



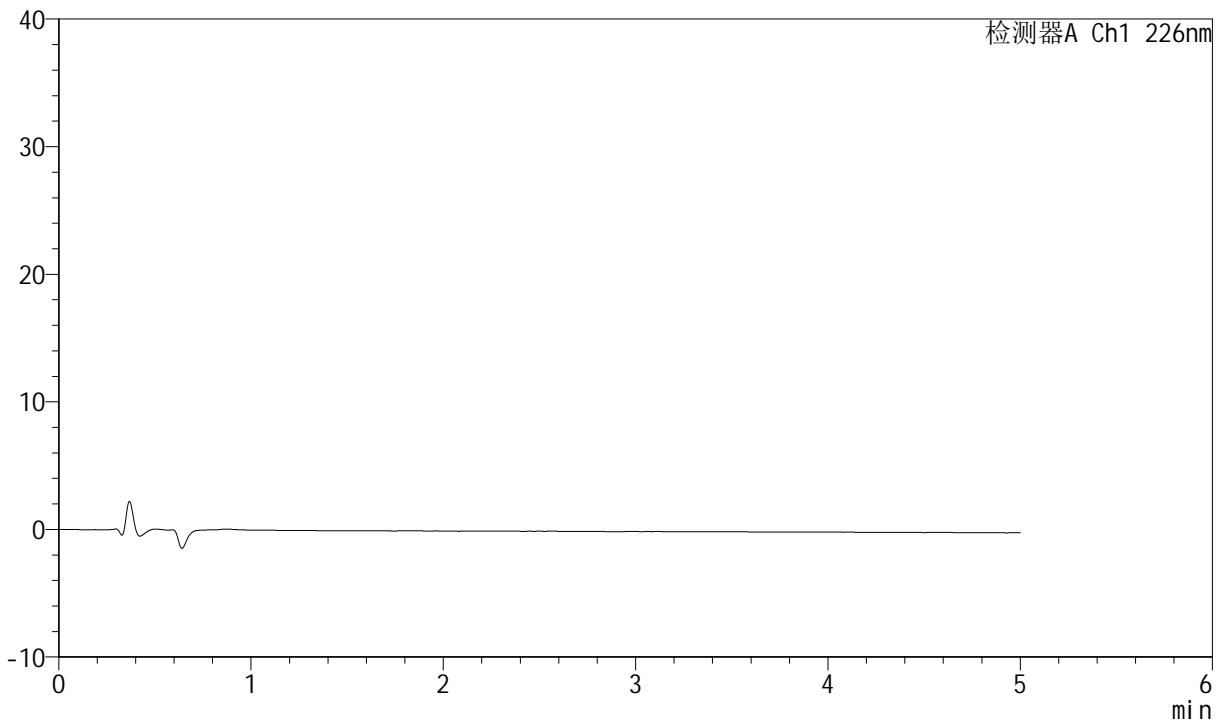
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1493-2 - zzp-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 11:35:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:13:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



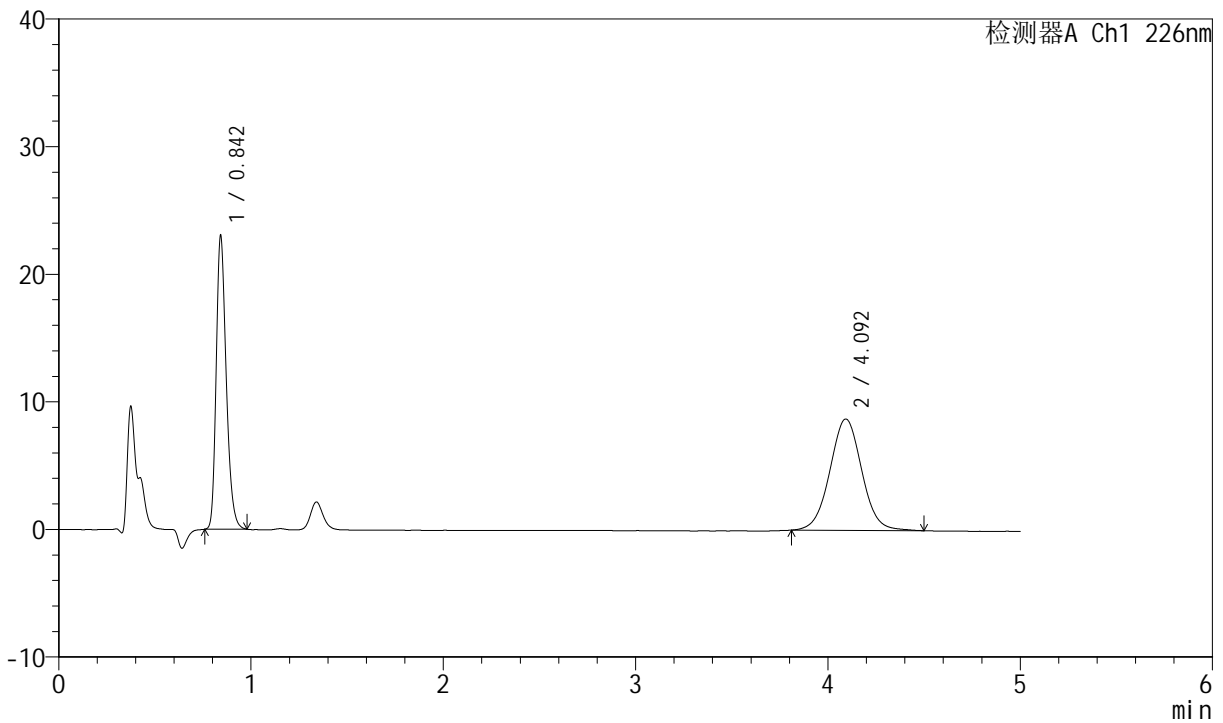
SMF-4070

<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 - 7-34/7-1494-2 - zzp-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 11:41:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:13:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 83471 | 45.336 | 23053 | 1268 | 1.273 | -- |
| 2 | 4.092 | 100645 | 54.664 | 8731 | 2966 | 1.029 | 16.448 |
| 总计 | | 184116 | 100.000 | 31785 | | | |



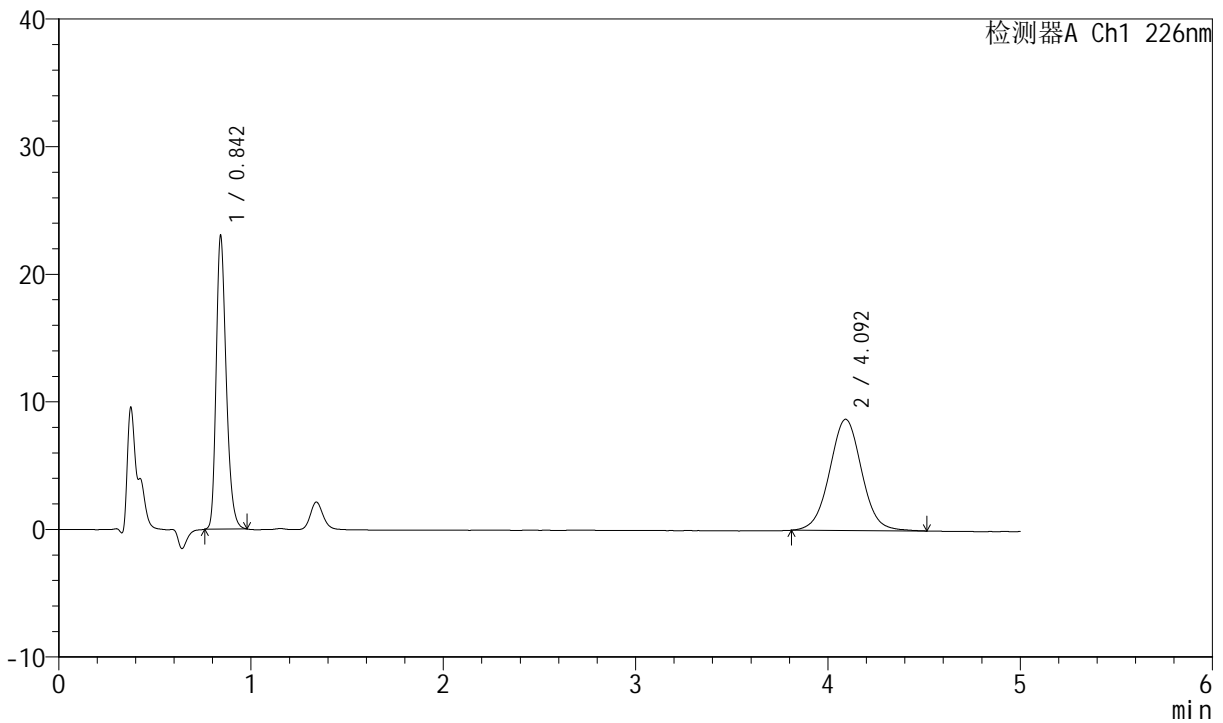
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1495-2 - zzp-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 11:46:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:13:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 83548 | 45.258 | 23041 | 1267 | 1.275 | -- |
| 2 | 4.092 | 101057 | 54.742 | 8726 | 2953 | 1.027 | 16.416 |
| 总计 | | 184605 | 100.000 | 31768 | | | |



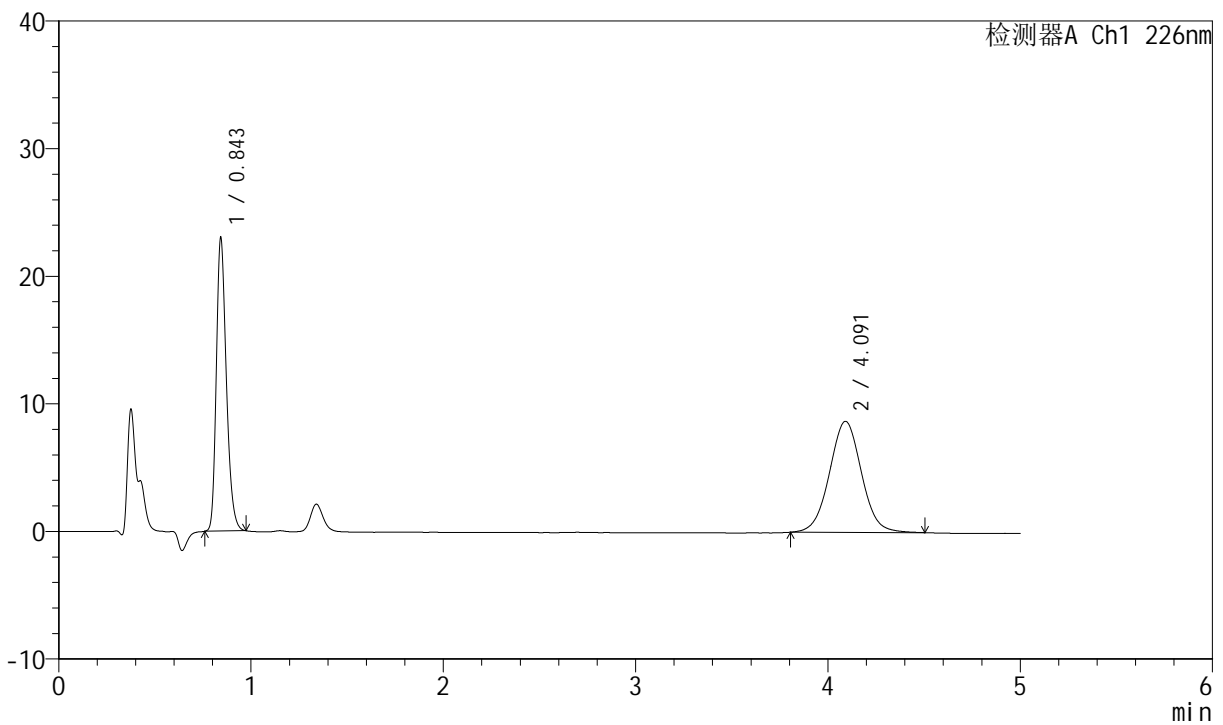
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1496-2 - zzp-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 11:51:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:13:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.843 | 83388 | 45.294 | 23050 | 1266 | 1.269 | -- |
| 2 | 4.091 | 100715 | 54.706 | 8704 | 2939 | 1.029 | 16.377 |
| 总计 | | 184103 | 100.000 | 31755 | | | |



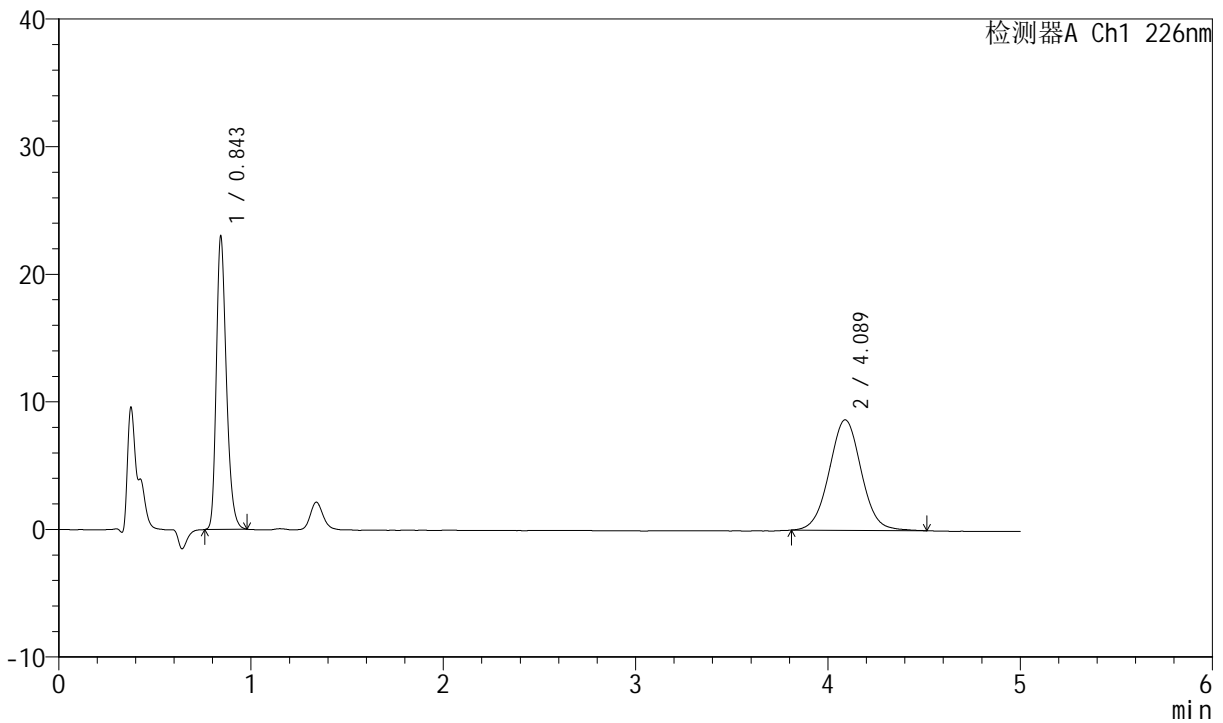
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1497-2 - zzp-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 11:57:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:13:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.843 | 83510 | 45.383 | 23040 | 1265 | 1.275 | -- |
| 2 | 4.089 | 100503 | 54.617 | 8670 | 2938 | 1.032 | 16.371 |
| 总计 | | 184013 | 100.000 | 31710 | | | |



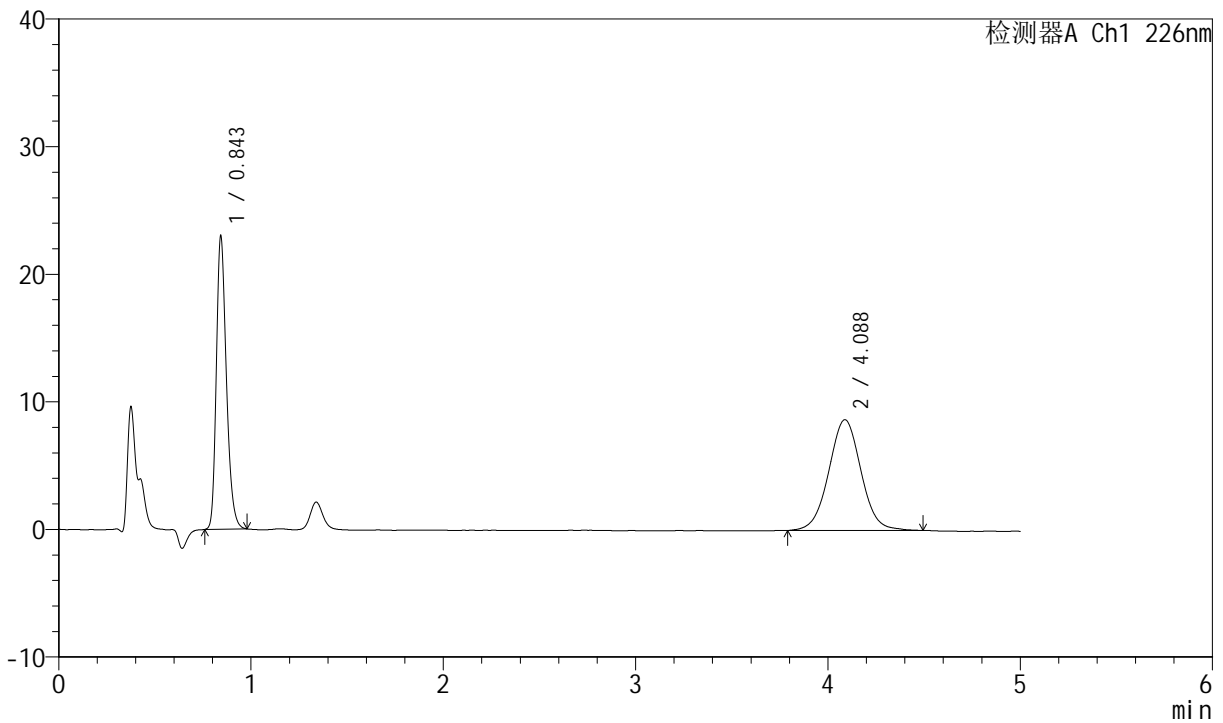
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1498-2 - zzp-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 12:02:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:13:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.843 | 83549 | 45.227 | 23041 | 1264 | 1.271 | -- |
| 2 | 4.088 | 101183 | 54.773 | 8688 | 2906 | 1.024 | 16.298 |
| 总计 | | 184732 | 100.000 | 31729 | | | |



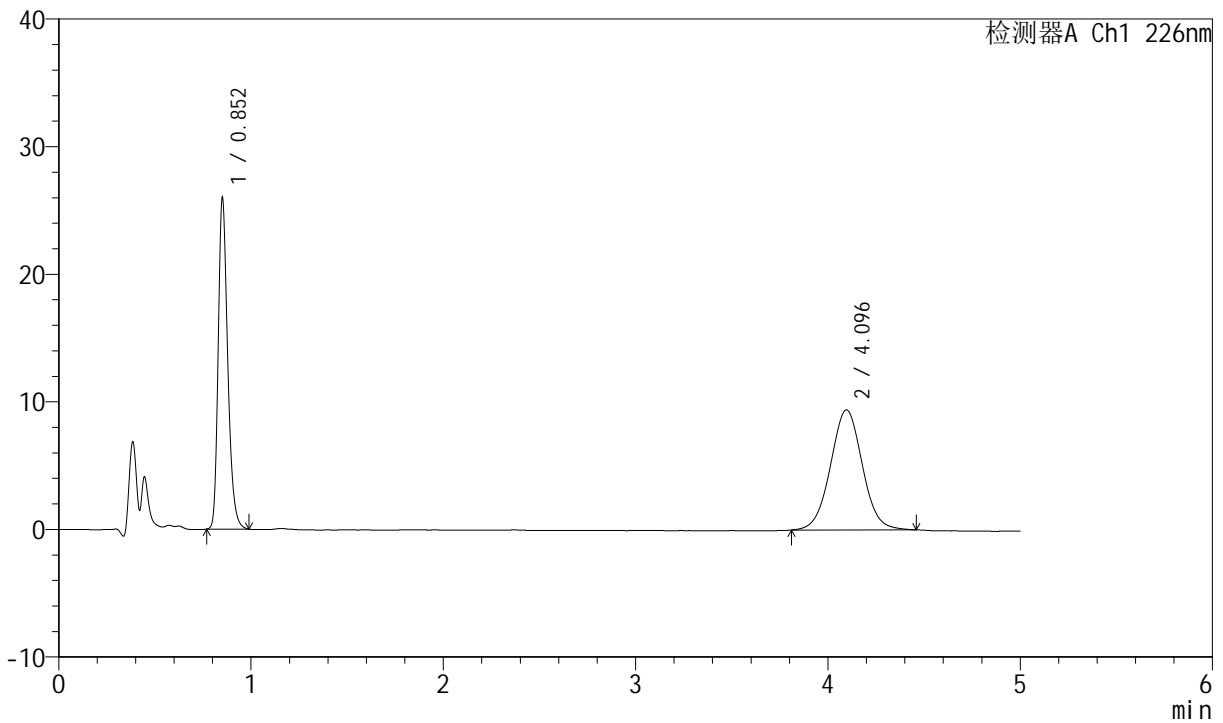
SMF-4070

<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 - 7-34/7-1499-2 - zzp-2024021621p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 12:07:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:13:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 89358 | 45.206 | 25945 | 1451 | 1.279 | -- |
| 2 | 4.096 | 108312 | 54.794 | 9408 | 2962 | 1.025 | 16.618 |
| 总计 | | 197670 | 100.000 | 35353 | | | |



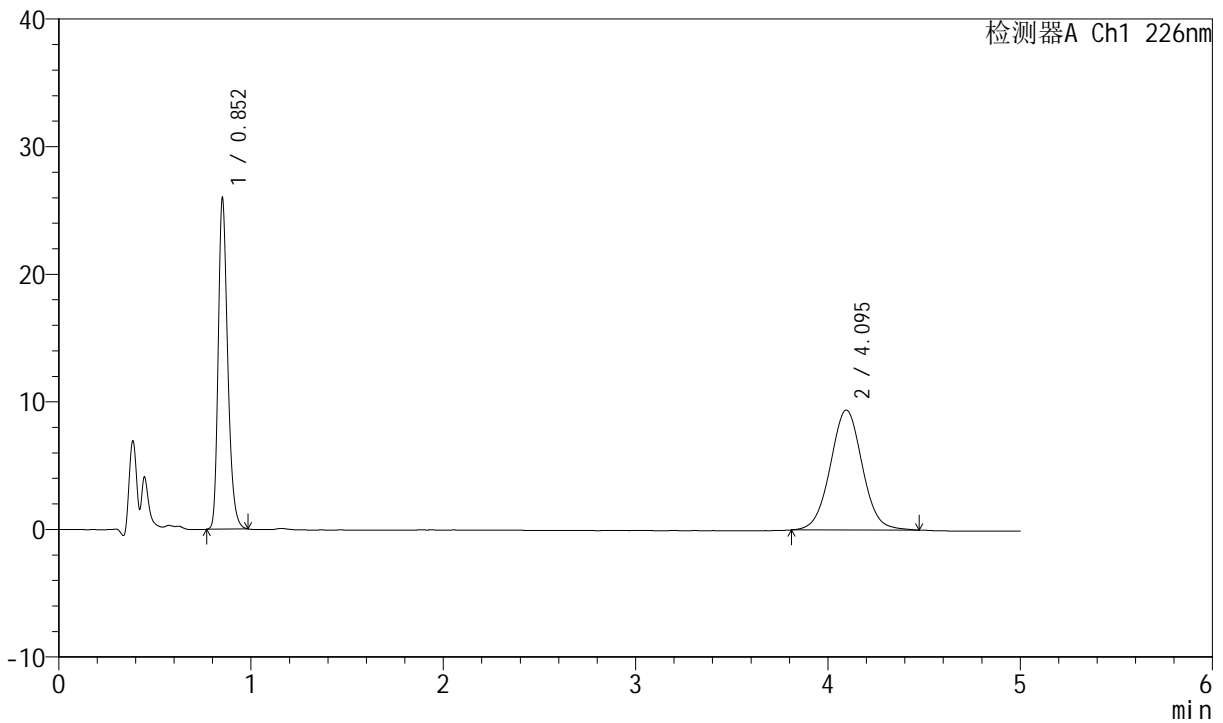
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1500-2 - zzp-2024021621p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 12:13:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:13:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 89212 | 45.078 | 25930 | 1450 | 1.276 | -- |
| 2 | 4.095 | 108695 | 54.922 | 9404 | 2959 | 1.030 | 16.608 |
| 总计 | | 197906 | 100.000 | 35333 | | | |



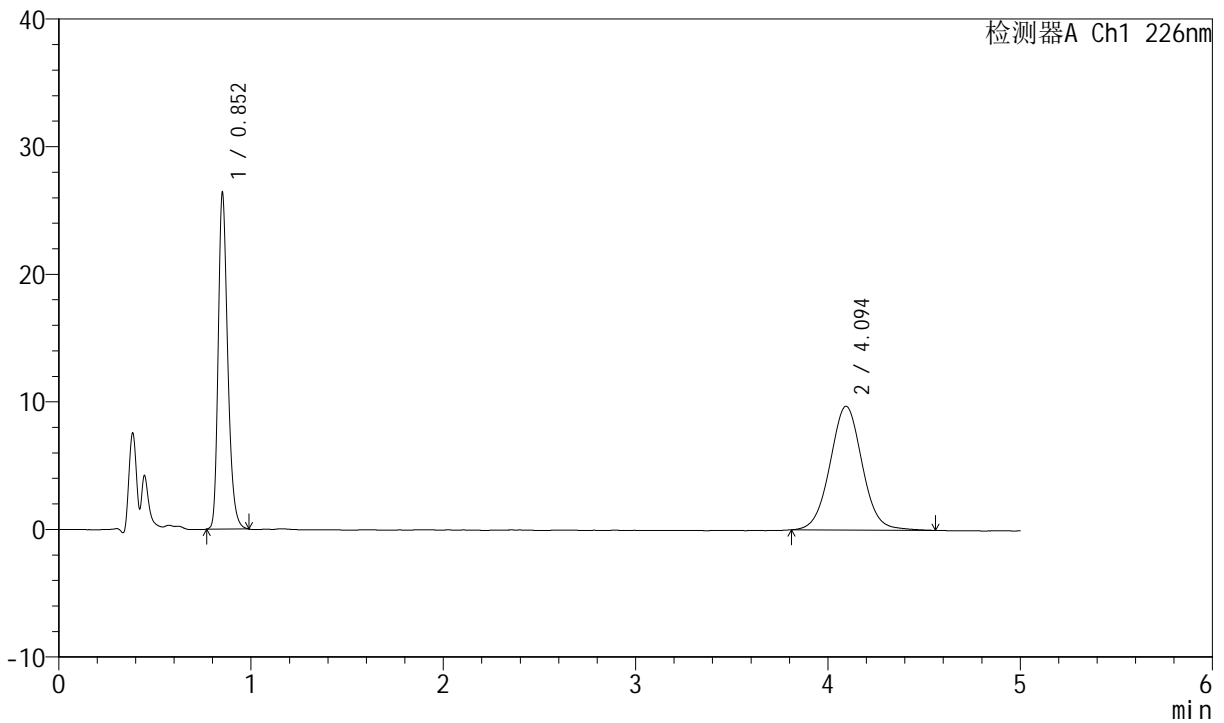
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1501-2 - zzp-2024021621p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 12:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:14:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 90774 | 44.549 | 26346 | 1449 | 1.279 | -- |
| 2 | 4.094 | 112988 | 55.451 | 9711 | 2919 | 1.036 | 16.518 |
| 总计 | | 203762 | 100.000 | 36057 | | | |



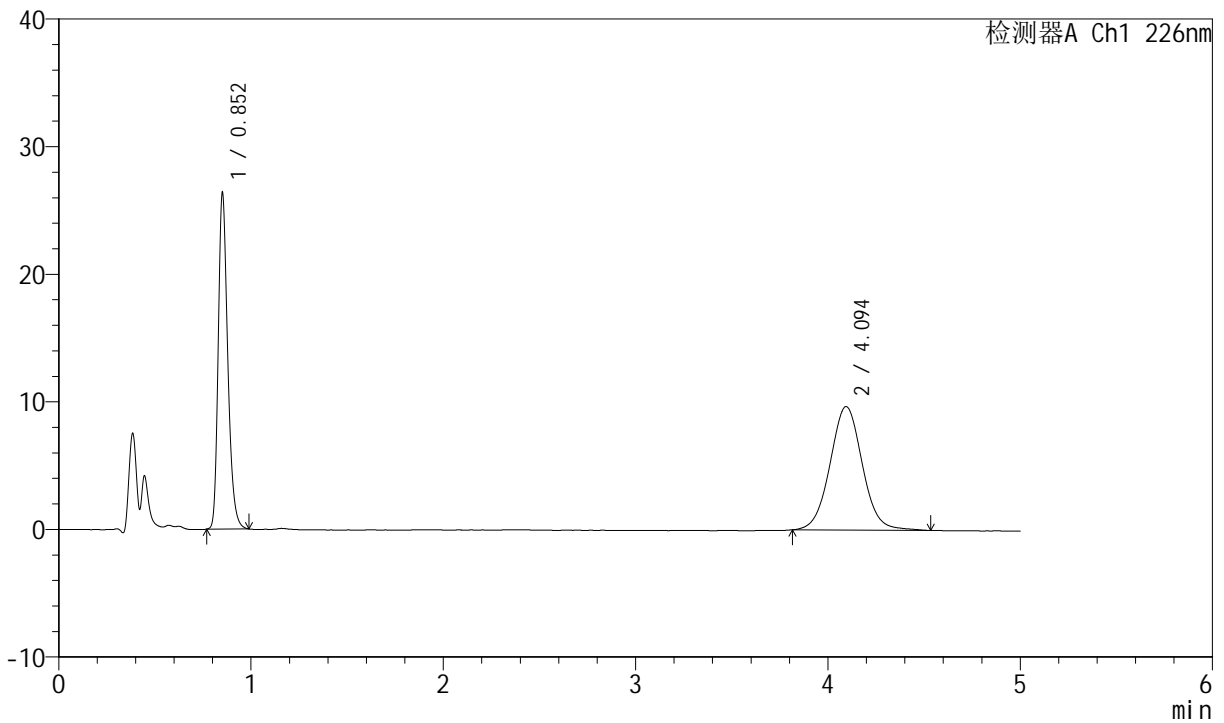
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1502-2 - zzp-2024021621p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 12:24:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:14:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 90688 | 44.501 | 26344 | 1450 | 1.279 | -- |
| 2 | 4.094 | 113100 | 55.499 | 9688 | 2912 | 1.040 | 16.502 |
| 总计 | | 203788 | 100.000 | 36032 | | | |



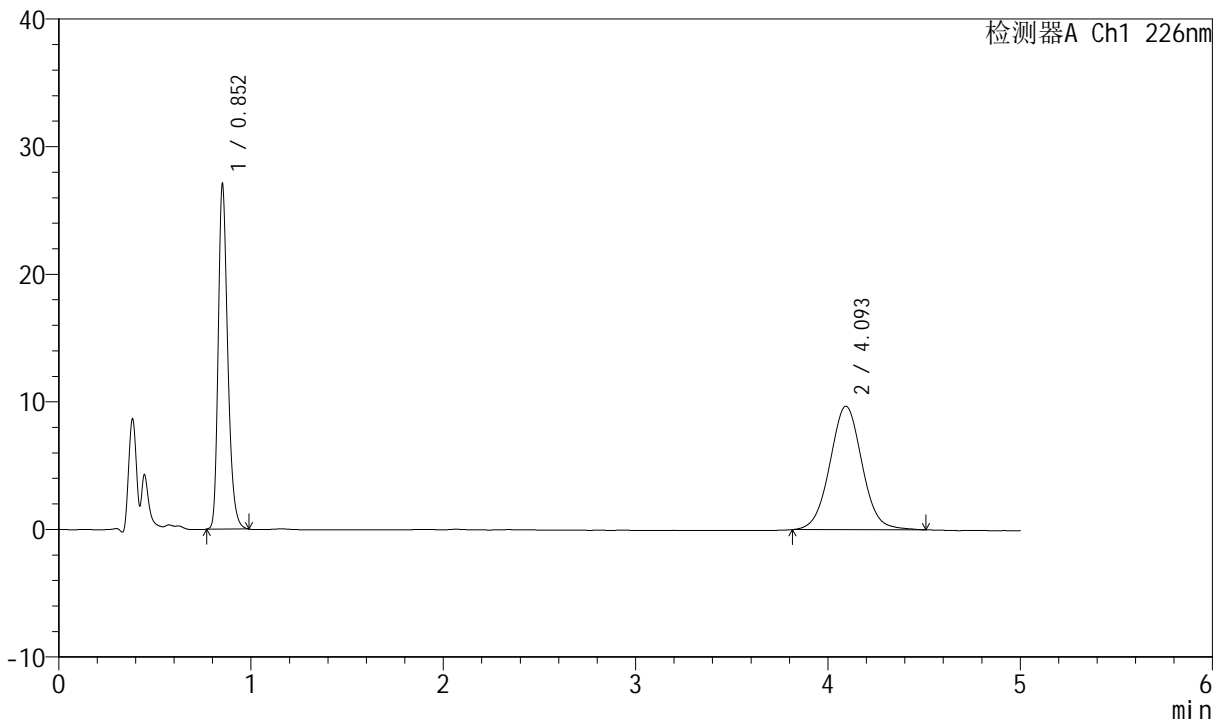
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1503-2 - zzp-2024021621p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 12:29:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:14:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 93091 | 45.284 | 27032 | 1450 | 1.281 | -- |
| 2 | 4.093 | 112481 | 54.716 | 9681 | 2930 | 1.035 | 16.540 |
| 总计 | | 205573 | 100.000 | 36713 | | | |



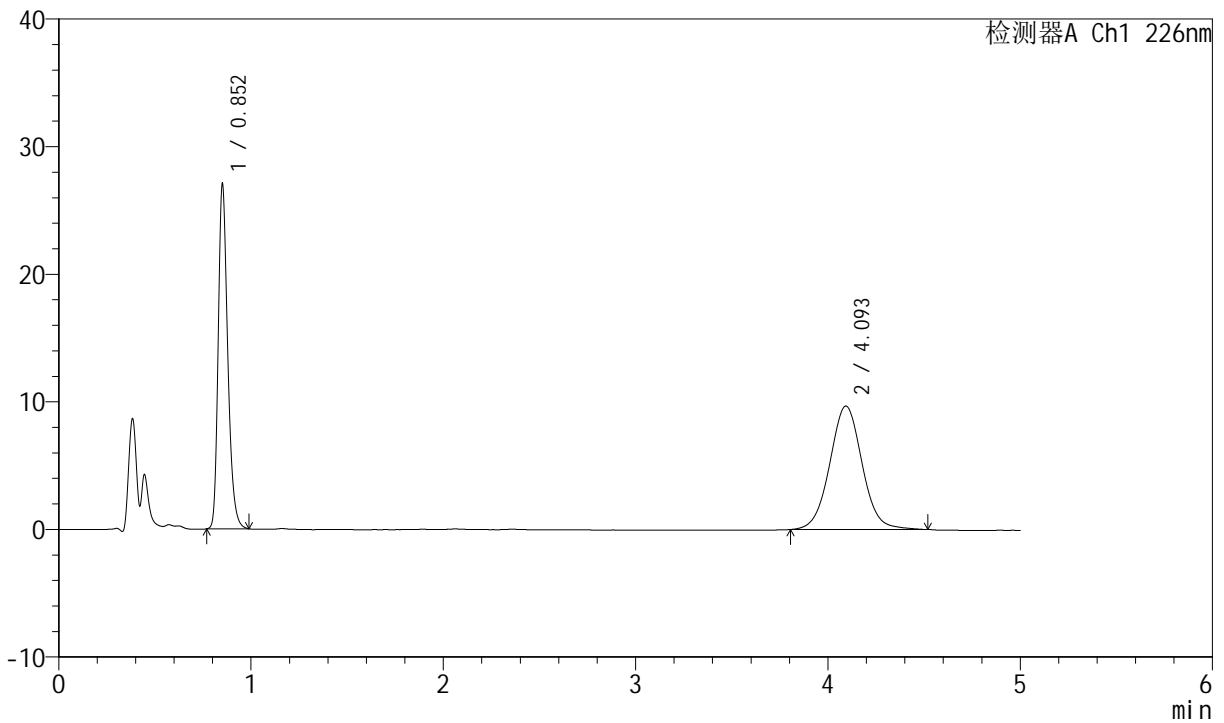
SMF-4070

<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 - 7-34/7-1504-2 - zzp-2024021621p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 12:34:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:14:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 93023 | 45.099 | 27000 | 1449 | 1.282 | -- |
| 2 | 4.093 | 113240 | 54.901 | 9680 | 2919 | 1.038 | 16.516 |
| 总计 | | 206263 | 100.000 | 36680 | | | |



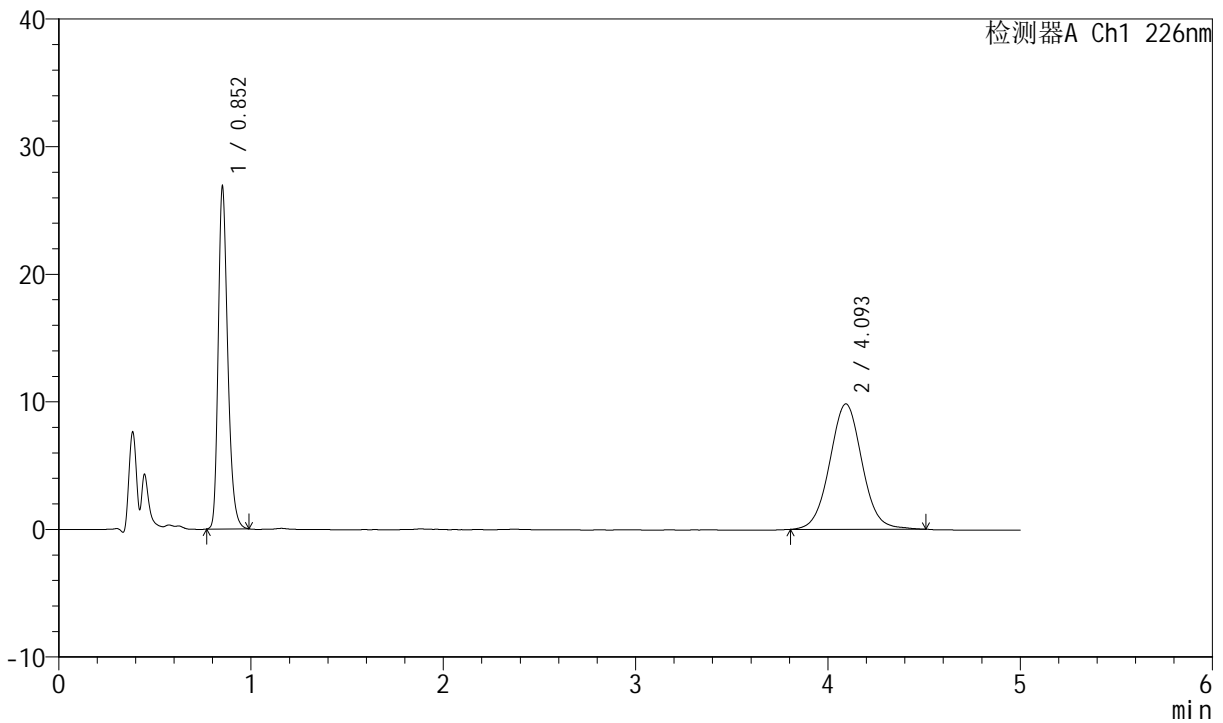
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1505-2 - zzp-2024021621p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 12:40:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:14:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 92454 | 44.579 | 26825 | 1447 | 1.280 | -- |
| 2 | 4.093 | 114942 | 55.421 | 9836 | 2909 | 1.040 | 16.490 |
| 总计 | | 207396 | 100.000 | 36661 | | | |



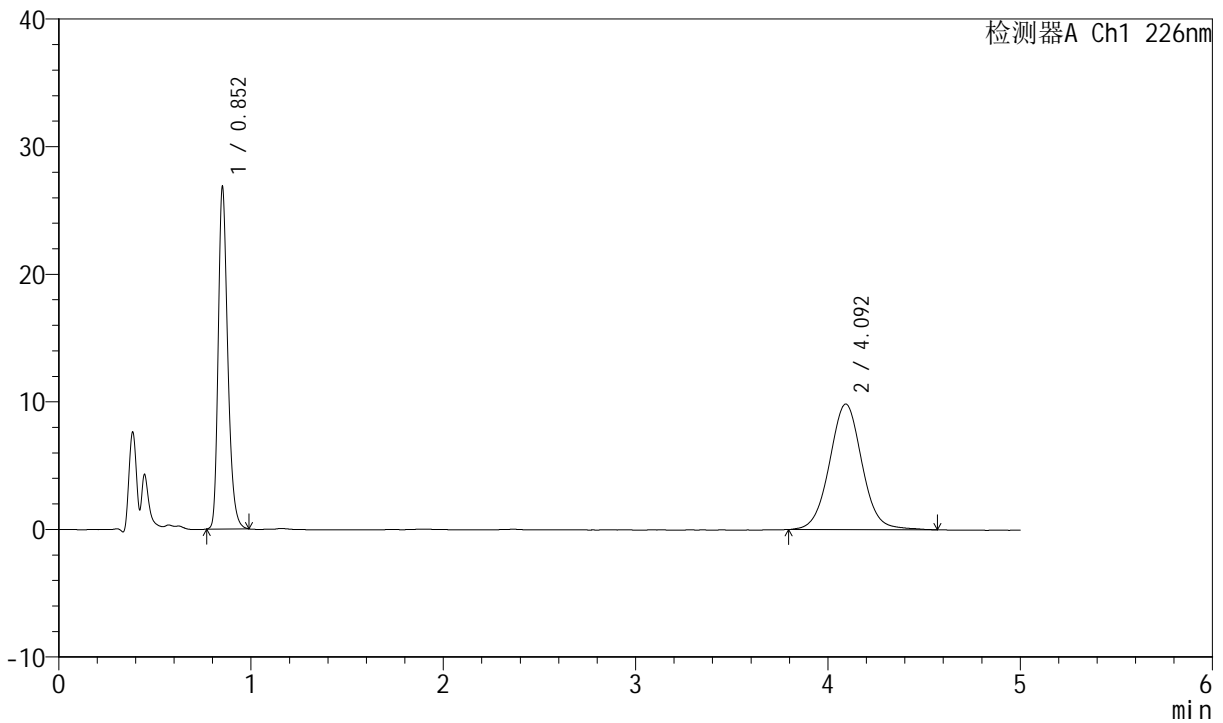
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1506-2 - zzp-2024021621p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 12:45:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:14:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 92385 | 44.371 | 26811 | 1447 | 1.283 | -- |
| 2 | 4.092 | 115827 | 55.629 | 9853 | 2906 | 1.039 | 16.483 |
| 总计 | | 208212 | 100.000 | 36664 | | | |



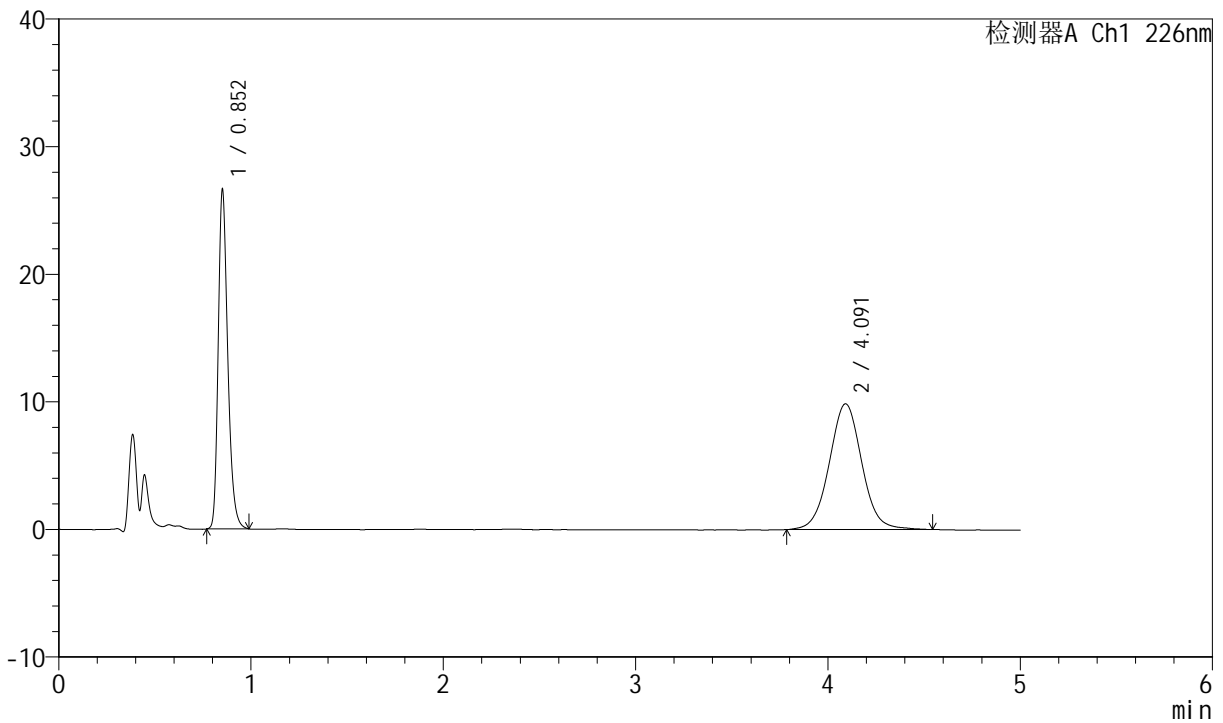
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1507-2 - zzp-2024021621p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 12:51:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:14:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 91702 | 44.192 | 26584 | 1447 | 1.282 | -- |
| 2 | 4.091 | 115806 | 55.808 | 9857 | 2892 | 1.035 | 16.450 |
| 总计 | | 207508 | 100.000 | 36441 | | | |



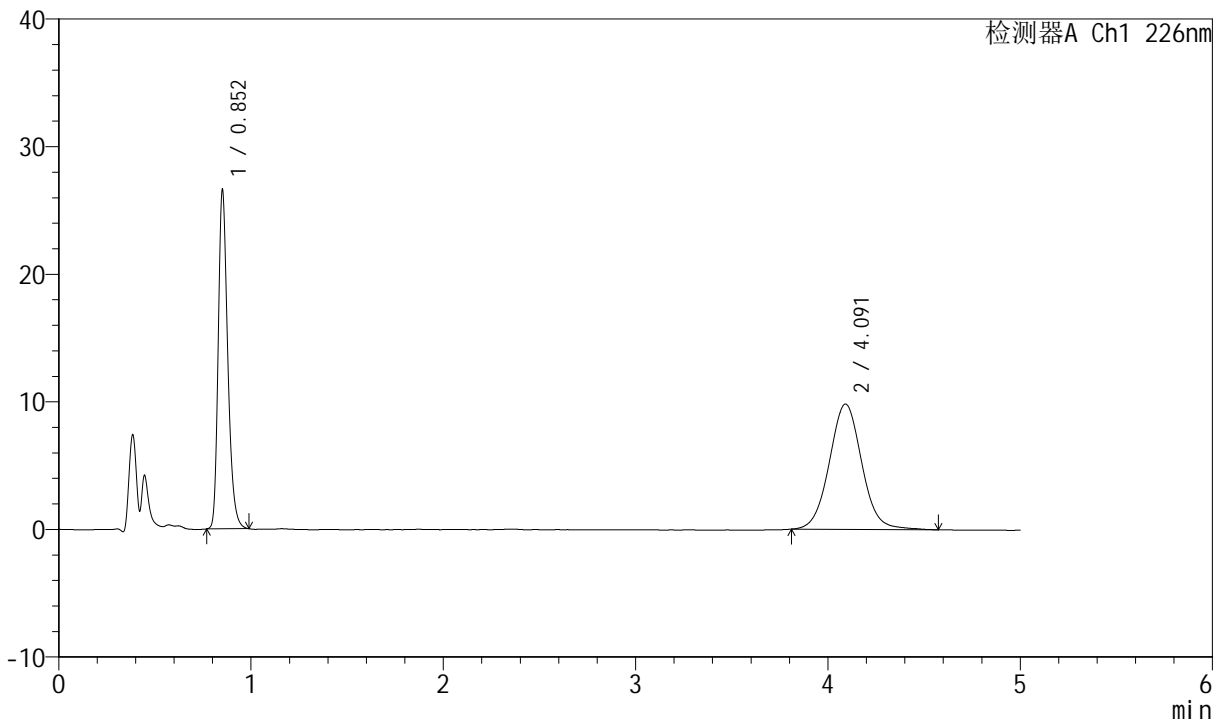
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1508-2 - zzp-2024021621p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 12:56:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:14:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 91513 | 44.220 | 26552 | 1447 | 1.280 | -- |
| 2 | 4.091 | 115436 | 55.780 | 9826 | 2894 | 1.047 | 16.455 |
| 总计 | | 206949 | 100.000 | 36378 | | | |



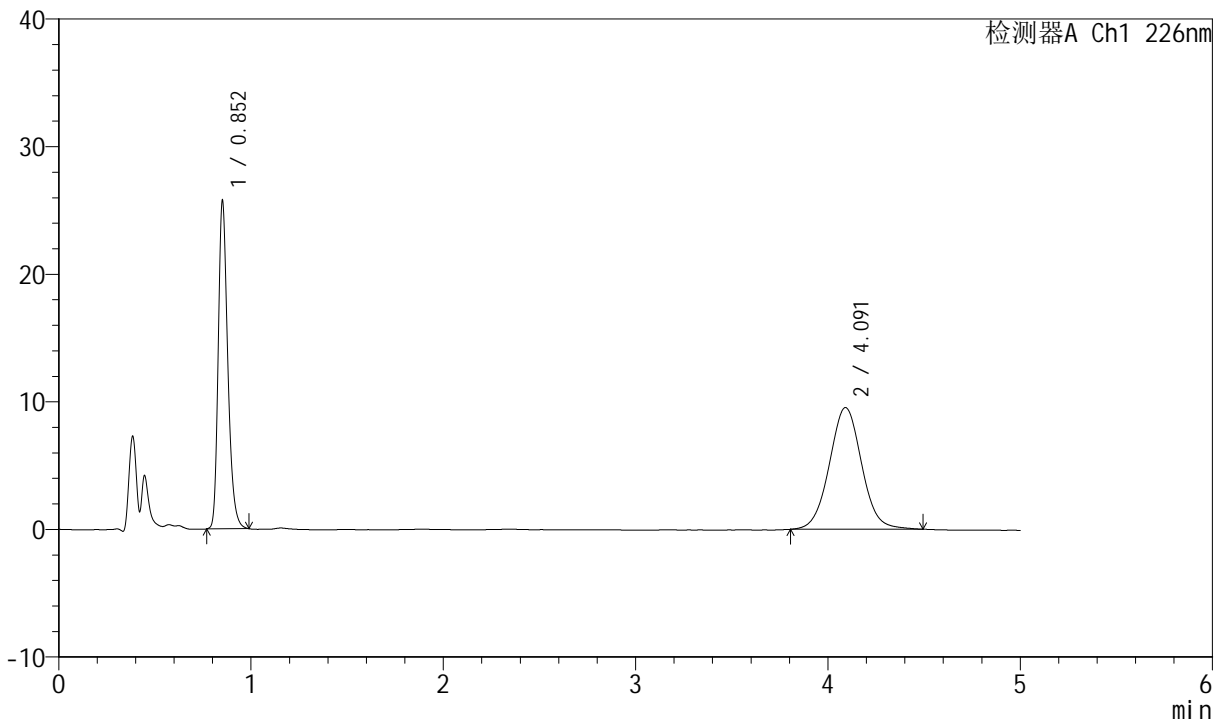
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1509-2 - zzp-2024021621p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 13:01:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:14:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 88695 | 44.332 | 25716 | 1446 | 1.278 | -- |
| 2 | 4.091 | 111374 | 55.668 | 9540 | 2909 | 1.040 | 16.484 |
| 总计 | | 200069 | 100.000 | 35256 | | | |



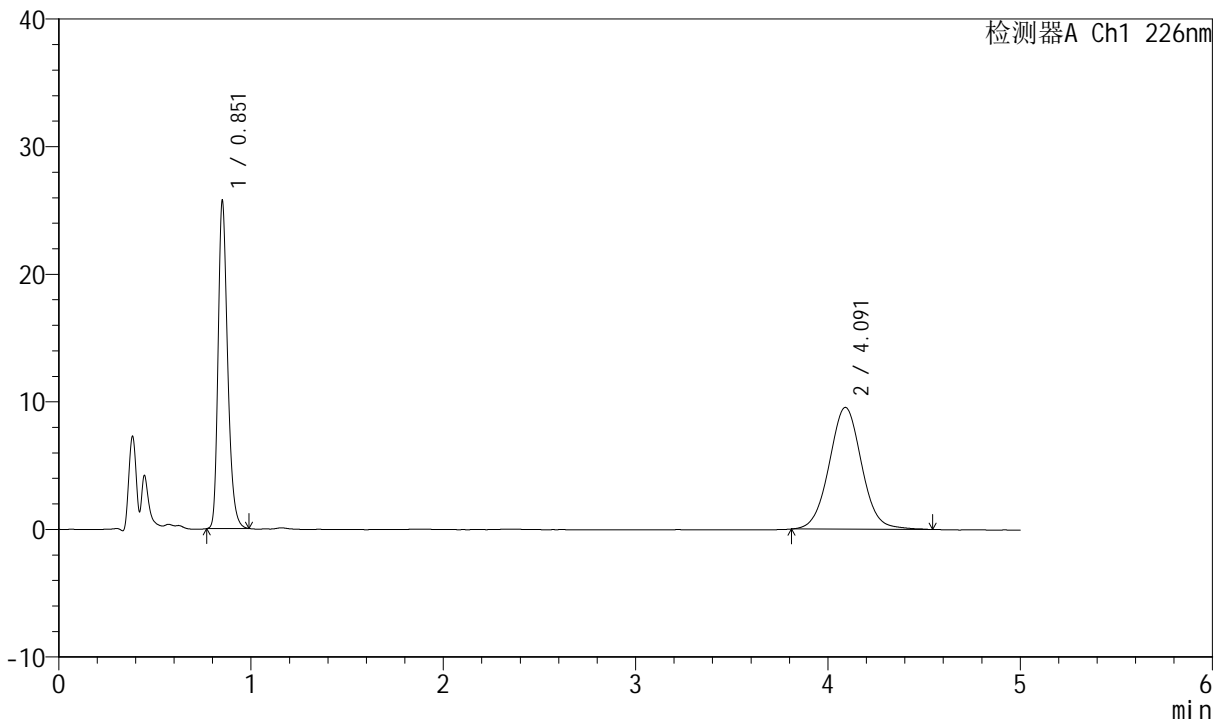
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1510-2 - zzp-2024021621p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 13:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:14:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 88643 | 44.193 | 25622 | 1442 | 1.283 | -- |
| 2 | 4.091 | 111938 | 55.807 | 9545 | 2884 | 1.038 | 16.428 |
| 总计 | | 200582 | 100.000 | 35166 | | | |



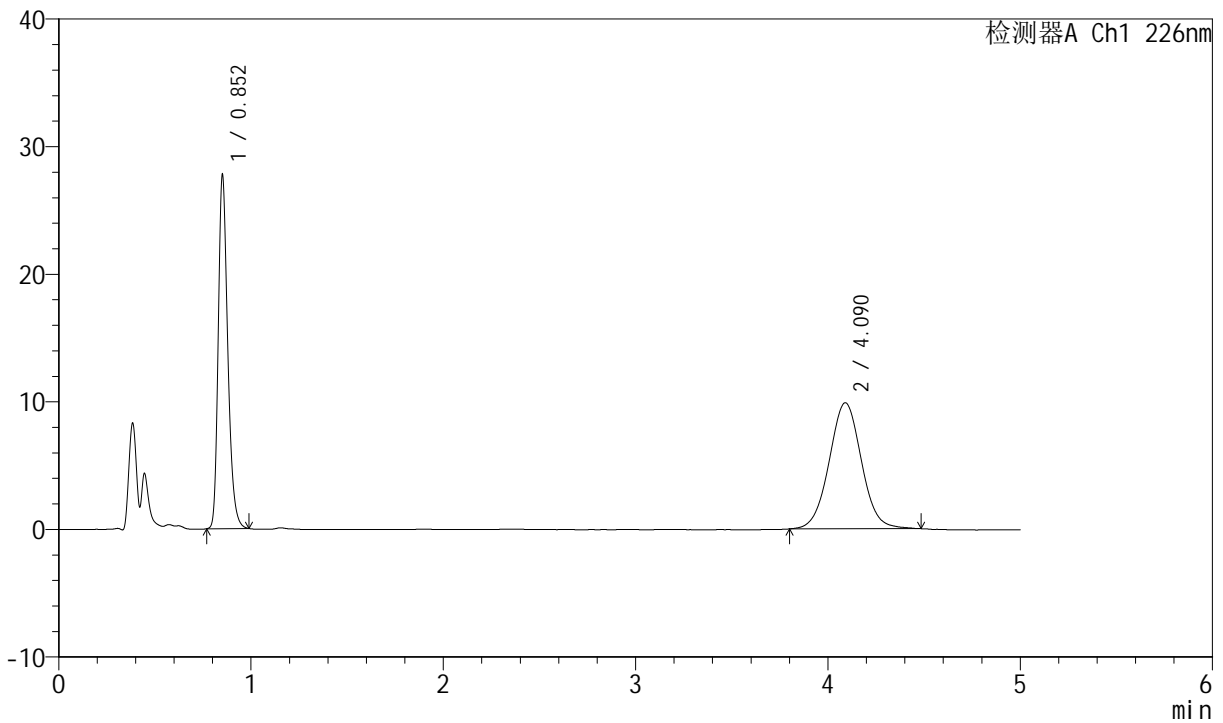
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1511-2 - zzp-2024021821p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 13:12:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:14:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 95593 | 45.329 | 27718 | 1447 | 1.281 | -- |
| 2 | 4.090 | 115292 | 54.671 | 9882 | 2898 | 1.031 | 16.460 |
| 总计 | | 210884 | 100.000 | 37600 | | | |



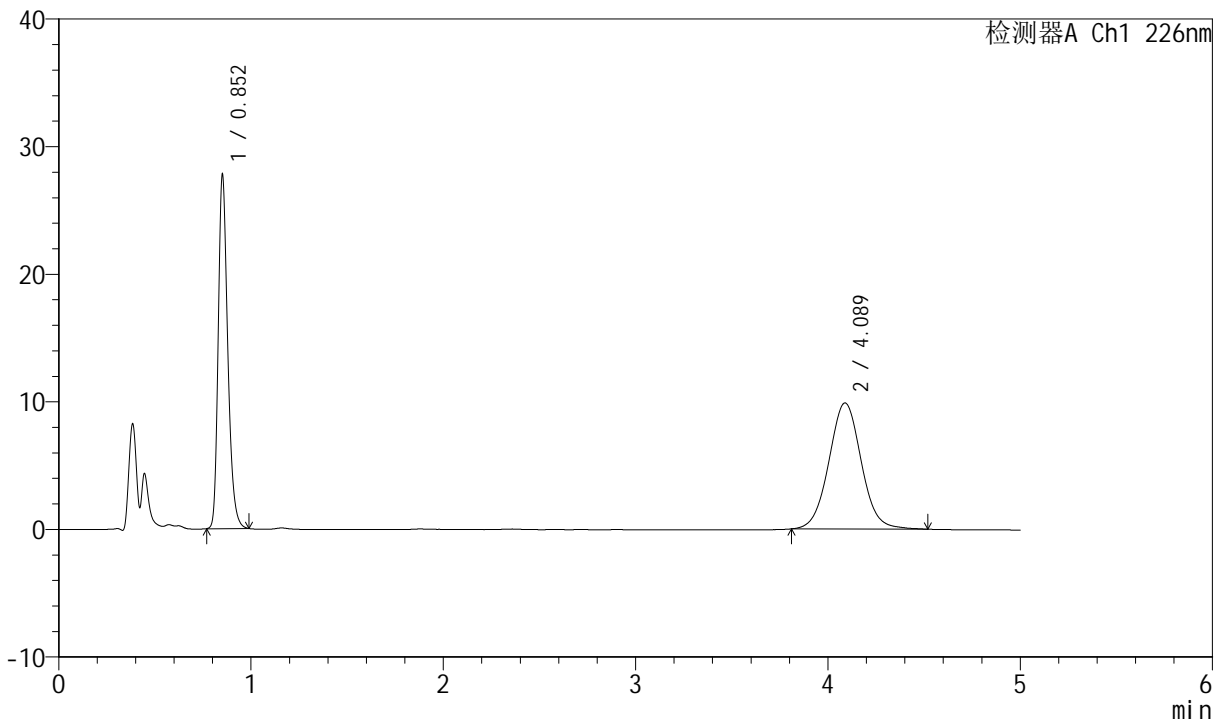
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1512-2 - zzp-2024021821p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 13:17:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:14:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 95616 | 45.264 | 27730 | 1447 | 1.280 | -- |
| 2 | 4.089 | 115625 | 54.736 | 9884 | 2897 | 1.041 | 16.456 |
| 总计 | | 211241 | 100.000 | 37613 | | | |



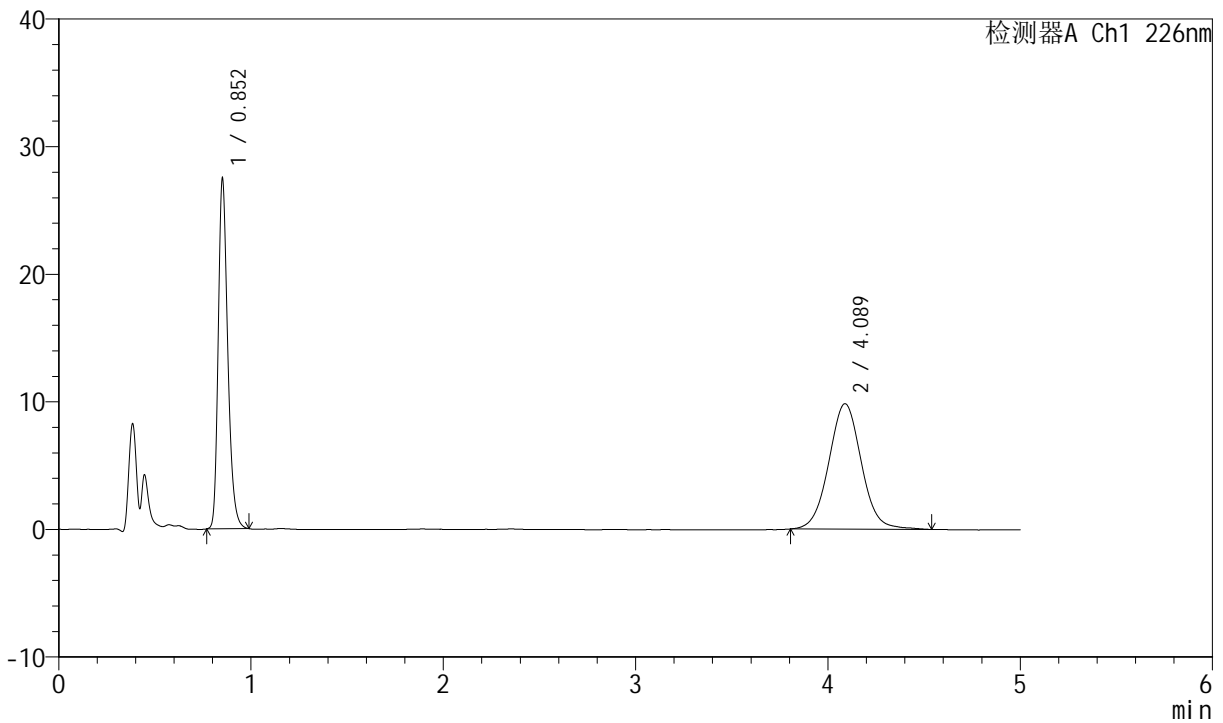
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1513-2 - zzp-2024021821p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 13:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:14:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 94691 | 45.051 | 27437 | 1445 | 1.281 | -- |
| 2 | 4.089 | 115495 | 54.949 | 9836 | 2868 | 1.040 | 16.388 |
| 总计 | | 210186 | 100.000 | 37273 | | | |



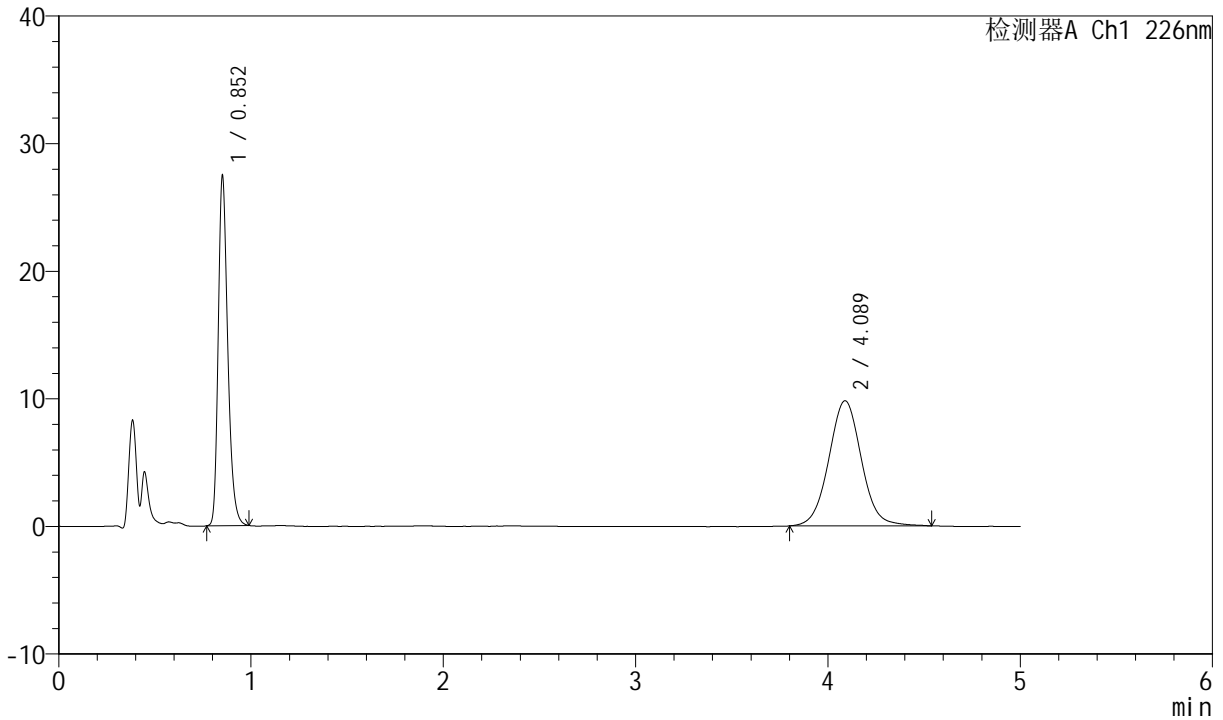
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1514-2 - zzp-2024021821p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 13:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:14:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 94628 | 45.046 | 27423 | 1445 | 1.283 | -- |
| 2 | 4.089 | 115443 | 54.954 | 9811 | 2880 | 1.040 | 16.417 |
| 总计 | | 210071 | 100.000 | 37233 | | | |



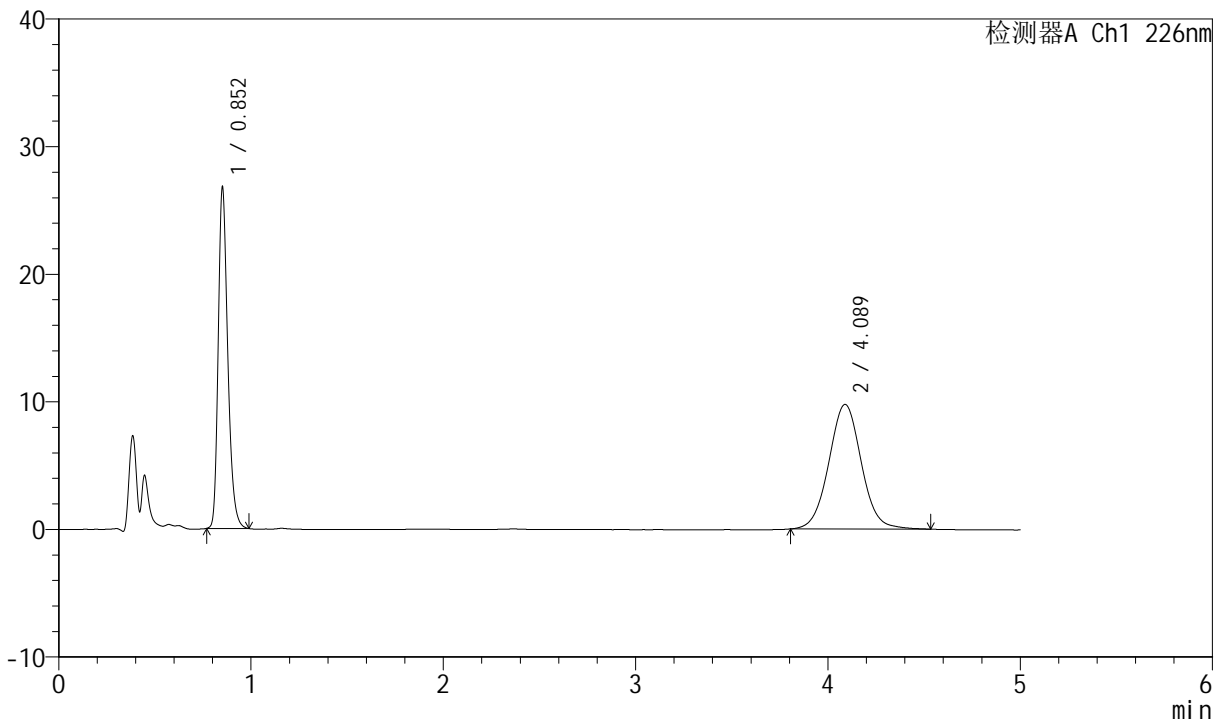
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1515-2 - zzp-2024021821p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 13:34:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:14:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 92297 | 44.567 | 26744 | 1444 | 1.280 | -- |
| 2 | 4.089 | 114799 | 55.433 | 9772 | 2884 | 1.038 | 16.423 |
| 总计 | | 207096 | 100.000 | 36516 | | | |



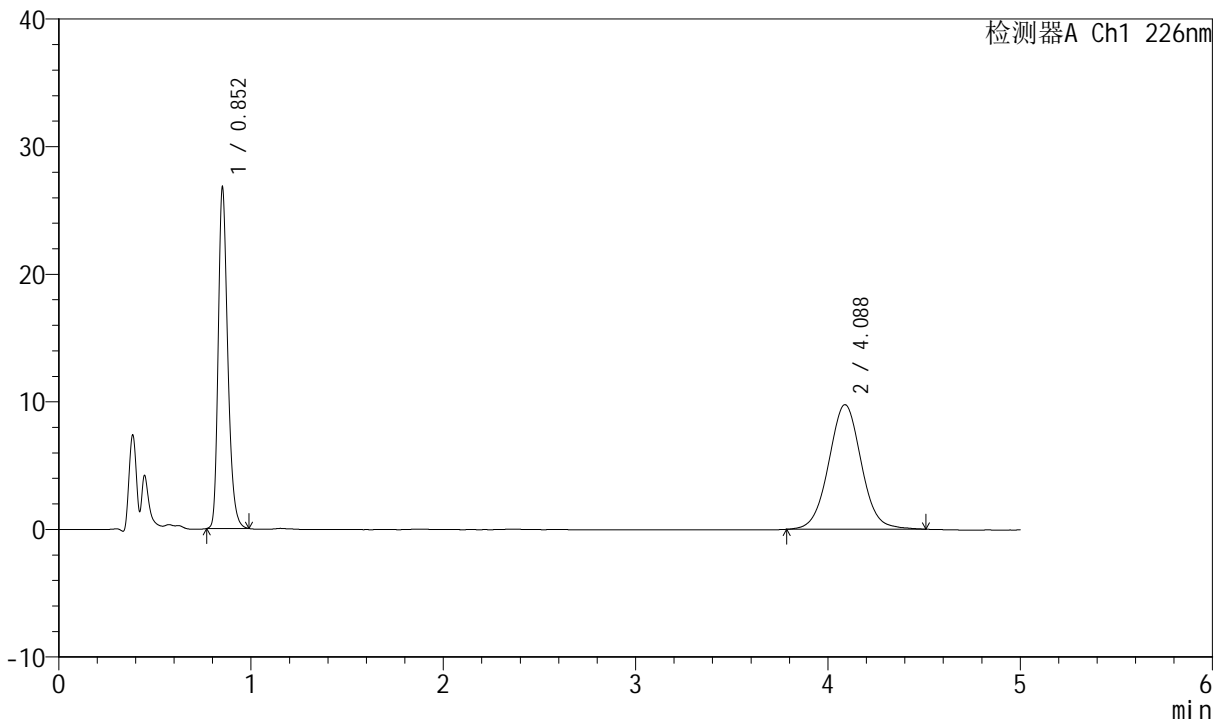
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1516-2 - zzp-2024021821p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 13:39:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:14:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 92241 | 44.544 | 26726 | 1445 | 1.280 | -- |
| 2 | 4.088 | 114838 | 55.456 | 9770 | 2862 | 1.032 | 16.375 |
| 总计 | | 207079 | 100.000 | 36496 | | | |



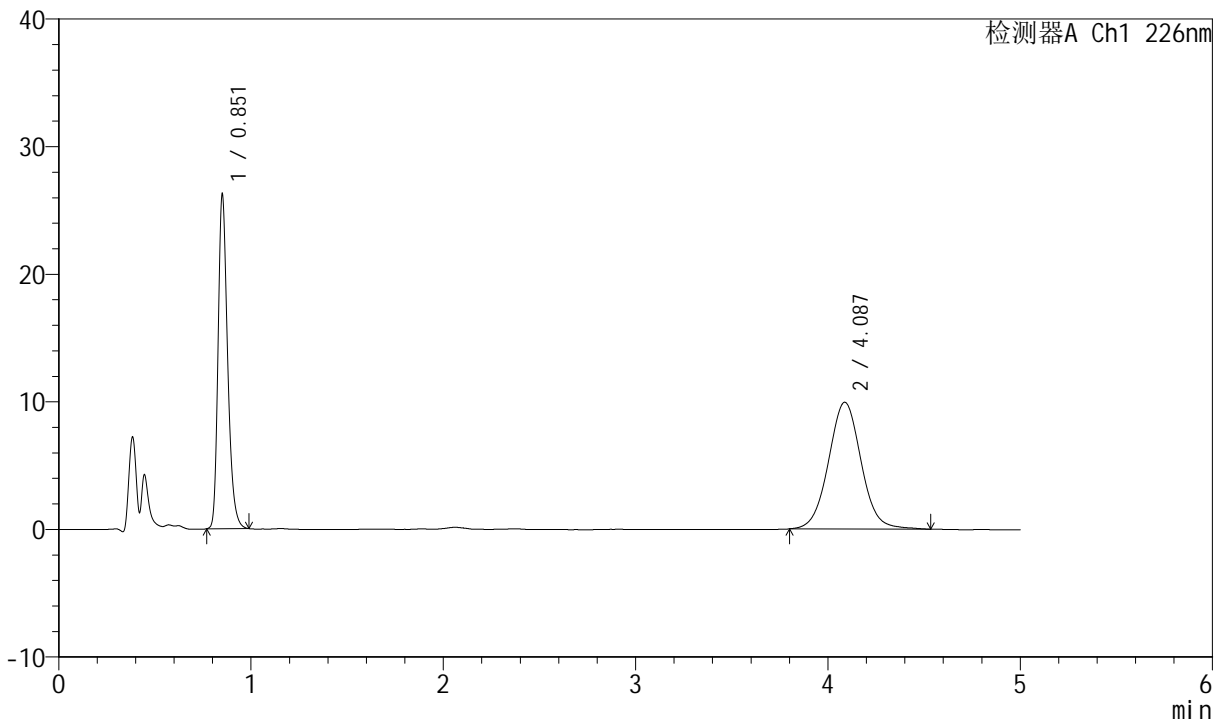
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1517-2 - zzp-2024021821p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 13:44:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:14:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 90480 | 43.587 | 26118 | 1439 | 1.284 | -- |
| 2 | 4.087 | 117107 | 56.413 | 9935 | 2860 | 1.041 | 16.367 |
| 总计 | | 207587 | 100.000 | 36053 | | | |



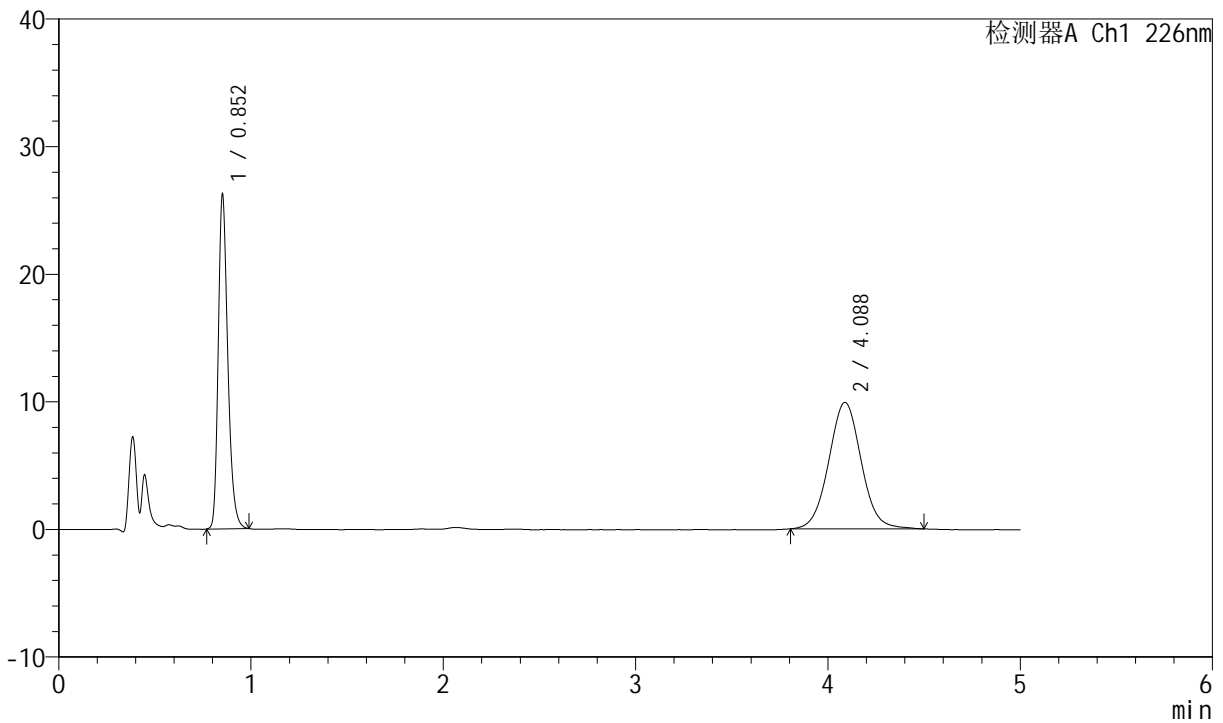
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1518-2 - zzp-2024021821p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 13:50:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:14:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 90547 | 43.762 | 26238 | 1443 | 1.282 | -- |
| 2 | 4.088 | 116359 | 56.238 | 9917 | 2864 | 1.040 | 16.375 |
| 总计 | | 206906 | 100.000 | 36154 | | | |



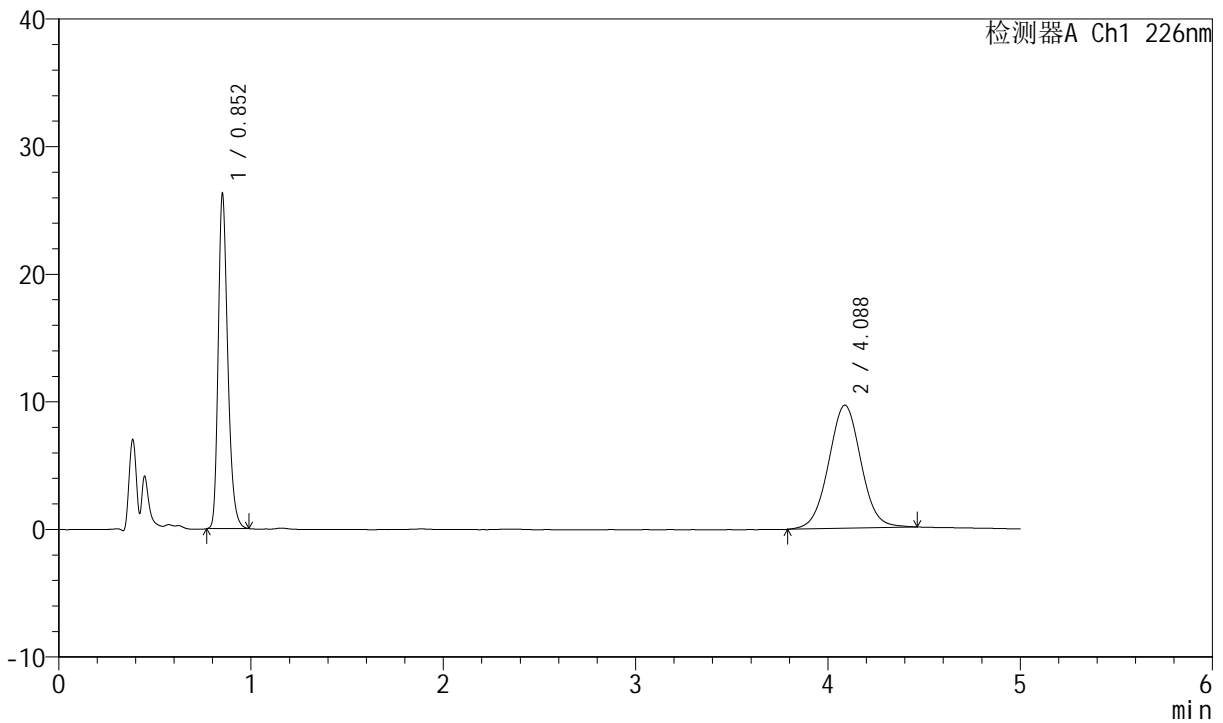
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1519-2 - zzp-2024021821p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 13:55:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:14:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 90727 | 44.516 | 26240 | 1440 | 1.279 | -- |
| 2 | 4.088 | 113079 | 55.484 | 9658 | 2850 | 1.028 | 16.340 |
| 总计 | | 203807 | 100.000 | 35898 | | | |



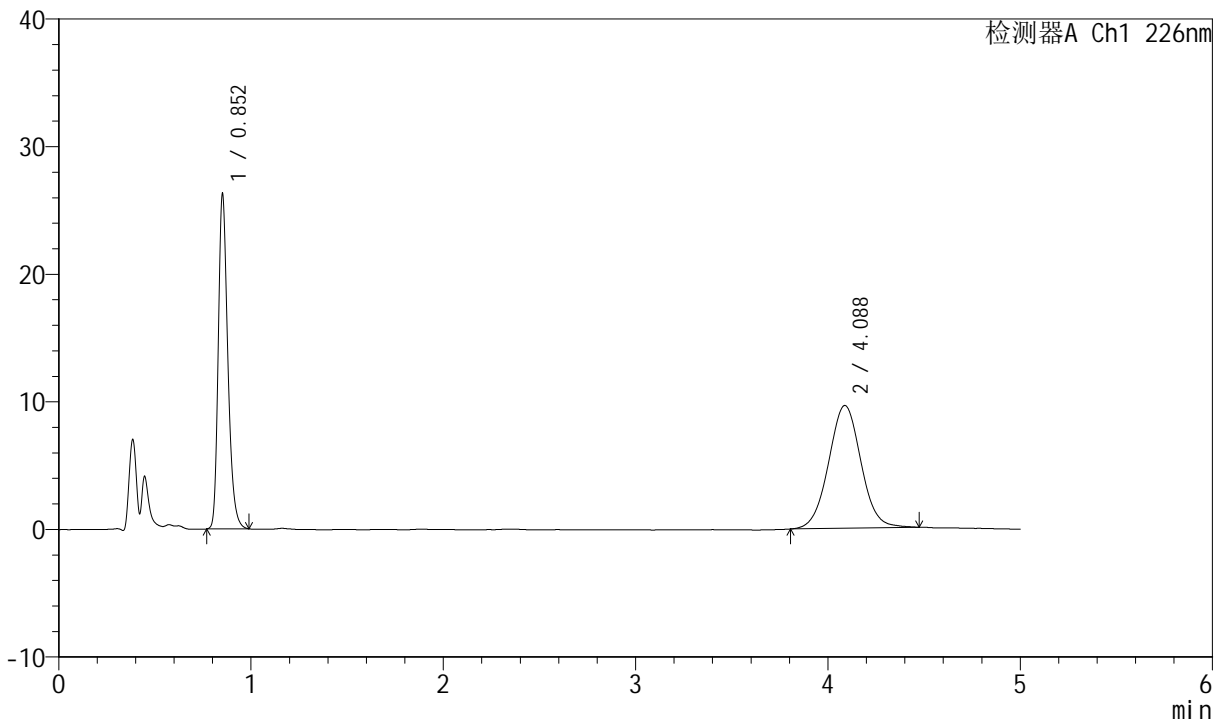
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1520-2 - zzp-2024021821p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 14:00:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:14:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 90821 | 44.669 | 26270 | 1438 | 1.279 | -- |
| 2 | 4.088 | 112498 | 55.331 | 9625 | 2865 | 1.028 | 16.369 |
| 总计 | | 203319 | 100.000 | 35895 | | | |



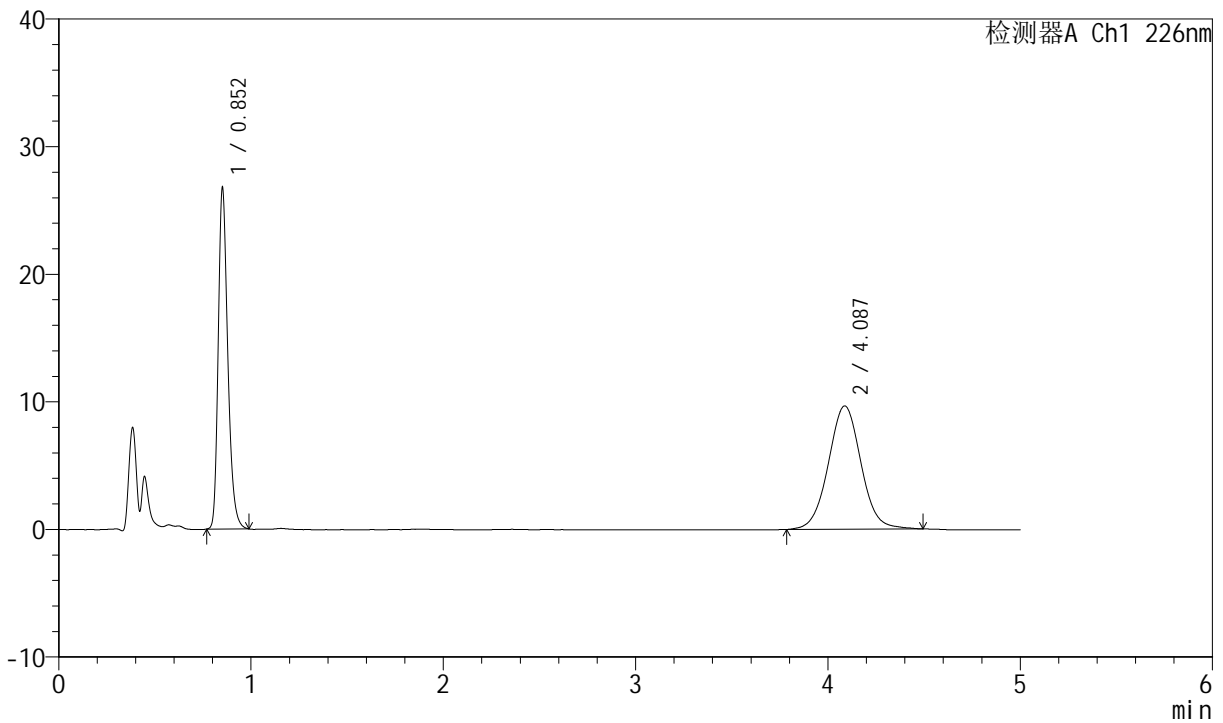
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1521-2 - zzp-2024021821p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 14:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:14:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 92354 | 44.730 | 26750 | 1444 | 1.281 | -- |
| 2 | 4.087 | 114117 | 55.270 | 9667 | 2856 | 1.033 | 16.355 |
| 总计 | | 206471 | 100.000 | 36417 | | | |



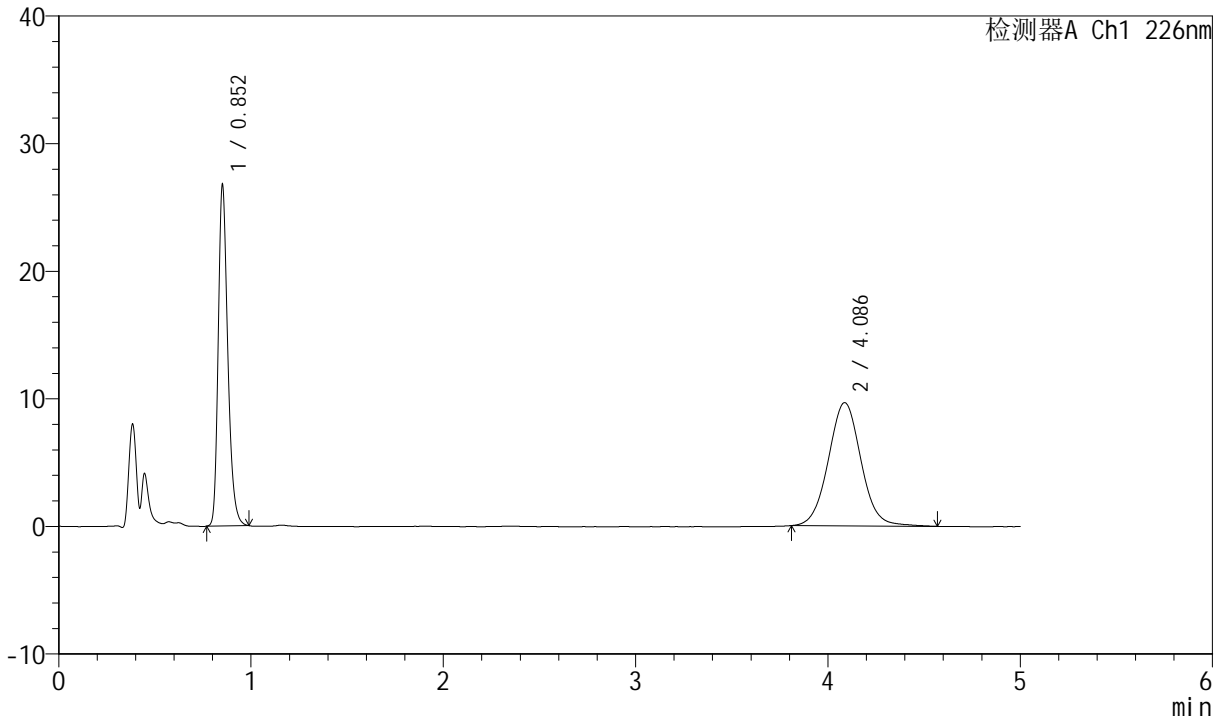
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1522-2 - zzp-2024021821p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 14:11:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:14:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 92399 | 44.791 | 26739 | 1442 | 1.283 | -- |
| 2 | 4.086 | 113892 | 55.209 | 9655 | 2844 | 1.041 | 16.328 |
| 总计 | | 206291 | 100.000 | 36395 | | | |



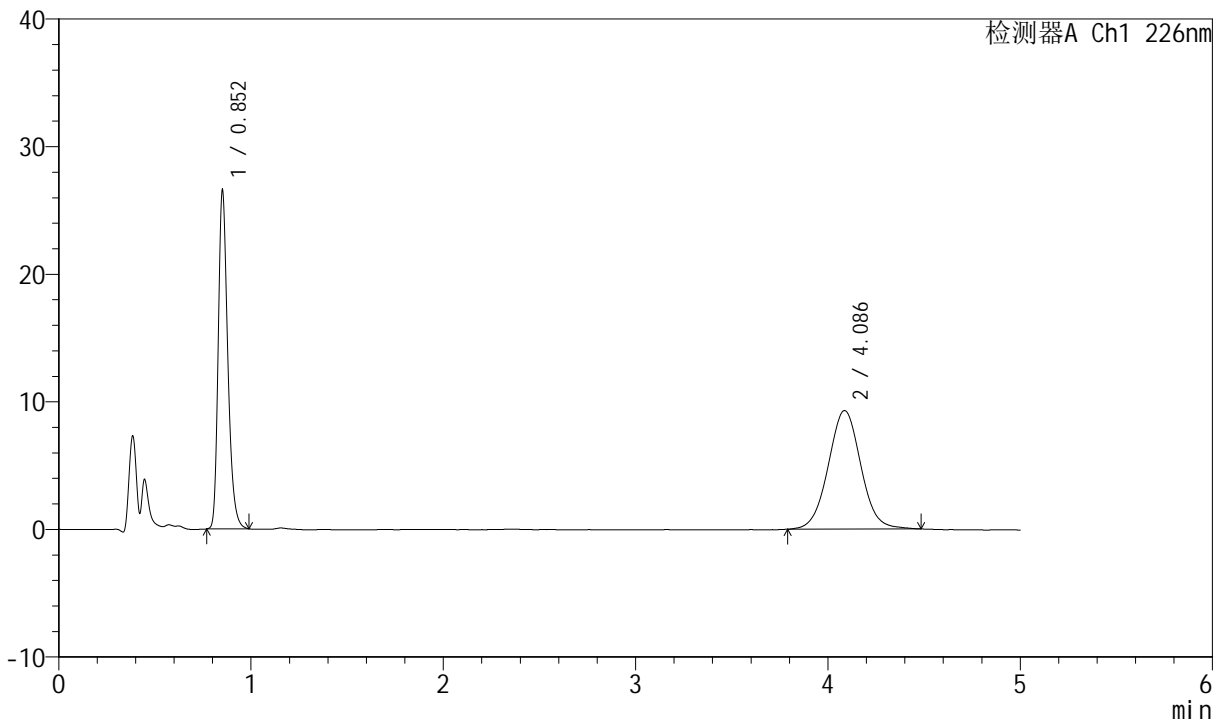
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1523-2 - zzp-2024022021p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 14:17:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:14:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 91609 | 45.554 | 26525 | 1443 | 1.286 | -- |
| 2 | 4.086 | 109489 | 54.446 | 9288 | 2834 | 1.033 | 16.304 |
| 总计 | | 201098 | 100.000 | 35813 | | | |



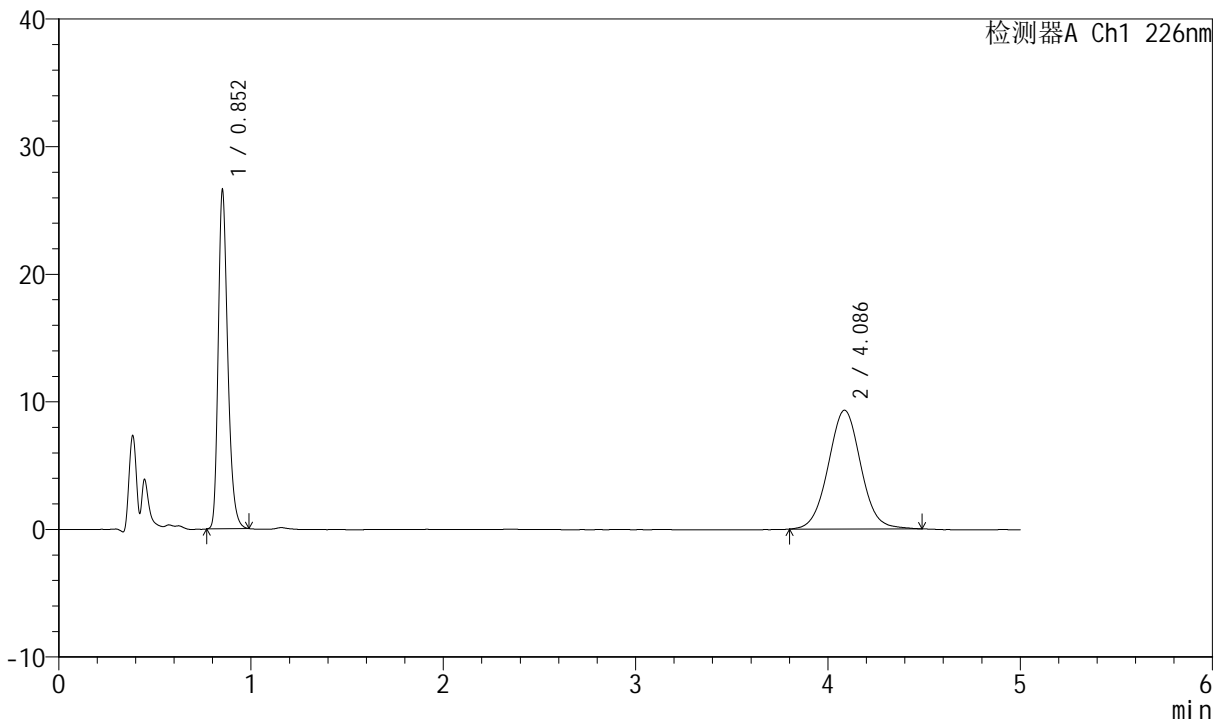
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1524-2 - zzp-2024022021p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 14:22:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:14:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 91651 | 45.569 | 26540 | 1443 | 1.284 | -- |
| 2 | 4.086 | 109473 | 54.431 | 9304 | 2833 | 1.037 | 16.303 |
| 总计 | | 201124 | 100.000 | 35844 | | | |



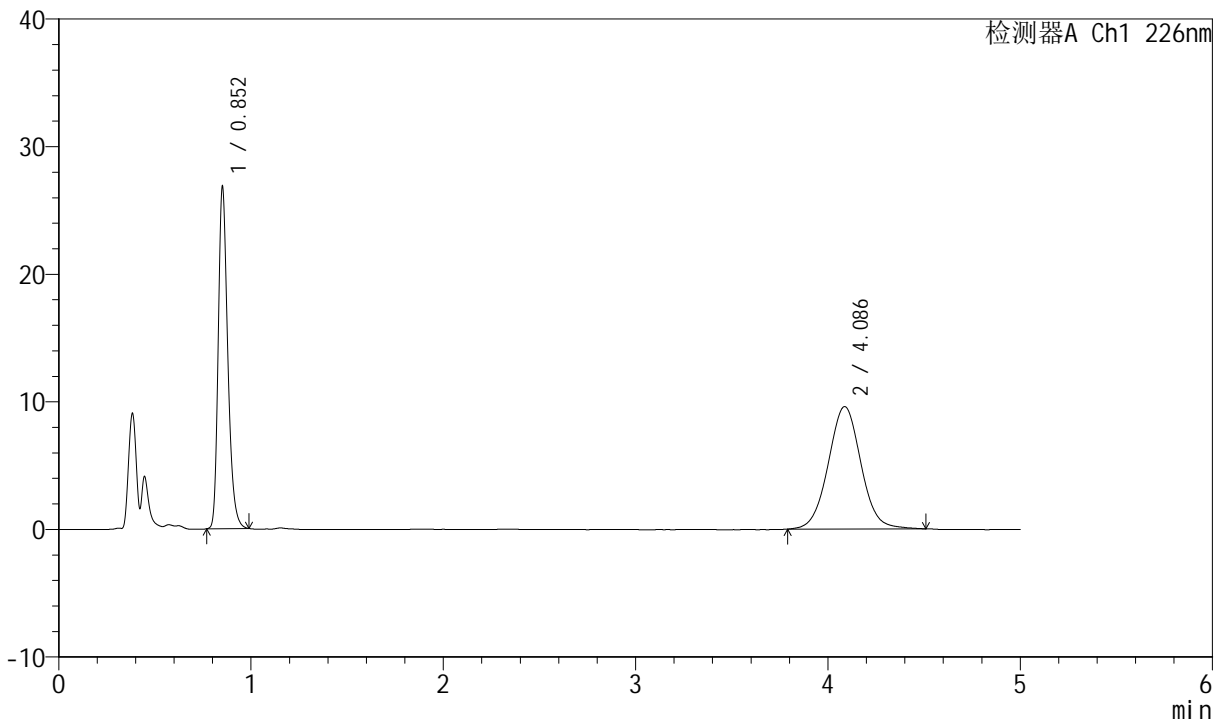
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1525-2 - zzp-2024022021p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 14:27:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:15:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 92569 | 44.938 | 26795 | 1441 | 1.283 | -- |
| 2 | 4.086 | 113426 | 55.062 | 9596 | 2833 | 1.035 | 16.302 |
| 总计 | | 205995 | 100.000 | 36391 | | | |



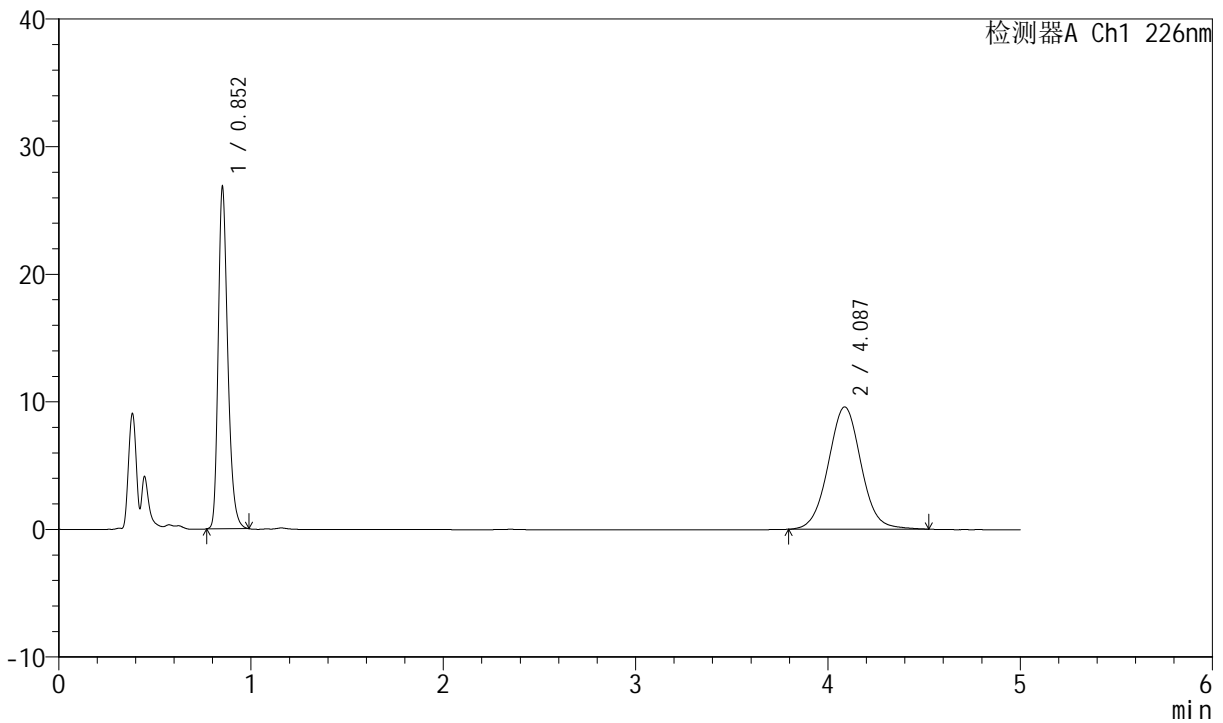
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1526-2 - zzp-2024022021p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 14:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:15:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 92601 | 44.911 | 26786 | 1441 | 1.284 | -- |
| 2 | 4.087 | 113585 | 55.089 | 9589 | 2821 | 1.037 | 16.275 |
| 总计 | | 206186 | 100.000 | 36375 | | | |



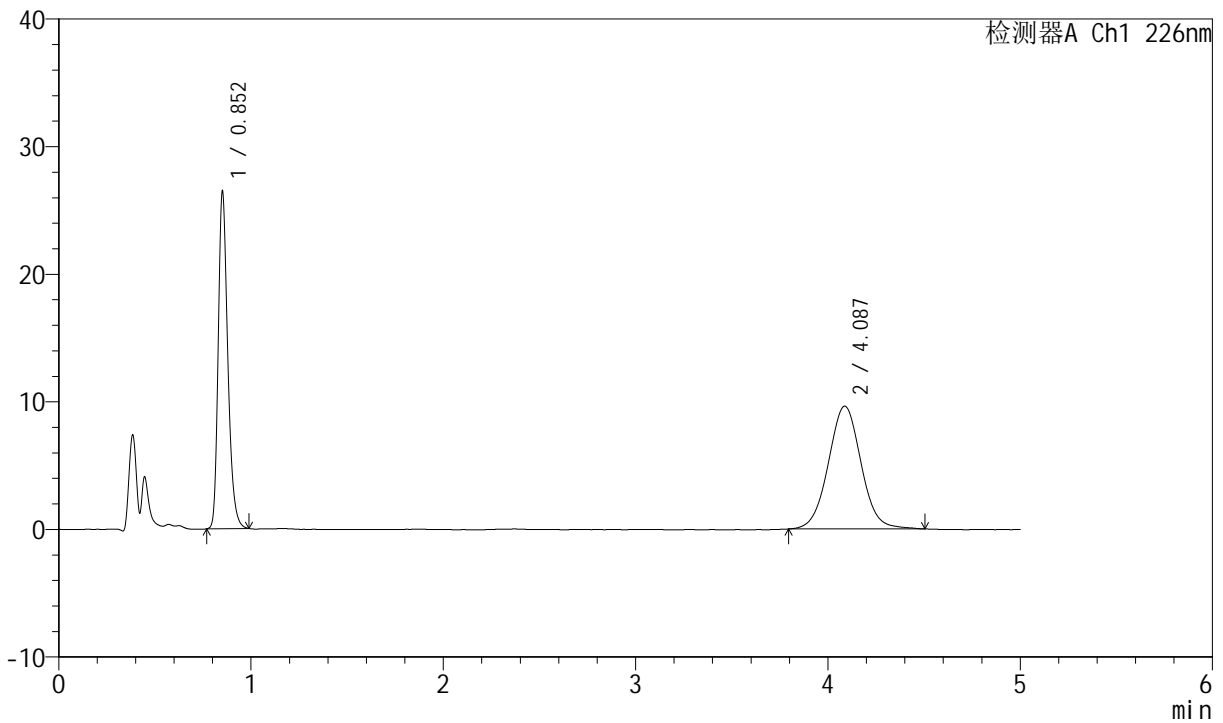
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1527-2 - zzp-2024022021p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 14:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:15:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 91398 | 44.530 | 26440 | 1440 | 1.281 | -- |
| 2 | 4.087 | 113851 | 55.470 | 9629 | 2832 | 1.033 | 16.299 |
| 总计 | | 205249 | 100.000 | 36068 | | | |



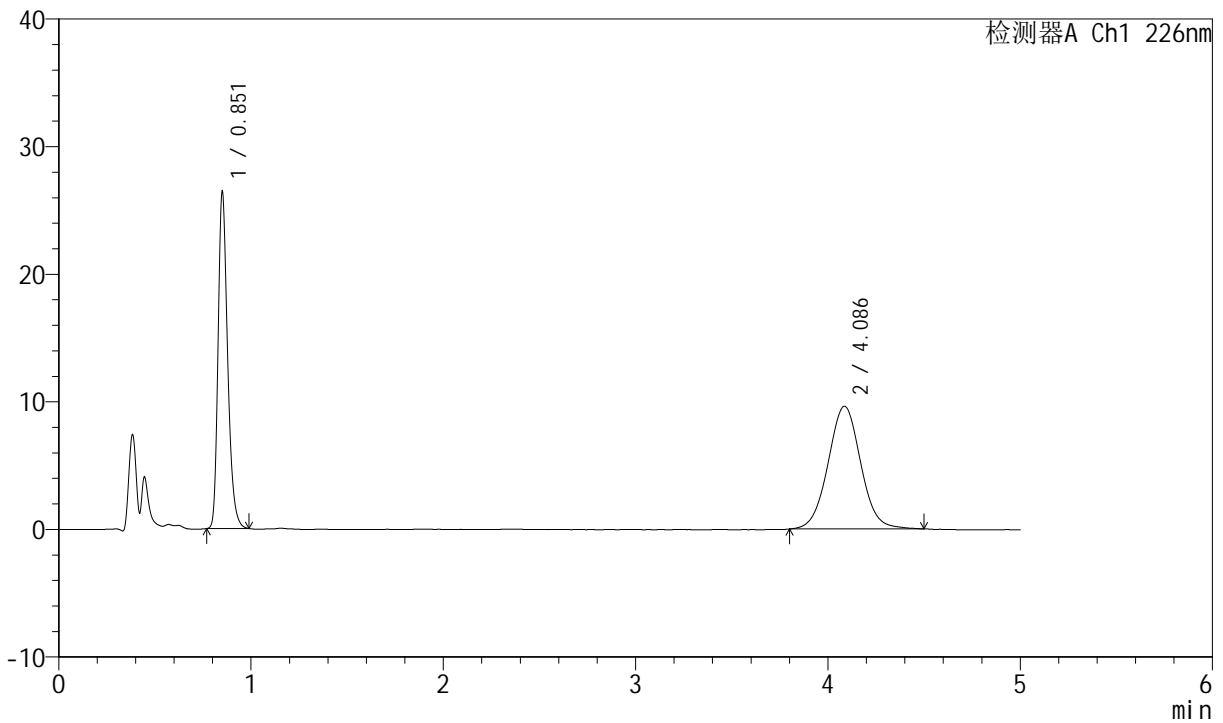
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1528-2 - zzp-2024022021p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 14:43:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:15:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 91279 | 44.565 | 26326 | 1439 | 1.285 | -- |
| 2 | 4.086 | 113544 | 55.435 | 9622 | 2836 | 1.032 | 16.311 |
| 总计 | | 204823 | 100.000 | 35948 | | | |



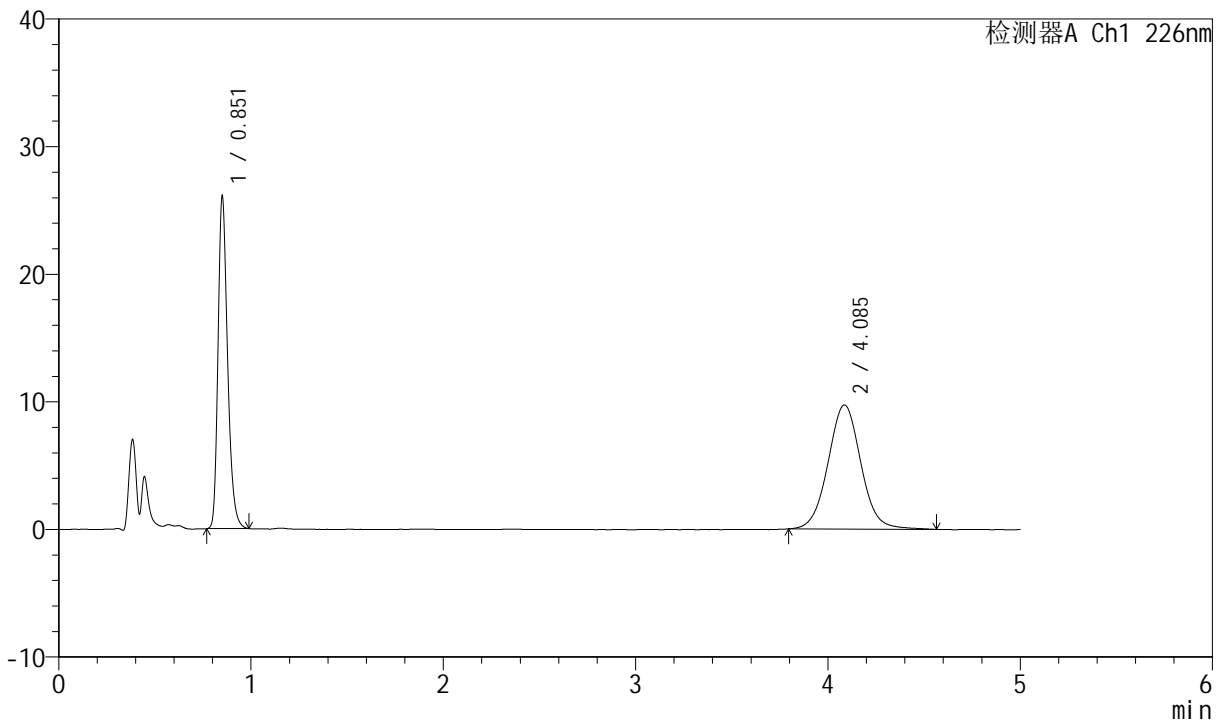
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1529-2 - zzp-2024022021p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 14:49:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:15:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 90060 | 43.793 | 25968 | 1437 | 1.284 | -- |
| 2 | 4.085 | 115592 | 56.207 | 9731 | 2831 | 1.043 | 16.300 |
| 总计 | | 205652 | 100.000 | 35698 | | | |



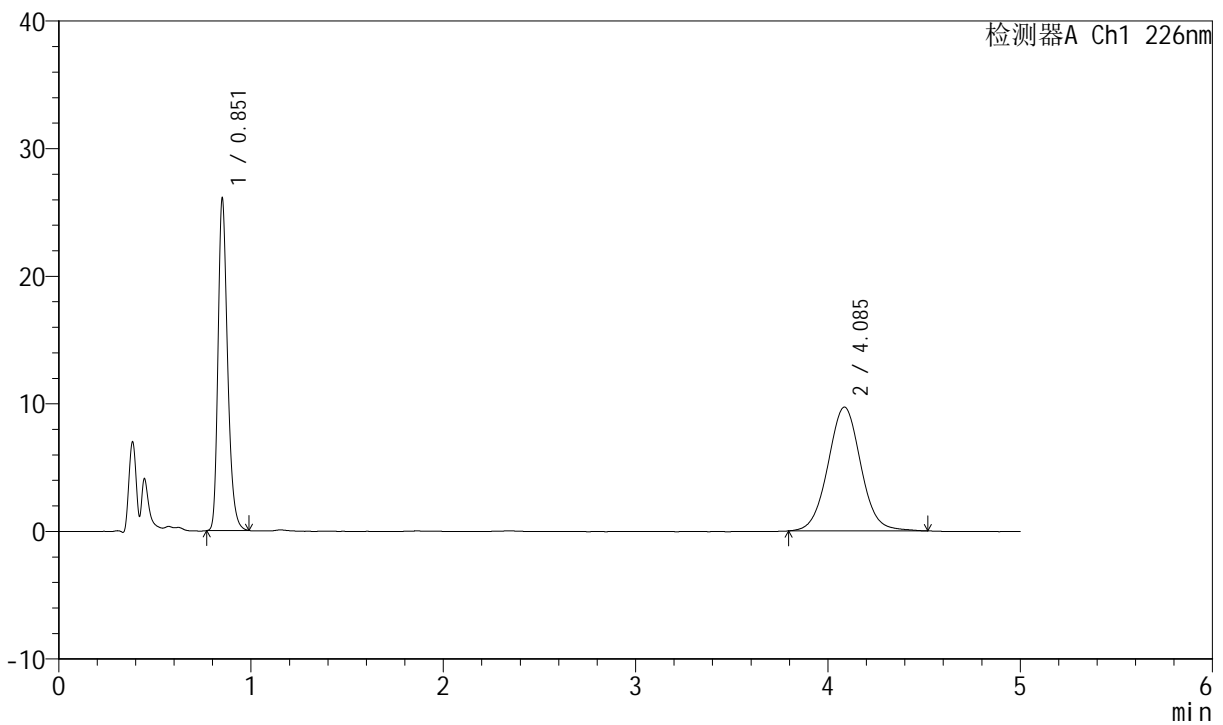
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1530-2 - zzp-2024022021p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 14:54:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:15:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 90054 | 43.887 | 25945 | 1437 | 1.283 | -- |
| 2 | 4.085 | 115143 | 56.113 | 9706 | 2819 | 1.038 | 16.272 |
| 总计 | | 205196 | 100.000 | 35651 | | | |



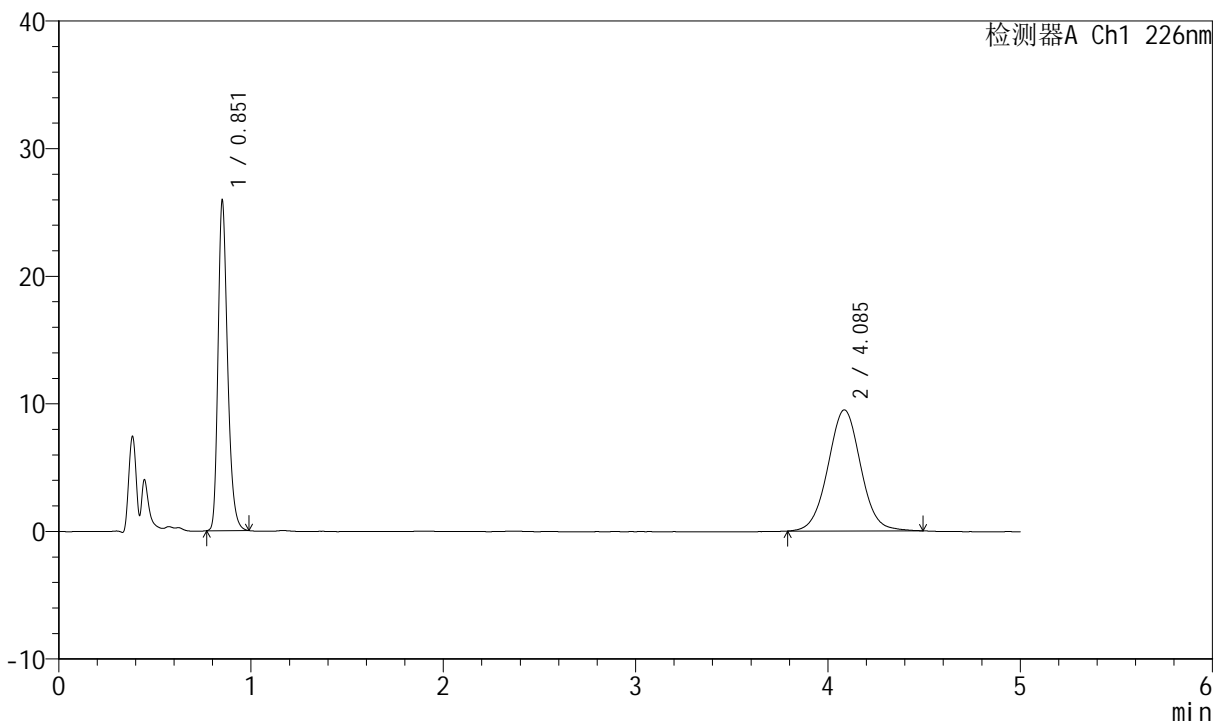
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1531-2 - zzp-2024022021p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 15:00:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:15:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 89456 | 44.367 | 25786 | 1436 | 1.284 | -- |
| 2 | 4.085 | 112174 | 55.633 | 9493 | 2818 | 1.029 | 16.267 |
| 总计 | | 201630 | 100.000 | 35279 | | | |



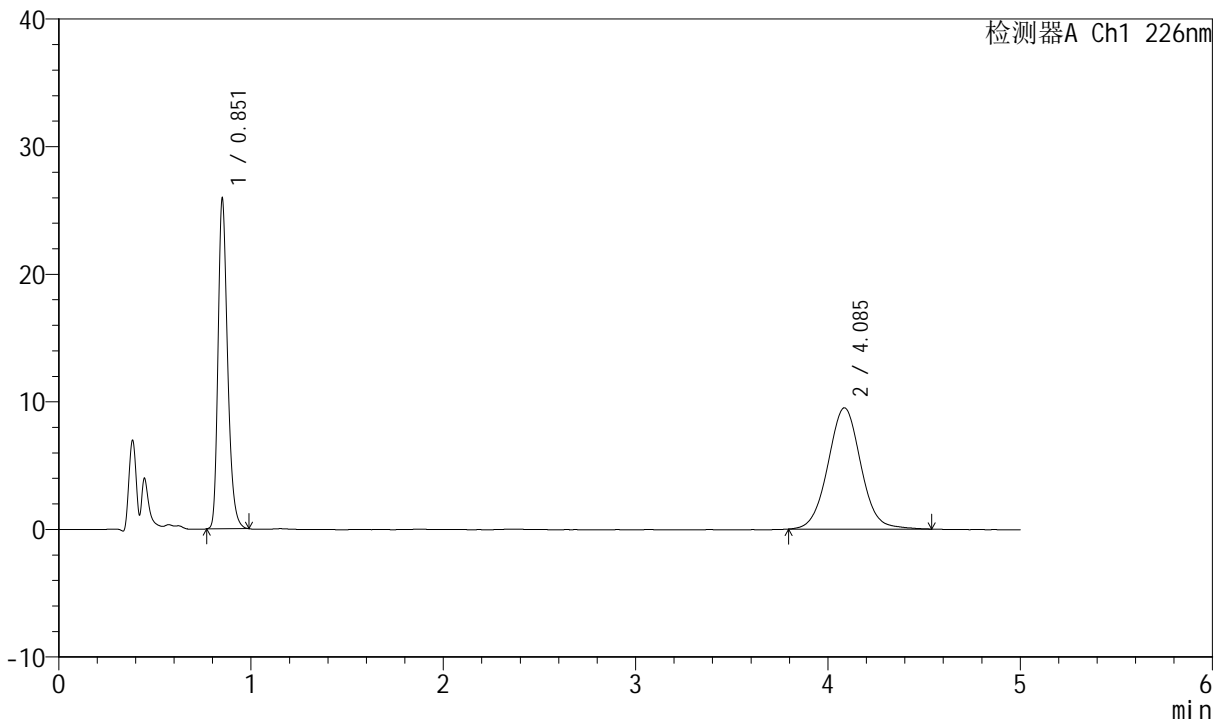
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1532-2 - zzp-2024022021p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 15:05:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:15:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 89506 | 44.225 | 25789 | 1434 | 1.283 | -- |
| 2 | 4.085 | 112880 | 55.775 | 9501 | 2817 | 1.036 | 16.262 |
| 总计 | | 202386 | 100.000 | 35290 | | | |



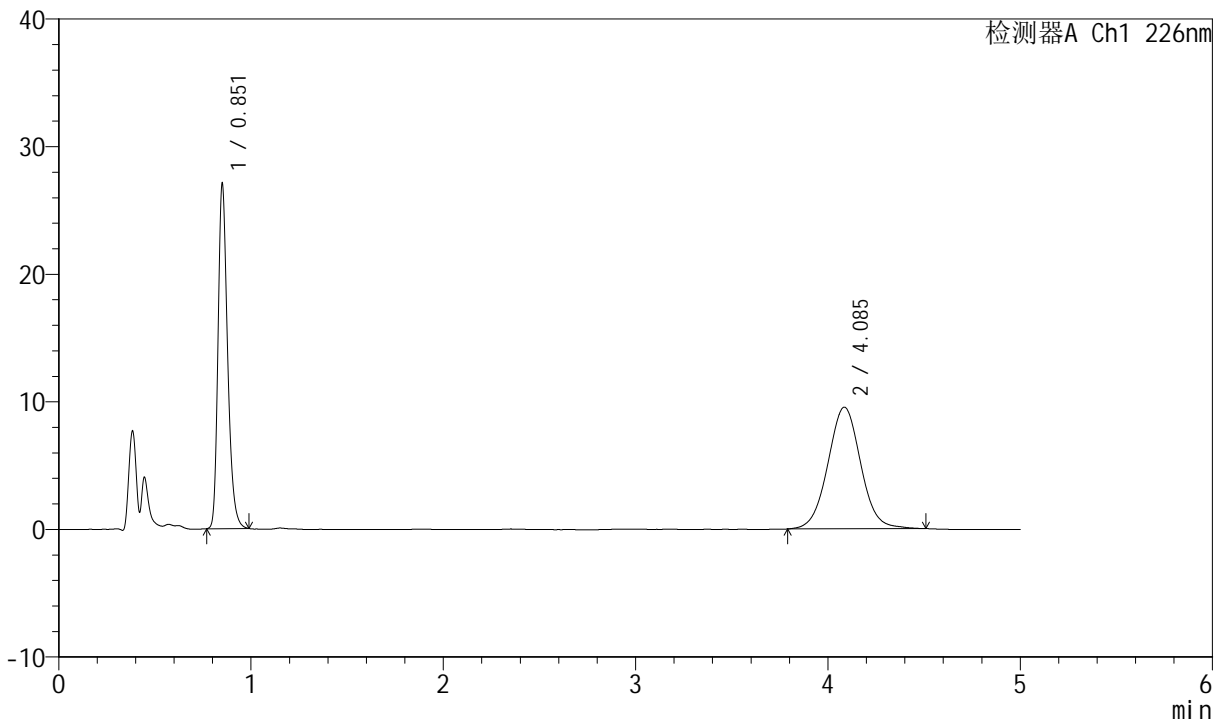
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1533-2 - zzp-2024022021p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 15:10:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:15:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 93449 | 45.218 | 26941 | 1435 | 1.283 | -- |
| 2 | 4.085 | 113214 | 54.782 | 9538 | 2789 | 1.034 | 16.203 |
| 总计 | | 206663 | 100.000 | 36480 | | | |



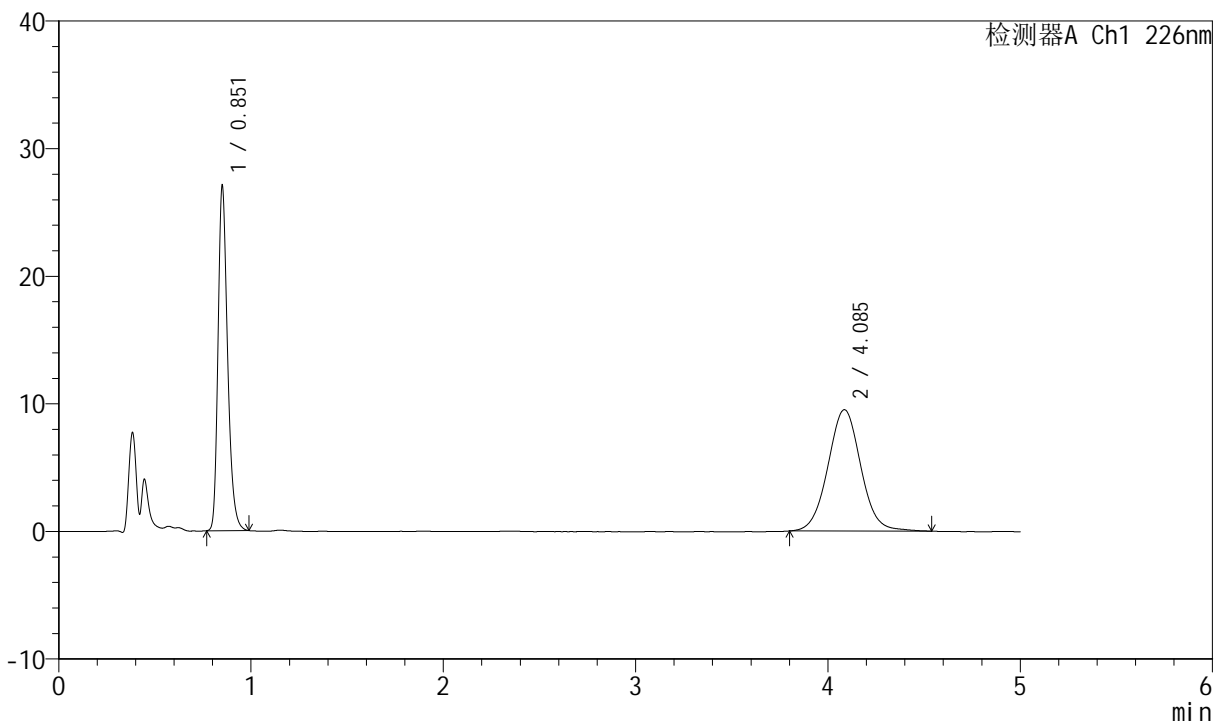
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1534-2 - zzp-2024022021p-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 15:16:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:15:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 93483 | 45.257 | 26941 | 1435 | 1.286 | -- |
| 2 | 4.085 | 113075 | 54.743 | 9514 | 2812 | 1.038 | 16.254 |
| 总计 | | 206557 | 100.000 | 36455 | | | |



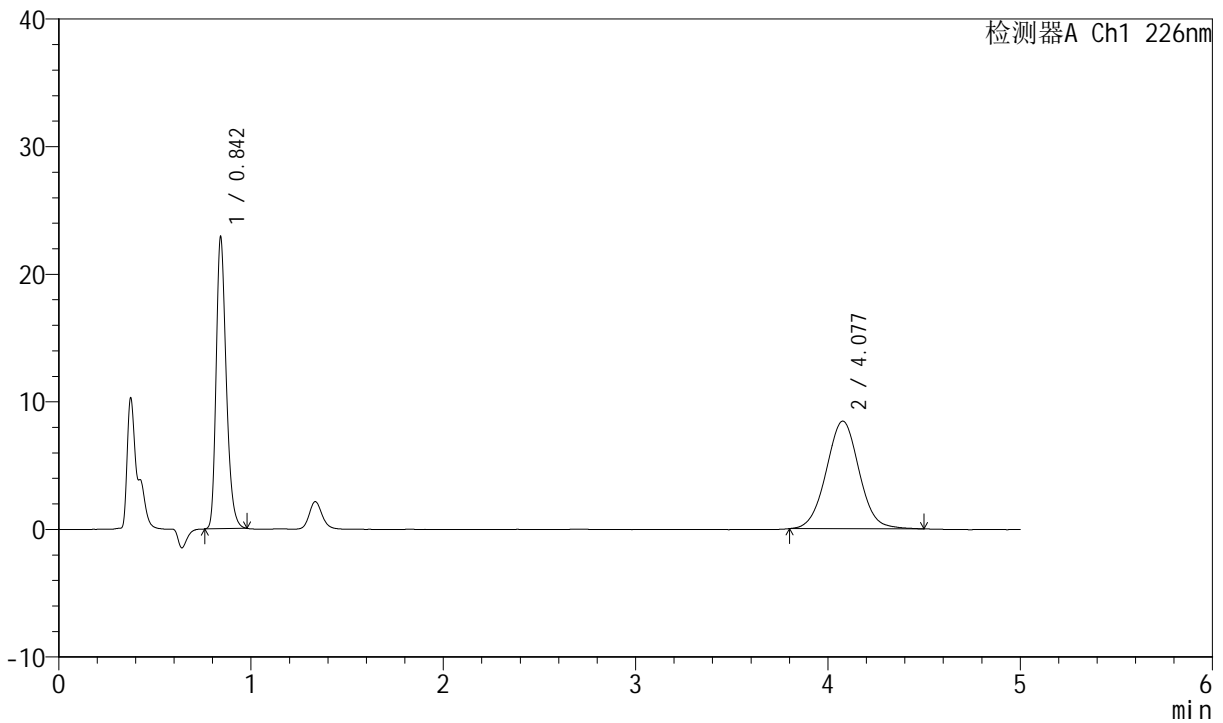
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1535-2 - zzp-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 15:21:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:15:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 83480 | 45.409 | 22906 | 1257 | 1.279 | -- |
| 2 | 4.077 | 100360 | 54.591 | 8437 | 2777 | 1.030 | 15.994 |
| 总计 | | 183841 | 100.000 | 31343 | | | |



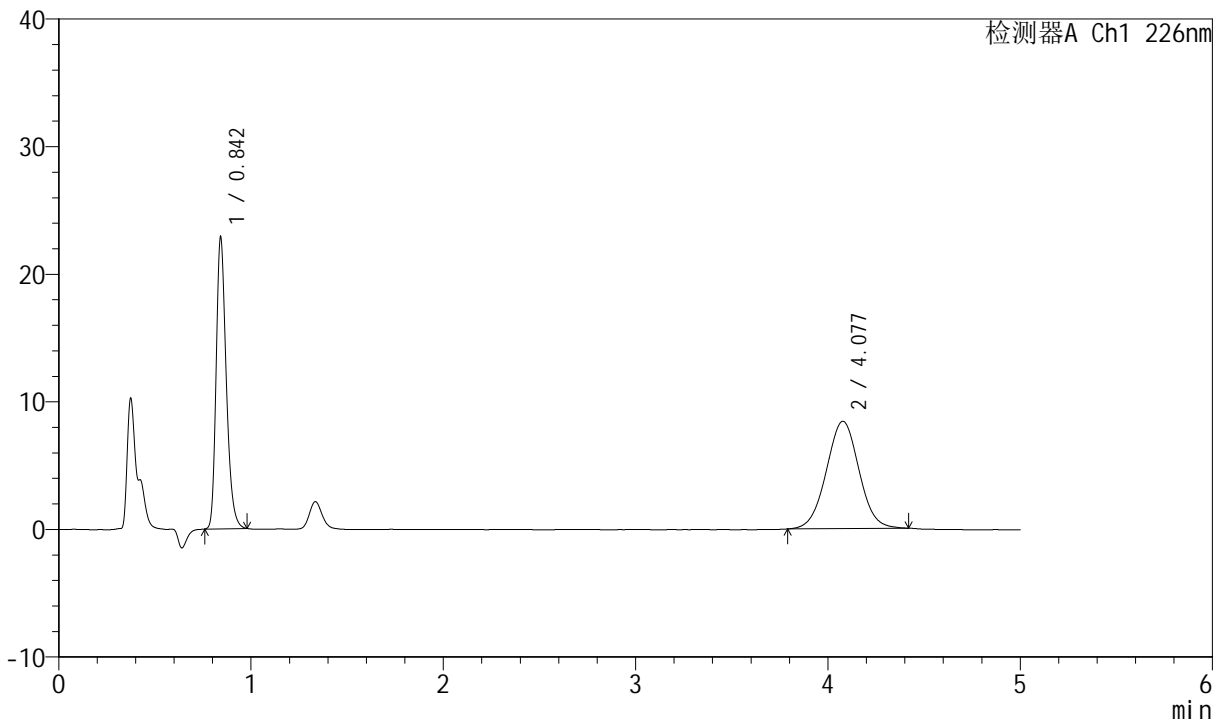
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1536-2 - zzp-cq12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 15:26:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:15:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 83468 | 45.688 | 22894 | 1256 | 1.280 | -- |
| 2 | 4.077 | 99223 | 54.312 | 8417 | 2762 | 1.016 | 15.961 |
| 总计 | | 182691 | 100.000 | 31311 | | | |



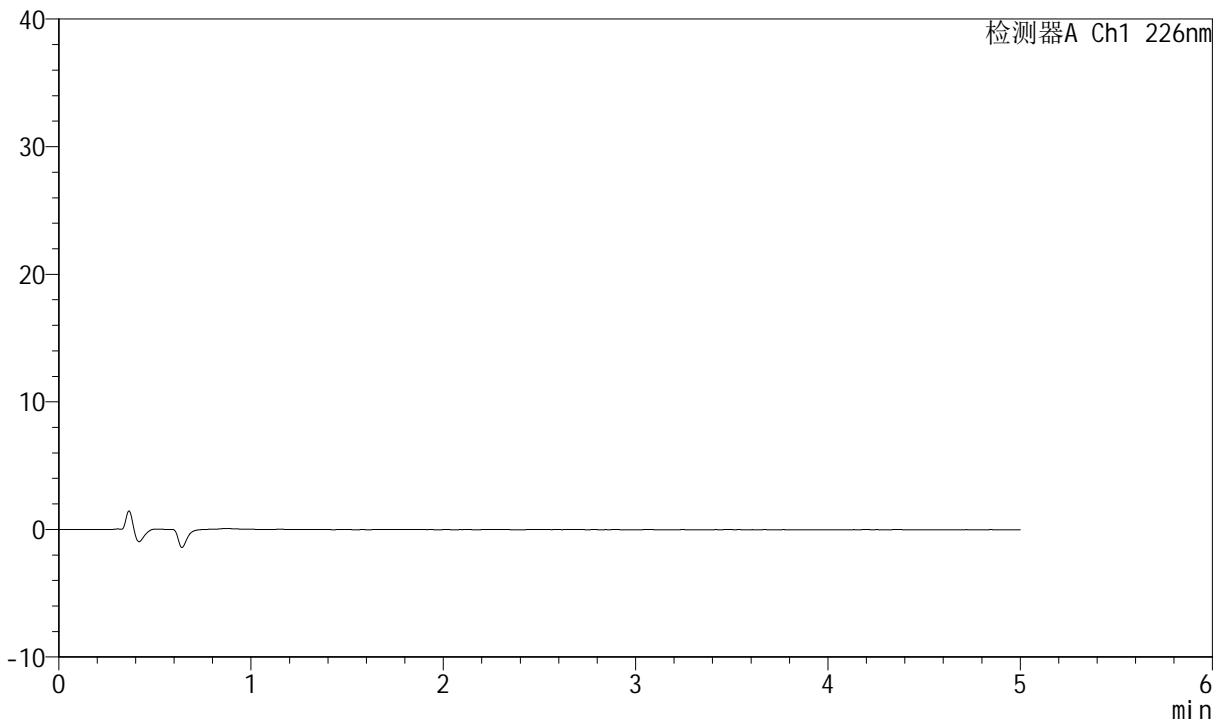
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1537-2 - zzp-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 15:32:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:15:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



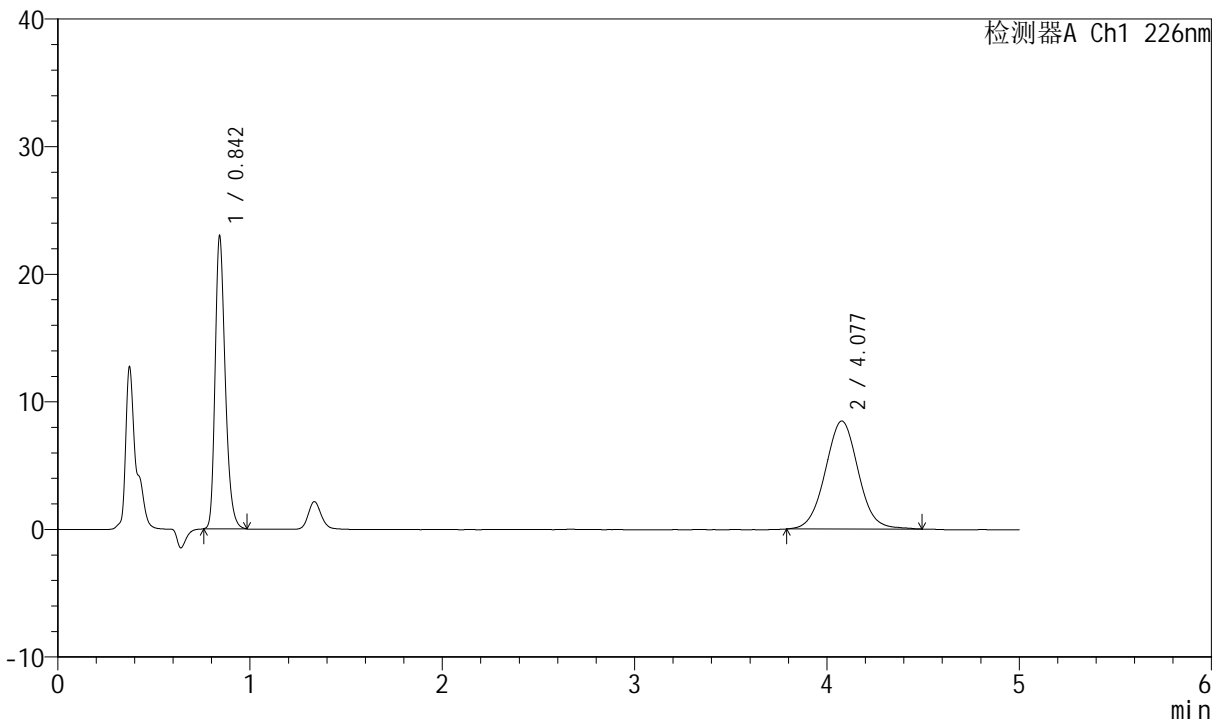
SMF-4070

<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 - 7-34/7-1538-2 - zzp-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 15:37:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:15:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 83932 | 45.428 | 22985 | 1255 | 1.279 | -- |
| 2 | 4.077 | 100826 | 54.572 | 8467 | 2744 | 1.034 | 15.918 |
| 总计 | | 184759 | 100.000 | 31452 | | | |



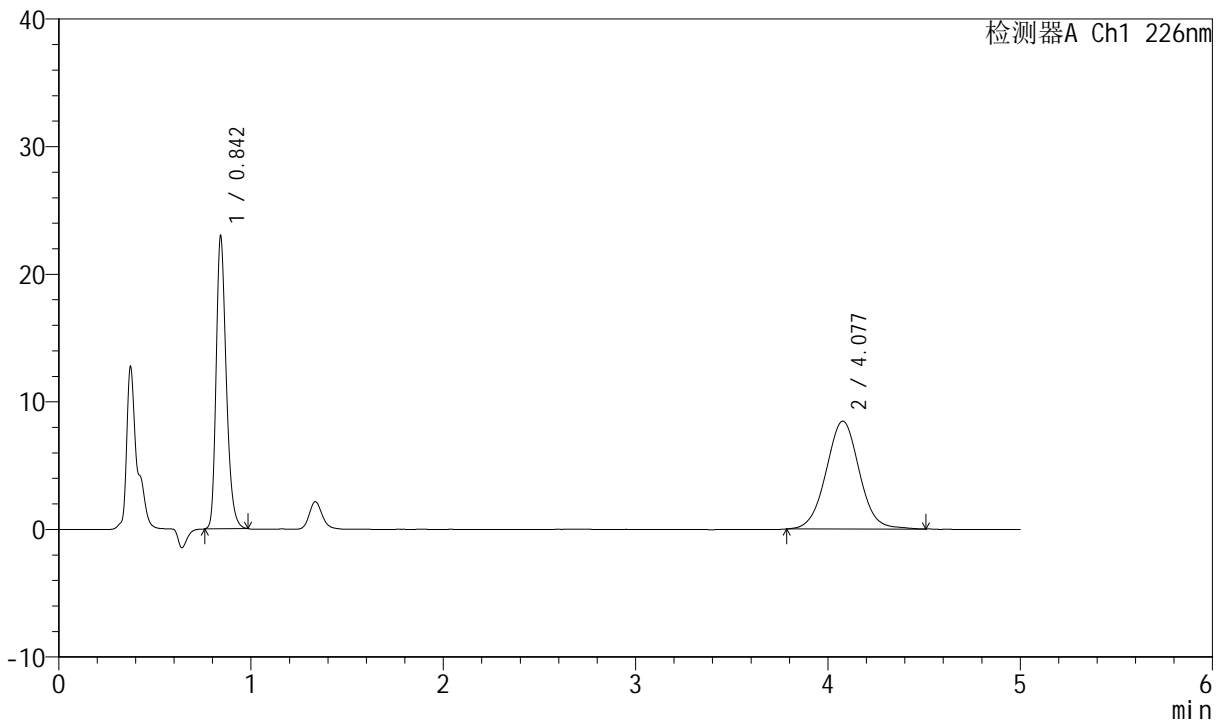
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1539-2 - zzp-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 15:43:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:15:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 84008 | 45.320 | 22979 | 1251 | 1.279 | -- |
| 2 | 4.077 | 101360 | 54.680 | 8455 | 2733 | 1.029 | 15.888 |
| 总计 | | 185367 | 100.000 | 31435 | | | |



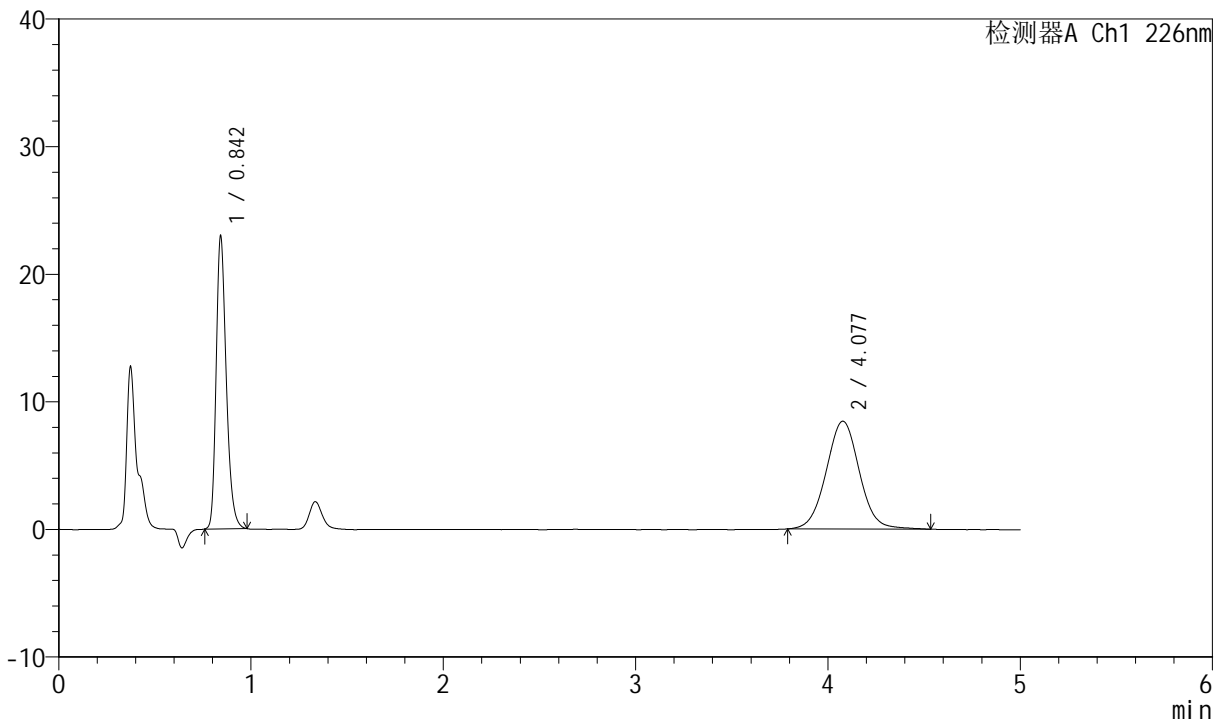
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1540-2 - zzp-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 15:48:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:15:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 83936 | 45.293 | 22994 | 1255 | 1.277 | -- |
| 2 | 4.077 | 101381 | 54.707 | 8455 | 2746 | 1.032 | 15.921 |
| 总计 | | 185317 | 100.000 | 31450 | | | |



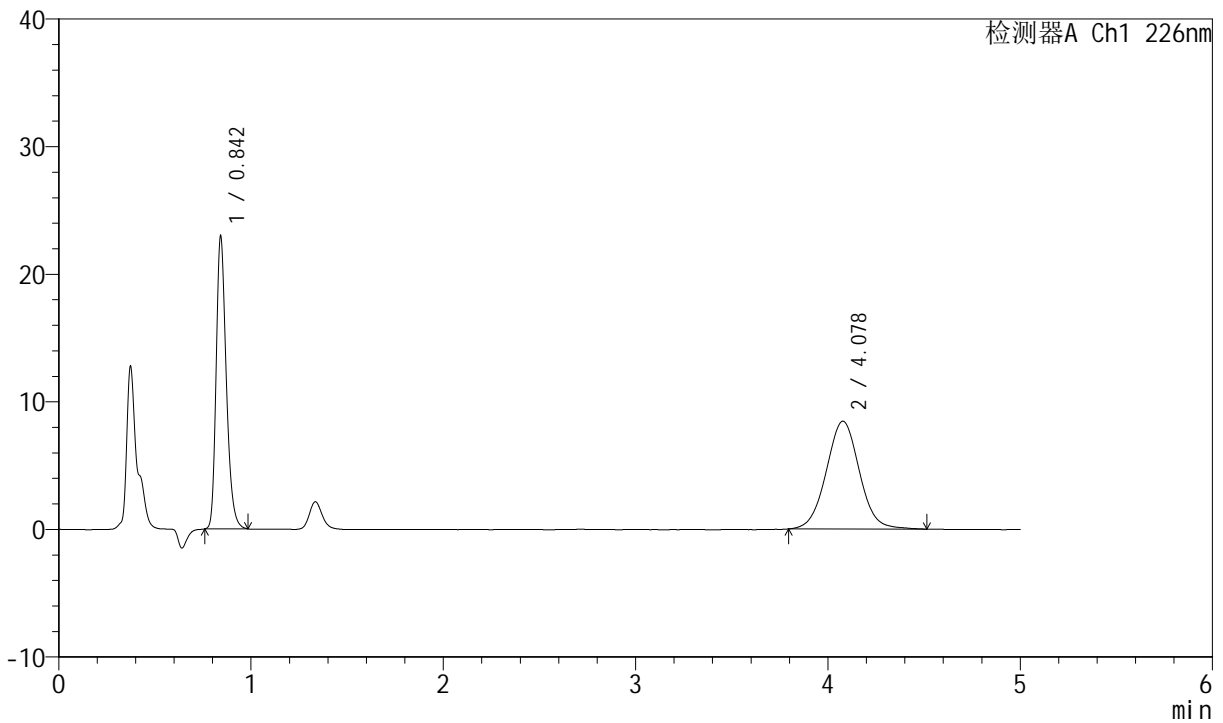
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1541-2 - zzp-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 15:54:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:15:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 83941 | 45.331 | 22989 | 1255 | 1.276 | -- |
| 2 | 4.078 | 101235 | 54.669 | 8454 | 2729 | 1.033 | 15.884 |
| 总计 | | 185176 | 100.000 | 31444 | | | |



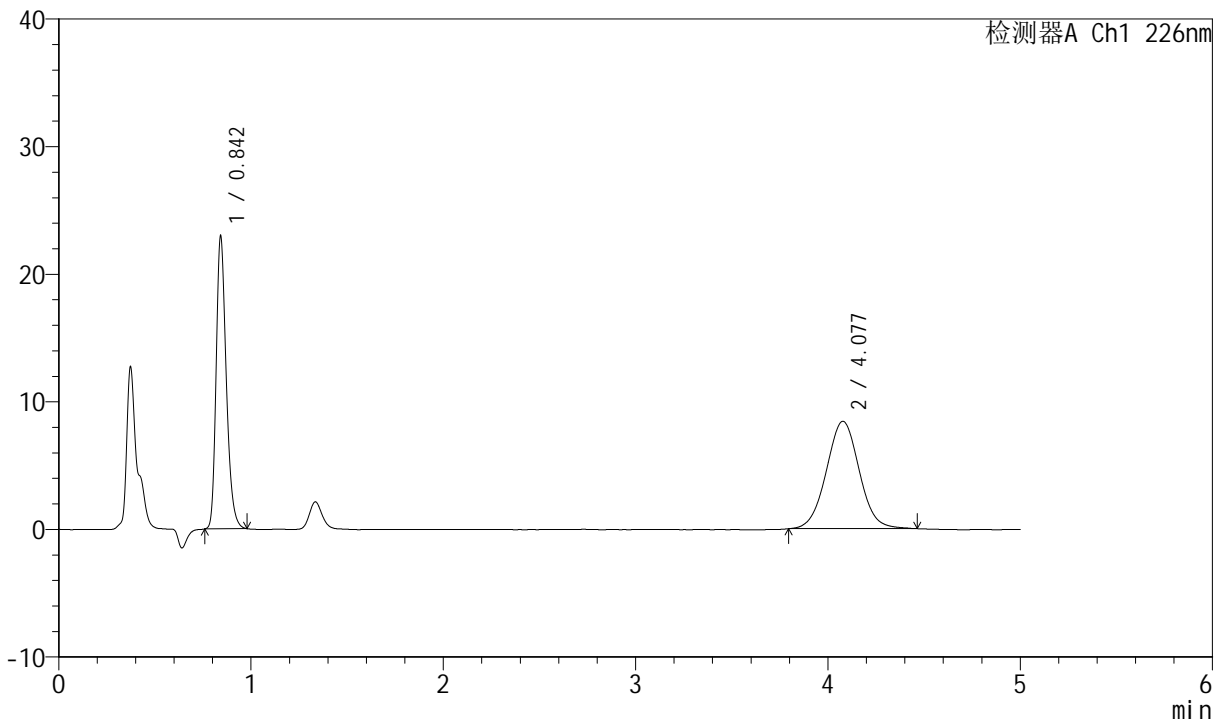
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1542-2 - zzp-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 15:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:15:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 83850 | 45.595 | 22989 | 1256 | 1.276 | -- |
| 2 | 4.077 | 100052 | 54.405 | 8420 | 2754 | 1.030 | 15.941 |
| 总计 | | 183902 | 100.000 | 31409 | | | |



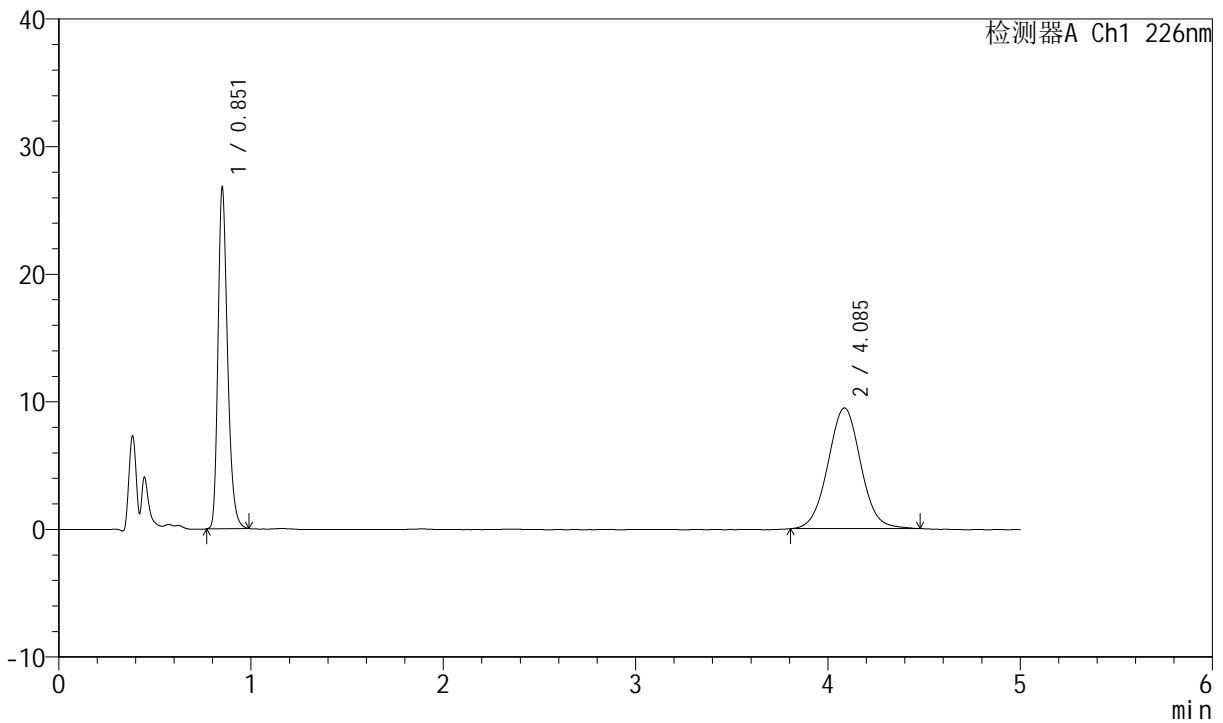
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1543-2 - zzp-2024021621p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 16:04:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:15:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 92547 | 45.204 | 26660 | 1433 | 1.282 | -- |
| 2 | 4.085 | 112184 | 54.796 | 9458 | 2778 | 1.033 | 16.175 |
| 总计 | | 204732 | 100.000 | 36118 | | | |



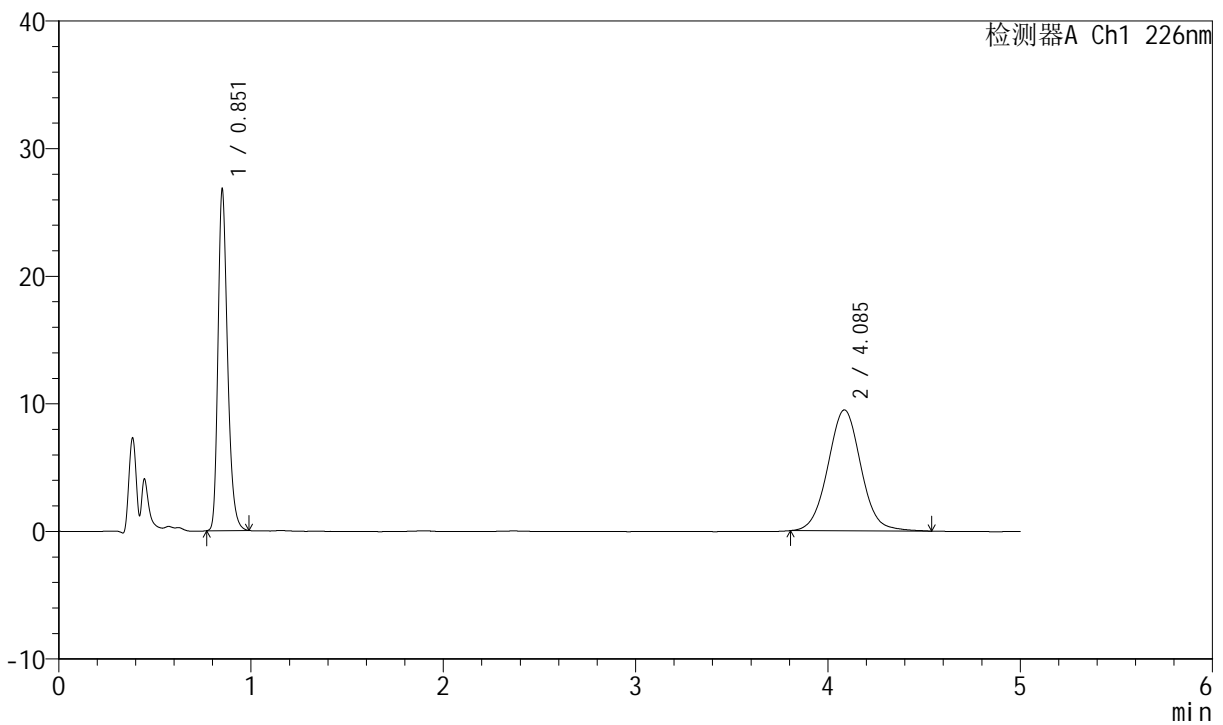
SMF-4070

<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 - 7-34/7-1544-2 - zzp-2024021621p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 16:10:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:15:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 92565 | 45.020 | 26665 | 1433 | 1.281 | -- |
| 2 | 4.085 | 113046 | 54.980 | 9474 | 2778 | 1.041 | 16.175 |
| 总计 | | 205611 | 100.000 | 36139 | | | |



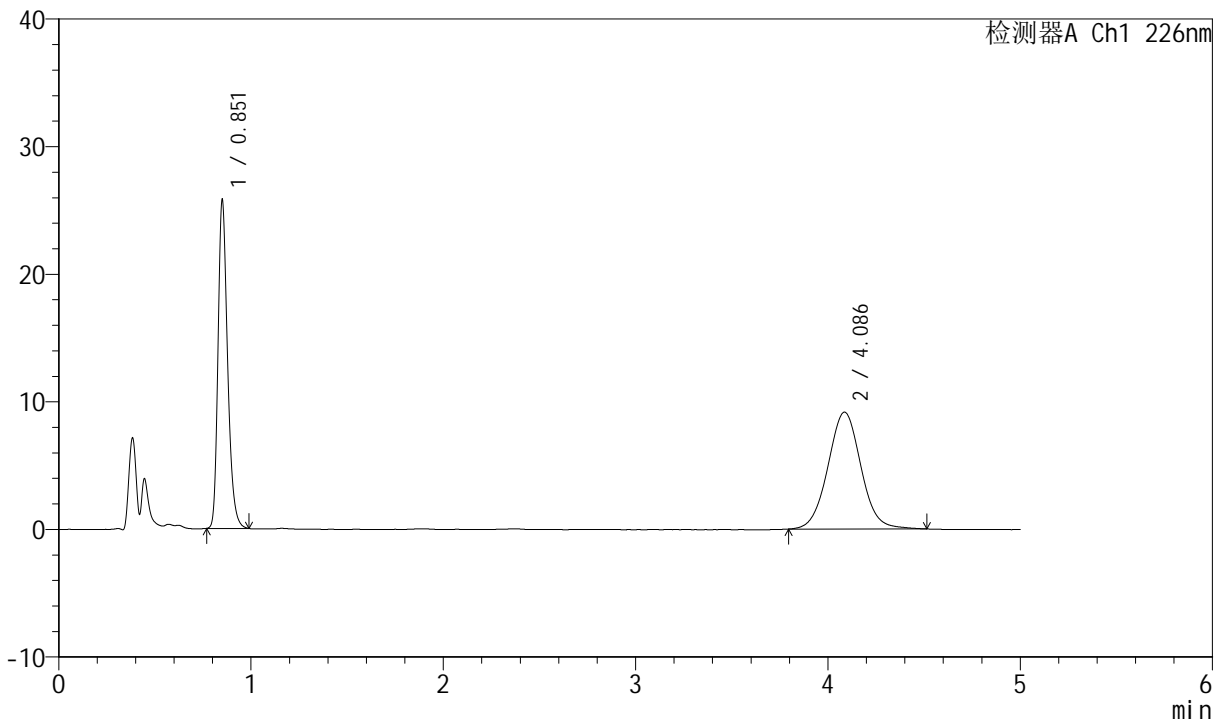
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1545-2 - zzp-2024021621p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 16:15:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:15:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 89129 | 44.914 | 25661 | 1432 | 1.279 | -- |
| 2 | 4.086 | 109314 | 55.086 | 9157 | 2771 | 1.038 | 16.158 |
| 总计 | | 198443 | 100.000 | 34817 | | | |



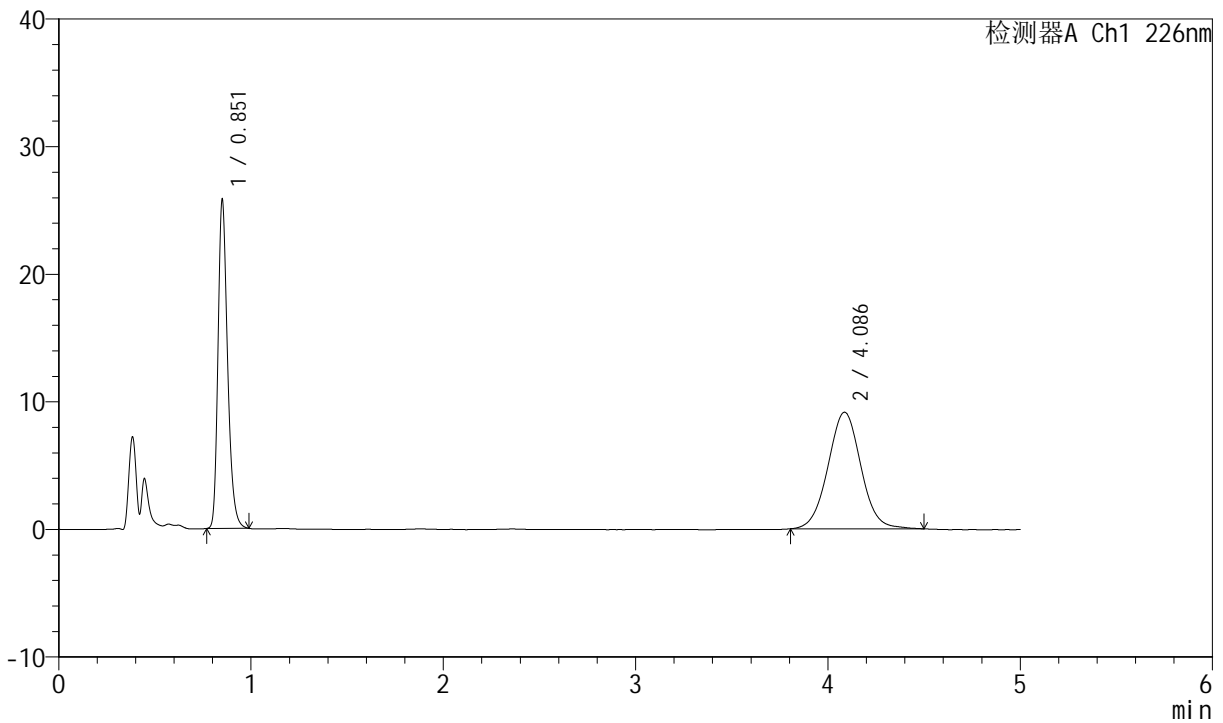
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1546-2 - zzp-2024021621p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 16:21:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:15:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 89149 | 45.072 | 25682 | 1433 | 1.281 | -- |
| 2 | 4.086 | 108642 | 54.928 | 9131 | 2785 | 1.030 | 16.192 |
| 总计 | | 197791 | 100.000 | 34813 | | | |



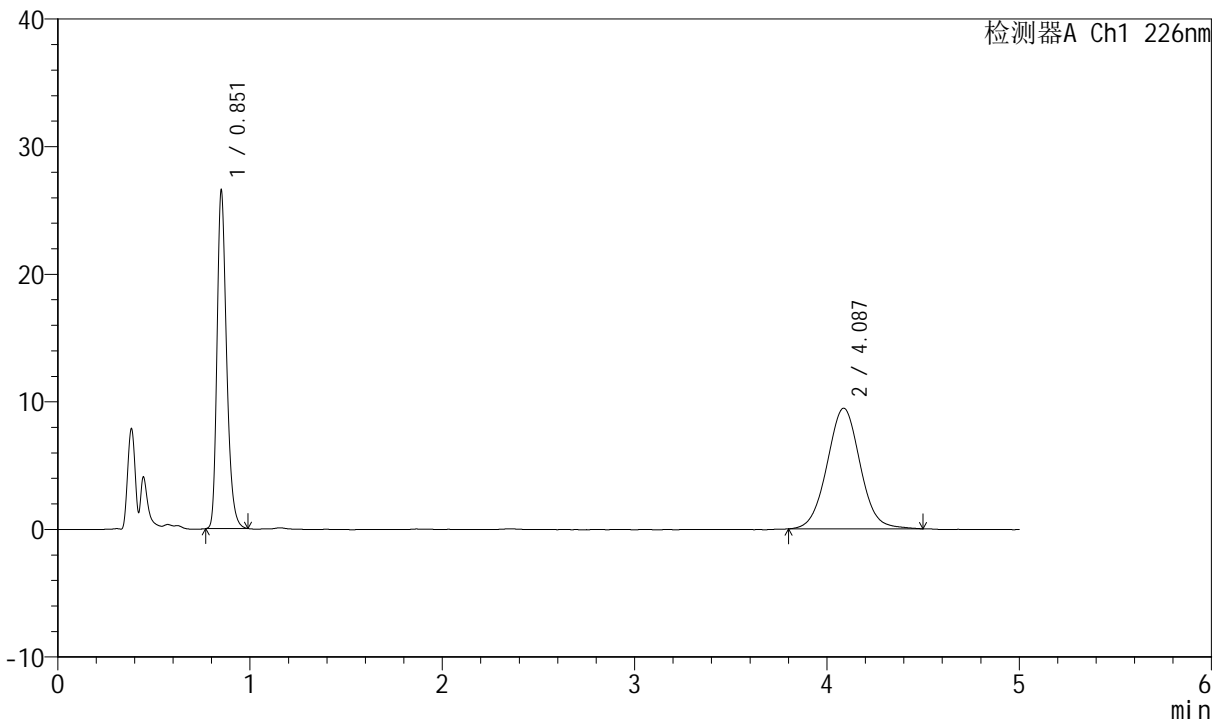
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1547-2 - zzp-2024021621p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 16:26:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:15:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 91936 | 44.908 | 26413 | 1429 | 1.283 | -- |
| 2 | 4.087 | 112784 | 55.092 | 9456 | 2755 | 1.034 | 16.119 |
| 总计 | | 204720 | 100.000 | 35870 | | | |



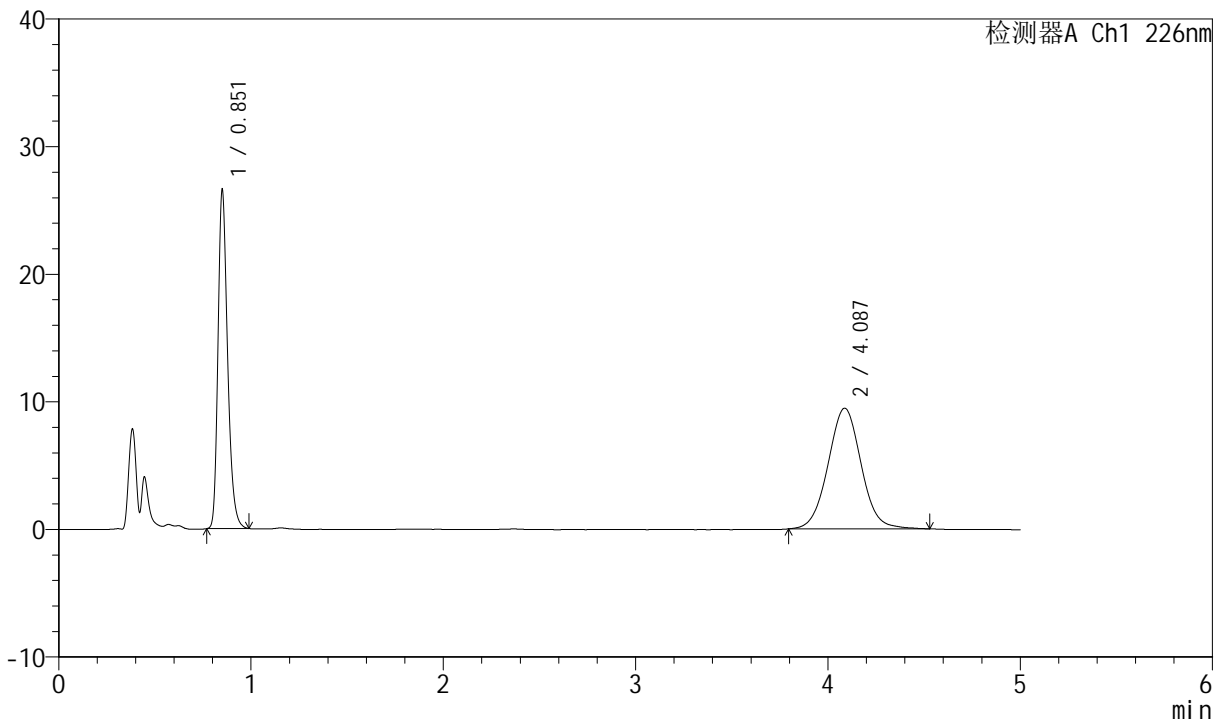
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1548-2 - zzp-2024021621p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 16:31:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:15:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 91957 | 44.835 | 26463 | 1430 | 1.281 | -- |
| 2 | 4.087 | 113142 | 55.165 | 9463 | 2757 | 1.035 | 16.127 |
| 总计 | | 205099 | 100.000 | 35926 | | | |



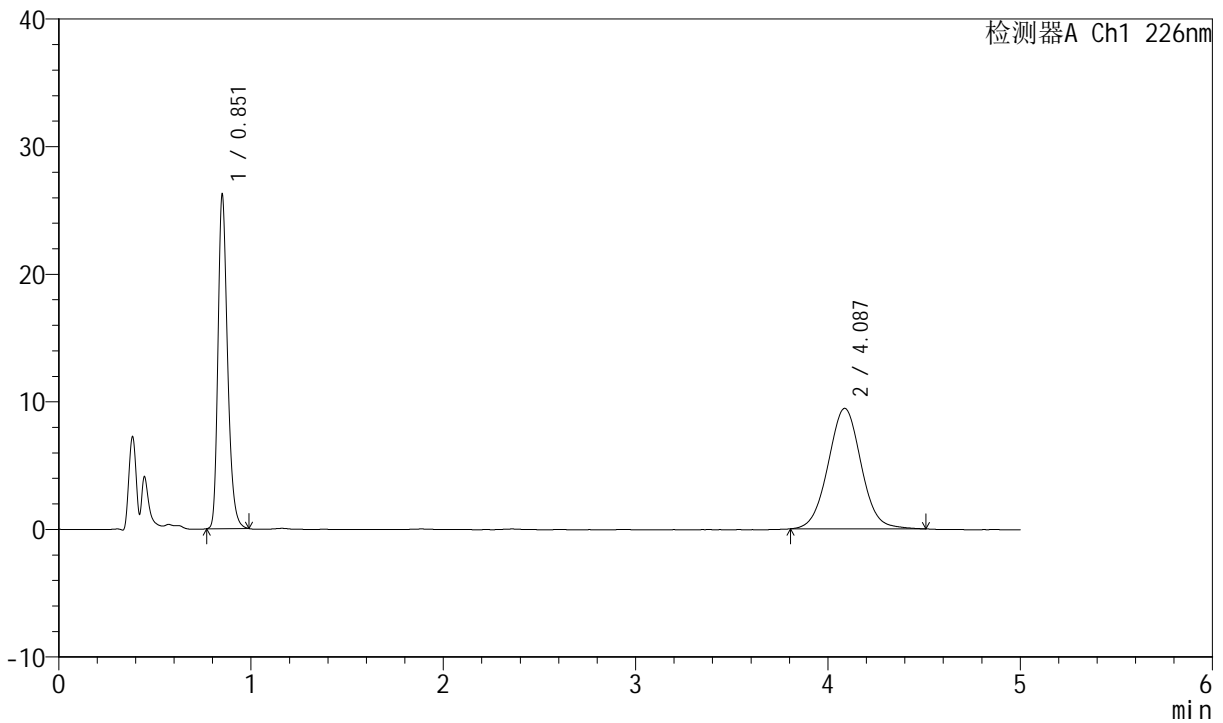
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1549-2 - zzp-2024021621p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 16:37:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:16:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 90743 | 44.612 | 26117 | 1431 | 1.280 | -- |
| 2 | 4.087 | 112663 | 55.388 | 9448 | 2773 | 1.034 | 16.165 |
| 总计 | | 203406 | 100.000 | 35565 | | | |



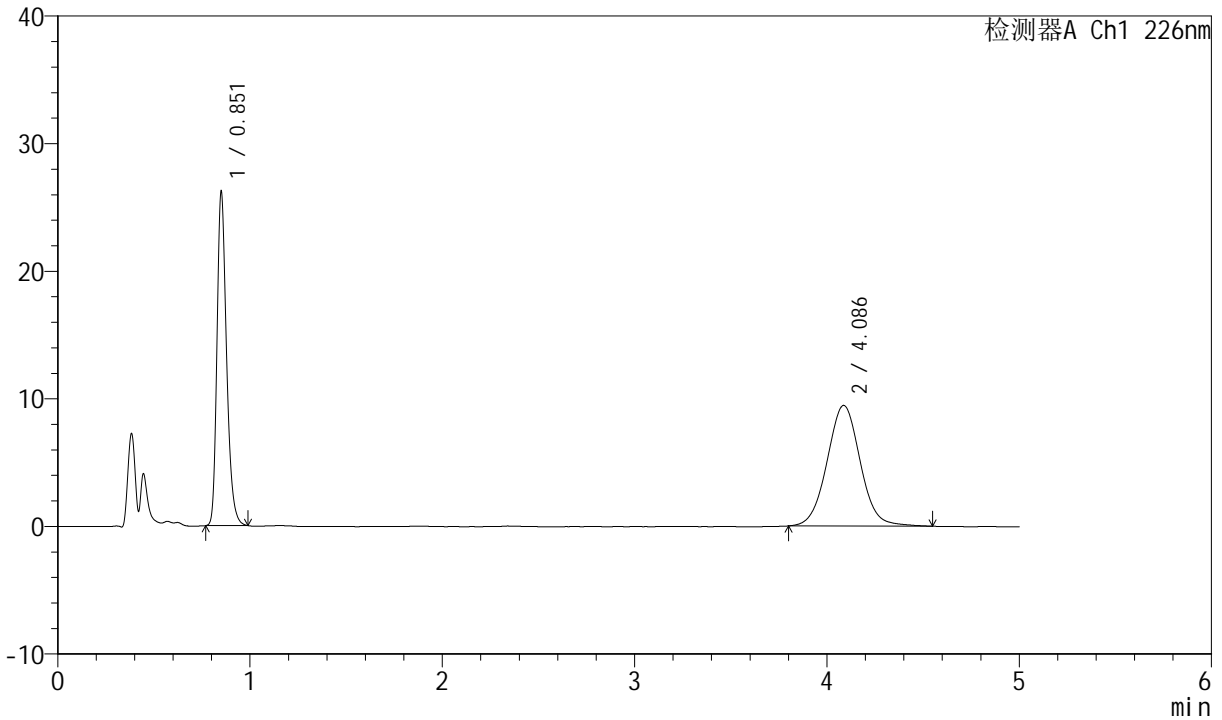
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1550-2 - zzp-2024021621p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 16:42:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:16:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 90733 | 44.435 | 26126 | 1431 | 1.282 | -- |
| 2 | 4.086 | 113461 | 55.565 | 9460 | 2739 | 1.038 | 16.089 |
| 总计 | | 204194 | 100.000 | 35585 | | | |



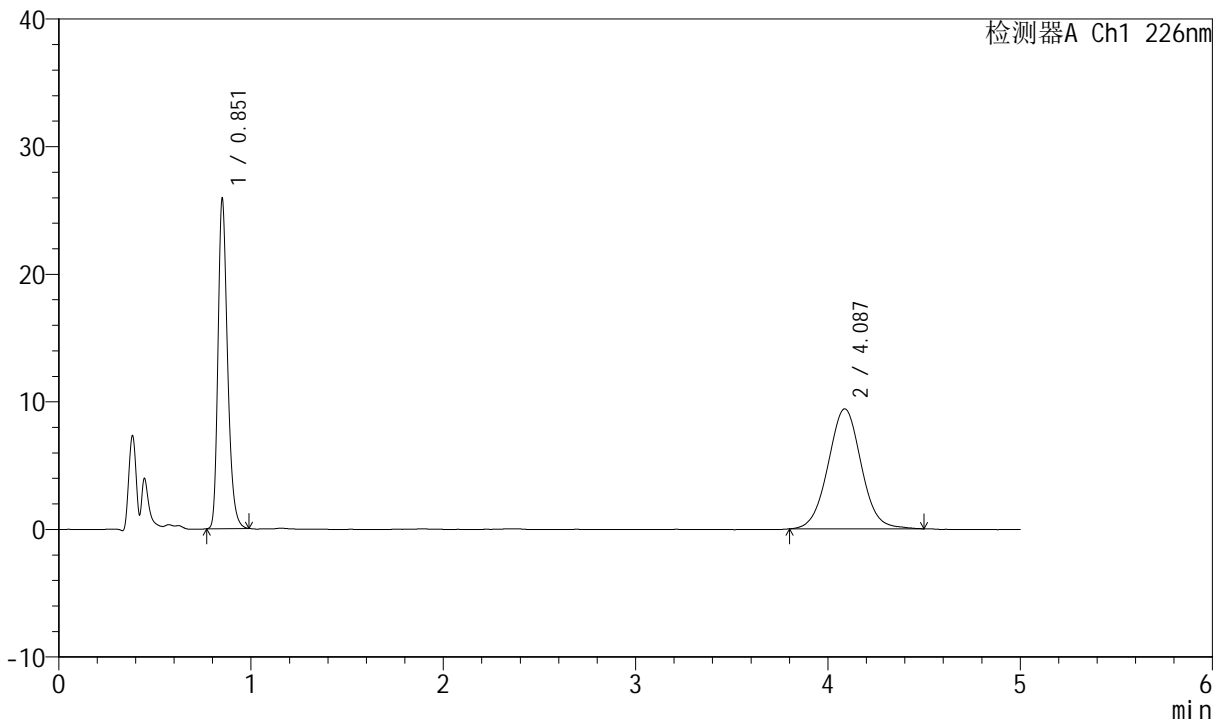
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1551-2 - zzp-2024021621p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 16:48:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:16:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 89513 | 44.322 | 25781 | 1430 | 1.280 | -- |
| 2 | 4.087 | 112448 | 55.678 | 9403 | 2738 | 1.030 | 16.086 |
| 总计 | | 201960 | 100.000 | 35183 | | | |



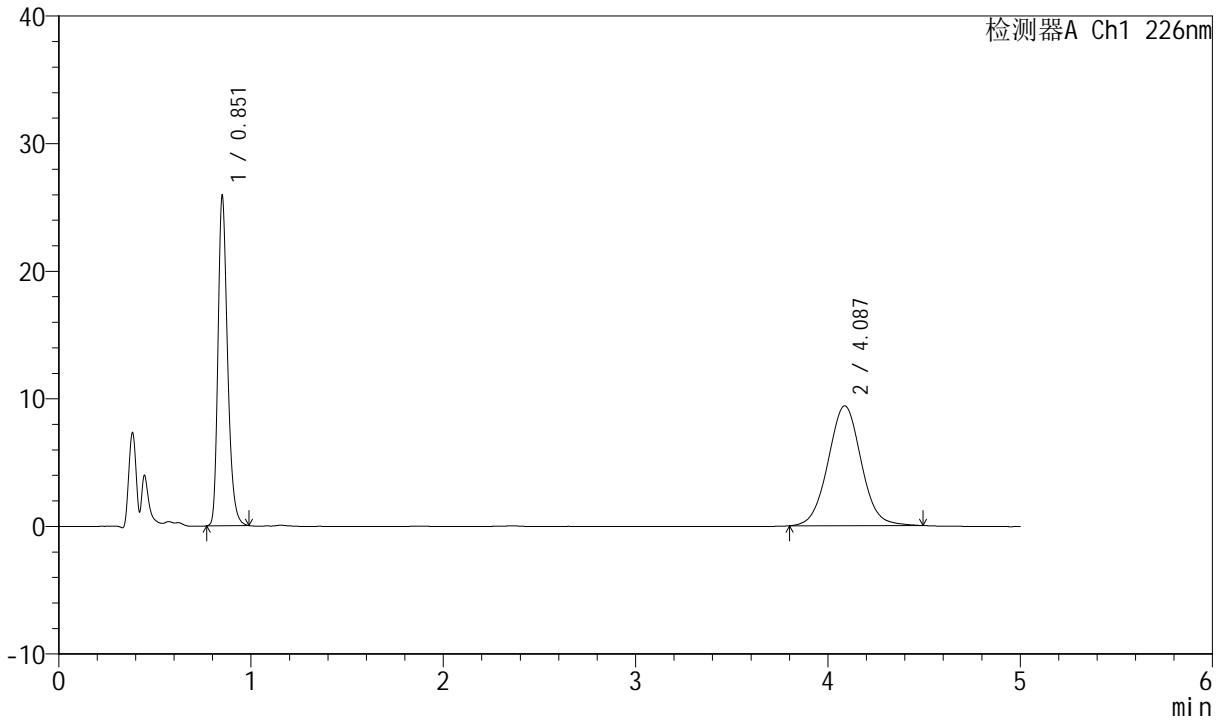
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1552-2 - zzp-2024021621p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 16:53:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:16:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 89556 | 44.390 | 25780 | 1430 | 1.282 | -- |
| 2 | 4.087 | 112191 | 55.610 | 9393 | 2748 | 1.035 | 16.108 |
| 总计 | | 201747 | 100.000 | 35172 | | | |



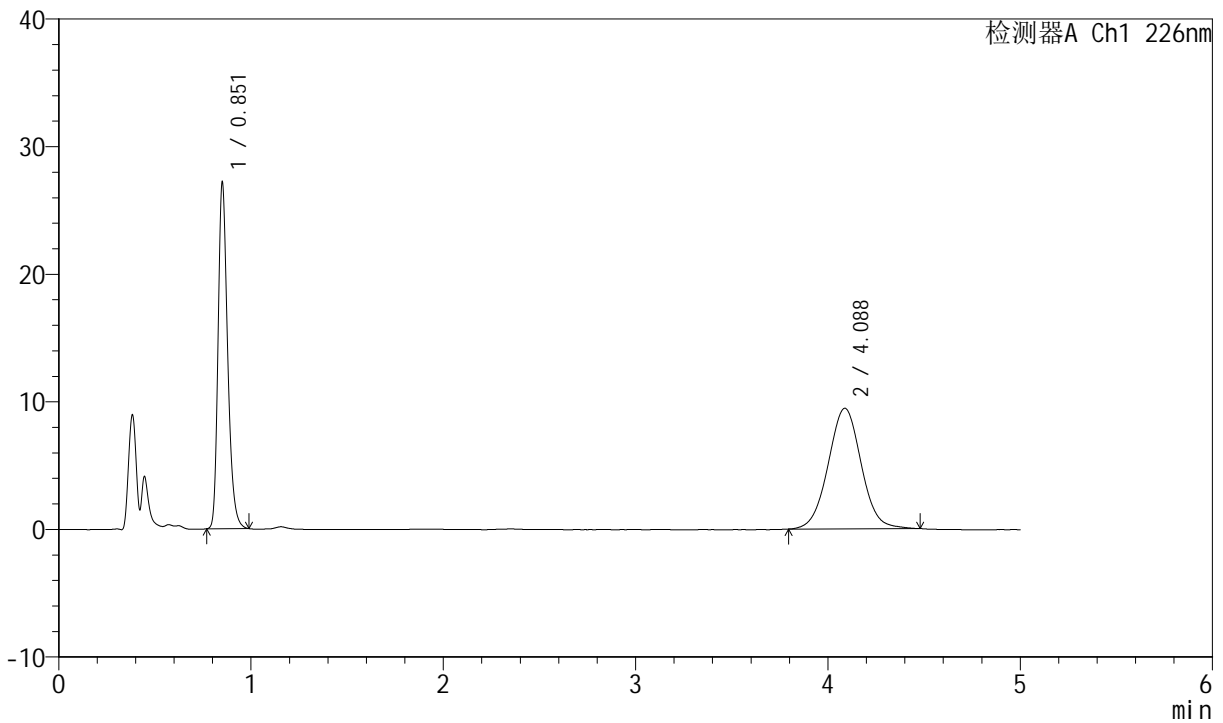
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1553-2 - zzp-2024021621p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 16:58:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:16:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 93996 | 45.448 | 27063 | 1428 | 1.281 | -- |
| 2 | 4.088 | 112827 | 54.552 | 9459 | 2767 | 1.024 | 16.145 |
| 总计 | | 206823 | 100.000 | 36522 | | | |



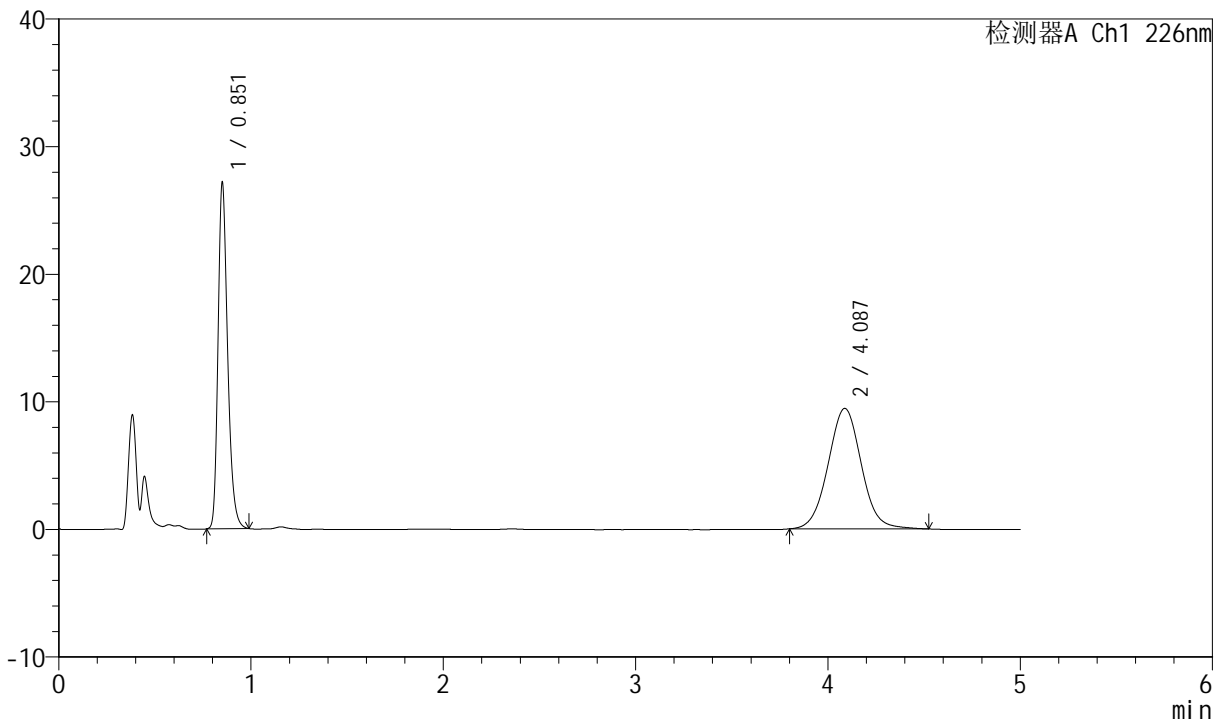
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1554-2 - zzp-2024021621p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 17:04:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:16:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 94031 | 45.321 | 27052 | 1427 | 1.281 | -- |
| 2 | 4.087 | 113447 | 54.679 | 9447 | 2734 | 1.037 | 16.070 |
| 总计 | | 207478 | 100.000 | 36499 | | | |



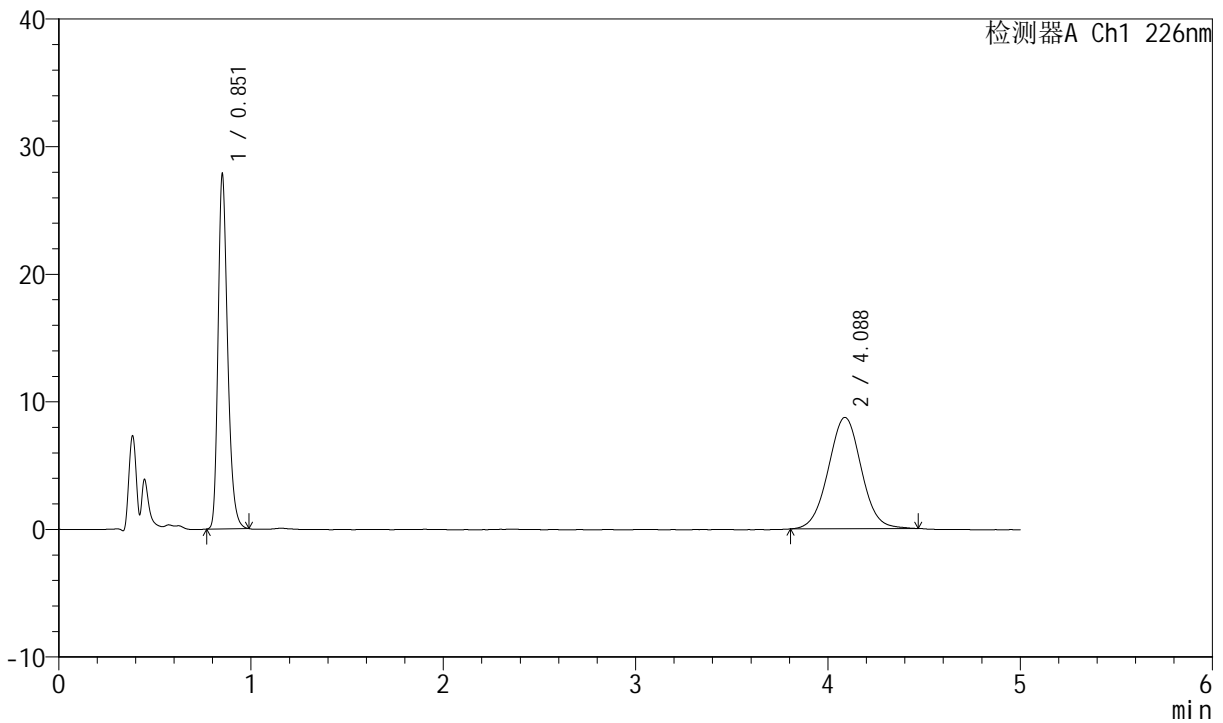
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1555-2 - zzp-2024021821p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 17:09:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:16:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 96269 | 48.064 | 27717 | 1429 | 1.282 | -- |
| 2 | 4.088 | 104025 | 51.936 | 8731 | 2742 | 1.025 | 16.091 |
| 总计 | | 200295 | 100.000 | 36448 | | | |



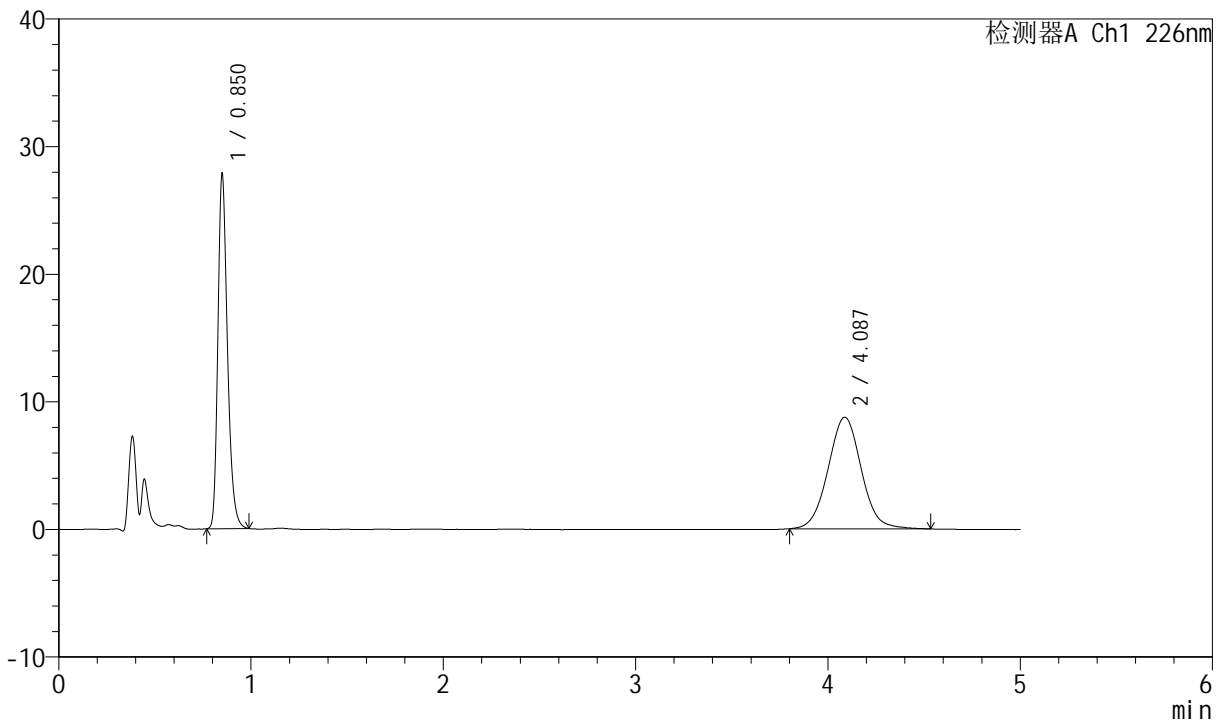
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1556-2 - zzp-2024021821p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 17:15:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:16:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 96247 | 47.826 | 27766 | 1428 | 1.281 | -- |
| 2 | 4.087 | 104999 | 52.174 | 8748 | 2738 | 1.038 | 16.087 |
| 总计 | | 201245 | 100.000 | 36515 | | | |



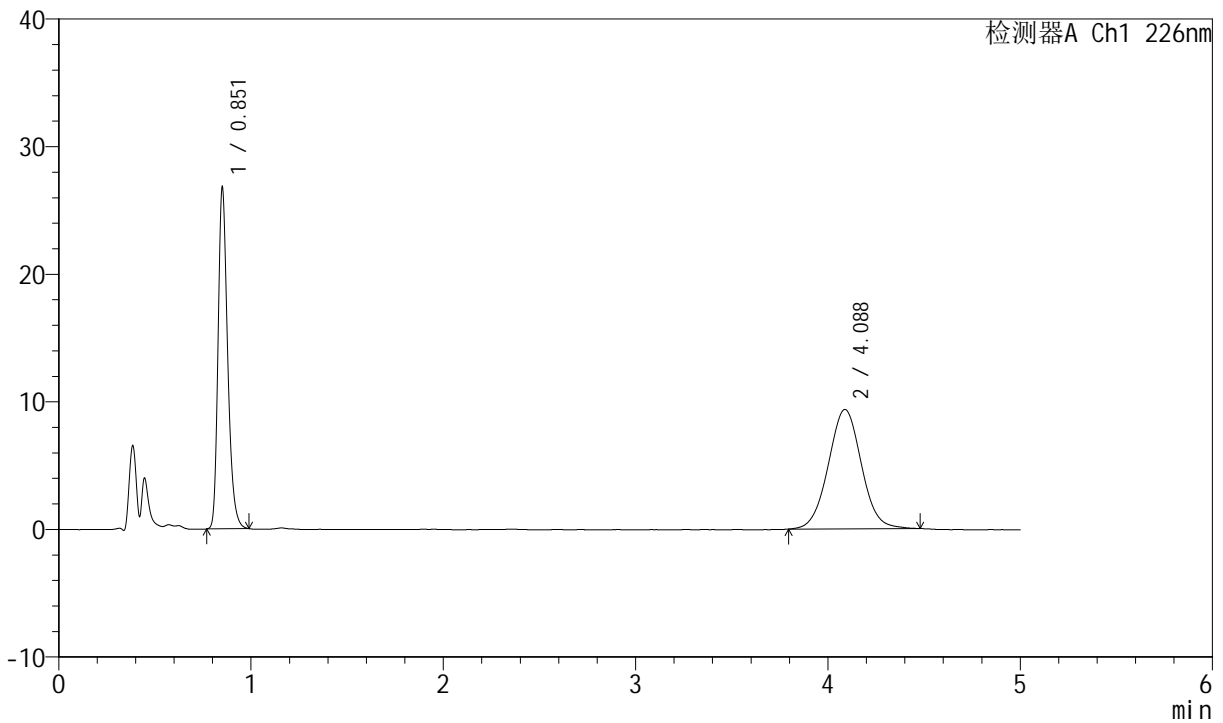
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1557-2 - zzp-2024021821p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 17:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:16:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 92735 | 45.312 | 26678 | 1426 | 1.281 | -- |
| 2 | 4.088 | 111923 | 54.688 | 9360 | 2730 | 1.027 | 16.061 |
| 总计 | | 204658 | 100.000 | 36038 | | | |



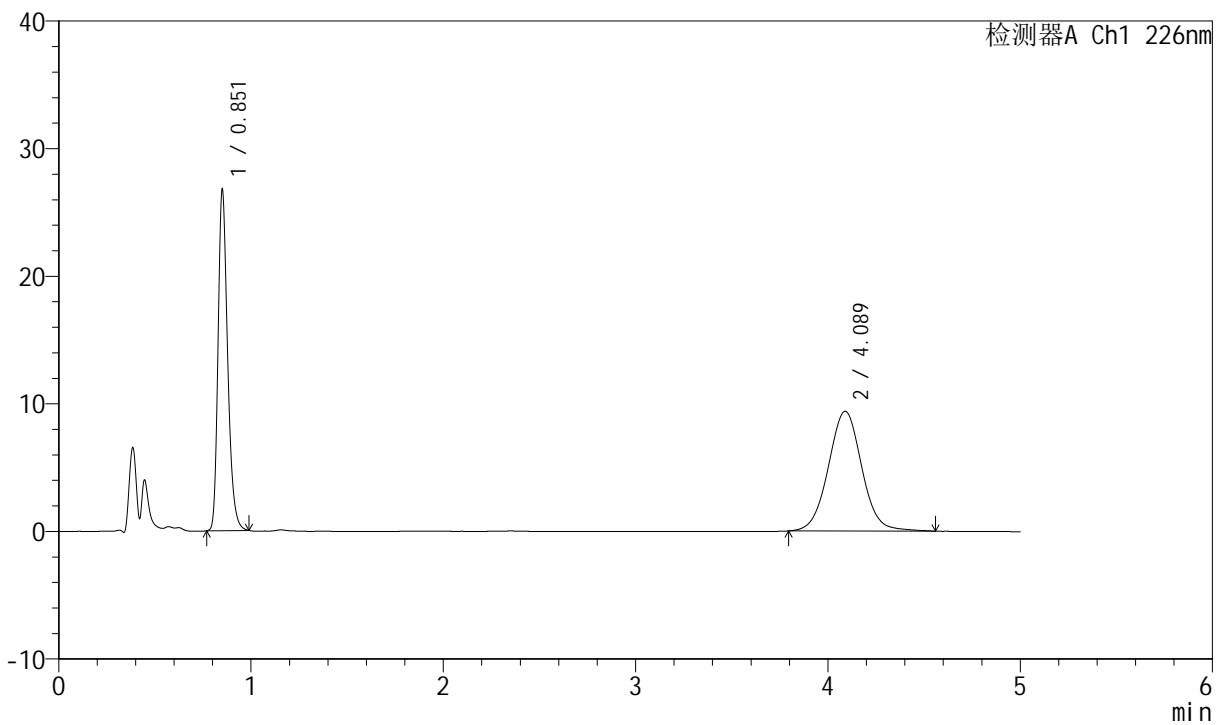
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1558-2 - zzp-2024021821p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 17:25:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:16:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 92612 | 44.932 | 26641 | 1426 | 1.282 | -- |
| 2 | 4.089 | 113506 | 55.068 | 9393 | 2720 | 1.035 | 16.041 |
| 总计 | | 206118 | 100.000 | 36034 | | | |



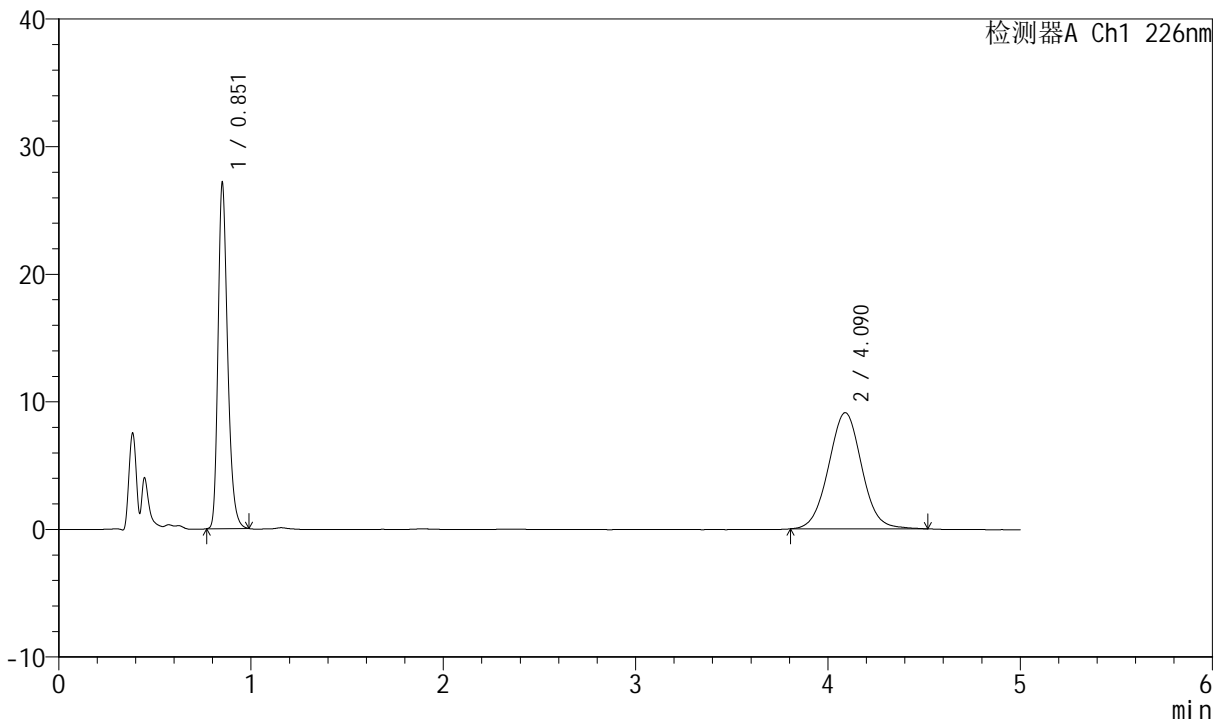
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1559-2 - zzp-2024021821p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 17:31:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:16:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 93923 | 46.234 | 27016 | 1425 | 1.280 | -- |
| 2 | 4.090 | 109222 | 53.766 | 9108 | 2721 | 1.033 | 16.041 |
| 总计 | | 203145 | 100.000 | 36124 | | | |



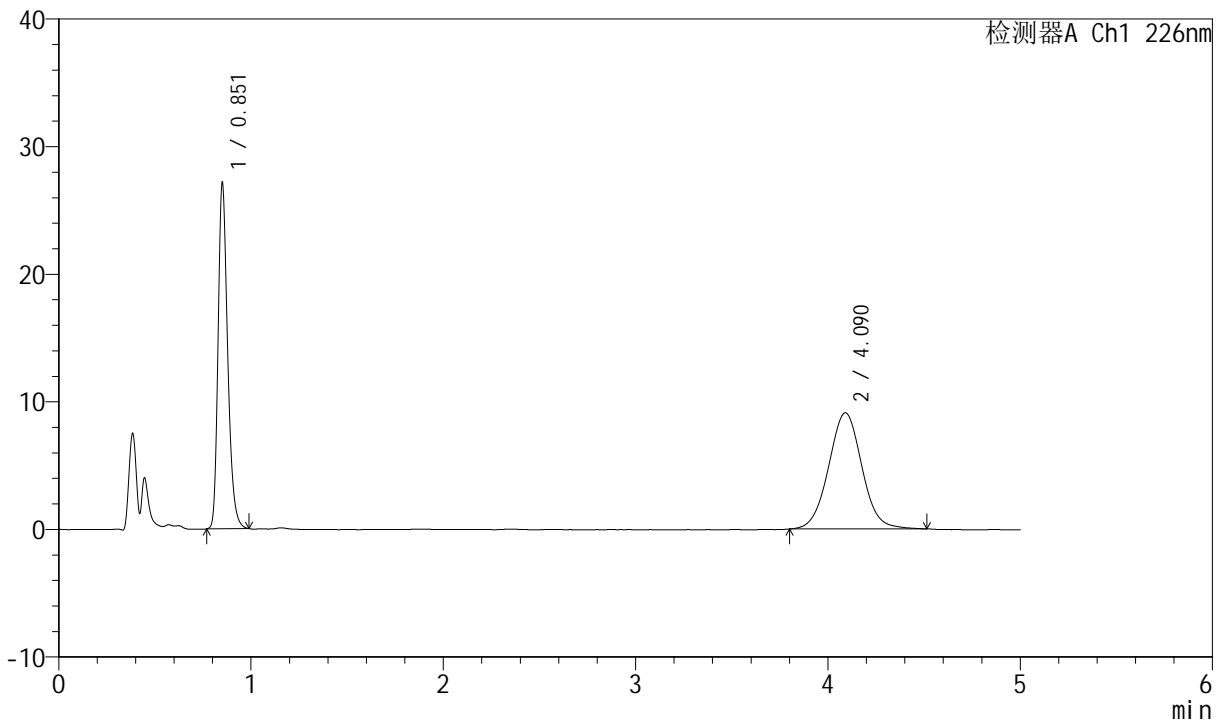
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1560-2 - zzp-2024021821p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 17:36:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:16:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 93986 | 46.180 | 27047 | 1428 | 1.279 | -- |
| 2 | 4.090 | 109535 | 53.820 | 9108 | 2714 | 1.034 | 16.028 |
| 总计 | | 203521 | 100.000 | 36154 | | | |



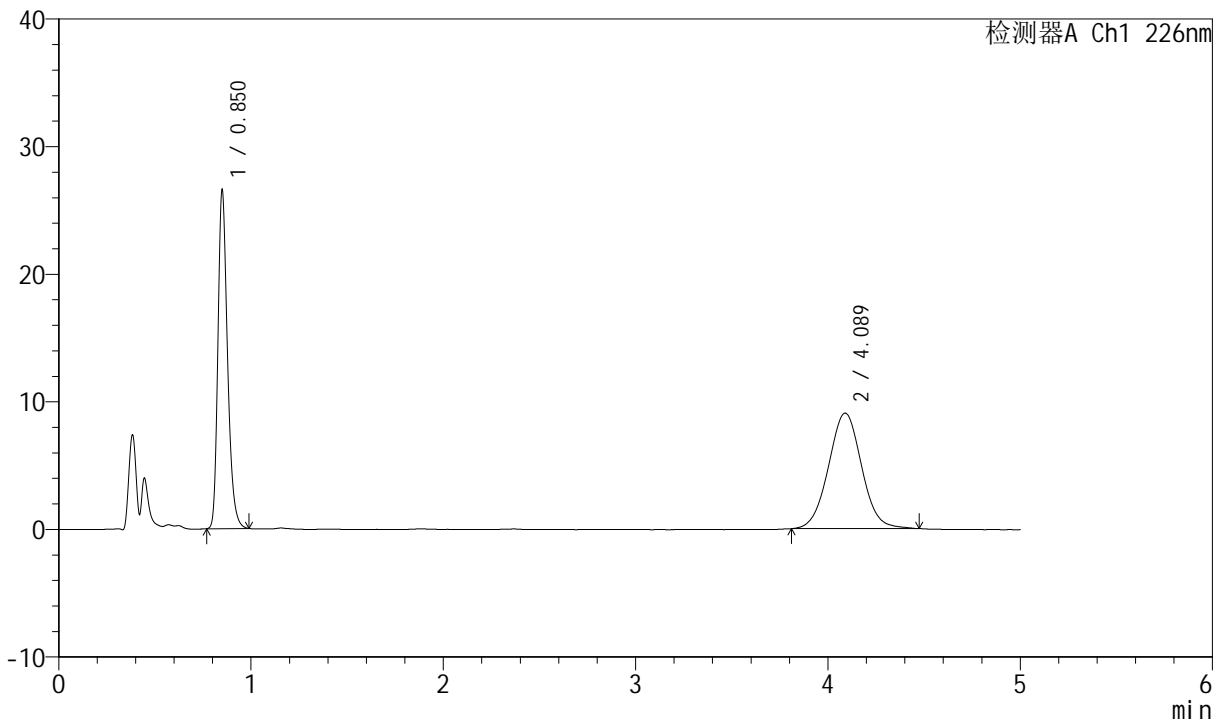
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1561-2 - zzp-2024021821p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 17:42:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:16:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 92003 | 45.917 | 26501 | 1427 | 1.280 | -- |
| 2 | 4.089 | 108366 | 54.083 | 9058 | 2724 | 1.029 | 16.057 |
| 总计 | | 200369 | 100.000 | 35559 | | | |



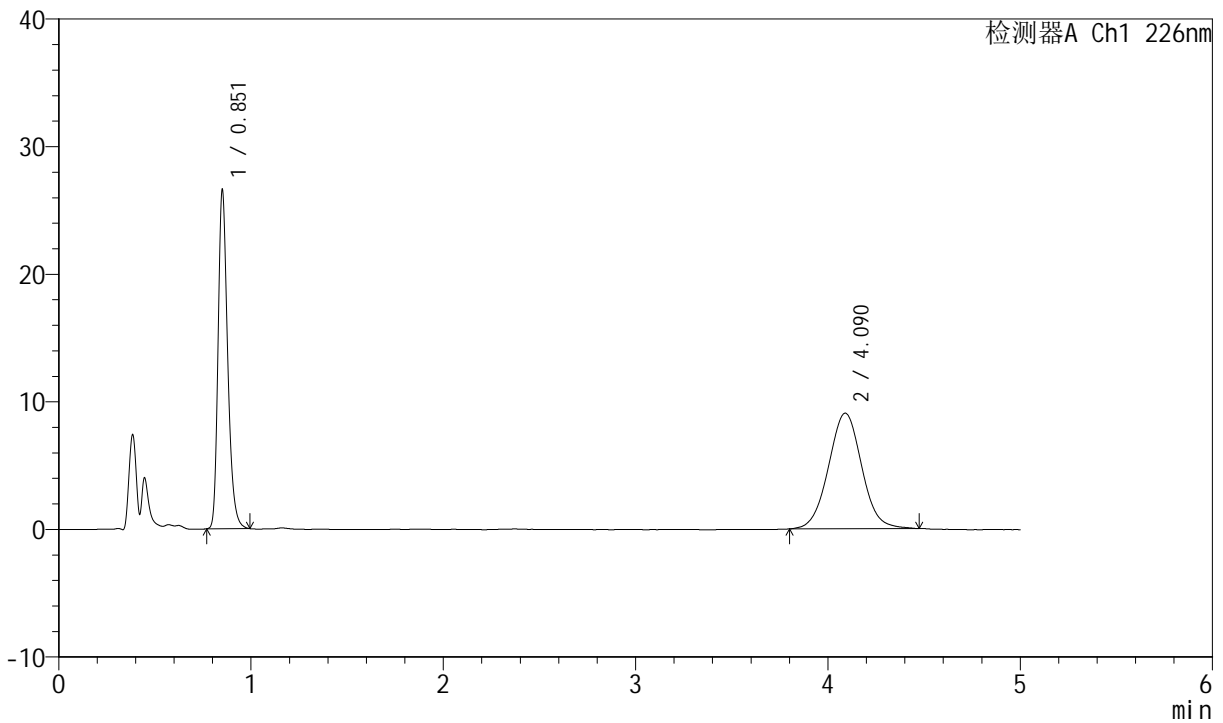
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1562-2 - zzp-2024021821p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 17:47:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:16:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 92183 | 45.893 | 26493 | 1427 | 1.281 | -- |
| 2 | 4.090 | 108680 | 54.107 | 9060 | 2714 | 1.031 | 16.028 |
| 总计 | | 200863 | 100.000 | 35553 | | | |



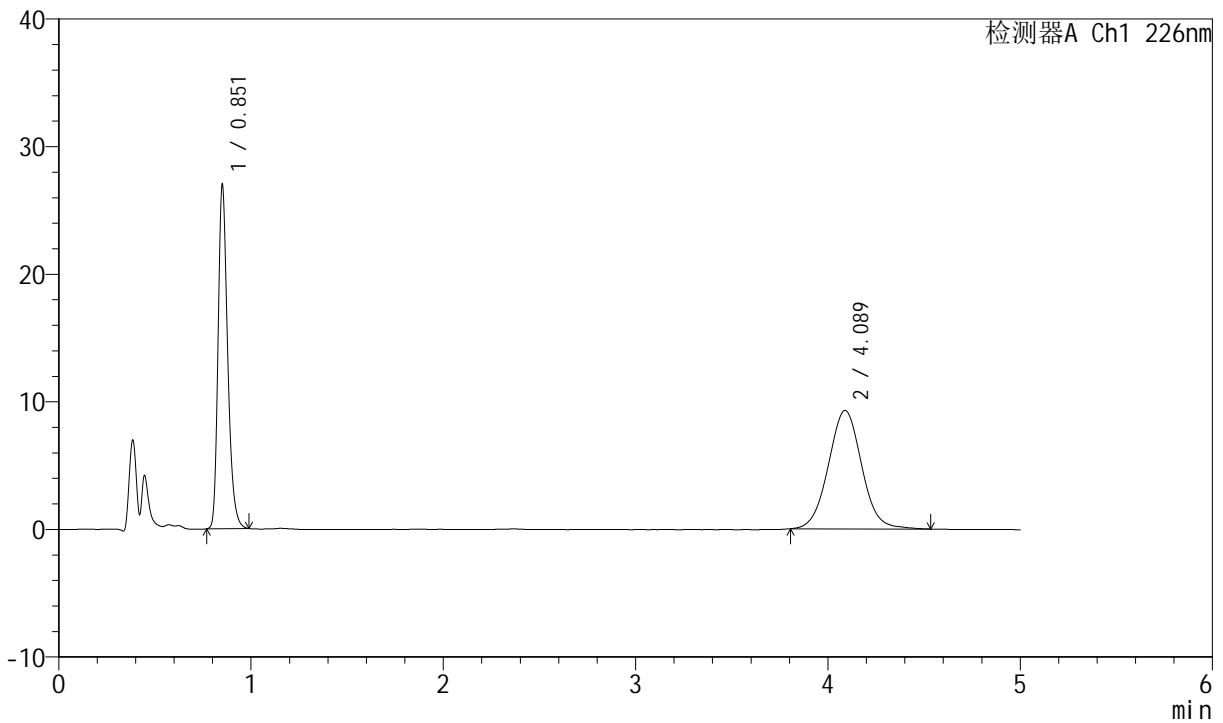
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1563-2 - zzp-2024021821p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 17:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:16:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 93393 | 45.532 | 26876 | 1427 | 1.282 | -- |
| 2 | 4.089 | 111721 | 54.468 | 9286 | 2705 | 1.036 | 16.004 |
| 总计 | | 205114 | 100.000 | 36163 | | | |



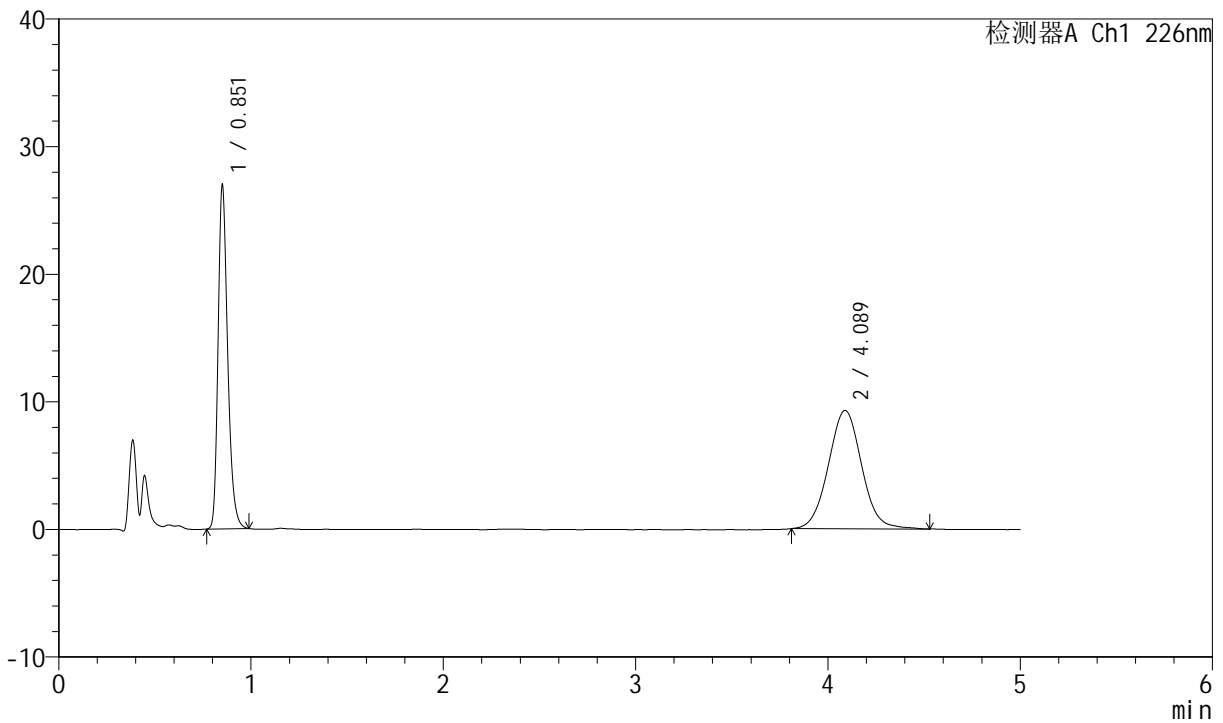
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1564-2 - zzp-2024021821p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 17:58:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:16:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 93475 | 45.586 | 26903 | 1429 | 1.279 | -- |
| 2 | 4.089 | 111576 | 54.414 | 9279 | 2716 | 1.039 | 16.031 |
| 总计 | | 205051 | 100.000 | 36182 | | | |



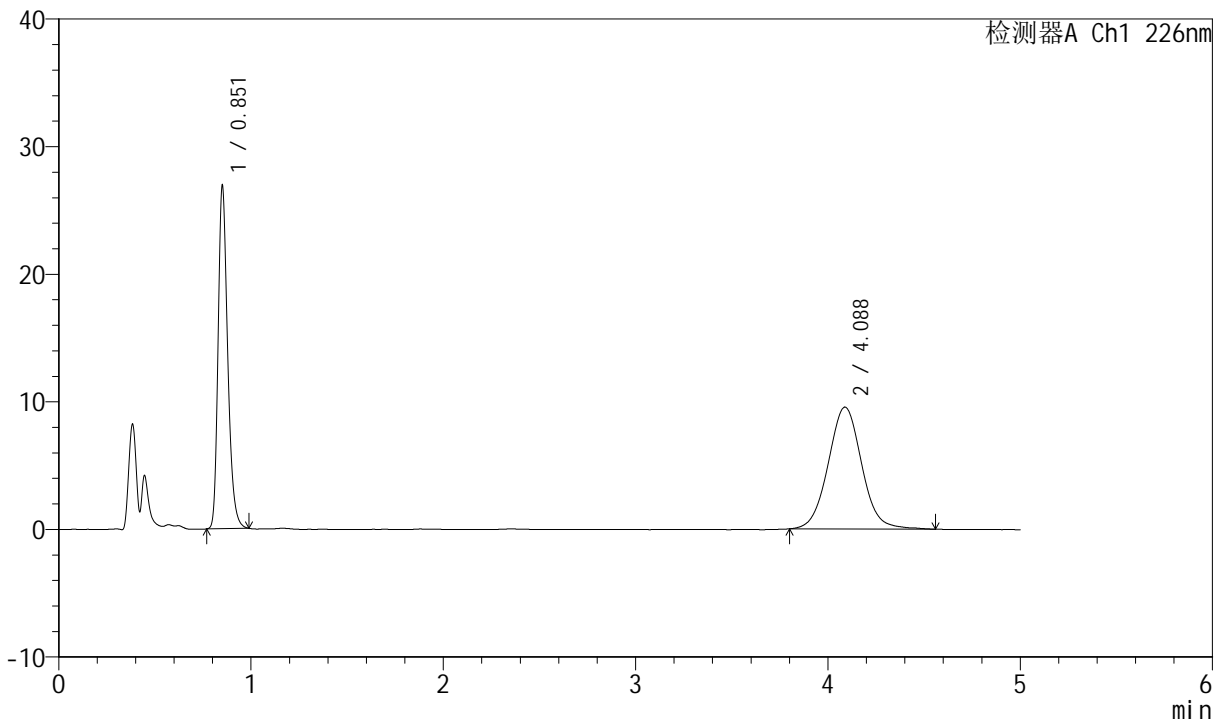
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1565-2 - zzp-2024021821p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 18:03:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:16:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 93165 | 44.599 | 26824 | 1430 | 1.279 | -- |
| 2 | 4.088 | 115729 | 55.401 | 9557 | 2712 | 1.045 | 16.021 |
| 总计 | | 208893 | 100.000 | 36381 | | | |



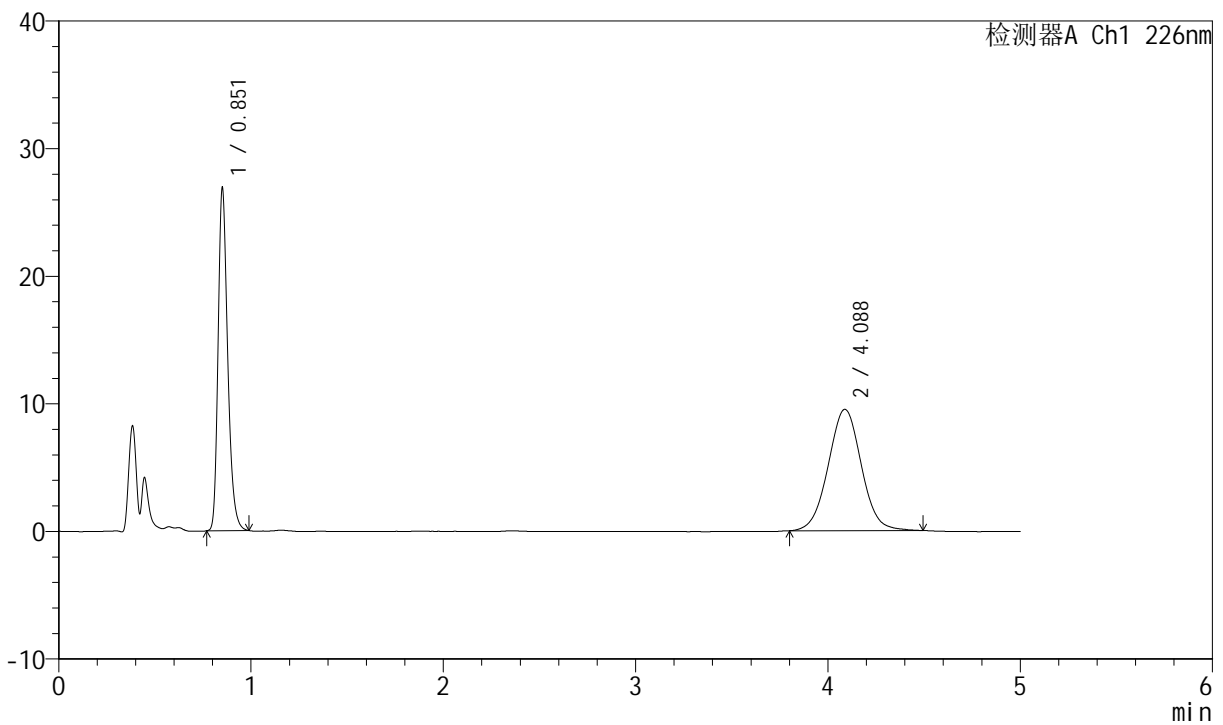
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1566-2 - zzp-2024021821p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 18:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:16:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 93159 | 45.005 | 26809 | 1428 | 1.282 | -- |
| 2 | 4.088 | 113838 | 54.995 | 9511 | 2736 | 1.025 | 16.074 |
| 总计 | | 206997 | 100.000 | 36320 | | | |



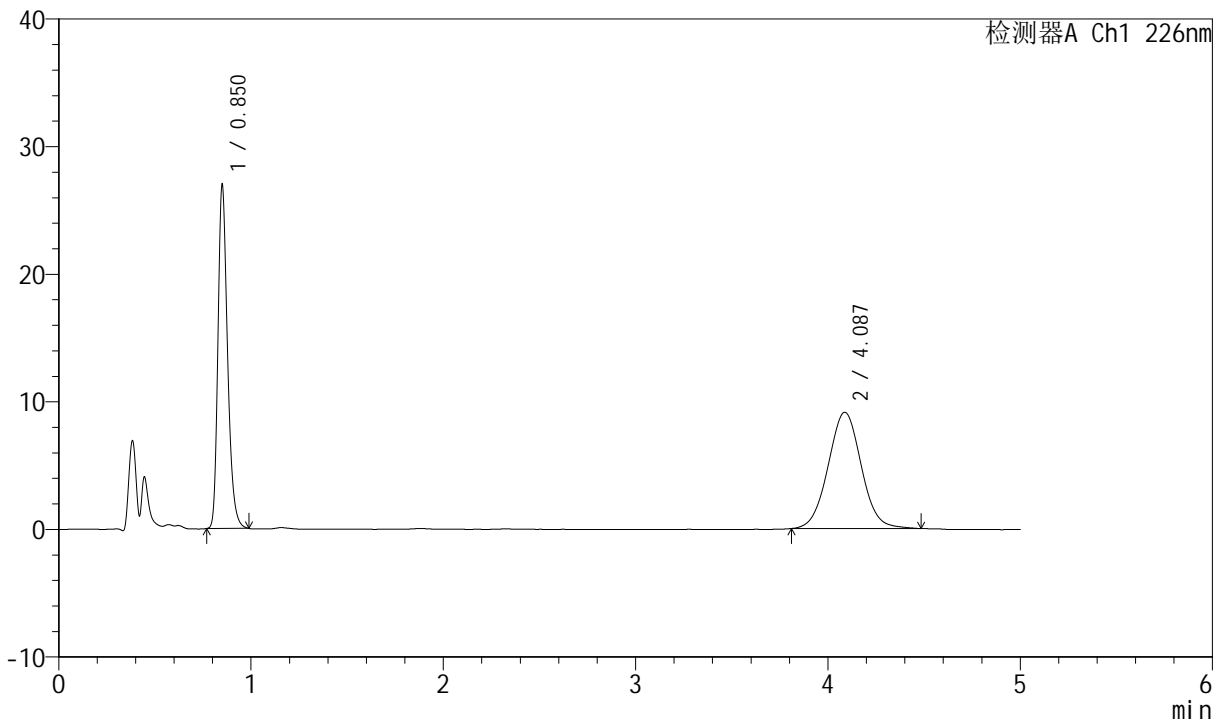
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1567-2 - zzp-2024022021p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 18:14:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:16:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 93411 | 46.128 | 26881 | 1426 | 1.281 | -- |
| 2 | 4.087 | 109093 | 53.872 | 9113 | 2722 | 1.033 | 16.045 |
| 总计 | | 202505 | 100.000 | 35994 | | | |



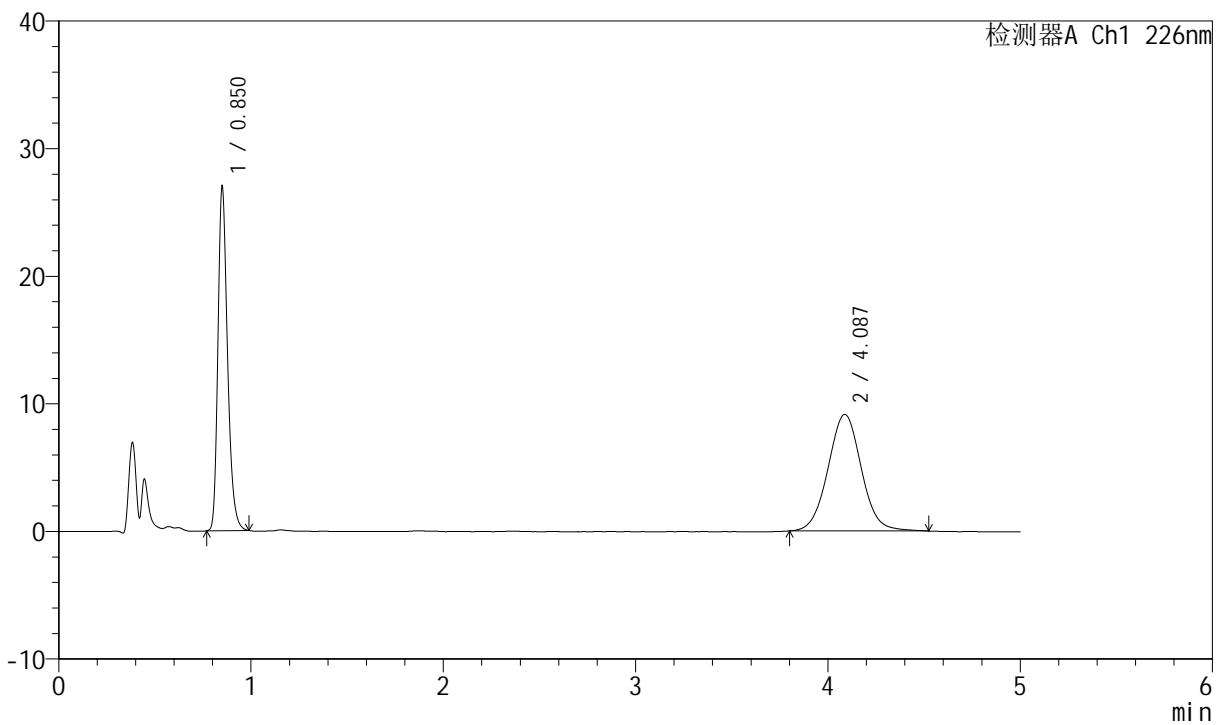
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1568-2 - zzp-2024022021p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 18:19:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:16:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 93512 | 45.932 | 26925 | 1426 | 1.283 | -- |
| 2 | 4.087 | 110076 | 54.068 | 9139 | 2722 | 1.036 | 16.046 |
| 总计 | | 203589 | 100.000 | 36064 | | | |



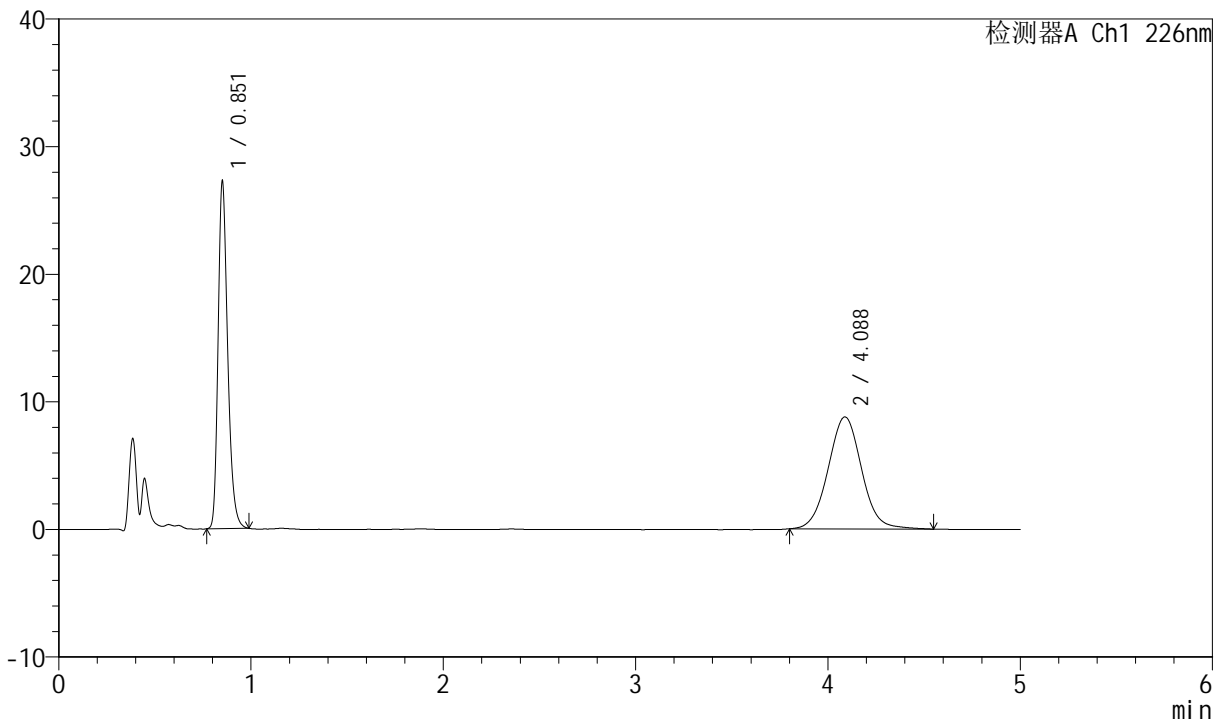
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1569-2 - zzp-2024022021p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 18:25:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:16:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 94454 | 47.053 | 27188 | 1428 | 1.277 | -- |
| 2 | 4.088 | 106285 | 52.947 | 8779 | 2691 | 1.037 | 15.971 |
| 总计 | | 200739 | 100.000 | 35967 | | | |



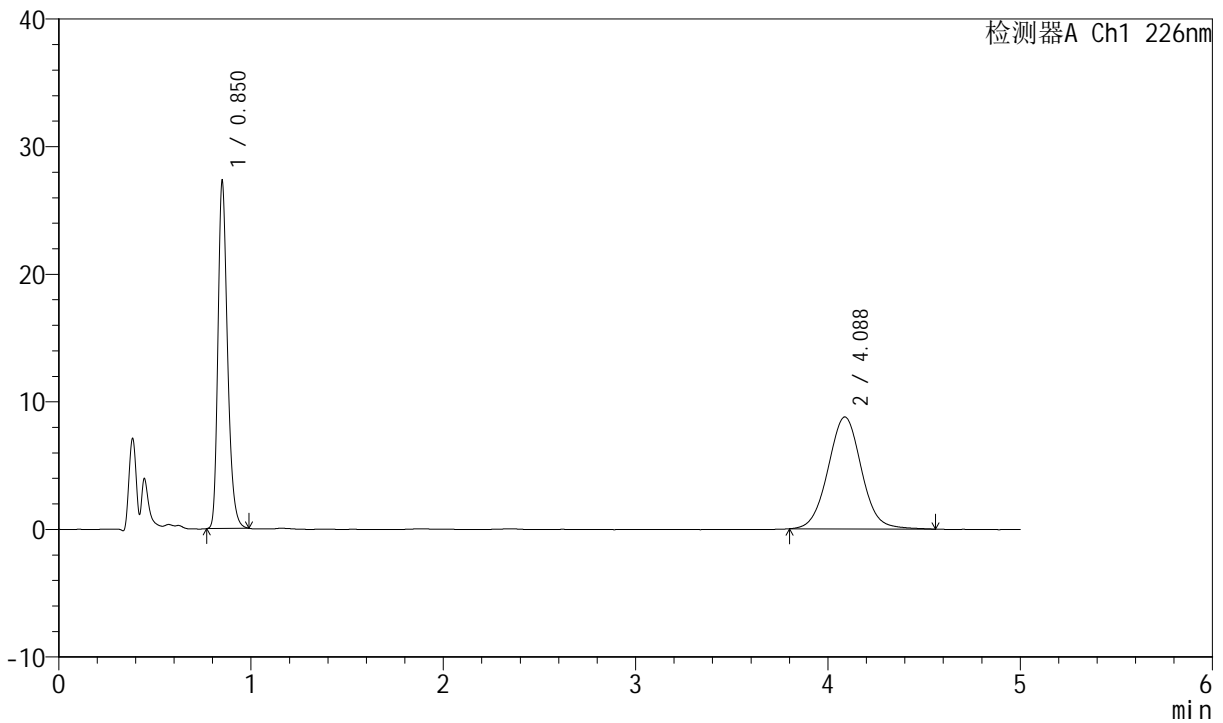
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1570-2 - zzp-2024022021p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 18:30:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:16:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 94318 | 47.084 | 27171 | 1428 | 1.280 | -- |
| 2 | 4.088 | 106000 | 52.916 | 8776 | 2723 | 1.038 | 16.051 |
| 总计 | | 200318 | 100.000 | 35947 | | | |



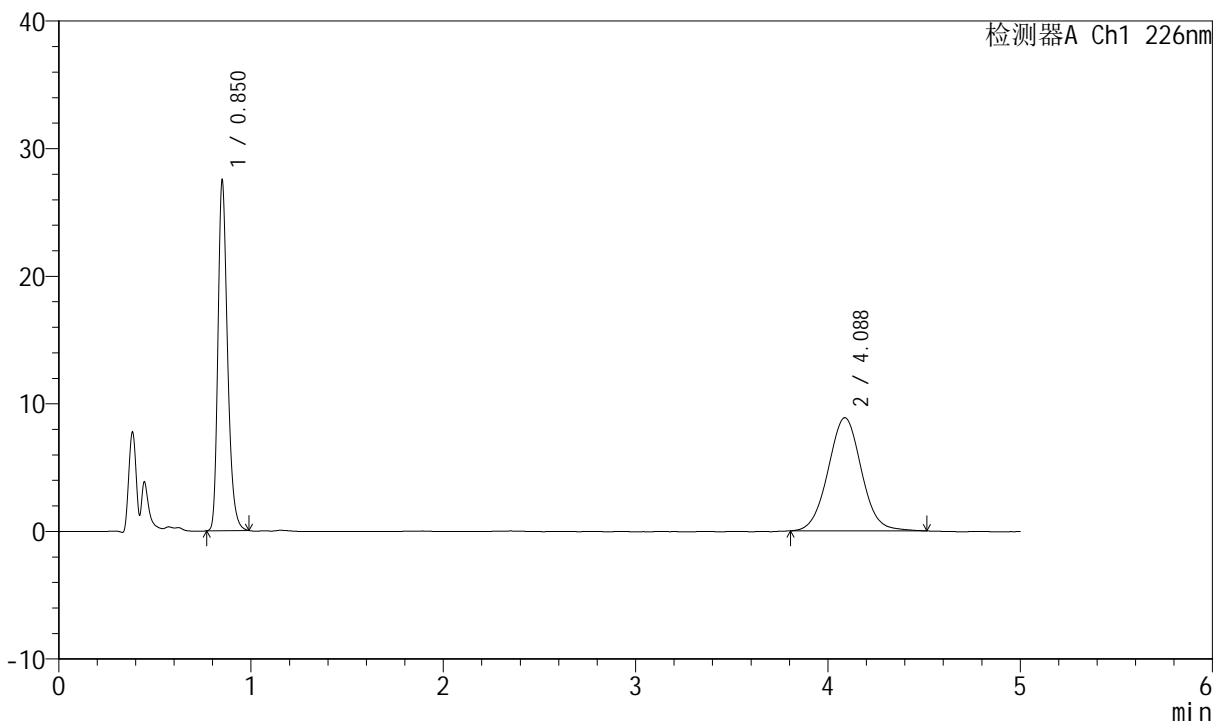
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1571-2 - zzp-2024022021p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 18:36:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:16:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 95178 | 47.157 | 27395 | 1427 | 1.283 | -- |
| 2 | 4.088 | 106654 | 52.843 | 8869 | 2715 | 1.031 | 16.031 |
| 总计 | | 201832 | 100.000 | 36264 | | | |



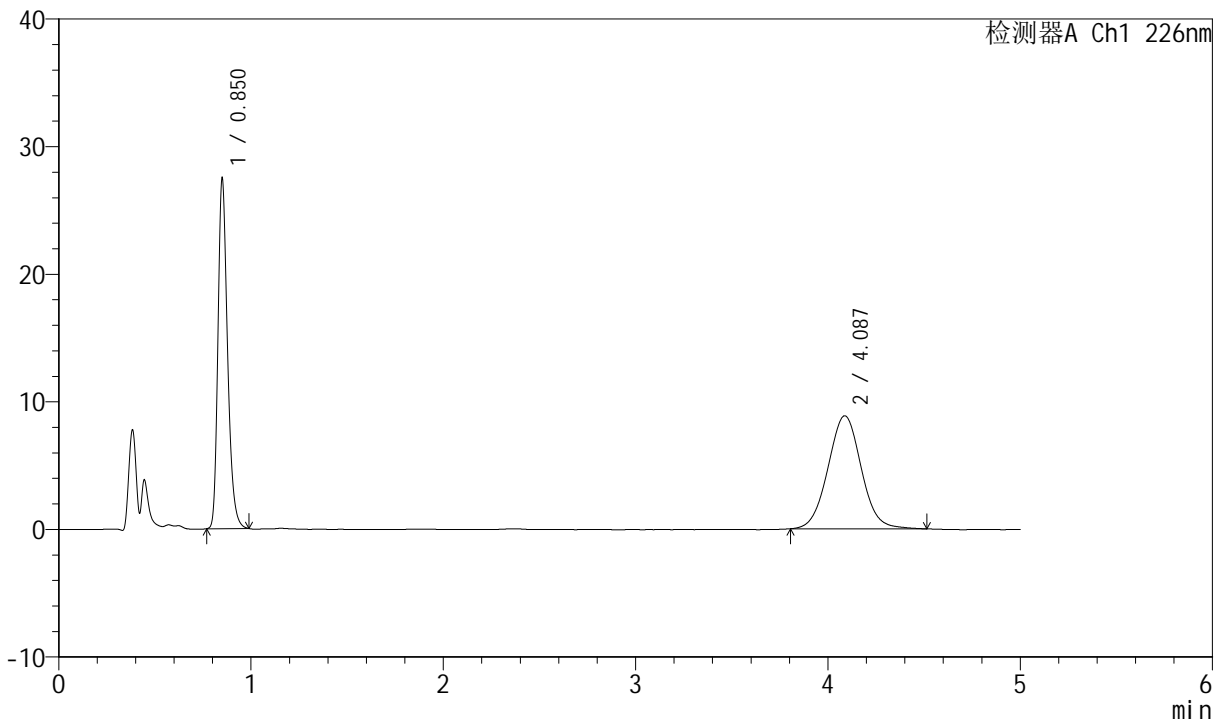
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1572-2 - zzp-2024022021p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 18:41:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:16:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 95145 | 47.153 | 27390 | 1427 | 1.281 | -- |
| 2 | 4.087 | 106636 | 52.847 | 8860 | 2702 | 1.037 | 16.000 |
| 总计 | | 201781 | 100.000 | 36251 | | | |



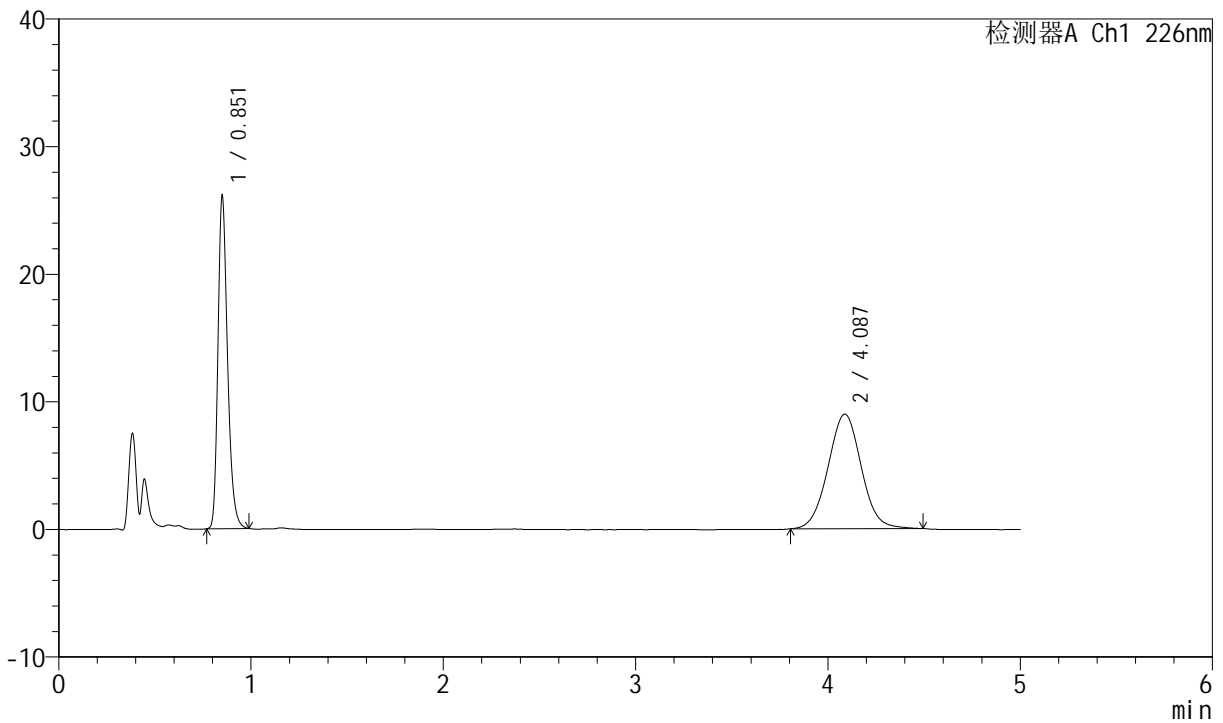
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1573-2 - zzp-2024022021p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 18:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:17:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 90505 | 45.613 | 26029 | 1424 | 1.281 | -- |
| 2 | 4.087 | 107913 | 54.387 | 8982 | 2715 | 1.031 | 16.027 |
| 总计 | | 198419 | 100.000 | 35012 | | | |



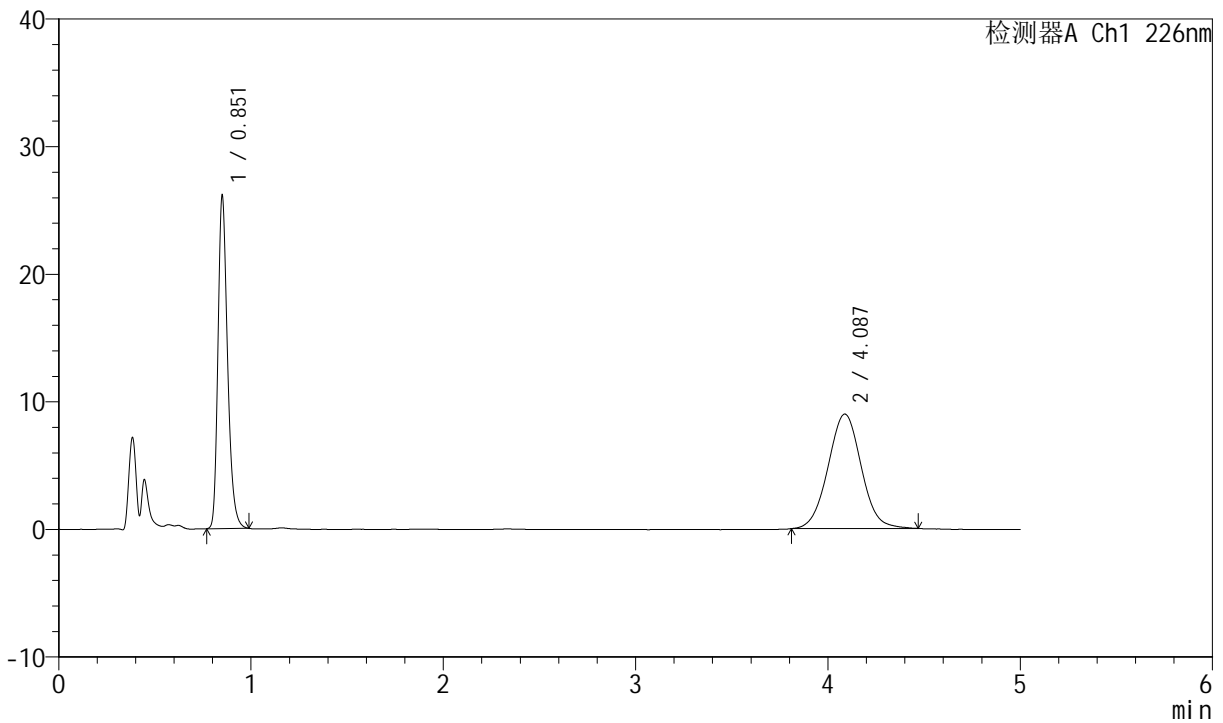
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1574-2 - zzp-2024022021p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 18:52:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:17:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 90472 | 45.699 | 26034 | 1426 | 1.282 | -- |
| 2 | 4.087 | 107503 | 54.301 | 8969 | 2720 | 1.030 | 16.041 |
| 总计 | | 197975 | 100.000 | 35003 | | | |



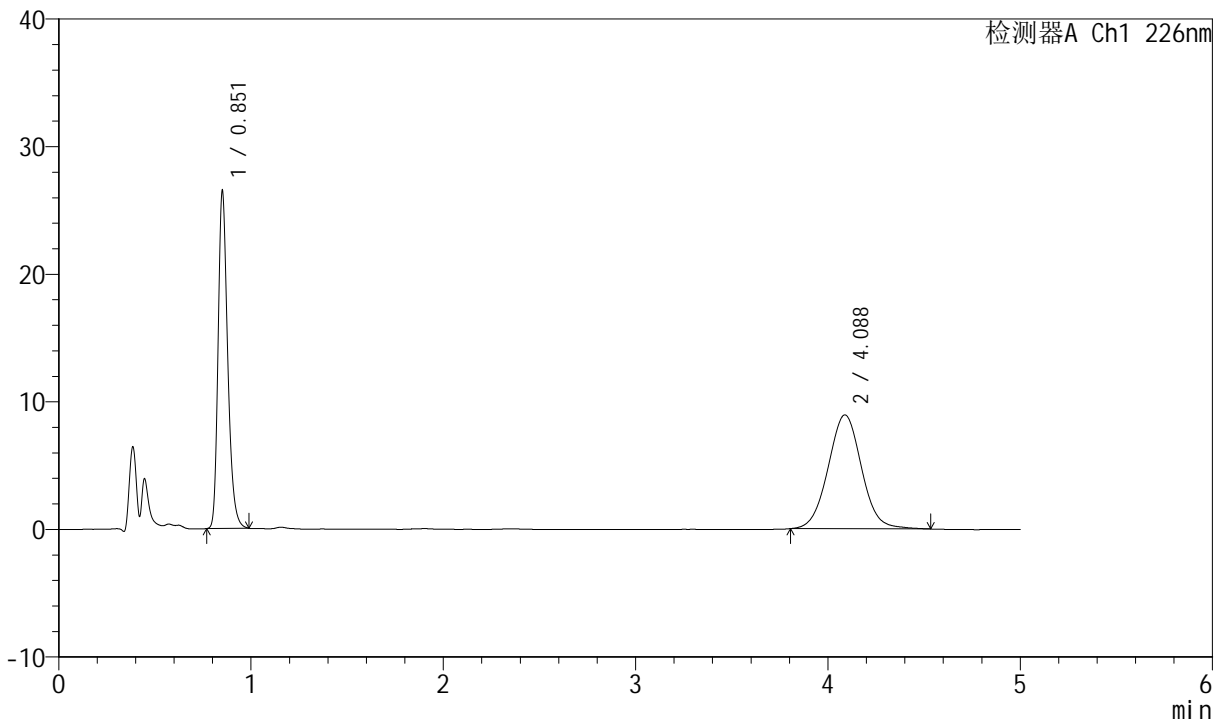
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1575-2 - zzp-2024022021p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 18:57:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:17:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 91749 | 46.001 | 26396 | 1427 | 1.277 | -- |
| 2 | 4.088 | 107703 | 53.999 | 8930 | 2702 | 1.037 | 15.995 |
| 总计 | | 199452 | 100.000 | 35326 | | | |



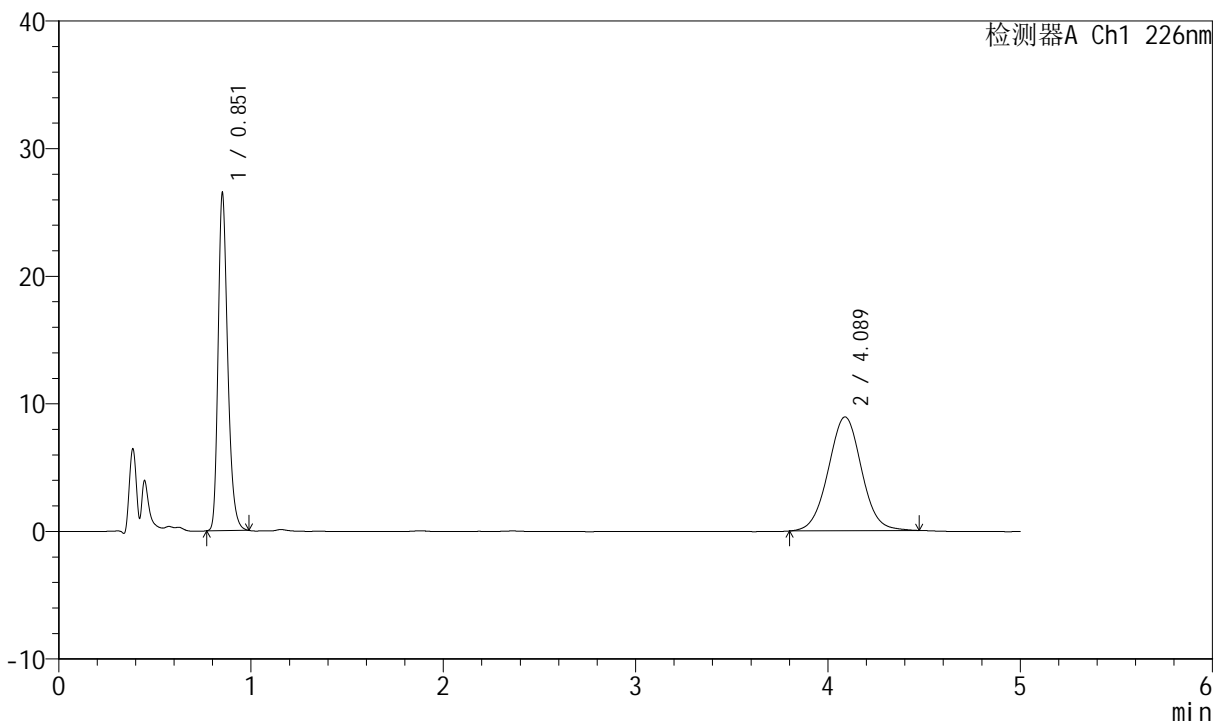
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1576-2 - zzp-2024022021p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 19:03:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:17:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 91777 | 46.121 | 26414 | 1427 | 1.278 | -- |
| 2 | 4.089 | 107215 | 53.879 | 8926 | 2728 | 1.026 | 16.053 |
| 总计 | | 198993 | 100.000 | 35340 | | | |



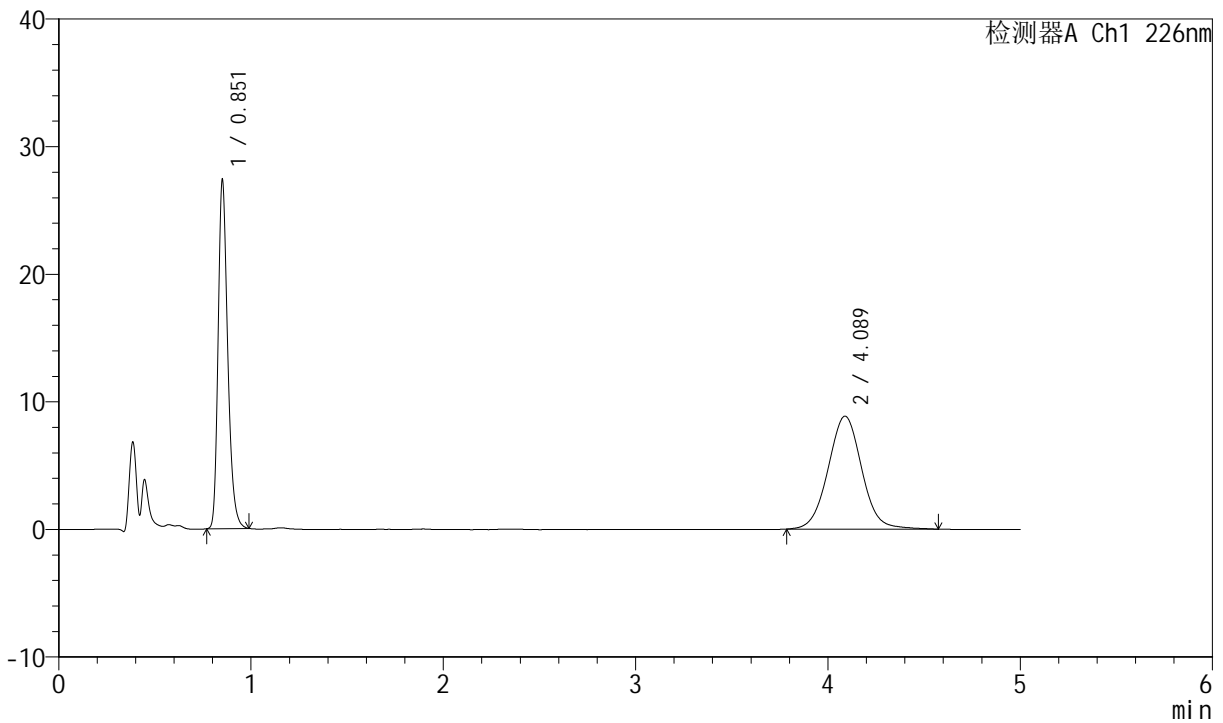
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1577-2 - zzp-2024022021p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 19:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:17:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 94818 | 46.807 | 27285 | 1427 | 1.279 | -- |
| 2 | 4.089 | 107753 | 53.193 | 8861 | 2678 | 1.035 | 15.940 |
| 总计 | | 202571 | 100.000 | 36146 | | | |



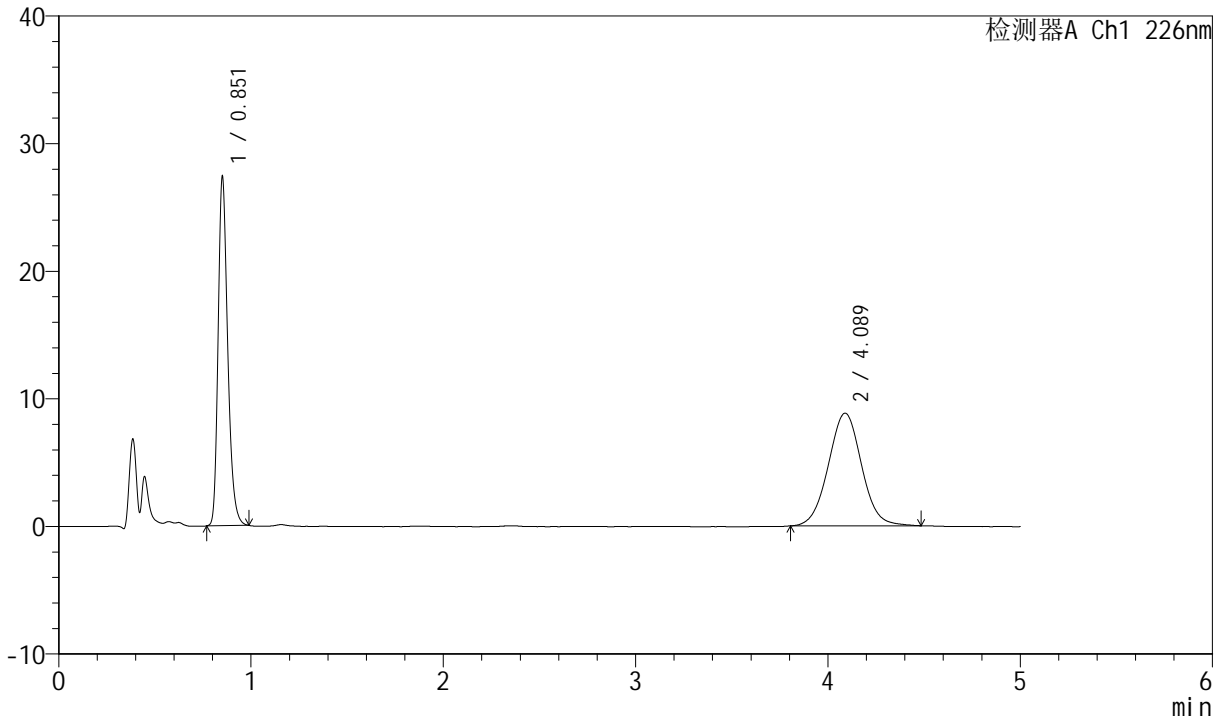
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1578-2 - zzp-2024022021p-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 19:13:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:17:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 94874 | 47.208 | 27321 | 1428 | 1.276 | -- |
| 2 | 4.089 | 106097 | 52.792 | 8832 | 2712 | 1.028 | 16.019 |
| 总计 | | 200972 | 100.000 | 36153 | | | |



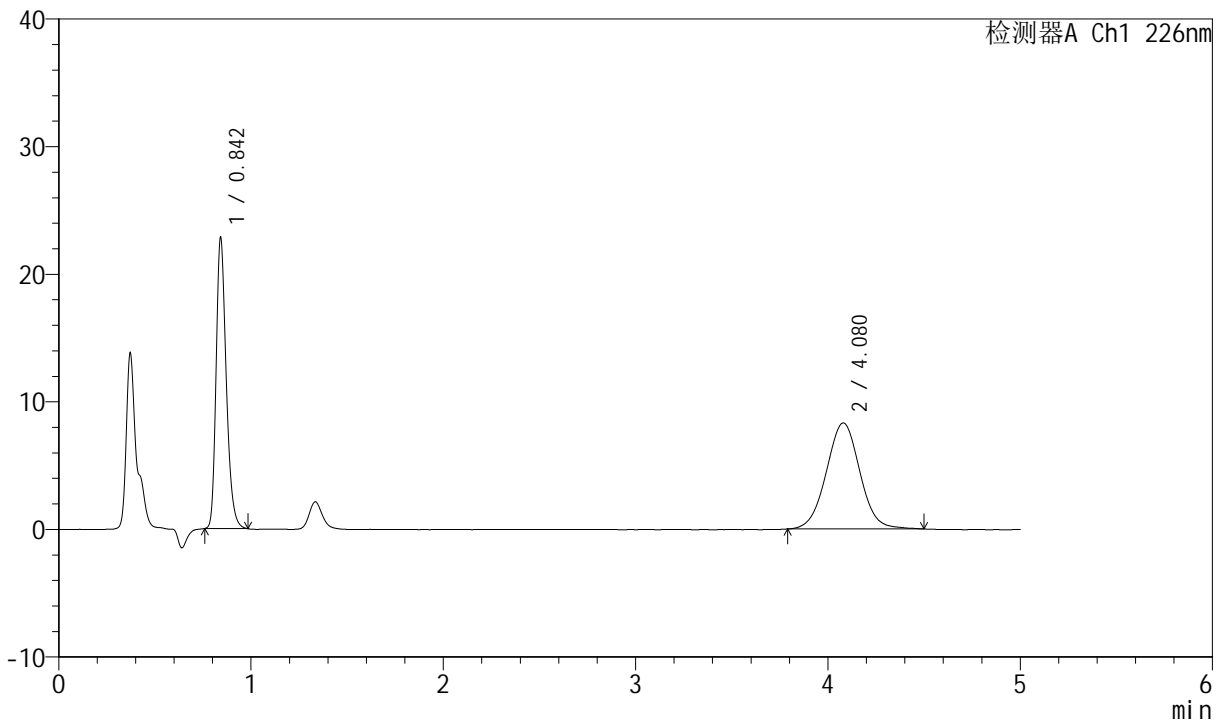
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-34/7-1579-2 - zzp-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 19:19:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:17:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 83551 | 45.339 | 22846 | 1249 | 1.275 | -- |
| 2 | 4.080 | 100731 | 54.661 | 8311 | 2651 | 1.023 | 15.705 |
| 总计 | | 184281 | 100.000 | 31157 | | | |



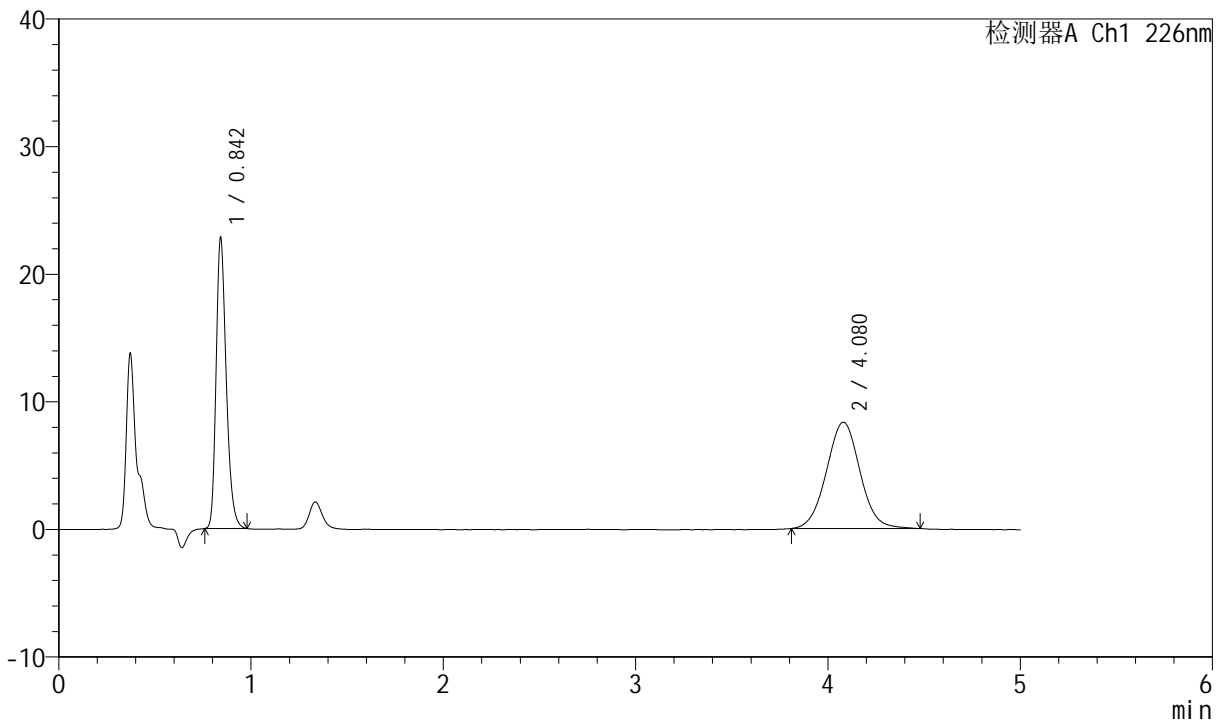
SMF-4070

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4070 - 7-35/7-1580-2 - zzp-zjtj12y-rcd-0.005molhcljz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4070 - SMF-4070-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4070 - SMF-4070-20250313-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/13 19:24:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:18:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 83516 | 45.255 | 22828 | 1246 | 1.272 | -- |
| 2 | 4.080 | 101031 | 54.745 | 8336 | 2653 | 1.031 | 15.706 |
| 总计 | | 184547 | 100.000 | 31163 | | | |