



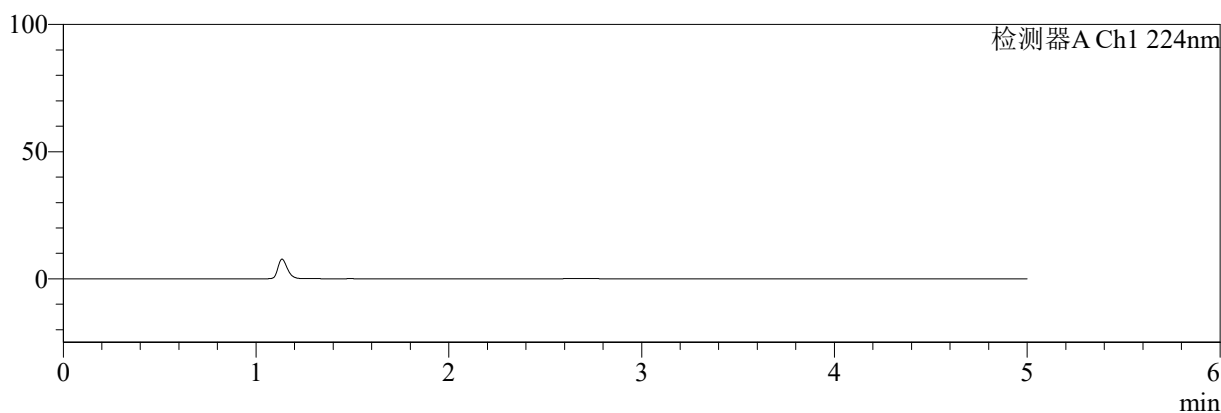
SMF-4034

<样品信息>

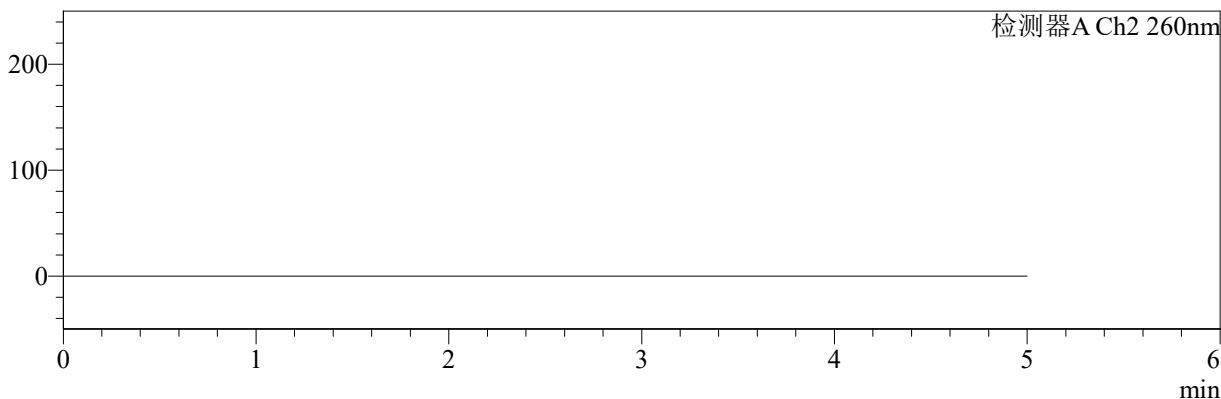
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-906-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:29:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:16:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



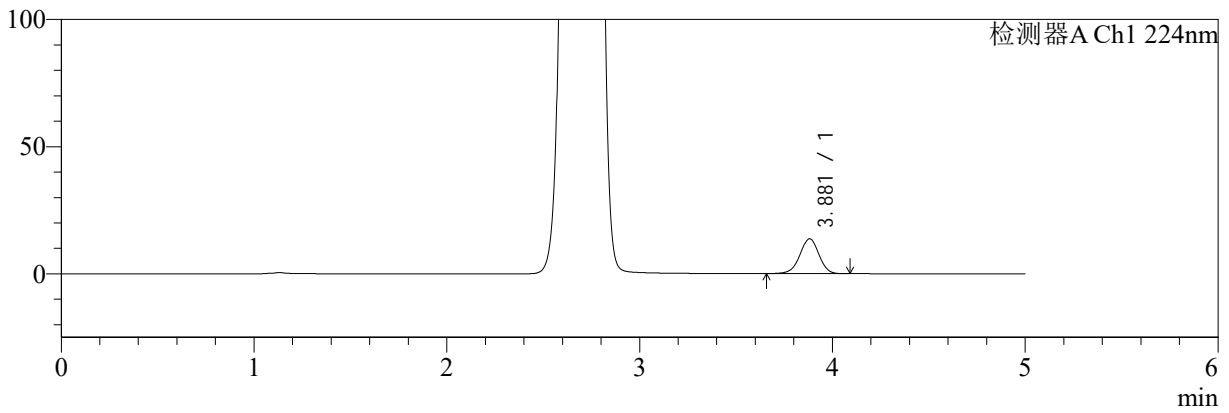
SMF-4034

<样品信息>

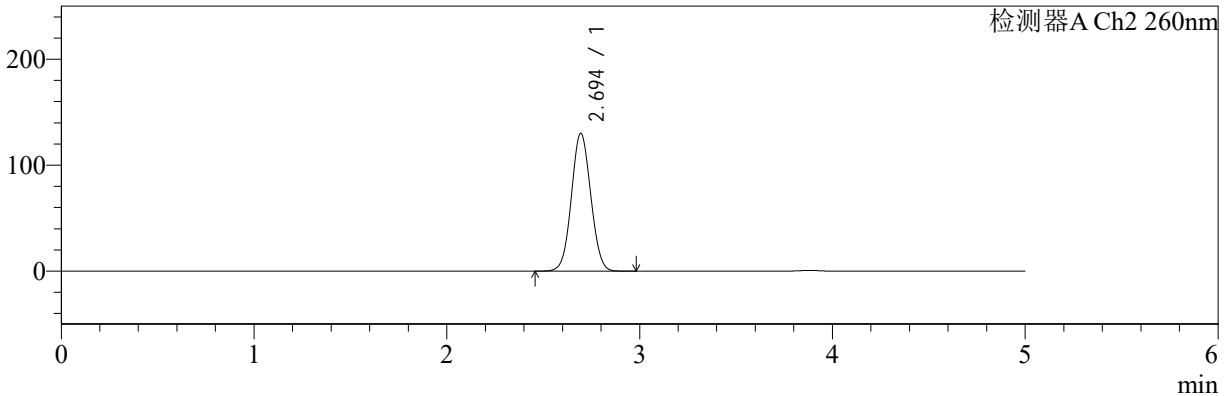
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-907-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:34:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:16:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.881 | 93712 | 100.000 | 13715 | 7578 | 0.976 | -- |
| 总计 | | 93712 | 100.000 | 13715 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.694 | 909058 | 100.000 | 129945 | 3409 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 909058 | 100.000 | 129945 | | | |



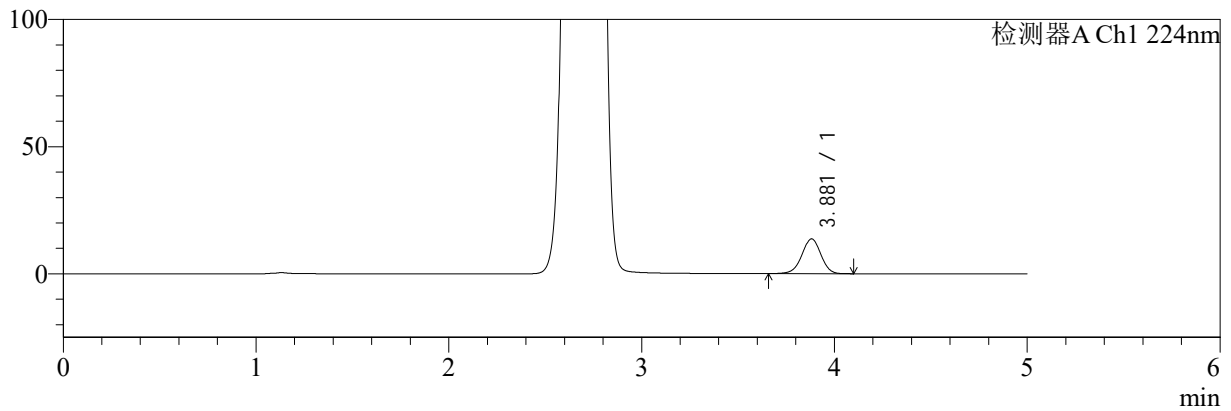
SMF-4034

<样品信息>

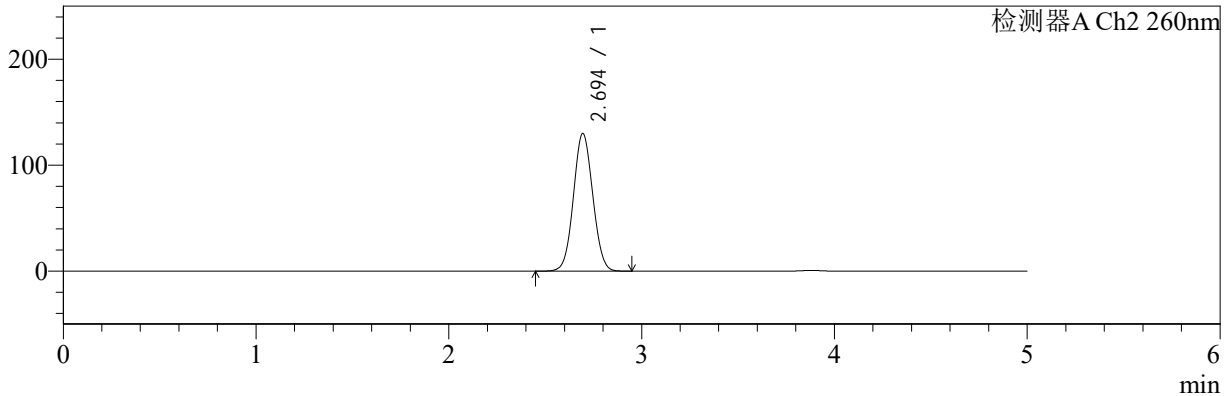
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-908-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:40:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:16:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.881 | 93580 | 100.000 | 13695 | 7555 | 0.974 | -- |
| 总计 | | 93580 | 100.000 | 13695 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.694 | 907709 | 100.000 | 129787 | 3409 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 907709 | 100.000 | 129787 | | | |



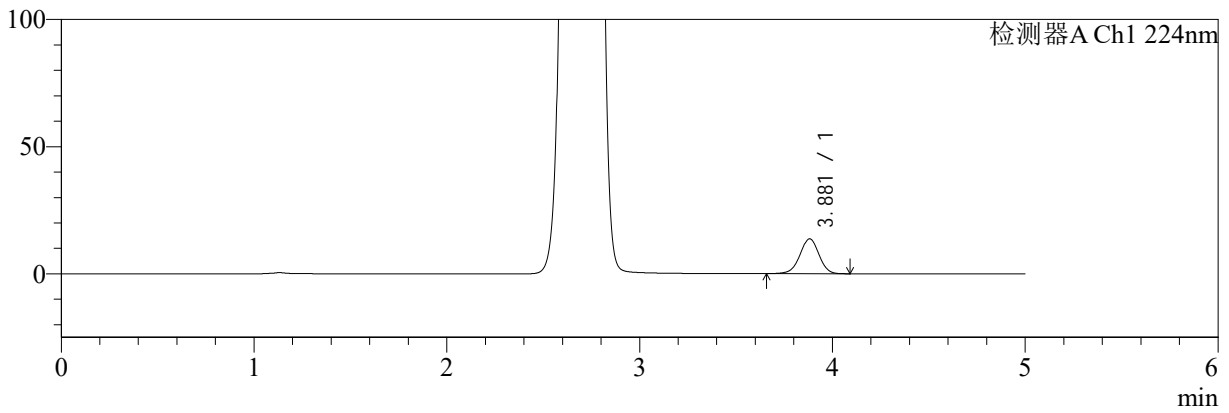
SMF-4034

<样品信息>

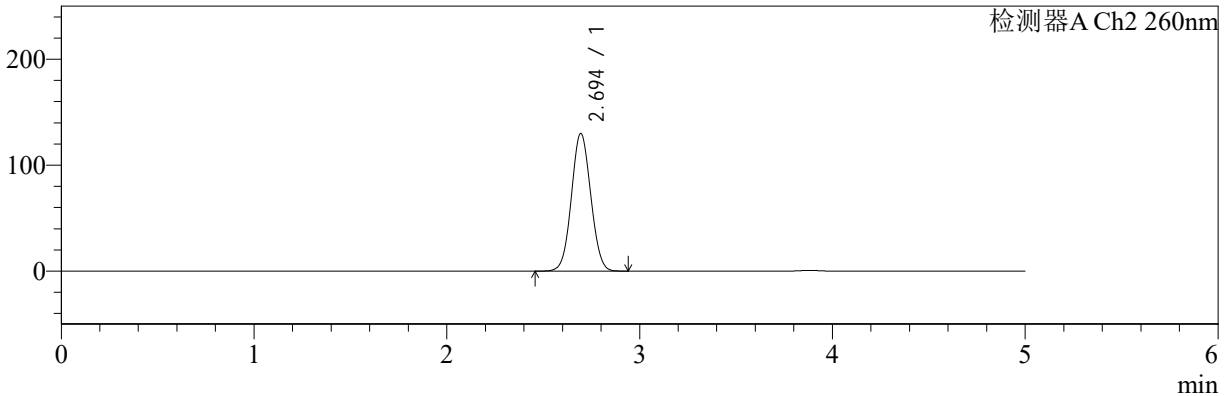
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-909-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:45:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:16:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.881 | 93637 | 100.000 | 13703 | 7563 | 0.975 | -- |
| 总计 | | 93637 | 100.000 | 13703 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.694 | 907896 | 100.000 | 129809 | 3407 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 907896 | 100.000 | 129809 | | | |



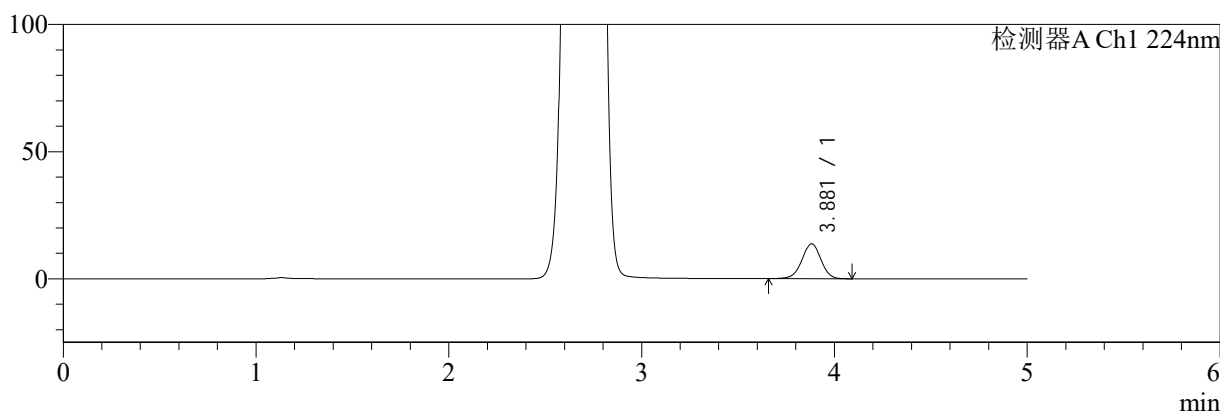
SMF-4034

<样品信息>

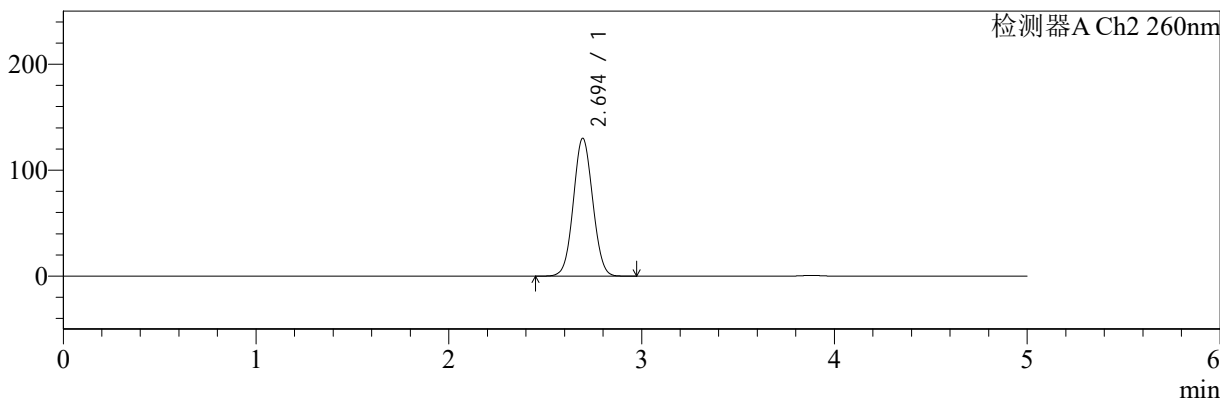
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-910-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:50:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:16:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.881 | 93641 | 100.000 | 13717 | 7579 | 0.978 | -- |
| 总计 | | 93641 | 100.000 | 13717 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.694 | 908679 | 100.000 | 129948 | 3413 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 908679 | 100.000 | 129948 | | | |



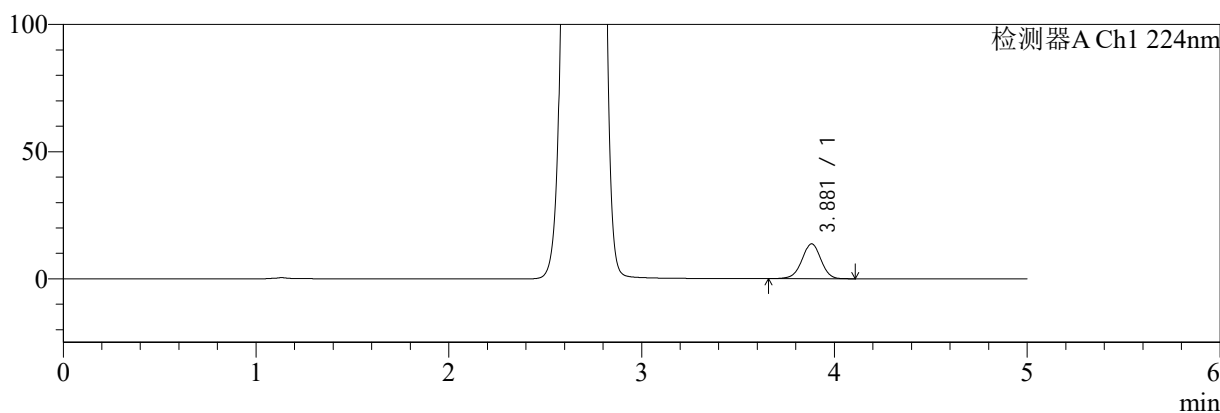
SMF-4034

<样品信息>

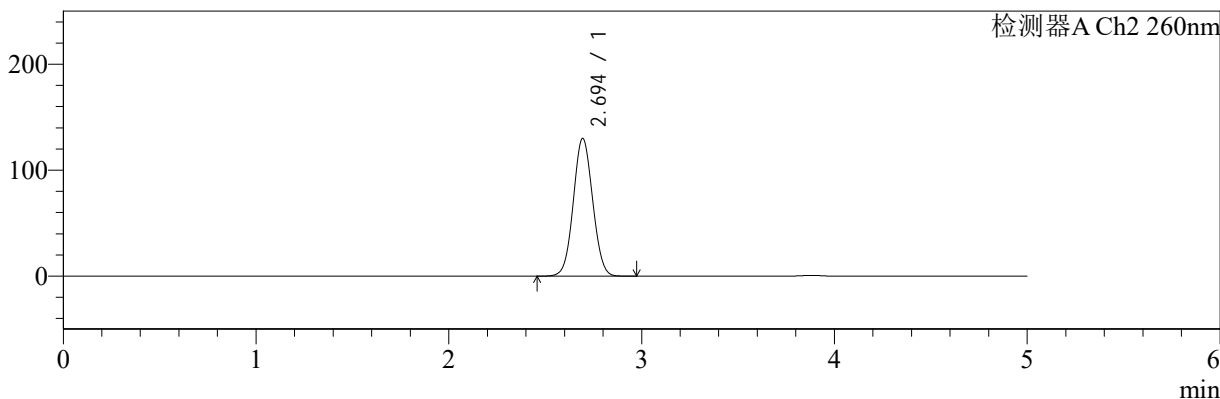
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-911-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:56:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:16:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.881 | 93787 | 100.000 | 13720 | 7564 | 0.974 | -- |
| 总计 | | 93787 | 100.000 | 13720 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.694 | 908282 | 100.000 | 129846 | 3409 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 908282 | 100.000 | 129846 | | | |



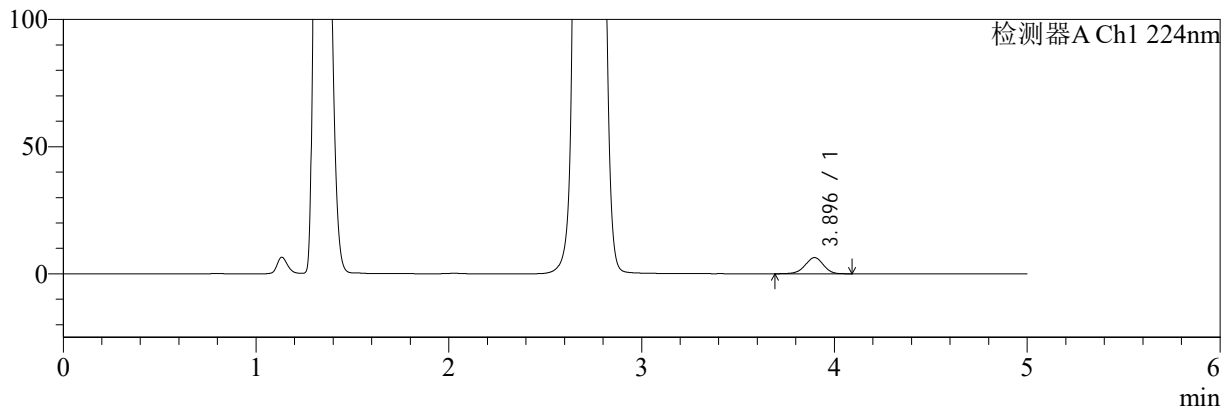
SMF-4034

<样品信息>

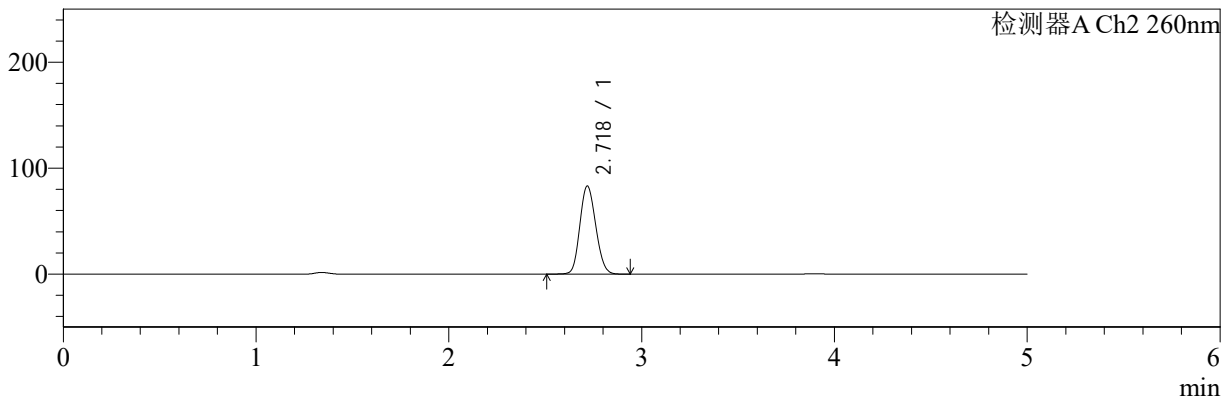
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-912-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:16:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.896 | 41548 | 100.000 | 6364 | 8327 | 0.964 | -- |
| 总计 | | 41548 | 100.000 | 6364 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.718 | 477256 | 100.000 | 82815 | 5108 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 477256 | 100.000 | 82815 | | | |



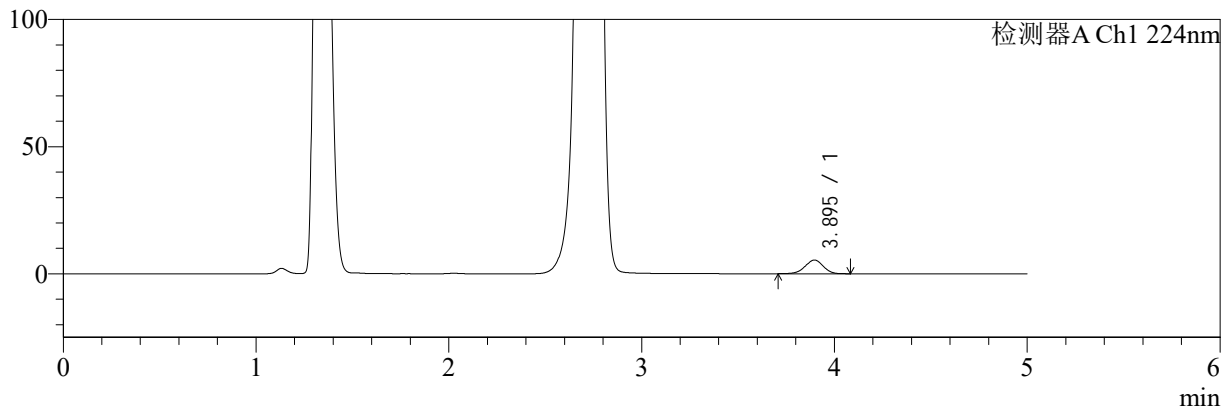
SMF-4034

<样品信息>

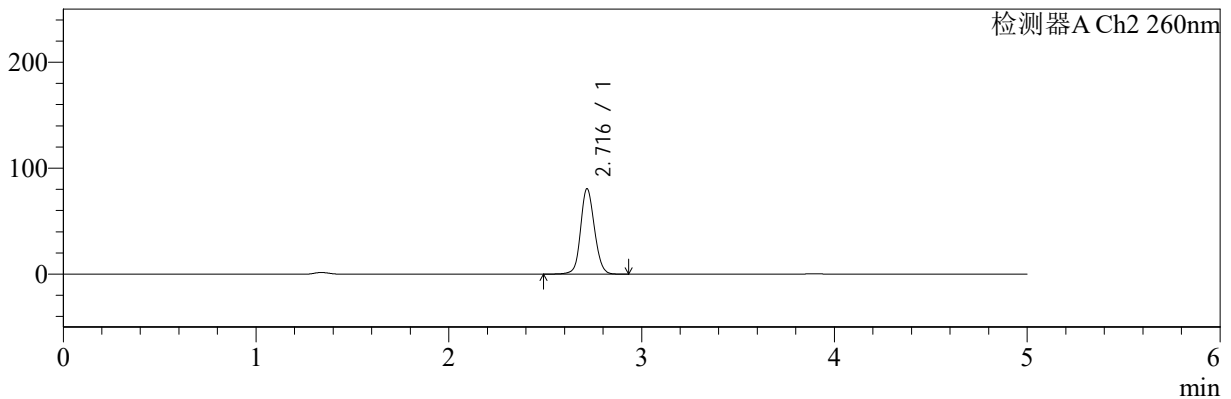
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-913-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:06:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:16:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.895 | 35182 | 100.000 | 5388 | 8310 | 0.967 | -- |
| 总计 | | 35182 | 100.000 | 5388 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.716 | 402628 | 100.000 | 80280 | 6997 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 402628 | 100.000 | 80280 | | | |



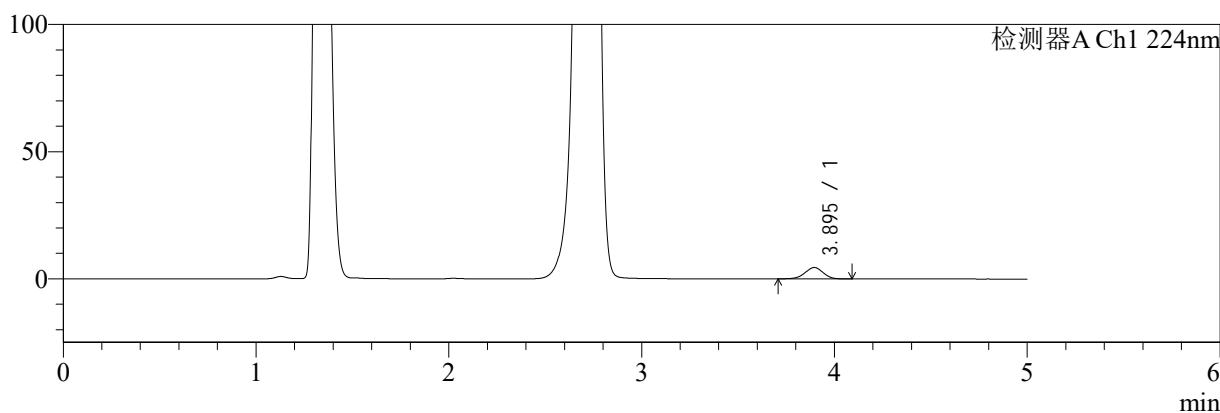
SMF-4034

<样品信息>

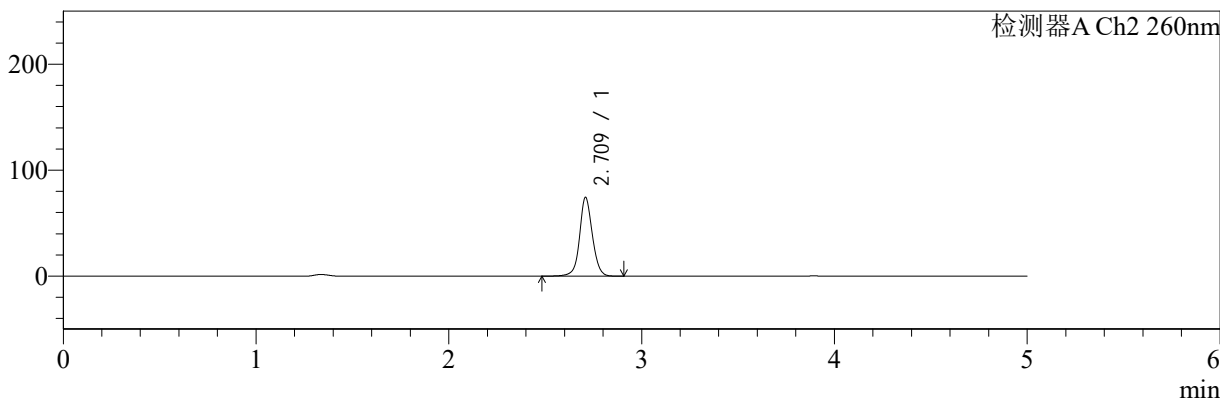
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-914-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:12:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:16:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.895 | 29296 | 100.000 | 4484 | 8298 | 0.972 | -- |
| 总计 | | 29296 | 100.000 | 4484 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.709 | 343138 | 100.000 | 73802 | 8411 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 343138 | 100.000 | 73802 | | | |



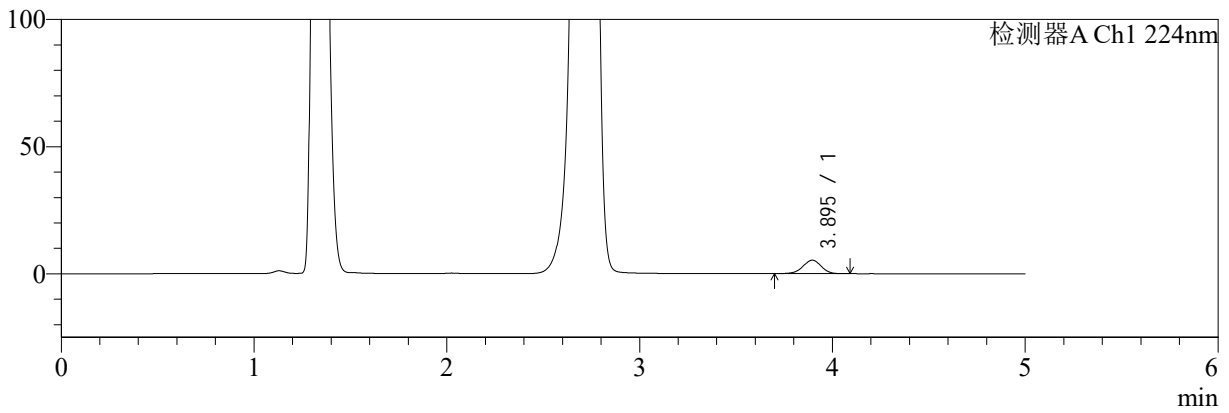
SMF-4034

<样品信息>

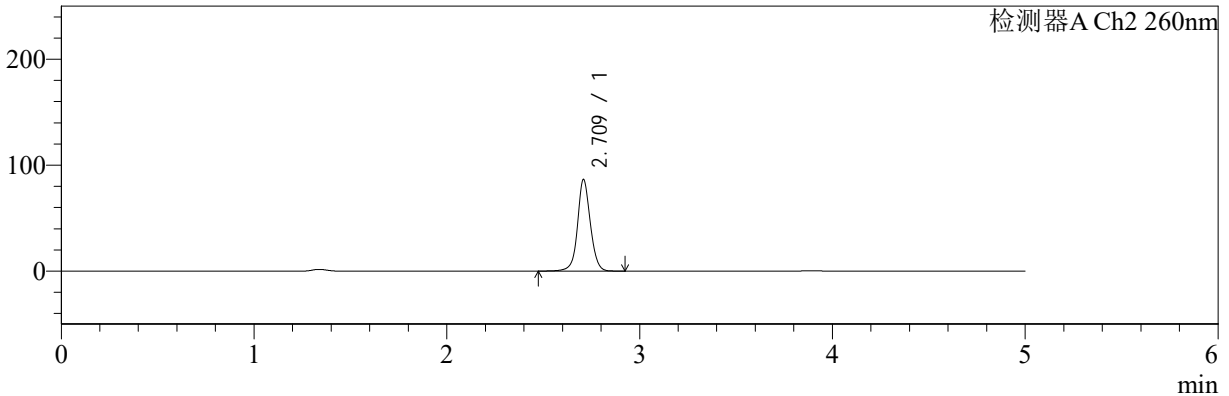
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-915-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:17:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:16:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.895 | 34829 | 100.000 | 5320 | 8311 | 0.968 | -- |
| 总计 | | 34829 | 100.000 | 5320 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.709 | 399778 | 100.000 | 85874 | 8401 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 399778 | 100.000 | 85874 | | | |



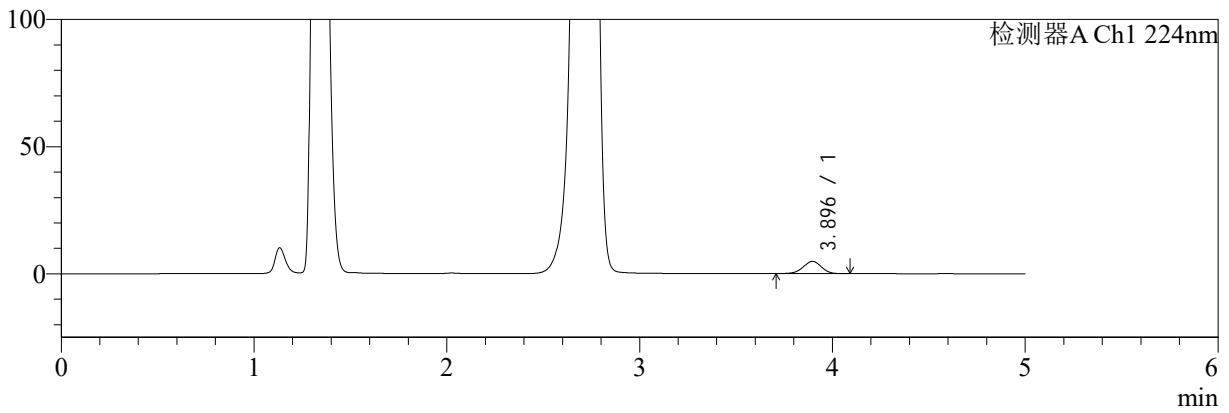
SMF-4034

<样品信息>

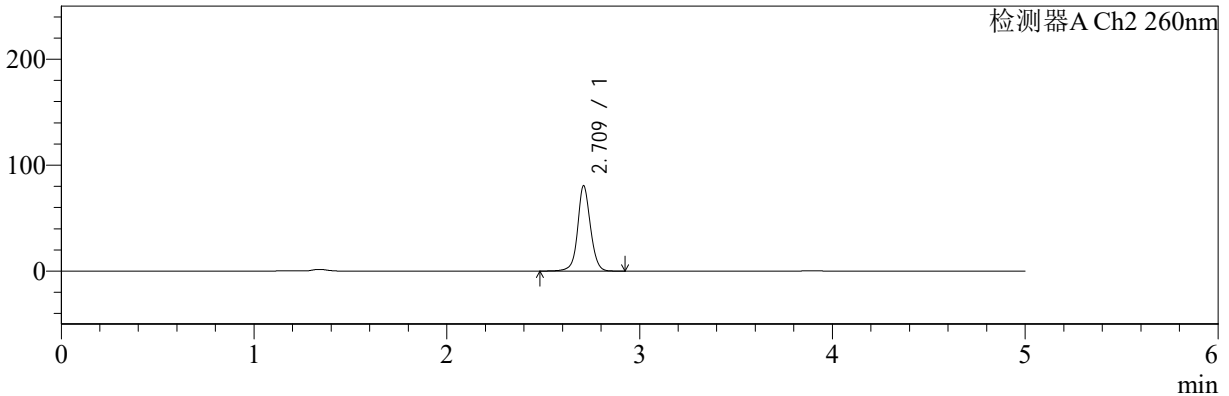
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-916-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:22:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:16:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.896 | 31625 | 100.000 | 4839 | 8290 | 0.973 | -- |
| 总计 | | 31625 | 100.000 | 4839 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.709 | 371434 | 100.000 | 79731 | 8414 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 371434 | 100.000 | 79731 | | | |



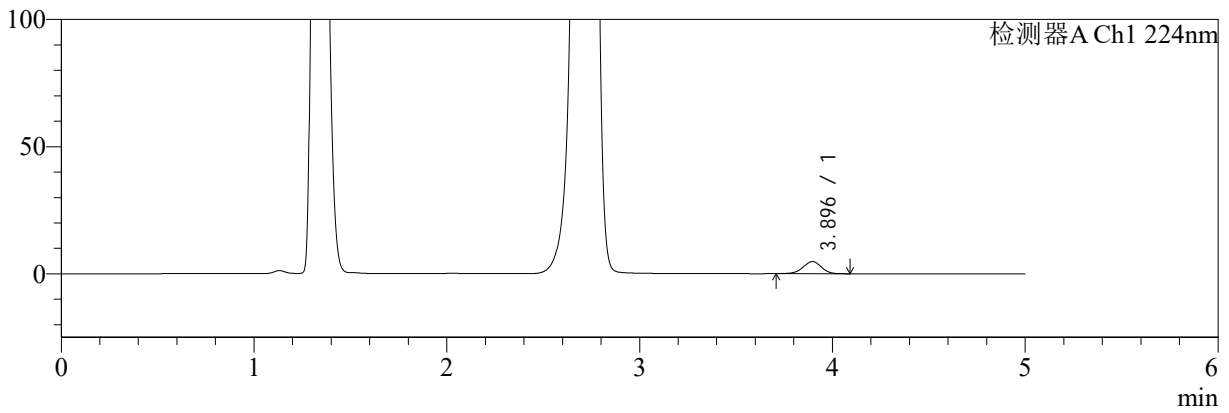
SMF-4034

<样品信息>

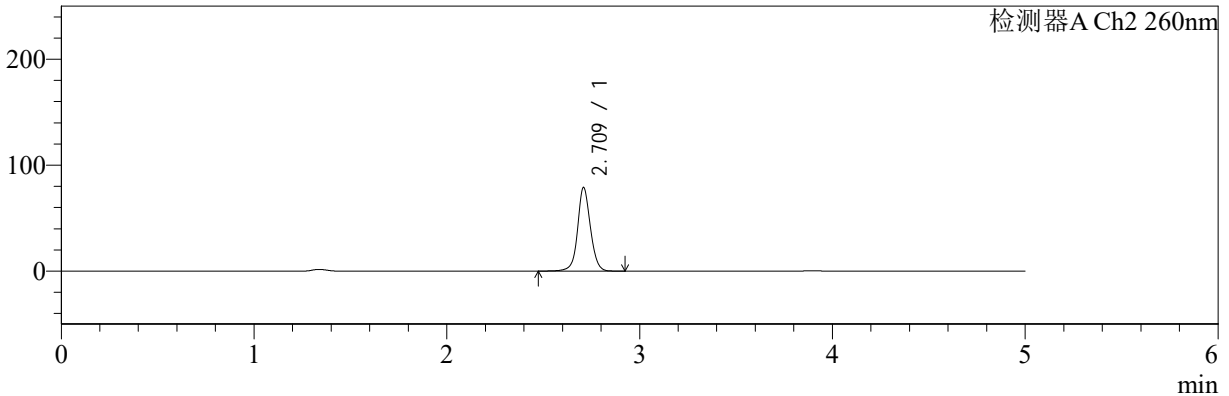
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-917-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:28:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:17:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.896 | 31252 | 100.000 | 4787 | 8308 | 0.969 | -- |
| 总计 | | 31252 | 100.000 | 4787 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.709 | 364991 | 100.000 | 78313 | 8384 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 364991 | 100.000 | 78313 | | | |



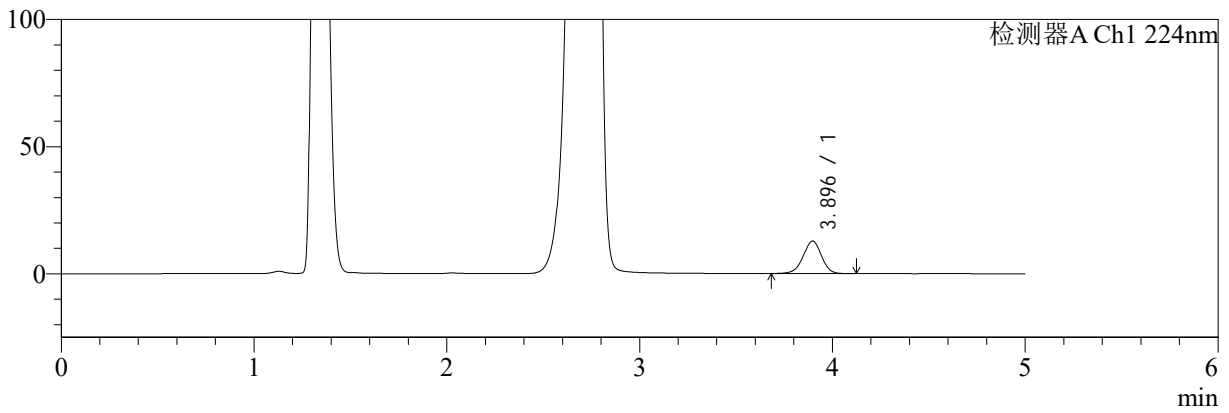
SMF-4034

<样品信息>

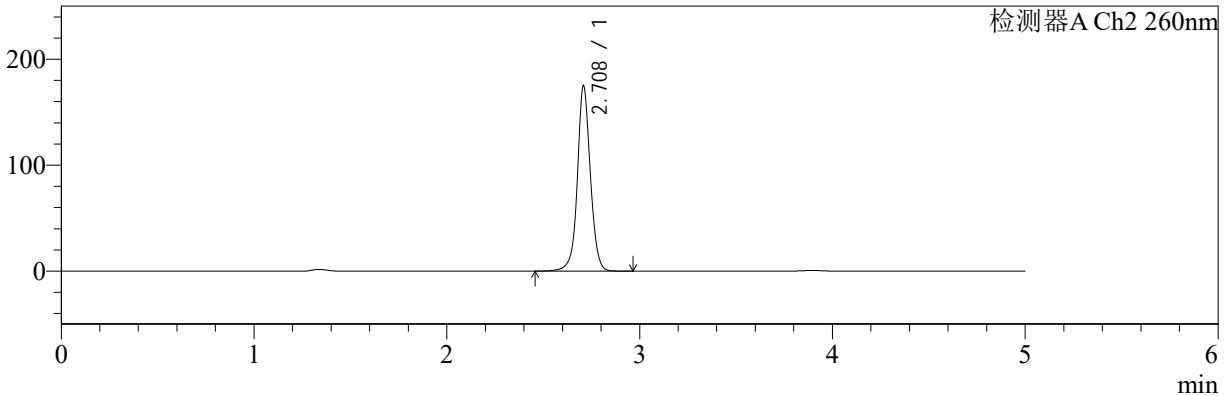
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-918-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:33:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:17:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.896 | 84047 | 100.000 | 12786 | 8277 | 0.969 | -- |
| 总计 | | 84047 | 100.000 | 12786 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.708 | 821879 | 100.000 | 173765 | 8201 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 821879 | 100.000 | 173765 | | | |



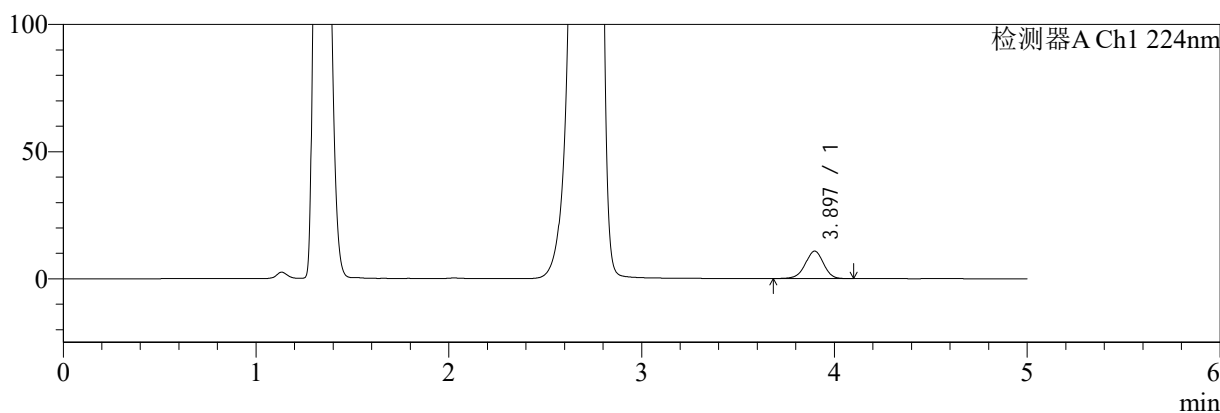
SMF-4034

<样品信息>

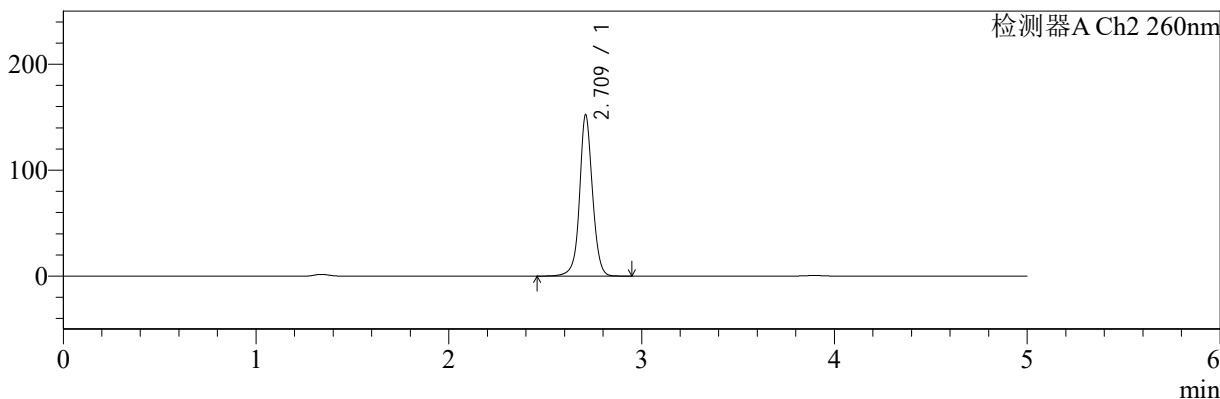
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-919-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:39:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:17:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.897 | 70775 | 100.000 | 10793 | 8279 | 0.970 | -- |
| 总计 | | 70775 | 100.000 | 10793 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.709 | 711407 | 100.000 | 150670 | 8269 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 711407 | 100.000 | 150670 | | | |



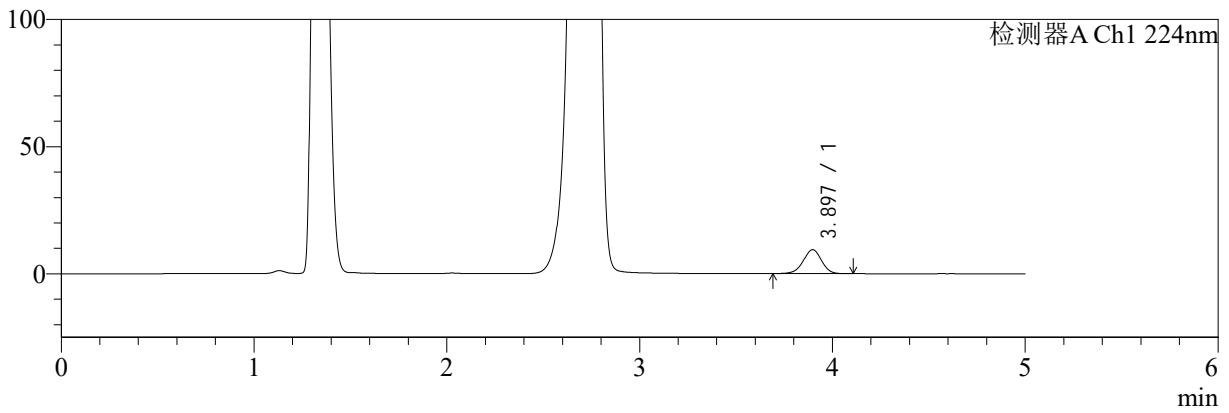
SMF-4034

<样品信息>

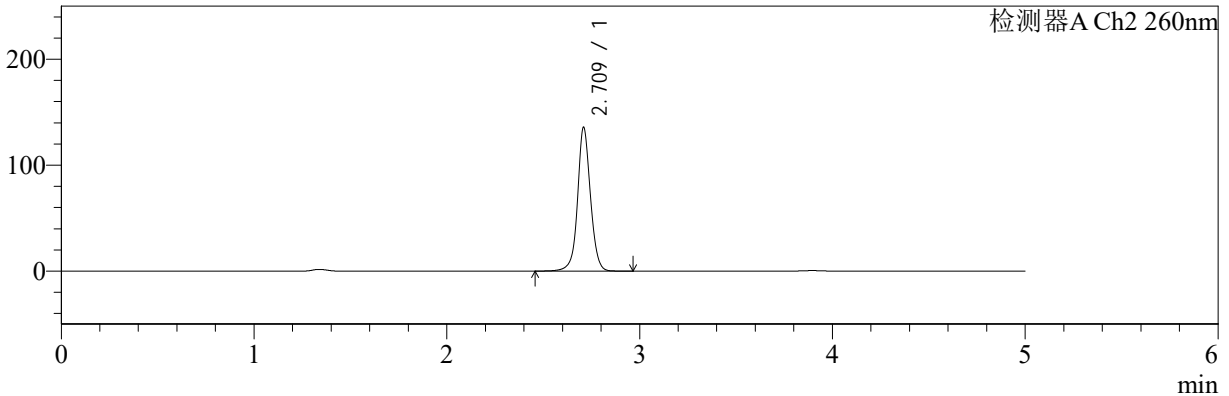
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-920-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:44:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:17:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.897 | 61847 | 100.000 | 9424 | 8247 | 0.969 | -- |
| 总计 | | 61847 | 100.000 | 9424 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.709 | 632256 | 100.000 | 134409 | 8308 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 632256 | 100.000 | 134409 | | | |



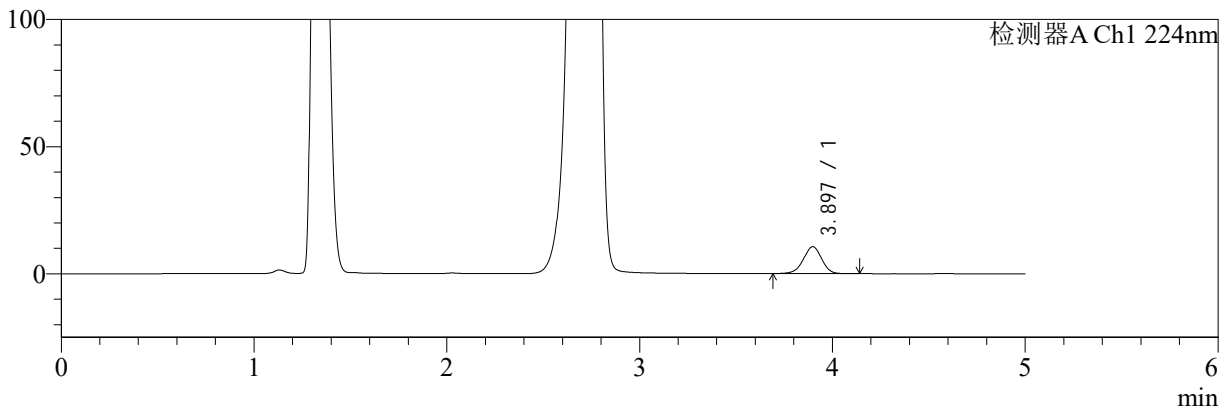
SMF-4034

<样品信息>

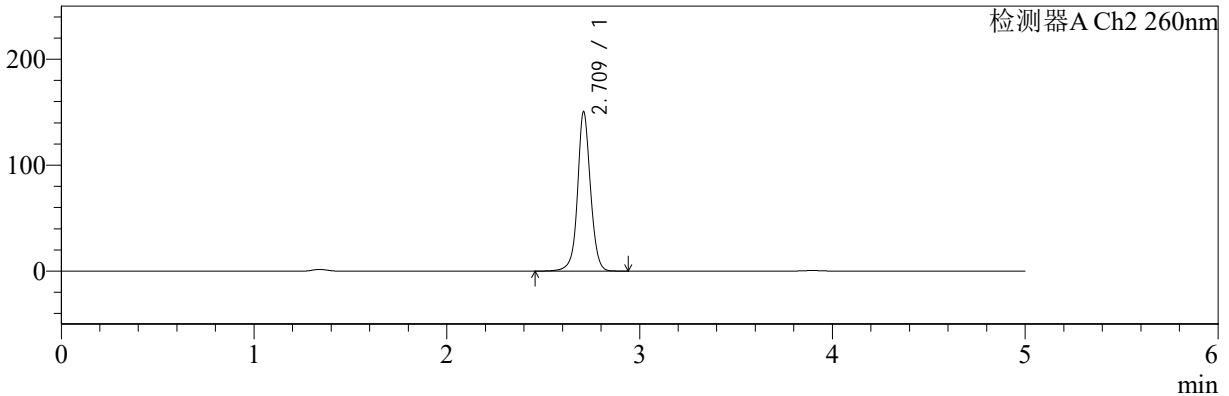
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-921-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:49:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:17:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.897 | 69587 | 100.000 | 10593 | 8268 | 0.970 | -- |
| 总计 | | 69587 | 100.000 | 10593 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.709 | 702632 | 100.000 | 148953 | 8271 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 702632 | 100.000 | 148953 | | | |



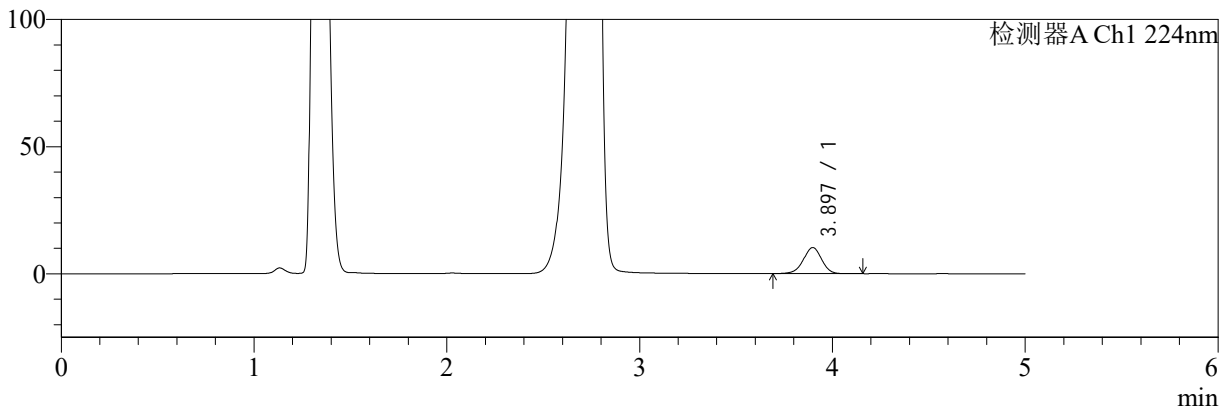
SMF-4034

<样品信息>

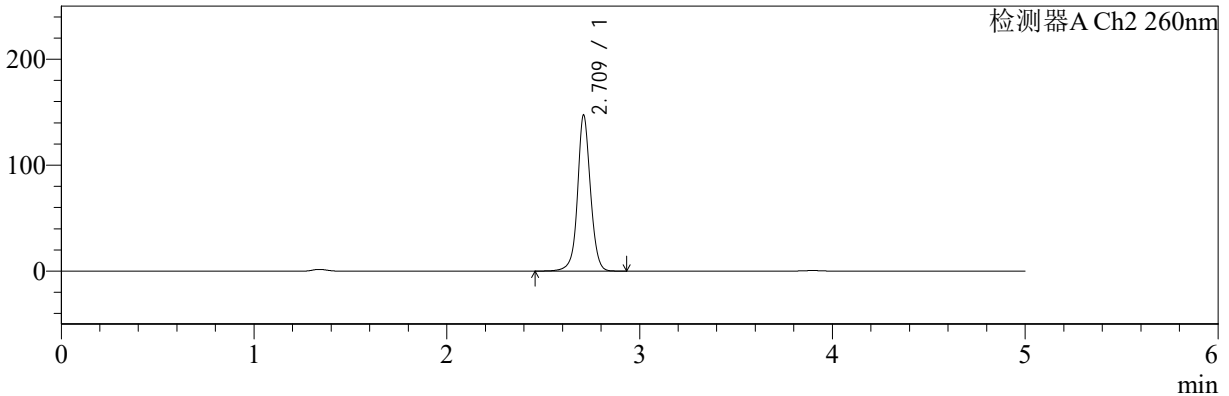
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-922-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:17:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.897 | 67517 | 100.000 | 10272 | 8247 | 0.970 | -- |
| 总计 | | 67517 | 100.000 | 10272 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.709 | 687387 | 100.000 | 145854 | 8283 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 687387 | 100.000 | 145854 | | | |



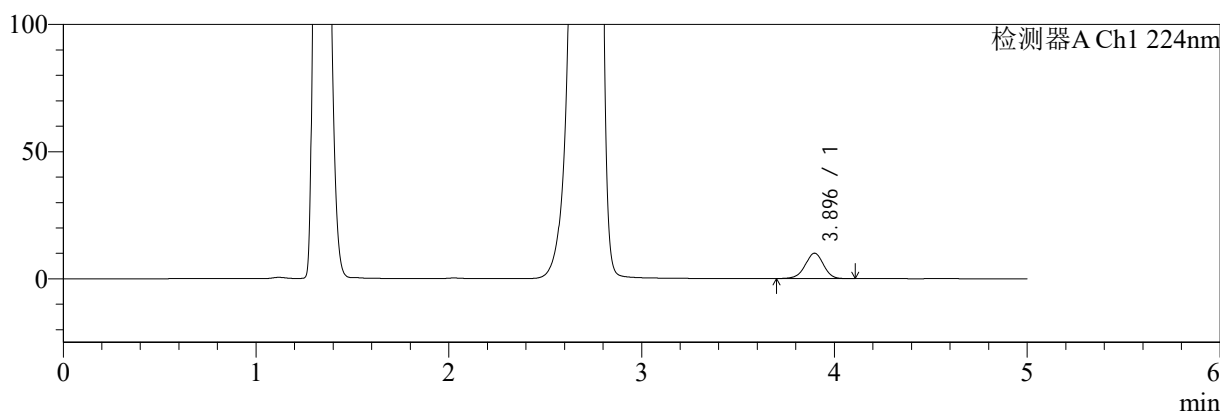
SMF-4034

<样品信息>

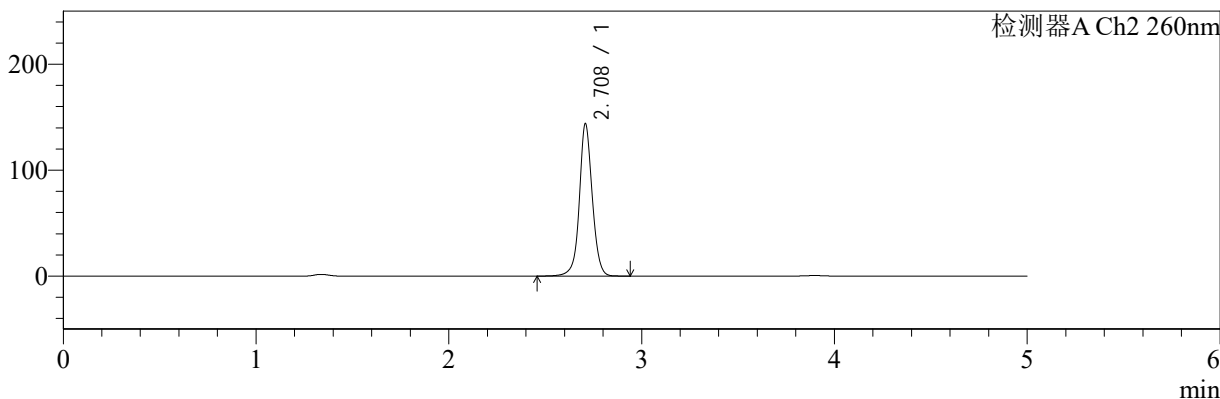
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-923-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:00:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:17:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.896 | 65617 | 100.000 | 10010 | 8284 | 0.969 | -- |
| 总计 | | 65617 | 100.000 | 10010 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.708 | 670703 | 100.000 | 143114 | 8312 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 670703 | 100.000 | 143114 | | | |



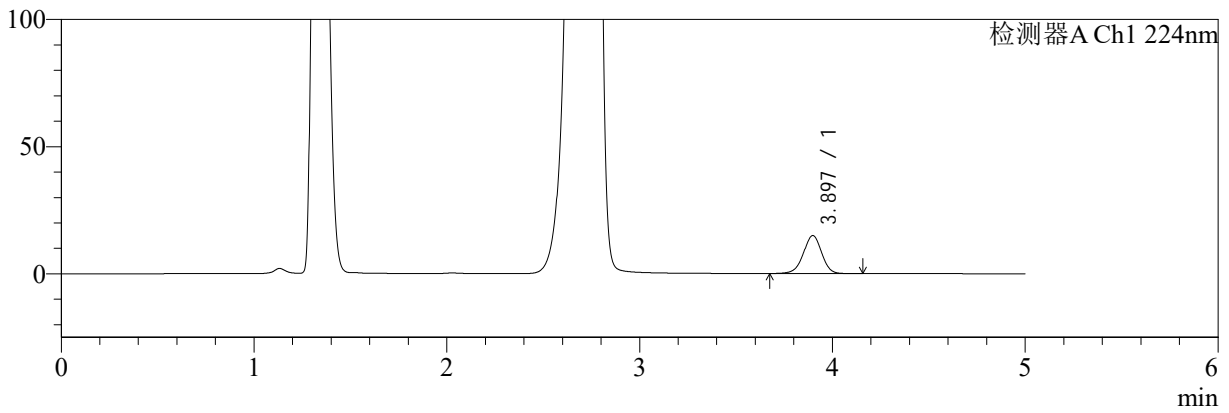
SMF-4034

<样品信息>

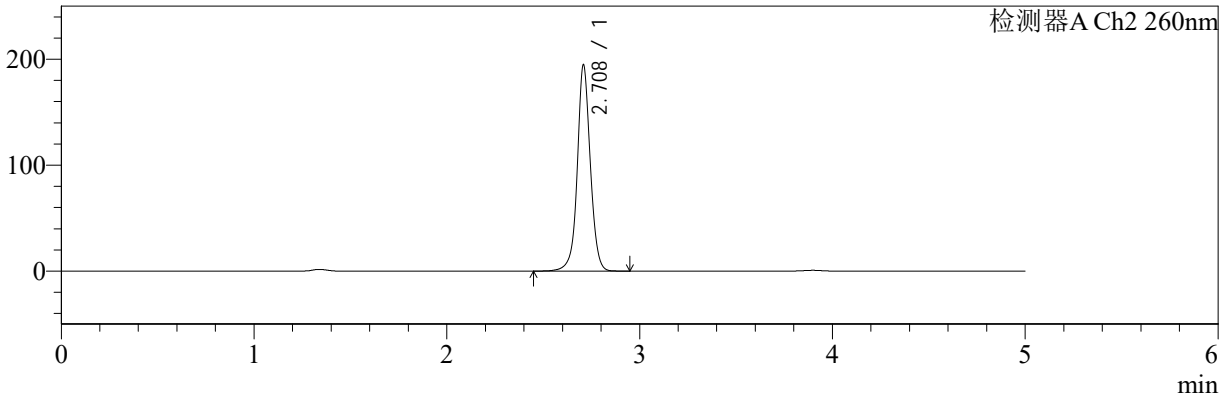
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-924-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:05:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:17:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.897 | 98452 | 100.000 | 14956 | 8271 | 0.969 | -- |
| 总计 | | 98452 | 100.000 | 14956 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.708 | 916993 | 100.000 | 193508 | 8165 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 916993 | 100.000 | 193508 | | | |



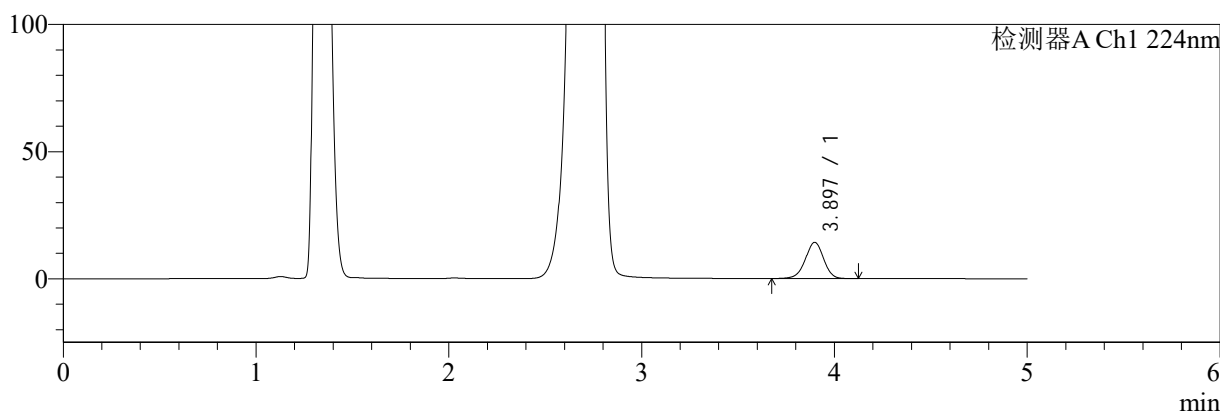
SMF-4034

<样品信息>

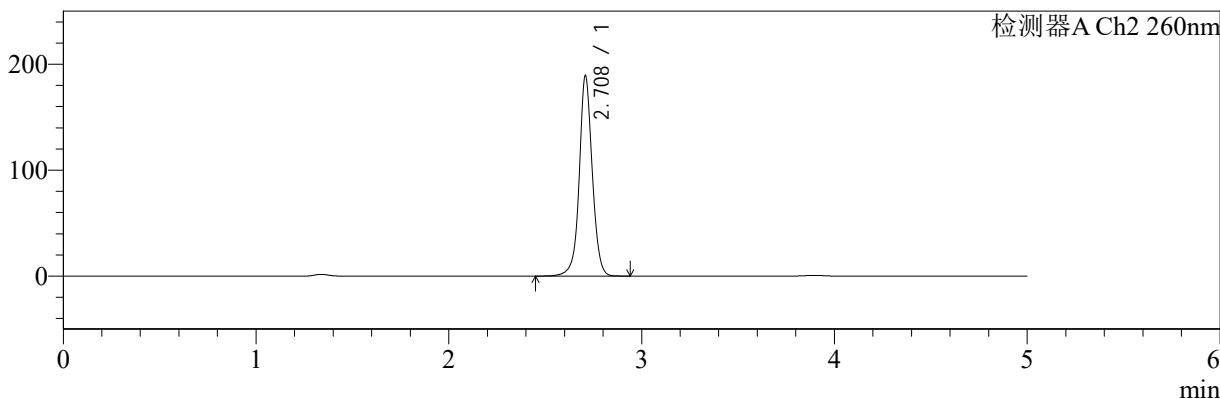
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-925-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:11:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:17:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.897 | 93774 | 100.000 | 14265 | 8281 | 0.969 | -- |
| 总计 | | 93774 | 100.000 | 14265 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.708 | 889878 | 100.000 | 188190 | 8177 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 889878 | 100.000 | 188190 | | | |



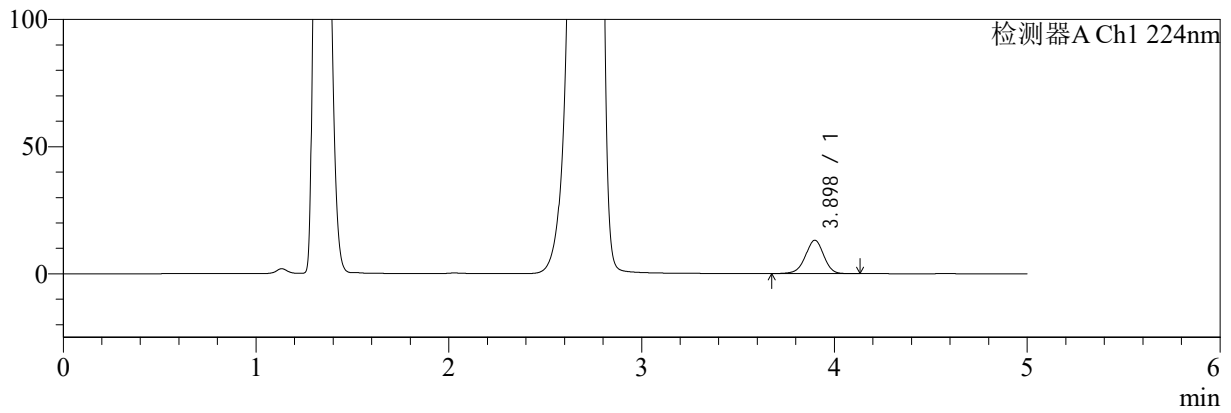
SMF-4034

<样品信息>

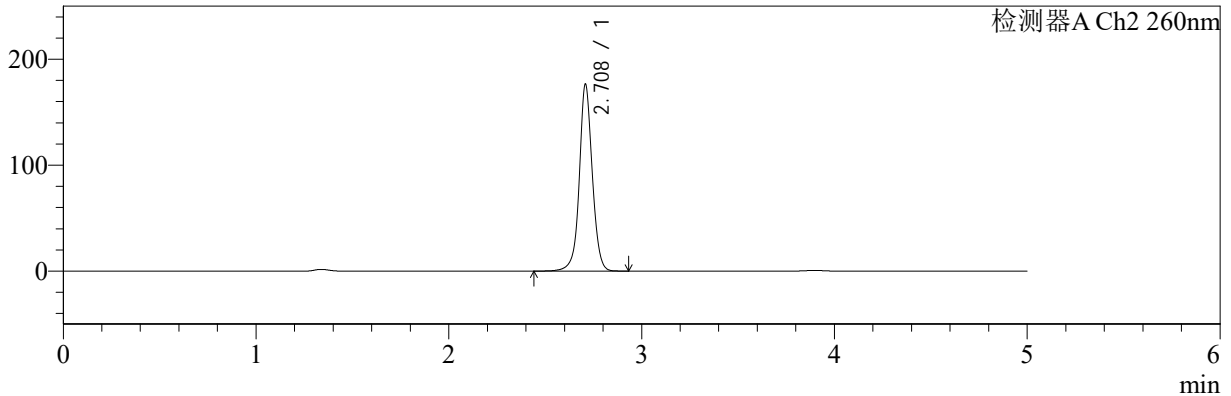
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-926-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:16:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:17:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.898 | 86455 | 100.000 | 13134 | 8264 | 0.968 | -- |
| 总计 | | 86455 | 100.000 | 13134 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.708 | 827584 | 100.000 | 175367 | 8229 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 827584 | 100.000 | 175367 | | | |



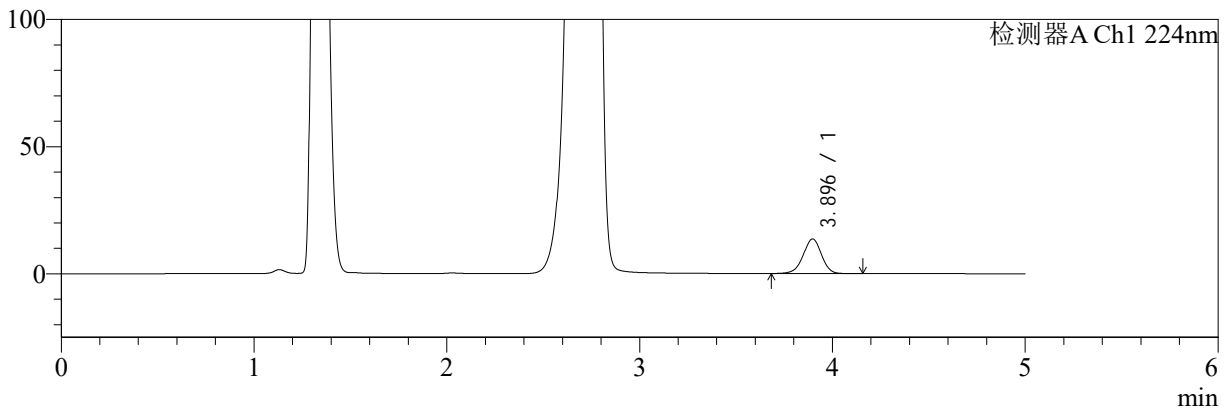
SMF-4034

<样品信息>

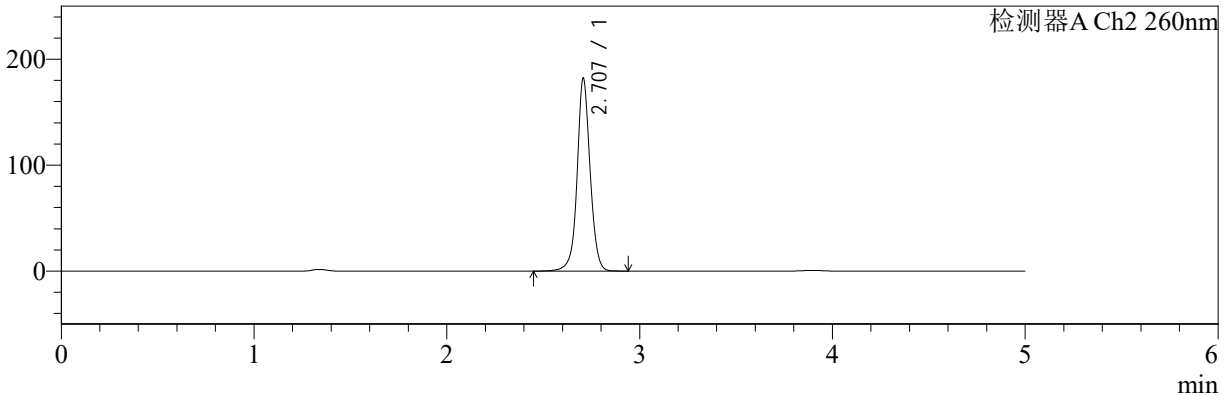
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-927-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:21:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:17:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.896 | 89643 | 100.000 | 13634 | 8289 | 0.971 | -- |
| 总计 | | 89643 | 100.000 | 13634 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.707 | 854794 | 100.000 | 181531 | 8196 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 854794 | 100.000 | 181531 | | | |



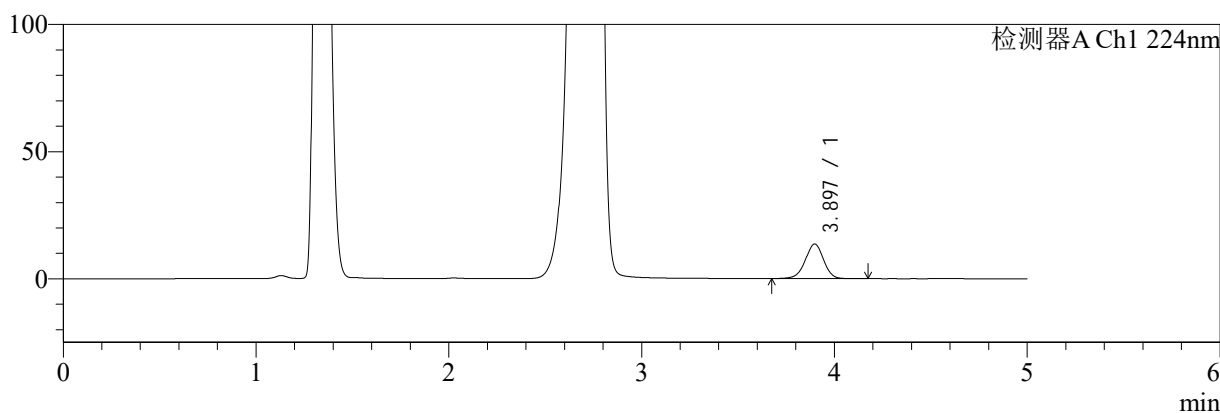
SMF-4034

<样品信息>

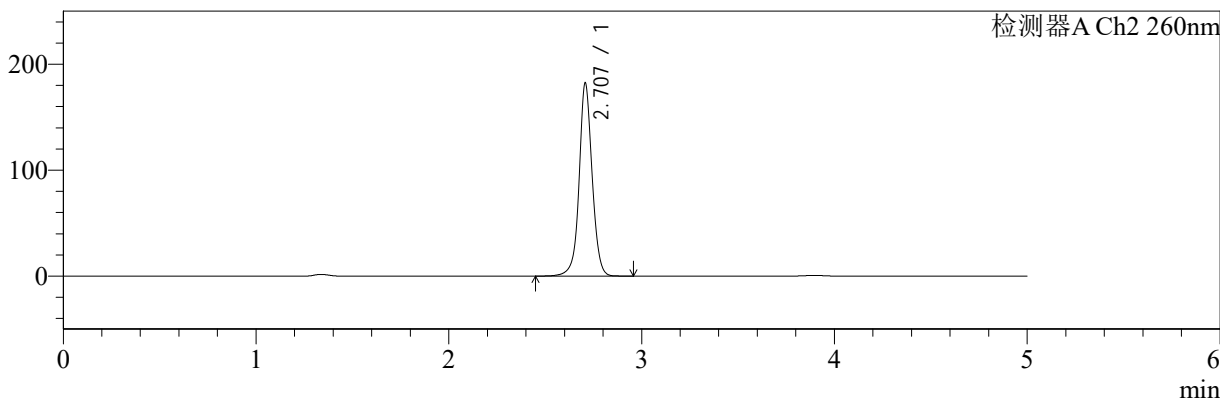
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-928-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:27:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:17:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.897 | 89630 | 100.000 | 13593 | 8272 | 0.970 | -- |
| 总计 | | 89630 | 100.000 | 13593 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.707 | 856489 | 100.000 | 181717 | 8178 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 856489 | 100.000 | 181717 | | | |



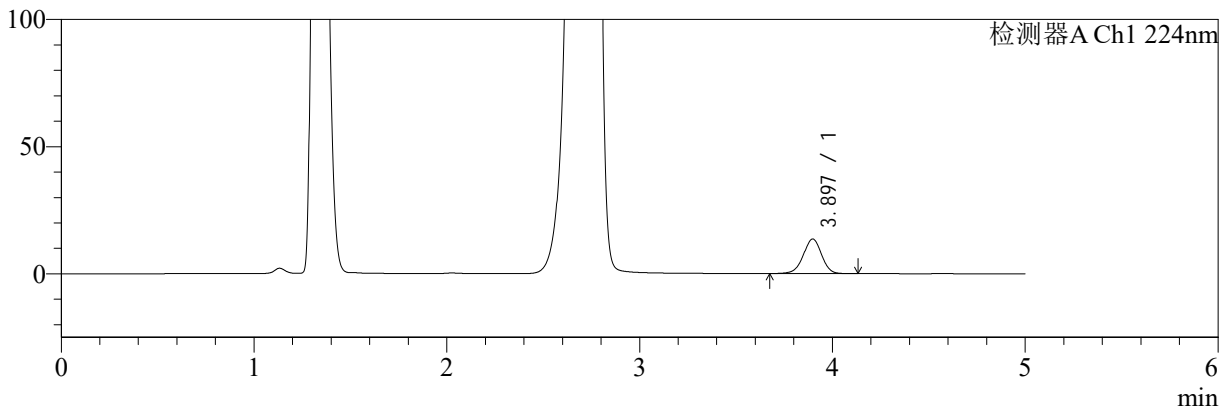
SMF-4034

<样品信息>

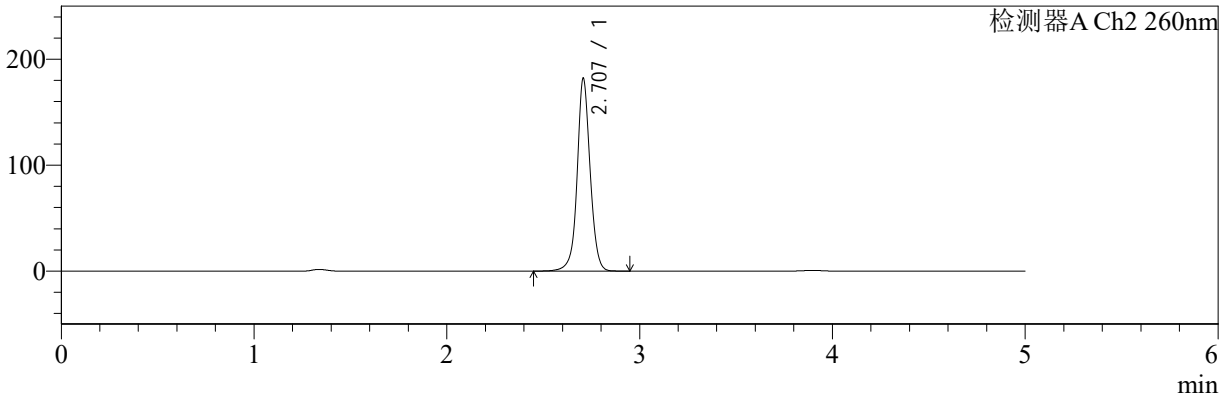
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-929-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:32:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:17:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.897 | 89578 | 100.000 | 13620 | 8258 | 0.969 | -- |
| 总计 | | 89578 | 100.000 | 13620 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.707 | 854497 | 100.000 | 181356 | 8190 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 854497 | 100.000 | 181356 | | | |



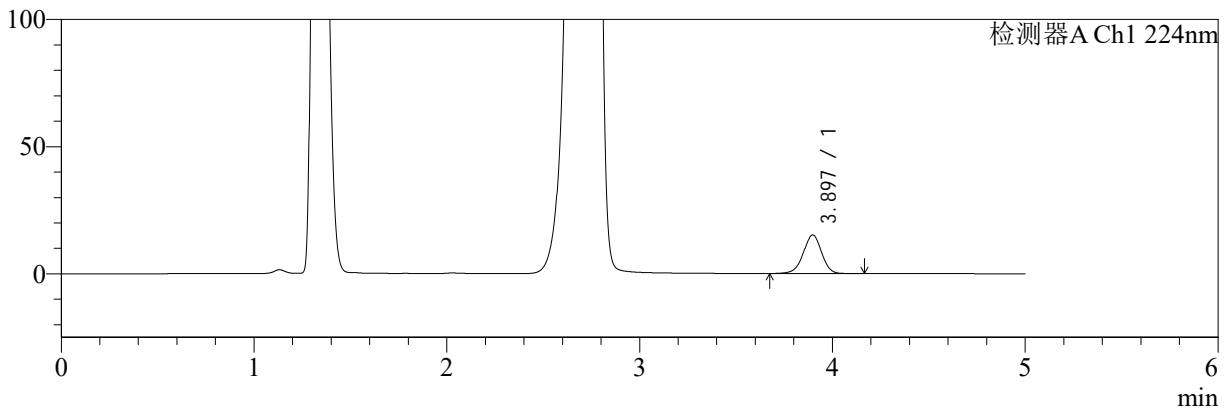
SMF-4034

<样品信息>

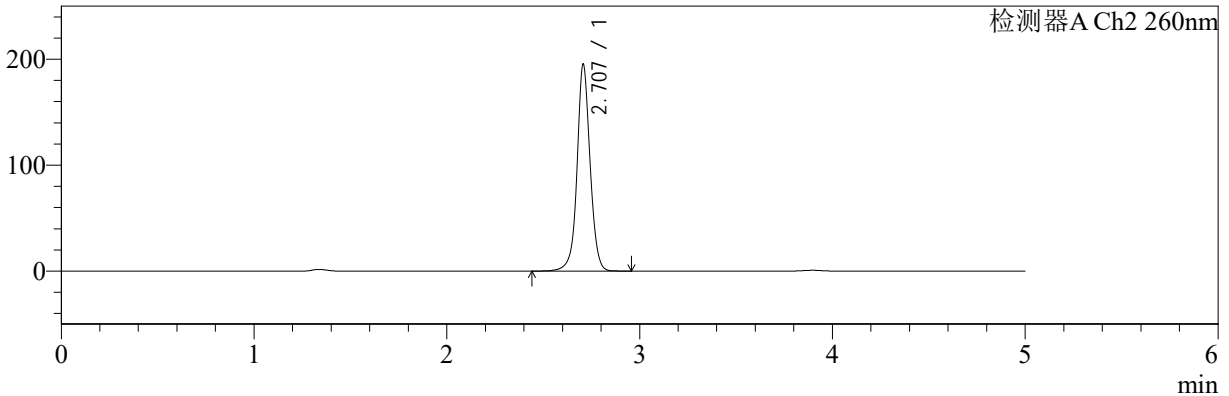
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-930-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:38:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:17:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.897 | 100012 | 100.000 | 15179 | 8244 | 0.968 | -- |
| 总计 | | 100012 | 100.000 | 15179 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.707 | 920958 | 100.000 | 194936 | 8142 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 920958 | 100.000 | 194936 | | | |



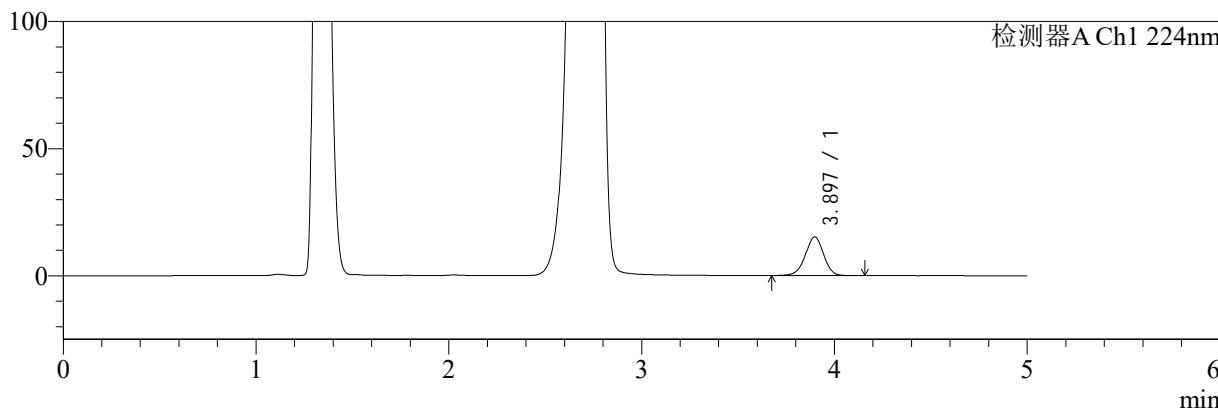
SMF-4034

<样品信息>

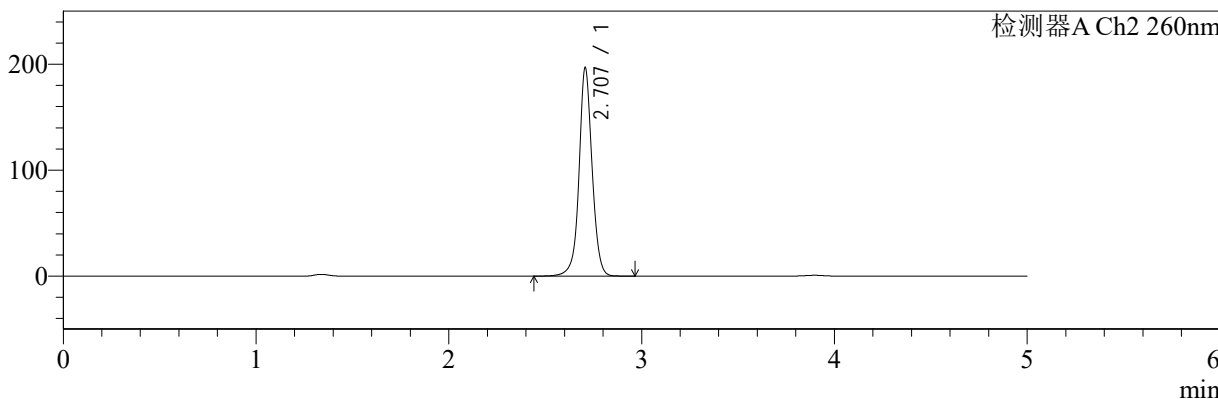
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-931-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:43:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:17:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.897 | 100214 | 100.000 | 15210 | 8257 | 0.971 | -- |
| 总计 | | 100214 | 100.000 | 15210 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.707 | 928058 | 100.000 | 196358 | 8145 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 928058 | 100.000 | 196358 | | | |



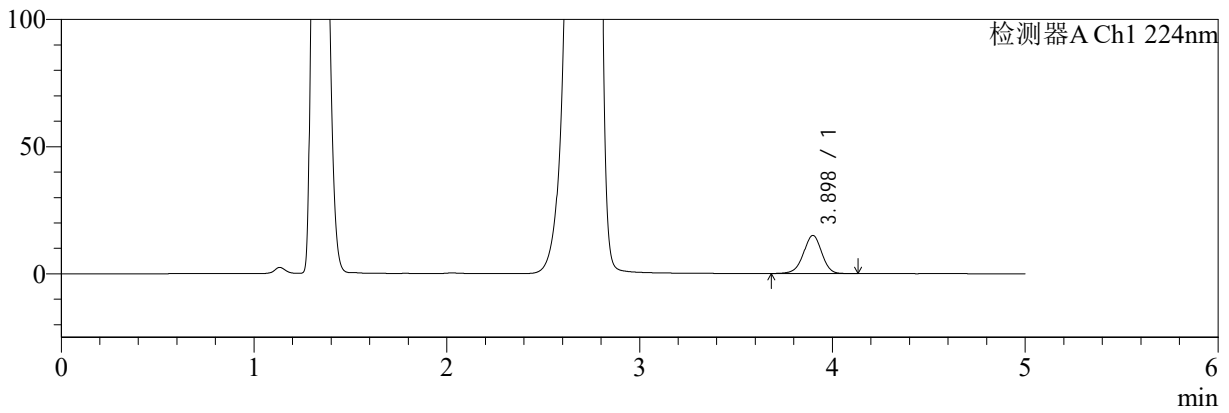
SMF-4034

<样品信息>

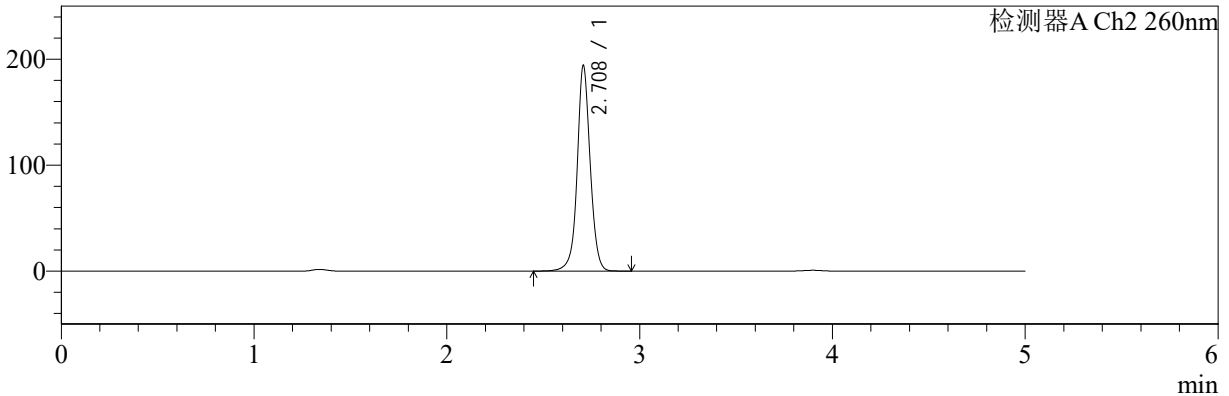
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-932-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:48:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:17:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.898 | 98620 | 100.000 | 15008 | 8282 | 0.970 | -- |
| 总计 | | 98620 | 100.000 | 15008 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.708 | 913617 | 100.000 | 193272 | 8158 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 913617 | 100.000 | 193272 | | | |



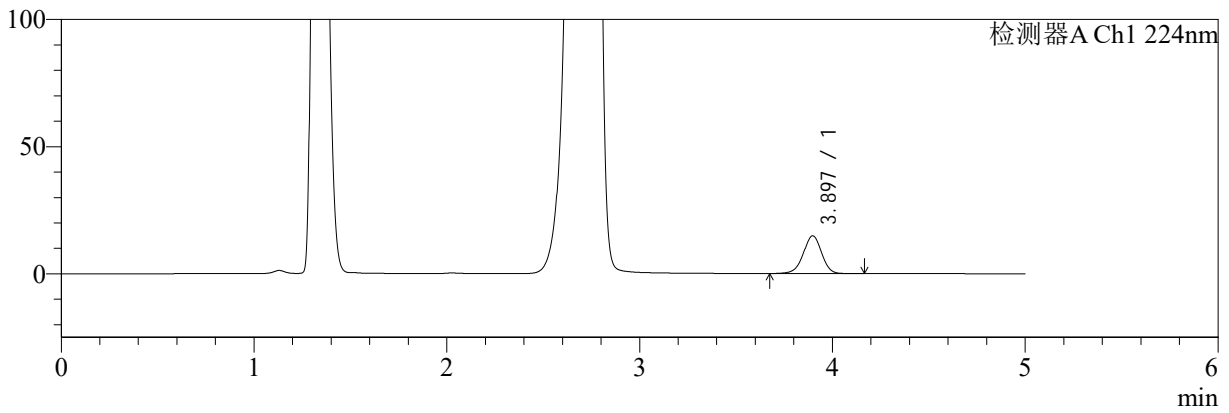
SMF-4034

<样品信息>

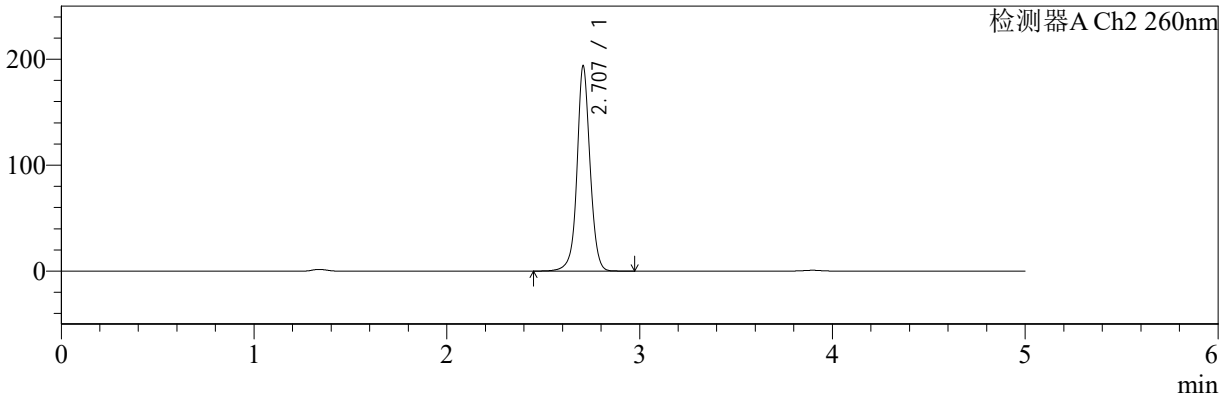
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-933-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:54:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:17:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.897 | 98104 | 100.000 | 14870 | 8247 | 0.970 | -- |
| 总计 | | 98104 | 100.000 | 14870 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.707 | 912244 | 100.000 | 193368 | 8159 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 912244 | 100.000 | 193368 | | | |



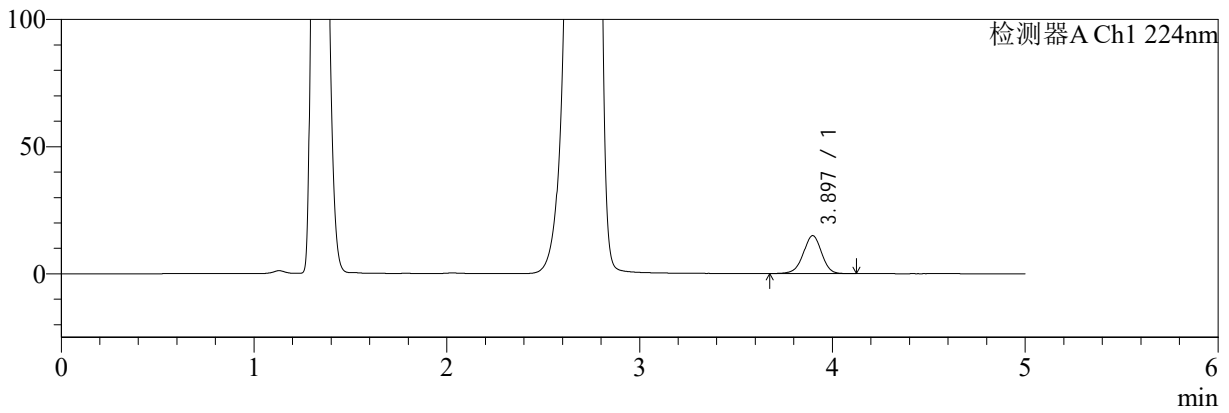
SMF-4034

<样品信息>

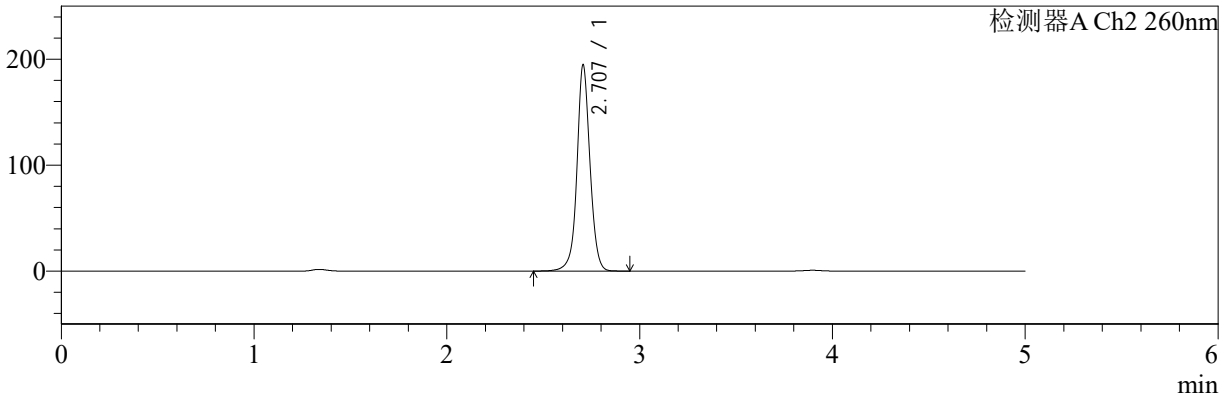
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-934-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:59:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:17:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.897 | 98173 | 100.000 | 14928 | 8265 | 0.969 | -- |
| 总计 | | 98173 | 100.000 | 14928 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.707 | 917449 | 100.000 | 194519 | 8148 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 917449 | 100.000 | 194519 | | | |



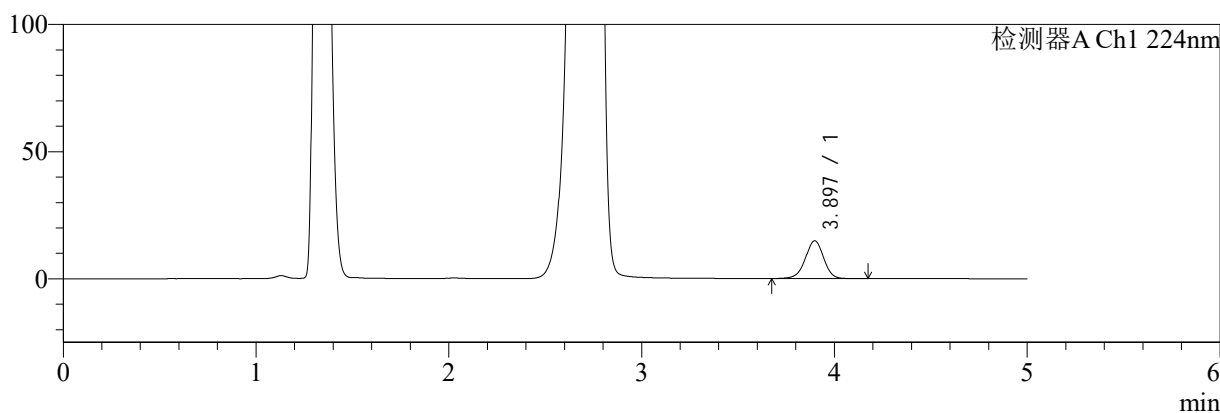
SMF-4034

<样品信息>

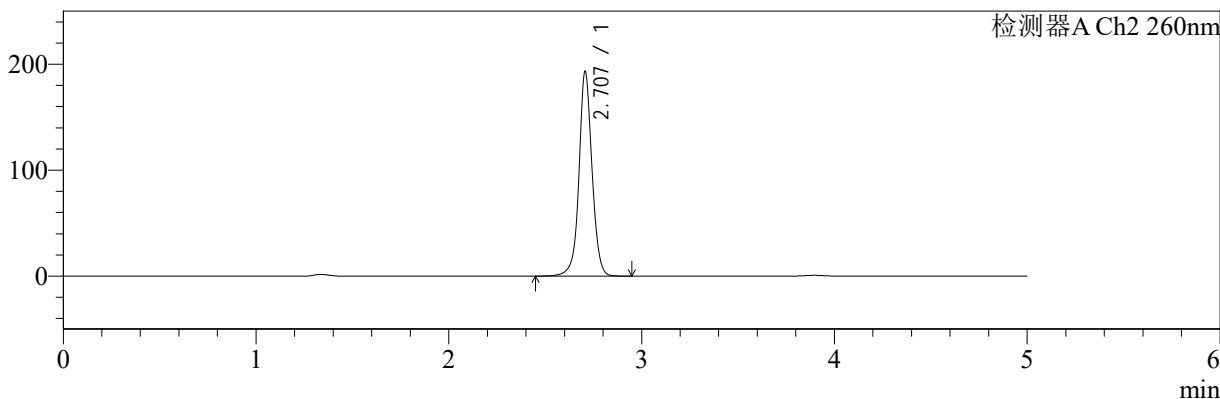
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-935-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:04:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:17:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.897 | 98225 | 100.000 | 14887 | 8259 | 0.971 | -- |
| 总计 | | 98225 | 100.000 | 14887 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.707 | 910772 | 100.000 | 193041 | 8149 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 910772 | 100.000 | 193041 | | | |



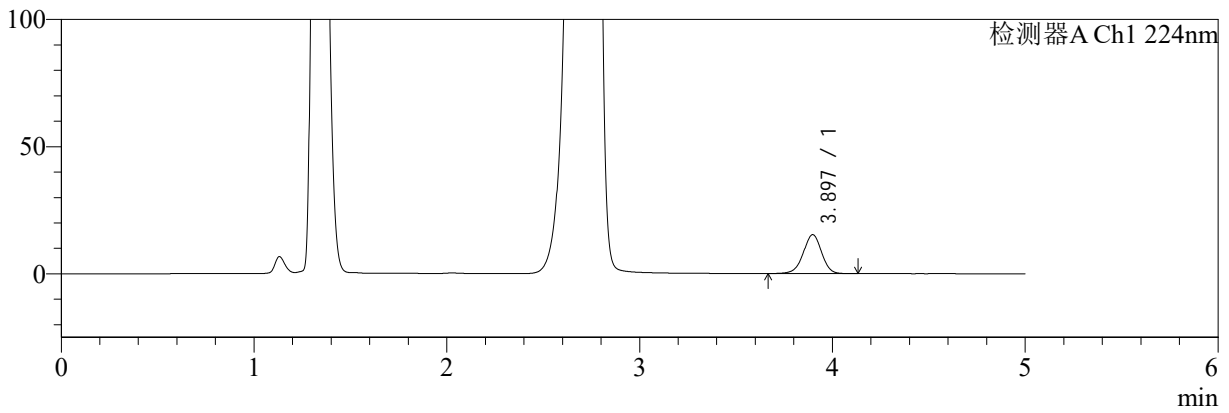
SMF-4034

<样品信息>

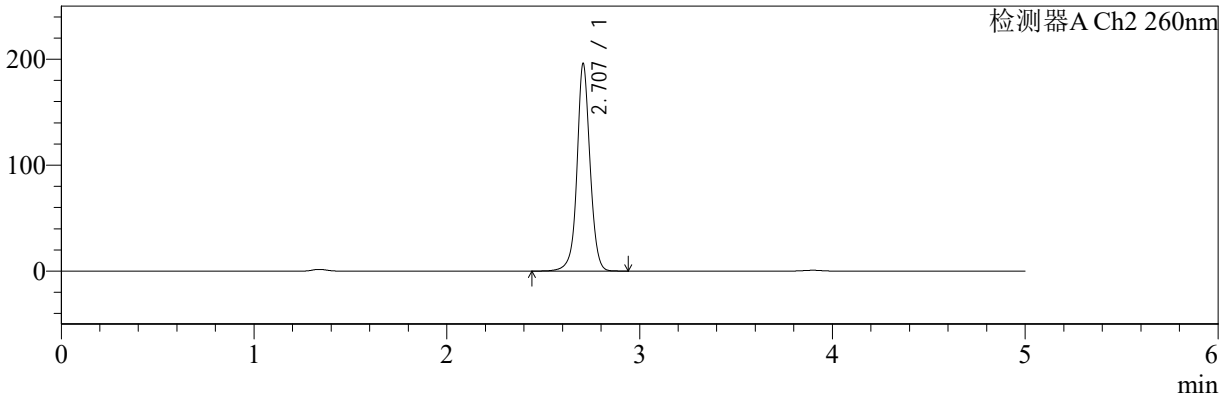
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-936-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:10:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:17:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.897 | 100929 | 100.000 | 15322 | 8271 | 0.968 | -- |
| 总计 | | 100929 | 100.000 | 15322 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.707 | 922548 | 100.000 | 195683 | 8173 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 922548 | 100.000 | 195683 | | | |



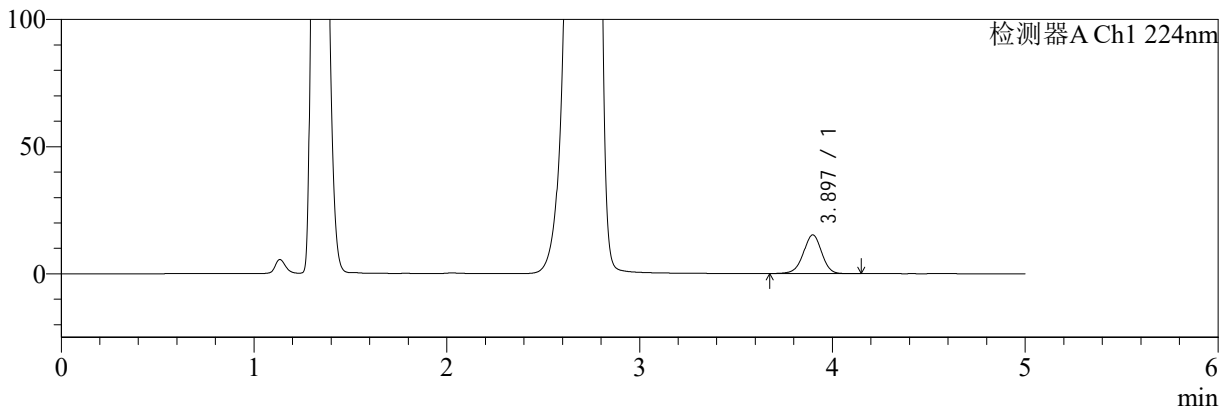
SMF-4034

<样品信息>

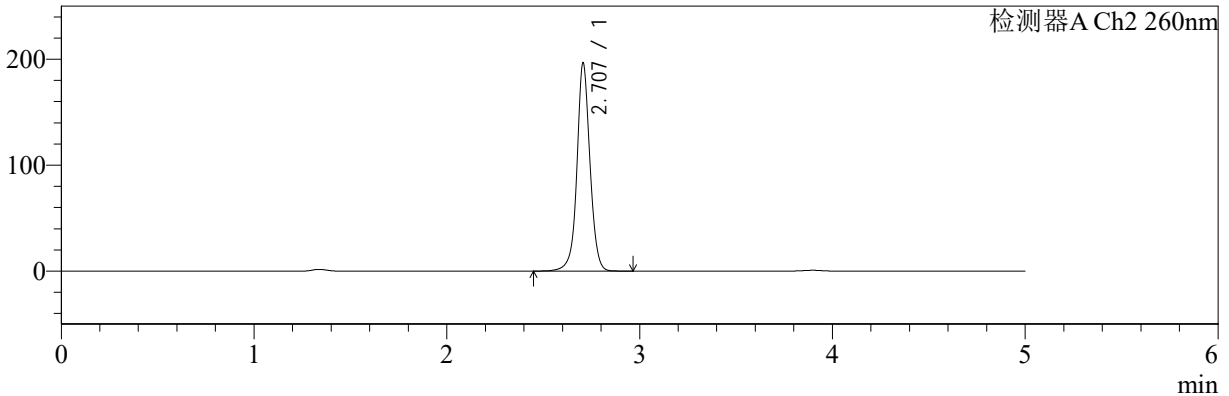
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-937-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:17:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.897 | 100333 | 100.000 | 15234 | 8259 | 0.969 | -- |
| 总计 | | 100333 | 100.000 | 15234 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.707 | 925924 | 100.000 | 196299 | 8150 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 925924 | 100.000 | 196299 | | | |



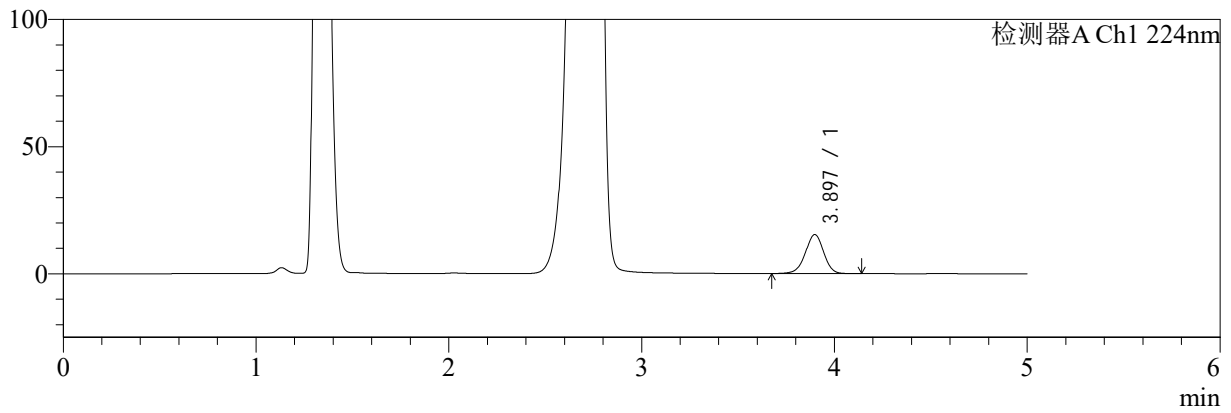
SMF-4034

<样品信息>

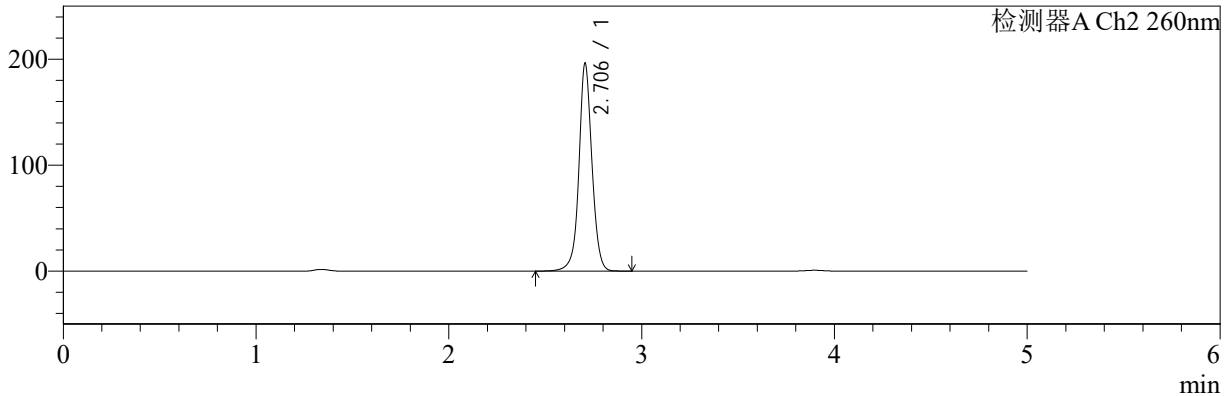
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-938-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:20:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:18:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.897 | 101070 | 100.000 | 15358 | 8272 | 0.969 | -- |
| 总计 | | 101070 | 100.000 | 15358 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.706 | 924033 | 100.000 | 195942 | 8152 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 924033 | 100.000 | 195942 | | | |



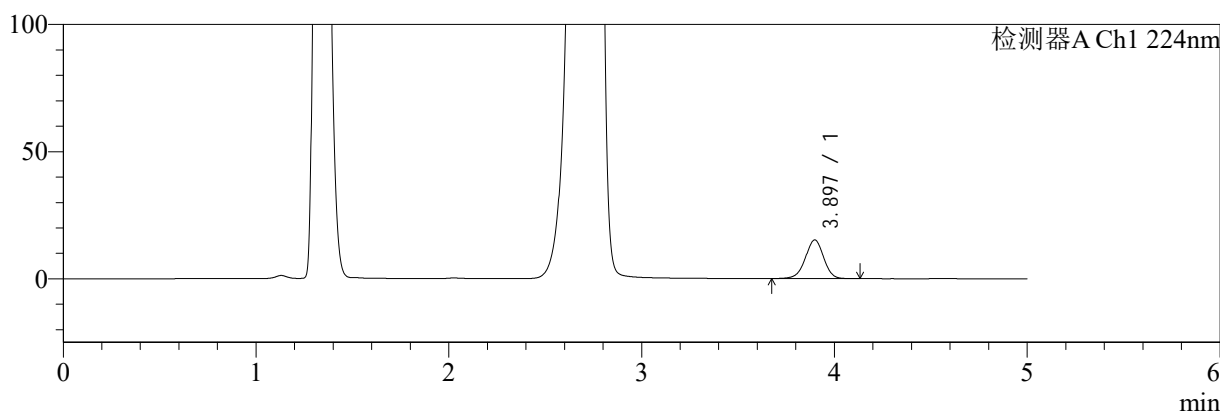
SMF-4034

<样品信息>

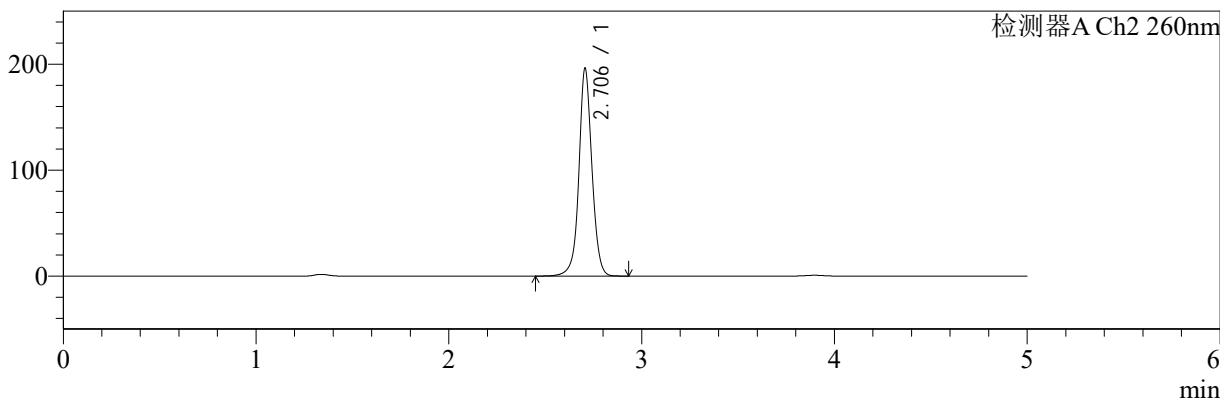
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-939-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:26:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:18:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.897 | 99955 | 100.000 | 15204 | 8272 | 0.971 | -- |
| 总计 | | 99955 | 100.000 | 15204 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.706 | 924737 | 100.000 | 196017 | 8115 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 924737 | 100.000 | 196017 | | | |



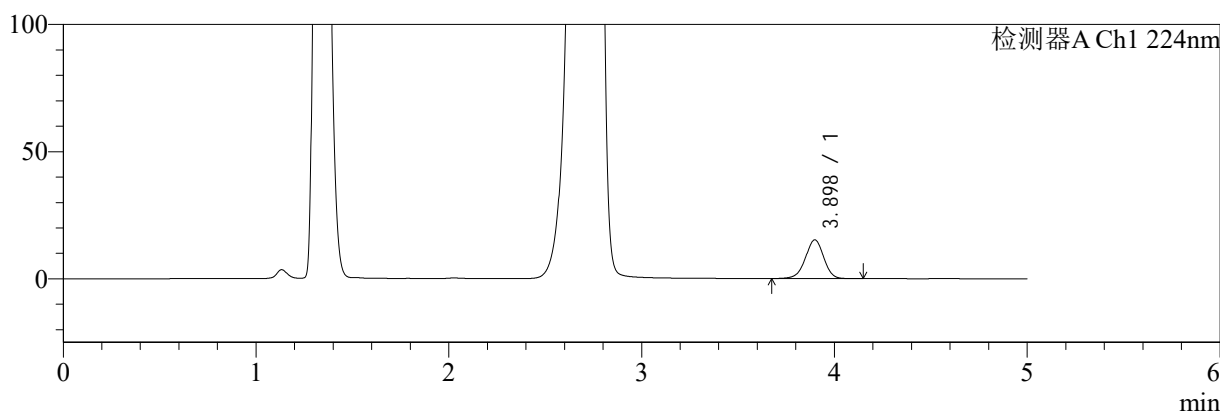
SMF-4034

<样品信息>

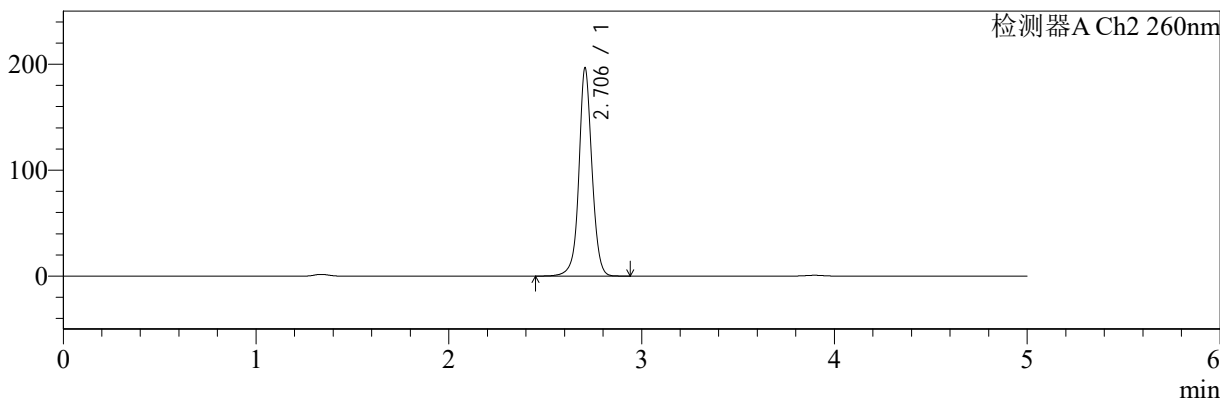
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-940-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:31:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:18:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.898 | 100746 | 100.000 | 15259 | 8260 | 0.966 | -- |
| 总计 | | 100746 | 100.000 | 15259 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.706 | 926686 | 100.000 | 196379 | 8115 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 926686 | 100.000 | 196379 | | | |



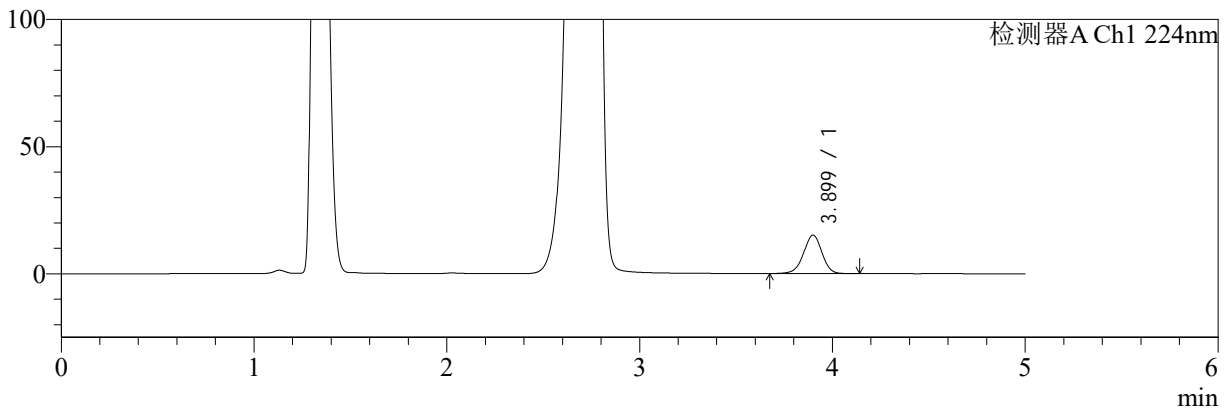
SMF-4034

<样品信息>

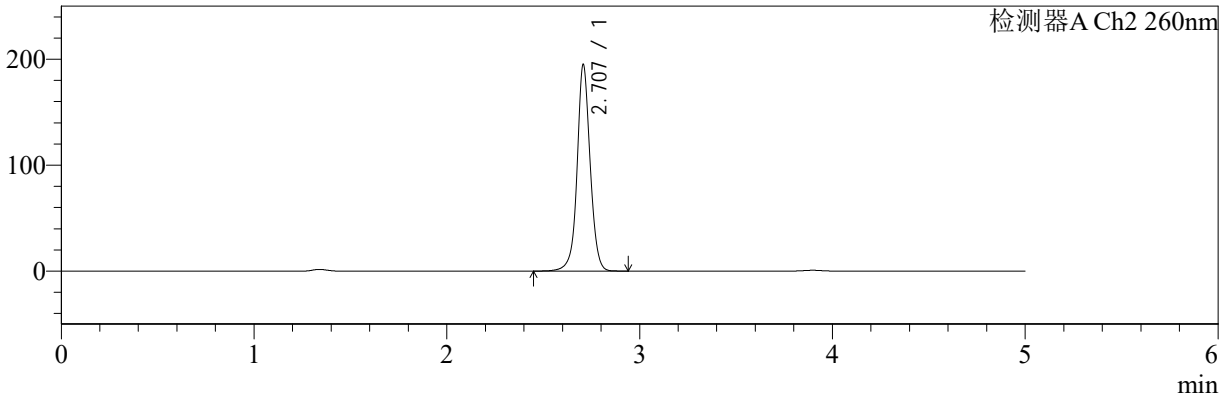
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-941-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:36:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:18:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.899 | 100064 | 100.000 | 15147 | 8252 | 0.969 | -- |
| 总计 | | 100064 | 100.000 | 15147 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.707 | 919503 | 100.000 | 194438 | 8128 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 919503 | 100.000 | 194438 | | | |



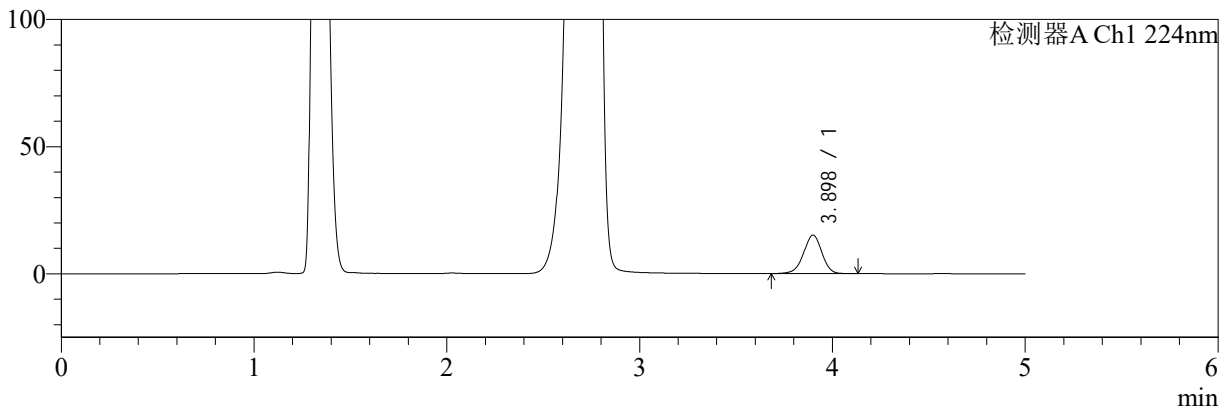
SMF-4034

<样品信息>

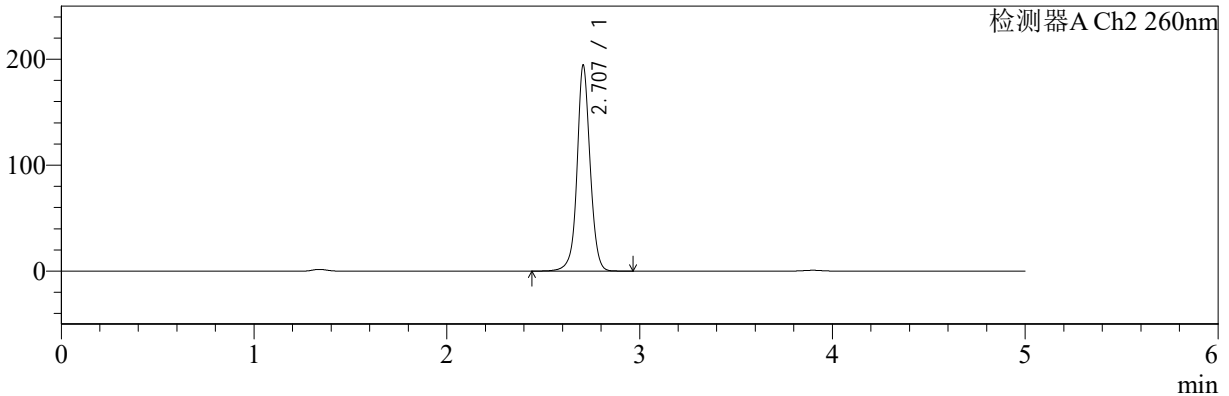
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-942-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/10/10 18:42:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:18:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.898 | 99587 | 100.000 | 15143 | 8277 | 0.968 | -- |
| 总计 | | 99587 | 100.000 | 15143 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.707 | 917346 | 100.000 | 193996 | 8120 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 917346 | 100.000 | 193996 | | | |



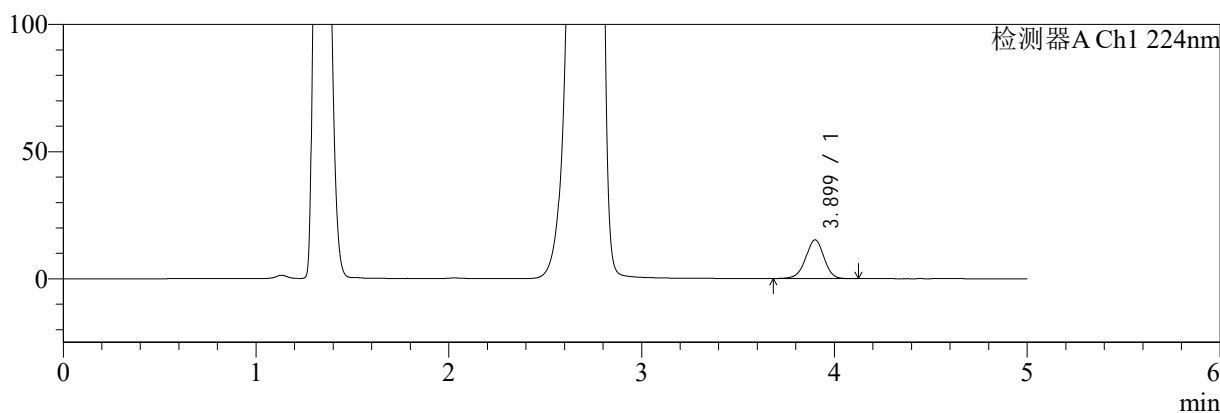
SMF-4034

<样品信息>

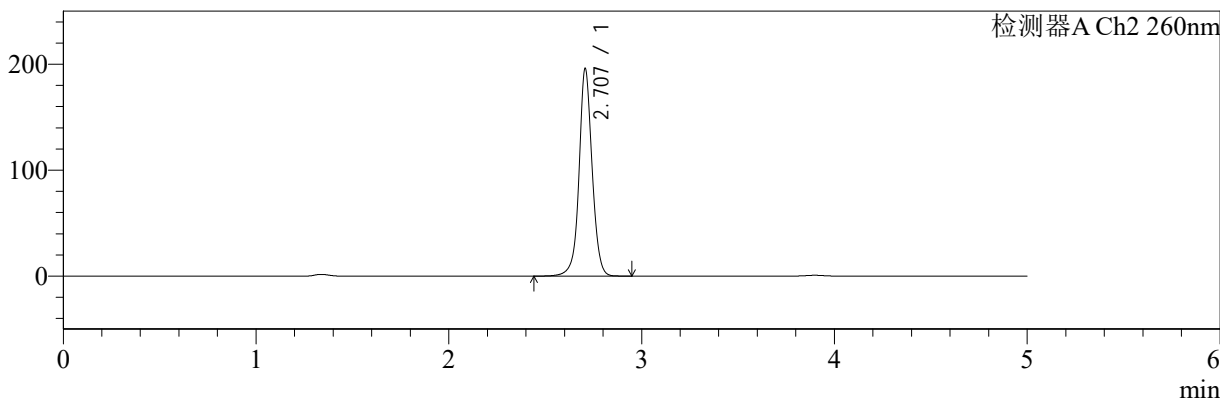
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-943-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:47:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:18:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.899 | 100161 | 100.000 | 15221 | 8273 | 0.968 | -- |
| 总计 | | 100161 | 100.000 | 15221 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.707 | 924820 | 100.000 | 195587 | 8115 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 924820 | 100.000 | 195587 | | | |



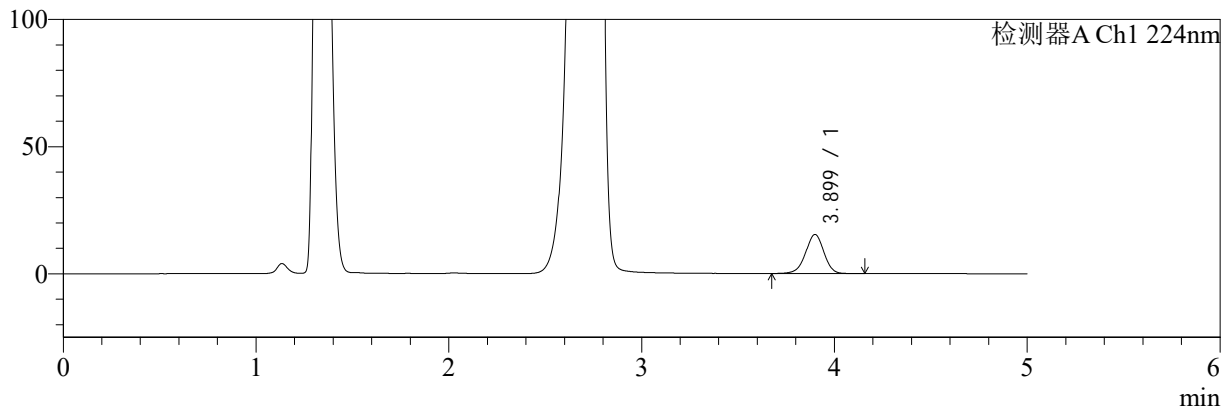
SMF-4034

<样品信息>

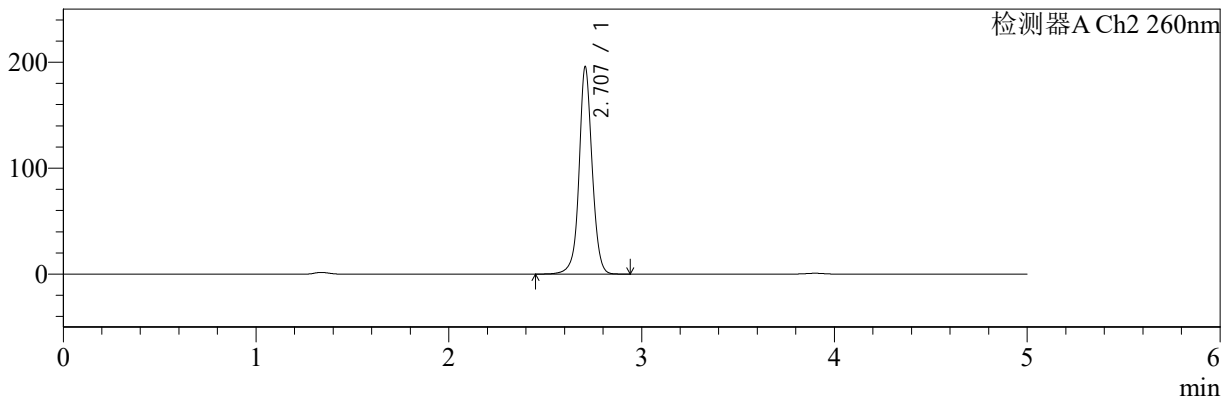
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-944-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:53:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:18:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.899 | 101320 | 100.000 | 15360 | 8255 | 0.967 | -- |
| 总计 | | 101320 | 100.000 | 15360 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.707 | 923298 | 100.000 | 195270 | 8112 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 923298 | 100.000 | 195270 | | | |



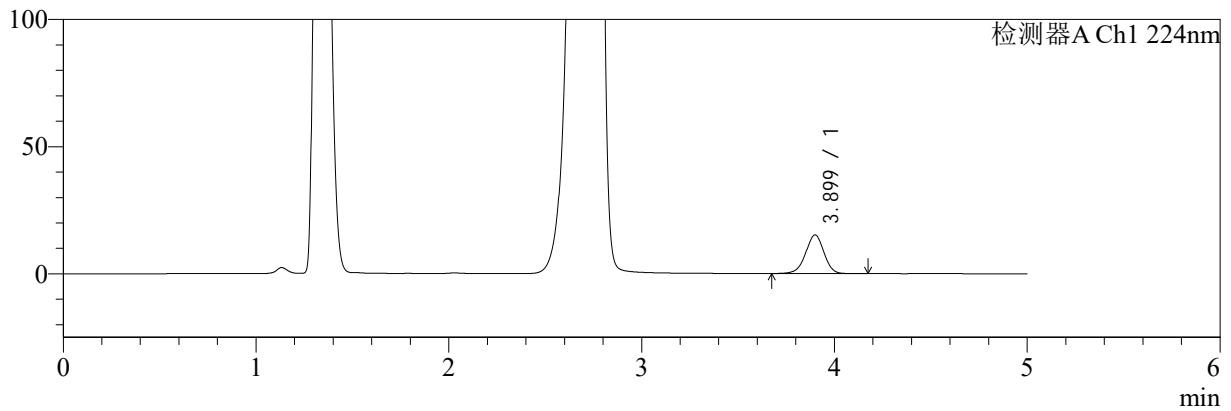
SMF-4034

<样品信息>

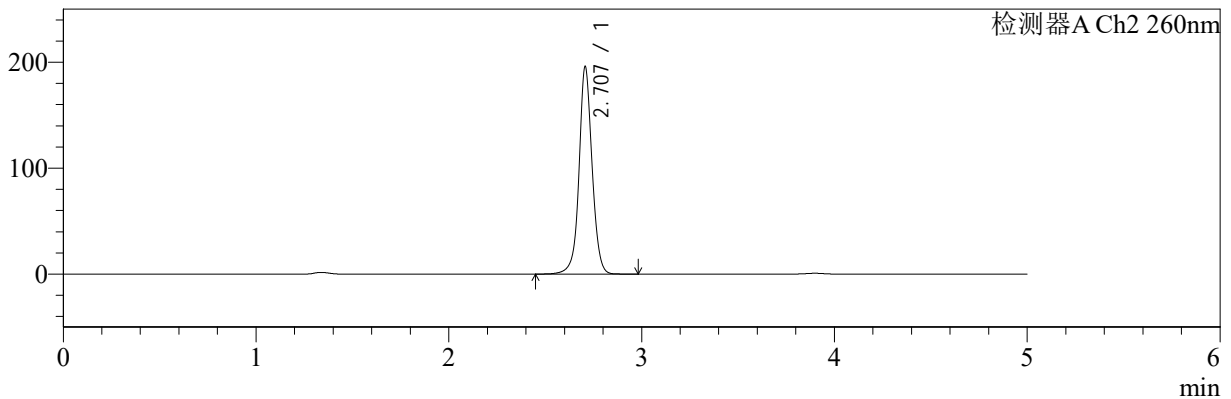
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-945-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:58:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:18:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.899 | 100396 | 100.000 | 15193 | 8248 | 0.969 | -- |
| 总计 | | 100396 | 100.000 | 15193 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.707 | 924395 | 100.000 | 195421 | 8112 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 924395 | 100.000 | 195421 | | | |



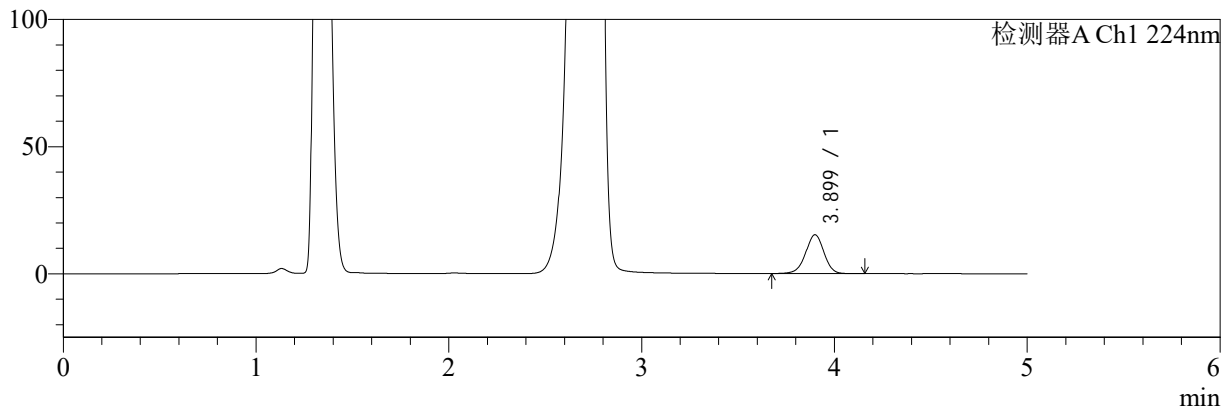
SMF-4034

<样品信息>

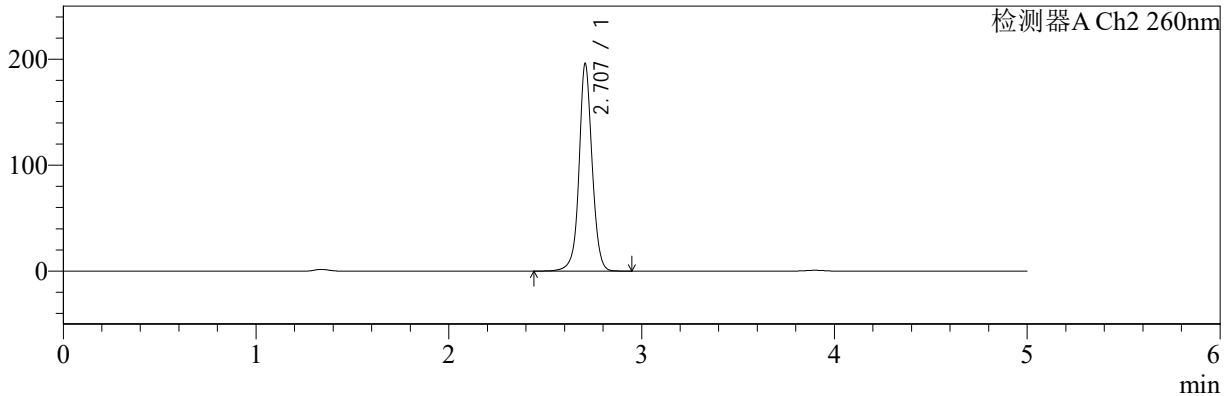
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-946-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:03:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:18:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.899 | 100731 | 100.000 | 15269 | 8241 | 0.970 | -- |
| 总计 | | 100731 | 100.000 | 15269 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.707 | 924885 | 100.000 | 195517 | 8095 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 924885 | 100.000 | 195517 | | | |



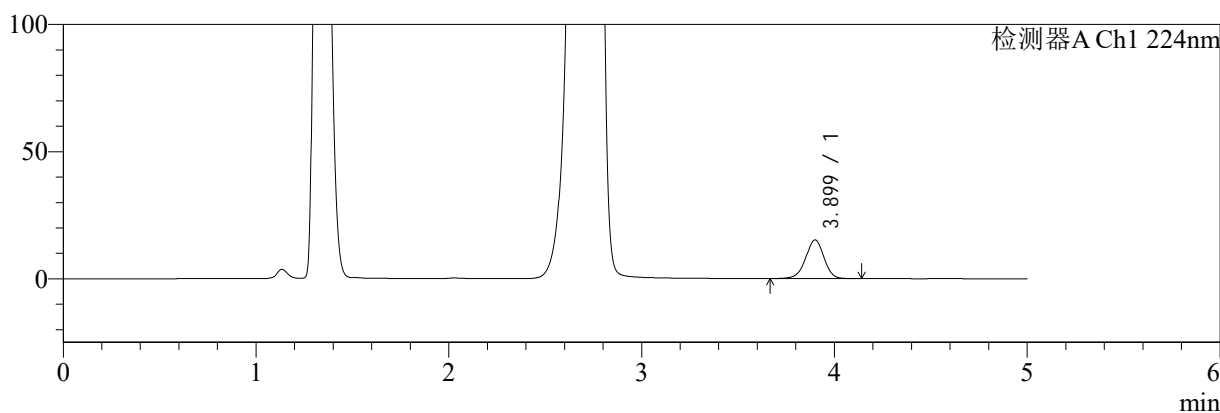
SMF-4034

<样品信息>

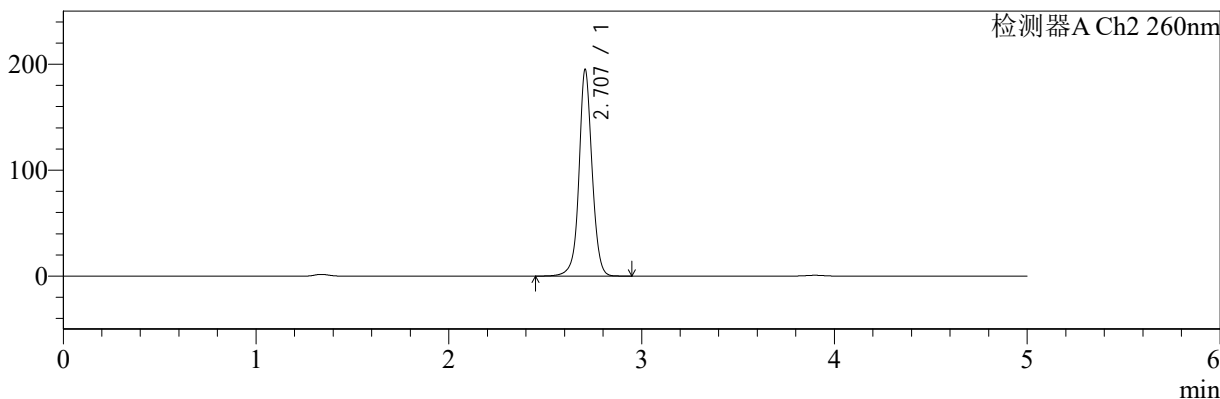
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-947-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:09:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:18:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.899 | 100327 | 100.000 | 15186 | 8253 | 0.967 | -- |
| 总计 | | 100327 | 100.000 | 15186 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.707 | 919777 | 100.000 | 194801 | 8127 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 919777 | 100.000 | 194801 | | | |



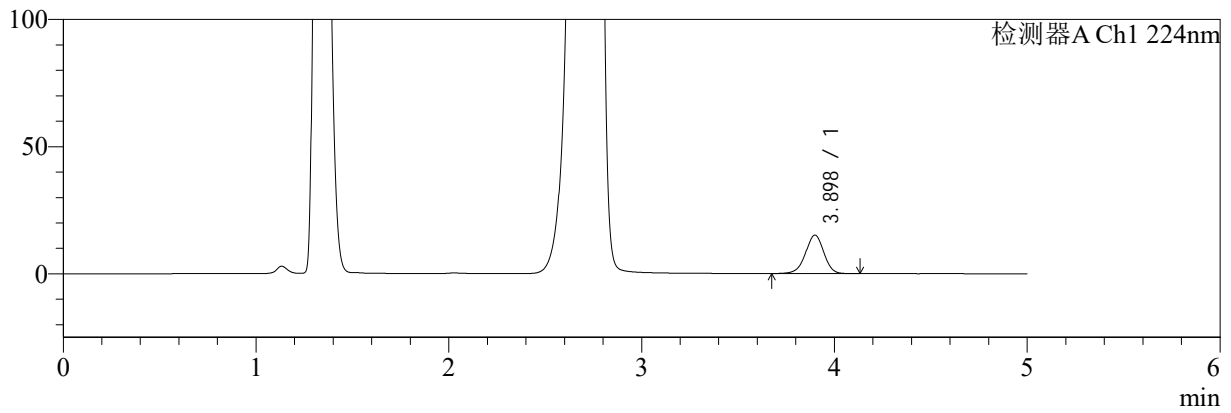
SMF-4034

<样品信息>

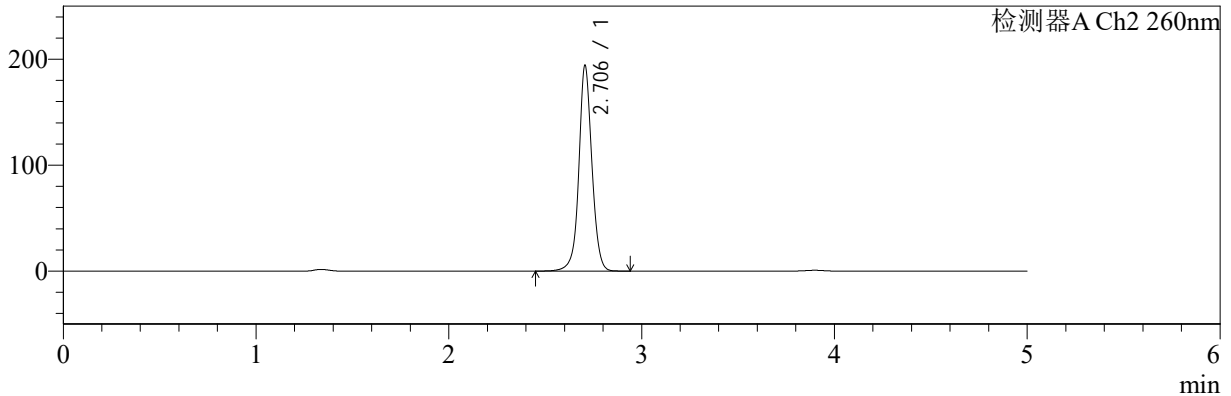
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-948-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:14:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:18:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.898 | 99749 | 100.000 | 15142 | 8262 | 0.967 | -- |
| 总计 | | 99749 | 100.000 | 15142 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.706 | 915642 | 100.000 | 194162 | 8105 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 915642 | 100.000 | 194162 | | | |



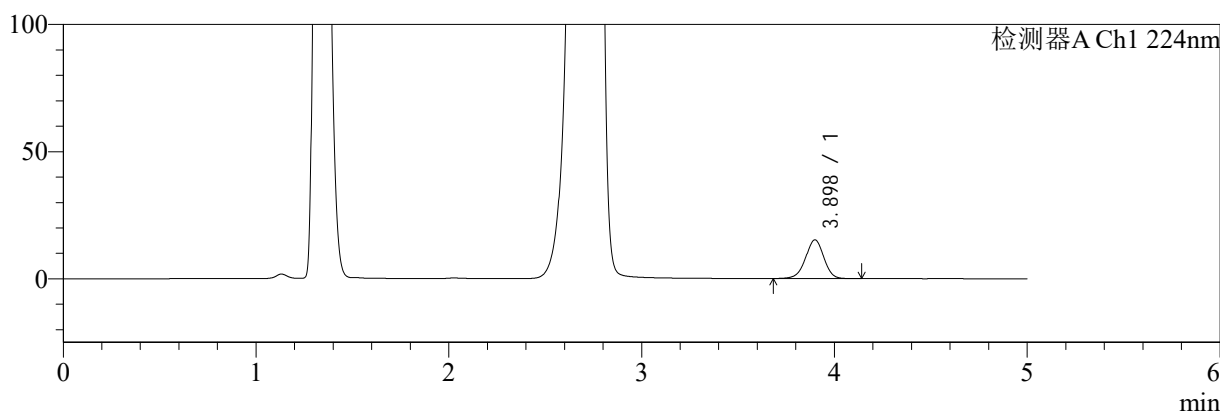
SMF-4034

<样品信息>

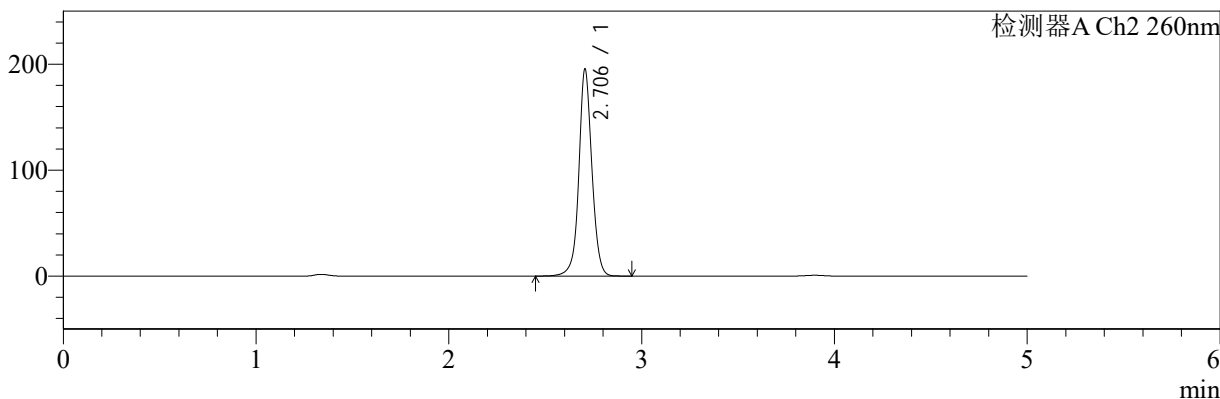
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-949-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:19:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:18:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.898 | 100240 | 100.000 | 15218 | 8252 | 0.970 | -- |
| 总计 | | 100240 | 100.000 | 15218 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.706 | 922274 | 100.000 | 195411 | 8093 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 922274 | 100.000 | 195411 | | | |



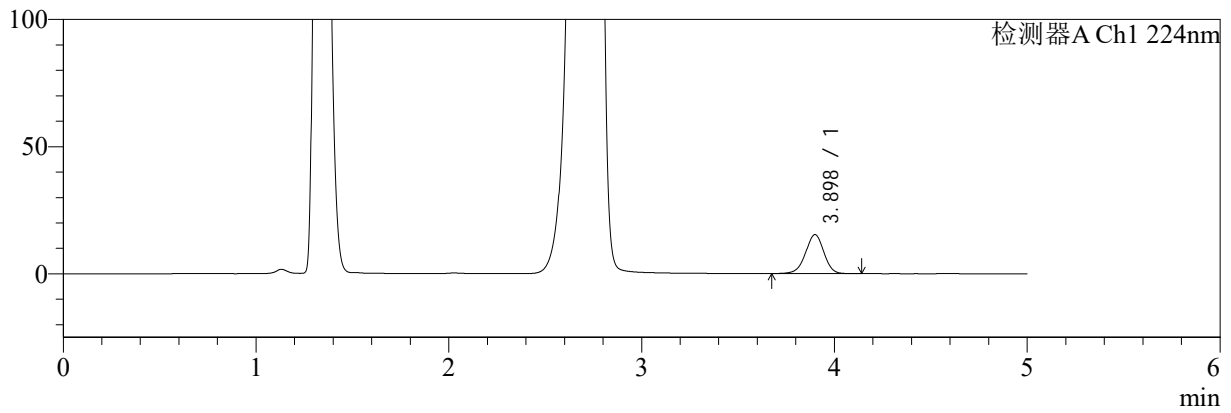
SMF-4034

<样品信息>

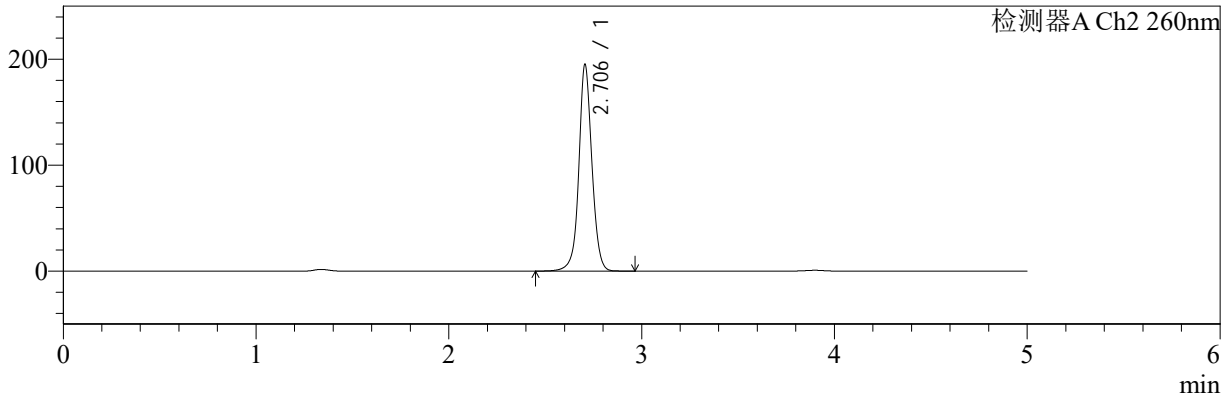
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-950-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:25:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:18:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.898 | 101029 | 100.000 | 15329 | 8257 | 0.969 | -- |
| 总计 | | 101029 | 100.000 | 15329 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.706 | 921567 | 100.000 | 195098 | 8082 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 921567 | 100.000 | 195098 | | | |



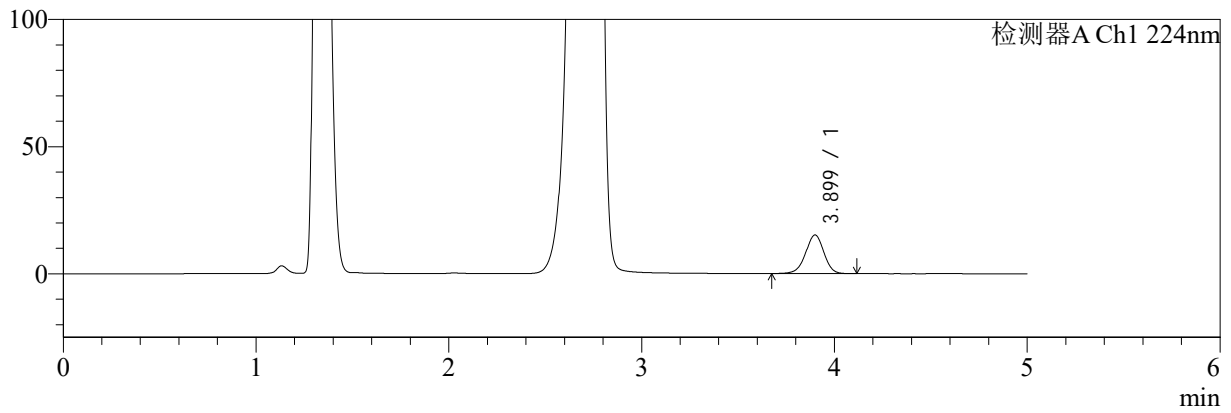
SMF-4034

<样品信息>

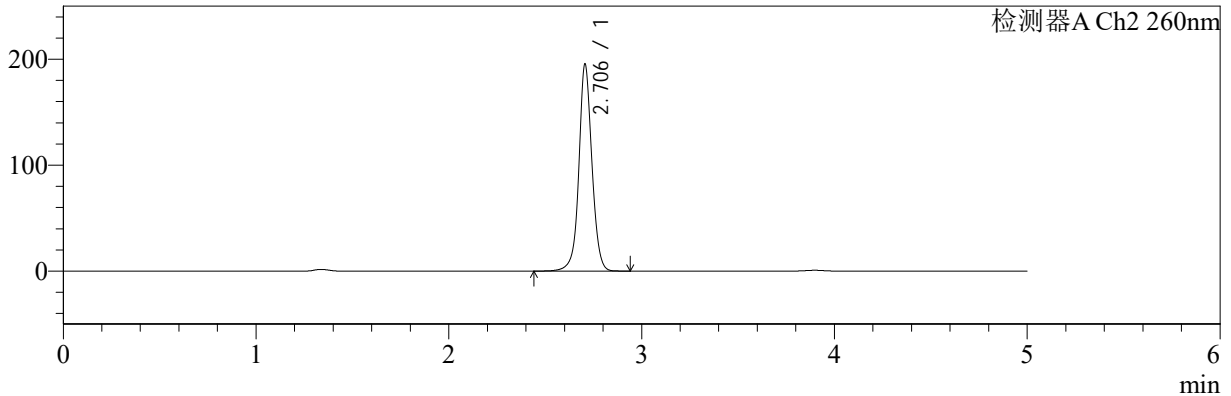
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-951-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:30:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:18:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.899 | 99862 | 100.000 | 15184 | 8261 | 0.967 | -- |
| 总计 | | 99862 | 100.000 | 15184 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.706 | 922177 | 100.000 | 195309 | 8087 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 922177 | 100.000 | 195309 | | | |



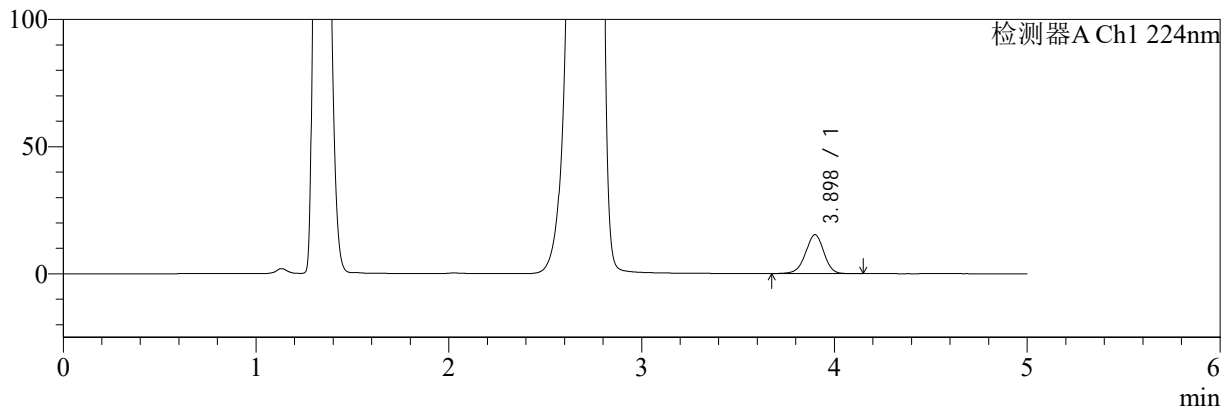
SMF-4034

<样品信息>

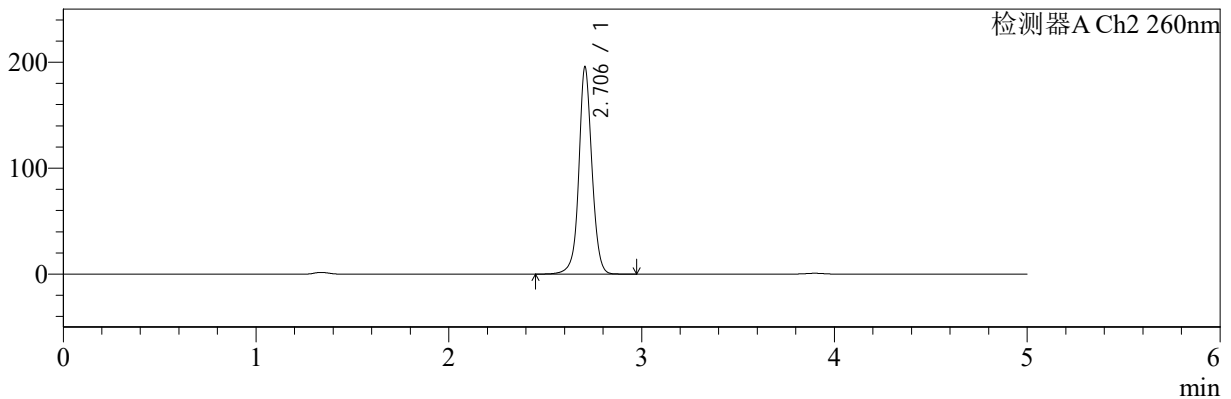
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-952-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:18:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.898 | 100581 | 100.000 | 15283 | 8269 | 0.969 | -- |
| 总计 | | 100581 | 100.000 | 15283 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.706 | 924234 | 100.000 | 195537 | 8073 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 924234 | 100.000 | 195537 | | | |



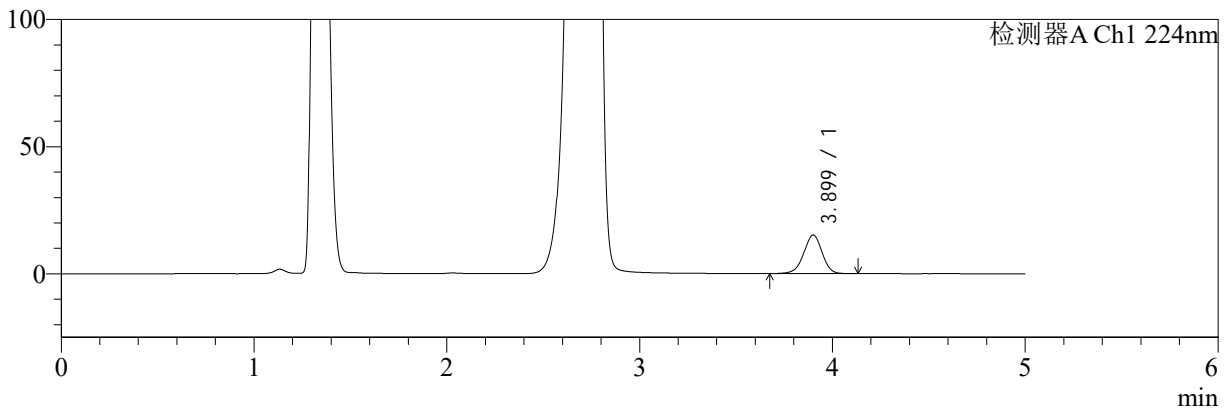
SMF-4034

<样品信息>

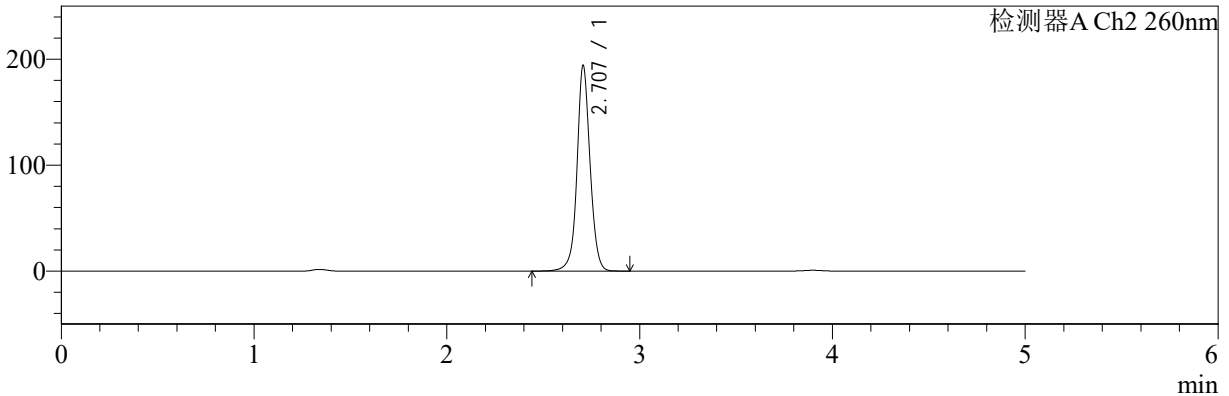
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-953-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:41:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:18:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.899 | 100015 | 100.000 | 15147 | 8265 | 0.970 | -- |
| 总计 | | 100015 | 100.000 | 15147 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.707 | 917368 | 100.000 | 193925 | 8084 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 917368 | 100.000 | 193925 | | | |



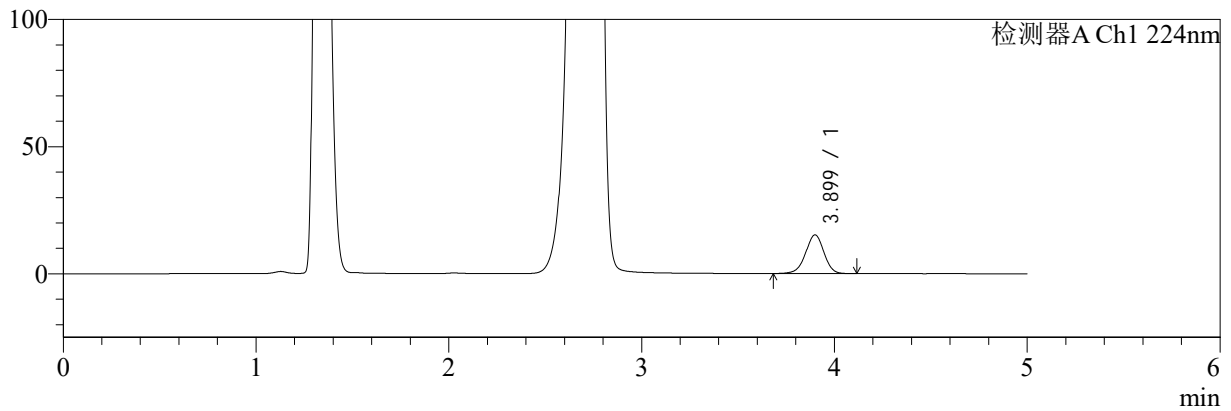
SMF-4034

<样品信息>

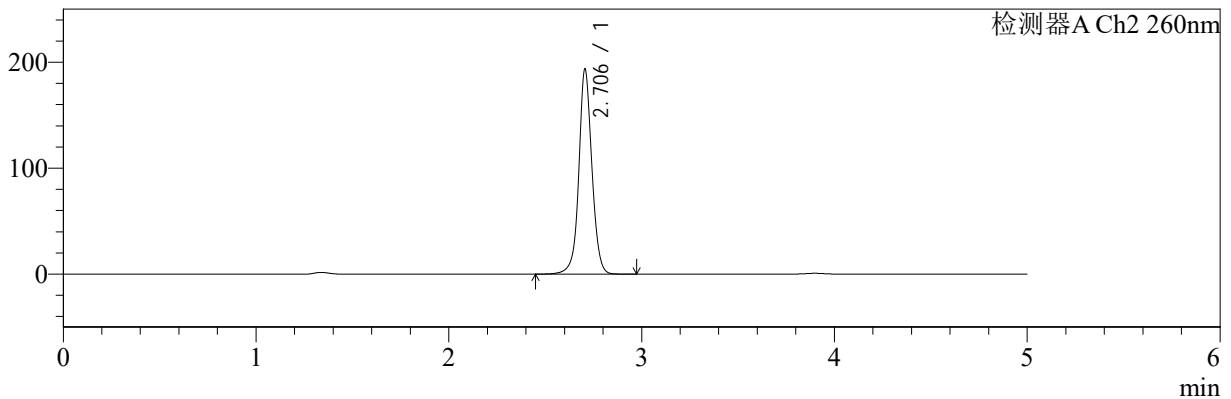
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-954-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:46:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:18:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.899 | 100199 | 100.000 | 15211 | 8246 | 0.969 | -- |
| 总计 | | 100199 | 100.000 | 15211 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.706 | 914303 | 100.000 | 193553 | 8070 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 914303 | 100.000 | 193553 | | | |



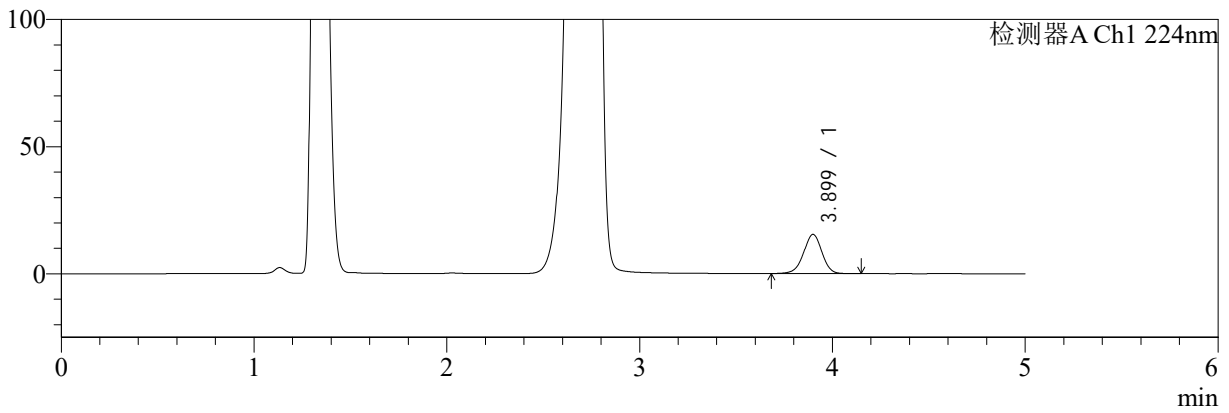
SMF-4034

<样品信息>

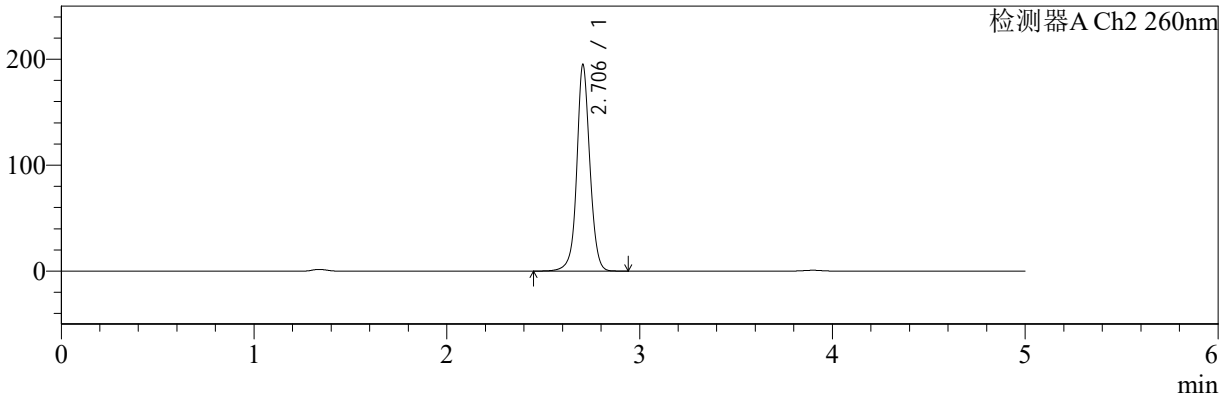
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-955-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:51:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:18:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.899 | 101766 | 100.000 | 15421 | 8252 | 0.970 | -- |
| 总计 | | 101766 | 100.000 | 15421 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.706 | 920460 | 100.000 | 194921 | 8071 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 920460 | 100.000 | 194921 | | | |



SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-956-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/10 19:57:18

实验者: jiangjinwei

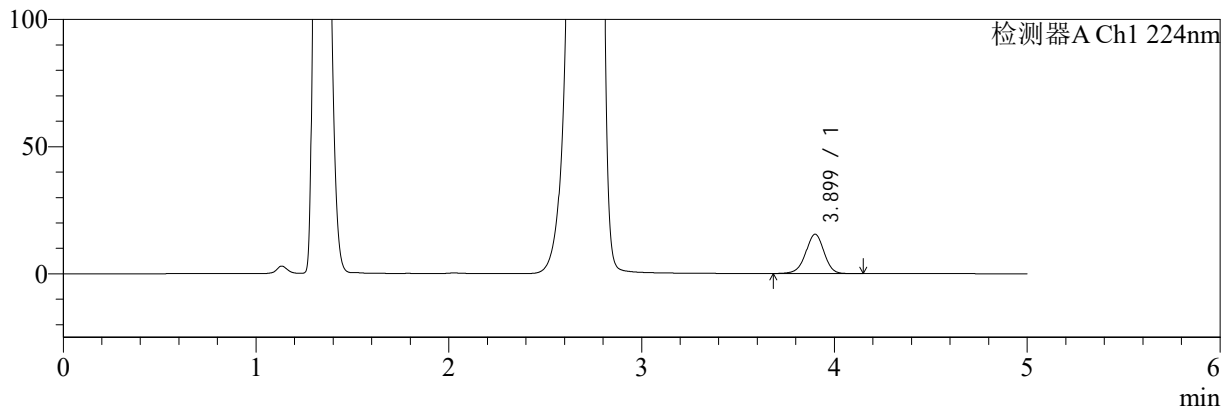
处理时间 (V2): 2024/10/15 11:18:54

处理者: jiangjinwei

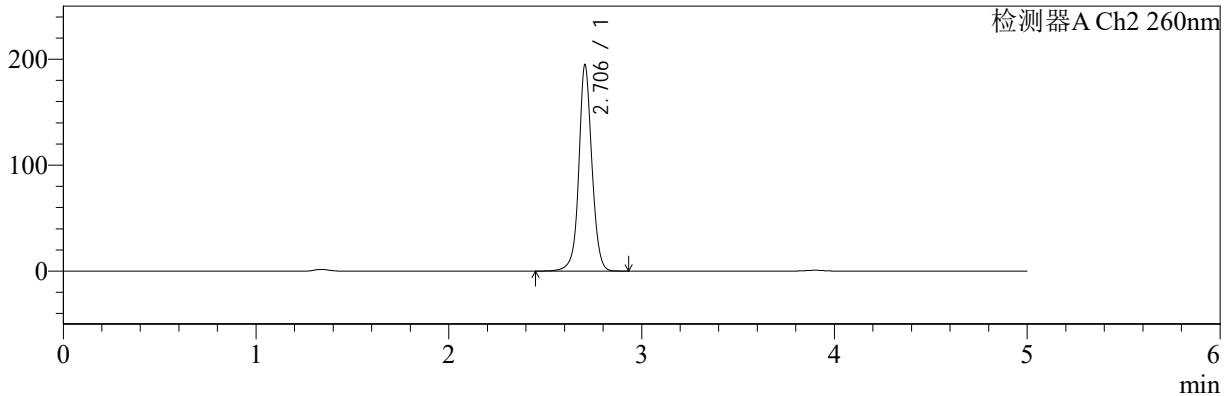
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.899 | 102004 | 100.000 | 15450 | 8250 | 0.968 | -- |
| 总计 | | 102004 | 100.000 | 15450 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.706 | 920265 | 100.000 | 194724 | 8061 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 920265 | 100.000 | 194724 | | | |



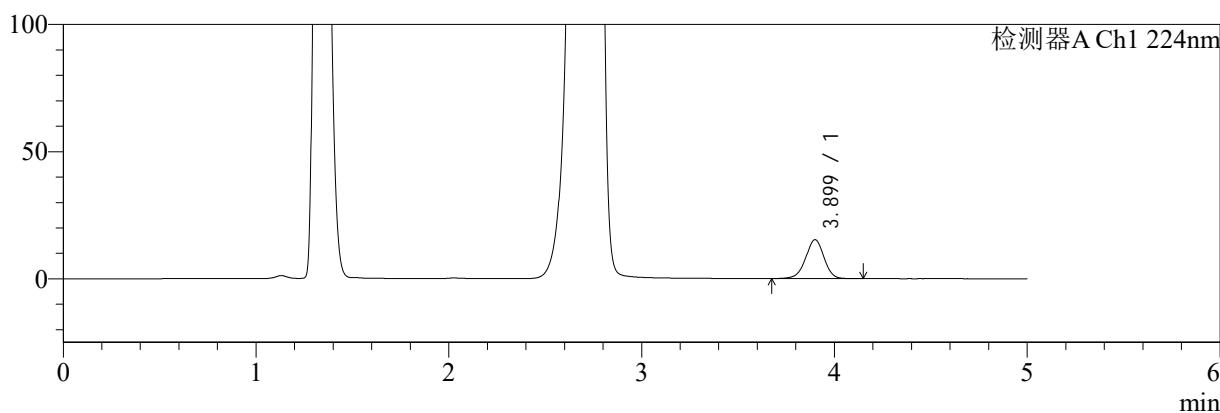
SMF-4034

<样品信息>

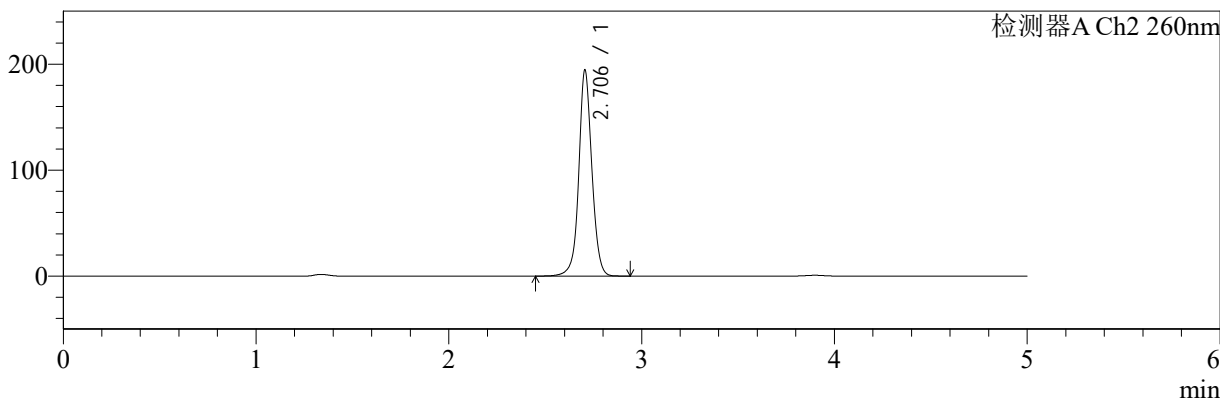
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-957-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:02:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:18:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.899 | 100947 | 100.000 | 15274 | 8250 | 0.968 | -- |
| 总计 | | 100947 | 100.000 | 15274 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.706 | 919374 | 100.000 | 194492 | 8058 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 919374 | 100.000 | 194492 | | | |



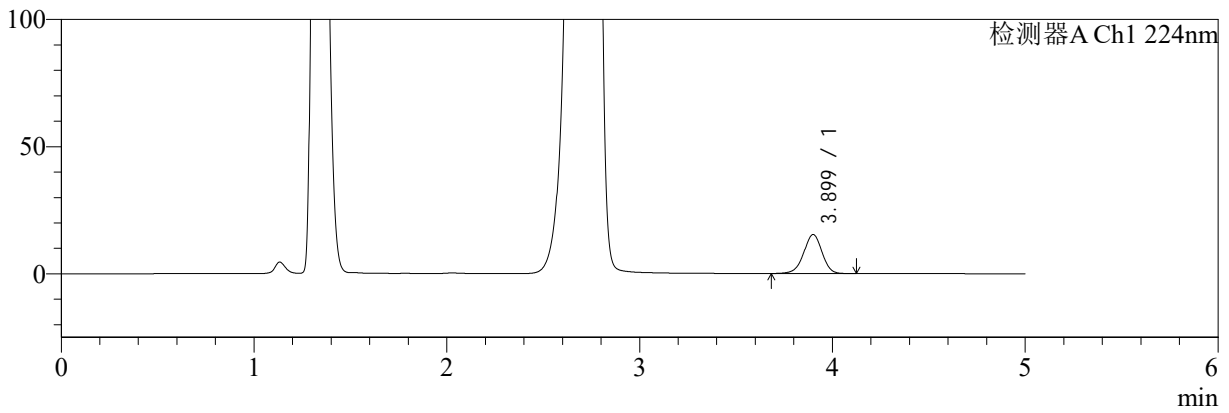
SMF-4034

<样品信息>

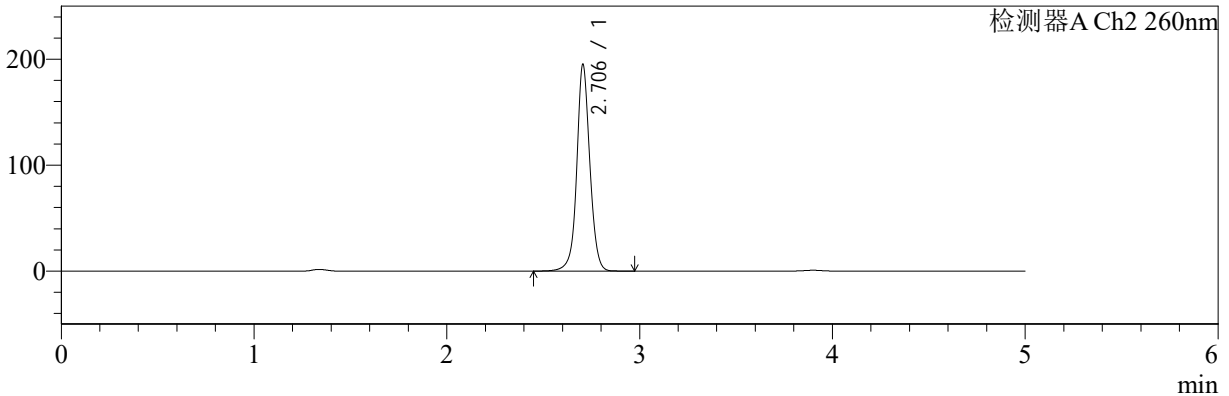
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-958-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:08:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:18:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.899 | 101225 | 100.000 | 15347 | 8258 | 0.968 | -- |
| 总计 | | 101225 | 100.000 | 15347 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.706 | 922233 | 100.000 | 195137 | 8062 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 922233 | 100.000 | 195137 | | | |



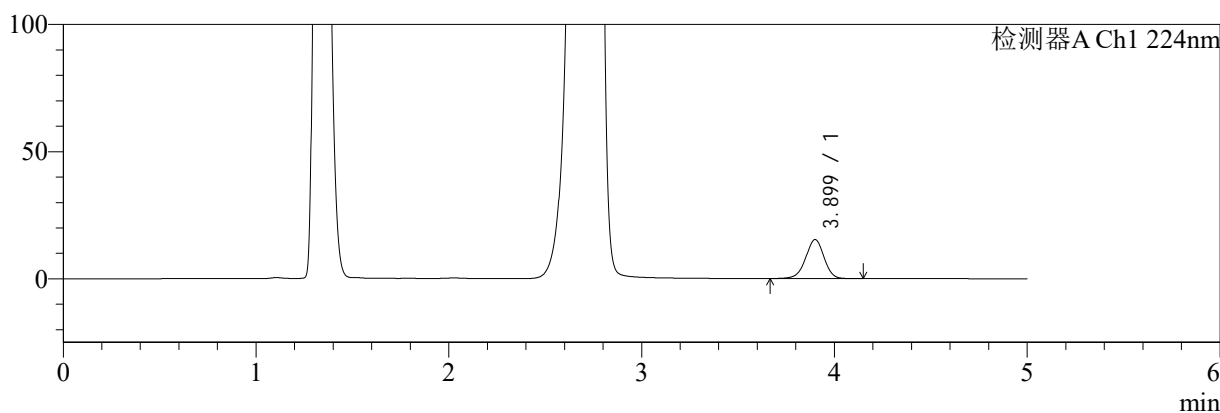
SMF-4034

<样品信息>

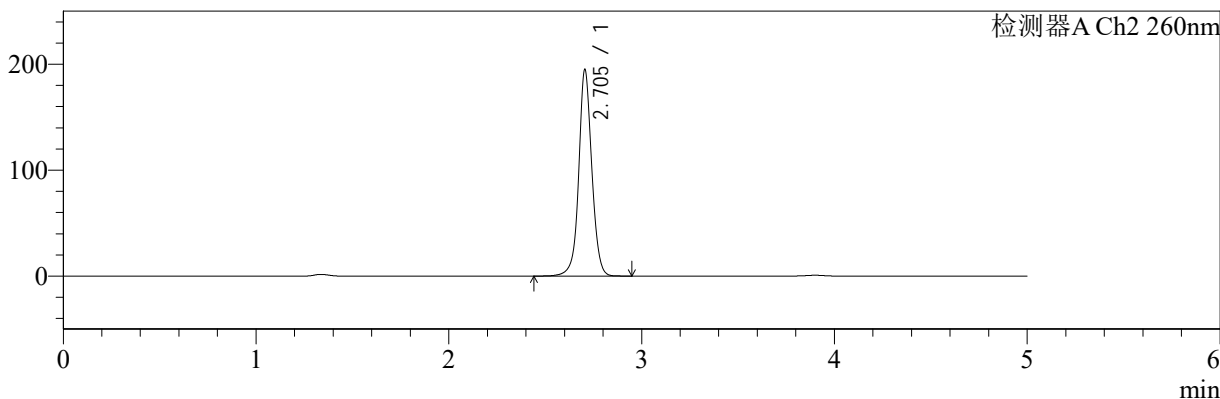
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-959-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:13:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:19:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.899 | 101370 | 100.000 | 15331 | 8231 | 0.968 | -- |
| 总计 | | 101370 | 100.000 | 15331 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.705 | 921247 | 100.000 | 194976 | 8056 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 921247 | 100.000 | 194976 | | | |



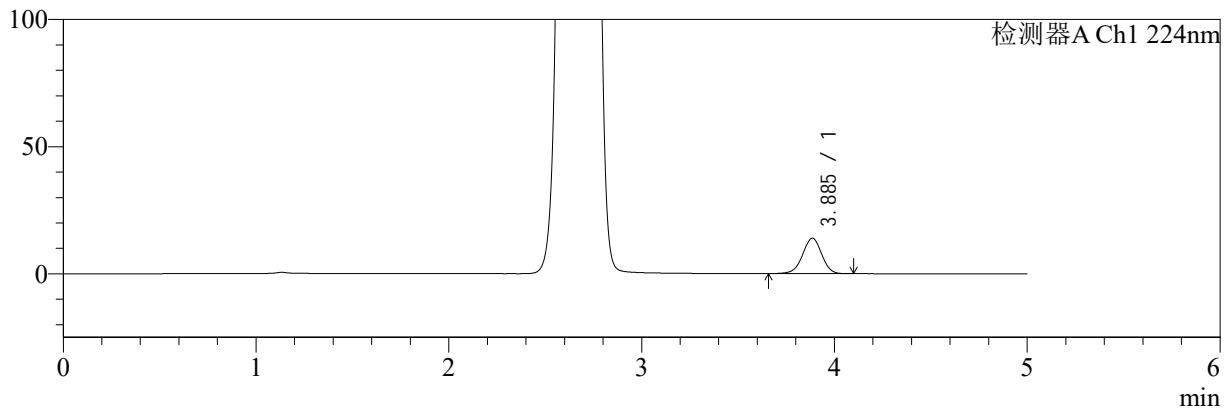
SMF-4034

<样品信息>

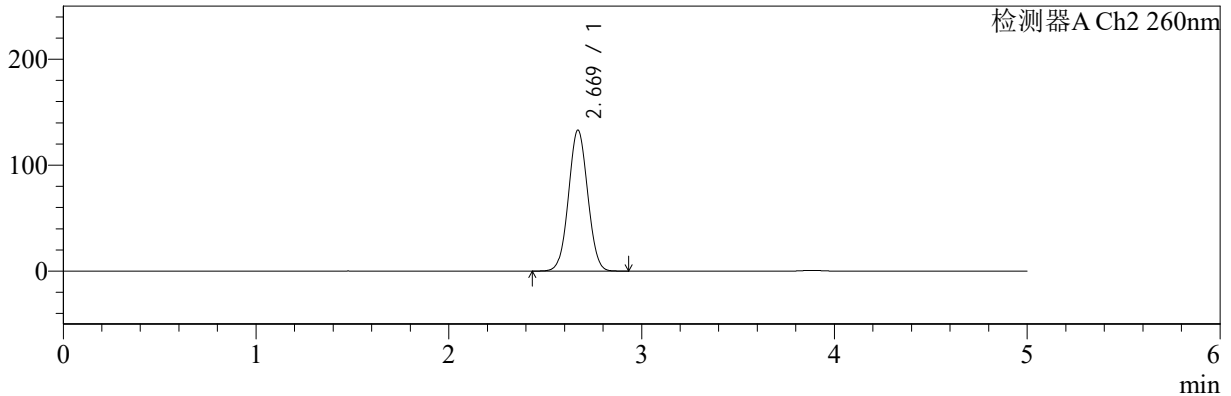
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-960-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:18:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:19:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.885 | 95054 | 100.000 | 13895 | 7599 | 0.974 | -- |
| 总计 | | 95054 | 100.000 | 13895 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.669 | 919713 | 100.000 | 132869 | 3418 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 919713 | 100.000 | 132869 | | | |



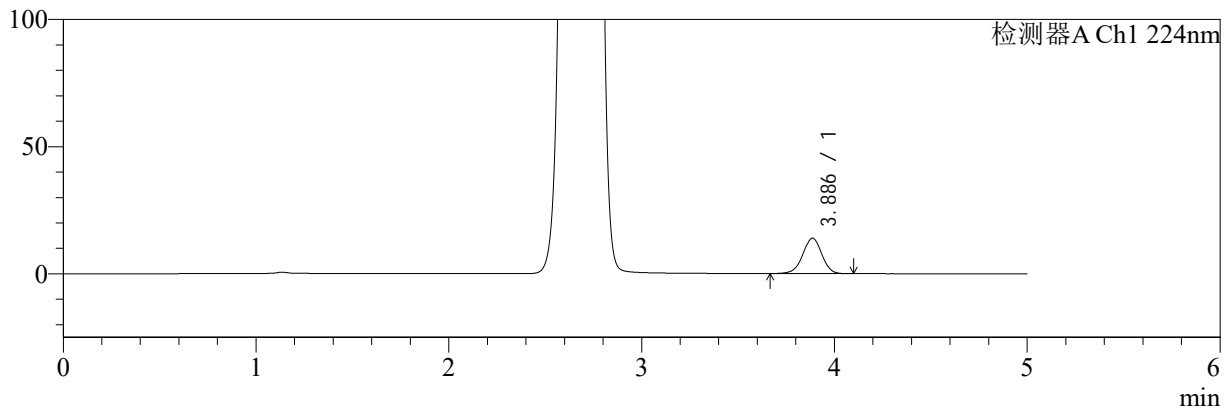
SMF-4034

<样品信息>

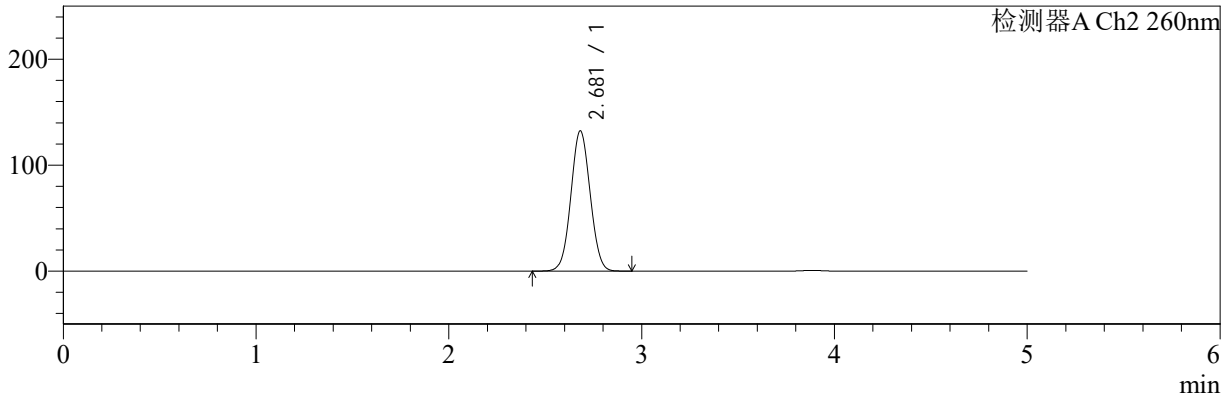
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-961-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:24:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:19:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.886 | 95173 | 100.000 | 13915 | 7590 | 0.974 | -- |
| 总计 | | 95173 | 100.000 | 13915 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.681 | 920407 | 100.000 | 132297 | 3405 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 920407 | 100.000 | 132297 | | | |



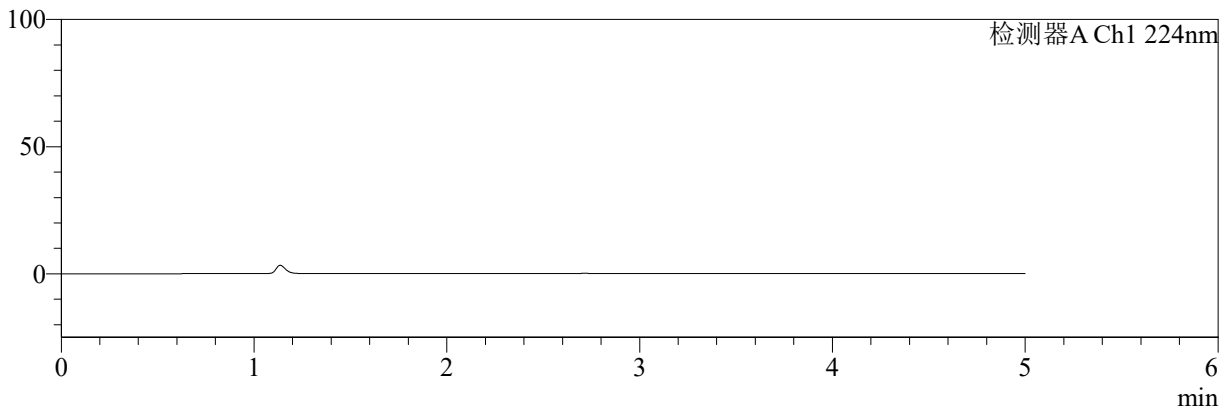
SMF-4034

<样品信息>

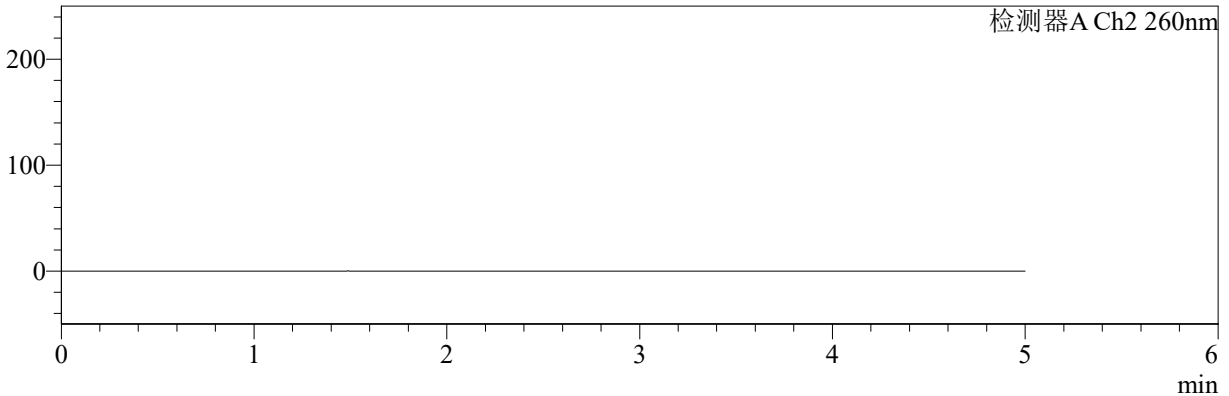
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-962-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:29:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:19:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



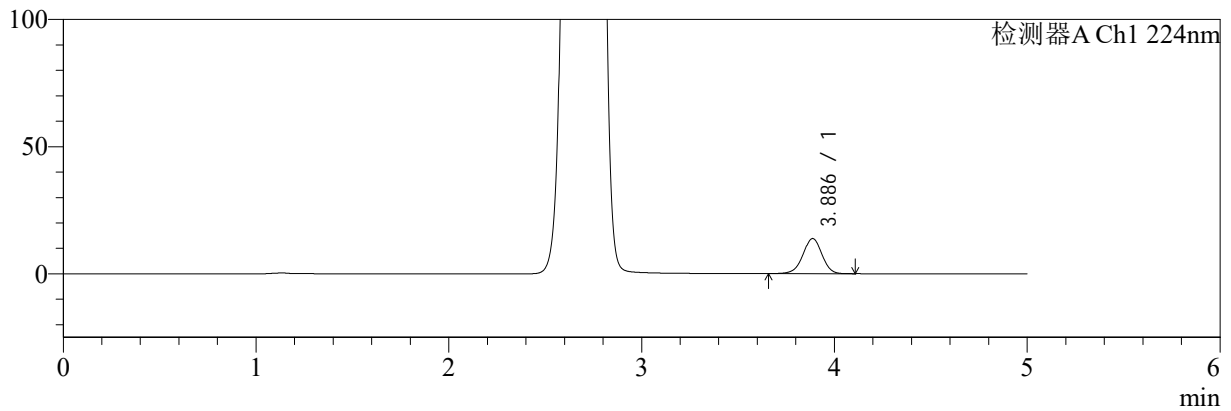
SMF-4034

<样品信息>

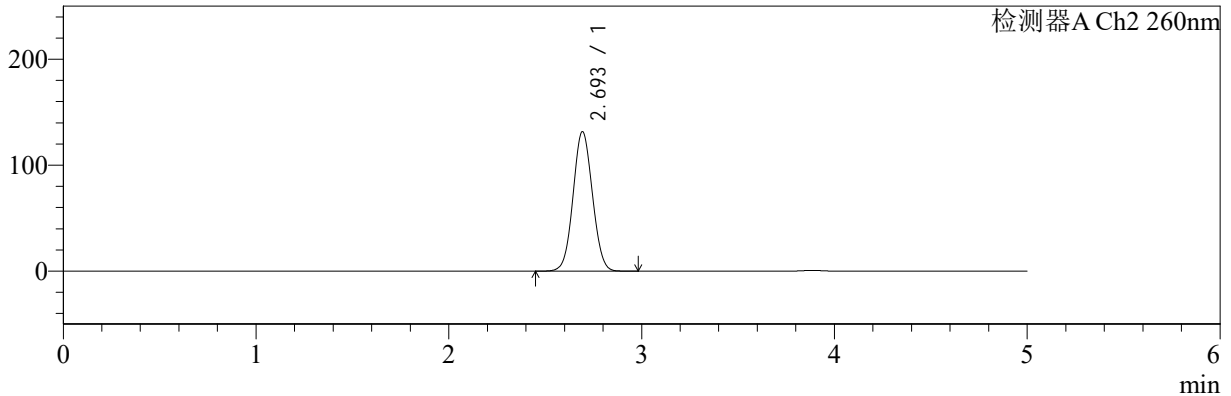
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-963-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:34:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:19:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.886 | 94482 | 100.000 | 13807 | 7580 | 0.974 | -- |
| 总计 | | 94482 | 100.000 | 13807 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.693 | 920075 | 100.000 | 131136 | 3400 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 920075 | 100.000 | 131136 | | | |



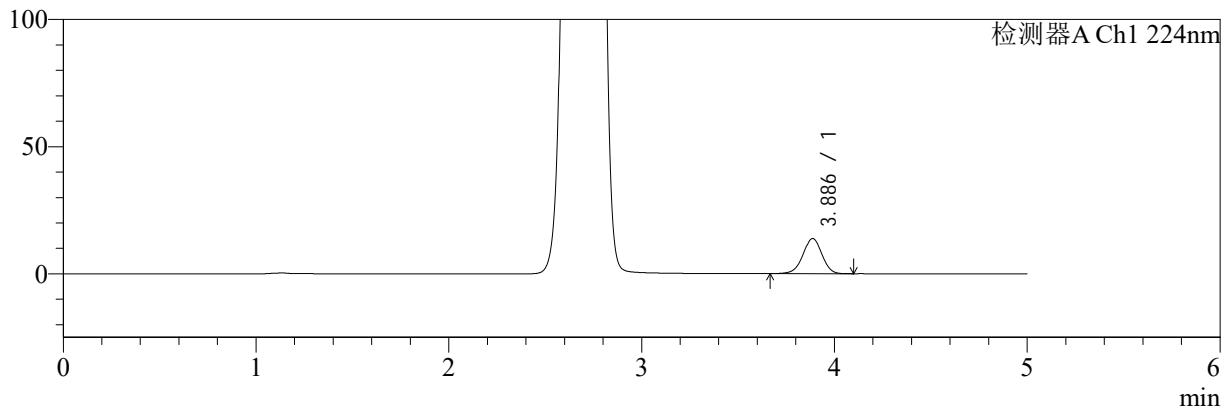
SMF-4034

<样品信息>

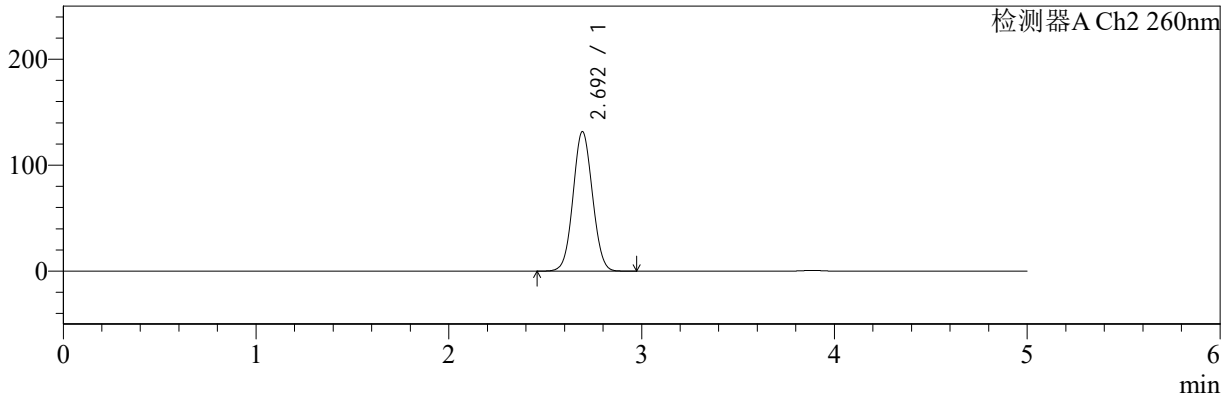
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-964-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:40:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:19:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.886 | 94353 | 100.000 | 13812 | 7572 | 0.974 | -- |
| 总计 | | 94353 | 100.000 | 13812 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.692 | 920604 | 100.000 | 131174 | 3399 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 920604 | 100.000 | 131174 | | | |



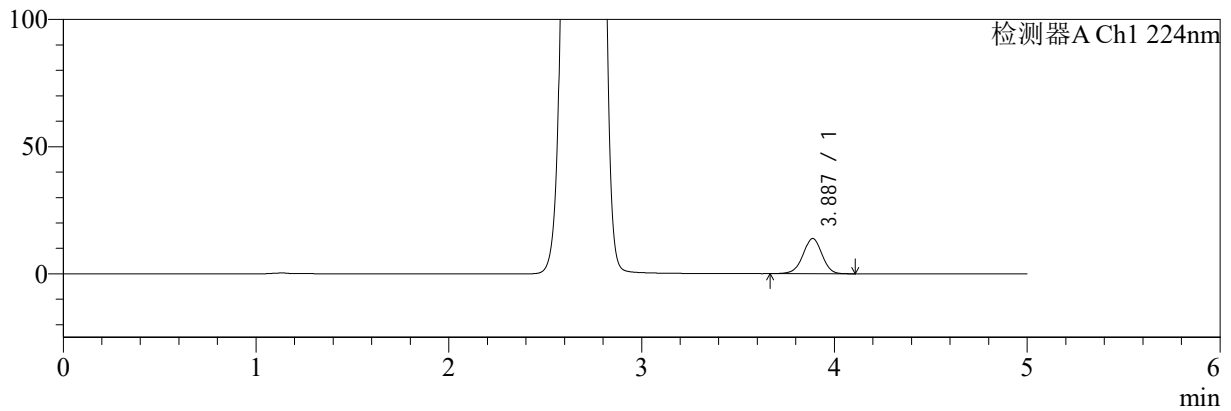
SMF-4034

<样品信息>

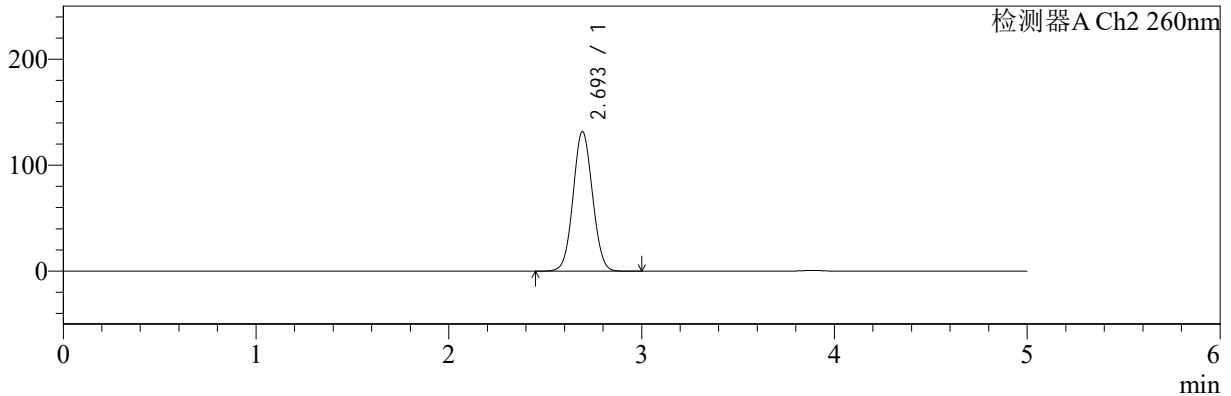
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-965-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:45:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:19:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.887 | 94522 | 100.000 | 13844 | 7587 | 0.974 | -- |
| 总计 | | 94522 | 100.000 | 13844 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.693 | 921424 | 100.000 | 131282 | 3400 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 921424 | 100.000 | 131282 | | | |



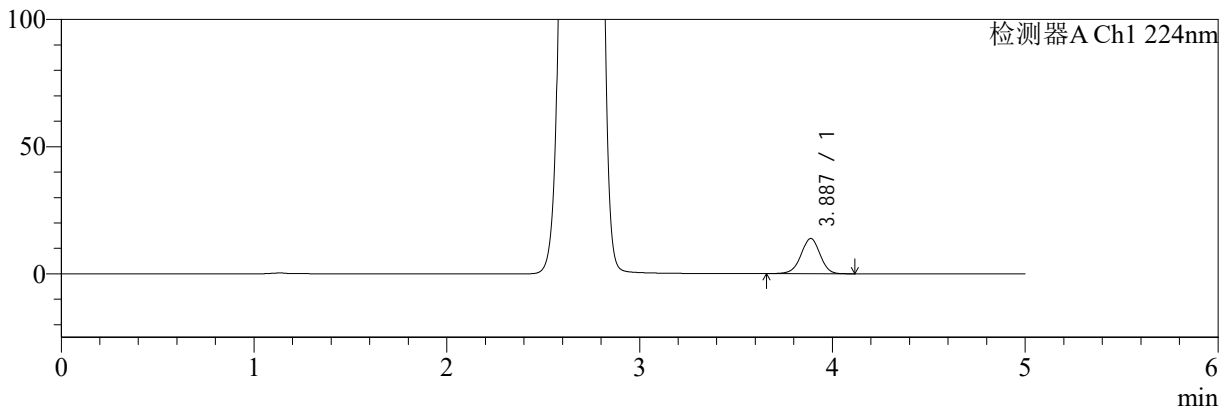
SMF-4034

<样品信息>

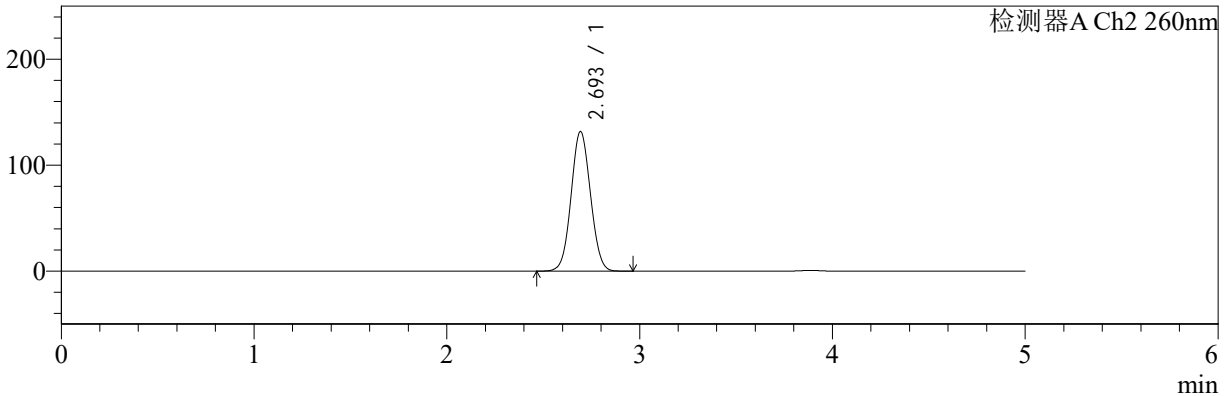
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-966-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:51:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:19:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.887 | 94939 | 100.000 | 13854 | 7568 | 0.974 | -- |
| 总计 | | 94939 | 100.000 | 13854 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.693 | 921428 | 100.000 | 131345 | 3399 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 921428 | 100.000 | 131345 | | | |



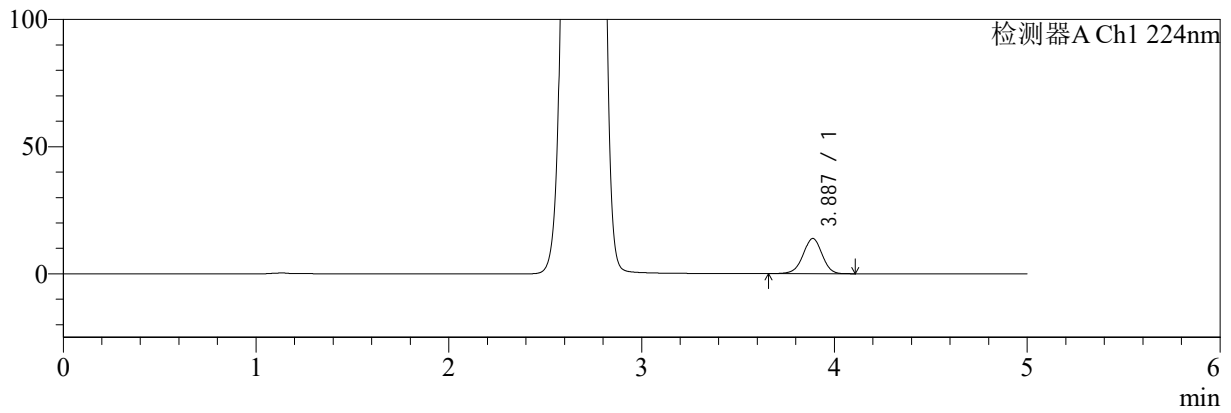
SMF-4034

<样品信息>

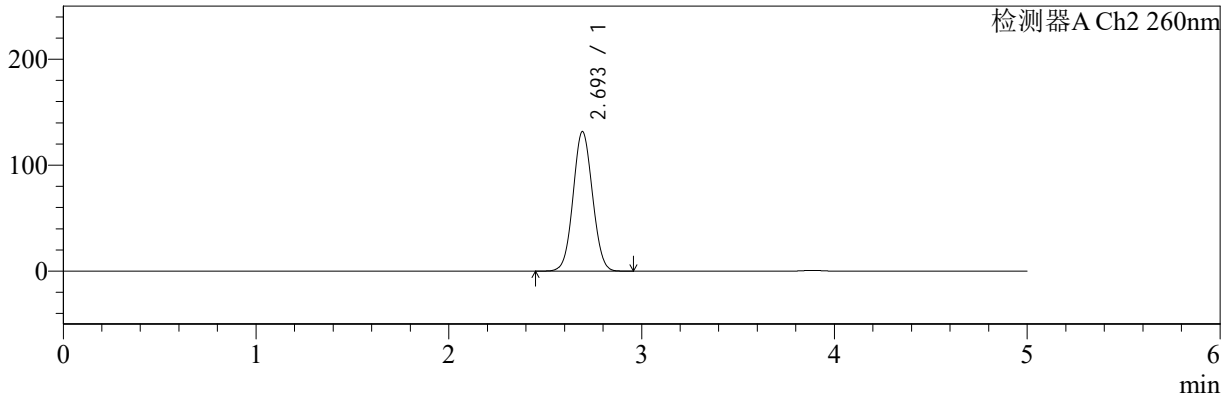
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-967-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:56:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:19:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.887 | 94741 | 100.000 | 13850 | 7566 | 0.974 | -- |
| 总计 | | 94741 | 100.000 | 13850 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.693 | 920494 | 100.000 | 131229 | 3400 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 920494 | 100.000 | 131229 | | | |



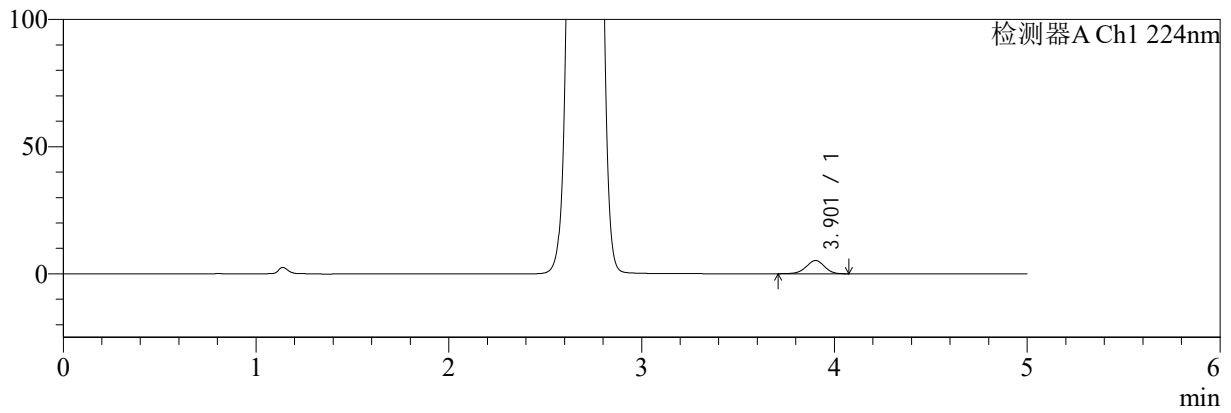
SMF-4034

<样品信息>

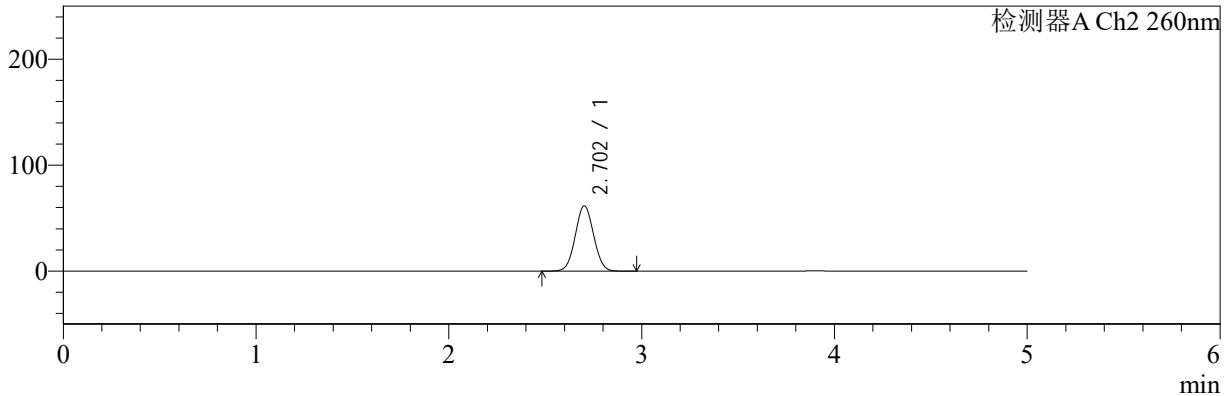
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-968-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:01:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:19:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.901 | 34151 | 100.000 | 5206 | 8279 | 0.969 | -- |
| 总计 | | 34151 | 100.000 | 5206 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.702 | 409096 | 100.000 | 61547 | 3790 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 409096 | 100.000 | 61547 | | | |



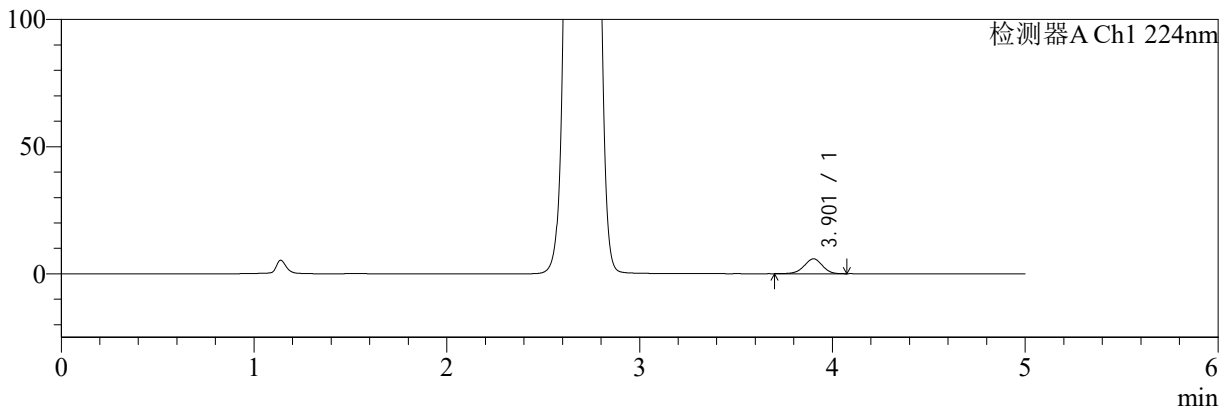
SMF-4034

<样品信息>

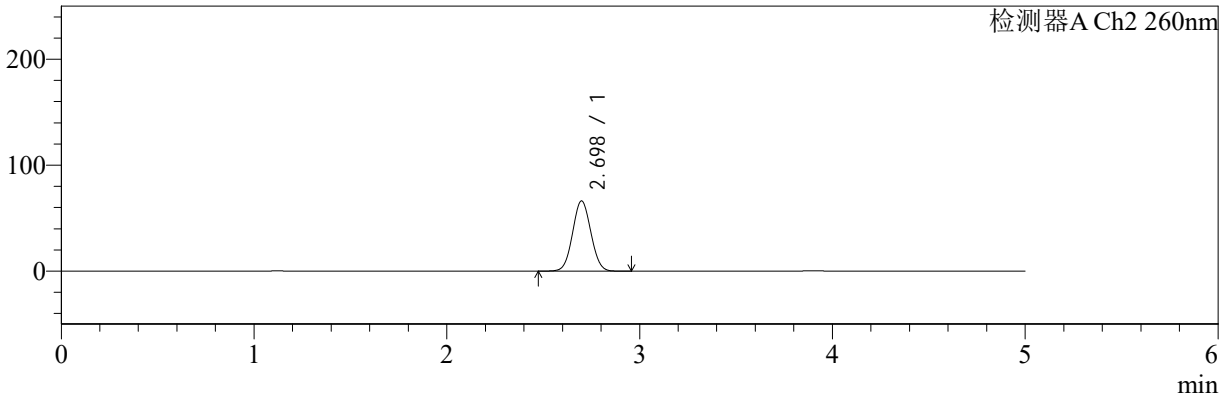
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-969-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:07:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:19:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.901 | 38384 | 100.000 | 5846 | 8297 | 0.966 | -- |
| 总计 | | 38384 | 100.000 | 5846 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.698 | 437478 | 100.000 | 66234 | 3813 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 437478 | 100.000 | 66234 | | | |



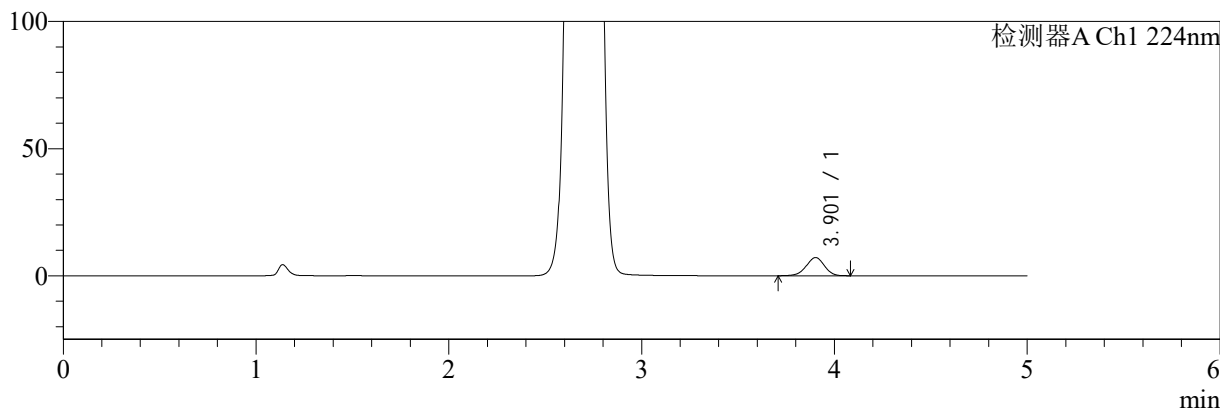
SMF-4034

<样品信息>

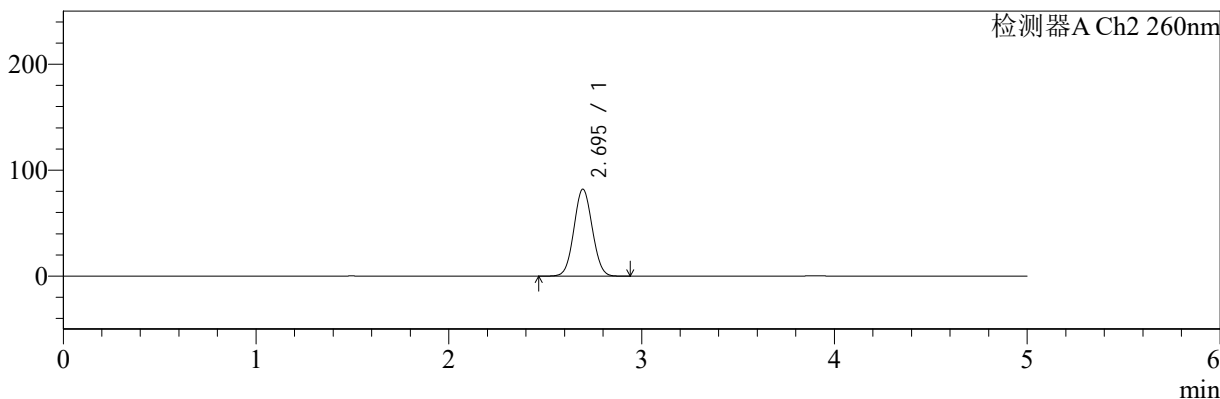
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-970-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:12:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:19:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.901 | 46912 | 100.000 | 7150 | 8298 | 0.965 | -- |
| 总计 | | 46912 | 100.000 | 7150 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.695 | 544288 | 100.000 | 82097 | 3778 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 544288 | 100.000 | 82097 | | | |



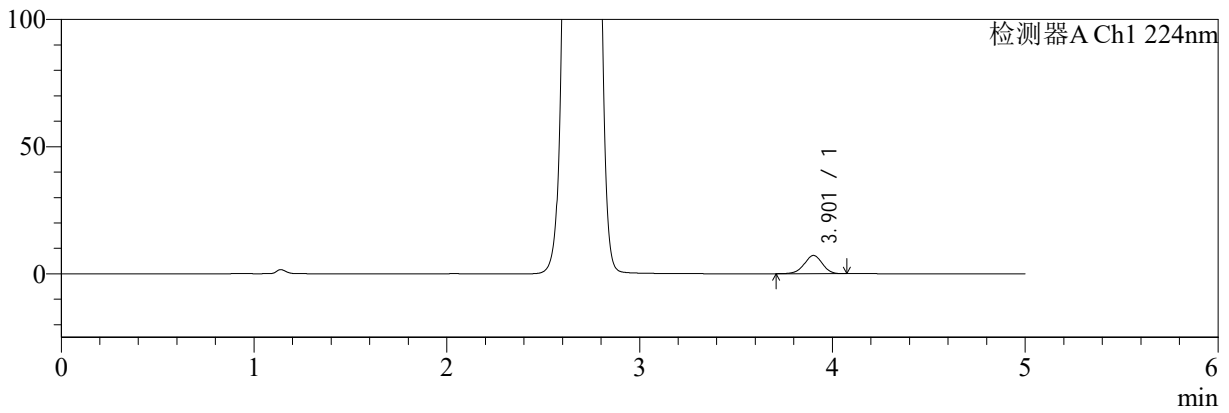
SMF-4034

<样品信息>

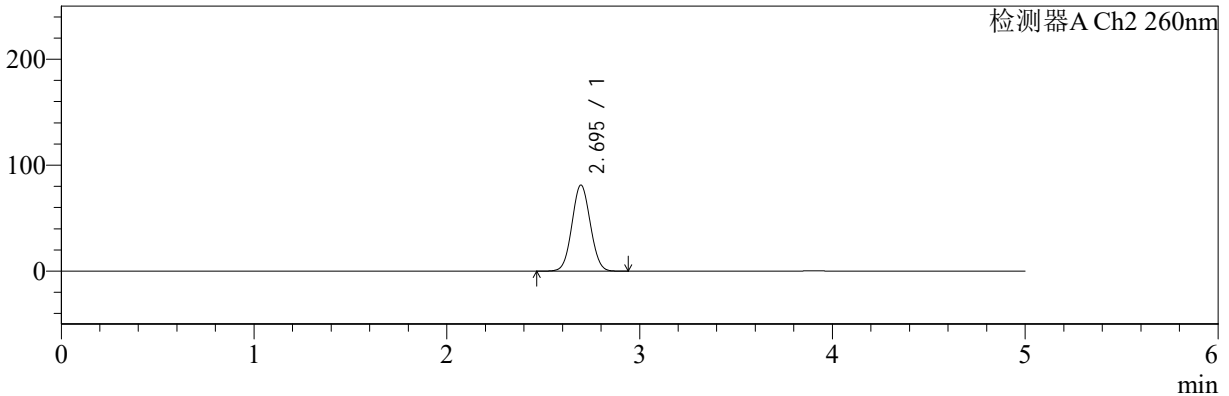
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-971-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:17:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:19:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.901 | 46831 | 100.000 | 7163 | 8322 | 0.969 | -- |
| 总计 | | 46831 | 100.000 | 7163 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.695 | 538910 | 100.000 | 81232 | 3768 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 538910 | 100.000 | 81232 | | | |



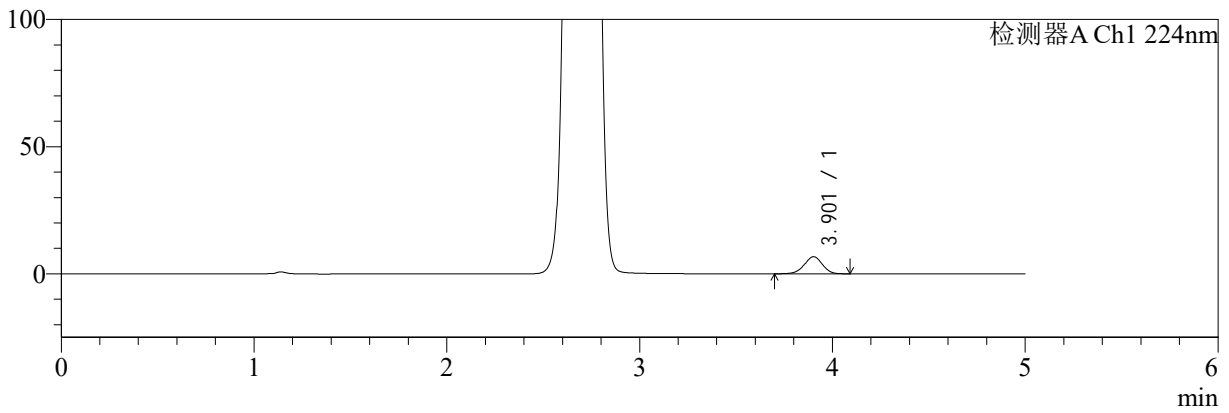
SMF-4034

<样品信息>

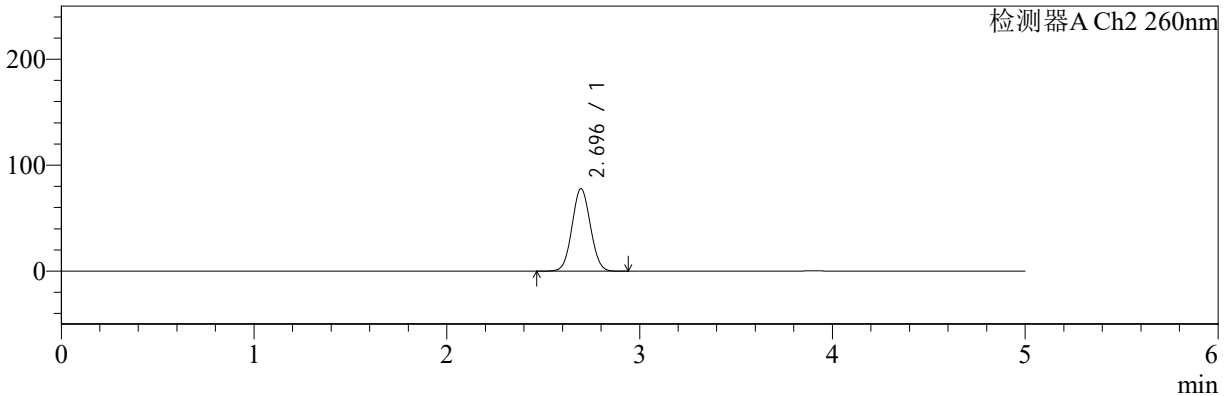
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-972-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:23:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:19:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.901 | 43937 | 100.000 | 6696 | 8308 | 0.965 | -- |
| 总计 | | 43937 | 100.000 | 6696 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.696 | 515900 | 100.000 | 77838 | 3775 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 515900 | 100.000 | 77838 | | | |



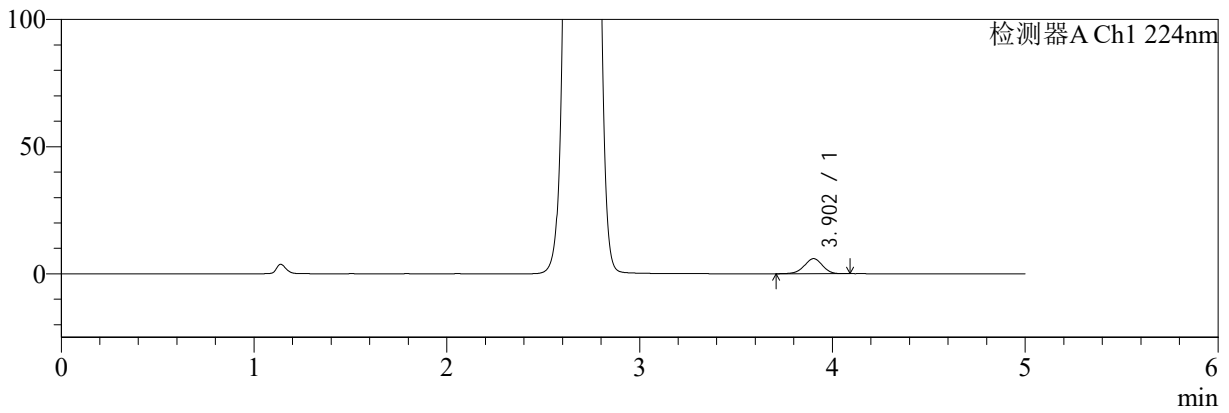
SMF-4034

<样品信息>

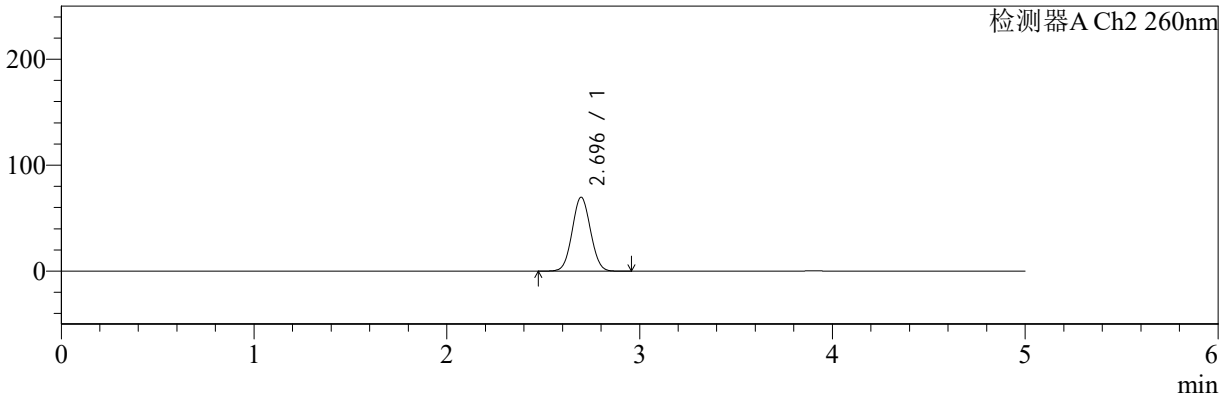
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-973-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:28:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:19:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.902 | 38741 | 100.000 | 5919 | 8326 | 0.965 | -- |
| 总计 | | 38741 | 100.000 | 5919 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.696 | 462012 | 100.000 | 69813 | 3786 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 462012 | 100.000 | 69813 | | | |



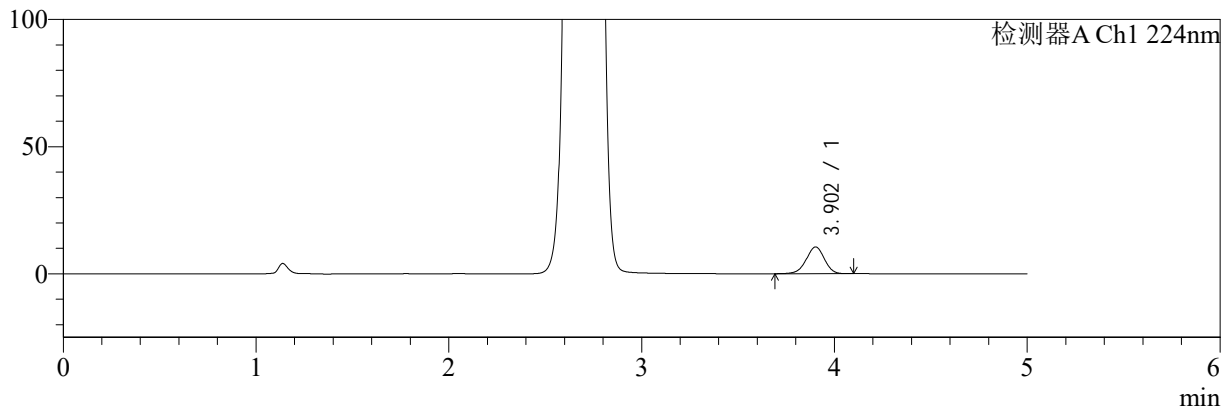
SMF-4034

<样品信息>

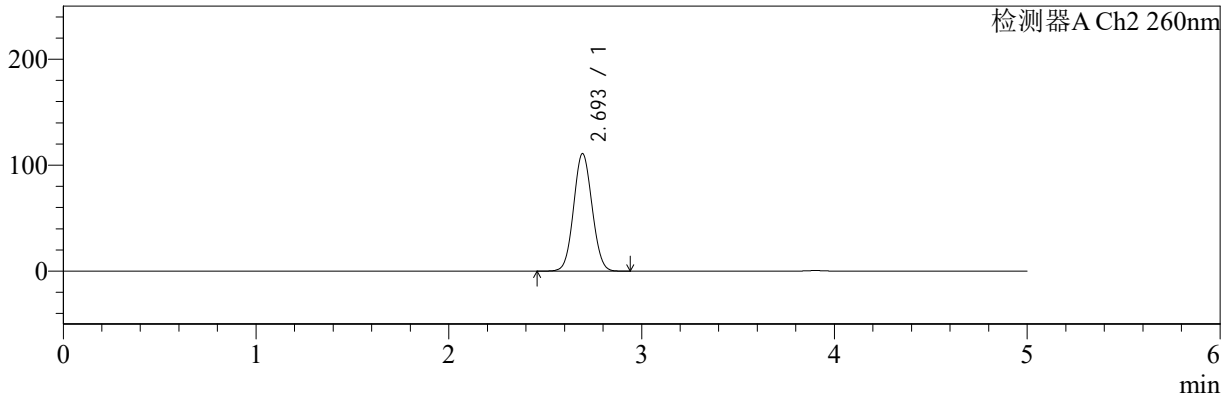
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-974-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:34:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:19:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.902 | 69017 | 100.000 | 10505 | 8318 | 0.965 | -- |
| 总计 | | 69017 | 100.000 | 10505 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.693 | 739266 | 100.000 | 110567 | 3730 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 739266 | 100.000 | 110567 | | | |



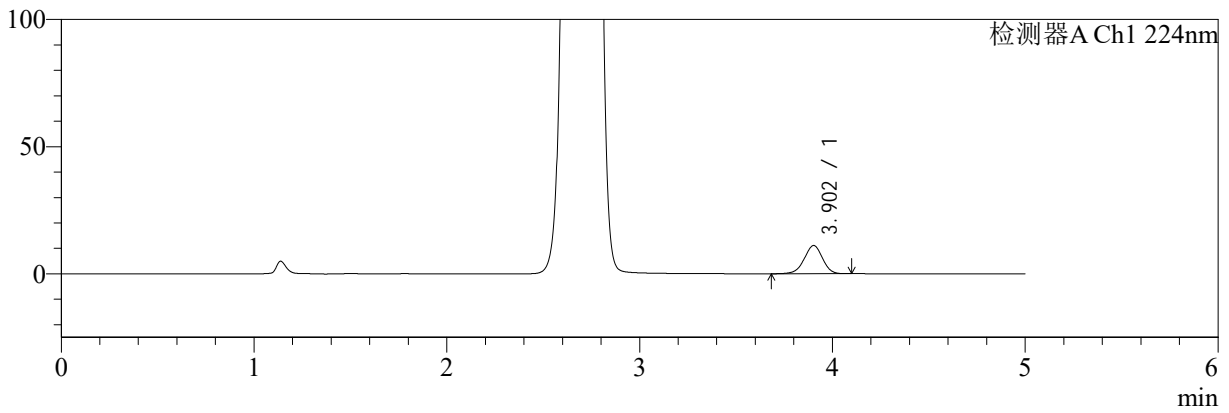
SMF-4034

<样品信息>

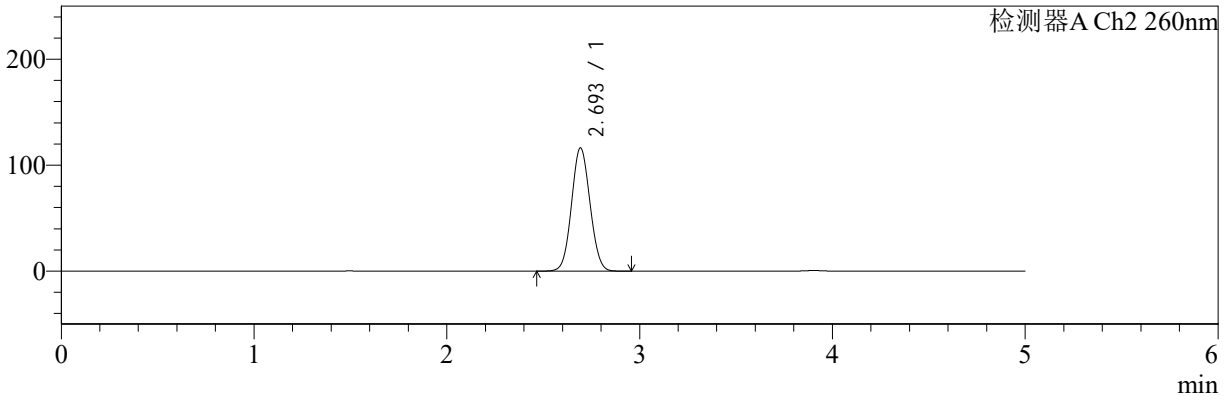
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-975-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:39:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:19:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.902 | 72739 | 100.000 | 11068 | 8287 | 0.965 | -- |
| 总计 | | 72739 | 100.000 | 11068 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.693 | 776514 | 100.000 | 115858 | 3720 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 776514 | 100.000 | 115858 | | | |



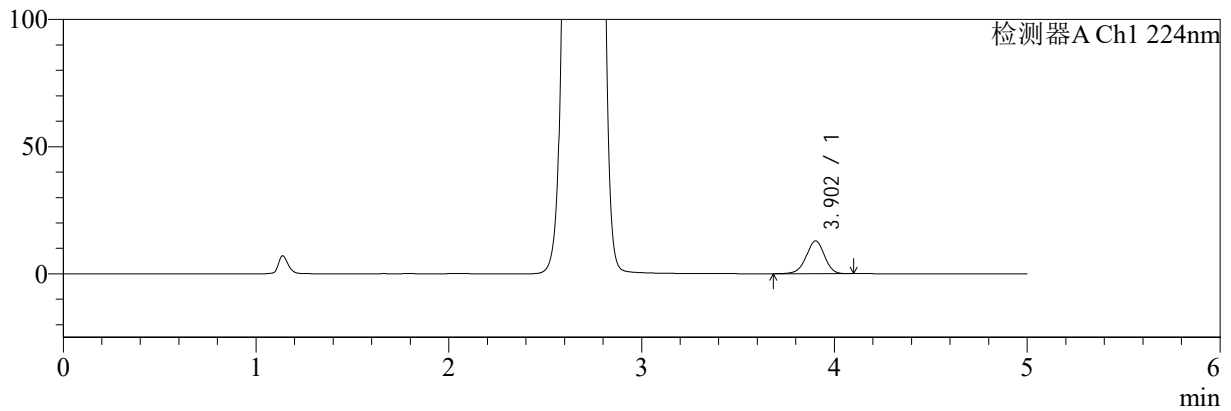
SMF-4034

<样品信息>

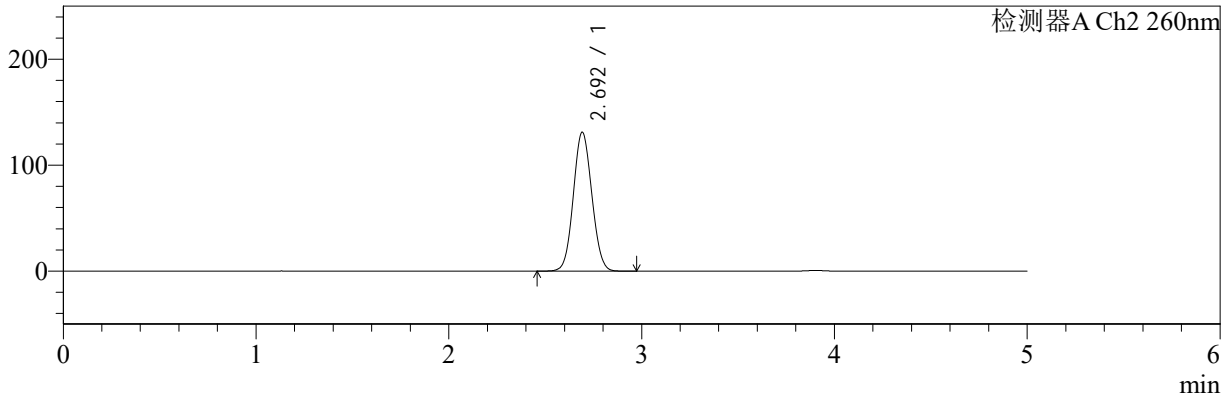
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-976-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:44:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:19:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.902 | 84719 | 100.000 | 12881 | 8281 | 0.963 | -- |
| 总计 | | 84719 | 100.000 | 12881 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.692 | 877353 | 100.000 | 130831 | 3701 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 877353 | 100.000 | 130831 | | | |



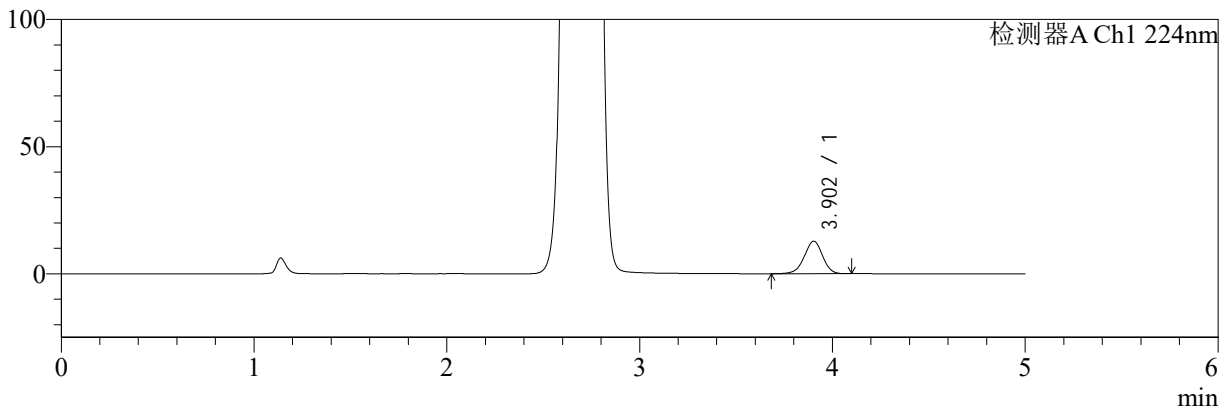
SMF-4034

<样品信息>

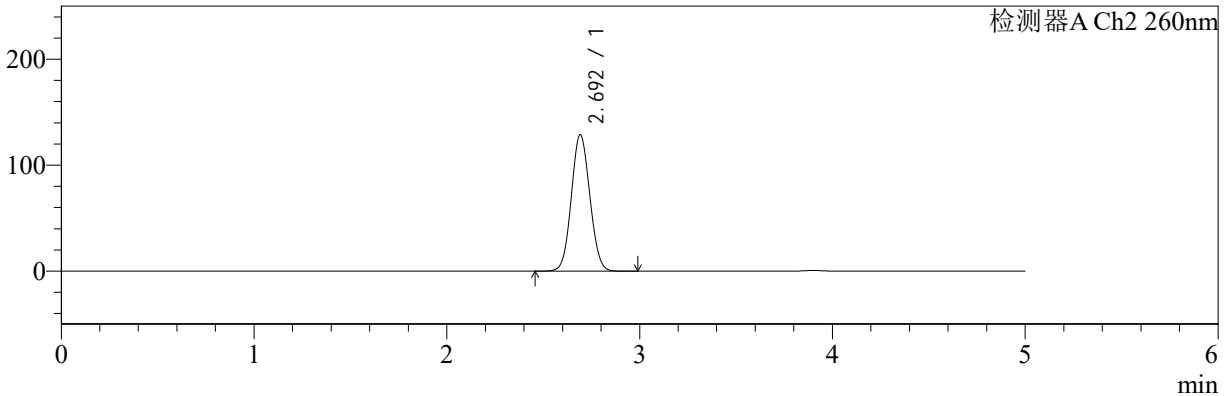
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-977-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:50:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:19:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.902 | 83956 | 100.000 | 12774 | 8309 | 0.963 | -- |
| 总计 | | 83956 | 100.000 | 12774 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.692 | 861292 | 100.000 | 128513 | 3711 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 861292 | 100.000 | 128513 | | | |



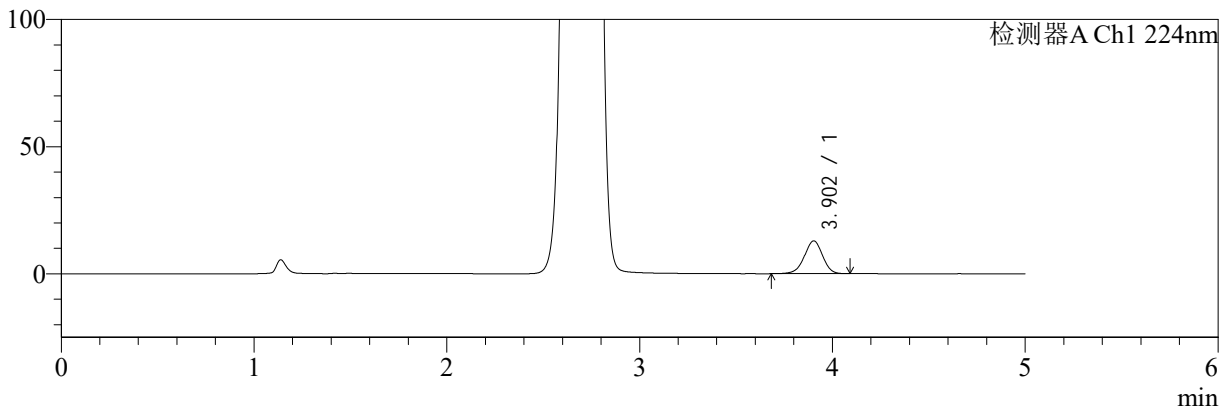
SMF-4034

<样品信息>

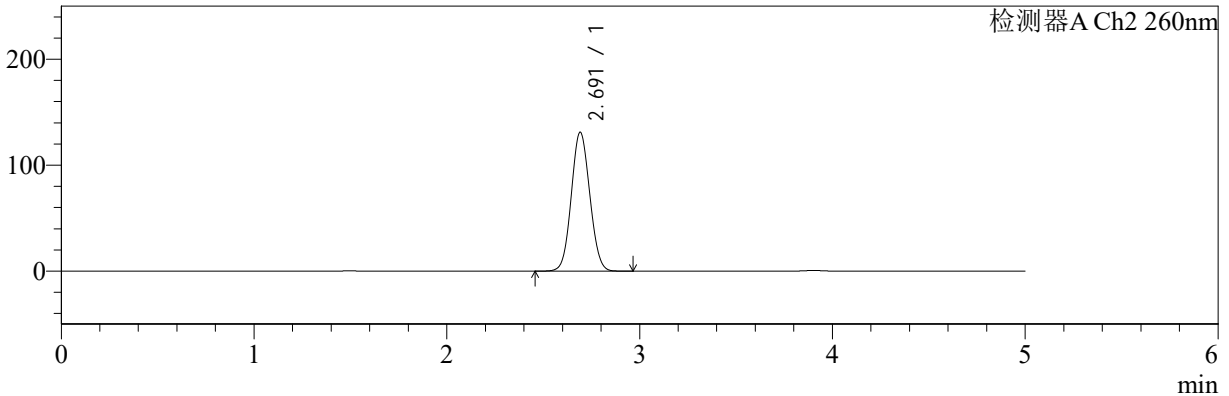
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-978-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:55:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:19:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.902 | 84433 | 100.000 | 12869 | 8302 | 0.964 | -- |
| 总计 | | 84433 | 100.000 | 12869 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.691 | 876361 | 100.000 | 130879 | 3708 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 876361 | 100.000 | 130879 | | | |



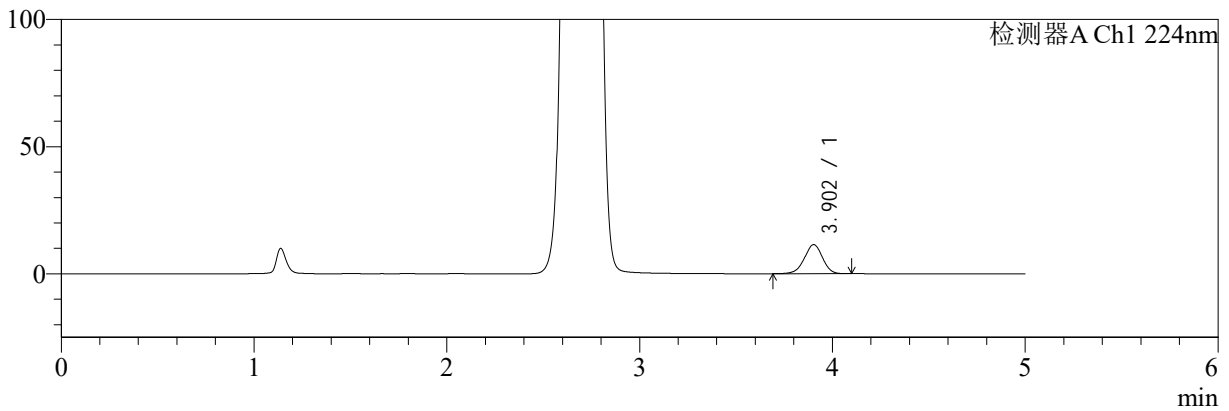
SMF-4034

<样品信息>

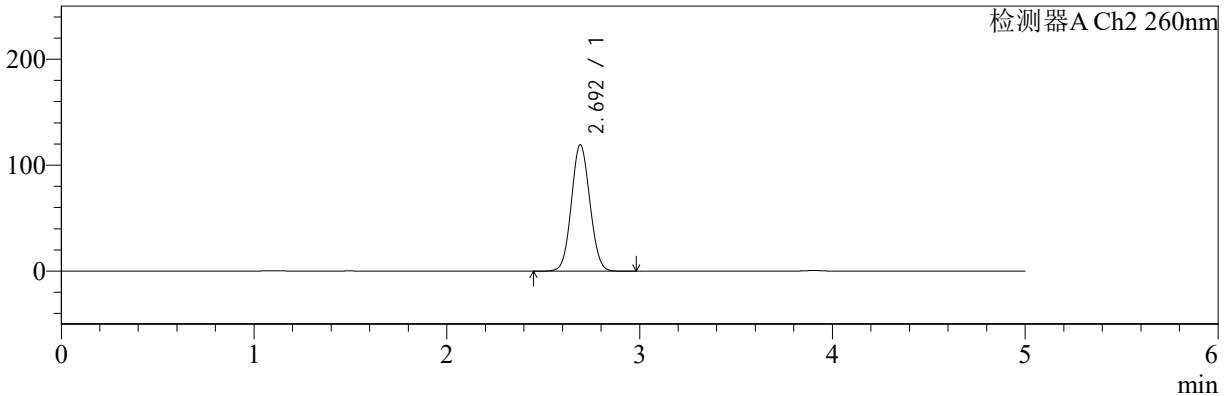
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-979-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:00:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:19:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.902 | 74710 | 100.000 | 11410 | 8330 | 0.966 | -- |
| 总计 | | 74710 | 100.000 | 11410 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.692 | 796004 | 100.000 | 118956 | 3724 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 796004 | 100.000 | 118956 | | | |



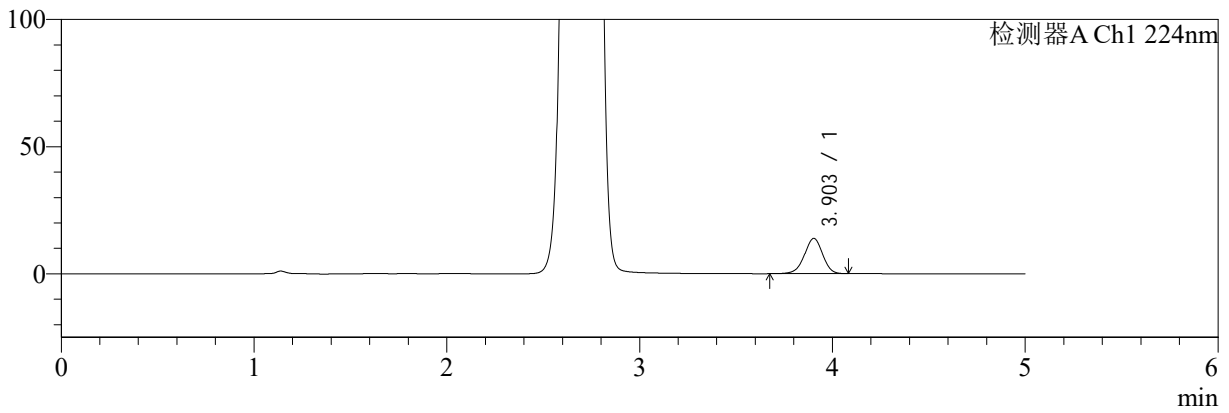
SMF-4034

<样品信息>

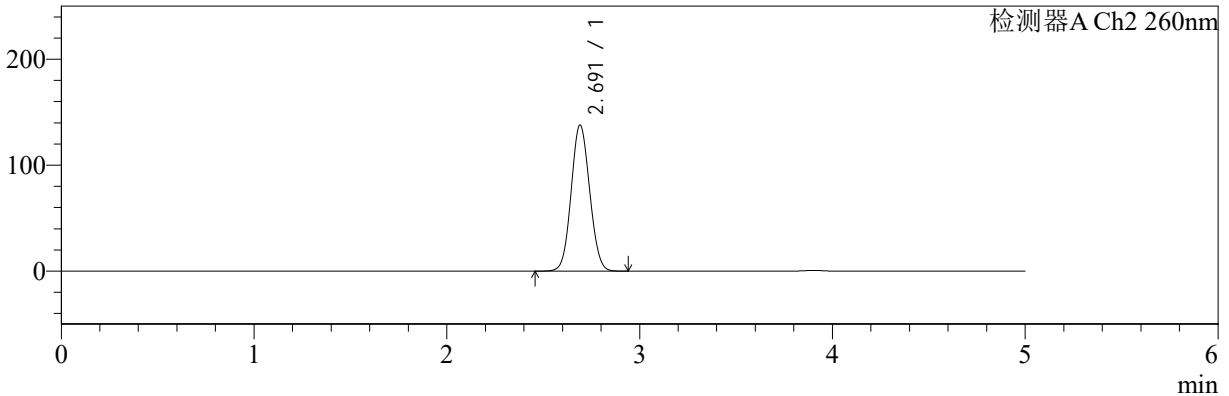
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-980-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:06:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:20:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.903 | 90788 | 100.000 | 13851 | 8332 | 0.962 | -- |
| 总计 | | 90788 | 100.000 | 13851 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.691 | 922488 | 100.000 | 137785 | 3703 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 922488 | 100.000 | 137785 | | | |



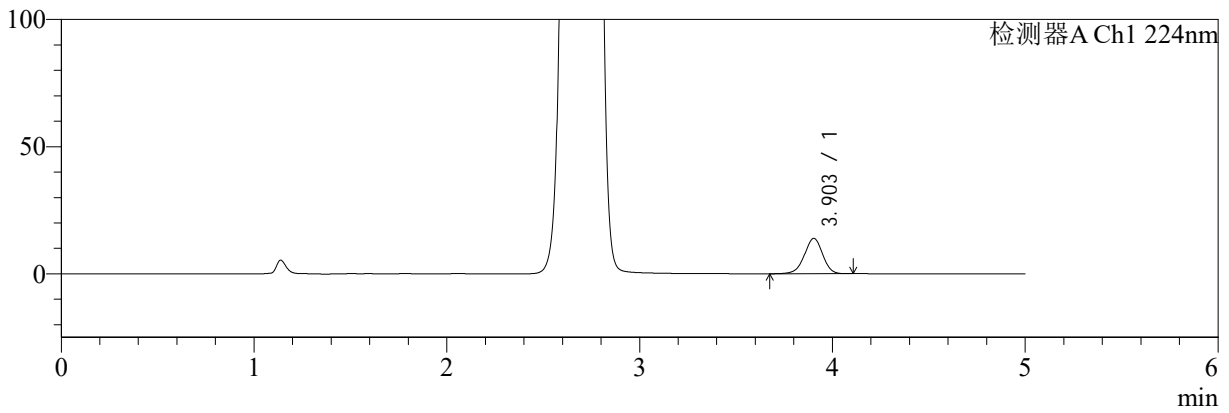
SMF-4034

<样品信息>

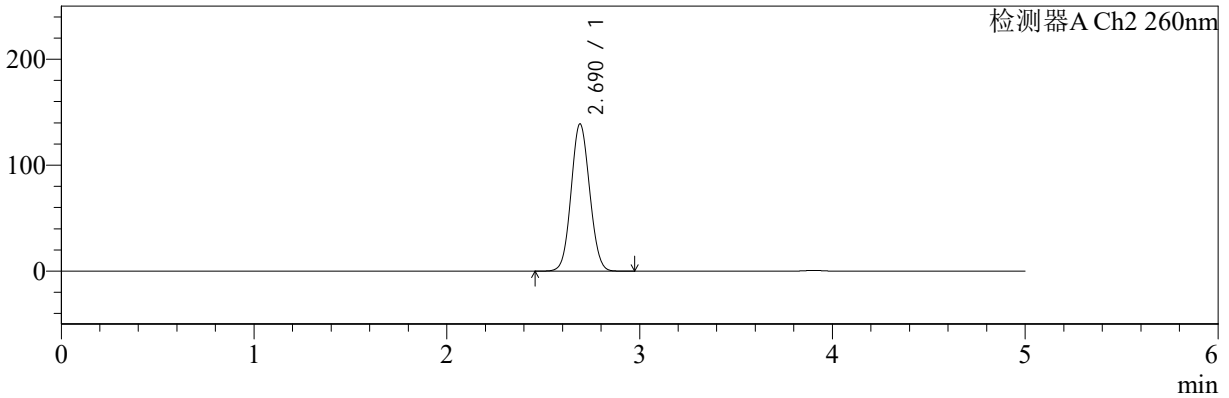
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-981-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:11:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:20:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.903 | 91129 | 100.000 | 13889 | 8331 | 0.962 | -- |
| 总计 | | 91129 | 100.000 | 13889 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.690 | 929078 | 100.000 | 138895 | 3708 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 929078 | 100.000 | 138895 | | | |



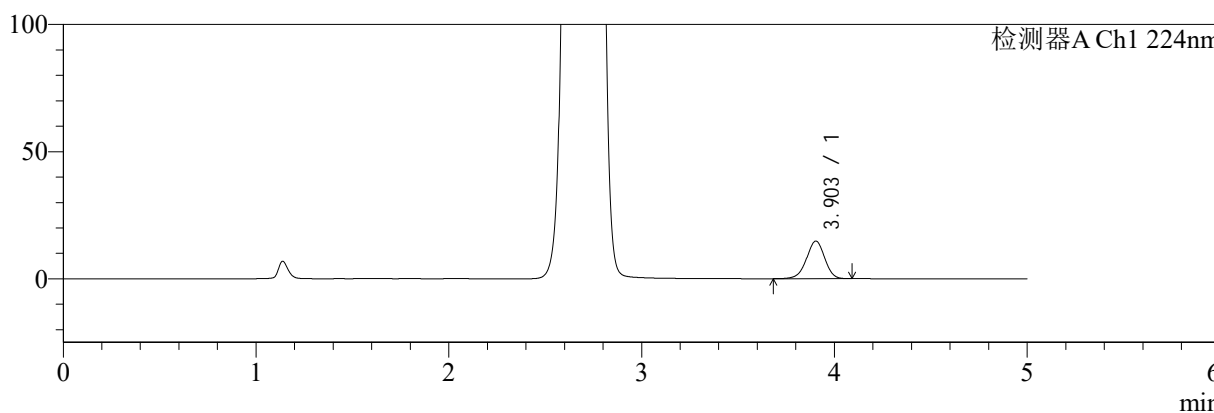
SMF-4034

<样品信息>

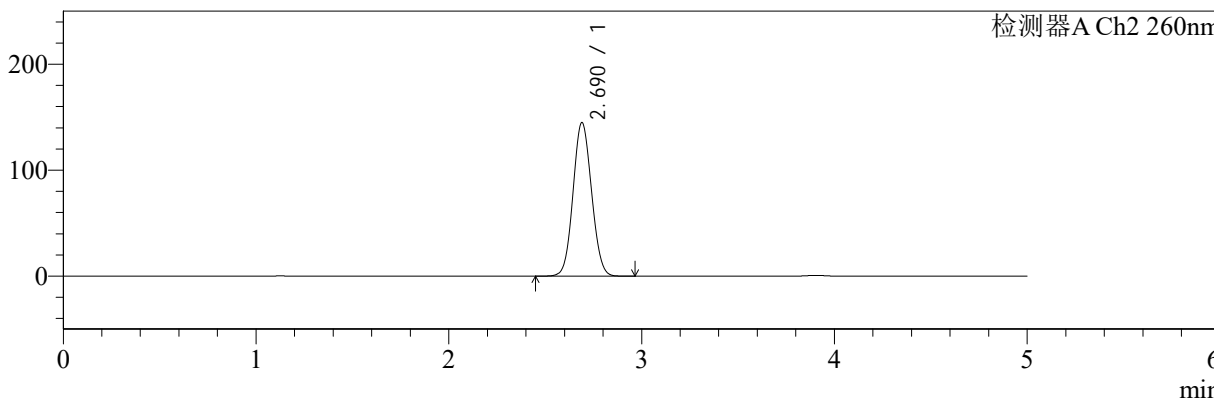
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-982-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:20:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.903 | 96828 | 100.000 | 14789 | 8327 | 0.962 | -- |
| 总计 | | 96828 | 100.000 | 14789 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.690 | 969688 | 100.000 | 144954 | 3705 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 969688 | 100.000 | 144954 | | | |



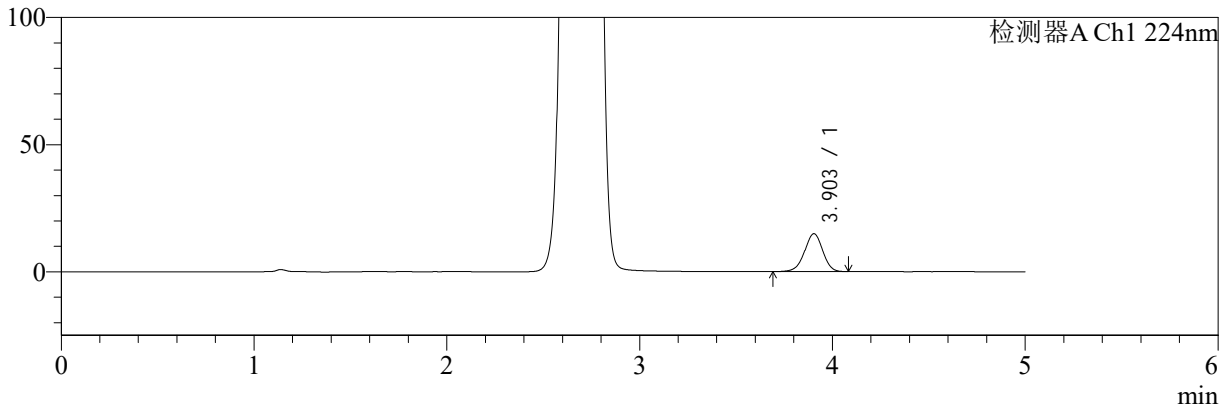
SMF-4034

<样品信息>

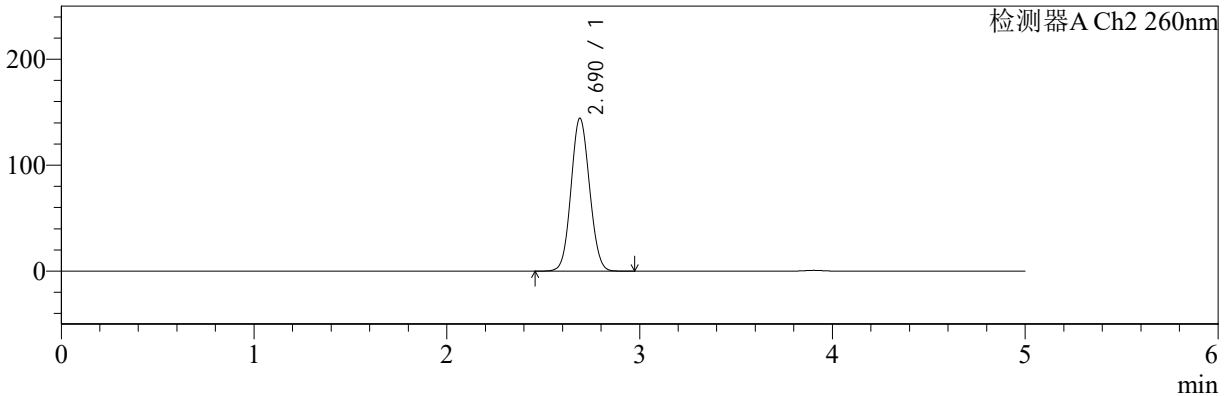
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-983-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:22:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:20:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.903 | 97396 | 100.000 | 14897 | 8346 | 0.964 | -- |
| 总计 | | 97396 | 100.000 | 14897 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.690 | 965131 | 100.000 | 144341 | 3708 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 965131 | 100.000 | 144341 | | | |



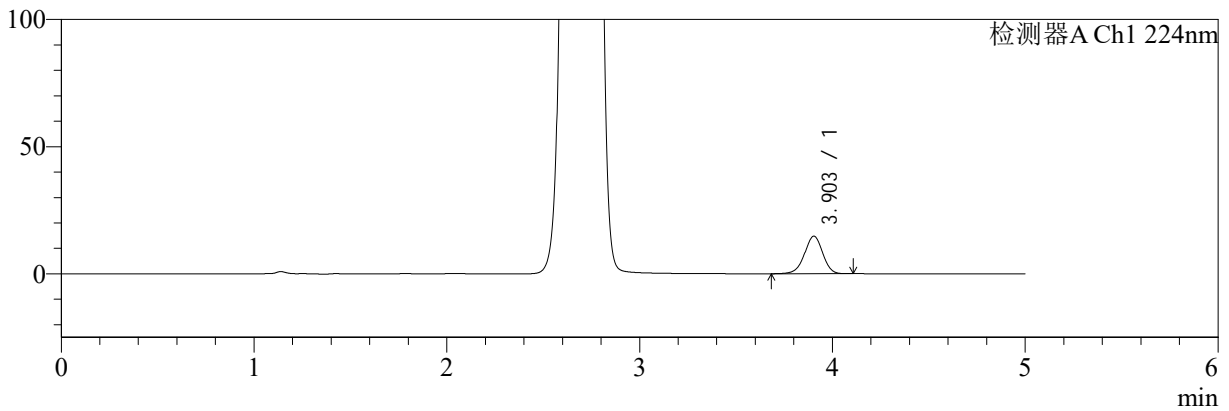
SMF-4034

<样品信息>

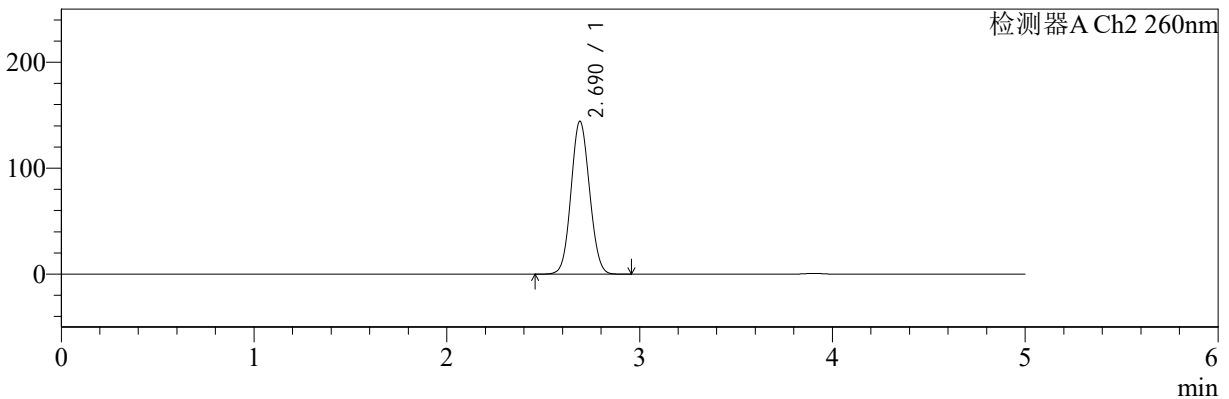
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-984-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:27:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:20:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.903 | 96608 | 100.000 | 14754 | 8337 | 0.964 | -- |
| 总计 | | 96608 | 100.000 | 14754 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.690 | 963816 | 100.000 | 144312 | 3716 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 963816 | 100.000 | 144312 | | | |



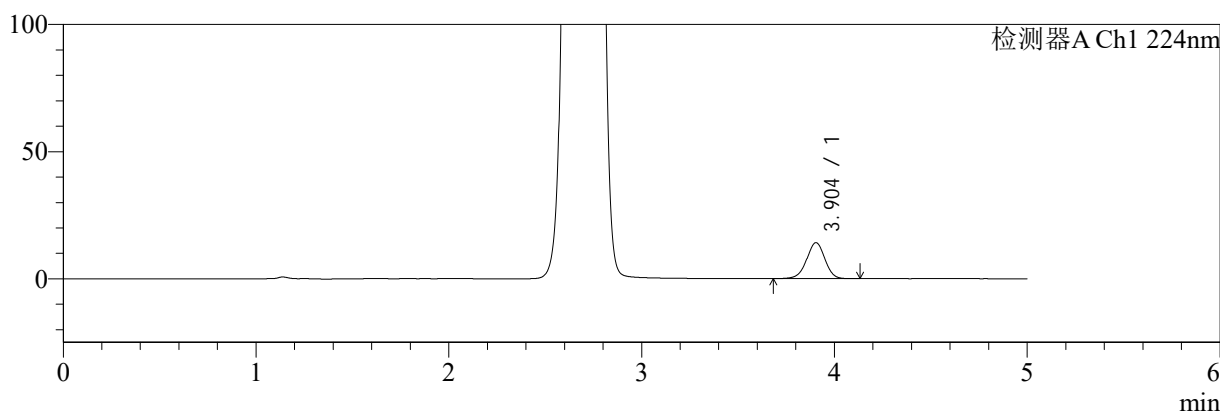
SMF-4034

<样品信息>

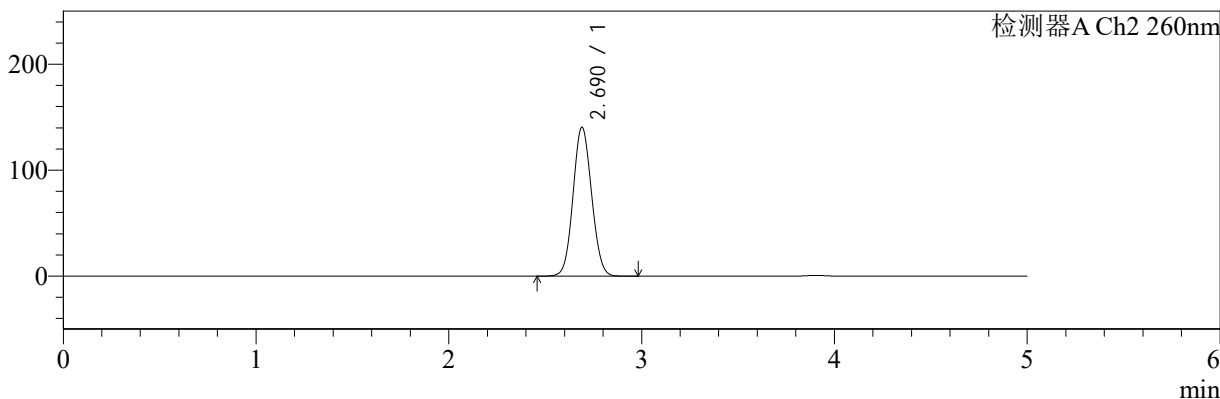
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-985-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:33:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:20:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.904 | 92901 | 100.000 | 14150 | 8269 | 0.968 | -- |
| 总计 | | 92901 | 100.000 | 14150 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.690 | 941998 | 100.000 | 140559 | 3691 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 941998 | 100.000 | 140559 | | | |



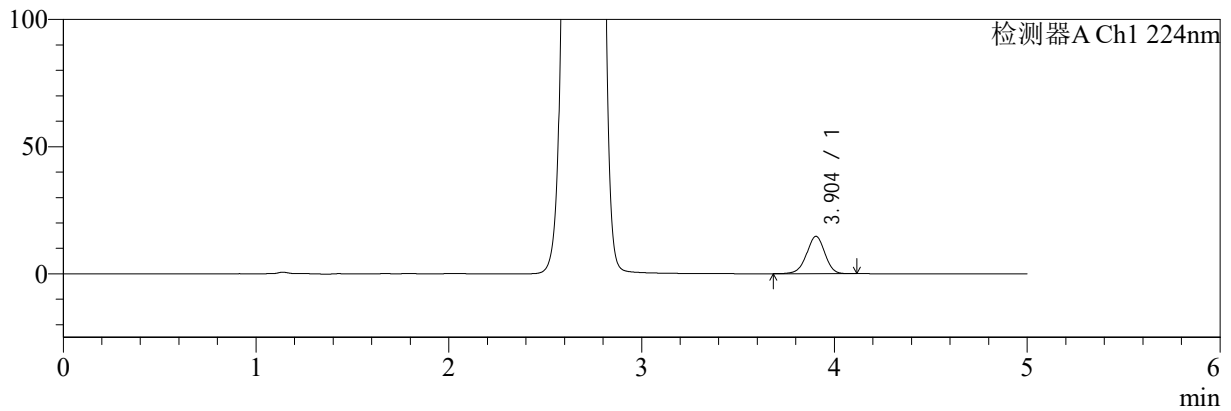
SMF-4034

<样品信息>

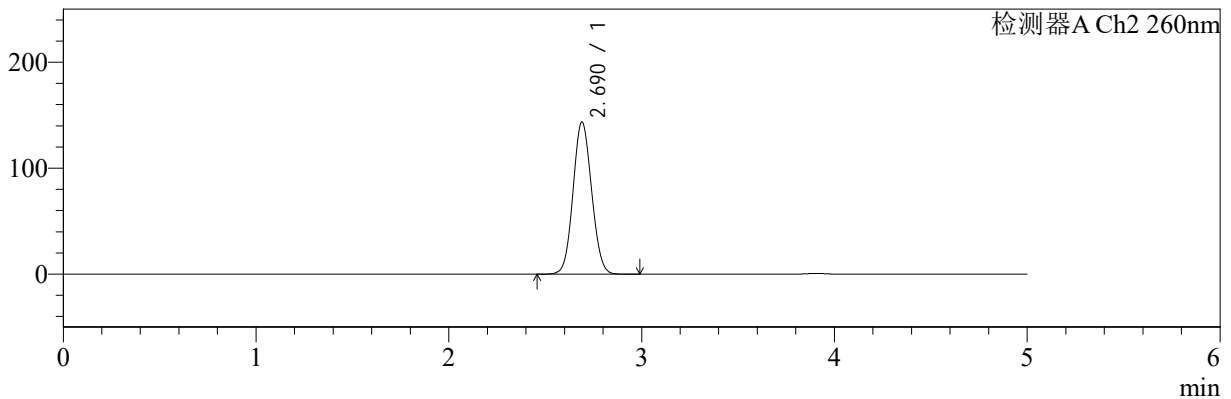
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-986-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:20:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.904 | 96489 | 100.000 | 14696 | 8278 | 0.966 | -- |
| 总计 | | 96489 | 100.000 | 14696 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.690 | 962901 | 100.000 | 143512 | 3682 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 962901 | 100.000 | 143512 | | | |



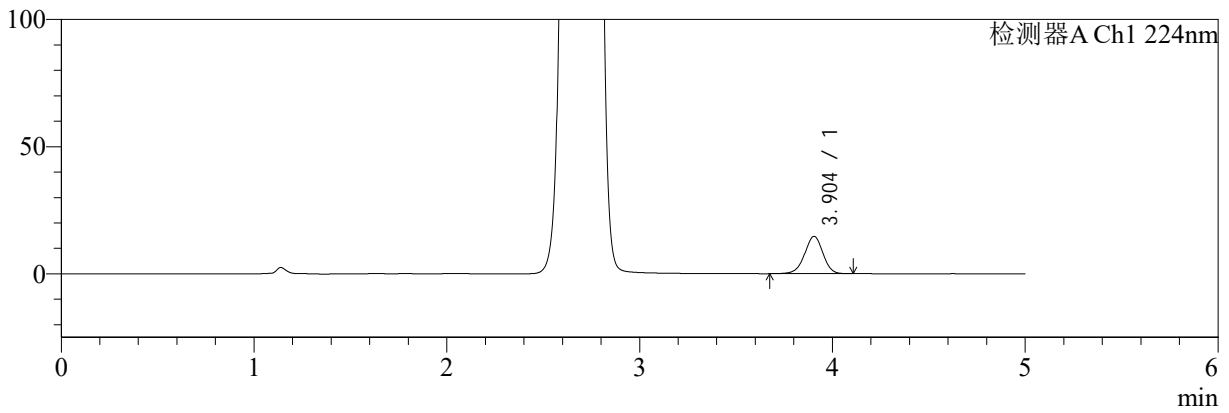
SMF-4034

<样品信息>

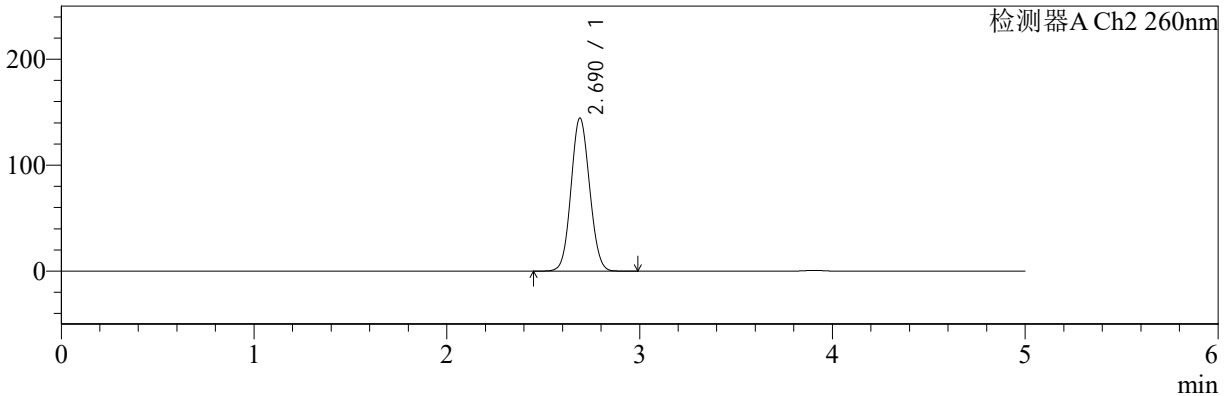
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-987-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:43:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:20:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.904 | 96484 | 100.000 | 14681 | 8294 | 0.965 | -- |
| 总计 | | 96484 | 100.000 | 14681 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.690 | 969224 | 100.000 | 144427 | 3679 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 969224 | 100.000 | 144427 | | | |



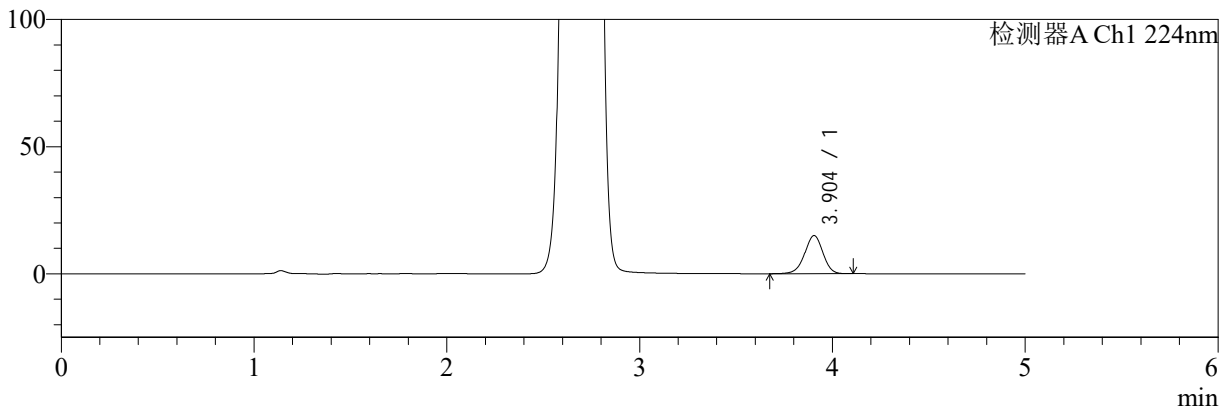
SMF-4034

<样品信息>

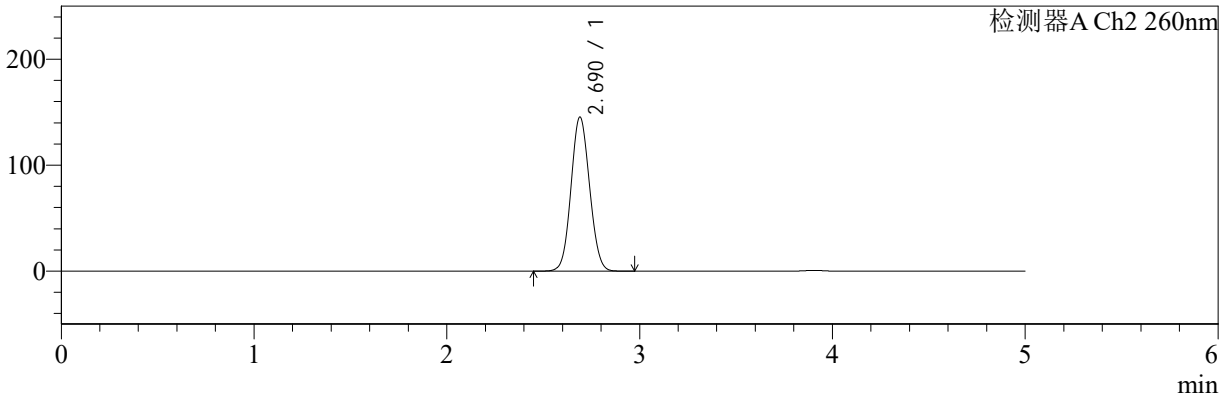
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-988-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:49:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:20:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.904 | 98332 | 100.000 | 14980 | 8293 | 0.965 | -- |
| 总计 | | 98332 | 100.000 | 14980 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.690 | 976008 | 100.000 | 145419 | 3681 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 976008 | 100.000 | 145419 | | | |



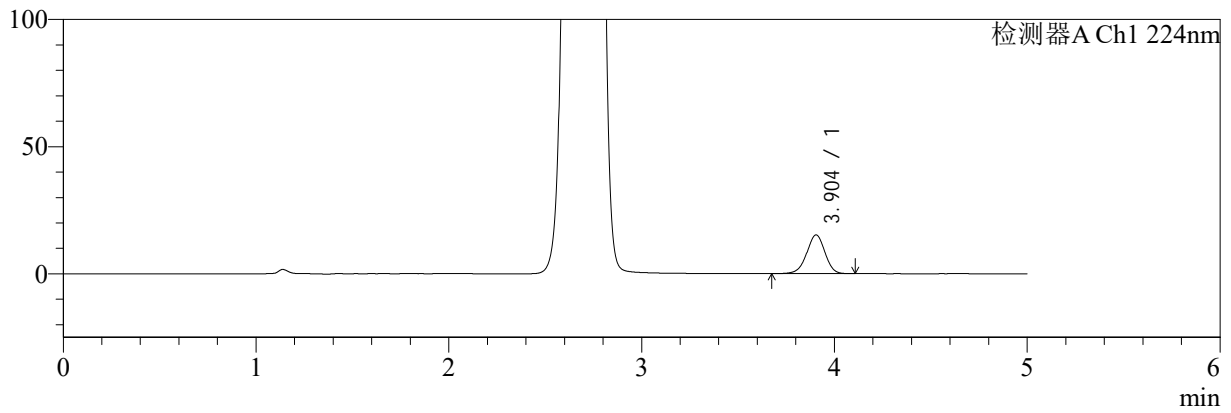
SMF-4034

<样品信息>

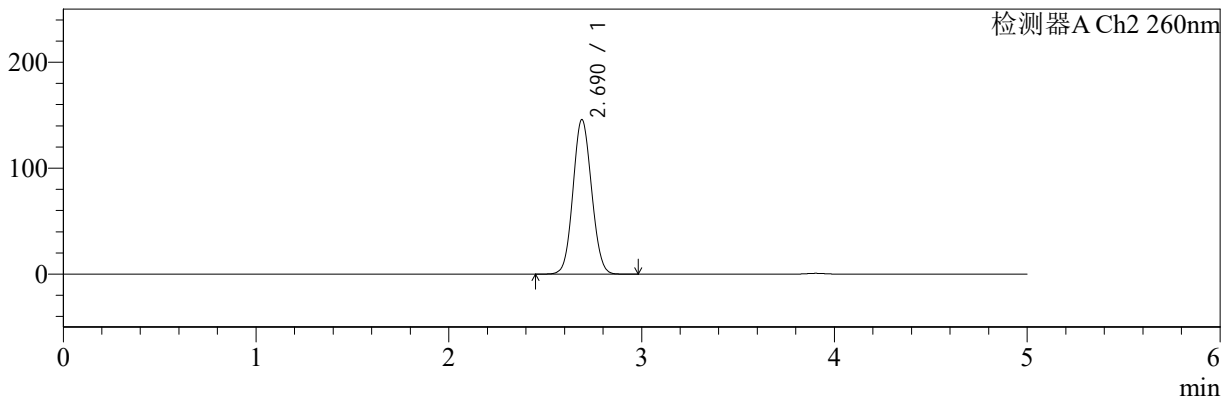
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-989-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:54:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:20:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.904 | 99828 | 100.000 | 15211 | 8290 | 0.963 | -- |
| 总计 | | 99828 | 100.000 | 15211 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.690 | 978153 | 100.000 | 145857 | 3682 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 978153 | 100.000 | 145857 | | | |



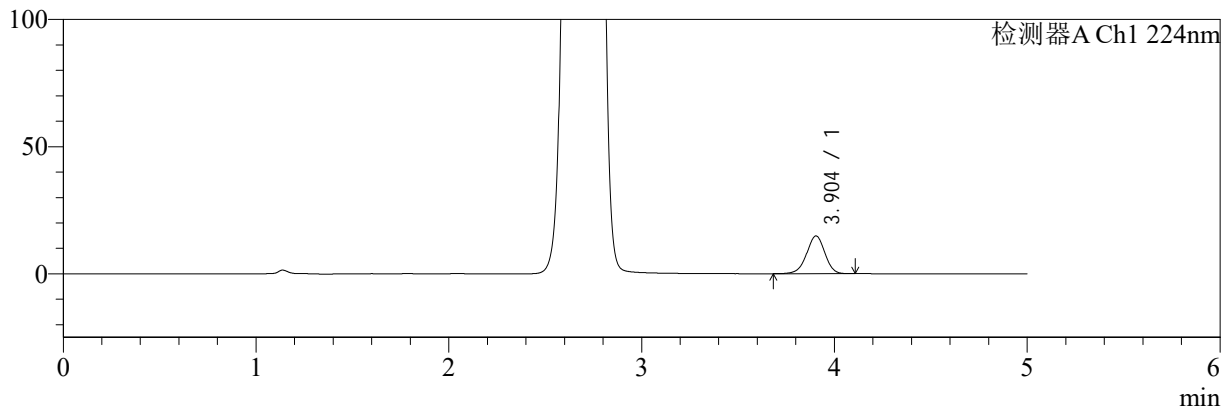
SMF-4034

<样品信息>

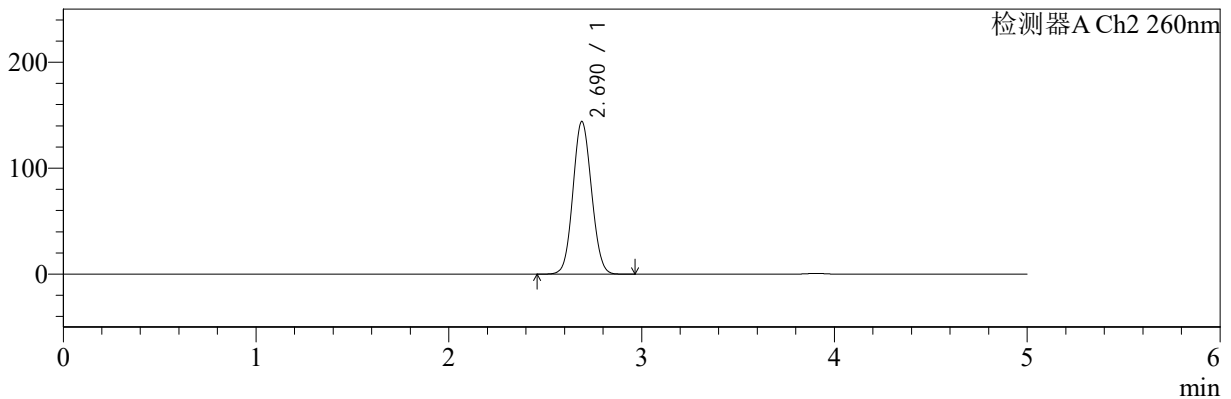
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-990-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 23:00:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:20:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.904 | 97456 | 100.000 | 14837 | 8285 | 0.964 | -- |
| 总计 | | 97456 | 100.000 | 14837 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.690 | 966081 | 100.000 | 144068 | 3684 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 966081 | 100.000 | 144068 | | | |



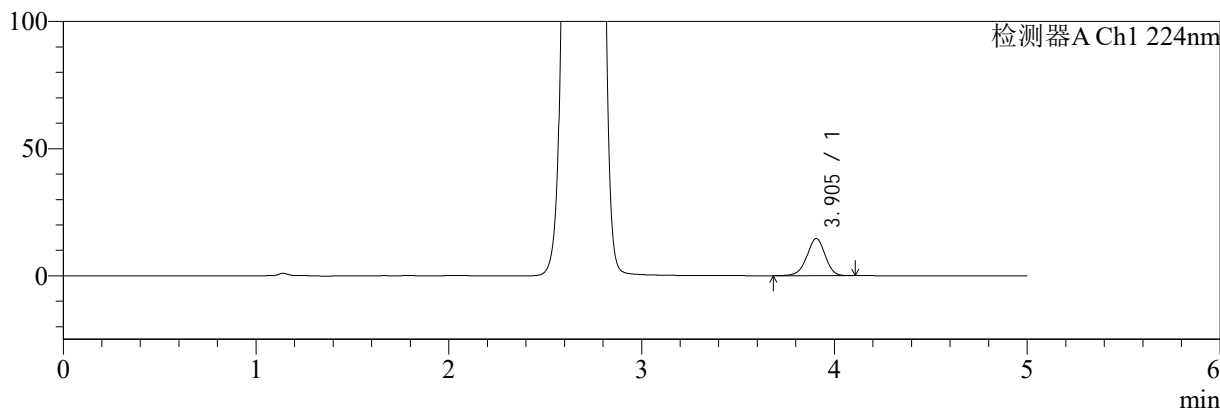
SMF-4034

<样品信息>

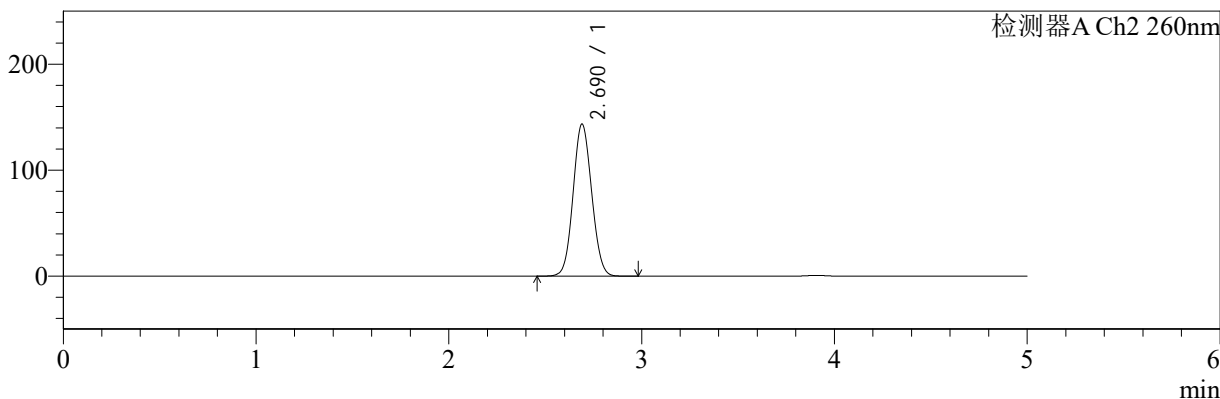
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-991-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 23:05:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:20:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.905 | 95851 | 100.000 | 14607 | 8299 | 0.965 | -- |
| 总计 | | 95851 | 100.000 | 14607 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.690 | 962518 | 100.000 | 143457 | 3686 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 962518 | 100.000 | 143457 | | | |



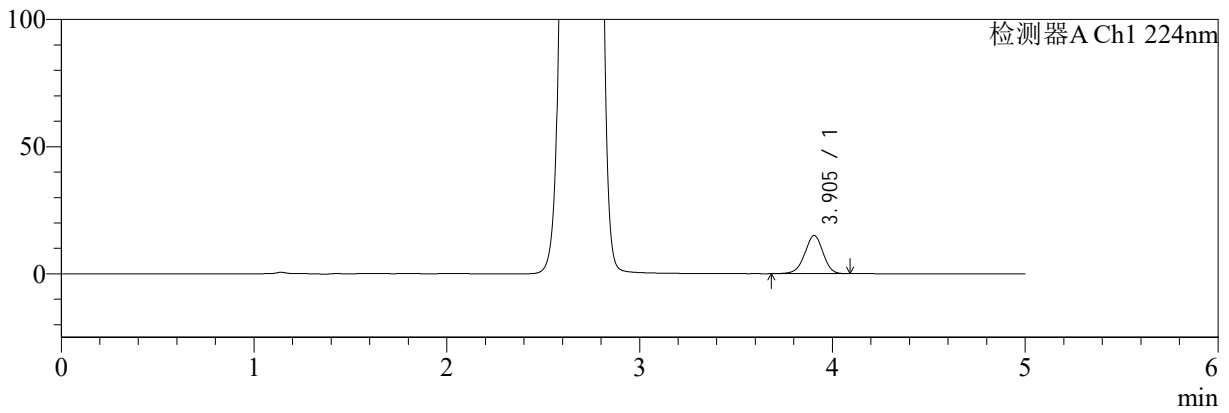
SMF-4034

<样品信息>

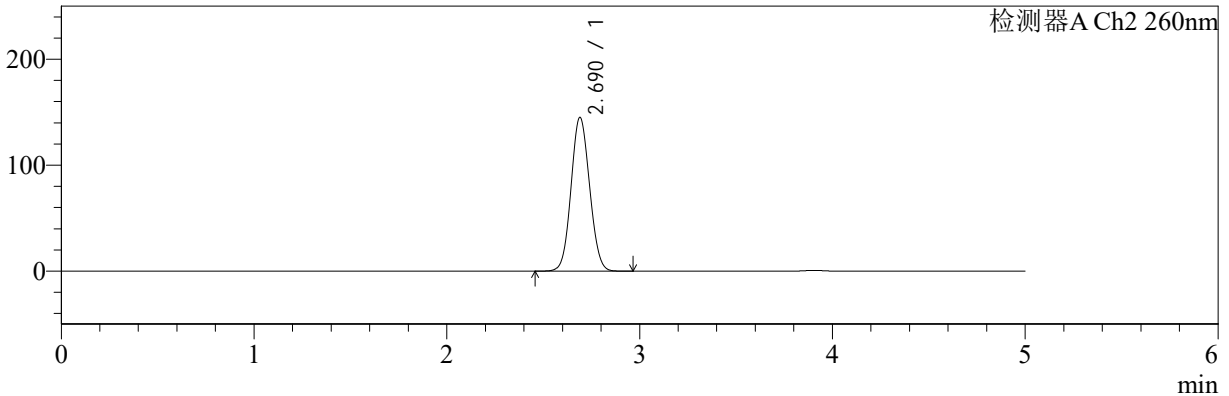
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-992-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 23:10:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:20:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.905 | 98396 | 100.000 | 15005 | 8302 | 0.966 | -- |
| 总计 | | 98396 | 100.000 | 15005 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.690 | 973558 | 100.000 | 145134 | 3682 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 973558 | 100.000 | 145134 | | | |



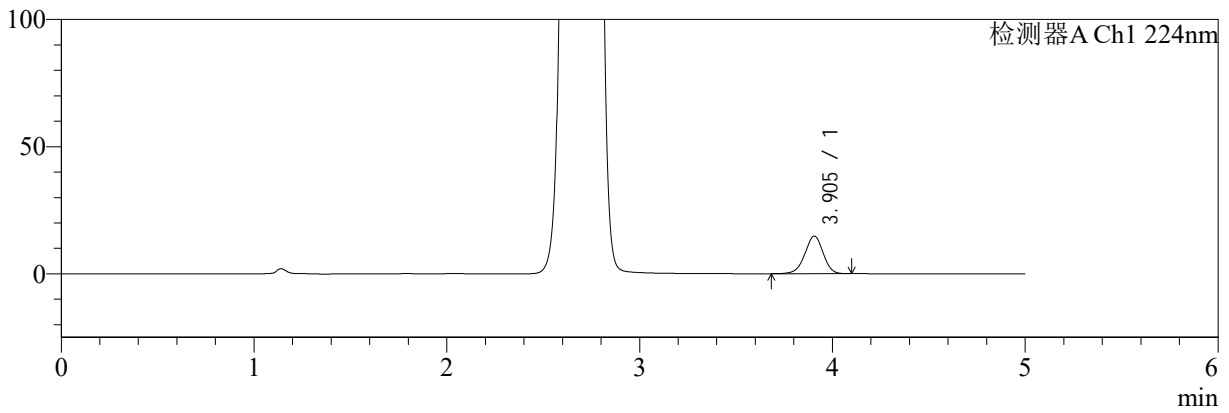
SMF-4034

<样品信息>

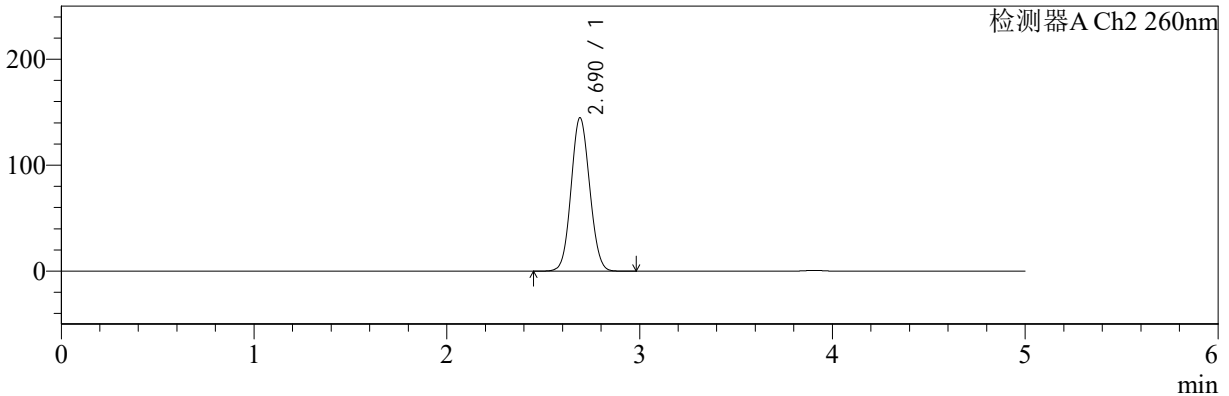
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-993-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 23:16:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:20:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.905 | 96963 | 100.000 | 14788 | 8290 | 0.965 | -- |
| 总计 | | 96963 | 100.000 | 14788 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.690 | 971805 | 100.000 | 144741 | 3683 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 971805 | 100.000 | 144741 | | | |



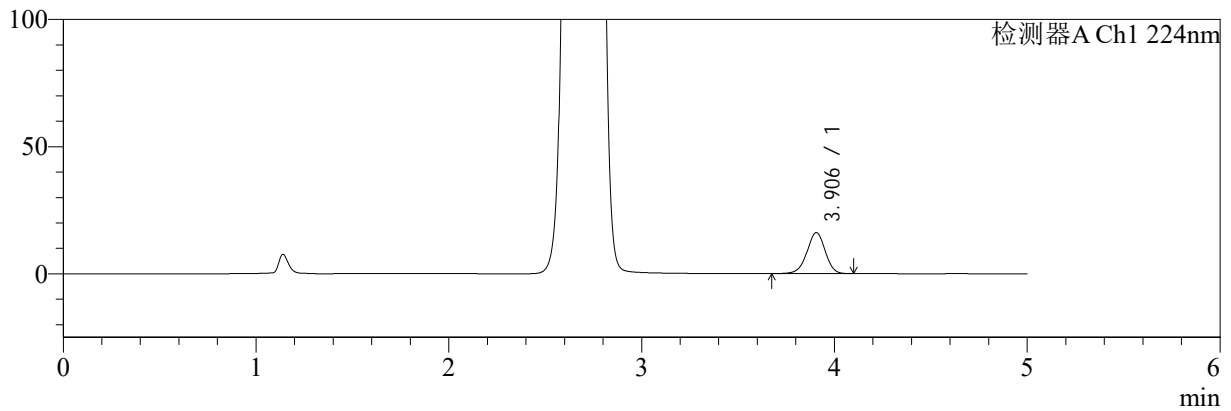
SMF-4034

<样品信息>

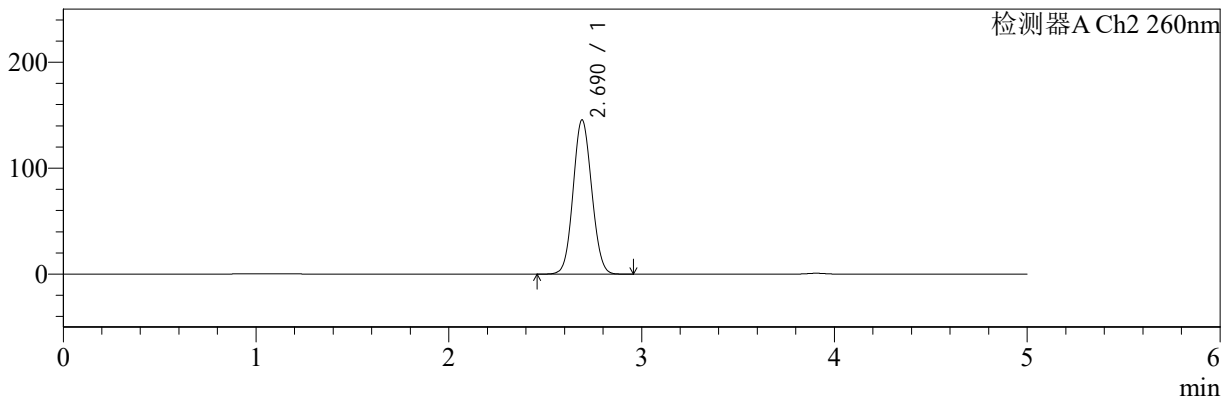
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-994-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 23:21:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:20:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.906 | 106079 | 100.000 | 16152 | 8286 | 0.965 | -- |
| 总计 | | 106079 | 100.000 | 16152 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.690 | 976483 | 100.000 | 145489 | 3684 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 976483 | 100.000 | 145489 | | | |



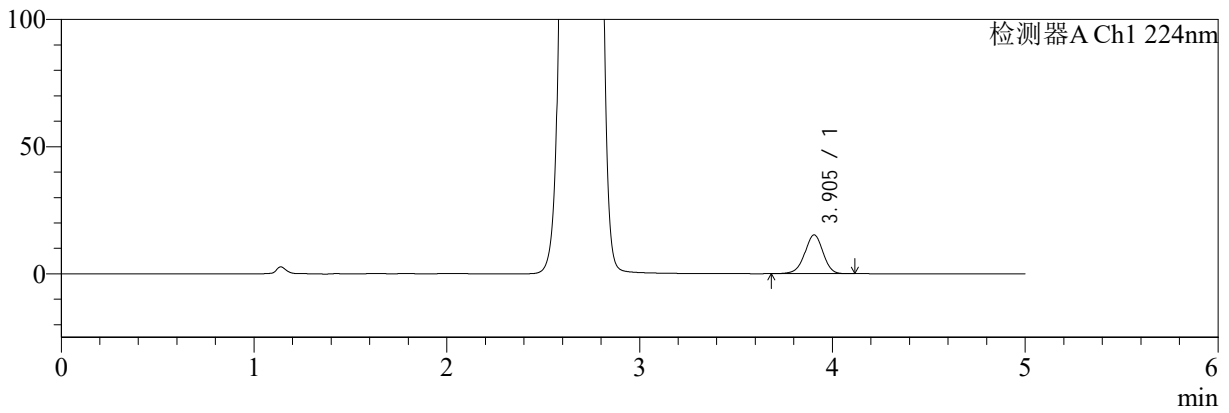
SMF-4034

<样品信息>

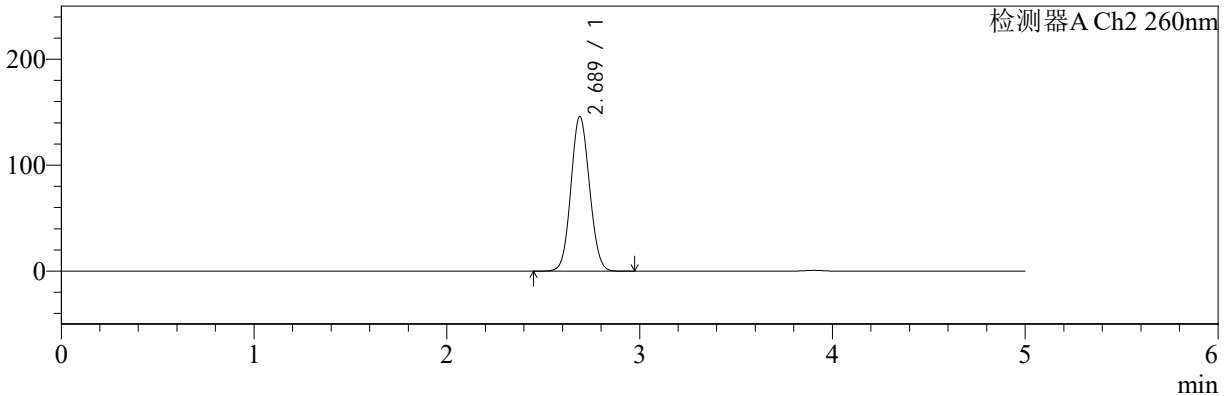
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-995-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 23:26:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:20:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.905 | 100320 | 100.000 | 15269 | 8263 | 0.963 | -- |
| 总计 | | 100320 | 100.000 | 15269 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.689 | 979719 | 100.000 | 145994 | 3680 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 979719 | 100.000 | 145994 | | | |



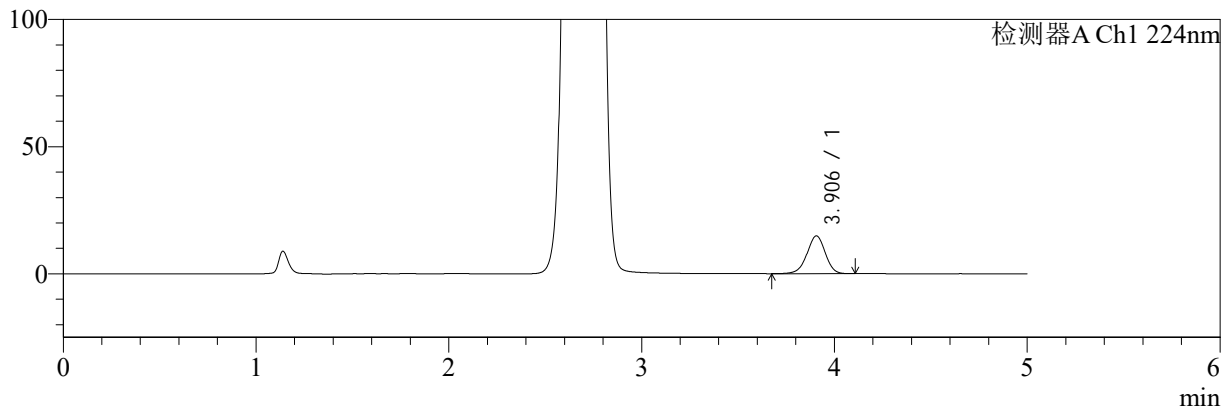
SMF-4034

<样品信息>

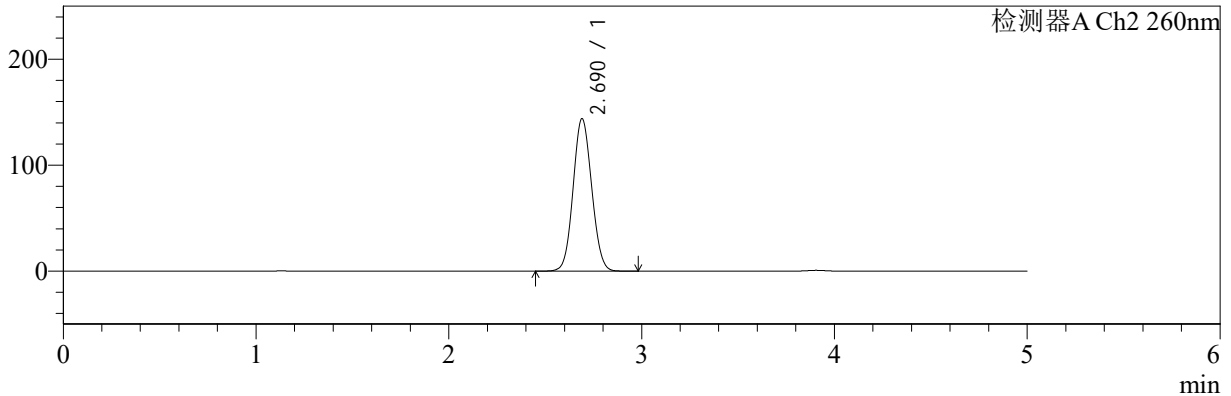
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-996-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 23:32:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:20:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.906 | 97691 | 100.000 | 14868 | 8278 | 0.963 | -- |
| 总计 | | 97691 | 100.000 | 14868 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.690 | 966017 | 100.000 | 143849 | 3681 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 966017 | 100.000 | 143849 | | | |



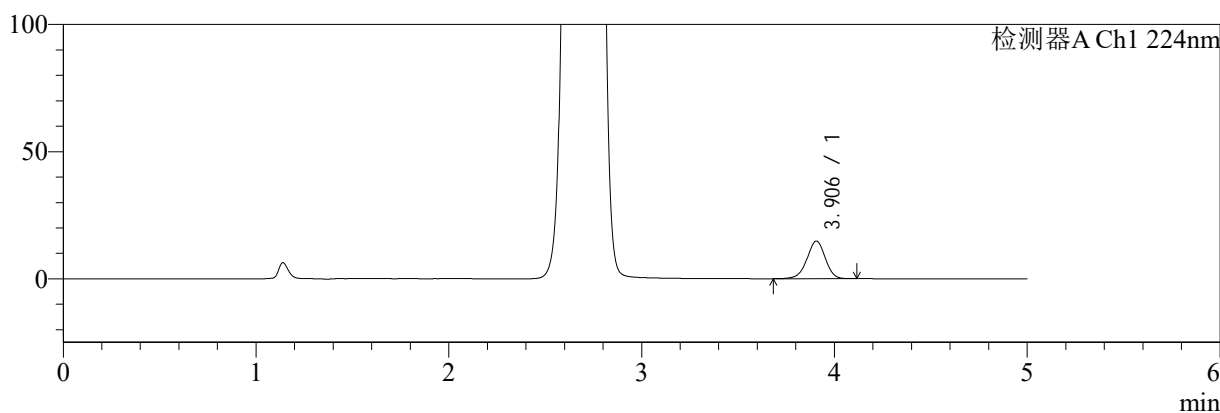
SMF-4034

<样品信息>

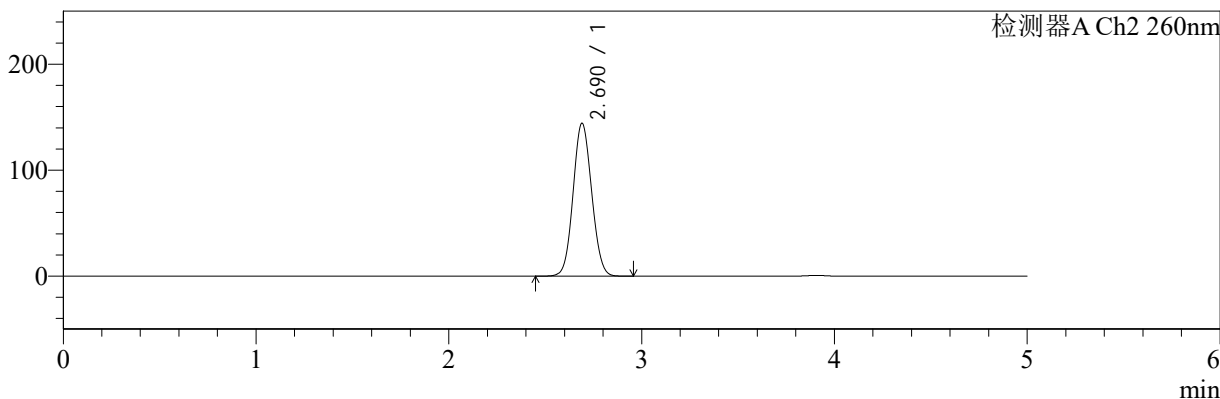
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-997-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 23:37:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:20:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.906 | 97227 | 100.000 | 14794 | 8295 | 0.963 | -- |
| 总计 | | 97227 | 100.000 | 14794 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.690 | 967972 | 100.000 | 144250 | 3683 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 967972 | 100.000 | 144250 | | | |



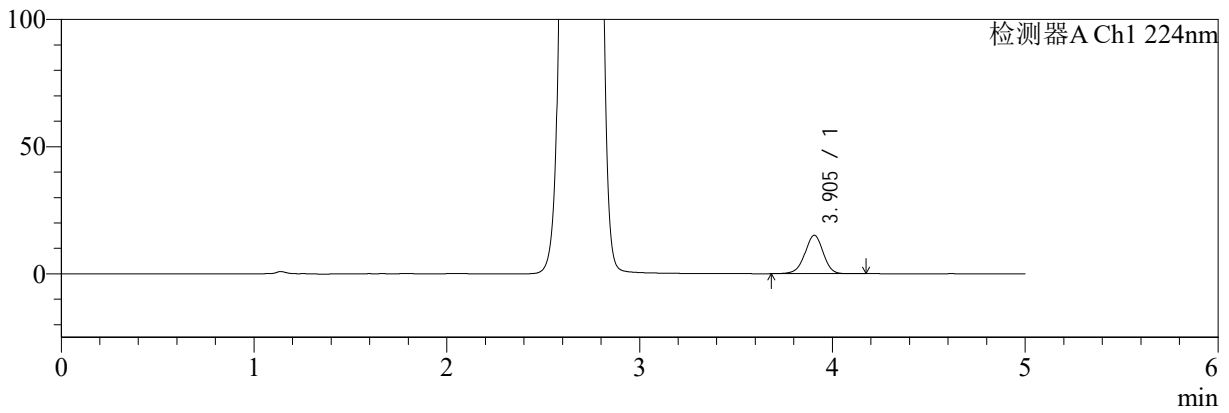
SMF-4034

<样品信息>

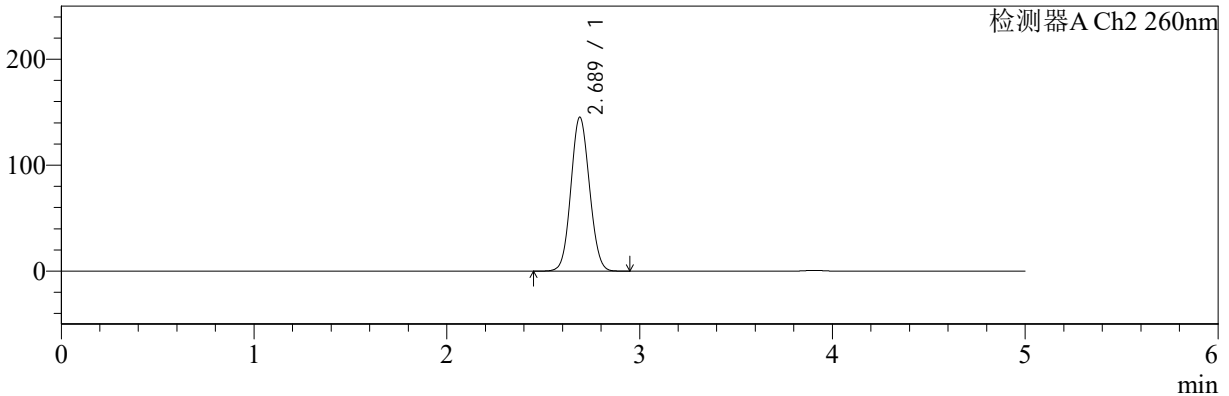
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-998-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/10/10 23:43:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:20:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.905 | 99639 | 100.000 | 15118 | 8268 | 0.967 | -- |
| 总计 | | 99639 | 100.000 | 15118 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.689 | 974671 | 100.000 | 145321 | 3682 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 974671 | 100.000 | 145321 | | | |



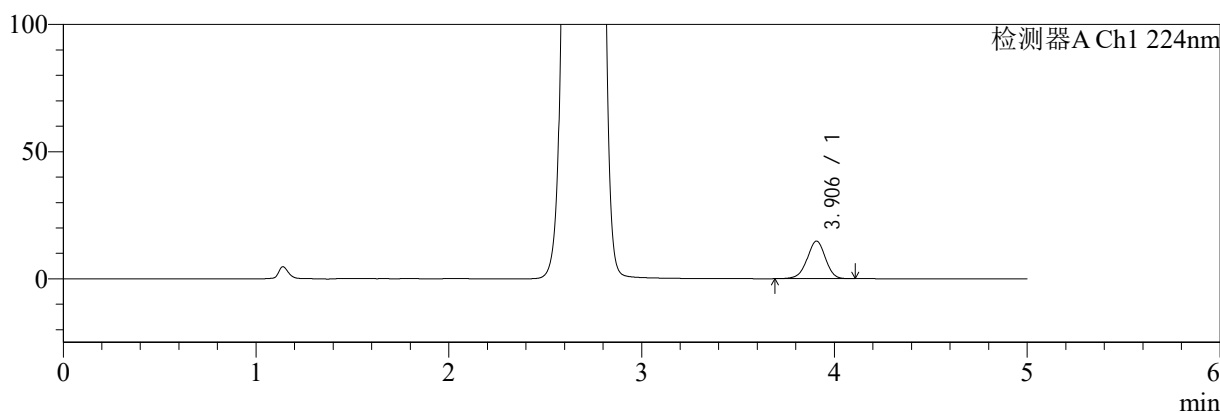
SMF-4034

<样品信息>

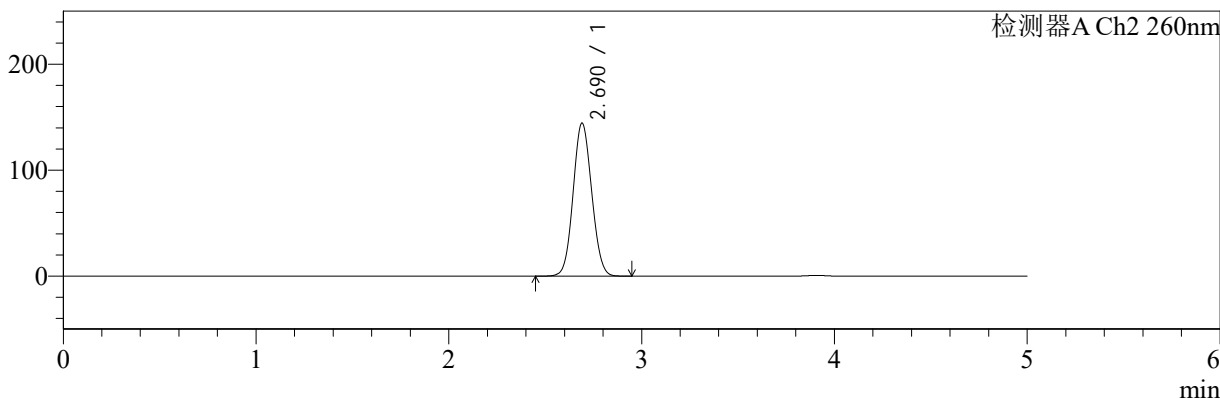
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-999-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 23:48:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:20:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.906 | 97115 | 100.000 | 14789 | 8287 | 0.967 | -- |
| 总计 | | 97115 | 100.000 | 14789 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.690 | 968875 | 100.000 | 144356 | 3684 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 968875 | 100.000 | 144356 | | | |



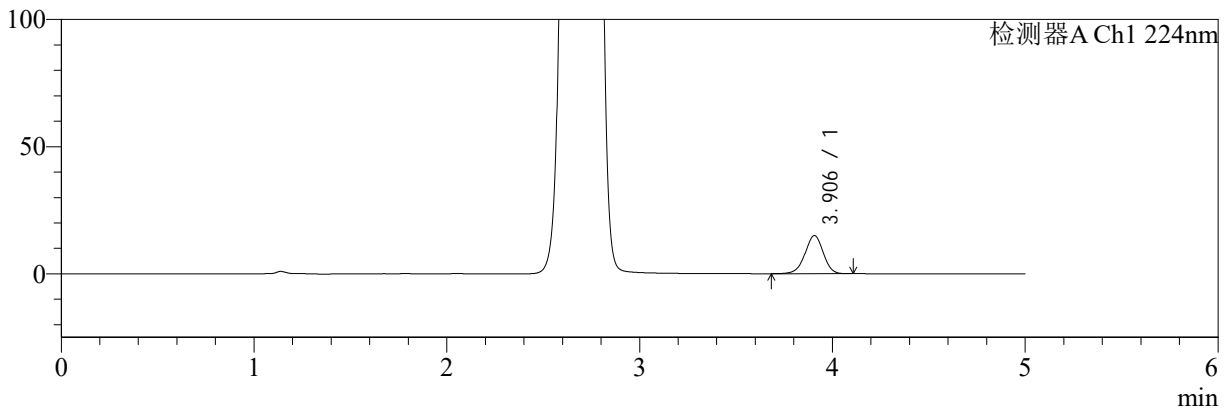
SMF-4034

<样品信息>

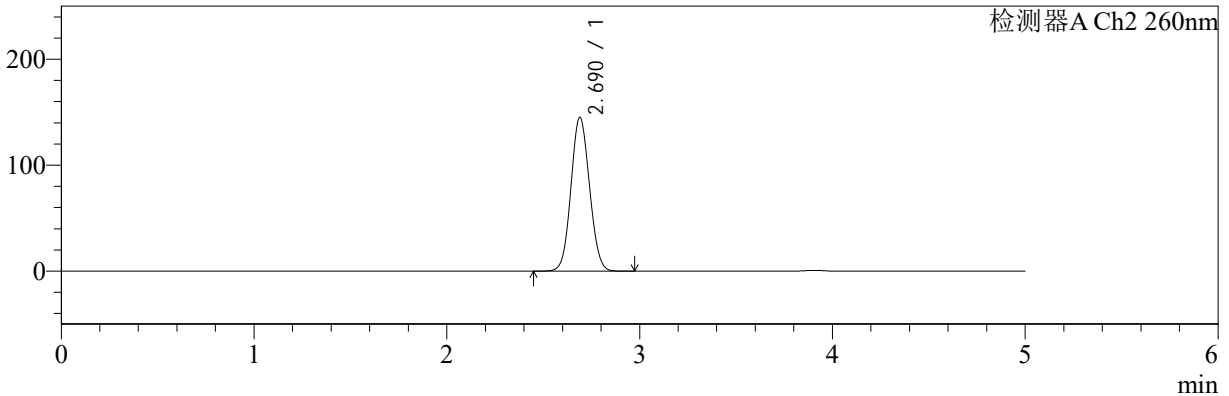
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-1000-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 23:53:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:20:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.906 | 98207 | 100.000 | 14971 | 8300 | 0.965 | -- |
| 总计 | | 98207 | 100.000 | 14971 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.690 | 973211 | 100.000 | 145120 | 3684 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 973211 | 100.000 | 145120 | | | |



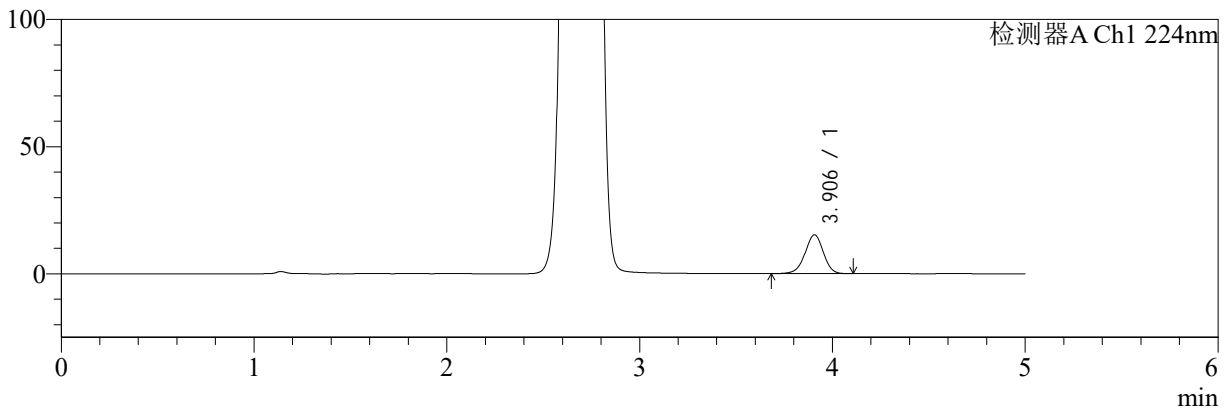
SMF-4034

<样品信息>

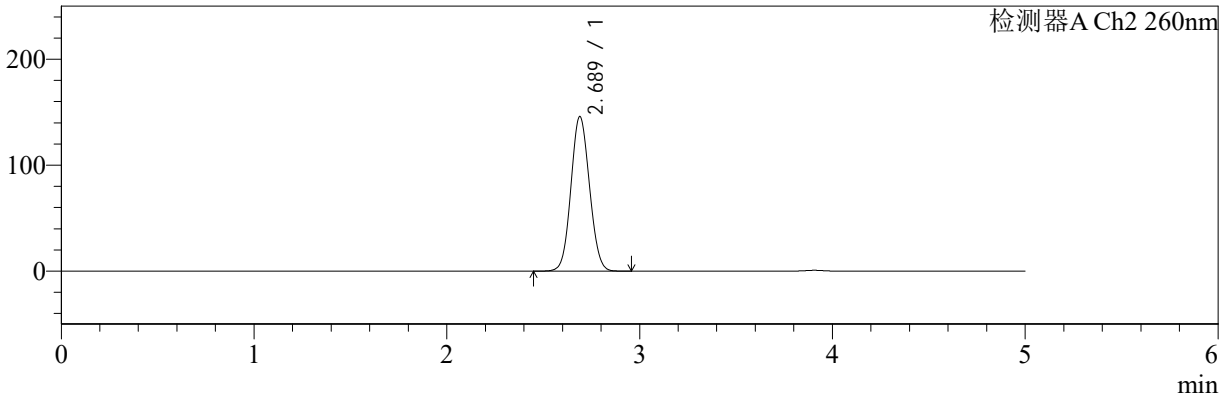
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-1001-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 23:59:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:21:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.906 | 100306 | 100.000 | 15275 | 8300 | 0.964 | -- |
| 总计 | | 100306 | 100.000 | 15275 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.689 | 978279 | 100.000 | 145888 | 3684 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 978279 | 100.000 | 145888 | | | |



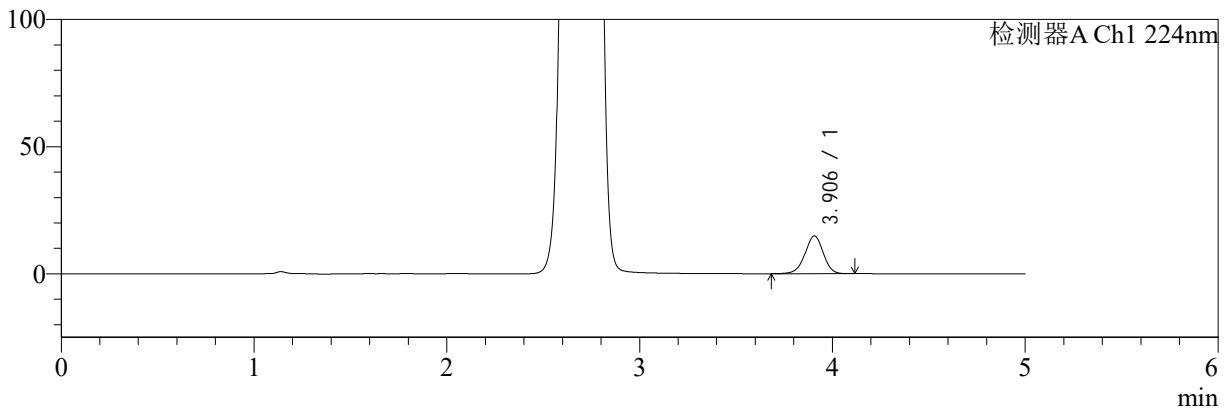
SMF-4034

<样品信息>

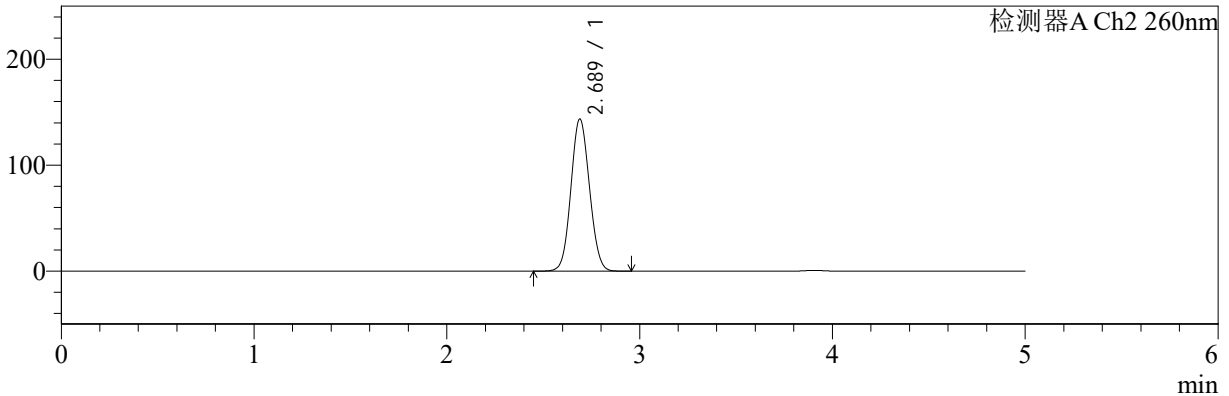
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-1002-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 00:04:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:21:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.906 | 97487 | 100.000 | 14837 | 8284 | 0.964 | -- |
| 总计 | | 97487 | 100.000 | 14837 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.689 | 963175 | 100.000 | 143664 | 3684 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 963175 | 100.000 | 143664 | | | |



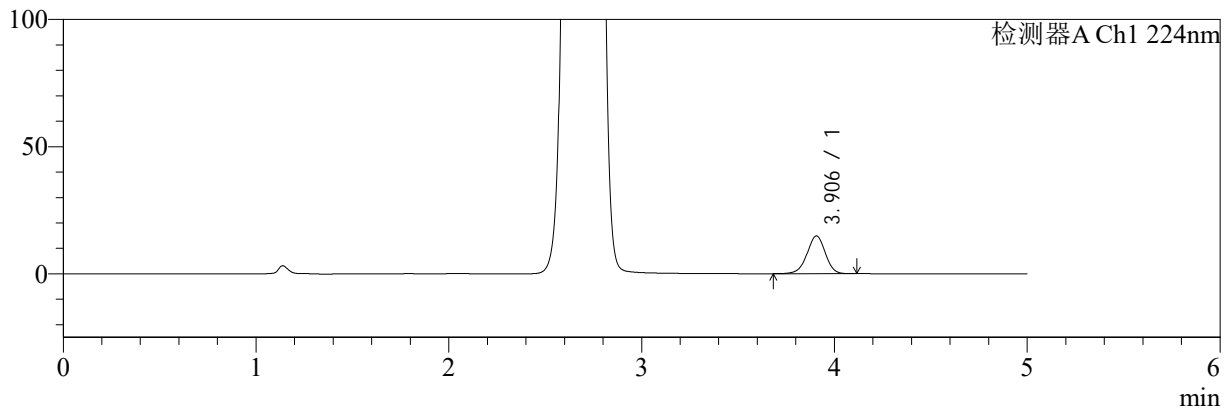
SMF-4034

<样品信息>

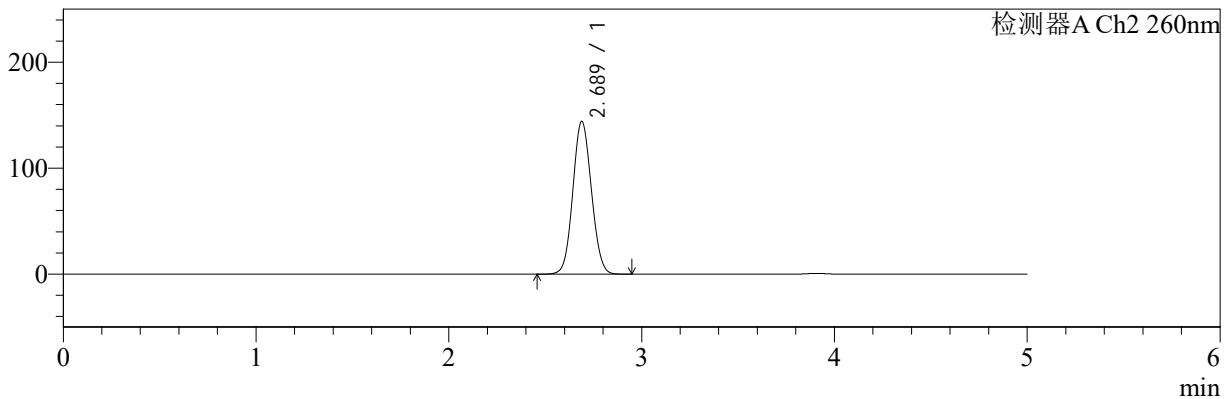
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-1003-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 00:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:21:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.906 | 97510 | 100.000 | 14841 | 8294 | 0.966 | -- |
| 总计 | | 97510 | 100.000 | 14841 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.689 | 966823 | 100.000 | 144290 | 3686 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 966823 | 100.000 | 144290 | | | |



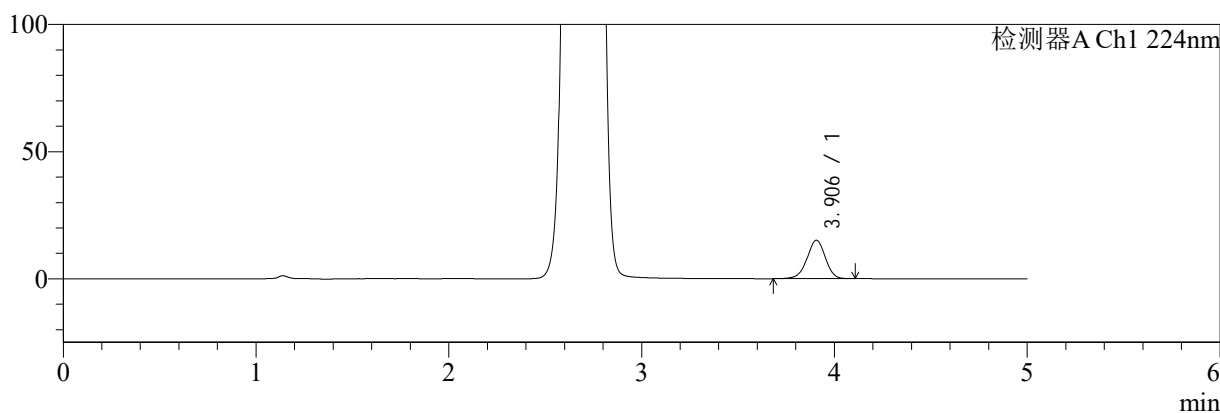
SMF-4034

<样品信息>

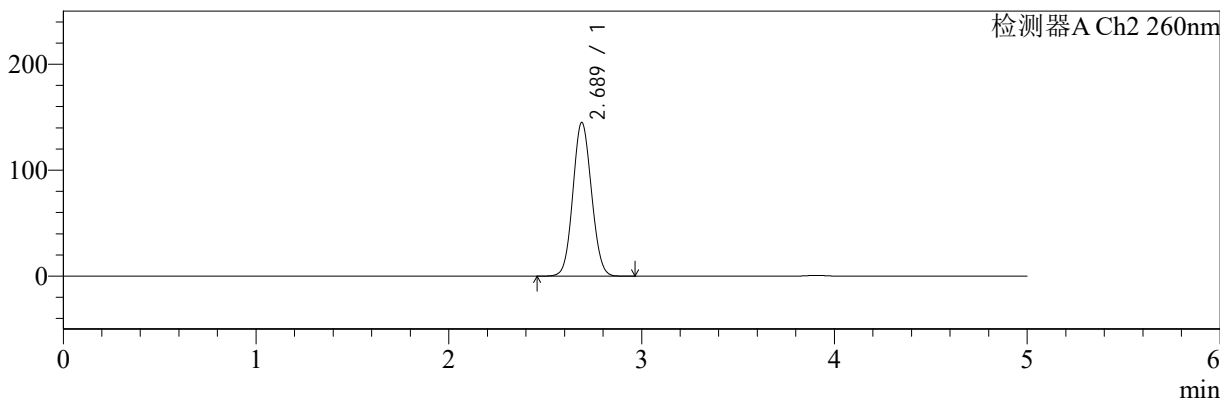
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-1004-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 00:15:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:21:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.906 | 99325 | 100.000 | 15114 | 8266 | 0.965 | -- |
| 总计 | | 99325 | 100.000 | 15114 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.689 | 973316 | 100.000 | 145122 | 3682 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 973316 | 100.000 | 145122 | | | |



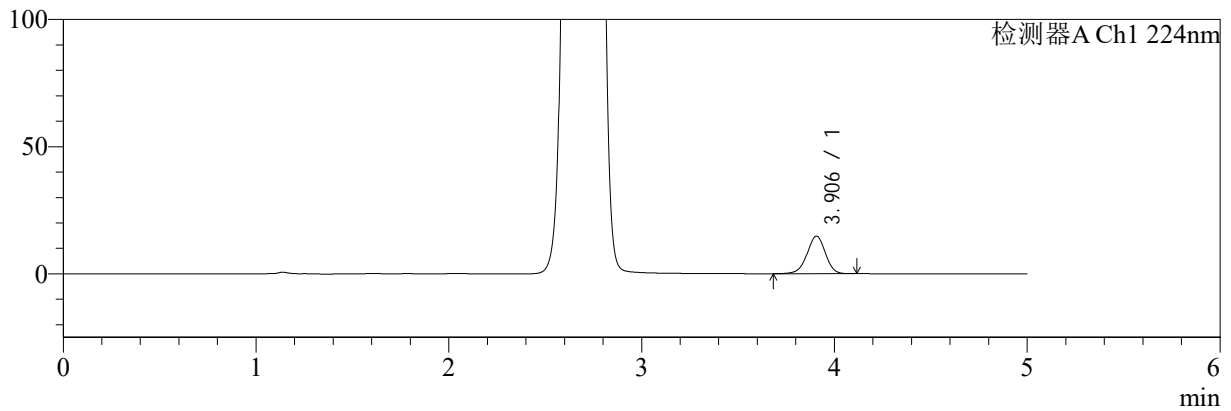
SMF-4034

<样品信息>

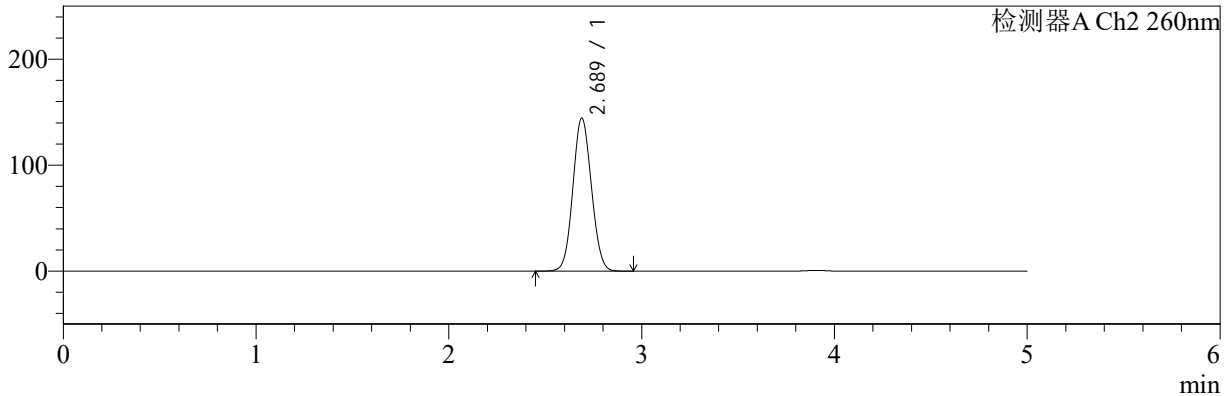
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-1005-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/10/11 00:20:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:21:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.906 | 97292 | 100.000 | 14808 | 8286 | 0.966 | -- |
| 总计 | | 97292 | 100.000 | 14808 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.689 | 968049 | 100.000 | 144418 | 3684 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 968049 | 100.000 | 144418 | | | |



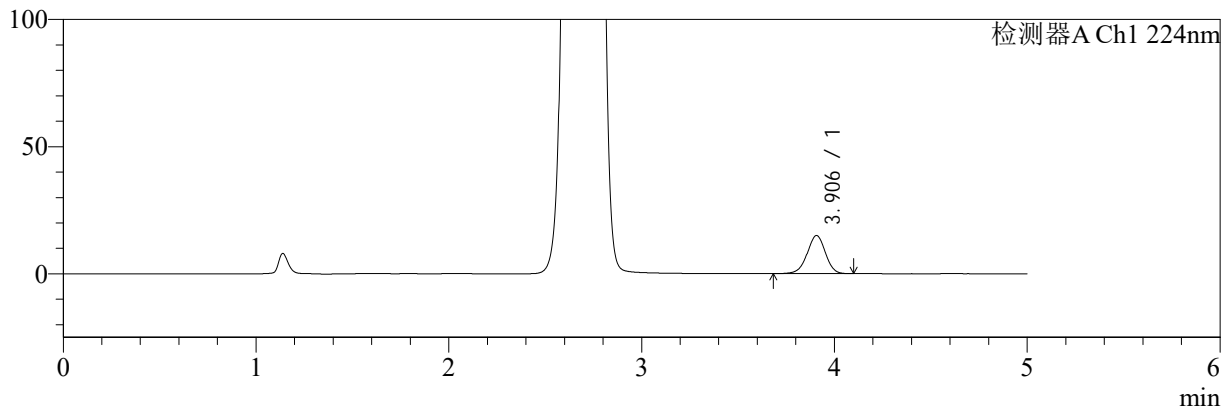
SMF-4034

<样品信息>

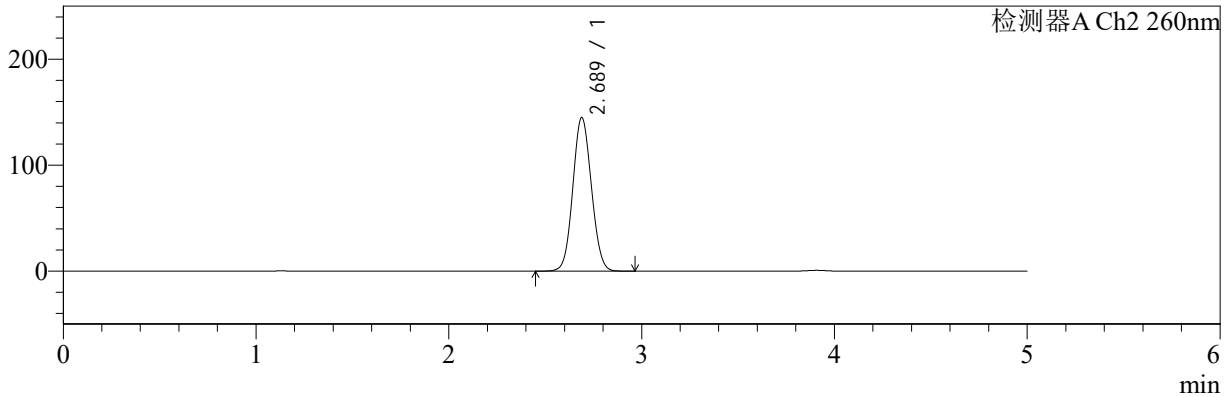
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-1006-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 00:26:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:21:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.906 | 98368 | 100.000 | 14977 | 8286 | 0.966 | -- |
| 总计 | | 98368 | 100.000 | 14977 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.689 | 972539 | 100.000 | 145036 | 3682 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 972539 | 100.000 | 145036 | | | |



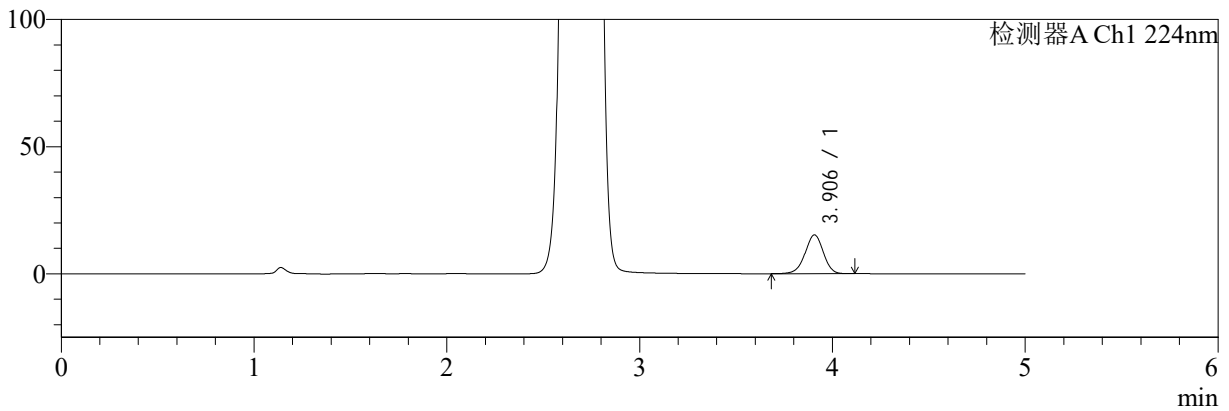
SMF-4034

<样品信息>

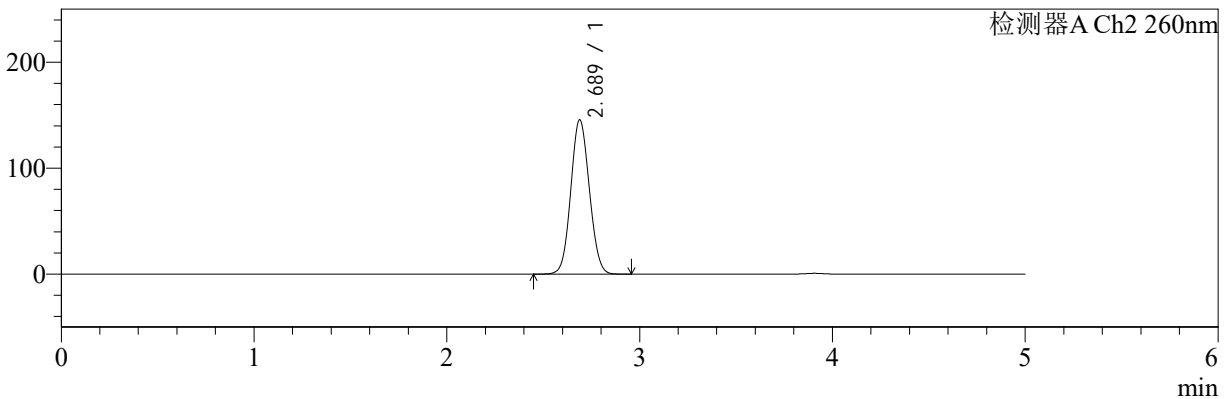
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-1007-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/10/11 00:31:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:21:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.906 | 100318 | 100.000 | 15262 | 8284 | 0.966 | -- |
| 总计 | | 100318 | 100.000 | 15262 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.689 | 976843 | 100.000 | 145699 | 3681 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 976843 | 100.000 | 145699 | | | |



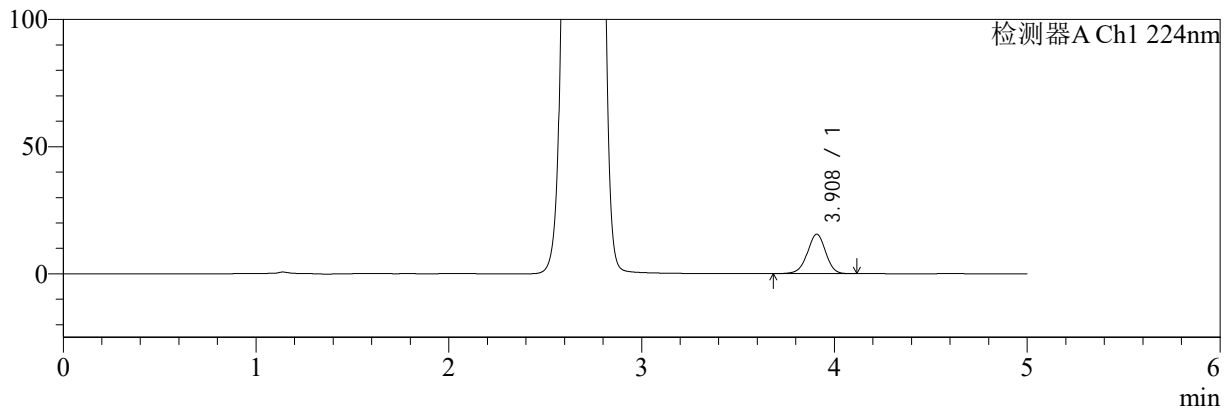
SMF-4034

<样品信息>

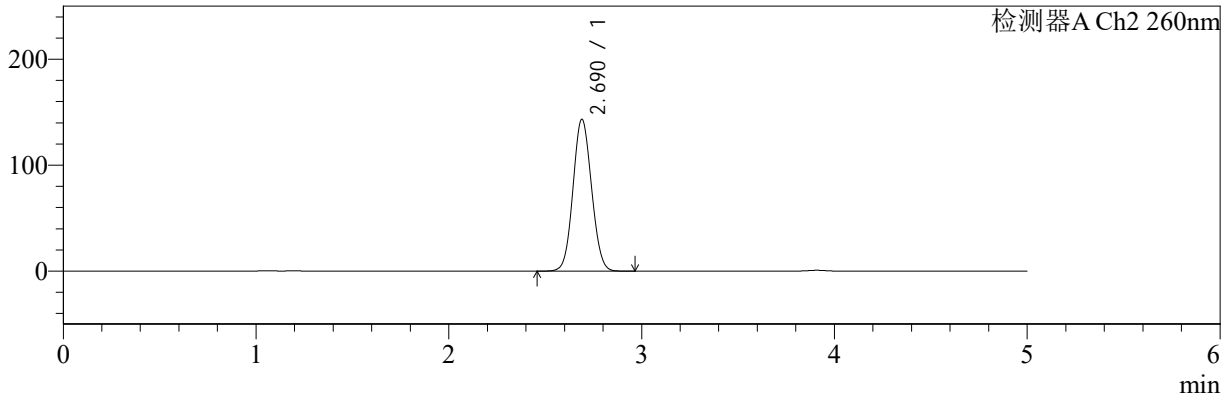
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-1008-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 00:36:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:21:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.908 | 102135 | 100.000 | 15509 | 8300 | 0.967 | -- |
| 总计 | | 102135 | 100.000 | 15509 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.690 | 960635 | 100.000 | 143343 | 3690 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 960635 | 100.000 | 143343 | | | |



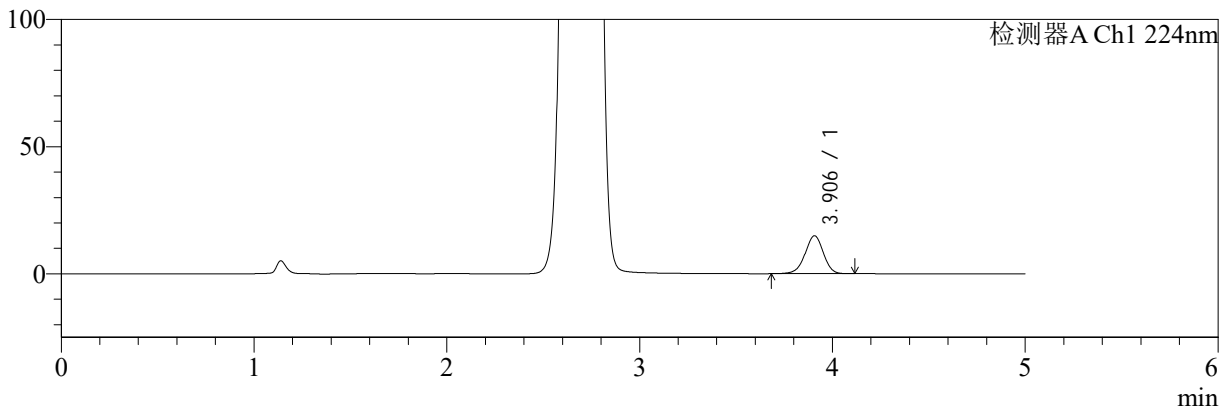
SMF-4034

<样品信息>

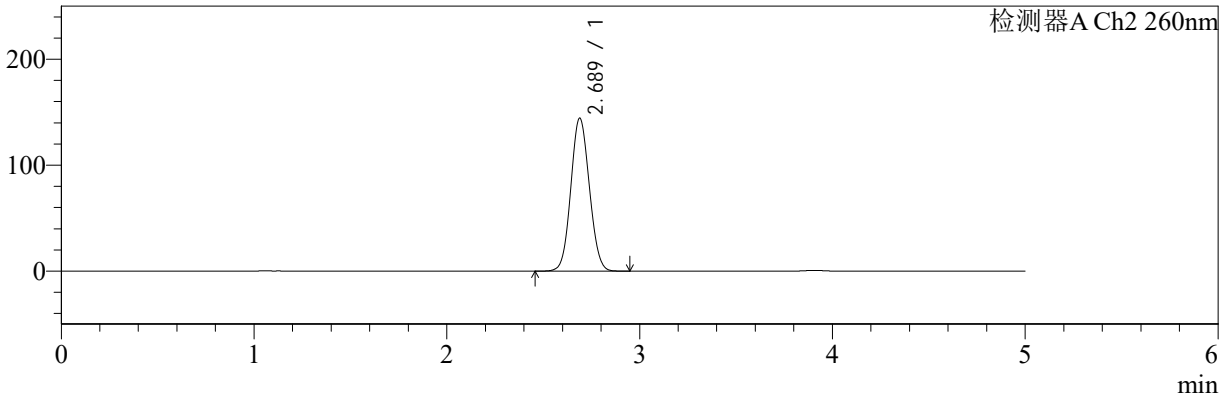
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-1009-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 00:42:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:21:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.906 | 97891 | 100.000 | 14893 | 8280 | 0.965 | -- |
| 总计 | | 97891 | 100.000 | 14893 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.689 | 967965 | 100.000 | 144460 | 3682 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 967965 | 100.000 | 144460 | | | |



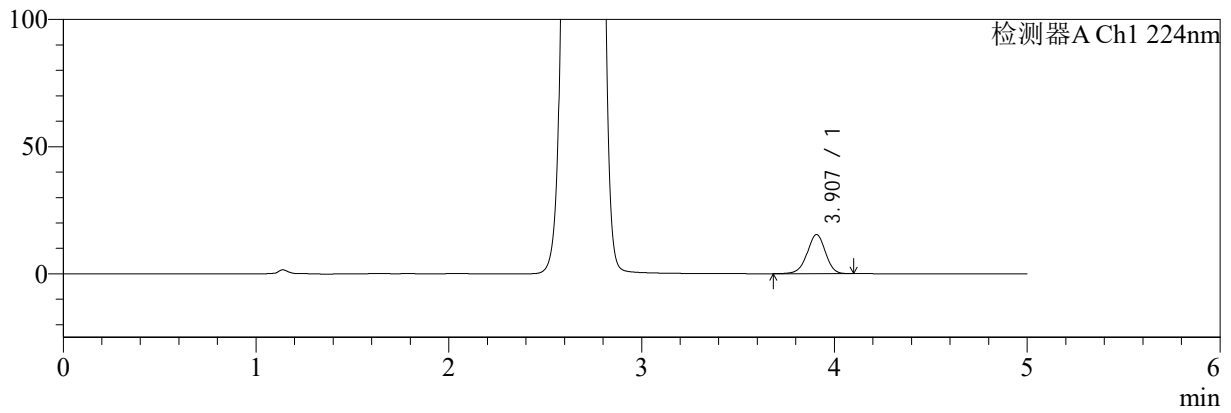
SMF-4034

<样品信息>

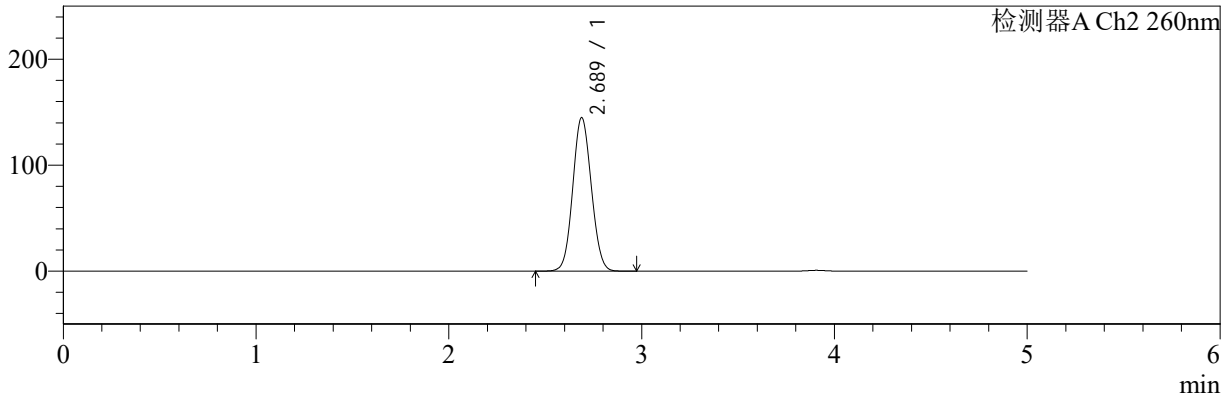
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-1010-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 00:47:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:21:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.907 | 101079 | 100.000 | 15373 | 8280 | 0.966 | -- |
| 总计 | | 101079 | 100.000 | 15373 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.689 | 972297 | 100.000 | 144974 | 3681 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 972297 | 100.000 | 144974 | | | |



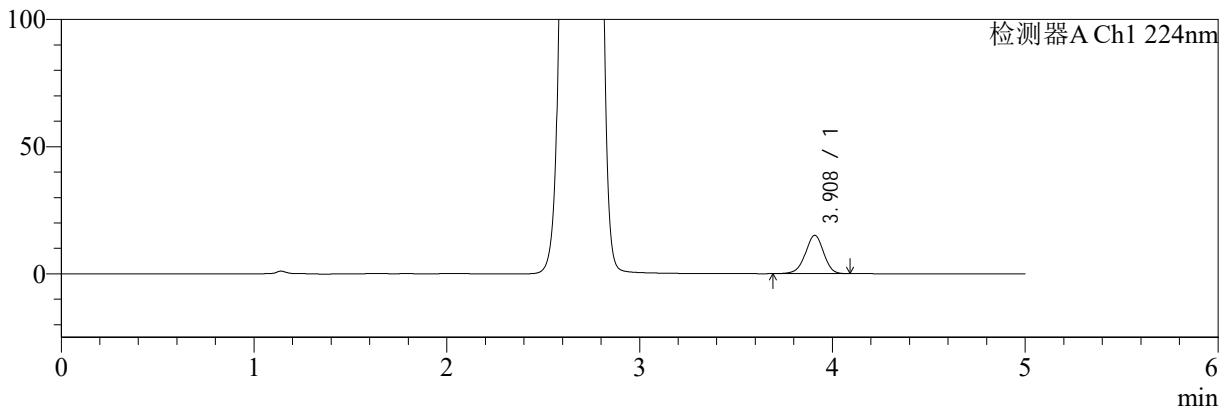
SMF-4034

<样品信息>

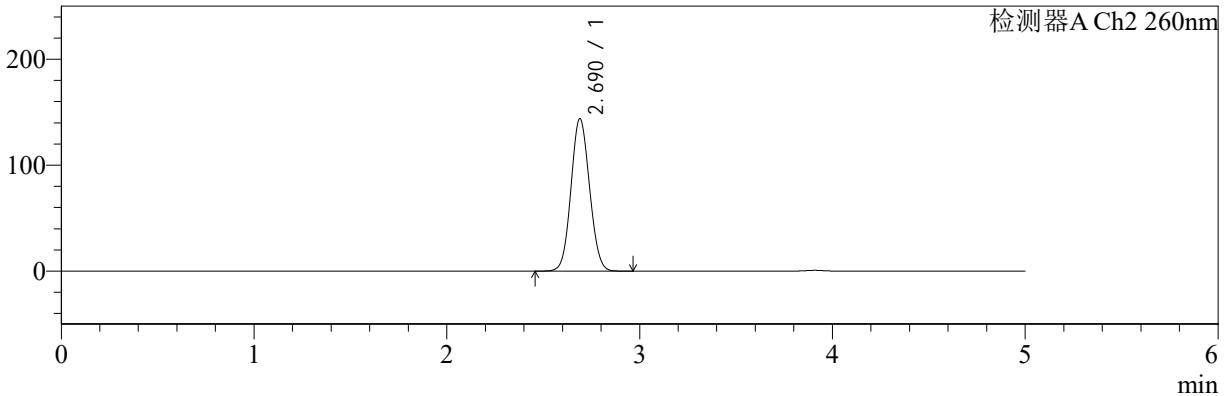
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-1011-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 00:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:21:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.908 | 98851 | 100.000 | 15042 | 8295 | 0.963 | -- |
| 总计 | | 98851 | 100.000 | 15042 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.690 | 964988 | 100.000 | 143890 | 3684 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 964988 | 100.000 | 143890 | | | |



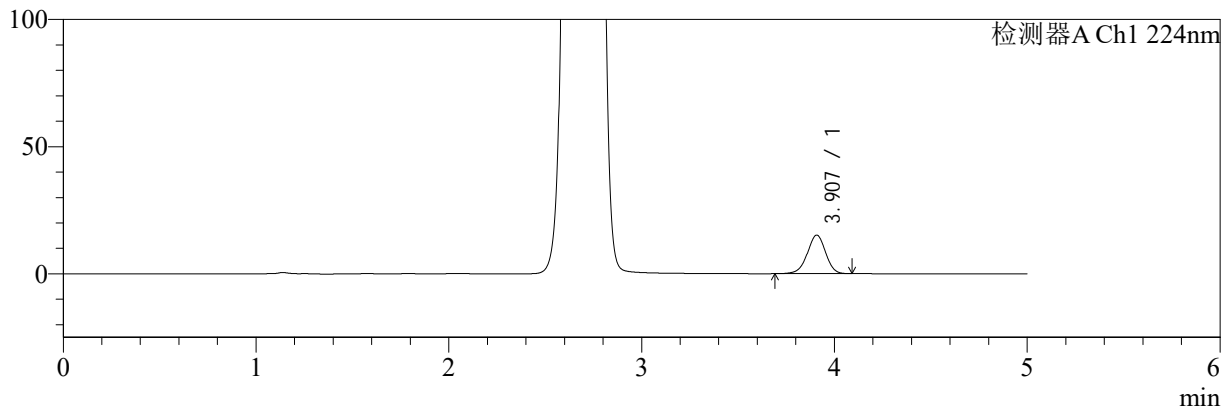
SMF-4034

<样品信息>

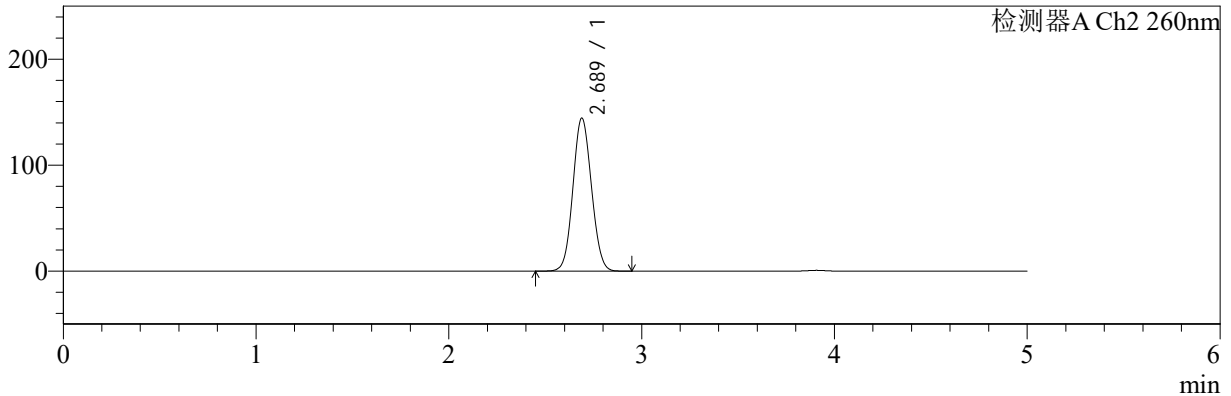
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-1012-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 00:58:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:21:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.907 | 99410 | 100.000 | 15139 | 8303 | 0.965 | -- |
| 总计 | | 99410 | 100.000 | 15139 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.689 | 968614 | 100.000 | 144485 | 3684 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 968614 | 100.000 | 144485 | | | |



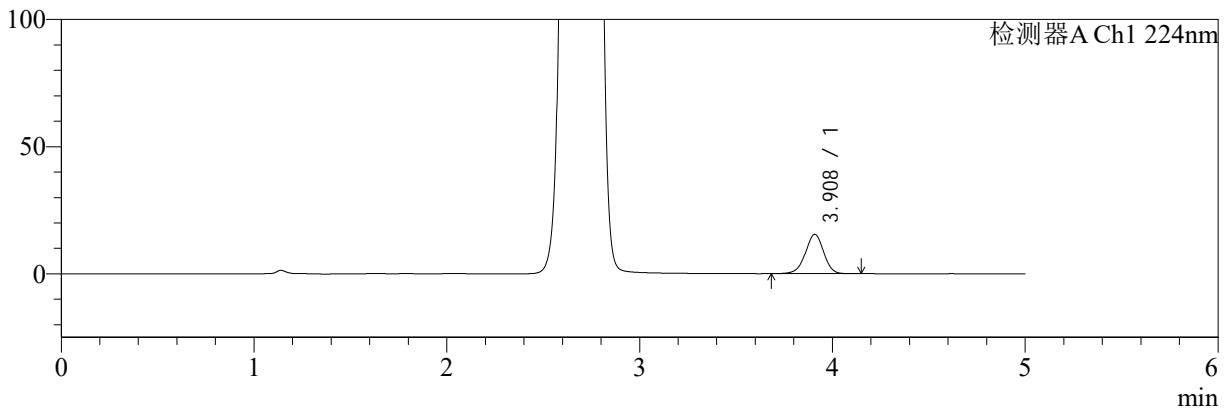
SMF-4034

<样品信息>

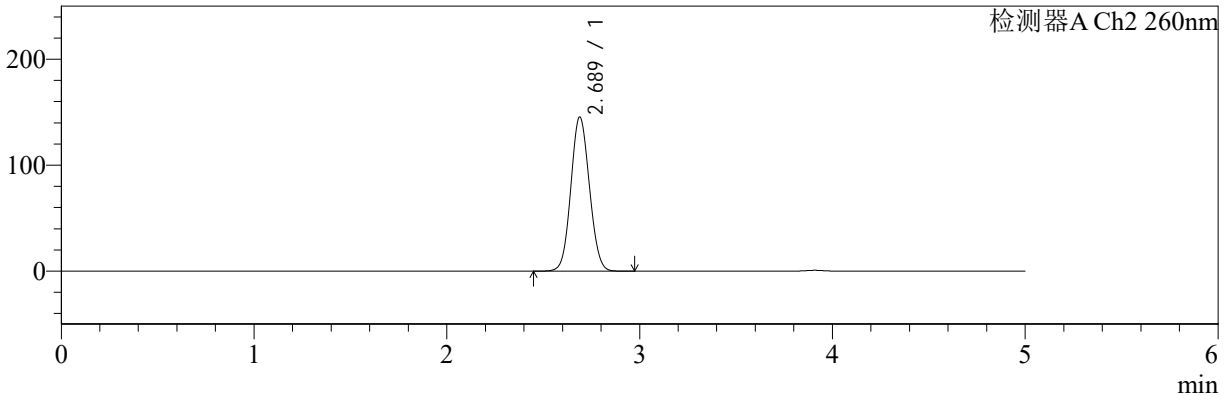
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-1013-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 01:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:21:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.908 | 101783 | 100.000 | 15422 | 8283 | 0.965 | -- |
| 总计 | | 101783 | 100.000 | 15422 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.689 | 975568 | 100.000 | 145556 | 3687 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 975568 | 100.000 | 145556 | | | |



SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-1014-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/11 01:09:13

实验者: jiangjinwei

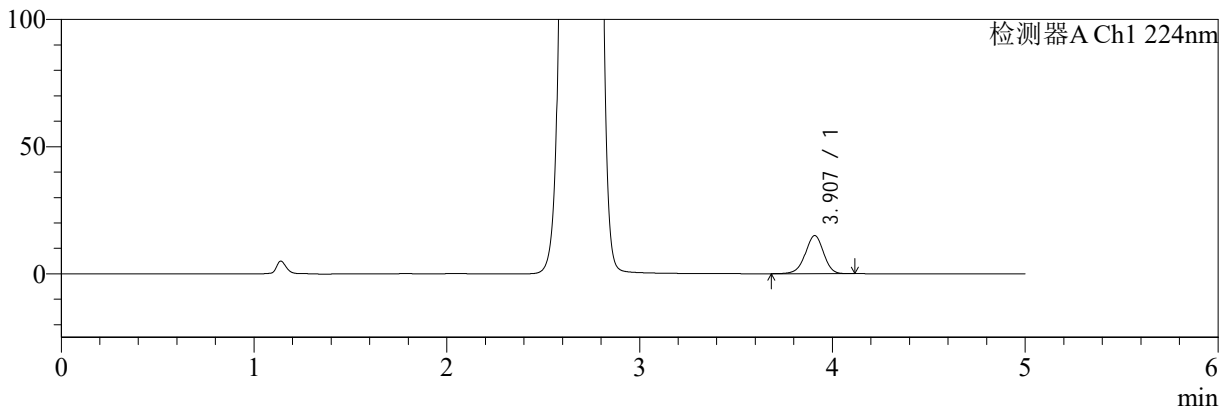
处理时间 (V2): 2024/10/15 11:21:37

处理者: jiangjinwei

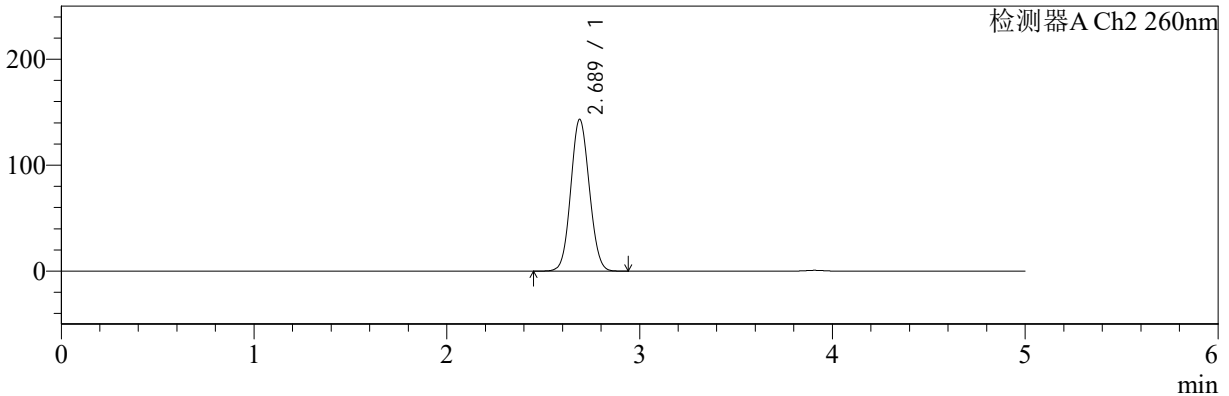
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.907 | 98588 | 100.000 | 14971 | 8280 | 0.963 | -- |
| 总计 | | 98588 | 100.000 | 14971 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.689 | 960014 | 100.000 | 143335 | 3686 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 960014 | 100.000 | 143335 | | | |



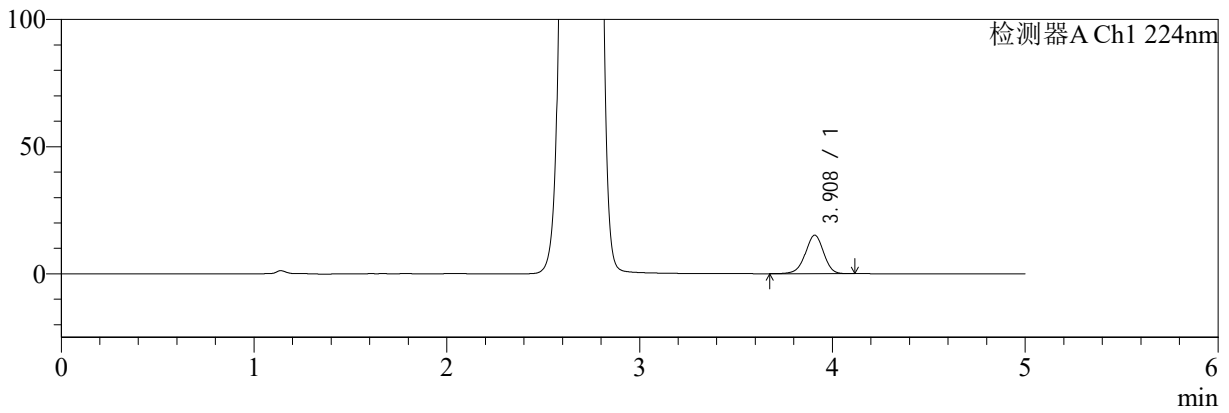
SMF-4034

<样品信息>

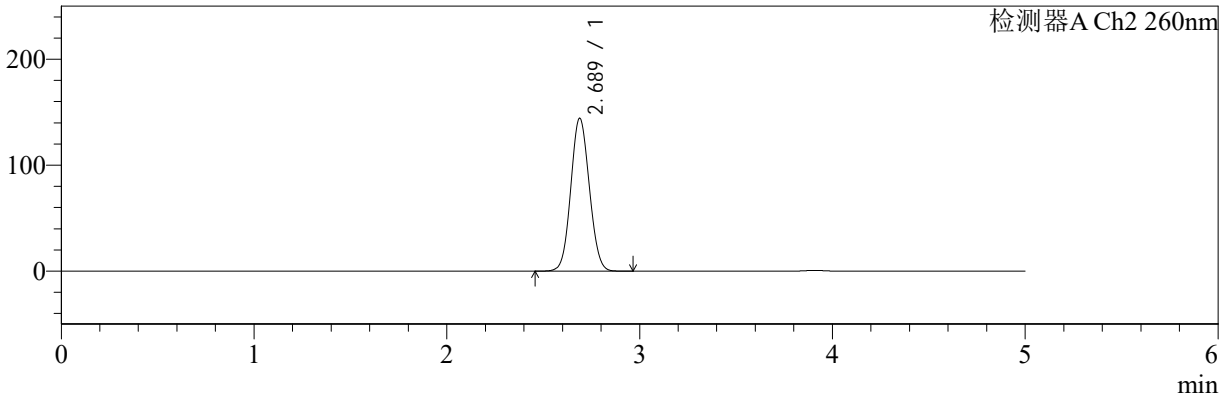
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-1015-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 01:14:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:21:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.908 | 99669 | 100.000 | 15133 | 8287 | 0.964 | -- |
| 总计 | | 99669 | 100.000 | 15133 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.689 | 967212 | 100.000 | 144370 | 3685 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 967212 | 100.000 | 144370 | | | |



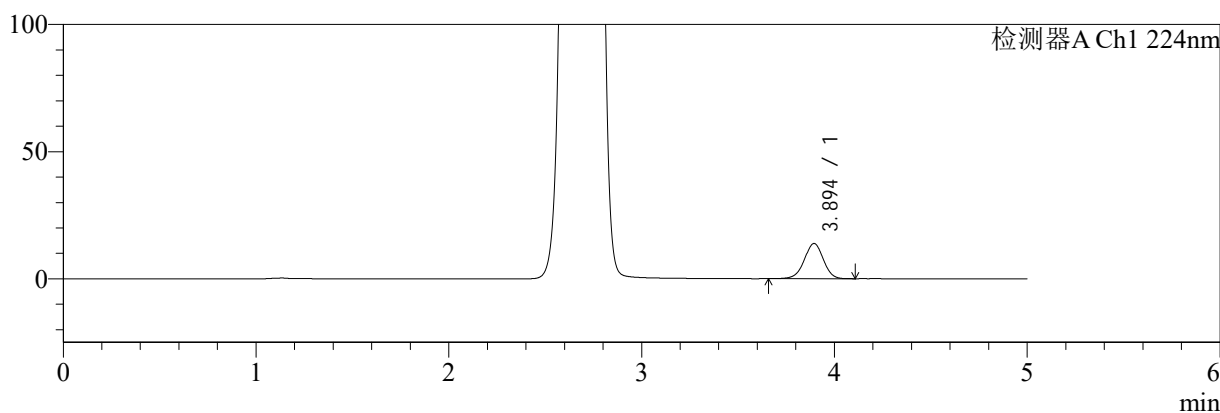
SMF-4034

<样品信息>

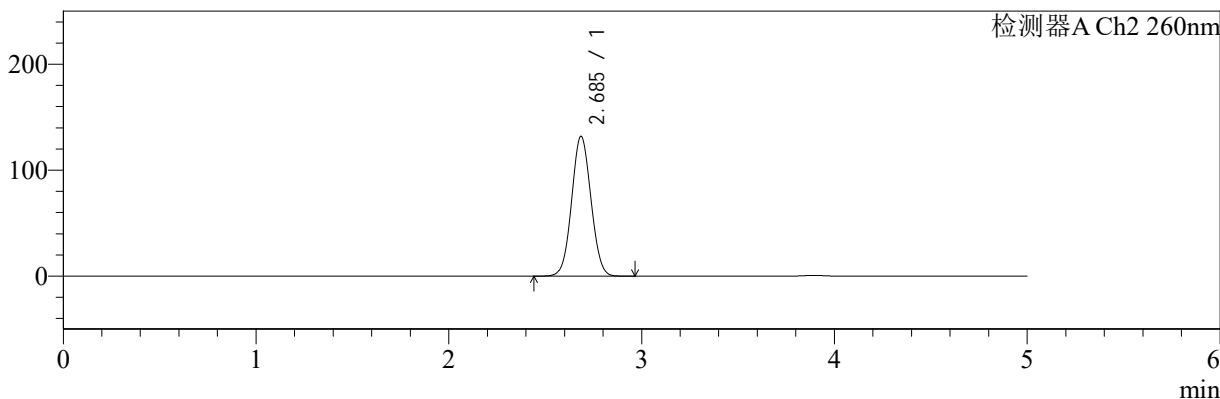
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-1016-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 01:19:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:21:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.894 | 94936 | 100.000 | 13825 | 7584 | 0.976 | -- |
| 总计 | | 94936 | 100.000 | 13825 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.685 | 920101 | 100.000 | 131713 | 3403 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 920101 | 100.000 | 131713 | | | |



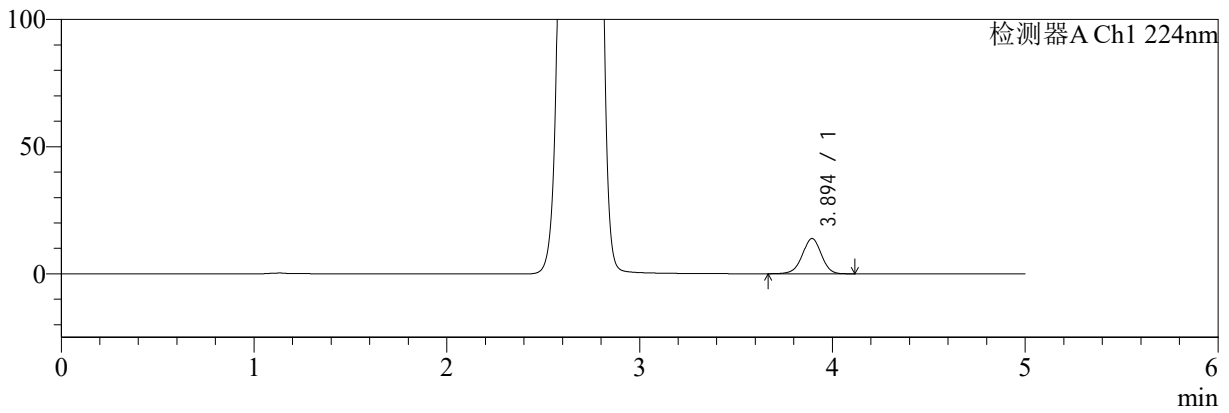
SMF-4034

<样品信息>

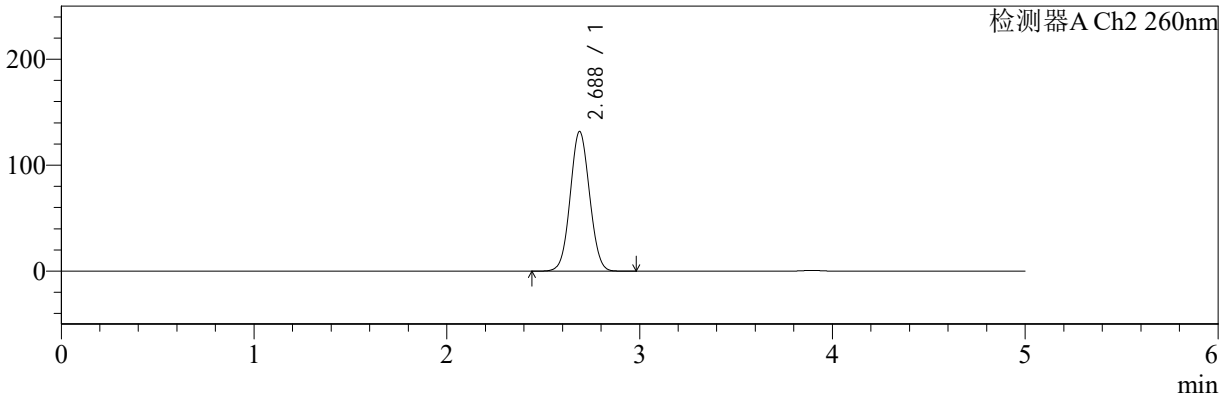
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-53/7-1017-2 - zzp-2024092521p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 01:25:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/15 11:21:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.894 | 94945 | 100.000 | 13832 | 7590 | 0.976 | -- |
| 总计 | | 94945 | 100.000 | 13832 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.688 | 920118 | 100.000 | 131822 | 3398 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 920118 | 100.000 | 131822 | | | |