



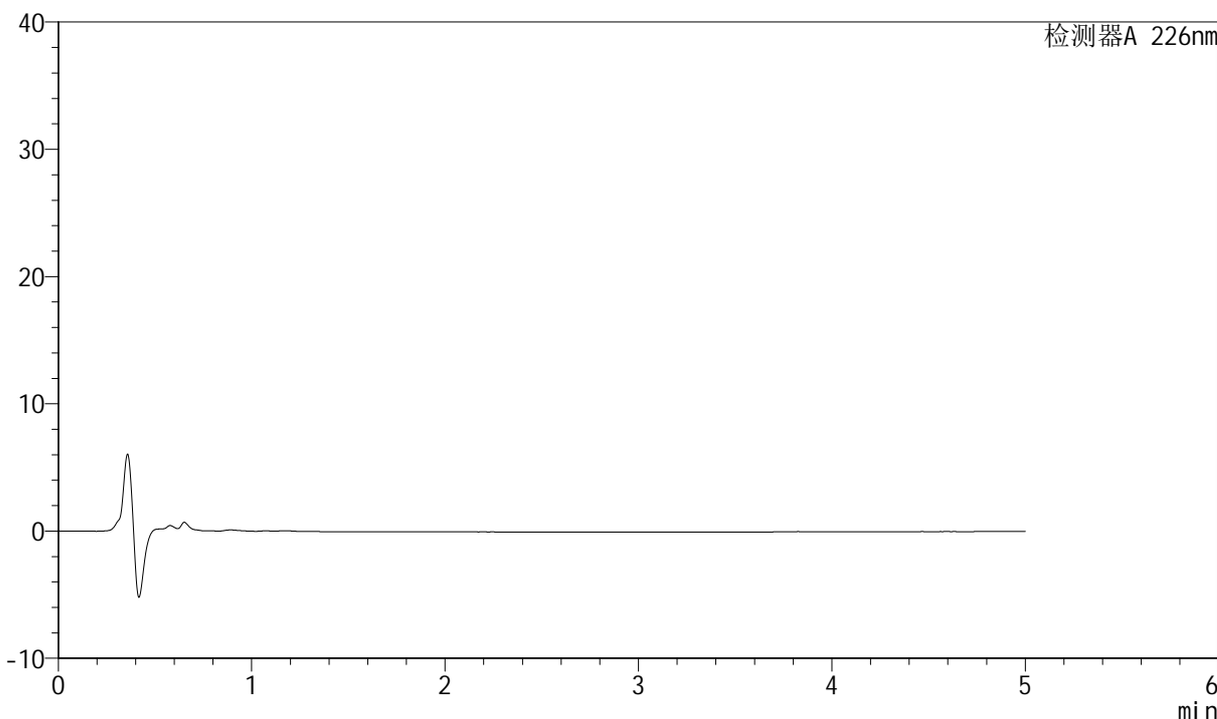
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-21/28-203-3 - zzp-yxys10t-lf-rcd-0.005molhcljz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240612-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 14:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 19:10:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

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



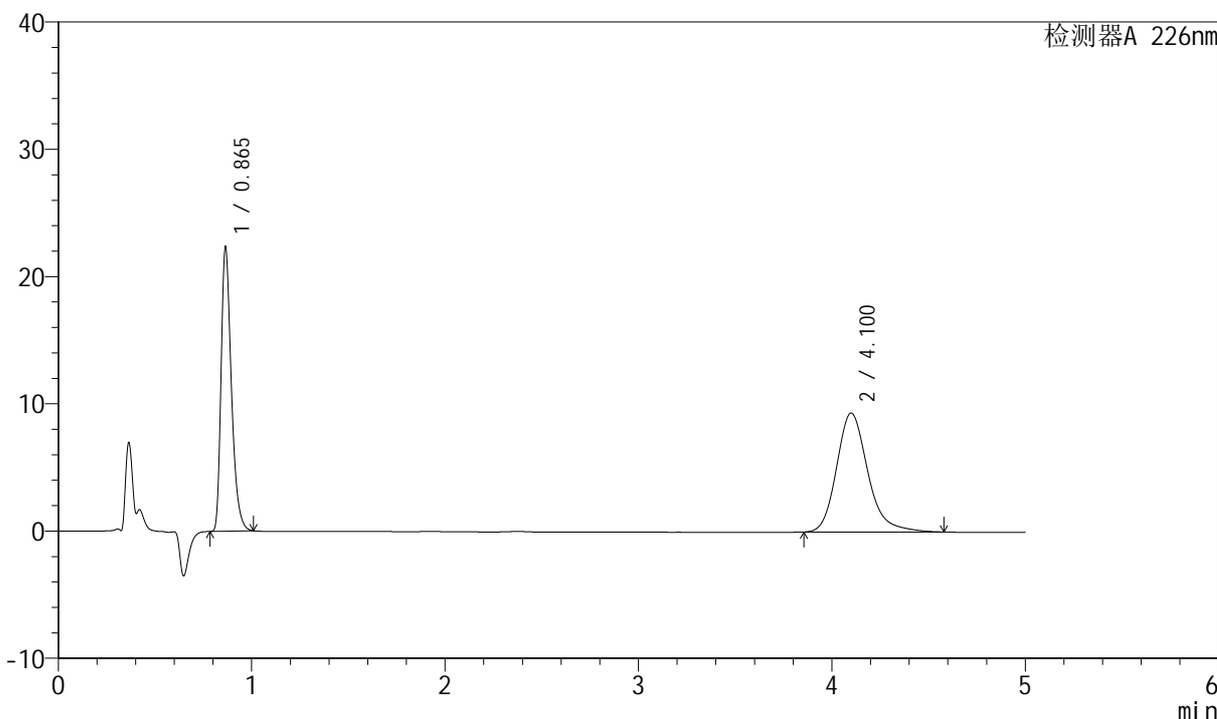
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-21/28-204-2 - zzp-yxys10t-lf-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240612-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 14:16:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 19:10:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	82712	44.031	22344	1294	1.362	--
2	4.100	105138	55.969	9352	3274	1.223	16.901
总计		187850	100.000	31697			



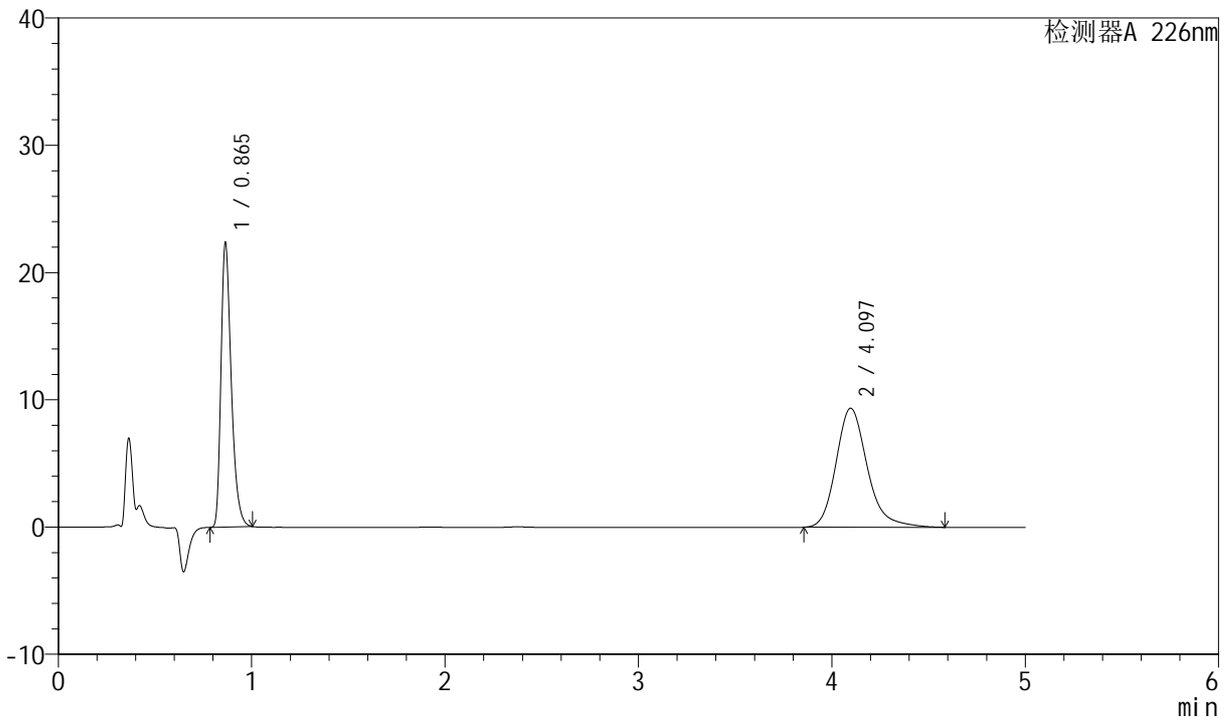
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-21/28-205-2 - zzp-yxys10t-lf-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240612-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 14:21:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 19:10:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	82695	44.017	22394	1296	1.360	--
2	4.097	105177	55.983	9358	3276	1.225	16.908
总计		187871	100.000	31752			



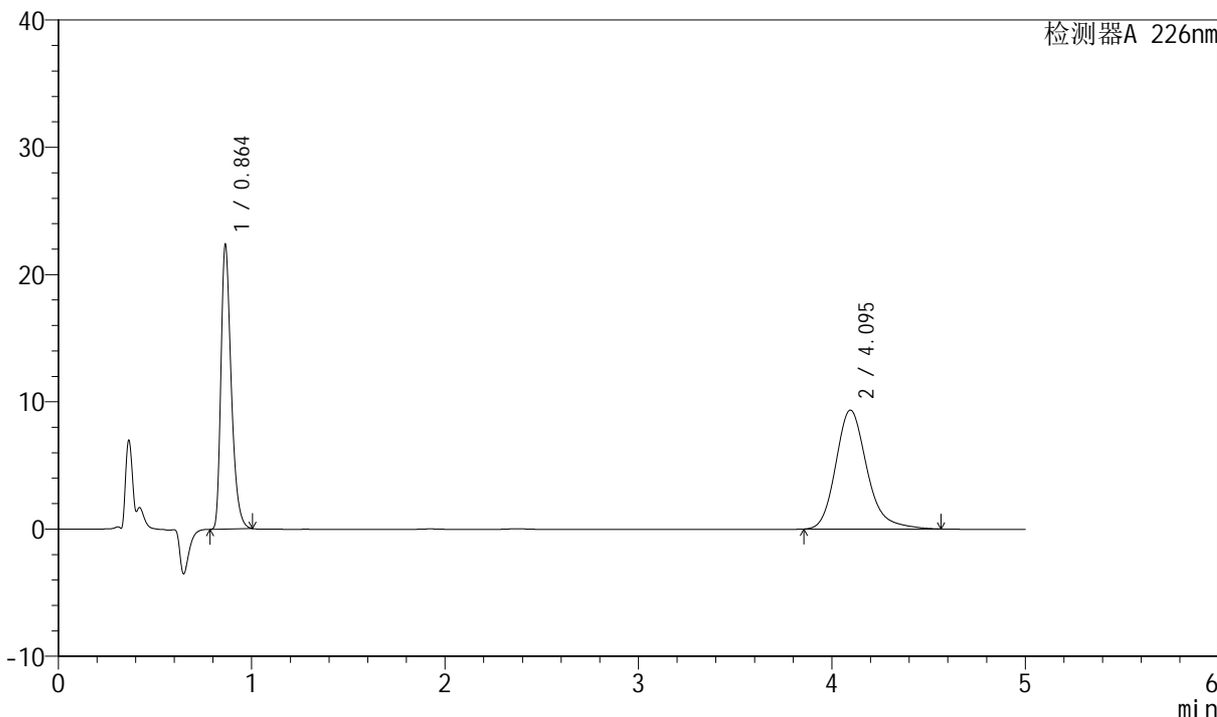
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-21/28-206-2 - zzp-yxys10t-lf-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240612-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 14:27:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 19:10:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	82713	44.081	22409	1295	1.362	--
2	4.095	104925	55.919	9349	3272	1.222	16.898
总计		187637	100.000	31758			



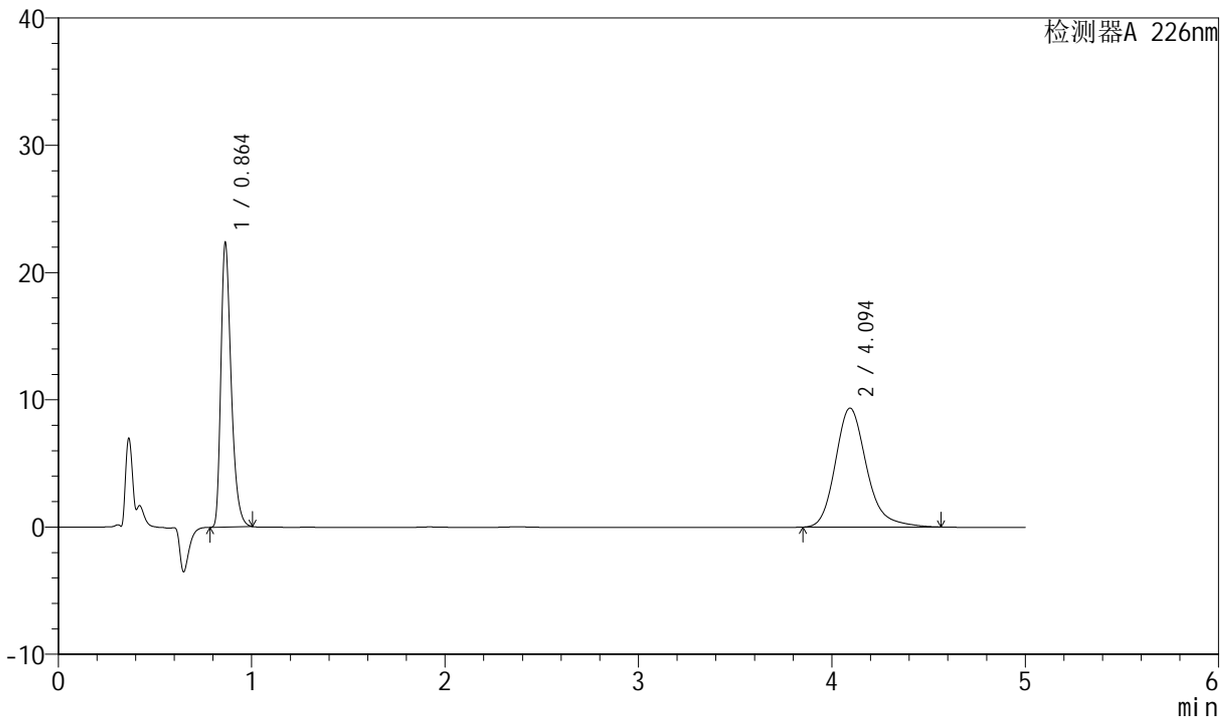
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-21/28-207-2 - zzp-yxys10t-lf-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240612-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 14:32:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 19:10:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	82697	44.061	22413	1294	1.362	--
2	4.094	104990	55.939	9356	3272	1.223	16.894
总计		187687	100.000	31769			



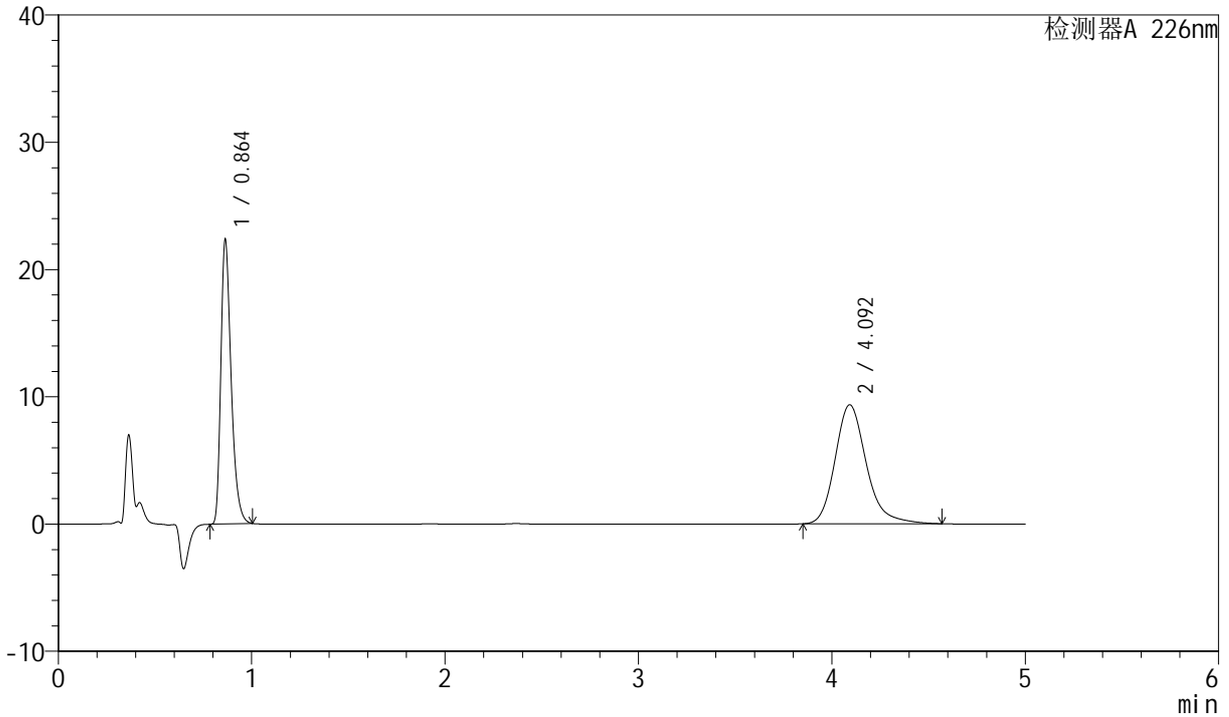
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-21/28-208-2 - zzp-yxys10t-lf-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240612-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 14:38:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 19:10:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	82691	44.042	22417	1293	1.362	--
2	4.092	105063	55.958	9355	3270	1.227	16.888
总计		187755	100.000	31772			



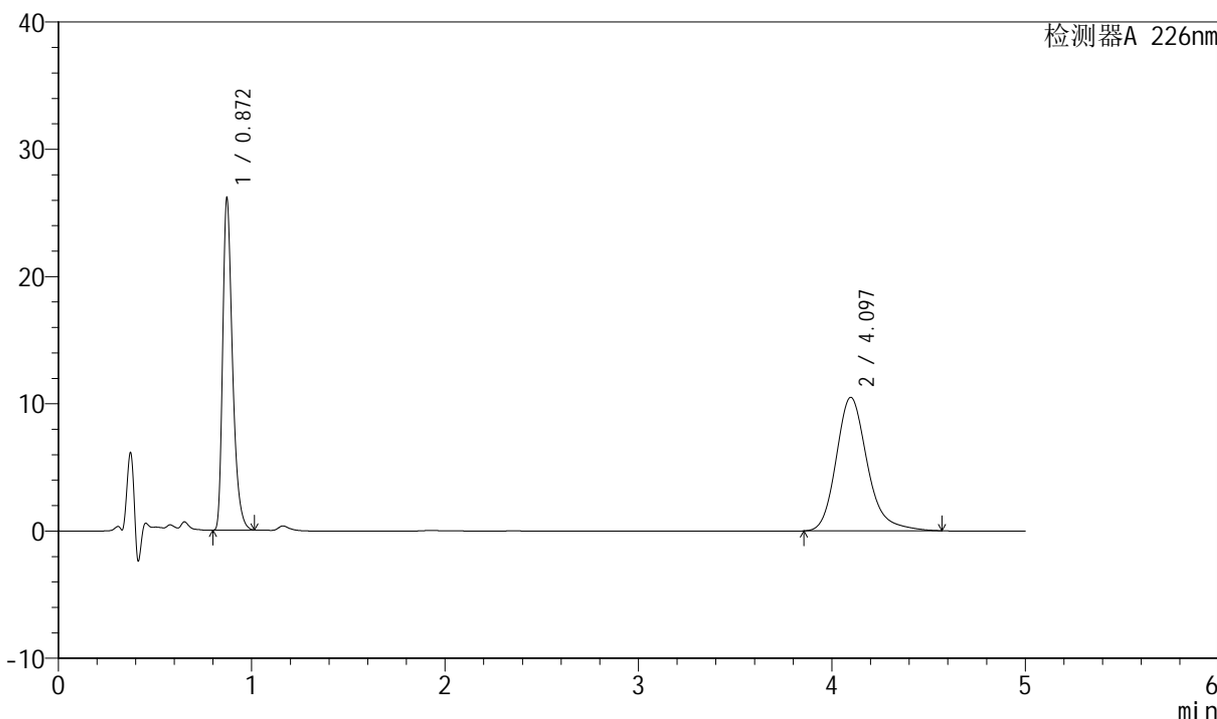
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-21/28-209-2 - zzp-2024021621p-yxys10t-lfgs-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240612-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 14:47:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 19:10:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	92193	43.995	26122	1455	1.370	--
2	4.097	117358	56.005	10498	3308	1.229	17.135
总计		209551	100.000	36619			



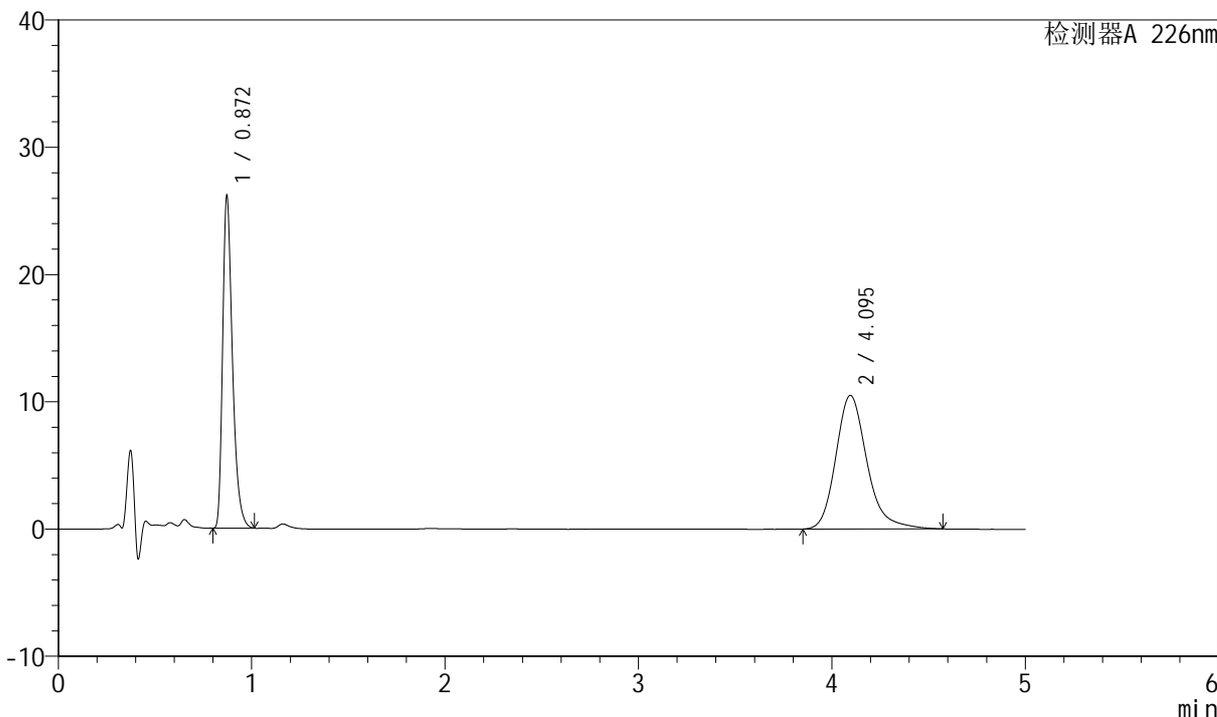
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-21/28-210-2 - zzp-2024021621p-yxys10t-lfgs-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240612-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 14:53:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 19:10:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	92220	43.977	26132	1457	1.371	--
2	4.095	117483	56.023	10500	3306	1.232	17.132
总计		209702	100.000	36633			



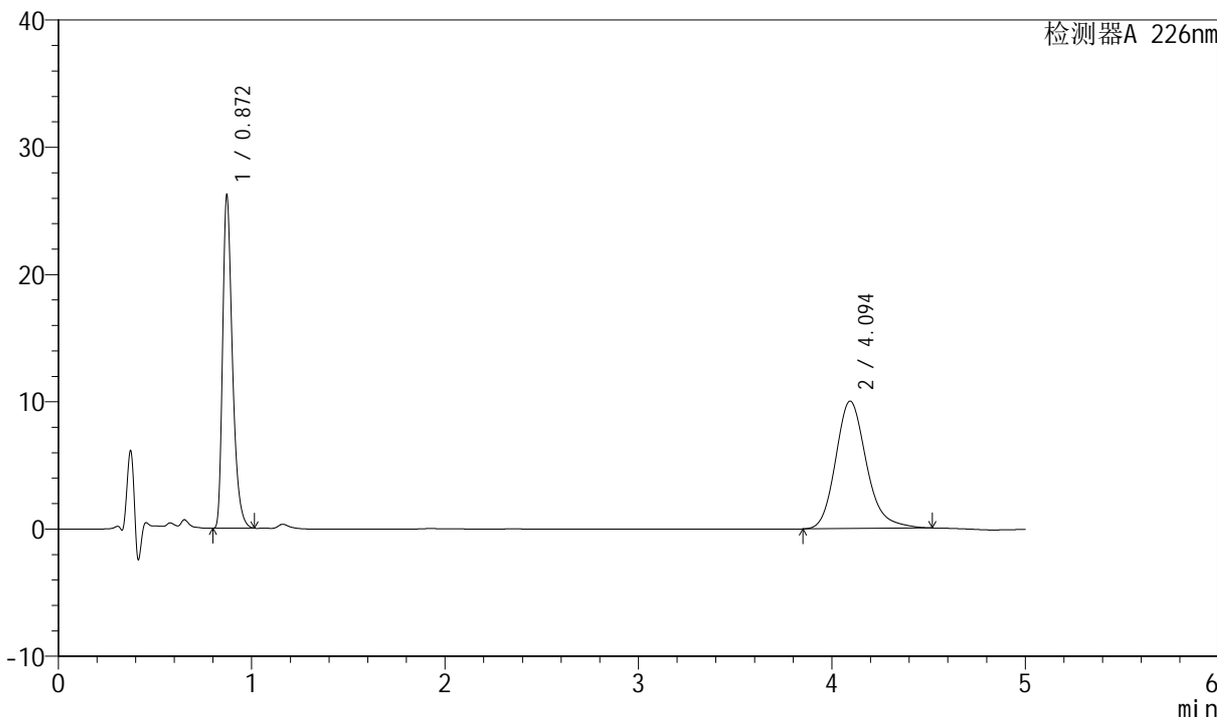
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-21/28-211-2 - zzp-2024021621p-yxys10t-lfgs-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240612-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 14:58:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 19:10:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	92362	45.419	26176	1459	1.372	--
2	4.094	110991	54.581	10026	3324	1.206	17.169
总计		203353	100.000	36201			



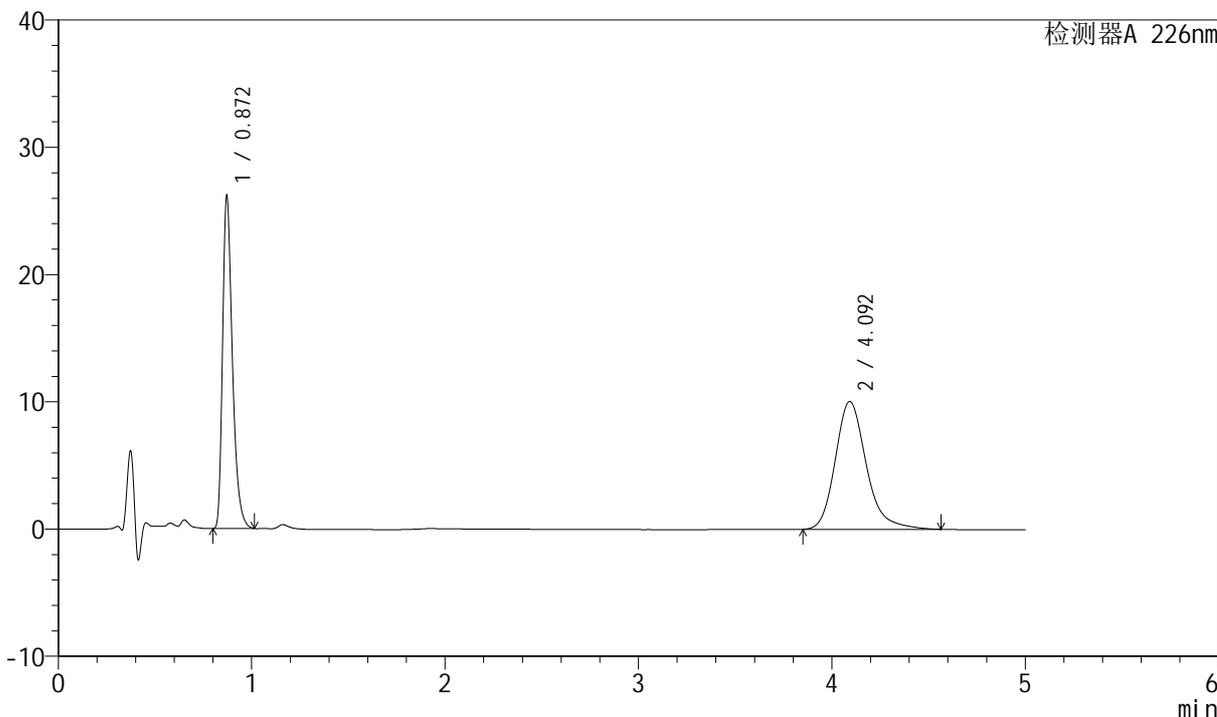
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-21/28-212-2 - zzp-2024021621p-yxys10t-lfgs-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240612-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 15:03:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 19:10:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	92372	45.152	26133	1454	1.373	--
2	4.092	112206	54.848	10046	3308	1.229	17.128
总计		204578	100.000	36179			



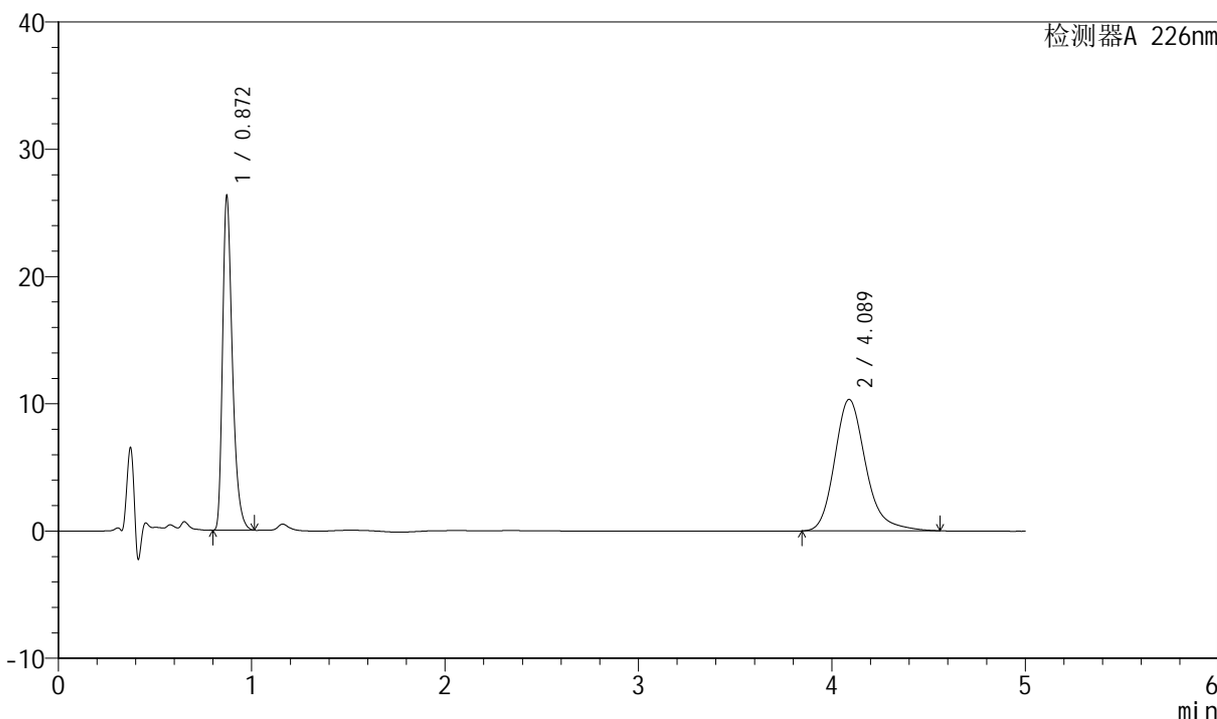
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-21/28-213-2 - zzp-2024021621p-yxys10t-lfgs-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240612-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 15:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 19:10:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	92729	44.548	26257	1456	1.373	--
2	4.089	115428	55.452	10339	3308	1.229	17.126
总计		208157	100.000	36596			



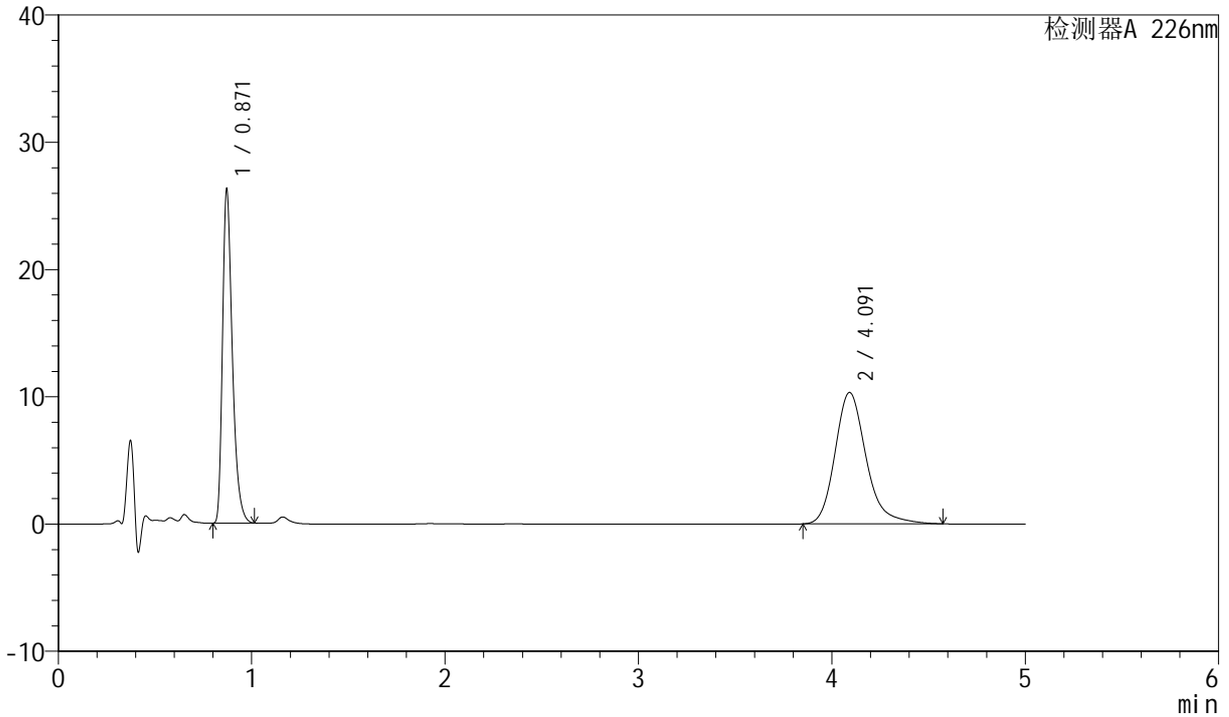
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-21/28-214-2 - zzp-2024021621p-yxys10t-lfgs-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240612-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 15:14:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 19:10:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	92714	44.530	26201	1452	1.373	--
2	4.091	115492	55.470	10328	3306	1.234	17.122
总计		208205	100.000	36529			



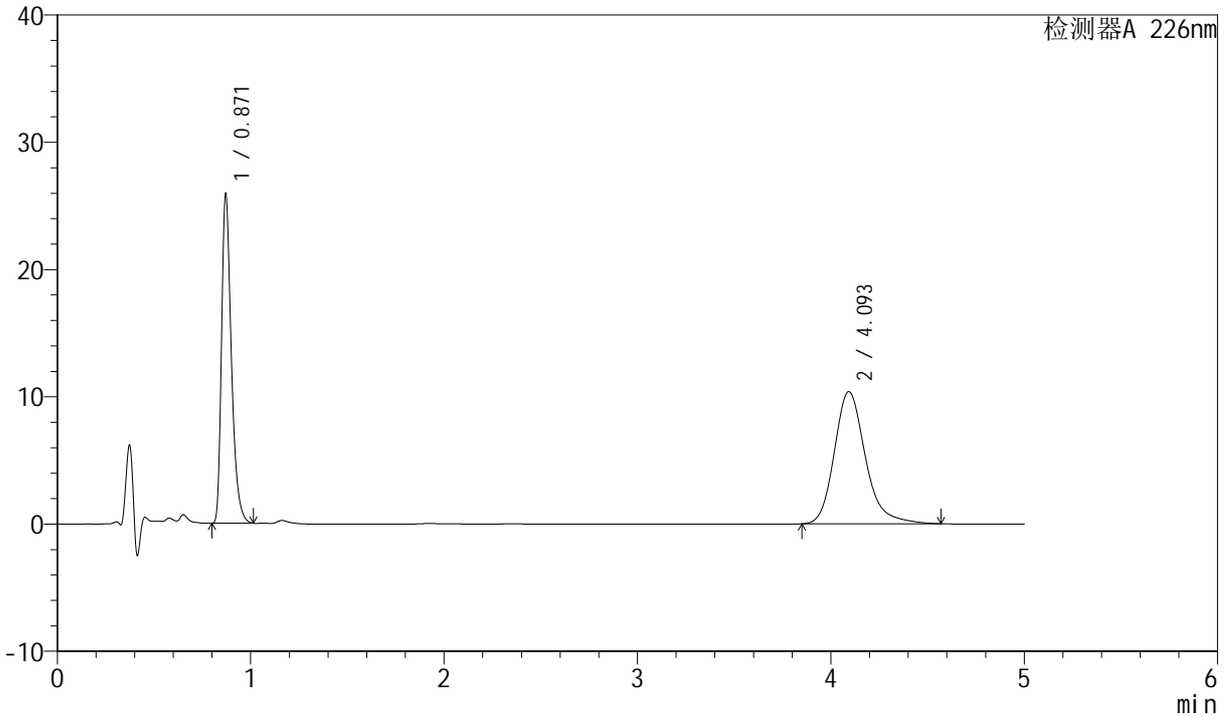
SMF-4070

<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 - 10-21/28-215-2 - zzp-2024021621p-yxys10t-lfgs-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240612-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 15:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 19:10:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	91379	44.019	25845	1455	1.374	--
2	4.093	116210	55.981	10394	3306	1.233	17.129
总计		207589	100.000	36239			



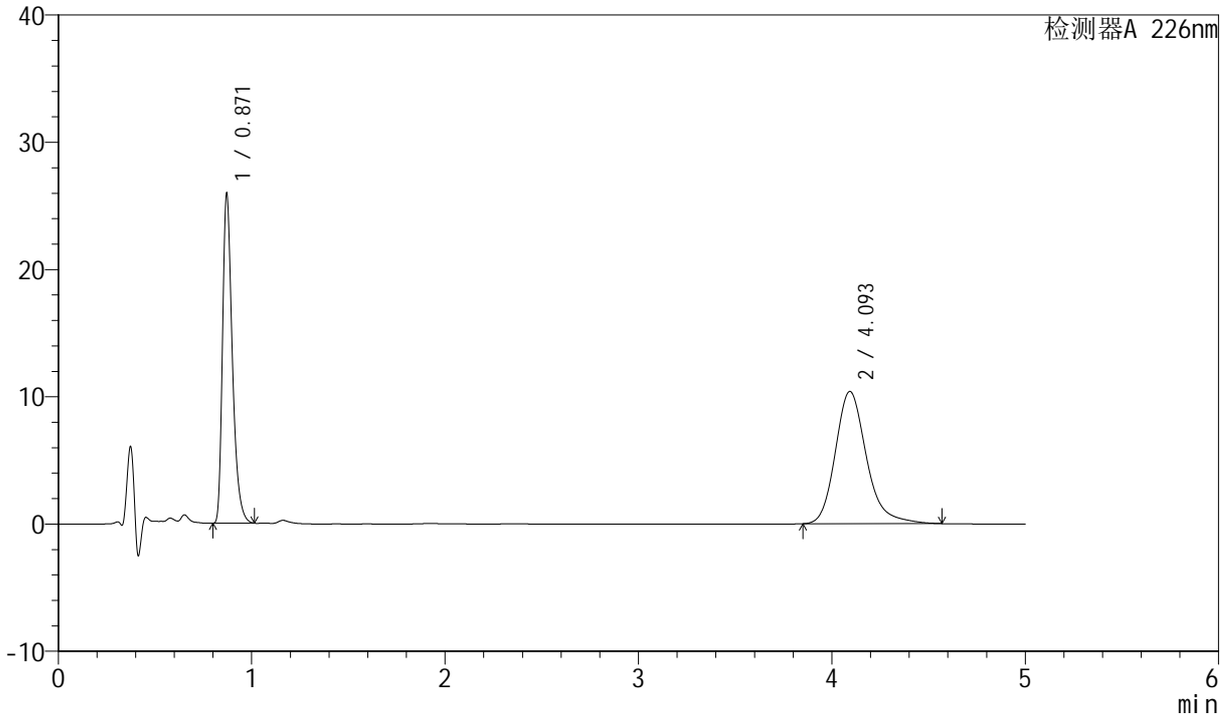
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-21/28-216-2 - zzp-2024021621p-yxys10t-lfgs-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240612-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 15:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 19:11:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	91415	44.027	25839	1452	1.373	--
2	4.093	116221	55.973	10401	3305	1.229	17.124
总计		207637	100.000	36241			



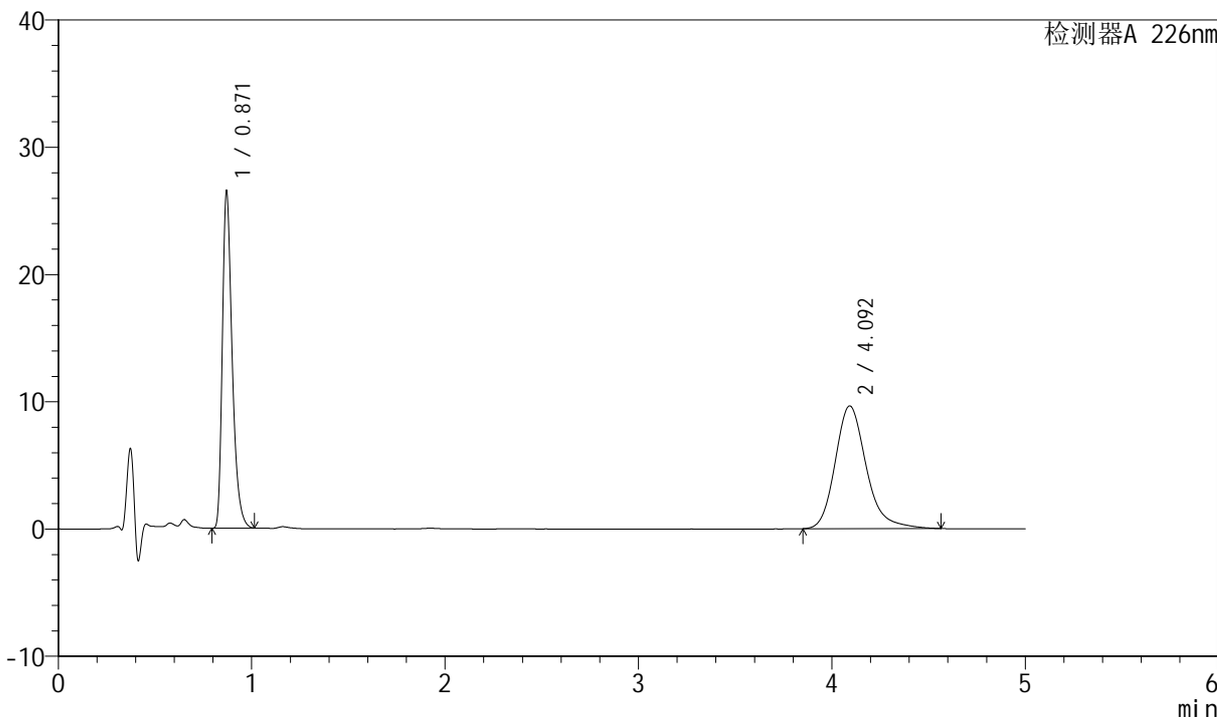
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-21/28-217-2 - zzp-2024021621p-yxys10t-lfgs-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240612-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 15:30:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 19:11:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	93525	46.474	26411	1451	1.374	--
2	4.092	107716	53.526	9646	3310	1.228	17.141
总计		201241	100.000	36057			



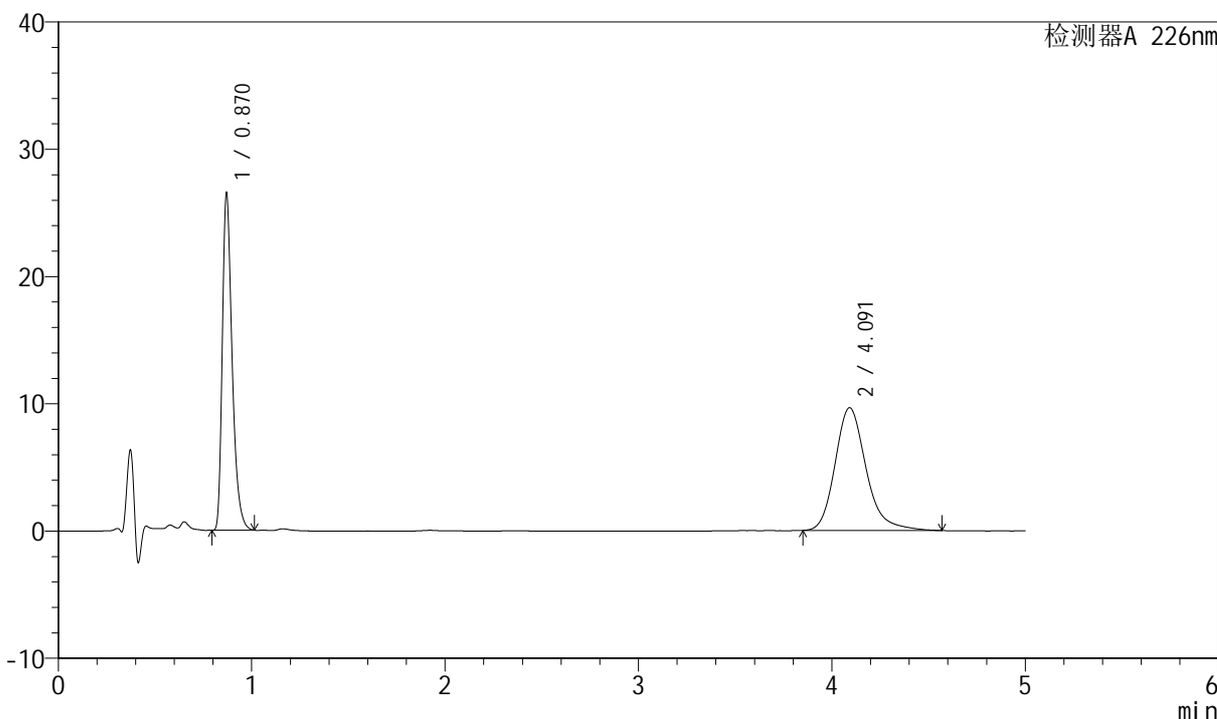
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-21/28-218-2 - zzp-2024021621p-yxys10t-lfgs-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240612-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 15:36:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 19:11:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	93559	46.498	26456	1452	1.375	--
2	4.091	107650	53.502	9645	3312	1.228	17.145
总计		201209	100.000	36102			



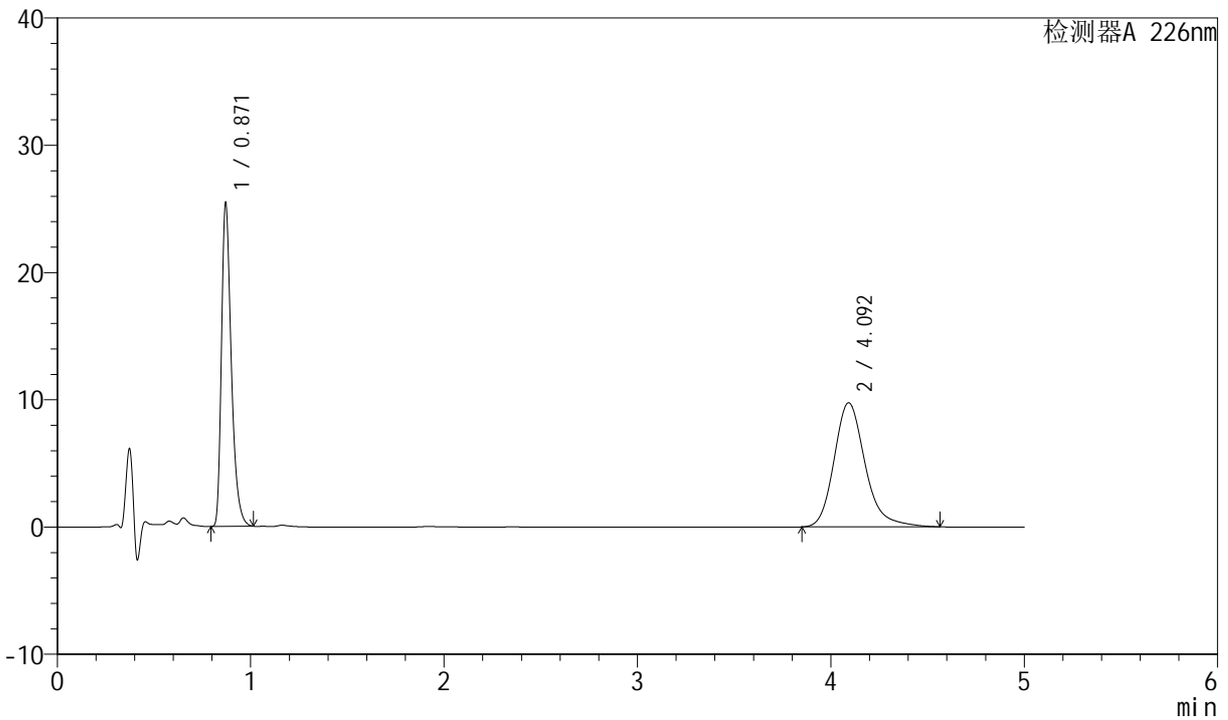
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-21/28-219-2 - zzp-2024021621p-yxys10t-lfgs-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240612-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 15:41:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 19:11:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	89831	45.190	25351	1450	1.374	--
2	4.092	108954	54.810	9755	3309	1.229	17.129
总计		198785	100.000	35105			



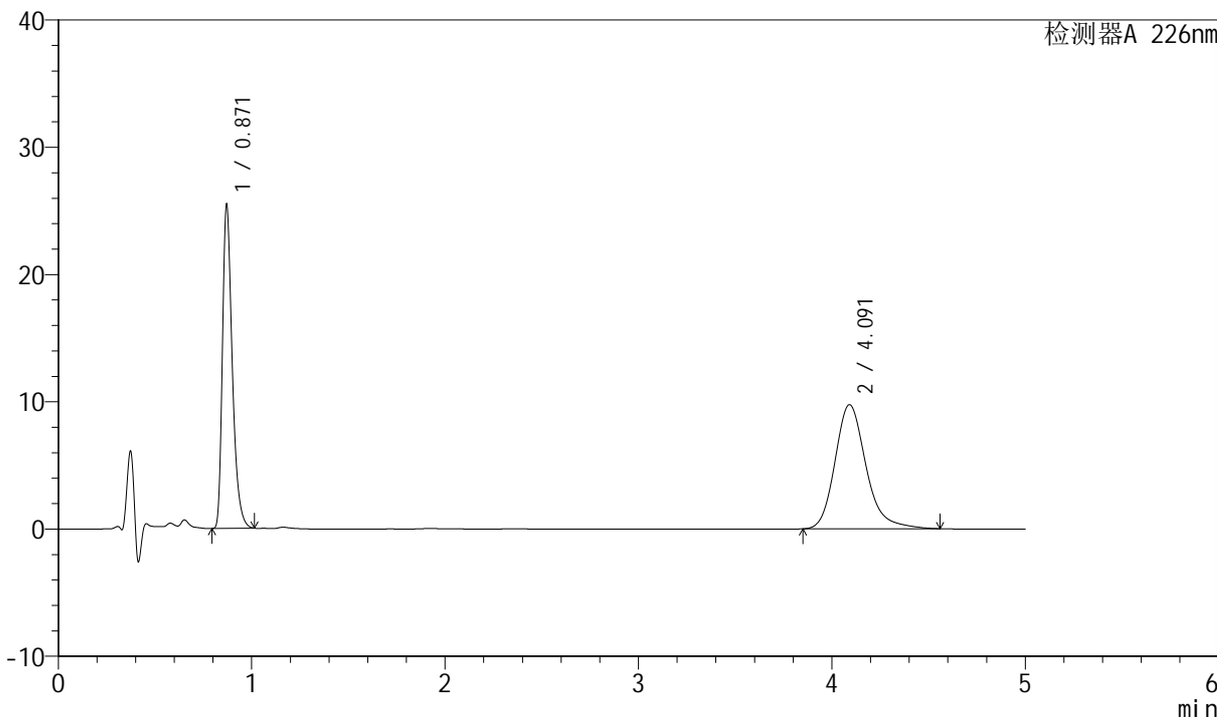
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-21/28-220-2 - zzp-2024021621p-yxys10t-lfgs-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240612-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 15:46:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 19:11:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	89886	45.214	25351	1450	1.375	--
2	4.091	108917	54.786	9755	3310	1.227	17.132
总计		198803	100.000	35106			



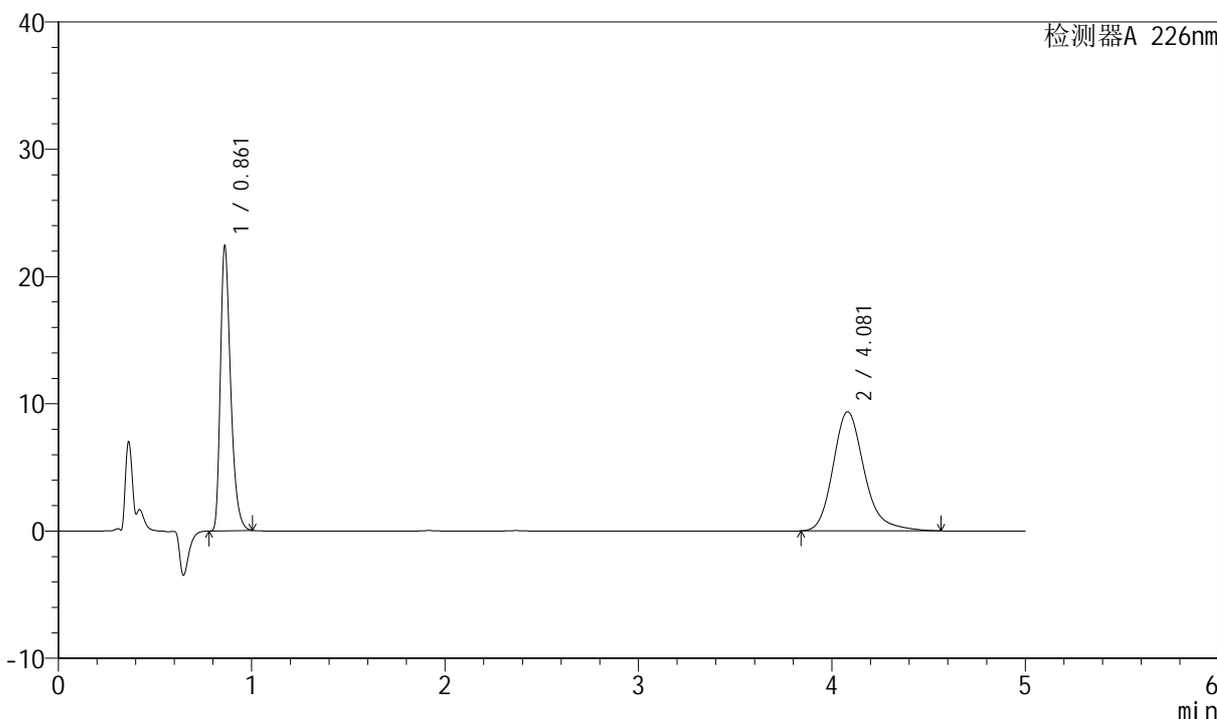
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-21/28-221-2 - zzp-yxys10t-lf-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240612-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 15:52:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 19:11:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	82784	44.048	22361	1288	1.366	--
2	4.081	105157	55.952	9367	3266	1.229	16.872
总计		187941	100.000	31729			



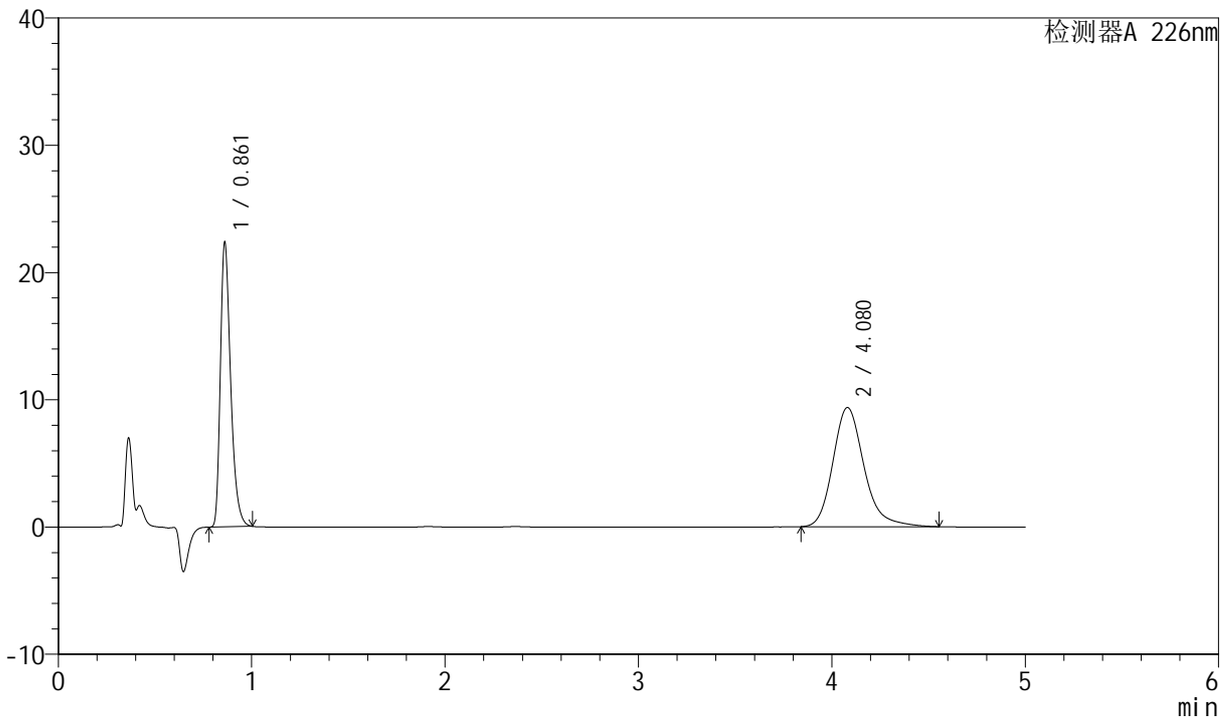
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 10-21/28-222-2 - zzp-yxys10t-lf-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20240612-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 15:57:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 19:11:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	82758	44.089	22337	1286	1.366	--
2	4.080	104949	55.911	9367	3269	1.225	16.874
总计		187707	100.000	31705			