



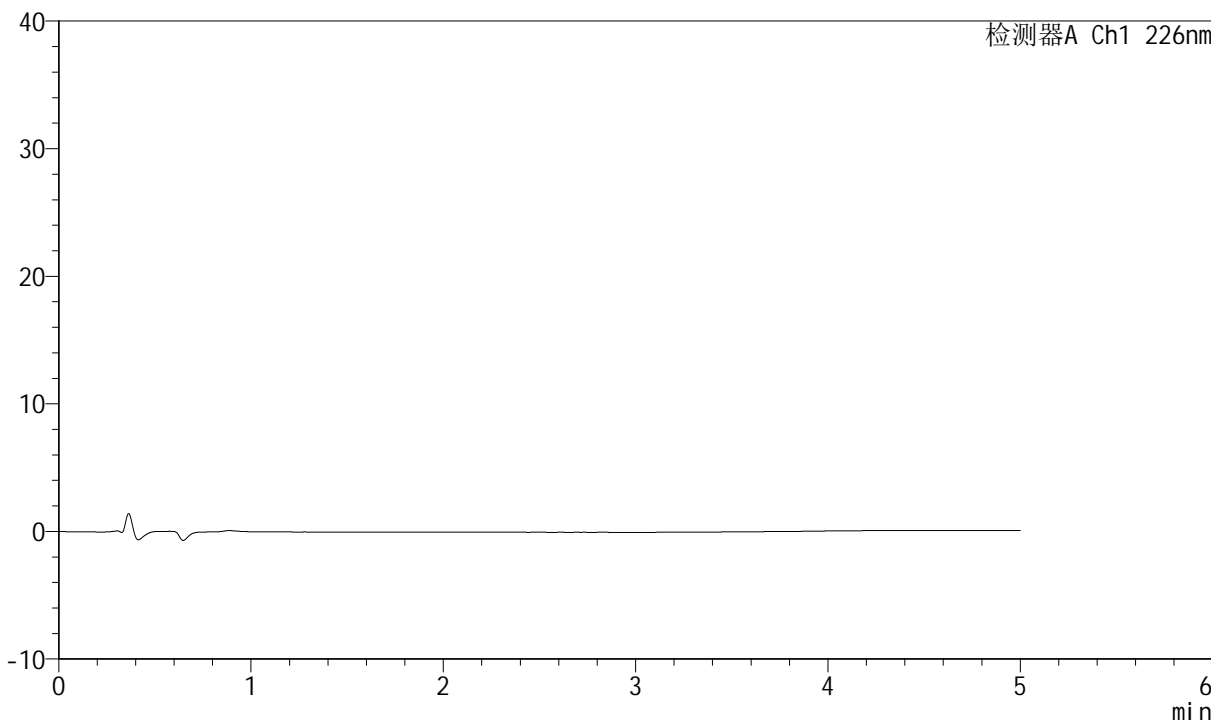
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-671-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/11 10:24:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:37:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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



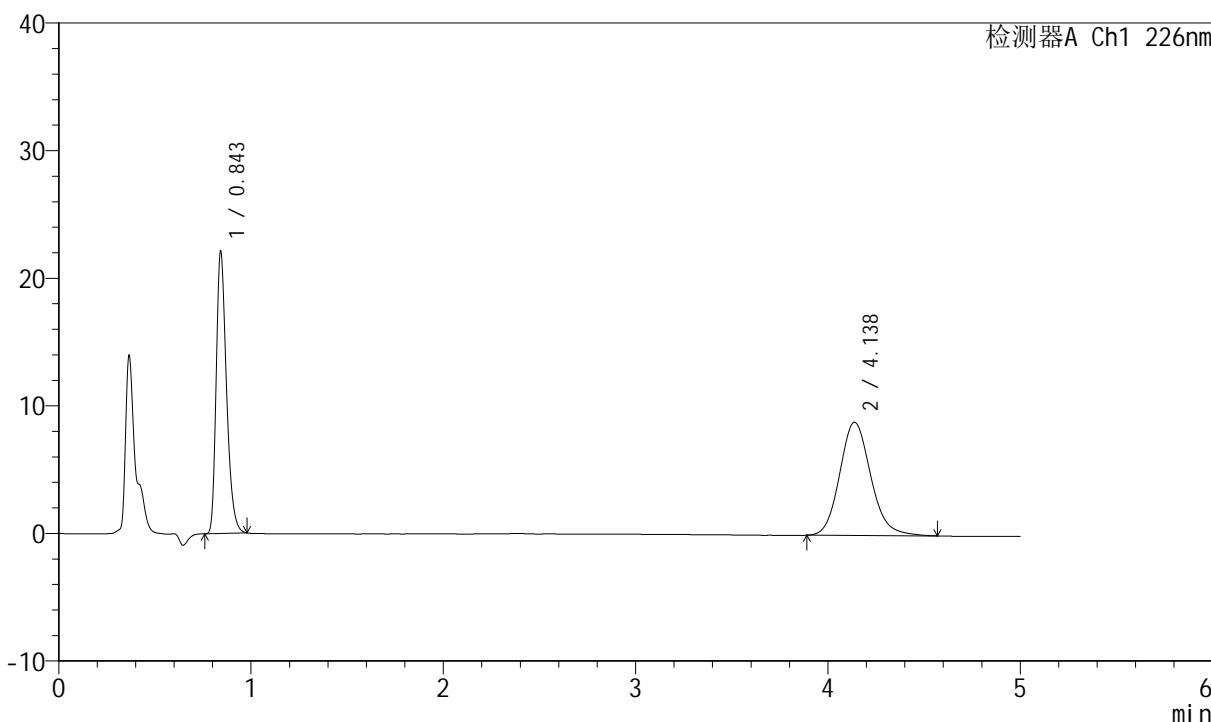
SMF-4070

<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 - 7-18/31-672-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 10:29:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:37:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	82217	45.177	22147	1202	1.320	--
2	4.138	99772	54.823	8879	3238	1.143	16.982
总计		181989	100.000	31026			



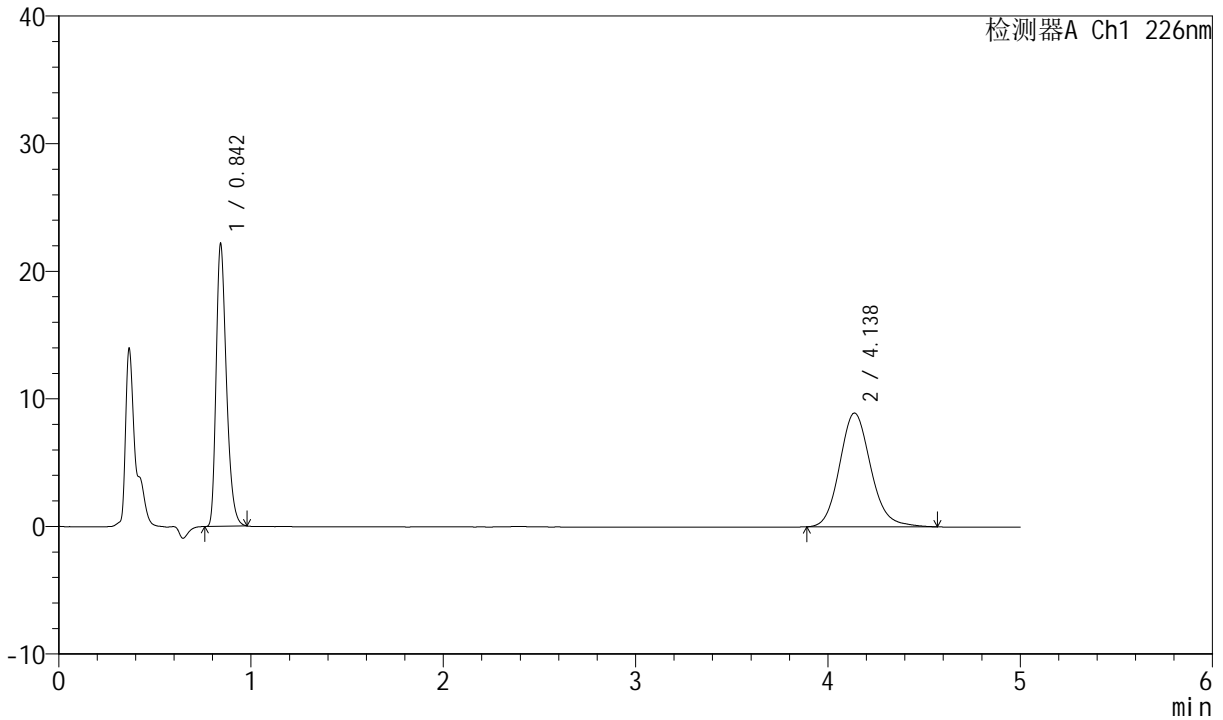
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-673-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 10:34:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:38:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	82304	45.065	22174	1204	1.317	--
2	4.138	100331	54.935	8919	3225	1.142	16.964
总计		182635	100.000	31093			



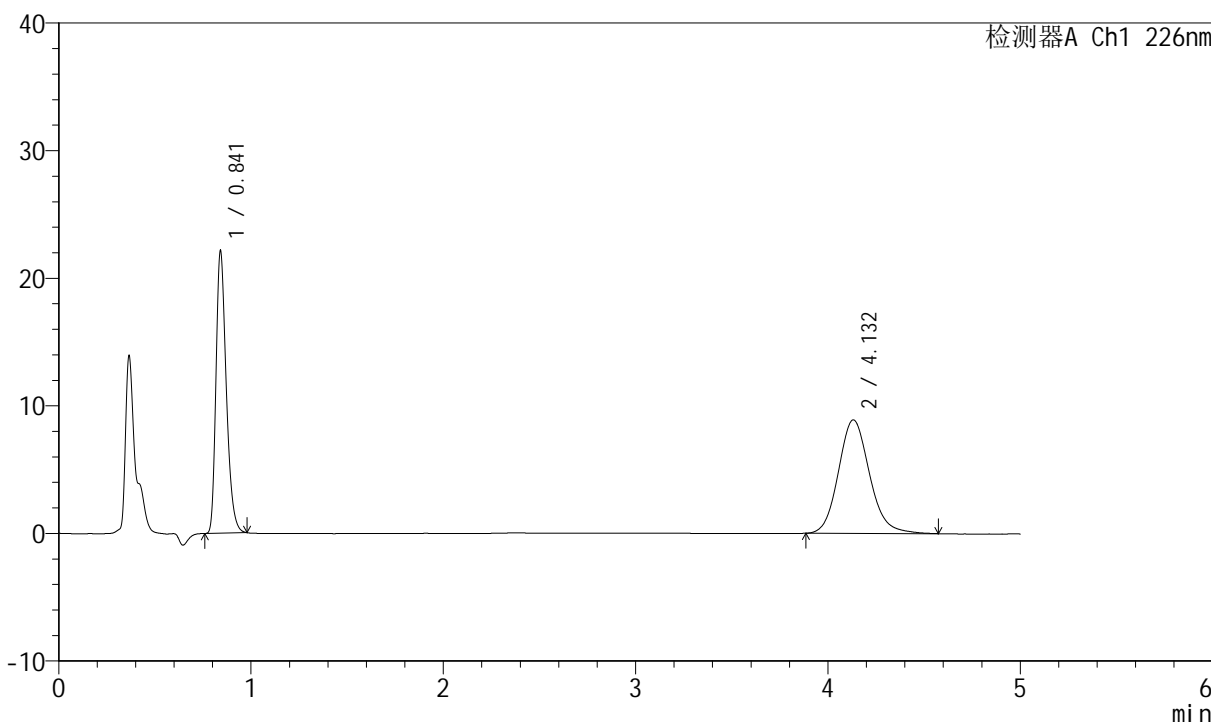
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-674-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 10:40:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:38:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	82236	45.133	22112	1203	1.315	--
2	4.132	99974	54.867	8898	3223	1.139	16.953
总计		182210	100.000	31009			



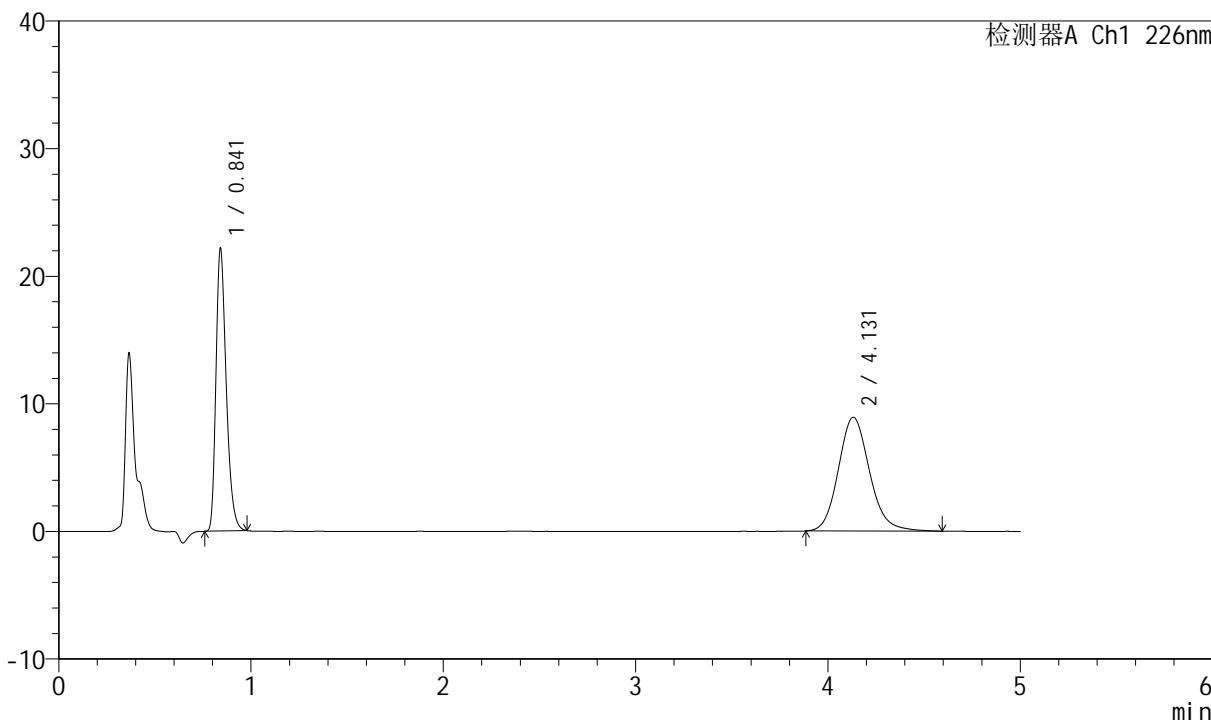
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-675-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 10:45:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:38:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	82248	45.025	22119	1204	1.317	--
2	4.131	100422	54.975	8919	3219	1.140	16.949
总计		182670	100.000	31038			



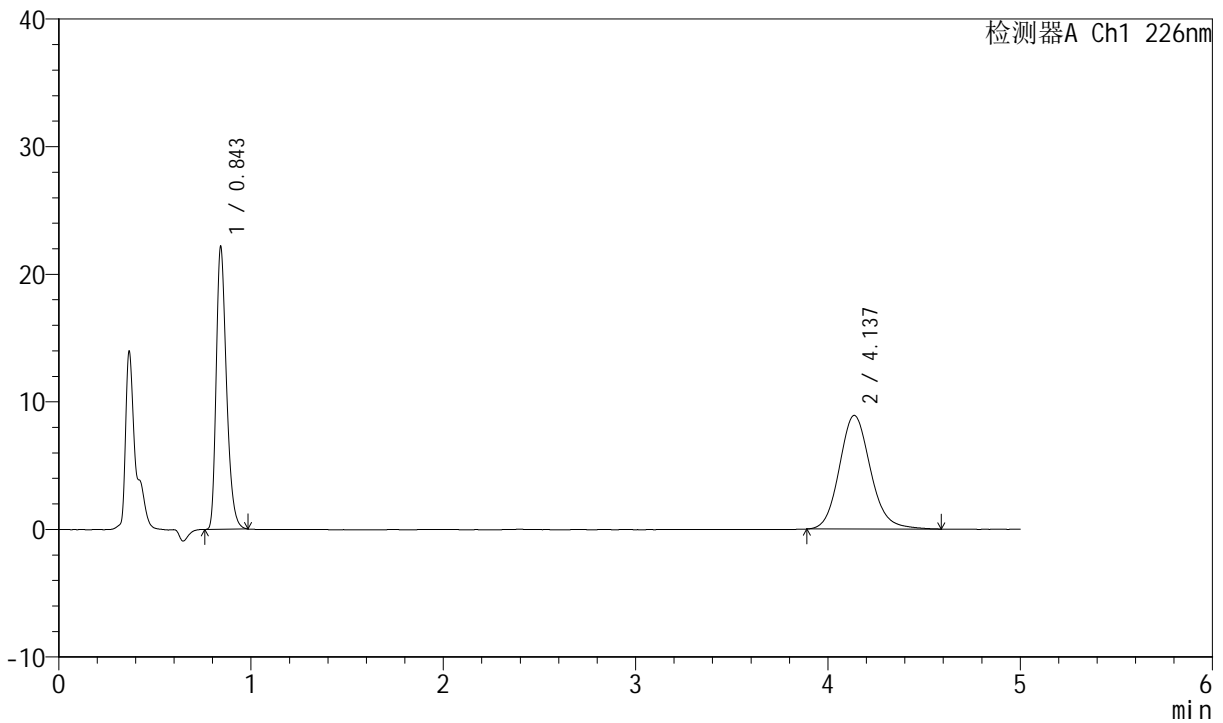
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-676-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 10:51:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:38:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	82431	45.117	22204	1204	1.318	--
2	4.137	100272	54.883	8911	3232	1.136	16.971
总计		182703	100.000	31115			



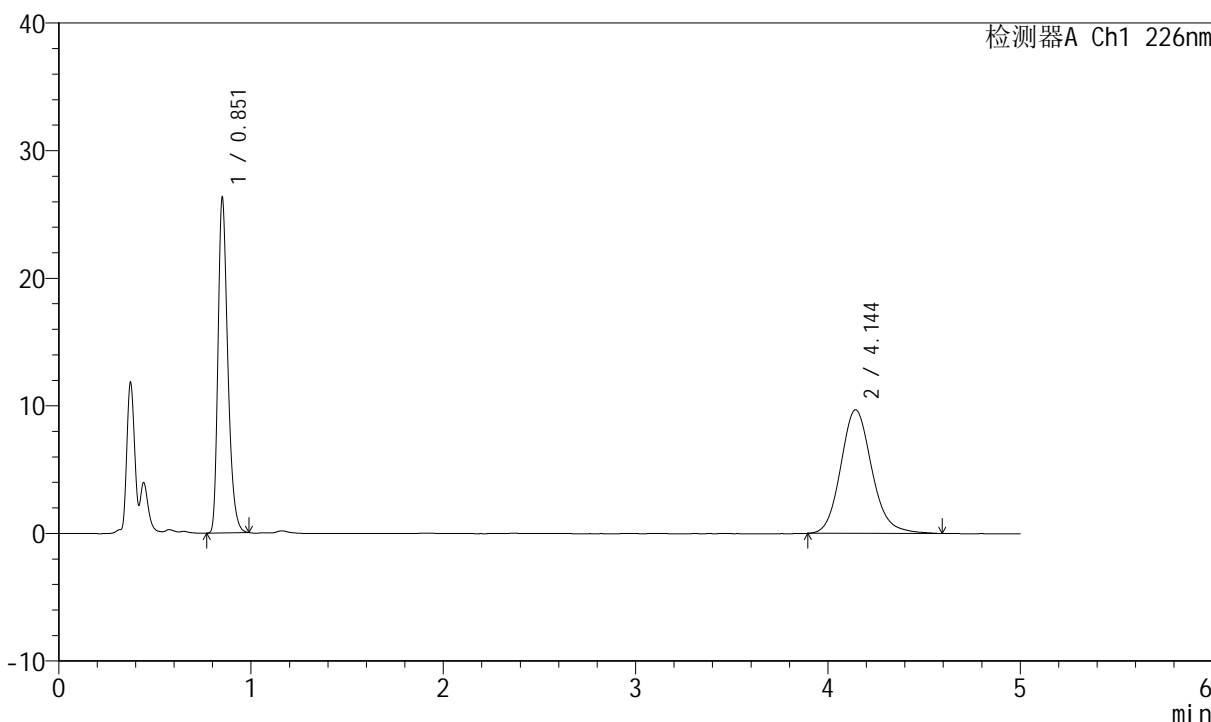
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-677-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 10:56:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:38:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	93047	46.071	26198	1361	1.315	--
2	4.144	108917	53.929	9697	3267	1.145	17.229
总计		201963	100.000	35894			



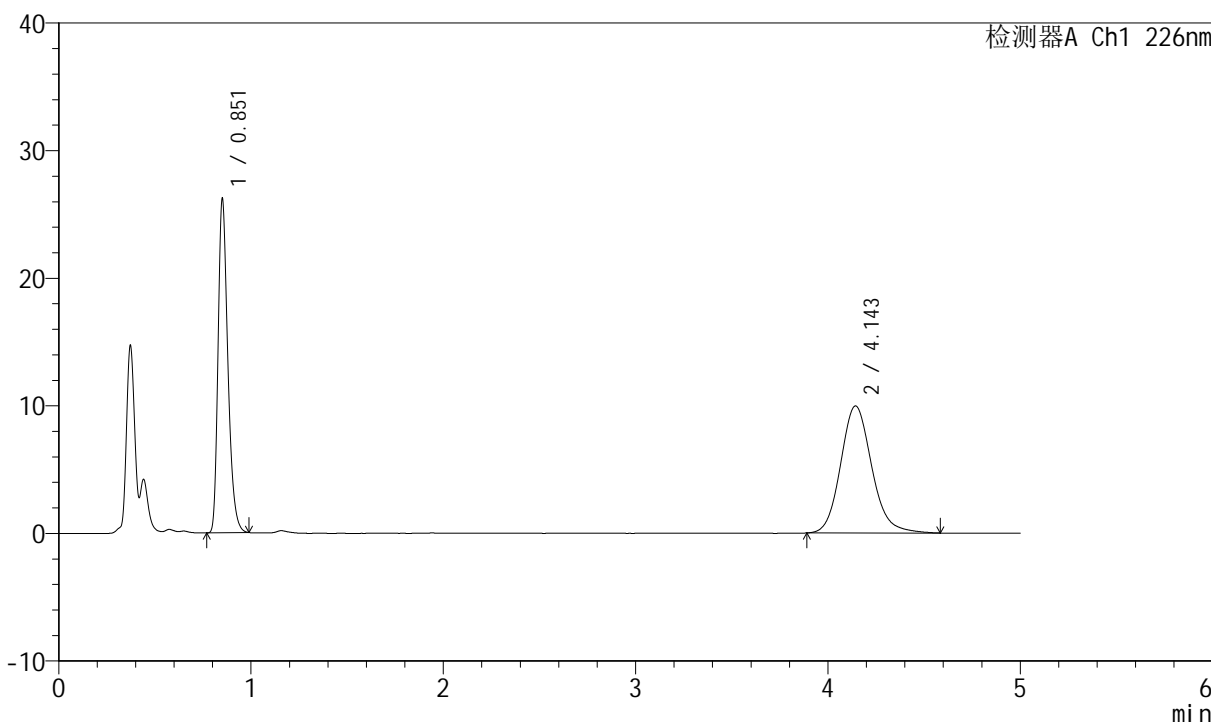
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-678-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 11:01:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:38:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	92722	45.290	26134	1362	1.314	--
2	4.143	112008	54.710	9961	3259	1.146	17.211
总计		204730	100.000	36095			



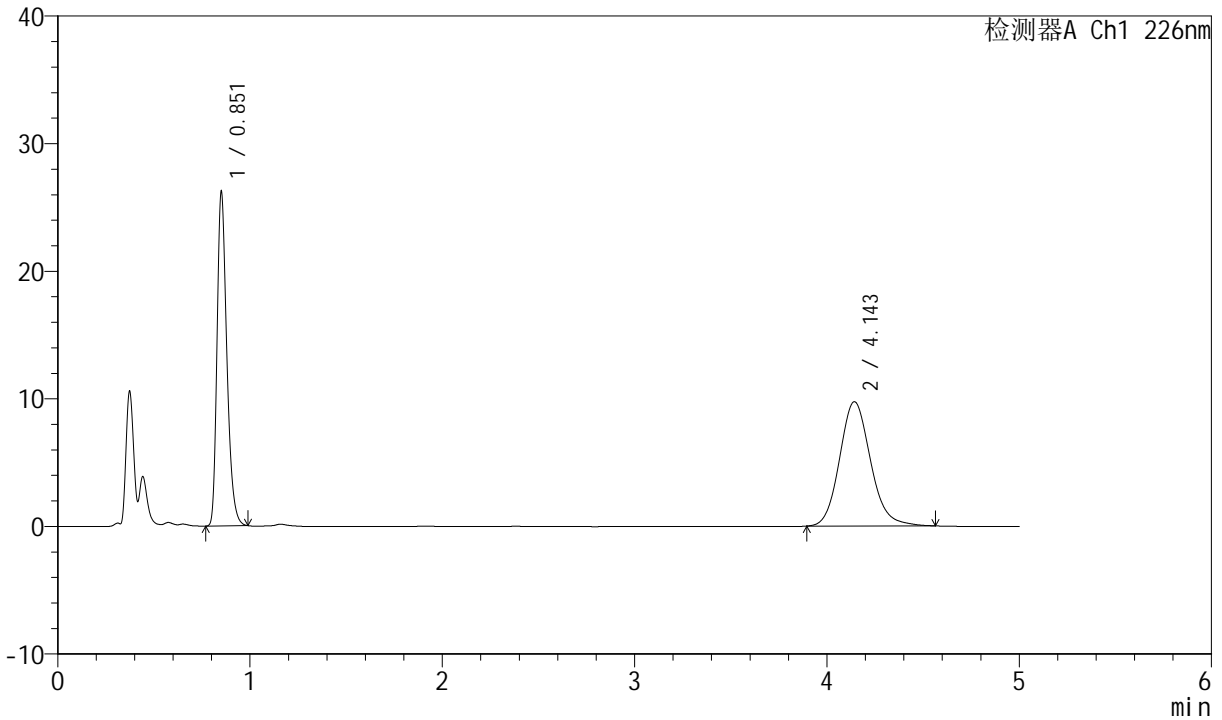
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-679-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 11:07:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:38:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	92837	46.011	26134	1361	1.313	--
2	4.143	108937	53.989	9742	3265	1.137	17.221
总计		201774	100.000	35876			



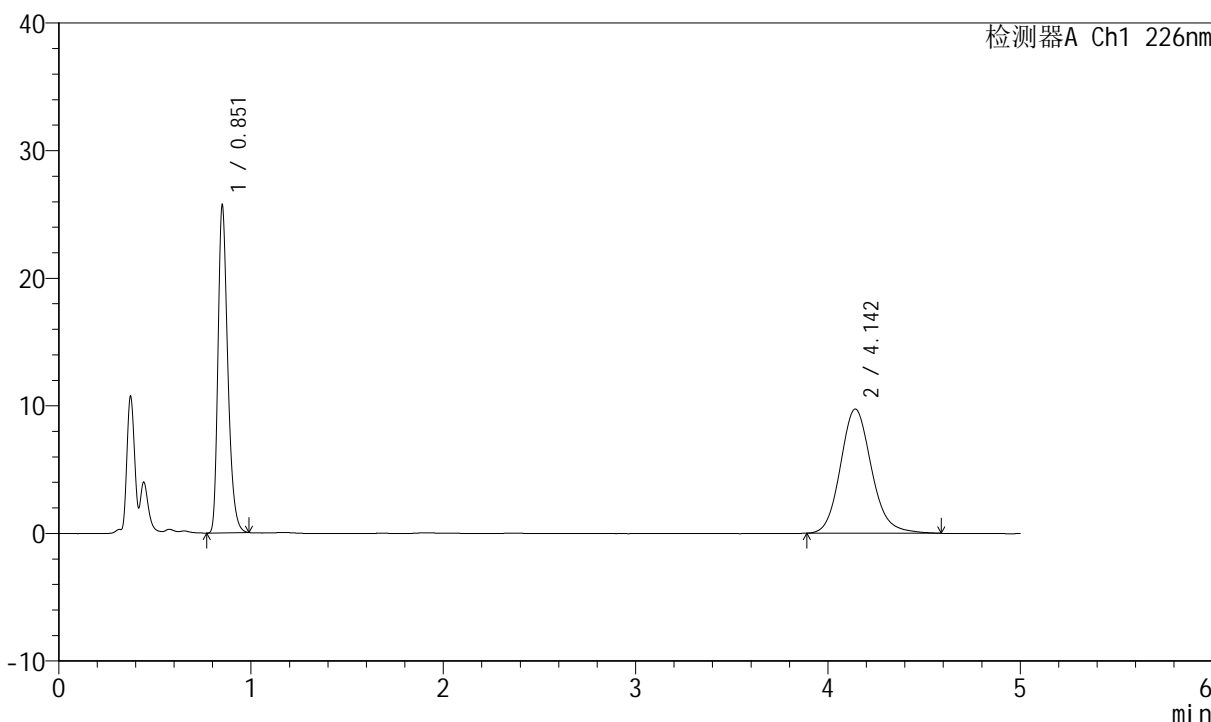
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-680-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 11:12:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:38:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	90899	45.410	25584	1363	1.314	--
2	4.142	109277	54.590	9737	3255	1.142	17.204
总计		200176	100.000	35321			



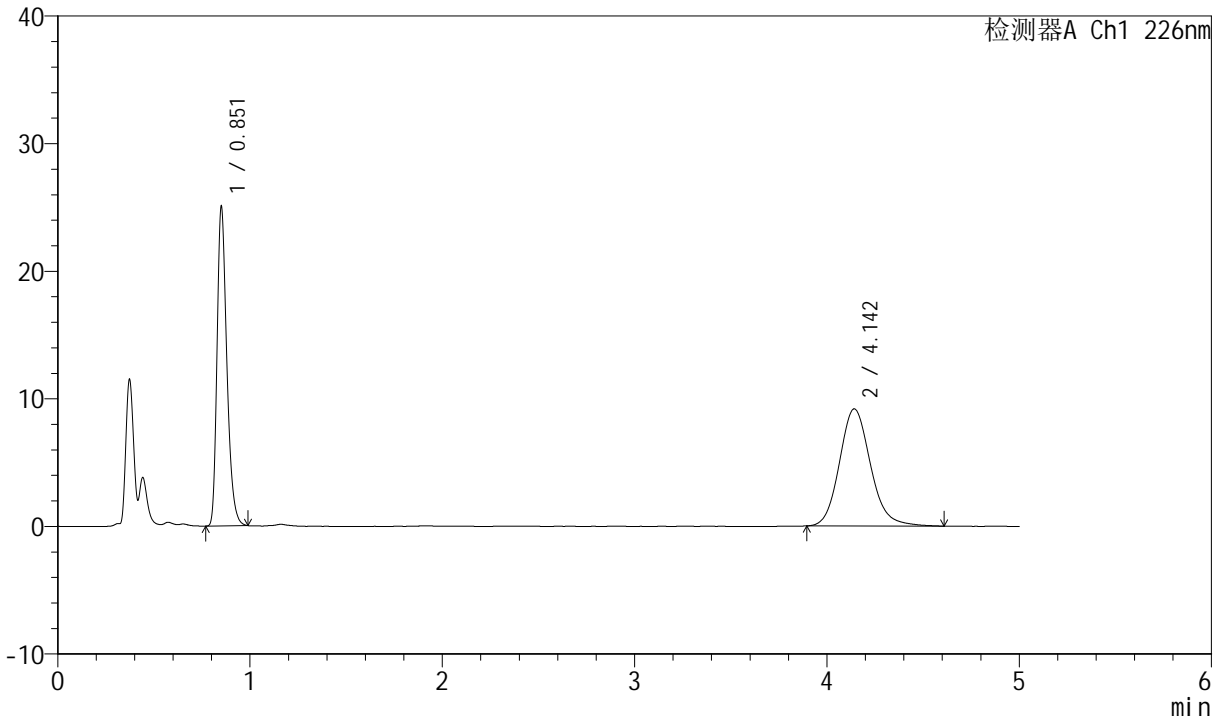
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-681-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 11:18:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:38:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	88678	46.238	24982	1362	1.313	--
2	4.142	103107	53.762	9185	3271	1.144	17.232
总计		191785	100.000	34167			



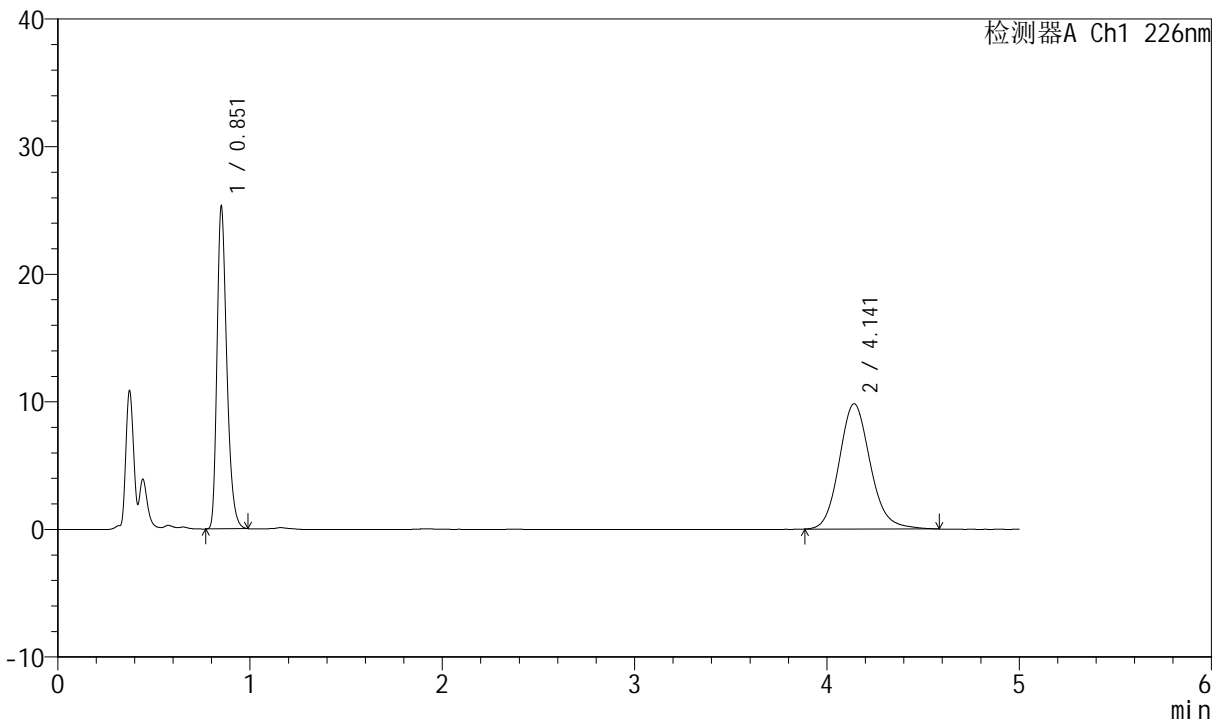
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-682-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 11:23:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:38:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	89551	44.839	25214	1361	1.312	--
2	4.141	110166	55.161	9818	3259	1.138	17.206
总计		199717	100.000	35032			



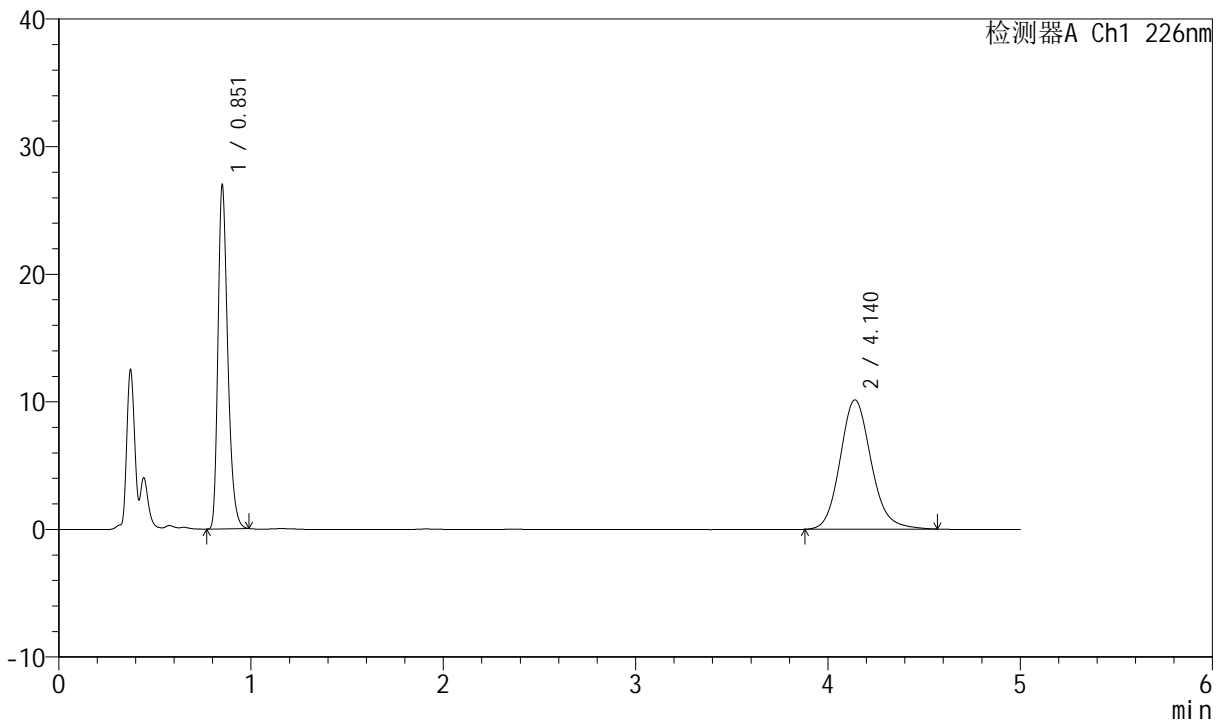
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-683-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 11:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:38:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	95235	45.555	26854	1366	1.313	--
2	4.140	113821	54.445	10140	3262	1.140	17.220
总计		209056	100.000	36994			



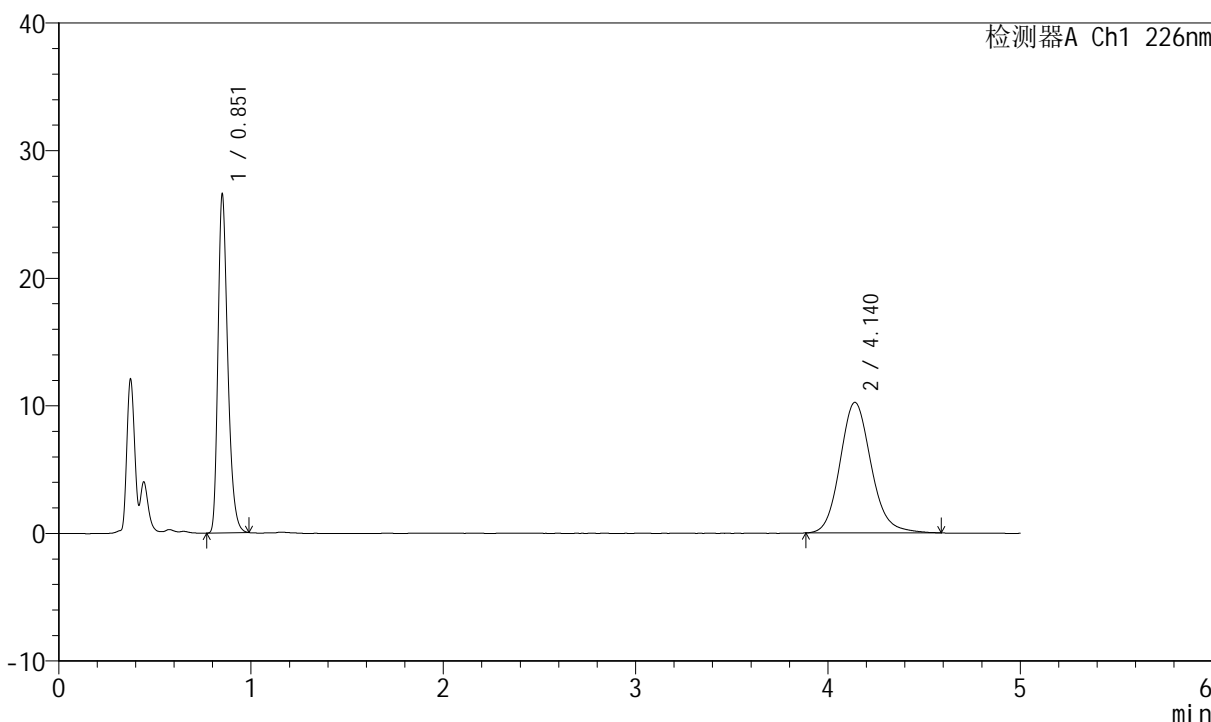
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-684-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 11:34:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:38:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	93833	44.945	26464	1367	1.313	--
2	4.140	114941	55.055	10235	3263	1.138	17.224
总计		208773	100.000	36700			



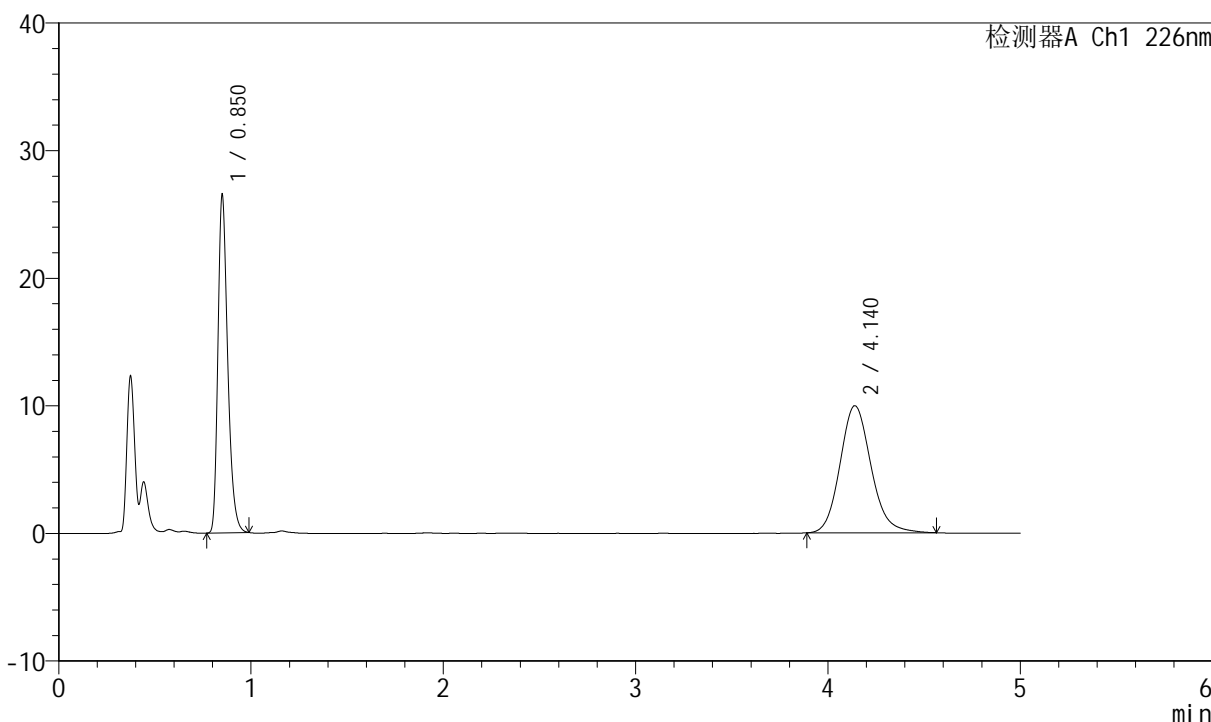
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-685-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 11:39:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:38:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	93670	45.619	26448	1367	1.314	--
2	4.140	111660	54.381	9963	3266	1.139	17.232
总计		205329	100.000	36411			



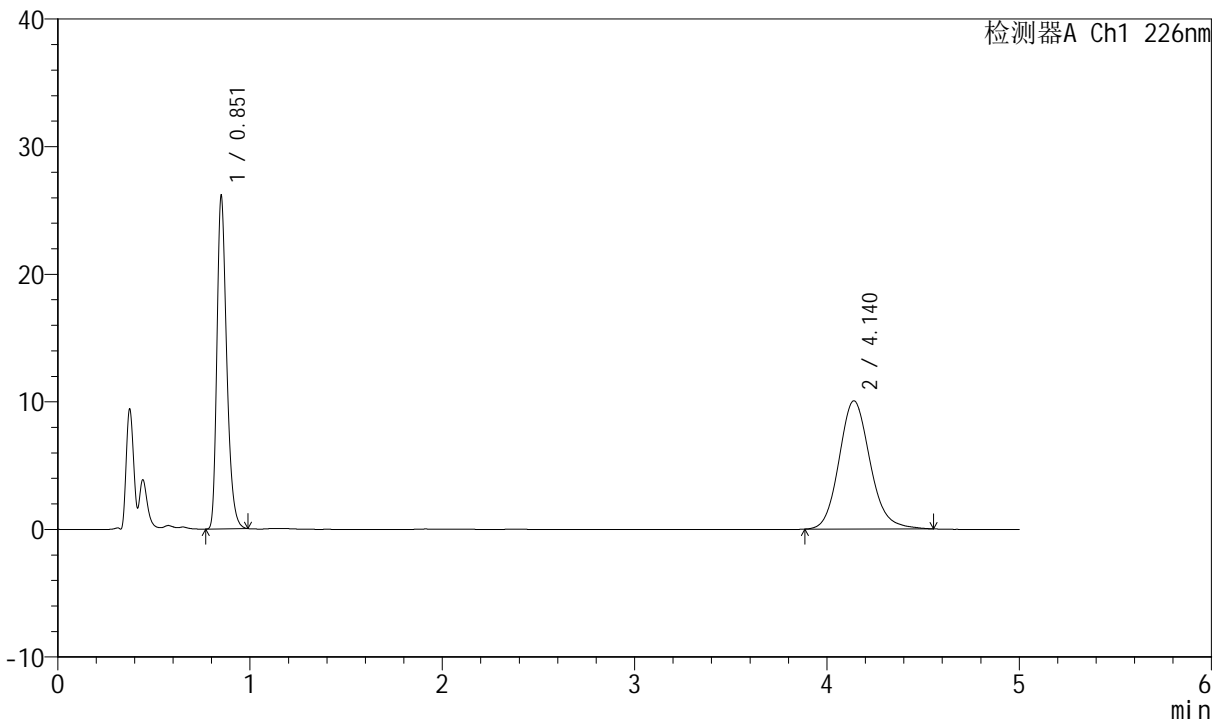
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-686-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 11:44:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:38:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	92340	45.055	26049	1364	1.313	--
2	4.140	112611	54.945	10054	3265	1.138	17.226
总计		204951	100.000	36103			



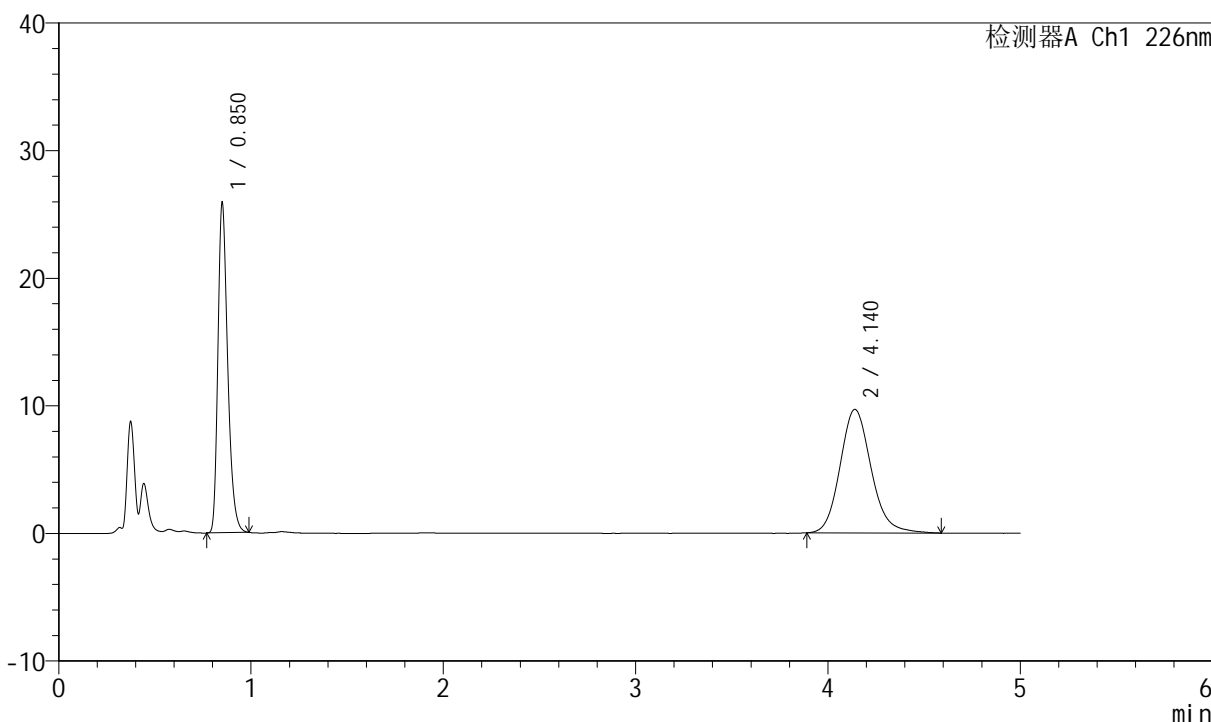
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-687-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 11:50:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:38:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	91401	45.650	25827	1368	1.312	--
2	4.140	108822	54.350	9686	3250	1.146	17.202
总计		200223	100.000	35513			



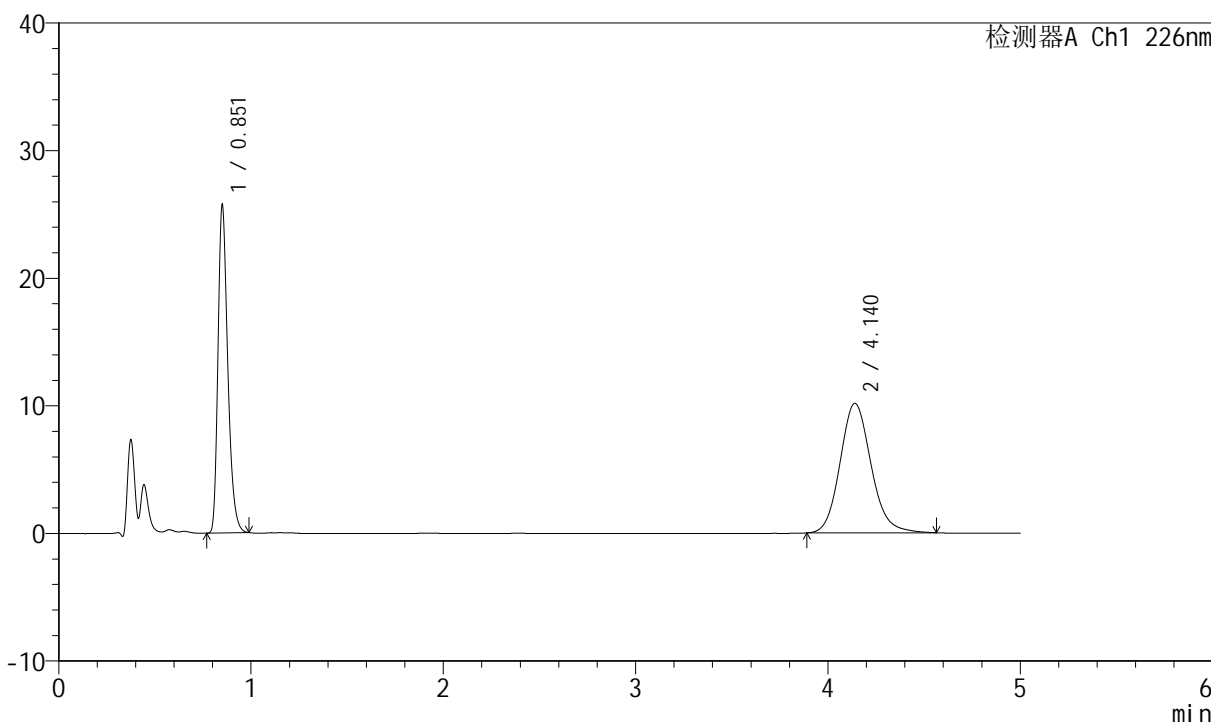
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-688-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 11:55:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:38:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	90886	44.423	25630	1367	1.313	--
2	4.140	113708	55.577	10157	3262	1.137	17.221
总计		204594	100.000	35787			



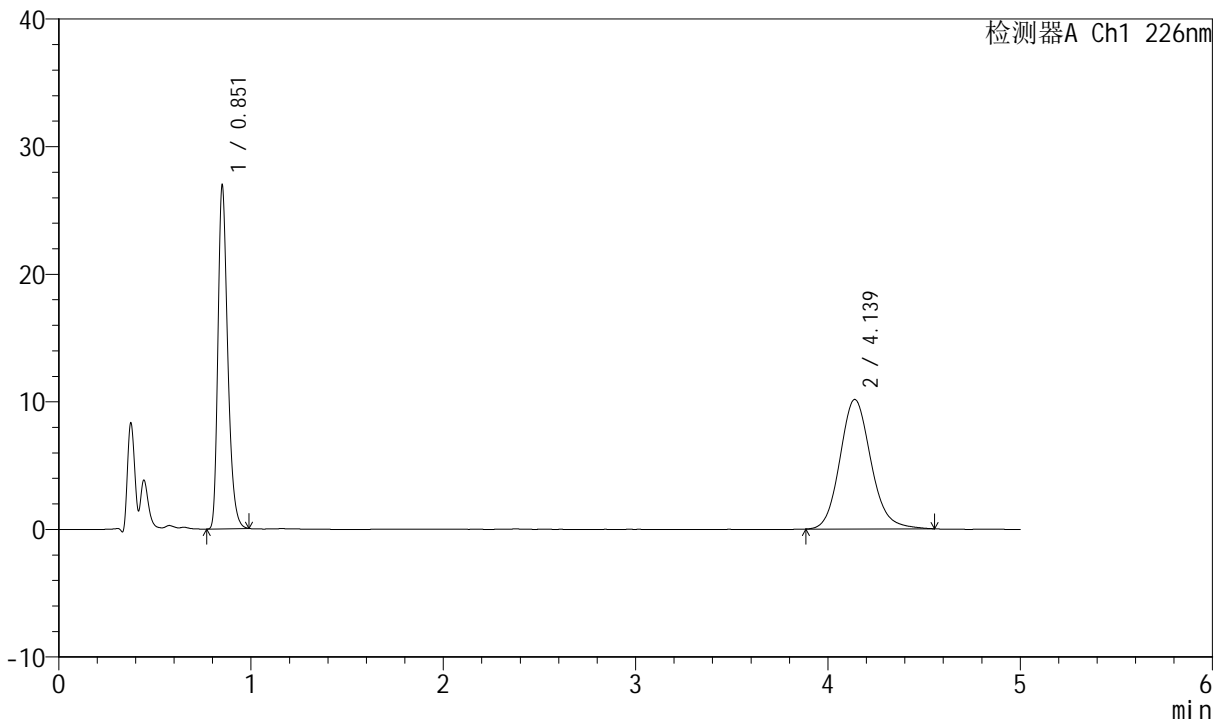
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-689-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 12:01:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:38:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	95083	45.555	26857	1368	1.314	--
2	4.139	113636	54.445	10155	3268	1.137	17.234
总计		208718	100.000	37012			



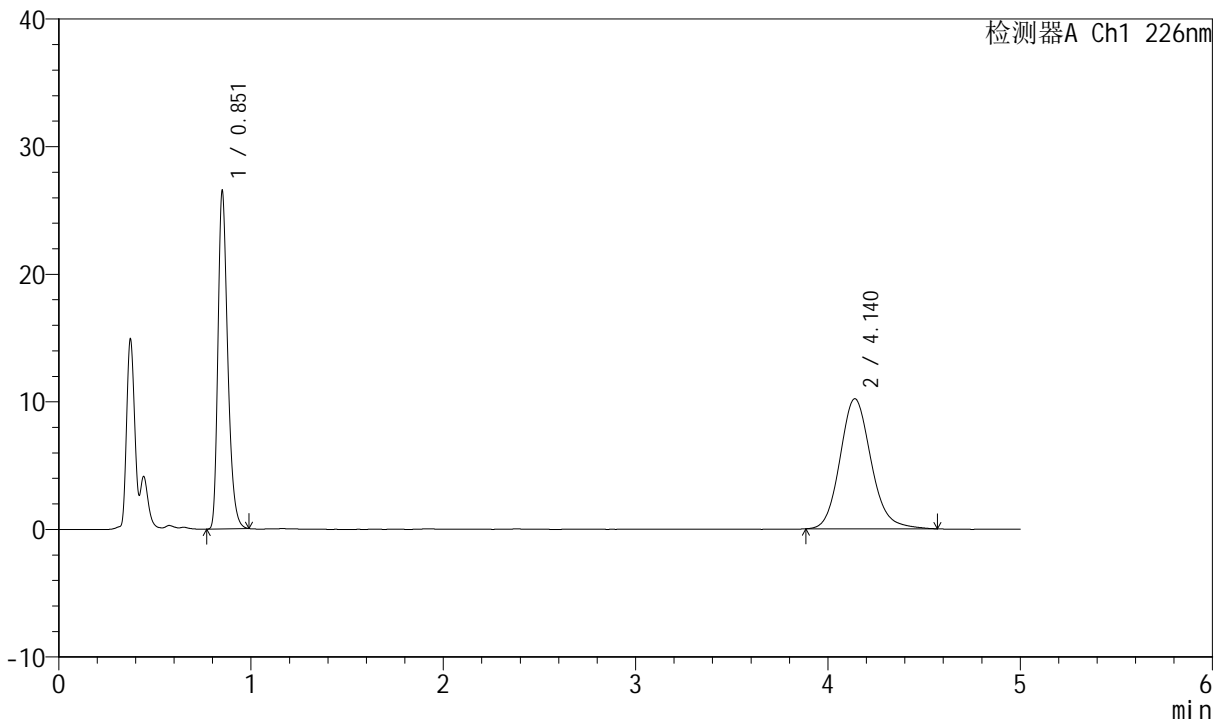
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-690-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 12:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	93586	44.978	26418	1367	1.313	--
2	4.140	114486	55.022	10199	3255	1.143	17.208
总计		208072	100.000	36616			



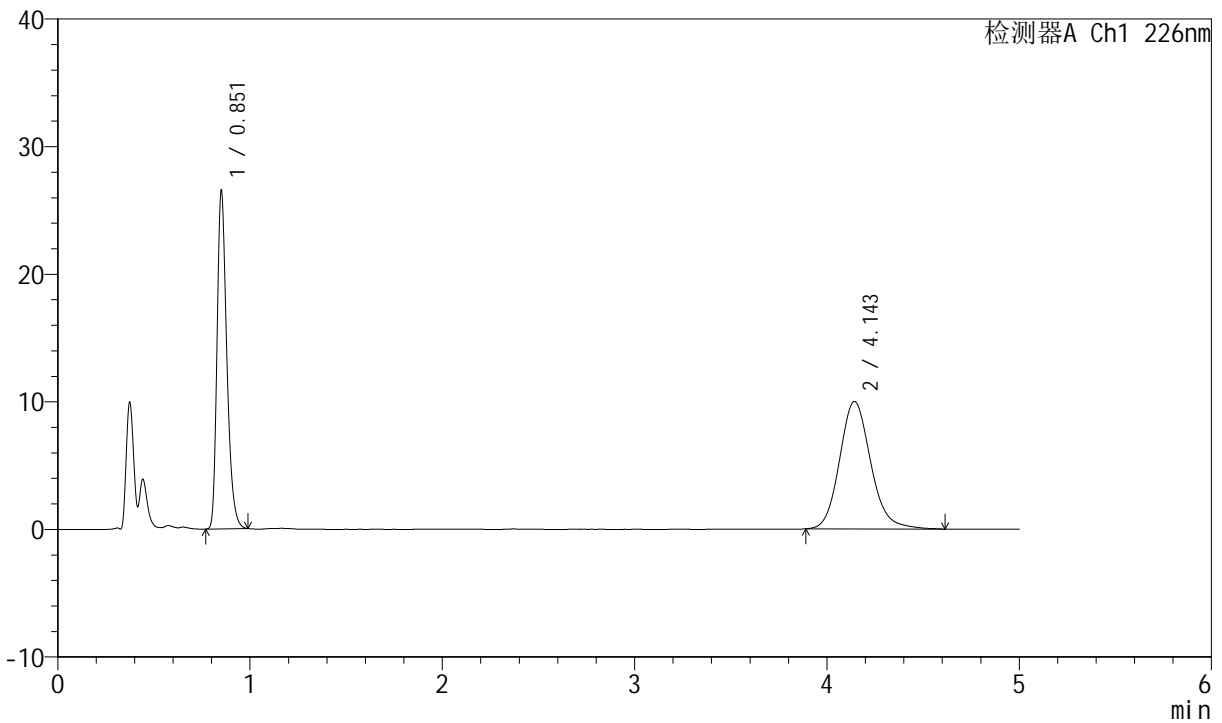
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-691-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 12:11:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:38:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	93700	45.401	26445	1368	1.312	--
2	4.143	112682	54.599	9999	3243	1.143	17.189
总计		206382	100.000	36444			



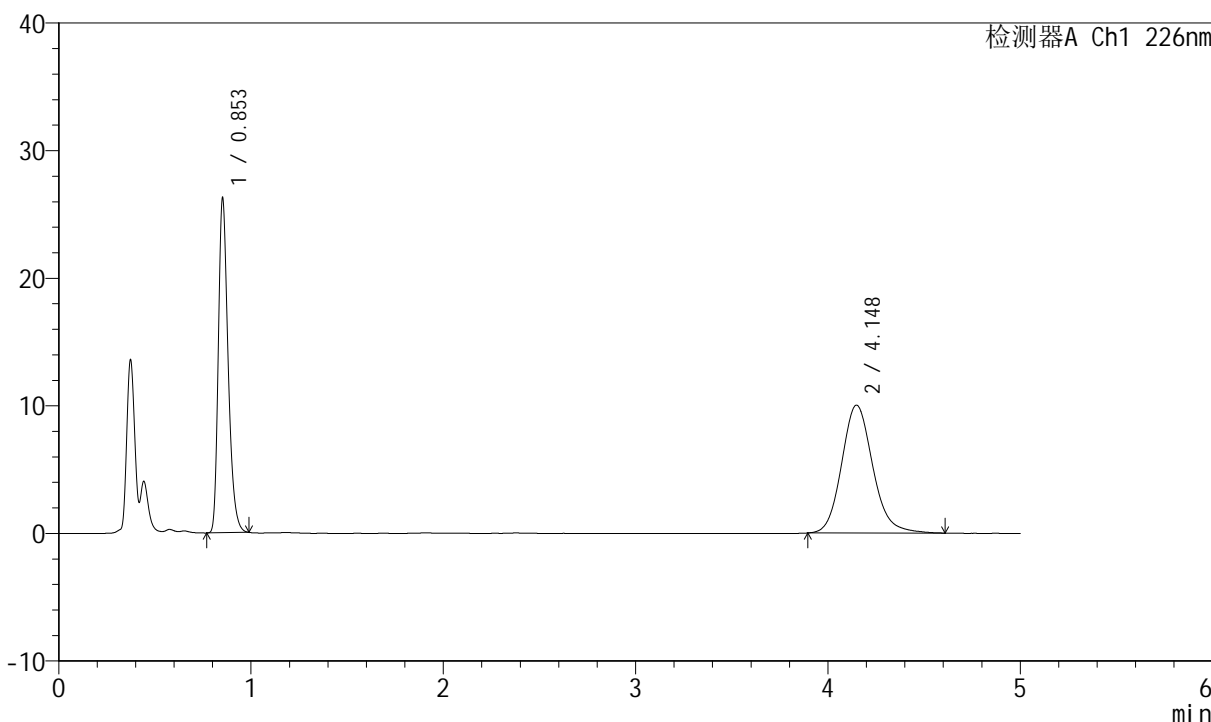
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-692-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 12:17:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:38:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	92829	45.123	26280	1367	1.308	--
2	4.148	112897	54.877	10030	3264	1.145	17.224
总计		205726	100.000	36310			



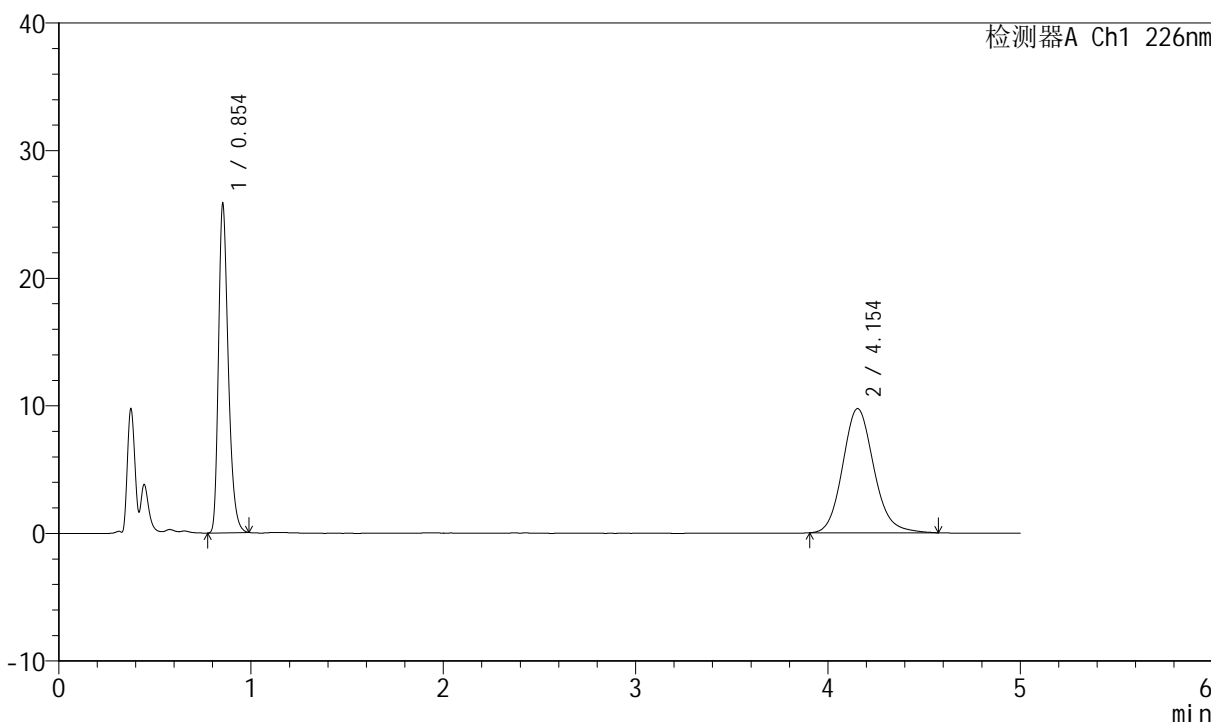
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-693-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 12:22:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:38:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	91232	45.436	25855	1375	1.310	--
2	4.154	109560	54.564	9738	3256	1.136	17.222
总计		200792	100.000	35593			



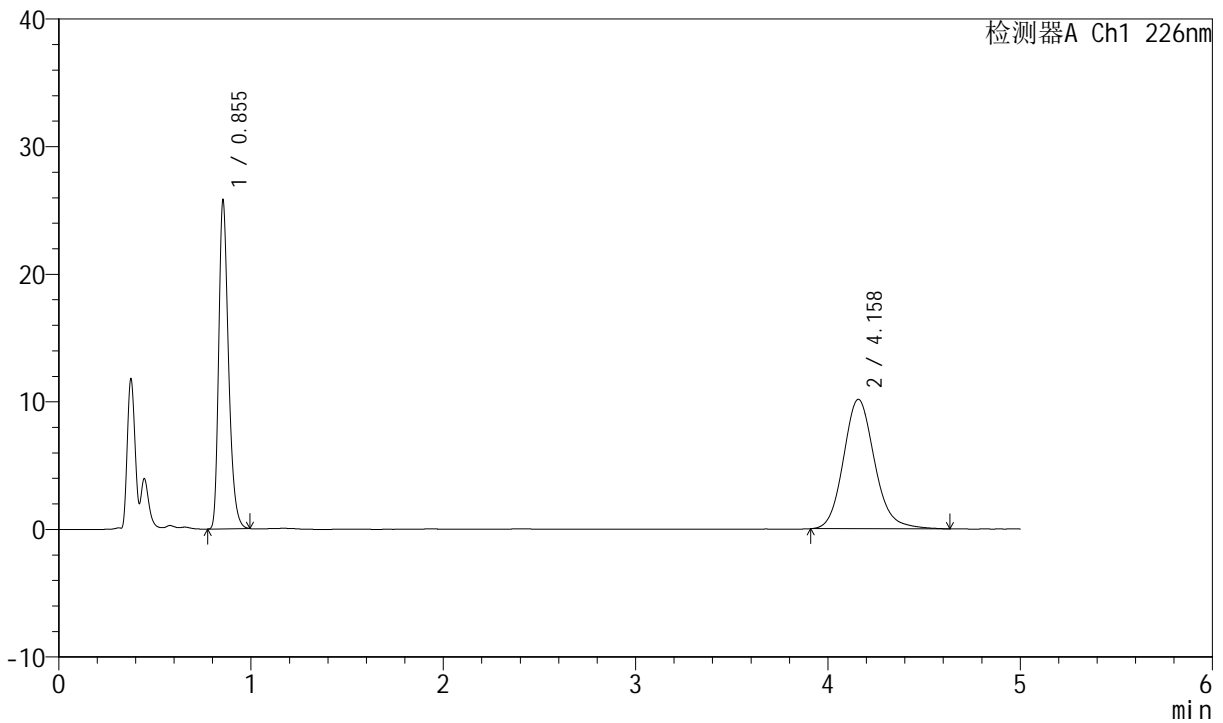
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-694-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 12:27:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:38:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	91268	44.421	25787	1373	1.312	--
2	4.158	114193	55.579	10149	3289	1.141	17.284
总计		205460	100.000	35936			



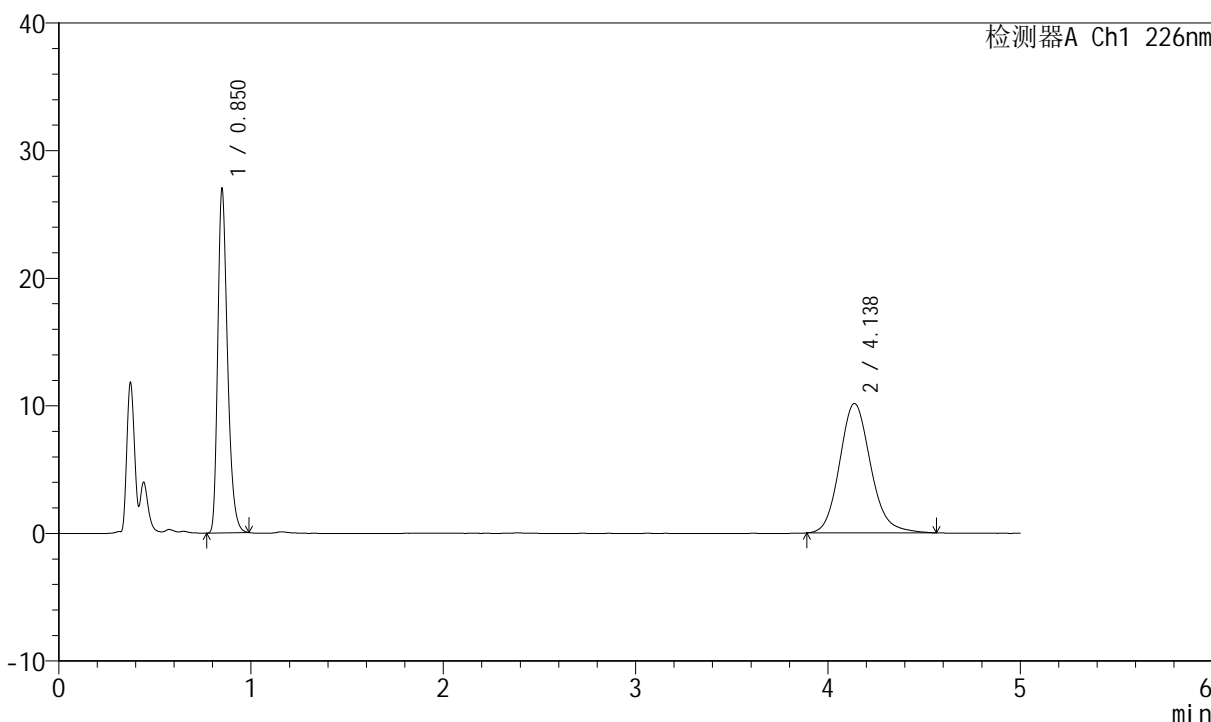
SMF-4070

<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 - 7-18/31-695-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 12:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:38:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	95216	45.570	27000	1366	1.313	--
2	4.138	113728	54.430	10144	3253	1.144	17.210
总计		208944	100.000	37144			



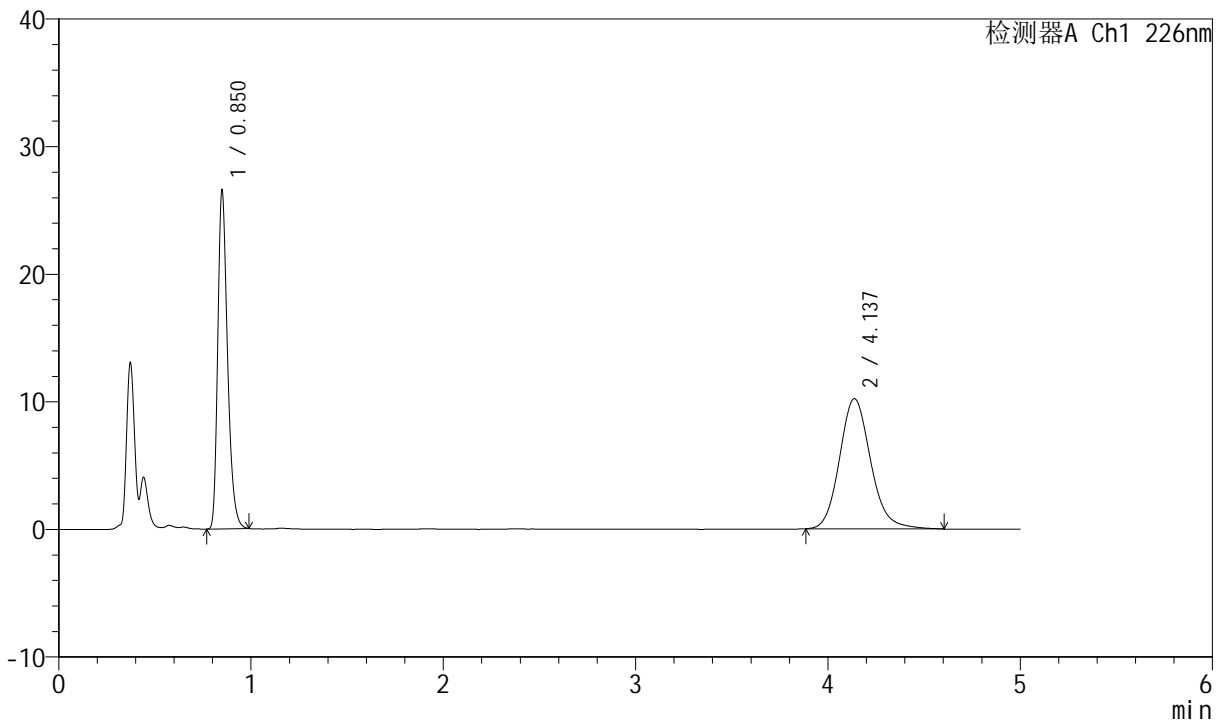
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-696-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 12:38:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:38:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	93675	44.932	26547	1365	1.313	--
2	4.137	114805	55.068	10204	3252	1.143	17.205
总计		208480	100.000	36750			



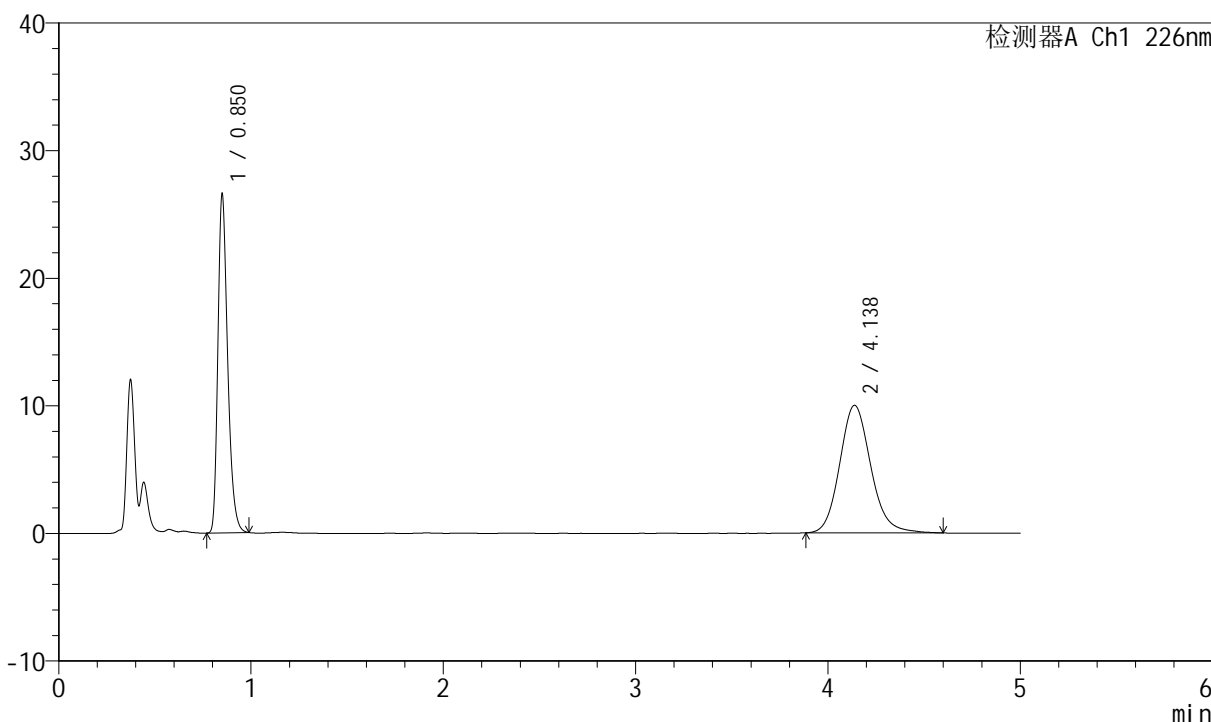
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-697-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 12:44:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	93717	45.464	26525	1371	1.312	--
2	4.138	112419	54.536	10004	3244	1.141	17.193
总计		206136	100.000	36529			



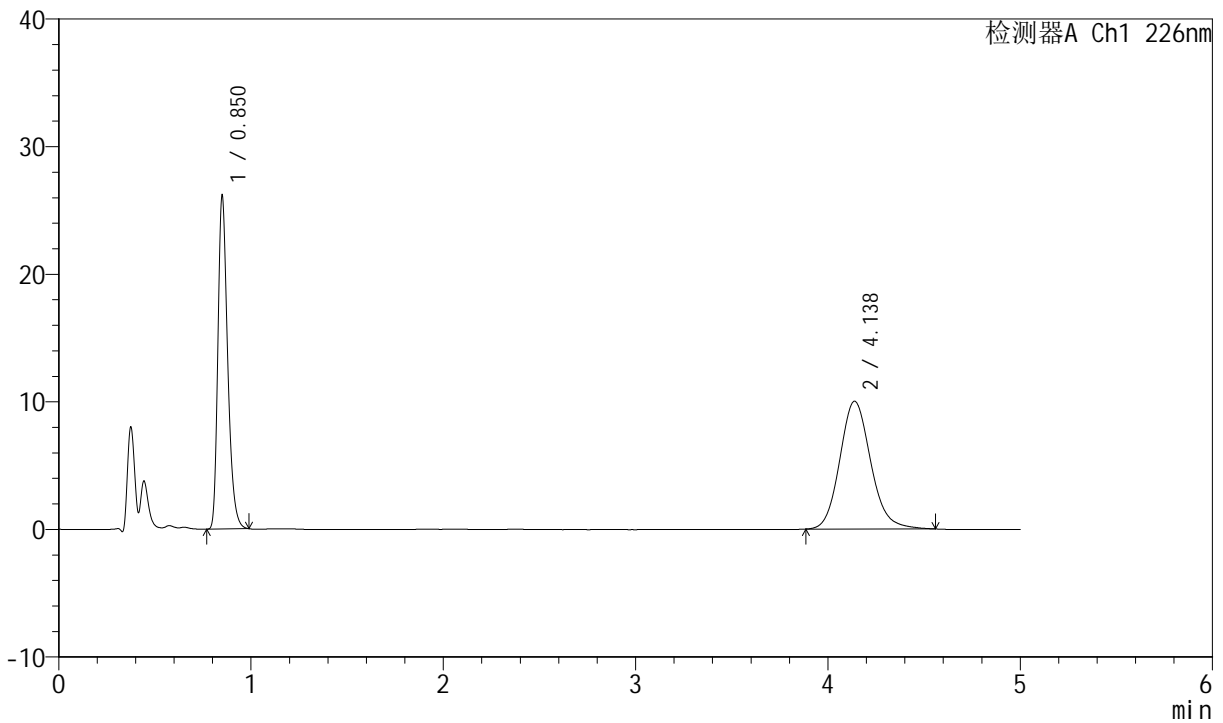
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-698-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 12:49:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:39:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	92230	45.125	26092	1371	1.312	--
2	4.138	112160	54.875	10019	3262	1.139	17.229
总计		204390	100.000	36111			



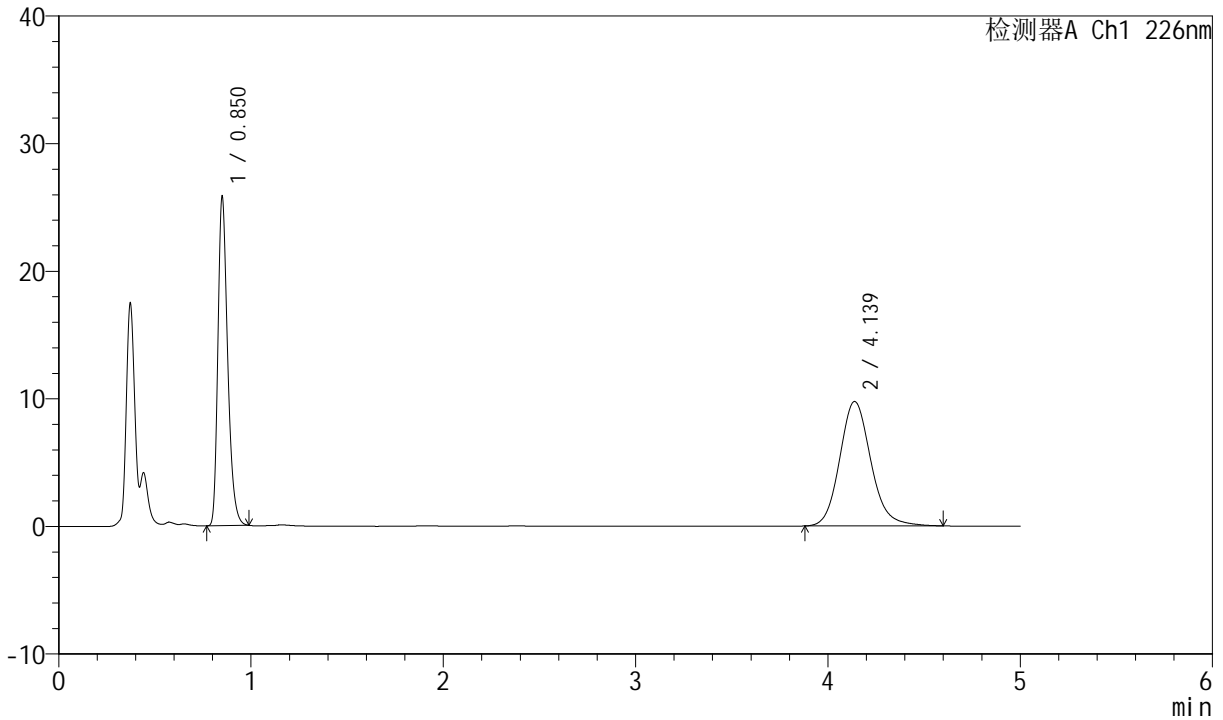
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-699-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 12:54:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:39:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	90977	45.287	25751	1371	1.313	--
2	4.139	109912	54.713	9758	3250	1.141	17.205
总计		200890	100.000	35508			



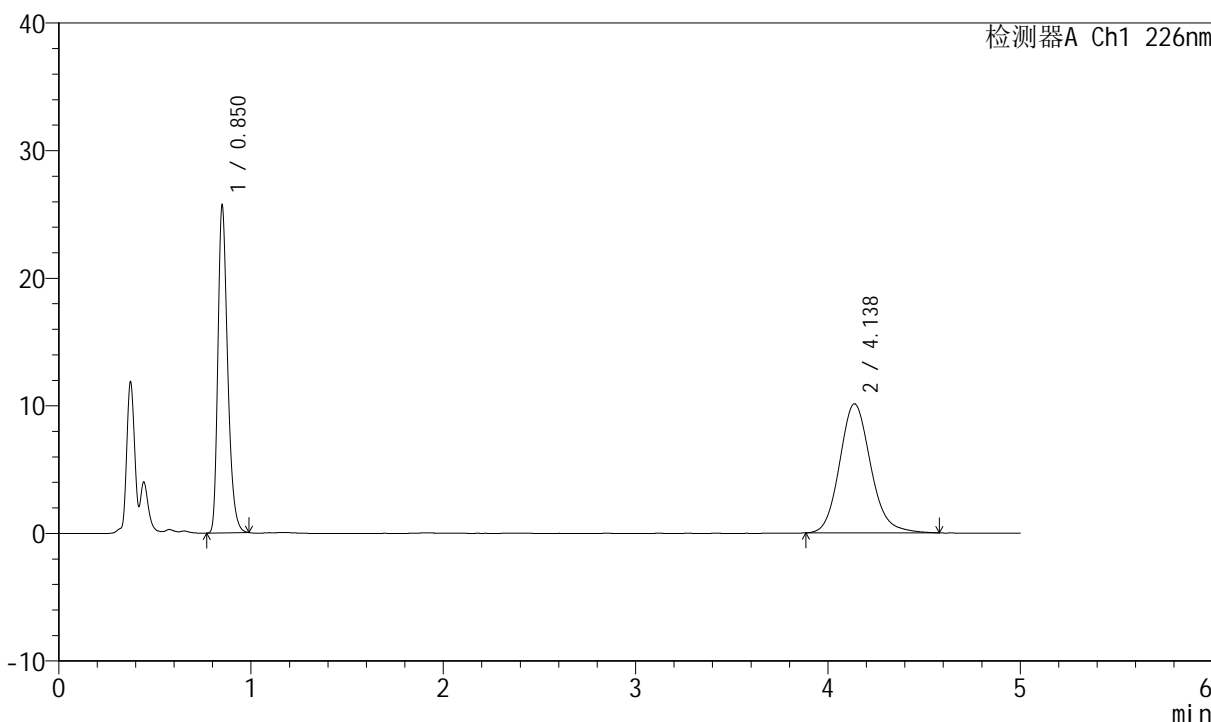
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-700-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 13:00:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:39:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	90672	44.380	25643	1369	1.311	--
2	4.138	113637	55.620	10121	3244	1.142	17.188
总计		204309	100.000	35764			



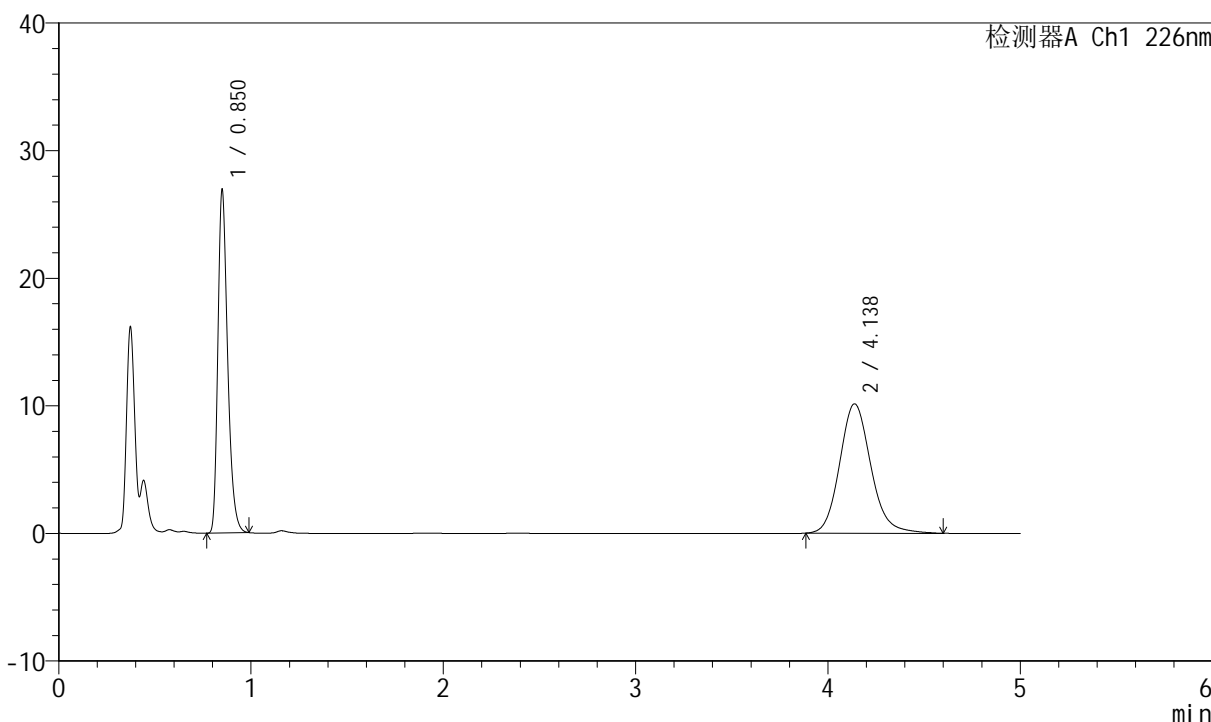
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-701-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 13:05:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:39:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	94889	45.377	26875	1371	1.314	--
2	4.138	114224	54.623	10144	3244	1.144	17.194
总计		209114	100.000	37019			



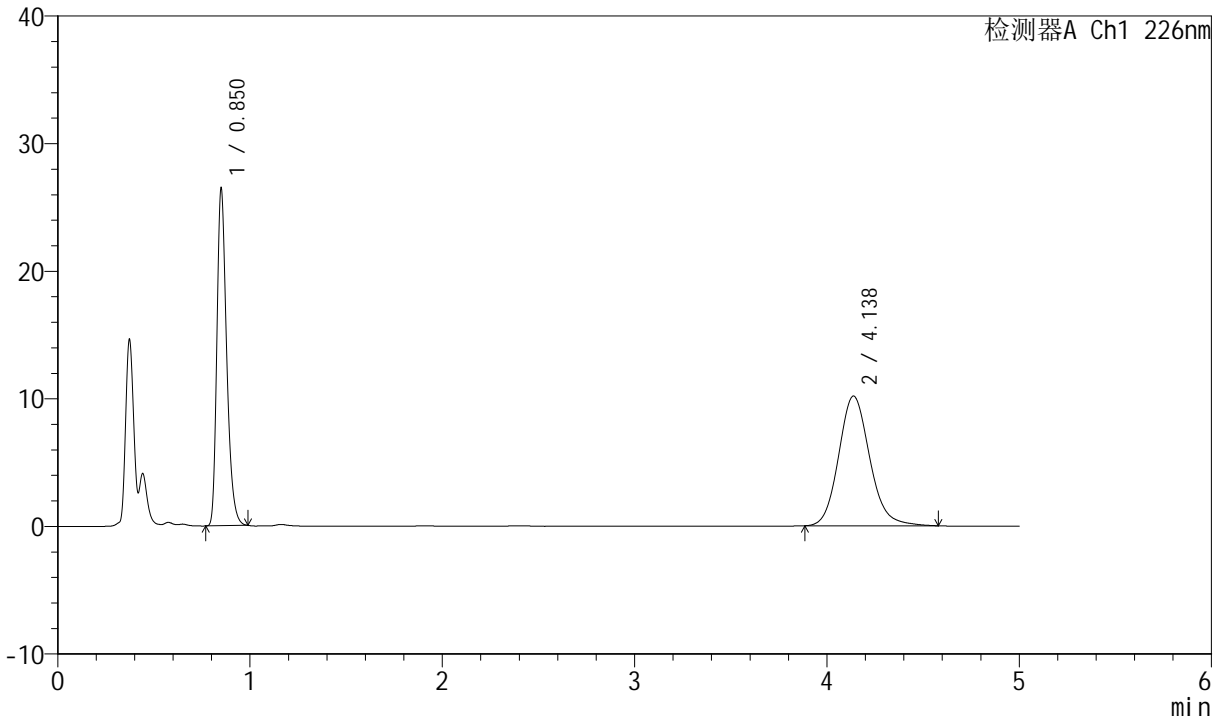
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-702-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 13:10:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:39:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	93300	44.962	26415	1372	1.313	--
2	4.138	114210	55.038	10174	3244	1.138	17.192
总计		207510	100.000	36589			



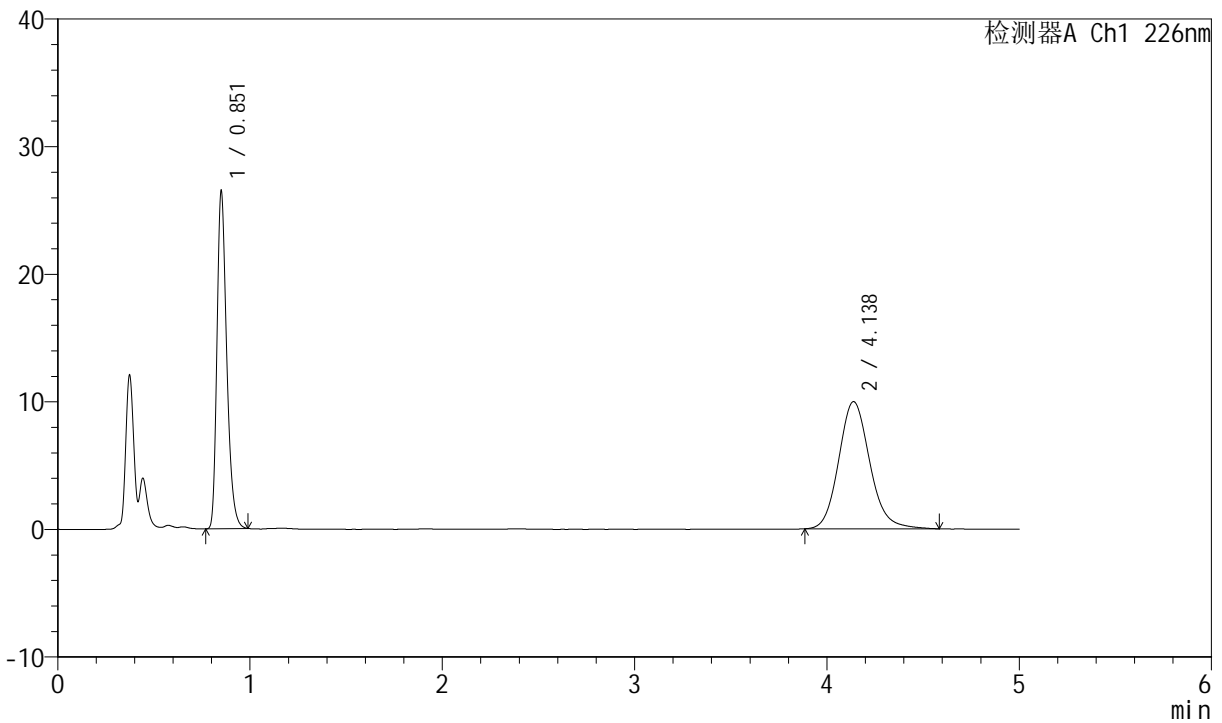
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-703-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 13:16:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:39:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	93455	45.472	26405	1369	1.312	--
2	4.138	112067	54.528	9974	3258	1.143	17.213
总计		205522	100.000	36379			



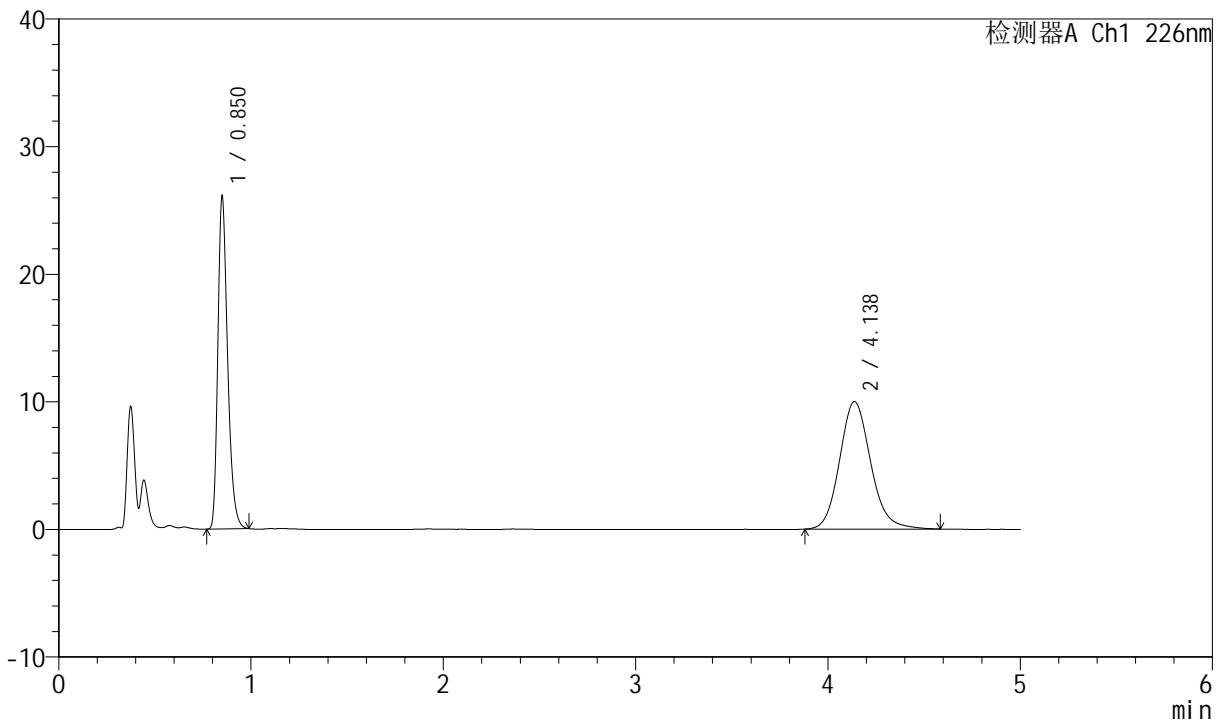
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-704-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 13:21:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:39:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	91964	45.020	26049	1371	1.311	--
2	4.138	112310	54.980	9998	3243	1.138	17.192
总计		204273	100.000	36047			



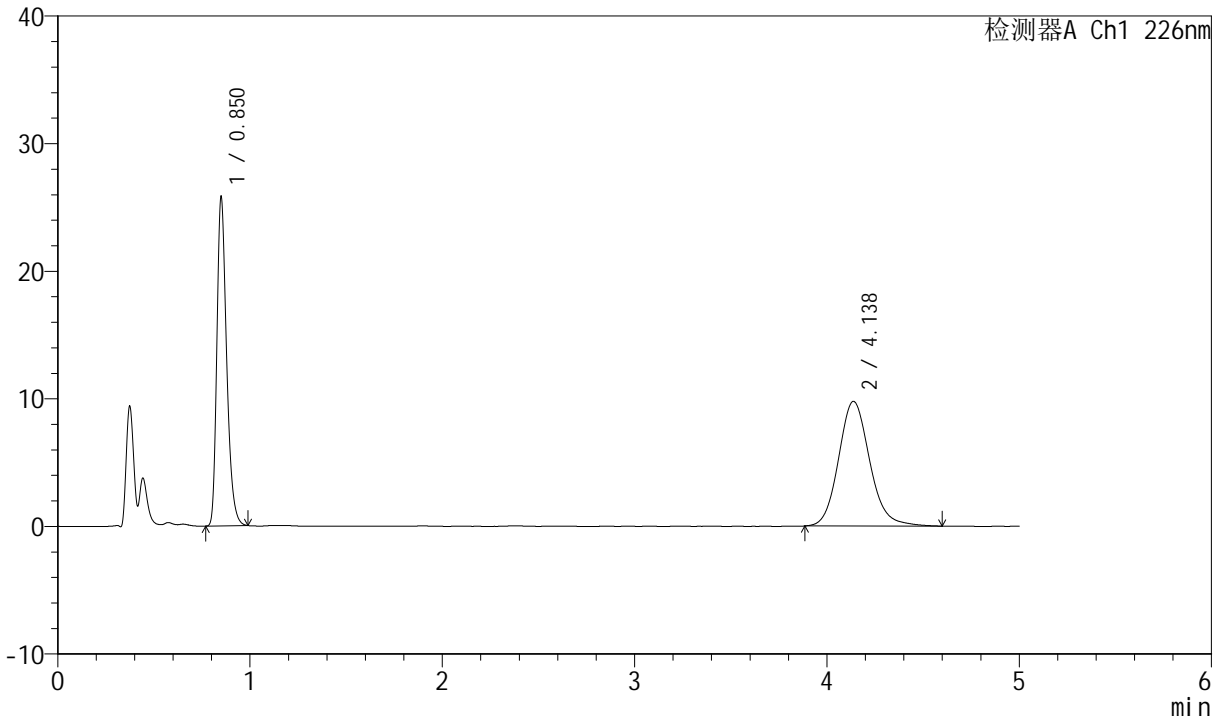
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-705-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 13:27:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:39:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	90952	45.253	25760	1372	1.312	--
2	4.138	110035	54.747	9778	3248	1.136	17.203
总计		200988	100.000	35538			



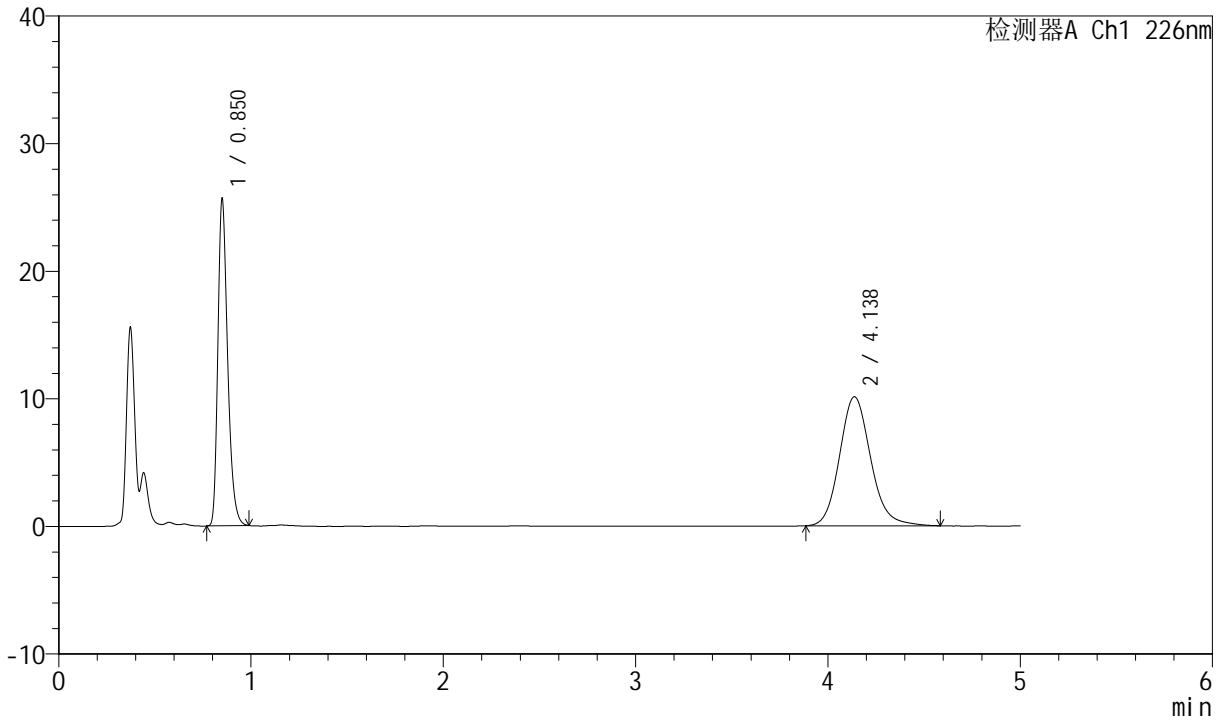
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-706-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 13:32:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:39:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	90475	44.299	25603	1371	1.312	--
2	4.138	113760	55.701	10116	3248	1.141	17.201
总计		204235	100.000	35719			



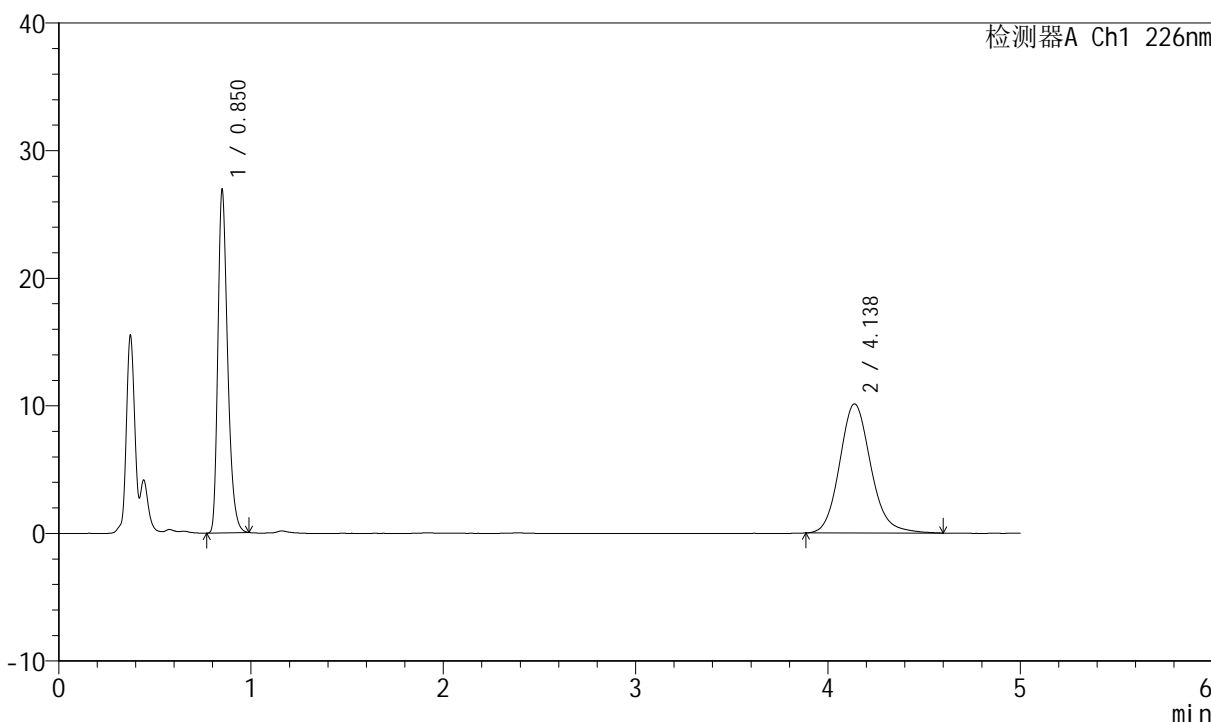
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-707-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 13:38:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:39:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	94870	45.412	26862	1372	1.314	--
2	4.138	114039	54.588	10126	3247	1.139	17.200
总计		208910	100.000	36989			



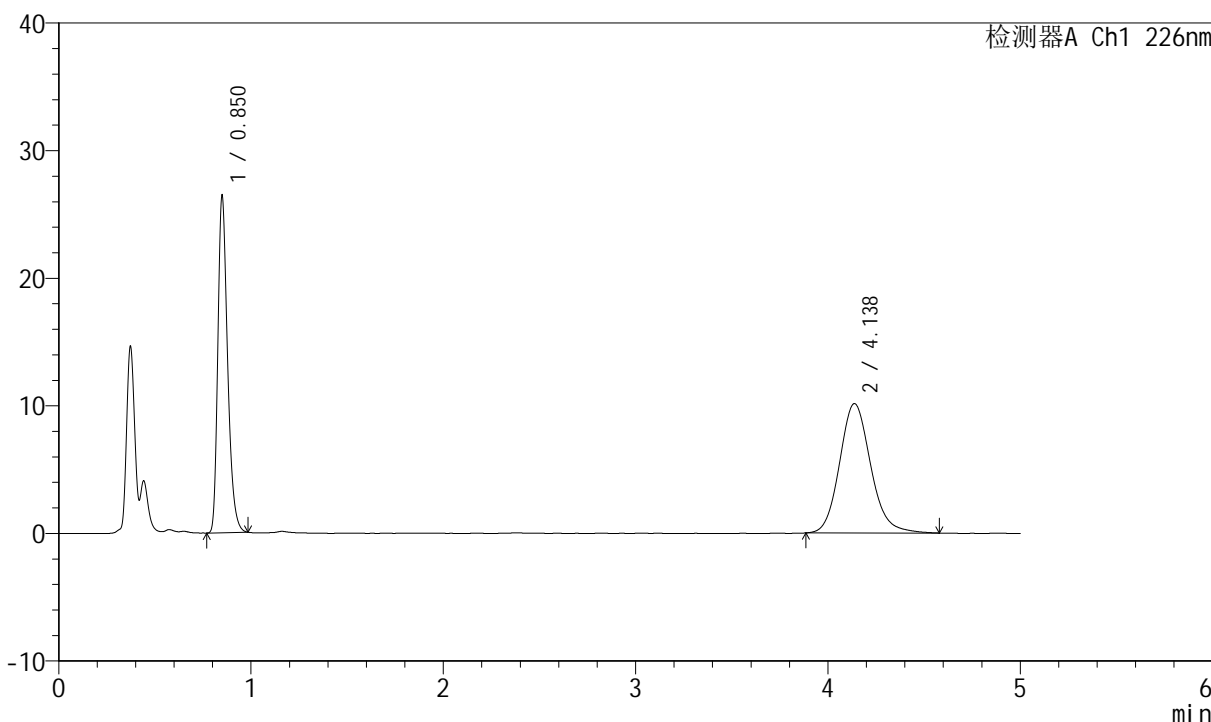
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-711-2 - zzp-2024021621p-zztj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 14:00:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:39:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	93044	44.956	26400	1372	1.313	--
2	4.138	113922	55.044	10142	3250	1.142	17.207
总计		206965	100.000	36542			



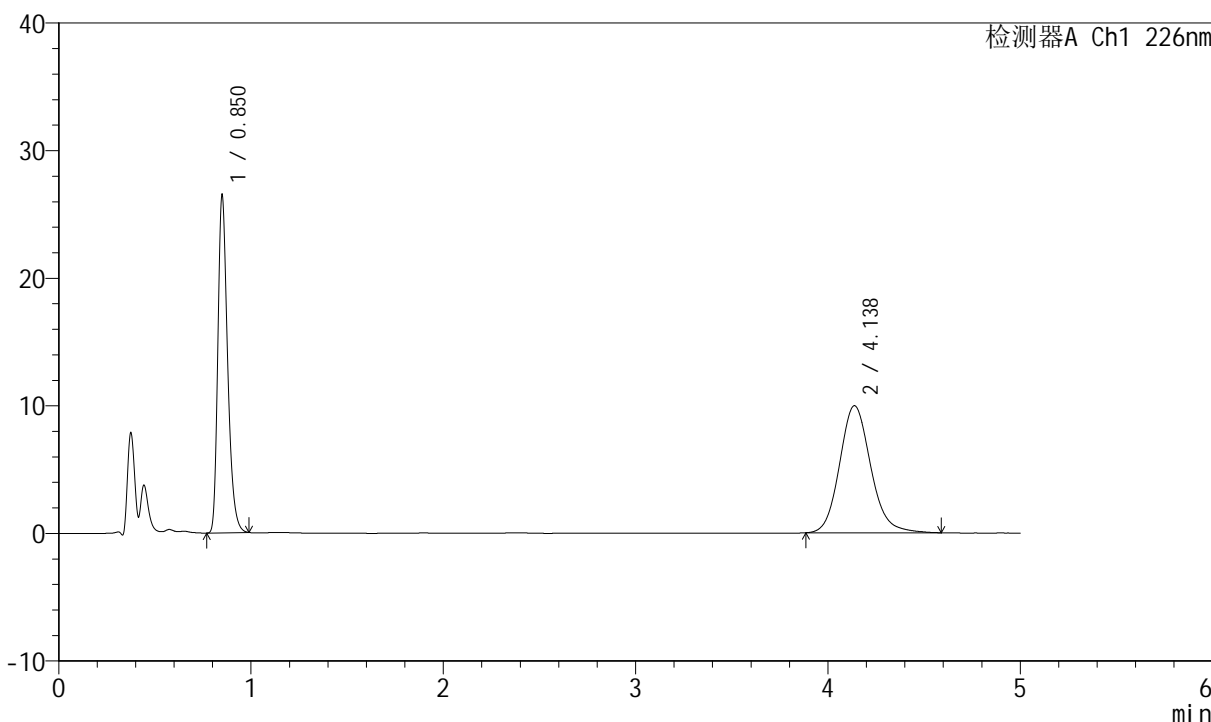
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-709-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 13:49:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:39:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	93392	45.468	26459	1371	1.313	--
2	4.138	112011	54.532	9966	3240	1.140	17.186
总计		205403	100.000	36426			



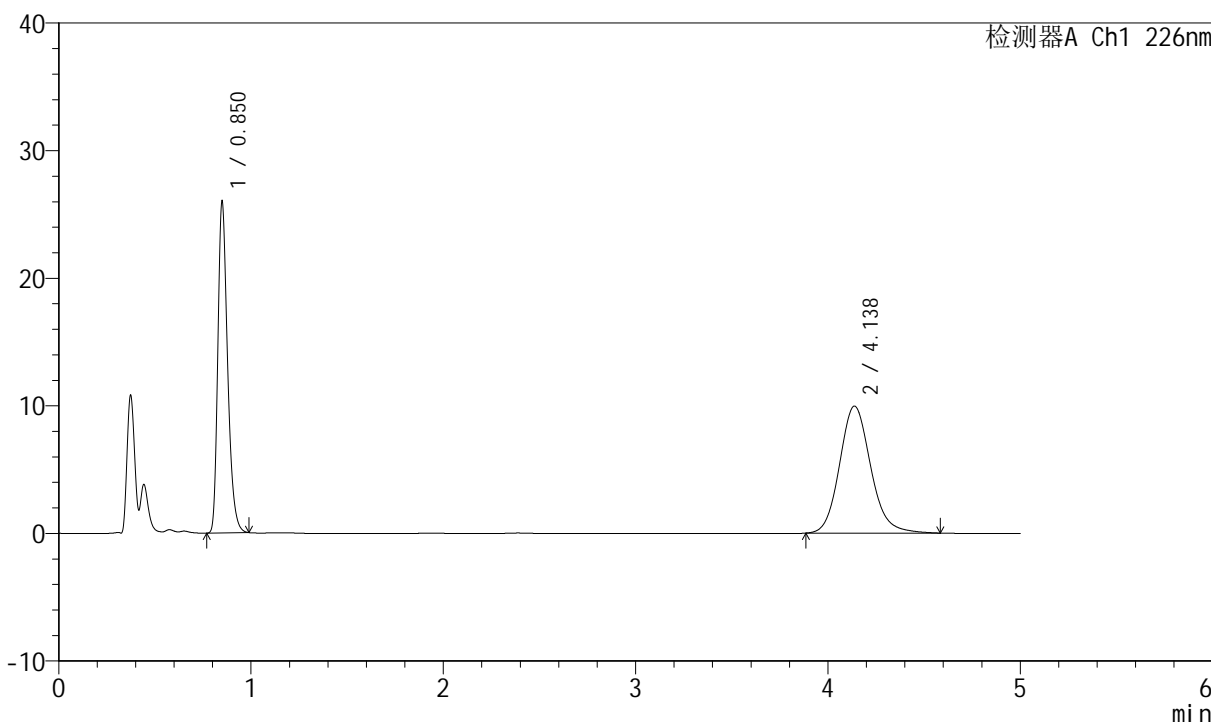
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-710-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 13:54:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:39:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	91626	45.024	25974	1372	1.311	--
2	4.138	111878	54.976	9957	3244	1.140	17.196
总计		203505	100.000	35930			



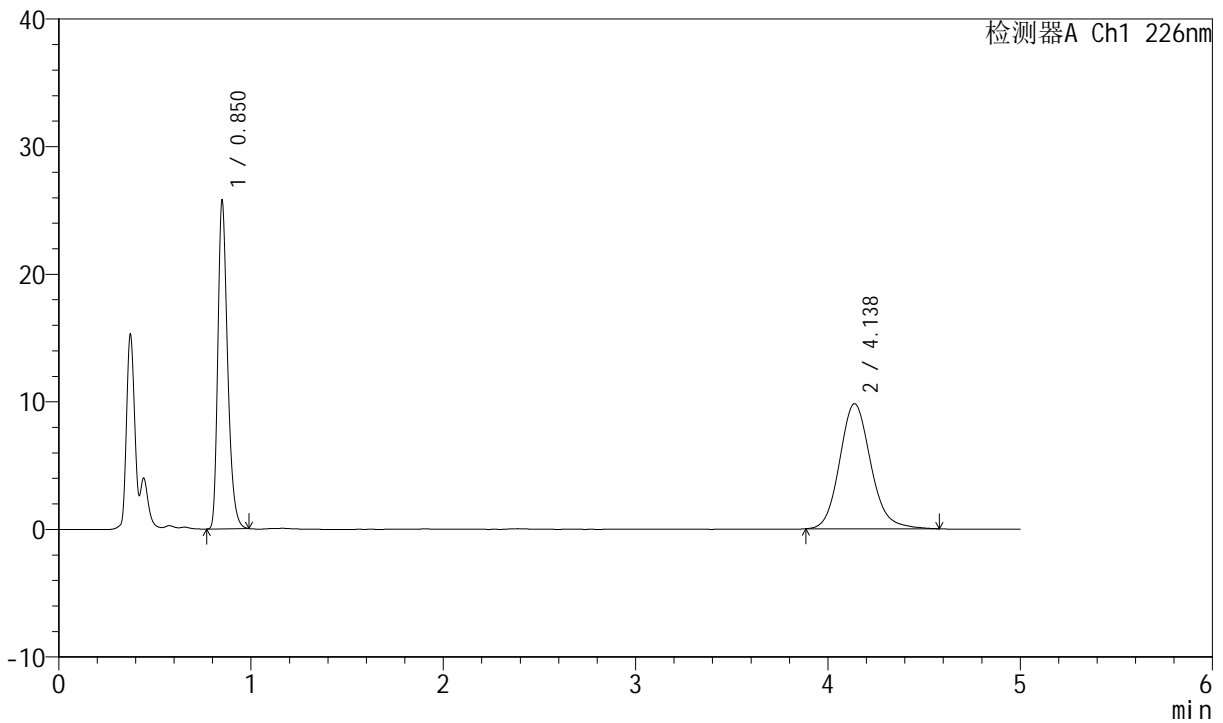
SMF-4070

<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 - 7-18/31-712-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 14:06:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:39:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	90810	45.194	25728	1371	1.315	--
2	4.138	110122	54.806	9805	3252	1.136	17.211
总计		200933	100.000	35533			



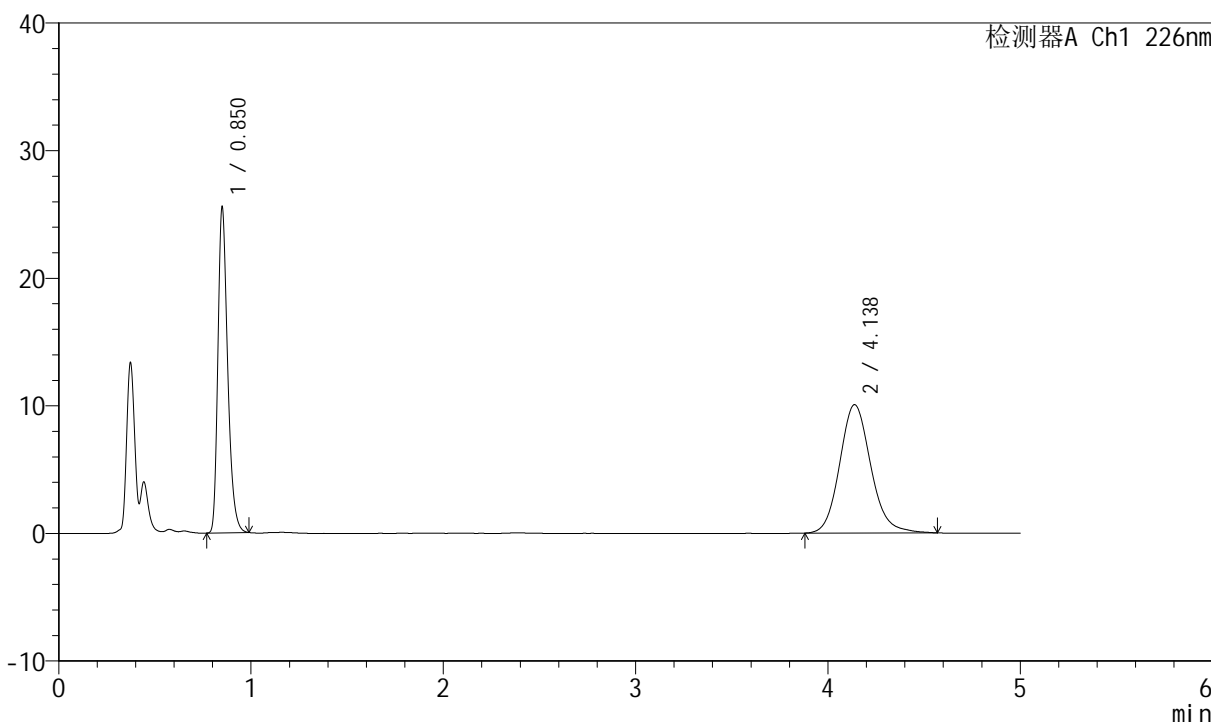
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-713-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 14:11:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:39:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	90114	44.356	25501	1372	1.313	--
2	4.138	113045	55.644	10062	3257	1.133	17.220
总计		203160	100.000	35564			



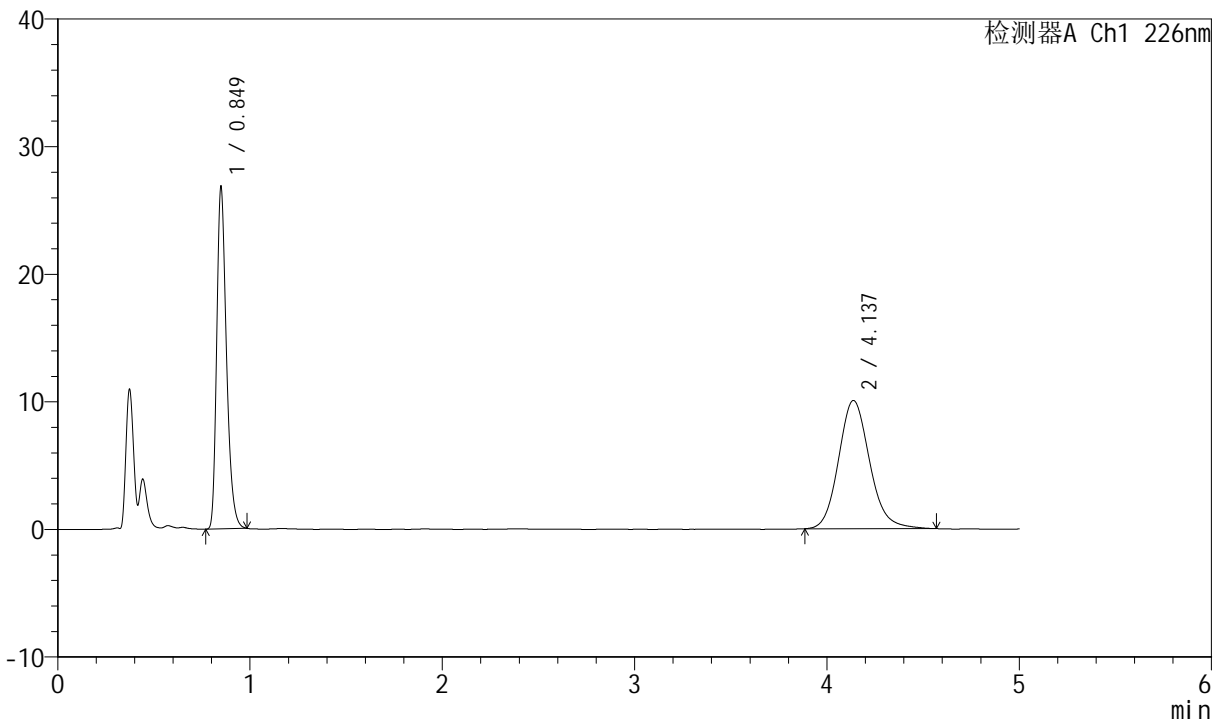
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-714-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 14:29:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:39:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	94408	45.556	26839	1369	1.310	--
2	4.137	112829	54.444	10054	3243	1.139	17.194
总计		207236	100.000	36893			



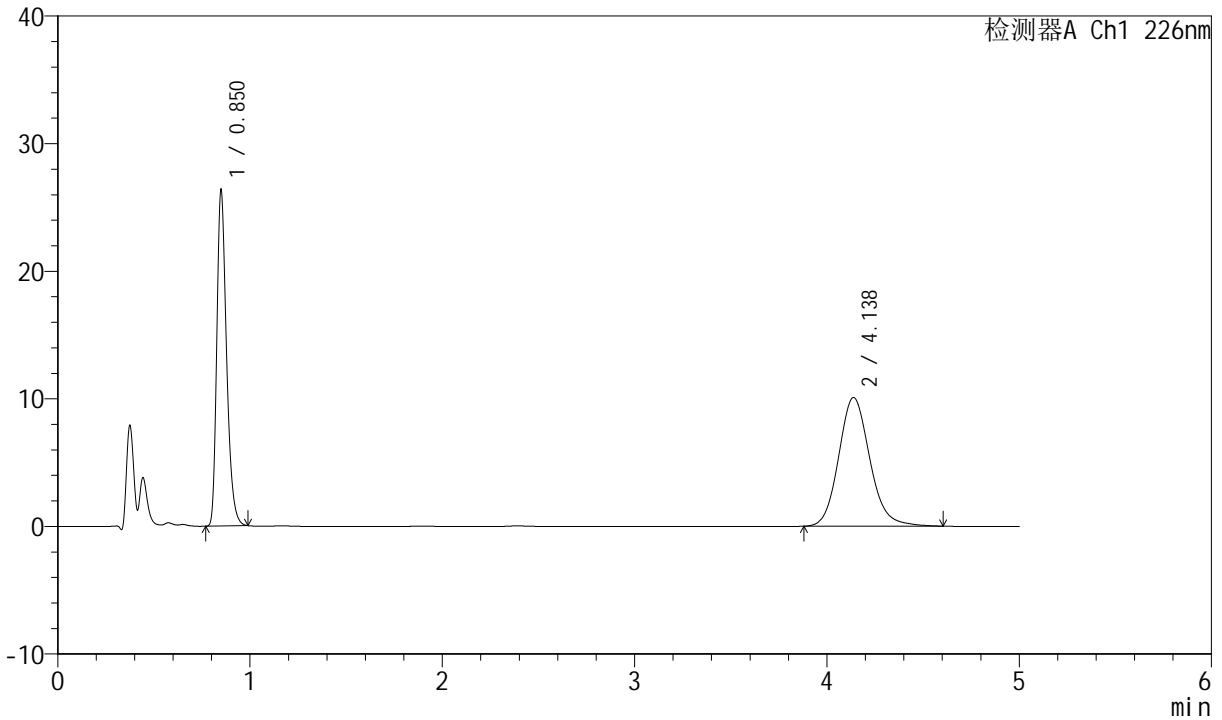
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-715-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 14:34:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:39:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	92854	44.949	26341	1369	1.313	--
2	4.138	113723	55.051	10095	3232	1.139	17.169
总计		206577	100.000	36436			



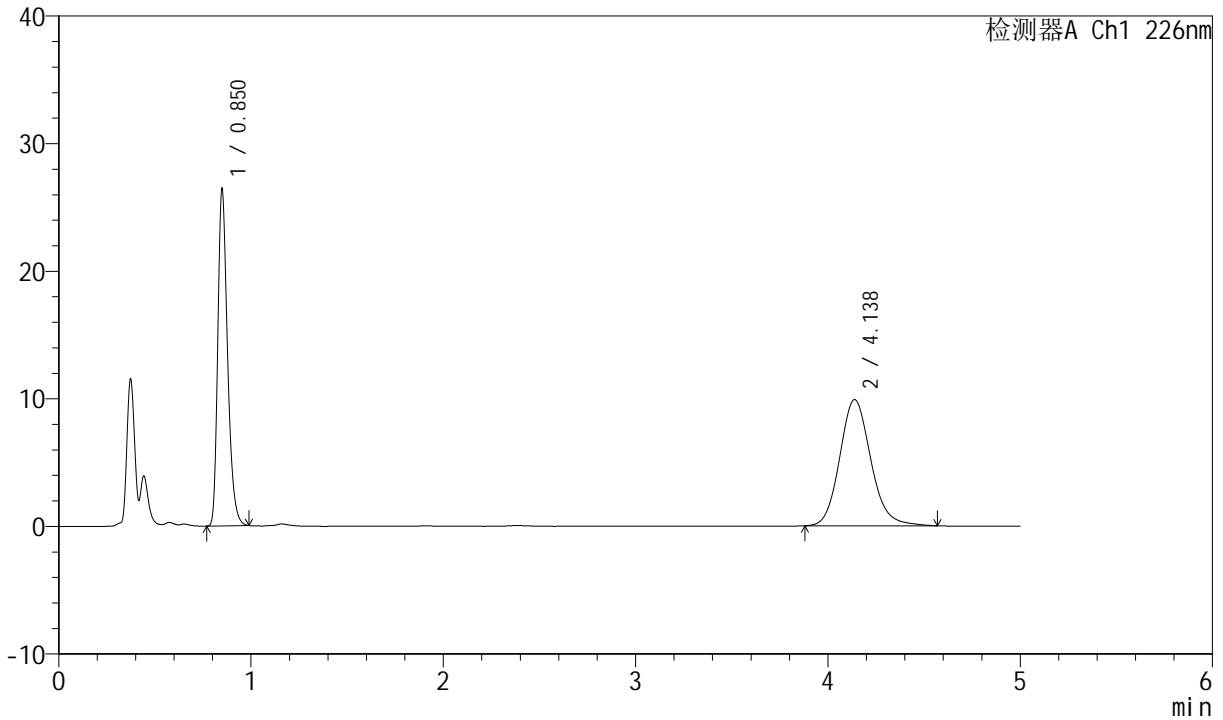
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-716-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 14:40:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:39:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	93161	45.570	26414	1368	1.312	--
2	4.138	111276	54.430	9896	3237	1.137	17.179
总计		204436	100.000	36310			



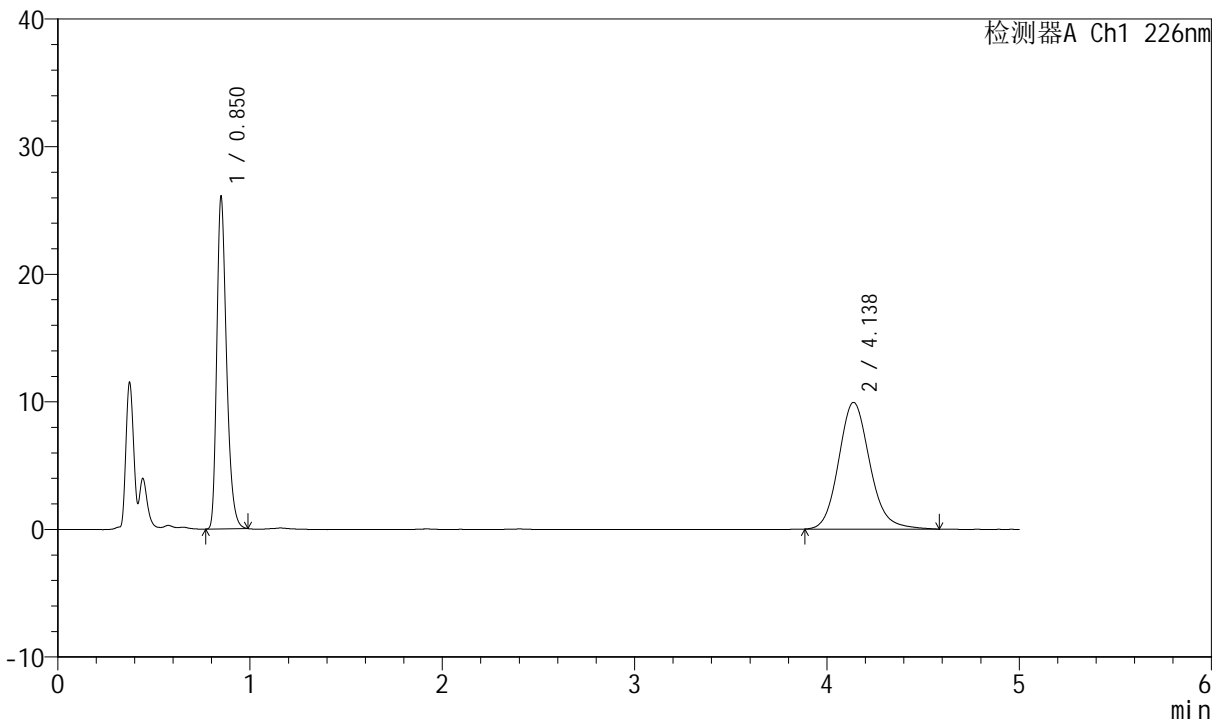
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-717-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 14:45:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:39:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	91847	45.099	26056	1369	1.313	--
2	4.138	111810	54.901	9935	3245	1.142	17.197
总计		203657	100.000	35991			



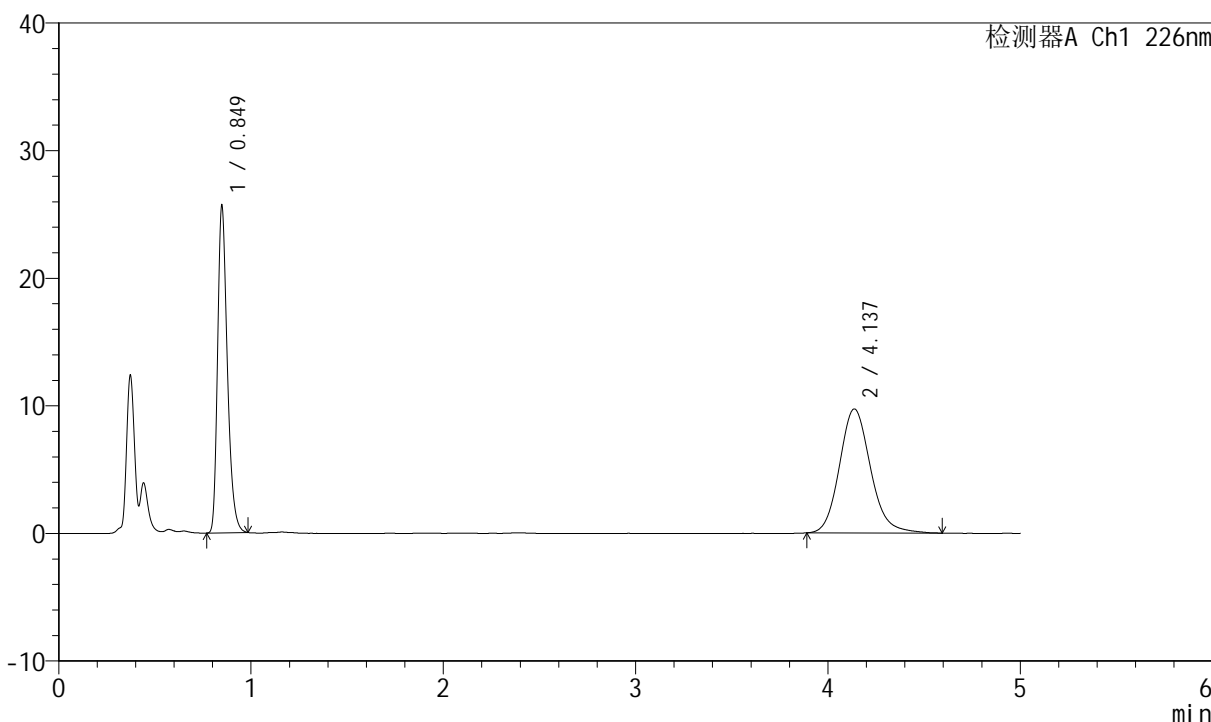
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-718-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 14:50:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:39:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	90434	45.272	25706	1368	1.312	--
2	4.137	109321	54.728	9724	3250	1.145	17.213
总计		199755	100.000	35431			



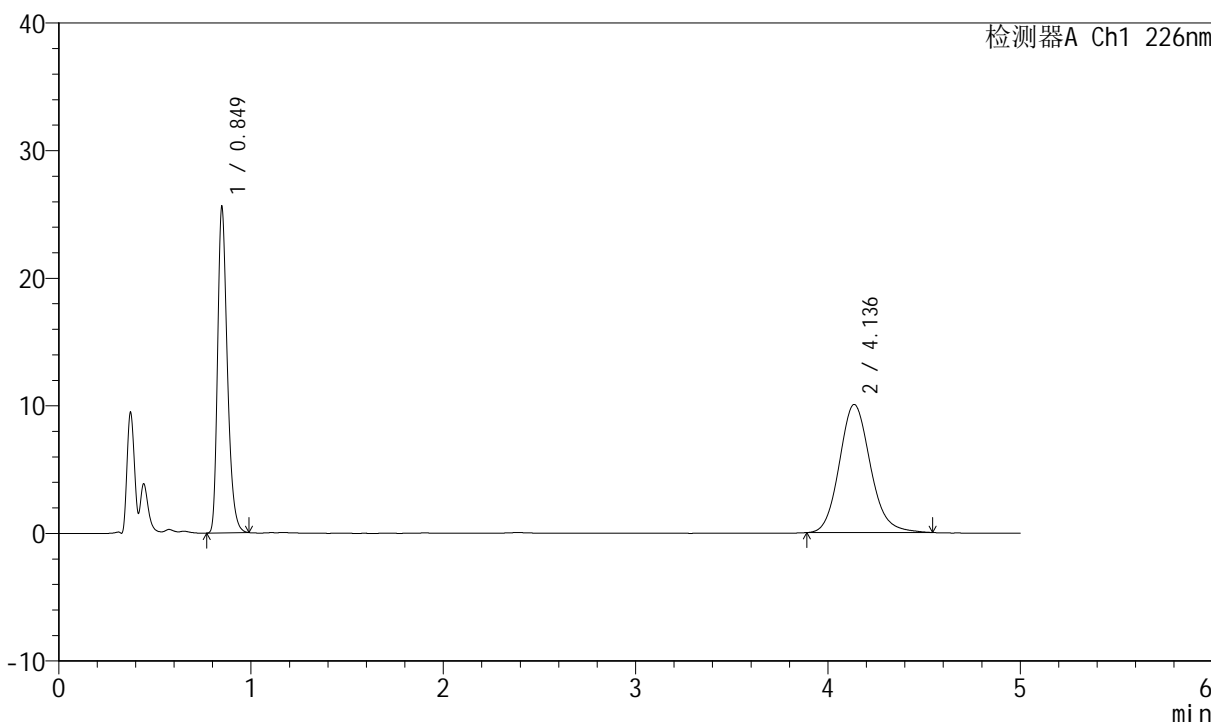
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4070 - 7-18/31-719-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 14:56:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:39:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	90150	44.531	25608	1368	1.312	--
2	4.136	112293	55.469	10038	3257	1.137	17.226
总计		202443	100.000	35647			



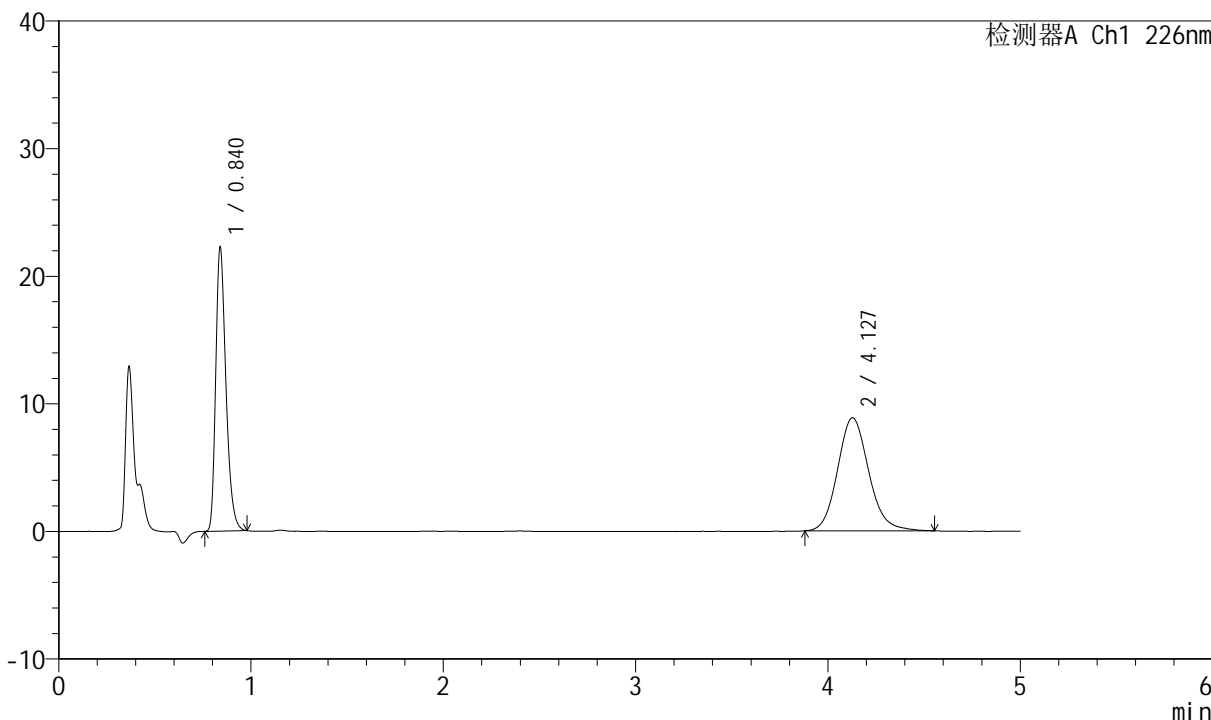
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-720-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 15:01:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:39:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	82227	45.223	22265	1216	1.320	--
2	4.127	99599	54.777	8864	3211	1.132	16.959
总计		181827	100.000	31129			



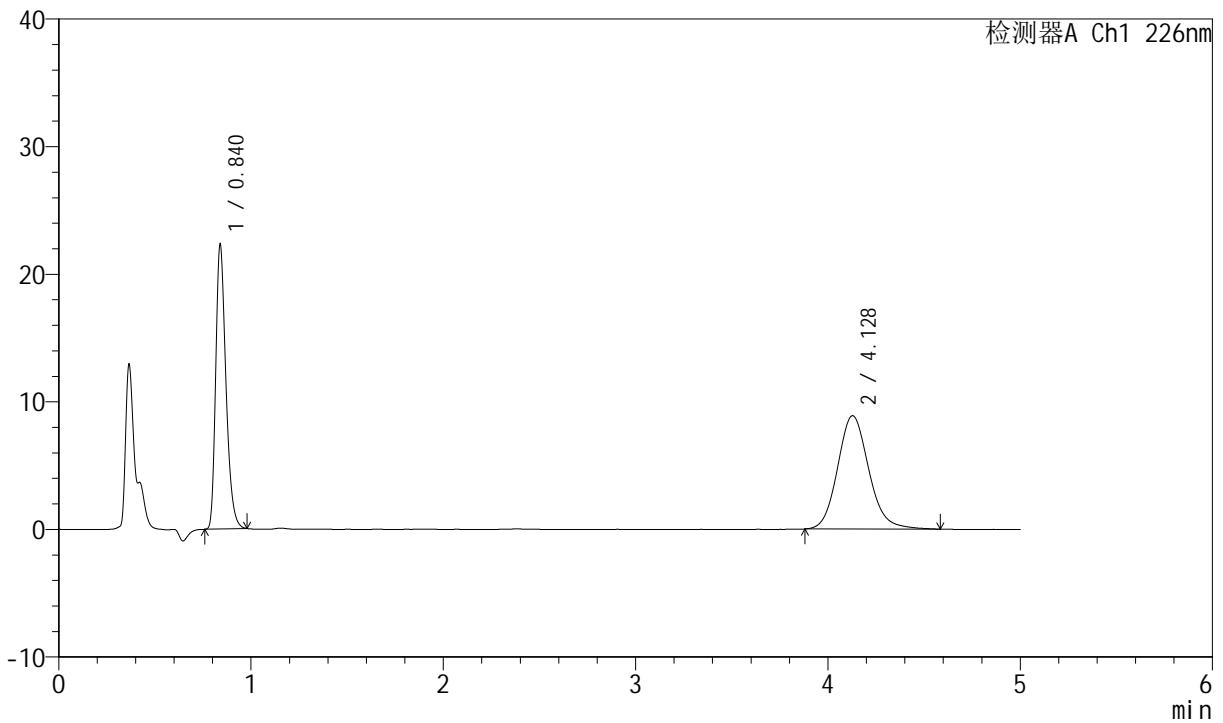
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-721-2 - zzp-2024021621p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 15:07:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:39:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	82329	45.094	22313	1216	1.318	--
2	4.128	100241	54.906	8887	3211	1.133	16.961
总计		182571	100.000	31200			



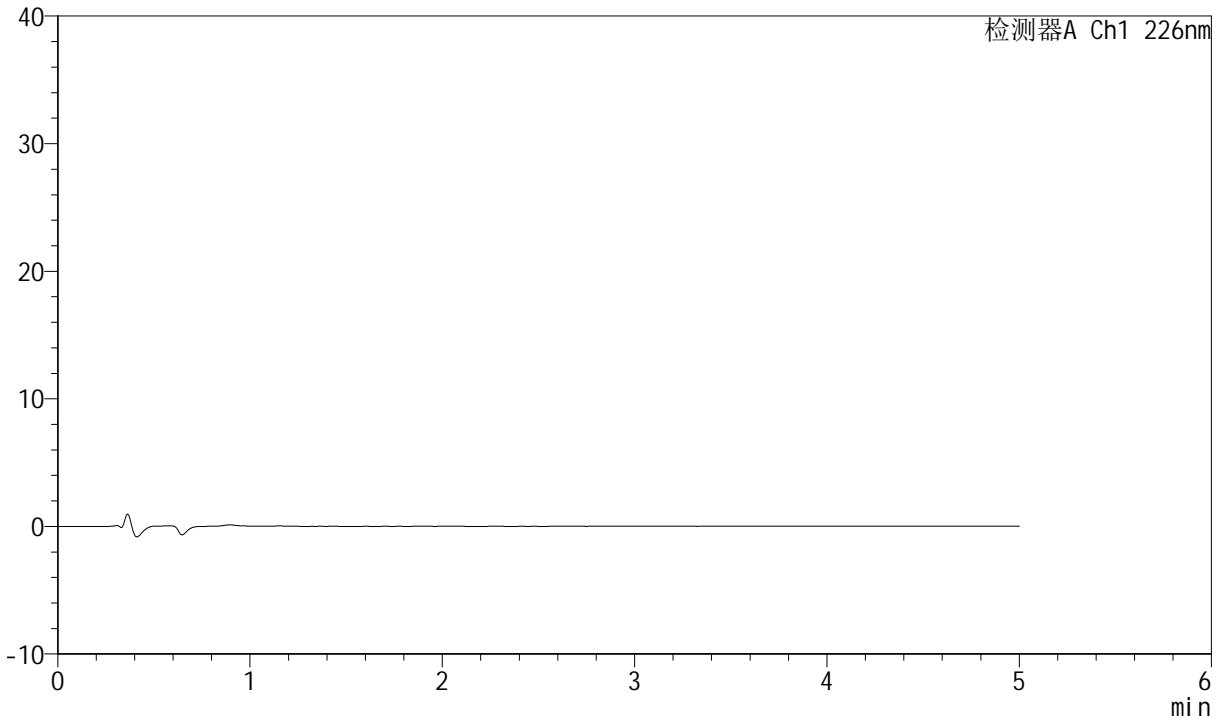
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-722-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/11 15:12:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:40:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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



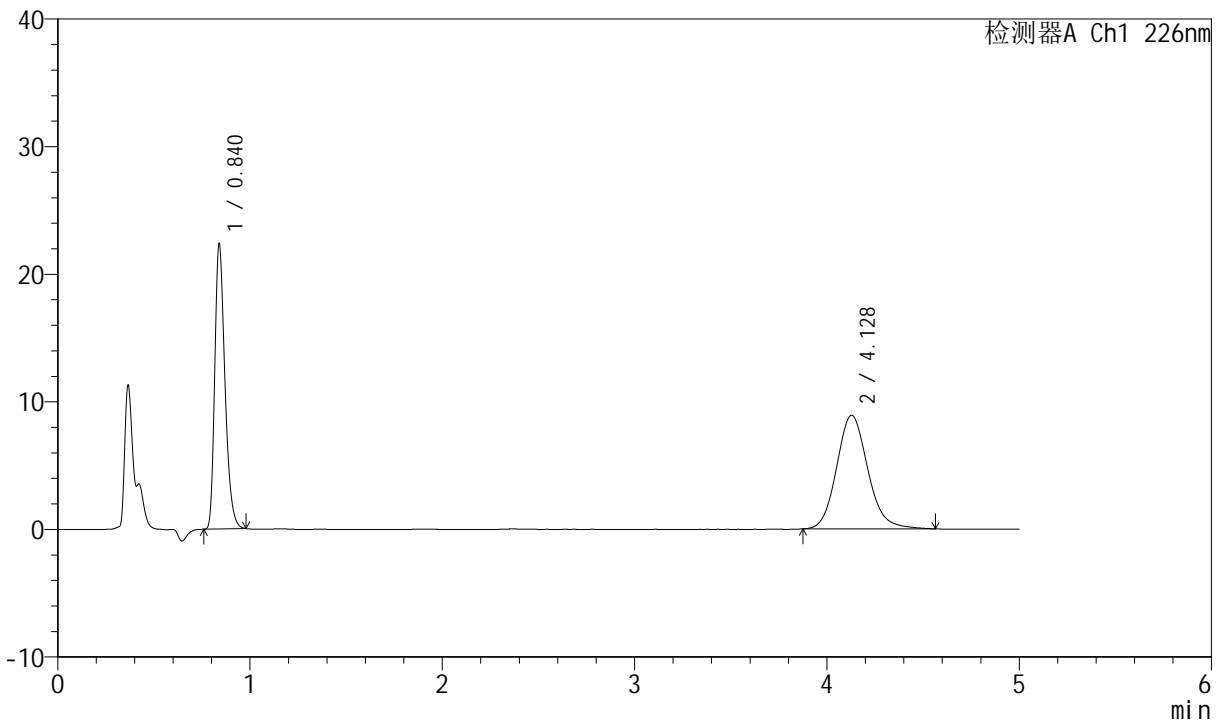
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-723-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 15:17:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:40:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	82468	45.087	22348	1217	1.316	--
2	4.128	100441	54.913	8913	3213	1.134	16.965
总计		182909	100.000	31261			



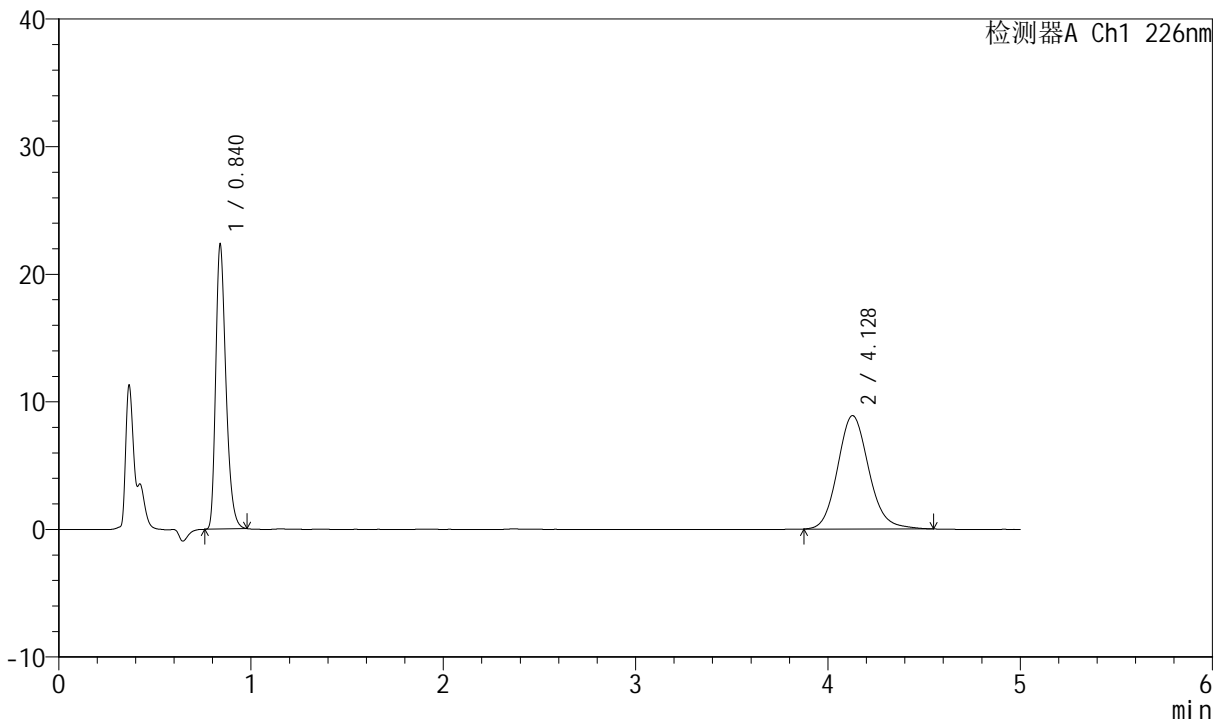
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-724-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 15:23:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:40:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	82446	45.146	22330	1215	1.317	--
2	4.128	100174	54.854	8894	3199	1.130	16.934
总计		182620	100.000	31223			



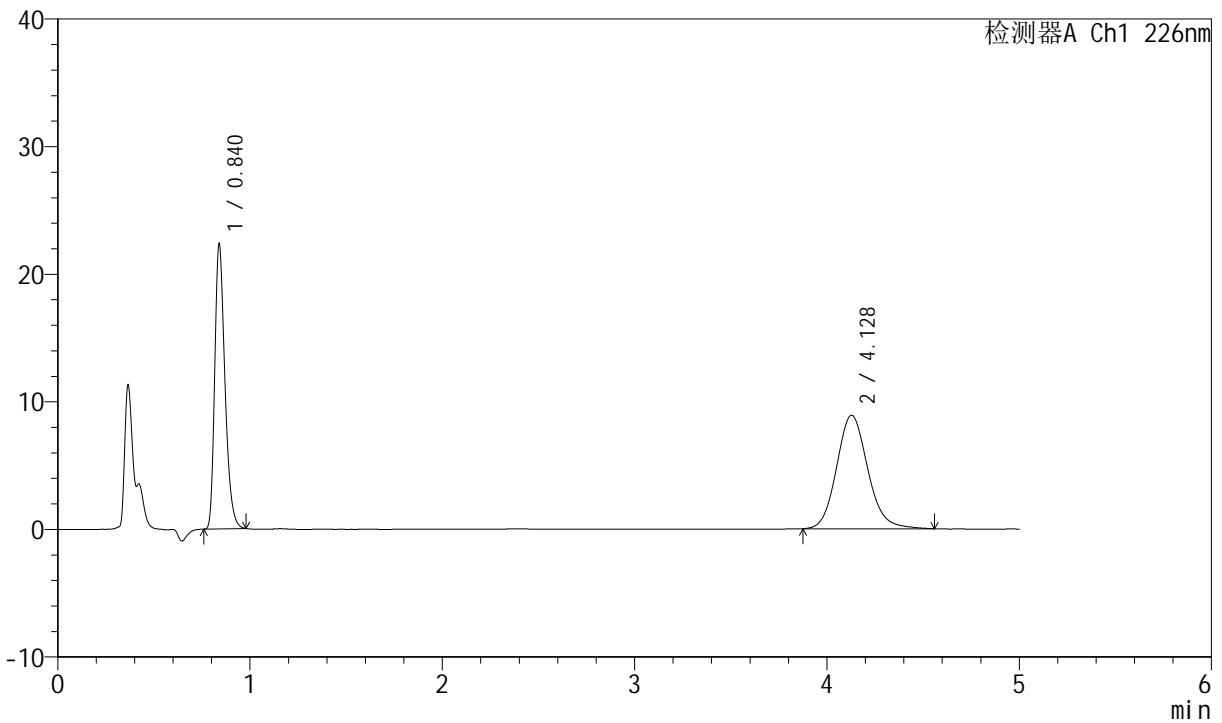
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-725-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 15:28:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:40:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	82431	45.122	22335	1215	1.318	--
2	4.128	100254	54.878	8902	3190	1.129	16.916
总计		182685	100.000	31237			



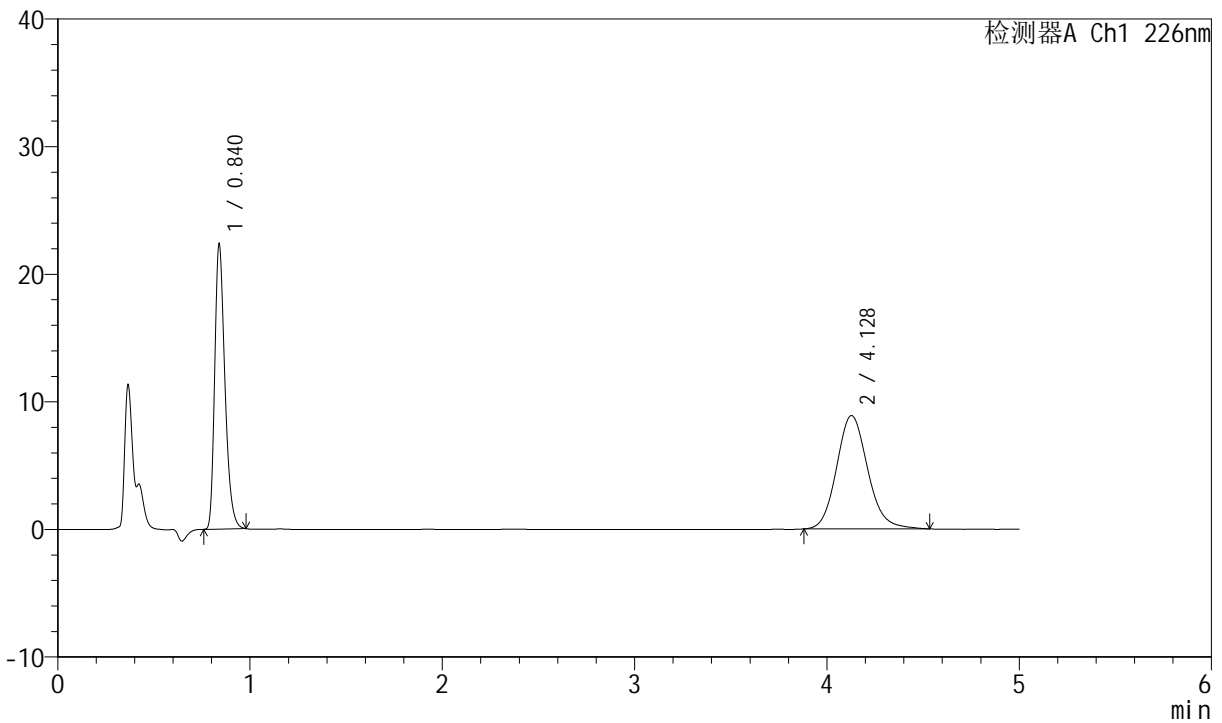
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-726-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 15:34:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:40:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	82460	45.250	22359	1217	1.317	--
2	4.128	99772	54.750	8884	3213	1.131	16.965
总计		182232	100.000	31242			



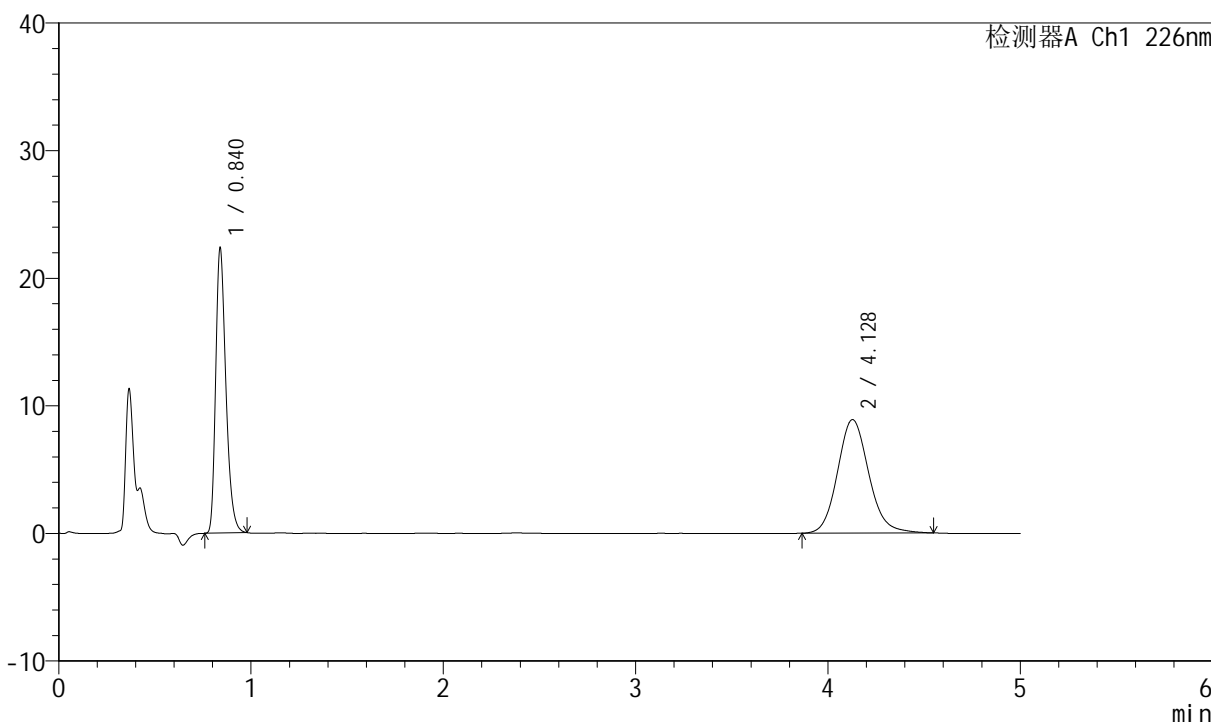
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-727-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 15:39:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:40:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	82463	45.056	22374	1219	1.316	--
2	4.128	100560	54.944	8908	3198	1.128	16.940
总计		183023	100.000	31282			



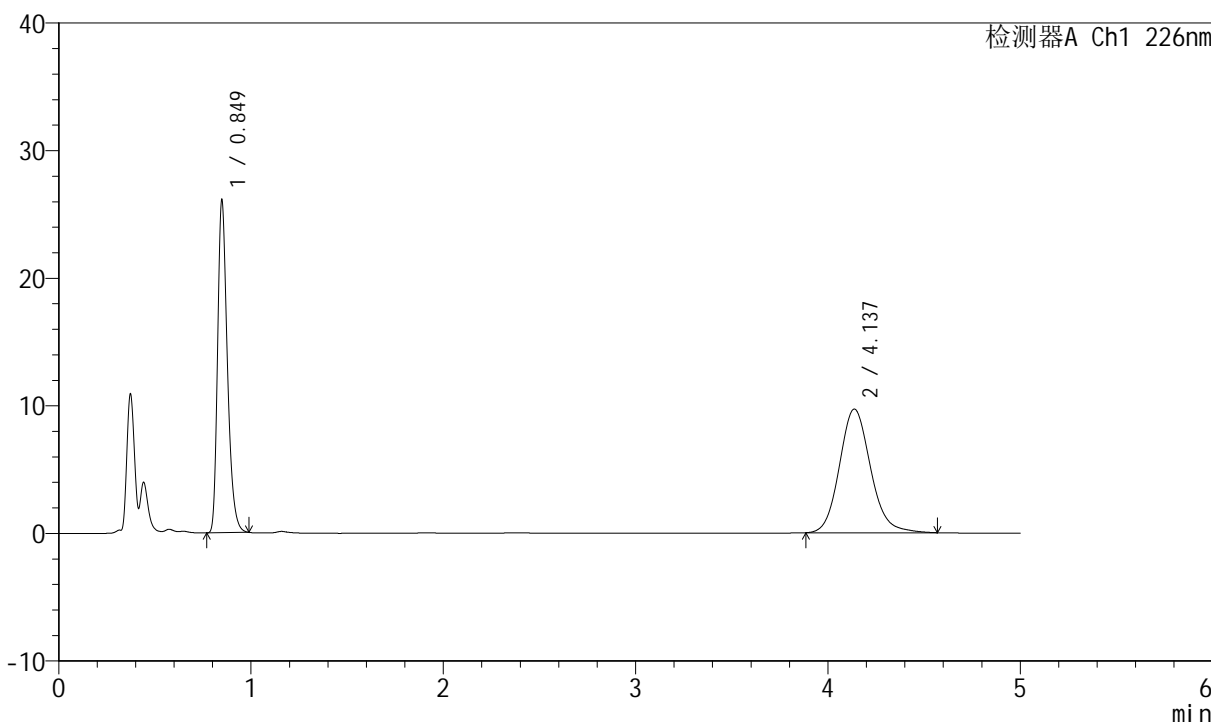
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-728-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 15:45:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:40:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	92087	45.776	26131	1365	1.316	--
2	4.137	109082	54.224	9694	3235	1.134	17.178
总计		201169	100.000	35824			



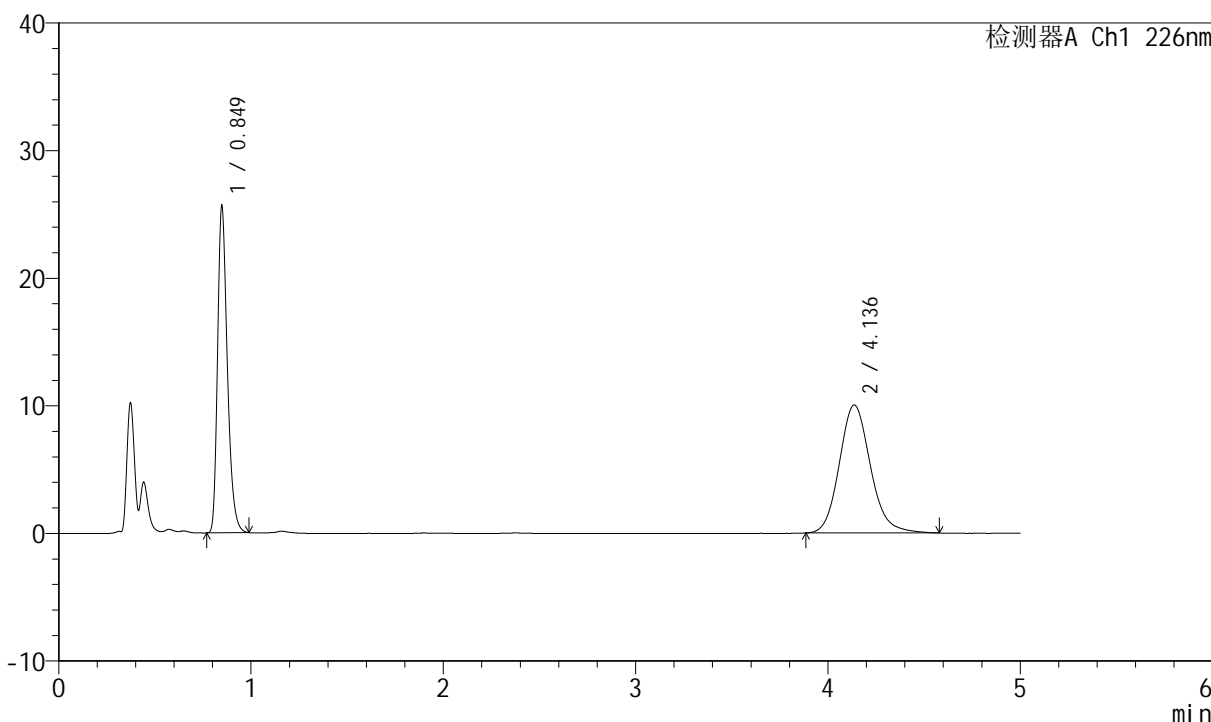
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-729-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 15:50:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	90580	44.543	25678	1362	1.313	--
2	4.136	112775	55.457	10028	3235	1.144	17.174
总计		203355	100.000	35706			



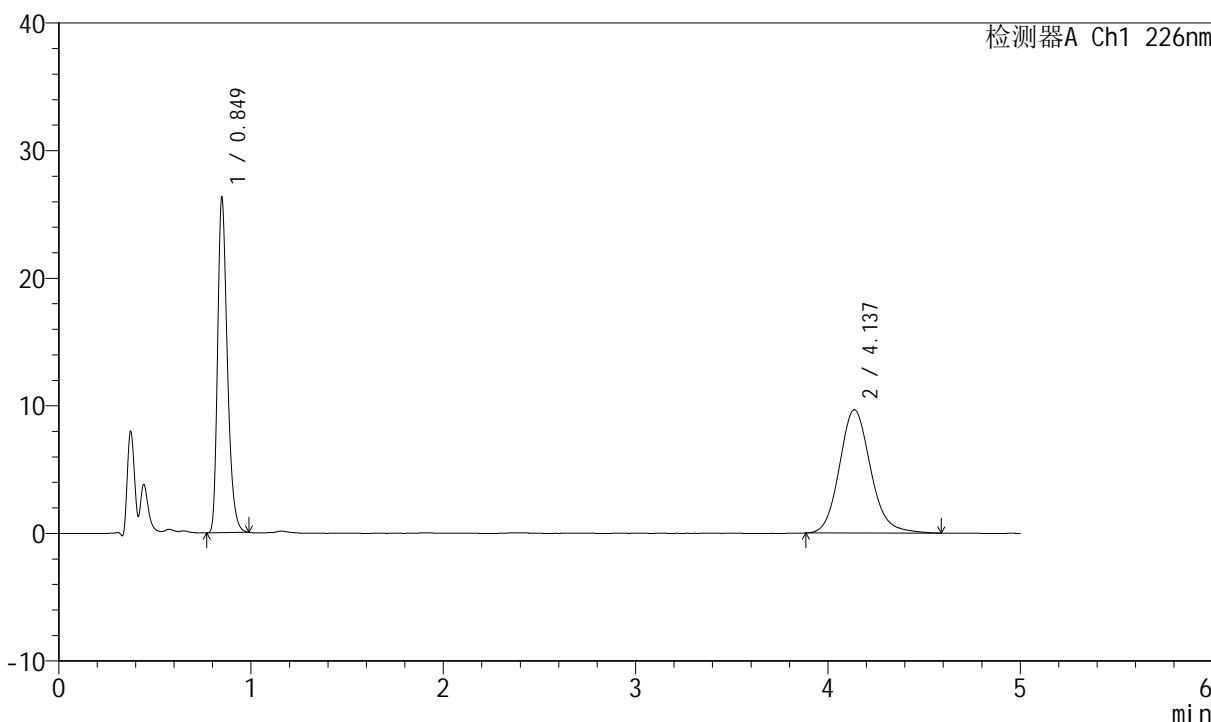
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-730-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 15:55:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:40:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	92785	46.044	26323	1365	1.313	--
2	4.137	108727	53.956	9663	3232	1.140	17.172
总计		201513	100.000	35986			



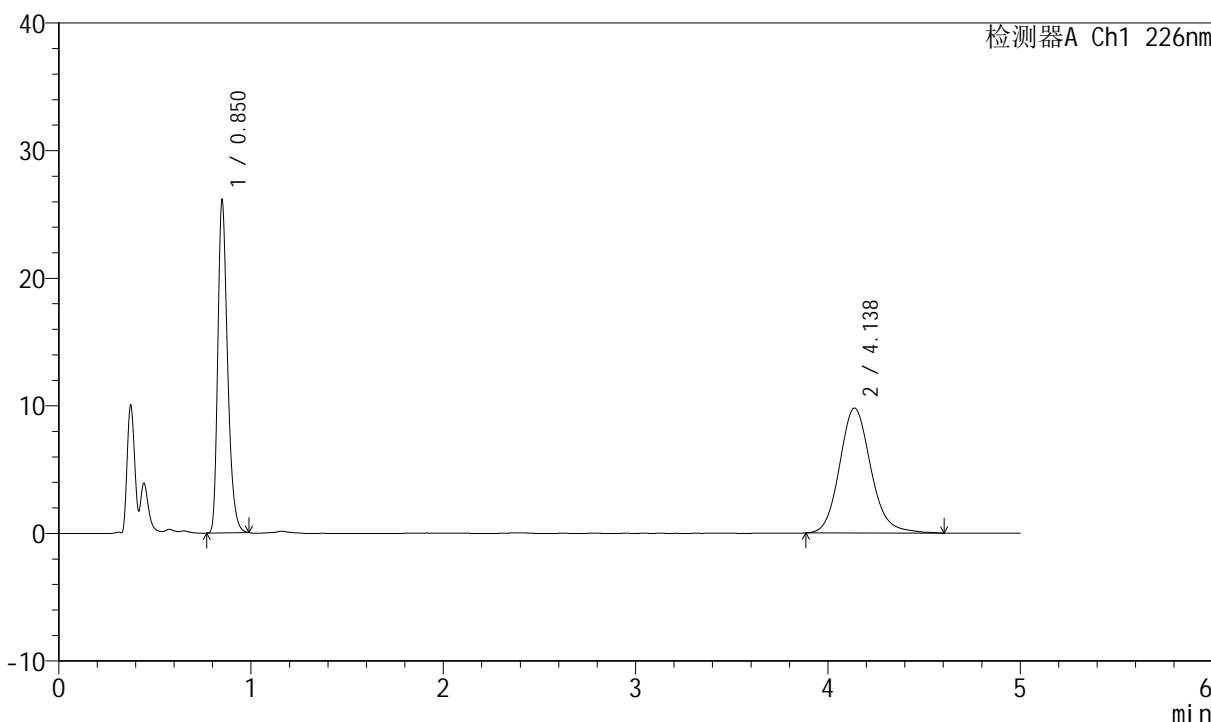
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-731-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 16:01:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:40:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	92209	45.503	26092	1364	1.315	--
2	4.138	110435	54.497	9794	3241	1.141	17.180
总计		202644	100.000	35886			



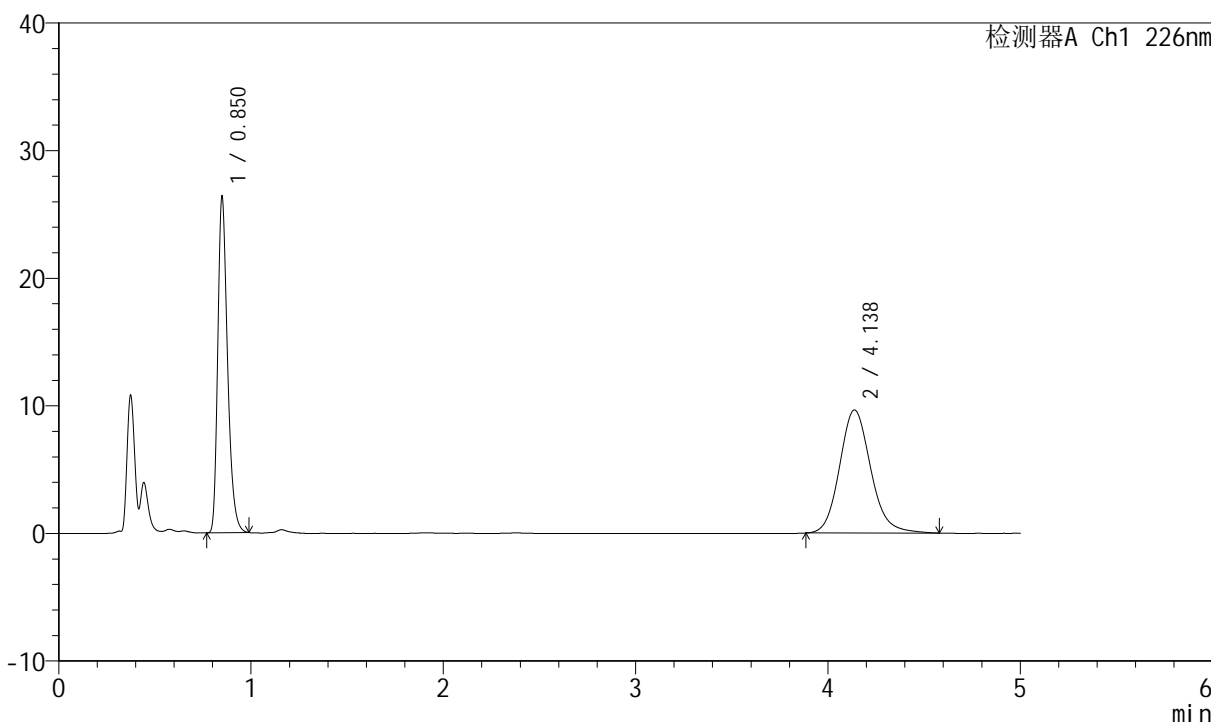
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-732-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 16:06:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:40:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	93127	46.180	26371	1364	1.316	--
2	4.138	108534	53.820	9649	3240	1.140	17.178
总计		201661	100.000	36020			



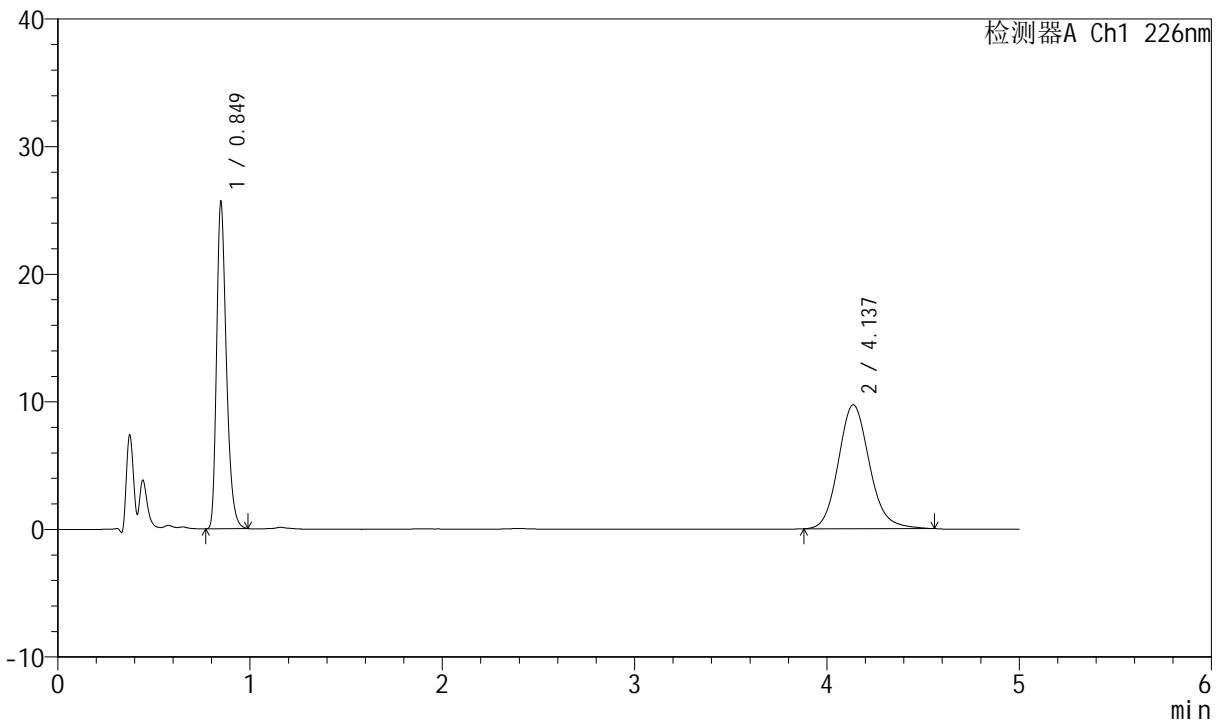
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-733-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 16:12:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:40:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	90554	45.338	25680	1365	1.316	--
2	4.137	109175	54.662	9715	3240	1.134	17.187
总计		199730	100.000	35395			



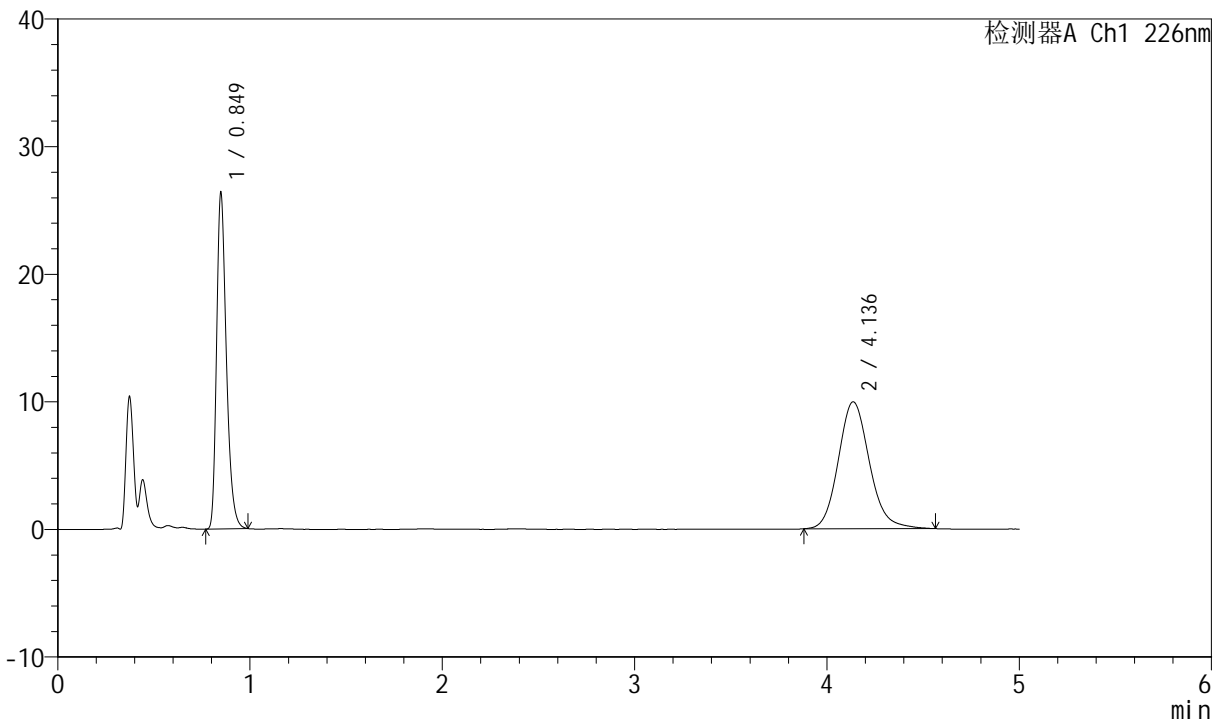
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-734-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 16:17:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:40:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	93113	45.411	26427	1365	1.317	--
2	4.136	111931	54.589	9949	3243	1.141	17.194
总计		205044	100.000	36377			



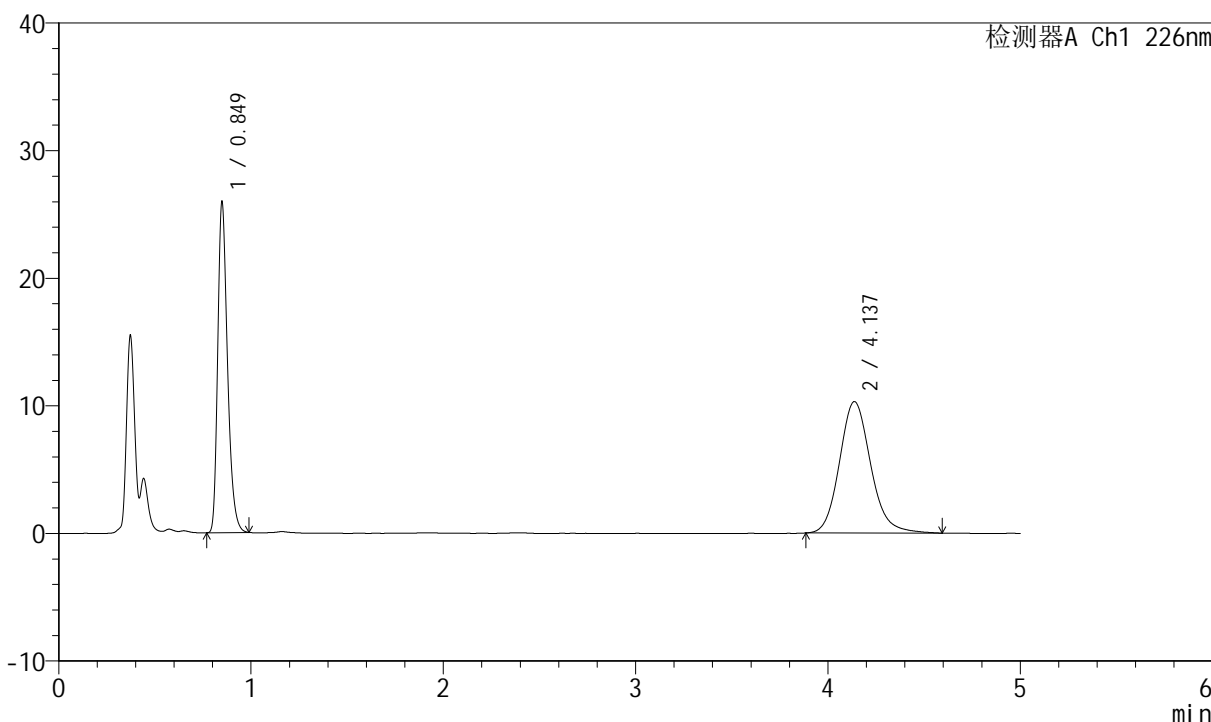
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-735-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 16:22:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:40:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	91650	44.107	25969	1364	1.313	--
2	4.137	116141	55.893	10306	3236	1.144	17.172
总计		207791	100.000	36276			



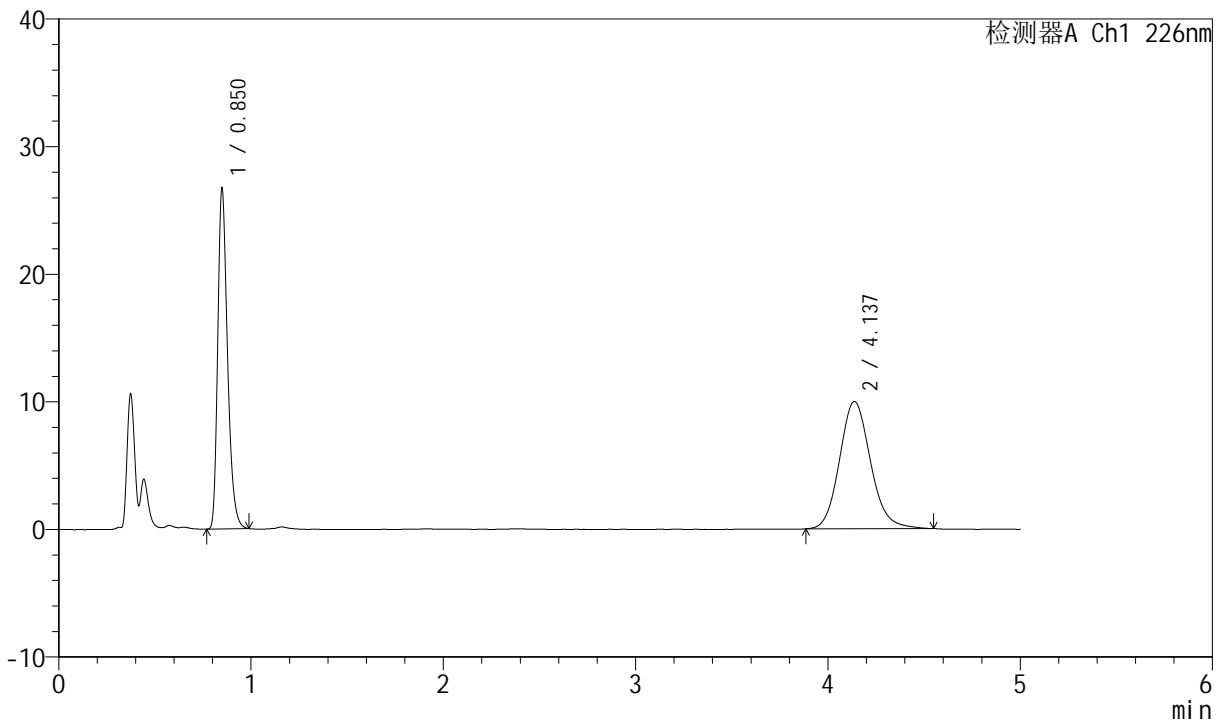
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-736-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 16:28:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:40:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	94234	45.736	26728	1366	1.314	--
2	4.137	111807	54.264	9985	3250	1.132	17.202
总计		206041	100.000	36713			



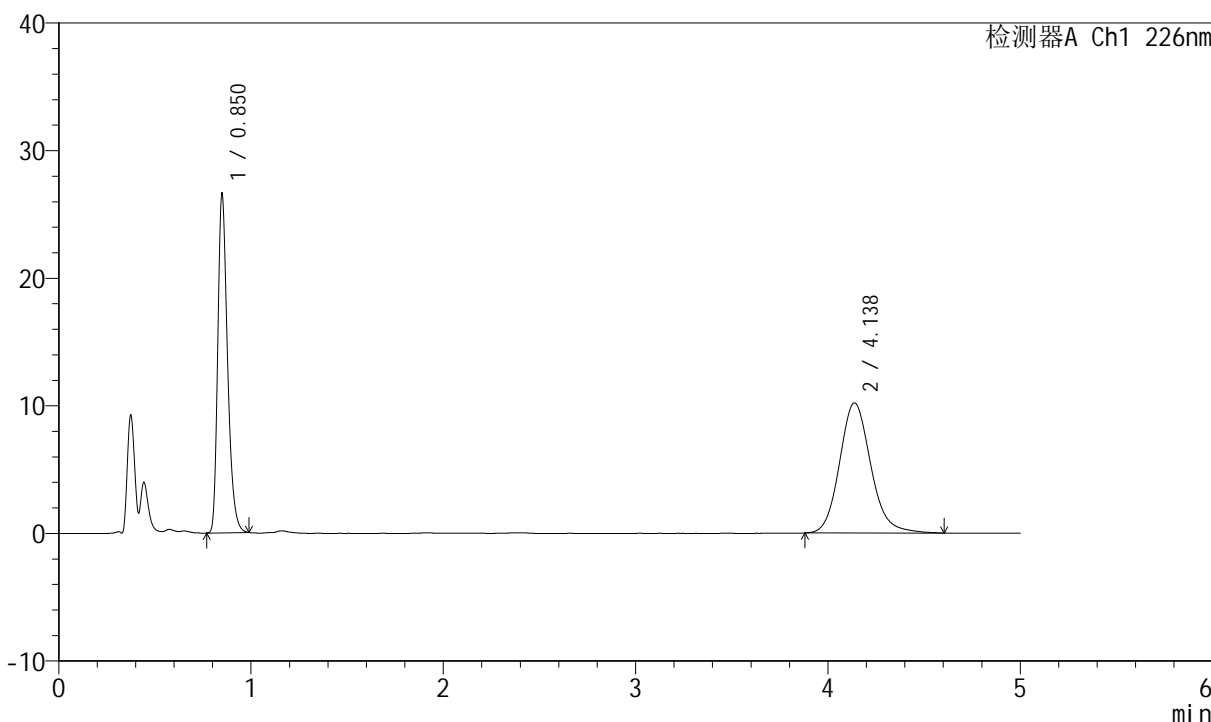
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-737-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 16:33:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:40:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	93801	44.893	26592	1366	1.314	--
2	4.138	115141	55.107	10202	3234	1.143	17.172
总计		208942	100.000	36794			



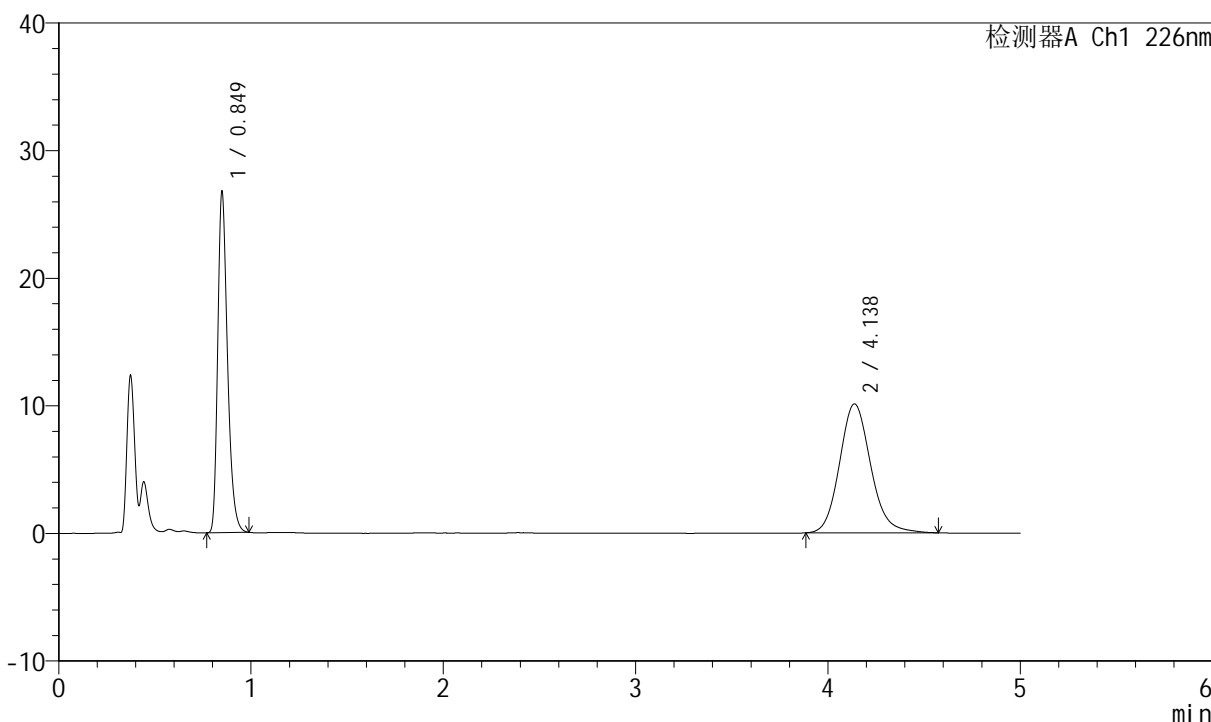
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-738-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 16:39:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:40:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	94437	45.363	26774	1366	1.315	--
2	4.138	113744	54.637	10108	3242	1.137	17.187
总计		208180	100.000	36882			



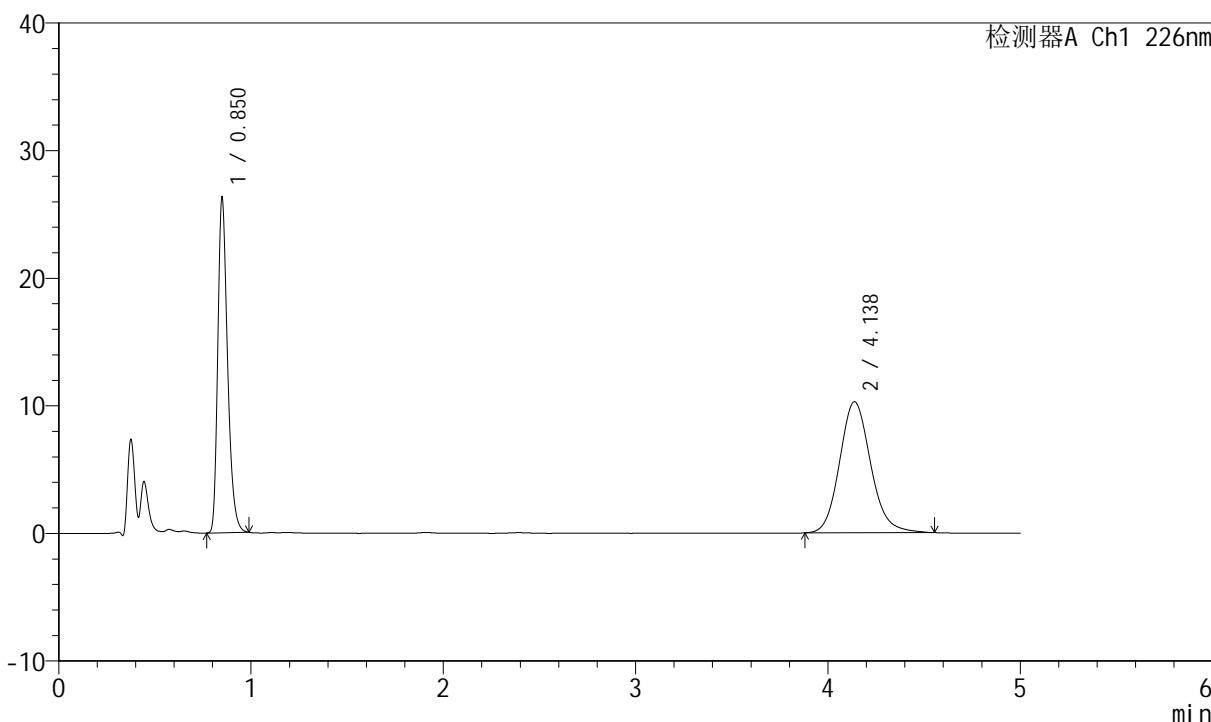
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-739-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 16:44:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:40:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	92740	44.548	26278	1367	1.314	--
2	4.138	115440	55.452	10274	3235	1.136	17.172
总计		208181	100.000	36552			



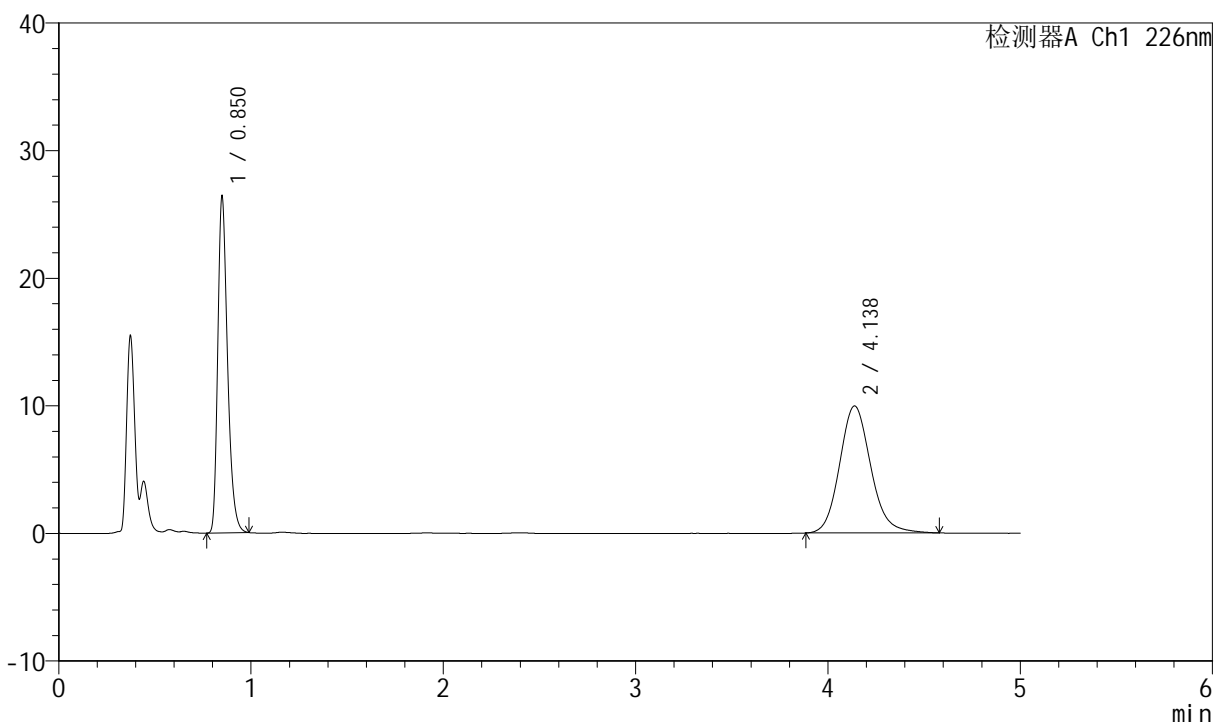
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-740-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 16:49:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:40:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	93092	45.370	26400	1368	1.317	--
2	4.138	112093	54.630	9960	3233	1.138	17.171
总计		205185	100.000	36360			



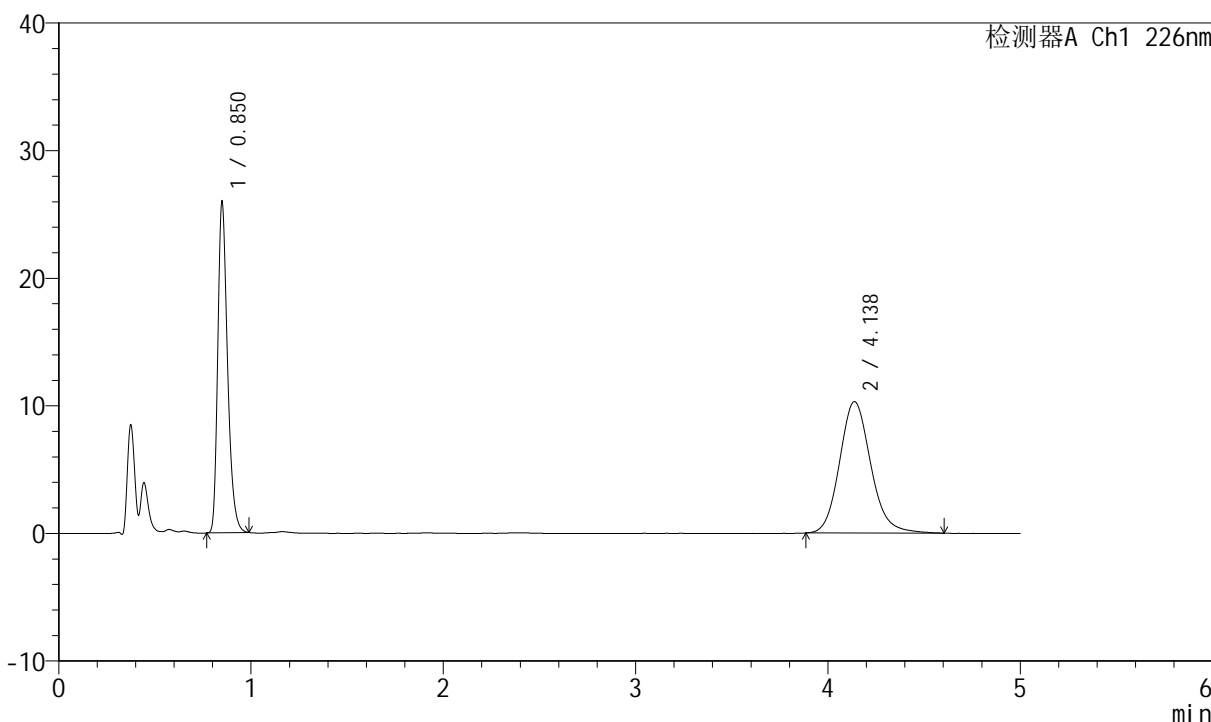
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-741-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 16:55:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:40:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	91662	44.108	25962	1366	1.313	--
2	4.138	116150	55.892	10307	3239	1.141	17.179
总计		207812	100.000	36269			



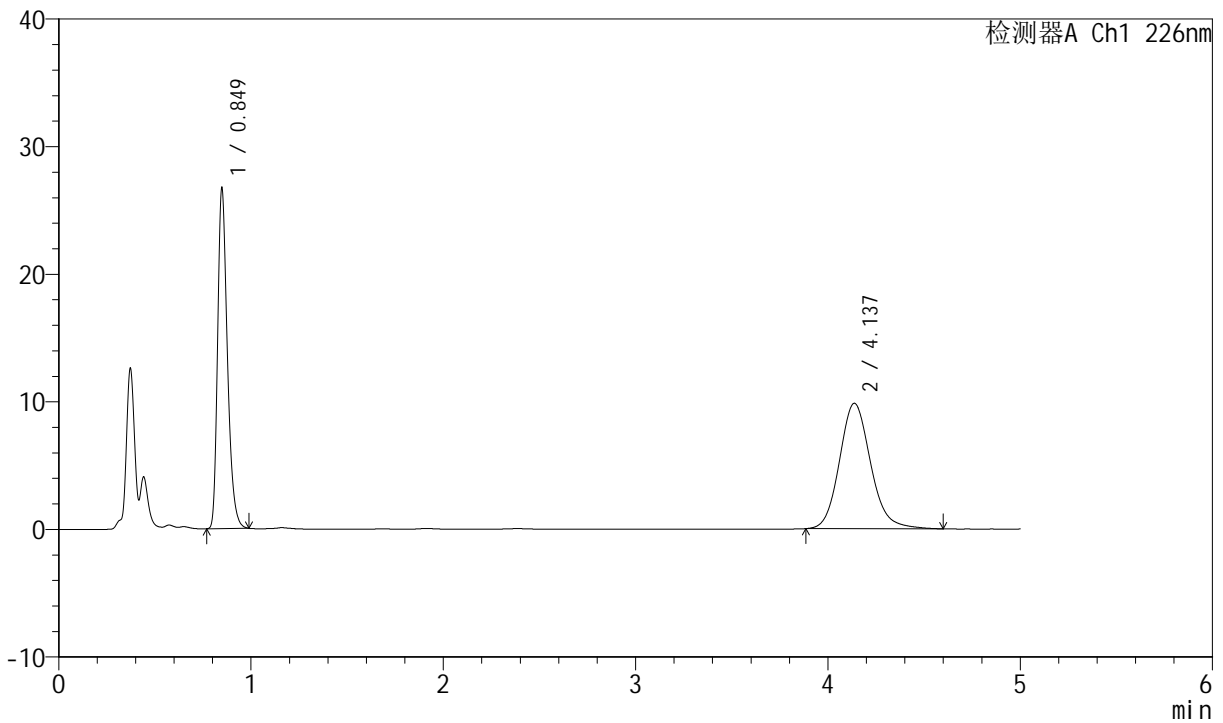
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-742-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 17:00:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:40:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	94139	45.932	26741	1367	1.313	--
2	4.137	110812	54.068	9836	3238	1.142	17.187
总计		204952	100.000	36577			



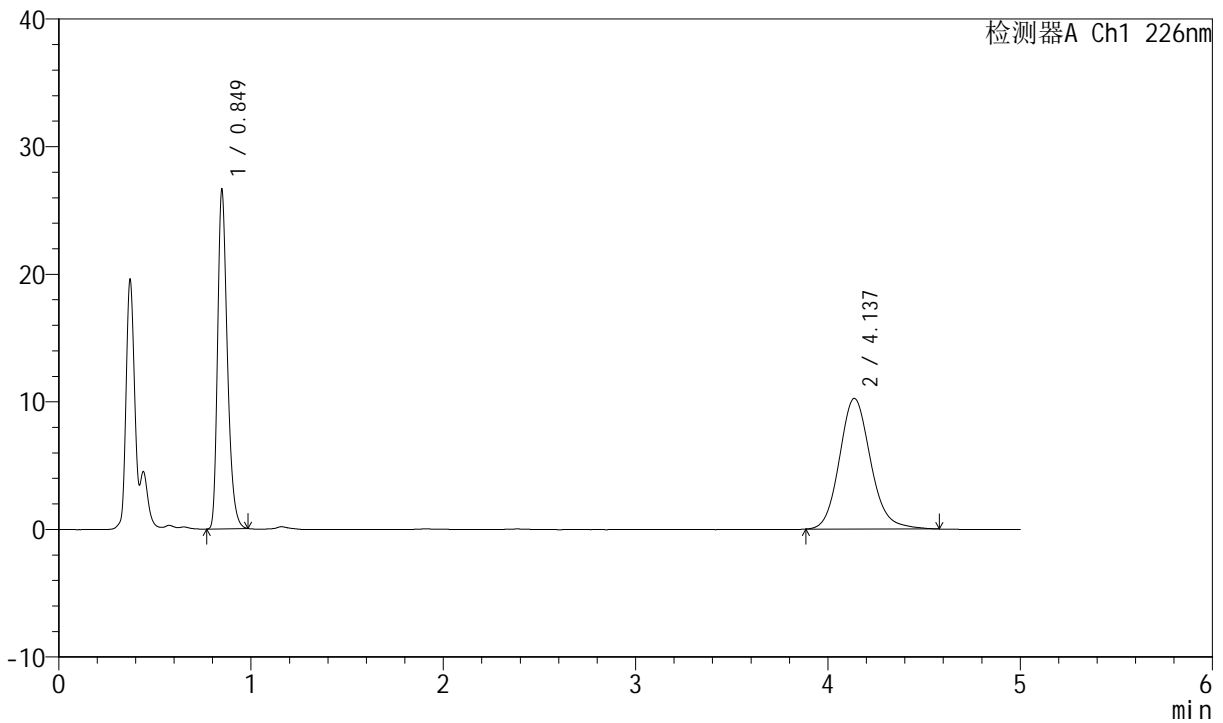
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-743-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 17:06:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:40:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	93793	44.867	26648	1367	1.312	--
2	4.137	115256	55.133	10240	3241	1.139	17.192
总计		209049	100.000	36889			



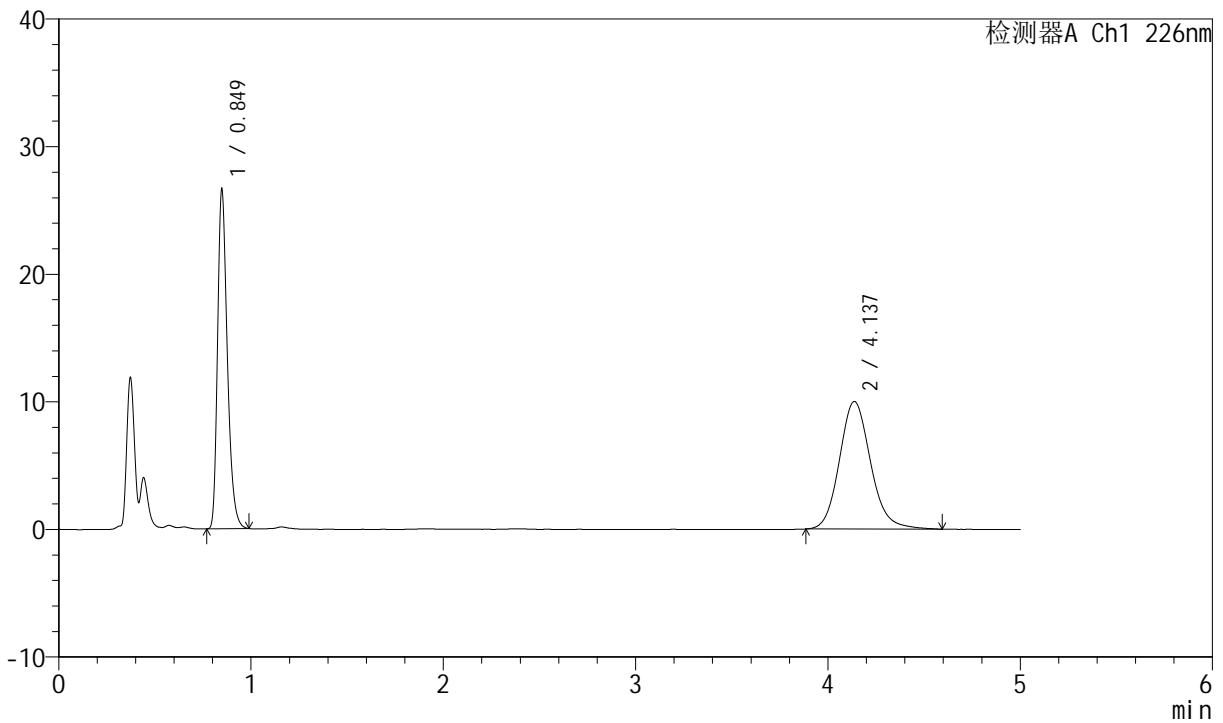
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-744-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 17:11:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:40:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	93944	45.444	26678	1366	1.315	--
2	4.137	112780	54.556	10005	3225	1.139	17.163
总计		206724	100.000	36683			



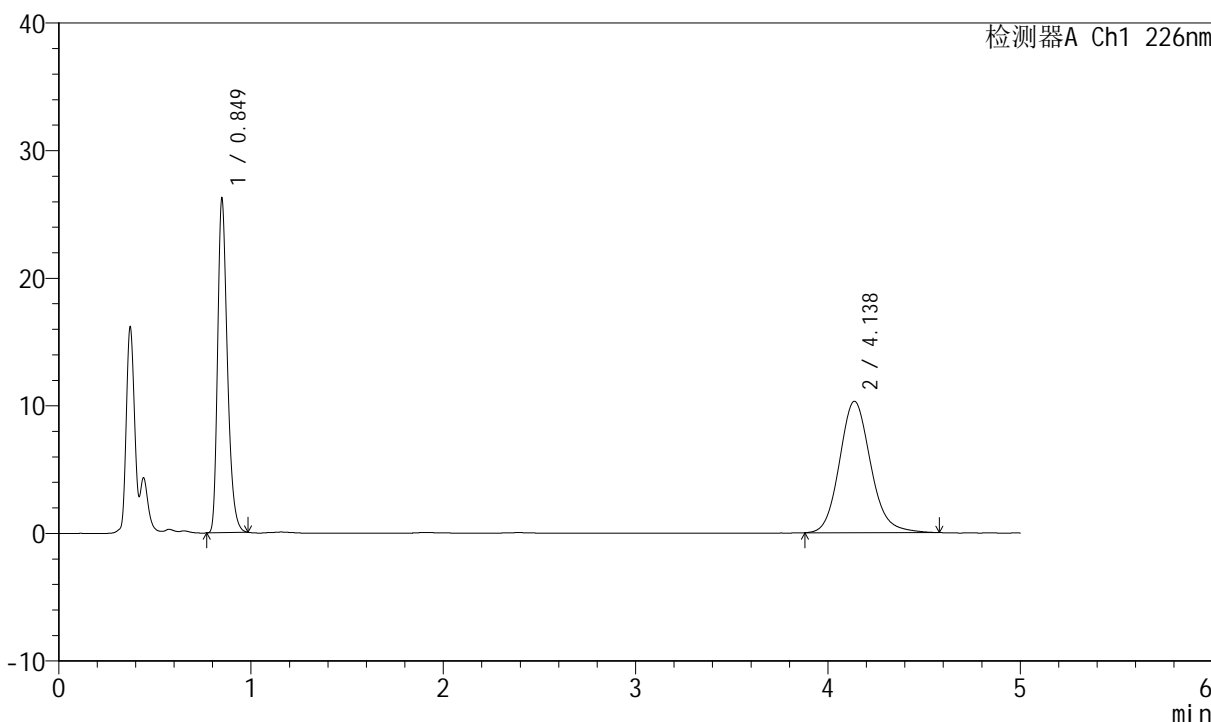
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-745-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 17:16:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:40:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	92402	44.327	26256	1365	1.312	--
2	4.138	116051	55.673	10306	3231	1.139	17.170
总计		208452	100.000	36562			



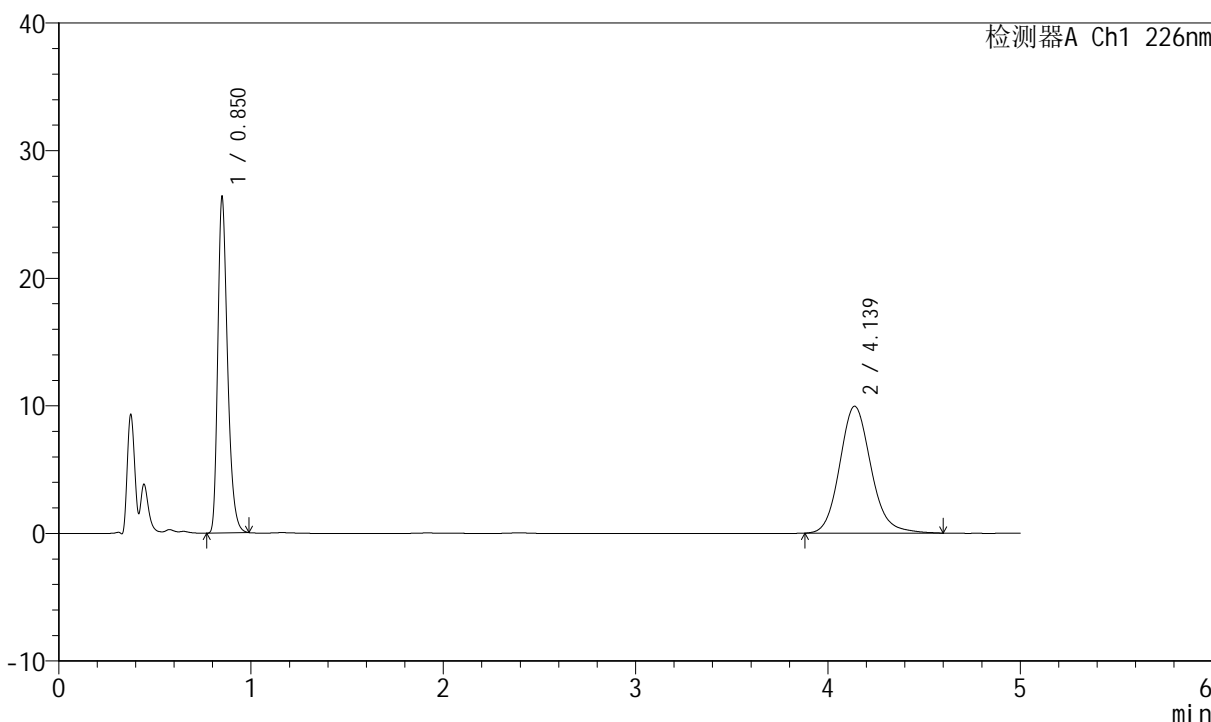
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-746-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 17:22:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:41:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	92969	45.282	26348	1369	1.316	--
2	4.139	112342	54.718	9952	3215	1.139	17.137
总计		205310	100.000	36300			



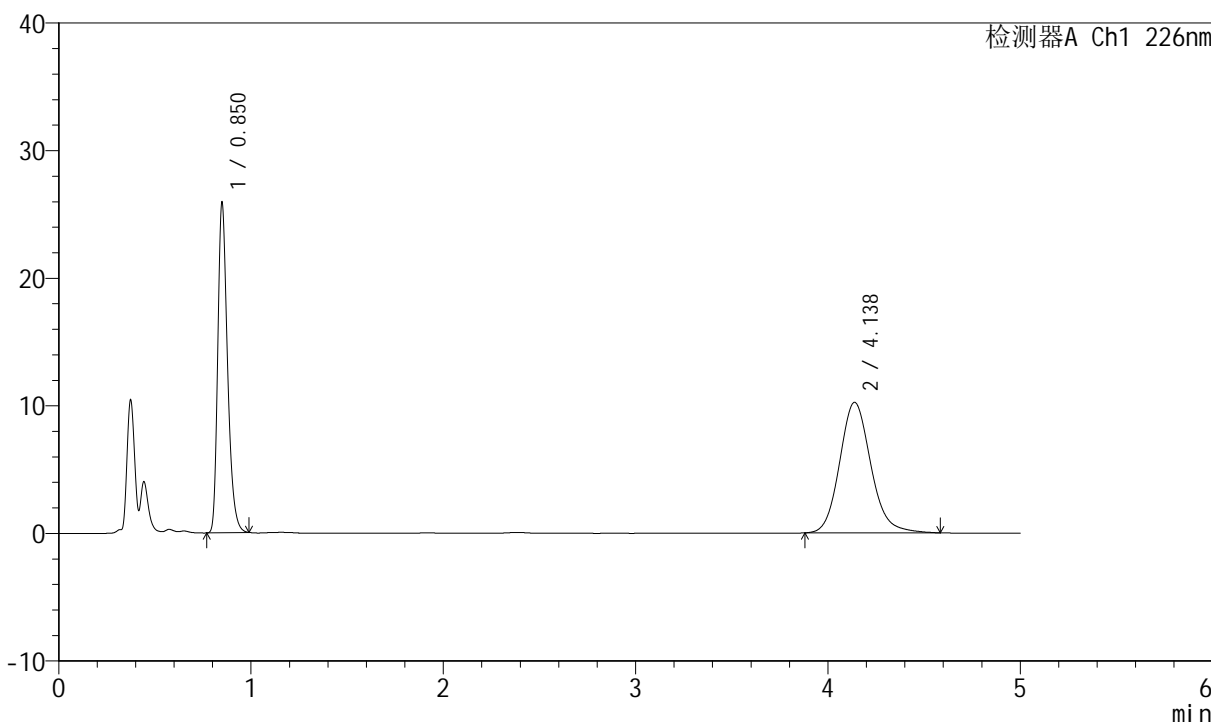
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-747-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 17:27:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:41:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	91323	44.182	25899	1368	1.312	--
2	4.138	115374	55.818	10235	3225	1.141	17.158
总计		206697	100.000	36134			



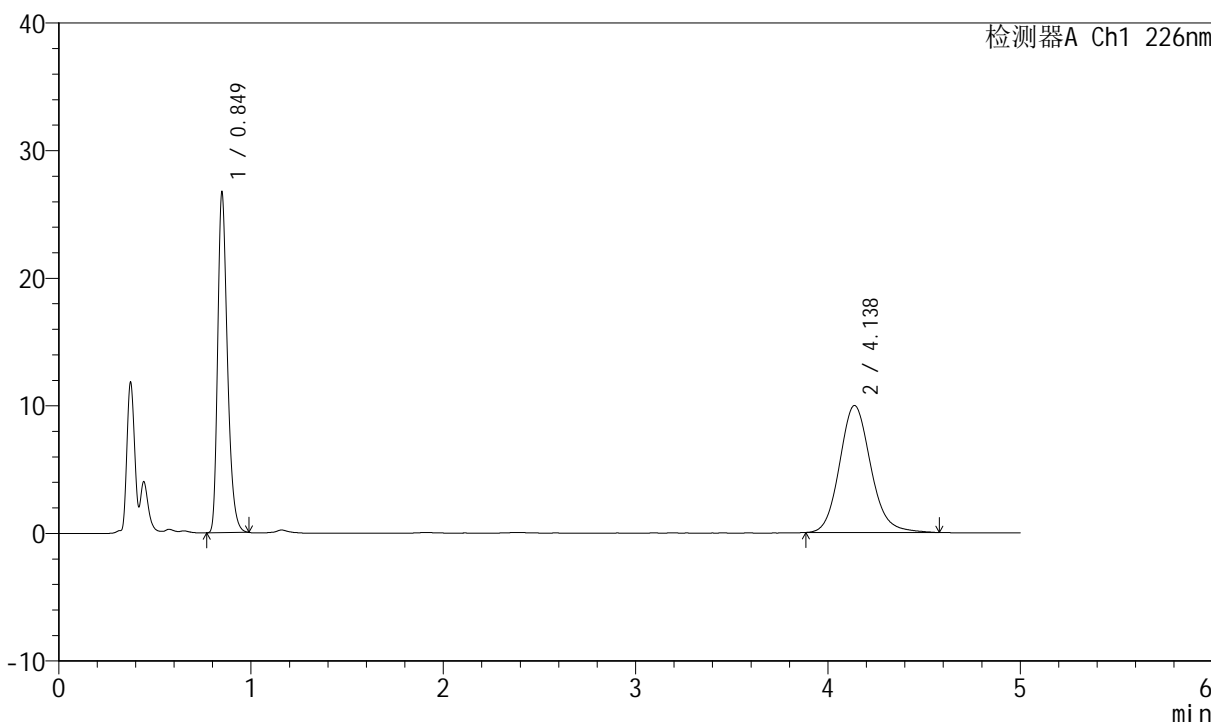
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-748-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 17:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:41:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	94034	45.645	26734	1370	1.311	--
2	4.138	111978	54.355	9958	3234	1.136	17.182
总计		206012	100.000	36692			



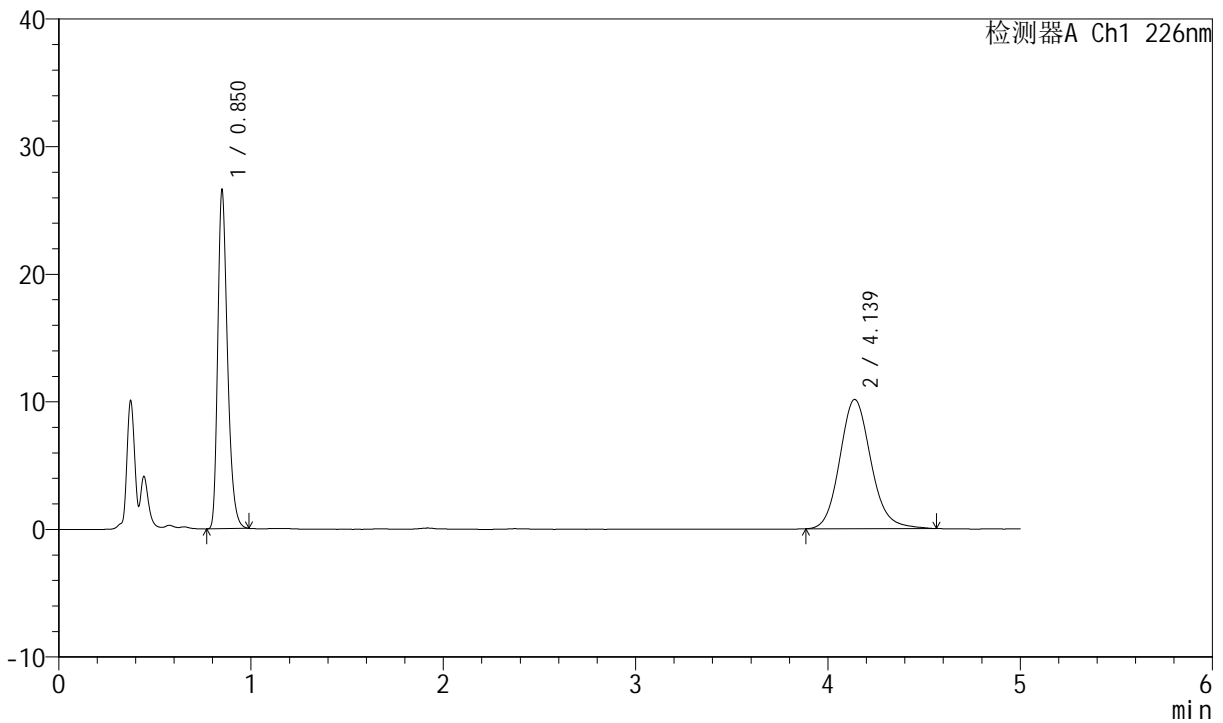
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-749-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 17:38:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:41:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	93664	45.091	26576	1367	1.313	--
2	4.139	114058	54.909	10136	3234	1.134	17.176
总计		207722	100.000	36712			



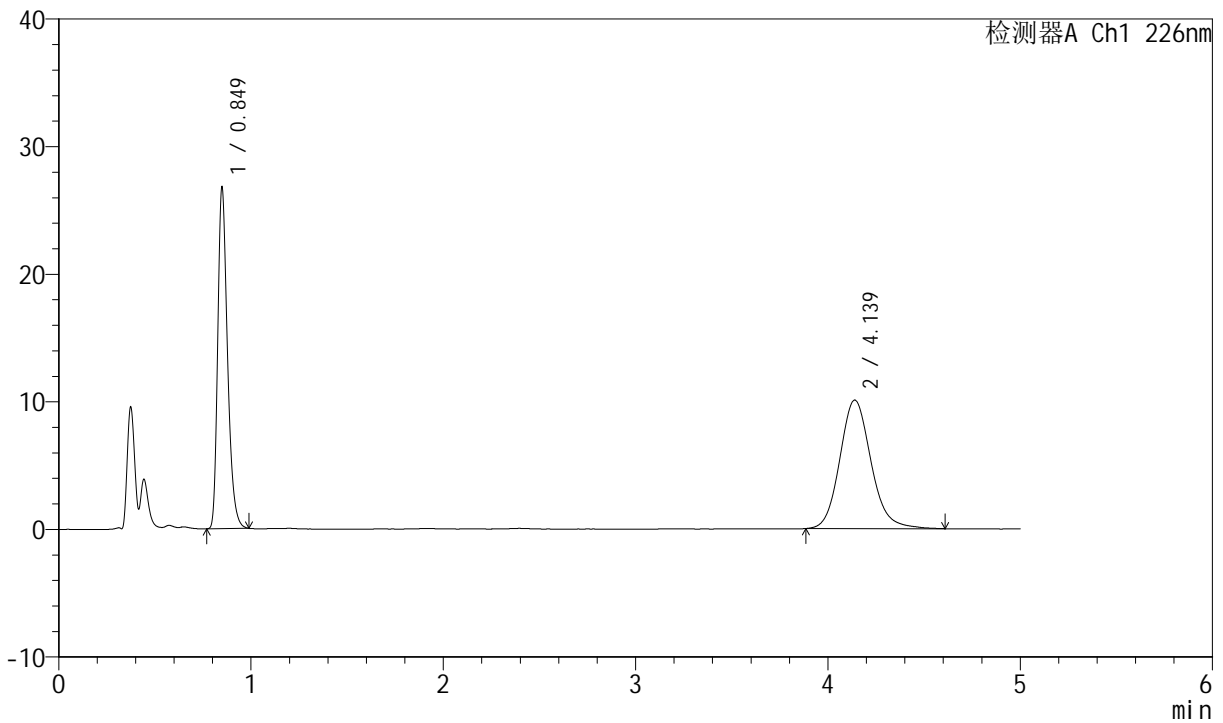
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-750-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 17:43:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:41:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	94441	45.373	26787	1367	1.314	--
2	4.139	113701	54.627	10076	3240	1.139	17.190
总计		208143	100.000	36863			



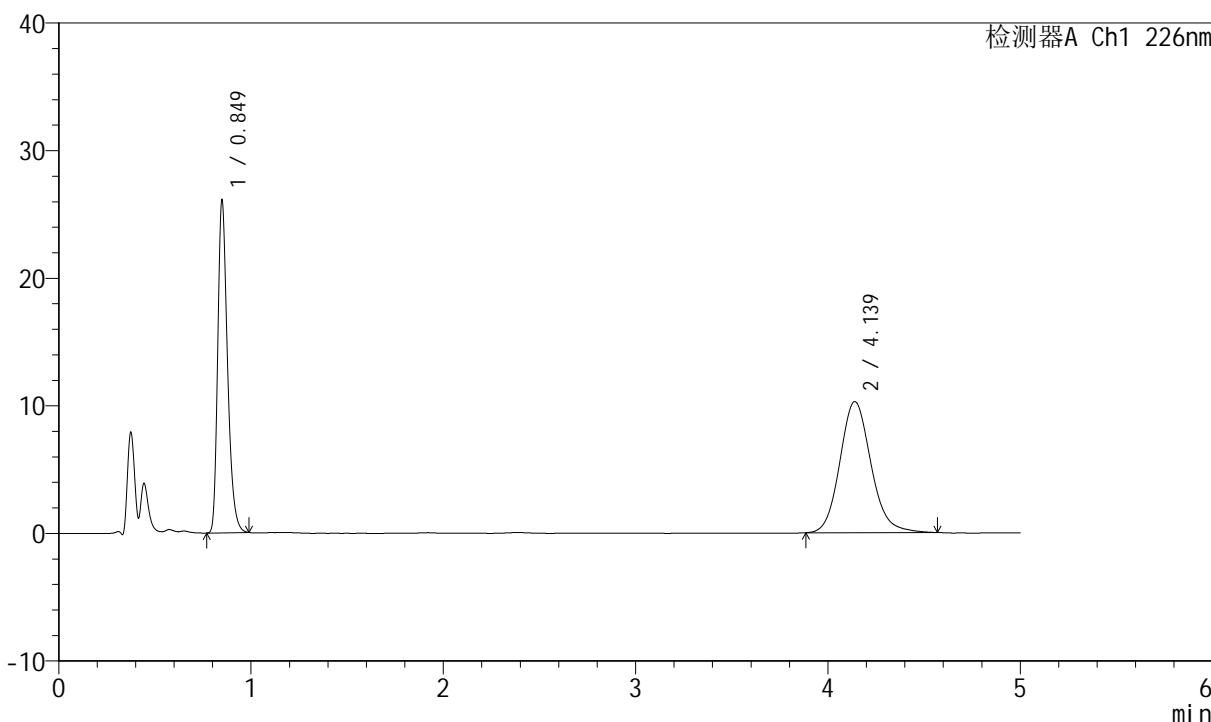
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-751-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 17:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:41:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

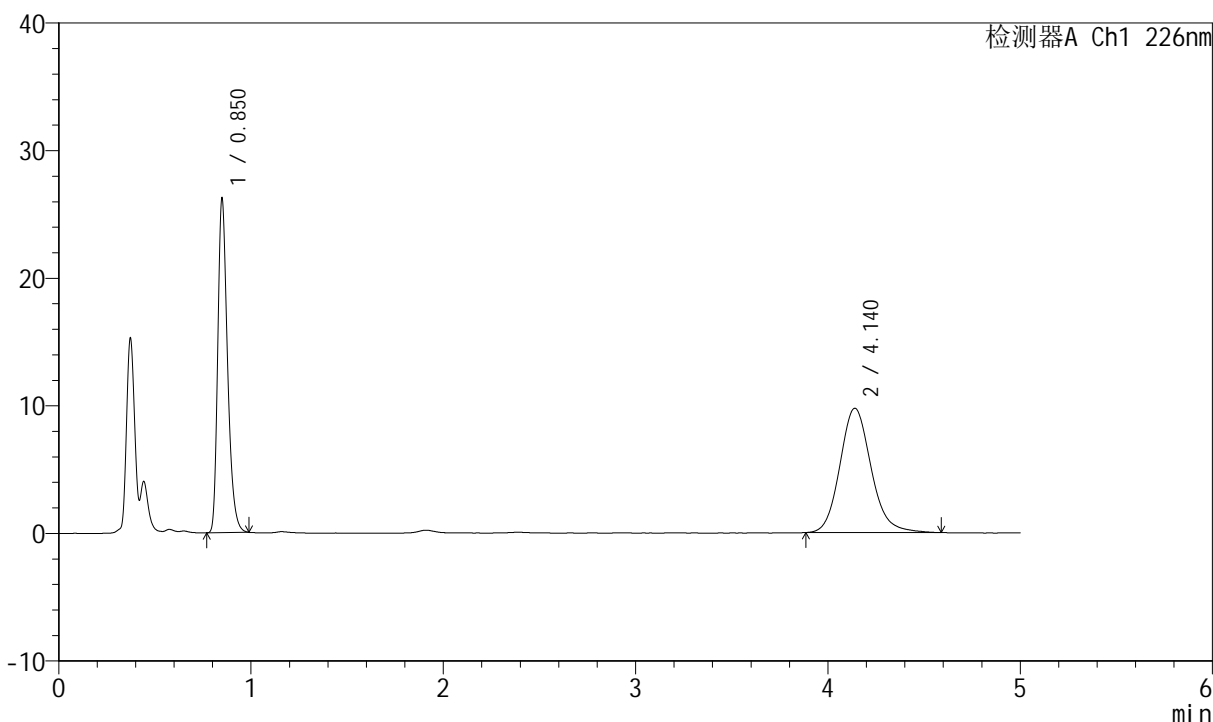
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	92022	44.330	26112	1368	1.314	--
2	4.139	115563	55.670	10278	3244	1.135	17.199
总计		207585	100.000	36390			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-752-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 17:54:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:41:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	92476	45.689	26220	1366	1.315	--
2	4.140	109927	54.311	9747	3238	1.142	17.184
总计		202403	100.000	35966			



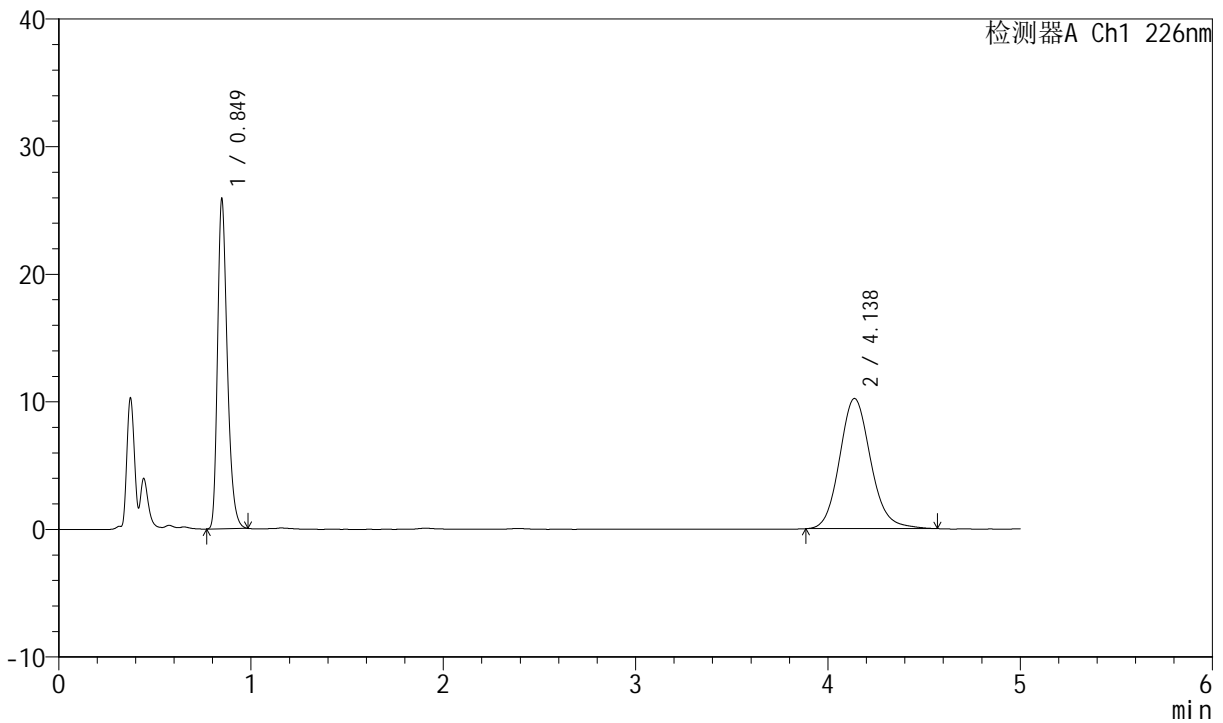
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-753-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 18:00:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:41:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	91132	44.241	25919	1369	1.309	--
2	4.138	114859	55.759	10211	3249	1.134	17.216
总计		205991	100.000	36129			



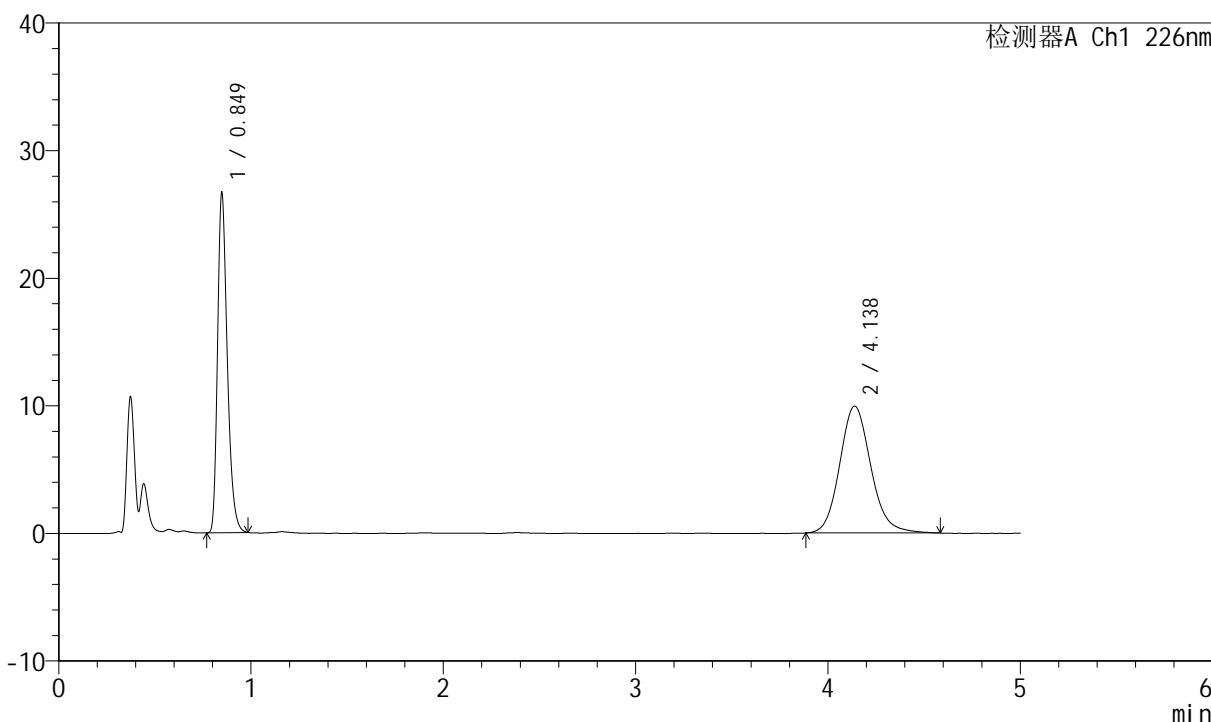
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-754-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 18:05:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:41:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	93712	45.566	26702	1373	1.310	--
2	4.138	111951	54.434	9951	3236	1.133	17.198
总计		205663	100.000	36653			



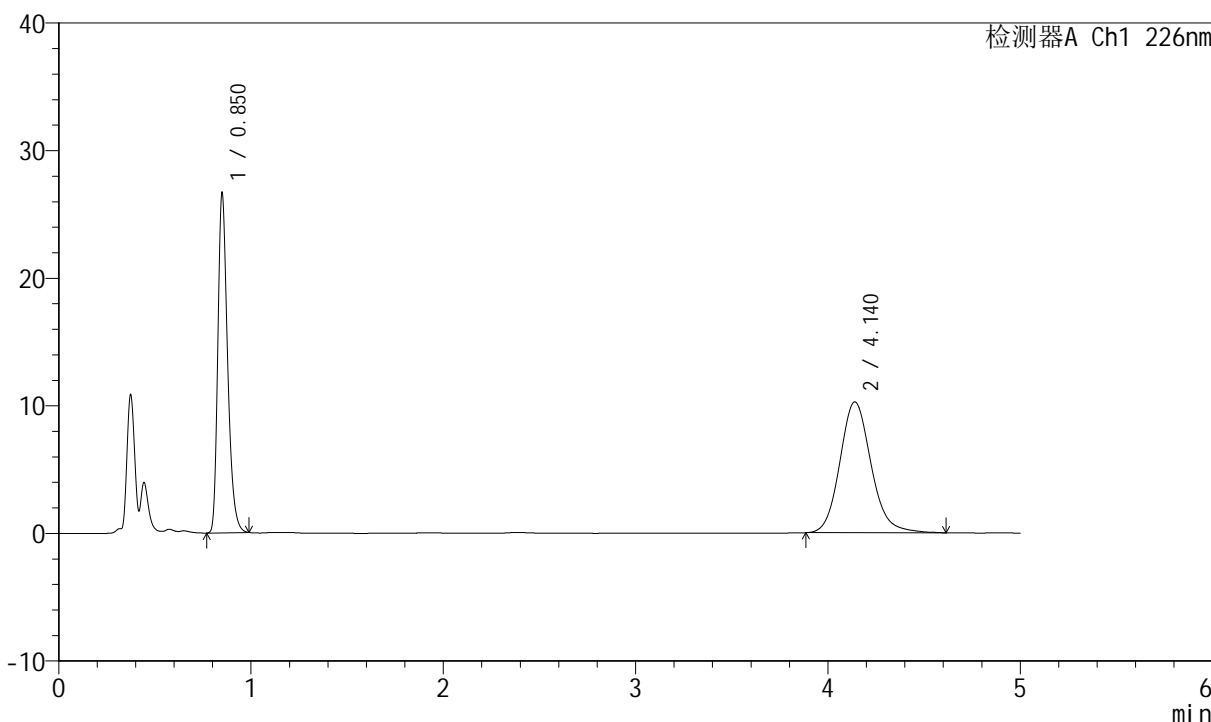
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-755-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 18:10:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:41:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	93850	44.761	26632	1374	1.312	--
2	4.140	115817	55.239	10261	3234	1.137	17.185
总计		209667	100.000	36892			



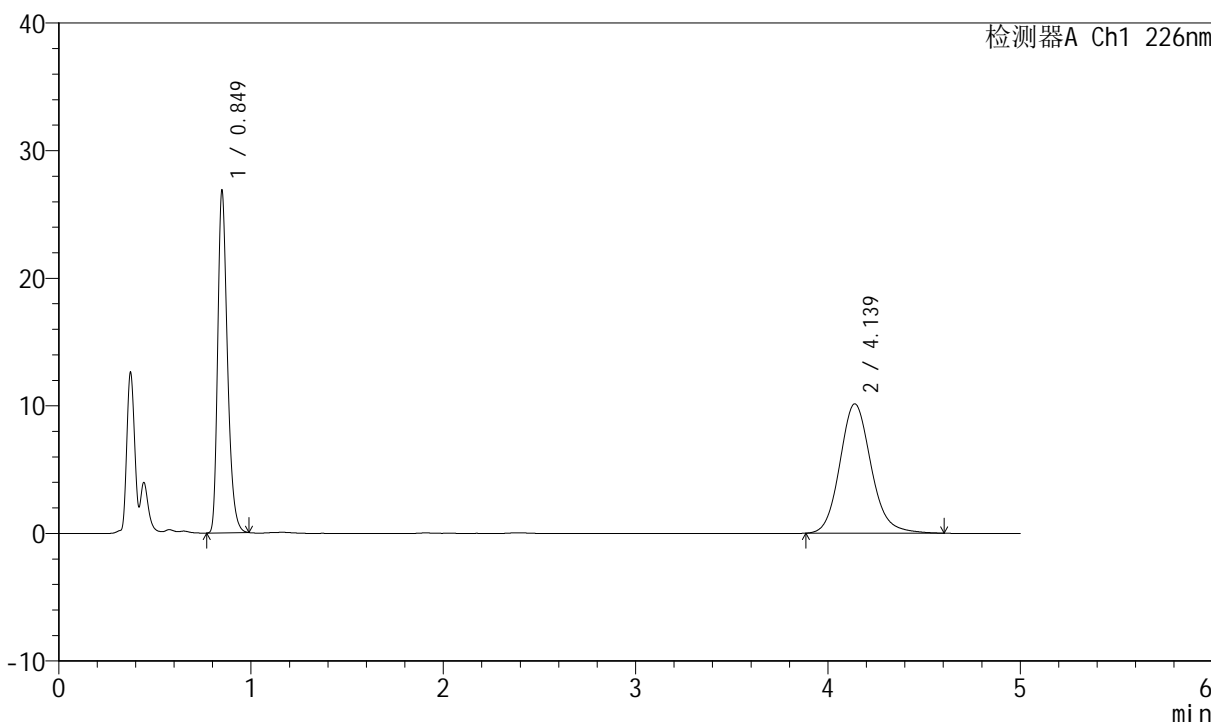
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-756-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 18:16:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:41:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	94444	45.204	26874	1373	1.311	--
2	4.139	114487	54.796	10146	3237	1.141	17.194
总计		208931	100.000	37020			



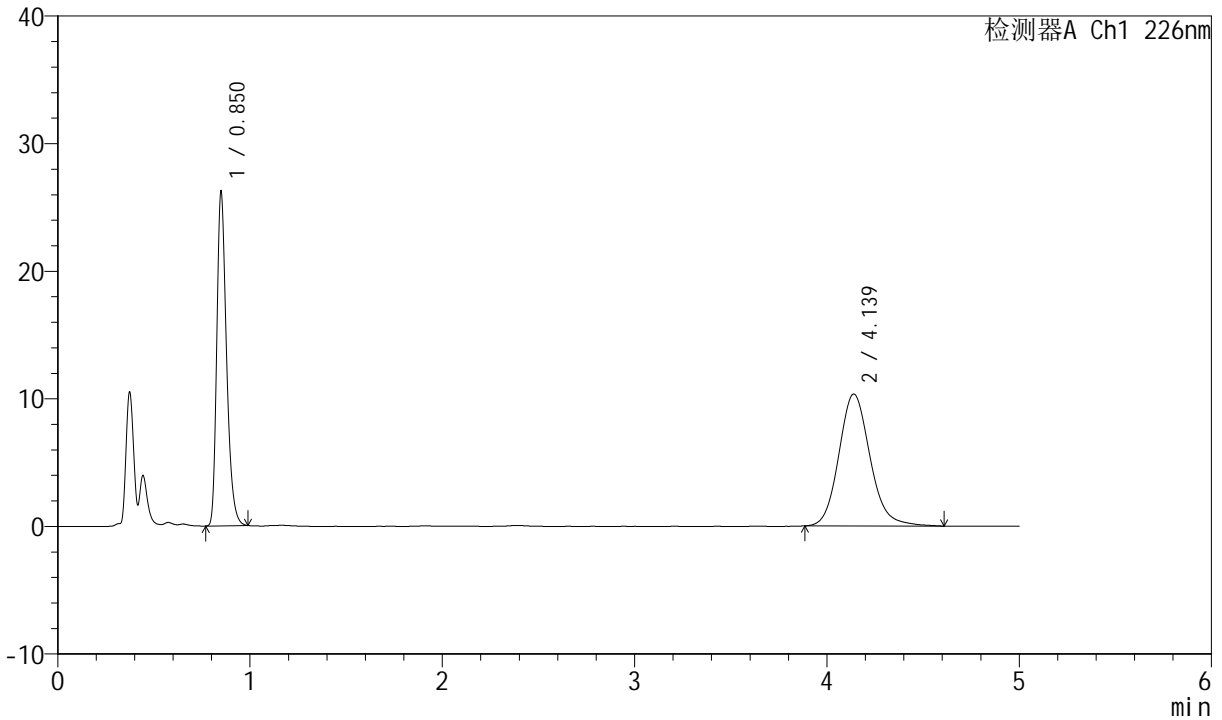
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-757-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 18:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:41:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	92291	44.158	26213	1373	1.313	--
2	4.139	116713	55.842	10344	3234	1.140	17.182
总计		209005	100.000	36557			



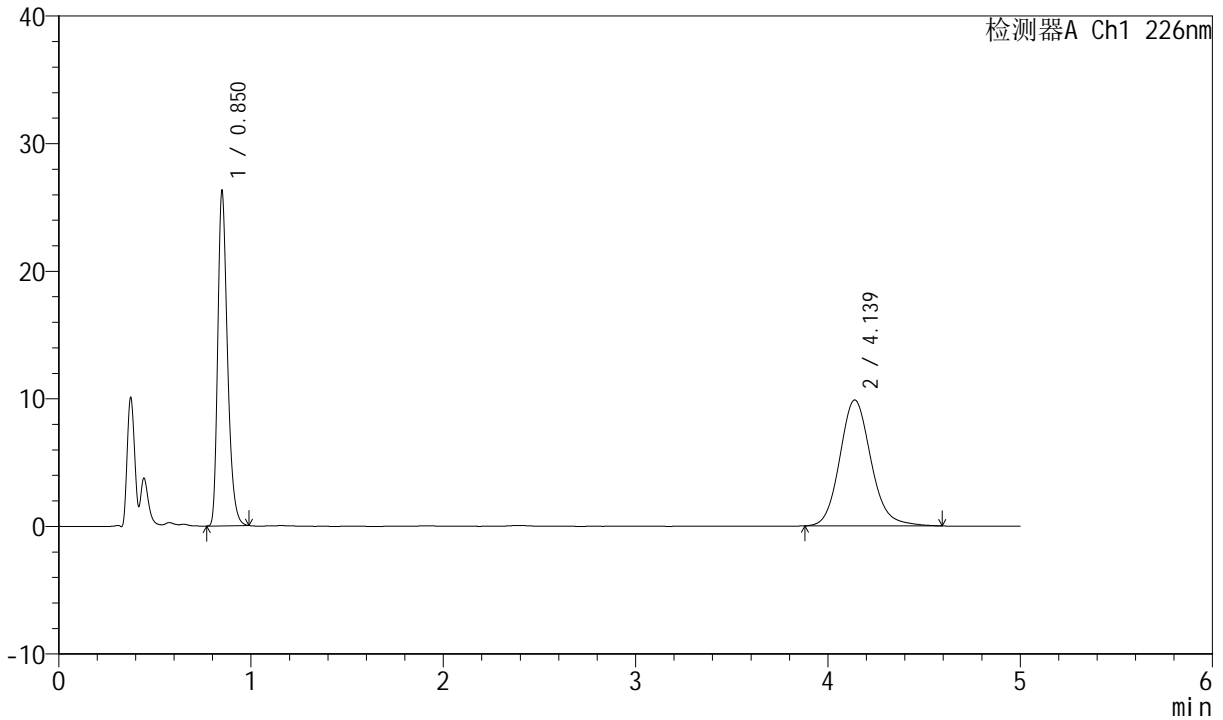
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-758-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 18:27:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	92360	45.353	26274	1375	1.313	--
2	4.139	111289	54.647	9873	3234	1.137	17.189
总计		203649	100.000	36147			



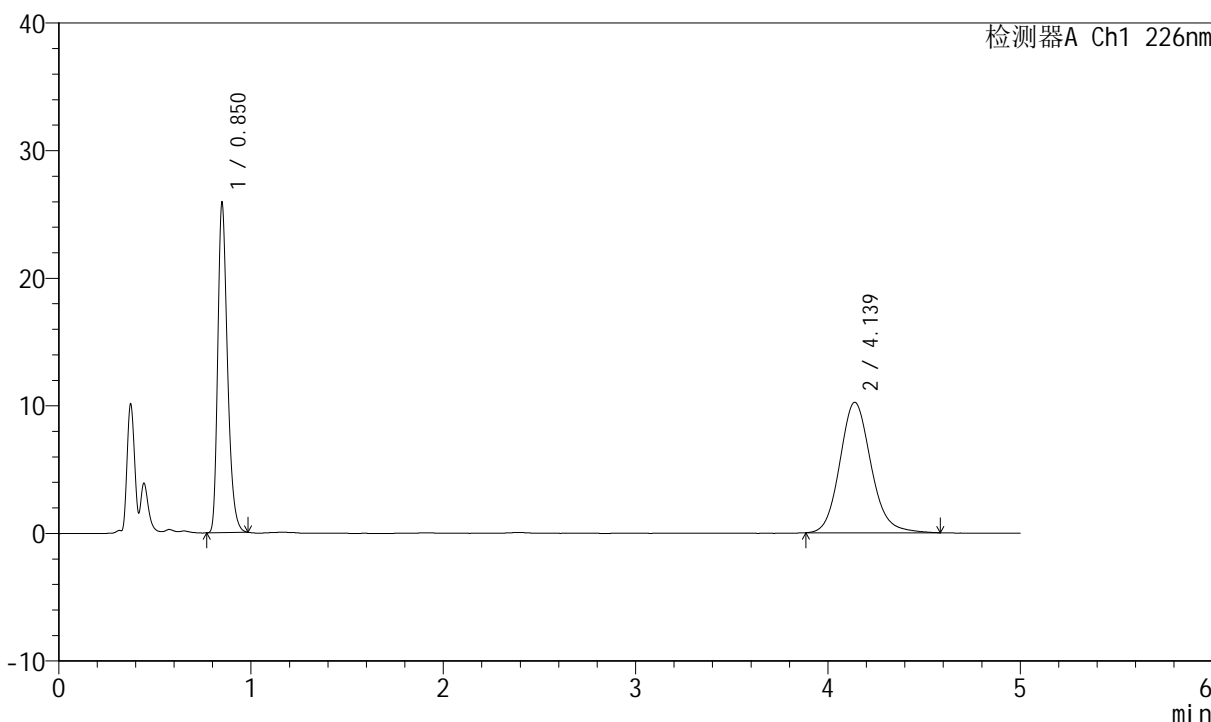
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-759-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 18:32:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:41:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	90983	44.152	25891	1374	1.309	--
2	4.139	115082	55.848	10228	3245	1.135	17.208
总计		206065	100.000	36118			



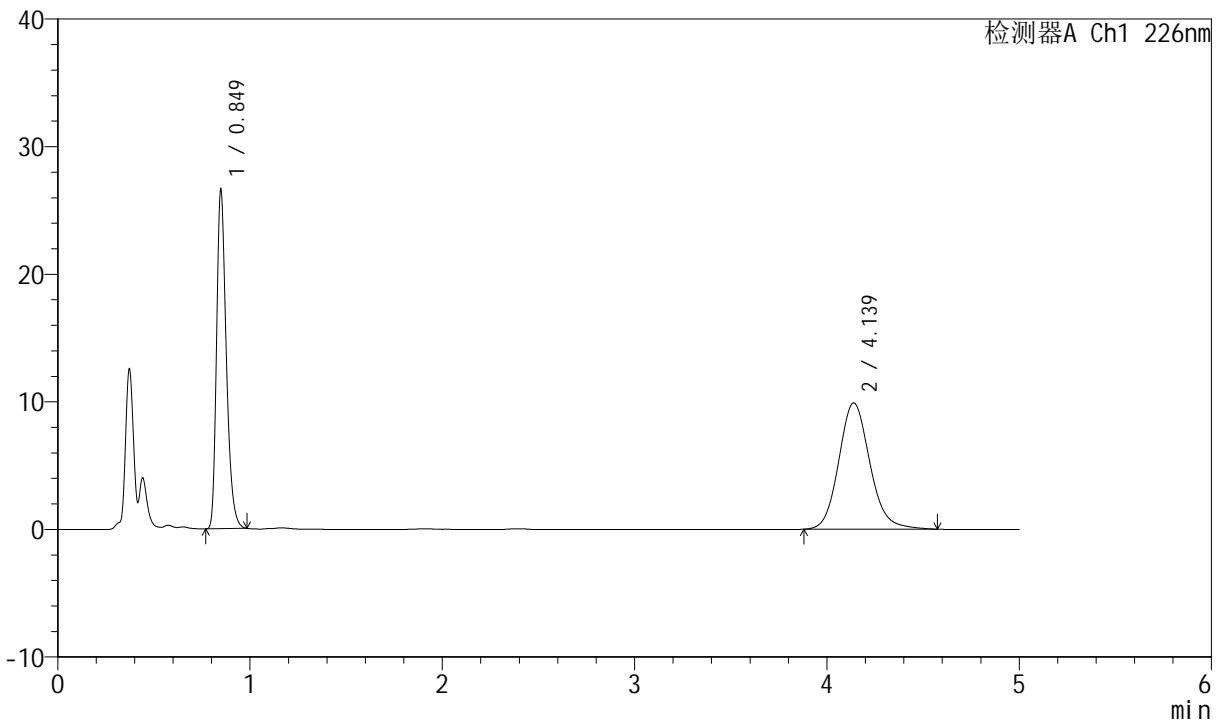
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-760-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 18:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:41:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	93524	45.632	26653	1373	1.310	--
2	4.139	111427	54.368	9900	3233	1.132	17.192
总计		204951	100.000	36553			



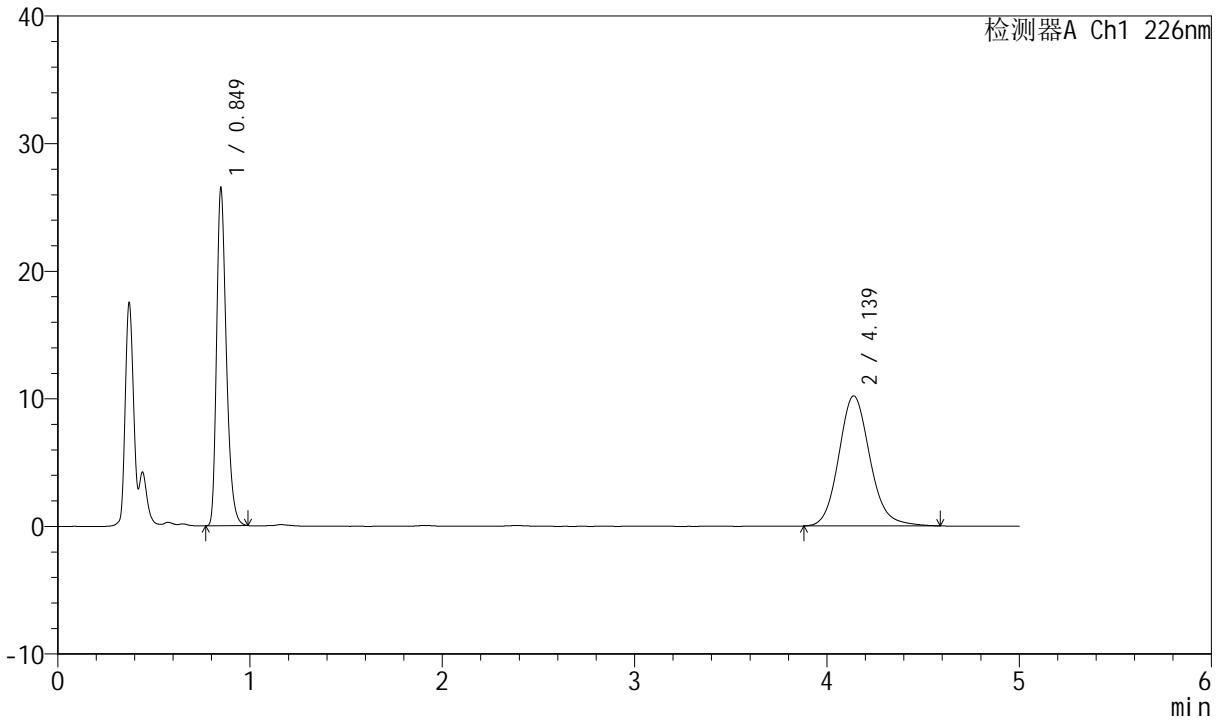
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-761-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 18:43:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:41:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	93207	44.766	26535	1372	1.311	--
2	4.139	115001	55.234	10201	3244	1.135	17.212
总计		208208	100.000	36735			



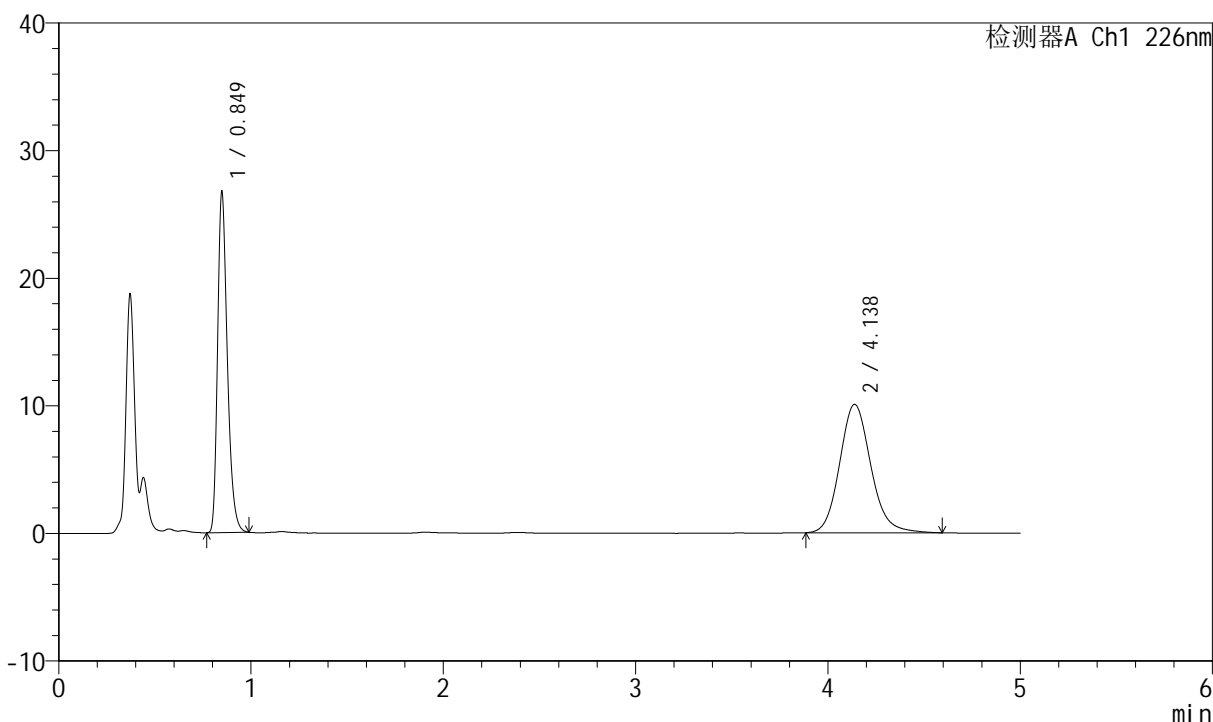
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-762-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 18:48:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:41:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	94139	45.353	26778	1372	1.312	--
2	4.138	113431	54.647	10070	3233	1.137	17.187
总计		207570	100.000	36848			



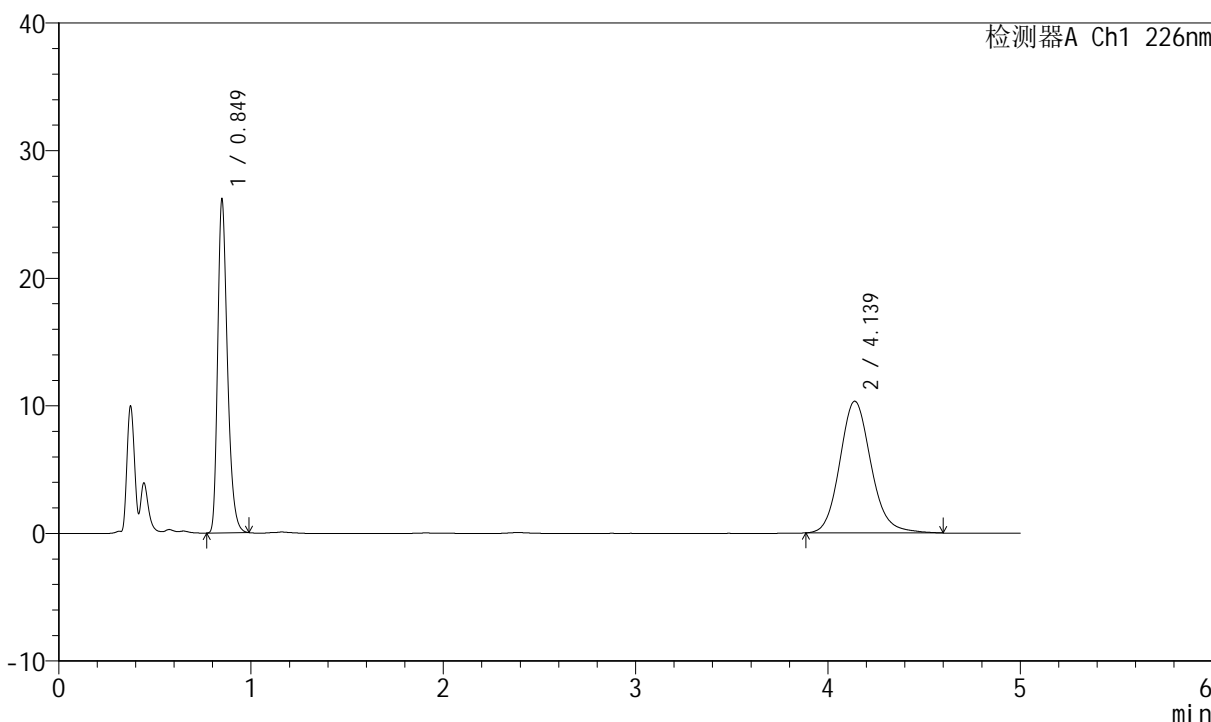
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-763-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 18:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:41:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	92206	44.187	26202	1370	1.313	--
2	4.139	116465	55.813	10329	3248	1.136	17.211
总计		208671	100.000	36531			



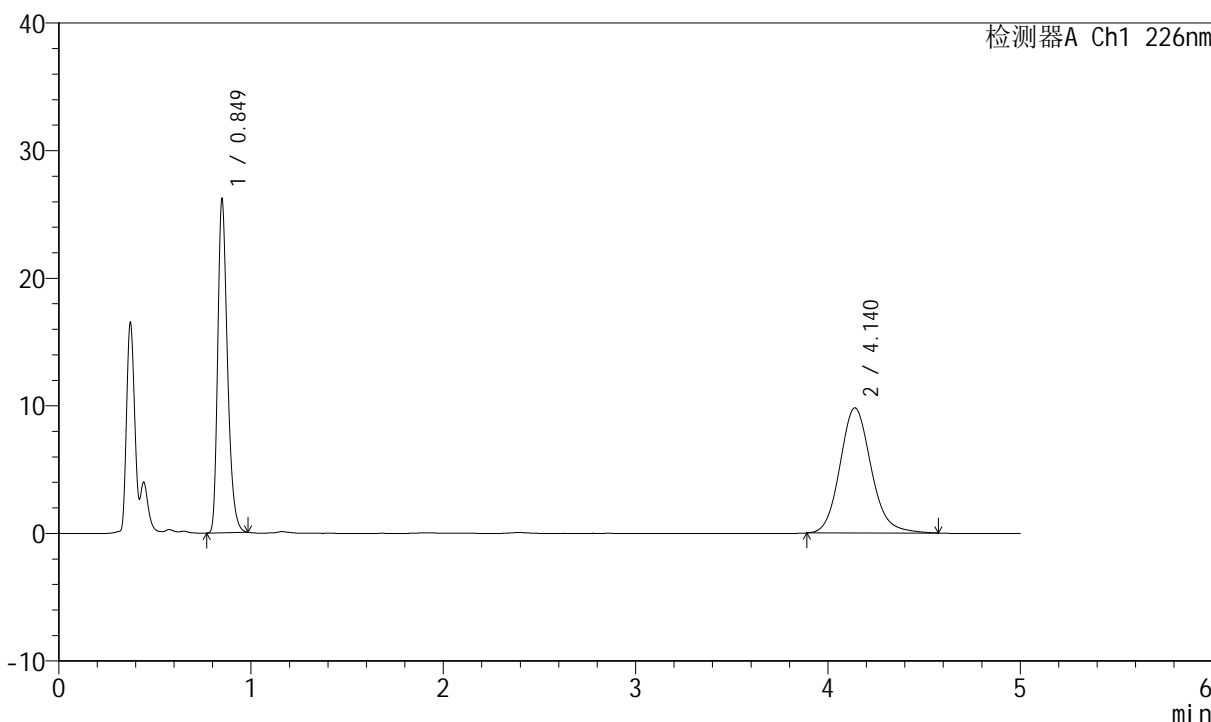
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-764-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 18:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:41:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	91987	45.444	26187	1374	1.311	--
2	4.140	110431	54.556	9811	3235	1.138	17.192
总计		202417	100.000	35998			



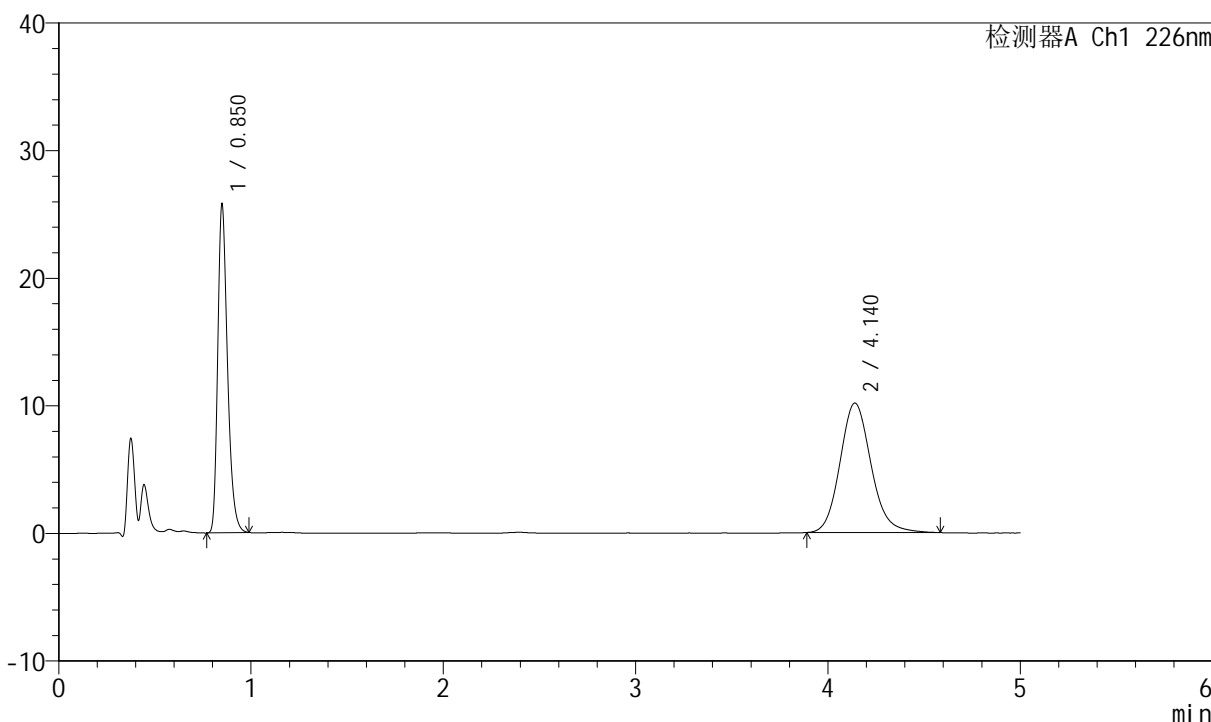
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-765-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 19:04:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:41:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	90810	44.321	25788	1371	1.311	--
2	4.140	114081	55.679	10149	3248	1.136	17.212
总计		204892	100.000	35937			



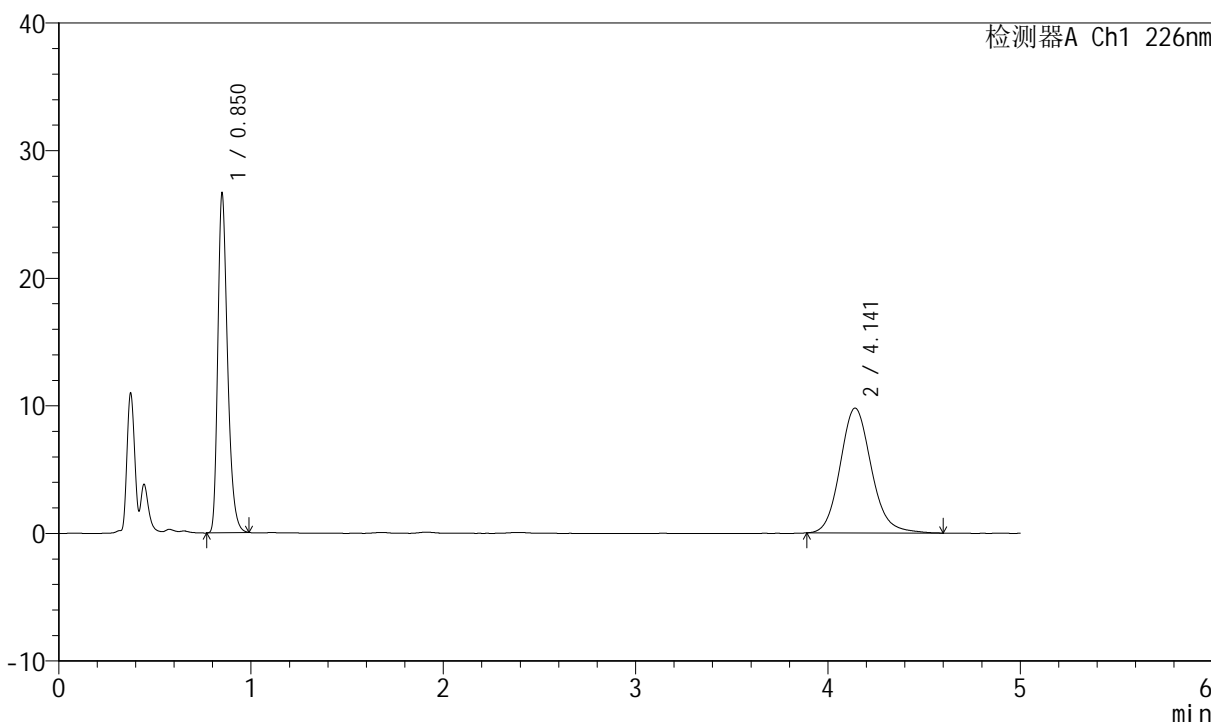
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-766-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 19:10:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:41:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	93782	45.941	26622	1372	1.314	--
2	4.141	110352	54.059	9787	3245	1.138	17.207
总计		204134	100.000	36409			



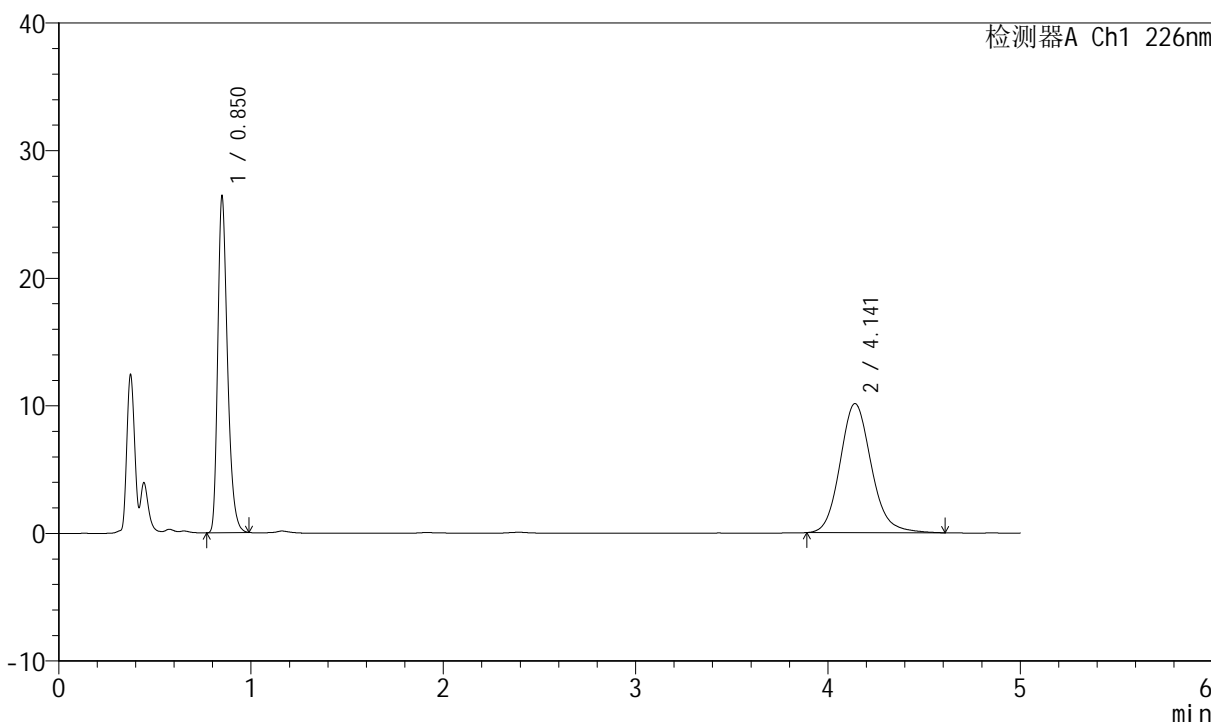
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-767-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 19:15:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:41:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	92936	44.874	26408	1372	1.313	--
2	4.141	114168	55.126	10117	3239	1.141	17.196
总计		207104	100.000	36526			



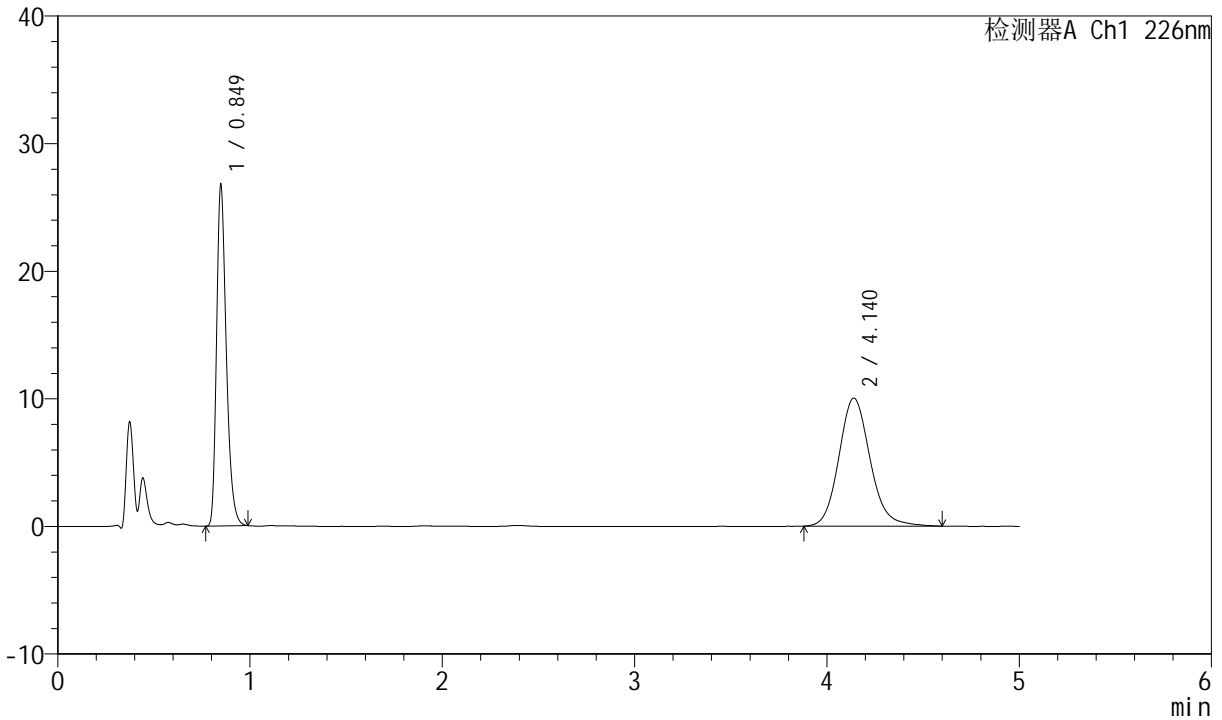
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-768-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 19:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:41:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	94207	45.393	26812	1372	1.312	--
2	4.140	113330	54.607	10040	3232	1.134	17.190
总计		207538	100.000	36851			



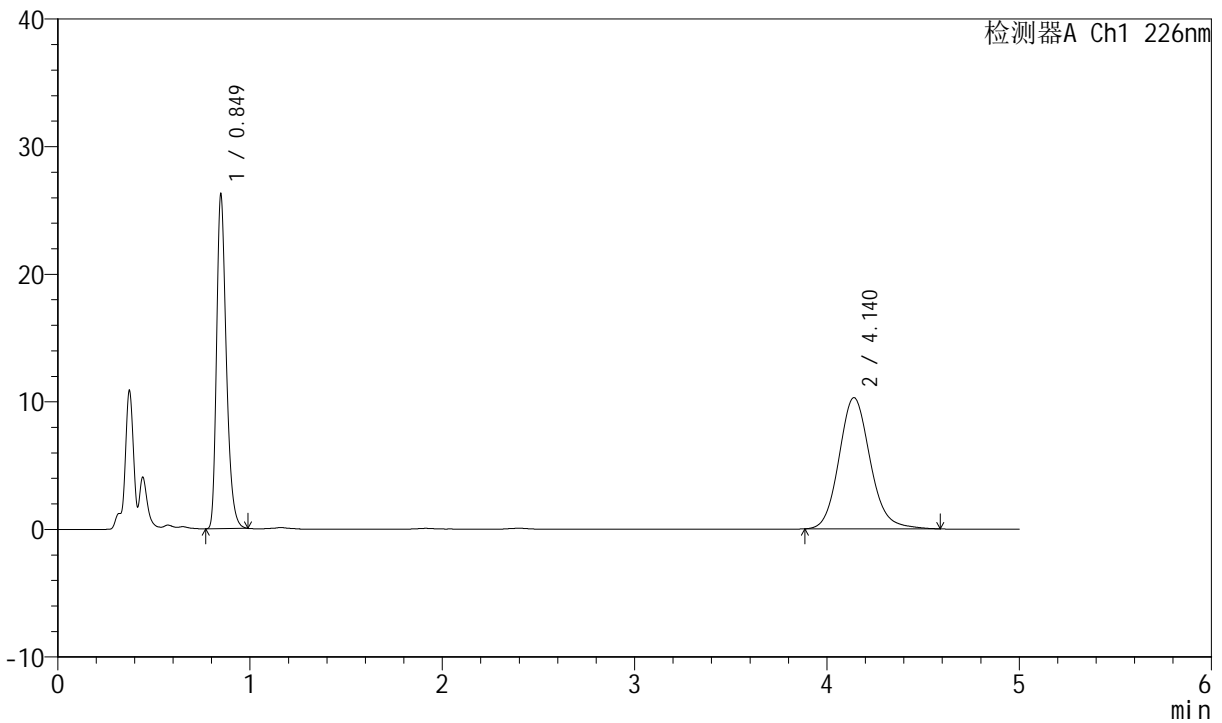
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-769-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 19:26:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:42:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	92215	44.300	26282	1377	1.311	--
2	4.140	115944	55.700	10288	3235	1.134	17.204
总计		208159	100.000	36569			



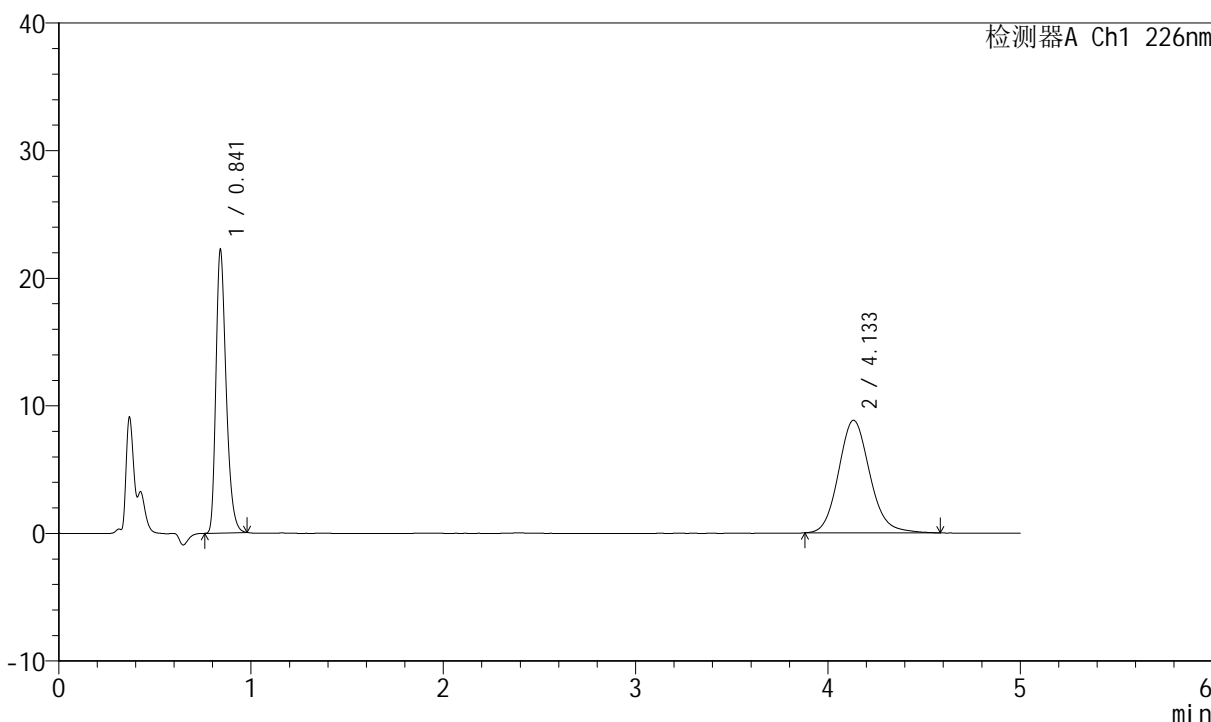
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-770-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 19:31:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:42:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	81961	45.095	22159	1219	1.314	--
2	4.133	99791	54.905	8830	3176	1.131	16.895
总计		181752	100.000	30989			



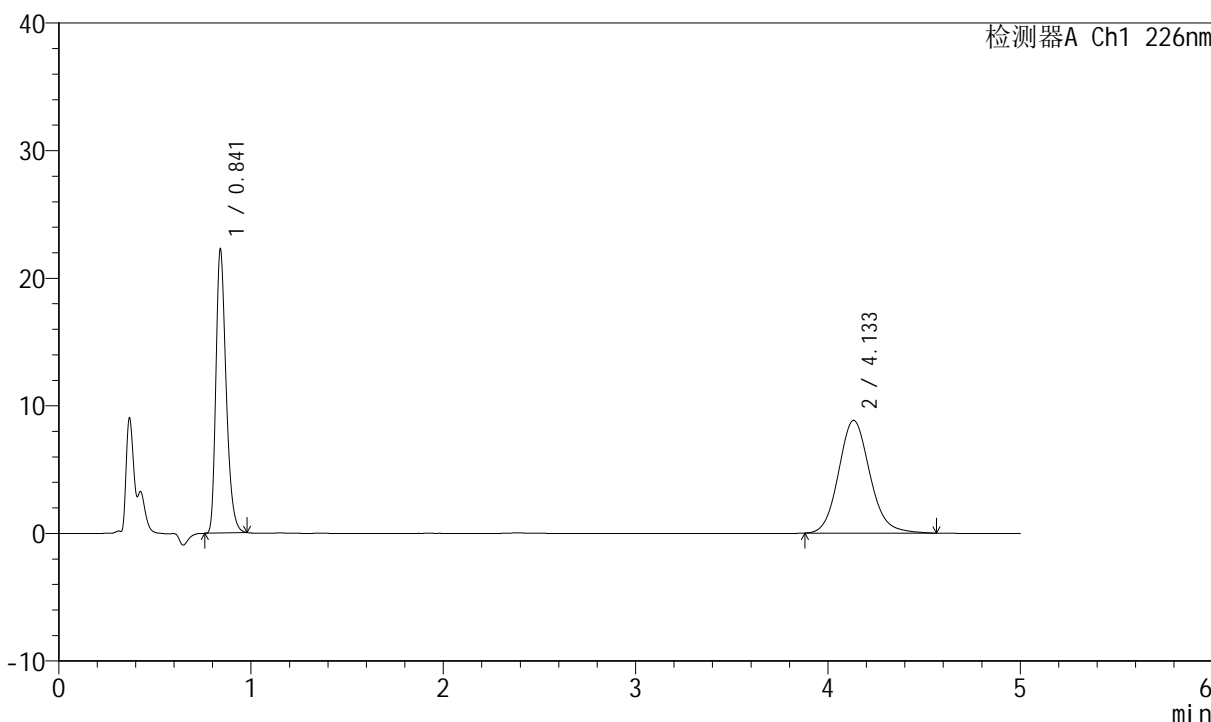
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-771-2 - zzp-2024021821p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 19:37:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:42:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	82169	45.140	22188	1217	1.316	--
2	4.133	99863	54.860	8838	3195	1.125	16.932
总计		182032	100.000	31026			



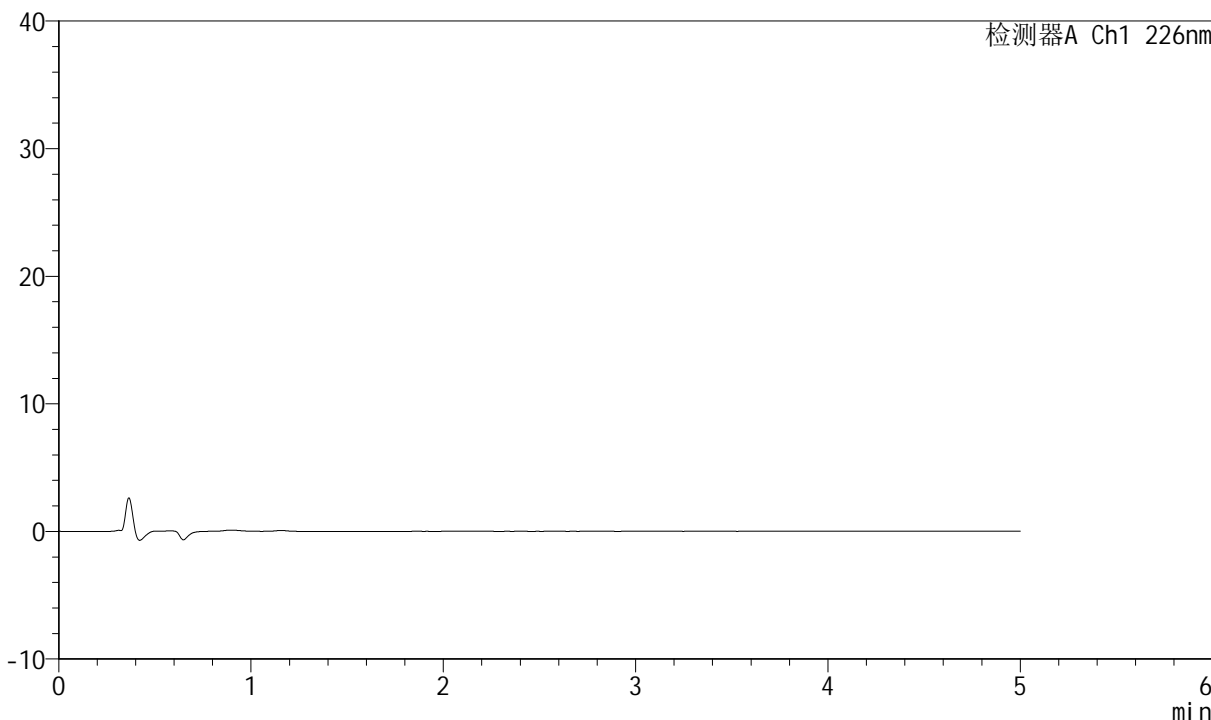
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-772-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 19:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:42:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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



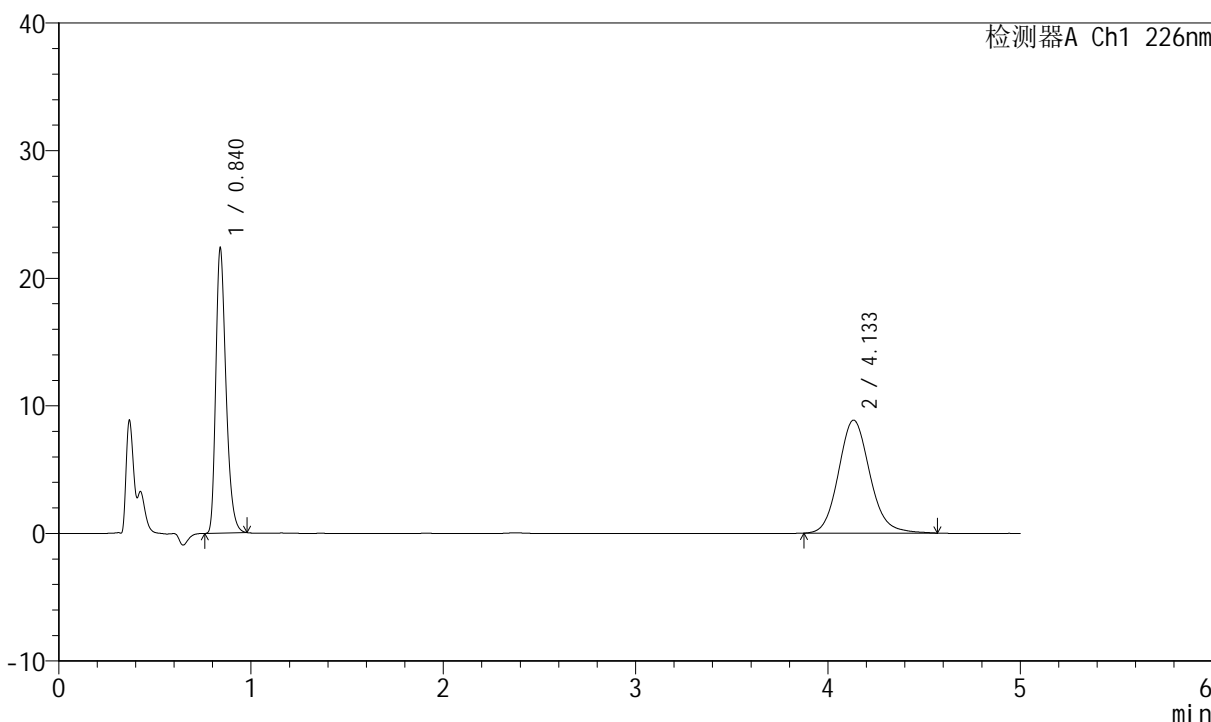
SMF-4070

<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 - 7-18/31-773-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 19:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:42:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	82350	45.115	22314	1222	1.316	--
2	4.133	100182	54.885	8863	3201	1.125	16.957
总计		182532	100.000	31177			



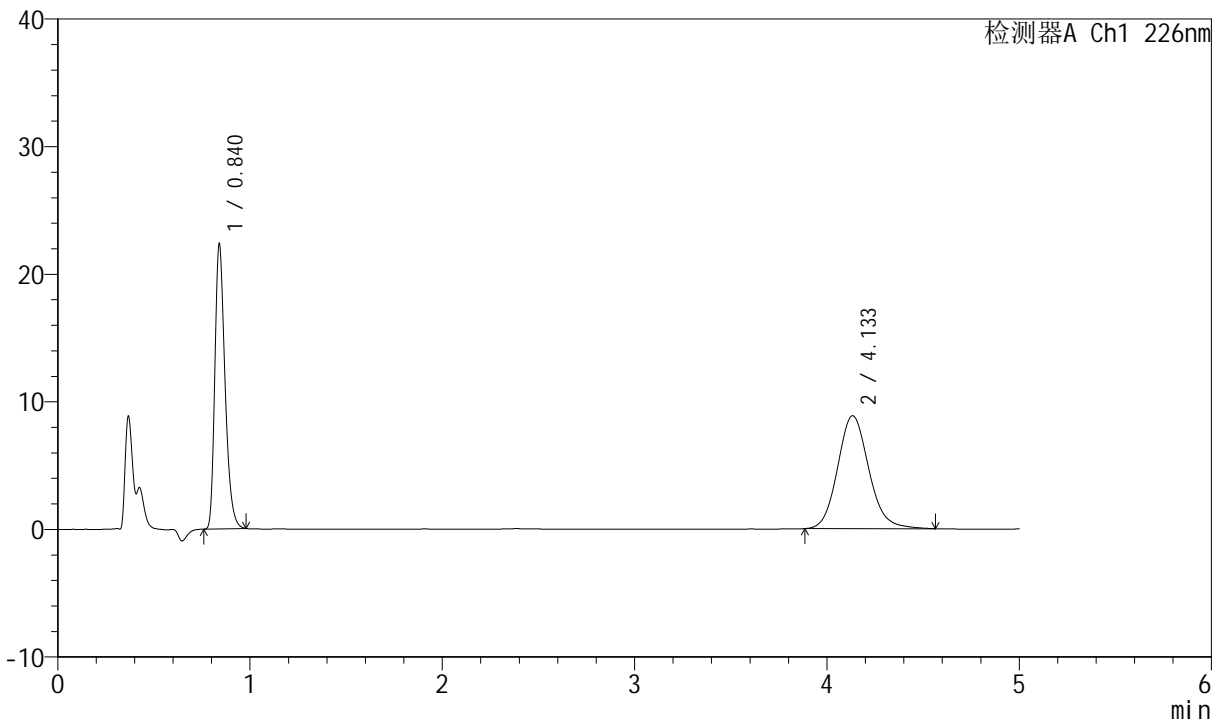
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-774-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 19:53:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:42:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	82294	45.191	22291	1222	1.318	--
2	4.133	99810	54.809	8852	3199	1.126	16.952
总计		182104	100.000	31143			



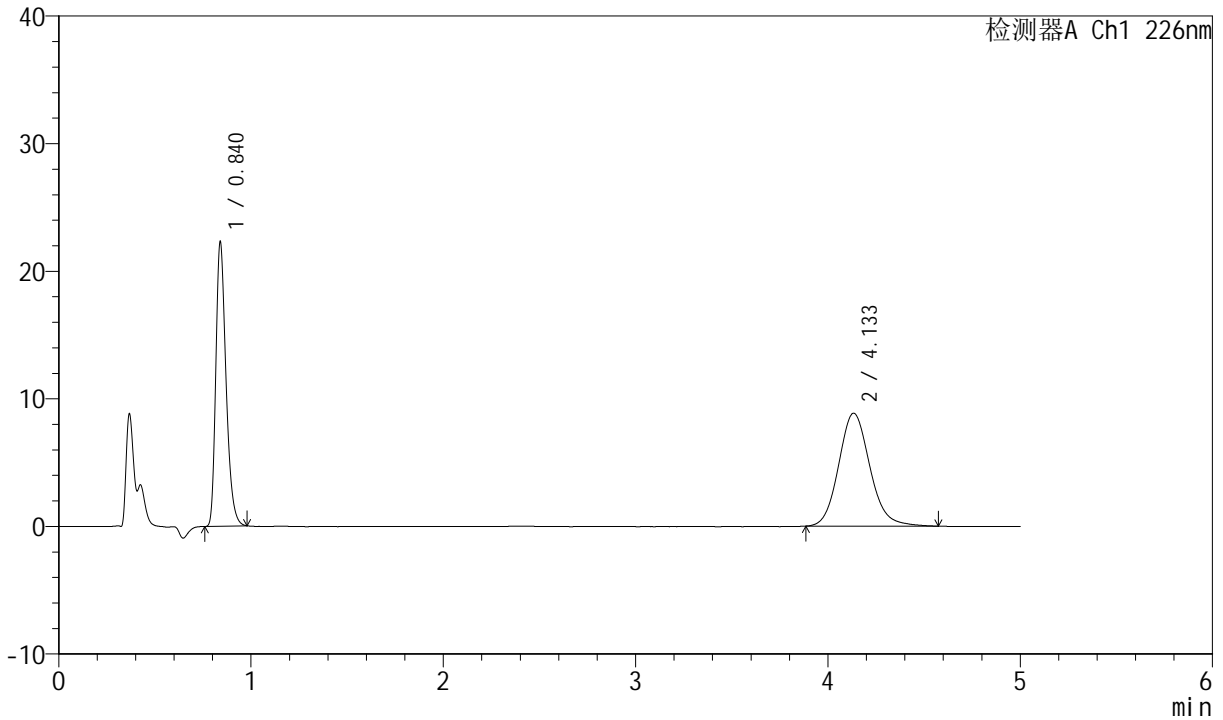
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-775-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 19:58:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:42:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	82222	45.137	22264	1220	1.319	--
2	4.133	99938	54.863	8851	3200	1.129	16.951
总计		182160	100.000	31115			



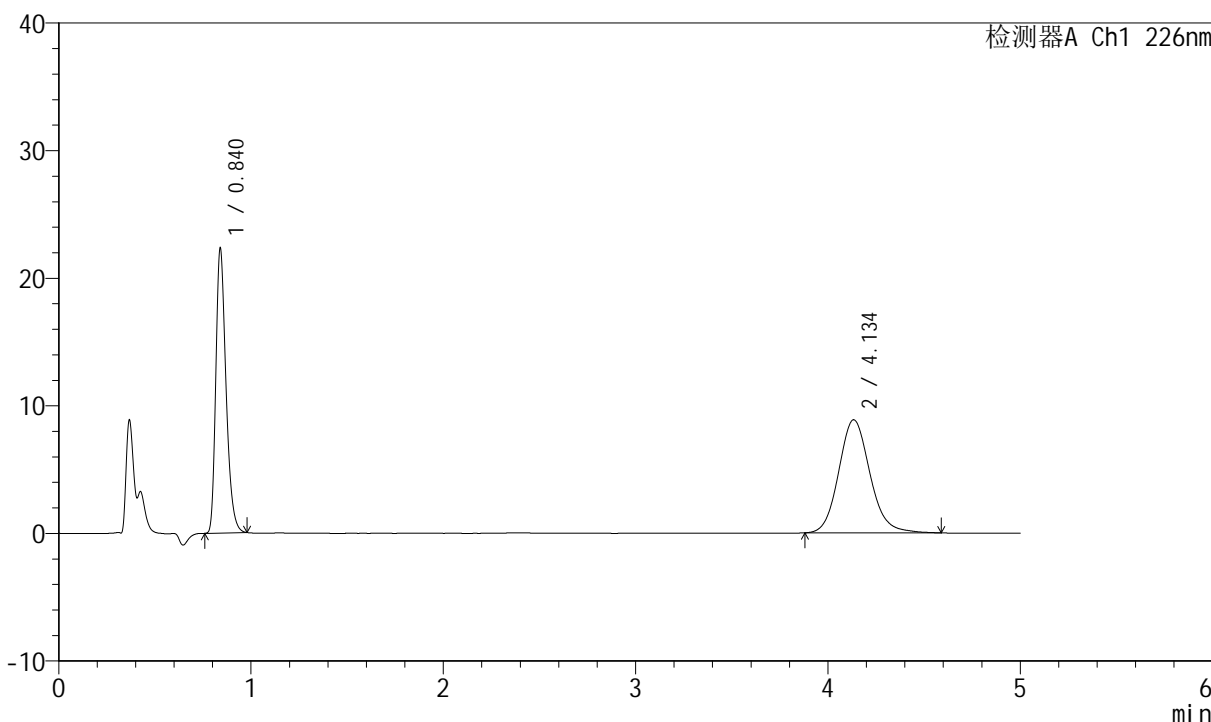
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-776-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 20:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:42:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	82309	45.081	22303	1222	1.319	--
2	4.134	100269	54.919	8870	3202	1.128	16.960
总计		182578	100.000	31173			



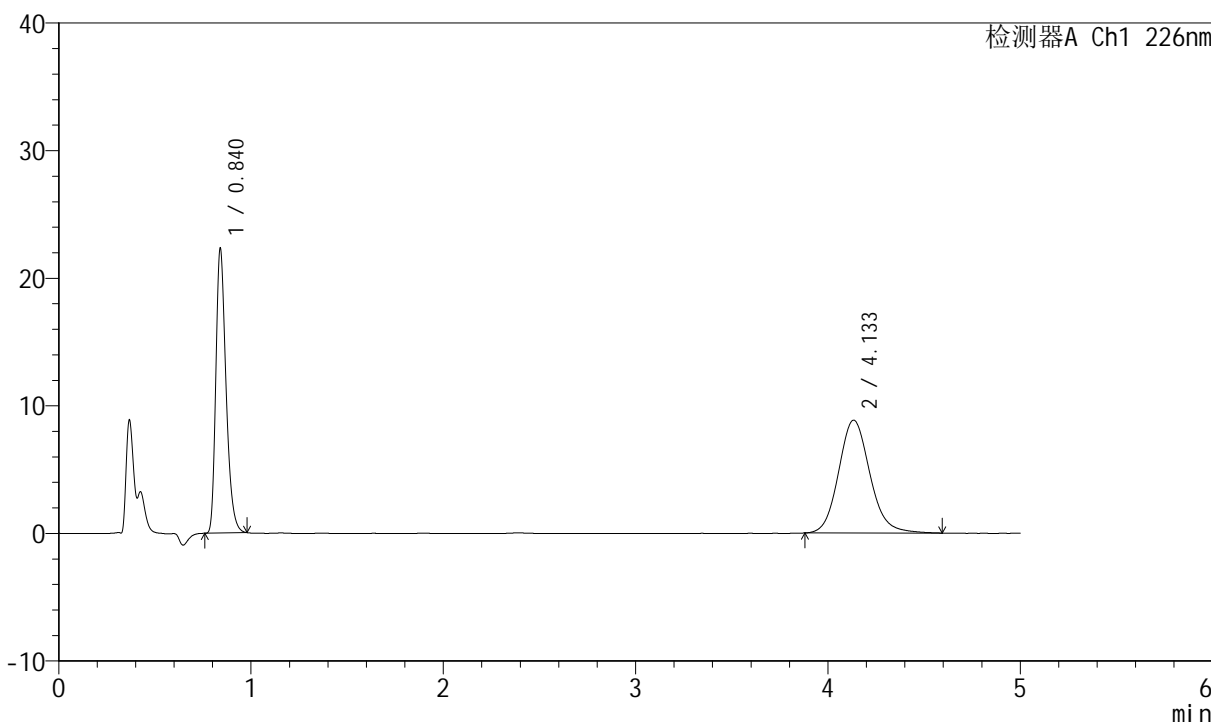
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-777-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 20:09:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:42:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	82250	45.114	22280	1223	1.318	--
2	4.133	100067	54.886	8849	3200	1.130	16.955
总计		182317	100.000	31129			



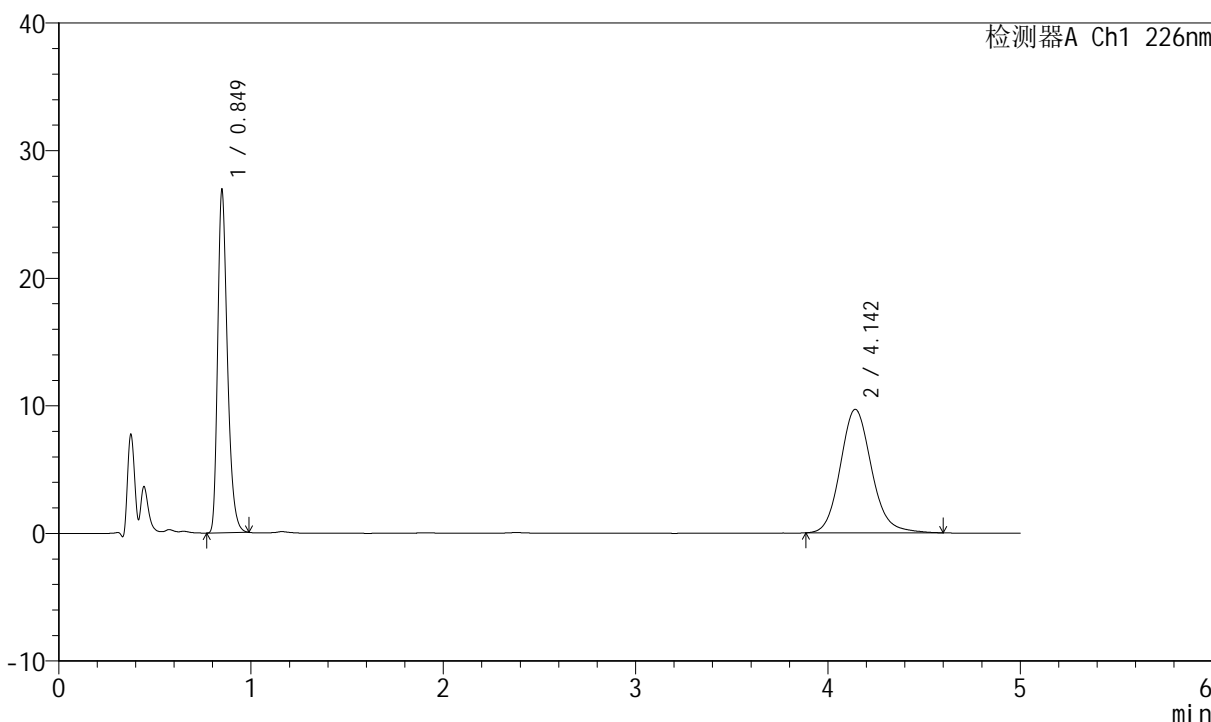
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-778-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 20:14:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:42:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	94594	46.400	26928	1374	1.316	--
2	4.142	109272	53.600	9685	3231	1.136	17.190
总计		203866	100.000	36613			



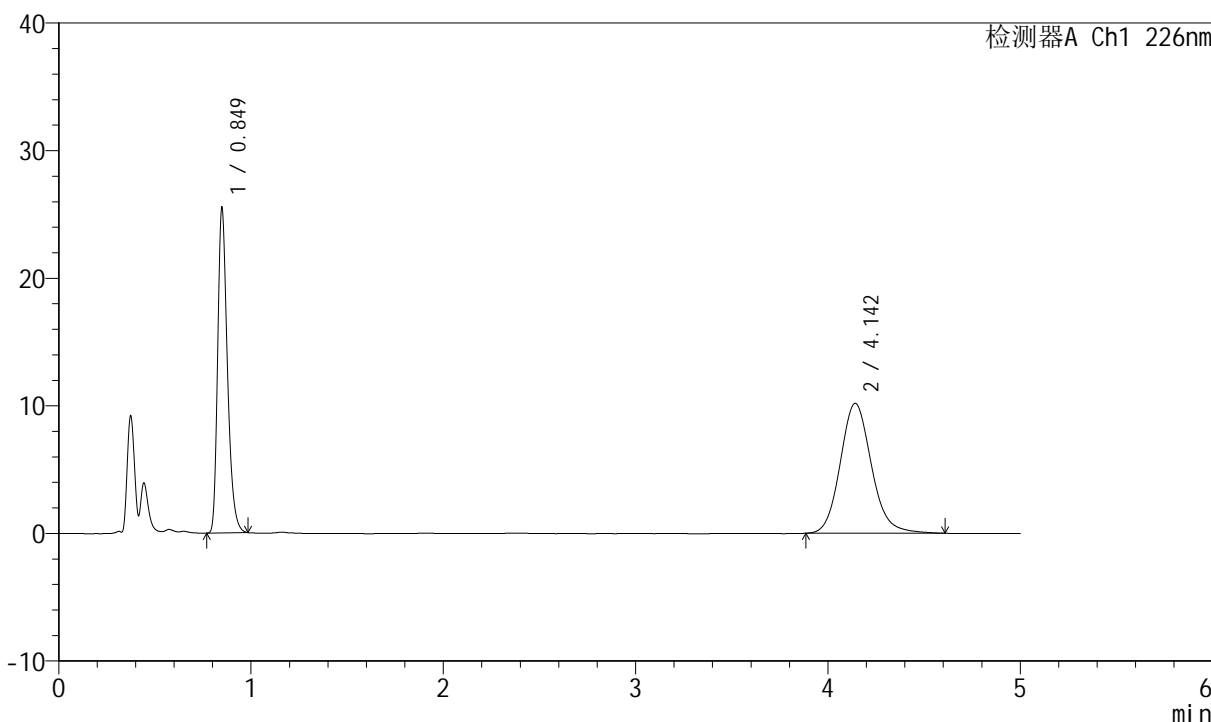
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-779-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 20:20:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:42:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	89560	43.815	25530	1375	1.315	--
2	4.142	114846	56.185	10180	3231	1.136	17.193
总计		204407	100.000	35710			



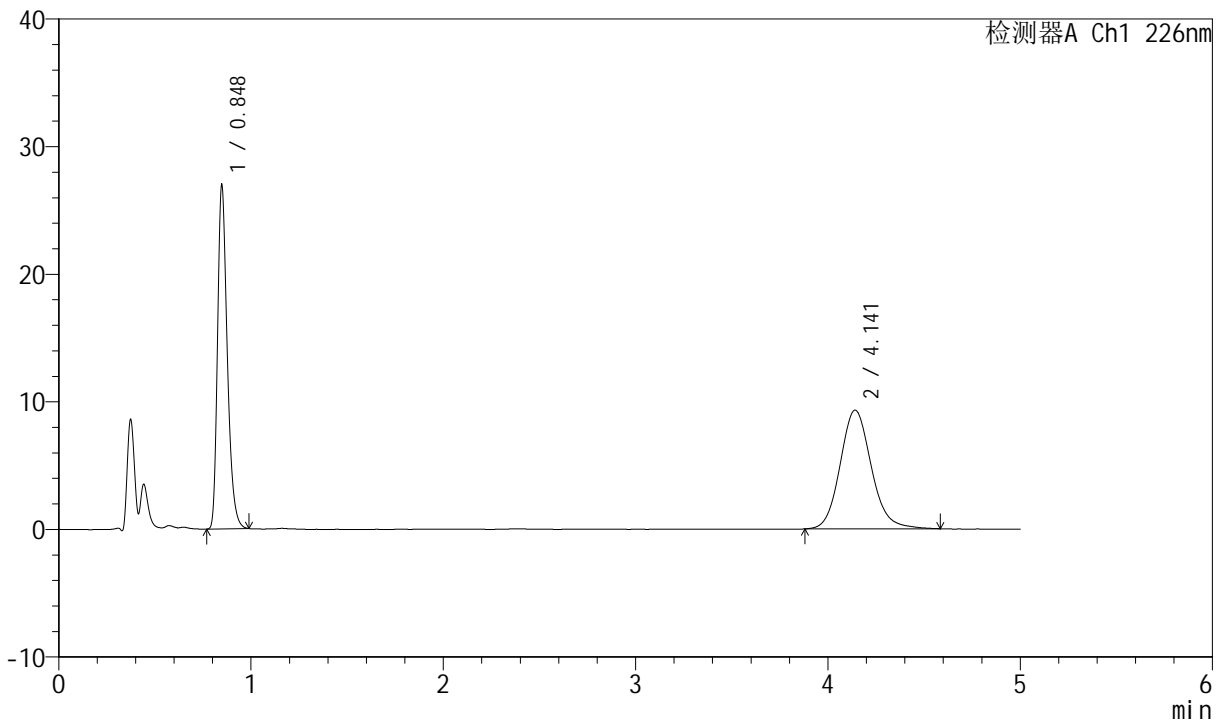
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-780-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 20:25:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:42:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	94819	47.462	27013	1375	1.316	--
2	4.141	104958	52.538	9307	3241	1.130	17.217
总计		199777	100.000	36321			



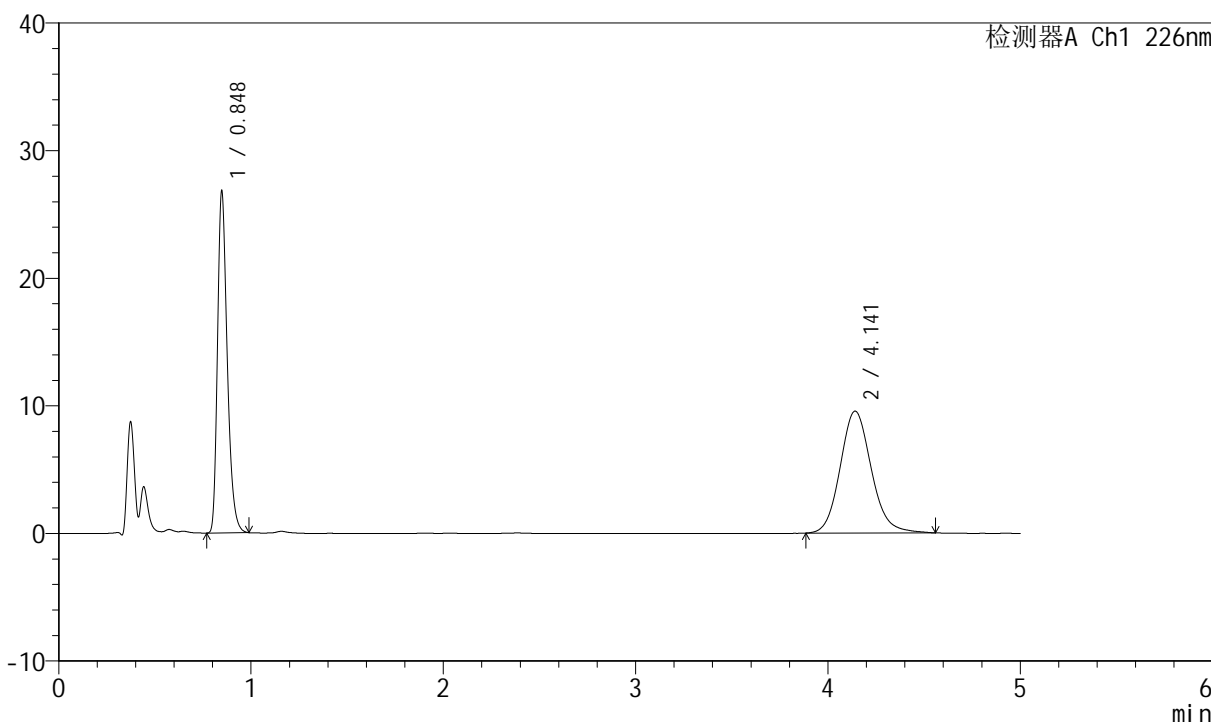
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-781-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 20:31:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:42:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	94293	46.747	26855	1373	1.315	--
2	4.141	107415	53.253	9551	3234	1.129	17.202
总计		201707	100.000	36406			



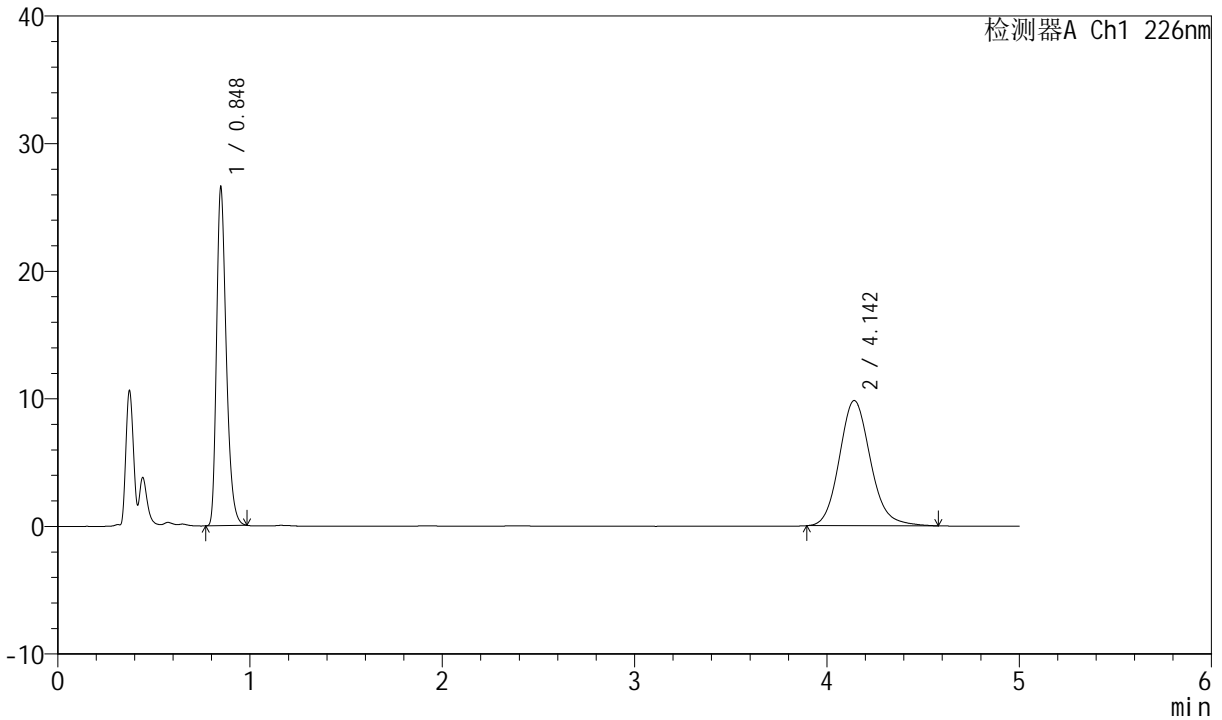
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-782-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 20:36:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:42:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	93273	45.795	26593	1375	1.315	--
2	4.142	110404	54.205	9814	3237	1.137	17.210
总计		203677	100.000	36407			



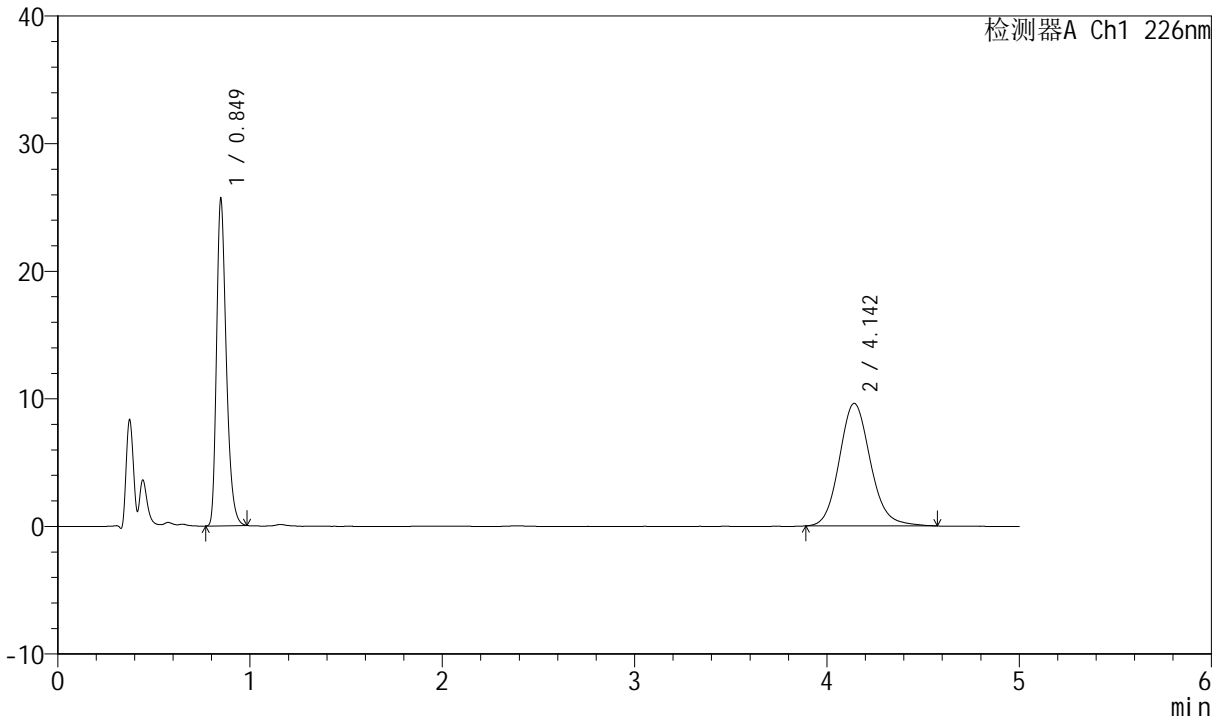
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-783-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 20:41:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:42:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	90195	45.483	25703	1374	1.313	--
2	4.142	108110	54.517	9607	3254	1.131	17.242
总计		198306	100.000	35310			



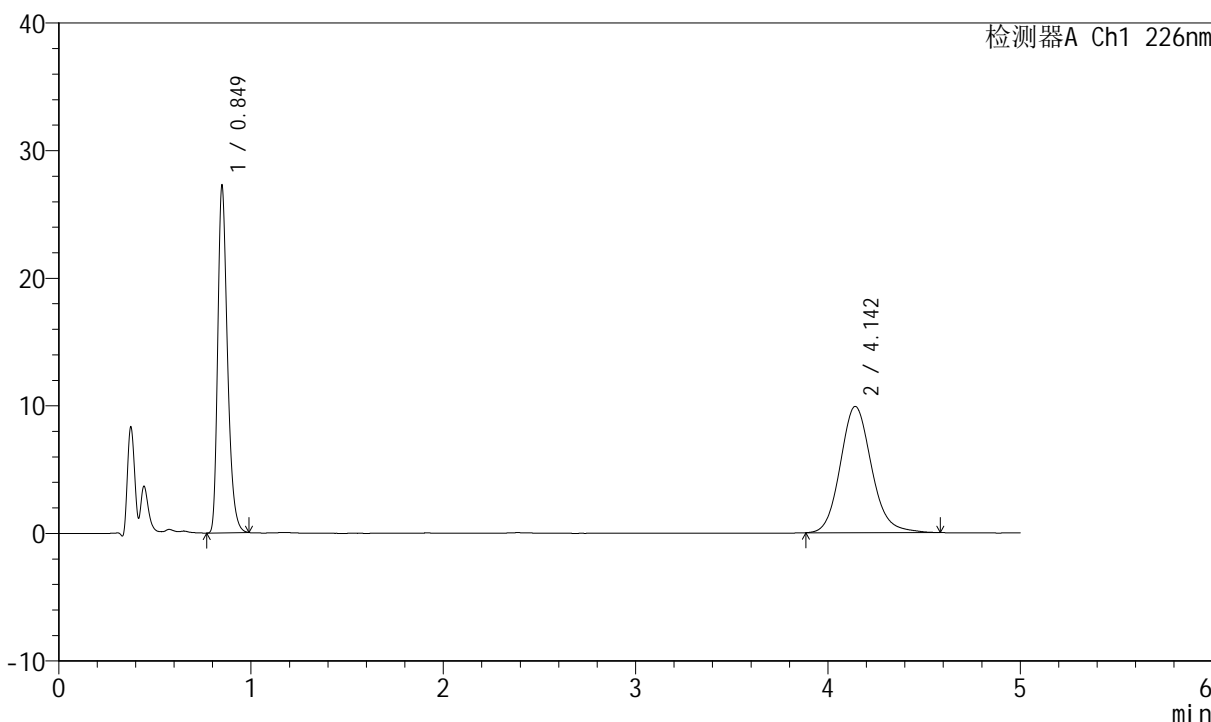
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-784-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 20:47:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:42:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	95797	46.164	27240	1375	1.317	--
2	4.142	111718	53.836	9903	3230	1.137	17.185
总计		207515	100.000	37143			



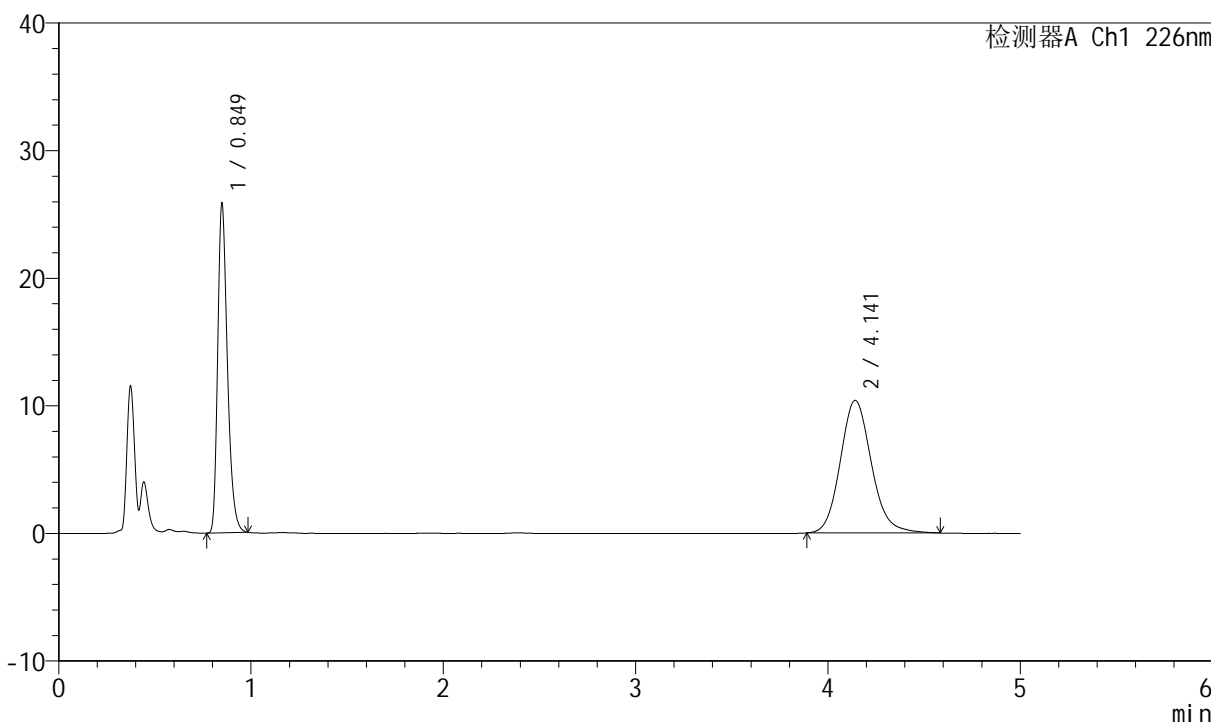
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-785-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 20:52:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:42:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	90728	43.699	25866	1376	1.312	--
2	4.141	116893	56.301	10391	3233	1.135	17.196
总计		207621	100.000	36257			



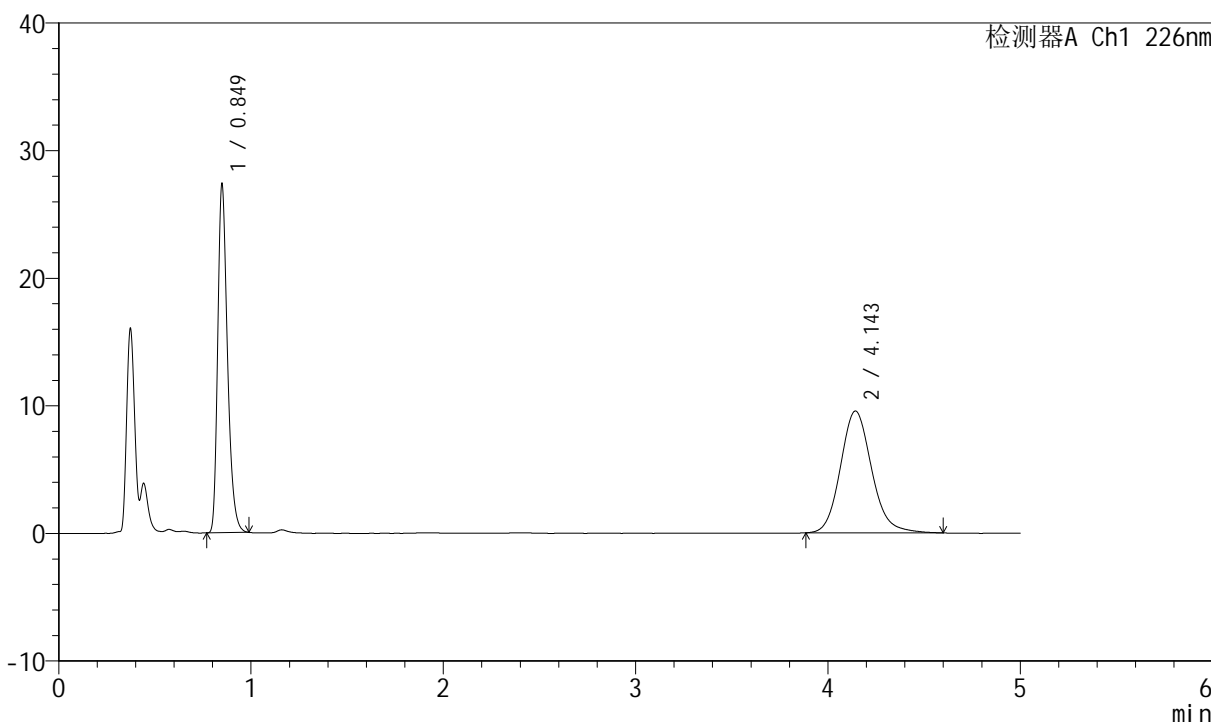
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-786-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 20:57:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:42:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	96084	47.123	27368	1375	1.314	--
2	4.143	107818	52.877	9551	3227	1.140	17.182
总计		203902	100.000	36919			



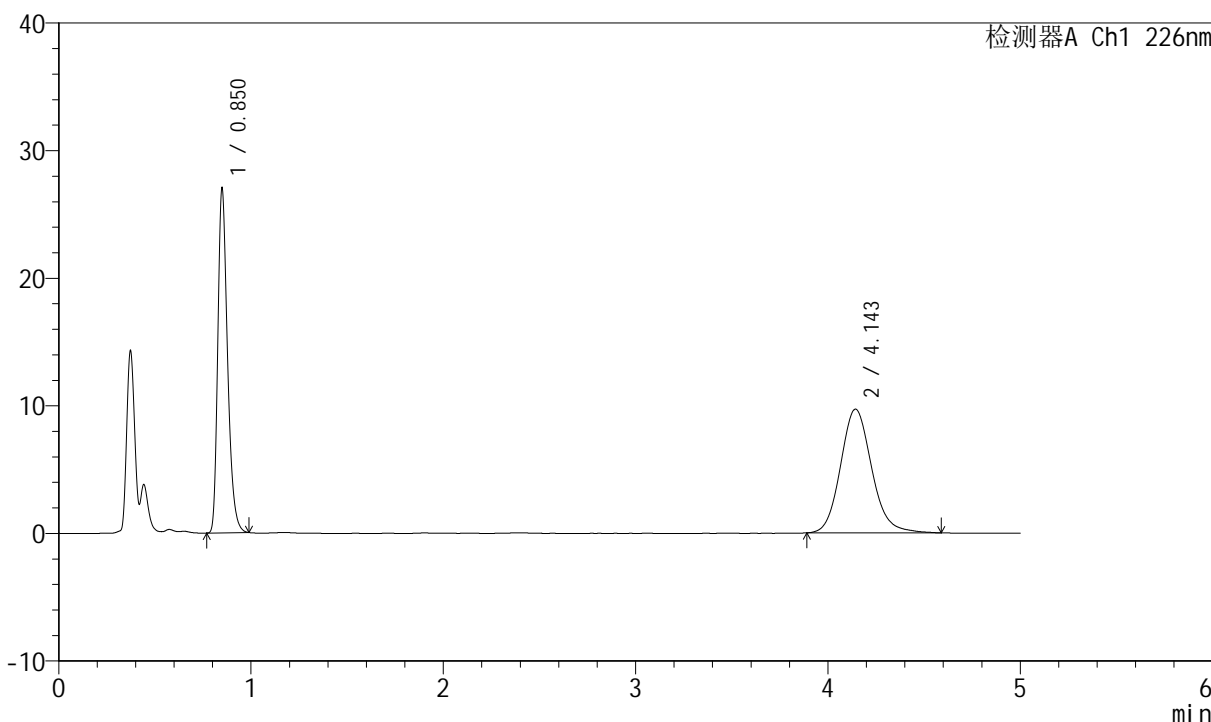
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-787-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 21:03:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:42:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	94986	46.487	27023	1377	1.316	--
2	4.143	109344	53.513	9703	3232	1.136	17.193
总计		204331	100.000	36726			



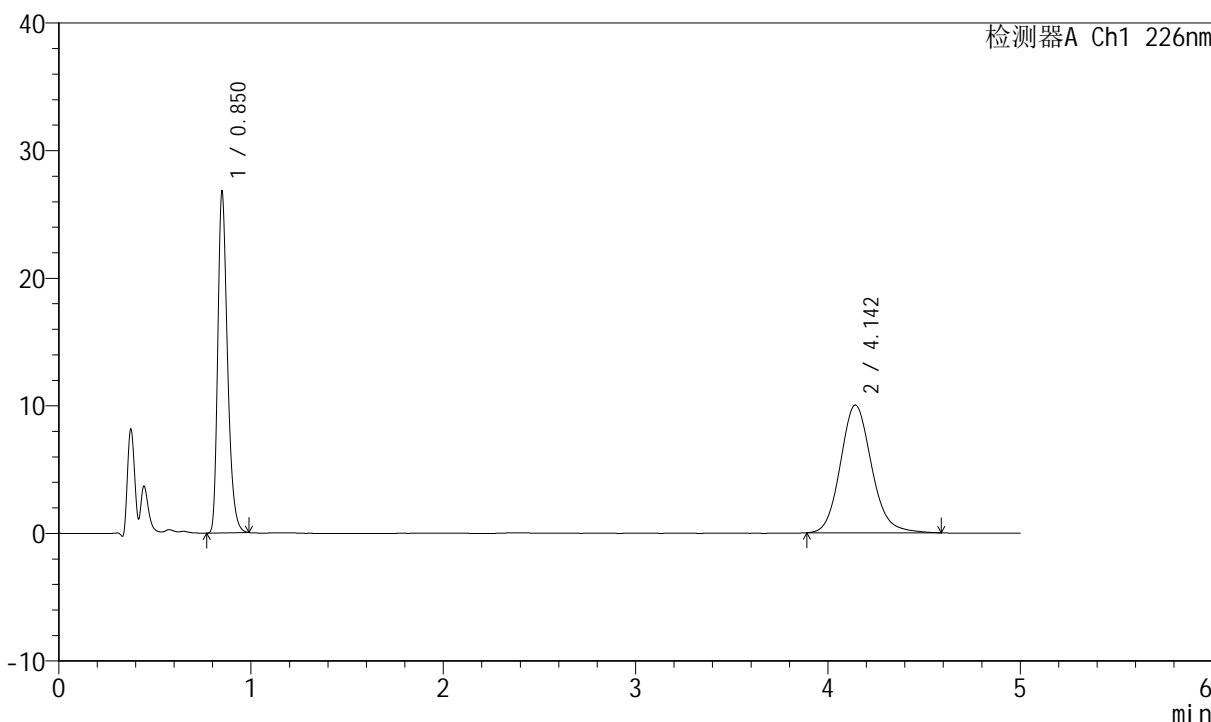
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-788-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 21:08:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:42:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	94030	45.471	26770	1377	1.313	--
2	4.142	112761	54.529	10014	3234	1.135	17.196
总计		206792	100.000	36784			



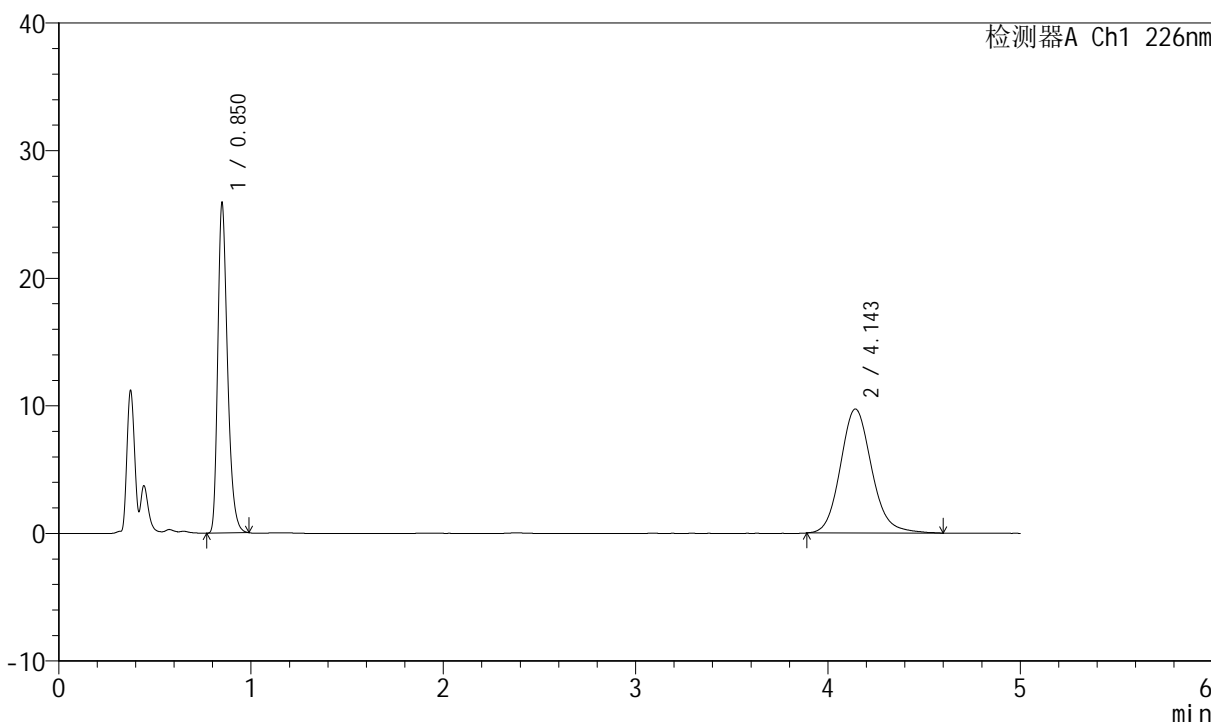
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-789-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 21:14:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:42:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	91073	45.353	25892	1376	1.315	--
2	4.143	109737	54.647	9726	3241	1.135	17.208
总计		200809	100.000	35618			



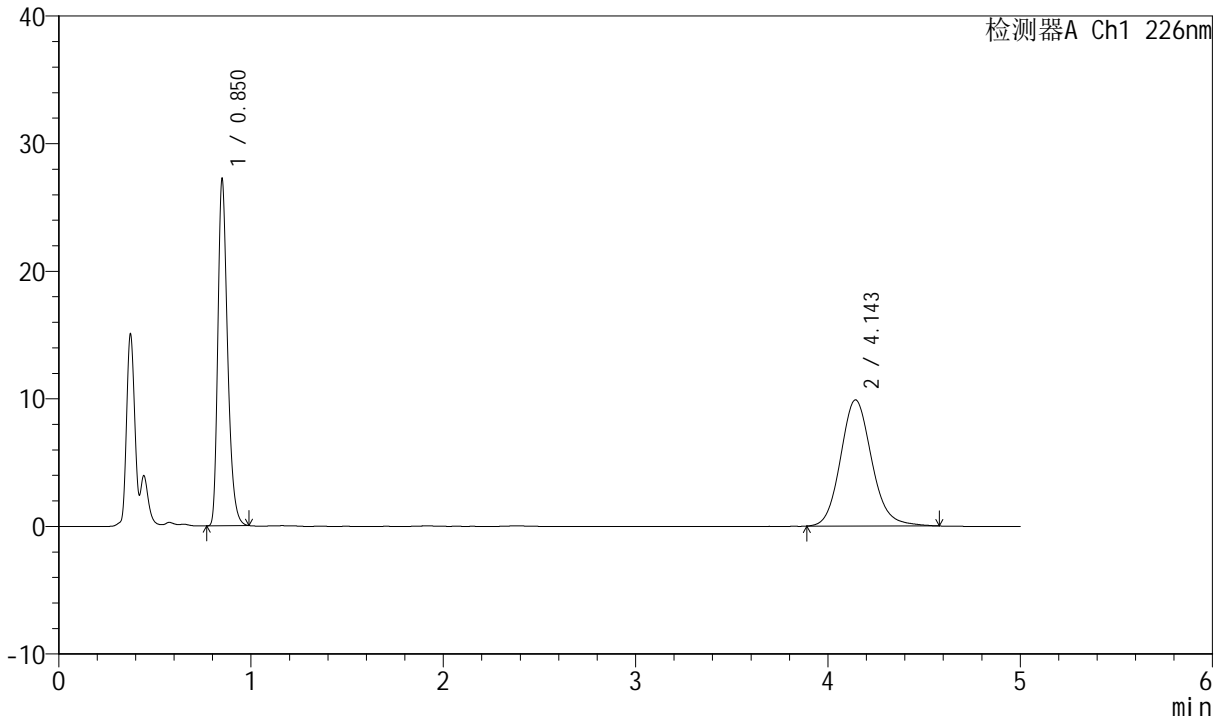
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-790-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 21:19:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:42:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	95540	46.189	27162	1381	1.315	--
2	4.143	111306	53.811	9891	3232	1.132	17.195
总计		206845	100.000	37054			



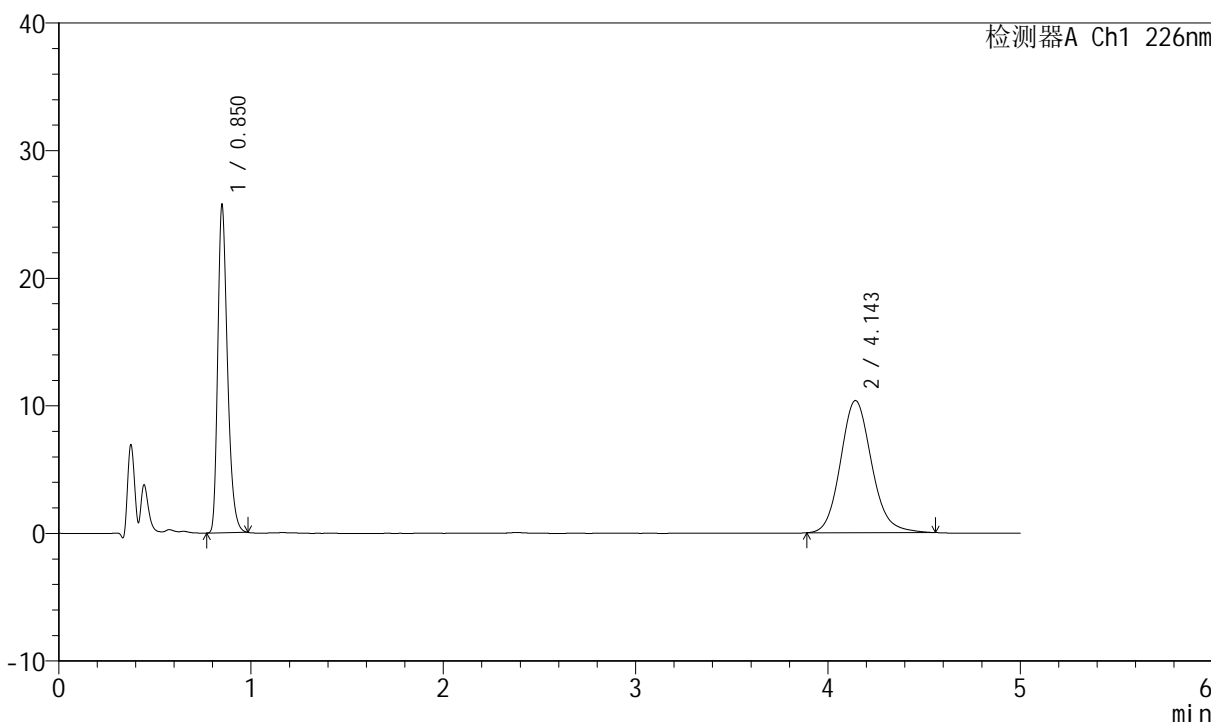
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-791-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 21:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:42:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	90315	43.686	25733	1377	1.315	--
2	4.143	116420	56.314	10361	3241	1.132	17.212
总计		206735	100.000	36095			



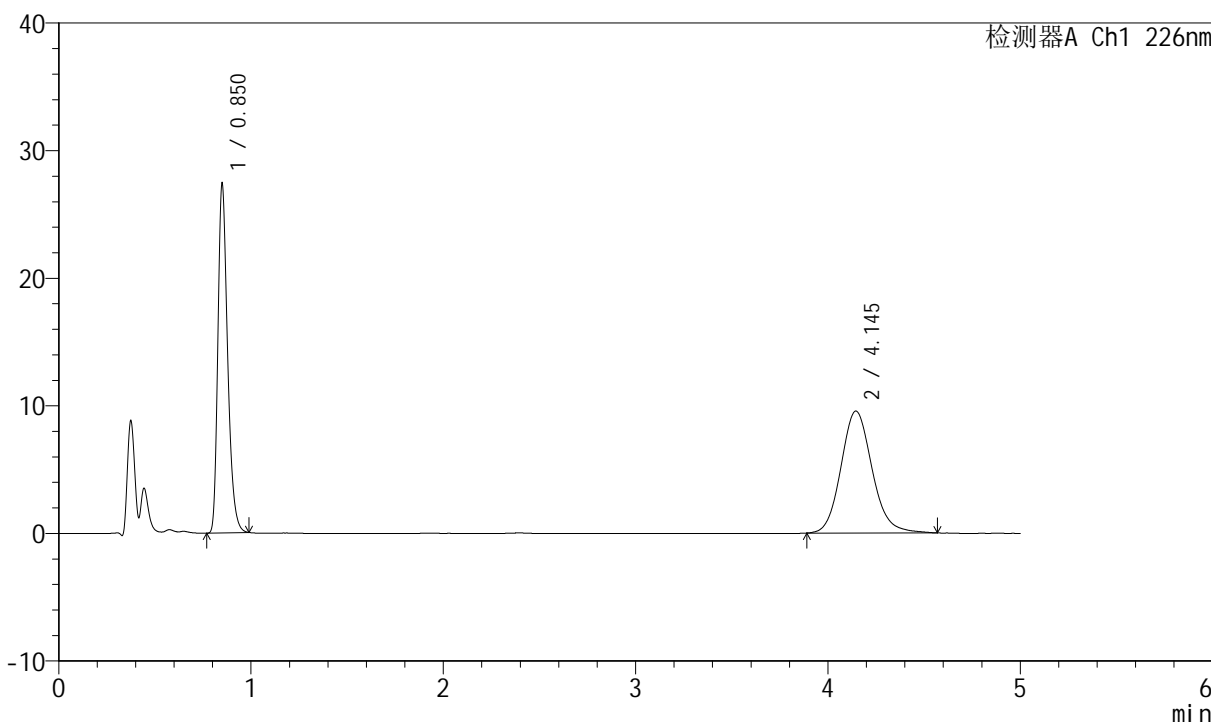
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-792-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 21:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:42:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	96301	47.237	27347	1378	1.313	--
2	4.145	107567	52.763	9556	3247	1.131	17.225
总计		203868	100.000	36902			



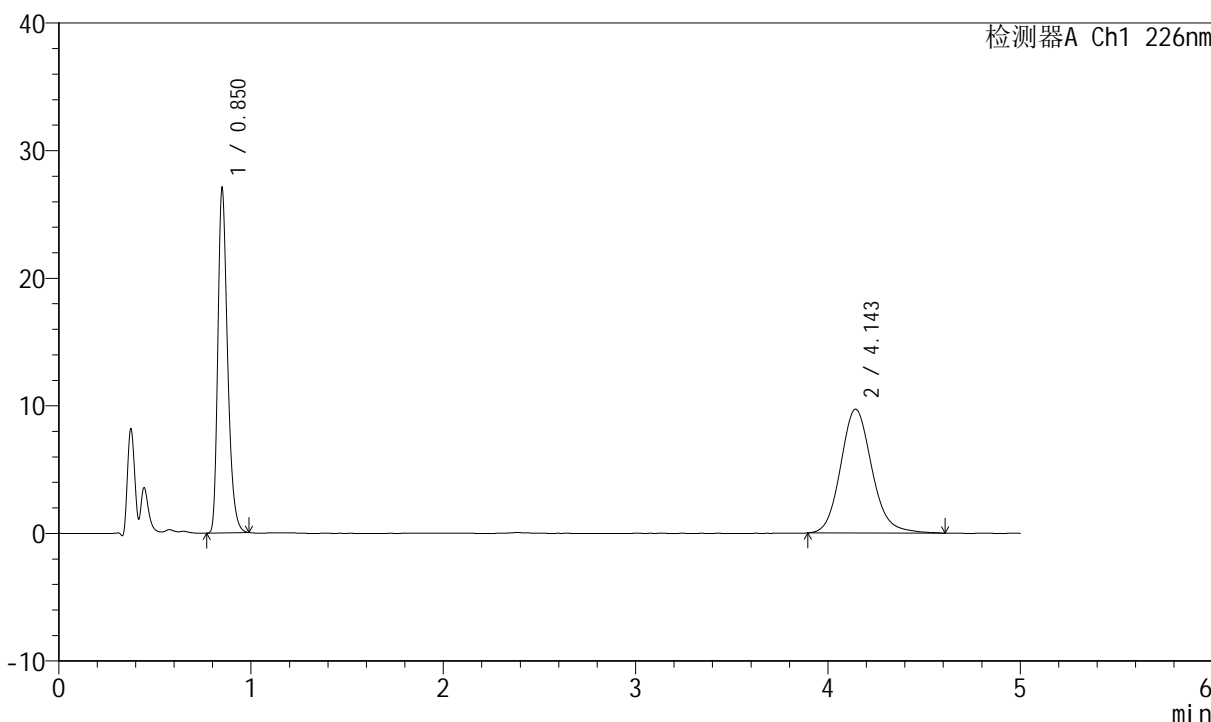
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-793-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 21:35:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:43:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	95037	46.448	27010	1379	1.315	--
2	4.143	109570	53.552	9710	3230	1.140	17.190
总计		204607	100.000	36720			



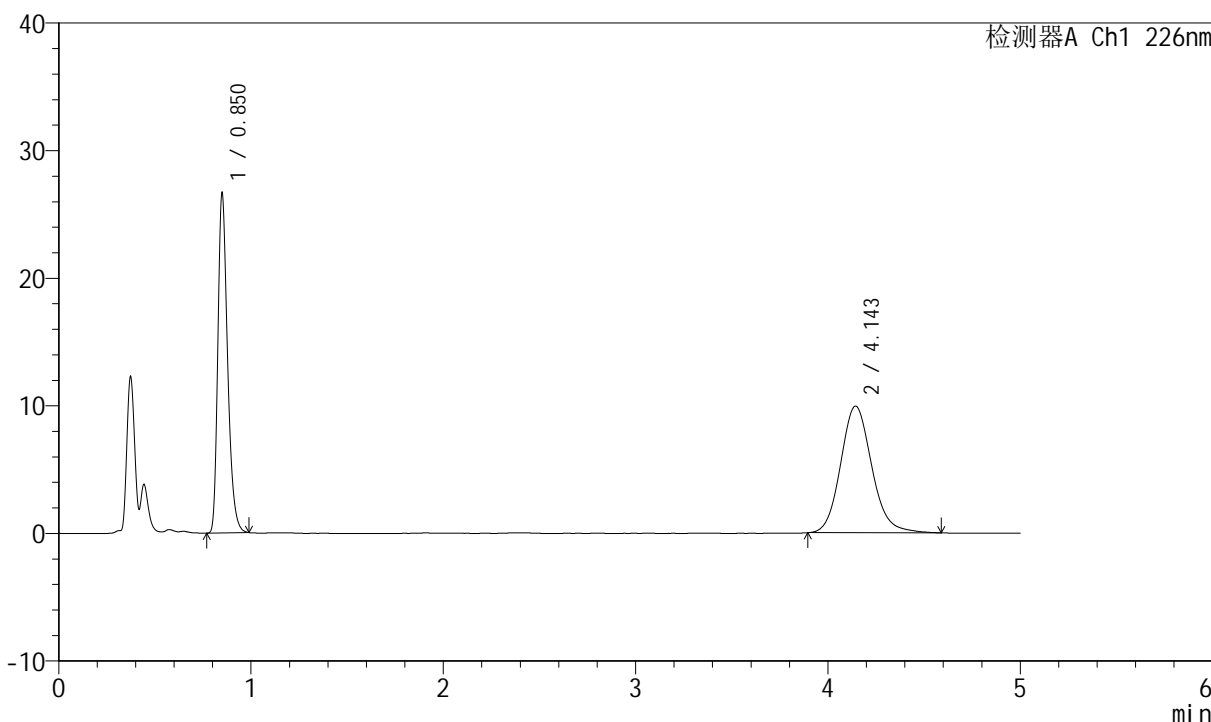
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-794-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 21:40:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:43:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	93687	45.583	26619	1378	1.314	--
2	4.143	111842	54.417	9931	3237	1.132	17.203
总计		205529	100.000	36550			



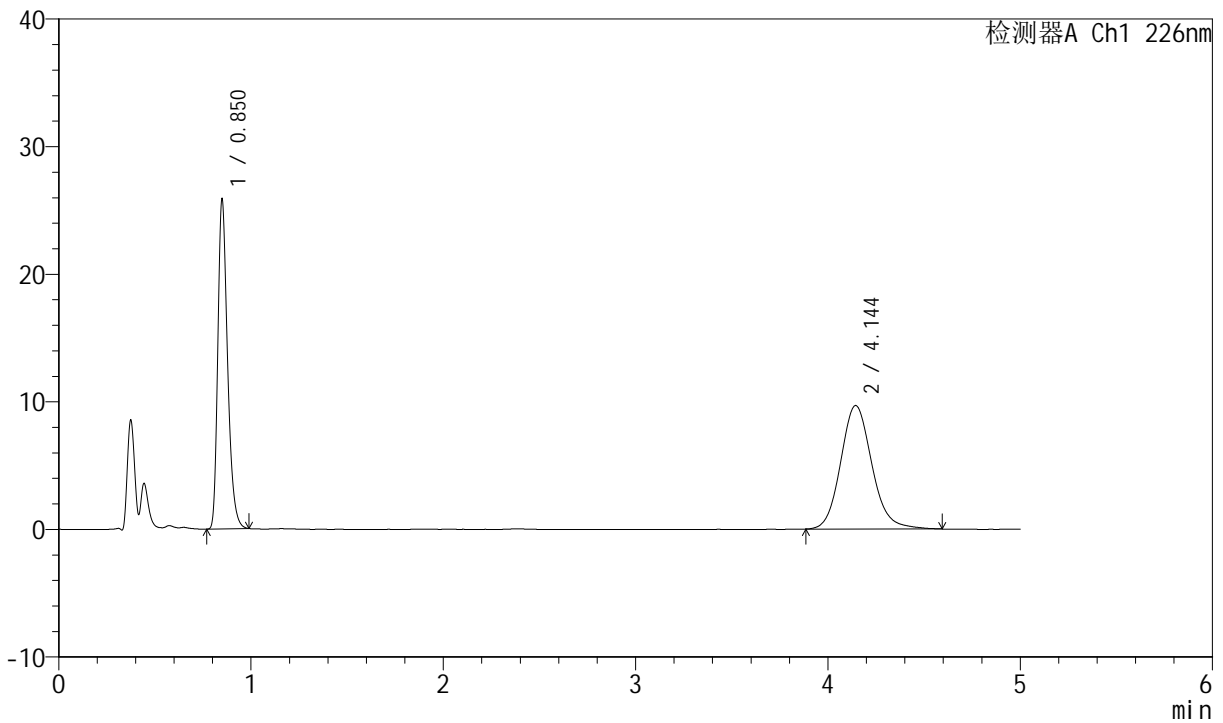
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-795-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 21:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:43:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	90874	45.408	25838	1378	1.315	--
2	4.144	109255	54.592	9683	3222	1.130	17.176
总计		200128	100.000	35521			



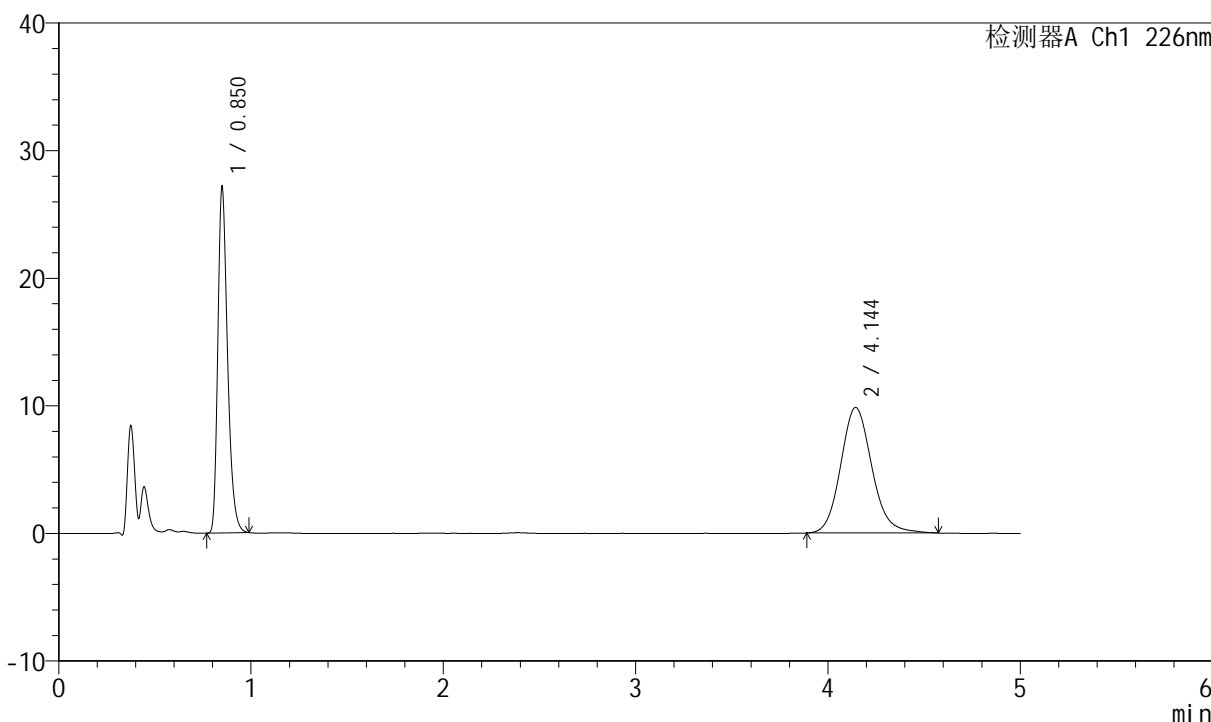
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-796-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 21:51:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:43:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	95368	46.241	27119	1379	1.315	--
2	4.144	110874	53.759	9842	3237	1.133	17.207
总计		206242	100.000	36960			



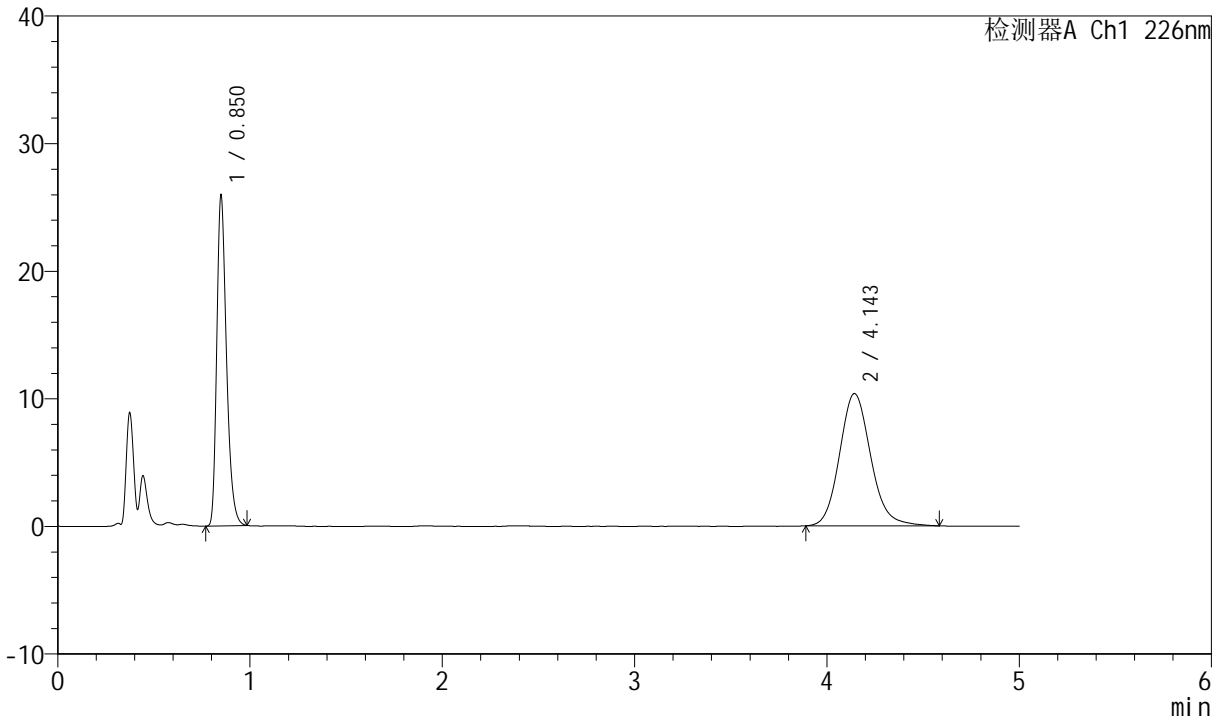
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-797-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 21:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:43:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	91059	43.802	25948	1377	1.314	--
2	4.143	116830	56.198	10370	3234	1.136	17.199
总计		207889	100.000	36318			



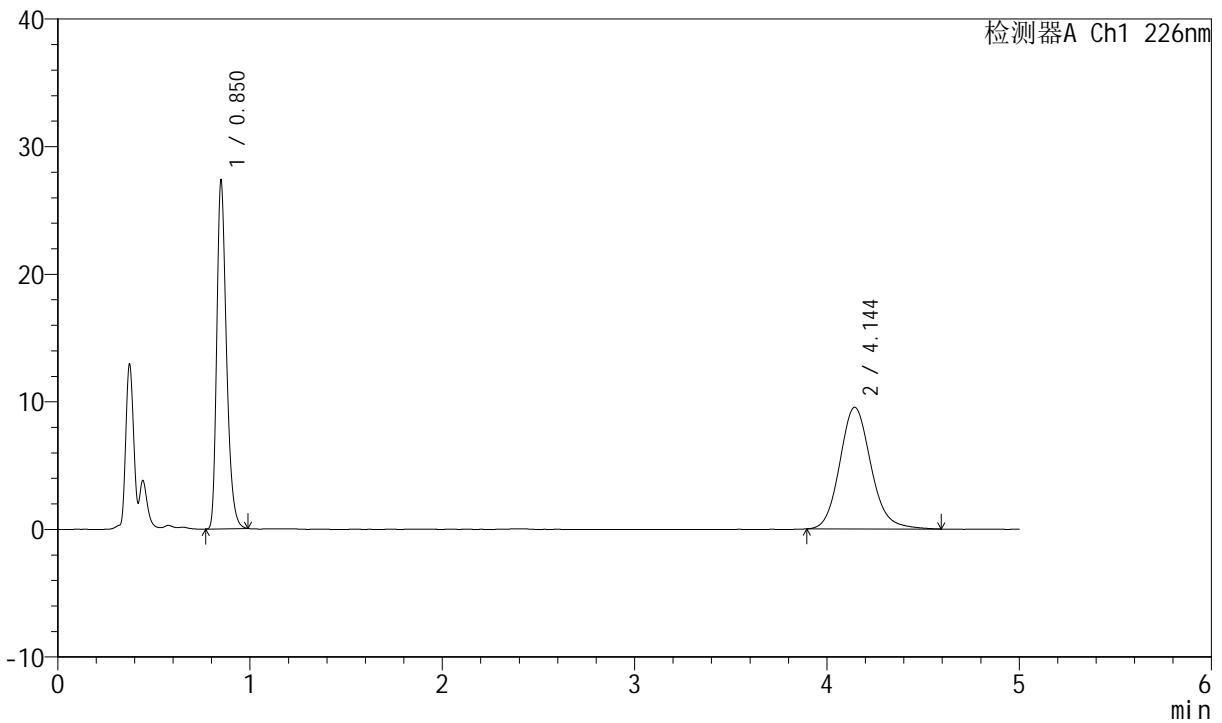
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-798-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 22:02:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:43:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	95952	47.172	27324	1378	1.312	--
2	4.144	107456	52.828	9536	3243	1.134	17.220
总计		203408	100.000	36860			



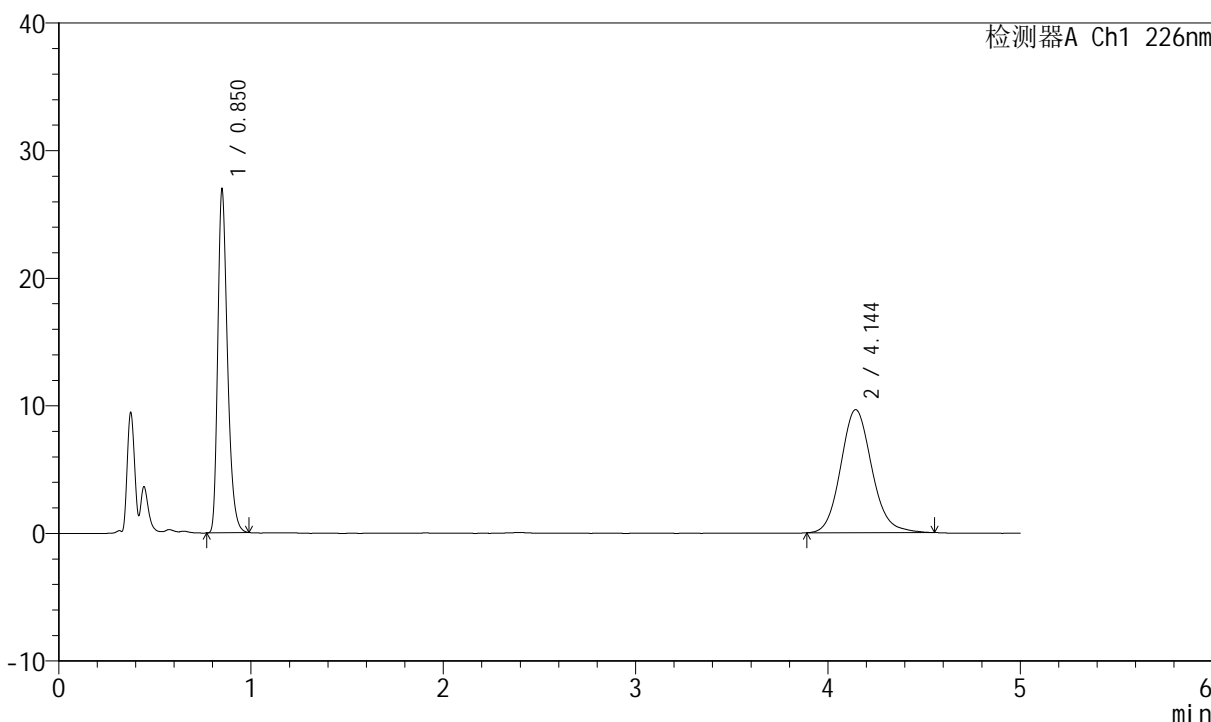
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-799-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 22:07:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:43:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	94622	46.620	26946	1378	1.317	--
2	4.144	108342	53.380	9652	3243	1.126	17.220
总计		202964	100.000	36598			



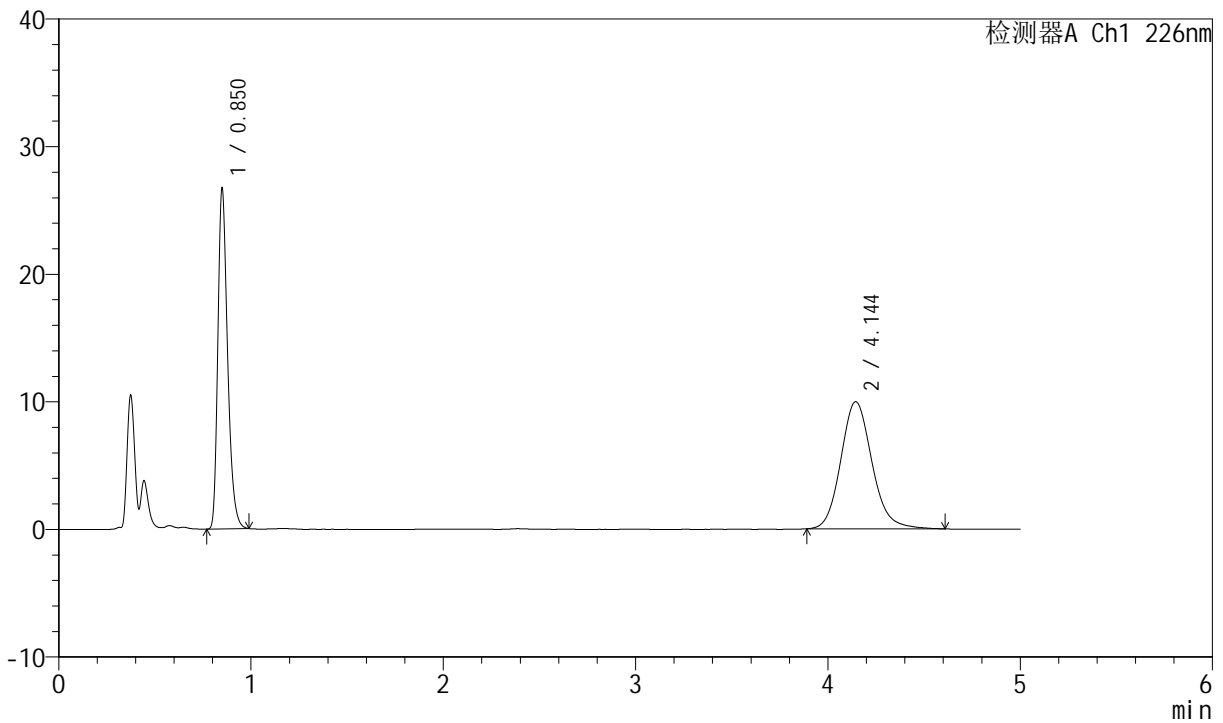
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-800-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 22:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:43:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	93890	45.466	26686	1380	1.314	--
2	4.144	112614	54.534	9972	3228	1.137	17.188
总计		206504	100.000	36658			



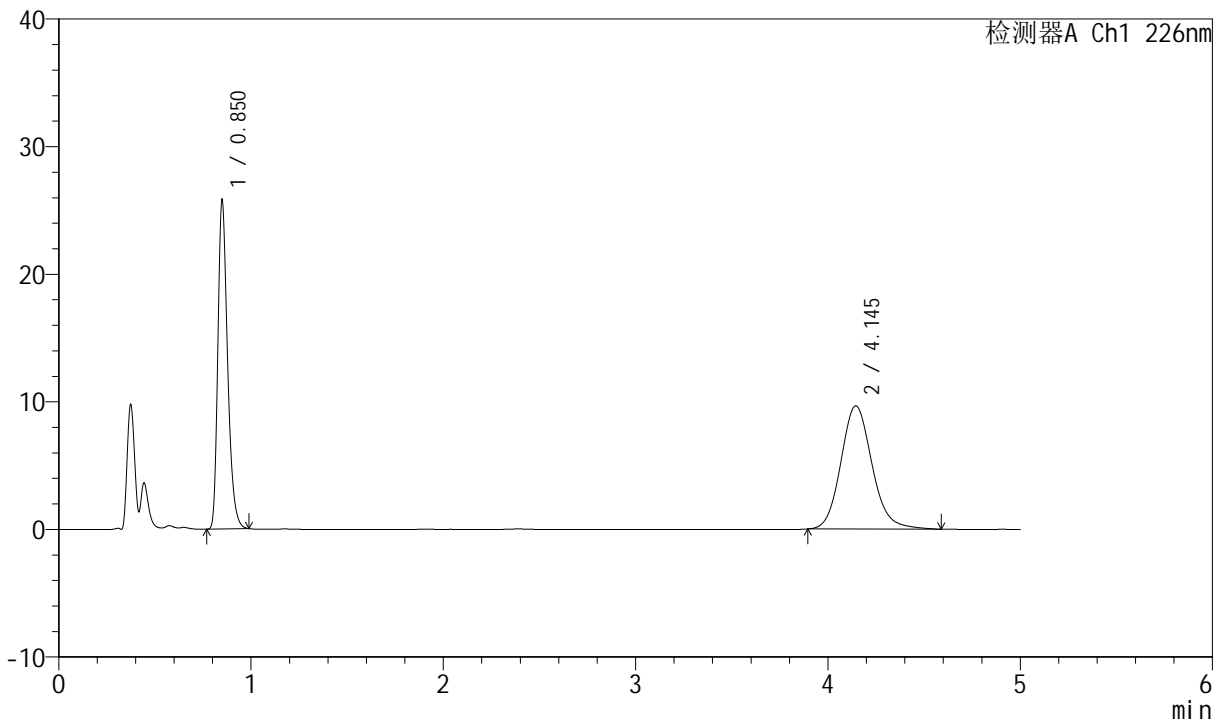
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-801-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 22:18:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:43:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	90654	45.421	25766	1379	1.315	--
2	4.145	108933	54.579	9661	3233	1.135	17.198
总计		199587	100.000	35427			



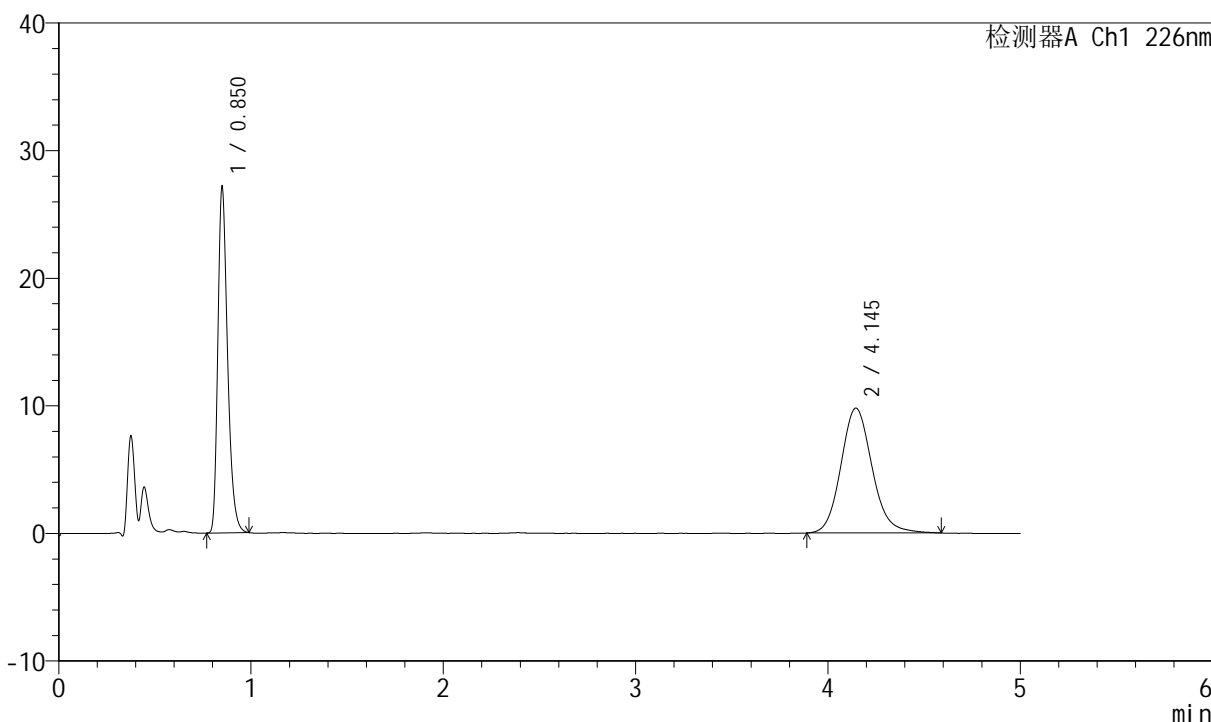
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-802-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 22:23:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:43:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	95434	46.349	27125	1379	1.317	--
2	4.145	110470	53.651	9791	3237	1.128	17.207
总计		205905	100.000	36916			



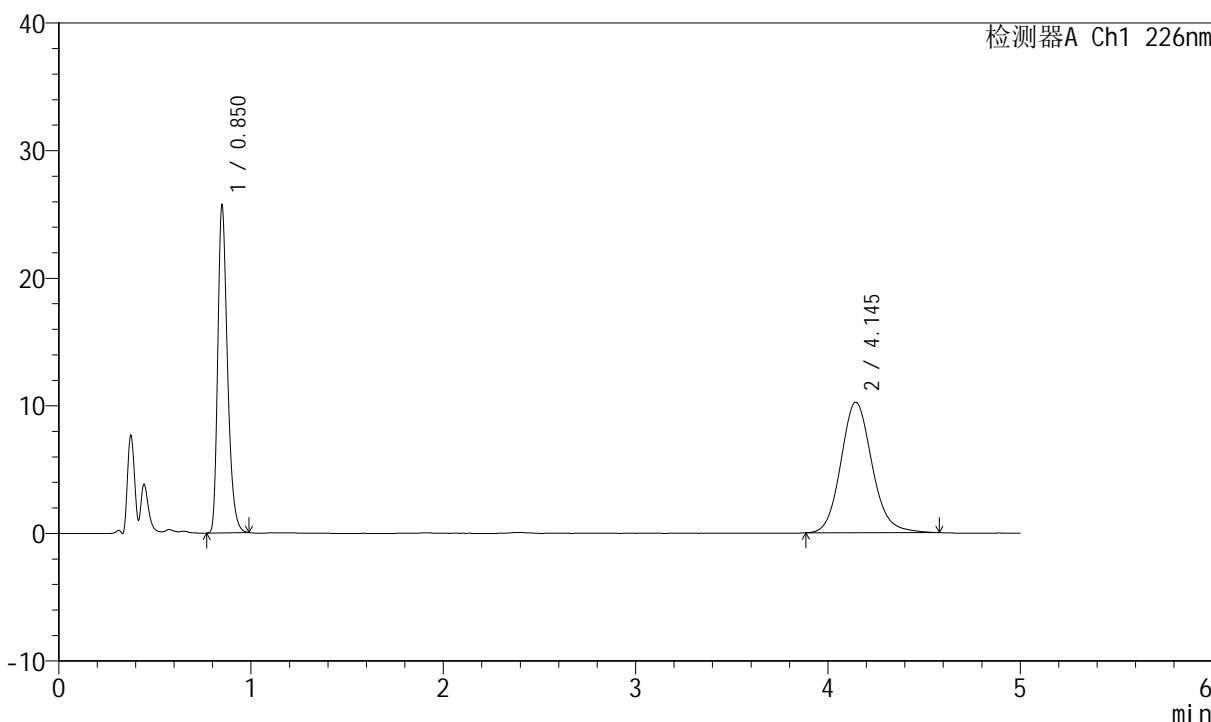
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-803-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 22:29:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:43:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	90275	43.914	25701	1377	1.314	--
2	4.145	115299	56.086	10235	3241	1.132	17.216
总计		205573	100.000	35937			



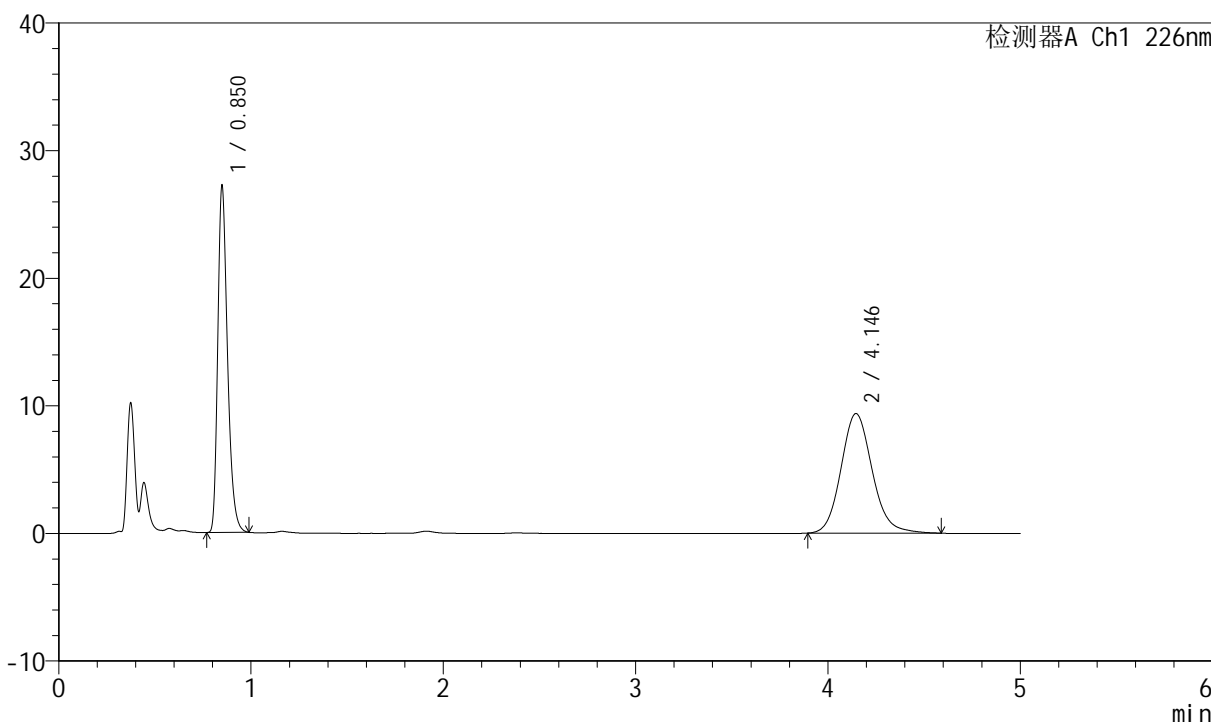
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-804-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 22:34:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:43:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	95571	47.493	27201	1377	1.315	--
2	4.146	105661	52.507	9369	3239	1.131	17.214
总计		201233	100.000	36570			



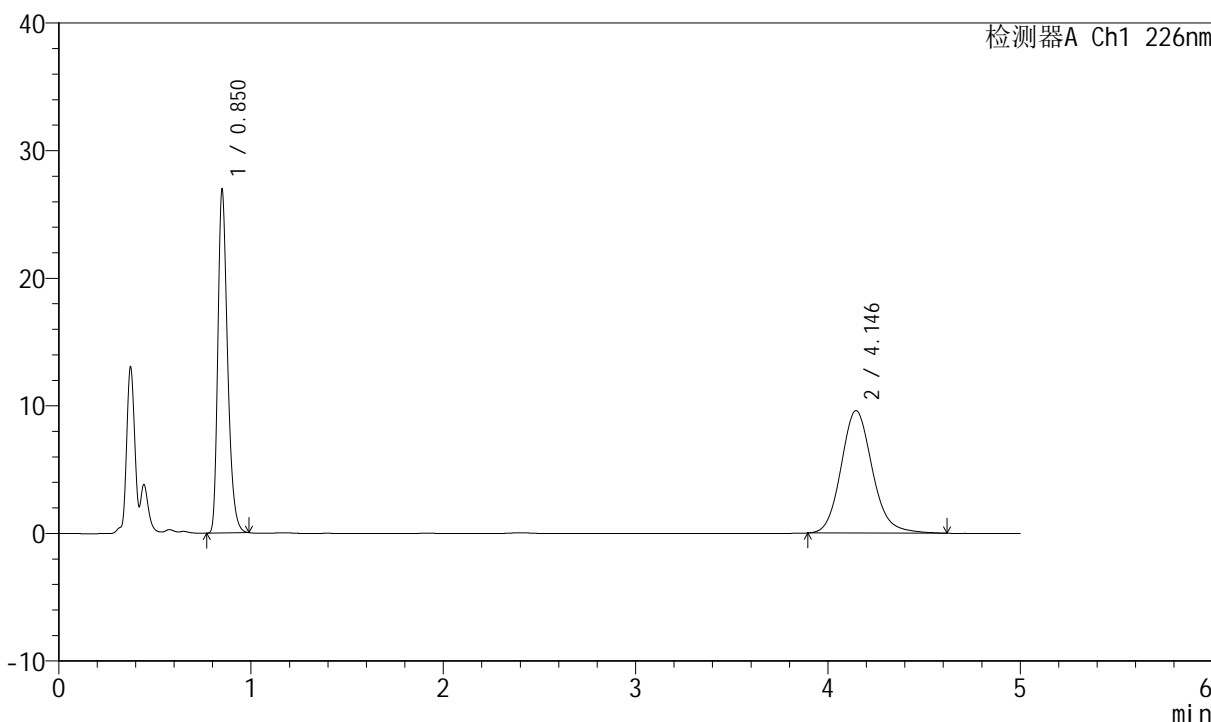
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-805-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 22:39:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:43:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	94627	46.612	26901	1379	1.313	--
2	4.146	108383	53.388	9593	3237	1.141	17.210
总计		203010	100.000	36494			



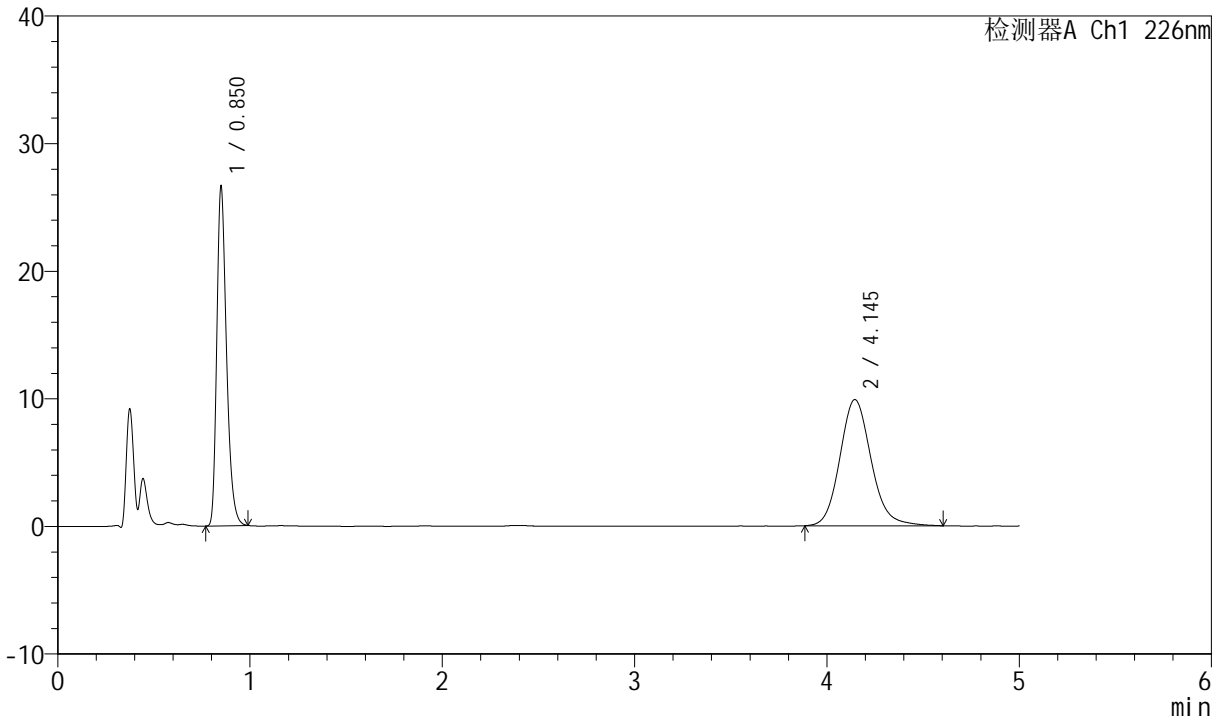
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-806-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 22:45:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:43:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	93555	45.535	26625	1377	1.314	--
2	4.145	111901	54.465	9893	3229	1.137	17.191
总计		205456	100.000	36518			



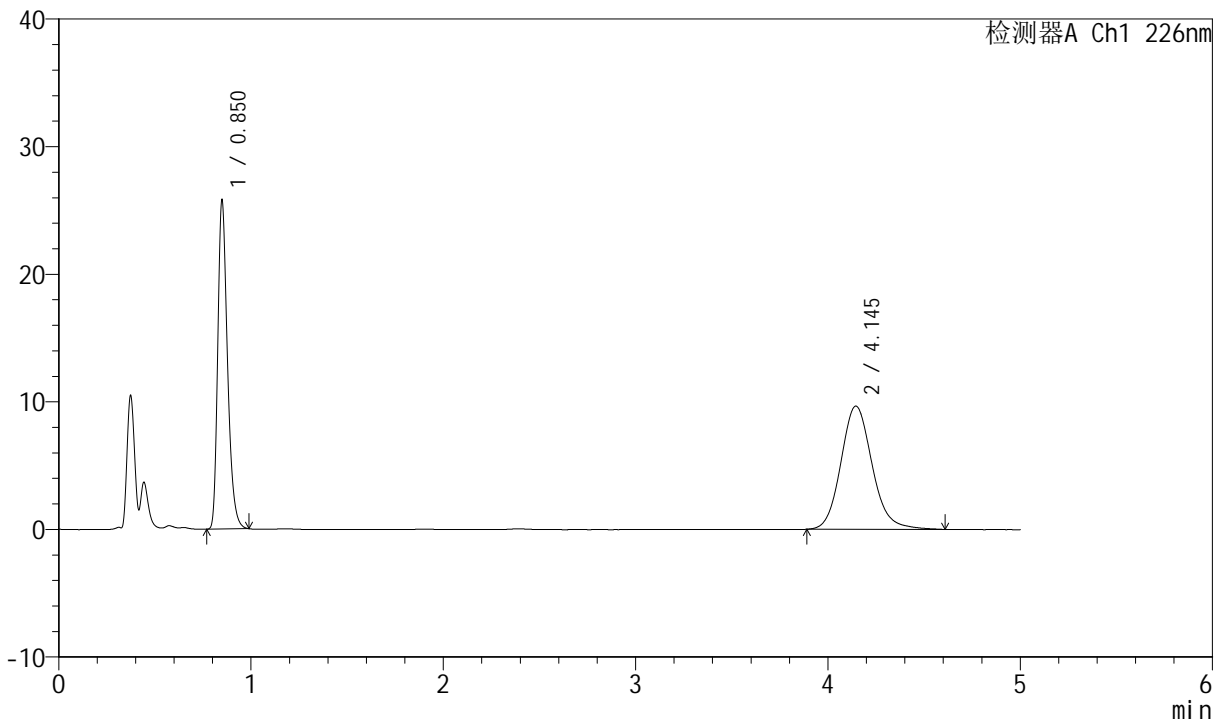
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-807-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 22:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:43:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	90626	45.334	25795	1377	1.313	--
2	4.145	109283	54.666	9663	3231	1.136	17.197
总计		199909	100.000	35458			



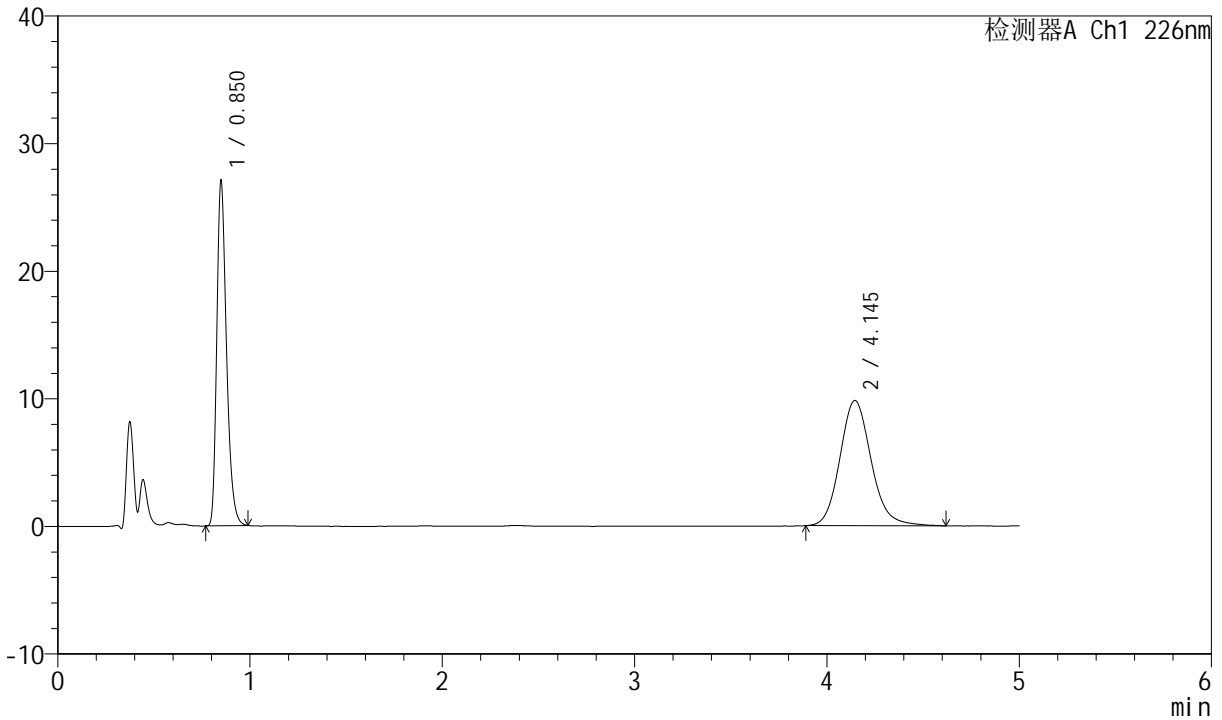
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-808-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 22:56:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:43:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	95063	46.140	27075	1378	1.314	--
2	4.145	110968	53.860	9821	3242	1.140	17.220
总计		206031	100.000	36896			



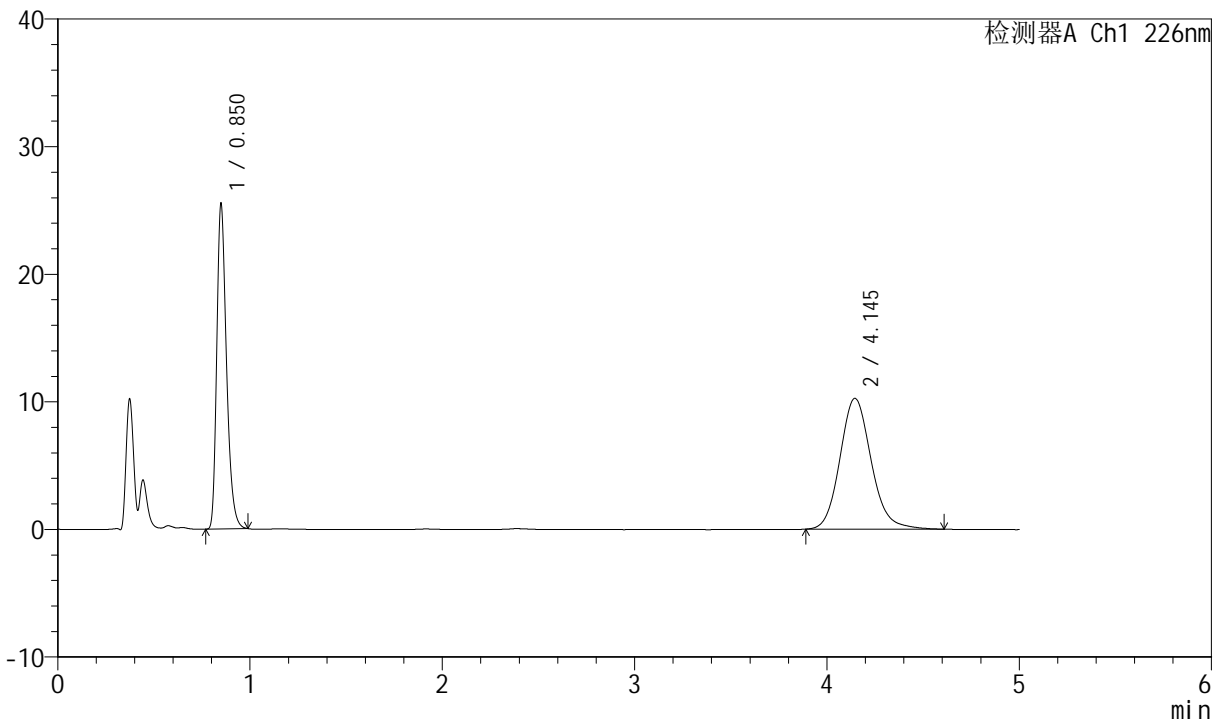
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-809-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 23:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:43:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	89642	43.564	25518	1377	1.315	--
2	4.145	116127	56.436	10259	3231	1.136	17.197
总计		205769	100.000	35777			



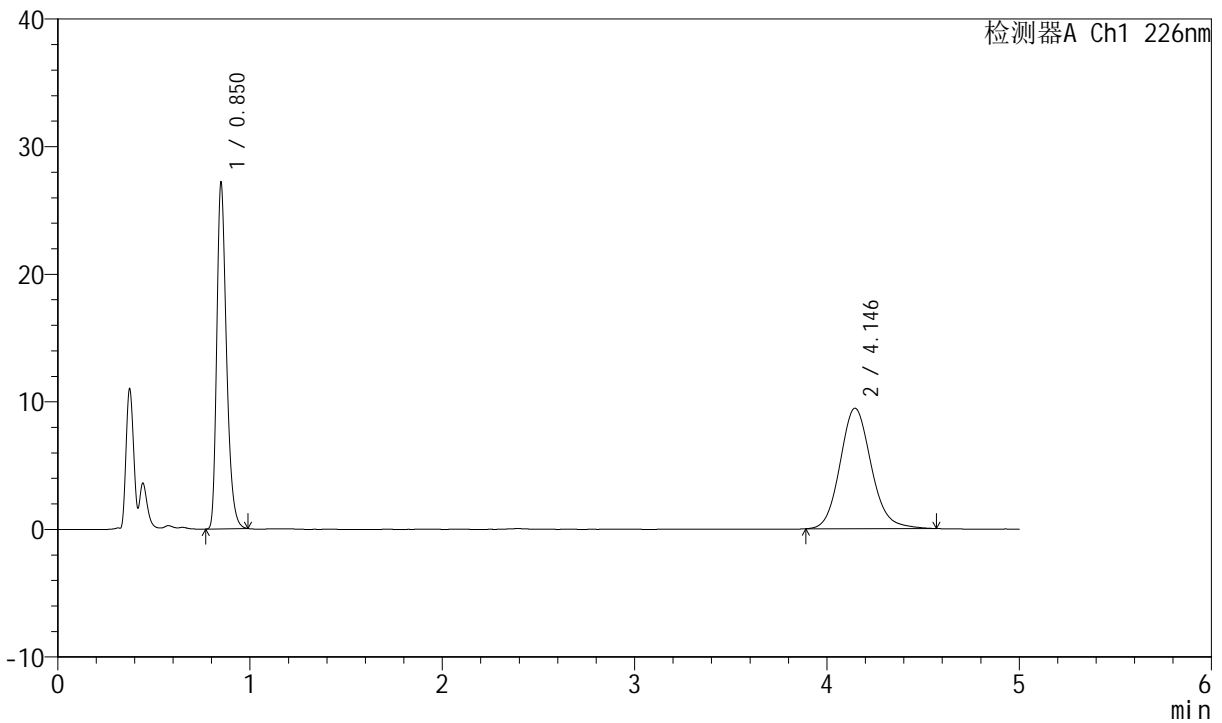
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-810-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 23:06:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:43:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	95450	47.312	27171	1378	1.315	--
2	4.146	106297	52.688	9439	3229	1.128	17.195
总计		201747	100.000	36610			



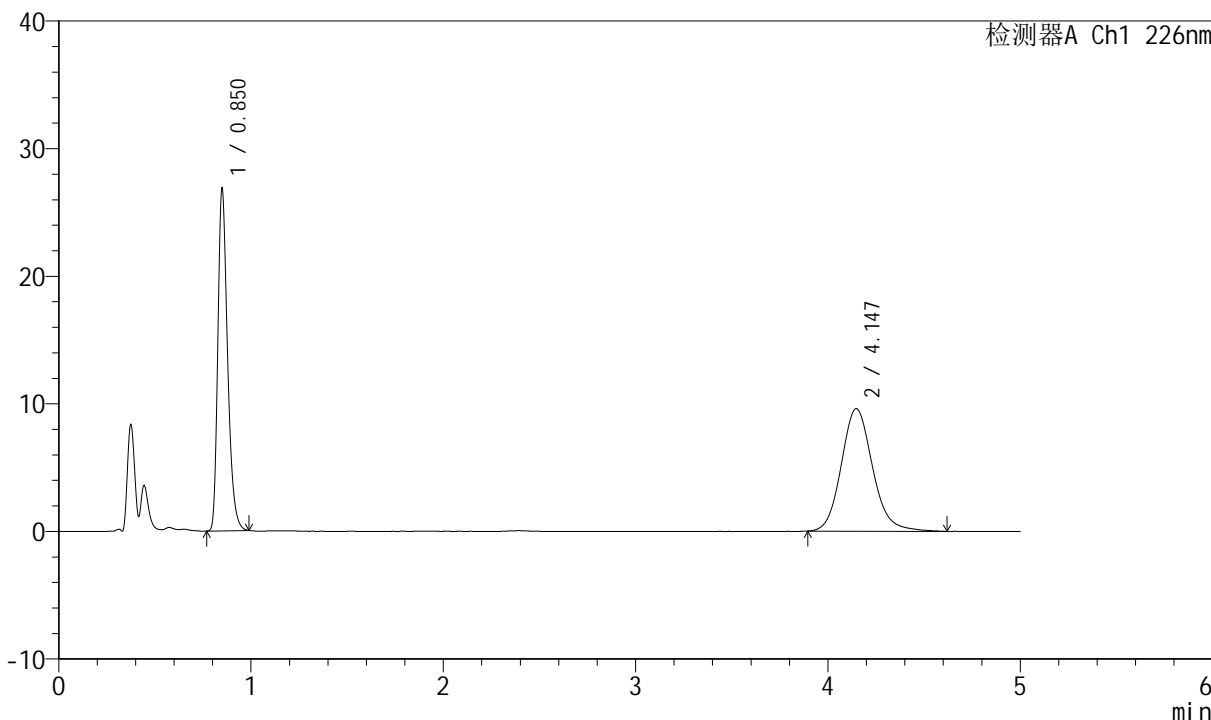
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-811-2 - zzp-2024022021p-zztj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 23:12:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:43:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	94358	46.463	26839	1380	1.315	--
2	4.147	108723	53.537	9608	3236	1.136	17.212
总计		203081	100.000	36447			



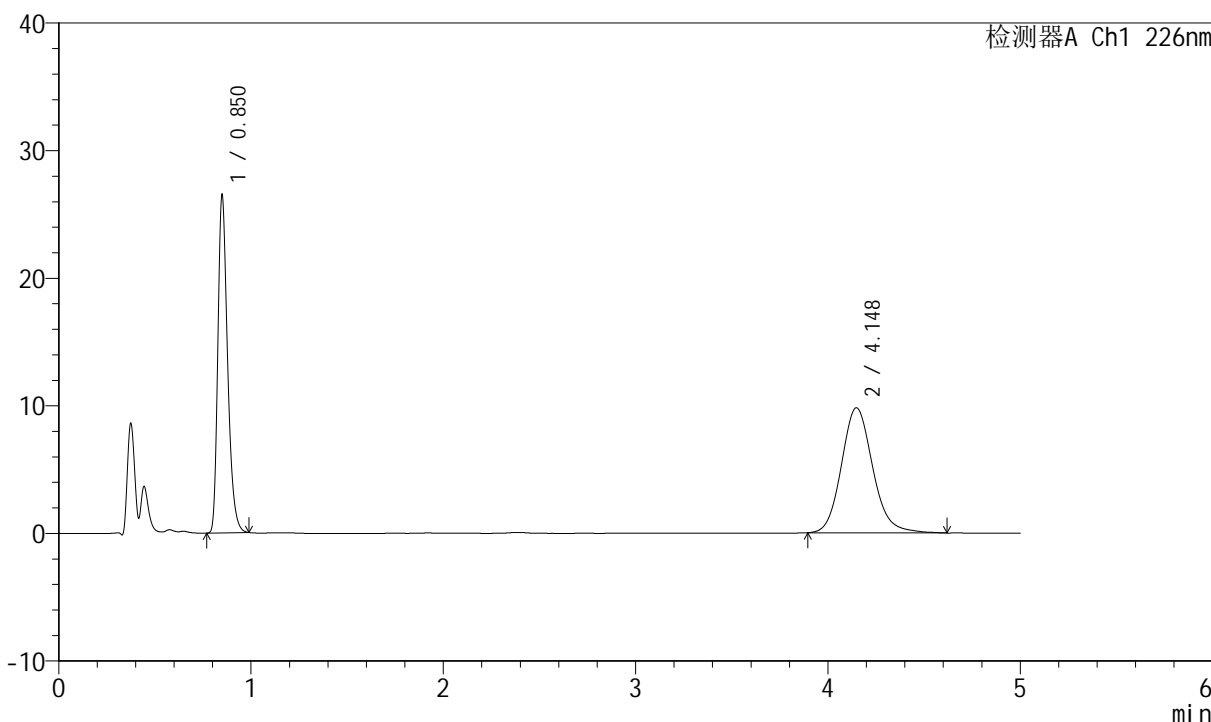
SMF-4070

<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 - 7-18/31-812-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 23:17:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	93139	45.661	26482	1379	1.316	--
2	4.148	110842	54.339	9804	3238	1.138	17.216
总计		203980	100.000	36286			



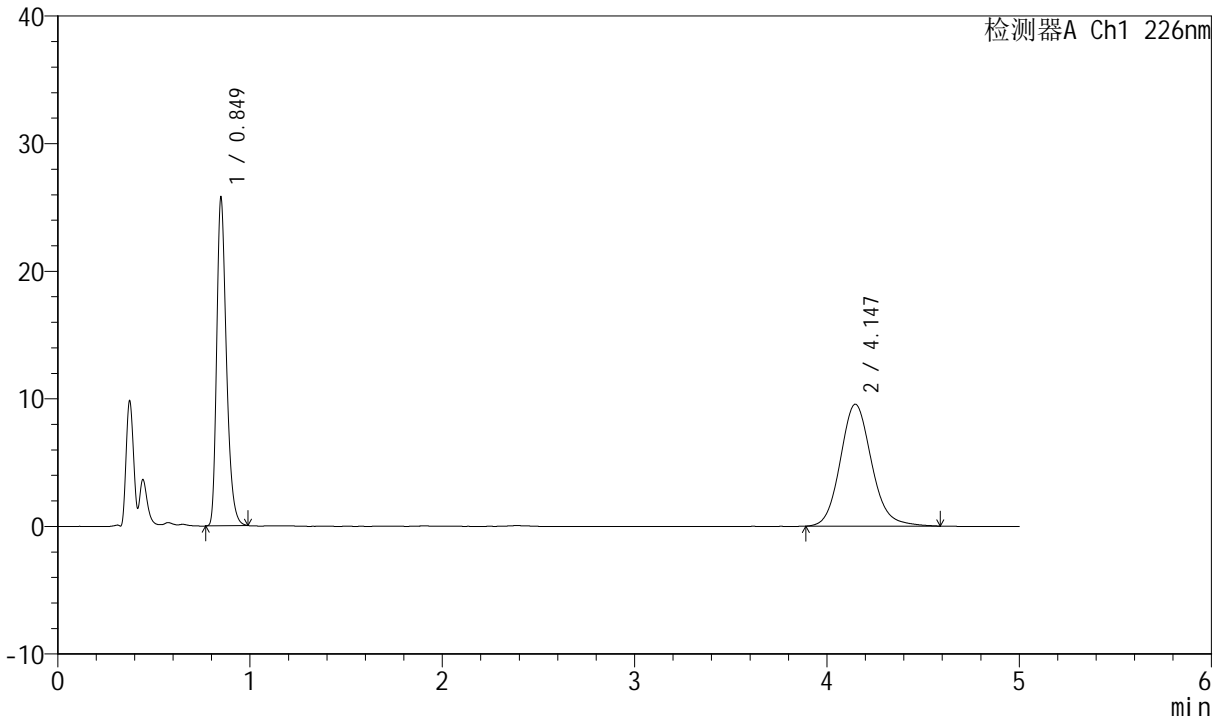
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-813-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 23:22:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:43:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	90471	45.583	25785	1377	1.315	--
2	4.147	108003	54.417	9560	3223	1.129	17.189
总计		198474	100.000	35346			



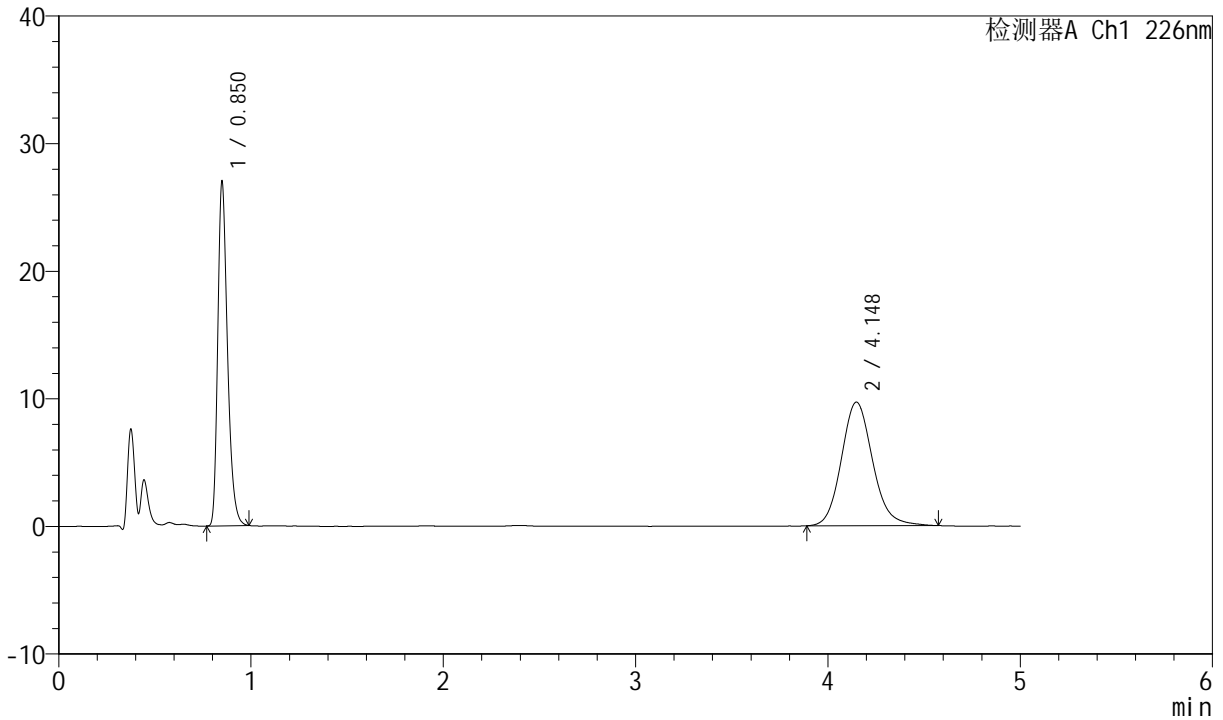
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-814-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 23:28:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	94891	46.461	27015	1377	1.314	--
2	4.148	109346	53.539	9689	3233	1.132	17.206
总计		204237	100.000	36704			



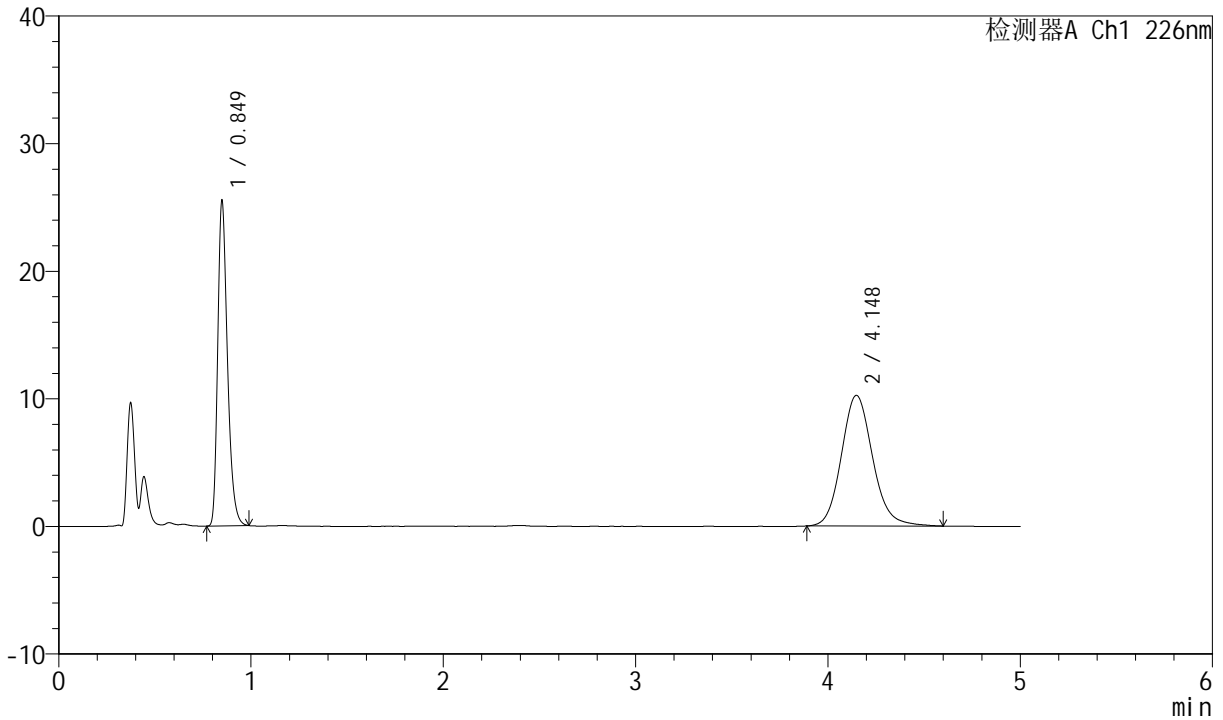
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-815-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 23:33:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:43:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	89705	43.660	25537	1376	1.315	--
2	4.148	115758	56.340	10243	3233	1.132	17.207
总计		205463	100.000	35780			



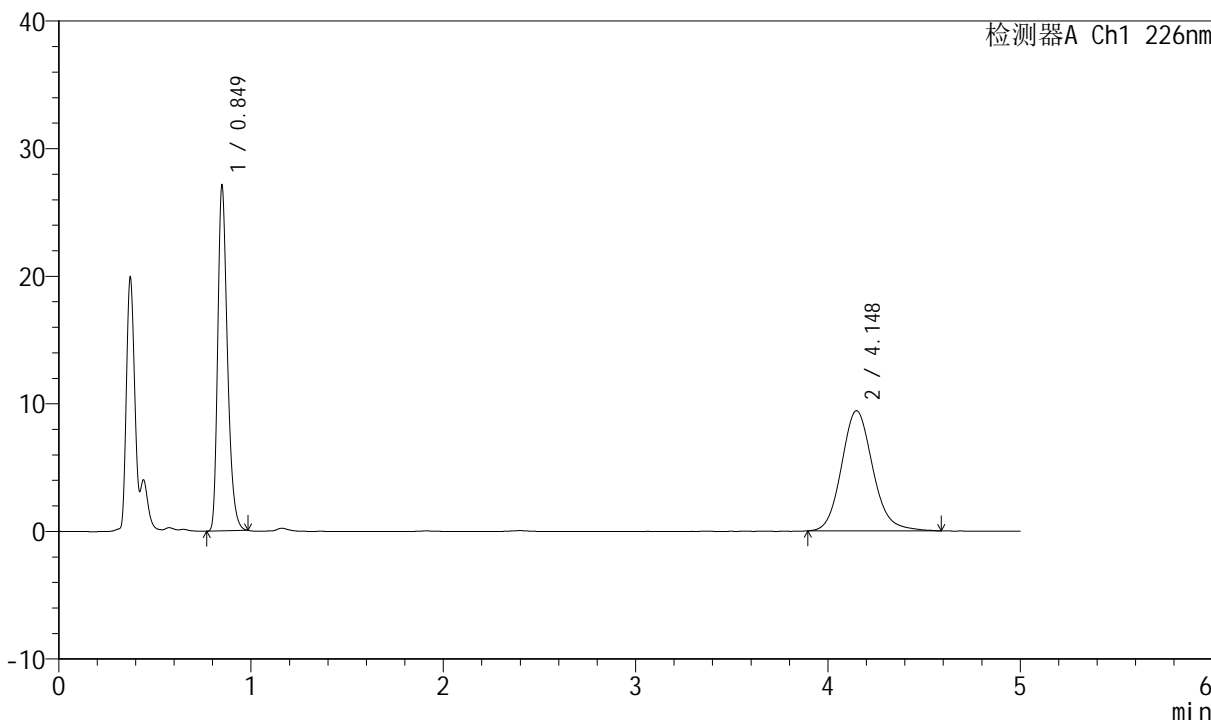
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-816-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 23:38:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	95086	47.220	27116	1378	1.311	--
2	4.148	106281	52.780	9420	3232	1.135	17.209
总计		201368	100.000	36536			



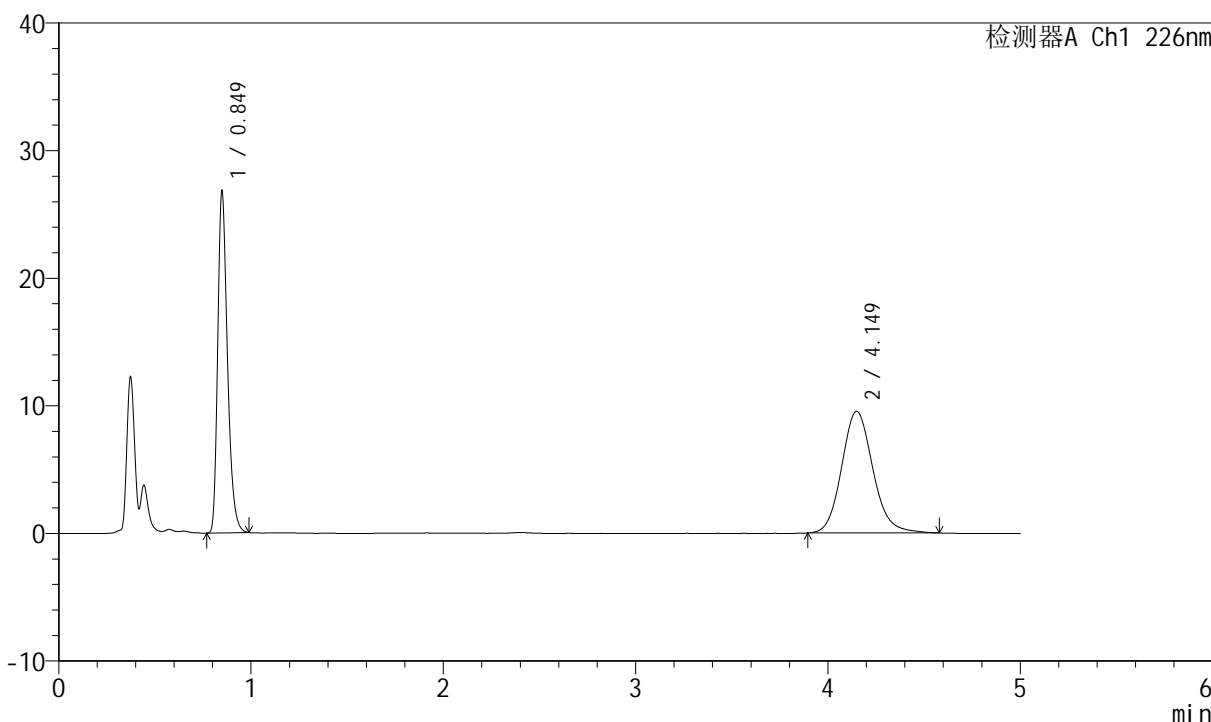
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-817-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 23:44:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	94219	46.660	26830	1376	1.316	--
2	4.149	107707	53.340	9539	3237	1.131	17.218
总计		201927	100.000	36369			



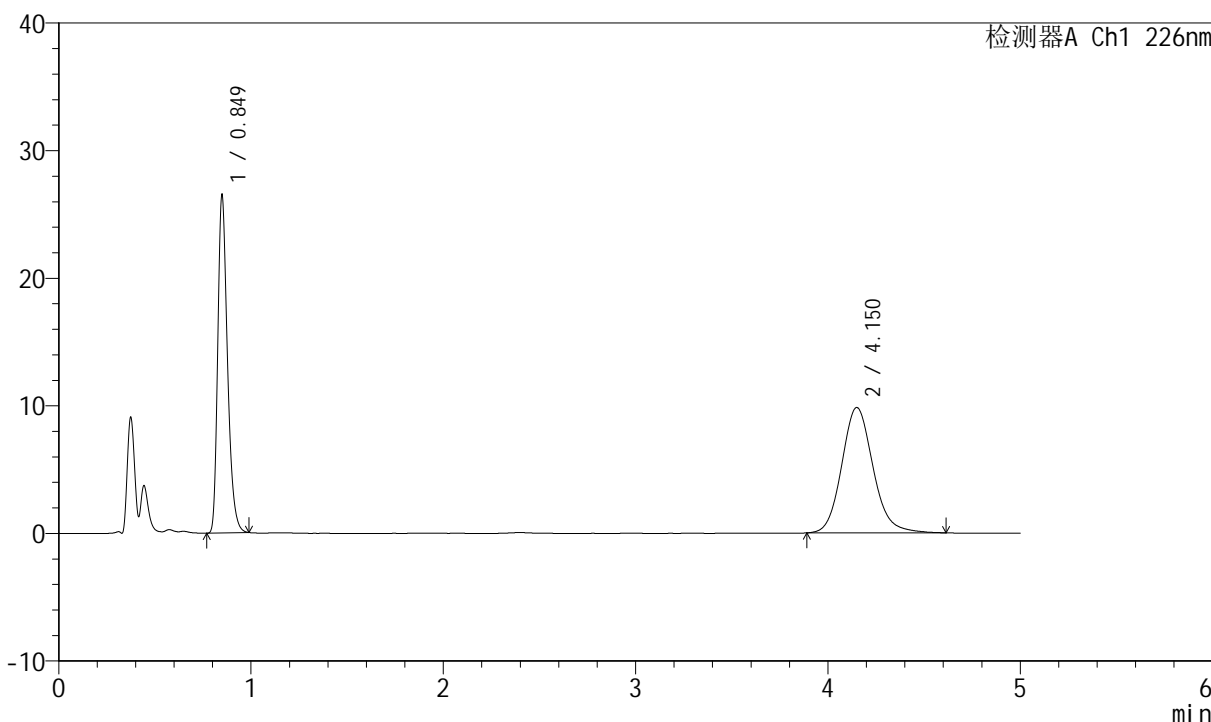
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-818-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 23:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:44:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	93124	45.543	26512	1377	1.314	--
2	4.150	111353	54.457	9833	3220	1.135	17.184
总计		204478	100.000	36346			



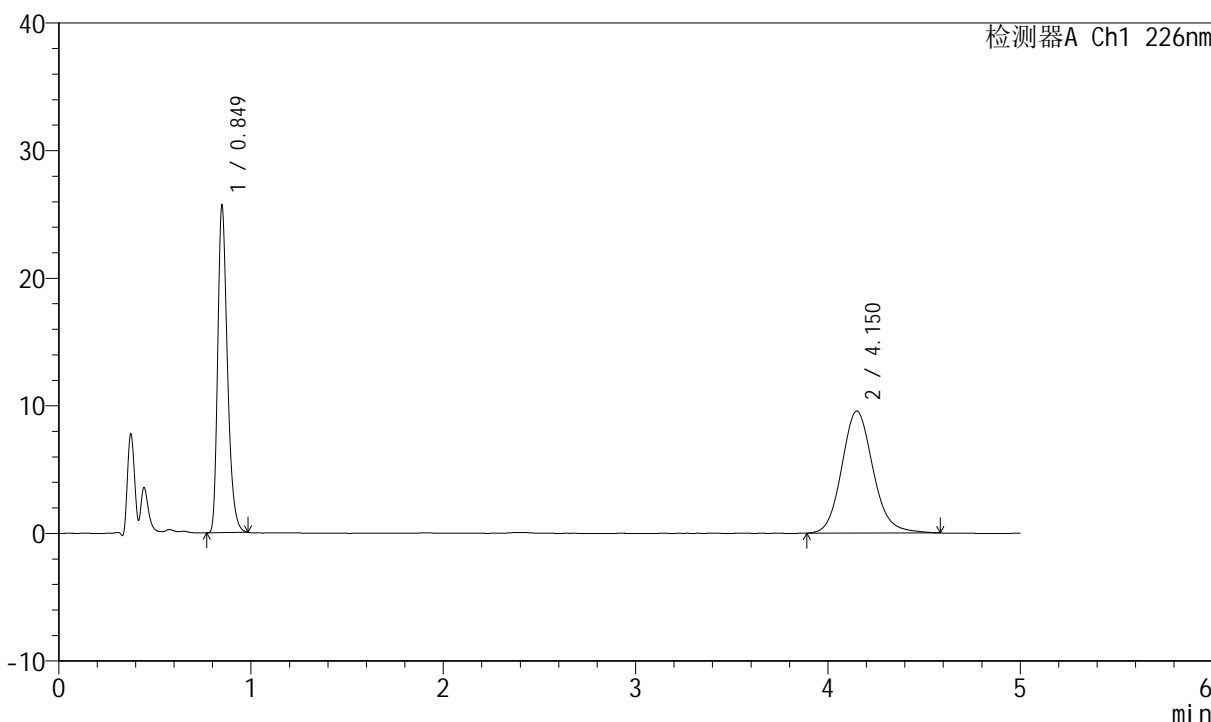
SMF-4070

<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 - 7-18/31-819-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 23:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:44:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	90075	45.430	25683	1379	1.312	--
2	4.150	108198	54.570	9564	3213	1.129	17.176
总计		198273	100.000	35248			



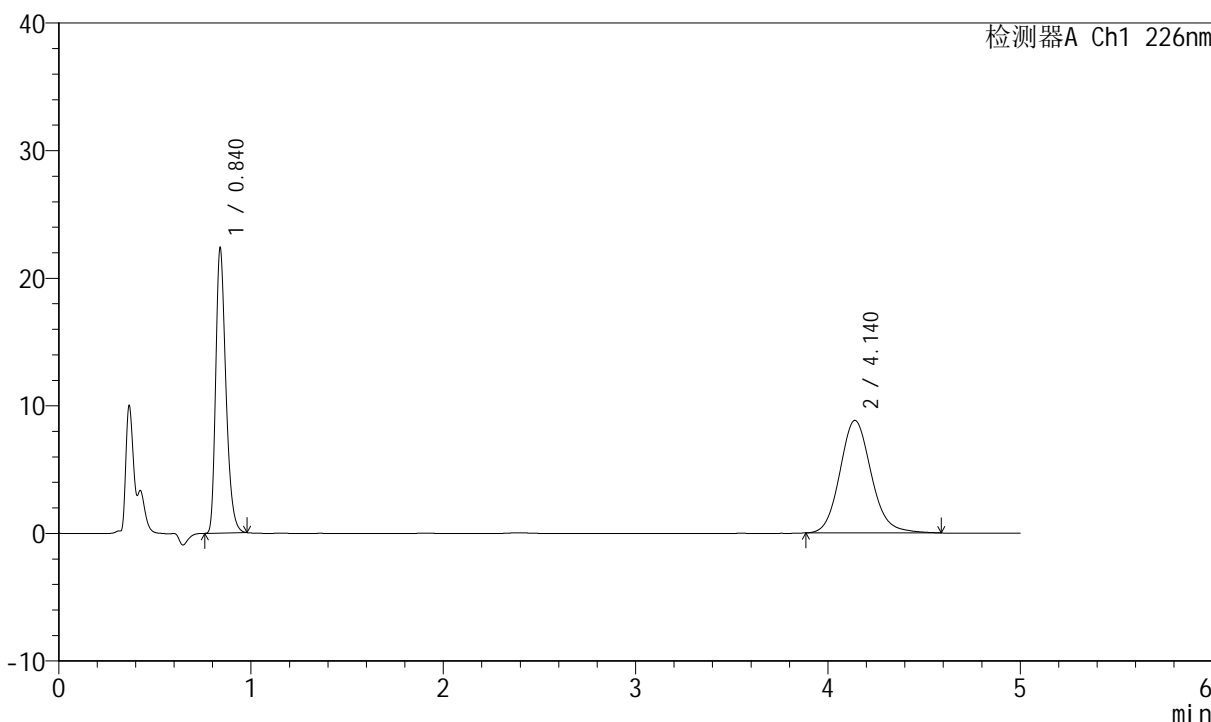
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-820-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/12 00:00:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:44:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	82277	45.130	22357	1223	1.316	--
2	4.140	100033	54.870	8823	3181	1.129	16.937
总计		182310	100.000	31180			



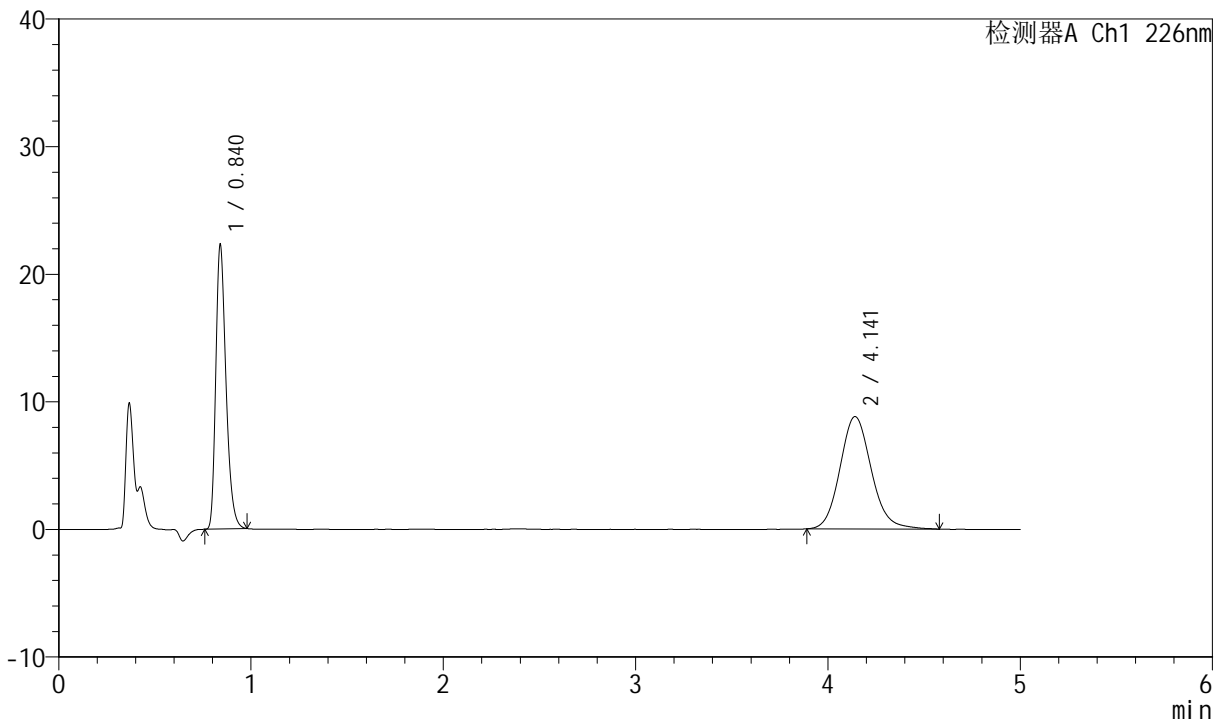
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-18/31-821-2 - zzp-2024022021p-zjtj6y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240911-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/12 00:05:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:44:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	82242	45.193	22275	1218	1.314	--
2	4.141	99738	54.807	8806	3182	1.124	16.930
总计		181980	100.000	31080			