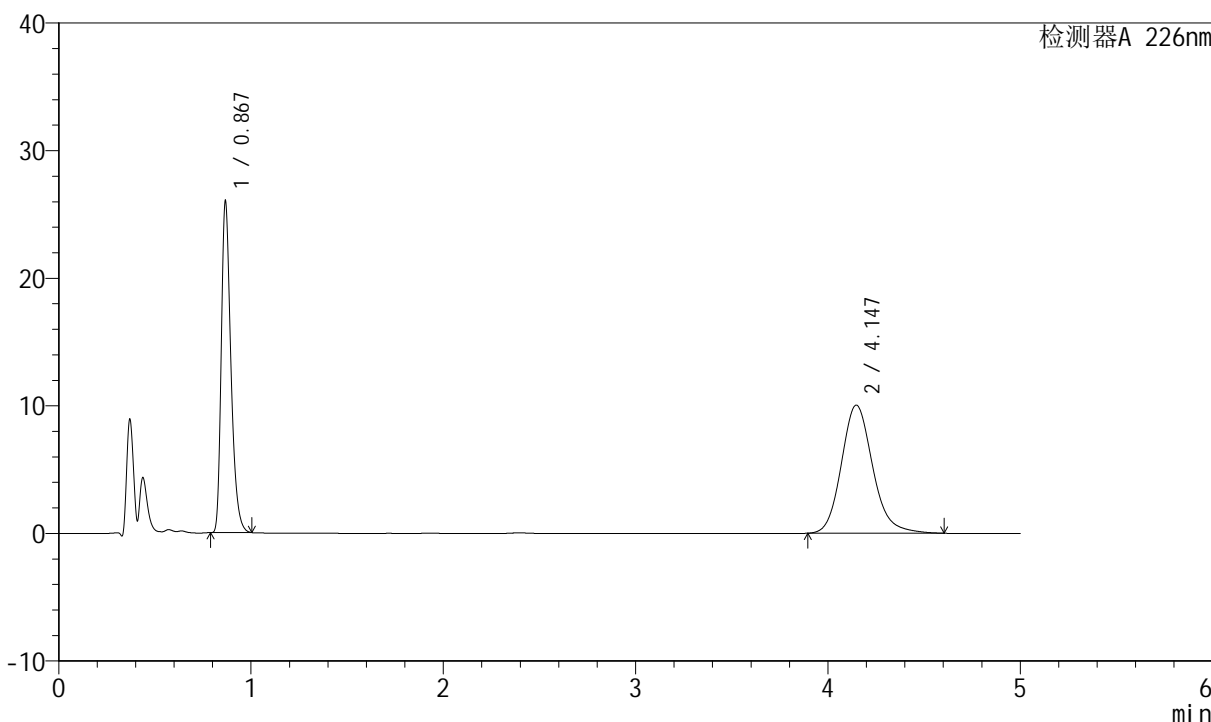
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1129-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 17:57:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:33:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	90423	44.285	26009	1469	1.341	--
2	4.147	113764	55.715	10048	3236	1.164	17.166
总计		204187	100.000	36057			



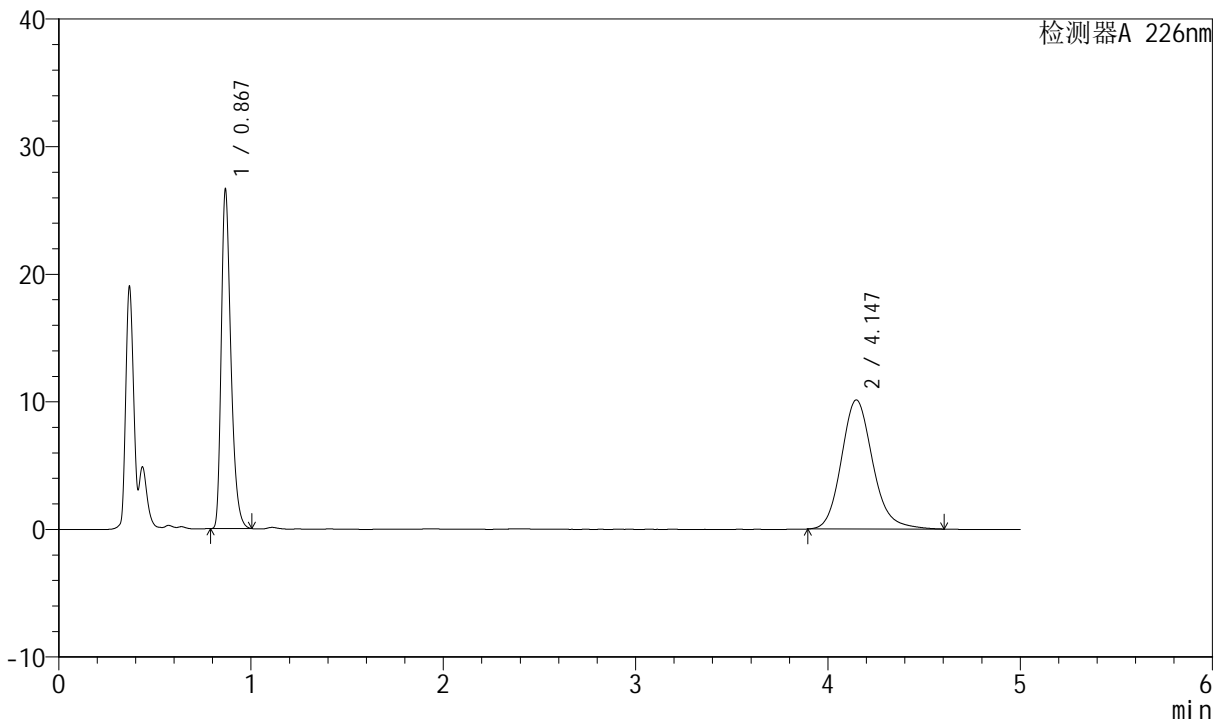
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1130-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 18:02:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:33:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	92500	44.665	26613	1470	1.341	--
2	4.147	114596	55.335	10119	3235	1.162	17.165
总计		207097	100.000	36731			



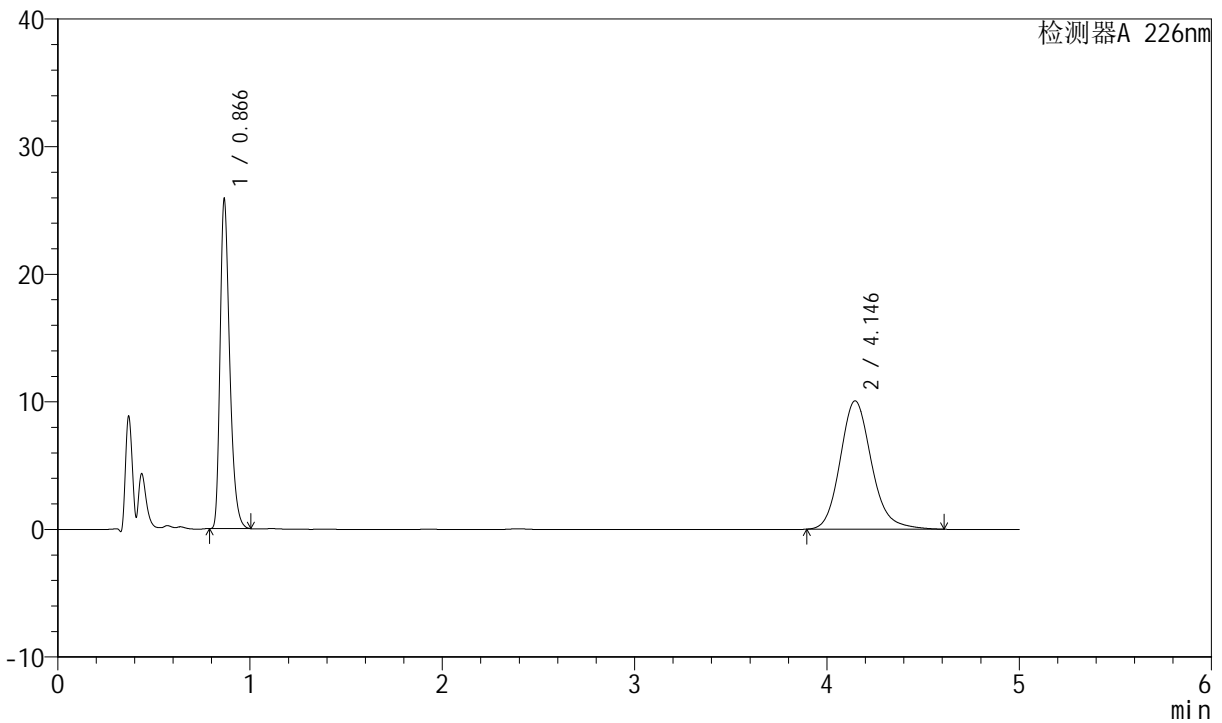
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1131-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 18:08:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:33:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	89826	44.056	25772	1467	1.341	--
2	4.146	114066	55.944	10060	3239	1.163	17.176
总计		203892	100.000	35832			



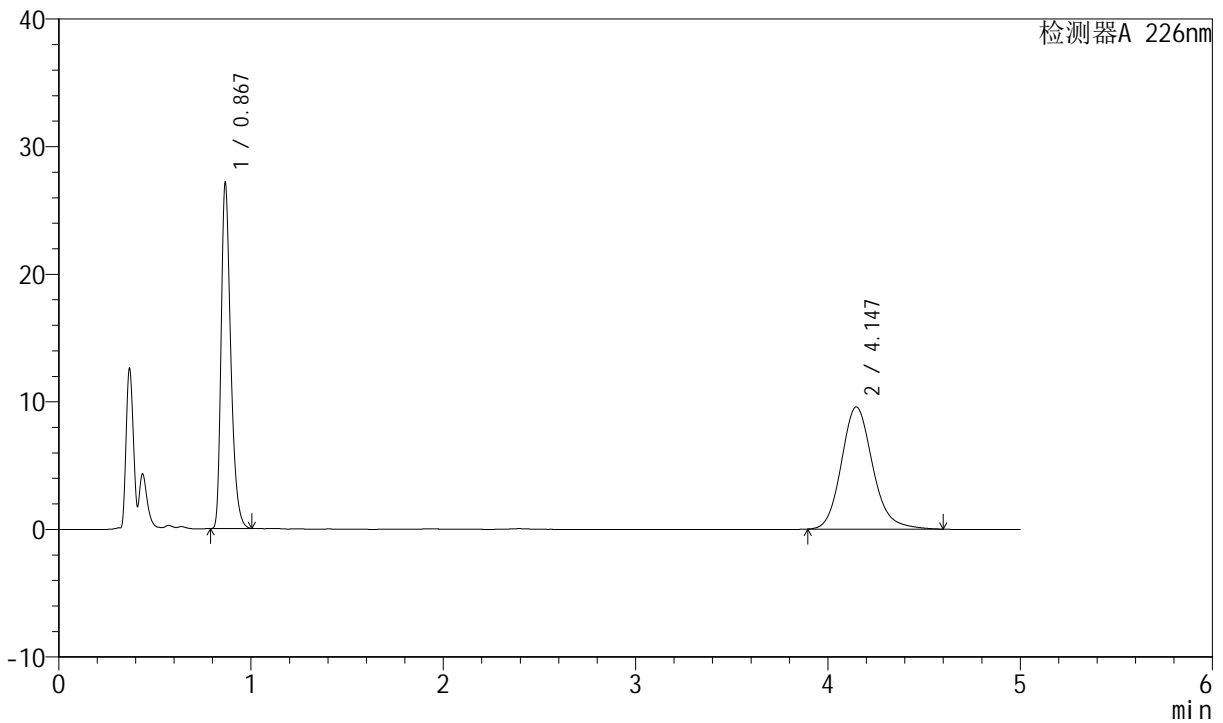
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1132-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 18:13:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:33:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	94269	46.501	27058	1467	1.342	--
2	4.147	108454	53.499	9578	3235	1.160	17.169
总计		202722	100.000	36636			



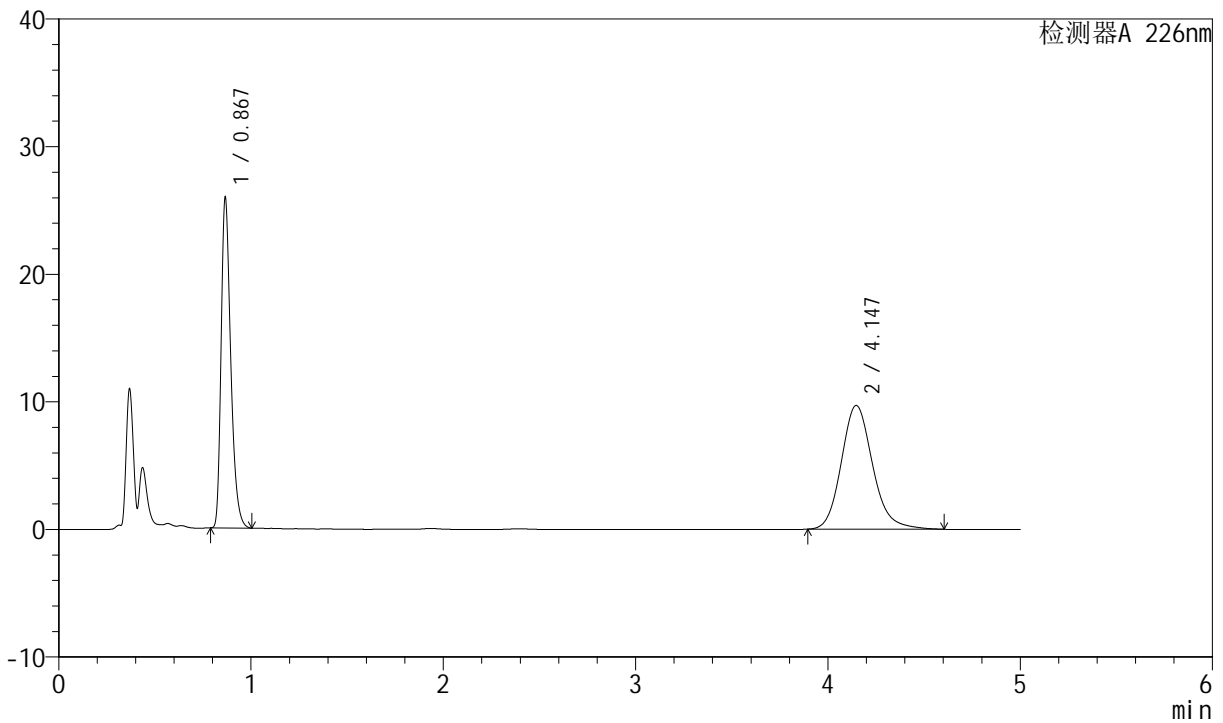
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1133-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 18:19:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:33:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	90111	45.061	25876	1467	1.341	--
2	4.147	109867	54.939	9705	3237	1.161	17.173
总计		199977	100.000	35581			



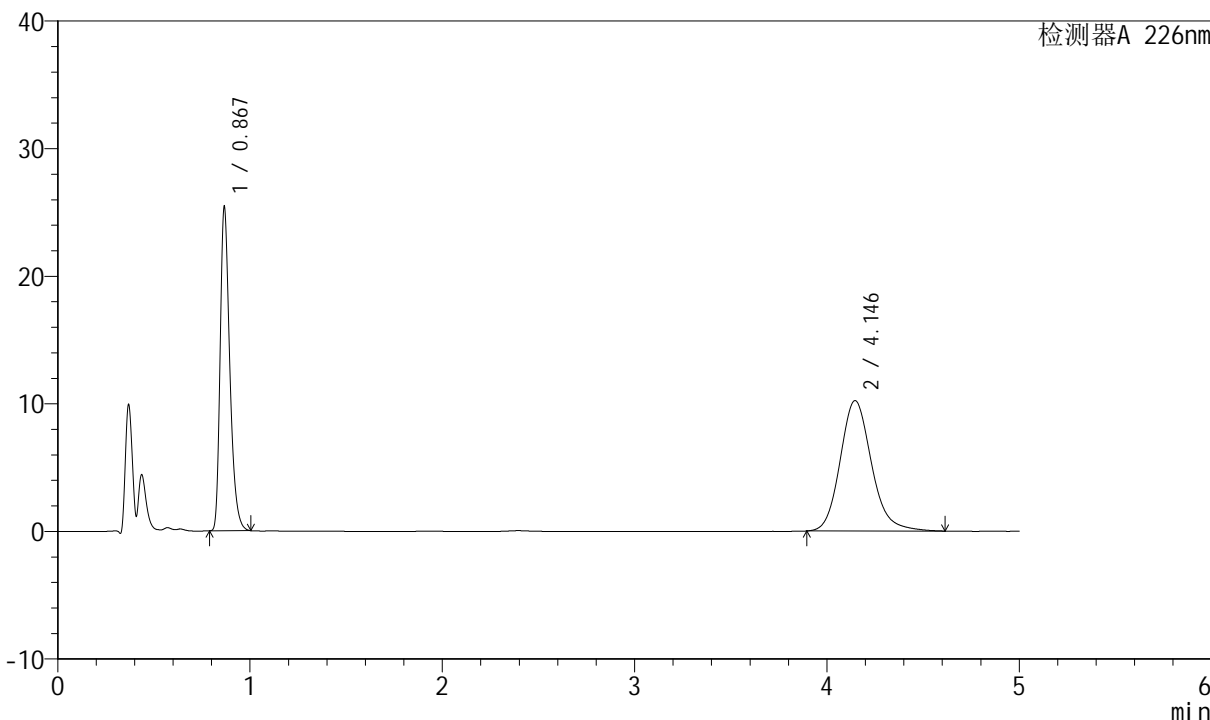
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1134-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/11 18:24:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:33:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	88368	43.266	25360	1466	1.341	--
2	4.146	115878	56.734	10220	3233	1.164	17.161
总计		204246	100.000	35580			



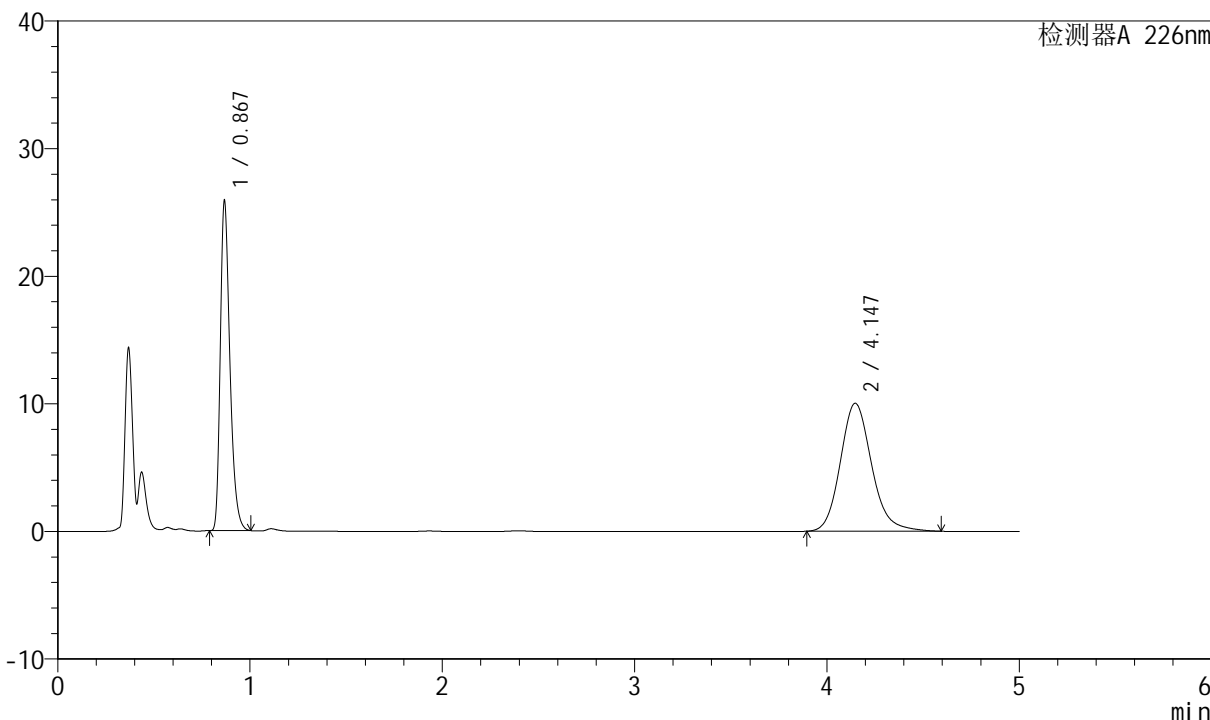
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1135-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/11 18:29:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:33:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	89979	44.210	25897	1470	1.340	--
2	4.147	113547	55.790	10033	3237	1.161	17.168
总计		203526	100.000	35930			



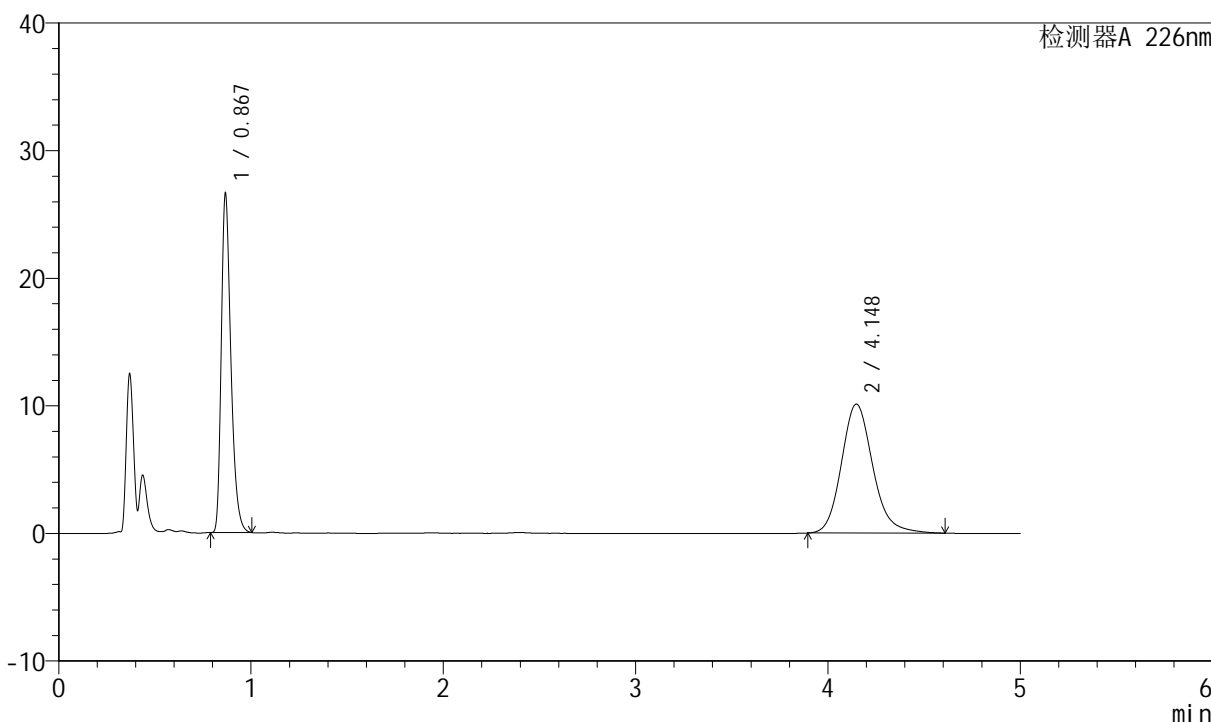
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1136-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 18:35:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:33:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	92498	44.672	26610	1469	1.339	--
2	4.148	114561	55.328	10117	3238	1.162	17.170
总计		207059	100.000	36727			



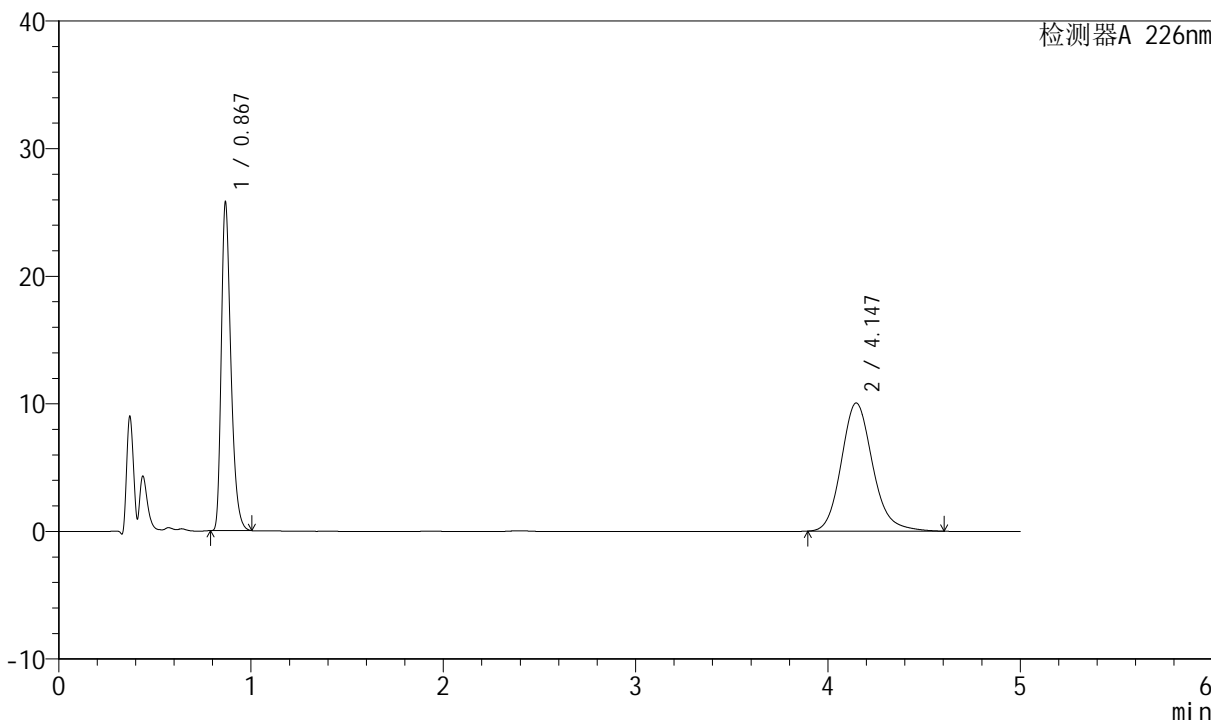
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1137-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 18:40:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:33:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	89603	44.051	25785	1469	1.340	--
2	4.147	113805	55.949	10049	3240	1.163	17.174
总计		203407	100.000	35834			



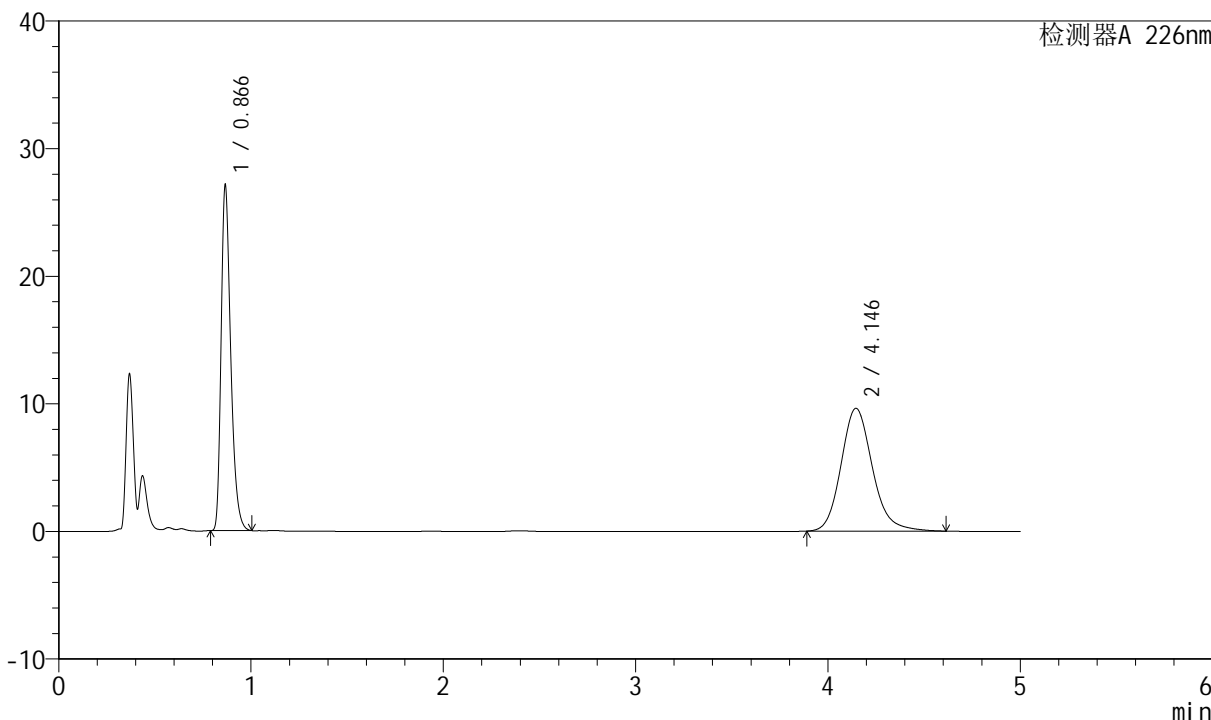
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1138-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 18:46:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:33:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	94264	46.318	27042	1465	1.342	--
2	4.146	109249	53.682	9627	3233	1.163	17.160
总计		203513	100.000	36669			



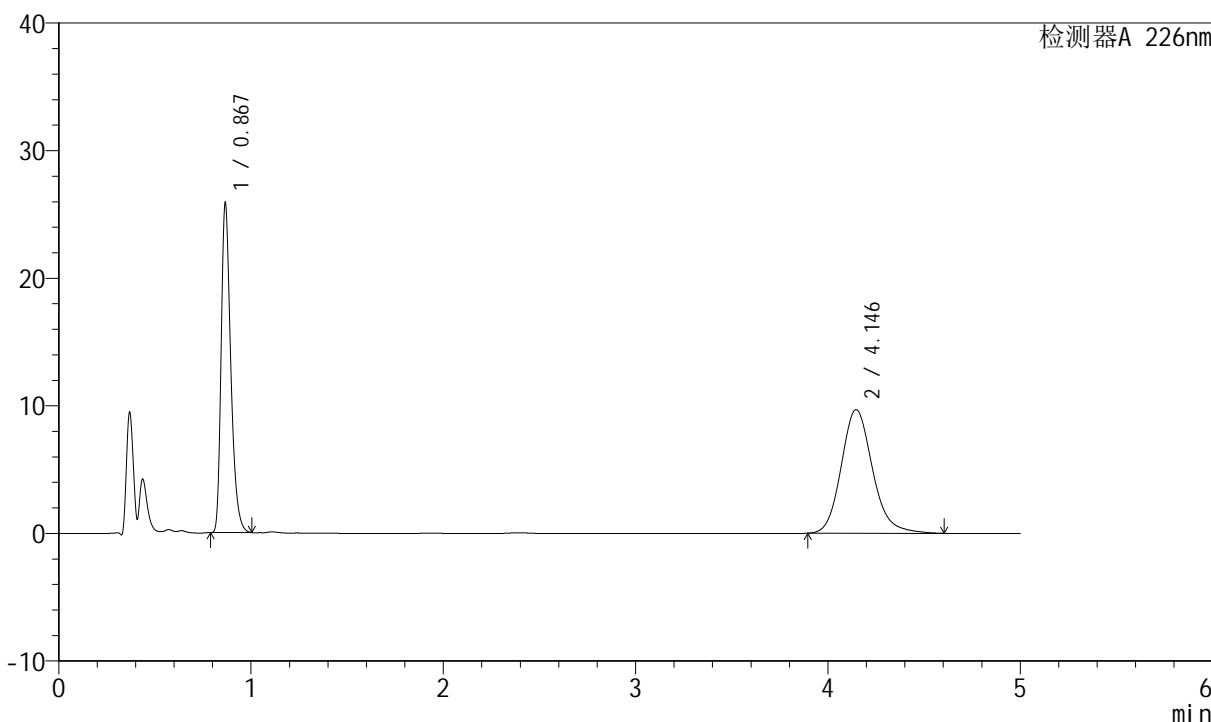
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1139-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 18:51:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:33:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	89877	45.014	25810	1468	1.341	--
2	4.146	109786	54.986	9696	3238	1.163	17.174
总计		199663	100.000	35506			



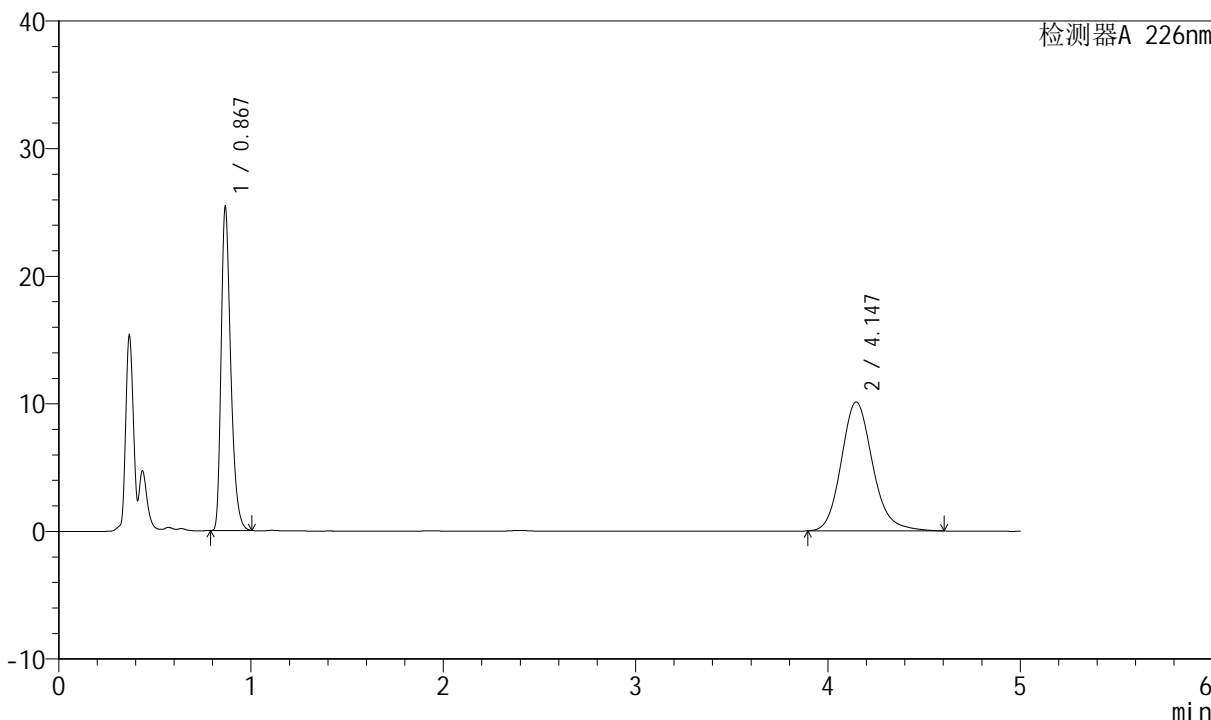
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1140-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 18:57:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:33:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	88298	43.552	25341	1467	1.341	--
2	4.147	114444	56.448	10107	3237	1.162	17.171
总计		202742	100.000	35448			



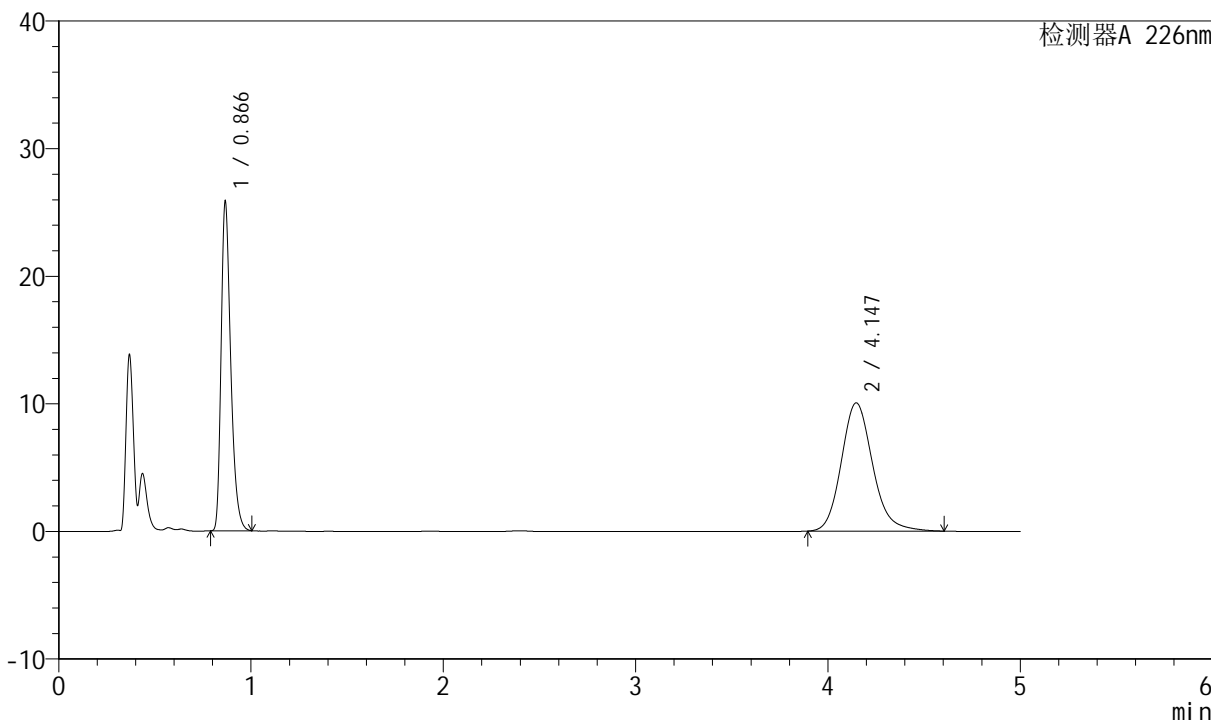
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1141-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 19:02:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:33:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	89851	44.097	25773	1466	1.341	--
2	4.147	113905	55.903	10056	3232	1.164	17.161
总计		203756	100.000	35829			



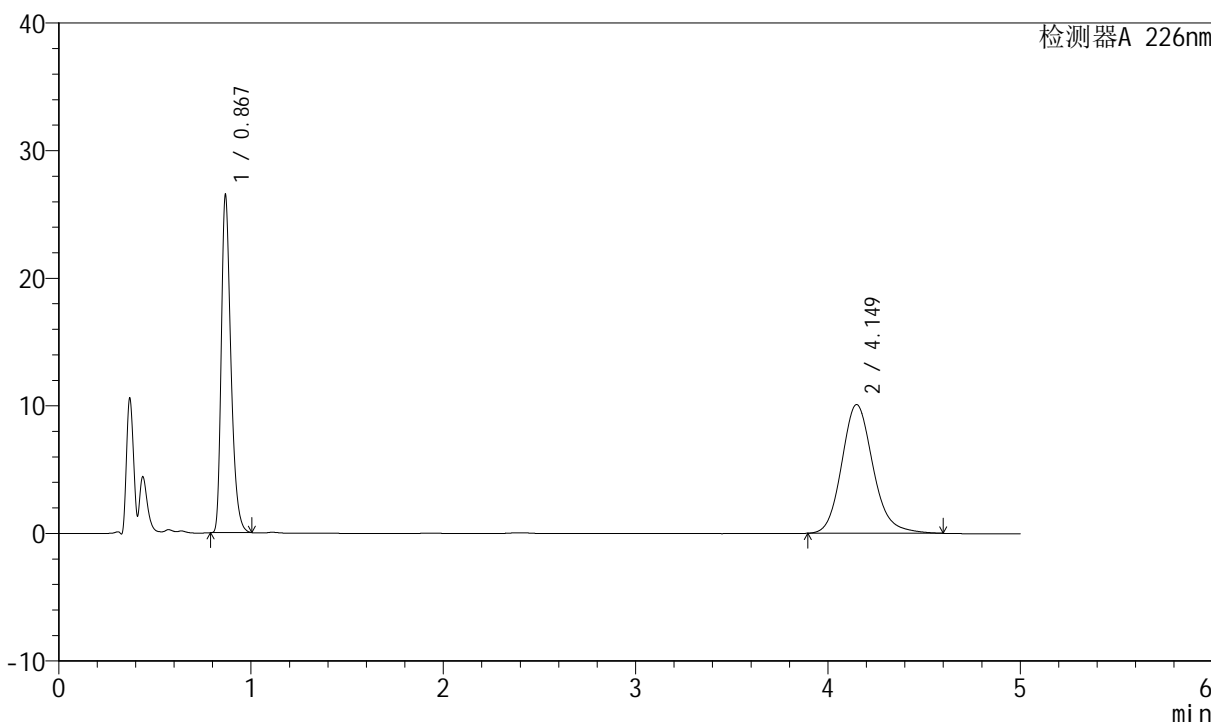
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1142-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/11 19:07:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:33:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	92115	44.647	26500	1469	1.339	--
2	4.149	114203	55.353	10092	3243	1.159	17.184
总计		206318	100.000	36592			



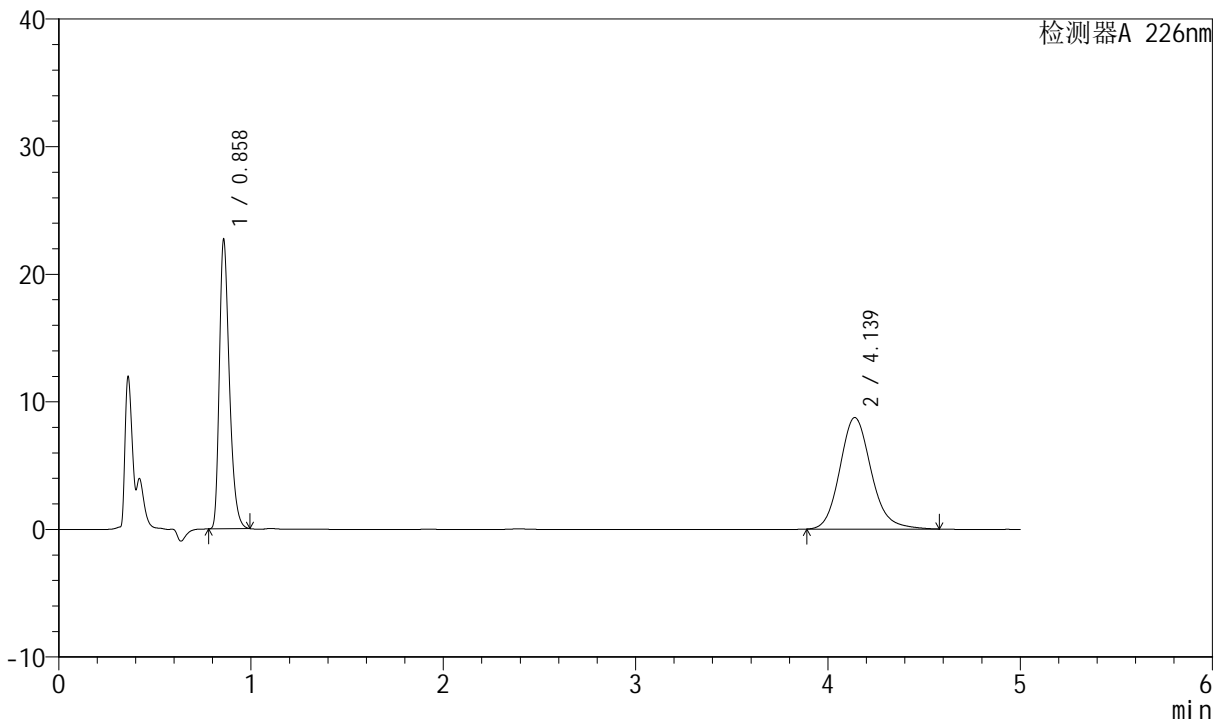
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1143-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 19:13:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:33:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	82053	45.295	22730	1321	1.336	--
2	4.139	99100	54.705	8746	3209	1.155	16.968
总计		181152	100.000	31476			



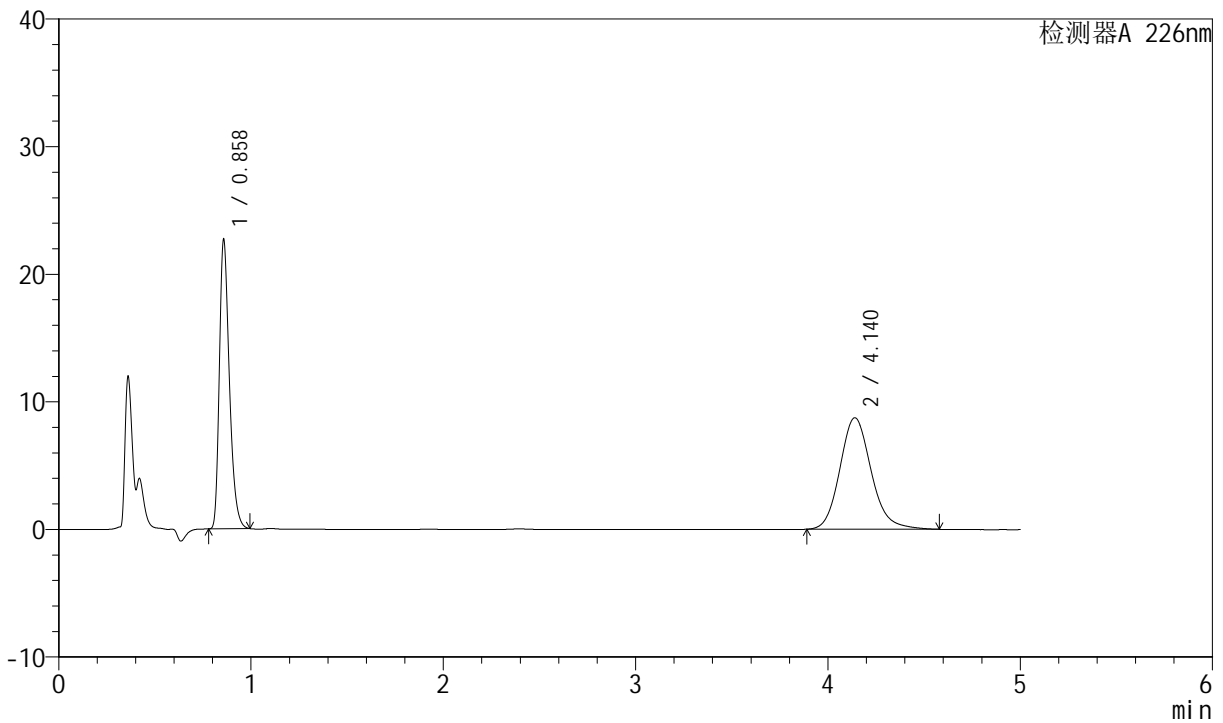
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1144-2 - zzp-2024021821p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 19:18:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:33:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	82030	45.297	22733	1324	1.337	--
2	4.140	99063	54.703	8742	3211	1.154	16.979
总计		181093	100.000	31475			



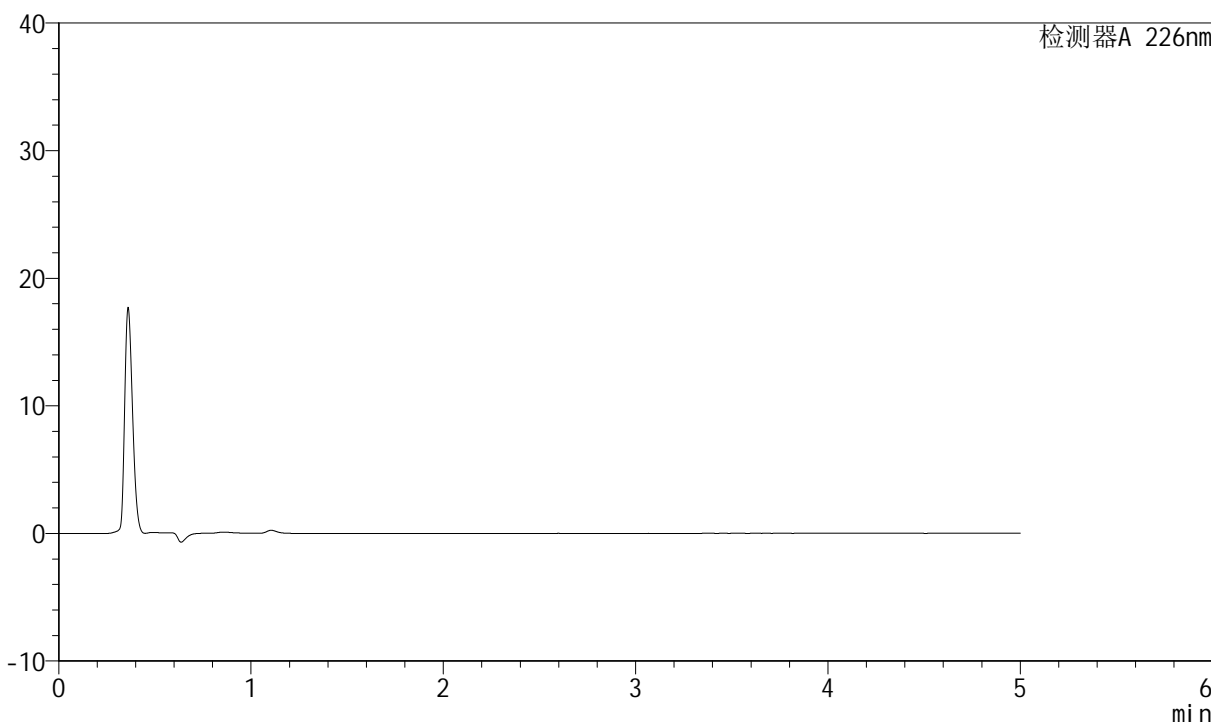
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1145-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 19:24:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:33:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

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



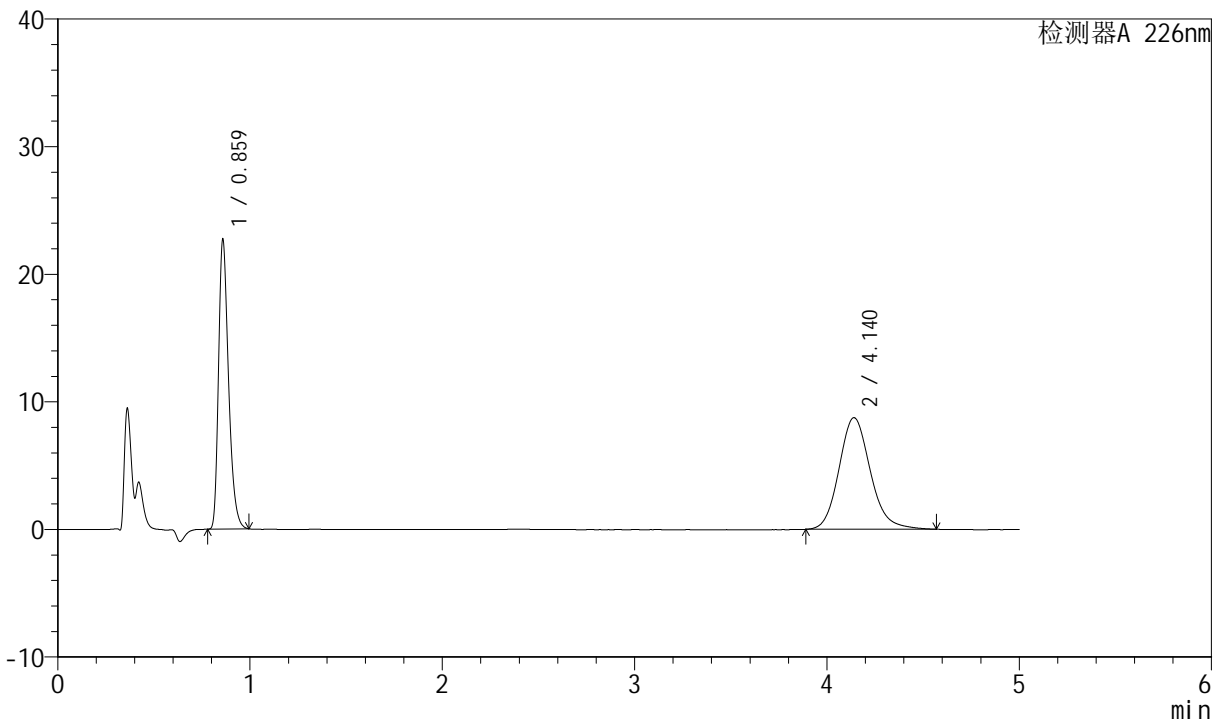
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1146-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 19:29:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:33:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	82113	45.309	22748	1327	1.336	--
2	4.140	99116	54.691	8751	3205	1.153	16.964
总计		181229	100.000	31499			



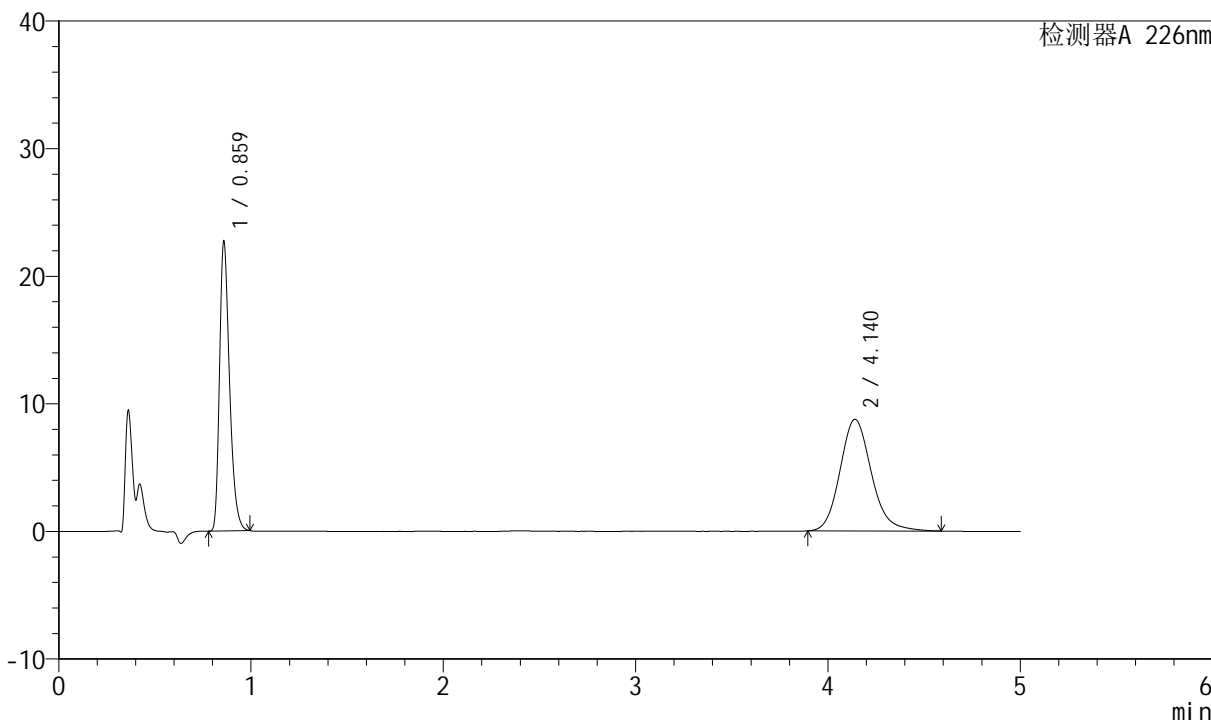
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1147-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 19:34:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:33:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	82135	45.313	22746	1326	1.336	--
2	4.140	99127	54.687	8747	3212	1.154	16.977
总计		181262	100.000	31493			



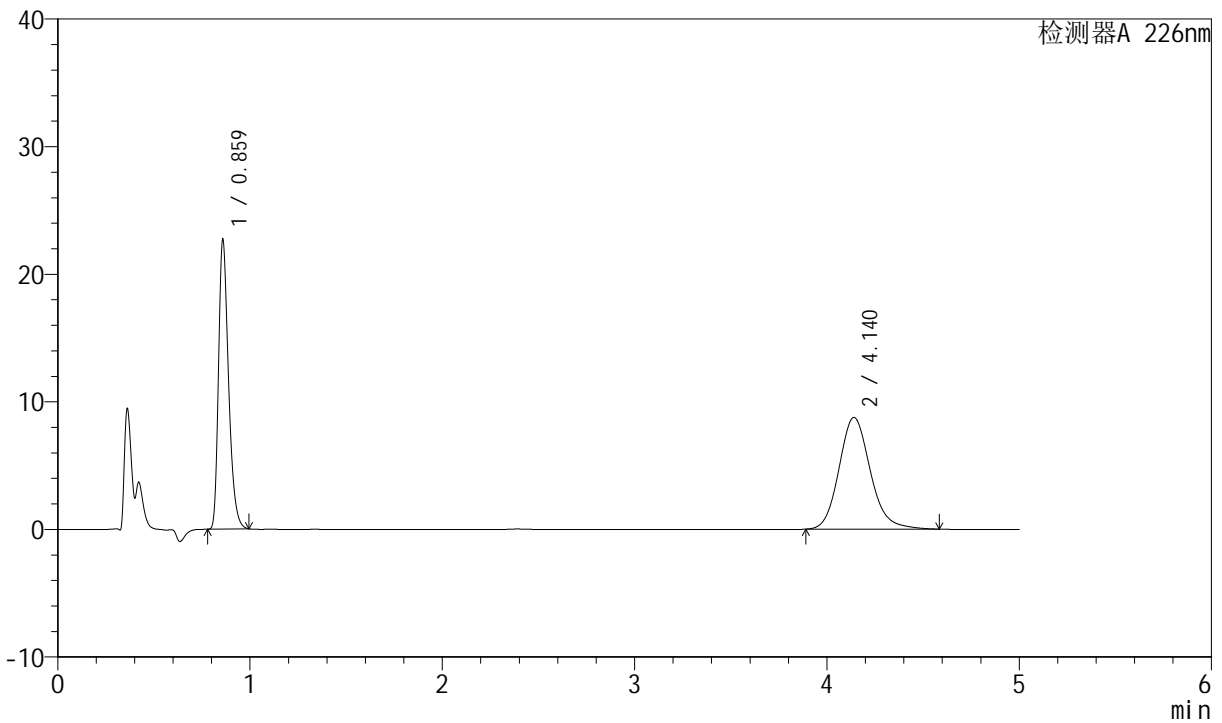
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1148-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 19:40:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:33:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	82102	45.270	22742	1327	1.336	--
2	4.140	99258	54.730	8753	3208	1.154	16.968
总计		181360	100.000	31495			



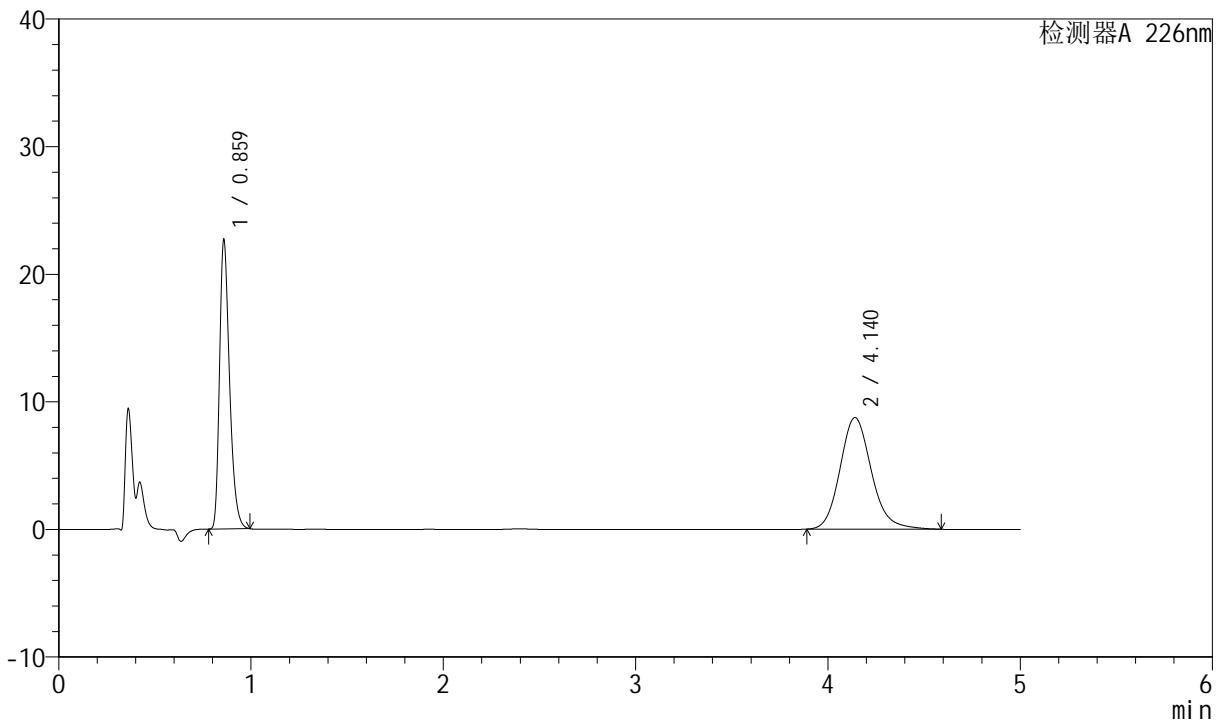
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1149-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 19:45:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:33:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	82067	45.273	22725	1326	1.336	--
2	4.140	99206	54.727	8748	3205	1.155	16.962
总计		181273	100.000	31473			



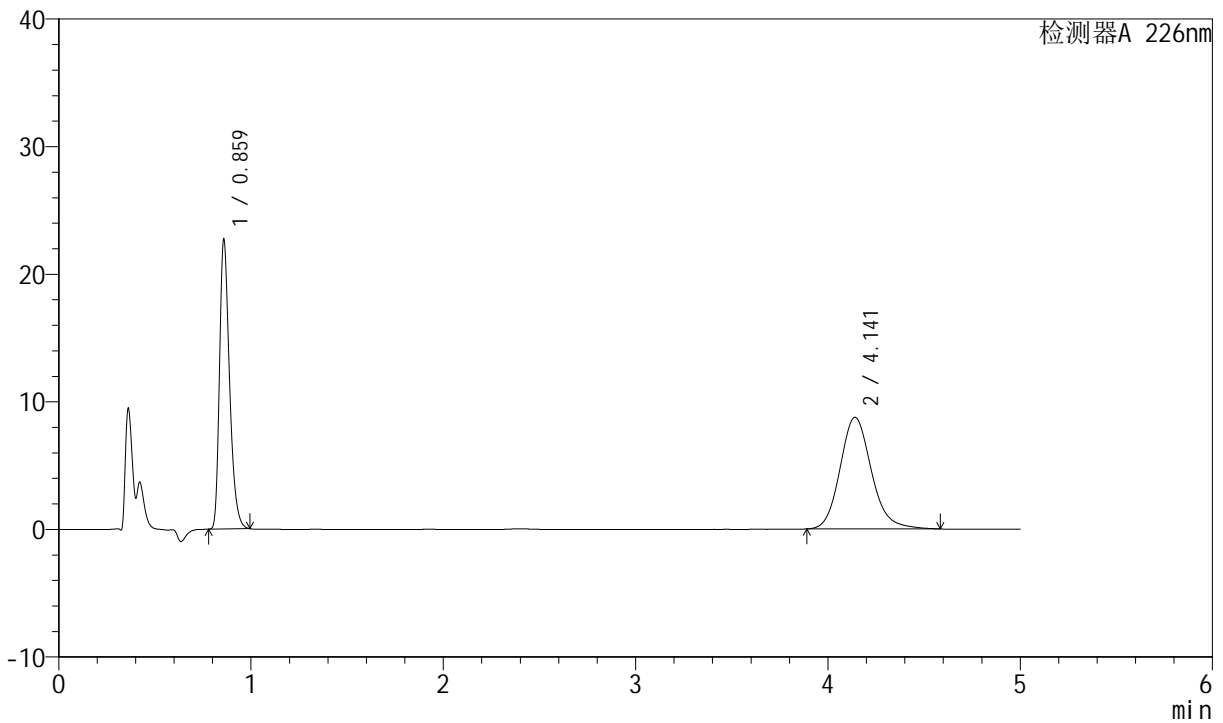
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1150-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 19:51:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:34:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	82085	45.282	22746	1327	1.336	--
2	4.141	99191	54.718	8749	3214	1.154	16.983
总计		181276	100.000	31494			



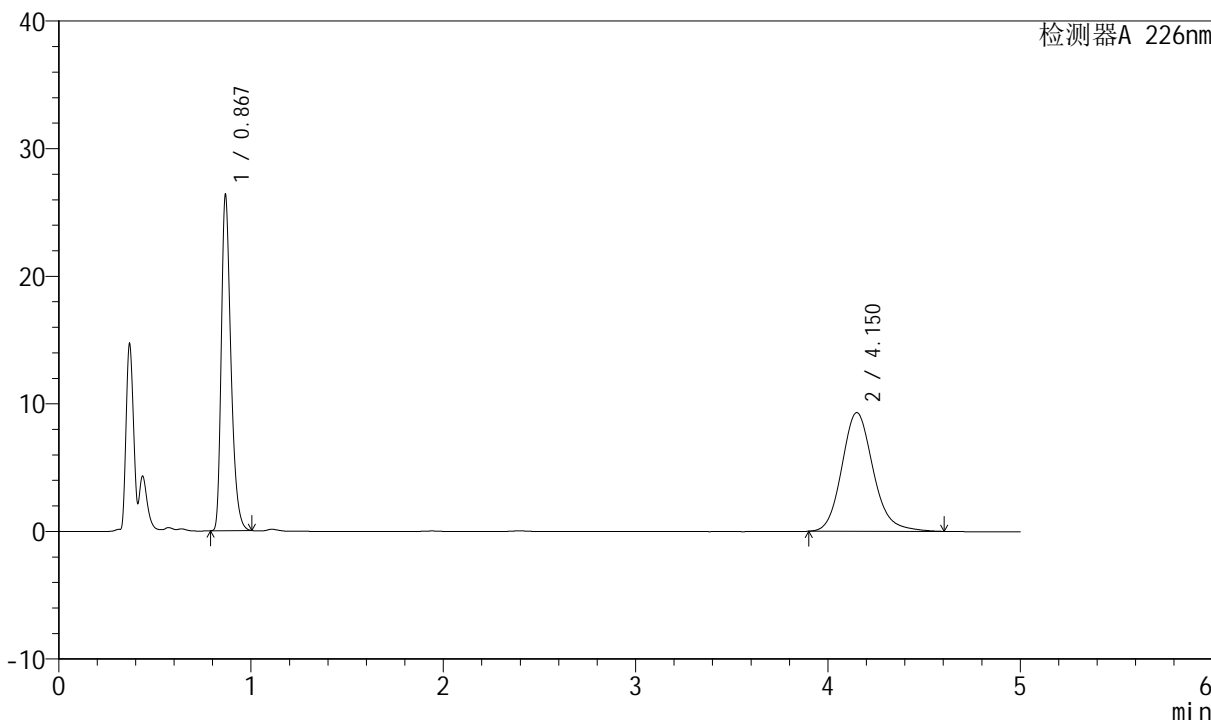
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1151-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 19:56:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:34:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	91604	46.503	26362	1469	1.339	--
2	4.150	105381	53.497	9308	3236	1.159	17.170
总计		196985	100.000	35670			



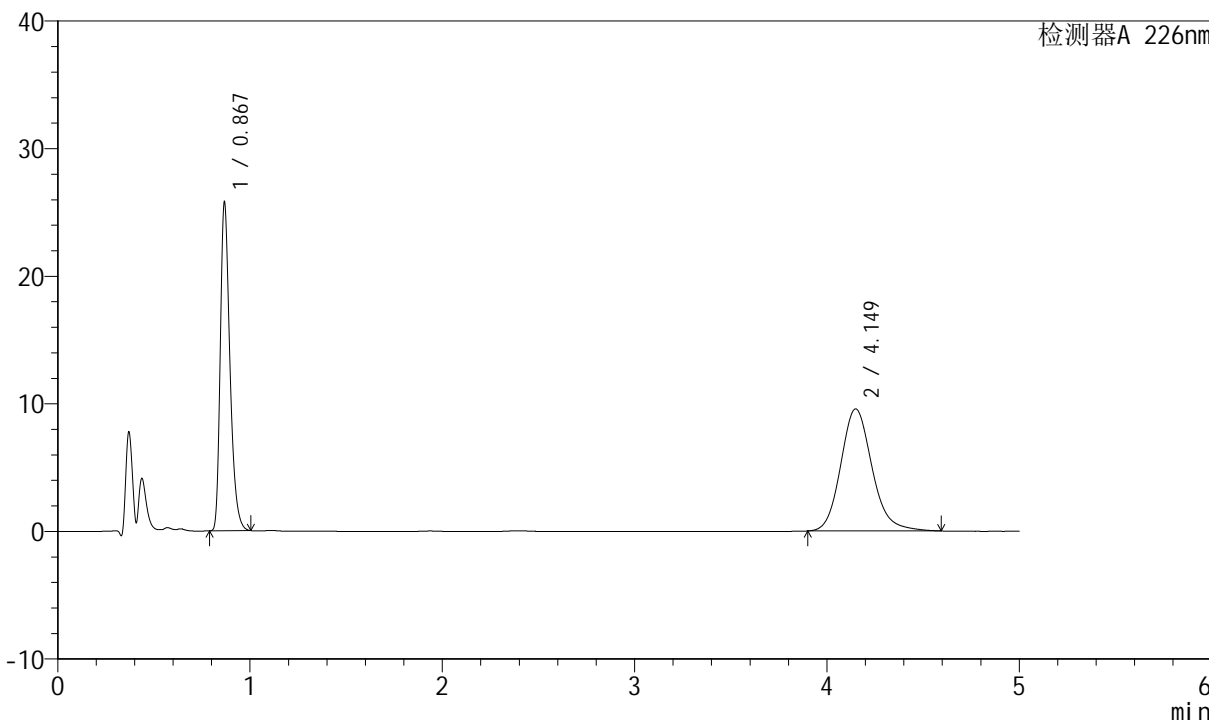
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C      波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1152-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/11 20:01:52      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:34:06      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	89673	45.284	25785	1467	1.339	--
2	4.149	108350	54.716	9576	3237	1.160	17.169
总计		198023	100.000	35361			



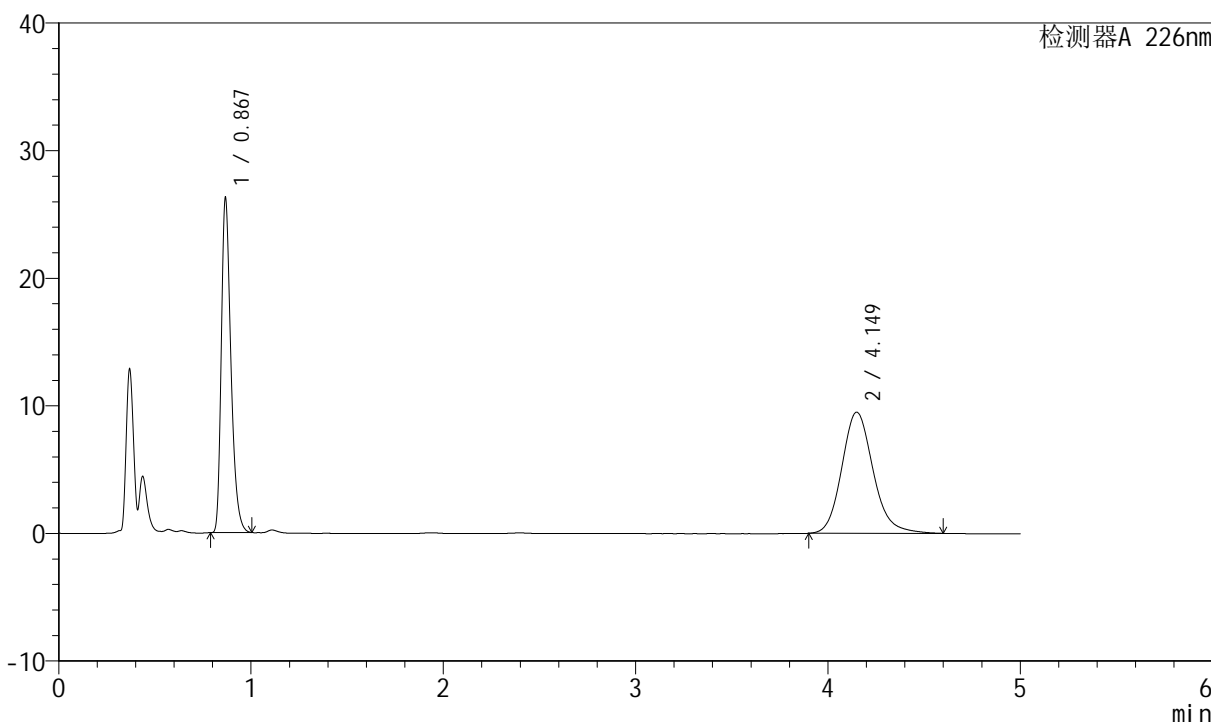
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1153-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 20:07:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:34:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	91322	45.911	26275	1468	1.339	--
2	4.149	107589	54.089	9503	3240	1.161	17.175
总计		198911	100.000	35778			



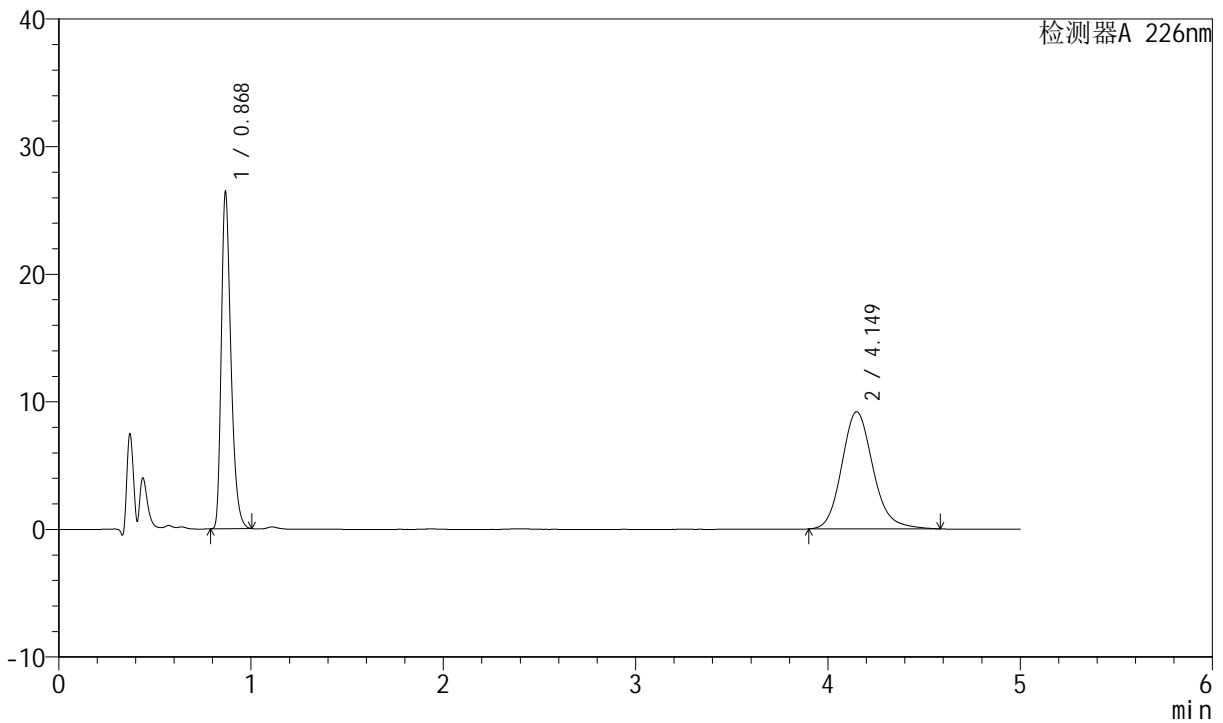
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1154-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 20:12:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:34:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	91919	46.967	26431	1466	1.339	--
2	4.149	103792	53.033	9181	3239	1.157	17.172
总计		195711	100.000	35612			



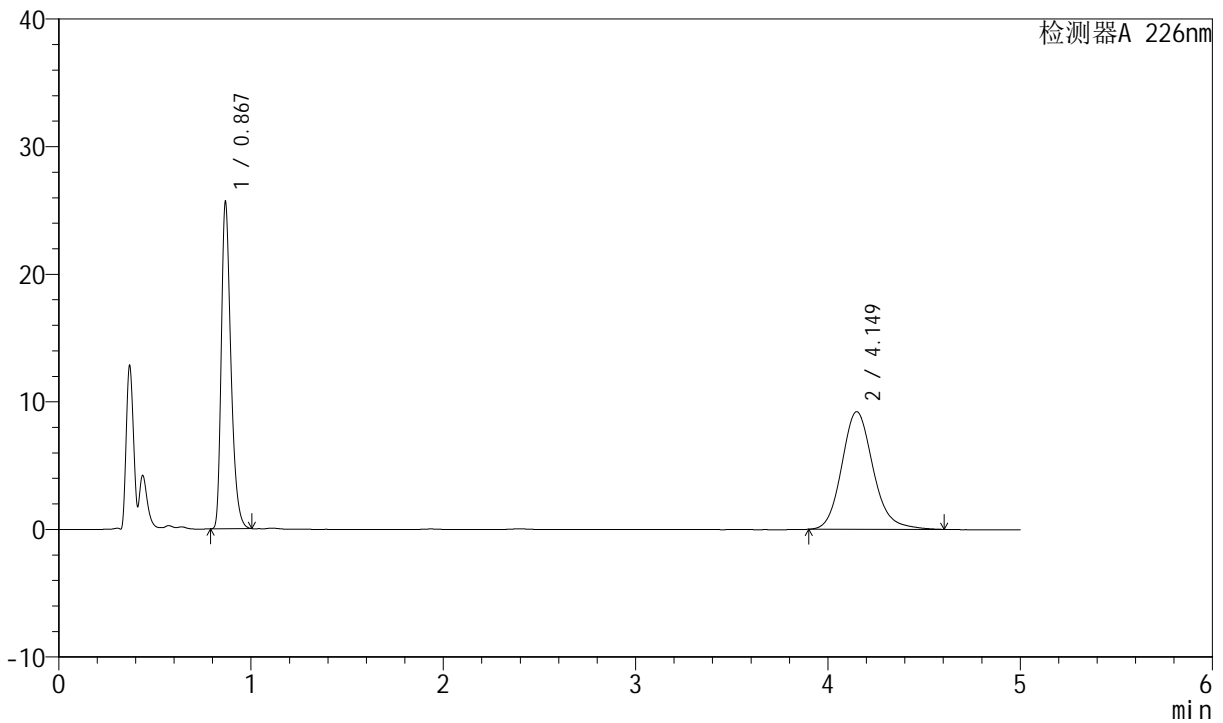
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1155-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 20:18:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:34:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	89239	46.066	25659	1467	1.340	--
2	4.149	104481	53.934	9227	3241	1.160	17.177
总计		193720	100.000	34886			



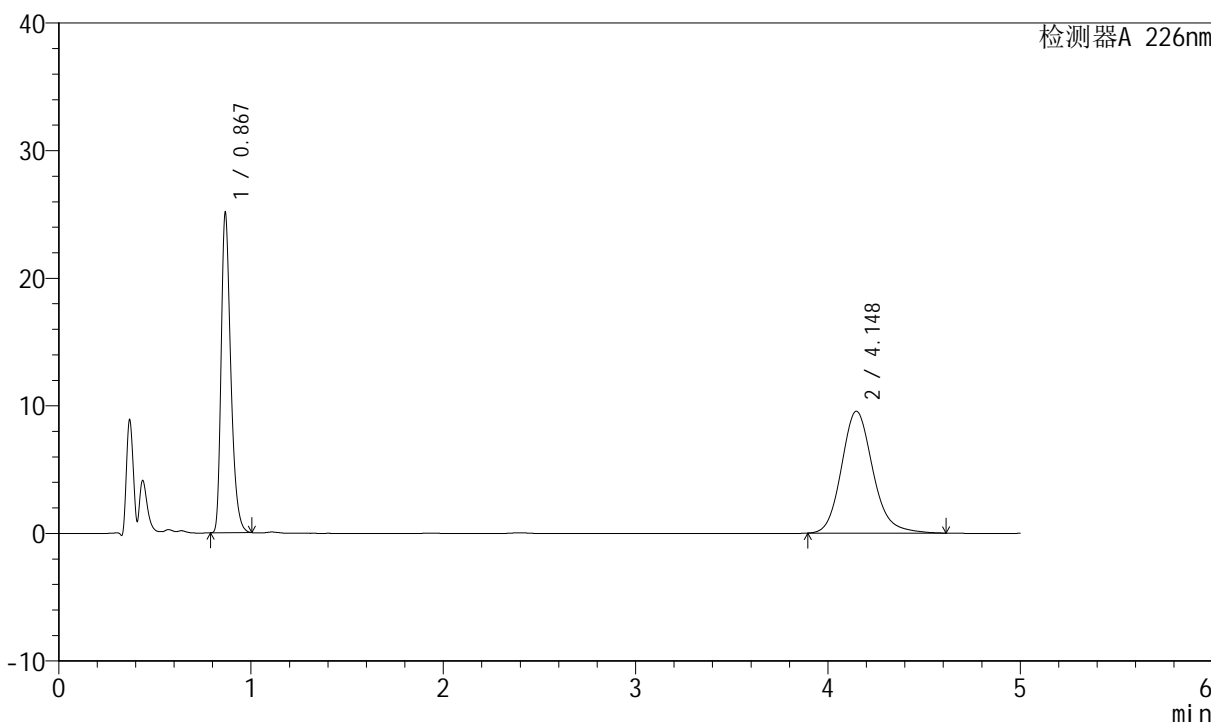
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1156-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 20:23:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:34:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	87389	44.634	25065	1464	1.341	--
2	4.148	108400	55.366	9558	3231	1.163	17.157
总计		195790	100.000	34623			



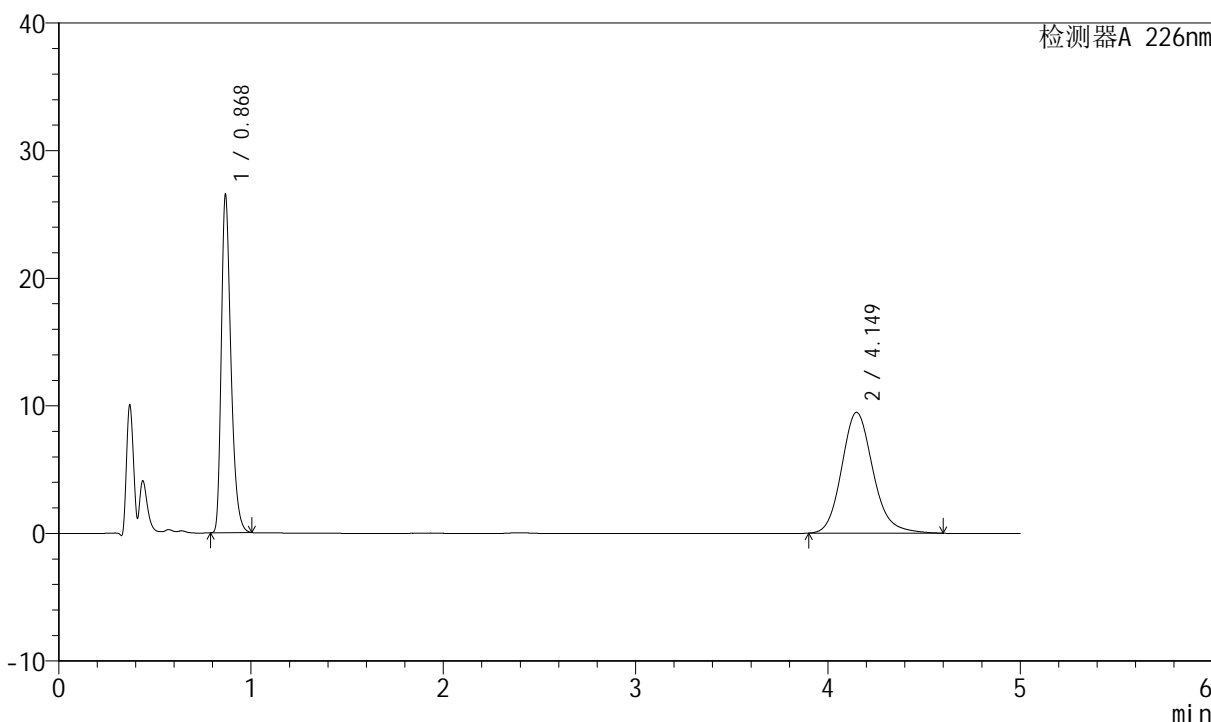
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1157-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 20:28:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:34:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	92314	46.280	26539	1466	1.339	--
2	4.149	107152	53.720	9471	3234	1.162	17.159
总计		199466	100.000	36010			



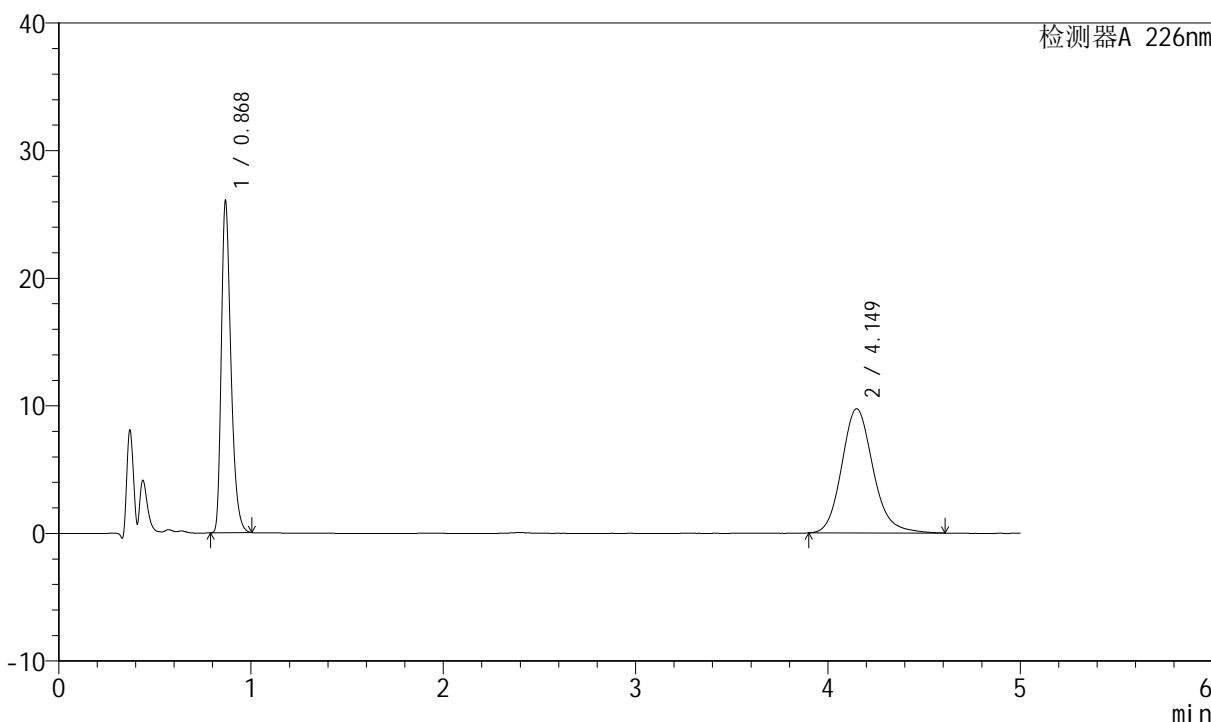
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1158-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 20:34:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:34:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	90640	45.110	26058	1464	1.339	--
2	4.149	110290	54.890	9739	3233	1.162	17.153
总计		200931	100.000	35796			



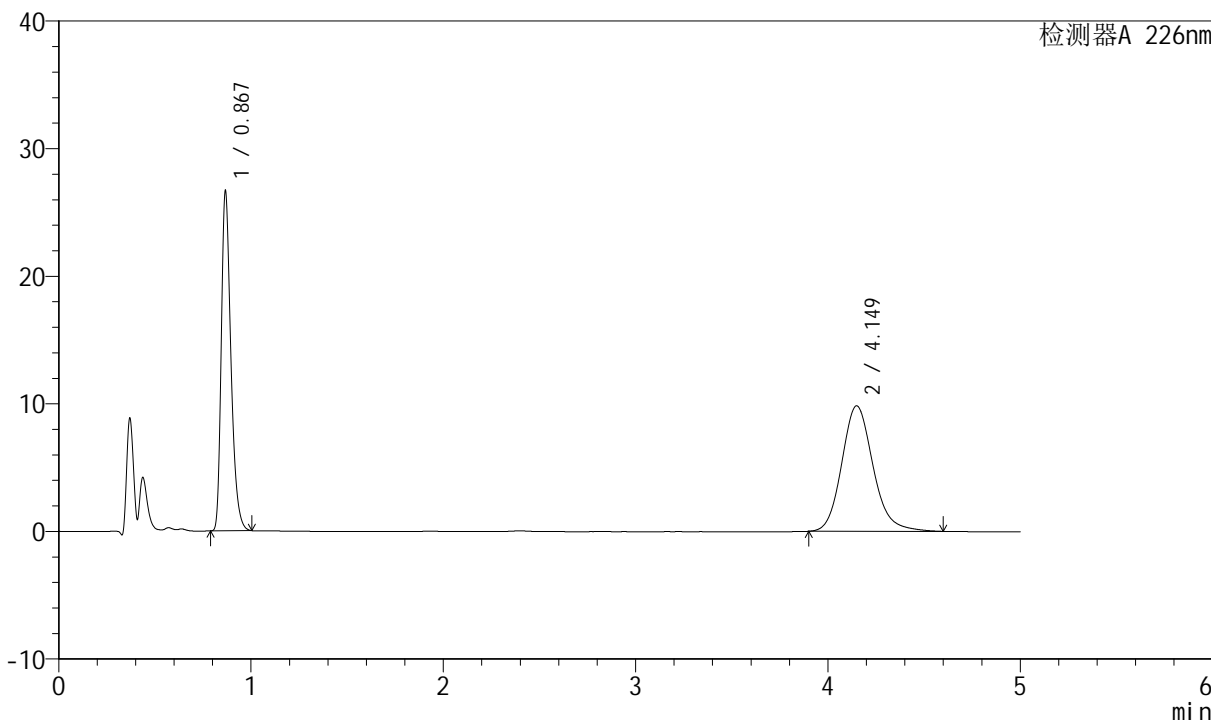
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1159-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 20:39:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:34:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	92768	45.437	26661	1466	1.339	--
2	4.149	111402	54.563	9838	3236	1.162	17.165
总计		204170	100.000	36498			



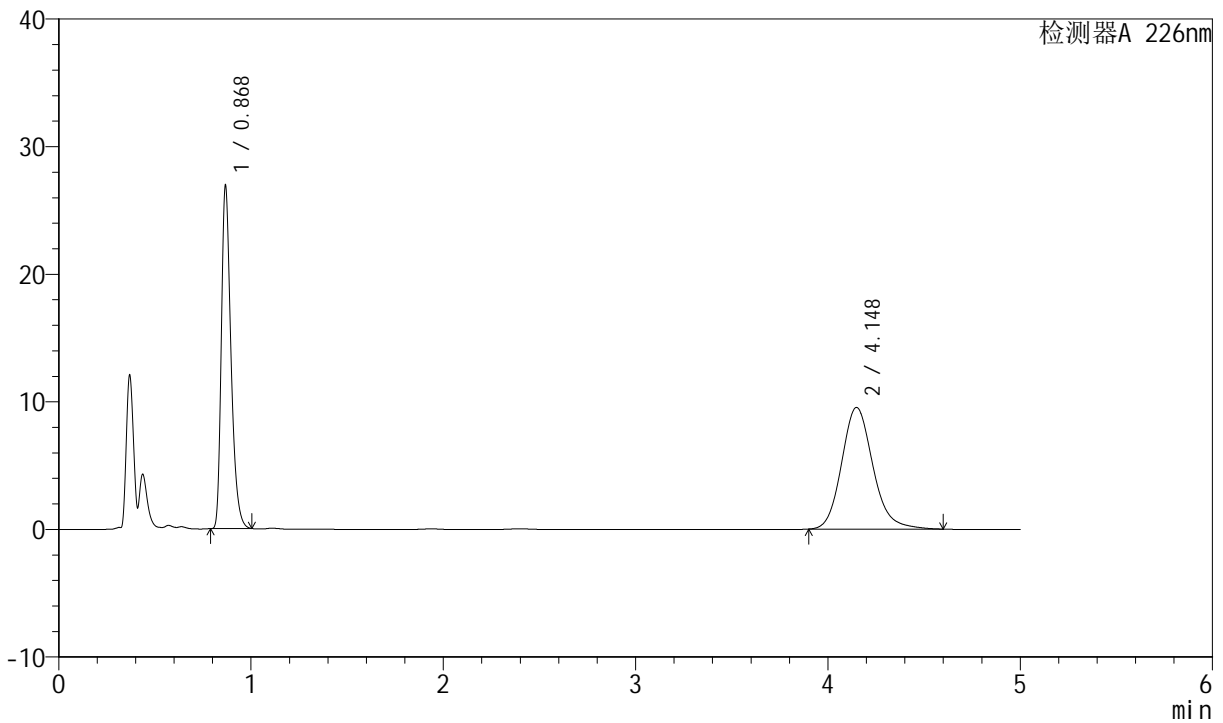
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1160-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 20:45:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:34:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	93681	46.459	26936	1463	1.340	--
2	4.148	107962	53.541	9539	3238	1.161	17.162
总计		201643	100.000	36475			



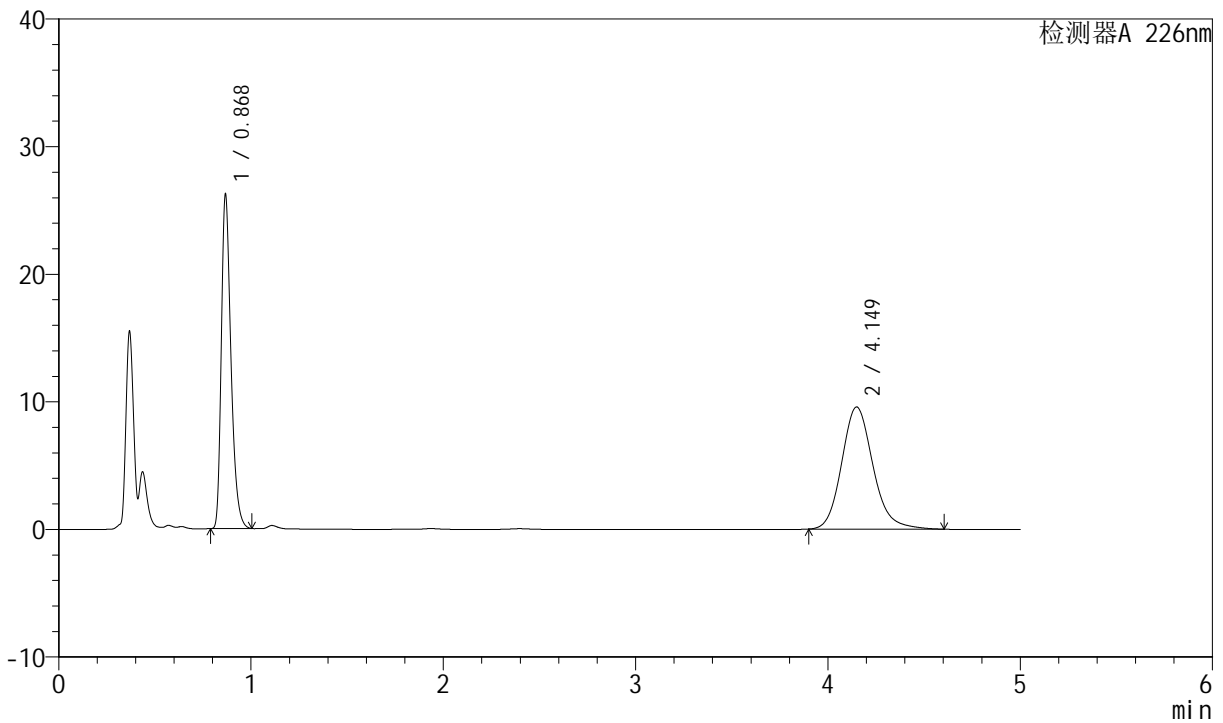
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1161-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 20:50:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:34:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	91293	45.710	26251	1463	1.340	--
2	4.149	108427	54.290	9574	3238	1.161	17.163
总计		199720	100.000	35825			



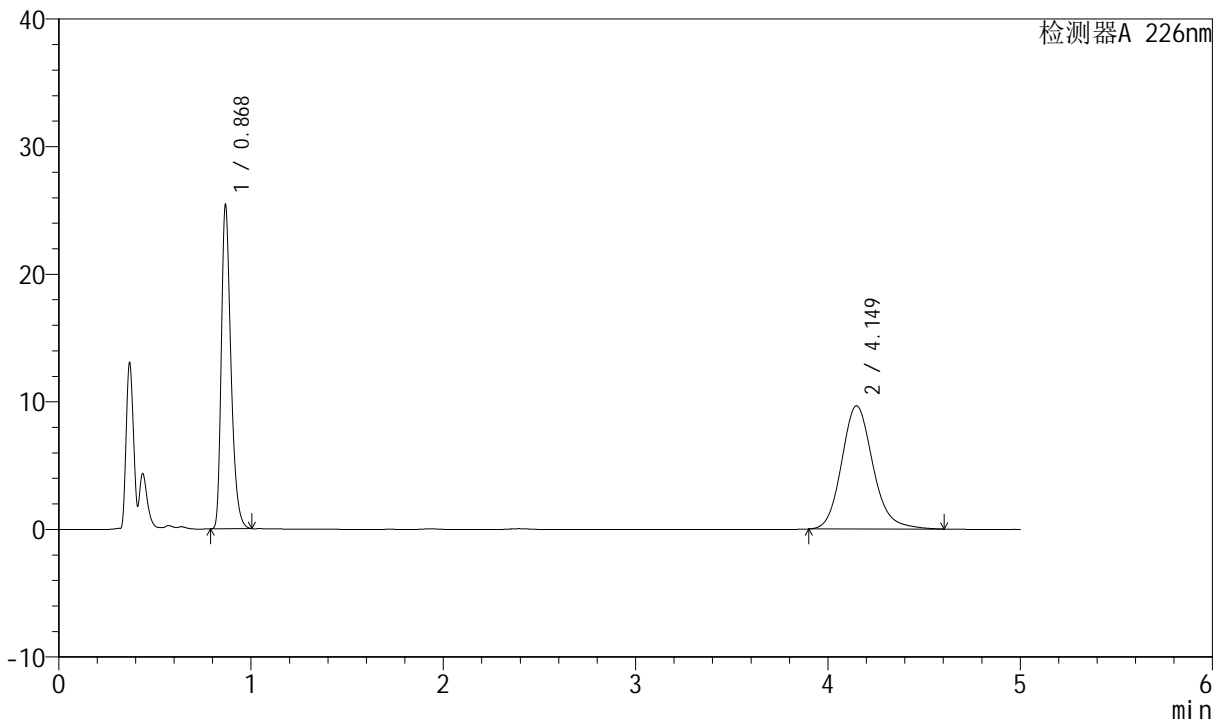
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1162-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 20:55:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:34:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	88262	44.675	25422	1470	1.337	--
2	4.149	109302	55.325	9662	3241	1.160	17.178
总计		197563	100.000	35083			



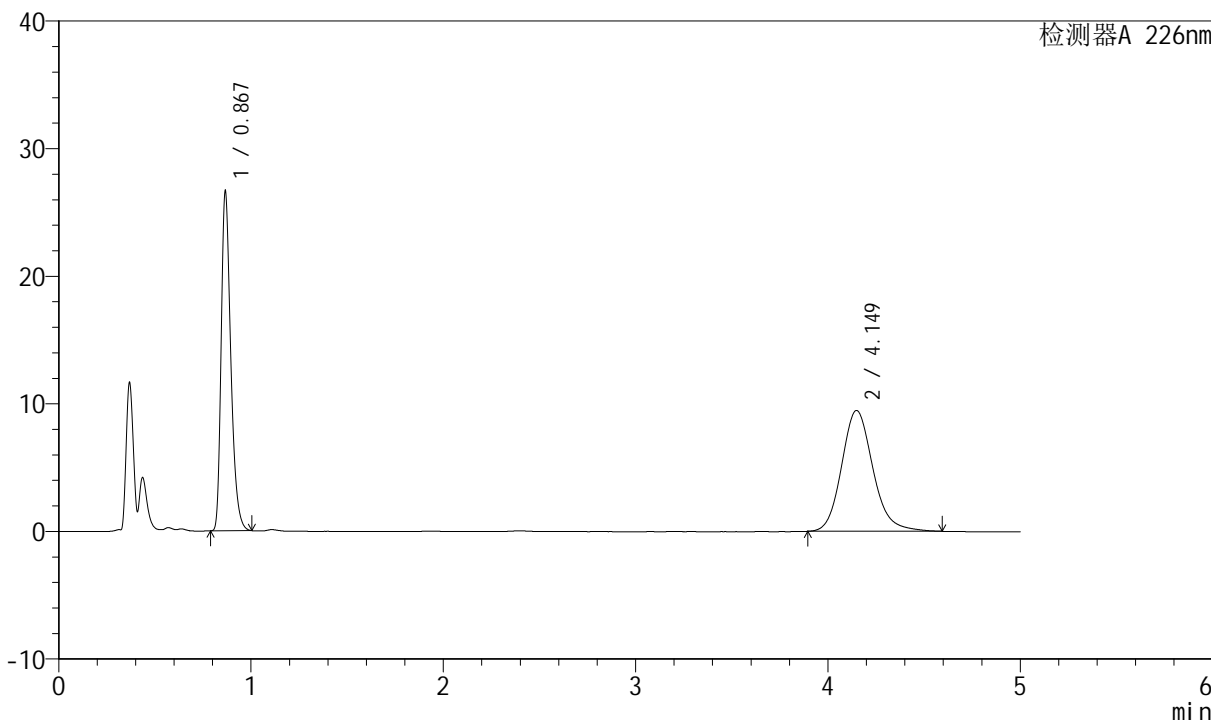
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1163-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 21:01:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:34:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	92564	46.332	26596	1469	1.340	--
2	4.149	107219	53.668	9475	3240	1.157	17.181
总计		199783	100.000	36071			



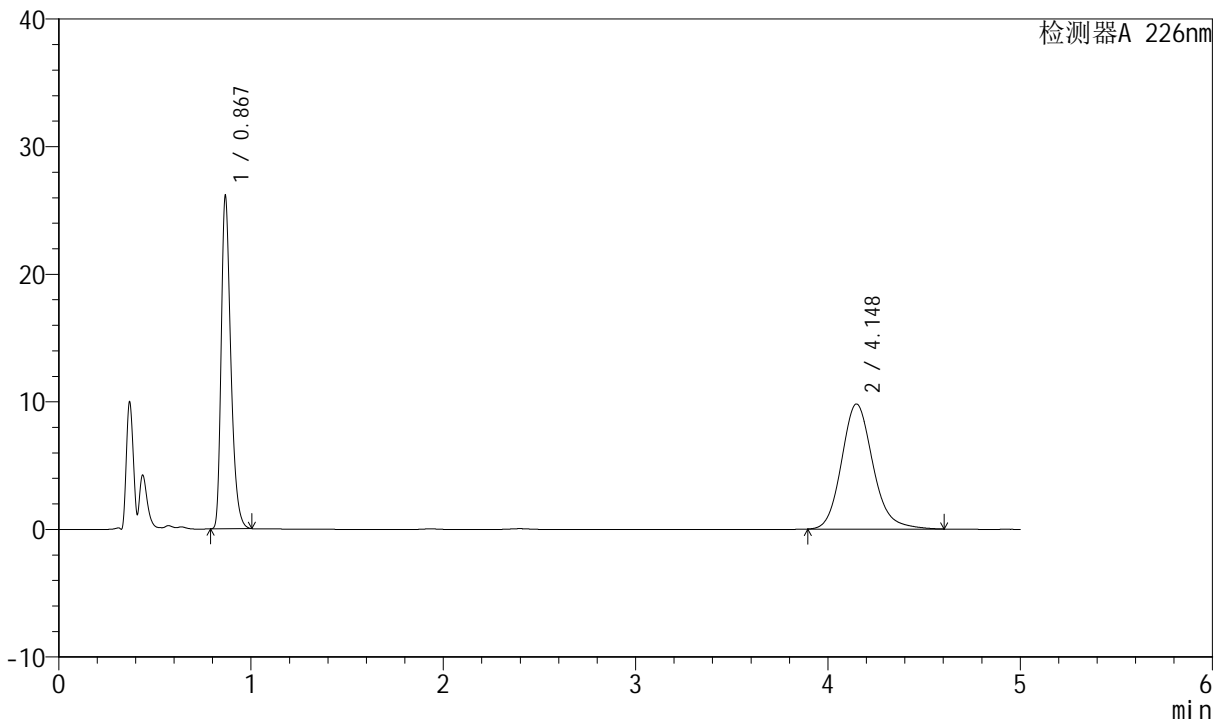
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1164-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 21:06:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:34:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	90810	44.985	26087	1468	1.341	--
2	4.148	111058	55.015	9807	3234	1.160	17.166
总计		201868	100.000	35893			



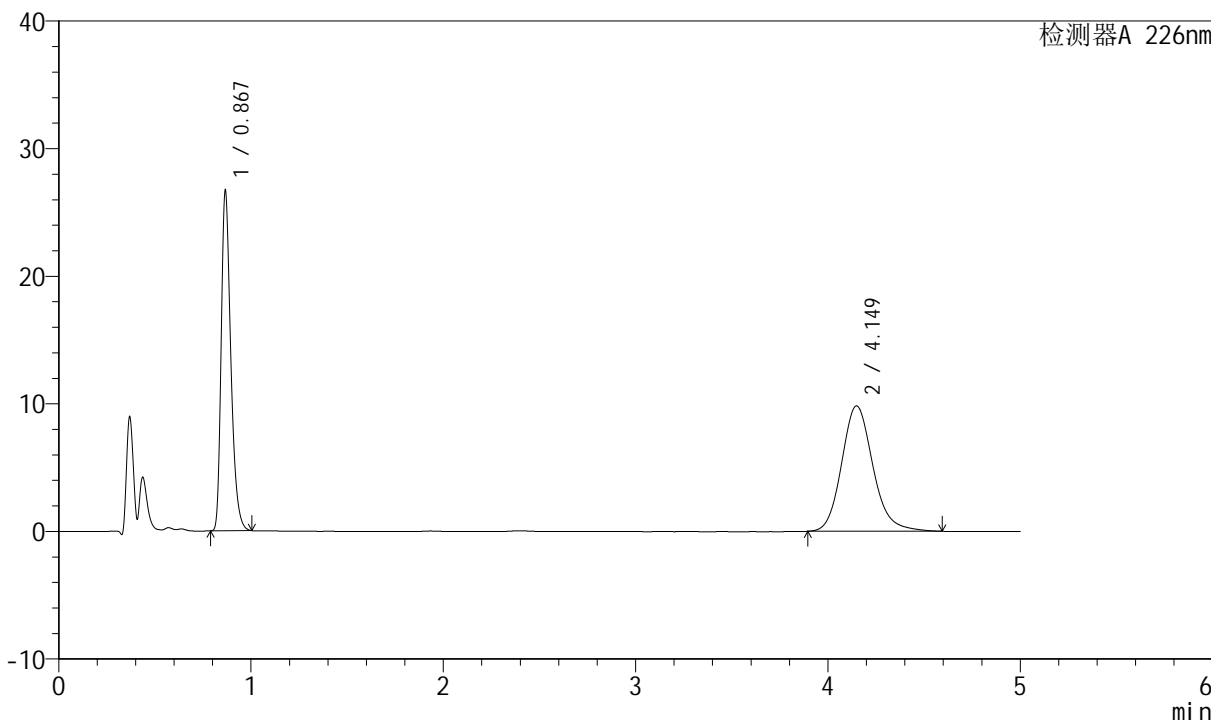
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1165-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 21:11:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:34:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	92760	45.454	26656	1469	1.339	--
2	4.149	111316	54.546	9832	3239	1.159	17.179
总计		204076	100.000	36487			



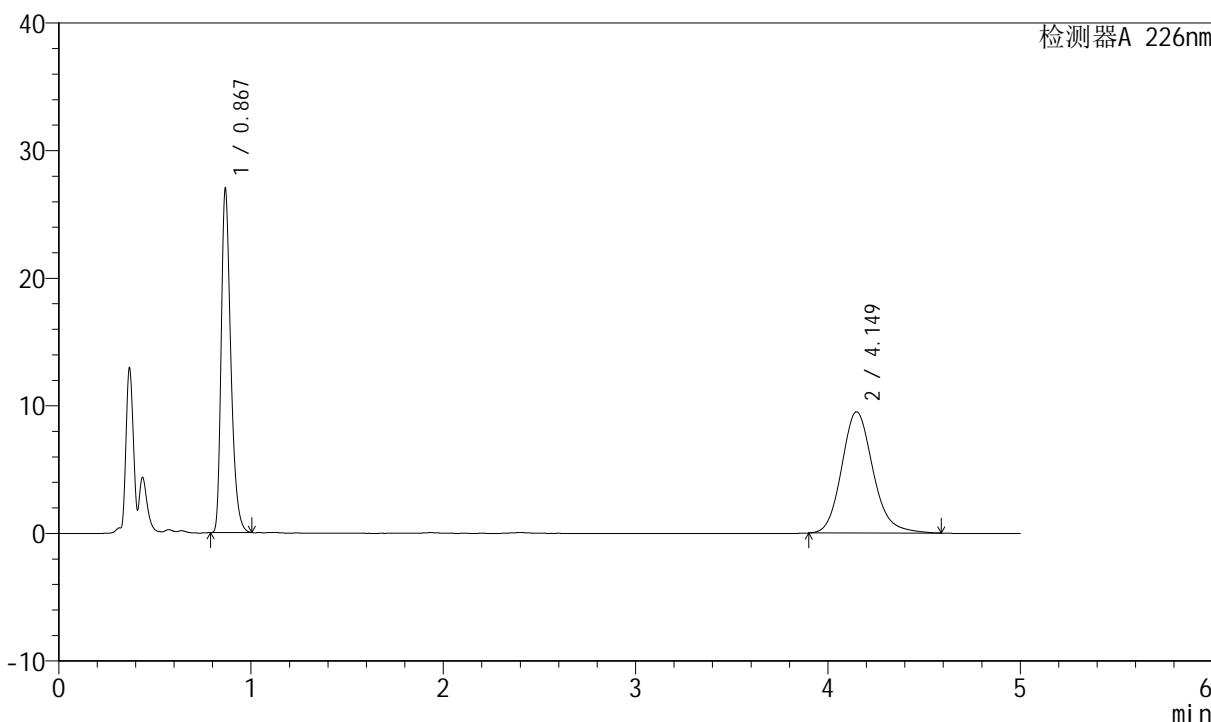
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1166-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 21:17:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:34:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	93761	46.572	26942	1469	1.340	--
2	4.149	107563	53.428	9505	3236	1.160	17.173
总计		201324	100.000	36447			



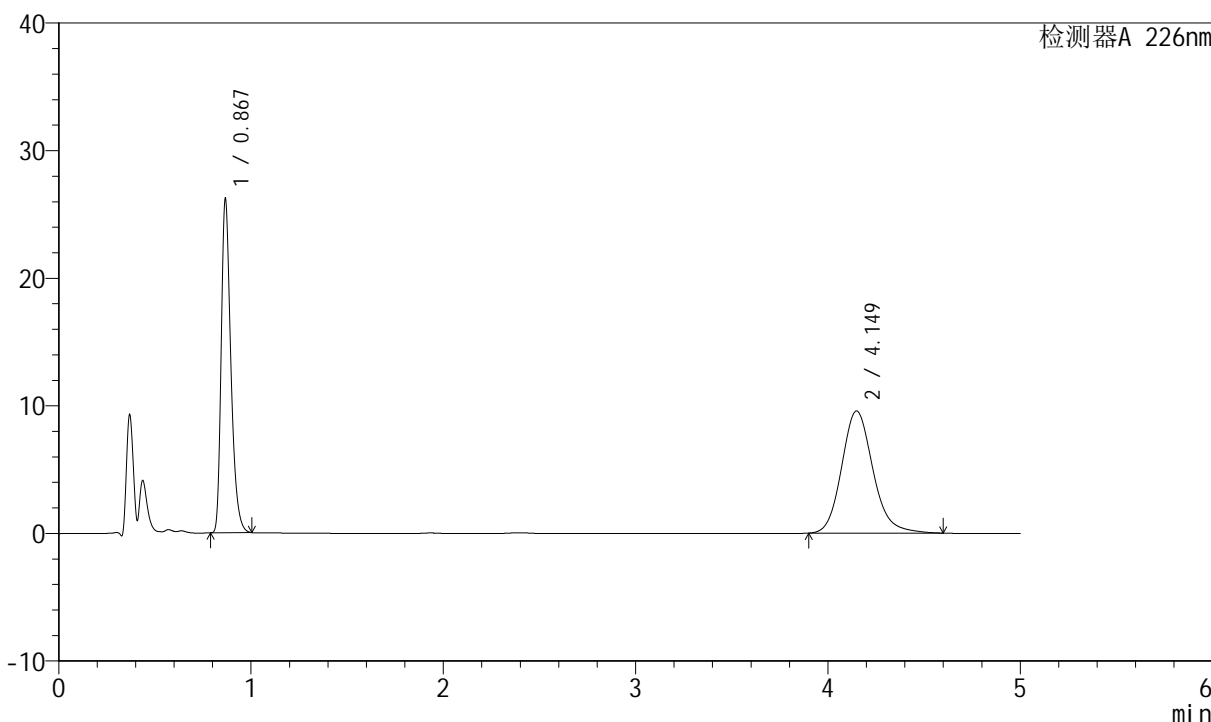
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1167-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 21:22:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:34:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	91109	45.667	26179	1468	1.340	--
2	4.149	108399	54.333	9579	3237	1.160	17.173
总计		199508	100.000	35758			



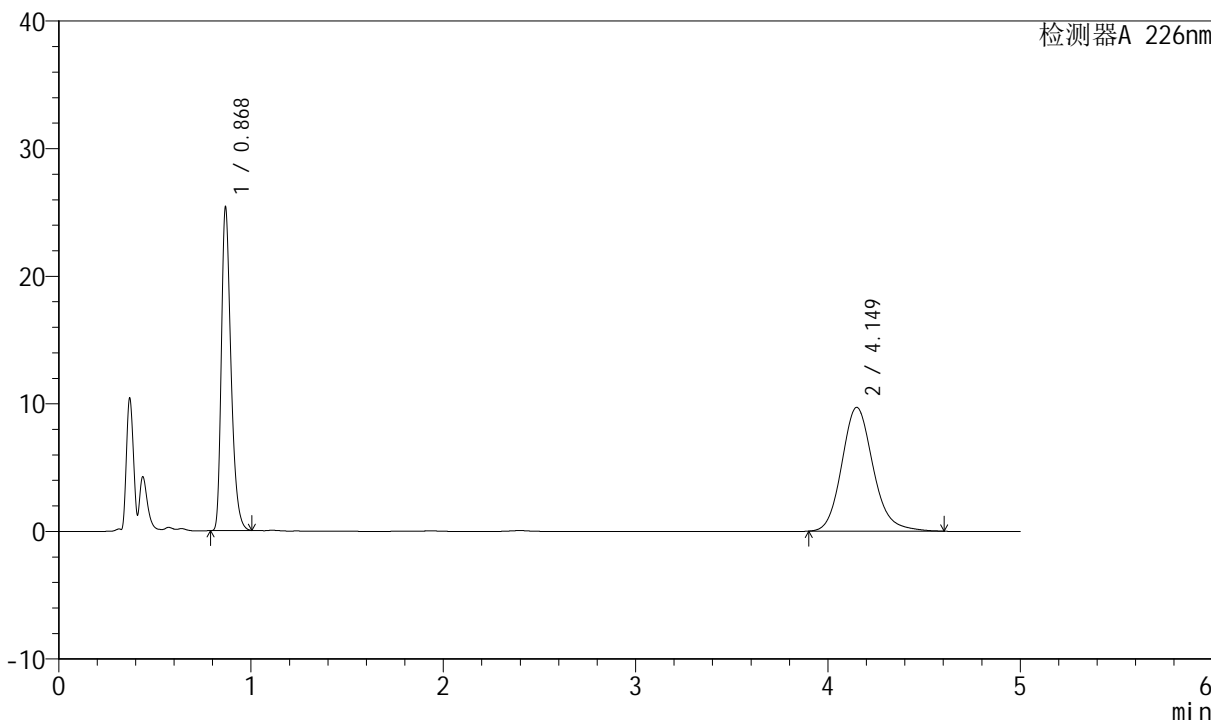
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1168-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 21:28:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:34:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	88201	44.514	25404	1468	1.338	--
2	4.149	109942	55.486	9709	3240	1.161	17.173
总计		198143	100.000	35114			



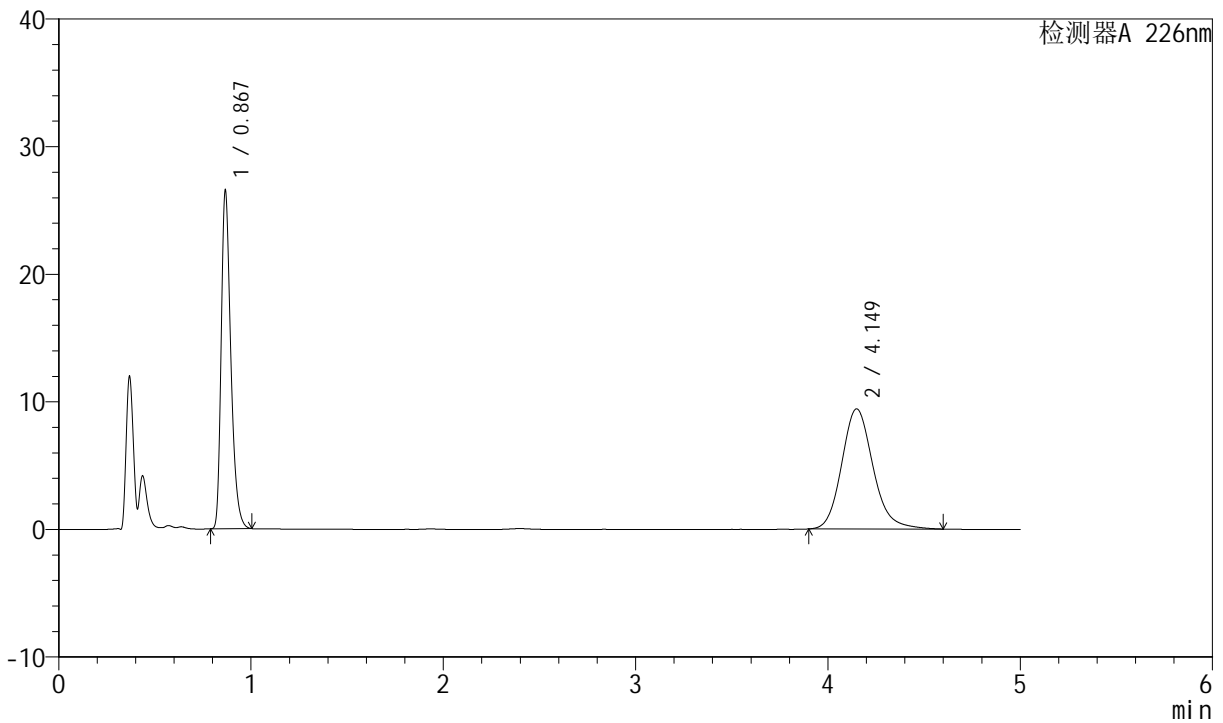
# SMF-4070

## <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 - 7-17/10-1169-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 21:33:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:34:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	92325	46.415	26514	1467	1.340	--
2	4.149	106585	53.585	9418	3235	1.161	17.169
总计		198911	100.000	35933			



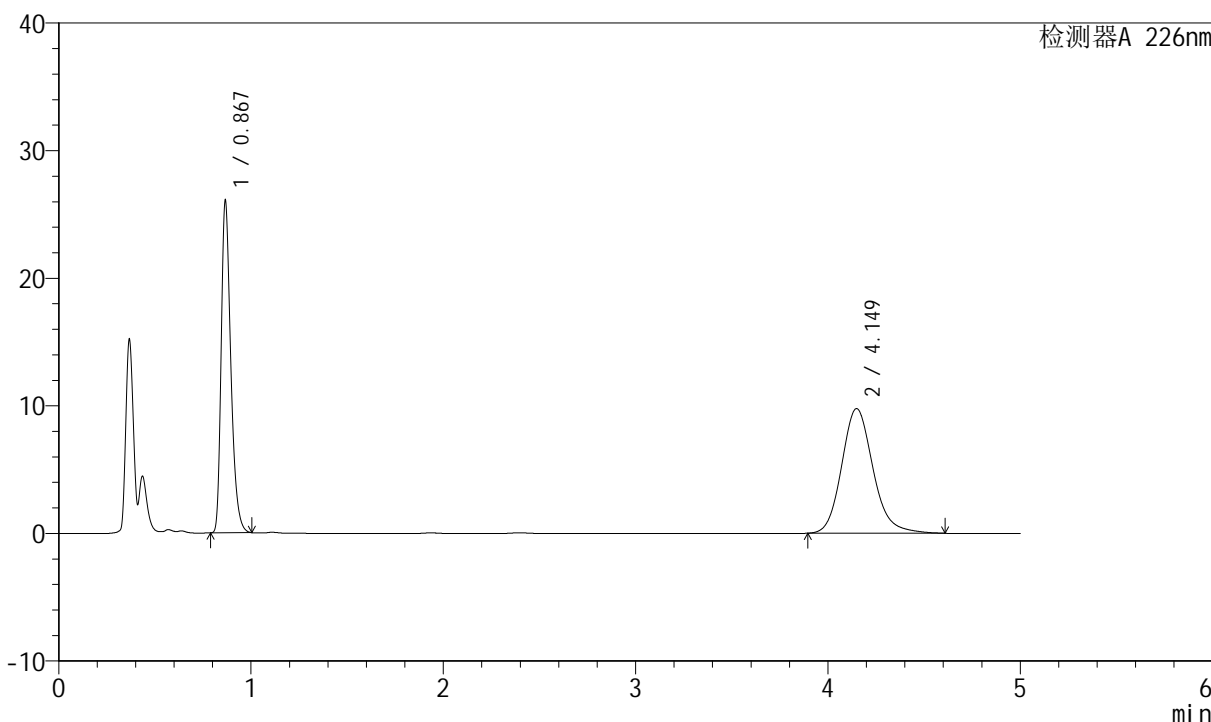
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1170-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 21:38:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:34:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	90594	44.990	26028	1468	1.341	--
2	4.149	110771	55.010	9775	3232	1.163	17.165
总计		201365	100.000	35803			



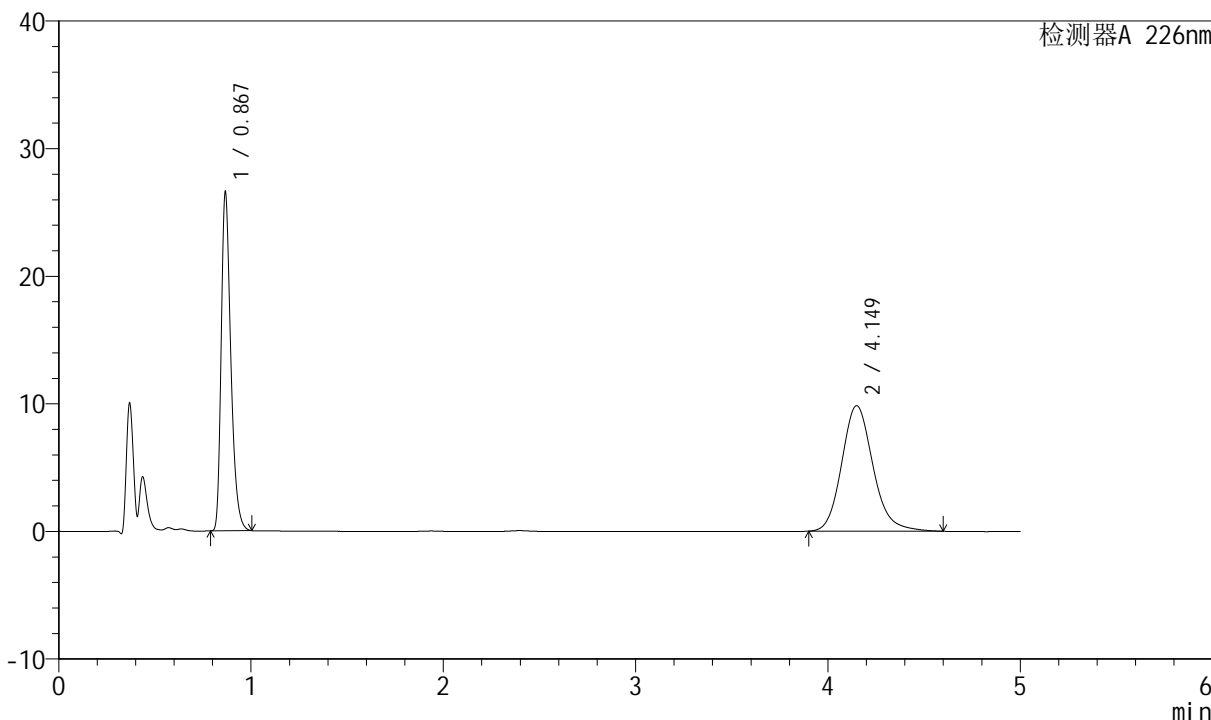
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1171-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 21:44:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:34:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	92492	45.375	26552	1466	1.341	--
2	4.149	111347	54.625	9841	3238	1.162	17.173
总计		203839	100.000	36393			



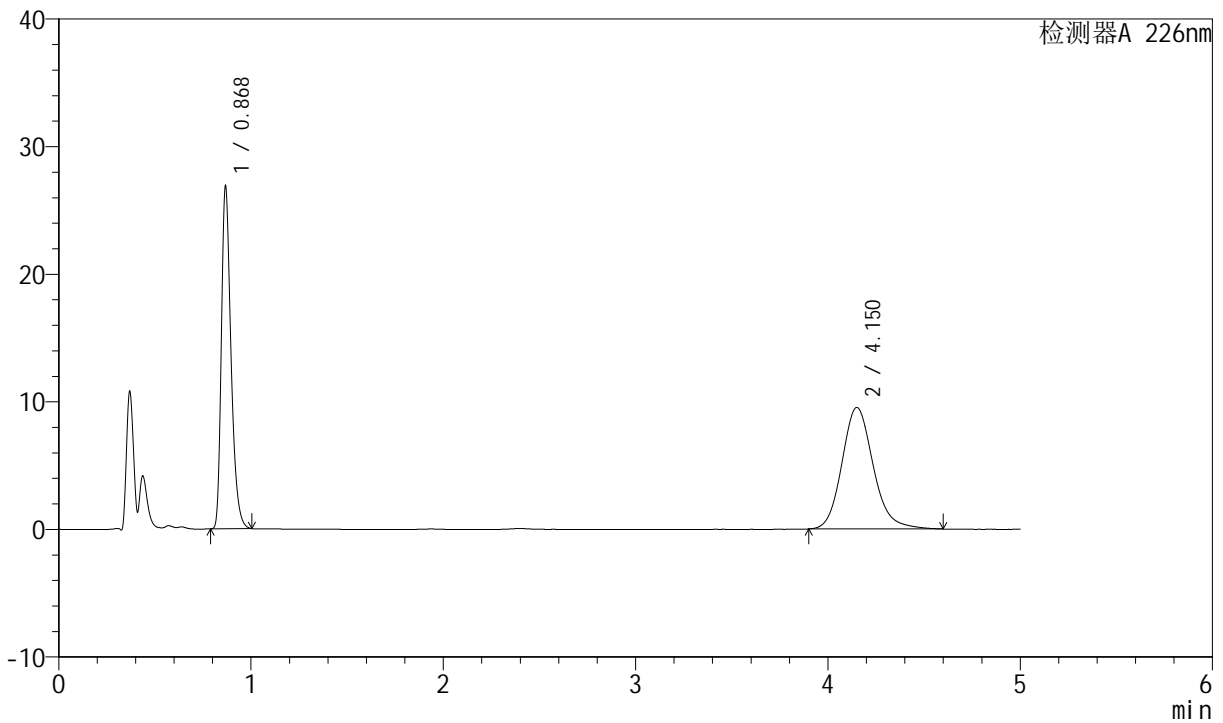
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1172-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 21:49:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:34:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	93501	46.422	26897	1465	1.339	--
2	4.150	107917	53.578	9525	3242	1.160	17.173
总计		201418	100.000	36421			



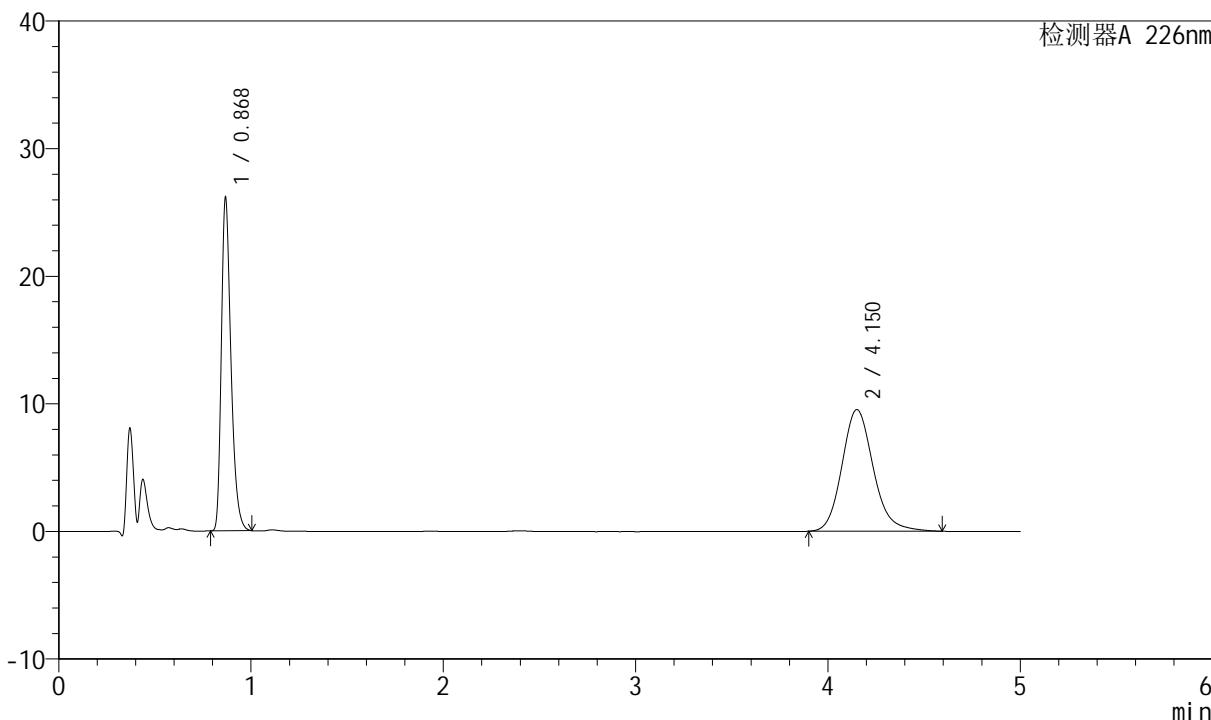
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1173-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 21:54:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:34:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	90961	45.721	26173	1466	1.339	--
2	4.150	107987	54.279	9536	3236	1.160	17.164
总计		198948	100.000	35709			



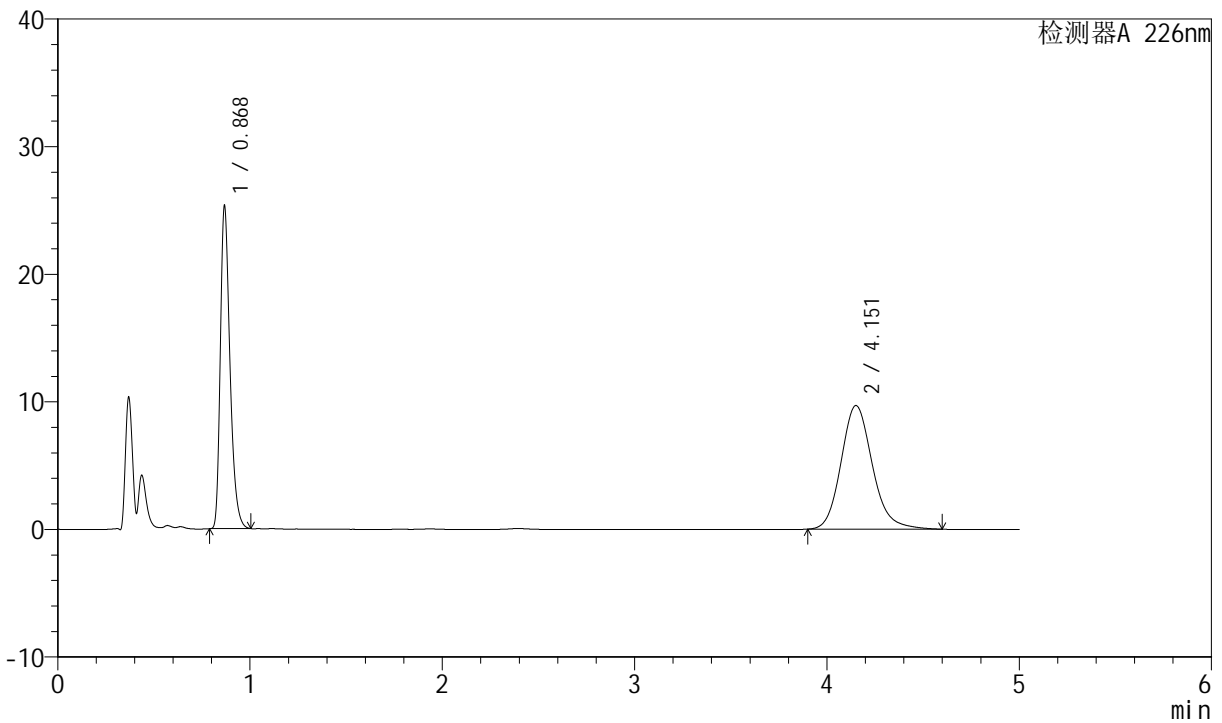
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1174-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 22:00:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:35:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	88123	44.532	25351	1465	1.338	--
2	4.151	109763	55.468	9691	3235	1.161	17.162
总计		197887	100.000	35042			



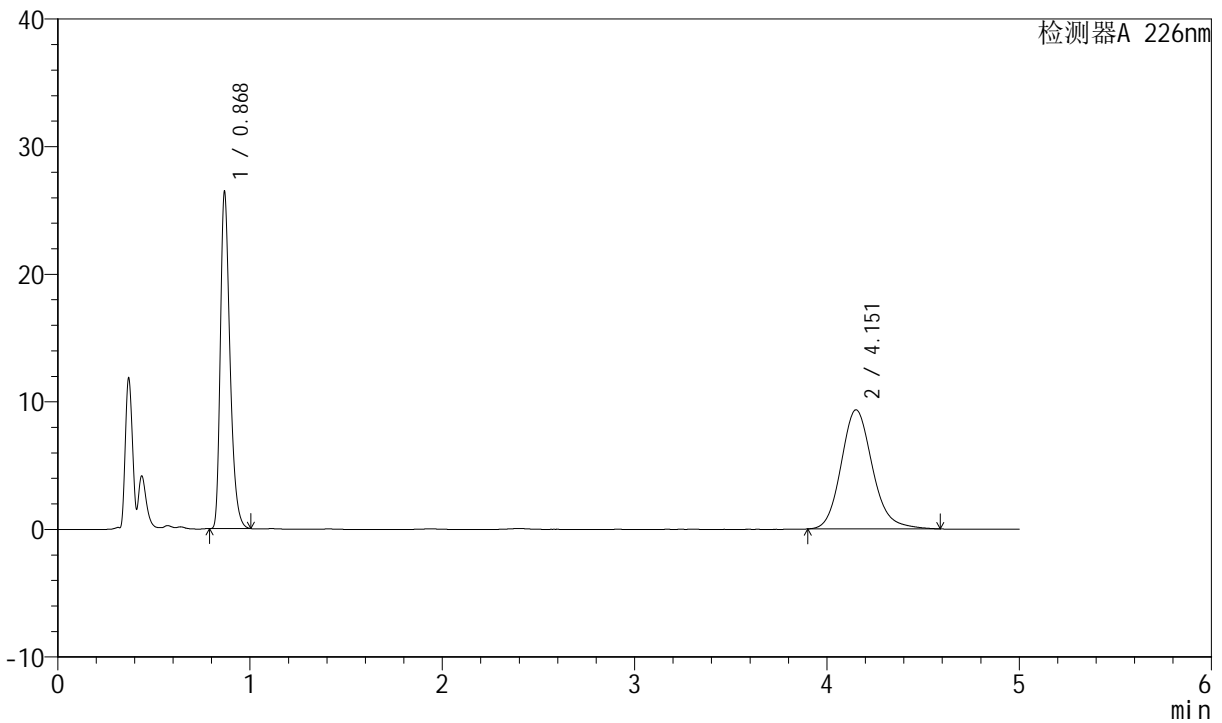
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1175-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 22:05:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:35:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	91922	46.523	26456	1466	1.339	--
2	4.151	105663	53.477	9334	3239	1.159	17.171
总计		197586	100.000	35790			



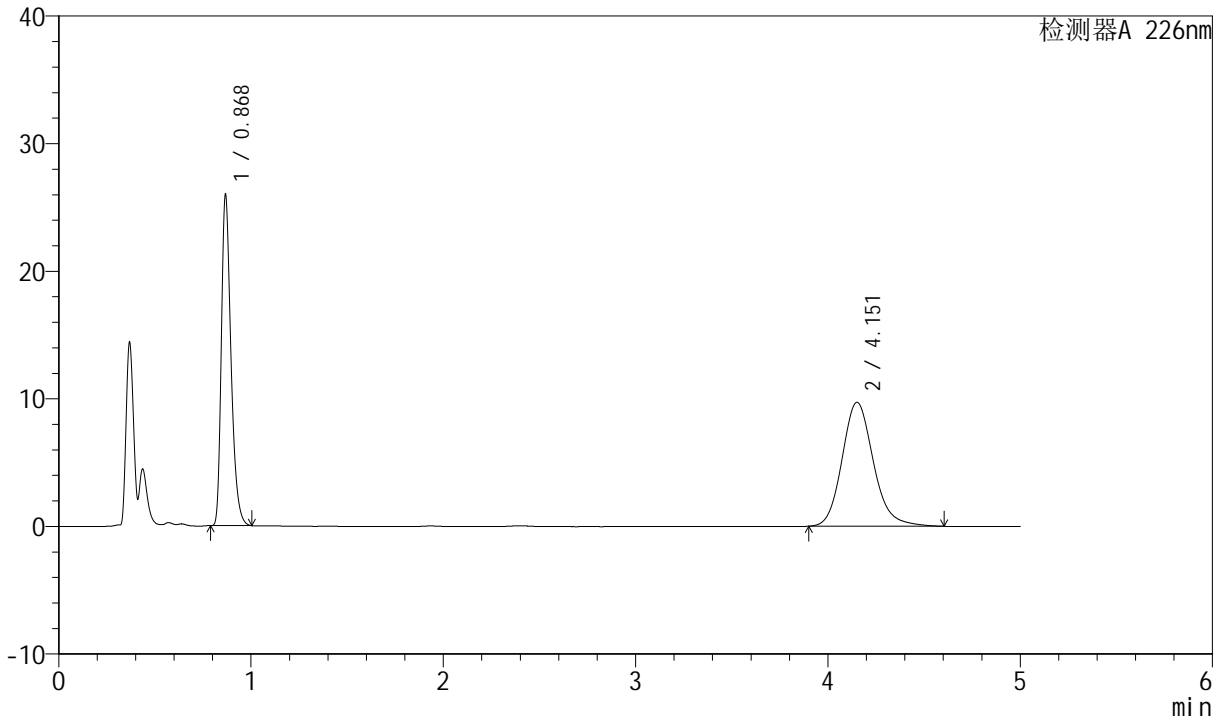
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1176-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 22:10:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:35:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	90356	45.064	26002	1465	1.339	--
2	4.151	110151	54.936	9716	3235	1.161	17.163
总计		200507	100.000	35718			



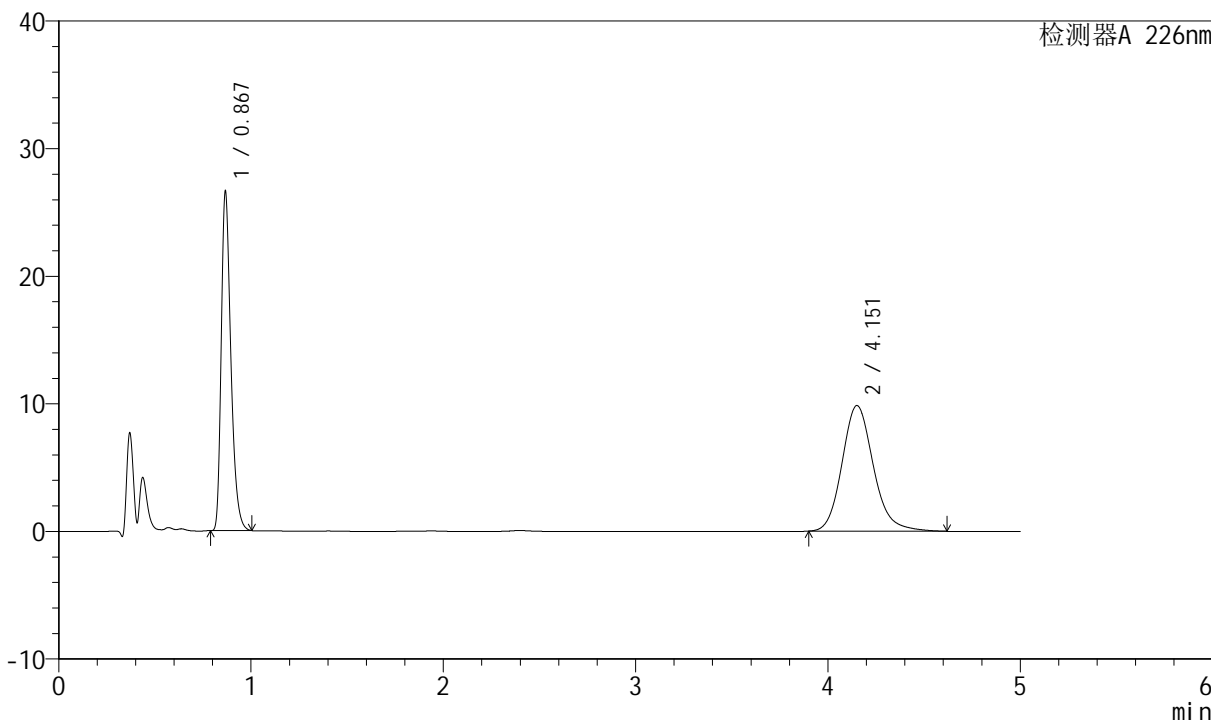
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1177-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 22:16:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:35:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	92623	45.325	26612	1466	1.340	--
2	4.151	111730	54.675	9846	3239	1.163	17.177
总计		204353	100.000	36458			



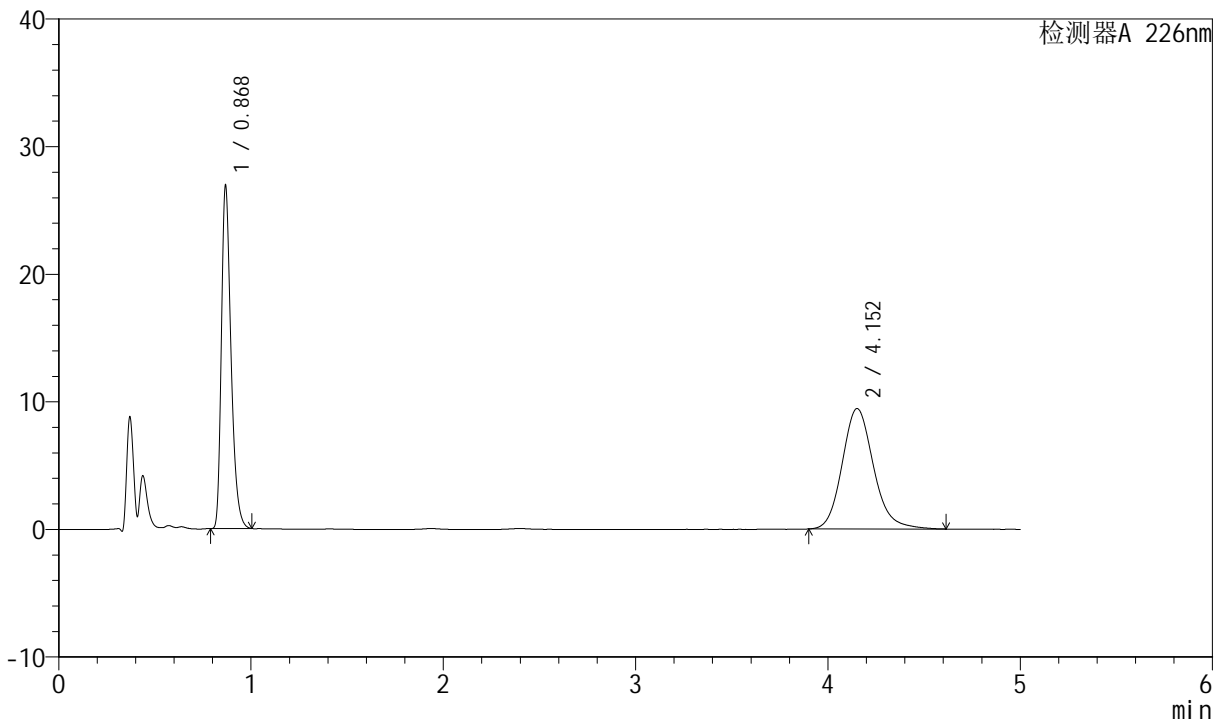
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1178-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 22:21:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:35:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	93647	46.650	26950	1468	1.338	--
2	4.152	107097	53.350	9440	3235	1.158	17.166
总计		200744	100.000	36390			



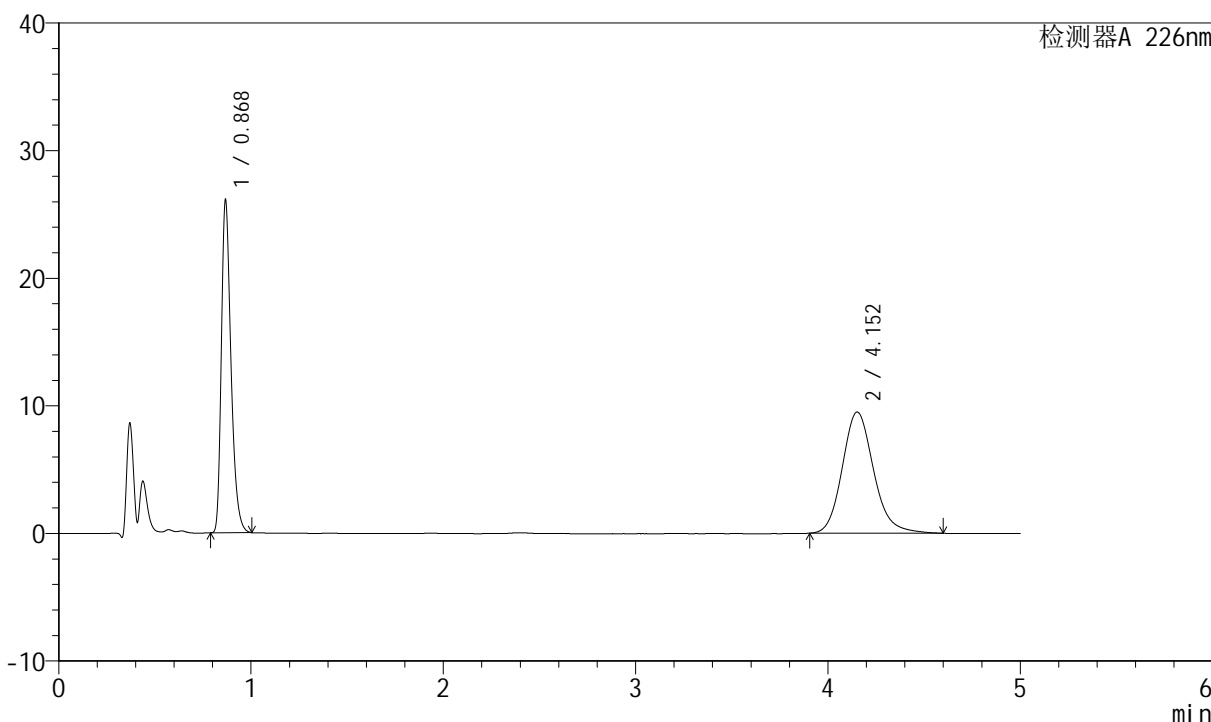
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1179-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 22:27:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:35:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	90787	45.768	26134	1466	1.338	--
2	4.152	107578	54.232	9503	3237	1.161	17.171
总计		198365	100.000	35637			



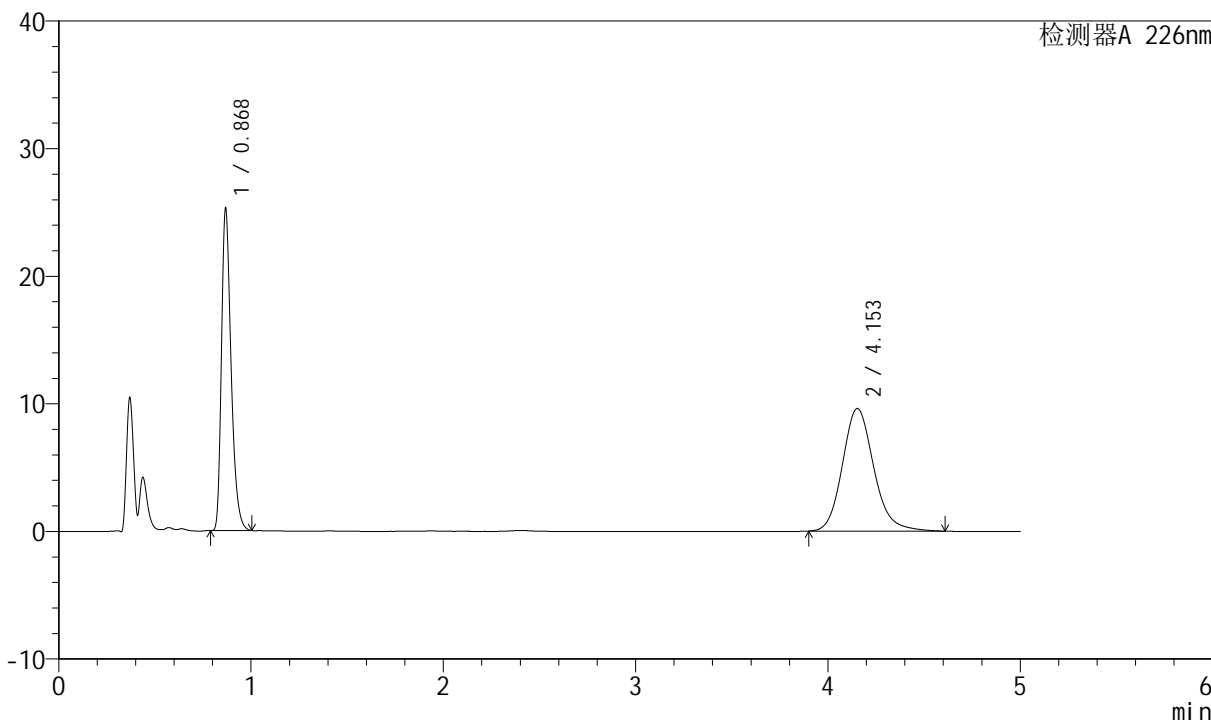
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1180-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 22:32:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:35:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	87866	44.632	25307	1471	1.339	--
2	4.153	109001	55.368	9615	3234	1.160	17.166
总计		196867	100.000	34922			



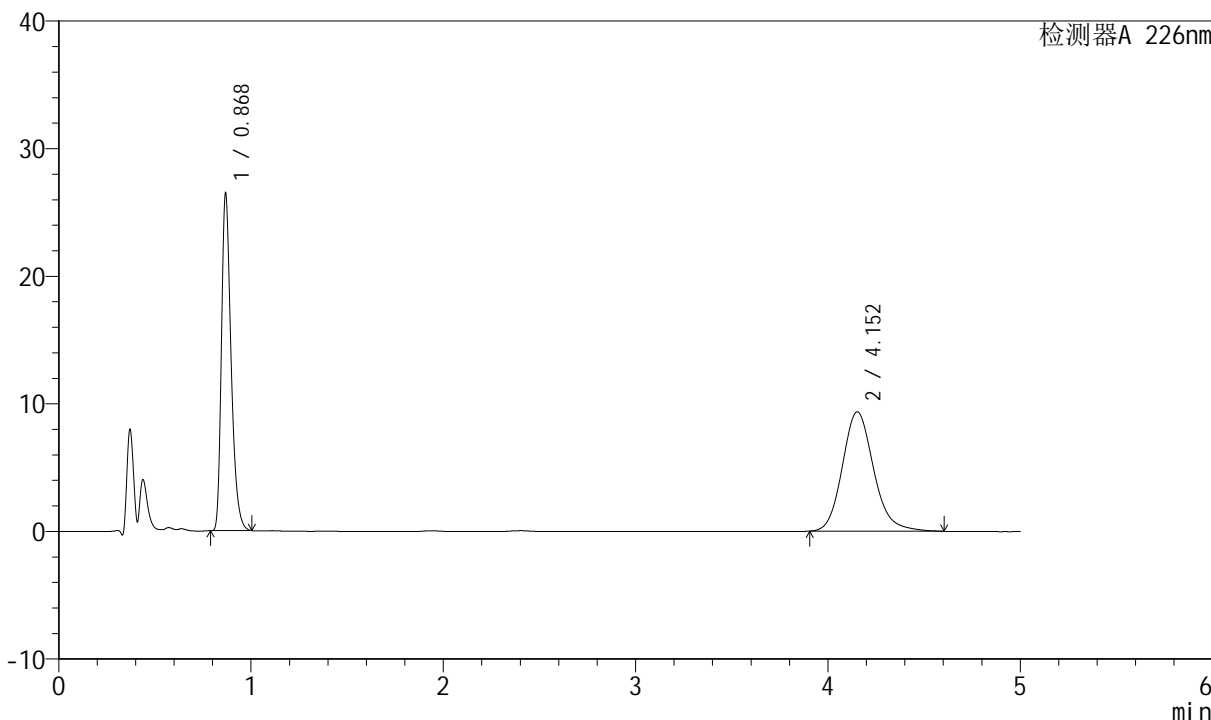
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1181-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 22:37:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:35:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	92042	46.494	26501	1470	1.339	--
2	4.152	105925	53.506	9360	3239	1.160	17.176
总计		197966	100.000	35862			



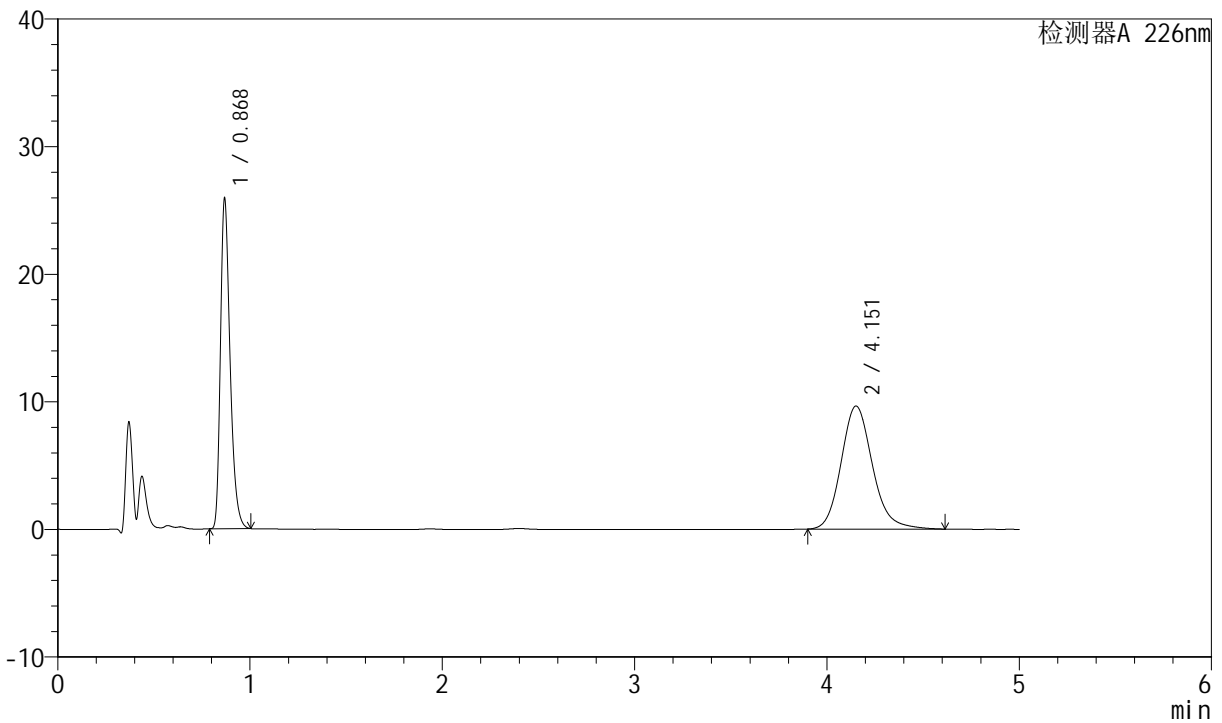
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1182-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 22:43:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:35:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	90165	45.186	25954	1470	1.339	--
2	4.151	109377	54.814	9643	3237	1.161	17.167
总计		199541	100.000	35597			



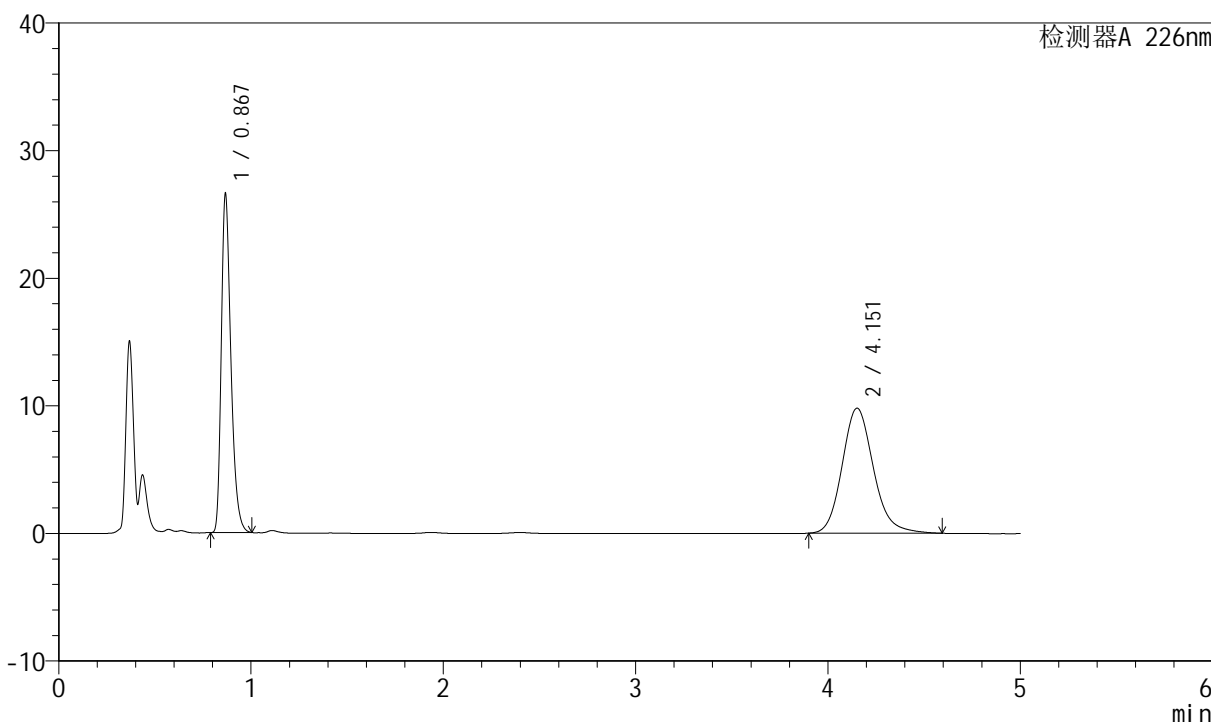
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1183-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 22:48:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:35:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	92408	45.445	26585	1468	1.338	--
2	4.151	110932	54.555	9798	3235	1.158	17.170
总计		203340	100.000	36383			



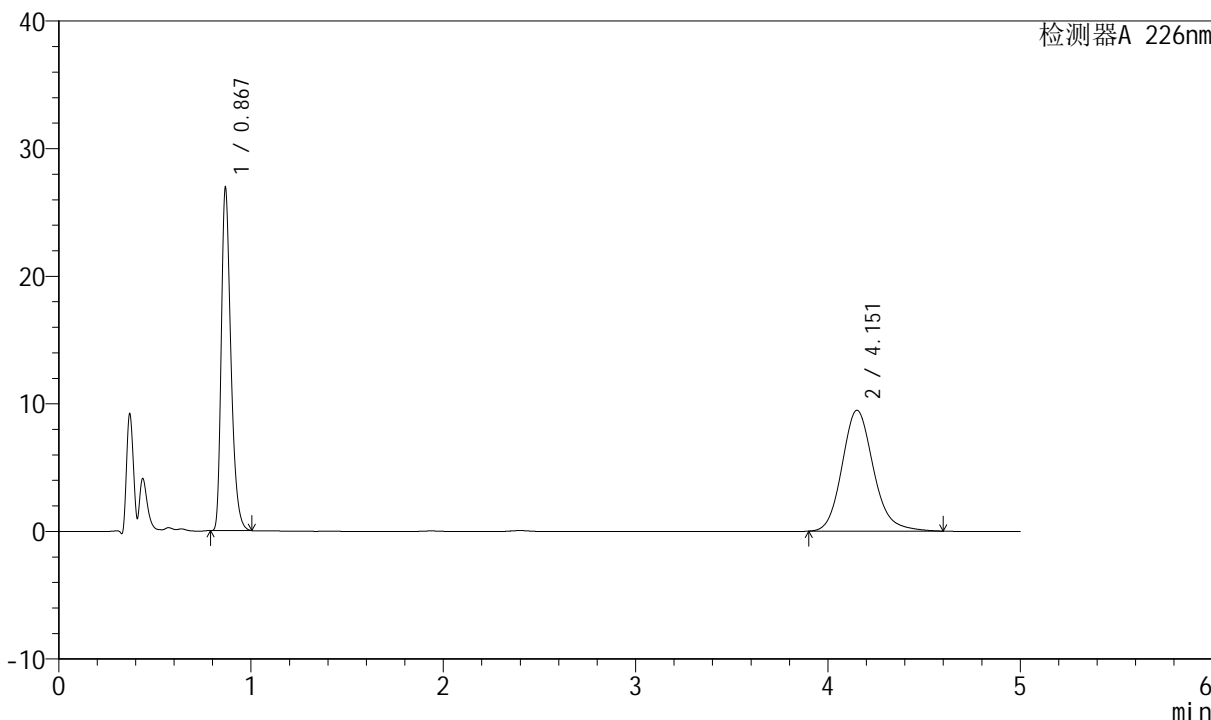
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1184-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 22:53:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:35:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	93583	46.576	26909	1467	1.339	--
2	4.151	107343	53.424	9474	3238	1.161	17.174
总计		200926	100.000	36383			



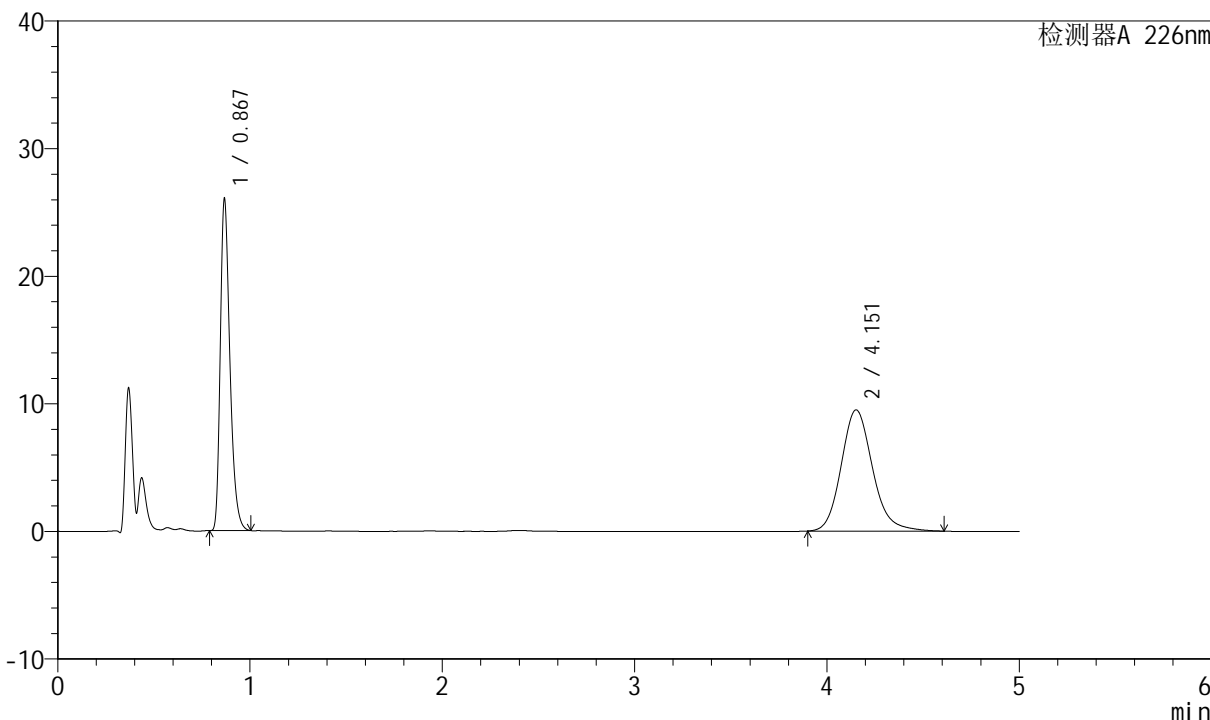
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1185-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/11 22:59:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:35:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	90573	45.676	26043	1467	1.338	--
2	4.151	107721	54.324	9500	3237	1.162	17.174
总计		198294	100.000	35543			



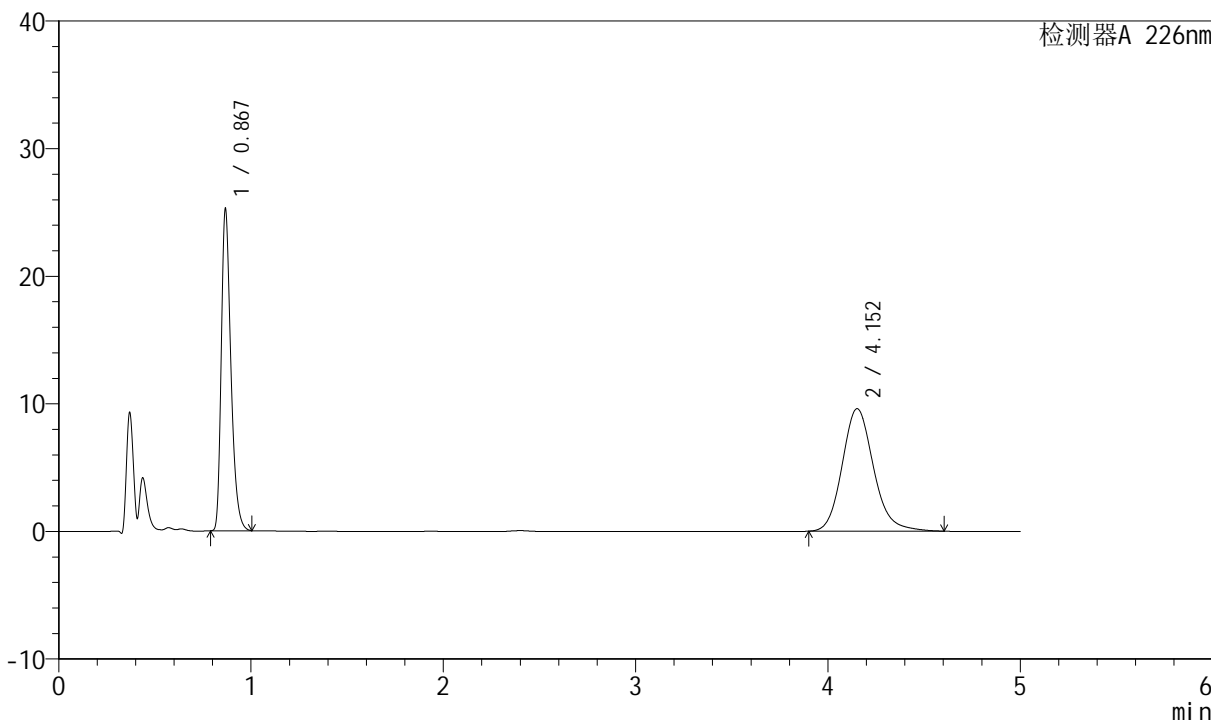
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1186-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 23:04:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:35:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	87847	44.658	25255	1466	1.338	--
2	4.152	108864	55.342	9605	3235	1.159	17.169
总计		196711	100.000	34860			



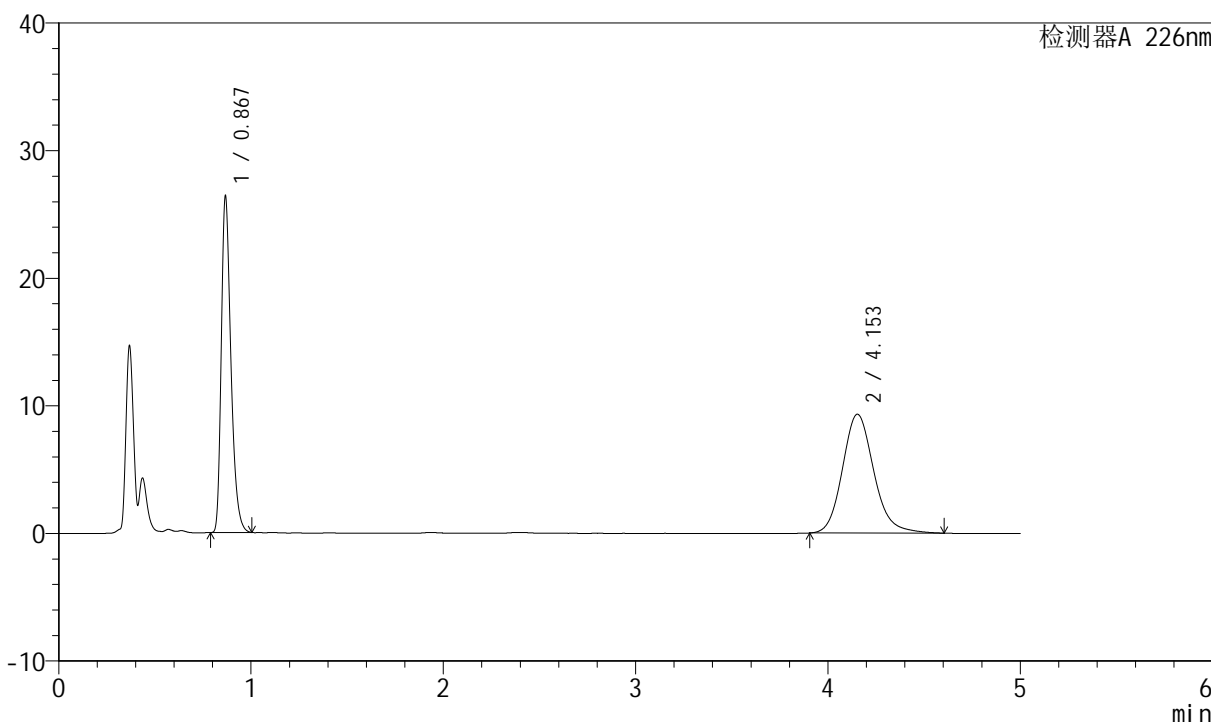
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1187-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 23:09:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:35:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	91810	46.530	26405	1468	1.338	--
2	4.153	105504	53.470	9317	3241	1.158	17.185
总计		197314	100.000	35722			



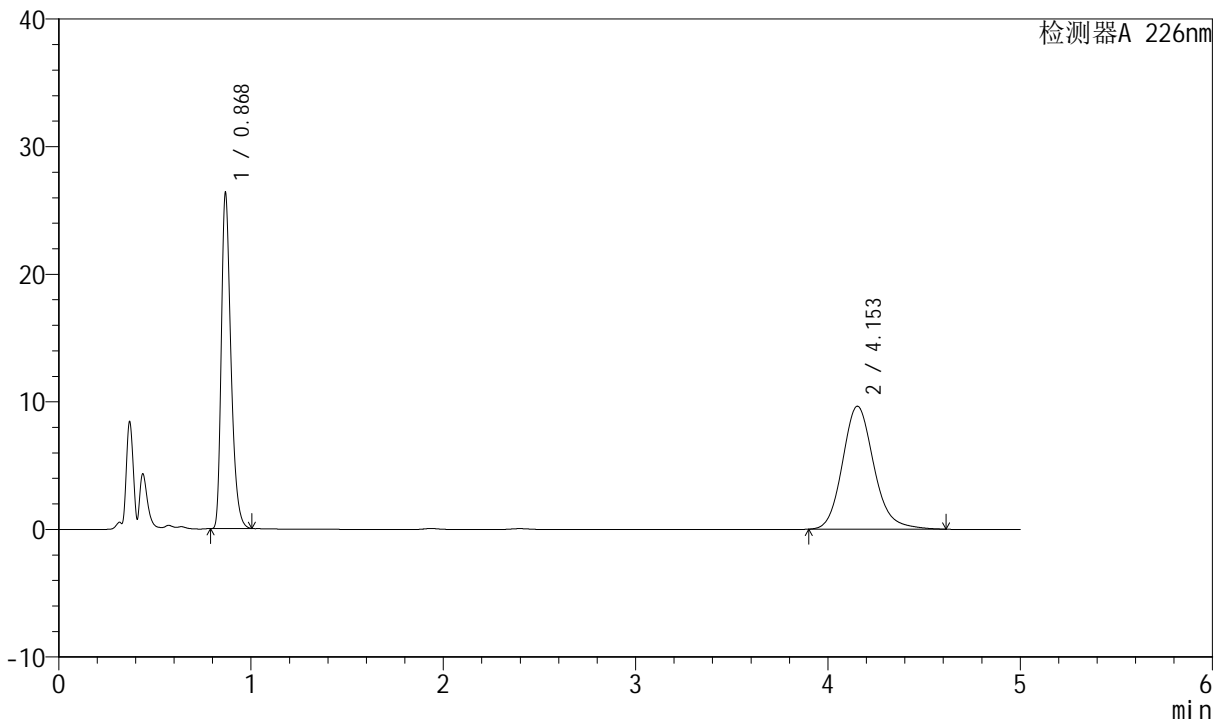
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1188-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 23:15:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:35:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	91565	45.569	26350	1468	1.338	--
2	4.153	109371	54.431	9646	3232	1.160	17.167
总计		200936	100.000	35995			



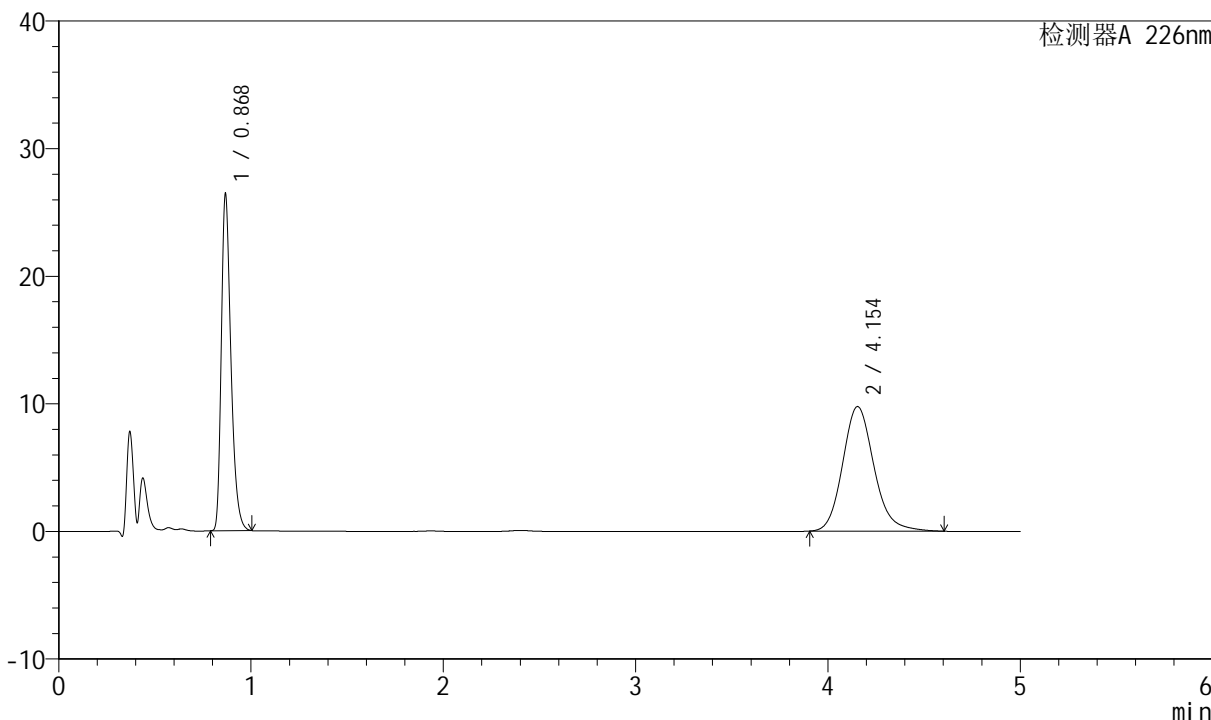
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1189-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 23:20:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:35:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	91900	45.376	26435	1468	1.338	--
2	4.154	110630	54.624	9769	3241	1.159	17.187
总计		202530	100.000	36204			



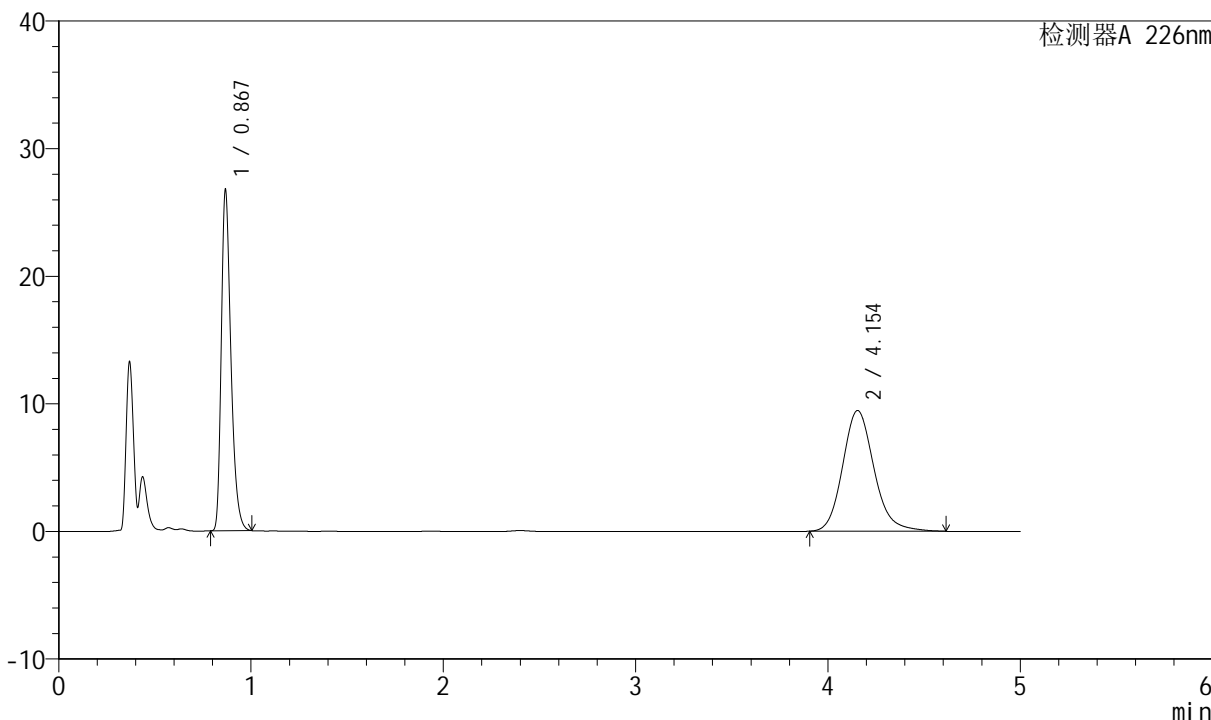
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1190-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 23:26:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:35:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	93062	46.444	26765	1468	1.338	--
2	4.154	107315	53.556	9466	3238	1.159	17.181
总计		200377	100.000	36231			



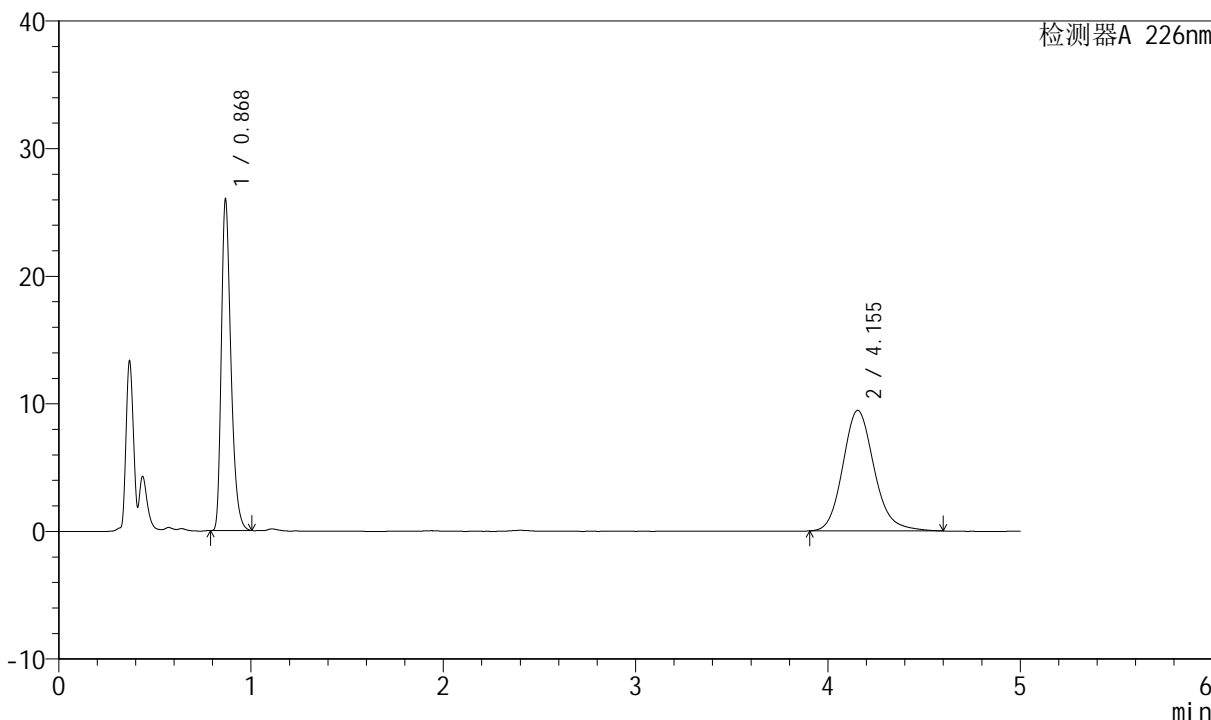
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1191-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 23:31:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:35:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	90365	45.778	26006	1465	1.338	--
2	4.155	107032	54.222	9450	3238	1.159	17.177
总计		197397	100.000	35456			



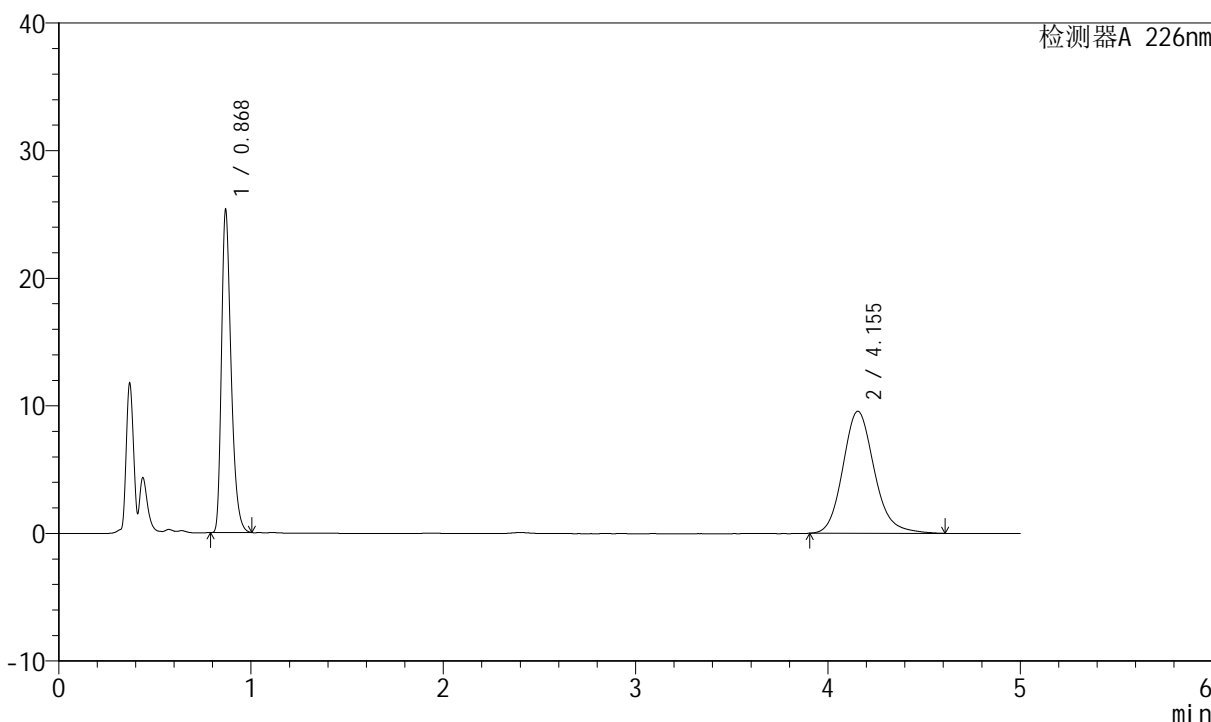
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1192-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 23:36:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:35:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	88041	44.798	25356	1472	1.340	--
2	4.155	108489	55.202	9567	3236	1.160	17.175
总计		196531	100.000	34923			



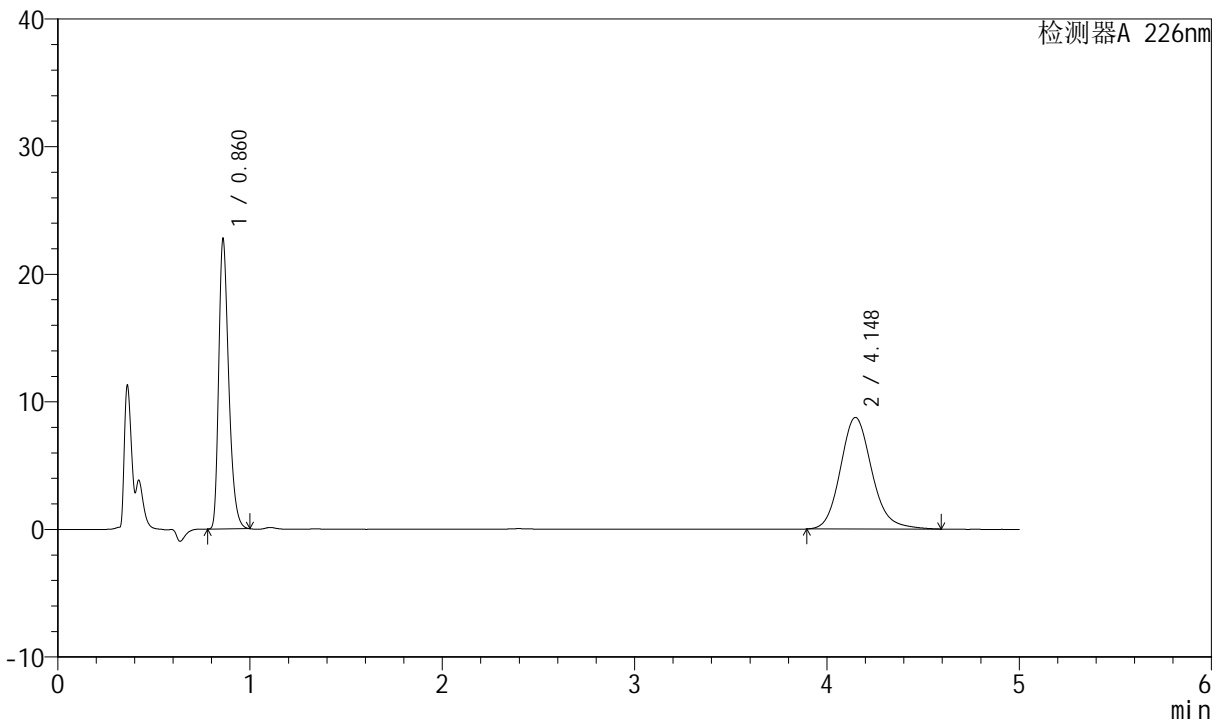
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1193-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 23:42:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:35:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	82246	45.267	22716	1327	1.338	--
2	4.148	99444	54.733	8753	3205	1.154	16.970
总计		181690	100.000	31468			



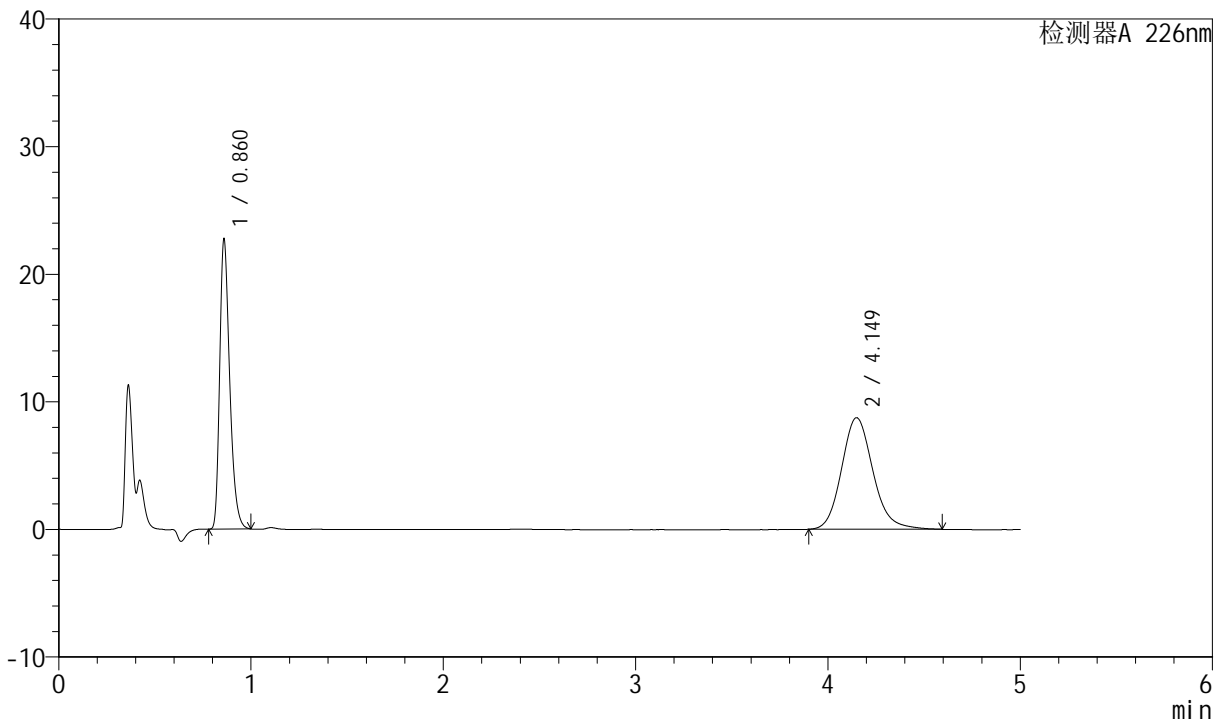
# SMF-4070

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-17/10-1194-2 - zzp-2024022021p-cq6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/11 23:47:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:35:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	82226	45.305	22734	1328	1.338	--
2	4.149	99268	54.695	8748	3210	1.151	16.984
总计		181494	100.000	31481			