



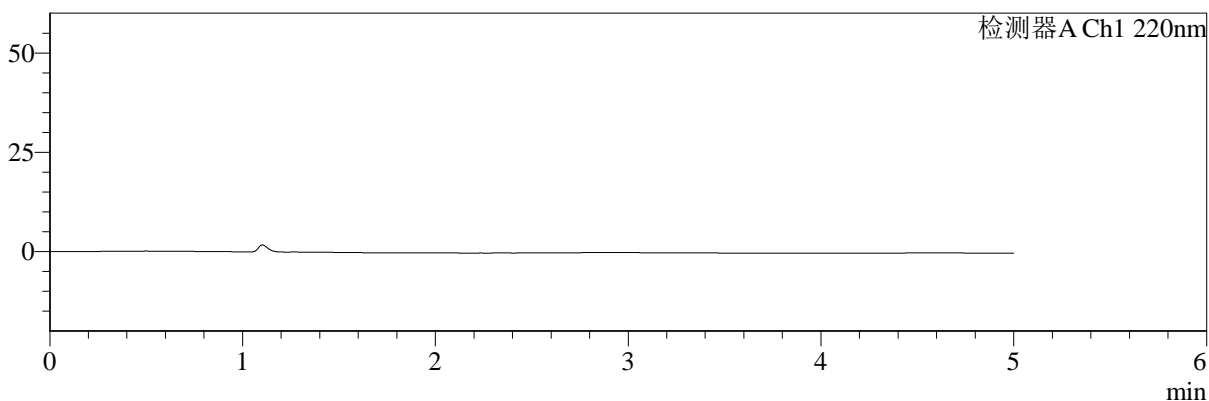
# SMF-4124

## <样品信息>

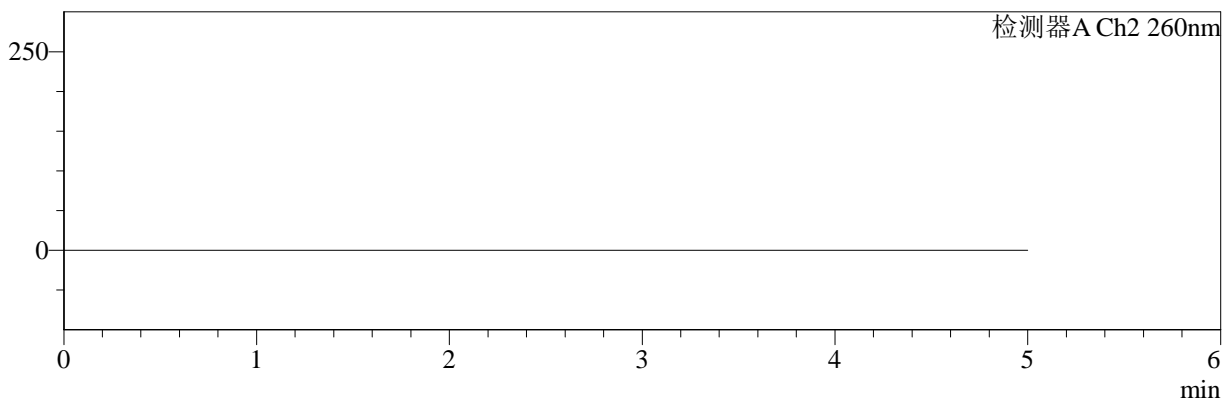
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-1-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:36:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:19:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 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 |      |    |     |    |            |      |          |



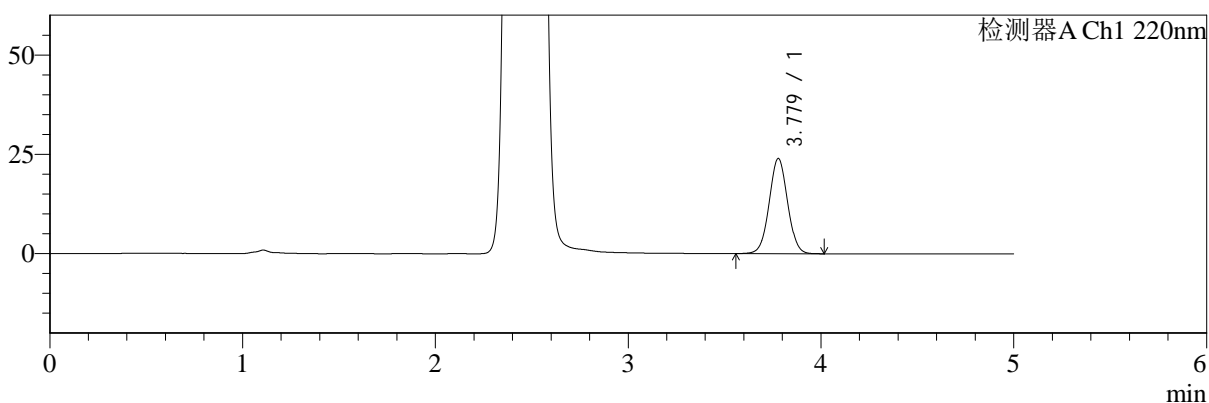
# SMF-4124

## <样品信息>

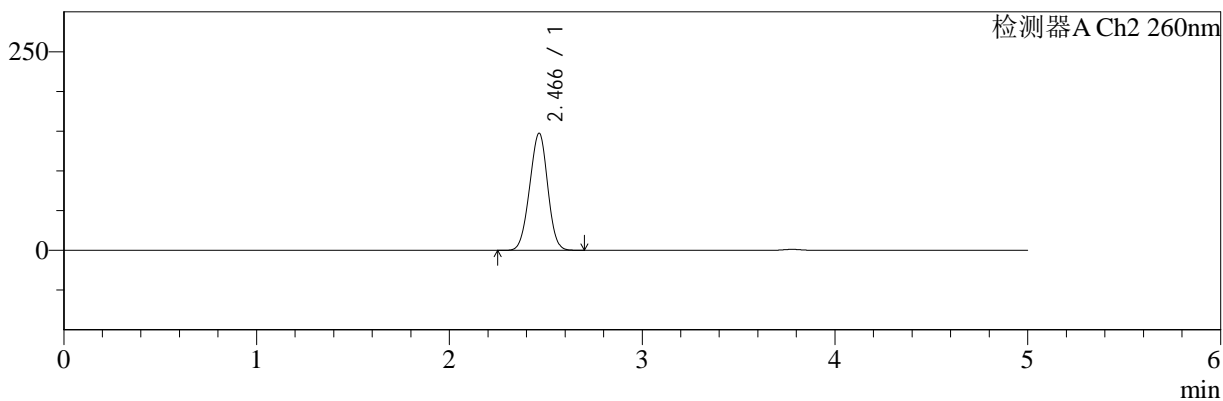
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-2-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:41:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:19:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.779 | 158855 | 100.000 | 23960 | 7537       | 1.027 | --       |
| 总计 |       | 158855 | 100.000 | 23960 |            |       |          |

### 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  | 2.466 | 959374 | 100.000 | 147182 | 3243       | 0.980 | --       |
| 总计 |       | 959374 | 100.000 | 147182 |            |       |          |



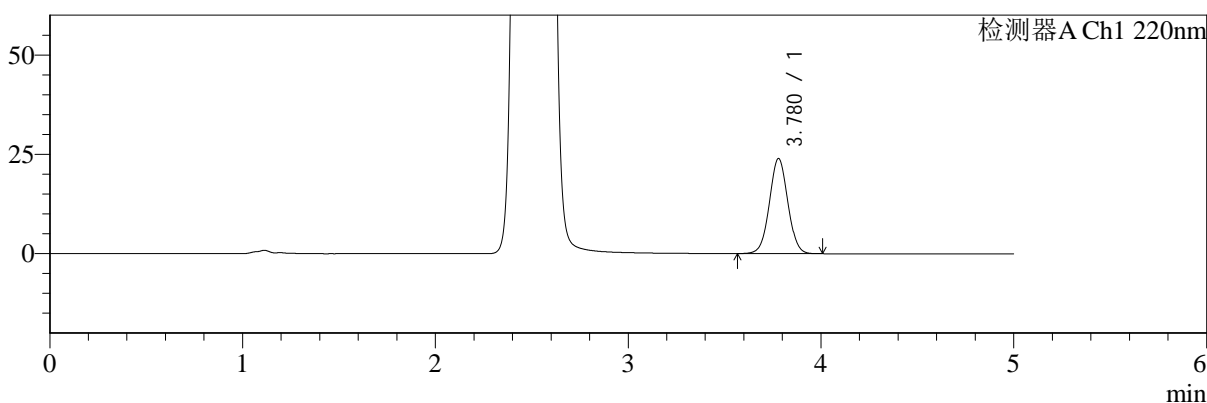
# SMF-4124

## <样品信息>

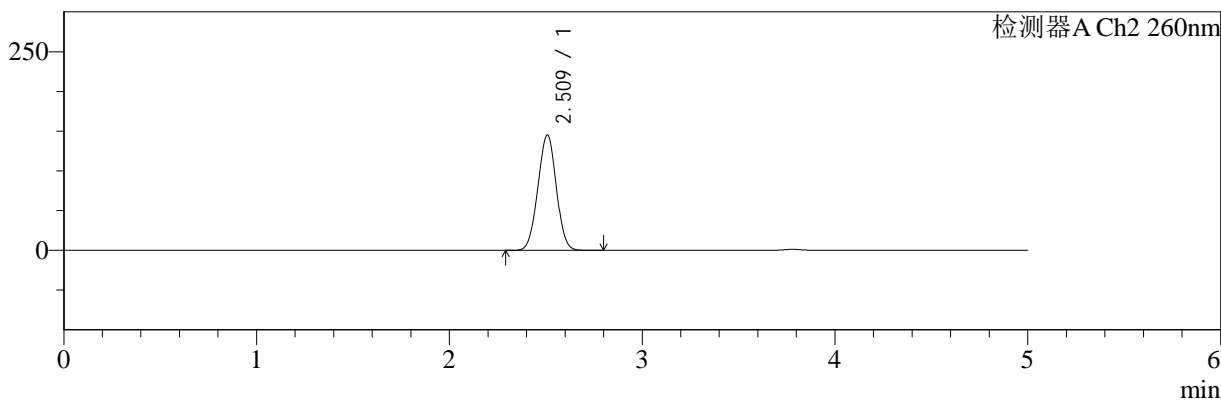
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-3-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 13:47:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:19:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.780 | 158859 | 100.000 | 23955 | 7524       | 1.027 | --       |
| 总计 |       | 158859 | 100.000 | 23955 |            |       |          |

### 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  | 2.509 | 961951 | 100.000 | 144753 | 3249       | 0.998 | --       |
| 总计 |       | 961951 | 100.000 | 144753 |            |       |          |



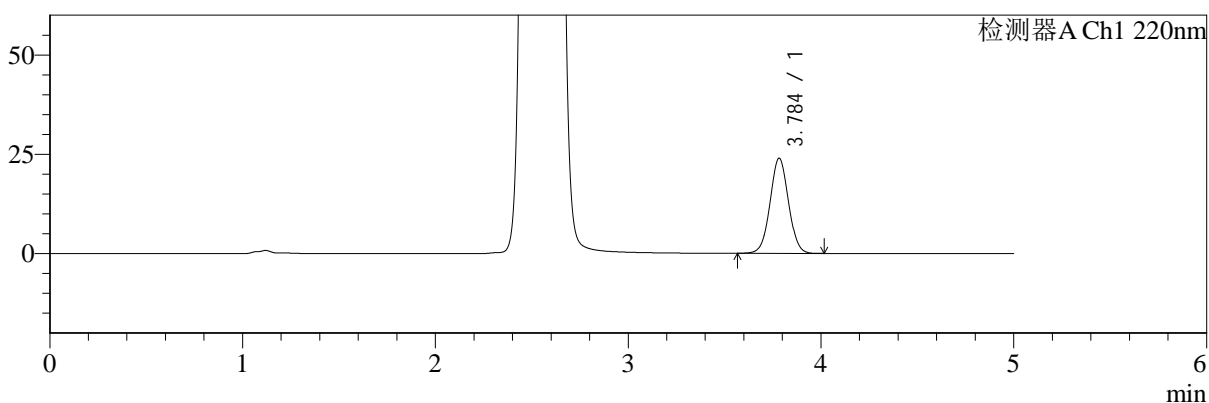
# SMF-4124

## <样品信息>

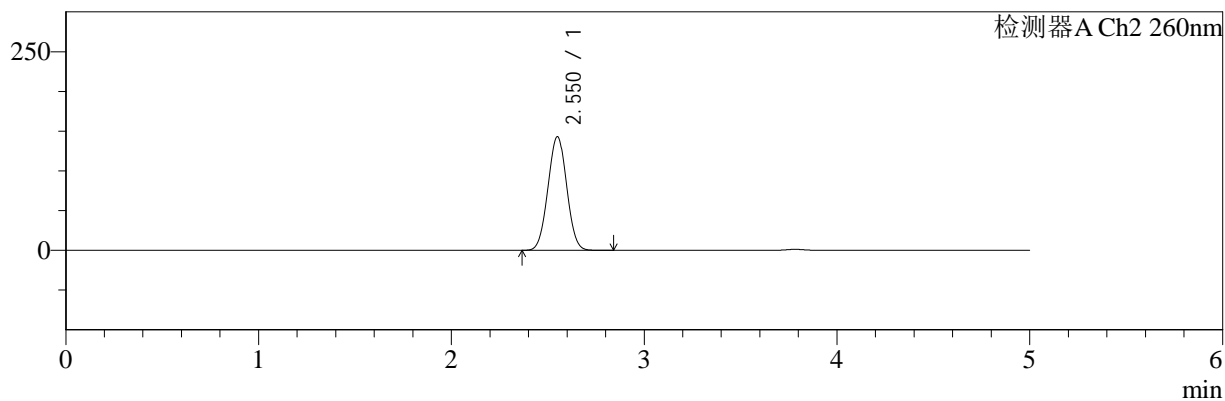
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-4-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 13:52:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:20:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.784 | 158938 | 100.000 | 23884 | 7543       | 1.026 | --       |
| 总计 |       | 158938 | 100.000 | 23884 |            |       |          |

### 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  | 2.550 | 962579 | 100.000 | 142610 | 3258       | 1.018 | --       |
| 总计 |       | 962579 | 100.000 | 142610 |            |       |          |



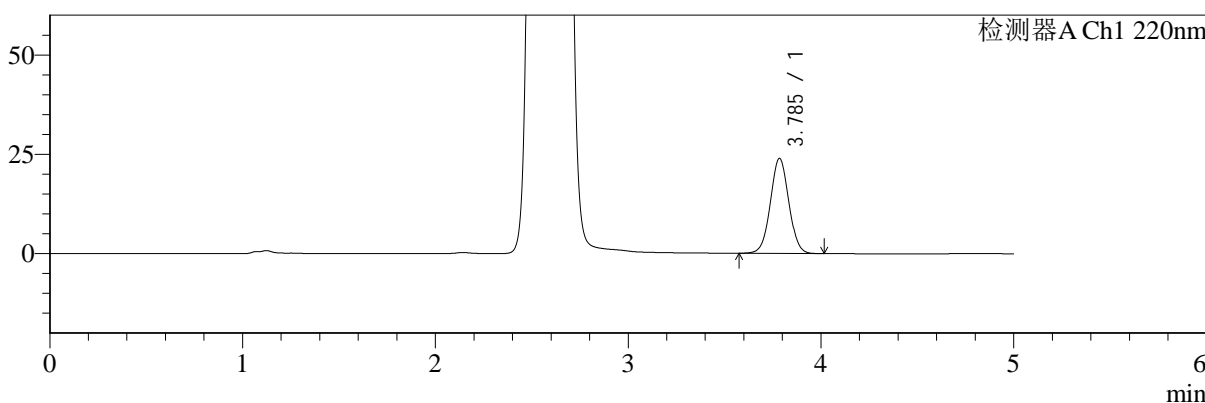
# SMF-4124

## <样品信息>

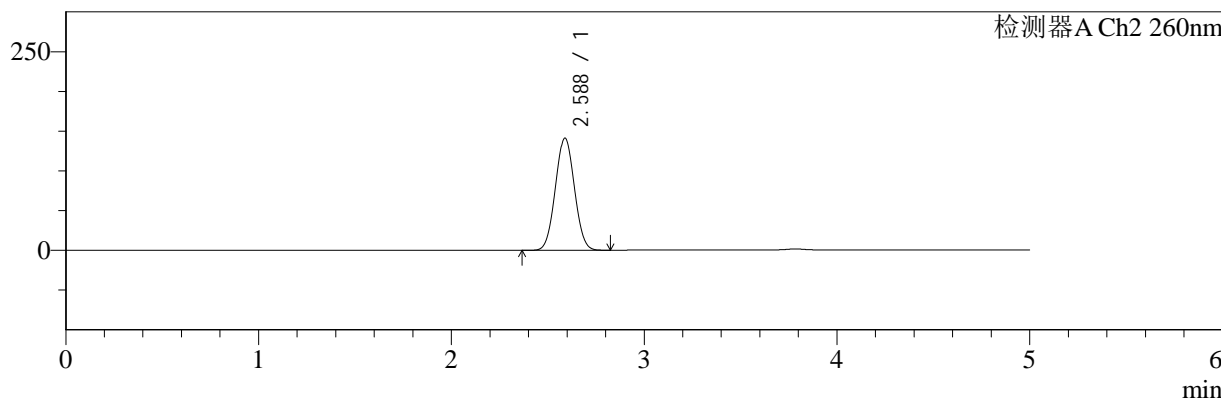
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-5-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:57:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:20:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.785 | 158616 | 100.000 | 23871 | 7559       | 1.026 | --       |
| 总计 |       | 158616 | 100.000 | 23871 |            |       |          |

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  | 2.588 | 964693 | 100.000 | 141193 | 3258       | 1.039 | --       |
| 总计 |       | 964693 | 100.000 | 141193 |            |       |          |



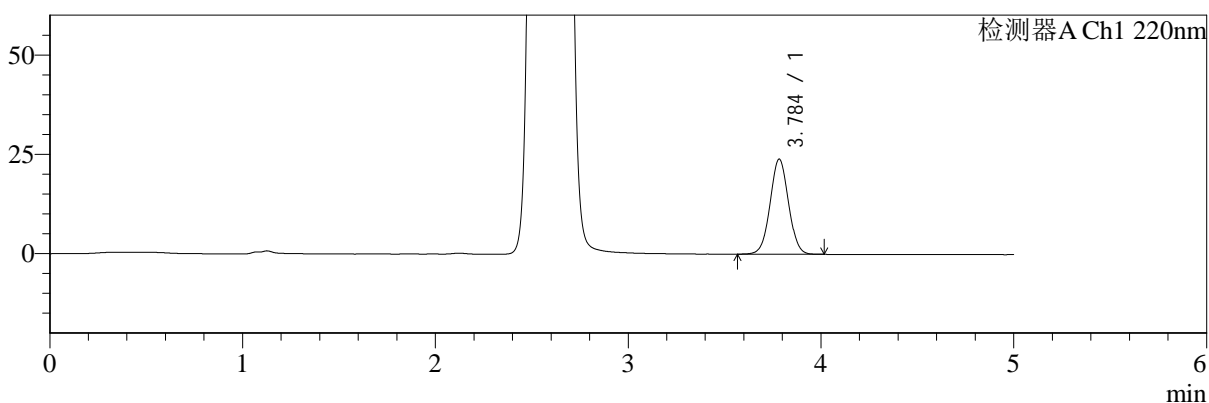
# SMF-4124

## <样品信息>

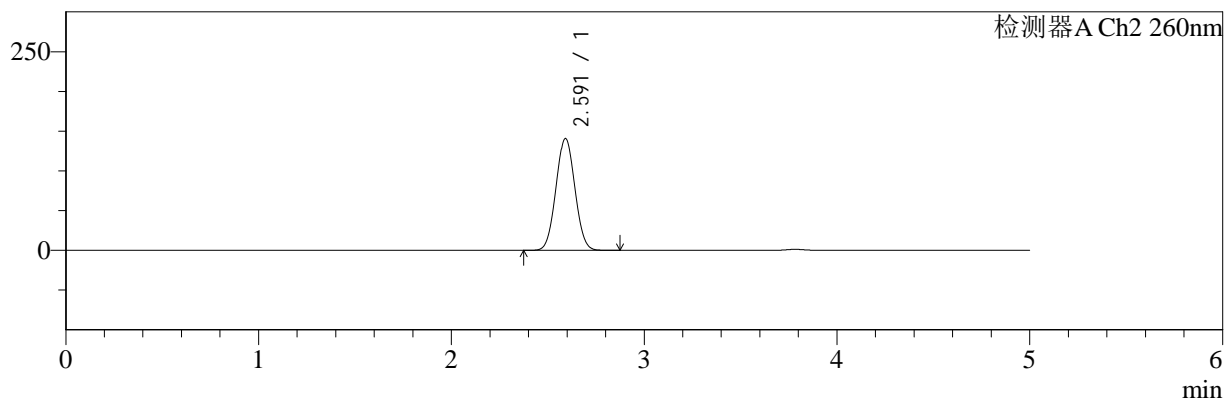
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-6-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:03:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:20:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.784 | 158732 | 100.000 | 23860 | 7551       | 1.027 | --       |
| 总计 |       | 158732 | 100.000 | 23860 |            |       |          |

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  | 2.591 | 957785 | 100.000 | 140594 | 3297       | 1.041 | --       |
| 总计 |       | 957785 | 100.000 | 140594 |            |       |          |



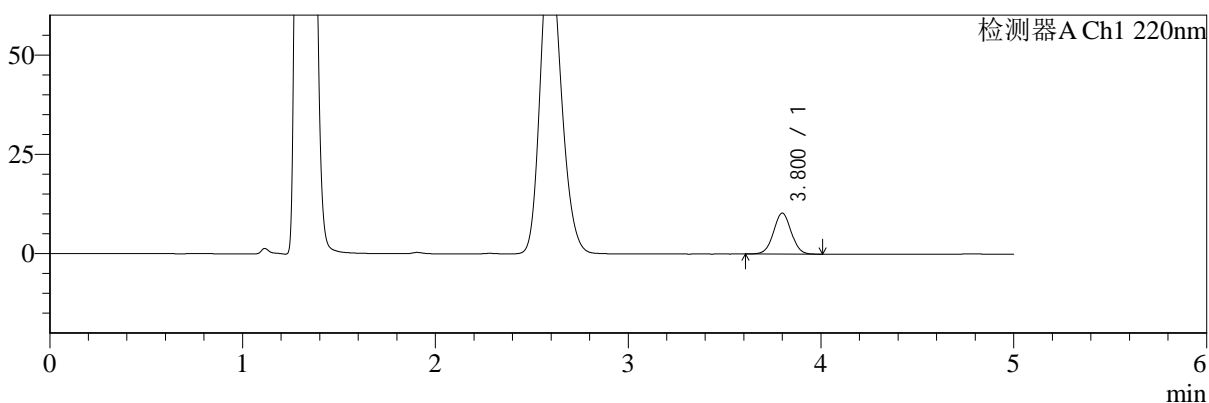
# SMF-4124

## <样品信息>

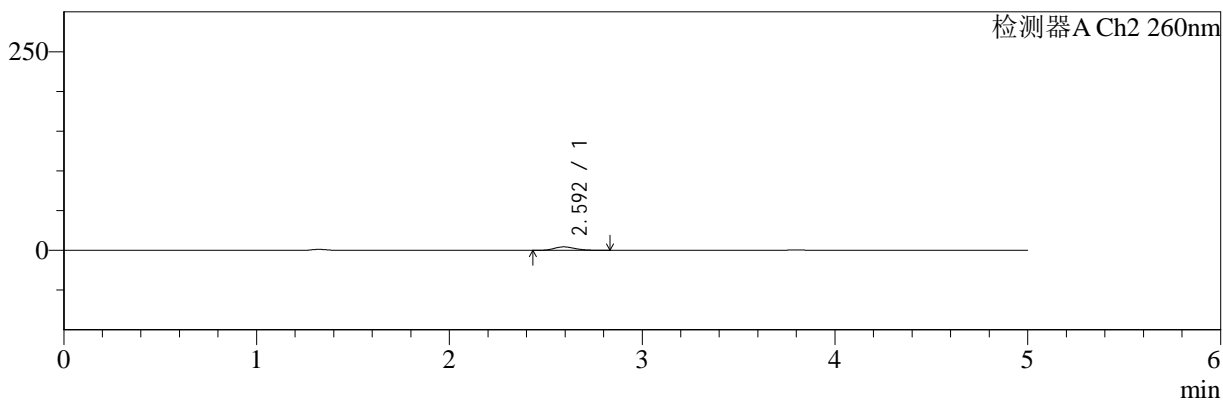
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-7-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 14:08:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:20:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 65756 | 100.000 | 10290 | 8214       | 1.018 | --       |
| 总计 |       | 65756 | 100.000 | 10290 |            |       |          |

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  | 2.592 | 32508 | 100.000 | 4350 | 2793       | 1.185 | --       |
| 总计 |       | 32508 | 100.000 | 4350 |            |       |          |



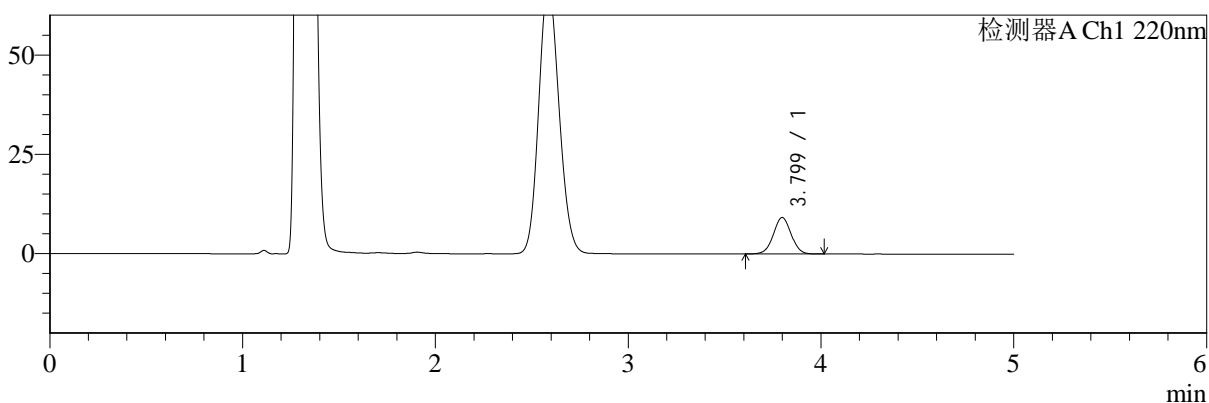
# SMF-4124

## <样品信息>

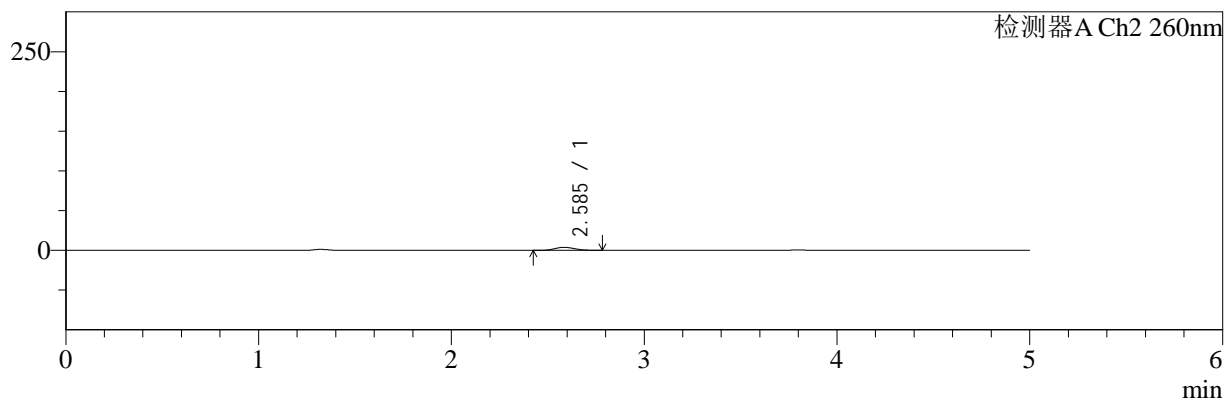
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-8-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:14:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:20:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.799 | 58854 | 100.000 | 9170 | 8152       | 1.014 | --       |
| 总计 |       | 58854 | 100.000 | 9170 |            |       |          |

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  | 2.585 | 27540 | 100.000 | 3807 | 2883       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 27540 | 100.000 | 3807 |            |       |          |



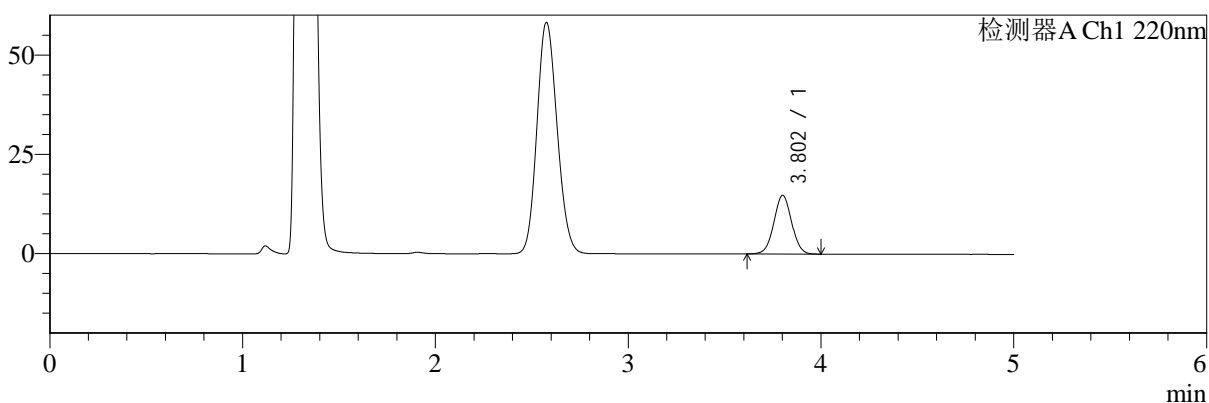
# SMF-4124

## <样品信息>

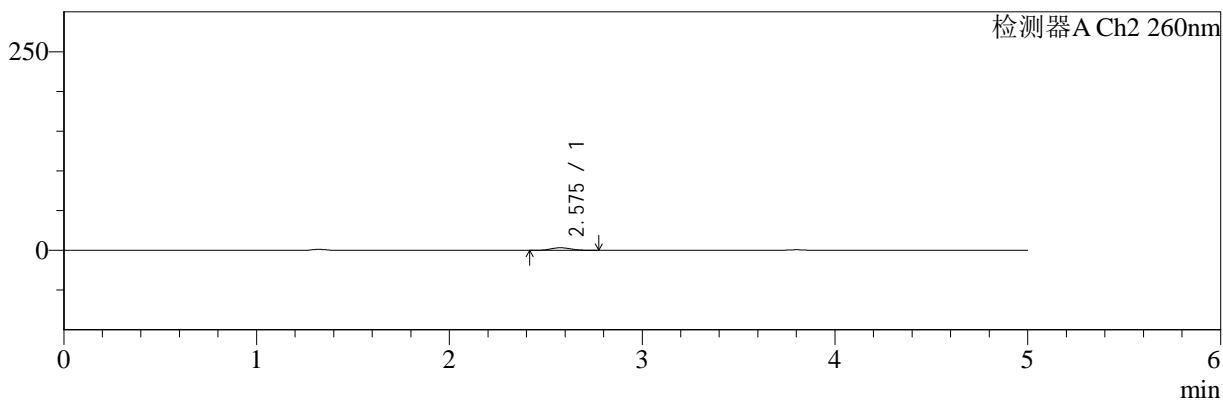
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-9-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:19:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:20:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.802 | 93998 | 100.000 | 14719 | 8205       | 1.021 | --       |
| 总计 |       | 93998 | 100.000 | 14719 |            |       |          |

### 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  | 2.575 | 23672 | 100.000 | 3280 | 2881       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 23672 | 100.000 | 3280 |            |       |          |



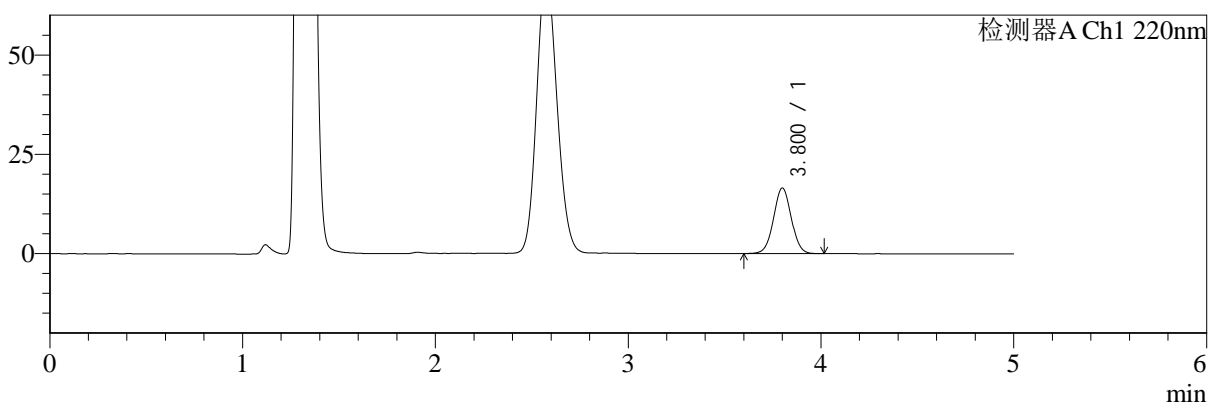
# SMF-4124

## <样品信息>

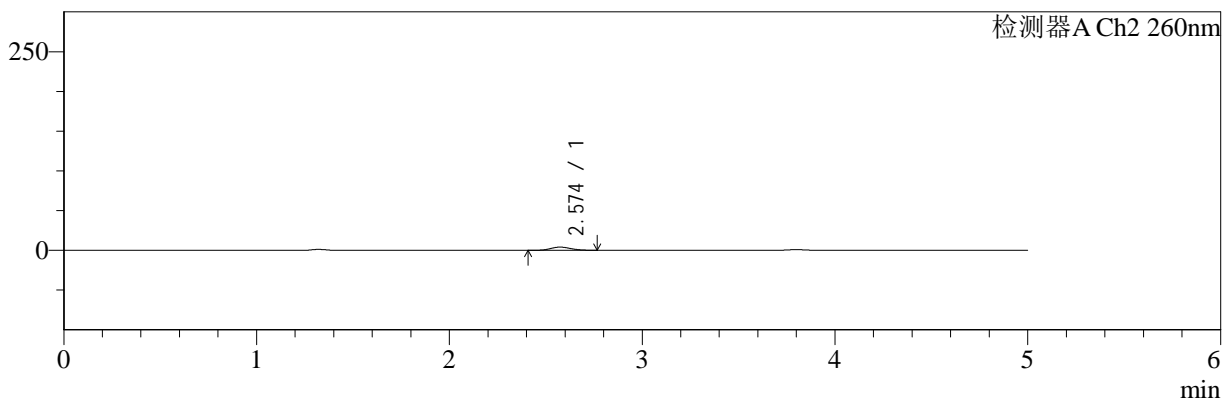
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-10-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 14:24:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:20:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 105613 | 100.000 | 16480 | 8222       | 1.021 | --       |
| 总计 |       | 105613 | 100.000 | 16480 |            |       |          |

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  | 2.574 | 28652 | 100.000 | 3972 | 2924       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 28652 | 100.000 | 3972 |            |       |          |



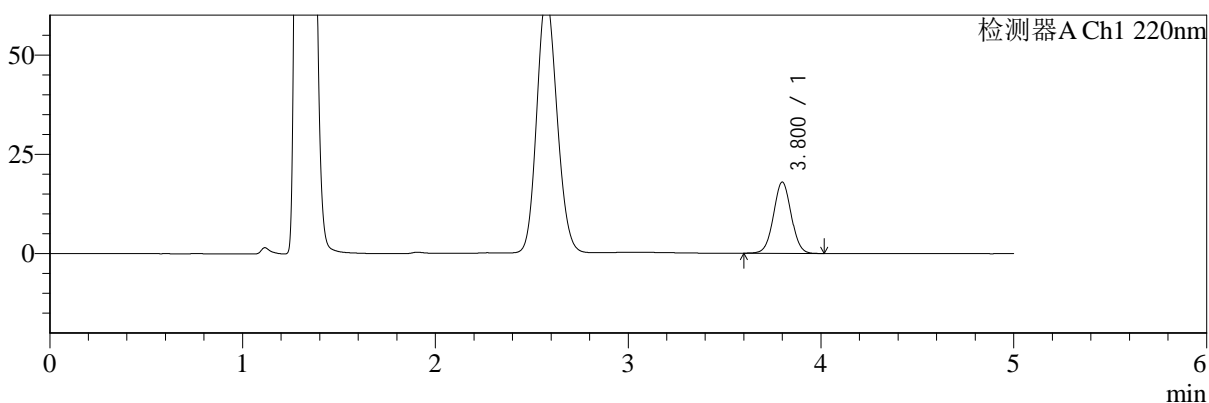
# SMF-4124

## <样品信息>

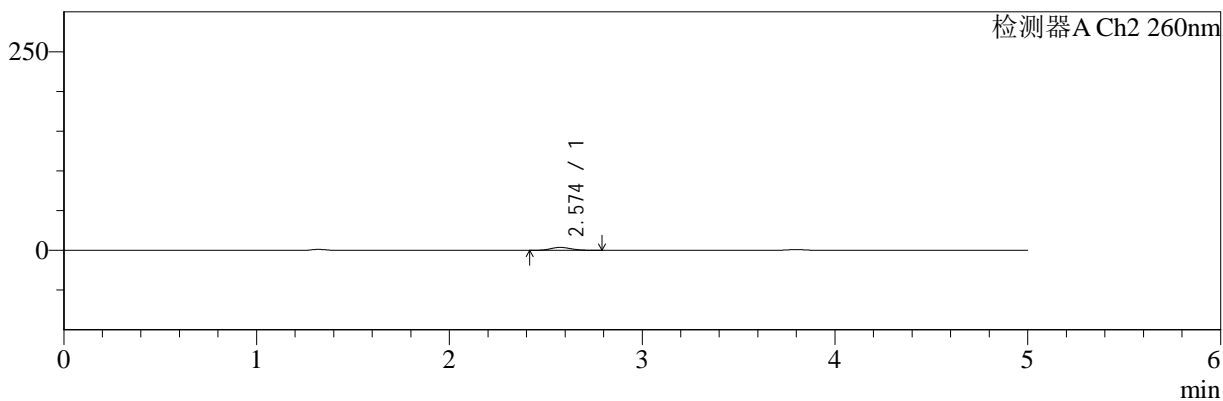
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-11-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:30:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:20:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 114232 | 100.000 | 17897 | 8240       | 1.021 | --       |
| 总计 |       | 114232 | 100.000 | 17897 |            |       |          |

### 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  | 2.574 | 26260 | 100.000 | 3621 | 2886       | 1.110 | --       |
| 总计 |       | 26260 | 100.000 | 3621 |            |       |          |



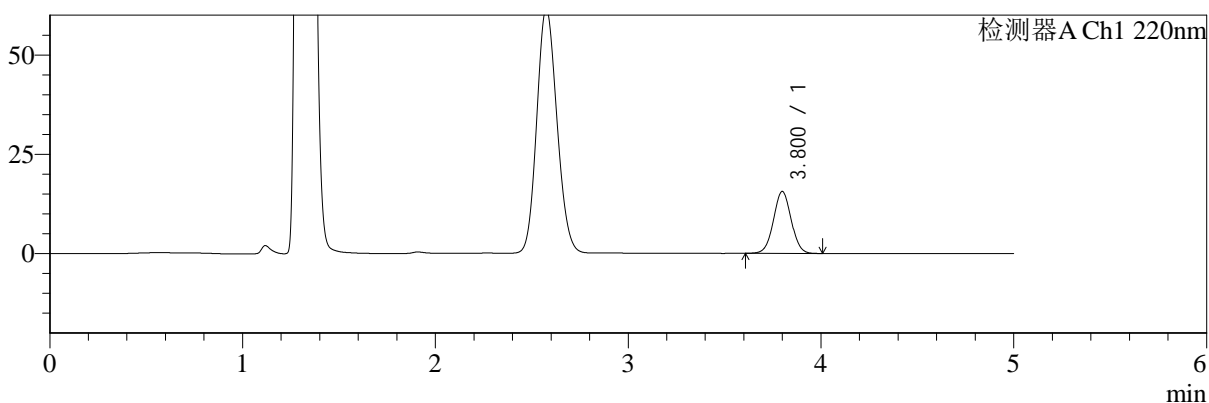
# SMF-4124

## <样品信息>

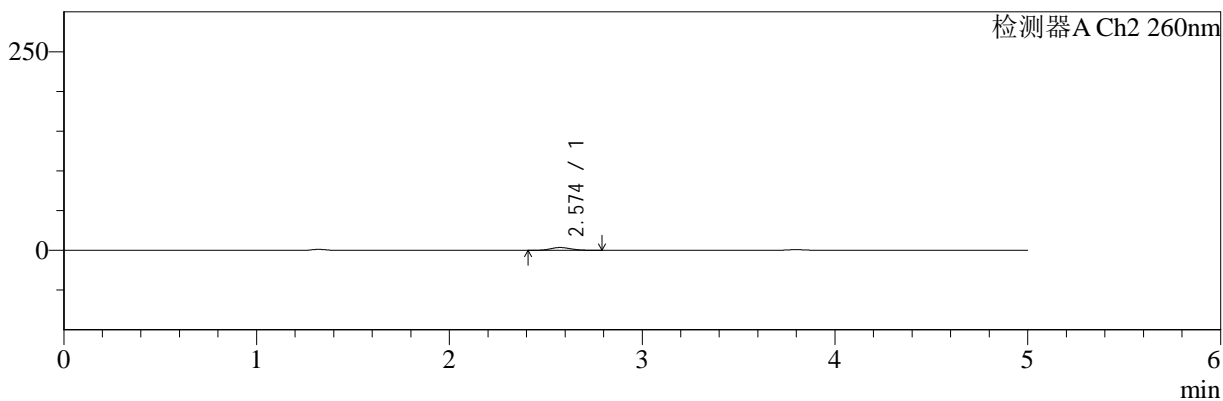
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-12-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 14:35:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:21:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 99505 | 100.000 | 15571 | 8218       | 1.022 | --       |
| 总计 |       | 99505 | 100.000 | 15571 |            |       |          |

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  | 2.574 | 24996 | 100.000 | 3469 | 2924       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 24996 | 100.000 | 3469 |            |       |          |



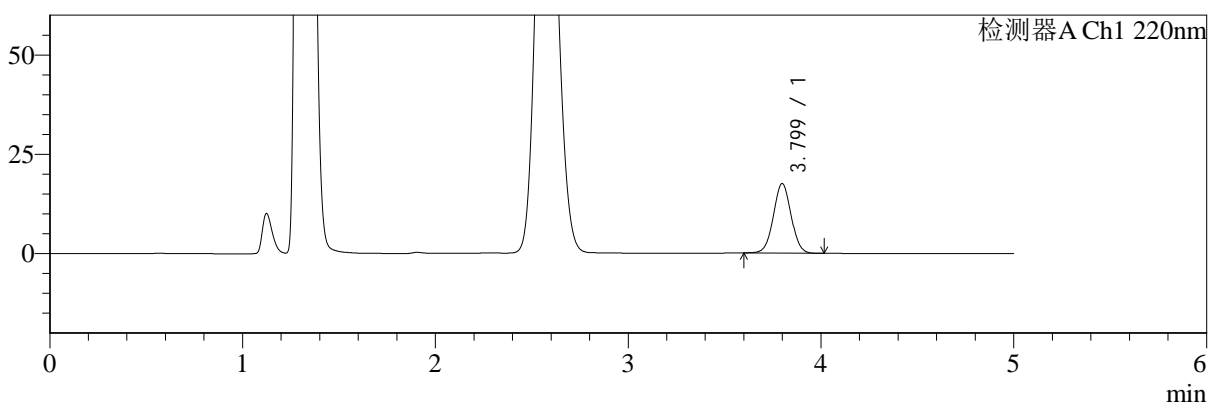
# SMF-4124

## <样品信息>

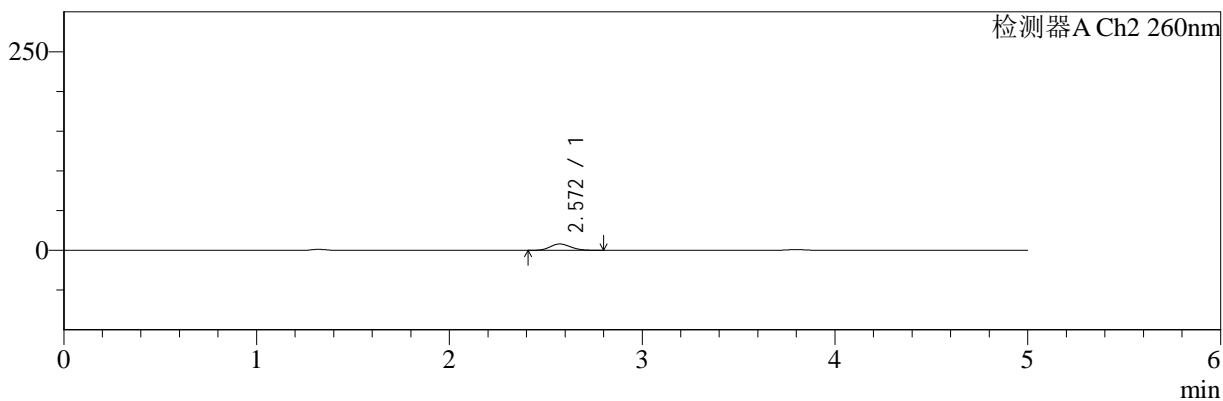
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-13-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:41:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:21:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.799 | 111371 | 100.000 | 17482 | 8245       | 1.022 | --       |
| 总计 |       | 111371 | 100.000 | 17482 |            |       |          |

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  | 2.572 | 57263 | 100.000 | 7895 | 2855       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 57263 | 100.000 | 7895 |            |       |          |



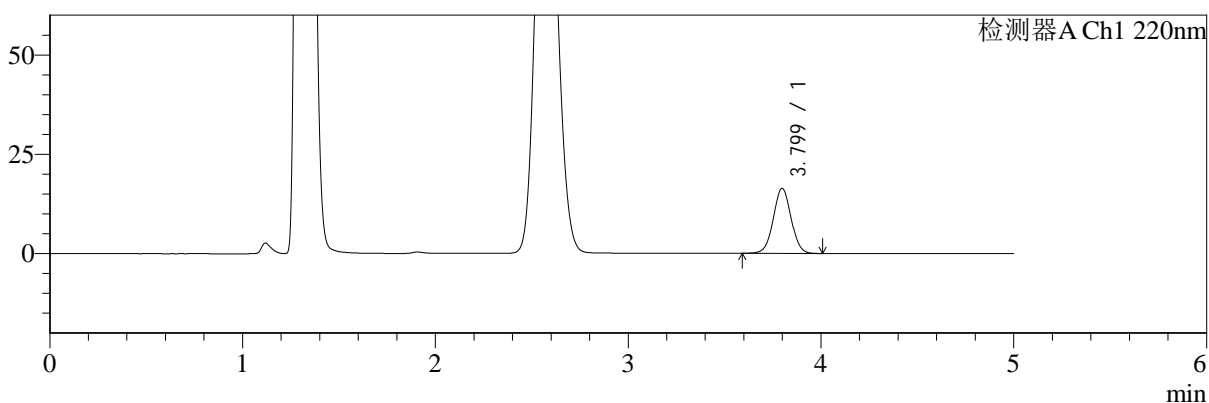
# SMF-4124

## <样品信息>

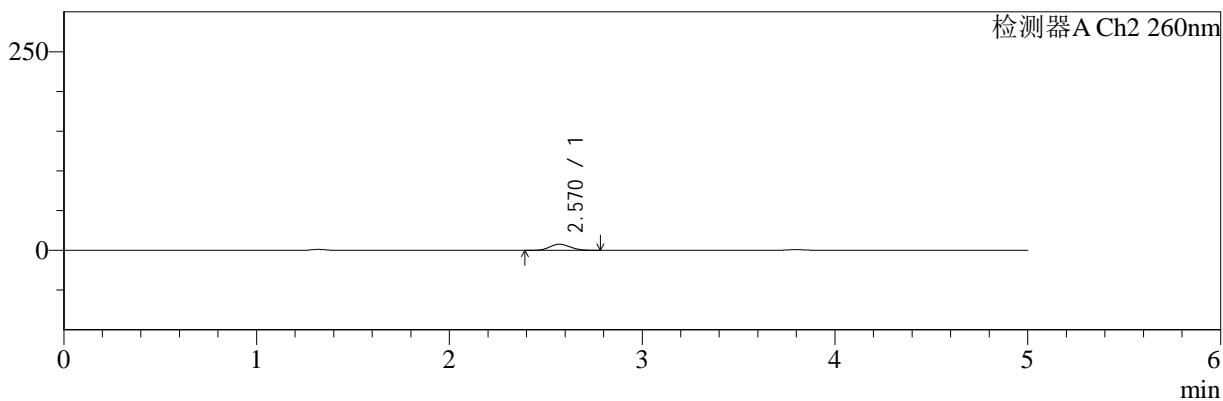
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-14-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 14:46:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:21:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.799 | 104824 | 100.000 | 16365 | 8190       | 1.017 | --       |
| 总计 |       | 104824 | 100.000 | 16365 |            |       |          |

### 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  | 2.570 | 55226 | 100.000 | 7619 | 2850       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 55226 | 100.000 | 7619 |            |       |          |



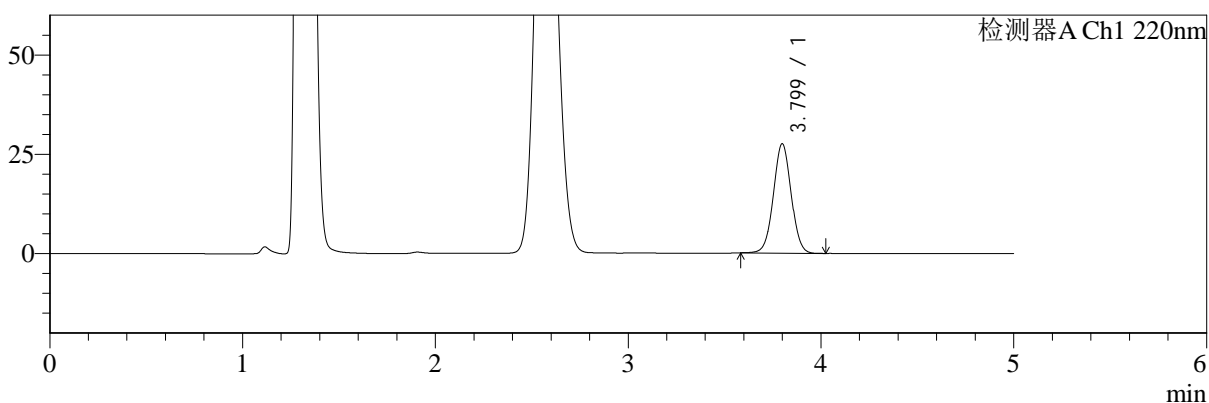
# SMF-4124

## <样品信息>

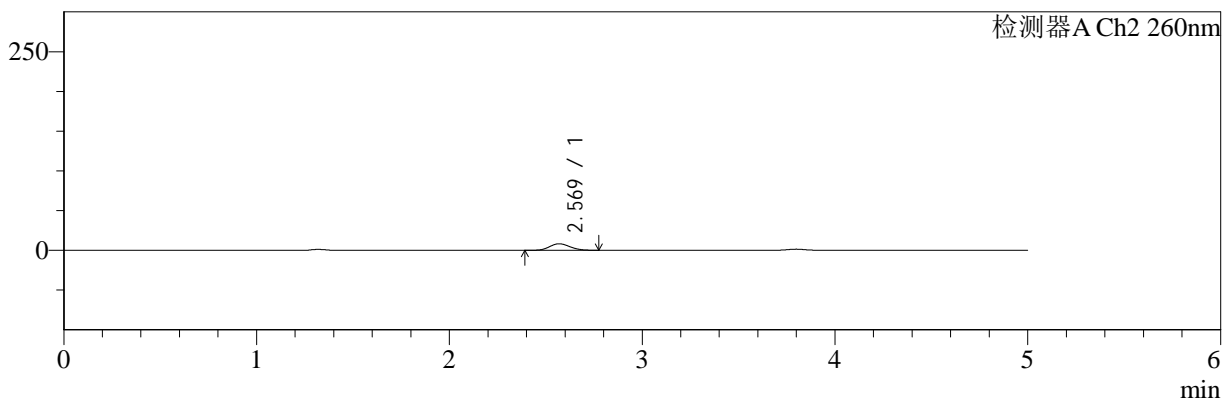
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-15-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 14:51:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:21:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.799 | 175920 | 100.000 | 27491 | 8214       | 1.020 | --       |
| 总计 |       | 175920 | 100.000 | 27491 |            |       |          |

### 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  | 2.569 | 59156 | 100.000 | 8170 | 2858       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 59156 | 100.000 | 8170 |            |       |          |



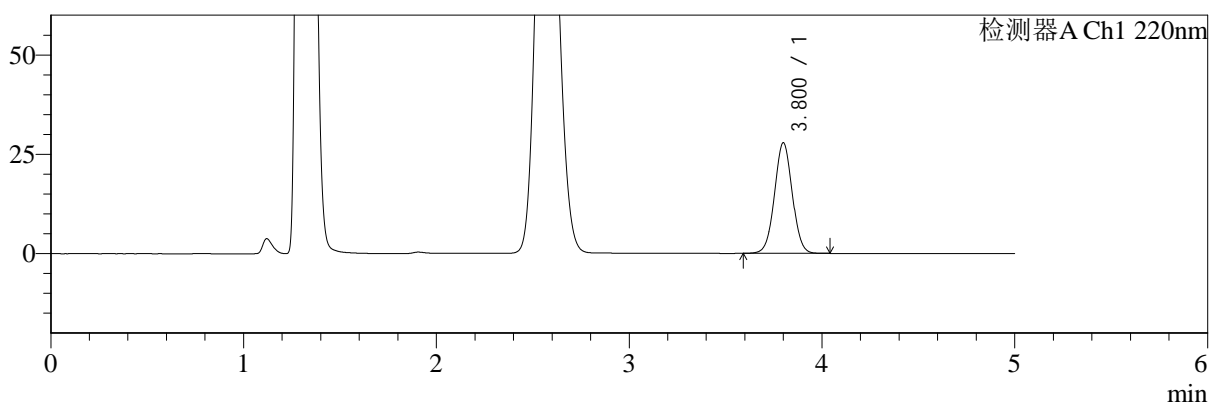
# SMF-4124

## <样品信息>

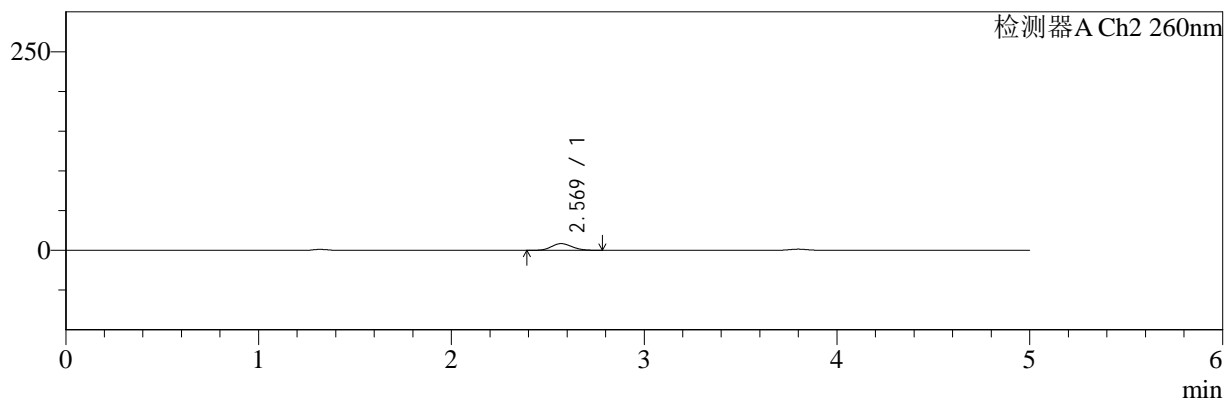
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-16-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 14:57:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:21:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 178029 | 100.000 | 27770 | 8207       | 1.022 | --       |
| 总计 |       | 178029 | 100.000 | 27770 |            |       |          |

### 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  | 2.569 | 60714 | 100.000 | 8367 | 2848       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 60714 | 100.000 | 8367 |            |       |          |



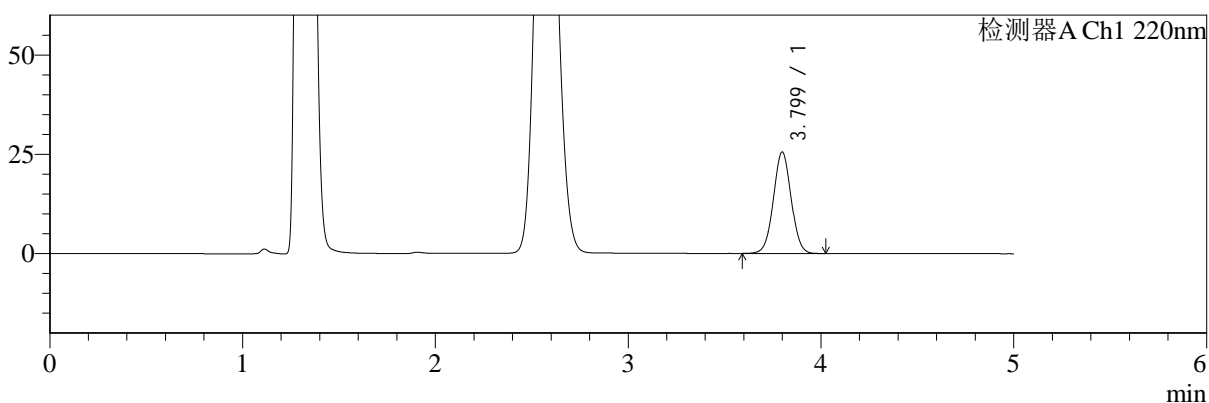
# SMF-4124

## <样品信息>

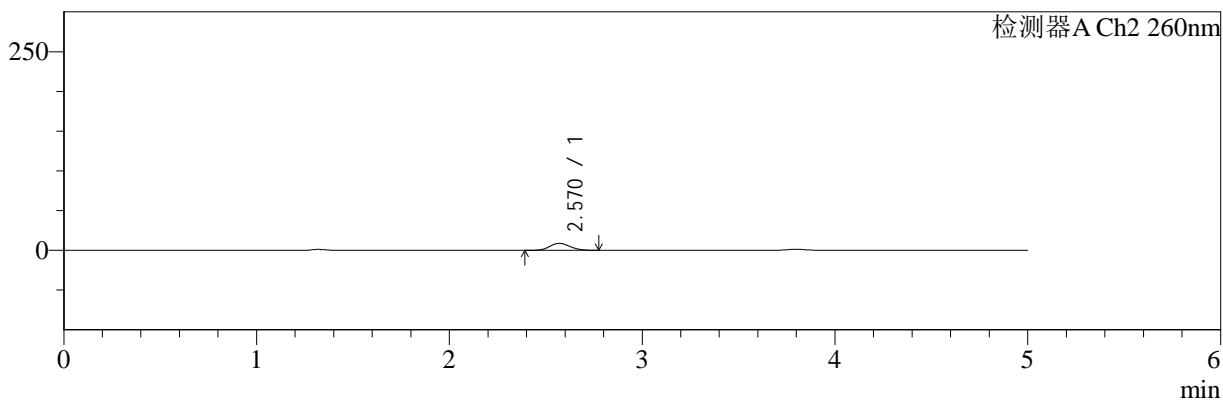
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-17-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 15:02:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:21:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.799 | 163142 | 100.000 | 25507 | 8208       | 1.020 | --       |
| 总计 |       | 163142 | 100.000 | 25507 |            |       |          |

### 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  | 2.570 | 62897 | 100.000 | 8681 | 2859       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 62897 | 100.000 | 8681 |            |       |          |



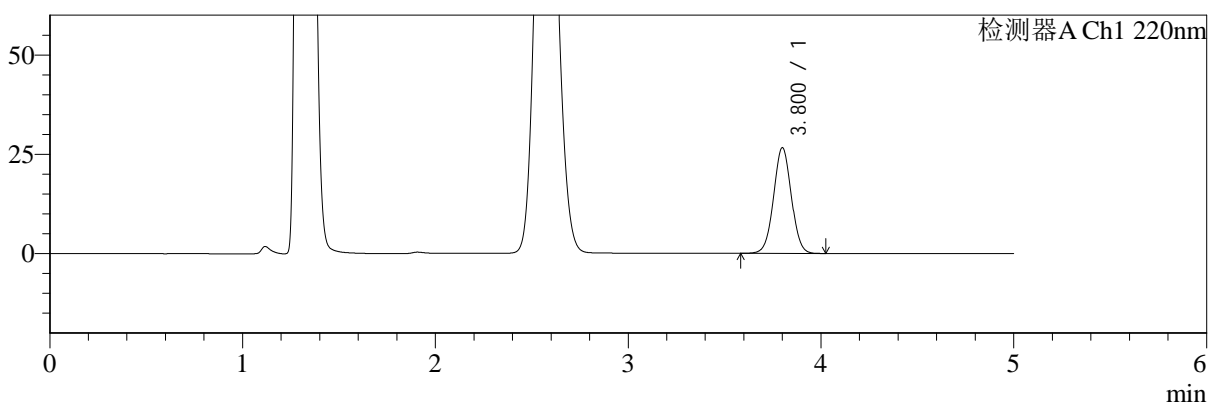
# SMF-4124

## <样品信息>

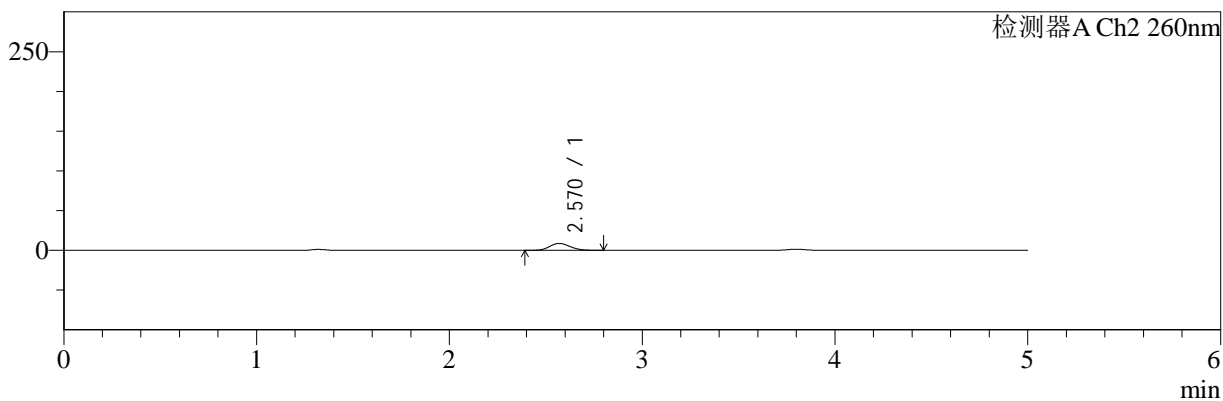
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-18-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 15:07:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:21:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 170111 | 100.000 | 26538 | 8211       | 1.021 | --       |
| 总计 |       | 170111 | 100.000 | 26538 |            |       |          |

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  | 2.570 | 62399 | 100.000 | 8611 | 2850       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 62399 | 100.000 | 8611 |            |       |          |



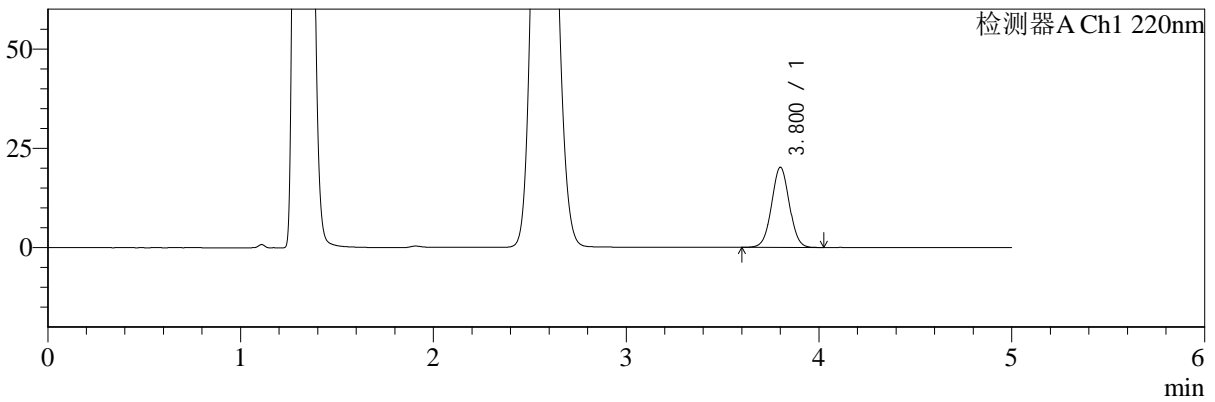
# SMF-4124

## <样品信息>

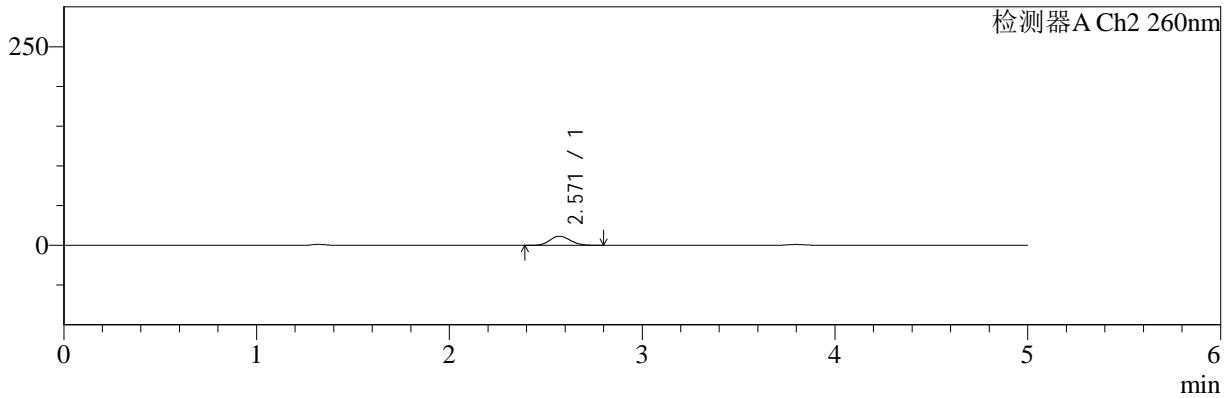
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-19-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 15:13:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:21:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 128917 | 100.000 | 20114 | 8203       | 1.024 | --       |
| 总计 |       | 128917 | 100.000 | 20114 |            |       |          |

### 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  | 2.571 | 83140 | 100.000 | 11454 | 2848       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 83140 | 100.000 | 11454 |            |       |          |



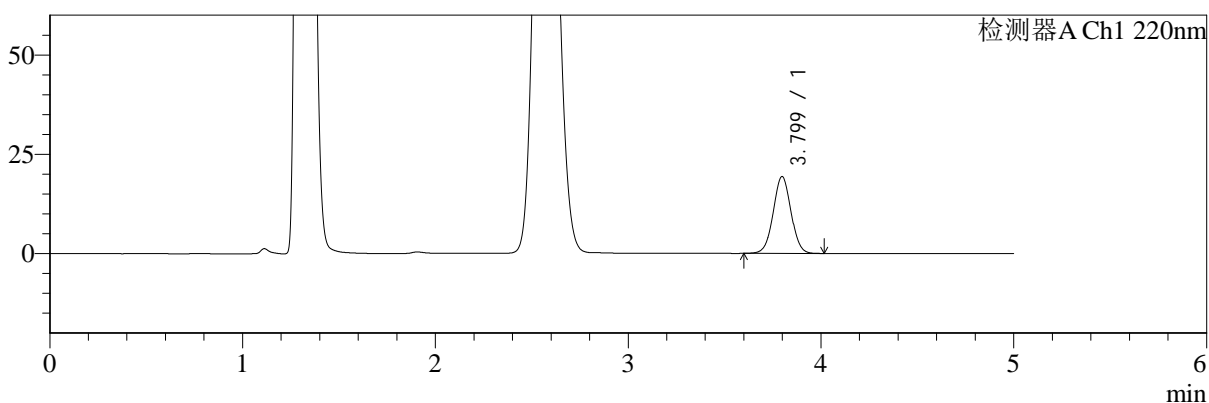
# SMF-4124

## <样品信息>

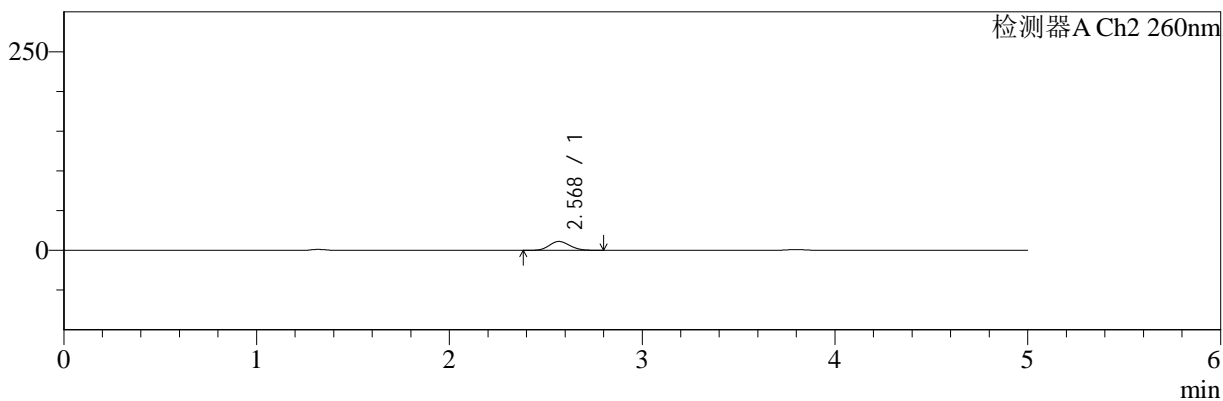
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-20-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 15:18:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:21:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.799 | 123632 | 100.000 | 19339 | 8199       | 1.021 | --       |
| 总计 |       | 123632 | 100.000 | 19339 |            |       |          |

### 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  | 2.568 | 80913 | 100.000 | 11076 | 2825       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 80913 | 100.000 | 11076 |            |       |          |



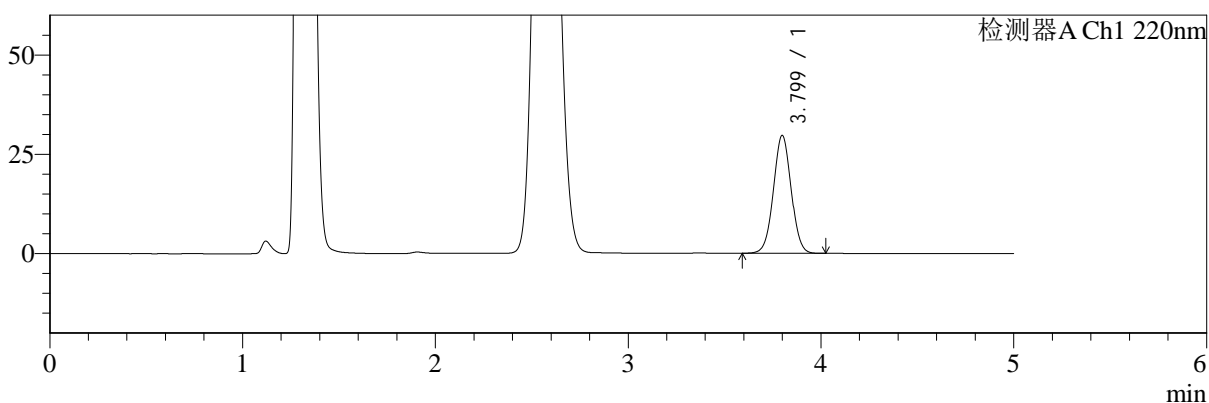
# SMF-4124

## <样品信息>

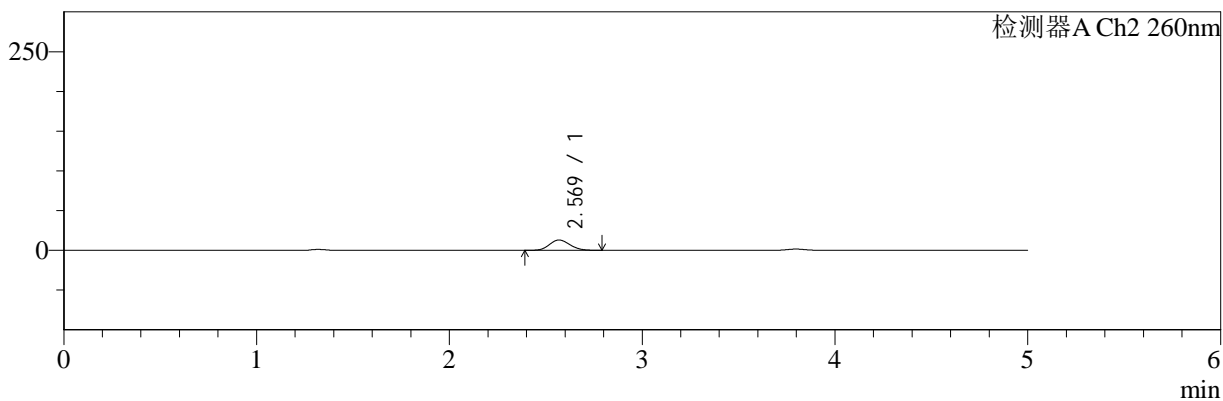
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-21-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 15:24:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:22:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.799 | 189866 | 100.000 | 29641 | 8182       | 1.022 | --       |
| 总计 |       | 189866 | 100.000 | 29641 |            |       |          |

### 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  | 2.569 | 93658 | 100.000 | 12853 | 2819       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 93658 | 100.000 | 12853 |            |       |          |



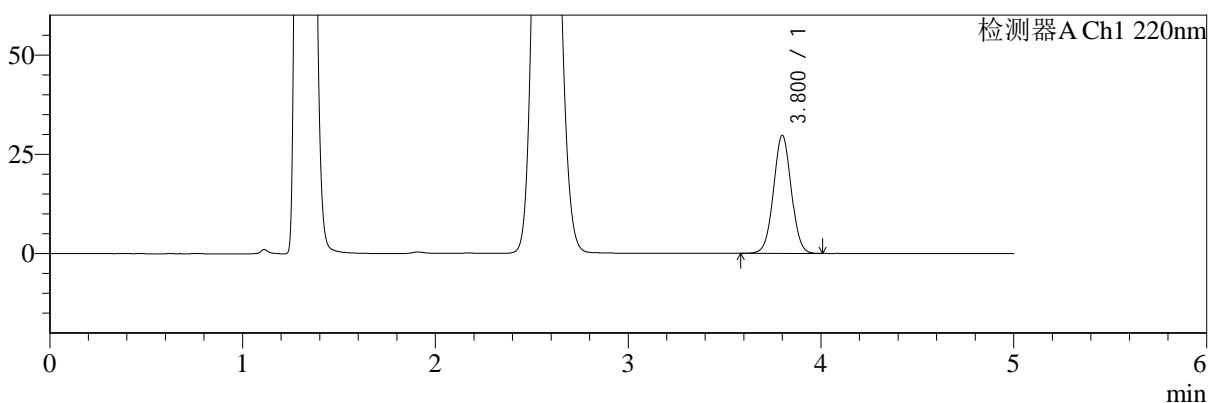
# SMF-4124

## <样品信息>

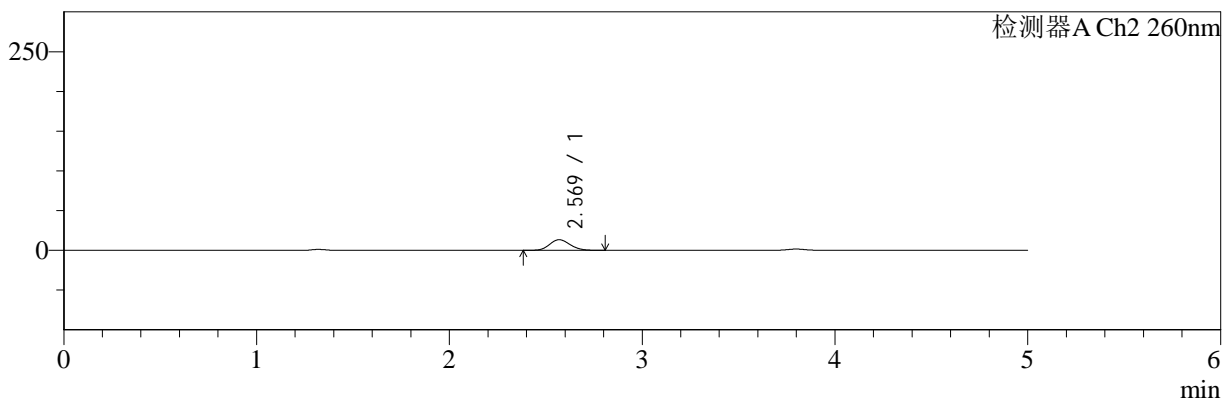
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-22-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 15:29:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:22:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 190006 | 100.000 | 29657 | 8195       | 1.021 | --       |
| 总计 |       | 190006 | 100.000 | 29657 |            |       |          |

### 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  | 2.569 | 96279 | 100.000 | 13222 | 2839       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 96279 | 100.000 | 13222 |            |       |          |



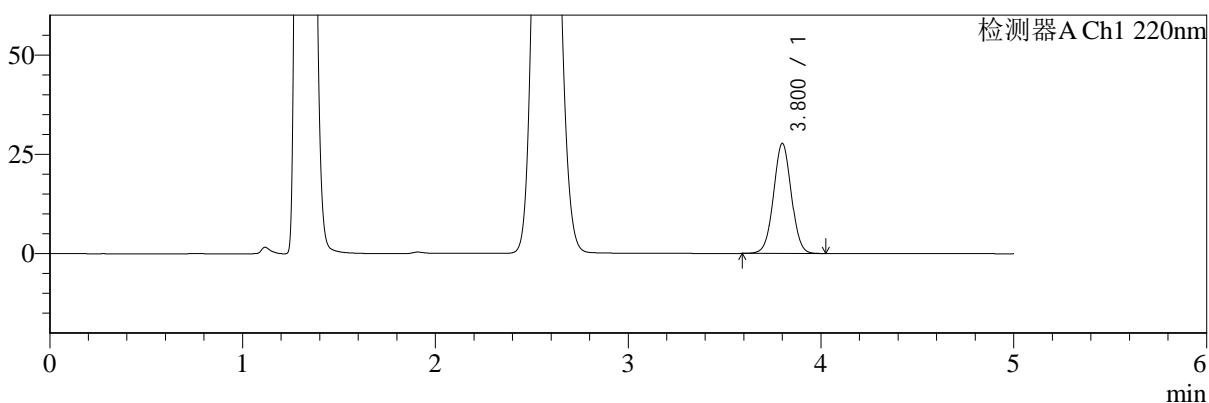
# SMF-4124

## <样品信息>

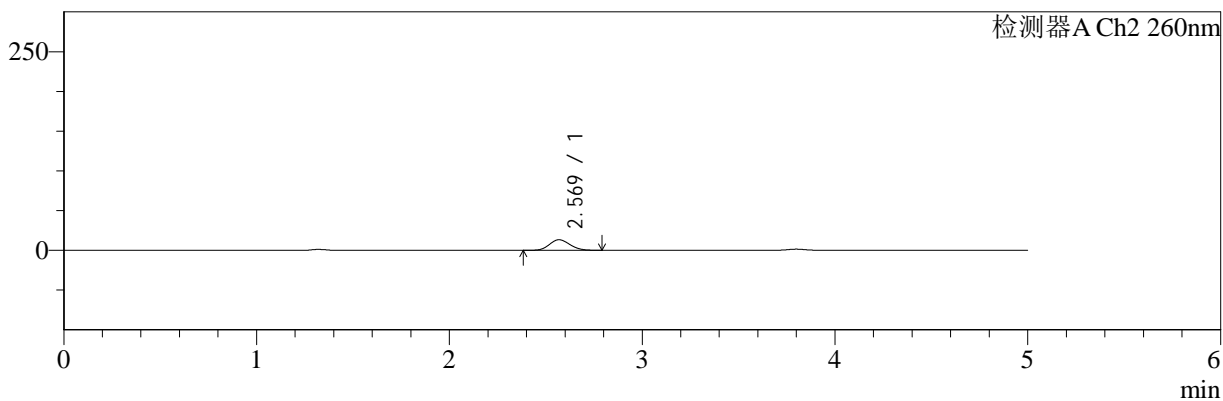
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-23-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 15:34:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:22:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 177145 | 100.000 | 27628 | 8201       | 1.020 | --       |
| 总计 |       | 177145 | 100.000 | 27628 |            |       |          |

### 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  | 2.569 | 96313 | 100.000 | 13204 | 2819       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 96313 | 100.000 | 13204 |            |       |          |



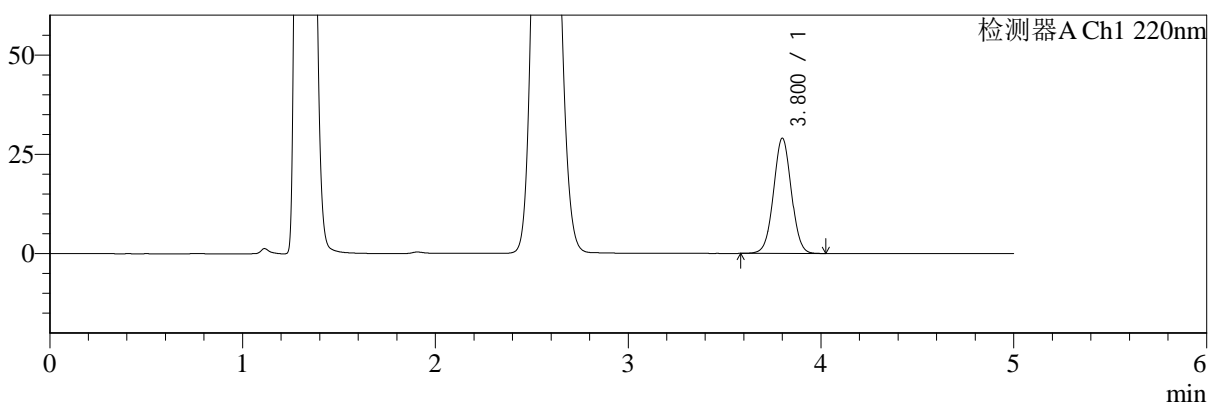
# SMF-4124

## <样品信息>

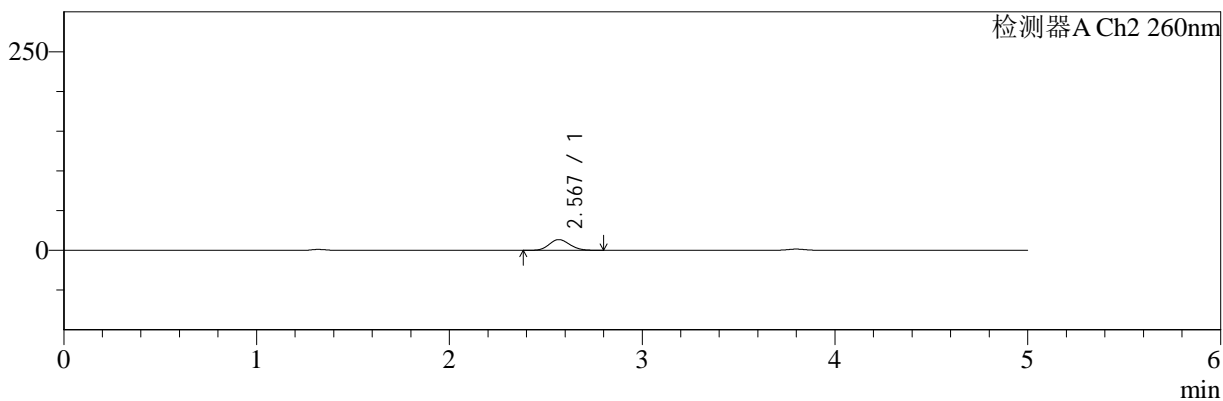
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-24-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 15:40:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:22:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 185633 | 100.000 | 28937 | 8188       | 1.021 | --       |
| 总计 |       | 185633 | 100.000 | 28937 |            |       |          |

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  | 2.567 | 98016 | 100.000 | 13417 | 2821       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 98016 | 100.000 | 13417 |            |       |          |



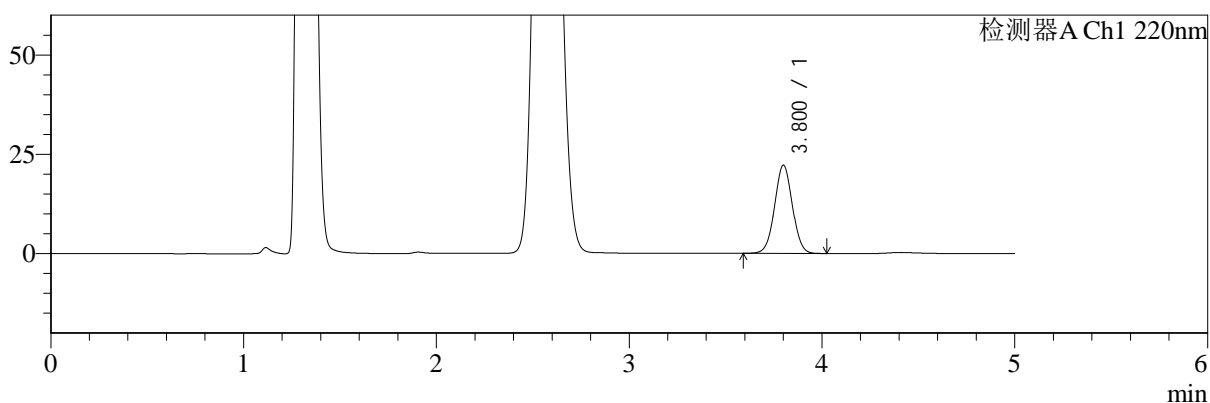
# SMF-4124

## <样品信息>

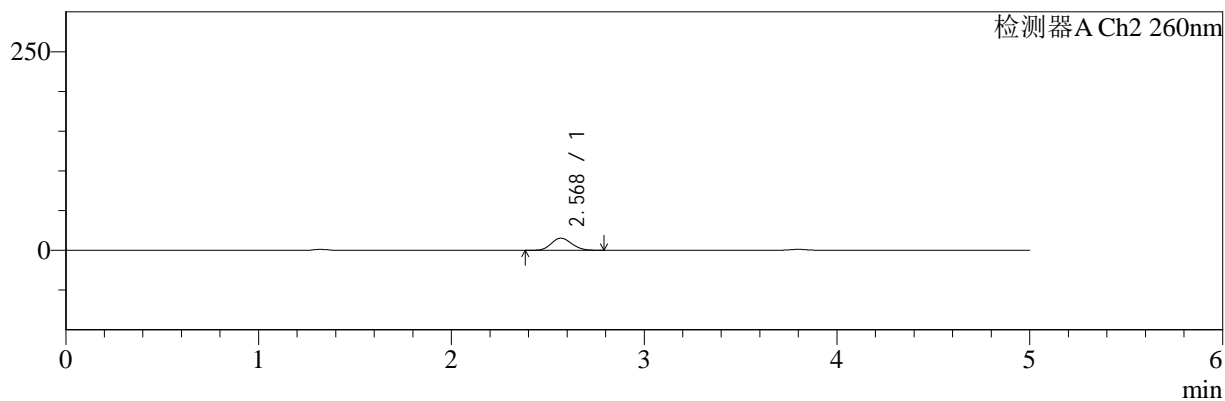
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-25-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 15:45:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:22:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 141990 | 100.000 | 22126 | 8199       | 1.020 | --       |
| 总计 |       | 141990 | 100.000 | 22126 |            |       |          |

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  | 2.568 | 110612 | 100.000 | 15113 | 2819       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 110612 | 100.000 | 15113 |            |       |          |



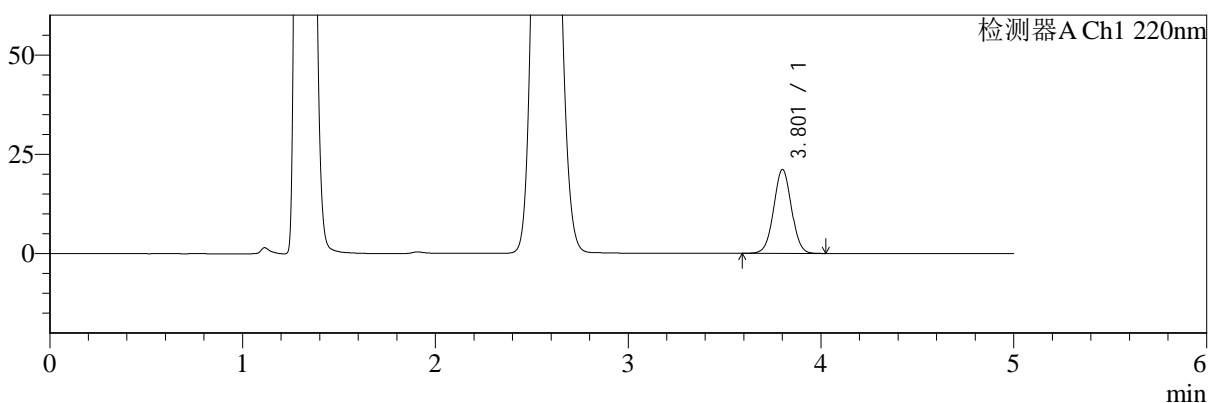
# SMF-4124

## <样品信息>

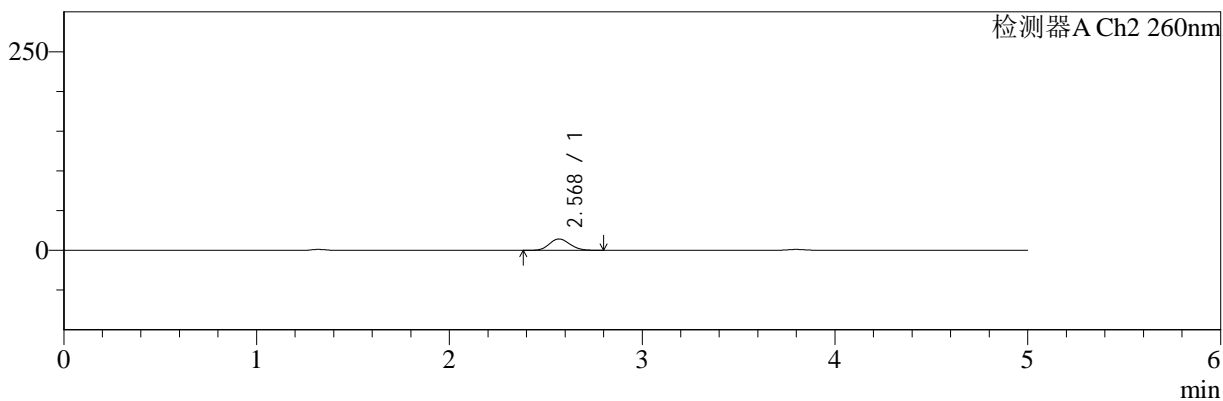
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-26-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 15:50:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:22:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.801 | 135032 | 100.000 | 21032 | 8211       | 1.020 | --       |
| 总计 |       | 135032 | 100.000 | 21032 |            |       |          |

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  | 2.568 | 104296 | 100.000 | 14253 | 2815       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 104296 | 100.000 | 14253 |            |       |          |



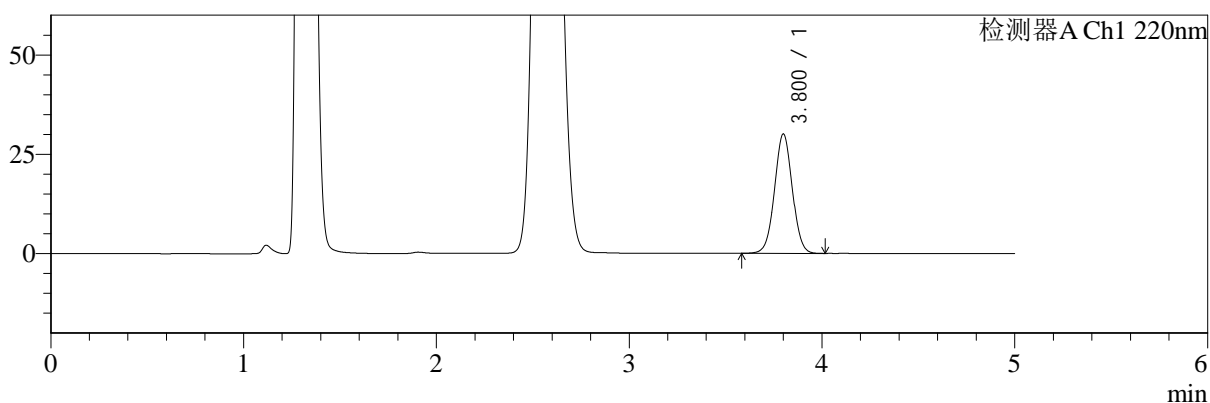
# SMF-4124

## <样品信息>

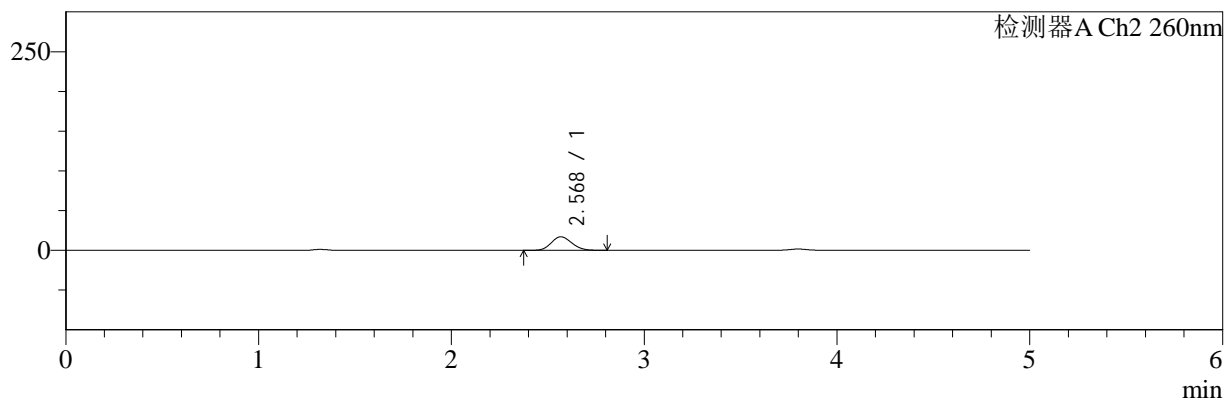
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-27-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 15:56:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:22:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 192159 | 100.000 | 29972 | 8212       | 1.021 | --       |
| 总计 |       | 192159 | 100.000 | 29972 |            |       |          |

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  | 2.568 | 123968 | 100.000 | 16872 | 2794       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 123968 | 100.000 | 16872 |            |       |          |



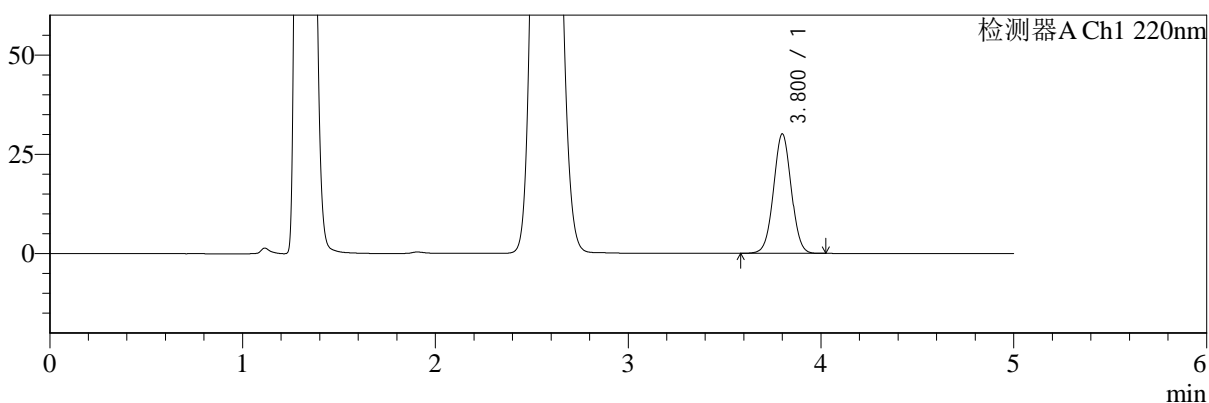
# SMF-4124

## <样品信息>

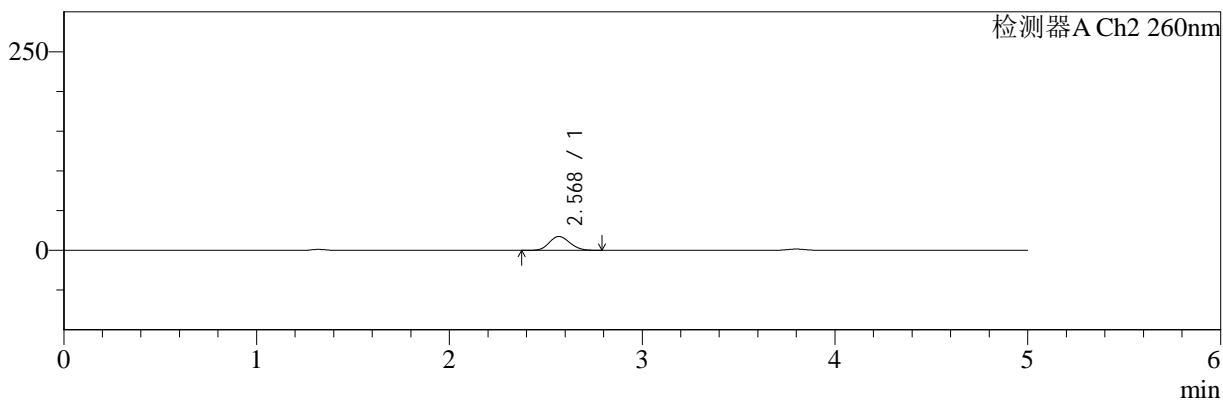
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-28-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 16:01:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:22:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 192226 | 100.000 | 30008 | 8203       | 1.020 | --       |
| 总计 |       | 192226 | 100.000 | 30008 |            |       |          |

### 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  | 2.568 | 127223 | 100.000 | 17342 | 2804       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 127223 | 100.000 | 17342 |            |       |          |



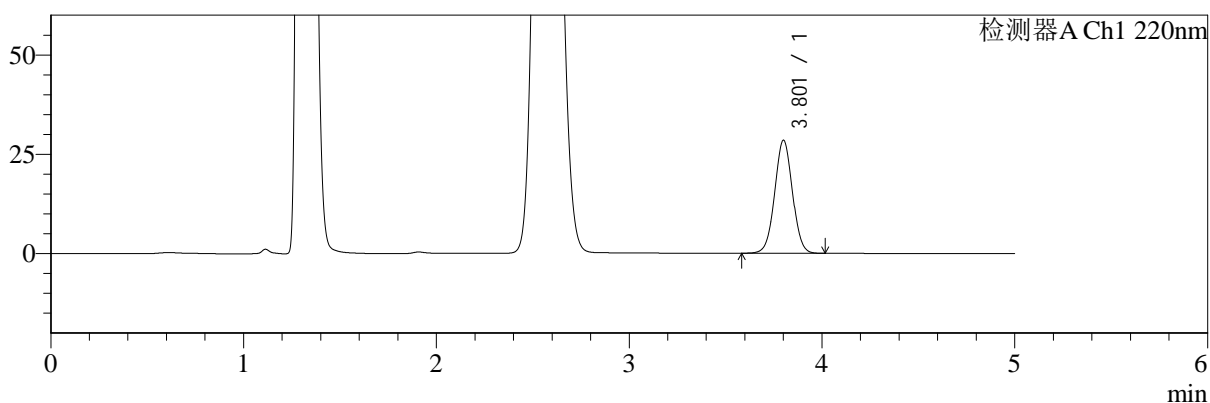
# SMF-4124

## <样品信息>

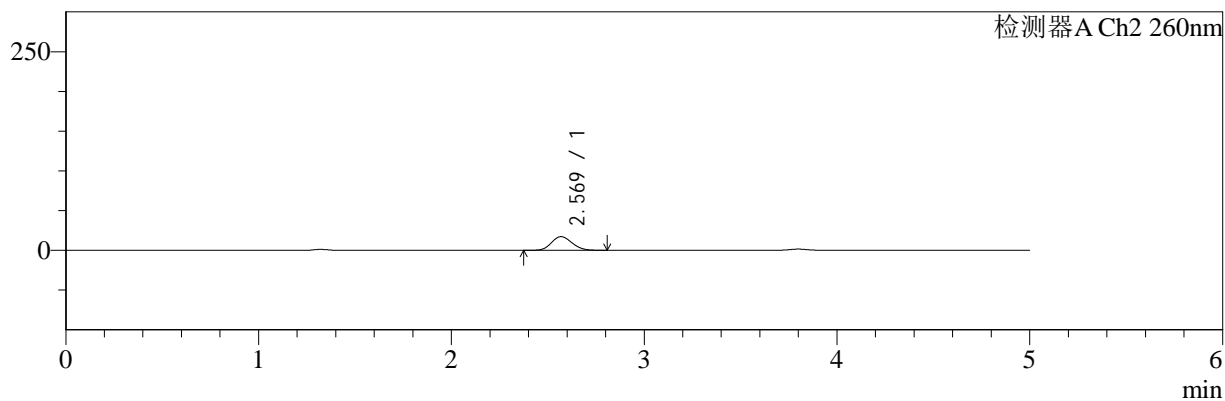
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-29-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 16:07:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:23:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.801 | 181924 | 100.000 | 28342 | 8214       | 1.020 | --       |
| 总计 |       | 181924 | 100.000 | 28342 |            |       |          |

### 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  | 2.569 | 125309 | 100.000 | 17099 | 2801       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 125309 | 100.000 | 17099 |            |       |          |



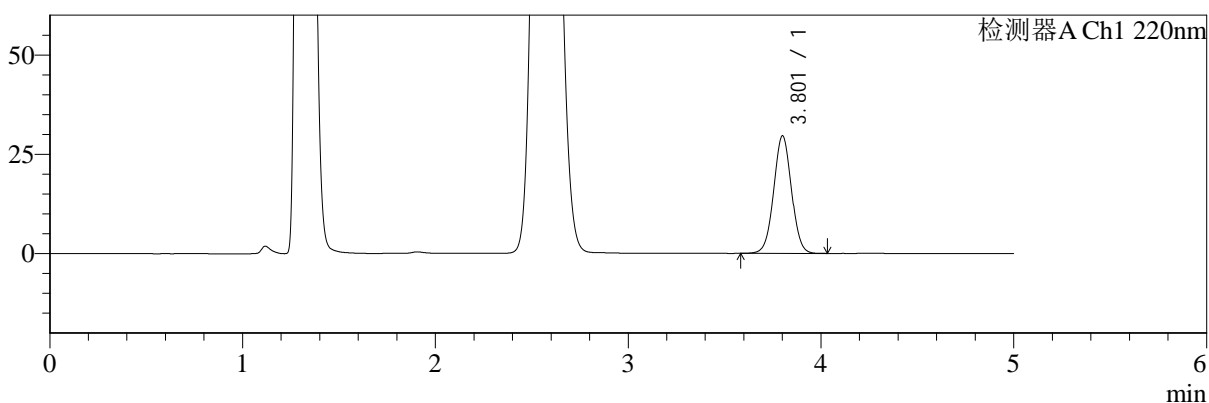
# SMF-4124

## <样品信息>

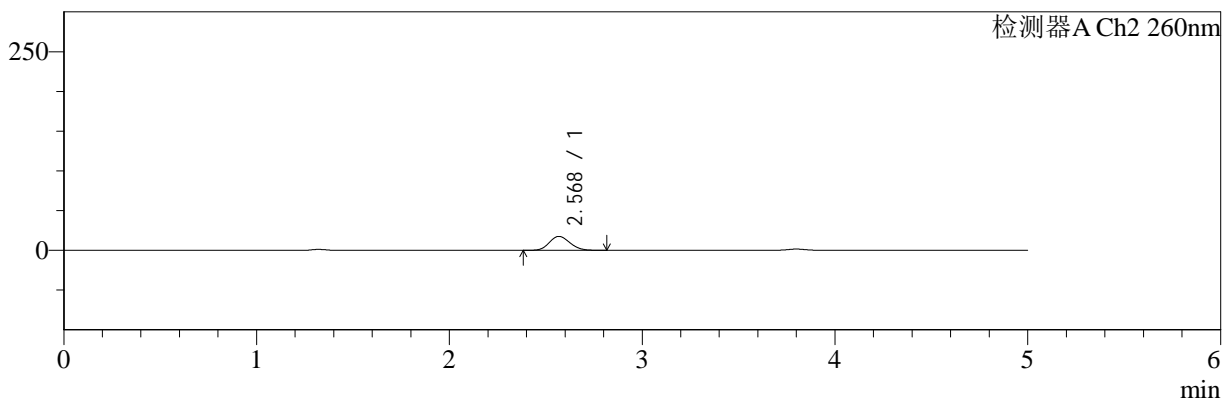
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-30-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 16:12:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:23:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.801 | 189362 | 100.000 | 29460 | 8183       | 1.021 | --       |
| 总计 |       | 189362 | 100.000 | 29460 |            |       |          |

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  | 2.568 | 127829 | 100.000 | 17393 | 2789       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 127829 | 100.000 | 17393 |            |       |          |



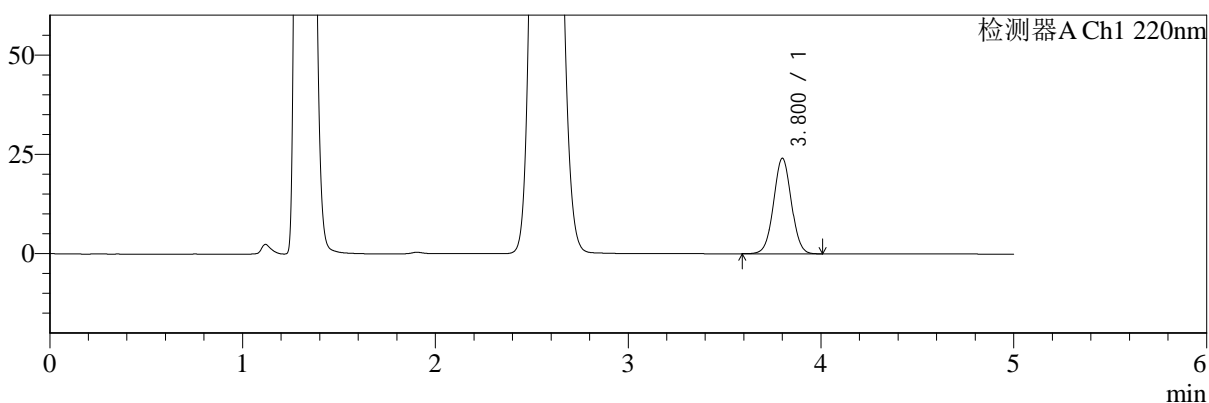
# SMF-4124

## <样品信息>

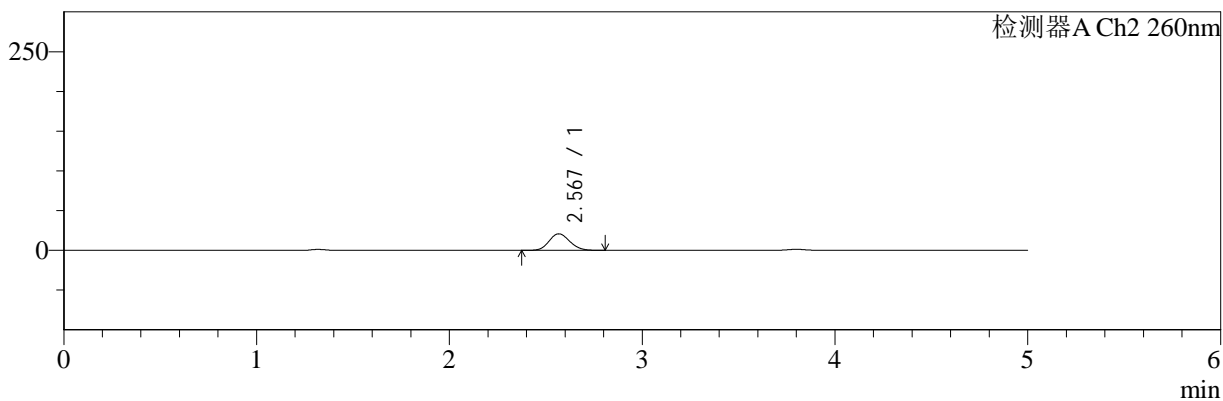
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-31-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 16:17:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:23:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 153764 | 100.000 | 23987 | 8210       | 1.021 | --       |
| 总计 |       | 153764 | 100.000 | 23987 |            |       |          |

### 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  | 2.567 | 152106 | 100.000 | 20670 | 2780       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 152106 | 100.000 | 20670 |            |       |          |



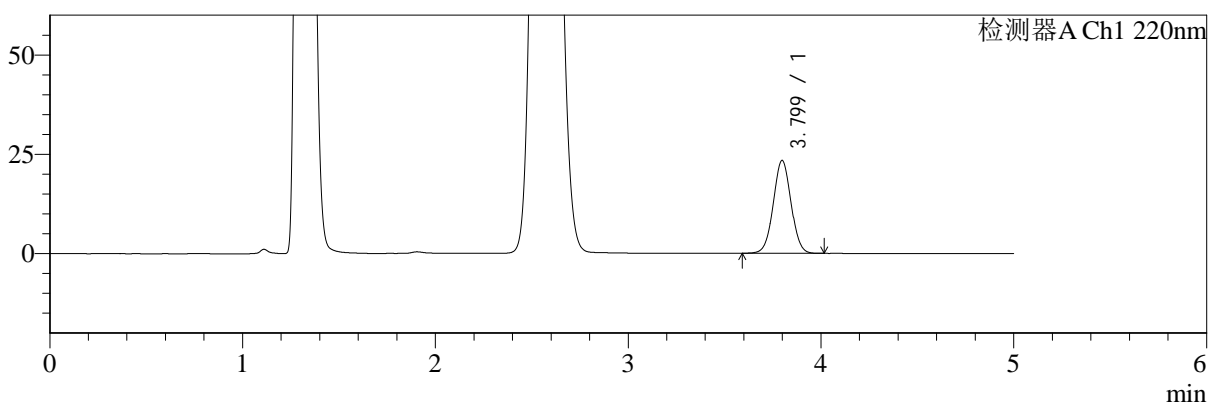
# SMF-4124

## <样品信息>

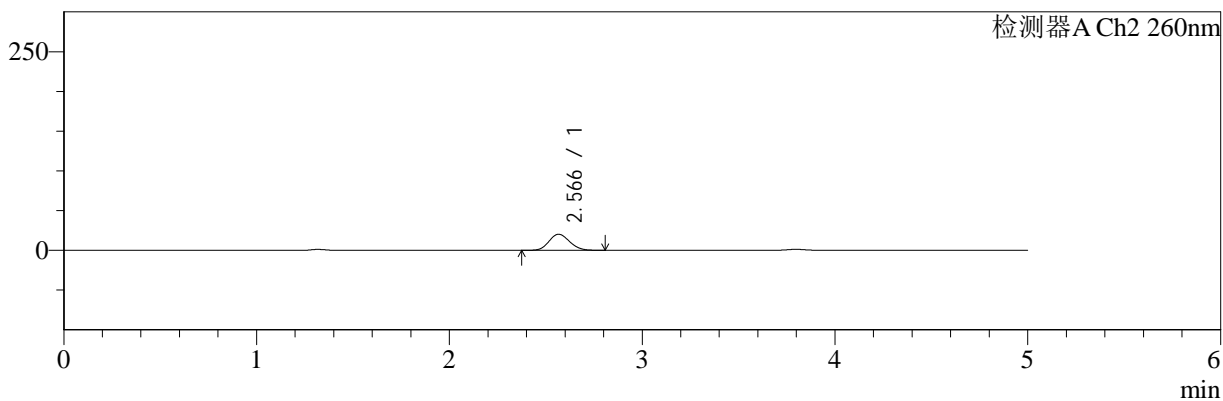
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-32-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 16:23:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:23:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.799 | 149489 | 100.000 | 23361 | 8191       | 1.021 | --       |
| 总计 |       | 149489 | 100.000 | 23361 |            |       |          |

### 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  | 2.566 | 147481 | 100.000 | 20062 | 2781       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 147481 | 100.000 | 20062 |            |       |          |



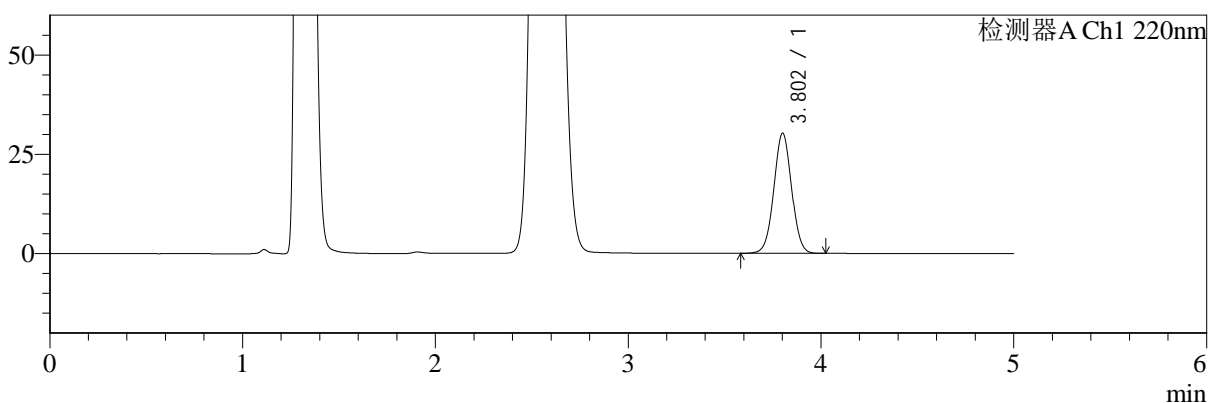
# SMF-4124

## <样品信息>

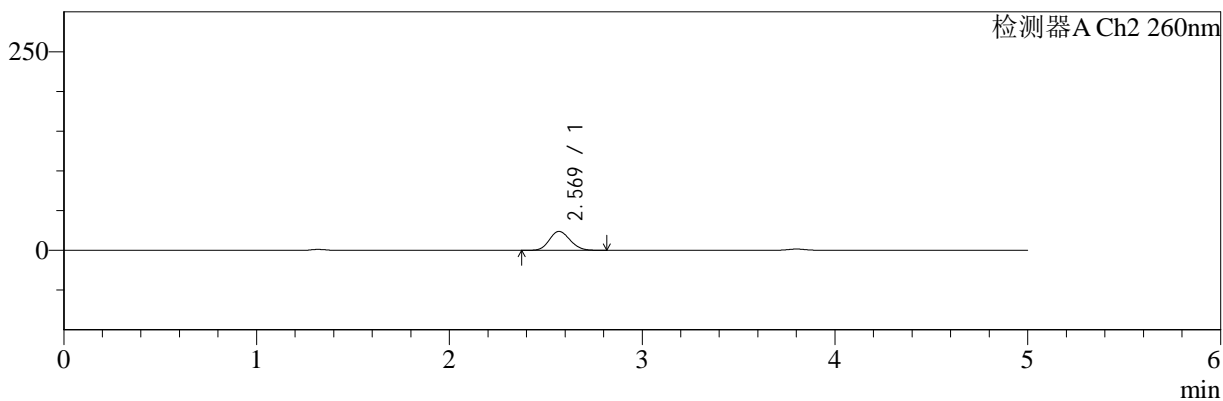
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-33-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 16:28:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:23:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.802 | 193397 | 100.000 | 30172 | 8209       | 1.020 | --       |
| 总计 |       | 193397 | 100.000 | 30172 |            |       |          |

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  | 2.569 | 174678 | 100.000 | 23667 | 2757       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 174678 | 100.000 | 23667 |            |       |          |



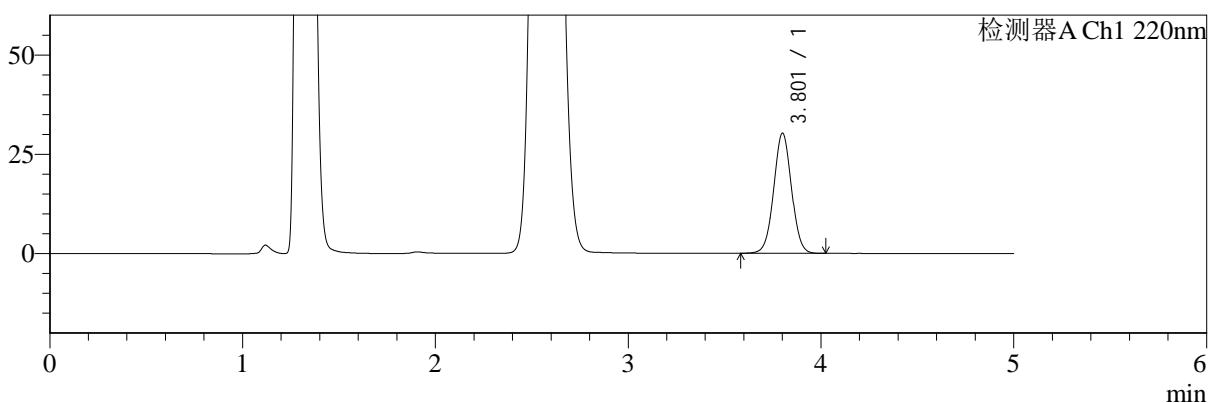
# SMF-4124

## <样品信息>

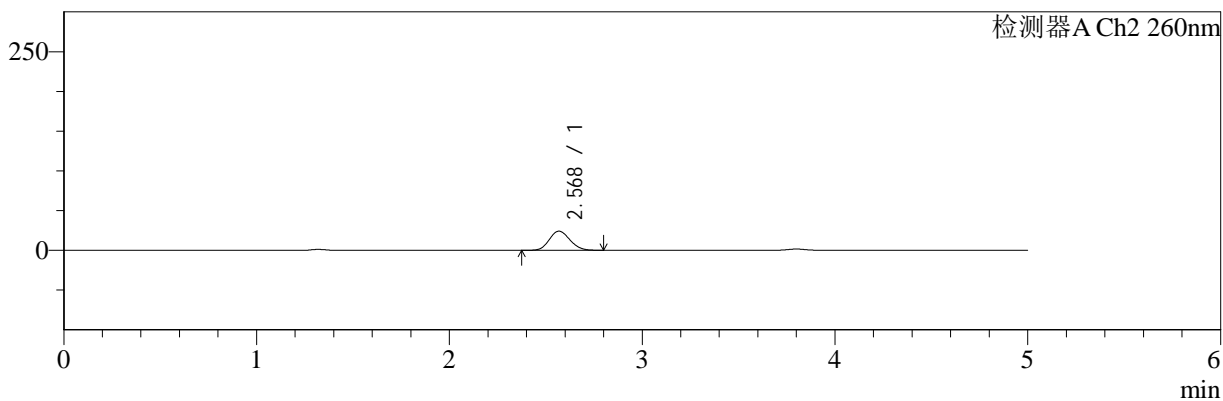
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-34-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 16:33:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:23:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.801 | 193478 | 100.000 | 30125 | 8205       | 1.020 | --       |
| 总计 |       | 193478 | 100.000 | 30125 |            |       |          |

### 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  | 2.568 | 176436 | 100.000 | 23942 | 2767       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 176436 | 100.000 | 23942 |            |       |          |



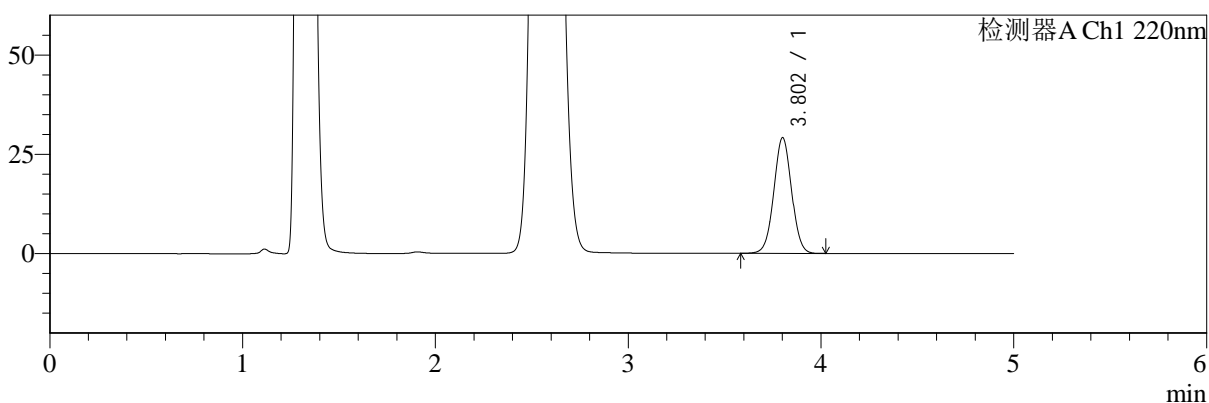
# SMF-4124

## <样品信息>

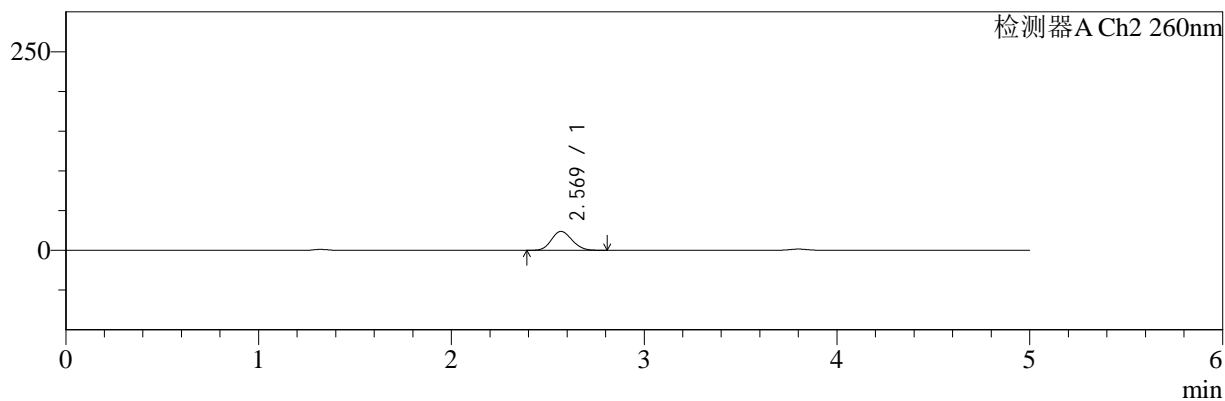
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-35-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 16:39:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:23:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.802 | 186138 | 100.000 | 29038 | 8215       | 1.020 | --       |
| 总计 |       | 186138 | 100.000 | 29038 |            |       |          |

### 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  | 2.569 | 174315 | 100.000 | 23674 | 2770       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 174315 | 100.000 | 23674 |            |       |          |



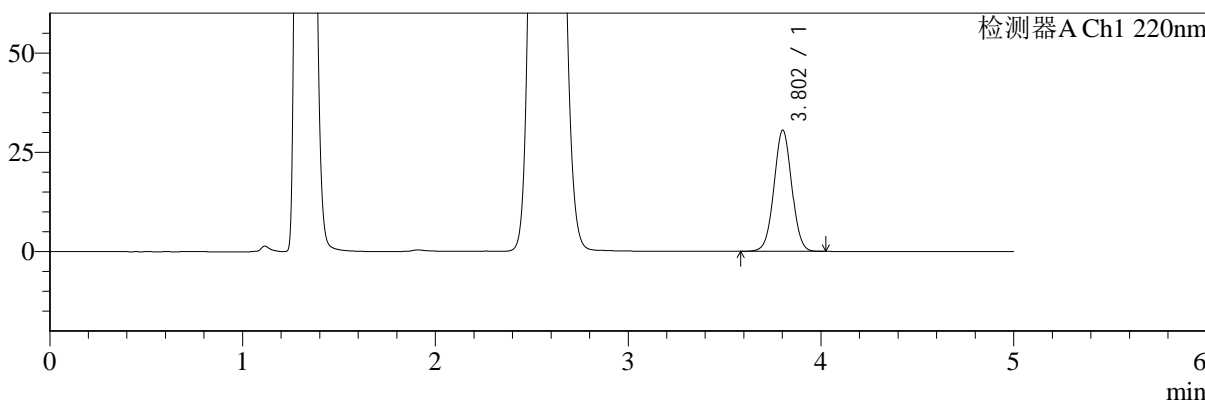
# SMF-4124

## <样品信息>

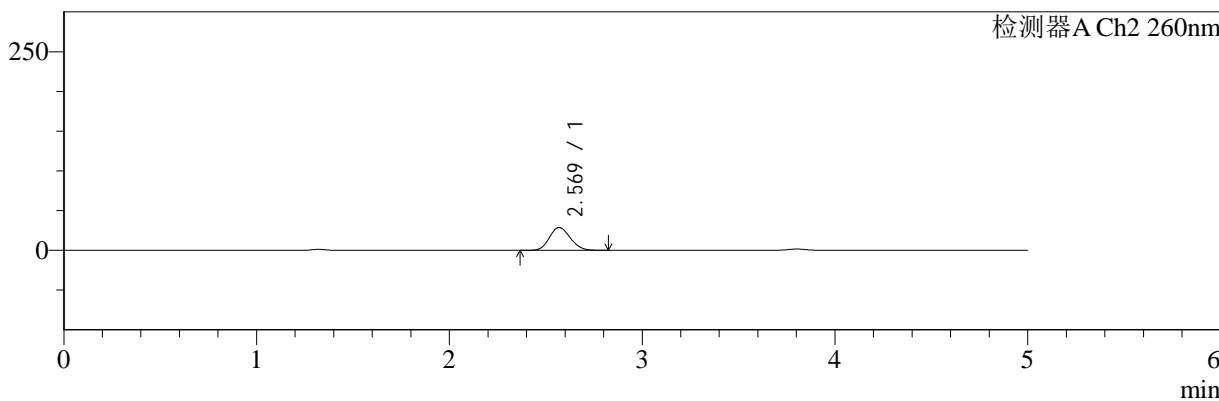
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-36-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 16:44:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:23:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.802 | 195137 | 100.000 | 30460 | 8209       | 1.019 | --       |
| 总计 |       | 195137 | 100.000 | 30460 |            |       |          |

### 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  | 2.569 | 212065 | 100.000 | 28541 | 2719       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 212065 | 100.000 | 28541 |            |       |          |



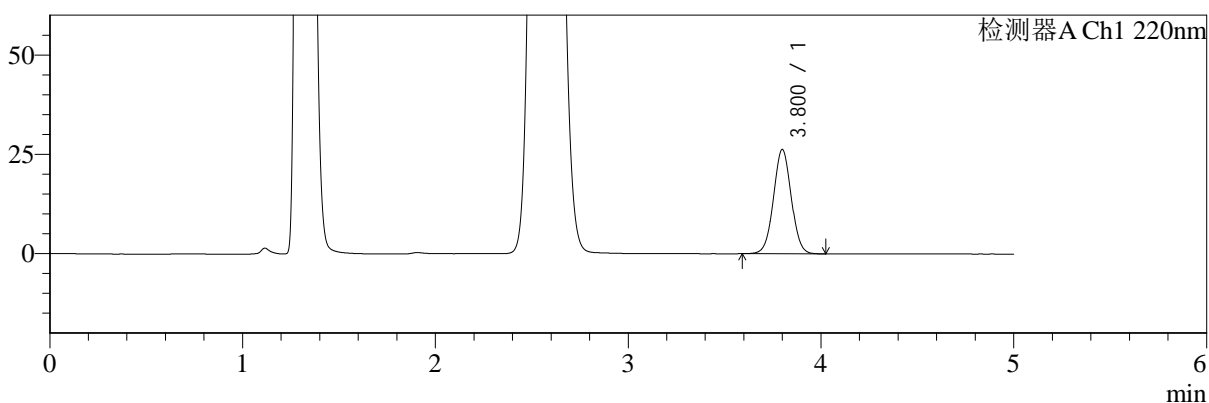
# SMF-4124

## <样品信息>

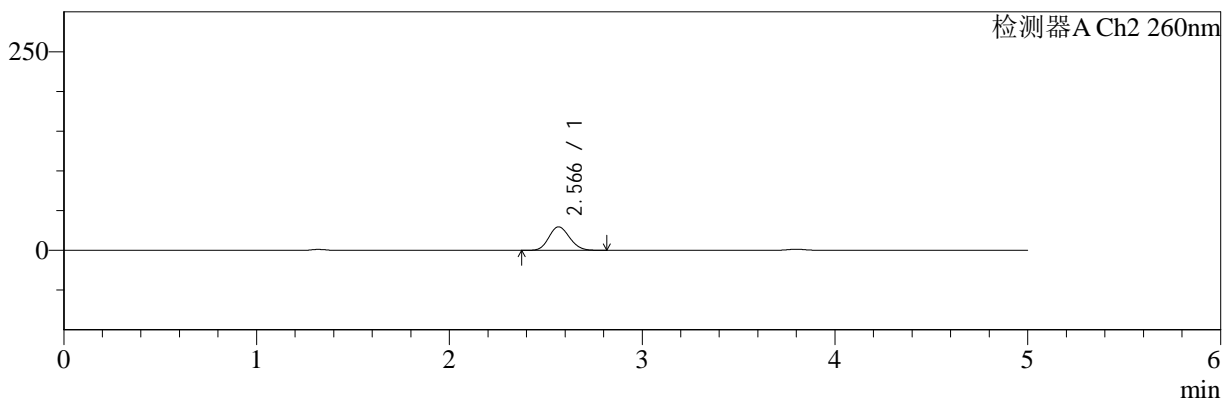
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-37-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 16:50:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:24:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 167796 | 100.000 | 26186 | 8201       | 1.023 | --       |
| 总计 |       | 167796 | 100.000 | 26186 |            |       |          |

### 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  | 2.566 | 216854 | 100.000 | 29389 | 2754       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 216854 | 100.000 | 29389 |            |       |          |



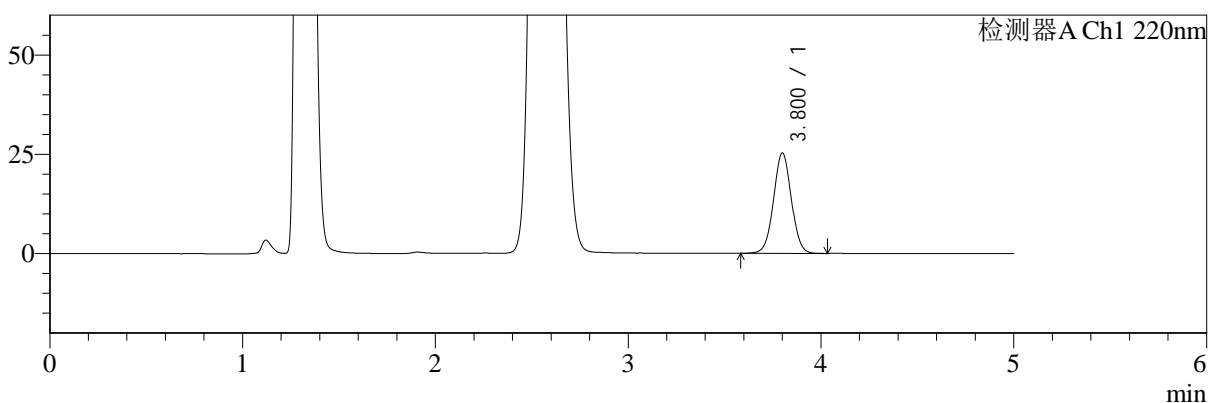
# SMF-4124

## <样品信息>

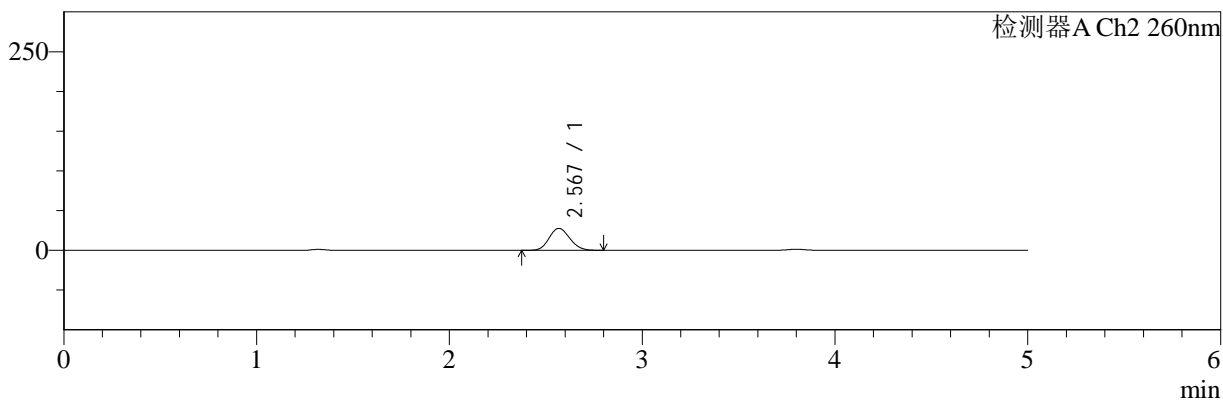
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-38-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 16:55:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:24:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 161852 | 100.000 | 25214 | 8208       | 1.020 | --       |
| 总计 |       | 161852 | 100.000 | 25214 |            |       |          |

### 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  | 2.567 | 202956 | 100.000 | 27437 | 2750       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 202956 | 100.000 | 27437 |            |       |          |



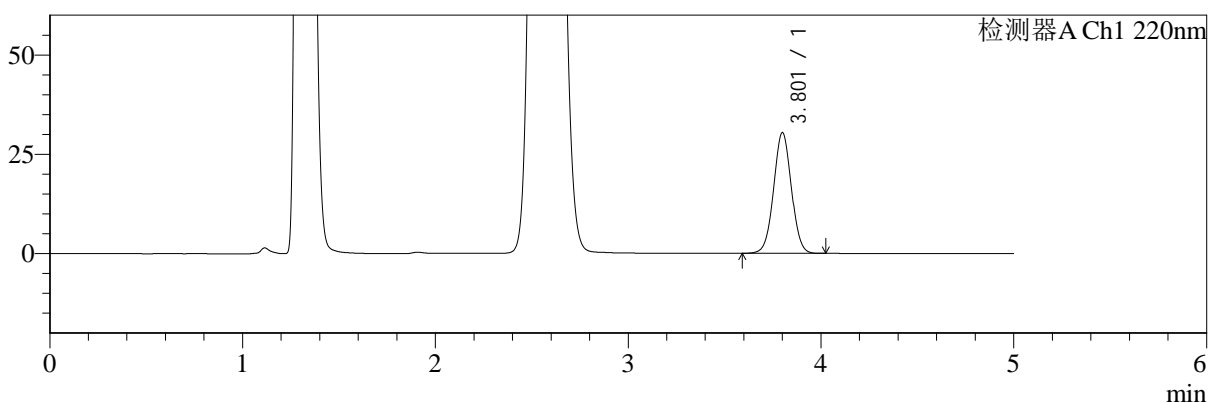
# SMF-4124

## <样品信息>

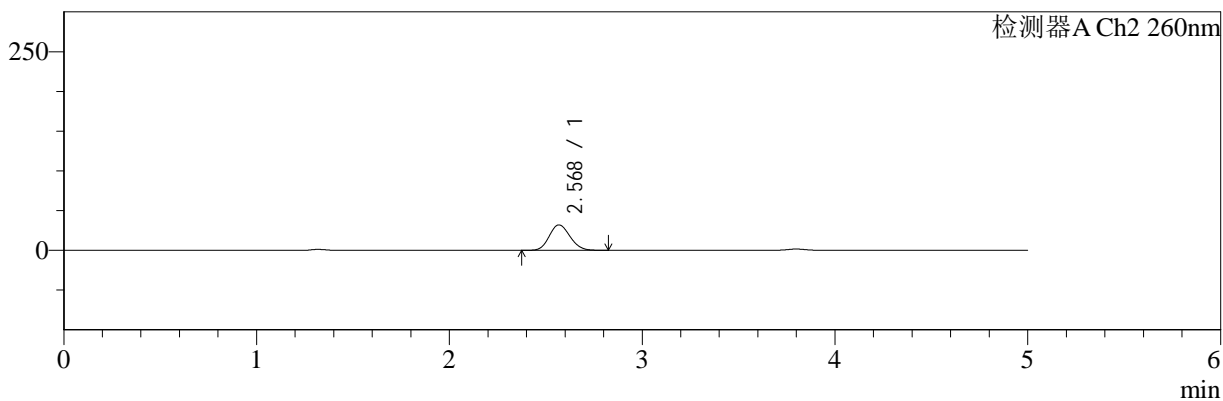
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-39-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:00:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:24:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.801 | 194200 | 100.000 | 30274 | 8203       | 1.020 | --       |
| 总计 |       | 194200 | 100.000 | 30274 |            |       |          |

### 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  | 2.568 | 235648 | 100.000 | 31792 | 2738       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 235648 | 100.000 | 31792 |            |       |          |



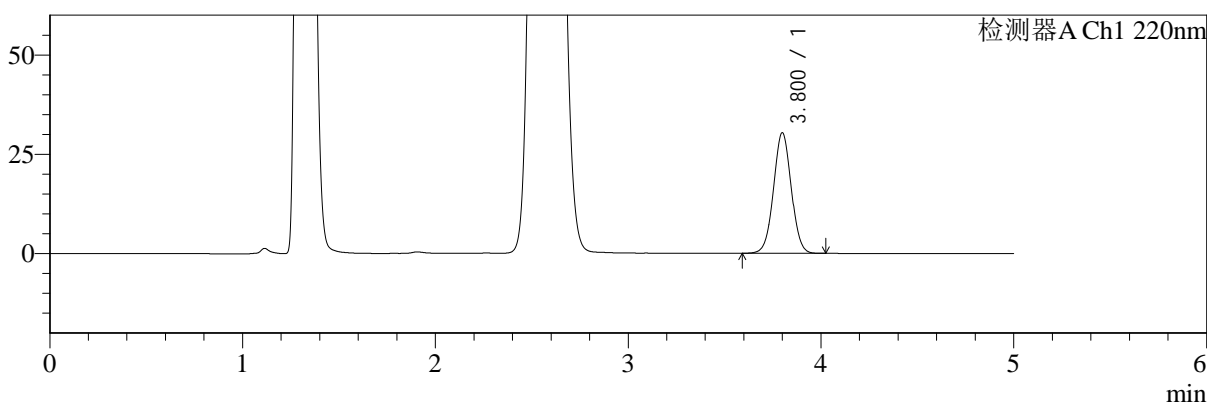
# SMF-4124

## <样品信息>

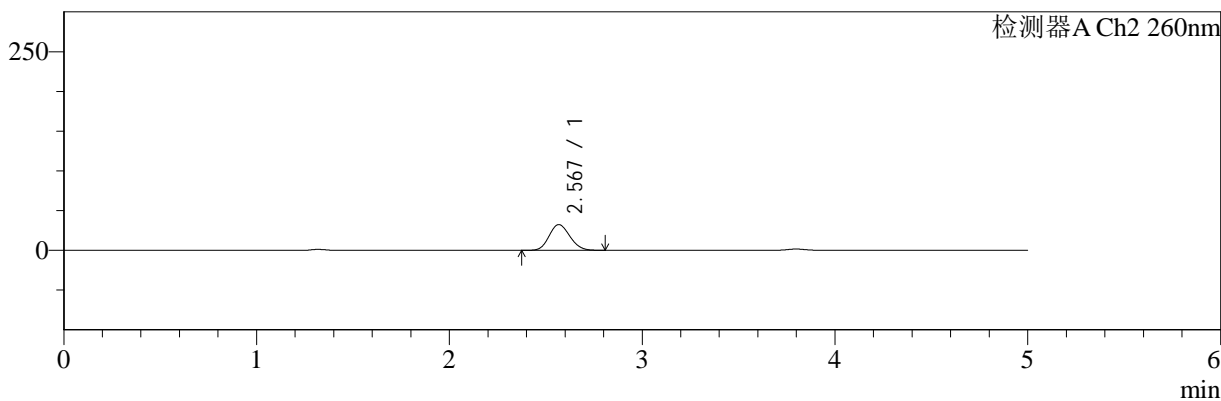
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-40-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 17:06:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:24:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 193917 | 100.000 | 30290 | 8213       | 1.021 | --       |
| 总计 |       | 193917 | 100.000 | 30290 |            |       |          |

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  | 2.567 | 238742 | 100.000 | 32152 | 2732       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 238742 | 100.000 | 32152 |            |       |          |



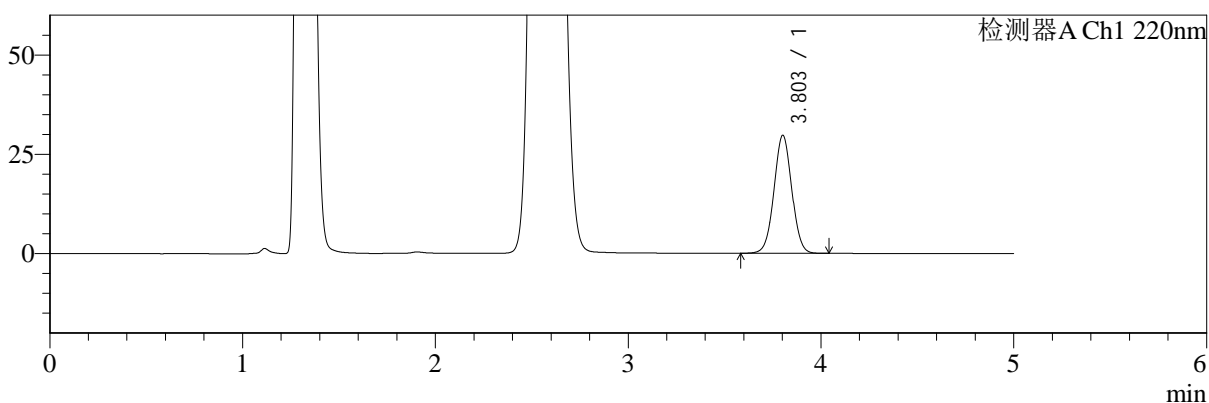
# SMF-4124

## <样品信息>

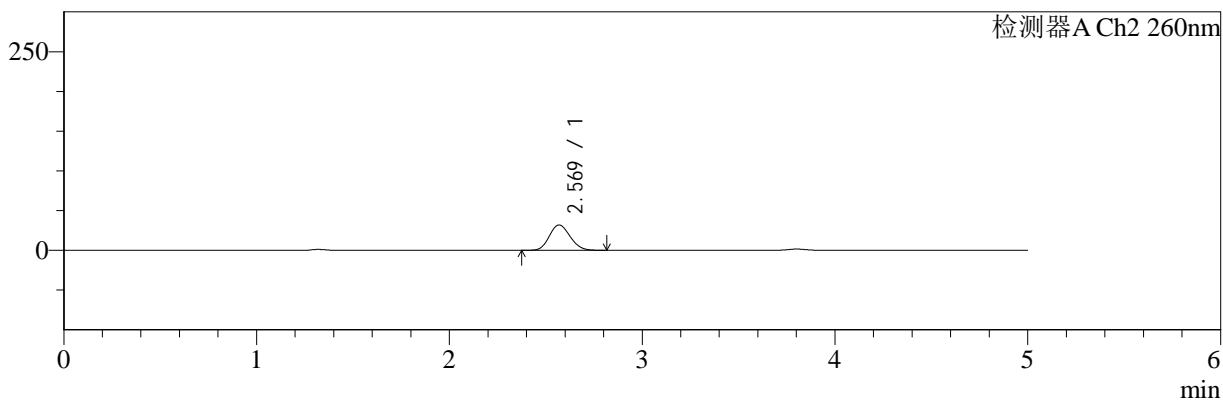
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-41-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:11:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:24:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.803 | 190109 | 100.000 | 29671 | 8210       | 1.021 | --       |
| 总计 |       | 190109 | 100.000 | 29671 |            |       |          |

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  | 2.569 | 235720 | 100.000 | 31787 | 2730       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 235720 | 100.000 | 31787 |            |       |          |



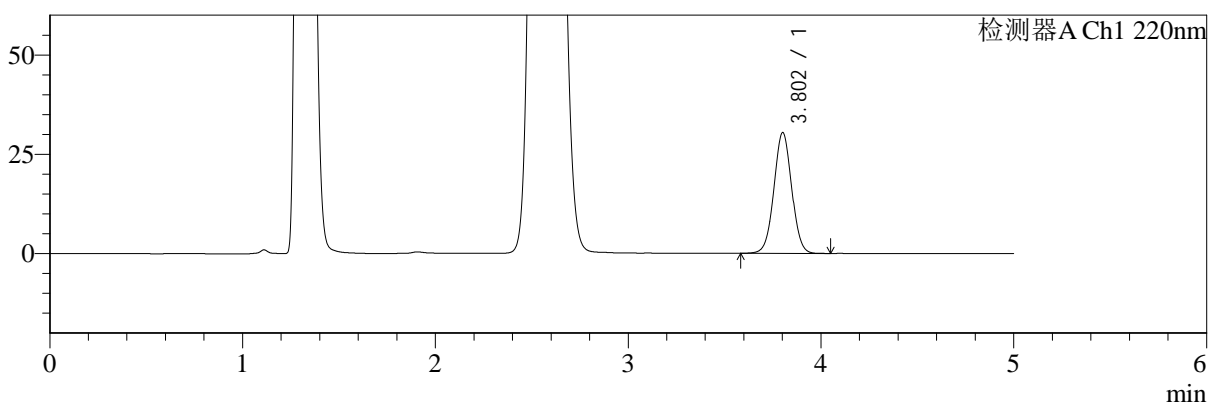
# SMF-4124

## <样品信息>

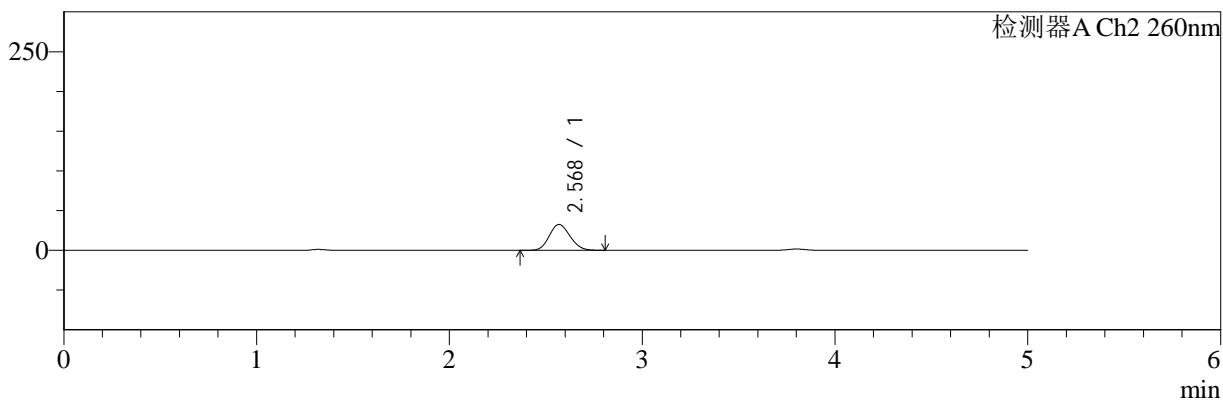
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-42-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:16:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:24:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.802 | 194684 | 100.000 | 30351 | 8196       | 1.020 | --       |
| 总计 |       | 194684 | 100.000 | 30351 |            |       |          |

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  | 2.568 | 239811 | 100.000 | 32375 | 2735       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 239811 | 100.000 | 32375 |            |       |          |



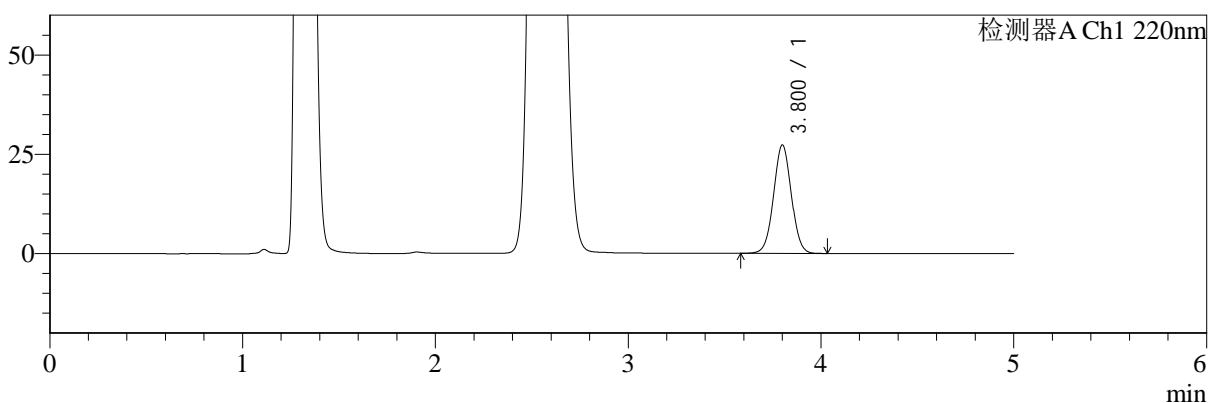
# SMF-4124

## <样品信息>

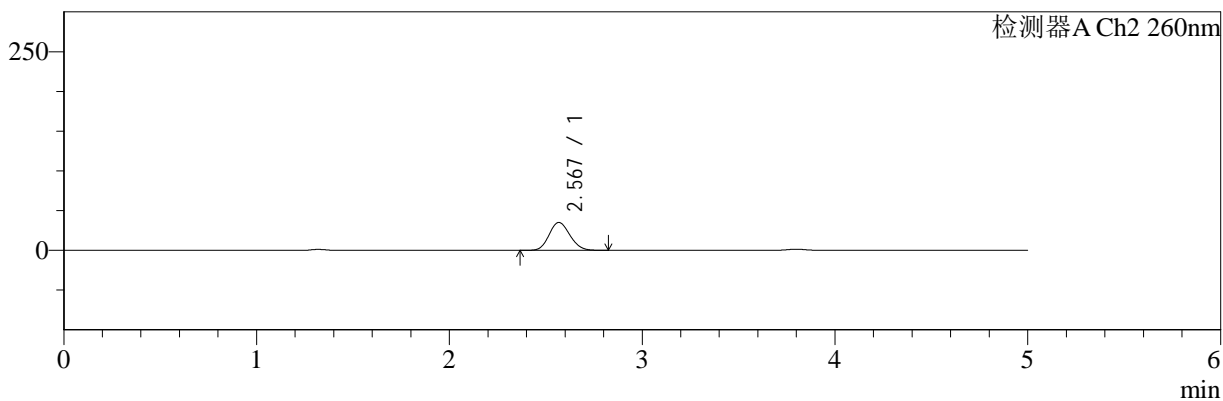
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-43-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 17:22:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:24:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 174595 | 100.000 | 27211 | 8205       | 1.021 | --       |
| 总计 |       | 174595 | 100.000 | 27211 |            |       |          |

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  | 2.567 | 258987 | 100.000 | 34863 | 2721       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 258987 | 100.000 | 34863 |            |       |          |



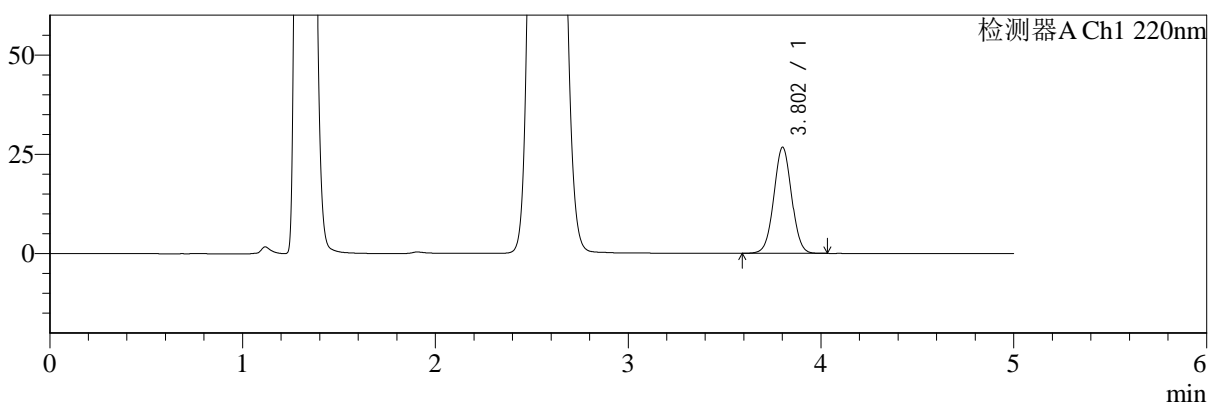
# SMF-4124

## <样品信息>

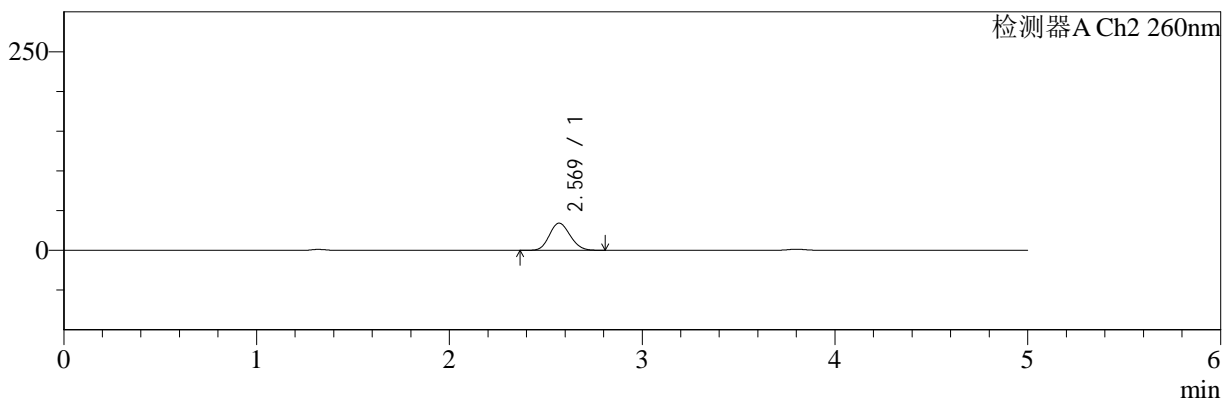
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-44-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 17:27:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:24:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.802 | 170584 | 100.000 | 26618 | 8204       | 1.022 | --       |
| 总计 |       | 170584 | 100.000 | 26618 |            |       |          |

### 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  | 2.569 | 252641 | 100.000 | 34062 | 2725       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 252641 | 100.000 | 34062 |            |       |          |



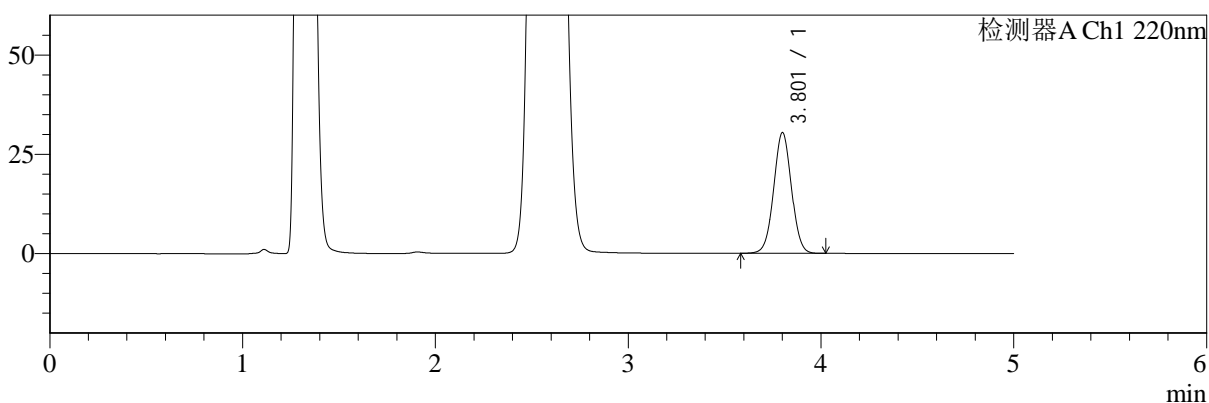
# SMF-4124

## <样品信息>

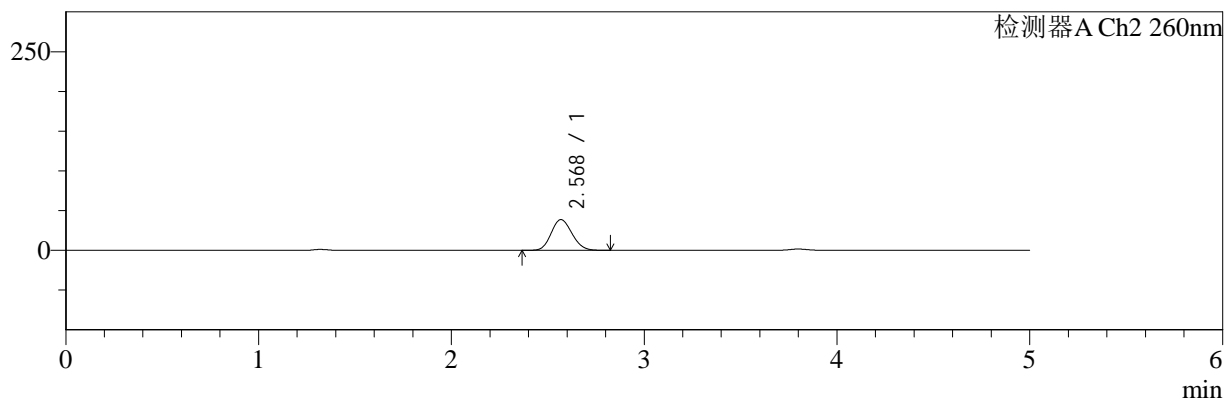
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-45-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:33:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:24:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.801 | 194340 | 100.000 | 30254 | 8198       | 1.021 | --       |
| 总计 |       | 194340 | 100.000 | 30254 |            |       |          |

### 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  | 2.568 | 286087 | 100.000 | 38434 | 2706       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 286087 | 100.000 | 38434 |            |       |          |



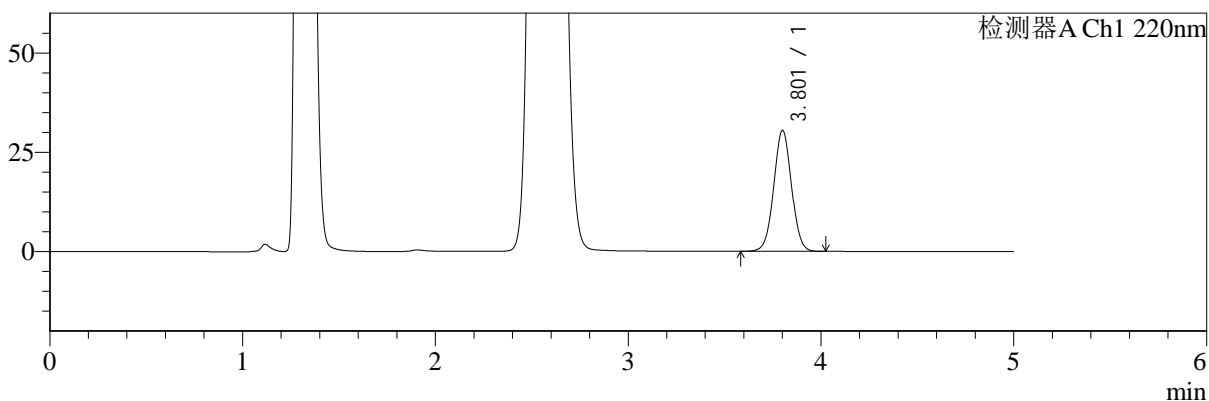
# SMF-4124

## <样品信息>

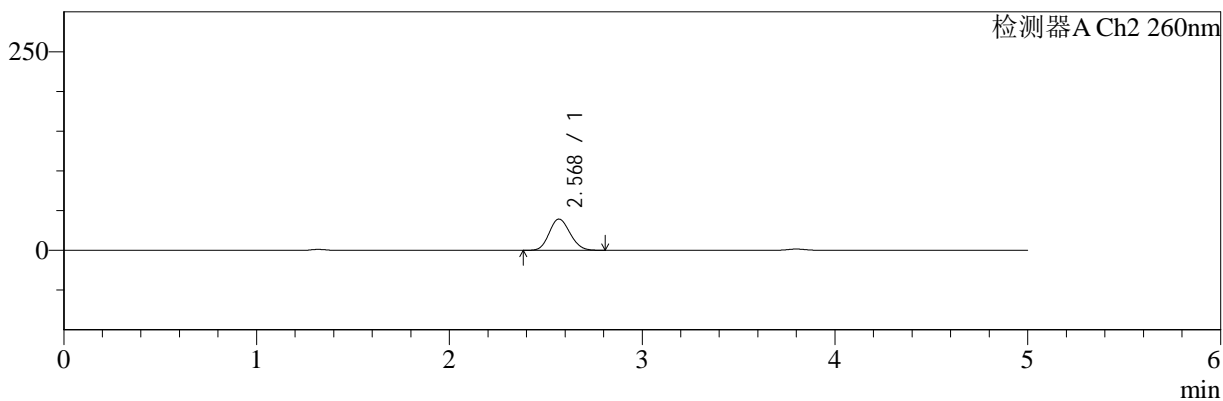
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-46-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 17:38:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:25:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.801 | 194812 | 100.000 | 30354 | 8204       | 1.021 | --       |
| 总计 |       | 194812 | 100.000 | 30354 |            |       |          |

### 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  | 2.568 | 291826 | 100.000 | 39152 | 2702       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 291826 | 100.000 | 39152 |            |       |          |



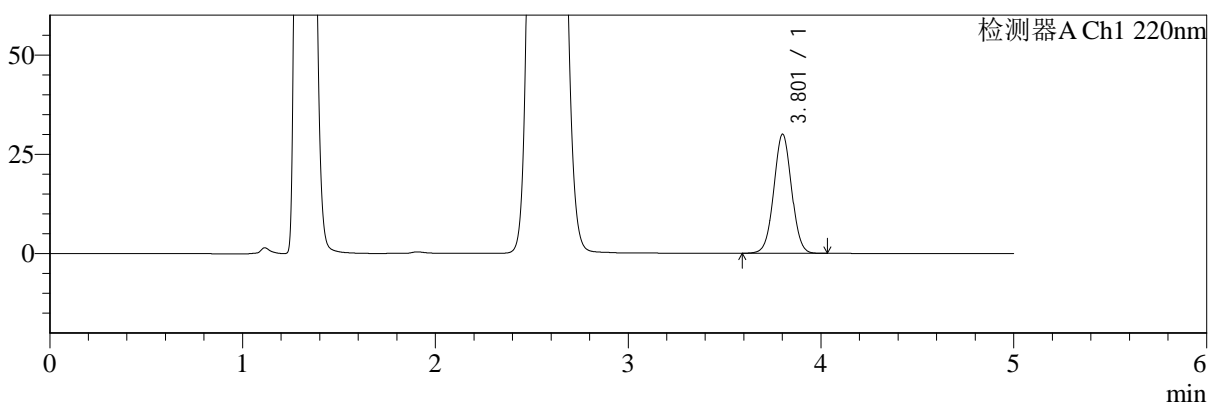
# SMF-4124

## <样品信息>

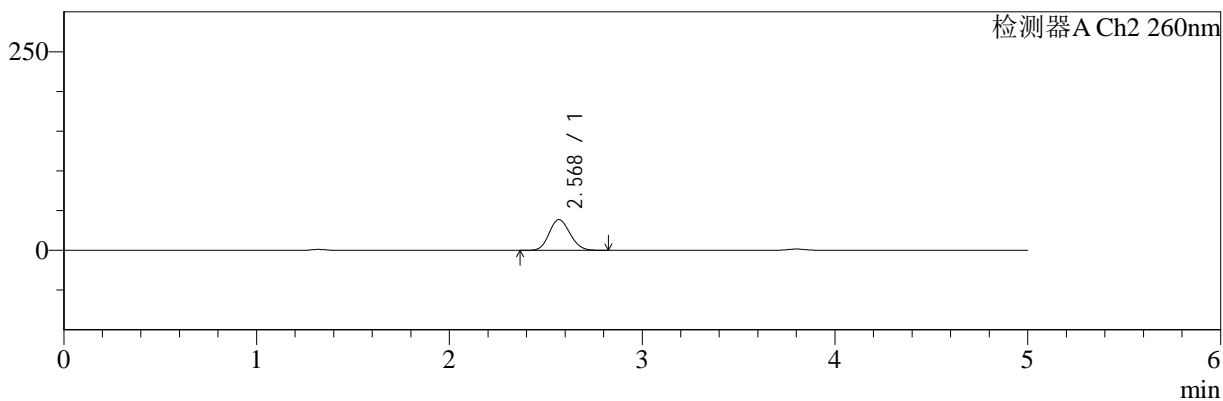
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-47-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:43:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:25:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.801 | 191846 | 100.000 | 29891 | 8191       | 1.021 | --       |
| 总计 |       | 191846 | 100.000 | 29891 |            |       |          |

### 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  | 2.568 | 286314 | 100.000 | 38416 | 2705       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 286314 | 100.000 | 38416 |            |       |          |



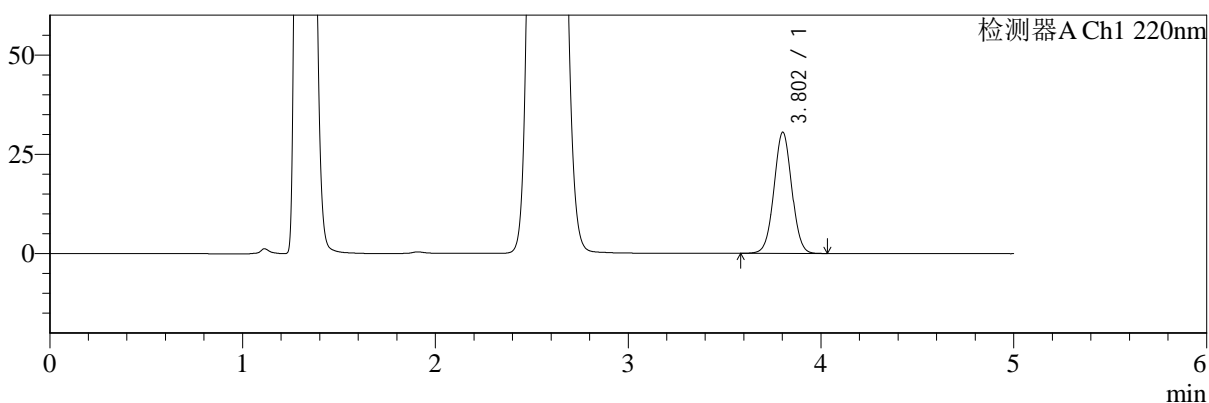
# SMF-4124

## <样品信息>

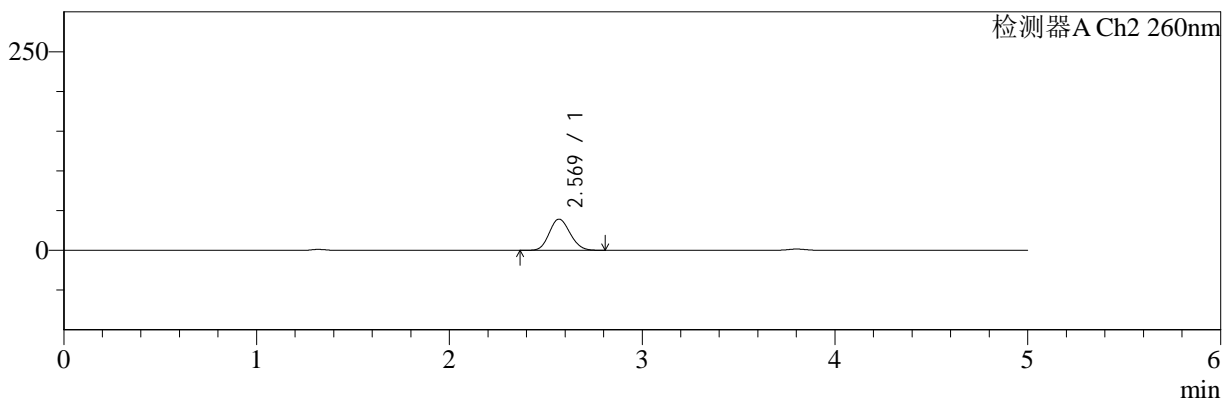
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-48-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 17:49:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:25:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.802 | 195203 | 100.000 | 30471 | 8206       | 1.021 | --       |
| 总计 |       | 195203 | 100.000 | 30471 |            |       |          |

### 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  | 2.569 | 290853 | 100.000 | 39106 | 2715       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 290853 | 100.000 | 39106 |            |       |          |



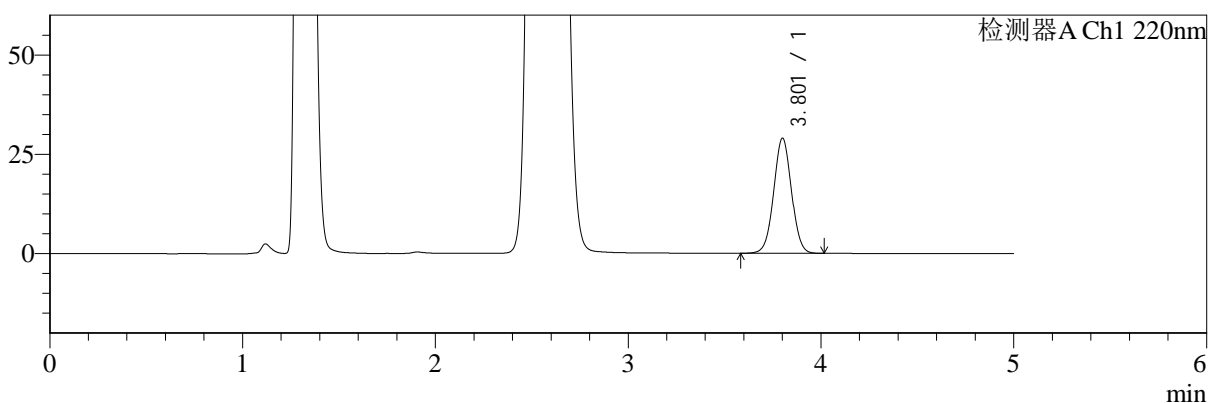
# SMF-4124

## <样品信息>

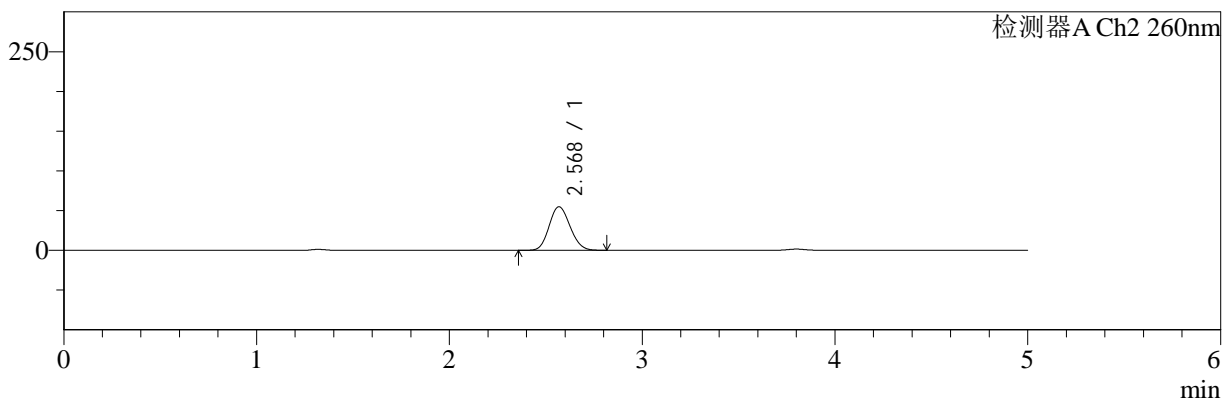
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-49-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:54:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:25:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.801 | 185550 | 100.000 | 28867 | 8188       | 1.022 | --       |
| 总计 |       | 185550 | 100.000 | 28867 |            |       |          |

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  | 2.568 | 408540 | 100.000 | 54565 | 2676       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 408540 | 100.000 | 54565 |            |       |          |



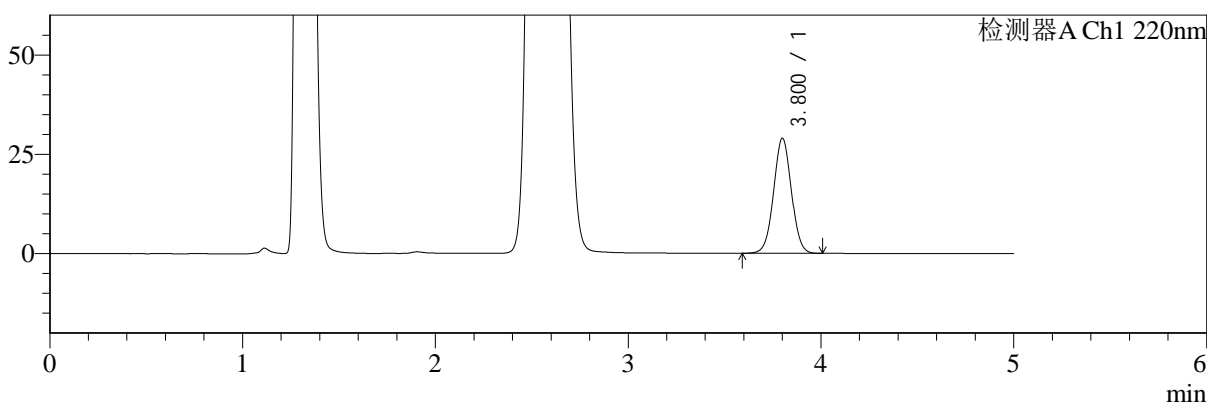
# SMF-4124

## <样品信息>

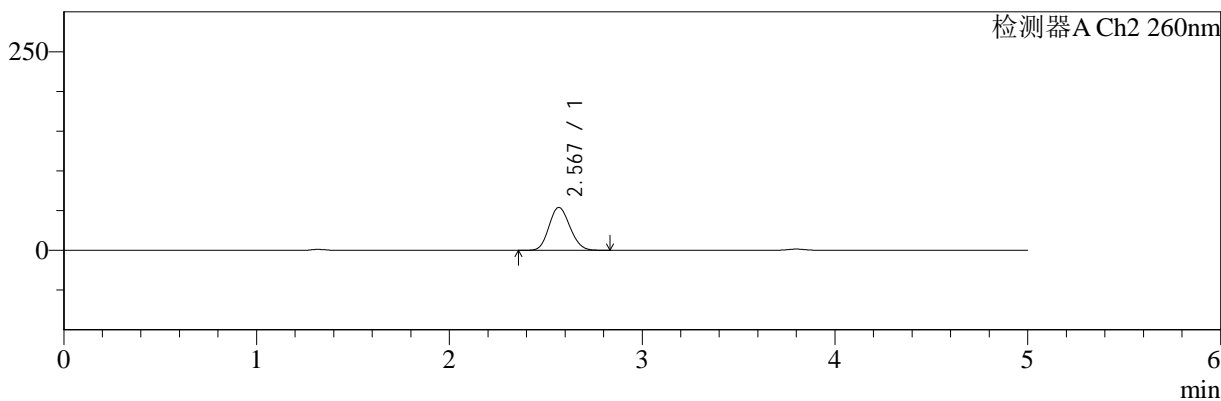
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-50-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:00:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:25:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 185285 | 100.000 | 28866 | 8186       | 1.022 | --       |
| 总计 |       | 185285 | 100.000 | 28866 |            |       |          |

### 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  | 2.567 | 402455 | 100.000 | 53647 | 2669       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 402455 | 100.000 | 53647 |            |       |          |



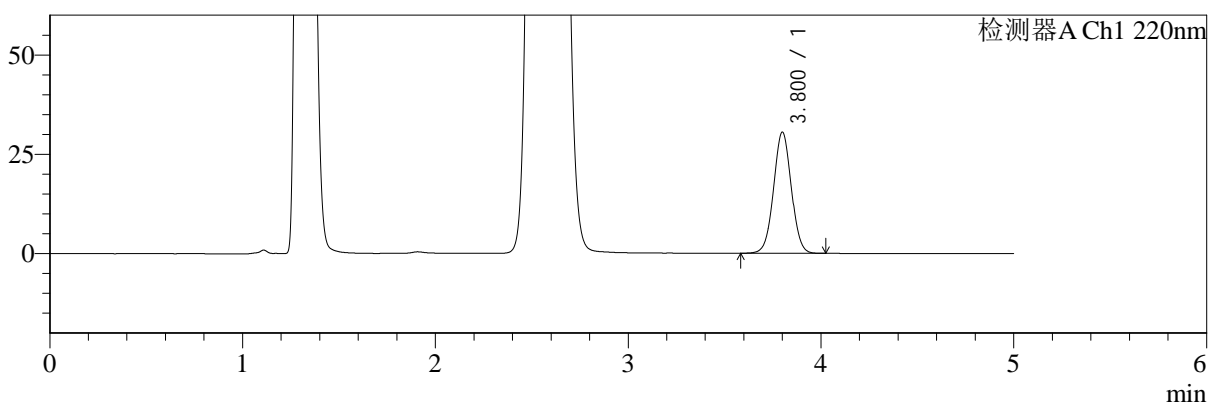
# SMF-4124

## <样品信息>

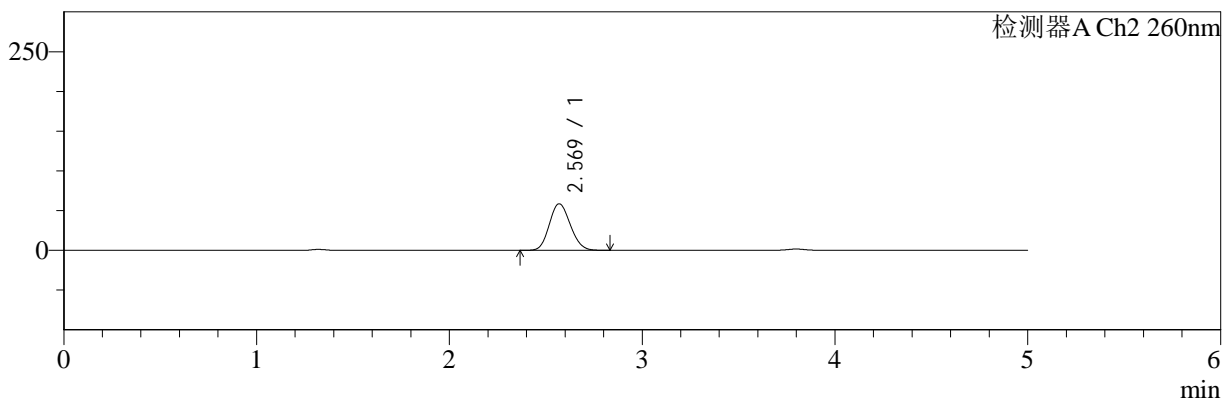
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-51-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:05:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:25:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 194753 | 100.000 | 30405 | 8215       | 1.022 | --       |
| 总计 |       | 194753 | 100.000 | 30405 |            |       |          |

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  | 2.569 | 437779 | 100.000 | 58397 | 2661       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 437779 | 100.000 | 58397 |            |       |          |



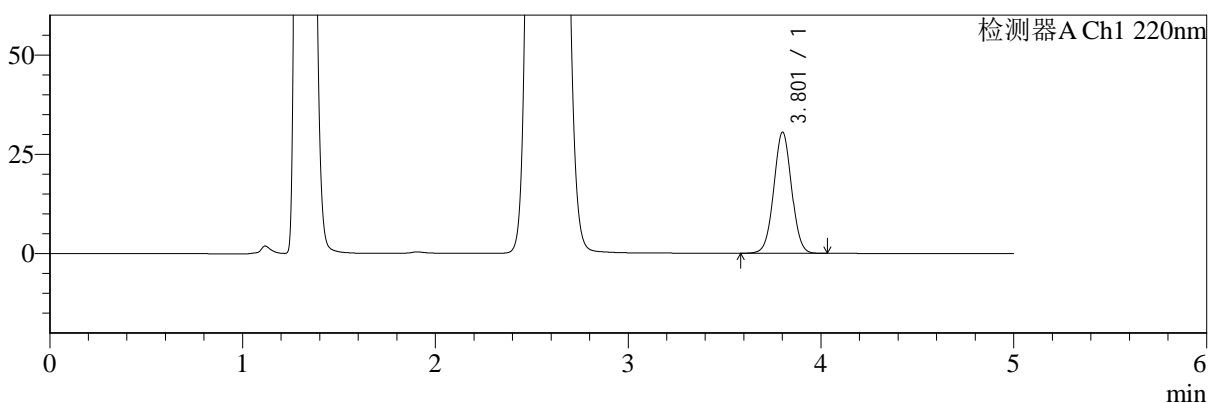
# SMF-4124

## <样品信息>

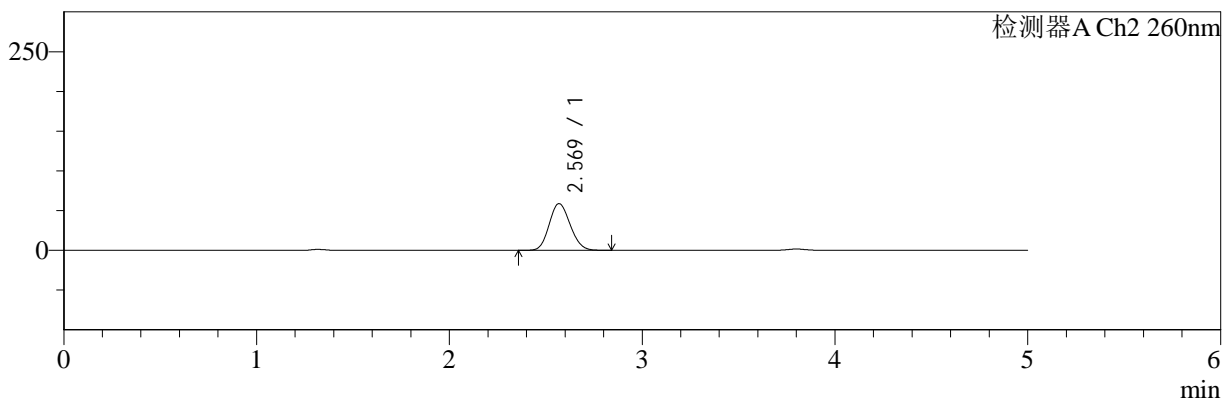
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-52-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:10:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:25:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.801 | 195308 | 100.000 | 30392 | 8180       | 1.022 | --       |
| 总计 |       | 195308 | 100.000 | 30392 |            |       |          |

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  | 2.569 | 439047 | 100.000 | 58510 | 2664       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 439047 | 100.000 | 58510 |            |       |          |



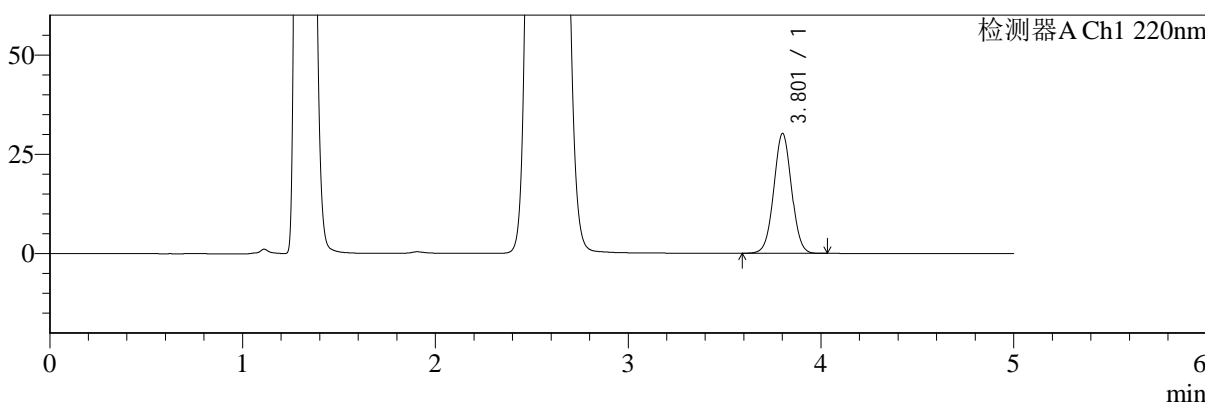
# SMF-4124

## <样品信息>

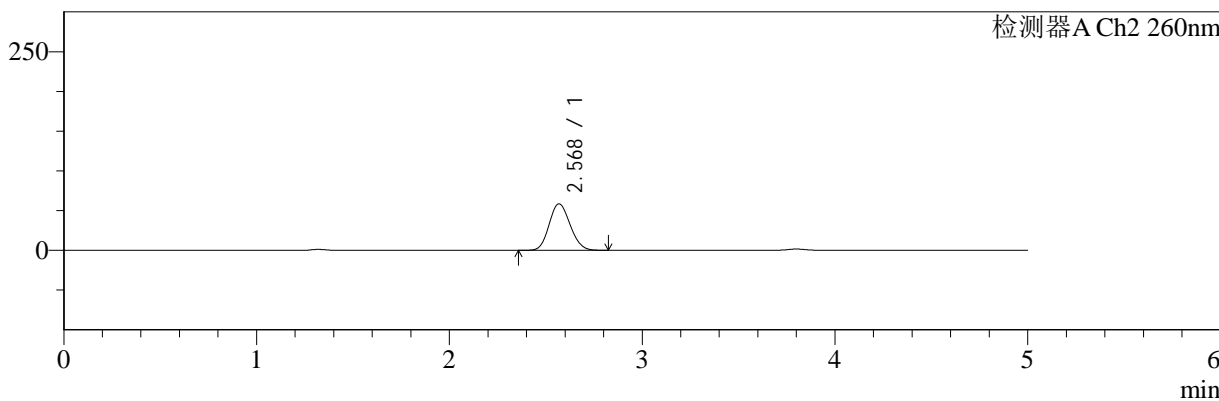
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-53-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:16:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:25:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.801 | 192977 | 100.000 | 30067 | 8201       | 1.022 | --       |
| 总计 |       | 192977 | 100.000 | 30067 |            |       |          |

### 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  | 2.568 | 436917 | 100.000 | 58206 | 2660       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 436917 | 100.000 | 58206 |            |       |          |



# SMF-4124

## <样品信息>

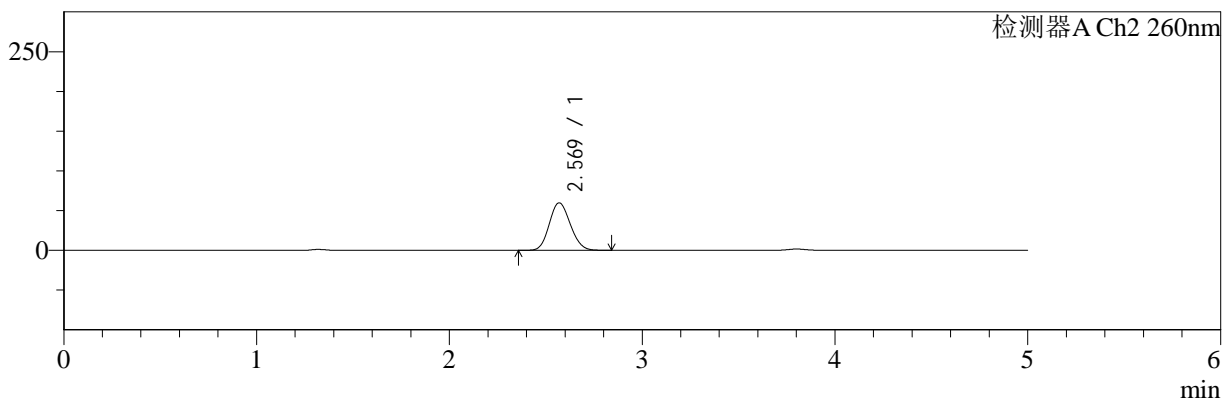
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-54-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:21:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:26:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.803 | 195782 | 100.000 | 30573 | 8210       | 1.020 | --       |
| 总计 |       | 195782 | 100.000 | 30573 |            |       |          |

### 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  | 2.569 | 446862 | 100.000 | 59555 | 2662       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 446862 | 100.000 | 59555 |            |       |          |



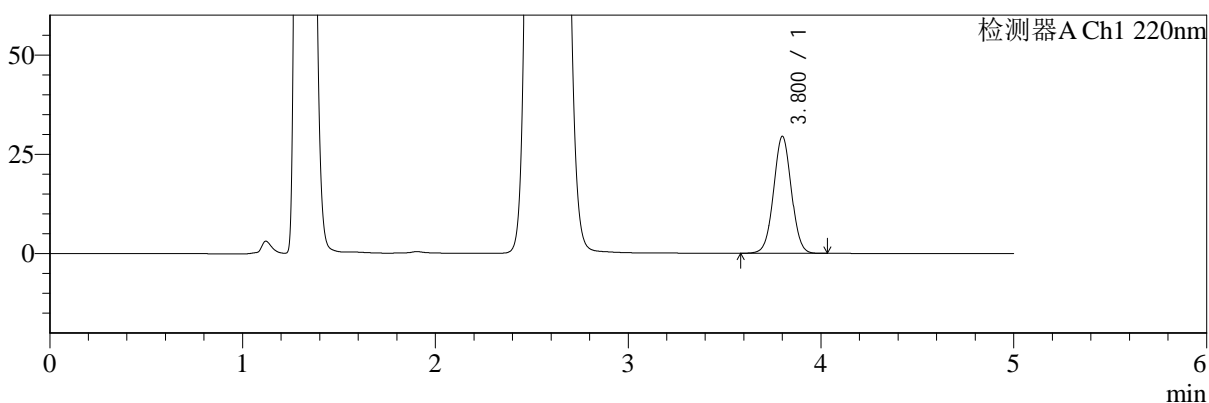
# SMF-4124

## <样品信息>

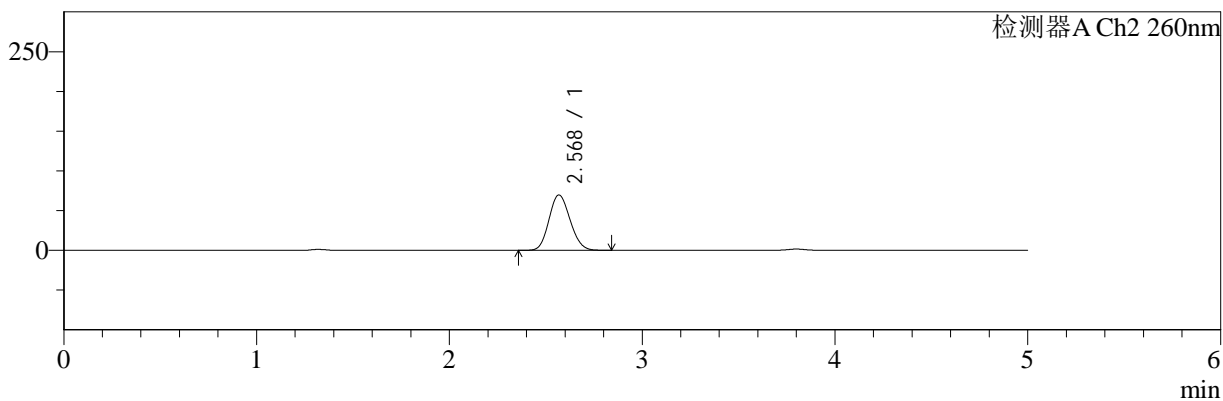
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-55-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-180min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:26:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:26:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 188336 | 100.000 | 29349 | 8205       | 1.021 | --       |
| 总计 |       | 188336 | 100.000 | 29349 |            |       |          |

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  | 2.568 | 522697 | 100.000 | 69340 | 2640       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 522697 | 100.000 | 69340 |            |       |          |



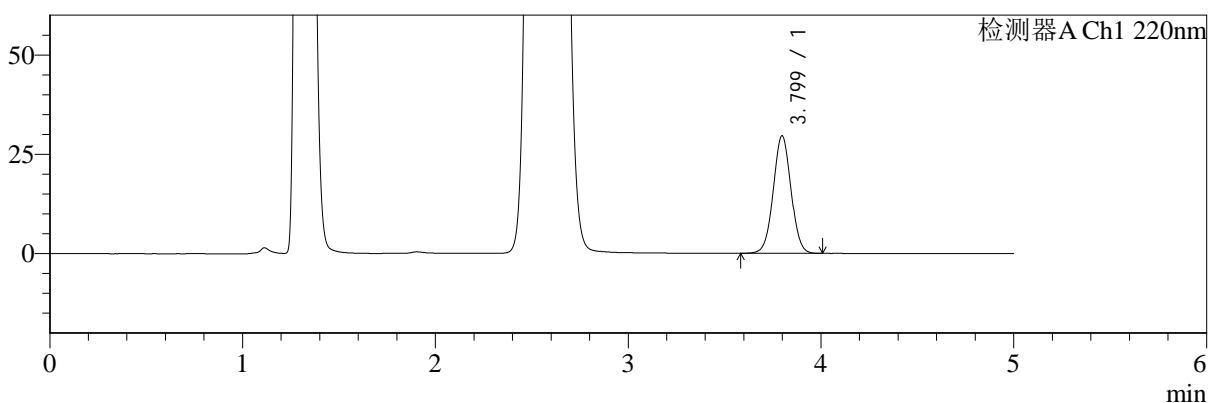
# SMF-4124

## <样品信息>

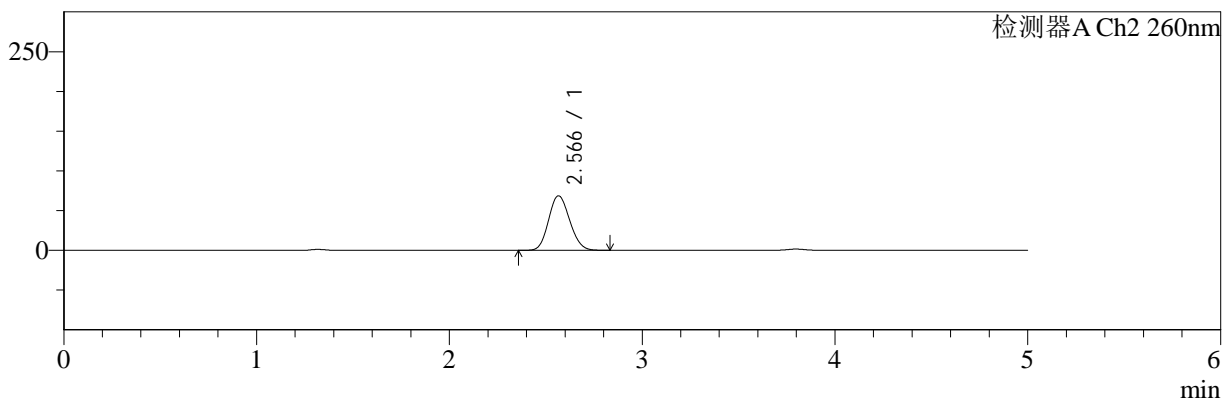
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-56-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-180min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 18:32:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:26:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.799 | 189099 | 100.000 | 29568 | 8201       | 1.022 | --       |
| 总计 |       | 189099 | 100.000 | 29568 |            |       |          |

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  | 2.566 | 515364 | 100.000 | 68471 | 2632       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 515364 | 100.000 | 68471 |            |       |          |



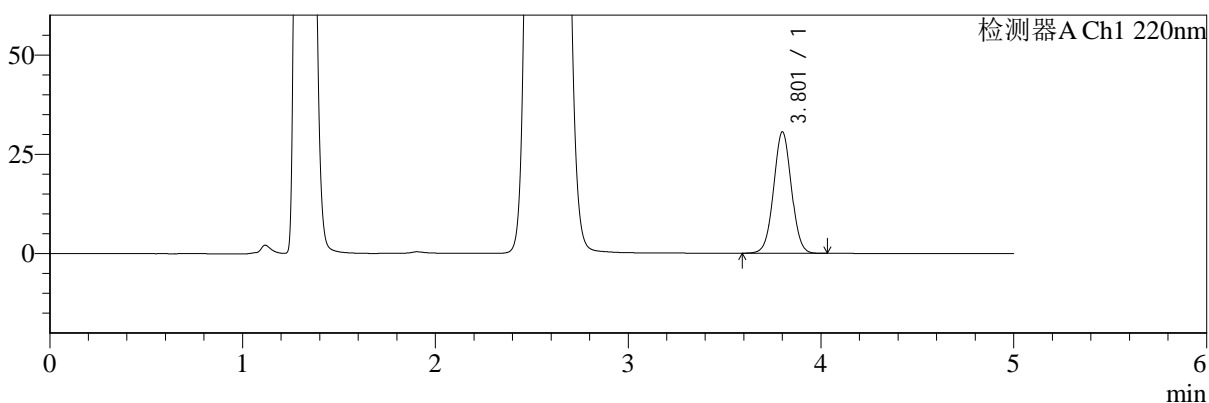
# SMF-4124

## <样品信息>

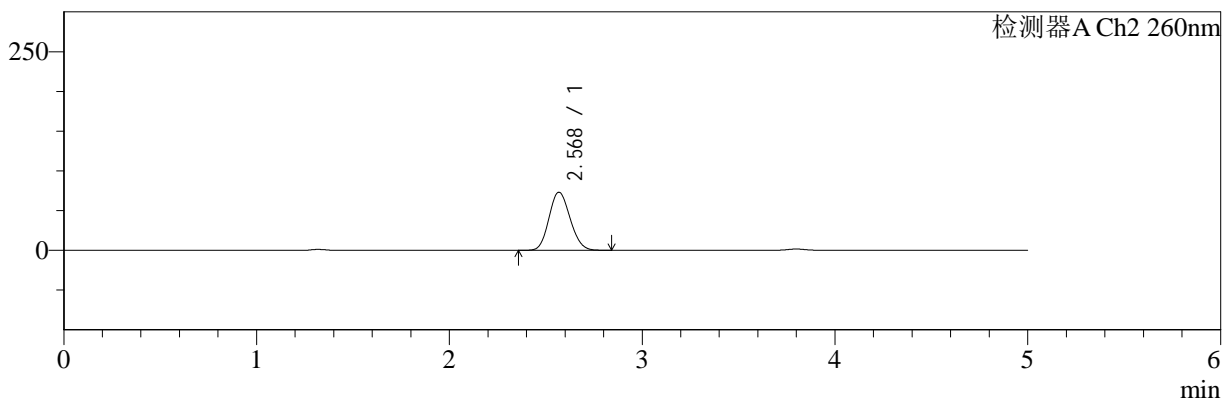
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-57-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-180min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:37:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:26:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.801 | 195717 | 100.000 | 30458 | 8185       | 1.022 | --       |
| 总计 |       | 195717 | 100.000 | 30458 |            |       |          |

### 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  | 2.568 | 550162 | 100.000 | 72808 | 2628       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 550162 | 100.000 | 72808 |            |       |          |



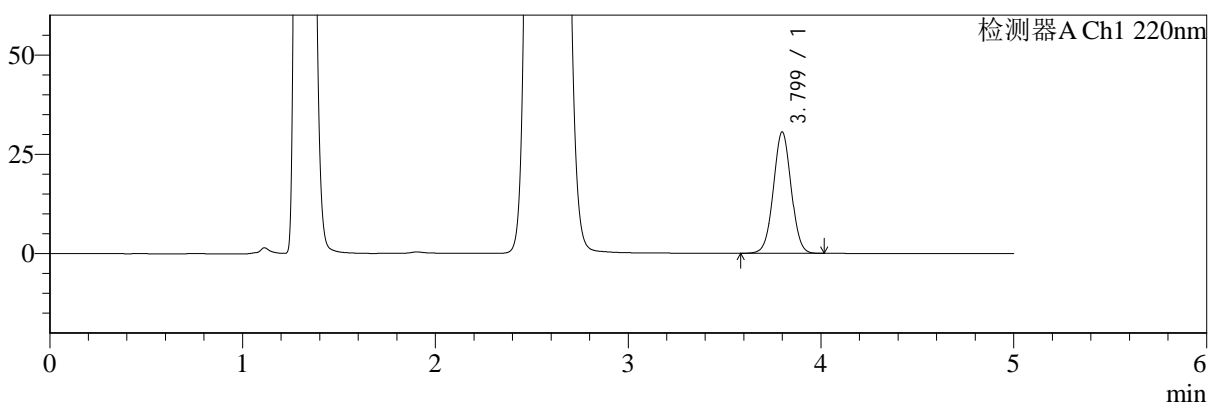
# SMF-4124

## <样品信息>

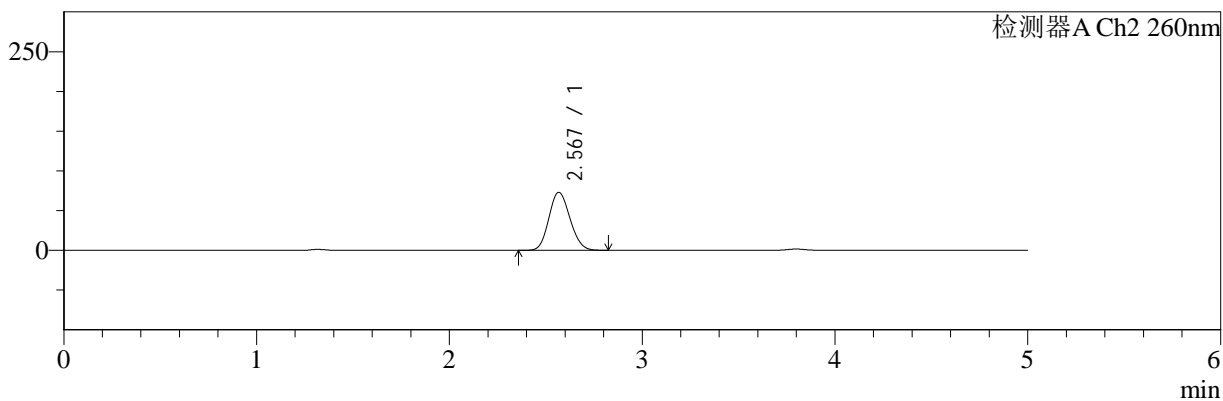
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-58-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-180min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:43:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:26:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.799 | 195273 | 100.000 | 30510 | 8201       | 1.021 | --       |
| 总计 |       | 195273 | 100.000 | 30510 |            |       |          |

### 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  | 2.567 | 549035 | 100.000 | 72659 | 2628       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 549035 | 100.000 | 72659 |            |       |          |



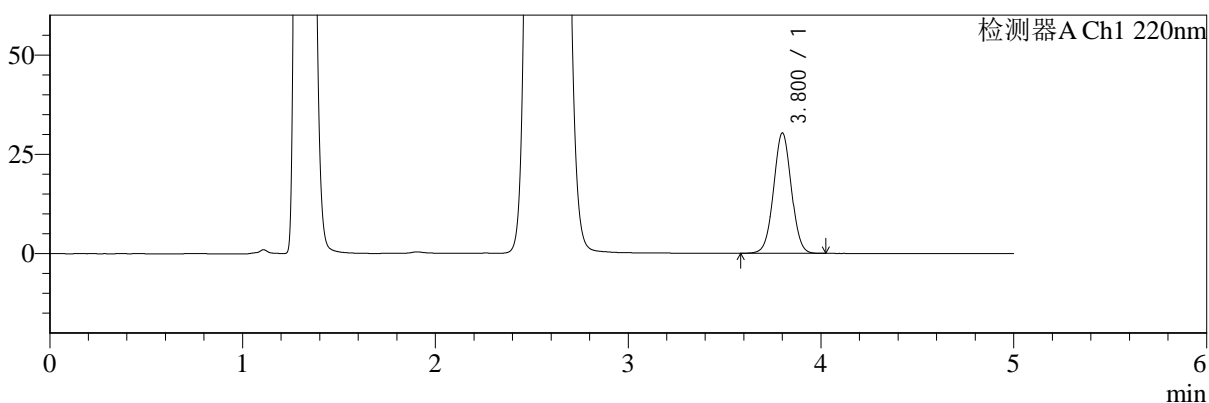
# SMF-4124

## <样品信息>

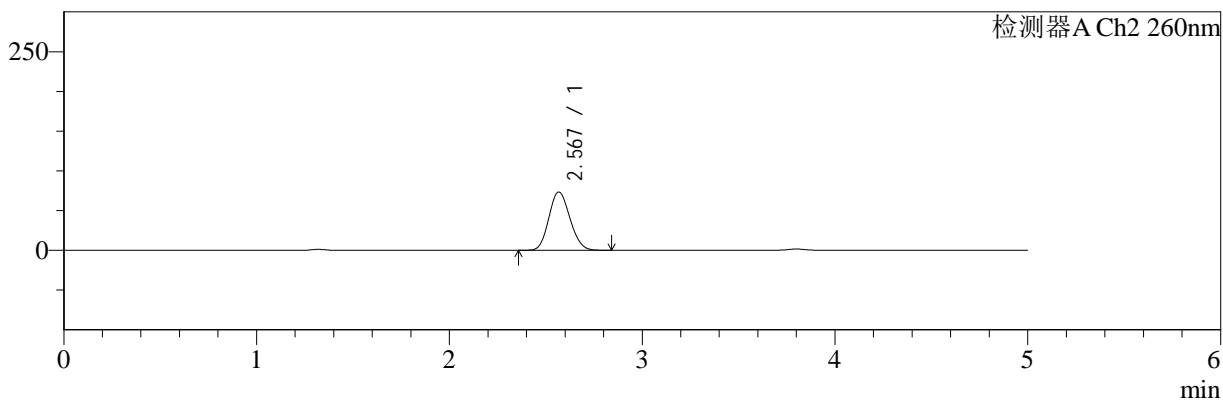
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-59-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-180min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:48:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:26:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 193898 | 100.000 | 30211 | 8194       | 1.021 | --       |
| 总计 |       | 193898 | 100.000 | 30211 |            |       |          |

### 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  | 2.567 | 551336 | 100.000 | 73014 | 2628       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 551336 | 100.000 | 73014 |            |       |          |



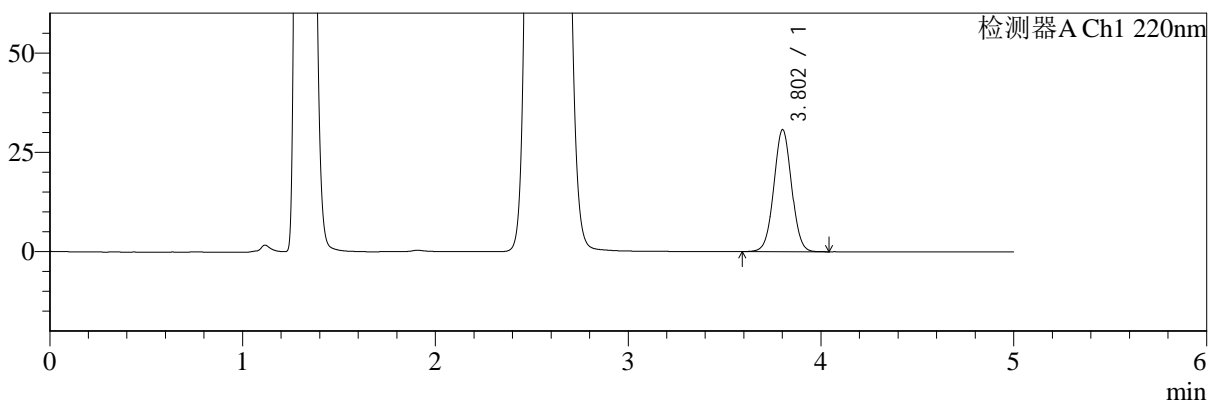
# SMF-4124

## <样品信息>

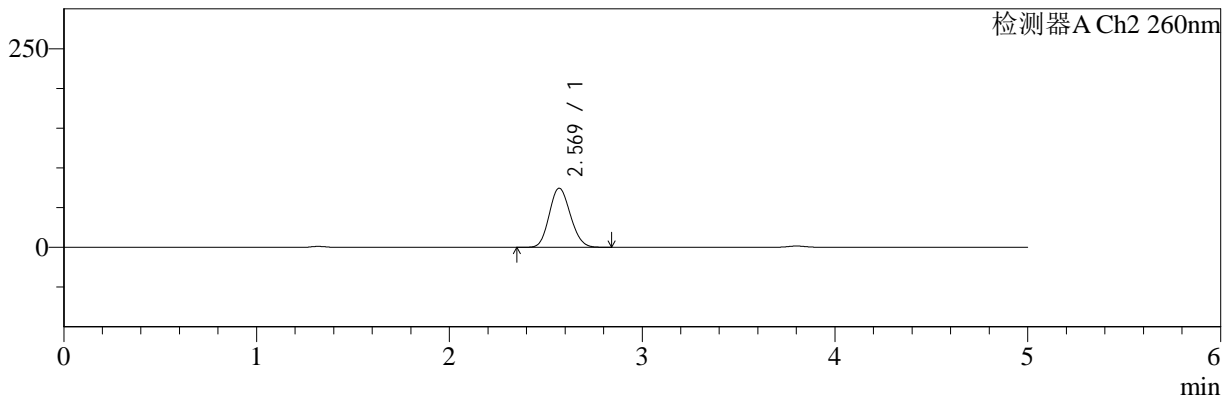
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-60-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-180min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 18:53:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:26:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.802 | 196255 | 100.000 | 30620 | 8215       | 1.021 | --       |
| 总计 |       | 196255 | 100.000 | 30620 |            |       |          |

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  | 2.569 | 559726 | 100.000 | 74170 | 2629       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 559726 | 100.000 | 74170 |            |       |          |



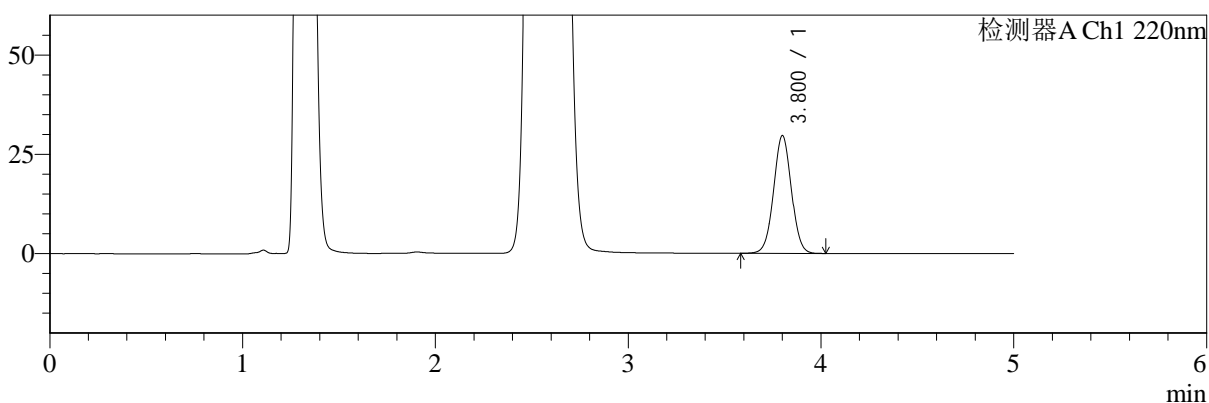
# SMF-4124

## <样品信息>

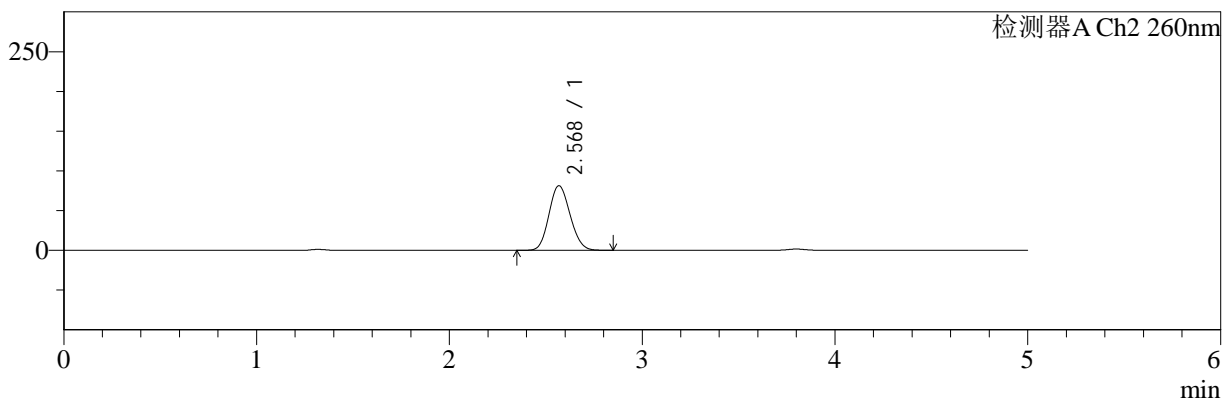
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-61-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-240min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:59:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:26:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 189923 | 100.000 | 29558 | 8186       | 1.021 | --       |
| 总计 |       | 189923 | 100.000 | 29558 |            |       |          |

### 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  | 2.568 | 611858 | 100.000 | 80911 | 2625       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 611858 | 100.000 | 80911 |            |       |          |



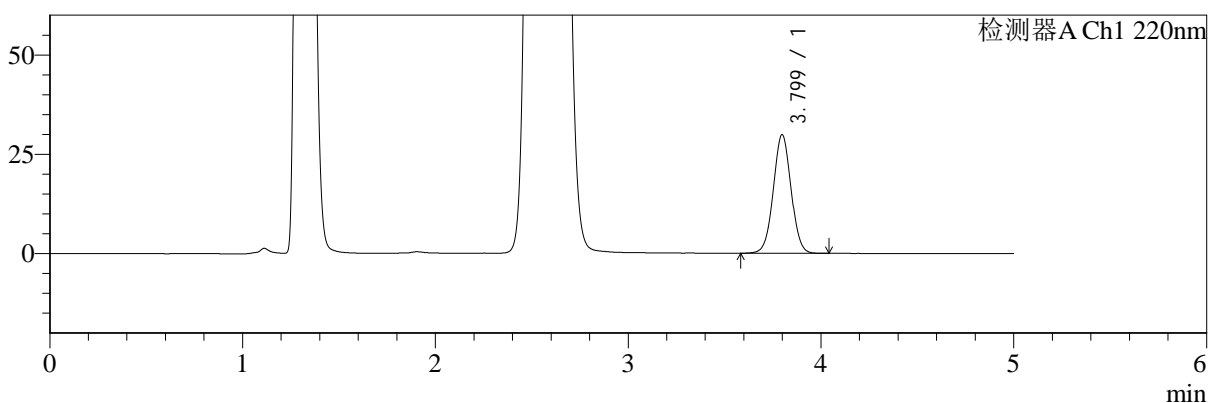
# SMF-4124

## <样品信息>

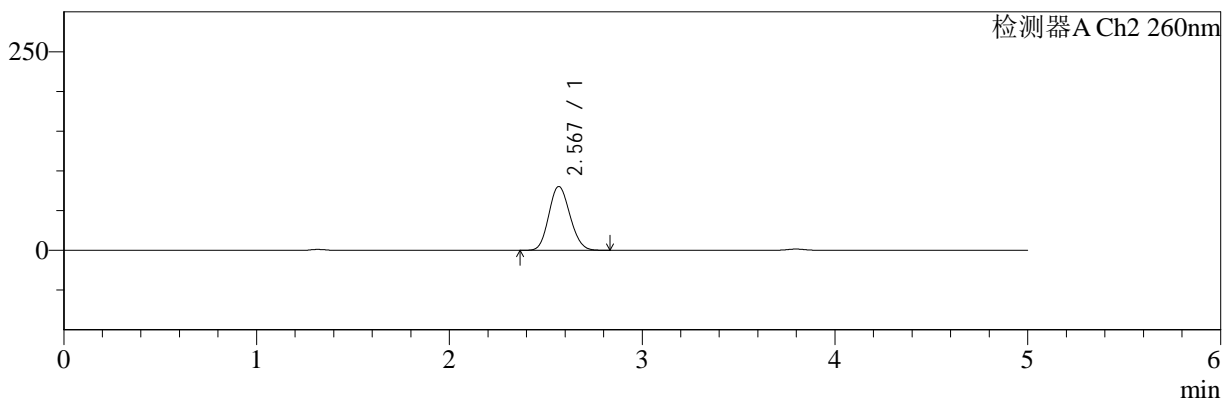
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-62-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-240min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:04:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:26:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.799 | 190854 | 100.000 | 29818 | 8202       | 1.023 | --       |
| 总计 |       | 190854 | 100.000 | 29818 |            |       |          |

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  | 2.567 | 605071 | 100.000 | 79994 | 2619       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 605071 | 100.000 | 79994 |            |       |          |



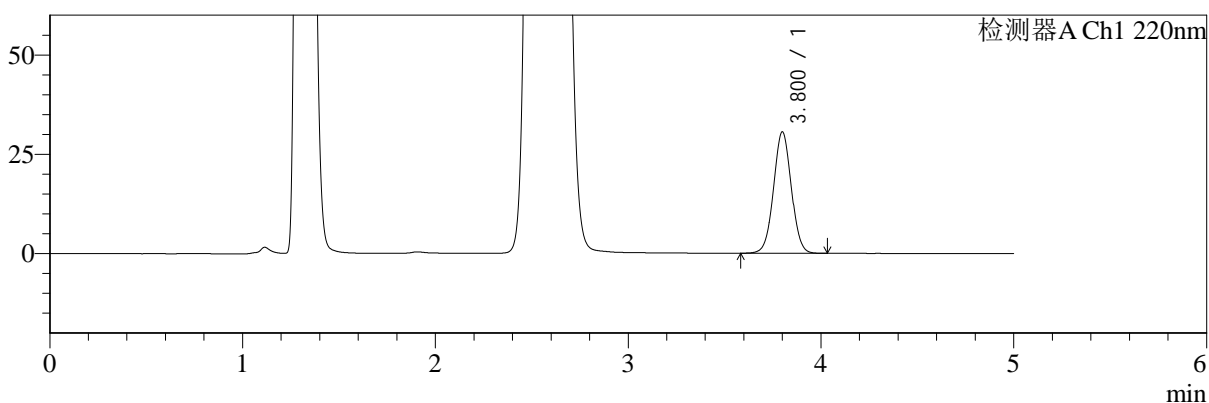
# SMF-4124

## <样品信息>

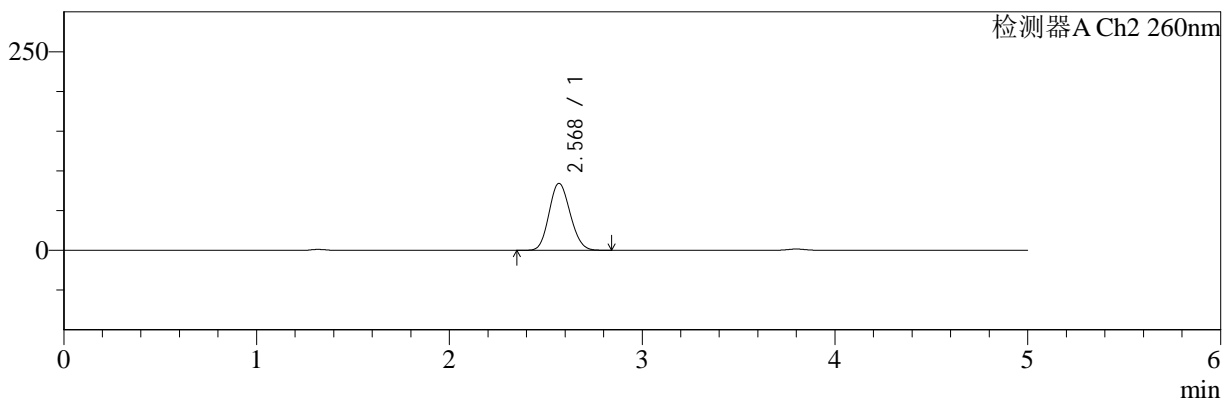
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-63-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-240min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:10:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:27:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 195563 | 100.000 | 30459 | 8188       | 1.022 | --       |
| 总计 |       | 195563 | 100.000 | 30459 |            |       |          |

### 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  | 2.568 | 635206 | 100.000 | 83978 | 2619       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 635206 | 100.000 | 83978 |            |       |          |



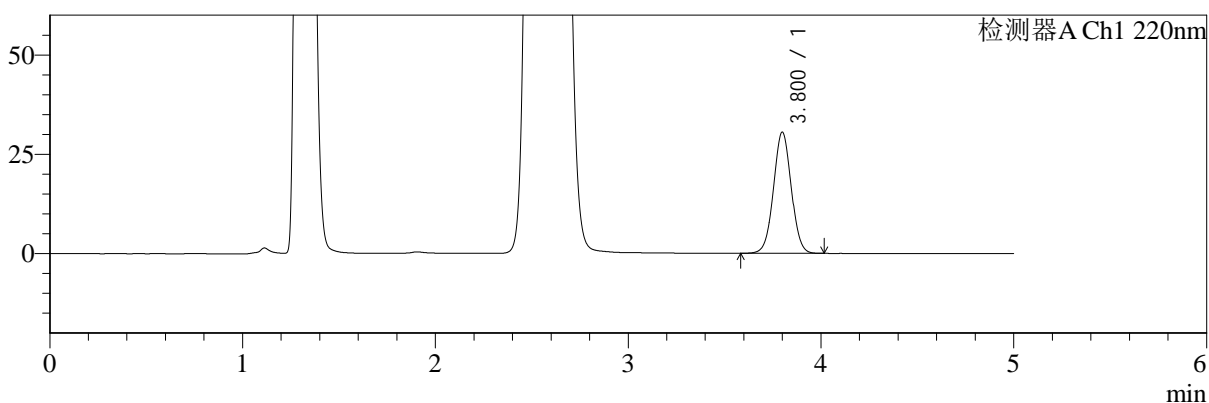
# SMF-4124

## <样品信息>

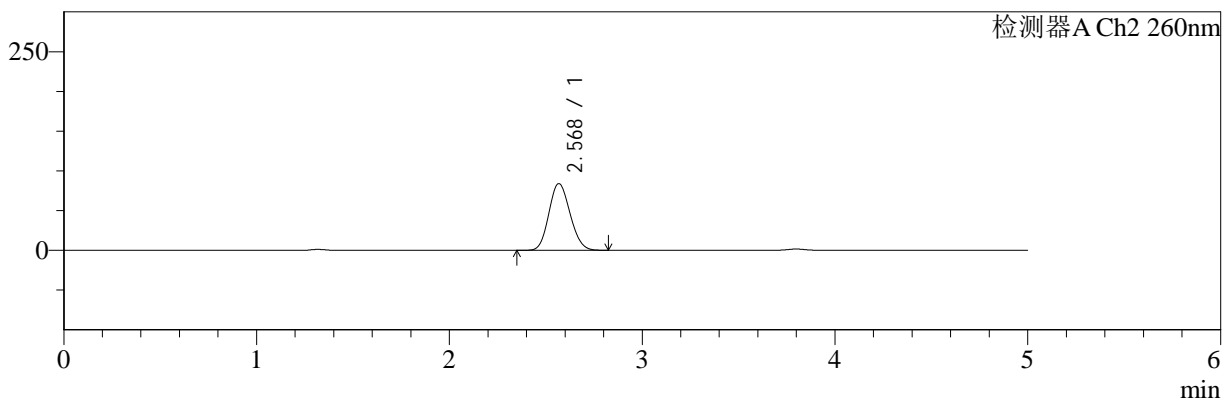
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-64-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-240min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:15:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:27:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 195217 | 100.000 | 30449 | 8189       | 1.022 | --       |
| 总计 |       | 195217 | 100.000 | 30449 |            |       |          |

### 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  | 2.568 | 634026 | 100.000 | 83535 | 2607       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 634026 | 100.000 | 83535 |            |       |          |



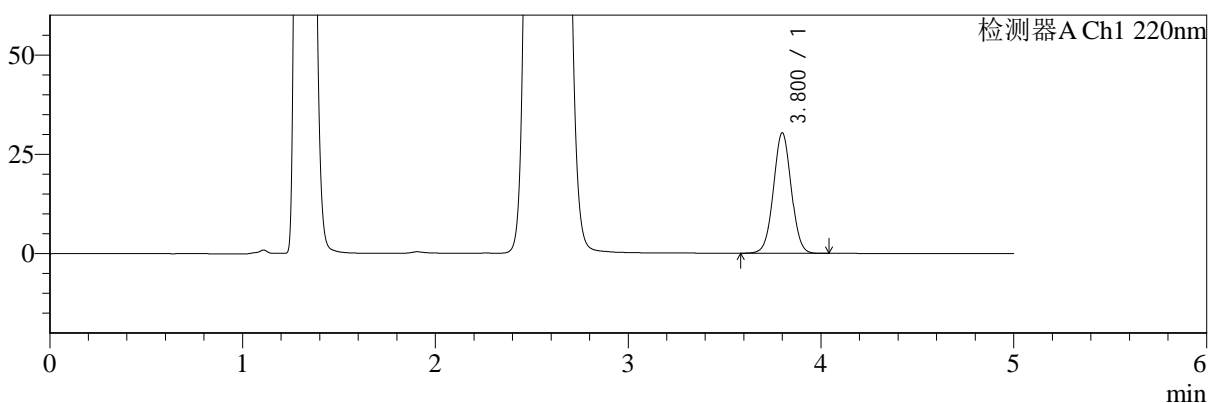
# SMF-4124

## <样品信息>

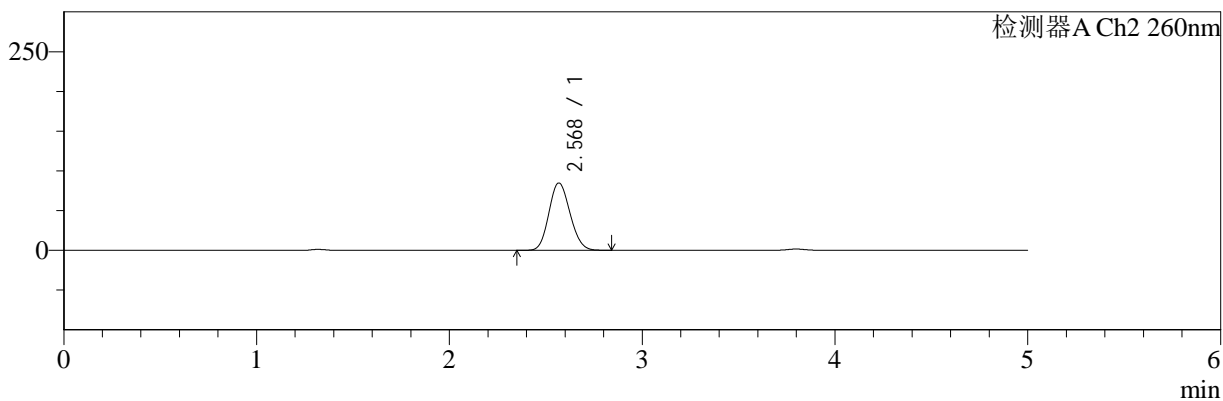
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-65-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-240min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:20:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:27:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 194158 | 100.000 | 30256 | 8174       | 1.023 | --       |
| 总计 |       | 194158 | 100.000 | 30256 |            |       |          |

### 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  | 2.568 | 638576 | 100.000 | 84341 | 2619       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 638576 | 100.000 | 84341 |            |       |          |



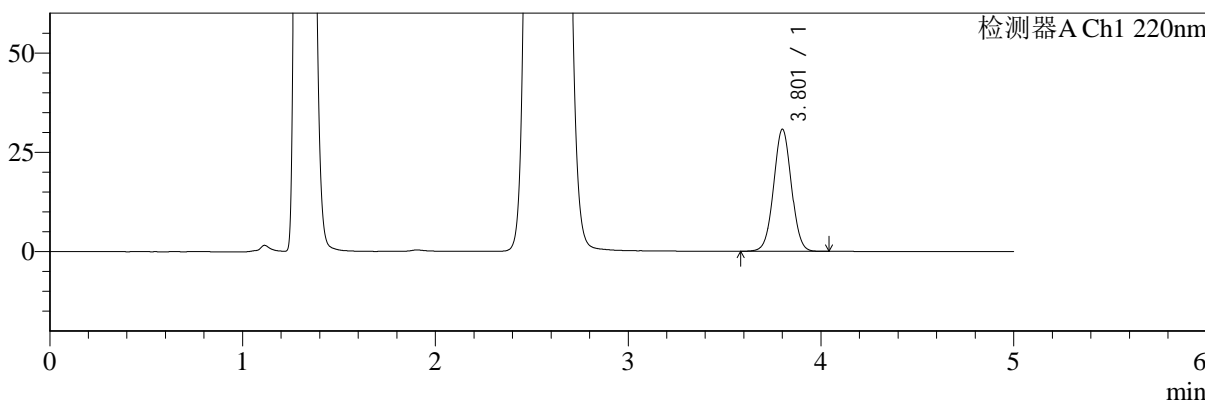
# SMF-4124

## <样品信息>

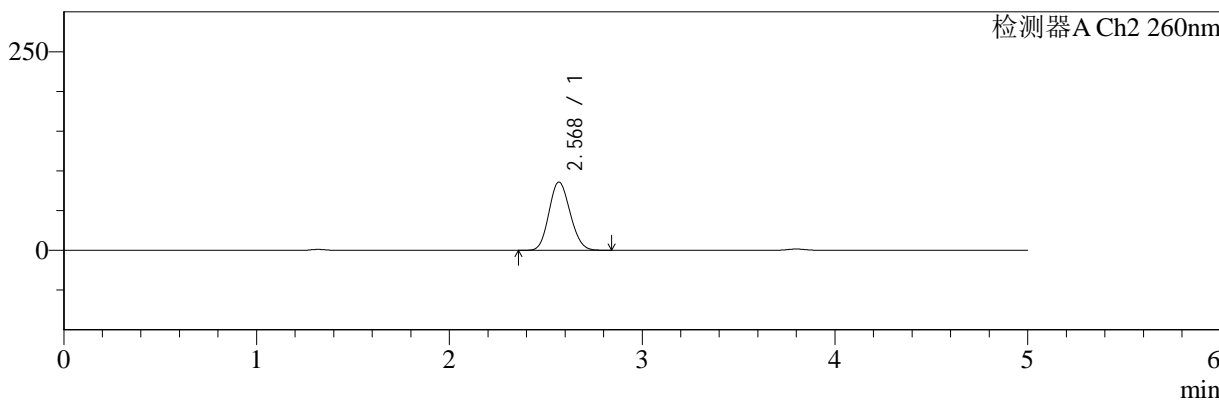
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-66-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-240min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:26:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:27:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.801 | 196793 | 100.000 | 30621 | 8200       | 1.021 | --       |
| 总计 |       | 196793 | 100.000 | 30621 |            |       |          |

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  | 2.568 | 647769 | 100.000 | 85524 | 2616       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 647769 | 100.000 | 85524 |            |       |          |



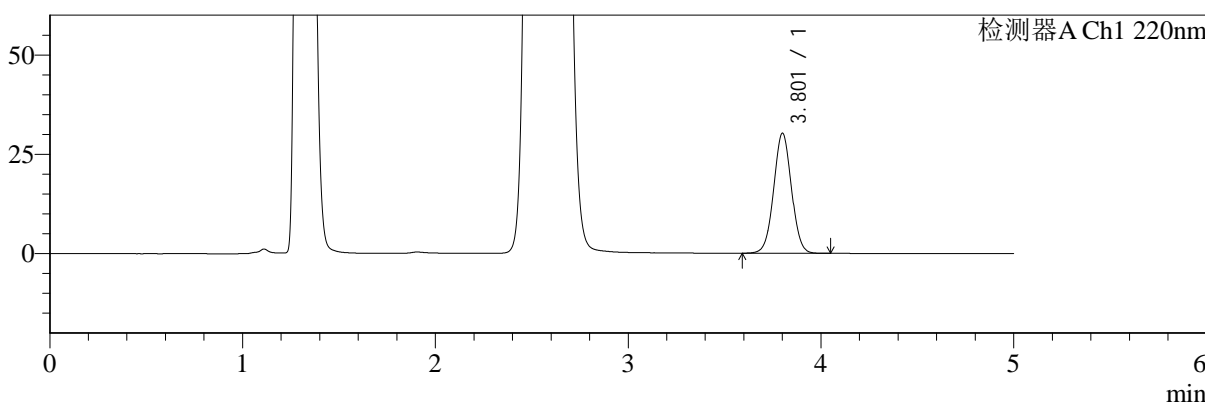
# SMF-4124

## <样品信息>

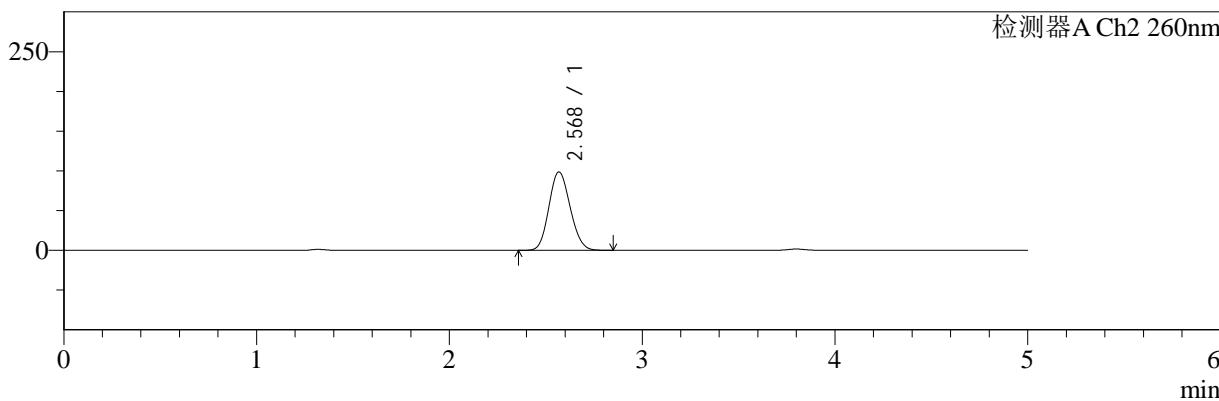
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-67-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-360min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 19:31:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:27:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.801 | 193356 | 100.000 | 30072 | 8193       | 1.022 | --       |
| 总计 |       | 193356 | 100.000 | 30072 |            |       |          |

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  | 2.568 | 746325 | 100.000 | 98195 | 2599       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 746325 | 100.000 | 98195 |            |       |          |



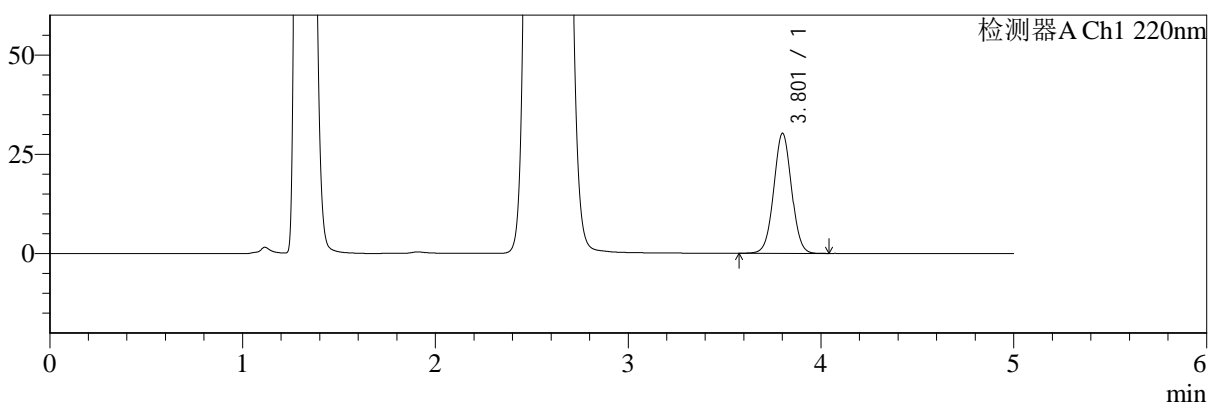
# SMF-4124

## <样品信息>

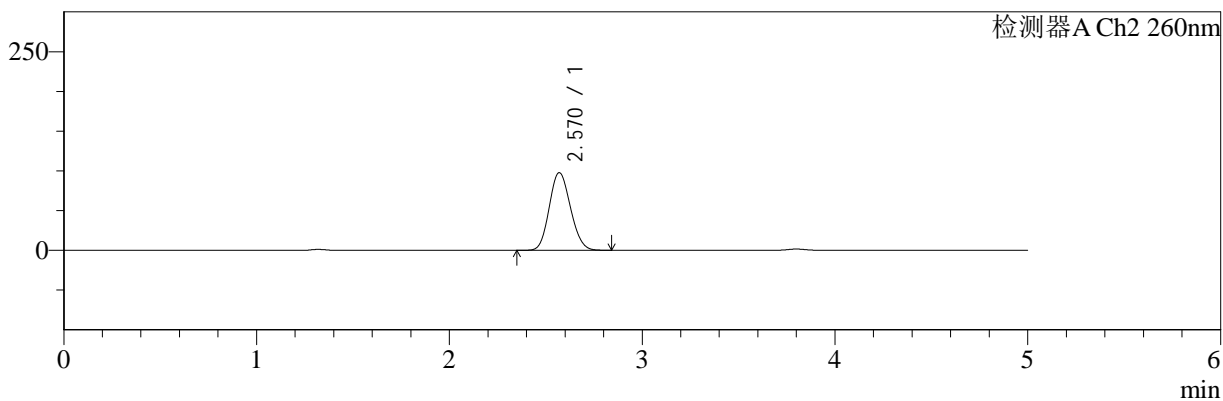
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-68-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-360min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:37:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:27:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.801 | 193625 | 100.000 | 30116 | 8193       | 1.022 | --       |
| 总计 |       | 193625 | 100.000 | 30116 |            |       |          |

### 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  | 2.570 | 739526 | 100.000 | 97524 | 2606       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 739526 | 100.000 | 97524 |            |       |          |



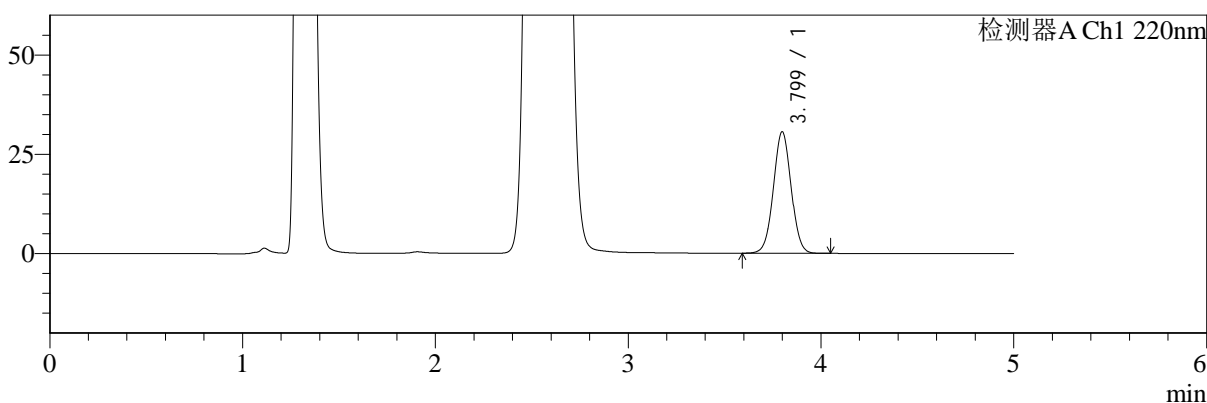
# SMF-4124

## <样品信息>

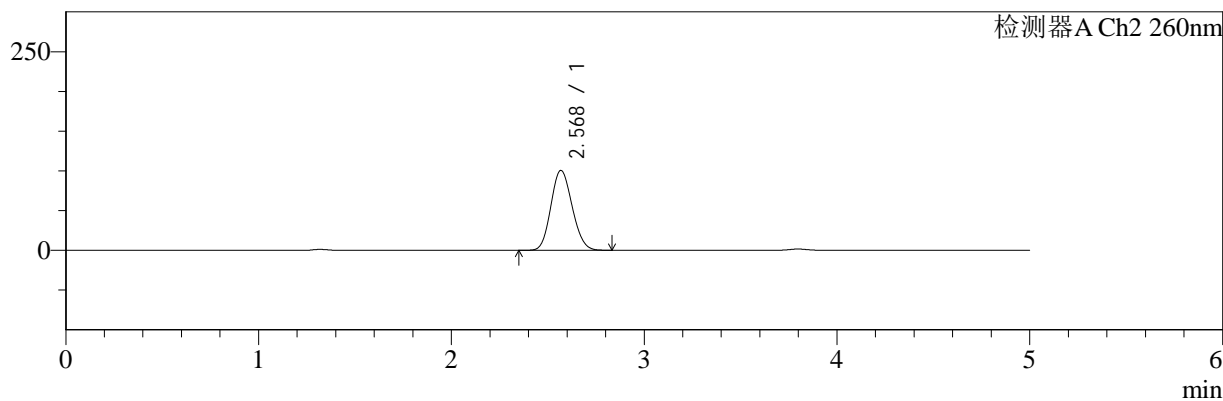
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-69-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-360min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:42:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:27:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.799 | 195692 | 100.000 | 30551 | 8184       | 1.023 | --       |
| 总计 |       | 195692 | 100.000 | 30551 |            |       |          |

### 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  | 2.568 | 761284 | 100.000 | 100112 | 2597       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 761284 | 100.000 | 100112 |            |       |          |



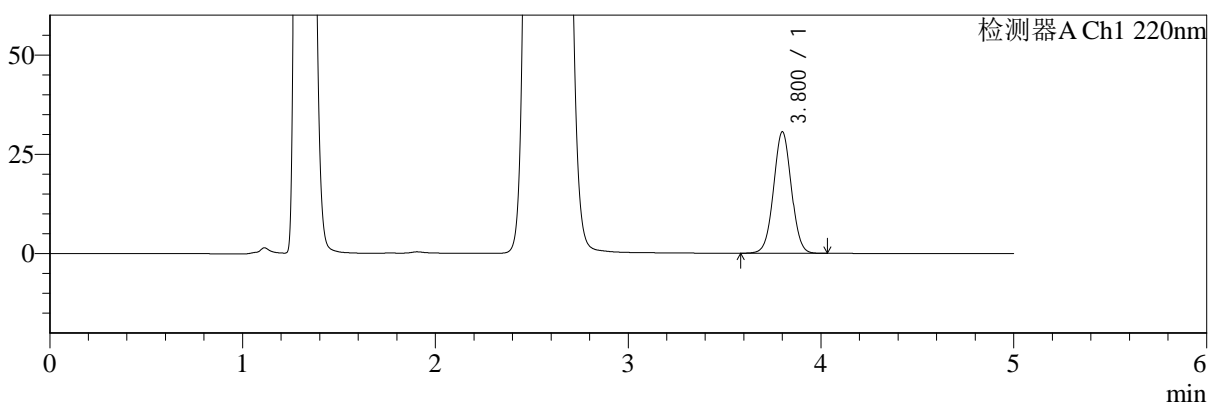
# SMF-4124

## <样品信息>

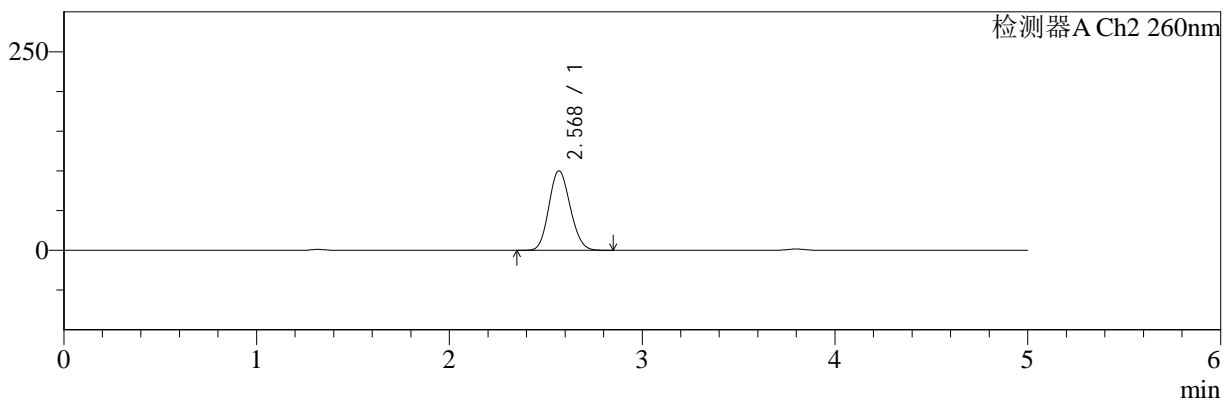
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-70-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-360min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 19:47:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:27:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 195800 | 100.000 | 30499 | 8192       | 1.021 | --       |
| 总计 |       | 195800 | 100.000 | 30499 |            |       |          |

### 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  | 2.568 | 758092 | 100.000 | 99617 | 2596       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 758092 | 100.000 | 99617 |            |       |          |



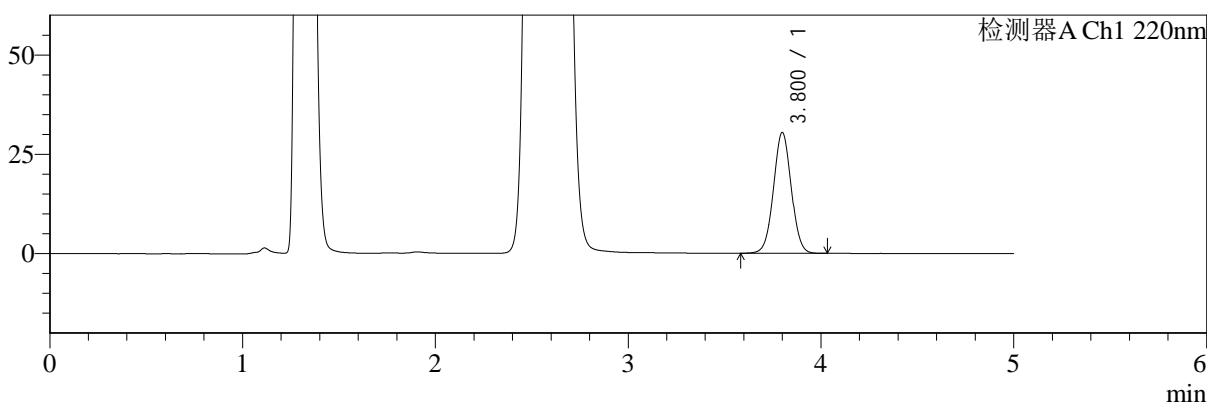
# SMF-4124

## <样品信息>

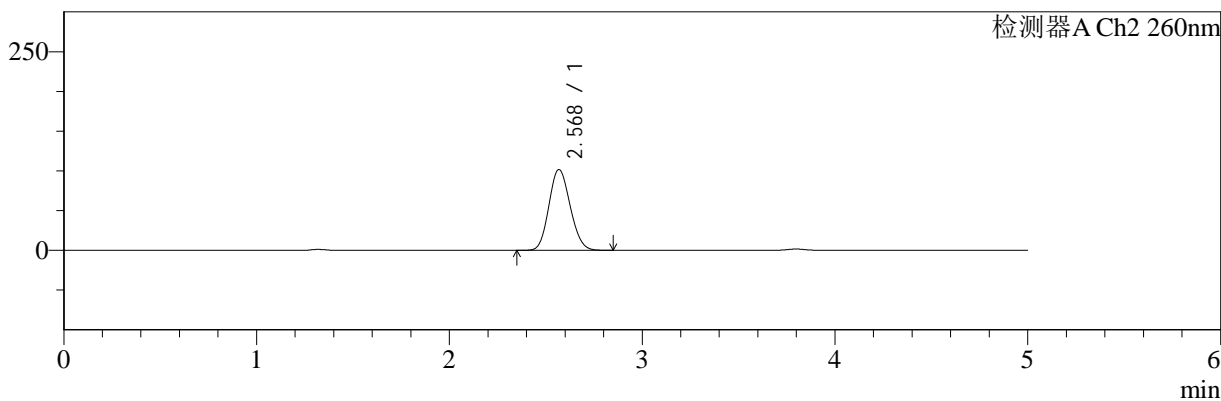
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-71-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-360min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 19:53:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:28:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 194938 | 100.000 | 30362 | 8174       | 1.023 | --       |
| 总计 |       | 194938 | 100.000 | 30362 |            |       |          |

### 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  | 2.568 | 770290 | 100.000 | 101288 | 2595       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 770290 | 100.000 | 101288 |            |       |          |



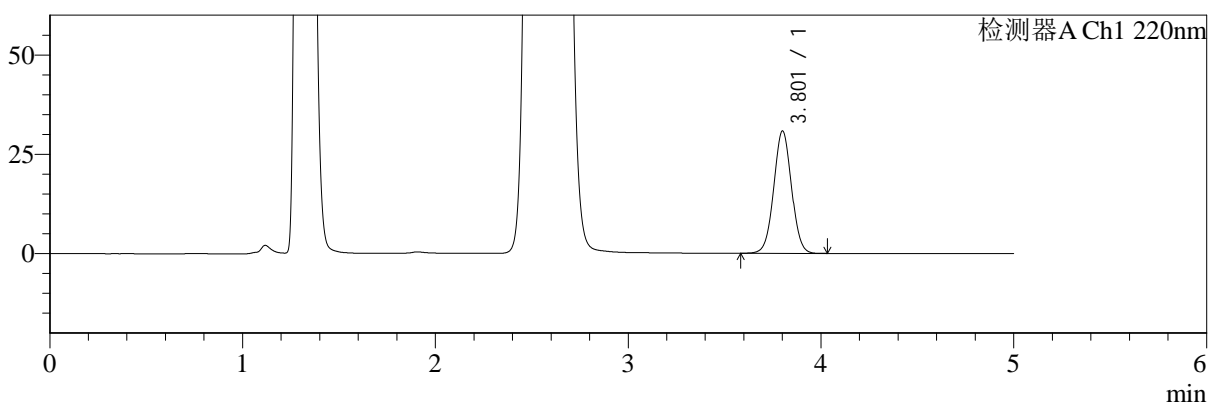
# SMF-4124

## <样品信息>

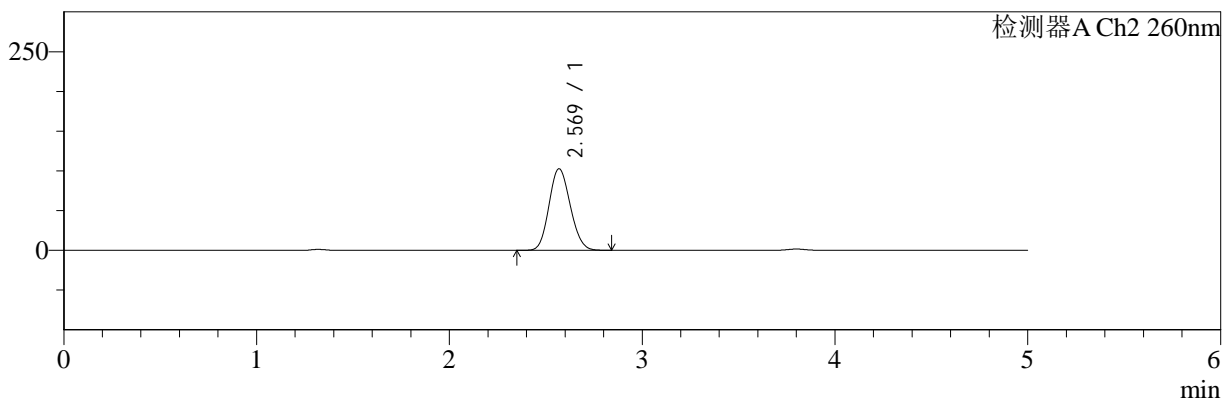
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-72-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-360min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 19:58:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:28:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.801 | 197175 | 100.000 | 30680 | 8189       | 1.022 | --       |
| 总计 |       | 197175 | 100.000 | 30680 |            |       |          |

### 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  | 2.569 | 776889 | 100.000 | 102284 | 2600       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 776889 | 100.000 | 102284 |            |       |          |



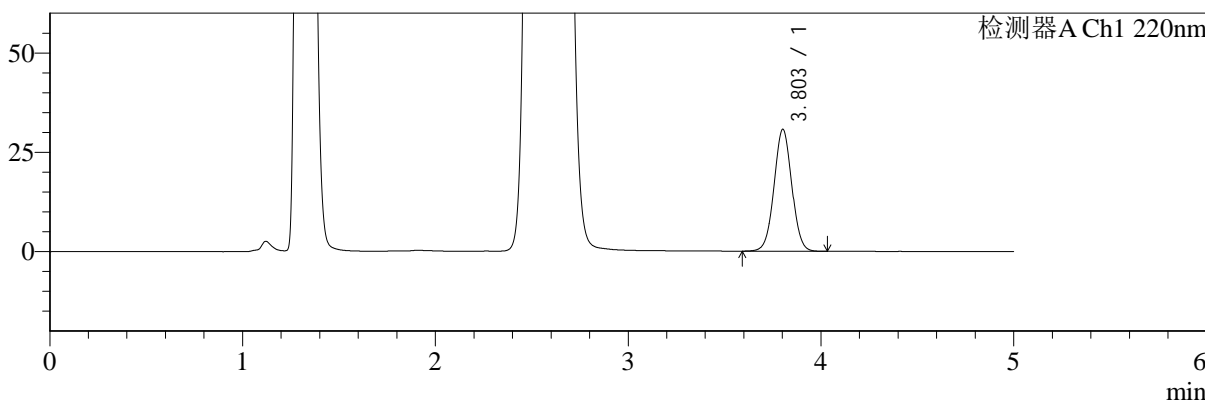
# SMF-4124

## <样品信息>

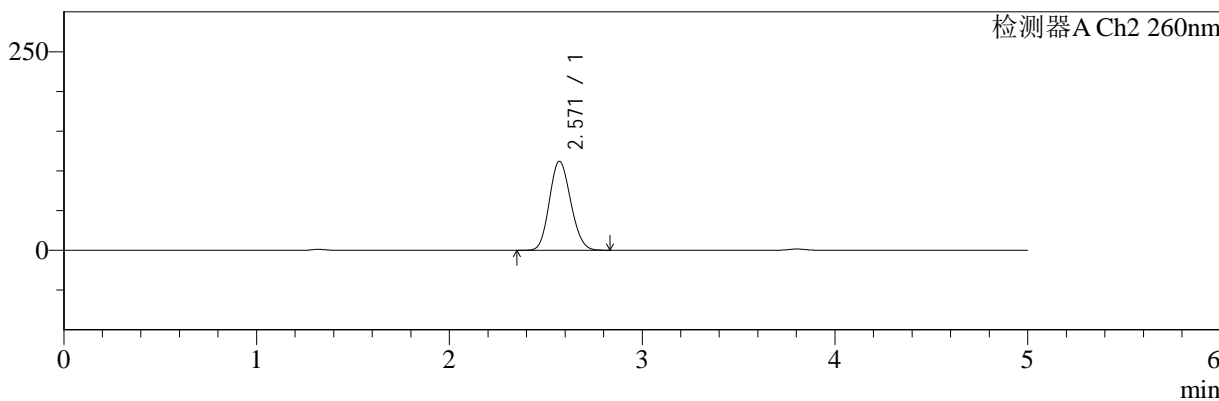
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-73-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-480min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:04:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:28:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.803 | 195886 | 100.000 | 30632 | 8214       | 1.022 | --       |
| 总计 |       | 195886 | 100.000 | 30632 |            |       |          |

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  | 2.571 | 851510 | 100.000 | 111823 | 2581       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 851510 | 100.000 | 111823 |            |       |          |



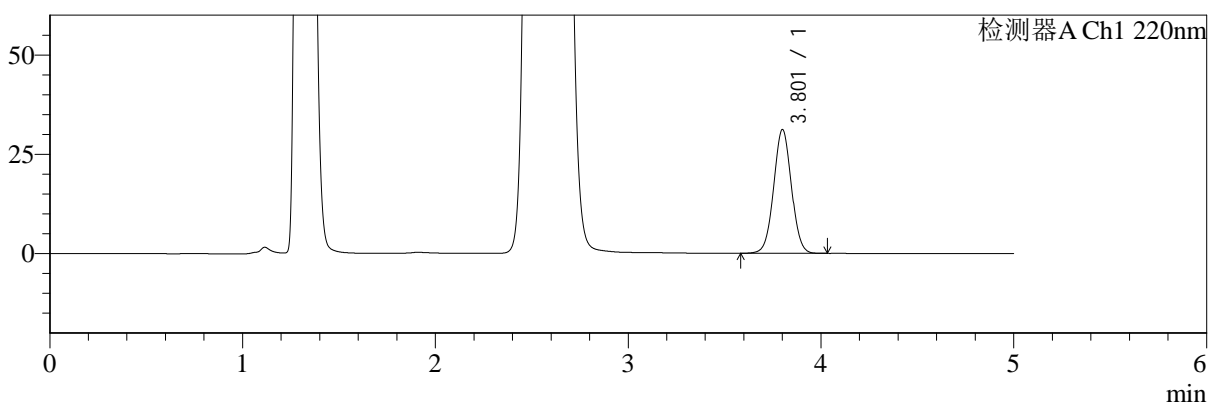
# SMF-4124

## <样品信息>

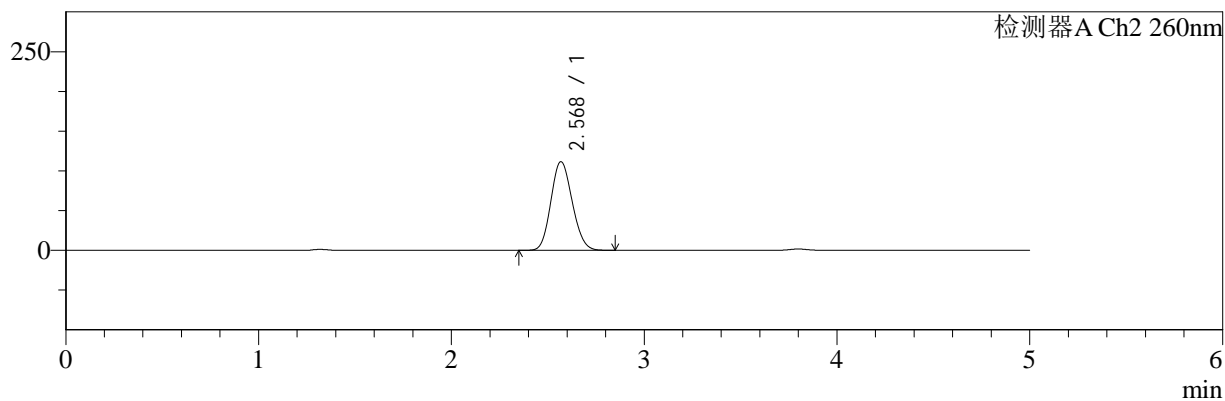
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-74-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-480min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:09:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:28:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.801 | 199139 | 100.000 | 31027 | 8212       | 1.023 | --       |
| 总计 |       | 199139 | 100.000 | 31027 |            |       |          |

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  | 2.568 | 847600 | 100.000 | 111123 | 2580       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 847600 | 100.000 | 111123 |            |       |          |



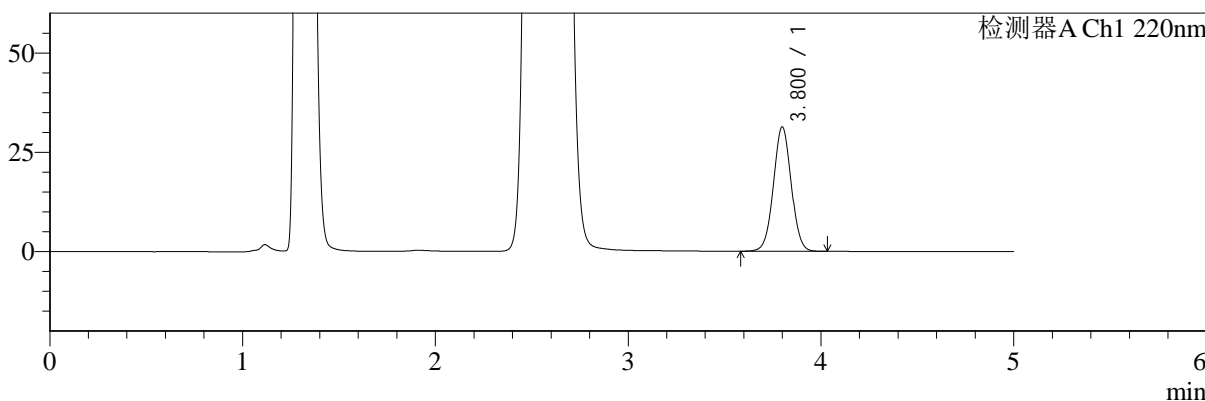
# SMF-4124

## <样品信息>

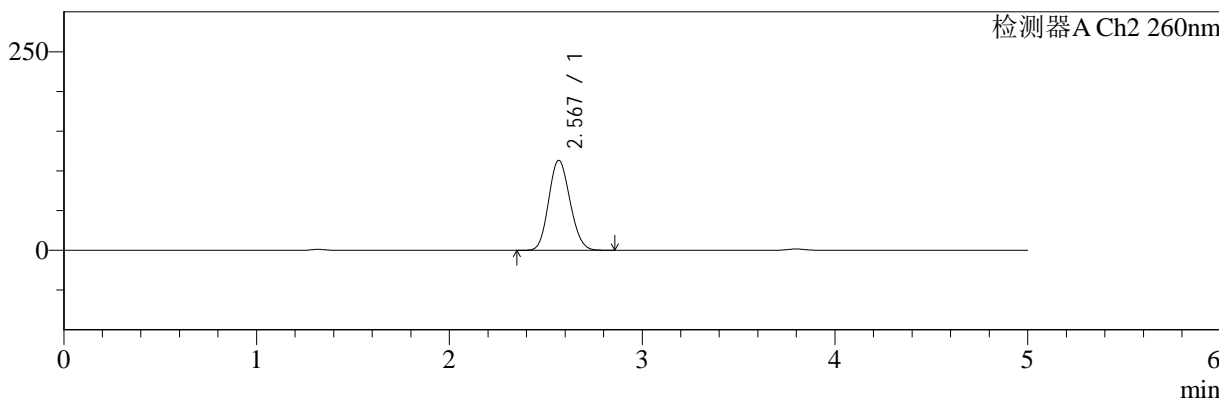
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-75-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-480min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:14:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:28:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 200429 | 100.000 | 31256 | 8176       | 1.023 | --       |
| 总计 |       | 200429 | 100.000 | 31256 |            |       |          |

### 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  | 2.567 | 860662 | 100.000 | 112817 | 2576       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 860662 | 100.000 | 112817 |            |       |          |



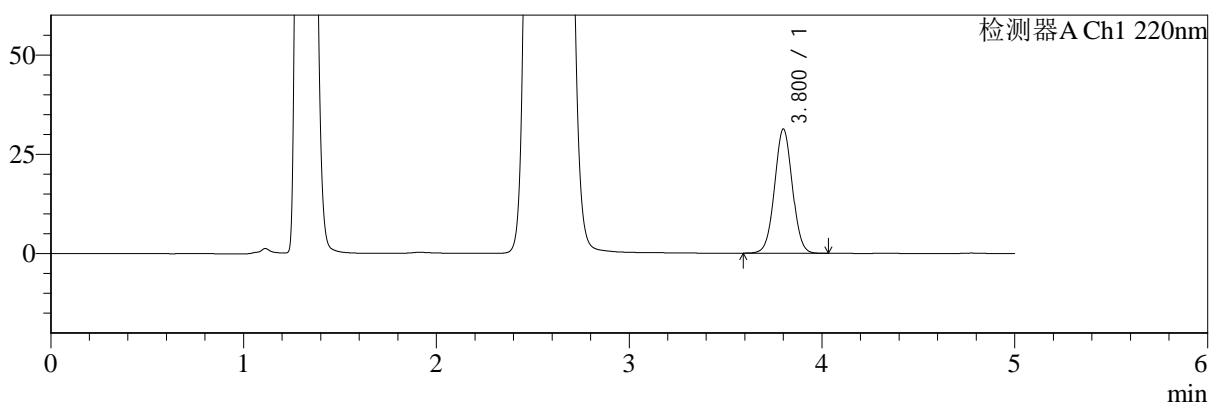
# SMF-4124

## <样品信息>

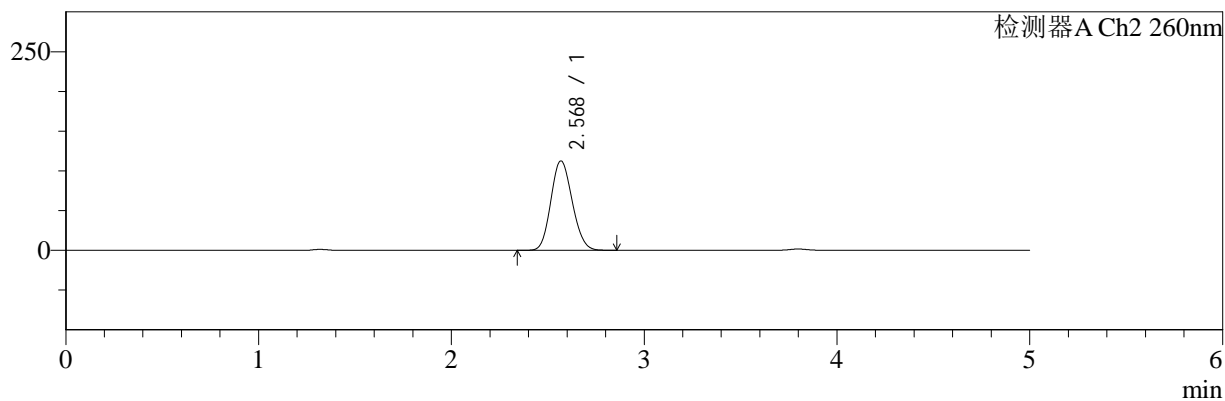
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-76-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-480min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:20:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:28:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 199938 | 100.000 | 31171 | 8192       | 1.023 | --       |
| 总计 |       | 199938 | 100.000 | 31171 |            |       |          |

### 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  | 2.568 | 856090 | 100.000 | 112116 | 2577       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 856090 | 100.000 | 112116 |            |       |          |



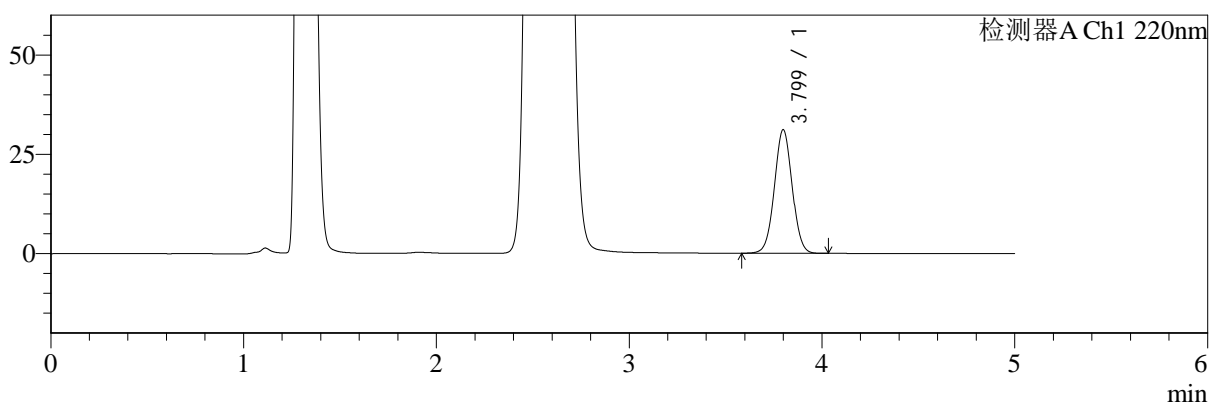
# SMF-4124

## <样品信息>

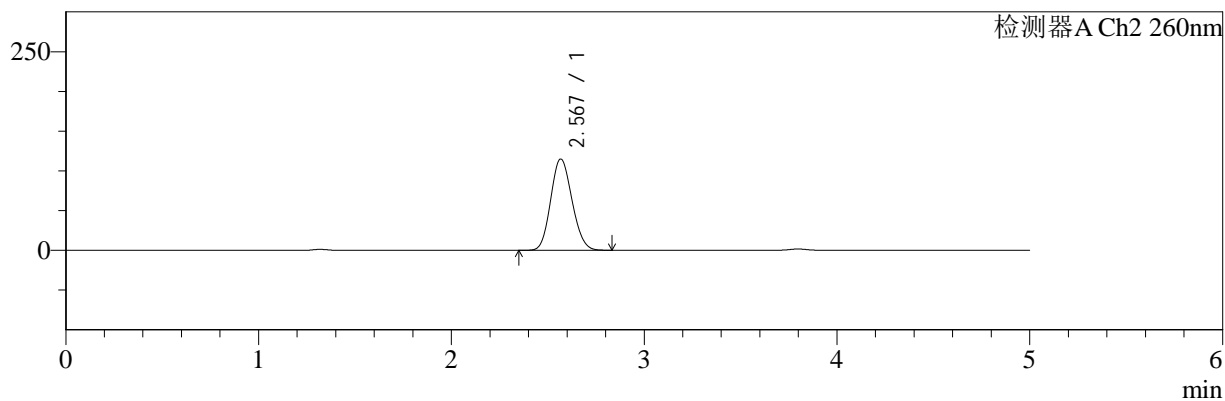
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-77-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-480min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:25:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:28:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.799 | 199038 | 100.000 | 31084 | 8186       | 1.025 | --       |
| 总计 |       | 199038 | 100.000 | 31084 |            |       |          |

### 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  | 2.567 | 872983 | 100.000 | 114481 | 2581       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 872983 | 100.000 | 114481 |            |       |          |



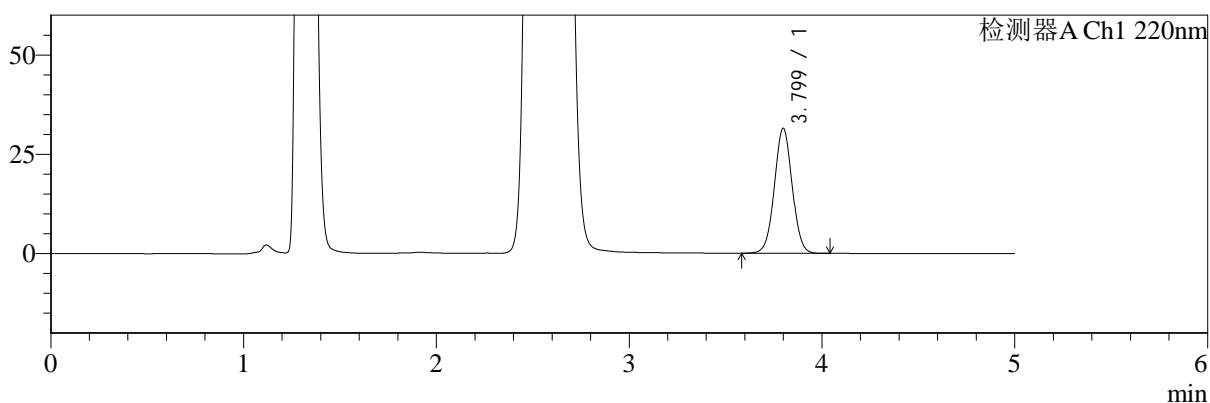
# SMF-4124

## <样品信息>

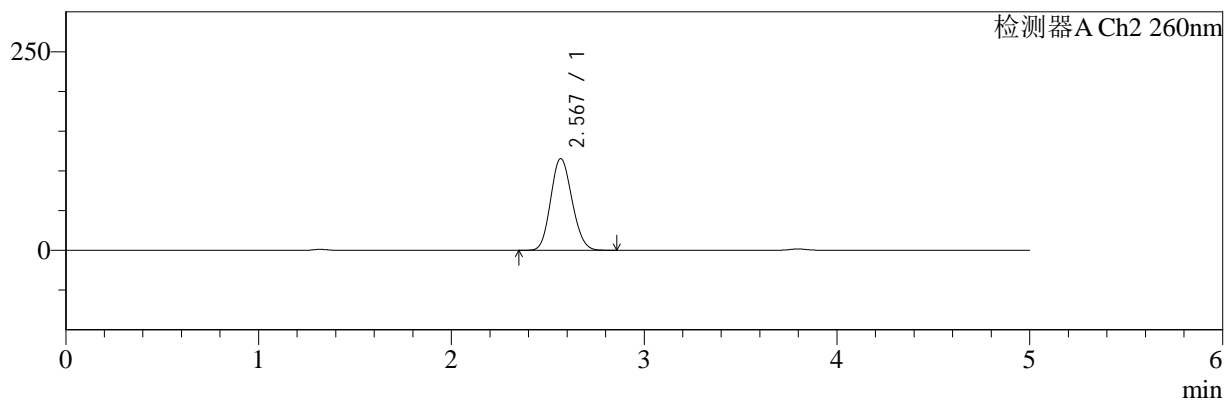
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-78-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-480min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 20:31:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:28:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.799 | 201345 | 100.000 | 31431 | 8186       | 1.023 | --       |
| 总计 |       | 201345 | 100.000 | 31431 |            |       |          |

### 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  | 2.567 | 877868 | 100.000 | 115026 | 2578       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 877868 | 100.000 | 115026 |            |       |          |



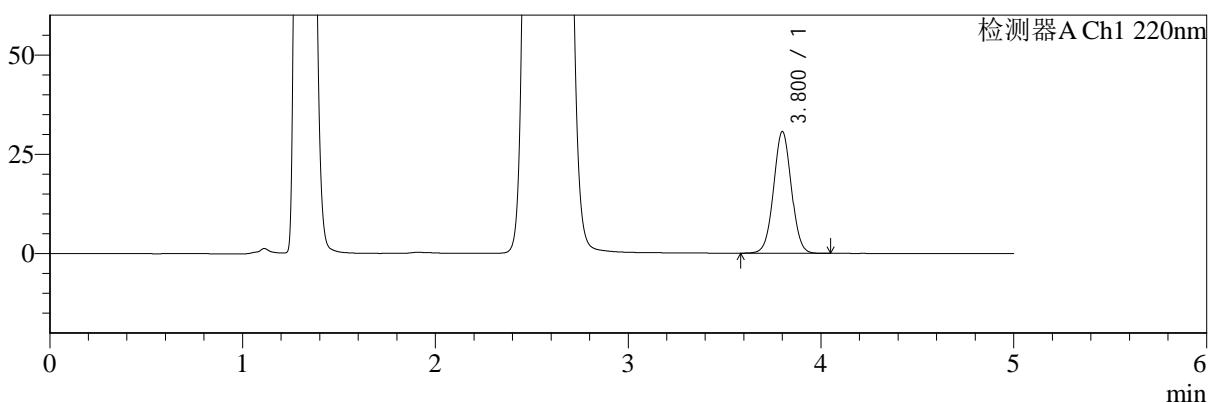
# SMF-4124

## <样品信息>

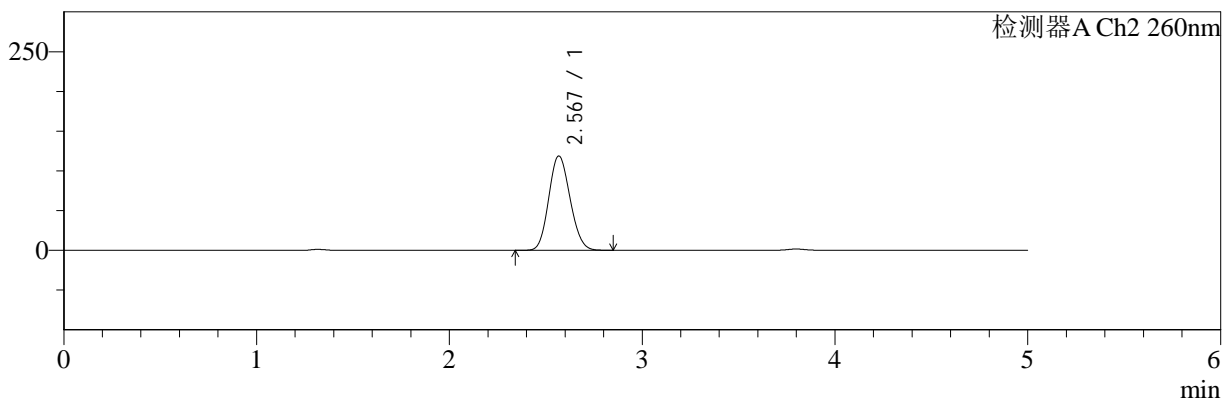
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-79-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-600min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 20:36:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:28:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 195797 | 100.000 | 30526 | 8198       | 1.025 | --       |
| 总计 |       | 195797 | 100.000 | 30526 |            |       |          |

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  | 2.567 | 902204 | 100.000 | 118143 | 2573       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 902204 | 100.000 | 118143 |            |       |          |



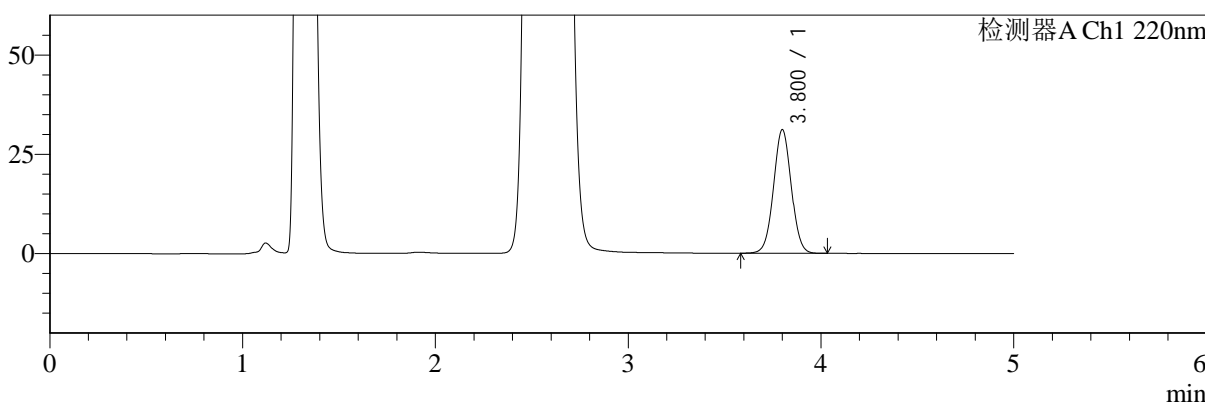
# SMF-4124

## <样品信息>

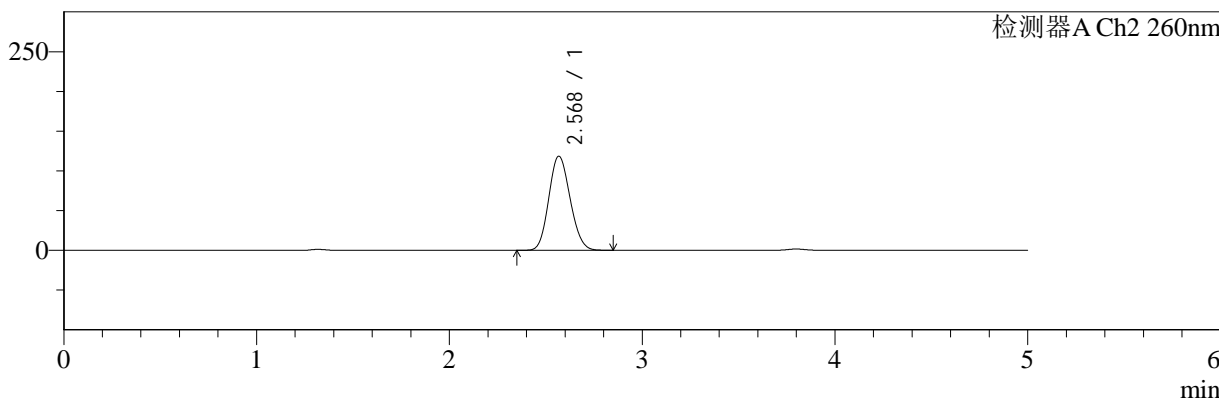
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-80-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-600min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 20:41:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:29:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 198923 | 100.000 | 31048 | 8210       | 1.025 | --       |
| 总计 |       | 198923 | 100.000 | 31048 |            |       |          |

### 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  | 2.568 | 900697 | 100.000 | 117897 | 2577       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 900697 | 100.000 | 117897 |            |       |          |



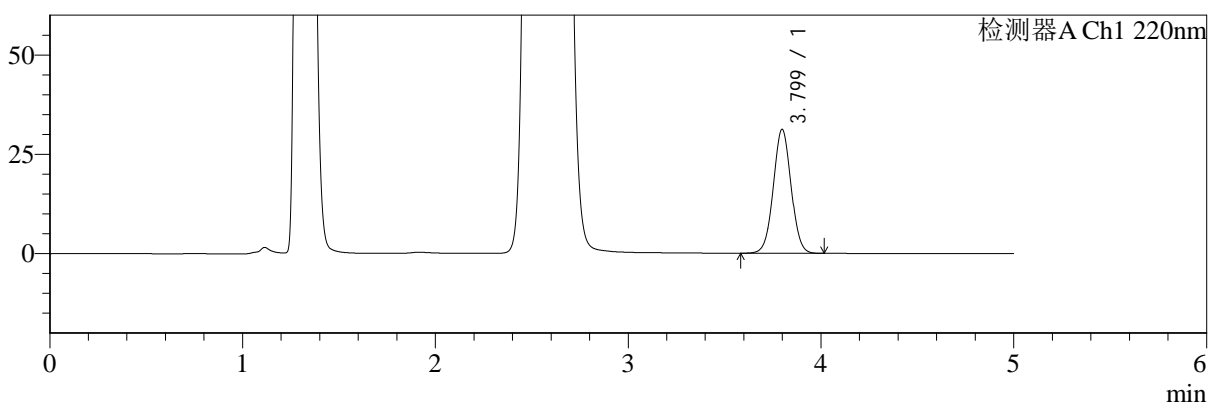
# SMF-4124

## <样品信息>

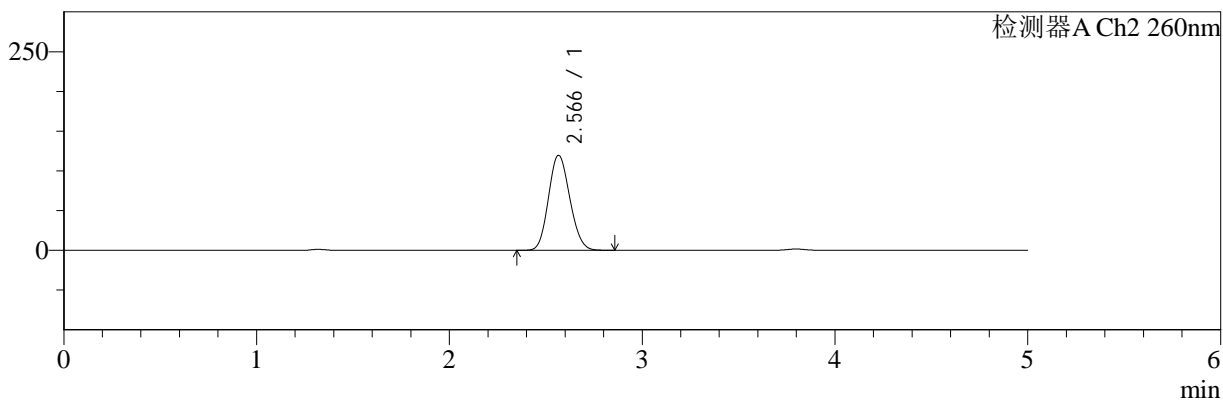
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-81-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-600min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:47:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:29:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.799 | 199605 | 100.000 | 31167 | 8179       | 1.026 | --       |
| 总计 |       | 199605 | 100.000 | 31167 |            |       |          |

### 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  | 2.566 | 908236 | 100.000 | 119237 | 2578       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 908236 | 100.000 | 119237 |            |       |          |



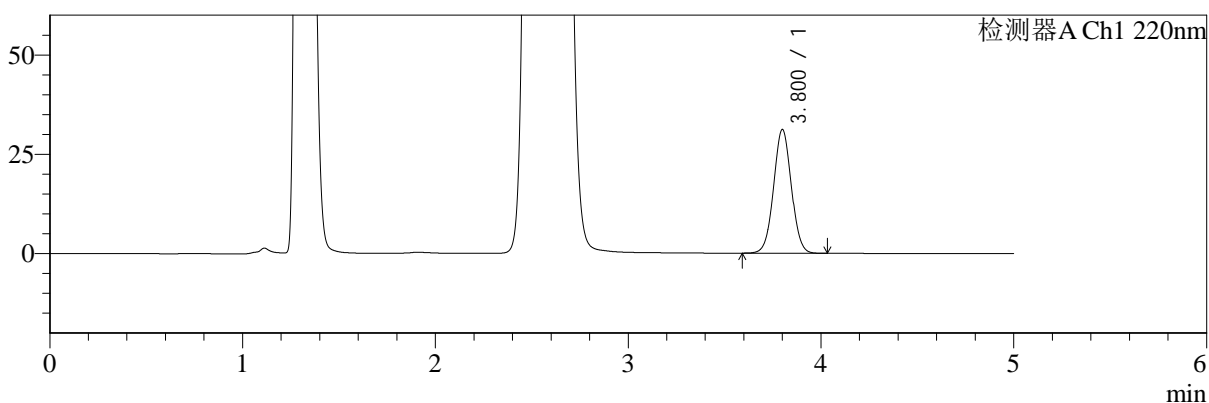
# SMF-4124

## <样品信息>

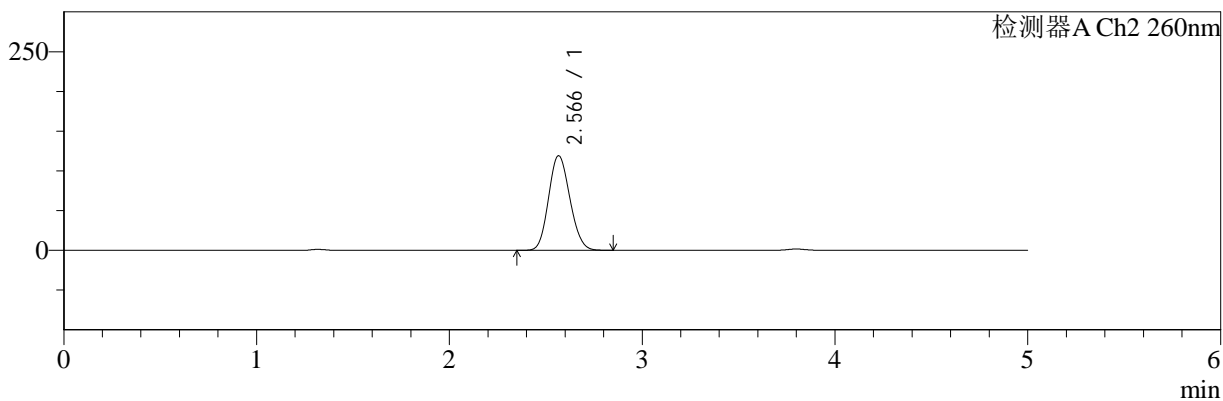
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-82-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-600min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:52:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:29:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.800 | 198957 | 100.000 | 31047 | 8205       | 1.027 | --       |
| 总计 |       | 198957 | 100.000 | 31047 |            |       |          |

### 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  | 2.566 | 904040 | 100.000 | 118684 | 2579       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 904040 | 100.000 | 118684 |            |       |          |



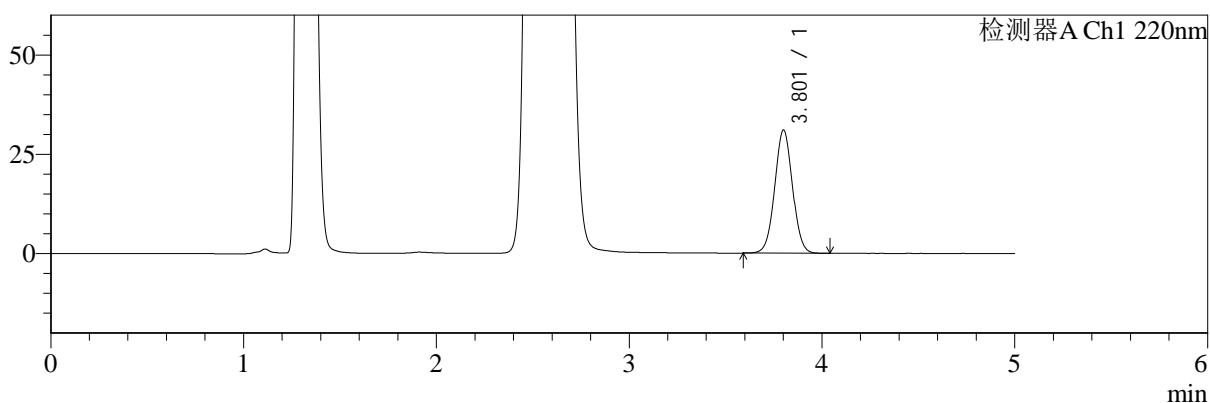
# SMF-4124

## <样品信息>

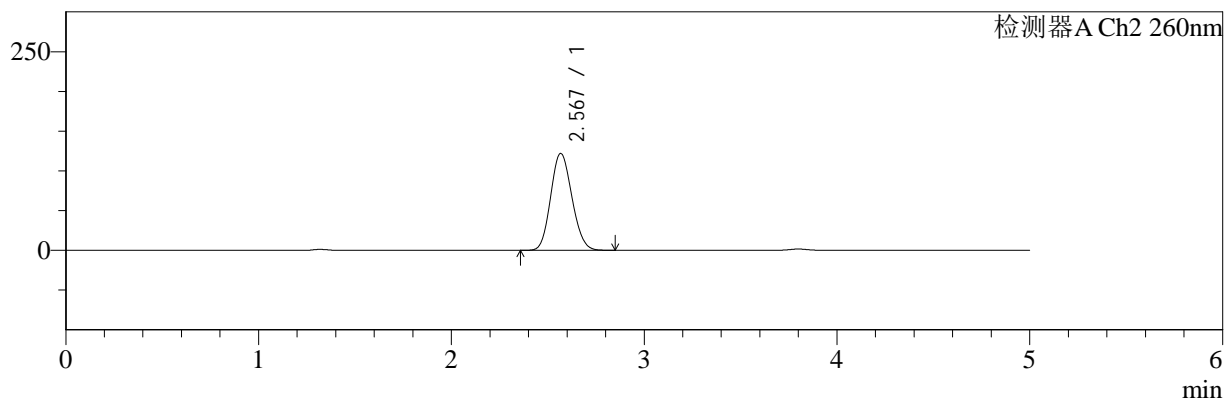
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-83-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-600min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:58:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:29:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.801 | 198200 | 100.000 | 30867 | 8197       | 1.027 | --       |
| 总计 |       | 198200 | 100.000 | 30867 |            |       |          |

### 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  | 2.567 | 924110 | 100.000 | 121510 | 2592       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 924110 | 100.000 | 121510 |            |       |          |



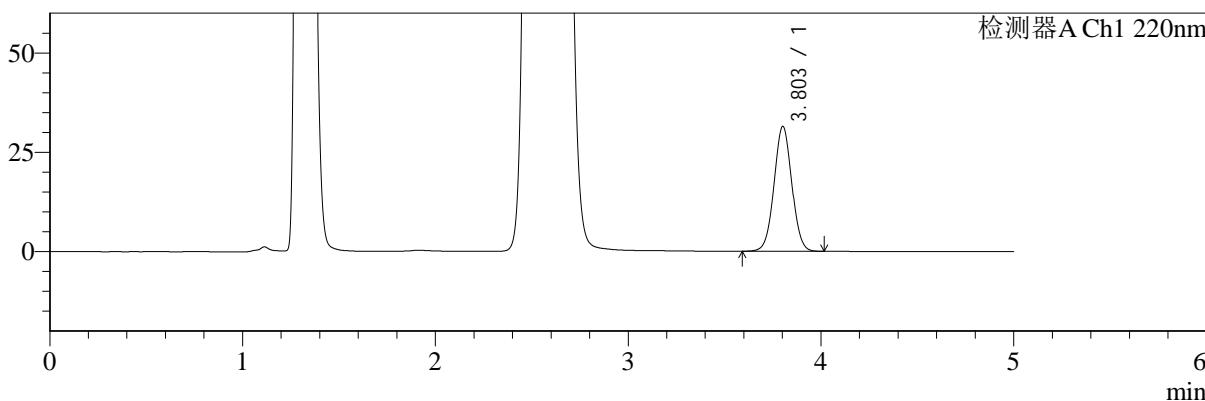
# SMF-4124

## <样品信息>

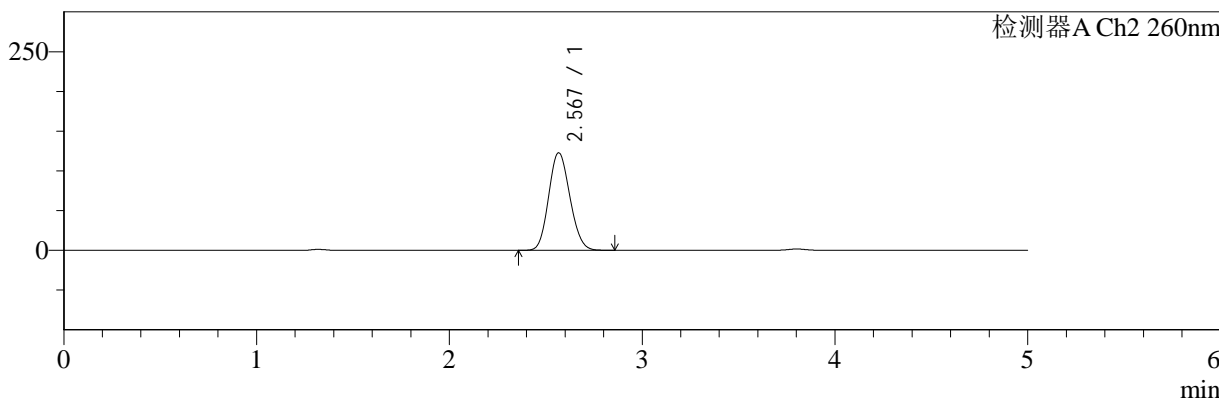
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-84-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-600min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 21:03:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:29:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.803 | 201222 | 100.000 | 31407 | 8184       | 1.027 | --       |
| 总计 |       | 201222 | 100.000 | 31407 |            |       |          |

### 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  | 2.567 | 928480 | 100.000 | 122330 | 2604       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 928480 | 100.000 | 122330 |            |       |          |



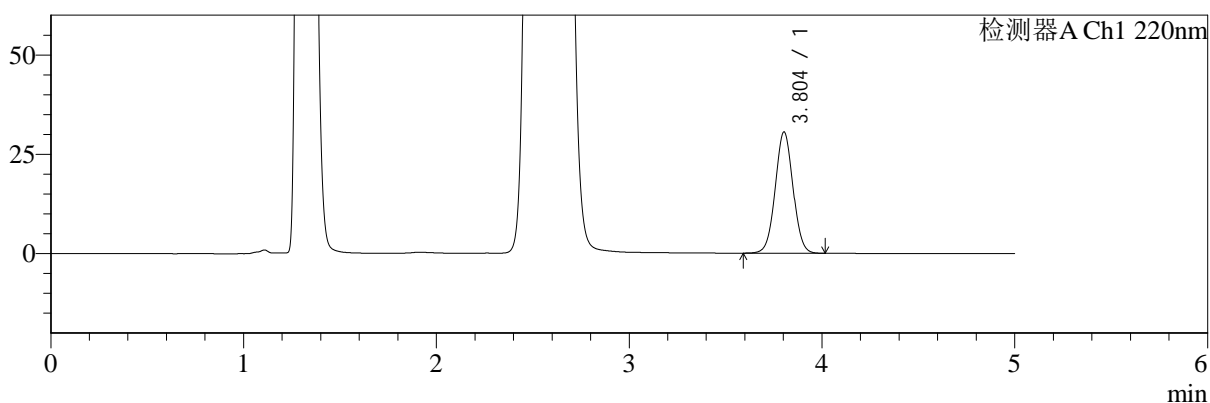
# SMF-4124

## <样品信息>

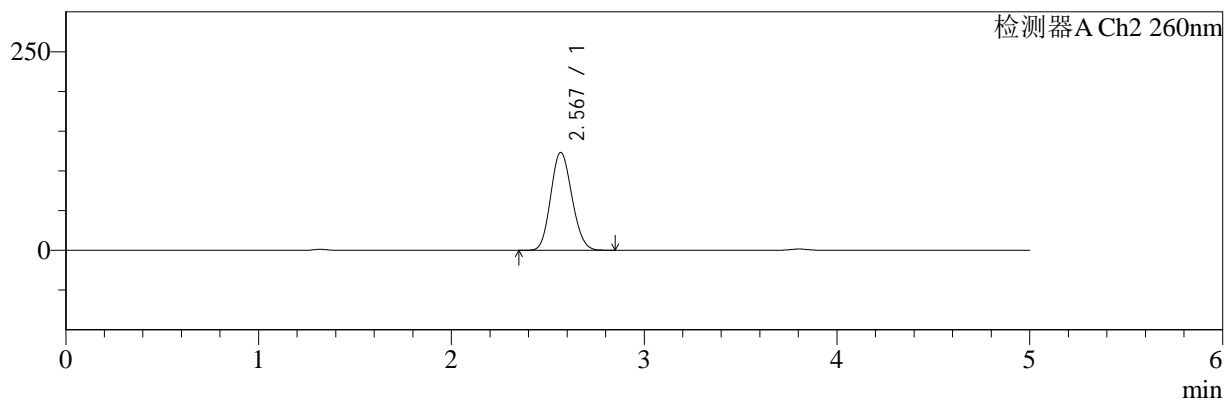
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-85-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-720min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 21:08:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:29:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.804 | 195244 | 100.000 | 30518 | 8197       | 1.027 | --       |
| 总计 |       | 195244 | 100.000 | 30518 |            |       |          |

### 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  | 2.567 | 931859 | 100.000 | 122774 | 2604       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 931859 | 100.000 | 122774 |            |       |          |



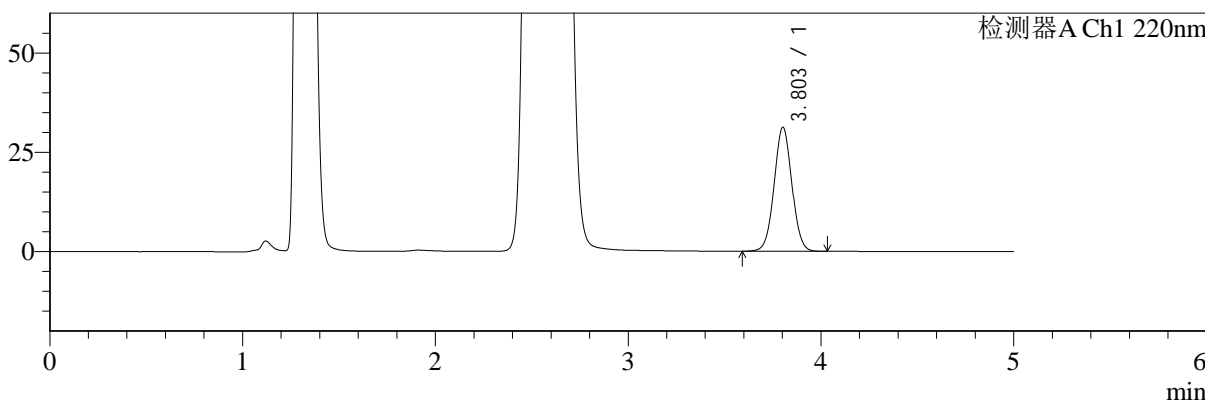
# SMF-4124

## <样品信息>

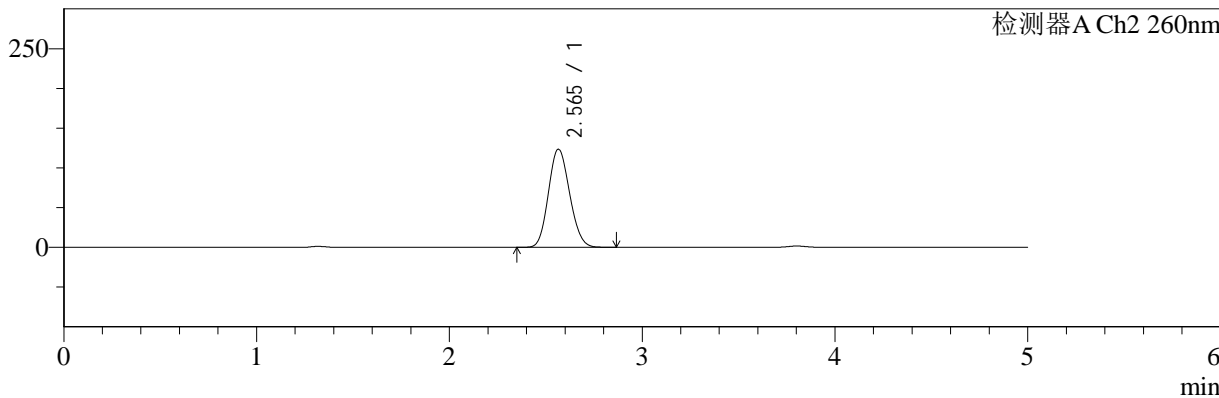
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-86-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-720min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 21:14:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:29:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.803 | 199310 | 100.000 | 31176 | 8223       | 1.027 | --       |
| 总计 |       | 199310 | 100.000 | 31176 |            |       |          |

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  | 2.565 | 933563 | 100.000 | 123251 | 2603       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 933563 | 100.000 | 123251 |            |       |          |



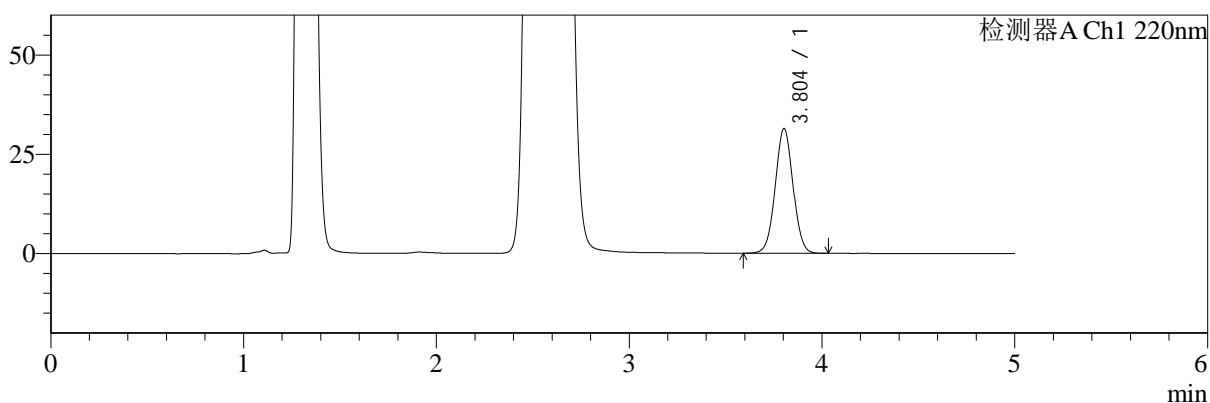
# SMF-4124

## <样品信息>

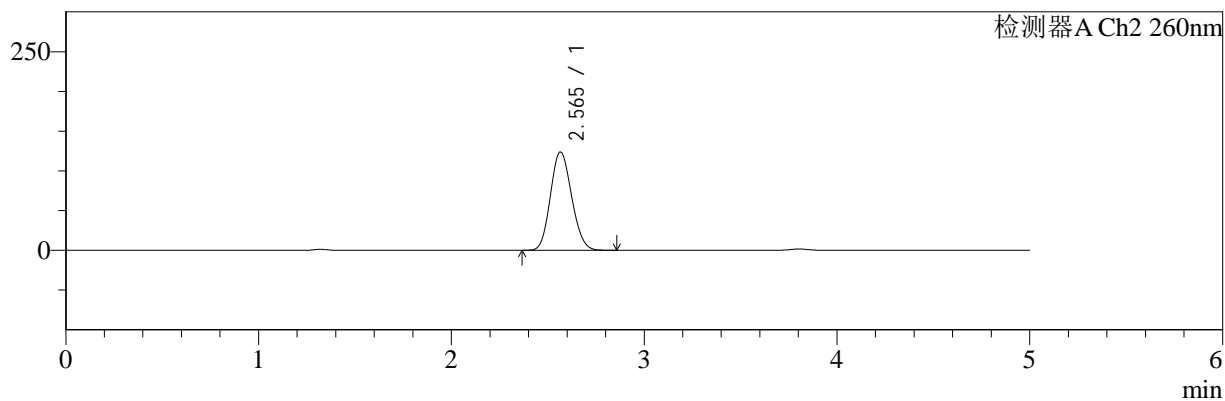
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-87-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-720min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 21:19:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:29:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.804 | 201191 | 100.000 | 31412 | 8176       | 1.028 | --       |
| 总计 |       | 201191 | 100.000 | 31412 |            |       |          |

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  | 2.565 | 936216 | 100.000 | 123622 | 2603       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 936216 | 100.000 | 123622 |            |       |          |



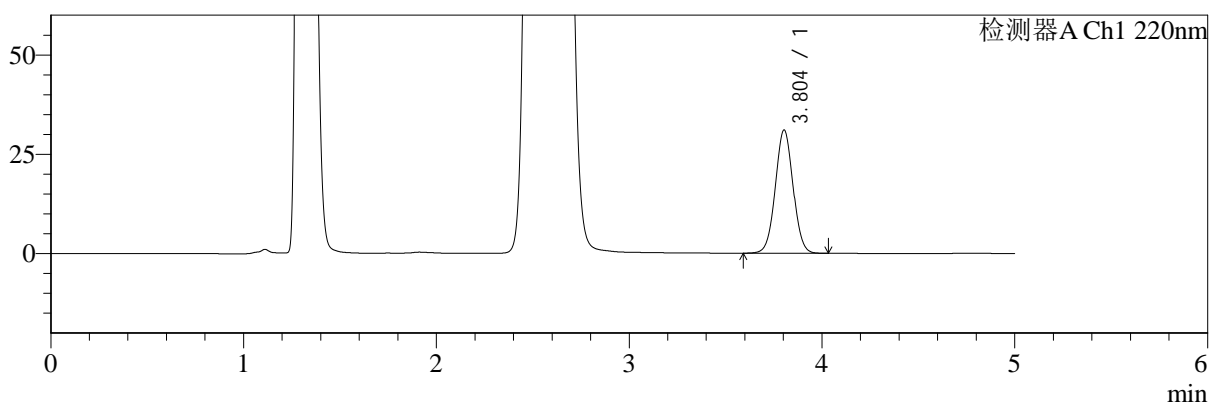
# SMF-4124

## <样品信息>

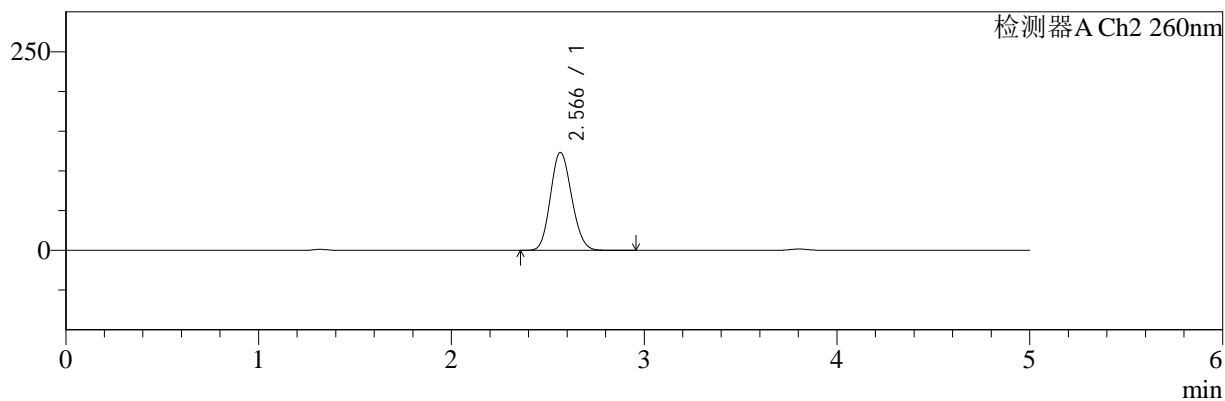
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-88-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-720min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 21:25:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:30:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.804 | 198091 | 100.000 | 31030 | 8223       | 1.029 | --       |
| 总计 |       | 198091 | 100.000 | 31030 |            |       |          |

### 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  | 2.566 | 931163 | 100.000 | 123025 | 2615       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 931163 | 100.000 | 123025 |            |       |          |



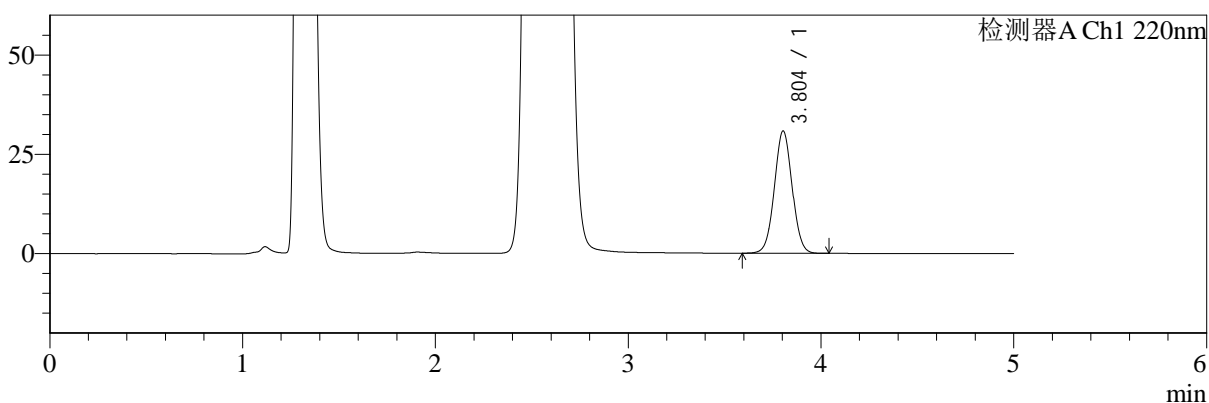
# SMF-4124

## <样品信息>

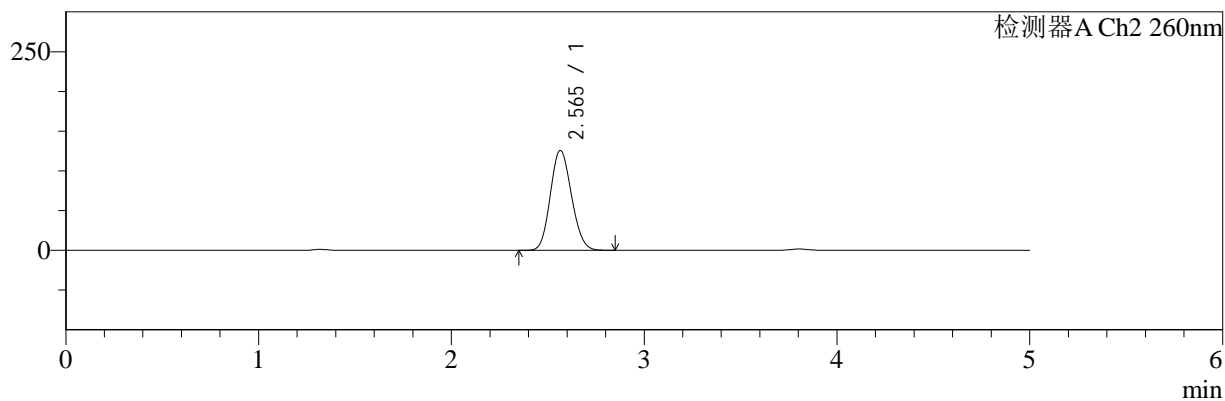
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-89-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-720min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 21:30:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:30:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.804 | 196806 | 100.000 | 30808 | 8201       | 1.029 | --       |
| 总计 |       | 196806 | 100.000 | 30808 |            |       |          |

### 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  | 2.565 | 948181 | 100.000 | 125555 | 2617       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 948181 | 100.000 | 125555 |            |       |          |



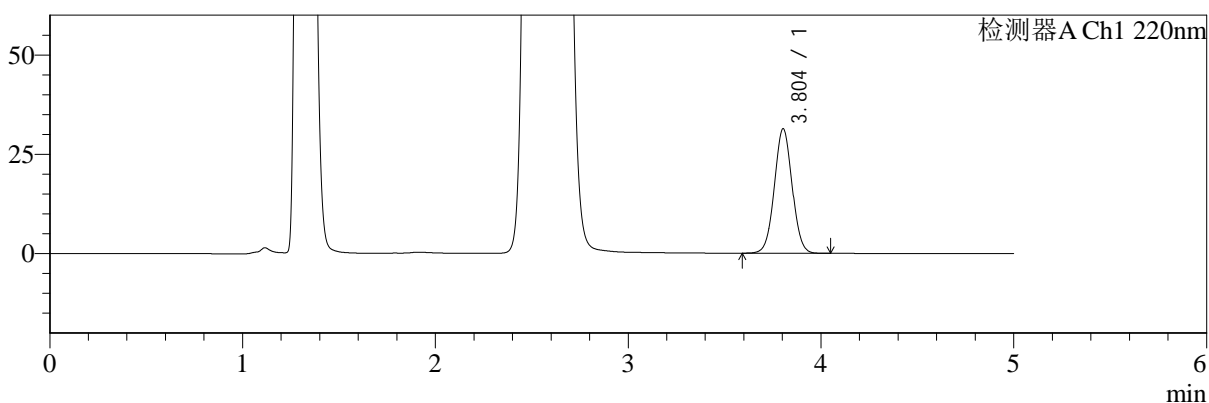
# SMF-4124

## <样品信息>

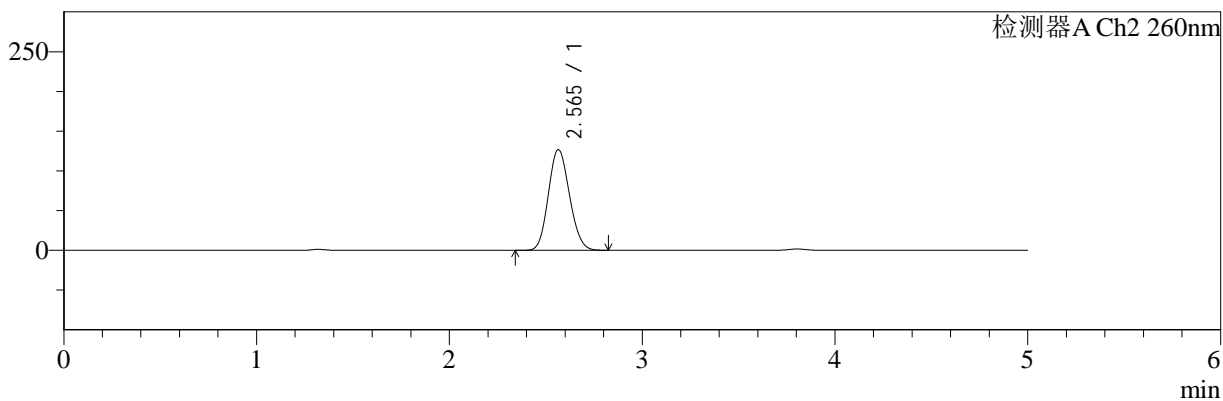
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-90-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-720min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 21:35:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:30:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.804 | 200571 | 100.000 | 31356 | 8193       | 1.030 | --       |
| 总计 |       | 200571 | 100.000 | 31356 |            |       |          |

### 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  | 2.565 | 955279 | 100.000 | 126563 | 2620       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 955279 | 100.000 | 126563 |            |       |          |



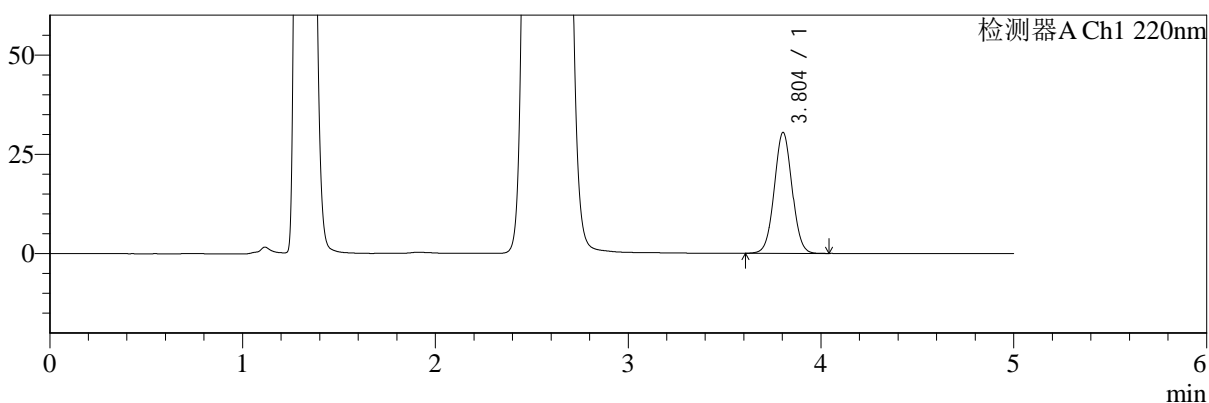
# SMF-4124

## <样品信息>

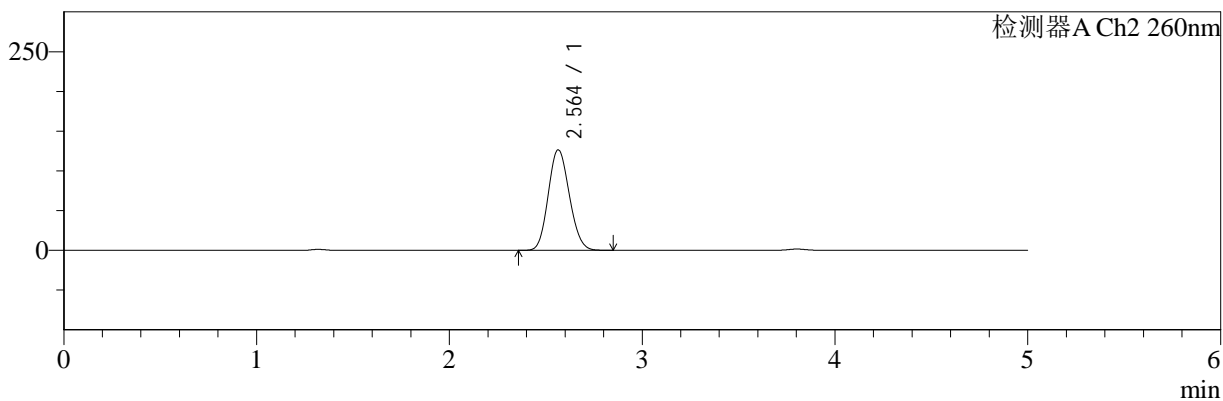
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-91-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-960min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 21:41:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:30:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.804 | 194648 | 100.000 | 30445 | 8201       | 1.030 | --       |
| 总计 |       | 194648 | 100.000 | 30445 |            |       |          |

### 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  | 2.564 | 952911 | 100.000 | 126335 | 2623       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 952911 | 100.000 | 126335 |            |       |          |



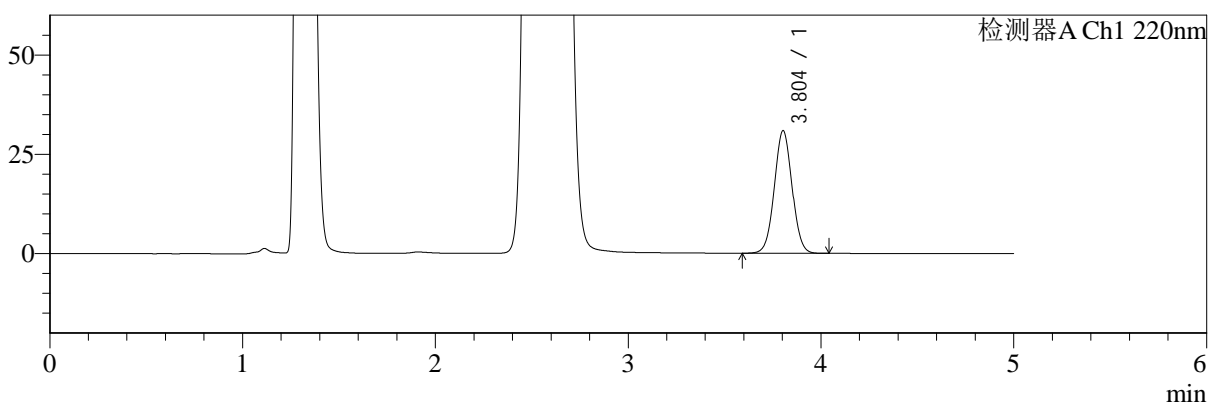
# SMF-4124

## <样品信息>

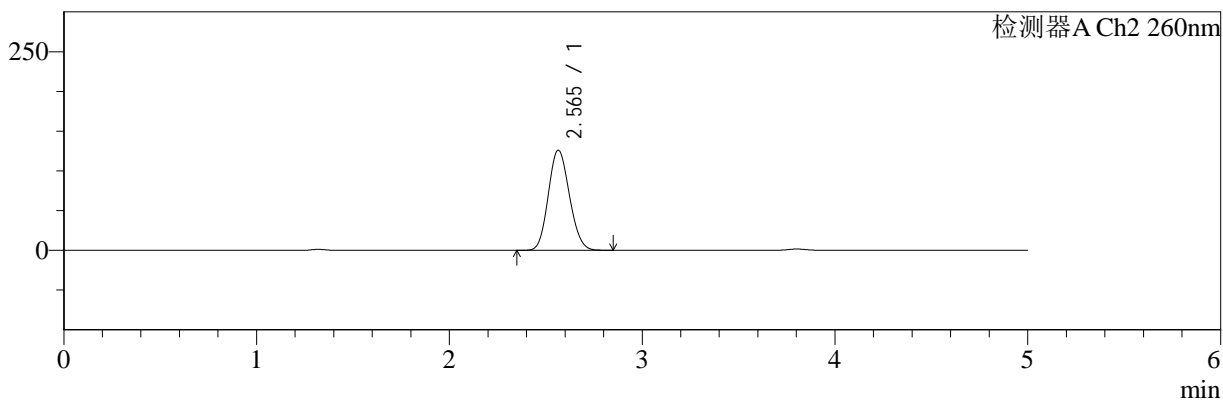
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-92-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-960min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 21:46:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:30:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.804 | 197297 | 100.000 | 30869 | 8203       | 1.030 | --       |
| 总计 |       | 197297 | 100.000 | 30869 |            |       |          |

### 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  | 2.565 | 949455 | 100.000 | 125802 | 2619       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 949455 | 100.000 | 125802 |            |       |          |



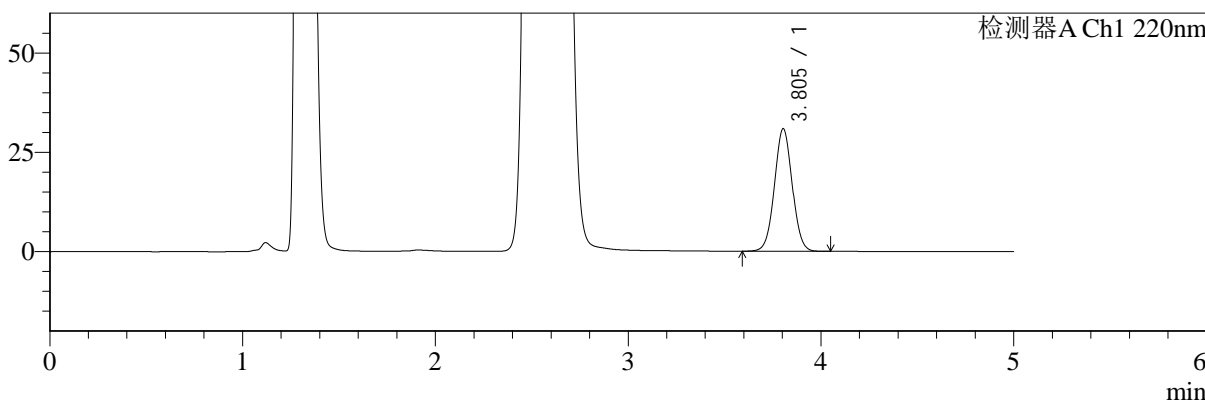
# SMF-4124

## <样品信息>

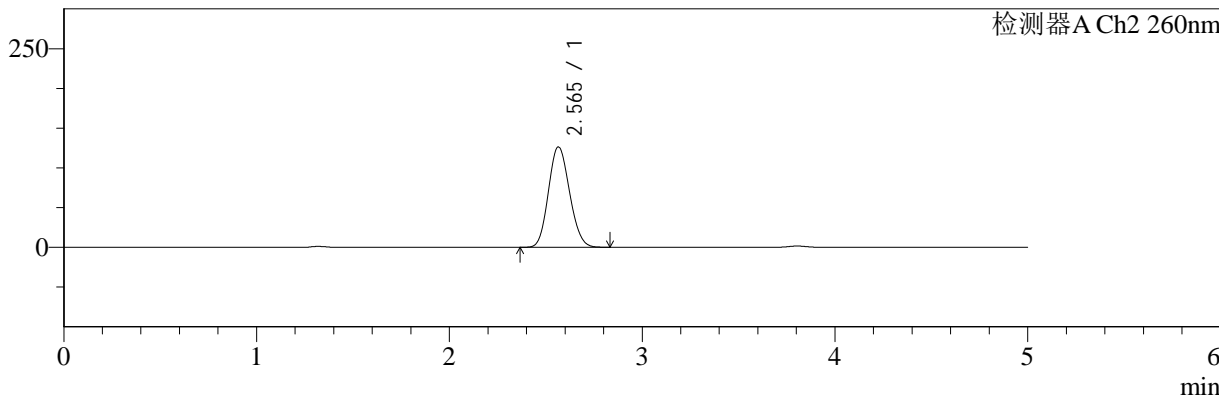
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-93-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-960min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 21:52:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:30:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.805 | 197296 | 100.000 | 30872 | 8208       | 1.029 | --       |
| 总计 |       | 197296 | 100.000 | 30872 |            |       |          |

### 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  | 2.565 | 952053 | 100.000 | 126116 | 2619       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 952053 | 100.000 | 126116 |            |       |          |



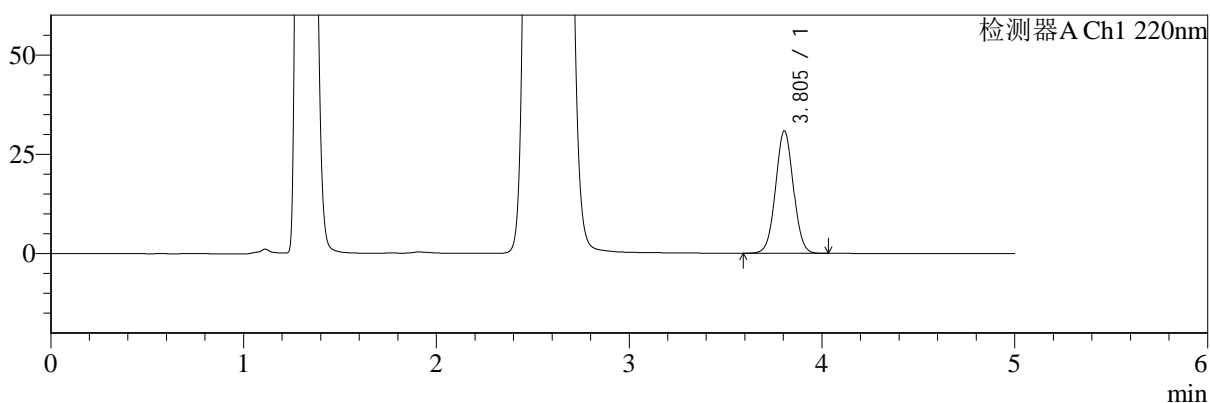
# SMF-4124

## <样品信息>

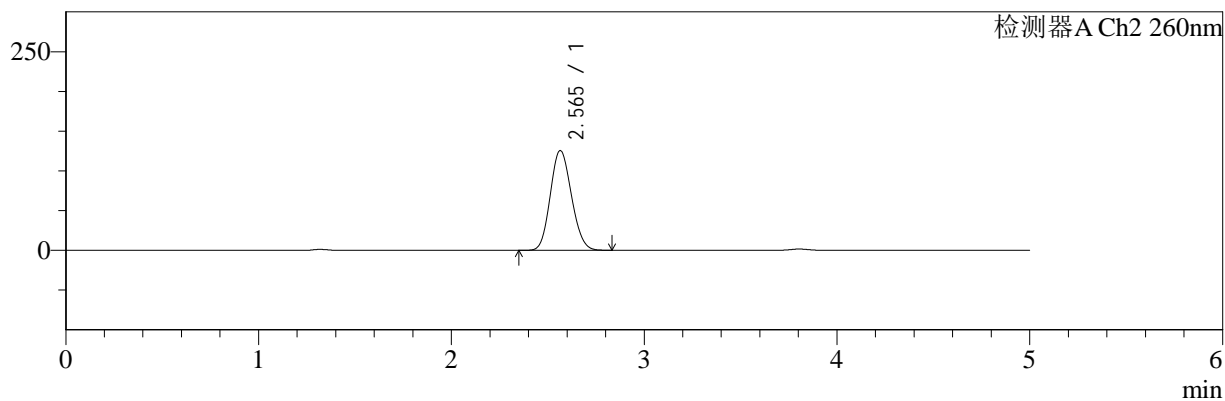
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-94-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-960min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 21:57:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:30:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.805 | 197130 | 100.000 | 30821 | 8184       | 1.030 | --       |
| 总计 |       | 197130 | 100.000 | 30821 |            |       |          |

### 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  | 2.565 | 947434 | 100.000 | 125399 | 2615       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 947434 | 100.000 | 125399 |            |       |          |



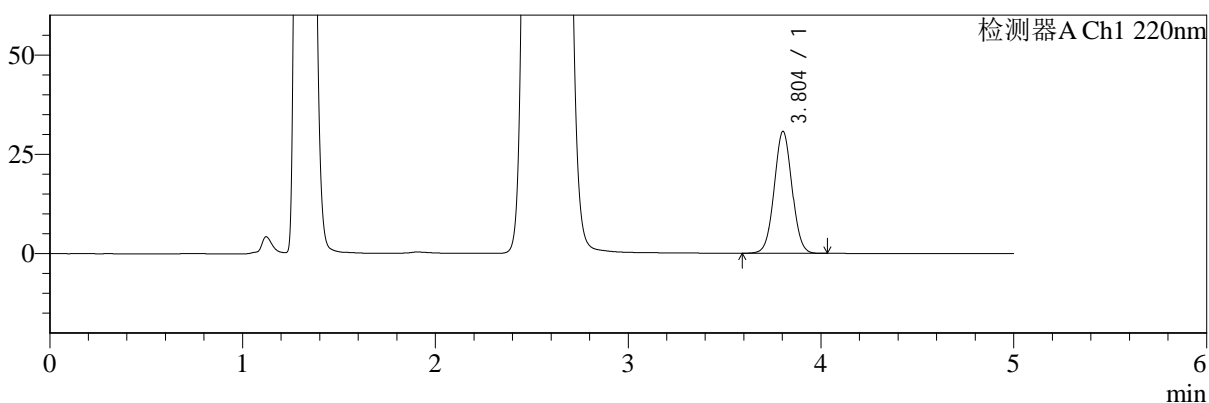
# SMF-4124

## <样品信息>

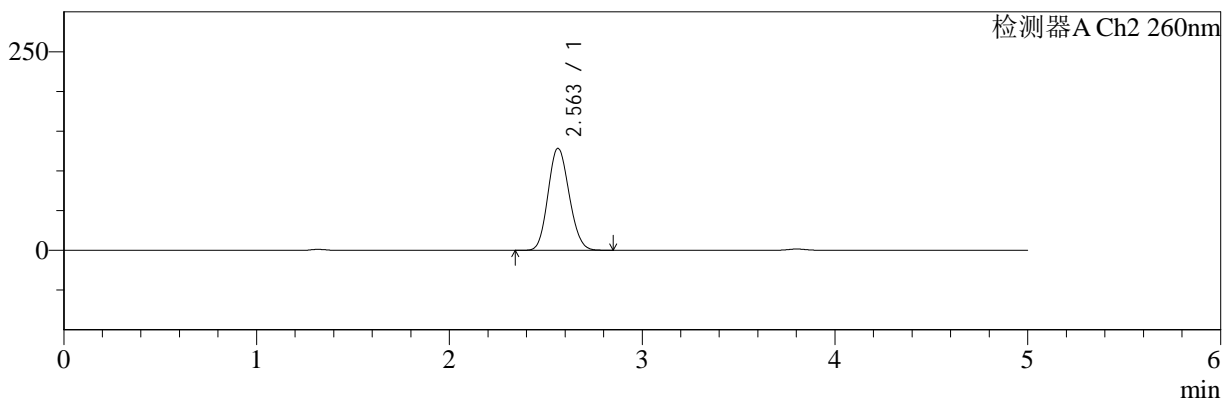
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-95-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-960min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 22:02:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:30:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.804 | 196366 | 100.000 | 30696 | 8188       | 1.030 | --       |
| 总计 |       | 196366 | 100.000 | 30696 |            |       |          |

### 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  | 2.563 | 966824 | 100.000 | 128321 | 2622       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 966824 | 100.000 | 128321 |            |       |          |



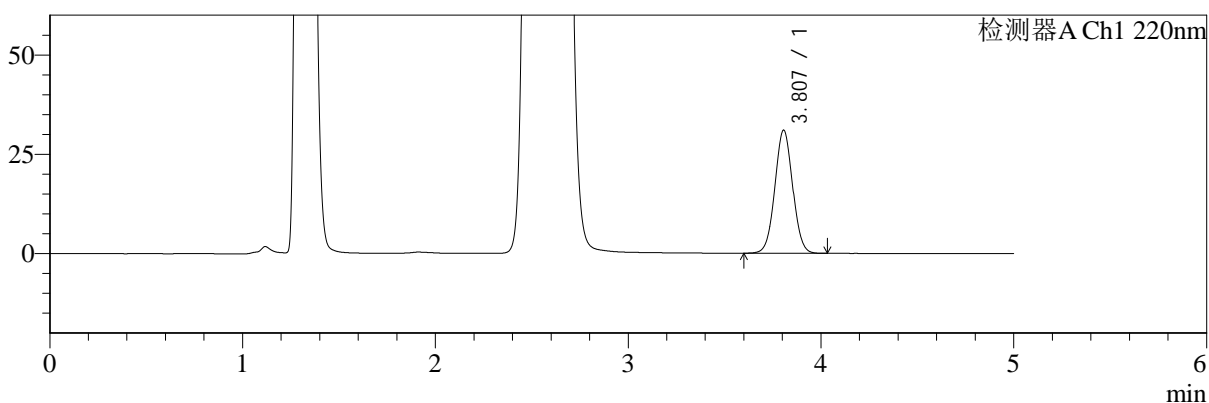
# SMF-4124

## <样品信息>

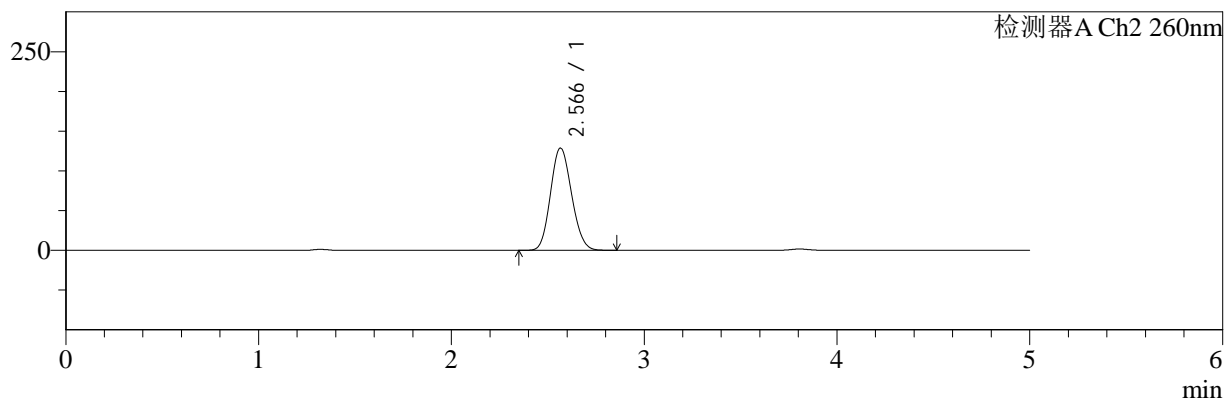
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-96-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-960min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 22:08:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:31:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.807 | 198139 | 100.000 | 30978 | 8197       | 1.031 | --       |
| 总计 |       | 198139 | 100.000 | 30978 |            |       |          |

### 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  | 2.566 | 968729 | 100.000 | 128450 | 2629       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 968729 | 100.000 | 128450 |            |       |          |



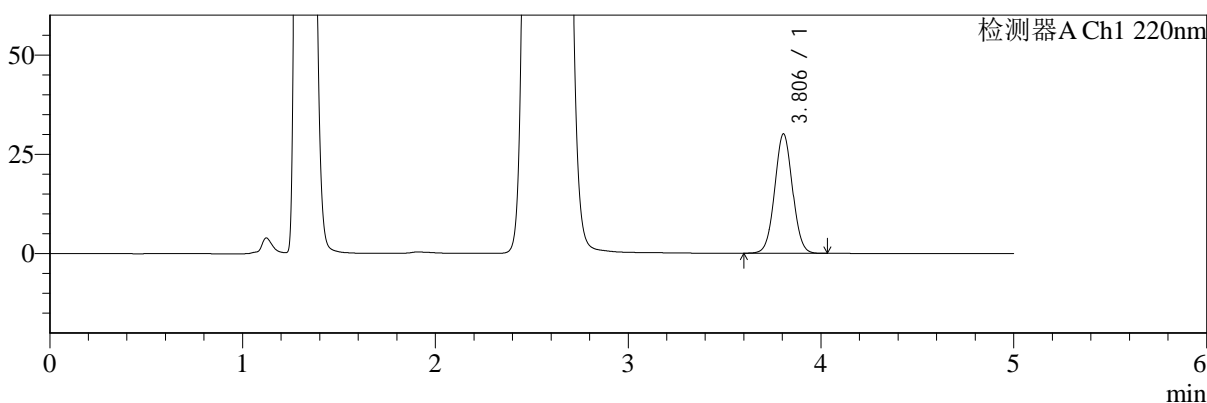
# SMF-4124

## <样品信息>

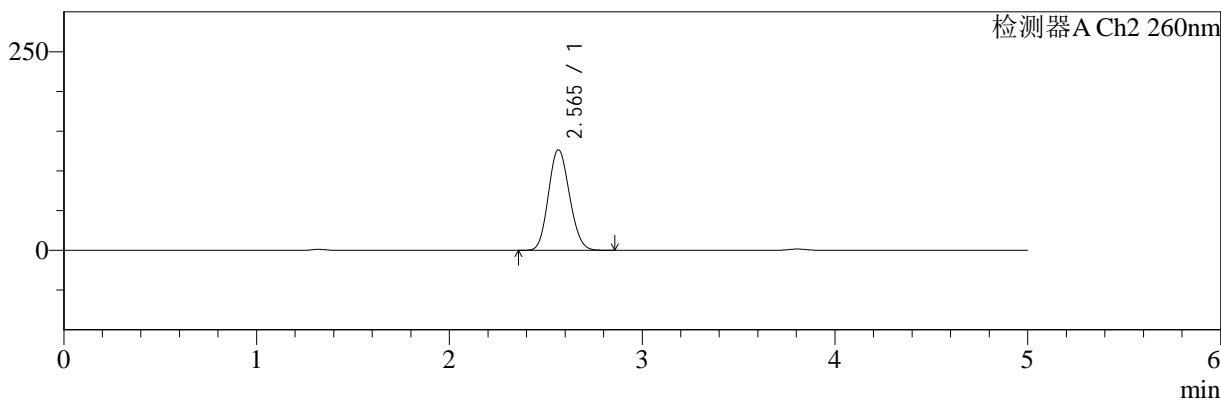
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-97-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-1440min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 22:13:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:31:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.806 | 192062 | 100.000 | 30045 | 8195       | 1.032 | --       |
| 总计 |       | 192062 | 100.000 | 30045 |            |       |          |

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  | 2.565 | 950318 | 100.000 | 126353 | 2641       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 950318 | 100.000 | 126353 |            |       |          |



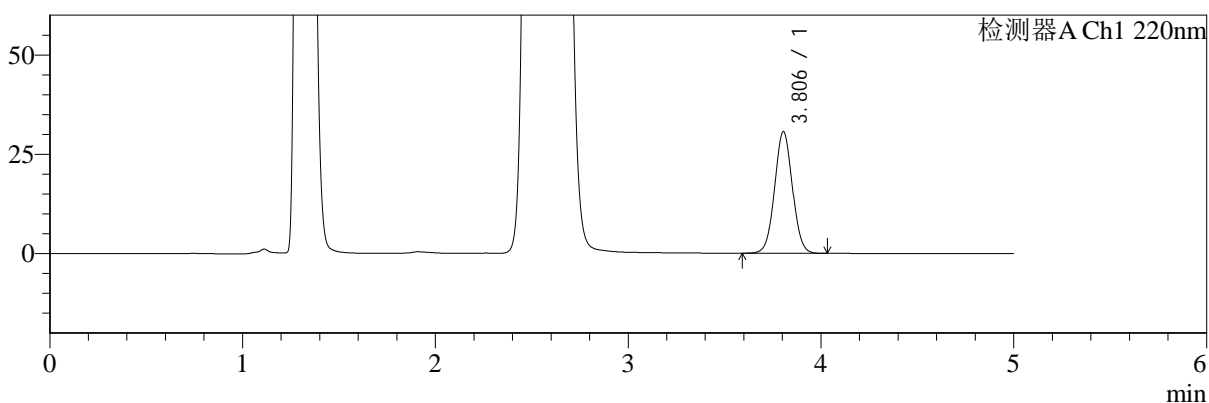
# SMF-4124

## <样品信息>

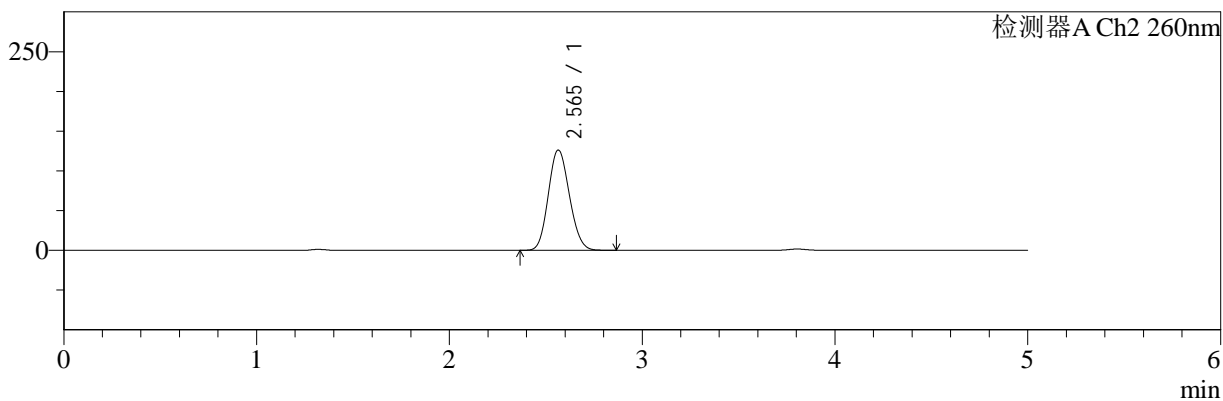
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-98-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-1440min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 22:19:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:31:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.806 | 195900 | 100.000 | 30632 | 8197       | 1.031 | --       |
| 总计 |       | 195900 | 100.000 | 30632 |            |       |          |

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  | 2.565 | 949618 | 100.000 | 126104 | 2630       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 949618 | 100.000 | 126104 |            |       |          |



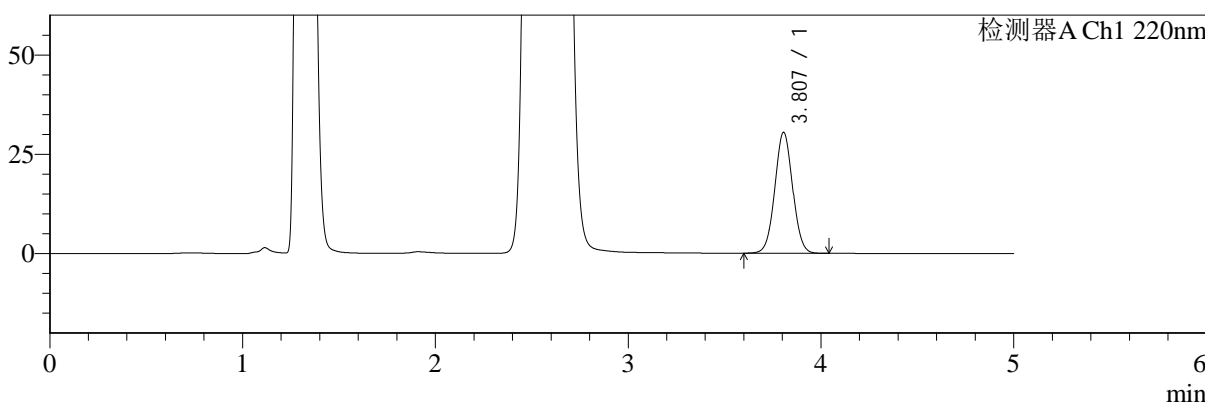
# SMF-4124

## <样品信息>

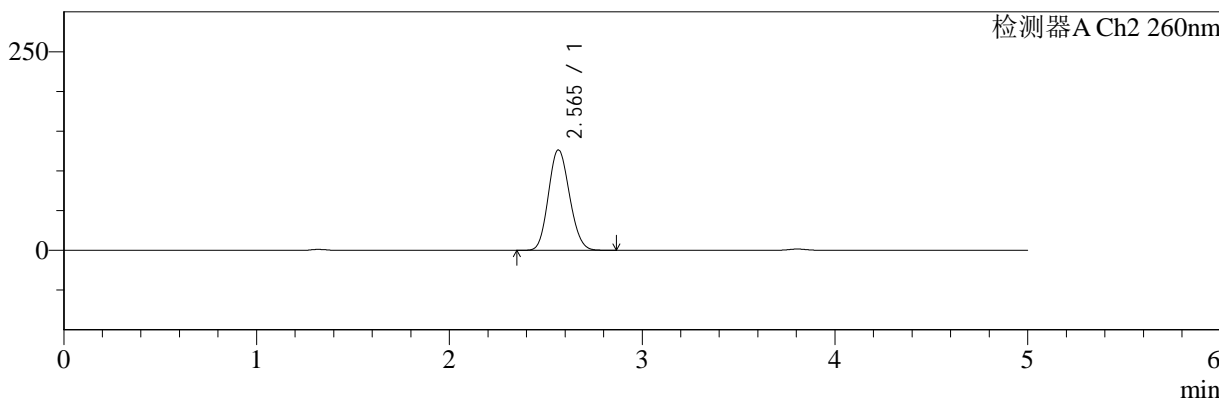
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-99-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-1440min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 22:24:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:31:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.807 | 195035 | 100.000 | 30439 | 8184       | 1.032 | --       |
| 总计 |       | 195035 | 100.000 | 30439 |            |       |          |

### 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  | 2.565 | 950848 | 100.000 | 126160 | 2628       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 950848 | 100.000 | 126160 |            |       |          |



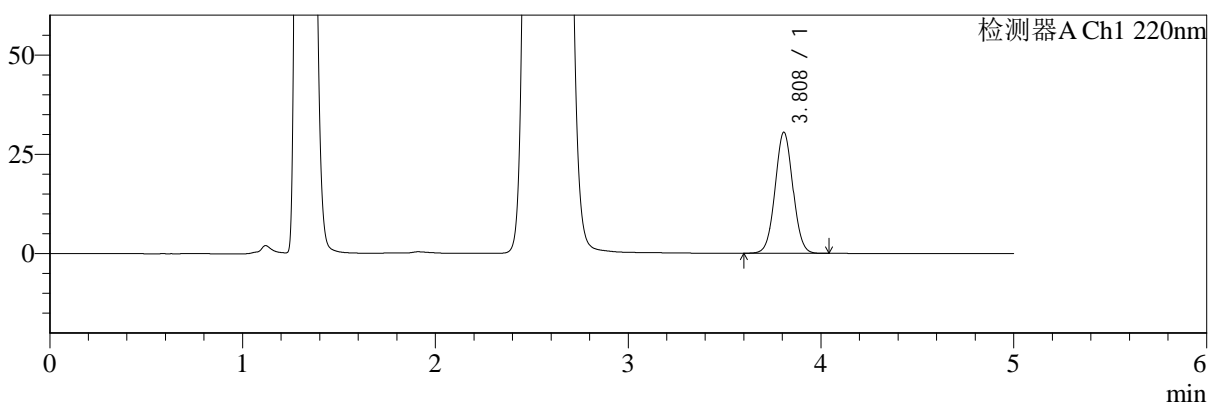
# SMF-4124

## <样品信息>

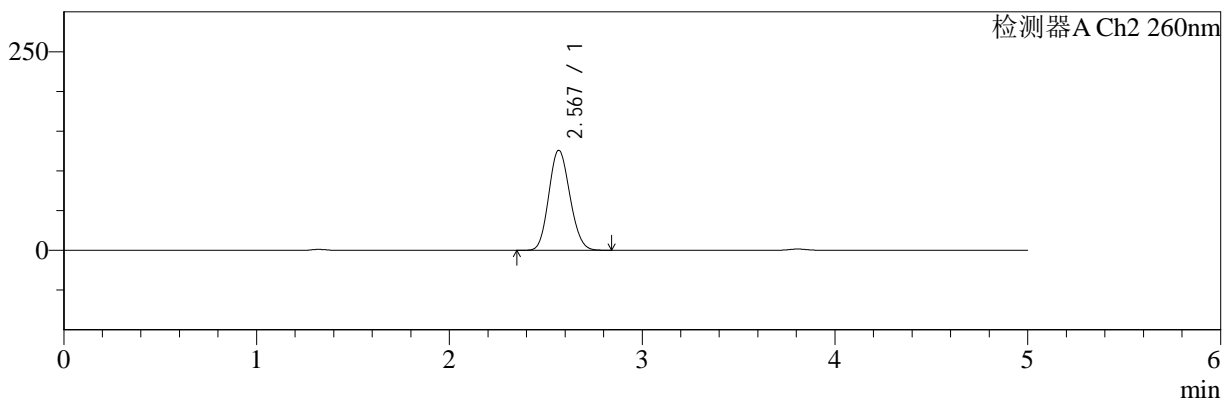
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-100-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-1440min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 22:29:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:31:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.808 | 195048 | 100.000 | 30416 | 8204       | 1.034 | --       |
| 总计 |       | 195048 | 100.000 | 30416 |            |       |          |

### 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  | 2.567 | 946203 | 100.000 | 125393 | 2639       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 946203 | 100.000 | 125393 |            |       |          |



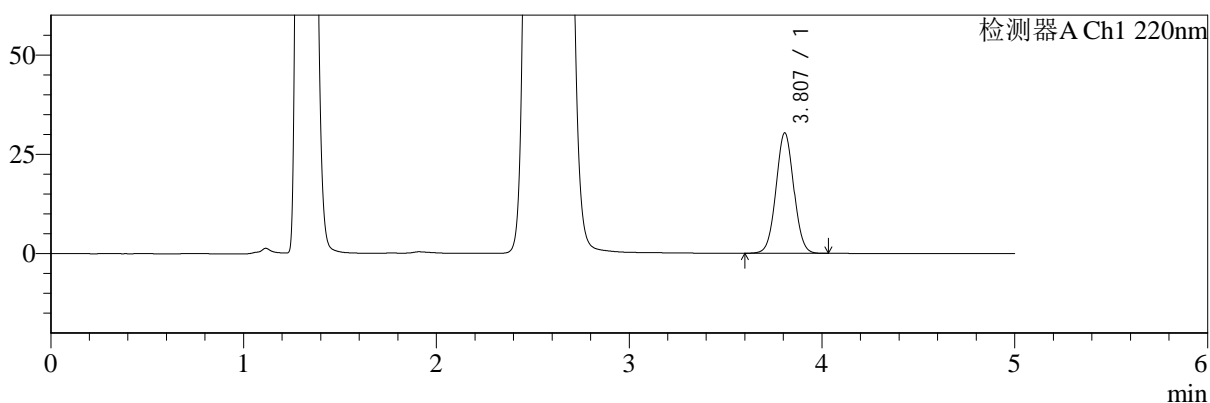
# SMF-4124

## <样品信息>

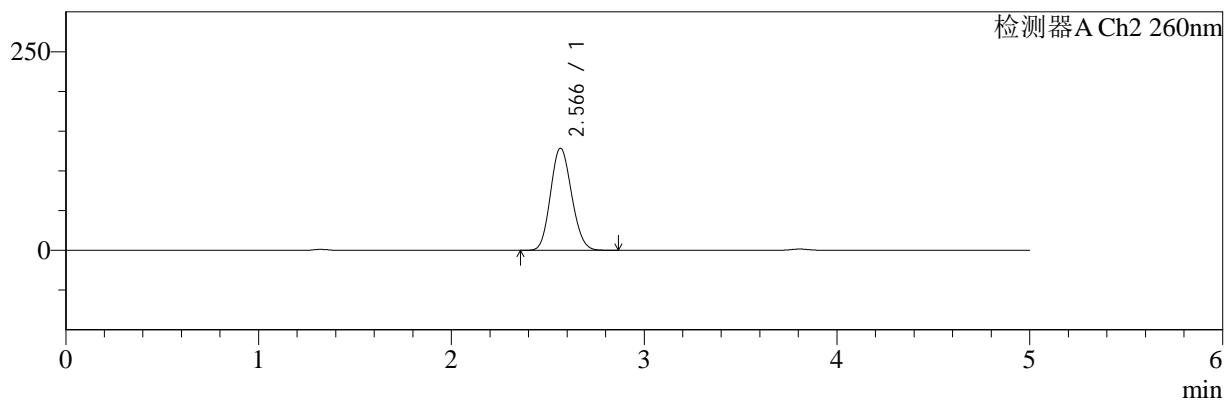
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-101-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-1440min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 22:35:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:31:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.807 | 193920 | 100.000 | 30283 | 8202       | 1.034 | --       |
| 总计 |       | 193920 | 100.000 | 30283 |            |       |          |

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  | 2.566 | 966747 | 100.000 | 128347 | 2636       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 966747 | 100.000 | 128347 |            |       |          |



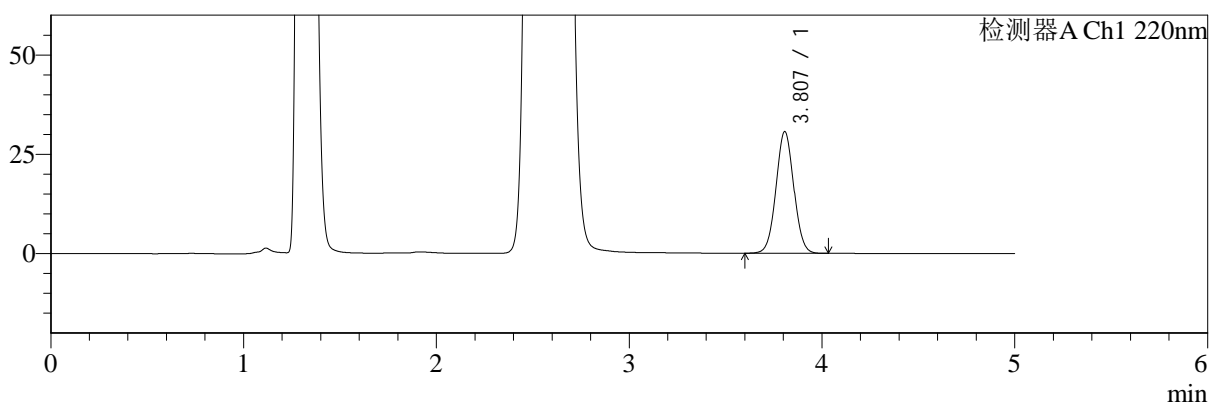
# SMF-4124

## <样品信息>

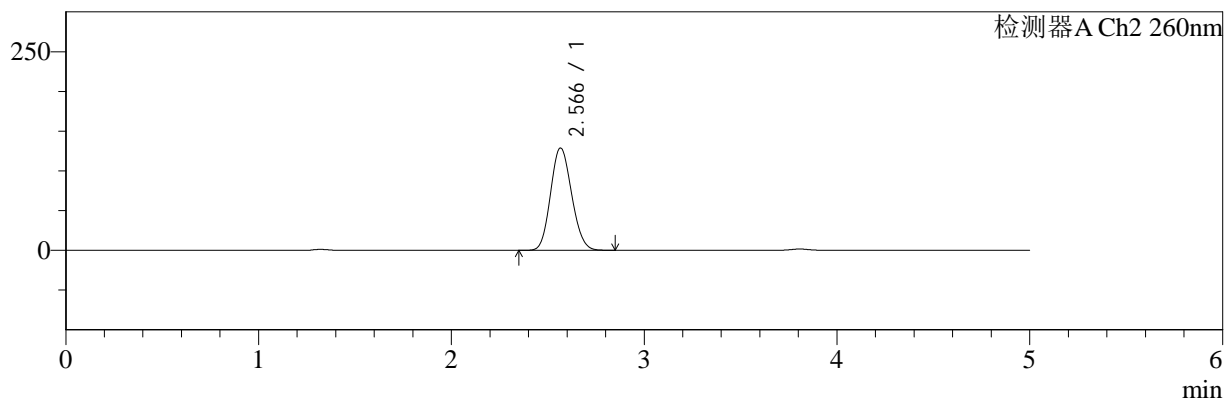
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-102-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-1440min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 22:40:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:31:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.807 | 196050 | 100.000 | 30602 | 8197       | 1.034 | --       |
| 总计 |       | 196050 | 100.000 | 30602 |            |       |          |

### 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  | 2.566 | 968075 | 100.000 | 128506 | 2638       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 968075 | 100.000 | 128506 |            |       |          |



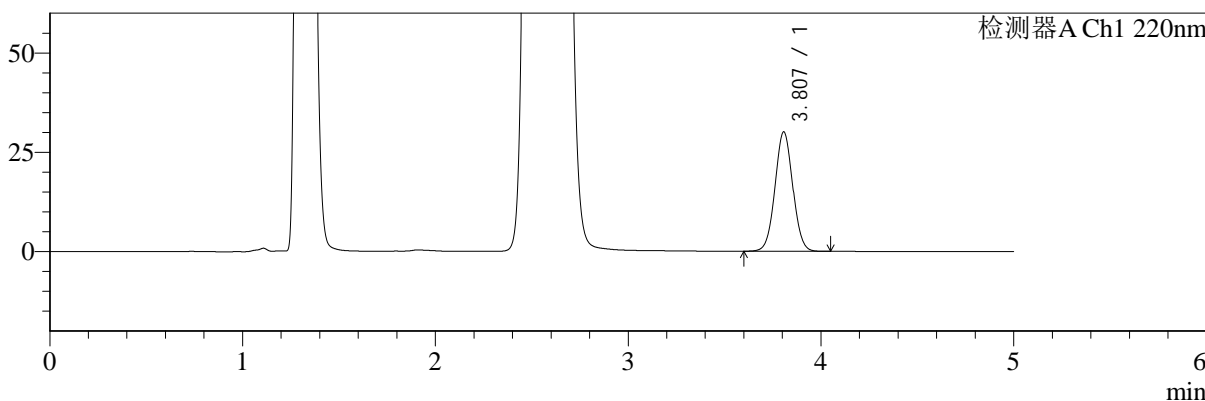
# SMF-4124

## <样品信息>

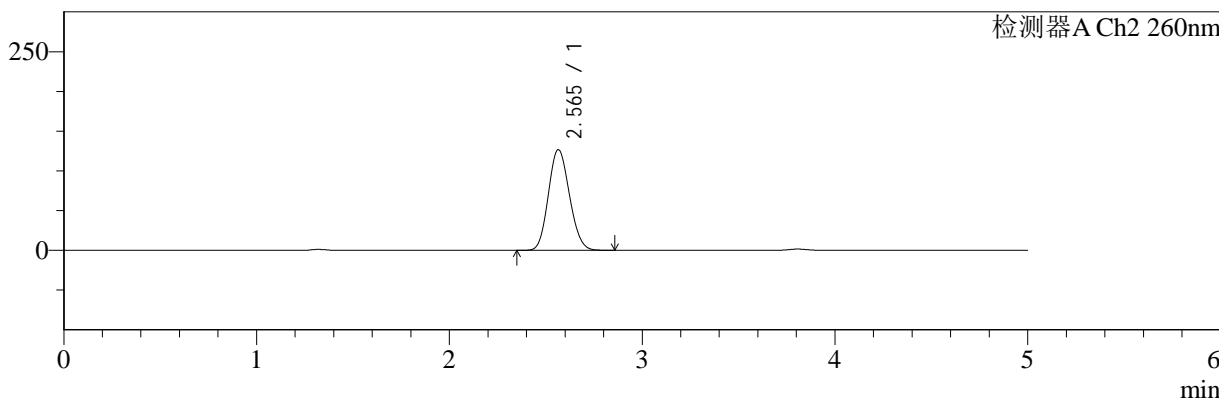
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-103-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 22:46:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:31:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.807 | 191968 | 100.000 | 30012 | 8213       | 1.034 | --       |
| 总计 |       | 191968 | 100.000 | 30012 |            |       |          |

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  | 2.565 | 952287 | 100.000 | 126539 | 2635       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 952287 | 100.000 | 126539 |            |       |          |



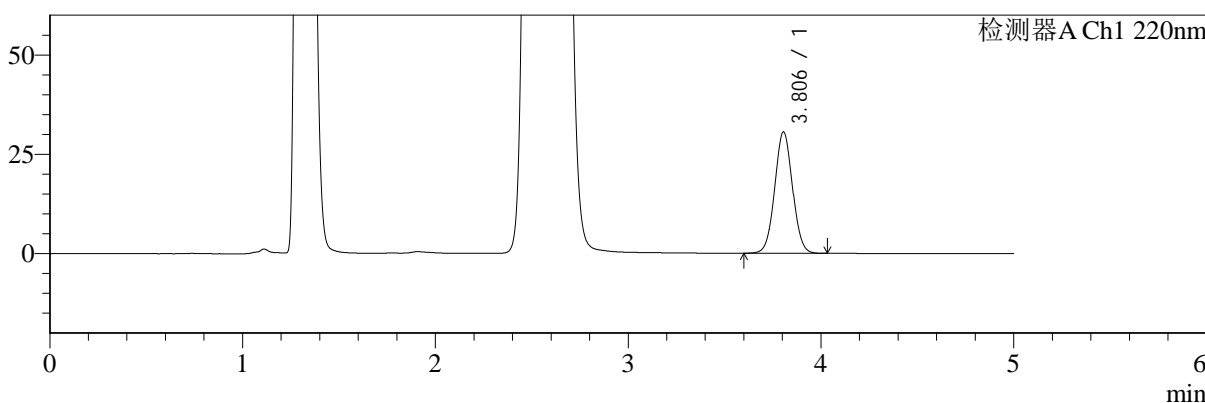
# SMF-4124

## <样品信息>

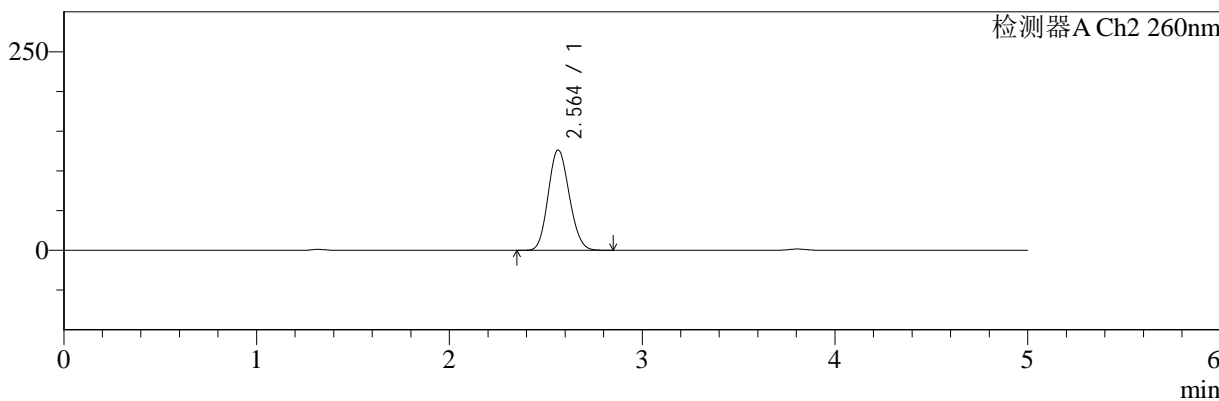
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-104-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 22:51:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:31:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.806 | 195491 | 100.000 | 30562 | 8187       | 1.034 | --       |
| 总计 |       | 195491 | 100.000 | 30562 |            |       |          |

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  | 2.564 | 949210 | 100.000 | 126160 | 2630       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 949210 | 100.000 | 126160 |            |       |          |



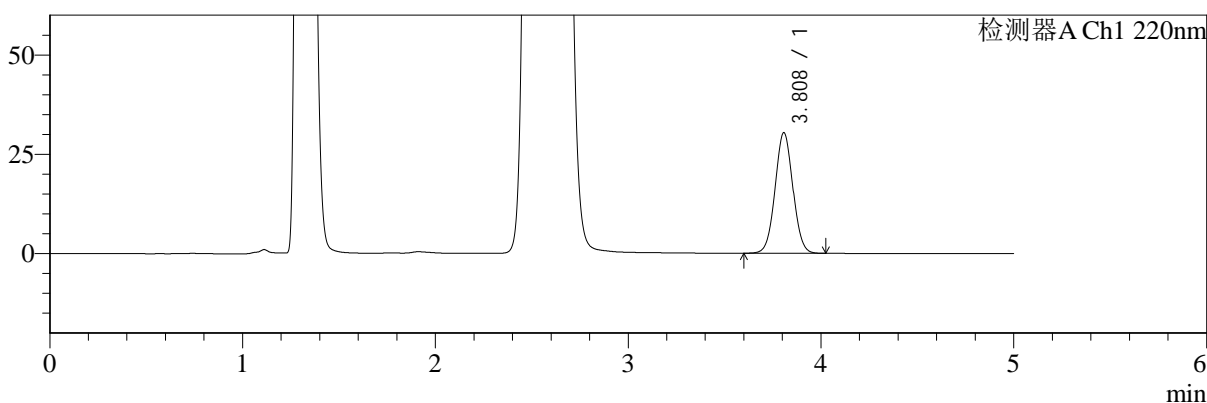
# SMF-4124

## <样品信息>

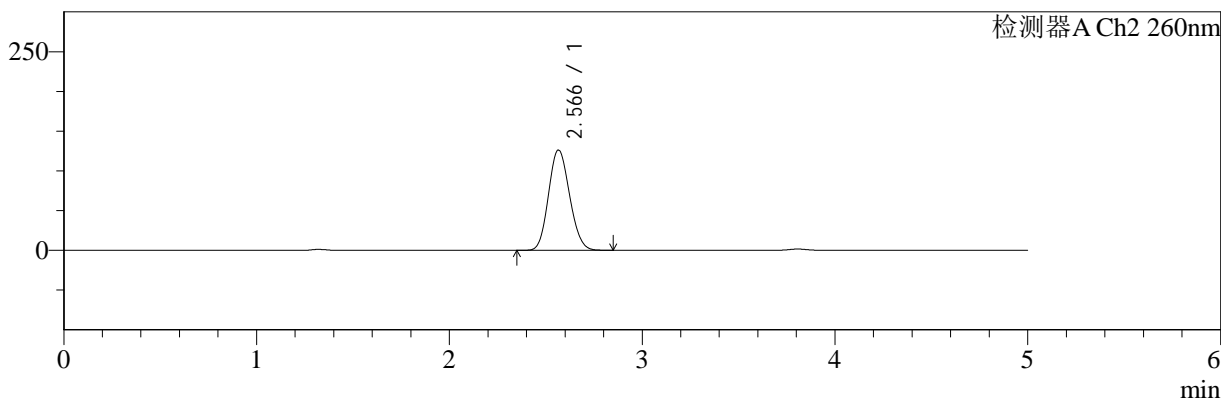
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-105-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 22:56:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:32:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.808 | 194436 | 100.000 | 30312 | 8188       | 1.035 | --       |
| 总计 |       | 194436 | 100.000 | 30312 |            |       |          |

### 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  | 2.566 | 948871 | 100.000 | 126008 | 2635       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 948871 | 100.000 | 126008 |            |       |          |



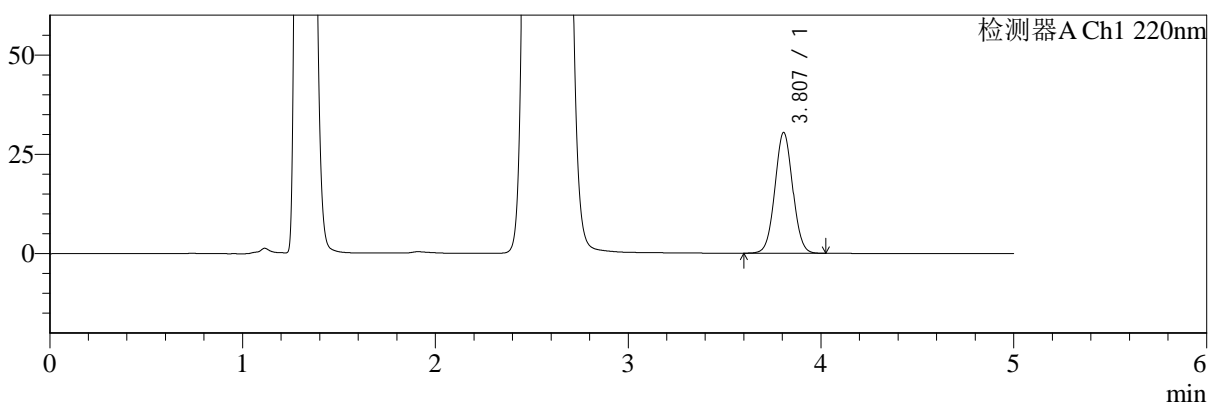
# SMF-4124

## <样品信息>

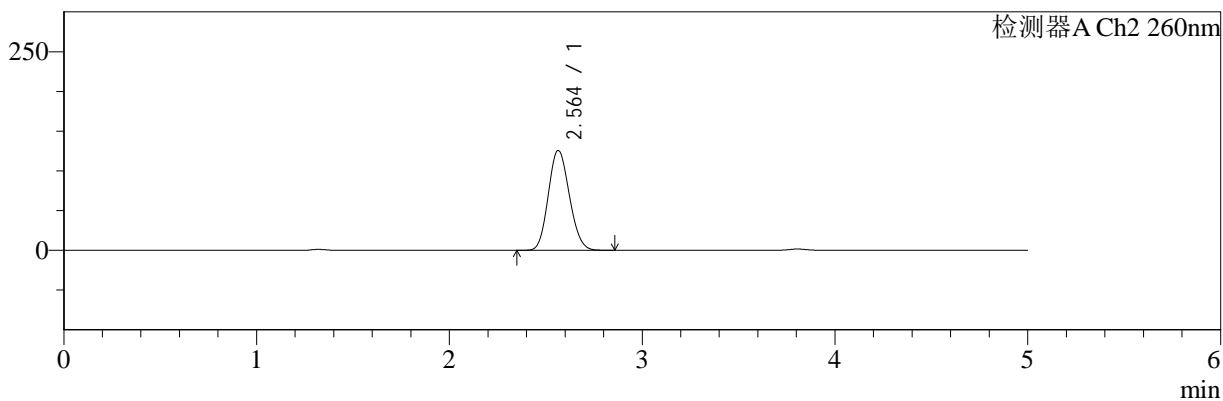
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-106-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-36  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 23:02:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:32:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.807 | 194540 | 100.000 | 30376 | 8190       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 194540 | 100.000 | 30376 |            |       |          |

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  | 2.564 | 945086 | 100.000 | 125650 | 2635       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 945086 | 100.000 | 125650 |            |       |          |



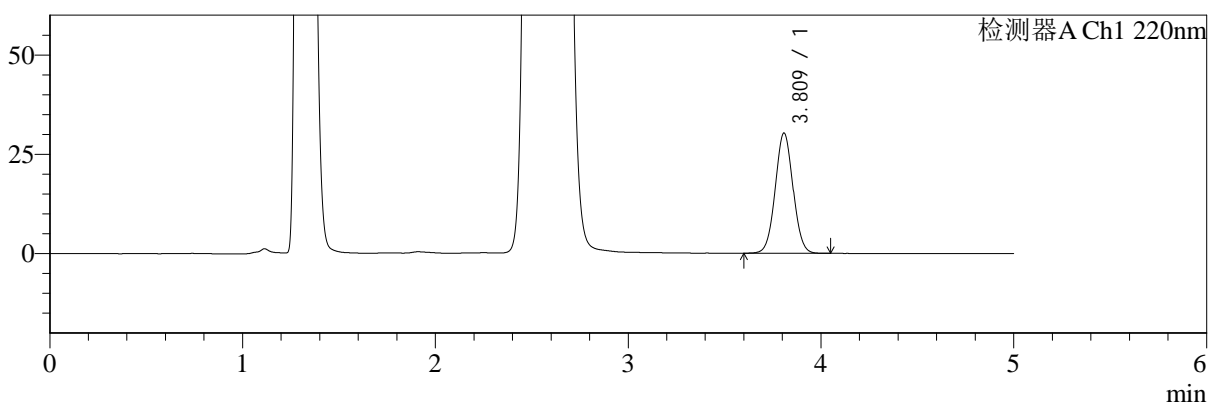
# SMF-4124

## <样品信息>

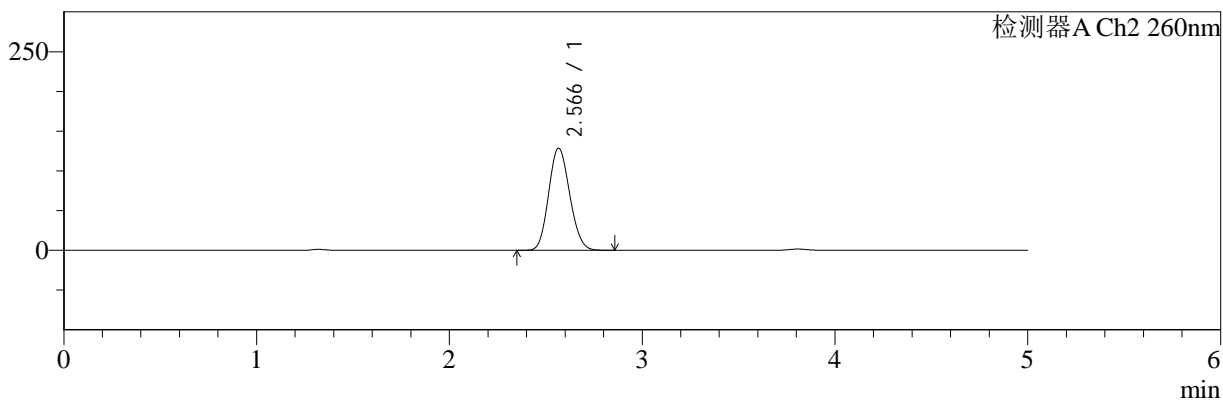
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-107-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-45 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 23:07:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:32:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.809 | 193831 | 100.000 | 30178 | 8199       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 193831 | 100.000 | 30178 |            |       |          |

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  | 2.566 | 966058 | 100.000 | 128247 | 2641       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 966058 | 100.000 | 128247 |            |       |          |



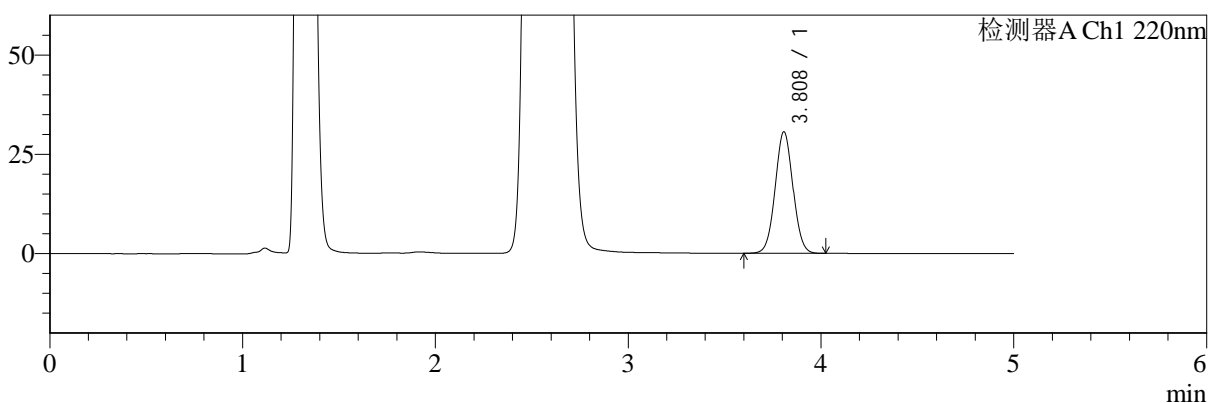
# SMF-4124

## <样品信息>

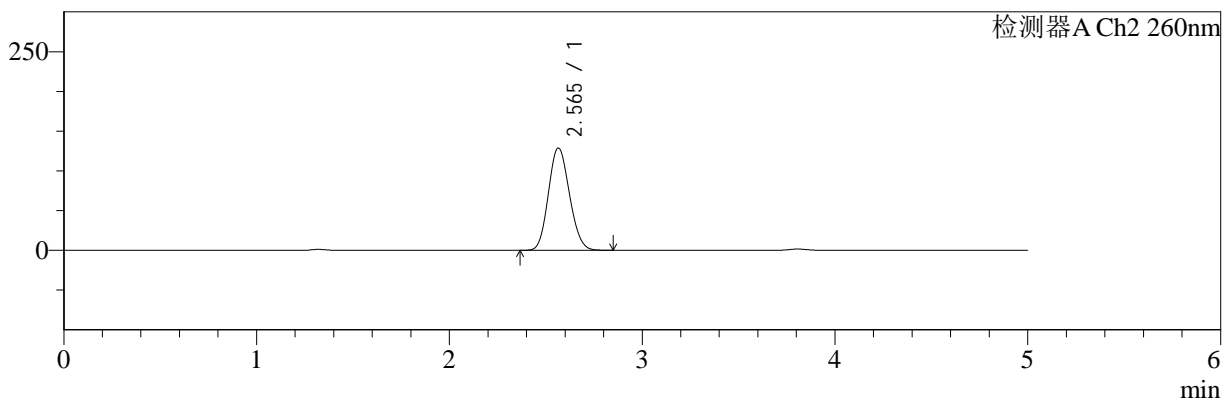
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-108-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-54 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 23:13:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:32:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.808 | 195867 | 100.000 | 30526 | 8189       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 195867 | 100.000 | 30526 |            |       |          |

### 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  | 2.565 | 967383 | 100.000 | 128636 | 2641       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 967383 | 100.000 | 128636 |            |       |          |



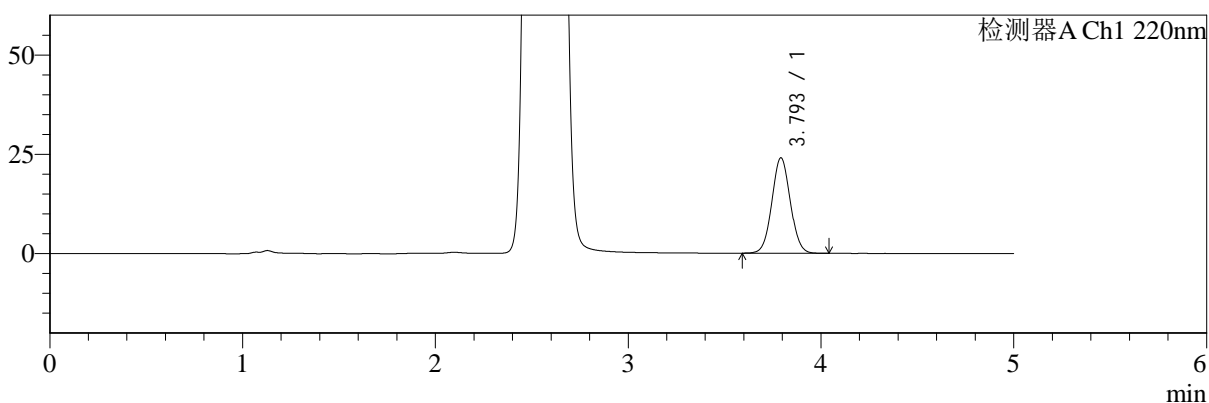
# SMF-4124

## <样品信息>

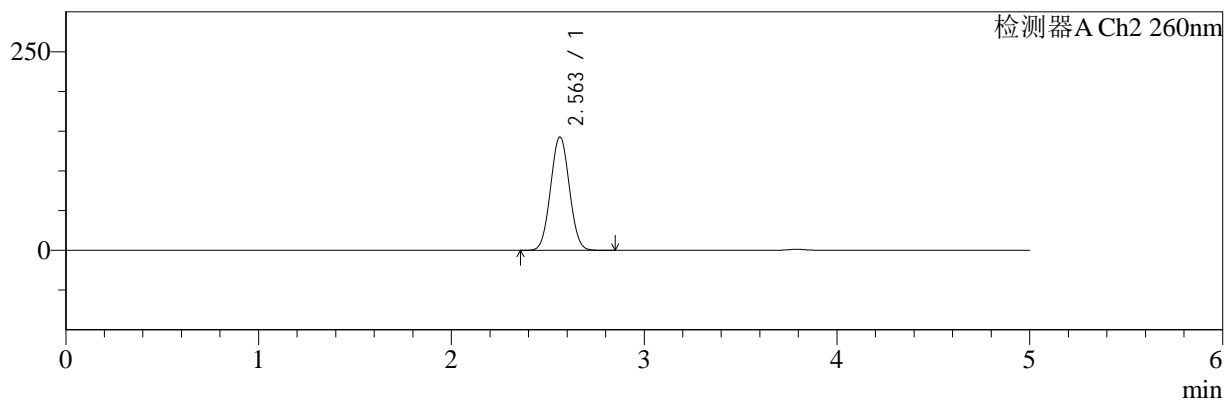
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-109-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 23:18:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:32:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.793 | 159605 | 100.000 | 23939 | 7549       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 159605 | 100.000 | 23939 |            |       |          |

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  | 2.563 | 955354 | 100.000 | 142615 | 3323       | 1.039 | --       |
| 总计 |       | 955354 | 100.000 | 142615 |            |       |          |



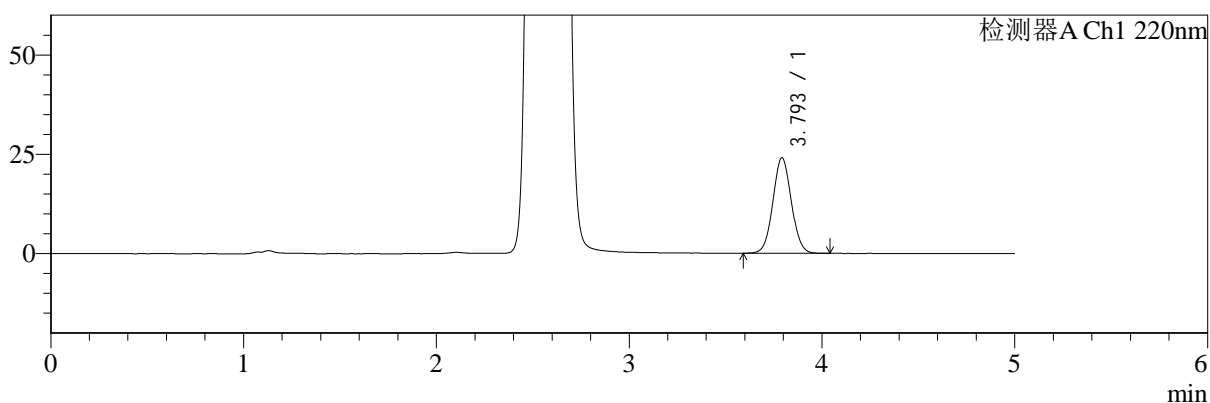
# SMF-4124

## <样品信息>

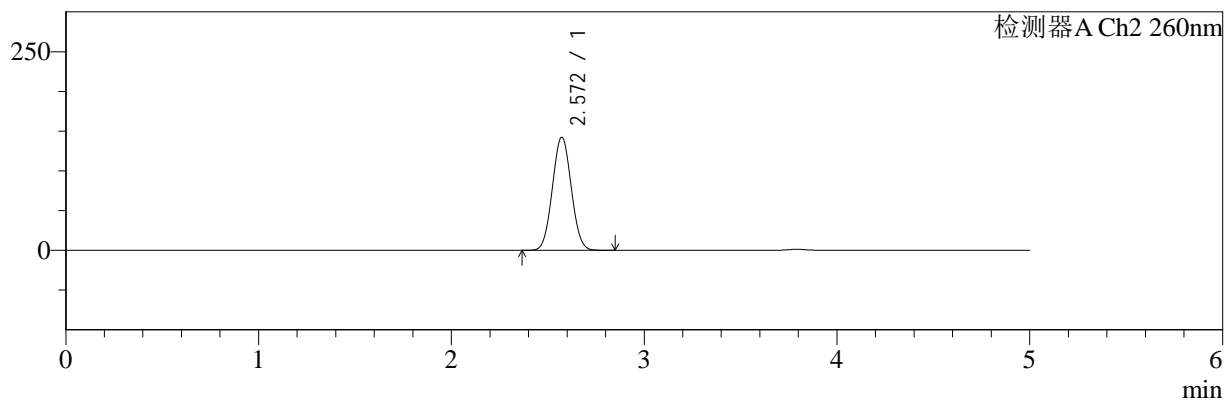
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-110-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-1-pH4.5jz-10mg1000mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 23:23:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:32:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.793 | 159615 | 100.000 | 23962 | 7550       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 159615 | 100.000 | 23962 |            |       |          |

### 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  | 2.572 | 956198 | 100.000 | 142133 | 3317       | 1.043 | --       |
| 总计 |       | 956198 | 100.000 | 142133 |            |       |          |



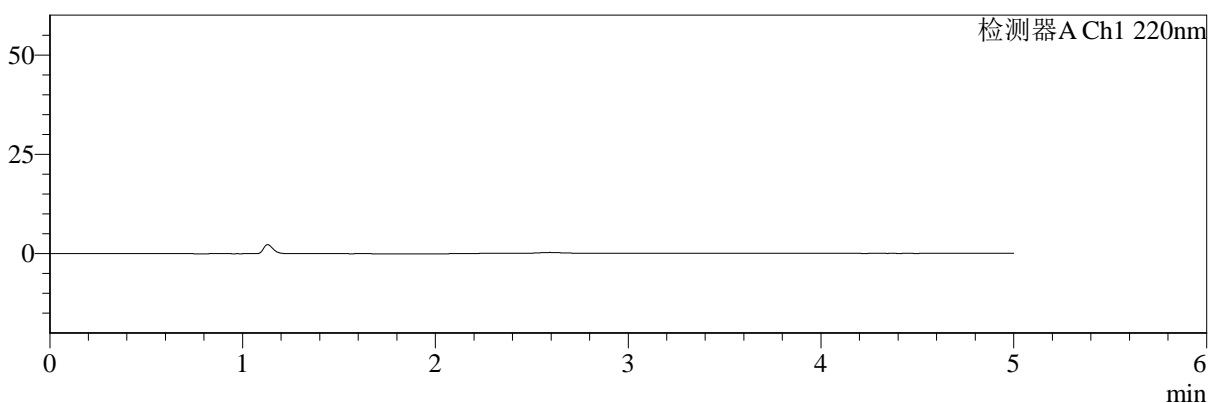
# SMF-4124

## <样品信息>

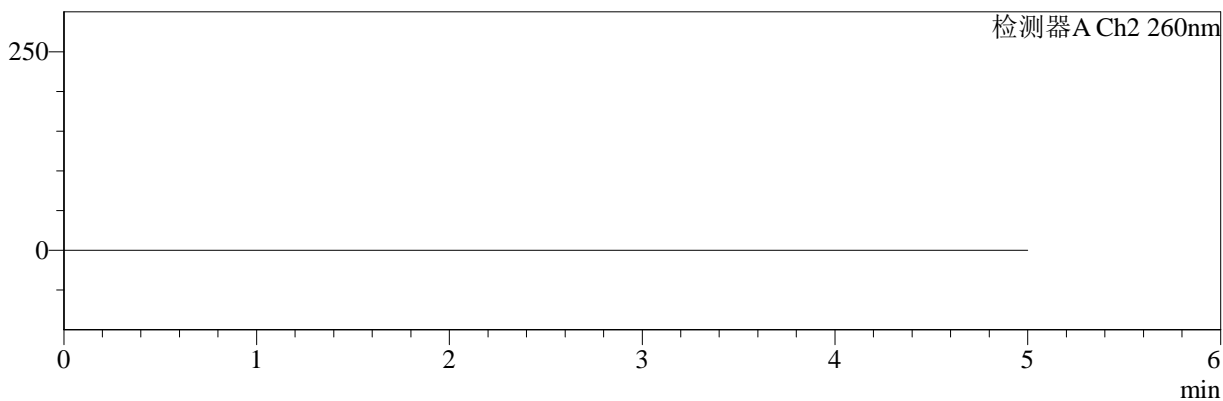
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-111-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 23:29:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:32:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 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 |      |    |     |    |            |      |          |



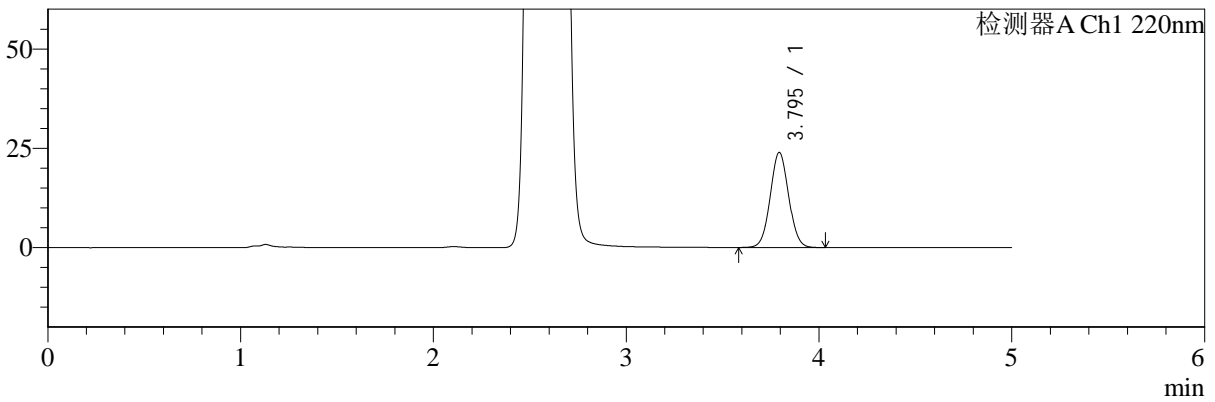
# SMF-4124

## <样品信息>

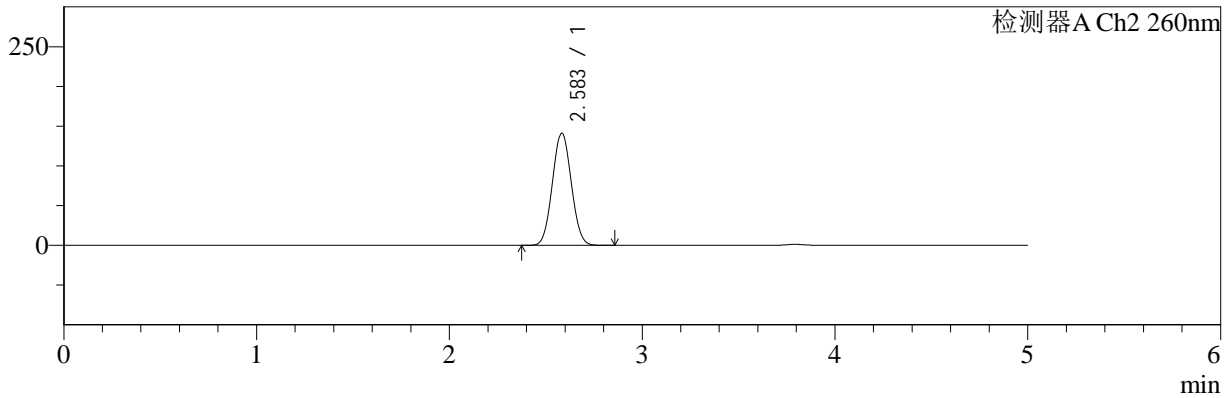
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-112-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 23:34:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:32:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.795 | 158849 | 100.000 | 23912 | 7560       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 158849 | 100.000 | 23912 |            |       |          |

### 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  | 2.583 | 955275 | 100.000 | 140953 | 3306       | 1.051 | --       |
| 总计 |       | 955275 | 100.000 | 140953 |            |       |          |



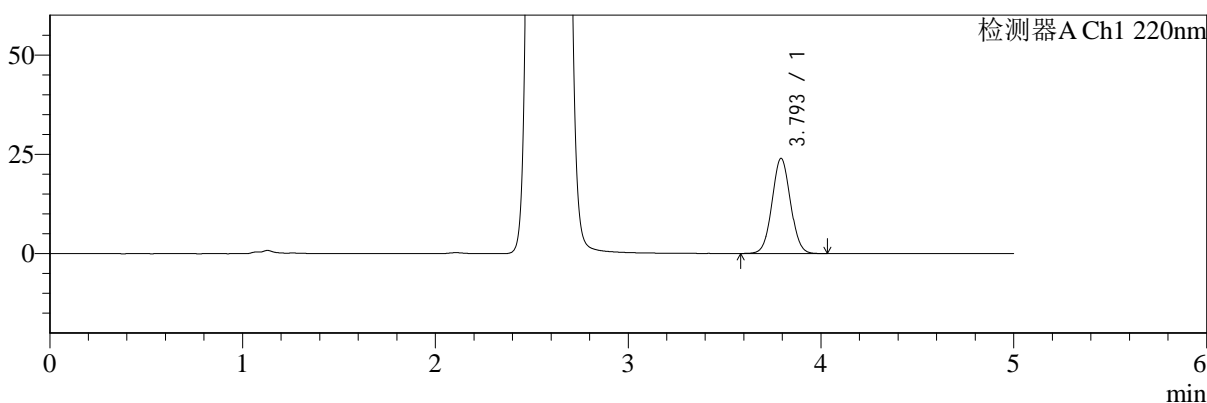
# SMF-4124

## <样品信息>

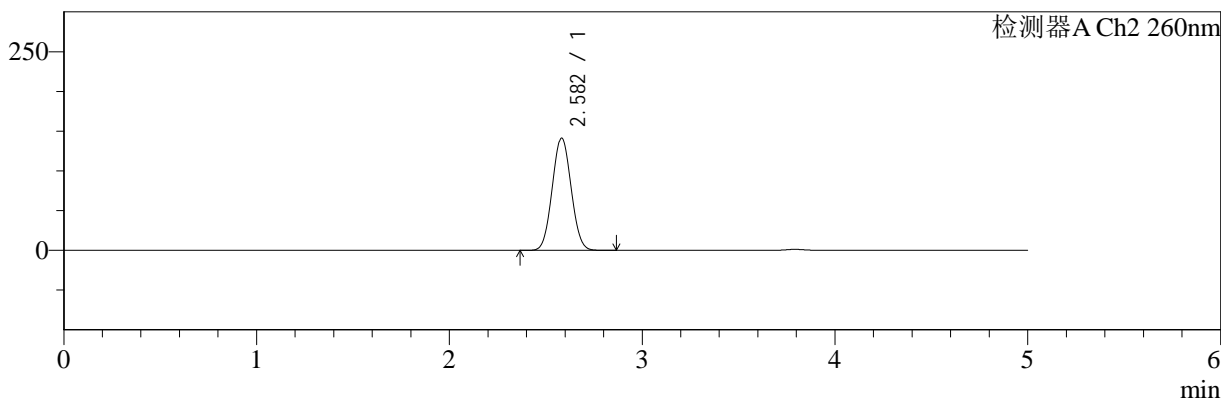
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-113-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 23:40:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:33:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.793 | 158830 | 100.000 | 23897 | 7563       | 1.043 | --       |
| 总计 |       | 158830 | 100.000 | 23897 |            |       |          |

### 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  | 2.582 | 955294 | 100.000 | 141157 | 3307       | 1.050 | --       |
| 总计 |       | 955294 | 100.000 | 141157 |            |       |          |



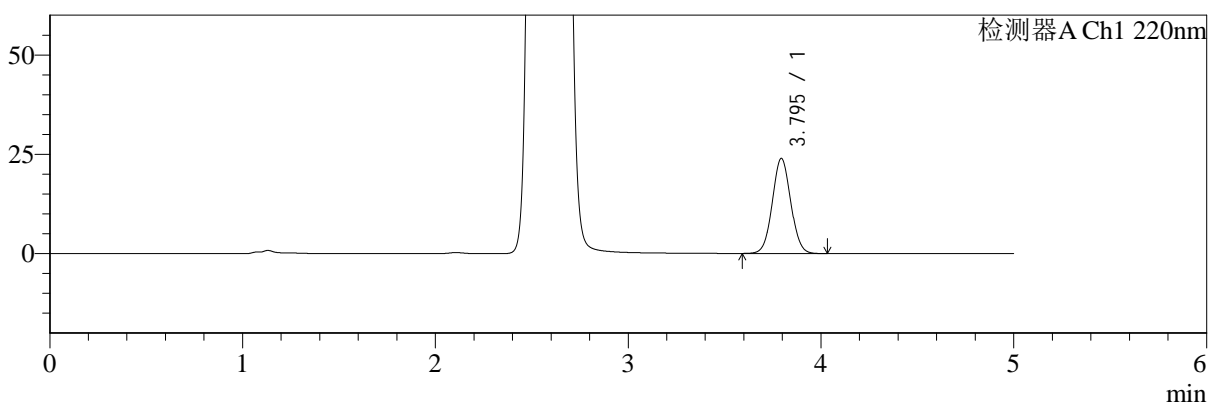
# SMF-4124

## <样品信息>

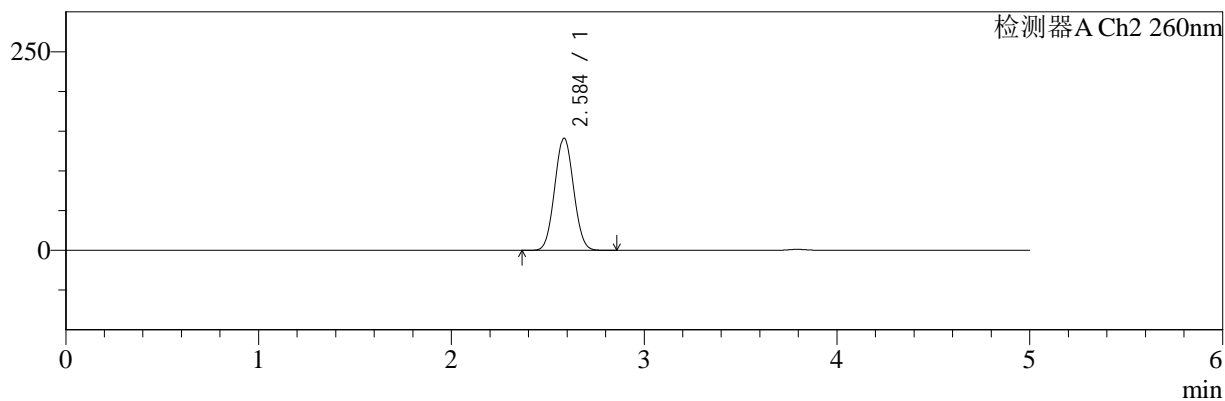
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-114-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 23:45:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:33:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.795 | 158934 | 100.000 | 23929 | 7556       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 158934 | 100.000 | 23929 |            |       |          |

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  | 2.584 | 955631 | 100.000 | 140689 | 3309       | 1.050 | --       |
| 总计 |       | 955631 | 100.000 | 140689 |            |       |          |



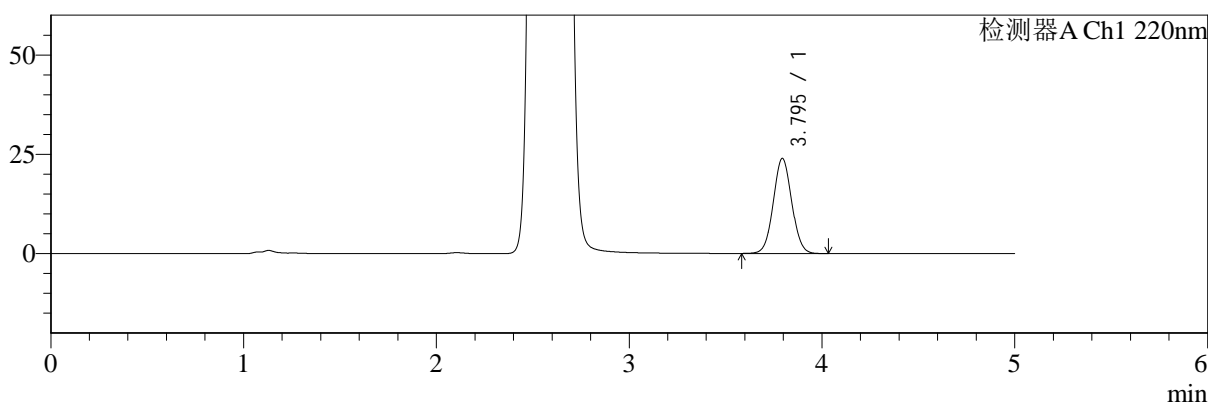
# SMF-4124

## <样品信息>

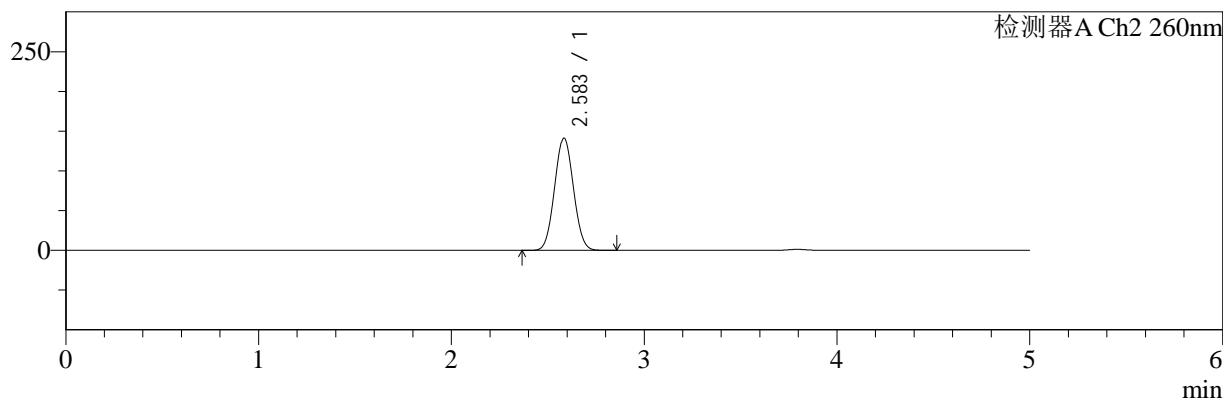
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-115-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 23:50:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:33:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.795 | 158858 | 100.000 | 23922 | 7557       | 1.045 | --       |
| 总计 |       | 158858 | 100.000 | 23922 |            |       |          |

### 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  | 2.583 | 954342 | 100.000 | 140796 | 3311       | 1.051 | --       |
| 总计 |       | 954342 | 100.000 | 140796 |            |       |          |



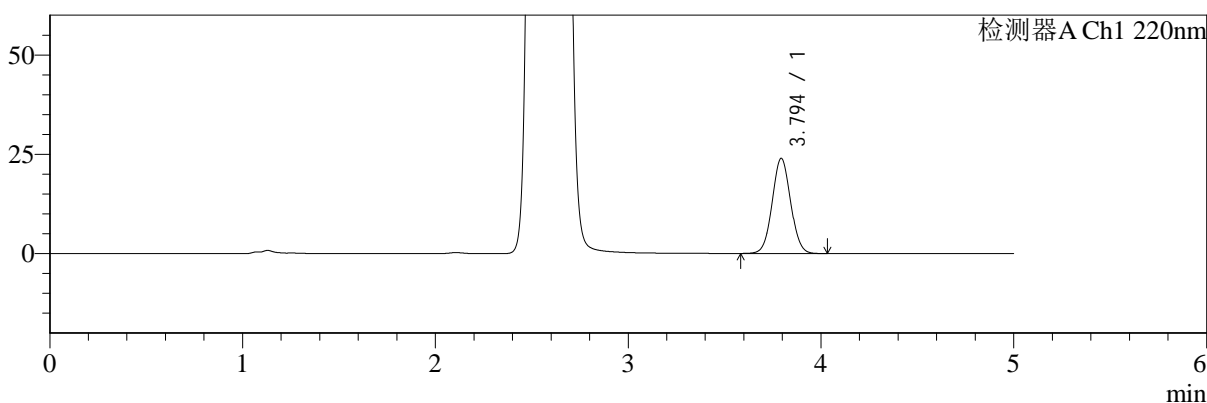
# SMF-4124

## <样品信息>

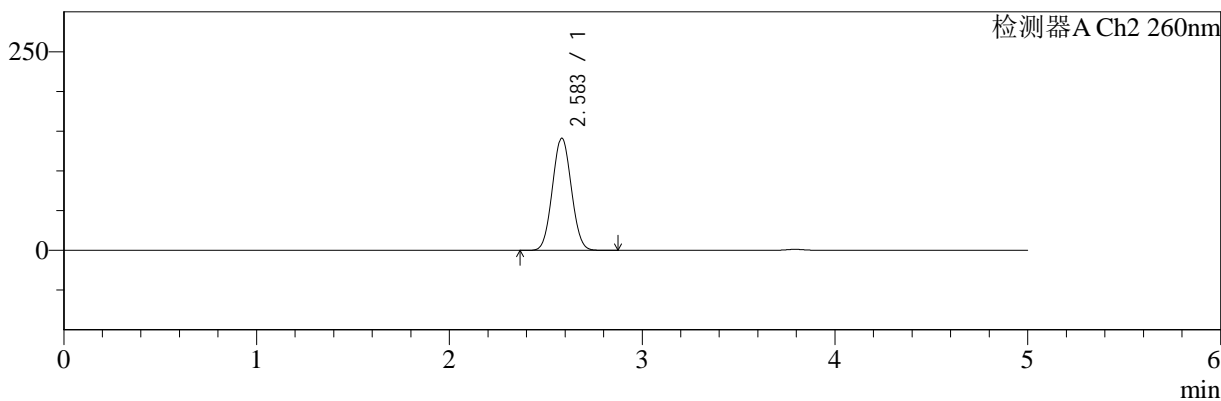
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-116-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/02 23:56:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:33:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.794 | 159136 | 100.000 | 23928 | 7540       | 1.043 | --       |
| 总计 |       | 159136 | 100.000 | 23928 |            |       |          |

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  | 2.583 | 956019 | 100.000 | 141017 | 3304       | 1.051 | --       |
| 总计 |       | 956019 | 100.000 | 141017 |            |       |          |



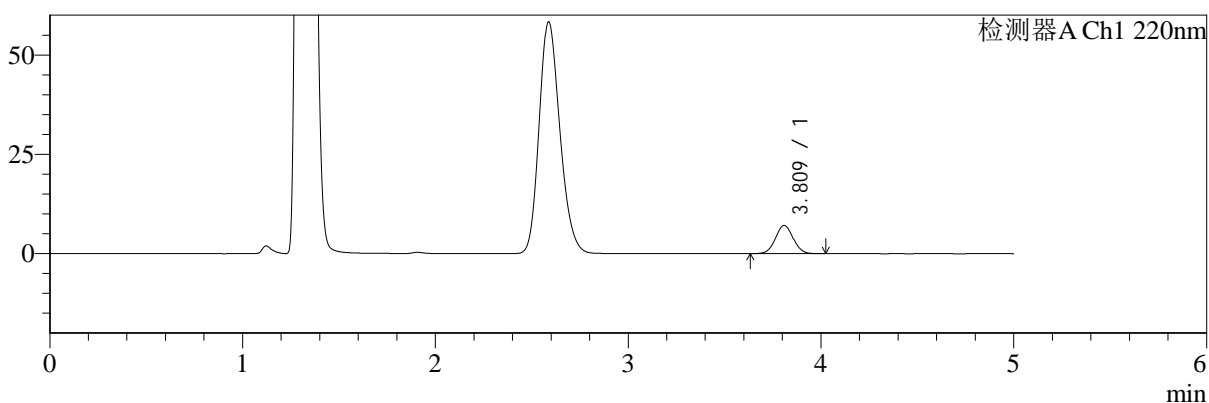
# SMF-4124

## <样品信息>

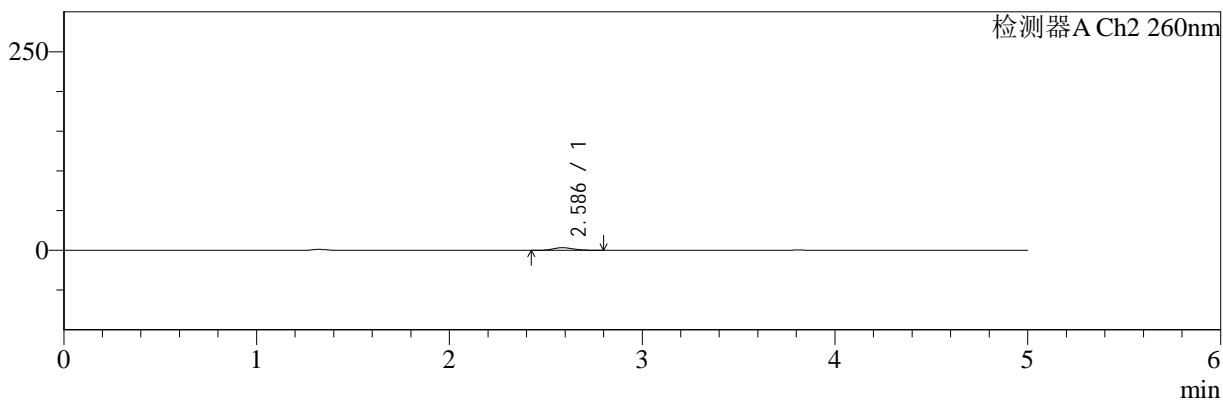
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-117-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 00:01:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:33:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.809 | 45471 | 100.000 | 7086 | 8214       | 1.041 | --       |
| 总计 |       | 45471 | 100.000 | 7086 |            |       |          |

### 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  | 2.586 | 24437 | 100.000 | 3308 | 2807       | 1.178 | --       |
| 总计 |       | 24437 | 100.000 | 3308 |            |       |          |



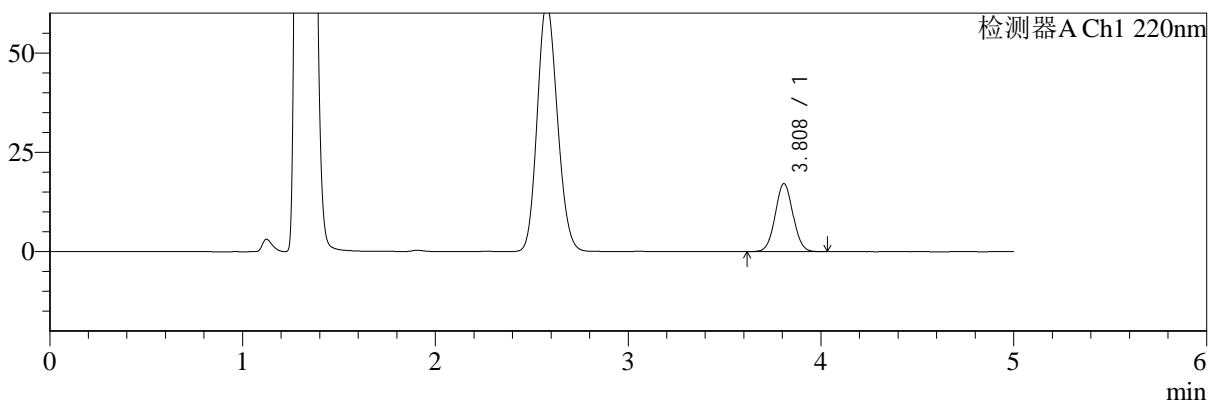
# SMF-4124

## <样品信息>

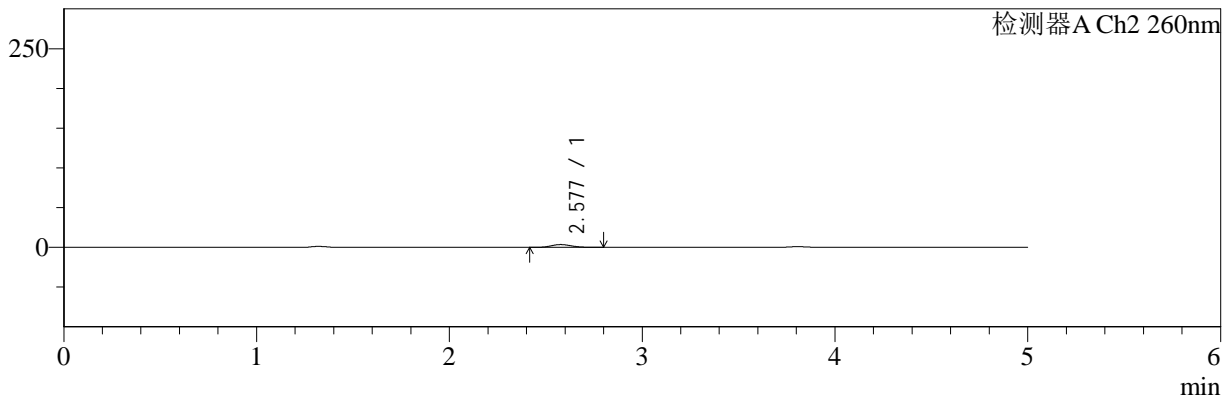
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-118-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 00:07:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:33:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.808 | 109700 | 100.000 | 17099 | 8195       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 109700 | 100.000 | 17099 |            |       |          |

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  | 2.577 | 25369 | 100.000 | 3517 | 2924       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 25369 | 100.000 | 3517 |            |       |          |



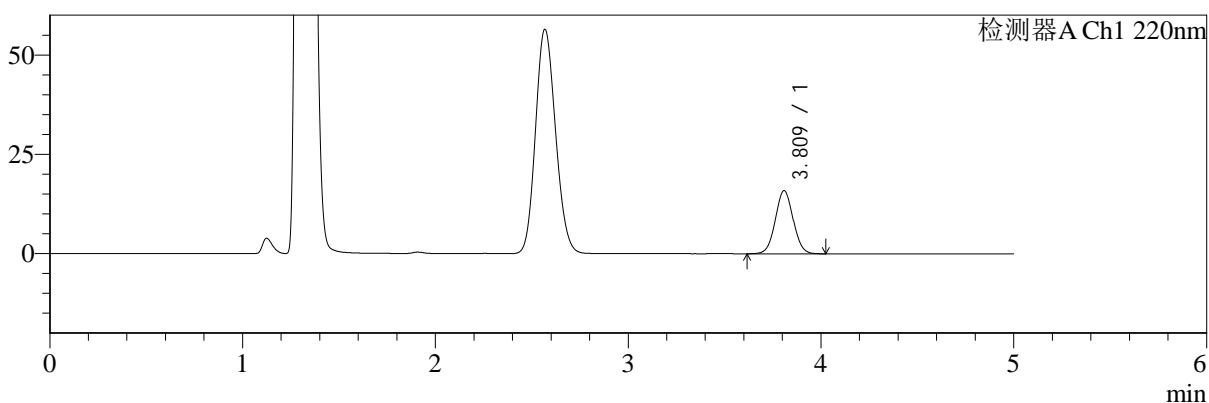
# SMF-4124

## <样品信息>

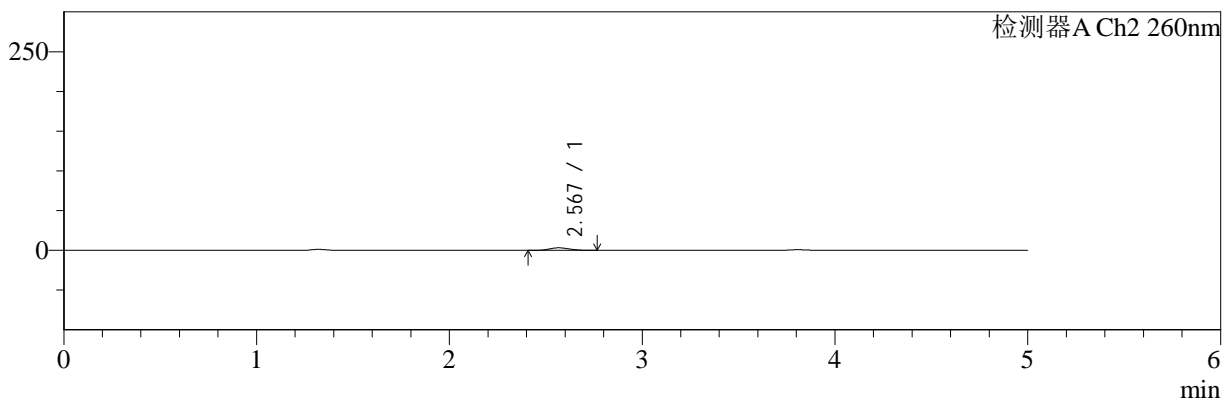
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-119-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 00:12:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:33:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.809 | 101945 | 100.000 | 15837 | 8188       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 101945 | 100.000 | 15837 |            |       |          |

### 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  | 2.567 | 22845 | 100.000 | 3177 | 2872       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 22845 | 100.000 | 3177 |            |       |          |



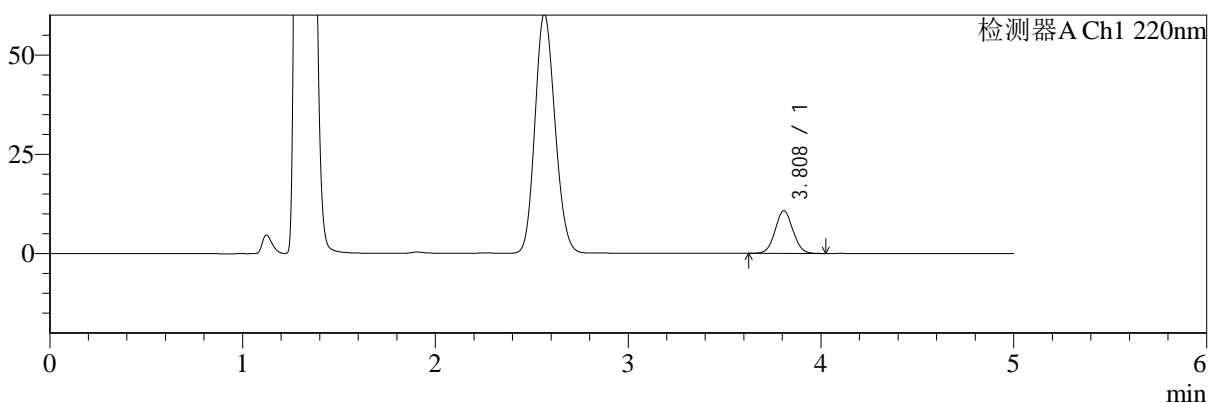
# SMF-4124

## <样品信息>

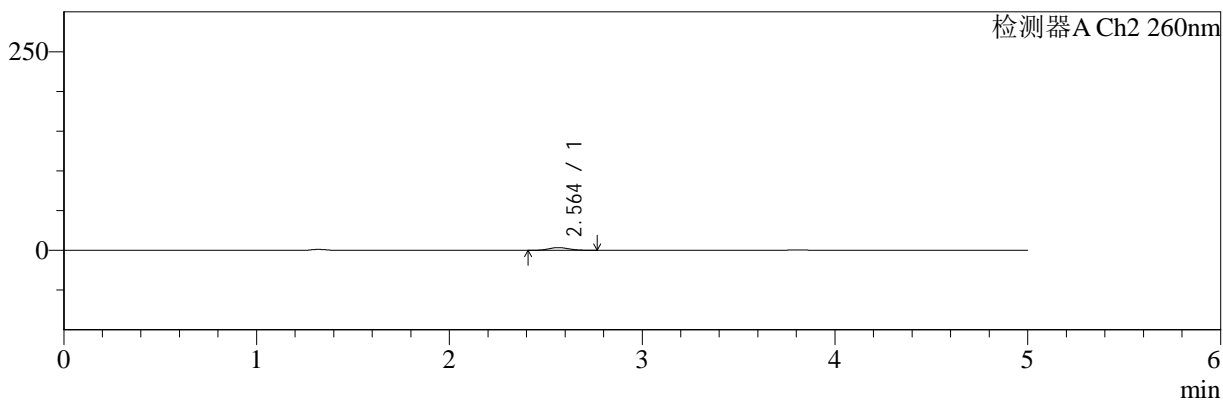
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-120-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 00:17:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:33:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.808 | 68618 | 100.000 | 10715 | 8207       | 1.043 | --       |
| 总计 |       | 68618 | 100.000 | 10715 |            |       |          |

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  | 2.564 | 24370 | 100.000 | 3400 | 2927       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 24370 | 100.000 | 3400 |            |       |          |



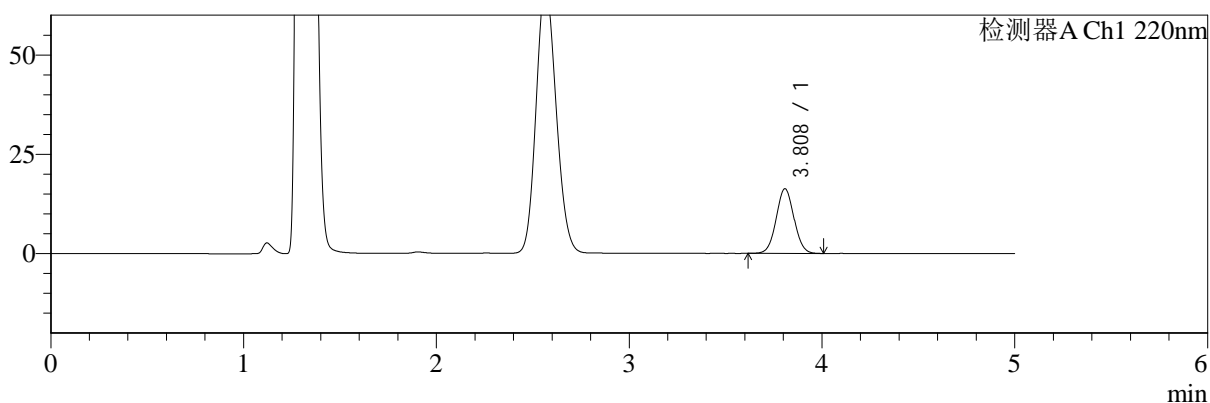
# SMF-4124

## <样品信息>

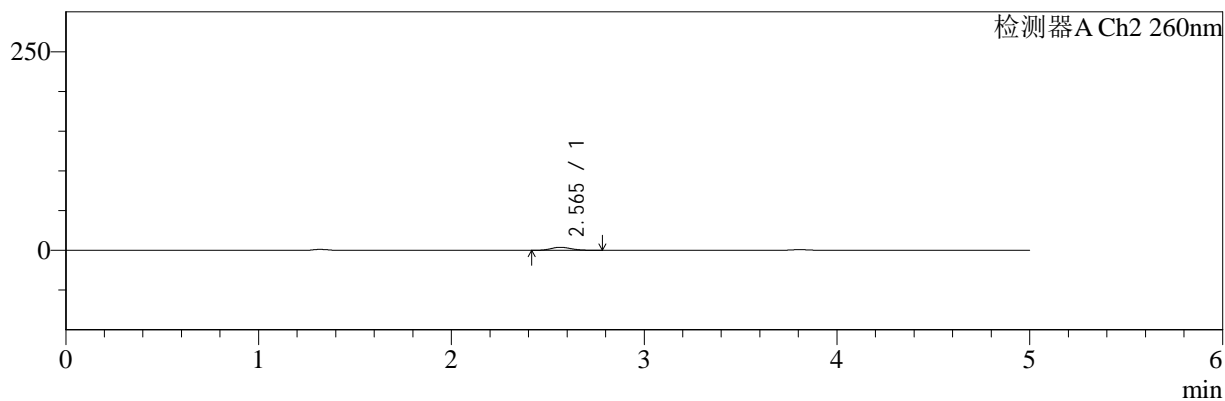
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-121-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 00:23:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:33:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.808 | 103997 | 100.000 | 16237 | 8204       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 103997 | 100.000 | 16237 |            |       |          |

### 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  | 2.565 | 26923 | 100.000 | 3778 | 2943       | 1.145 | --       |
| 总计 |       | 26923 | 100.000 | 3778 |            |       |          |



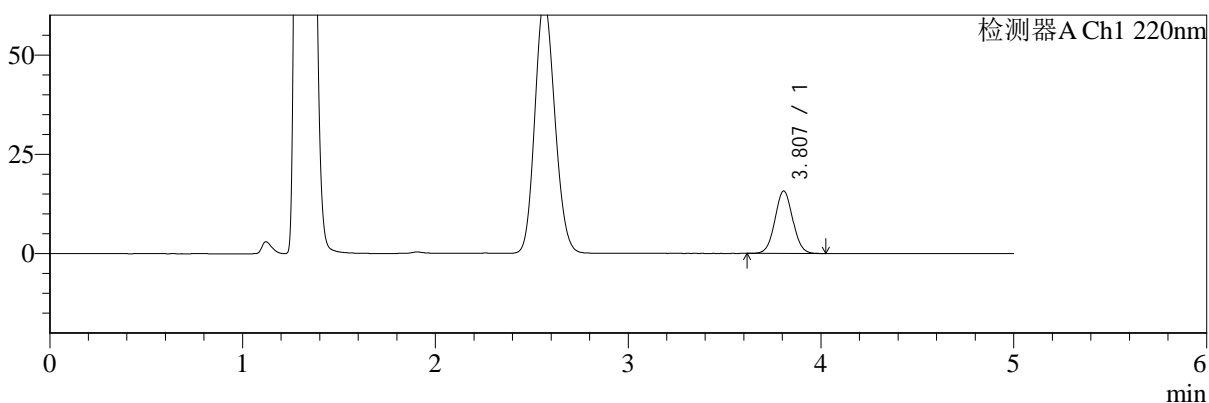
# SMF-4124

## <样品信息>

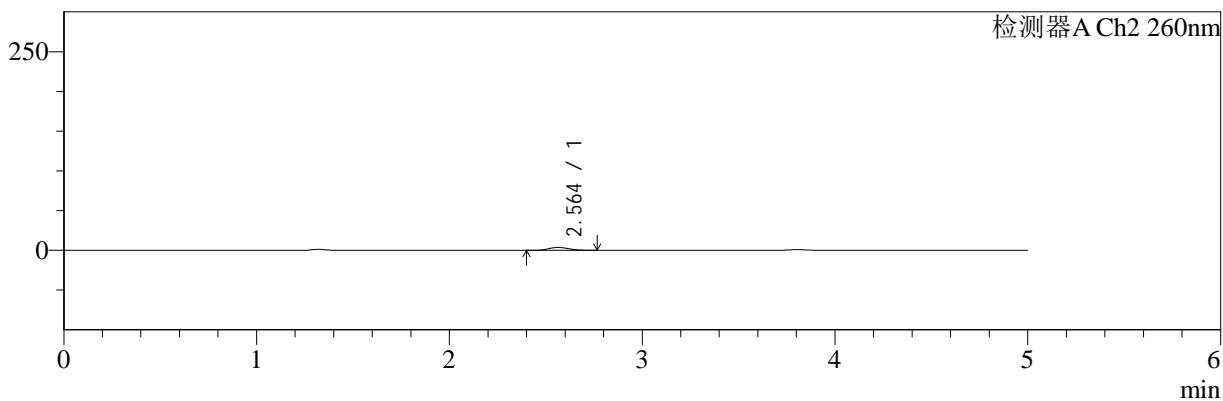
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-122-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 00:28:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:34:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.807 | 100409 | 100.000 | 15700 | 8189       | 1.039 | --       |
| 总计 |       | 100409 | 100.000 | 15700 |            |       |          |

### 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  | 2.564 | 25580 | 100.000 | 3584 | 2916       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 25580 | 100.000 | 3584 |            |       |          |



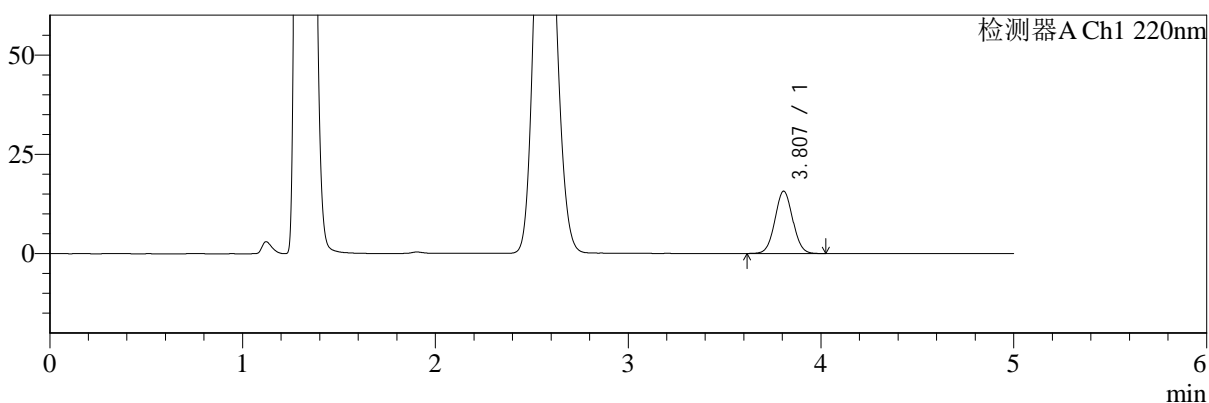
# SMF-4124

## <样品信息>

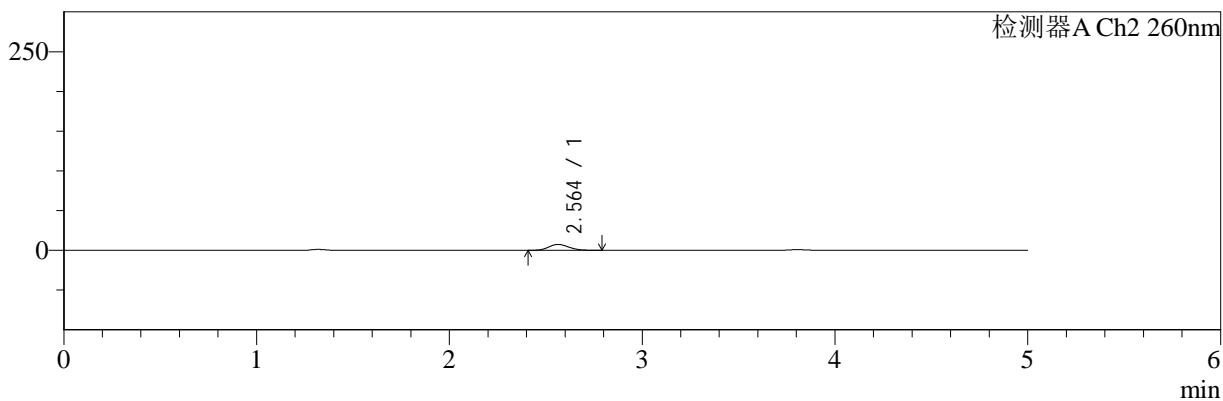
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-123-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 00:33:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:34:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.807 | 100288 | 100.000 | 15689 | 8197       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 100288 | 100.000 | 15689 |            |       |          |

### 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  | 2.564 | 52806 | 100.000 | 7347 | 2899       | 1.138 | --       |
| 总计 |       | 52806 | 100.000 | 7347 |            |       |          |



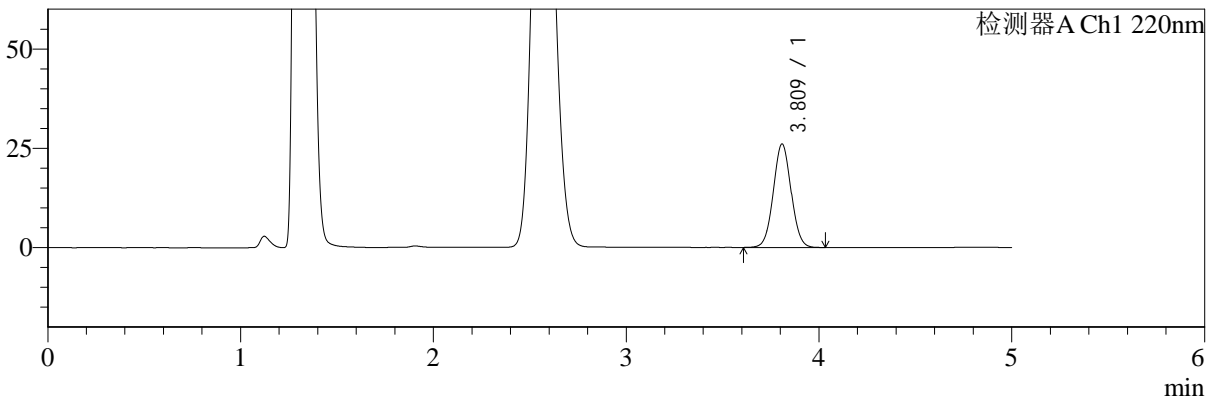
# SMF-4124

## <样品信息>

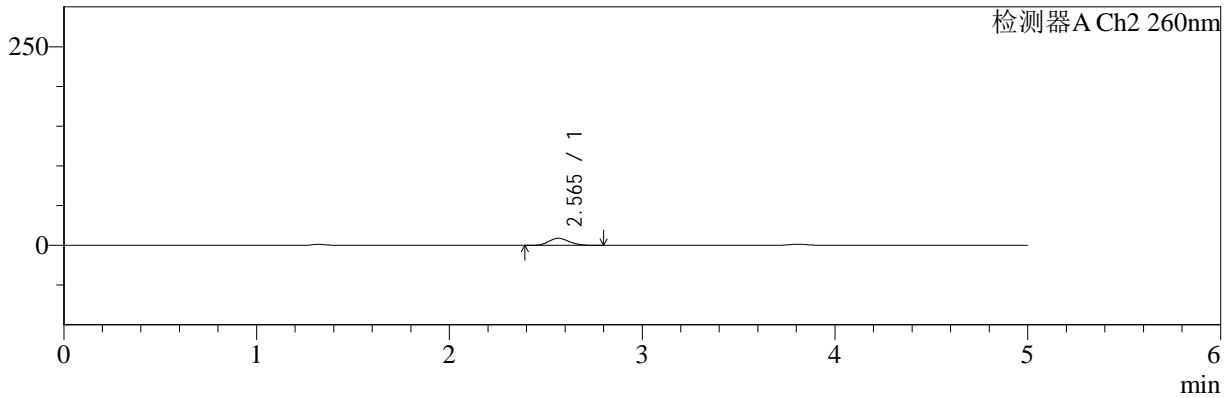
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-124-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 00:39:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:34:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.809 | 166541 | 100.000 | 25940 | 8209       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 166541 | 100.000 | 25940 |            |       |          |

### 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  | 2.565 | 63253 | 100.000 | 8778 | 2880       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 63253 | 100.000 | 8778 |            |       |          |



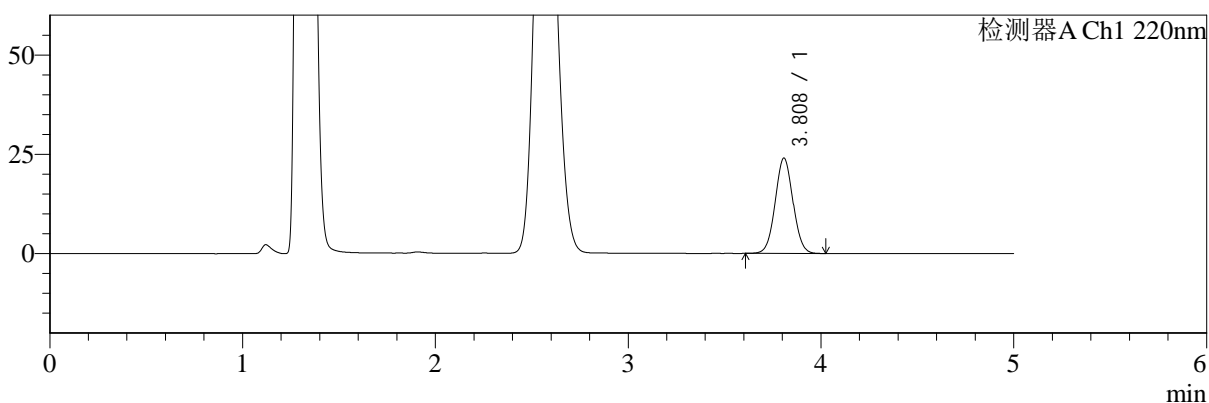
# SMF-4124

## <样品信息>

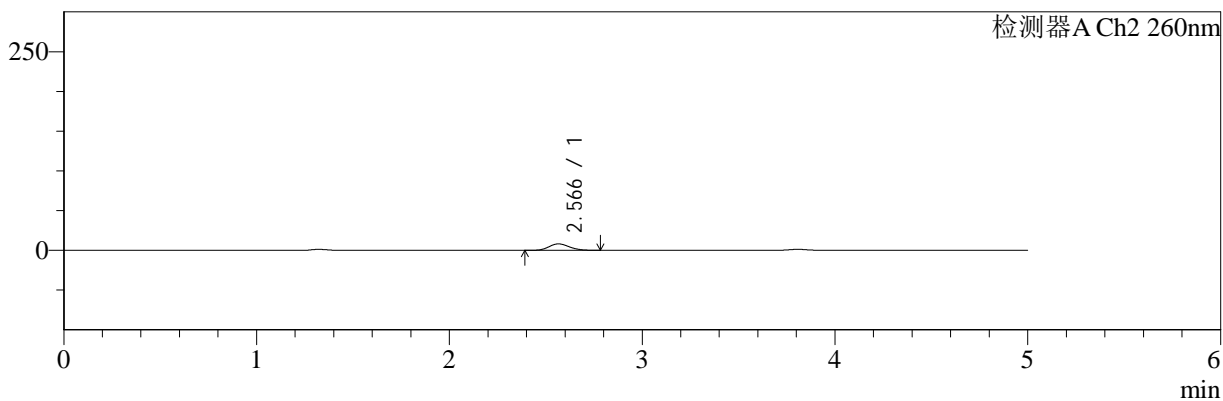
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-125-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 00:45:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:34:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.808 | 153400 | 100.000 | 23913 | 8189       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 153400 | 100.000 | 23913 |            |       |          |

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  | 2.566 | 58319 | 100.000 | 8044 | 2838       | 1.145 | --       |
| 总计 |       | 58319 | 100.000 | 8044 |            |       |          |



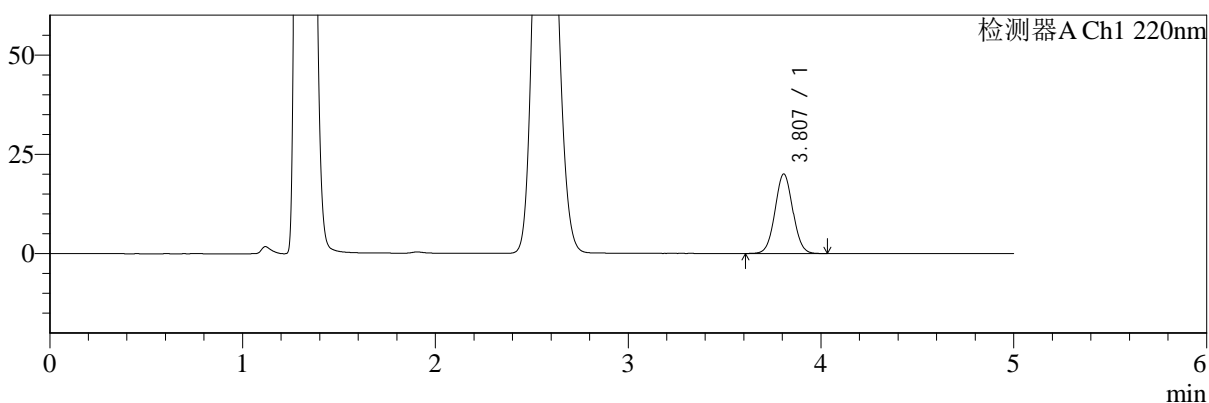
# SMF-4124

## <样品信息>

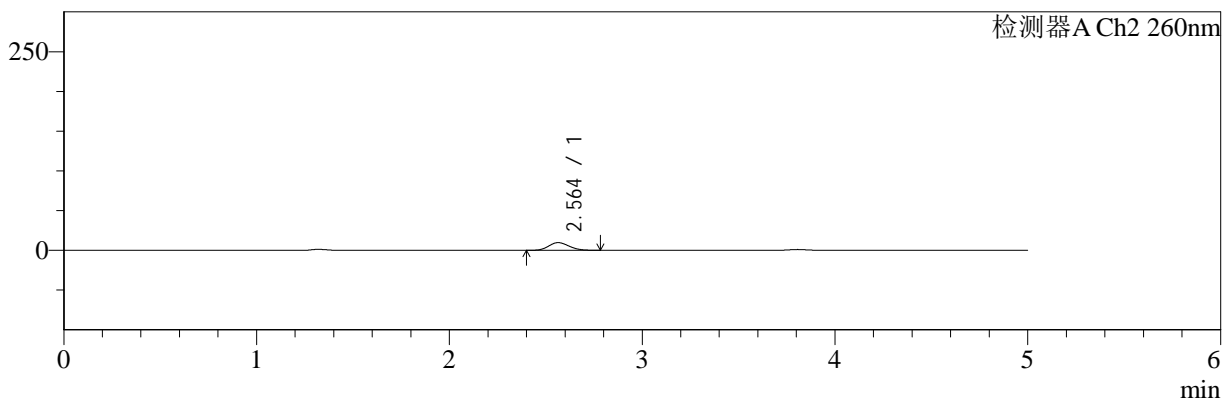
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-126-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 00:50:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:34:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.807 | 127952 | 100.000 | 19975 | 8181       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 127952 | 100.000 | 19975 |            |       |          |

### 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  | 2.564 | 69783 | 100.000 | 9626 | 2839       | 1.142 | --       |
| 总计 |       | 69783 | 100.000 | 9626 |            |       |          |



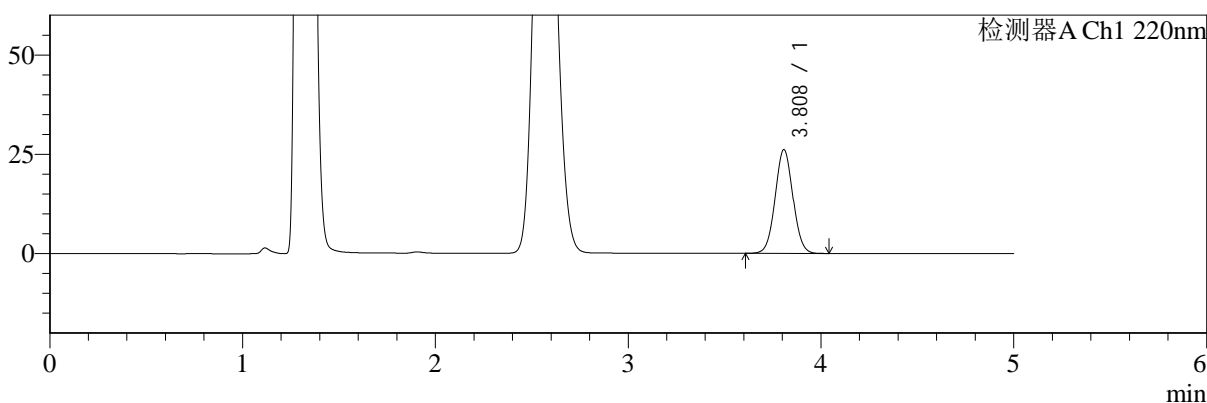
# SMF-4124

## <样品信息>

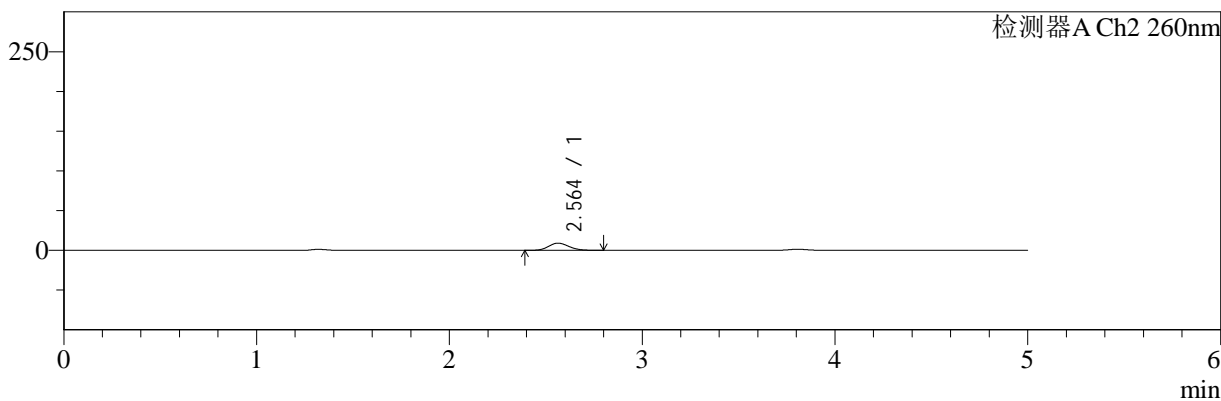
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-127-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 00:55:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:34:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.808 | 166997 | 100.000 | 26060 | 8201       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 166997 | 100.000 | 26060 |            |       |          |

### 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  | 2.564 | 64571 | 100.000 | 8955 | 2889       | 1.137 | --       |
| 总计 |       | 64571 | 100.000 | 8955 |            |       |          |



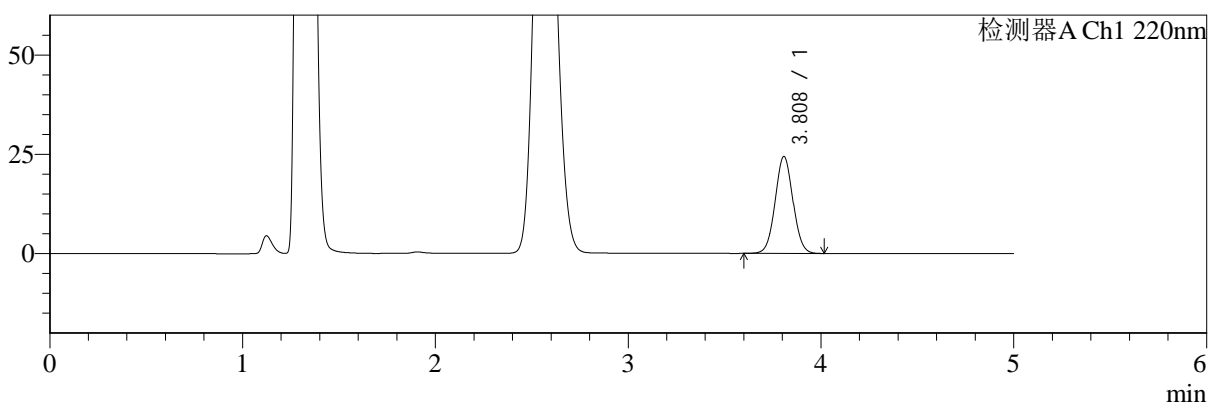
# SMF-4124

## <样品信息>

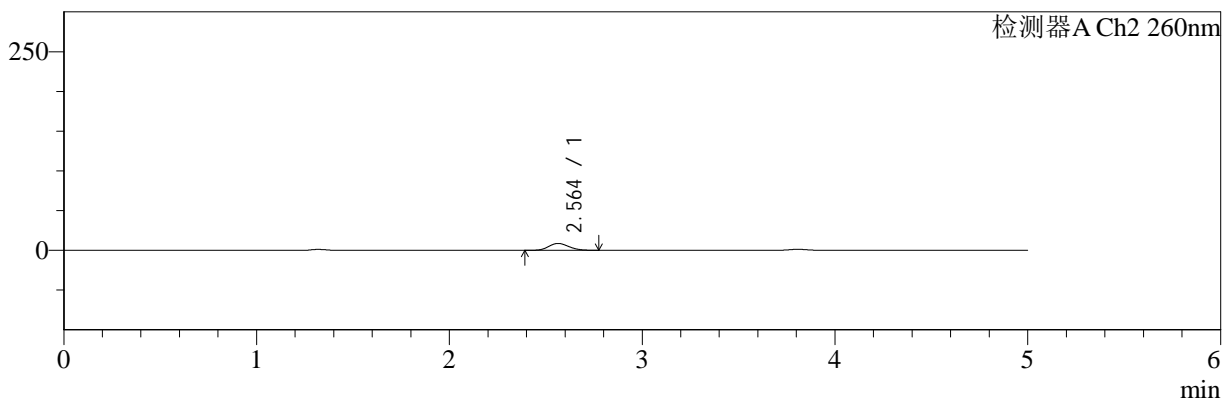
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-128-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 01:01:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:34:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.808 | 156180 | 100.000 | 24352 | 8200       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 156180 | 100.000 | 24352 |            |       |          |

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  | 2.564 | 61739 | 100.000 | 8594 | 2886       | 1.138 | --       |
| 总计 |       | 61739 | 100.000 | 8594 |            |       |          |



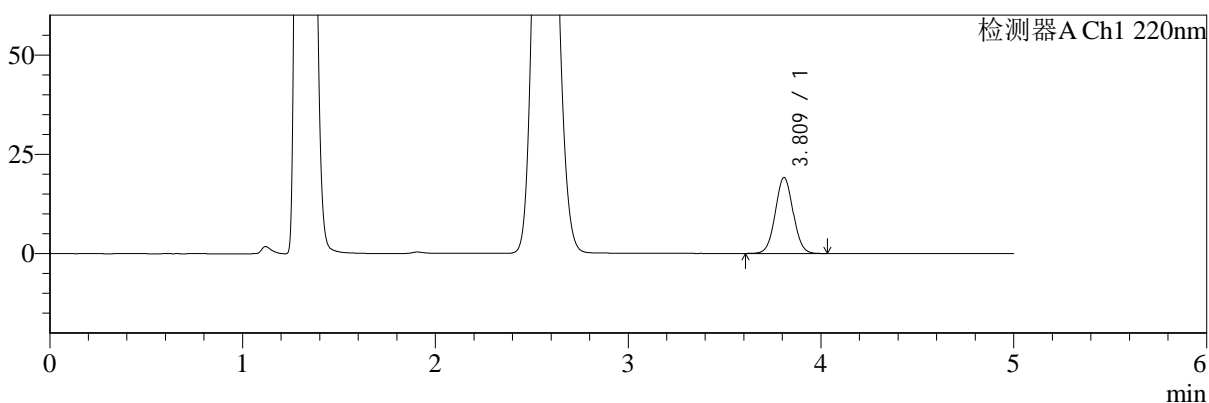
# SMF-4124

## <样品信息>

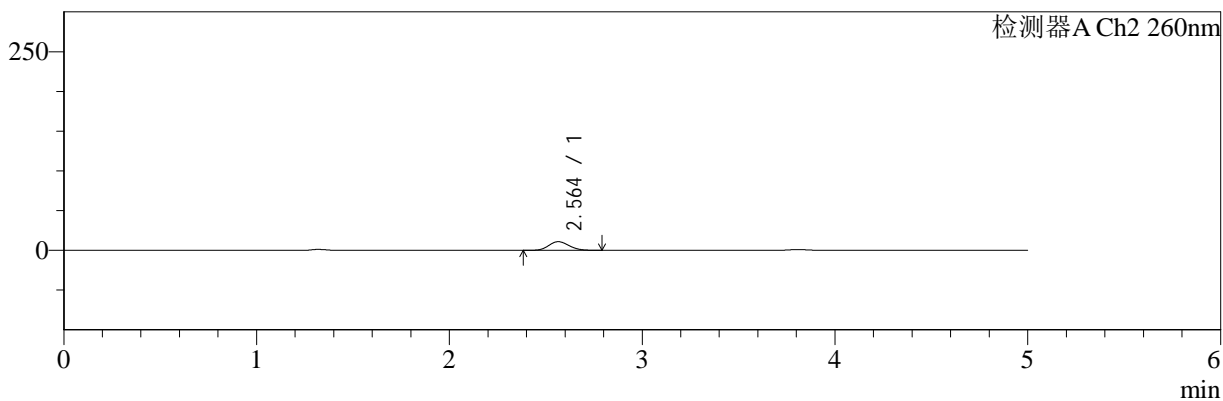
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-129-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 01:06:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:34:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.809 | 122279 | 100.000 | 19047 | 8189       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 122279 | 100.000 | 19047 |            |       |          |

### 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  | 2.564 | 78025 | 100.000 | 10815 | 2875       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 78025 | 100.000 | 10815 |            |       |          |



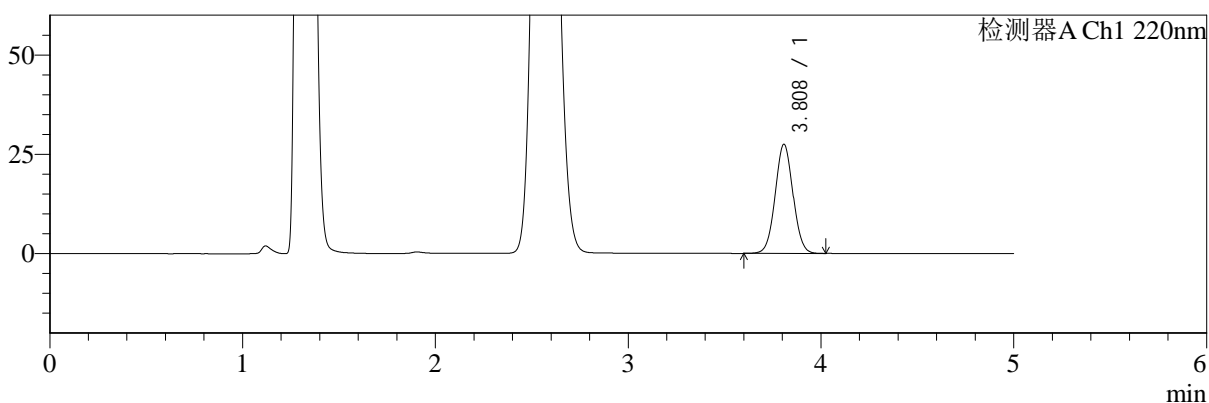
# SMF-4124

## <样品信息>

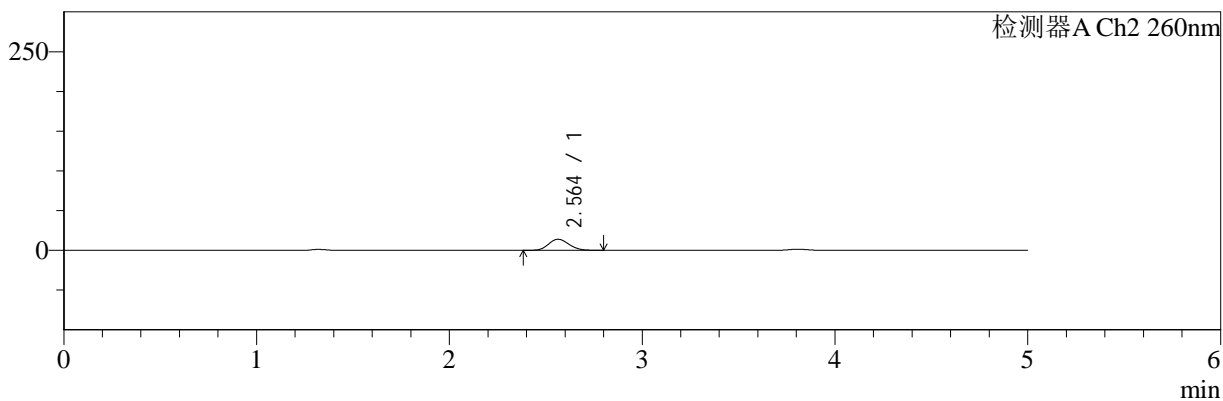
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-130-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 01:11:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:35:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.808 | 175889 | 100.000 | 27396 | 8188       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 175889 | 100.000 | 27396 |            |       |          |

### 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  | 2.564 | 100780 | 100.000 | 13919 | 2847       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 100780 | 100.000 | 13919 |            |       |          |



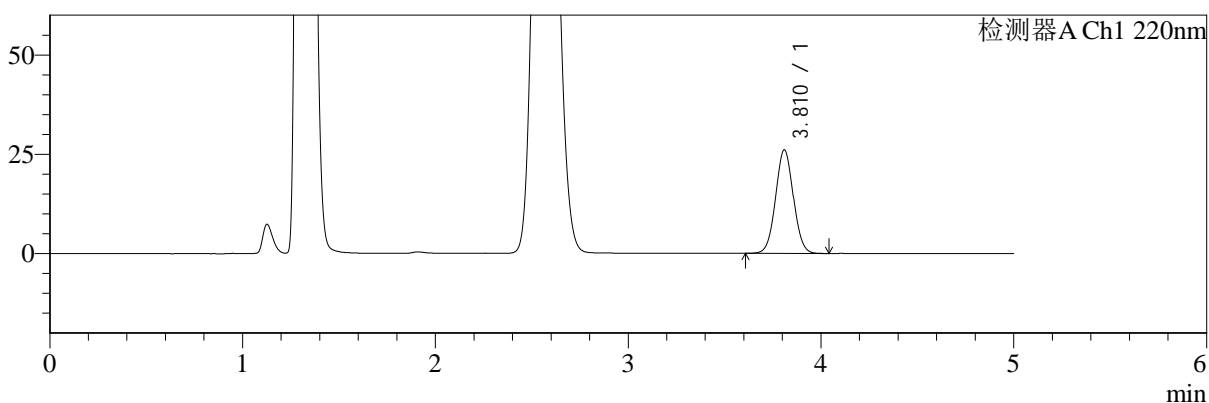
# SMF-4124

## <样品信息>

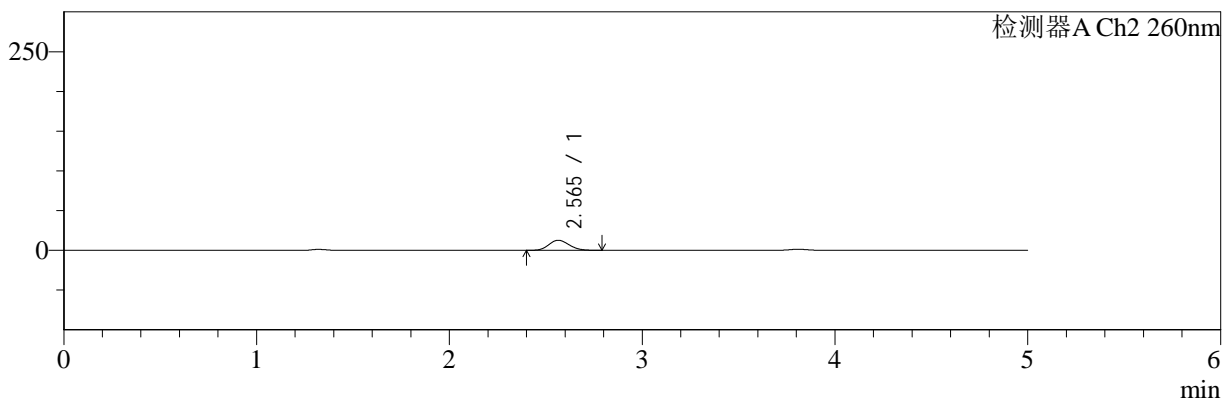
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-131-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 01:17:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:35:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.810 | 166856 | 100.000 | 26018 | 8190       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 166856 | 100.000 | 26018 |            |       |          |

### 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  | 2.565 | 91246 | 100.000 | 12606 | 2857       | 1.137 | --       |
| 总计 |       | 91246 | 100.000 | 12606 |            |       |          |



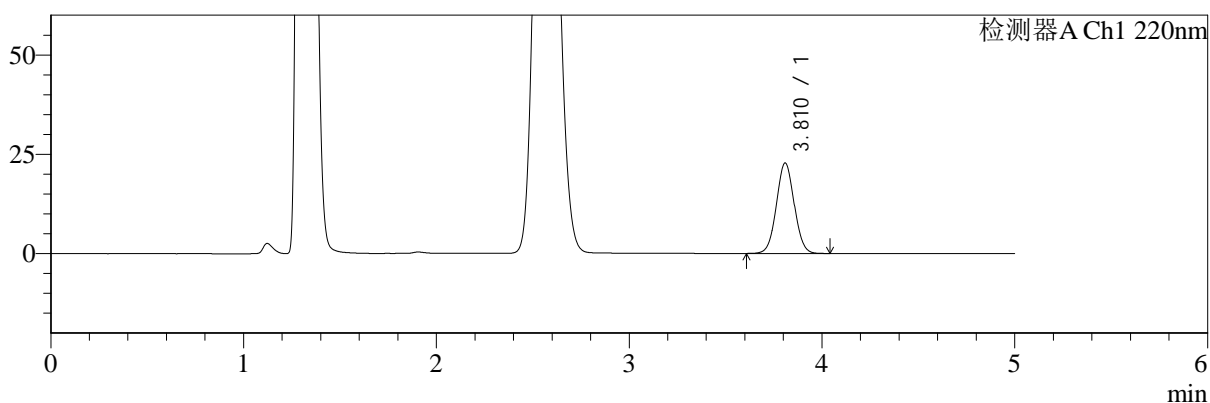
# SMF-4124

## <样品信息>

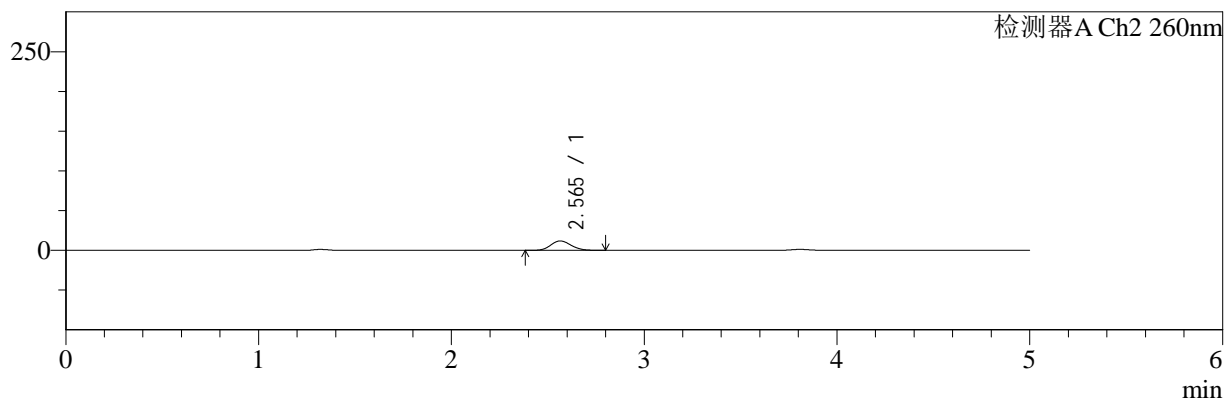
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-132-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 01:22:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:35:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.810 | 145759 | 100.000 | 22693 | 8191       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 145759 | 100.000 | 22693 |            |       |          |

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  | 2.565 | 84990 | 100.000 | 11772 | 2867       | 1.135 | --       |
| 总计 |       | 84990 | 100.000 | 11772 |            |       |          |



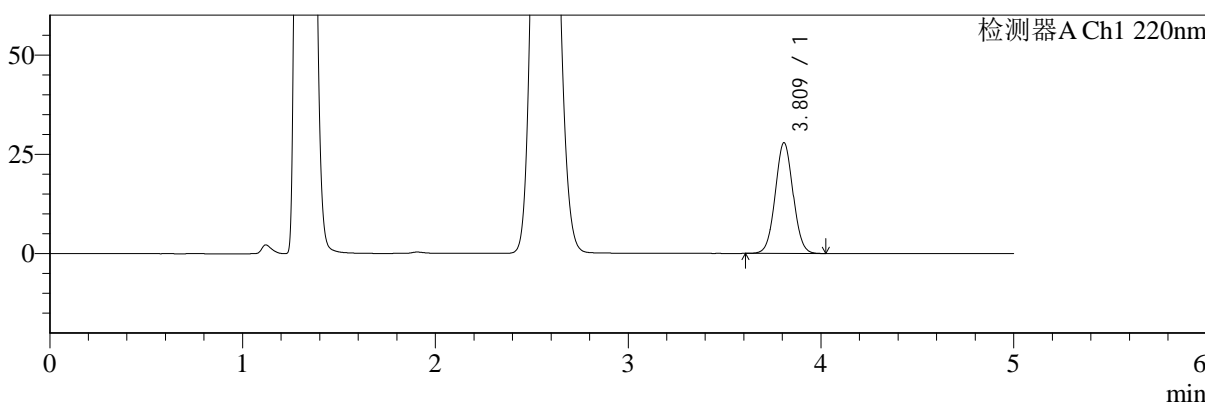
# SMF-4124

## <样品信息>

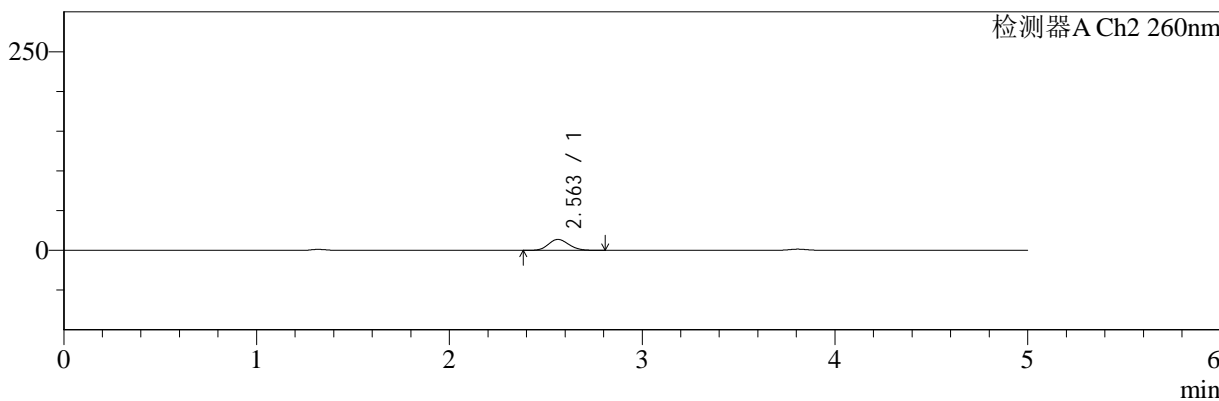
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-133-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 01:28:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:35:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.809 | 178319 | 100.000 | 27782 | 8184       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 178319 | 100.000 | 27782 |            |       |          |

### 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  | 2.563 | 98707 | 100.000 | 13647 | 2853       | 1.135 | --       |
| 总计 |       | 98707 | 100.000 | 13647 |            |       |          |



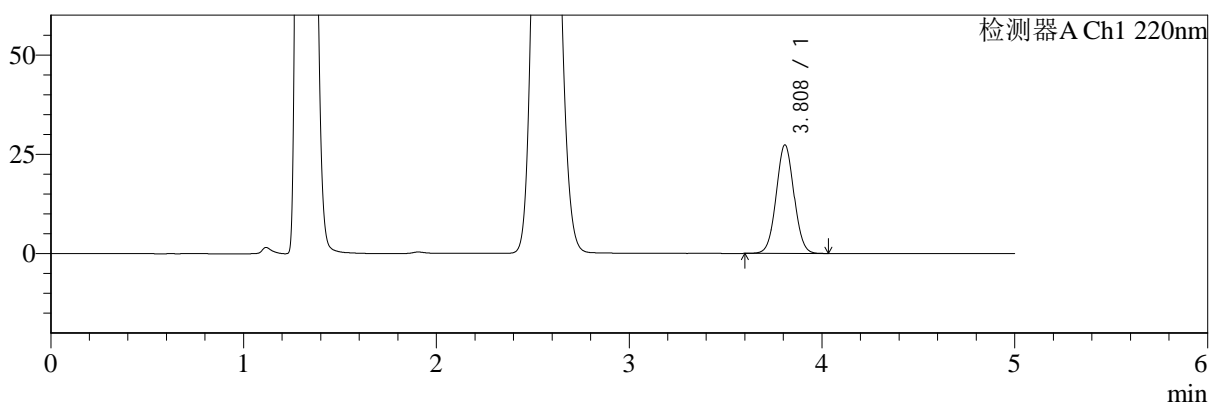
# SMF-4124

## <样品信息>

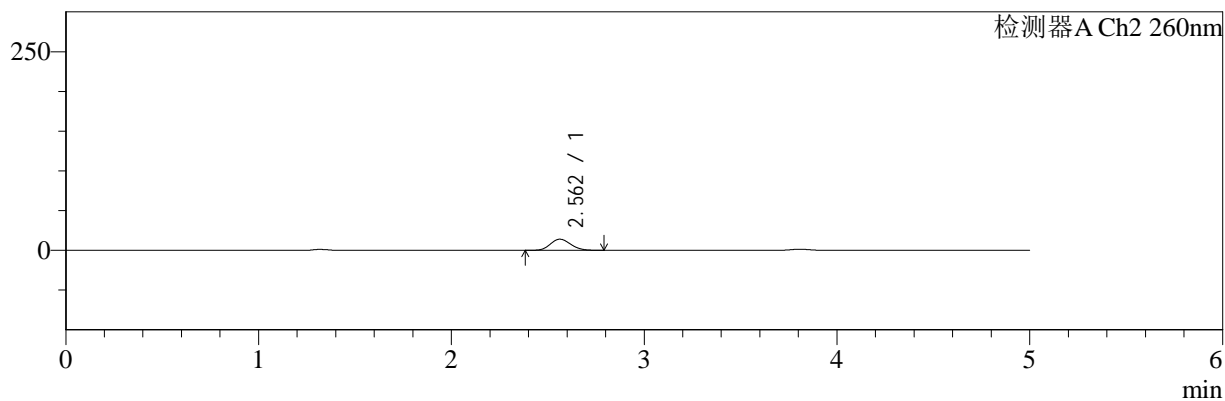
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-134-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 01:33:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:35:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.808 | 174843 | 100.000 | 27260 | 8199       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 174843 | 100.000 | 27260 |            |       |          |

### 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  | 2.562 | 101048 | 100.000 | 13958 | 2849       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 101048 | 100.000 | 13958 |            |       |          |



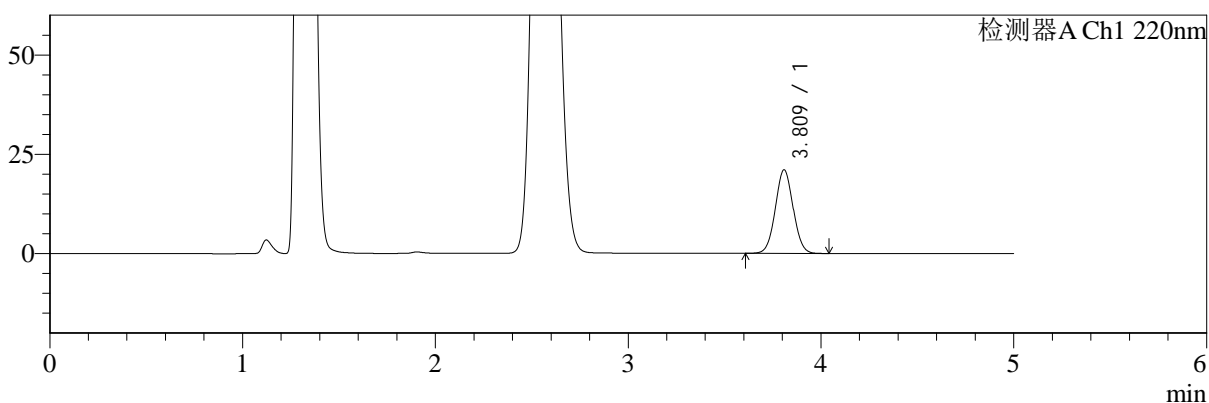
# SMF-4124

## <样品信息>

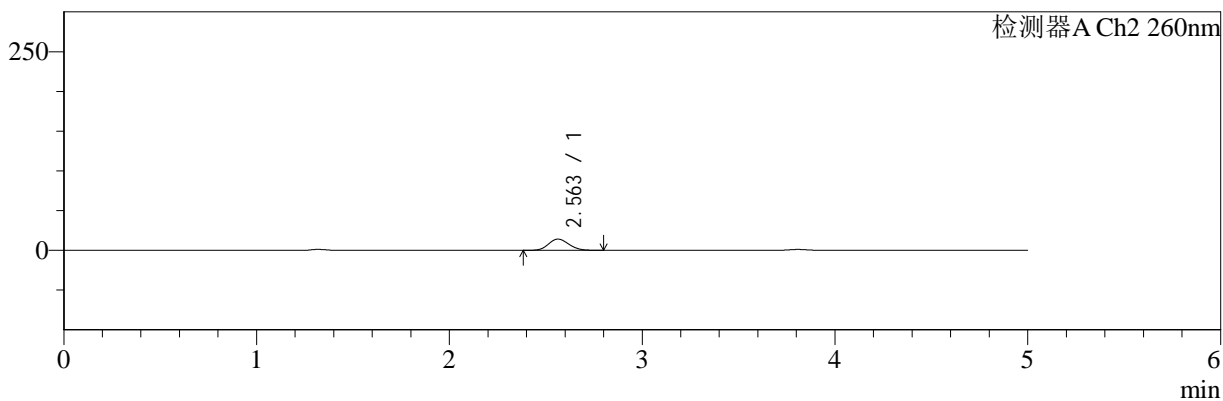
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-135-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 01:38:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:35:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.809 | 134604 | 100.000 | 20951 | 8201       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 134604 | 100.000 | 20951 |            |       |          |

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  | 2.563 | 101758 | 100.000 | 14050 | 2851       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 101758 | 100.000 | 14050 |            |       |          |



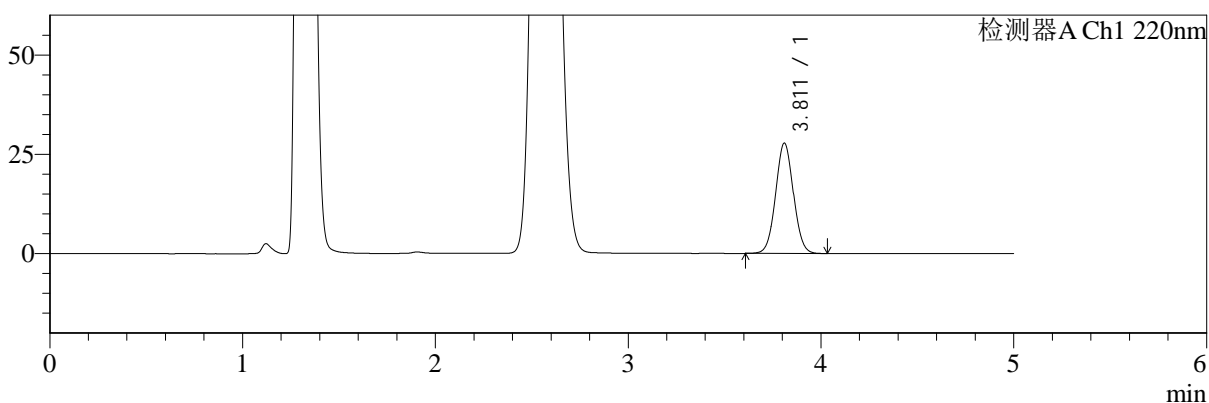
# SMF-4124

## <样品信息>

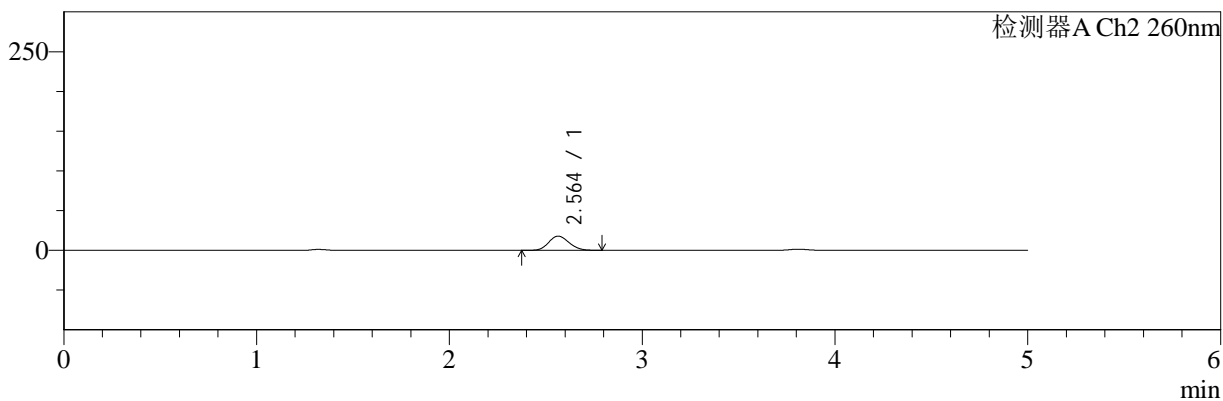
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-136-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 01:44:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:35:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.811 | 177672 | 100.000 | 27728 | 8204       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 177672 | 100.000 | 27728 |            |       |          |

### 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  | 2.564 | 129461 | 100.000 | 17800 | 2824       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 129461 | 100.000 | 17800 |            |       |          |



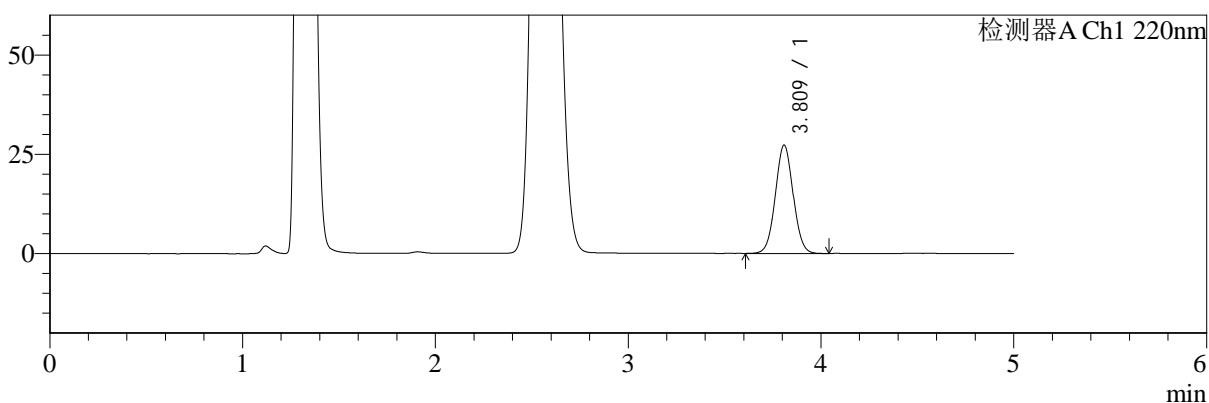
# SMF-4124

## <样品信息>

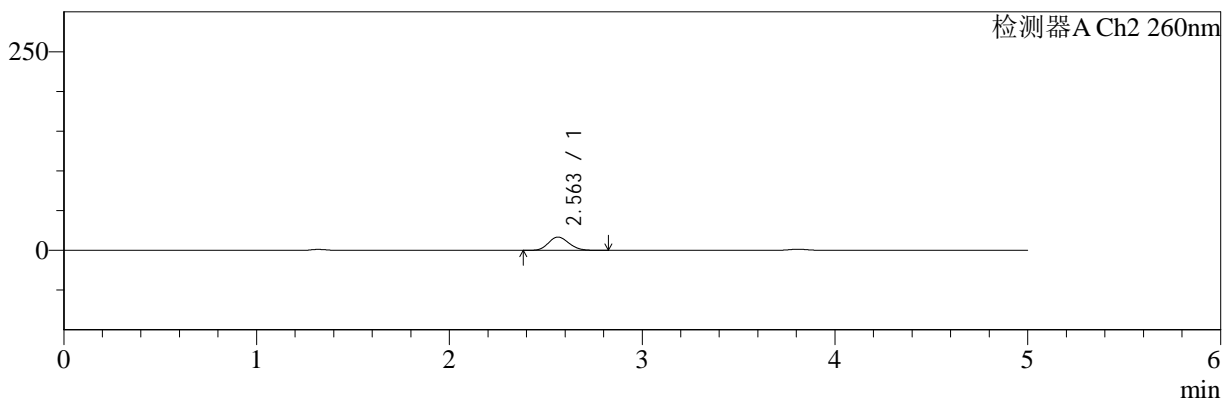
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-137-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 01:49:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:35:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.809 | 174516 | 100.000 | 27153 | 8198       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 174516 | 100.000 | 27153 |            |       |          |

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  | 2.563 | 121330 | 100.000 | 16672 | 2823       | 1.136 | --       |
| 总计 |       | 121330 | 100.000 | 16672 |            |       |          |



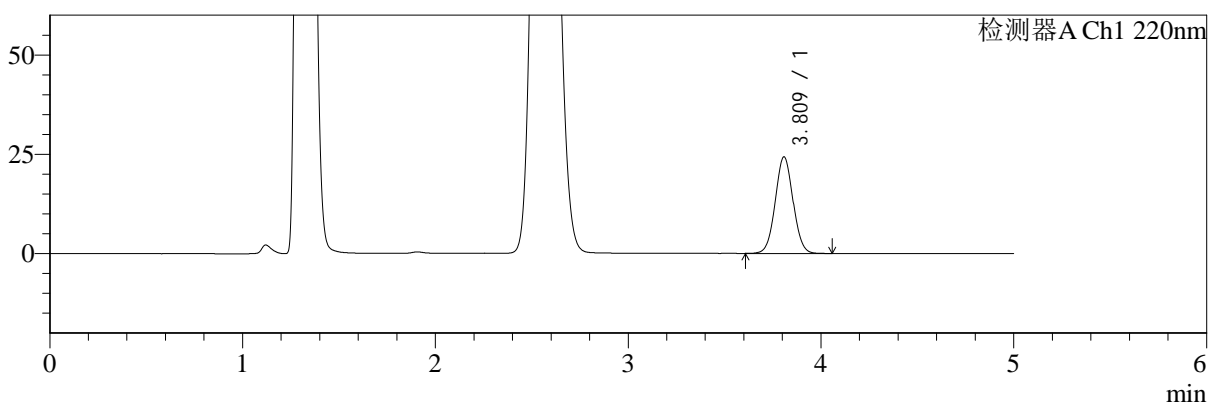
# SMF-4124

## <样品信息>

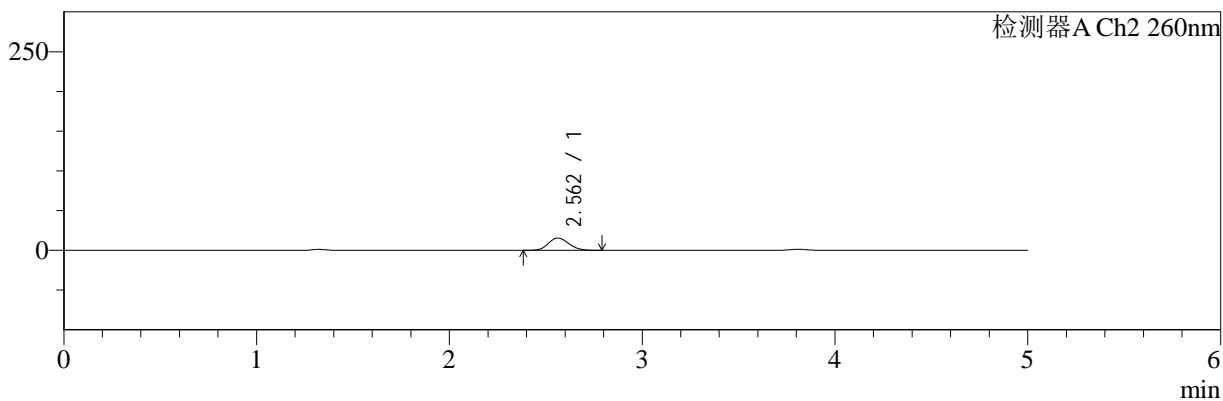
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-138-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 01:54:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:35:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.809 | 155740 | 100.000 | 24232 | 8192       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 155740 | 100.000 | 24232 |            |       |          |

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  | 2.562 | 112030 | 100.000 | 15436 | 2837       | 1.139 | --       |
| 总计 |       | 112030 | 100.000 | 15436 |            |       |          |



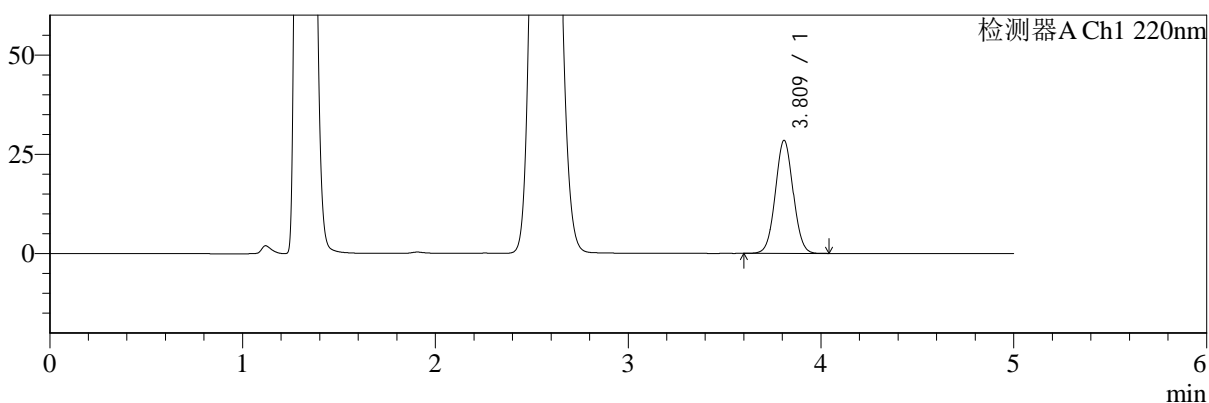
# SMF-4124

## <样品信息>

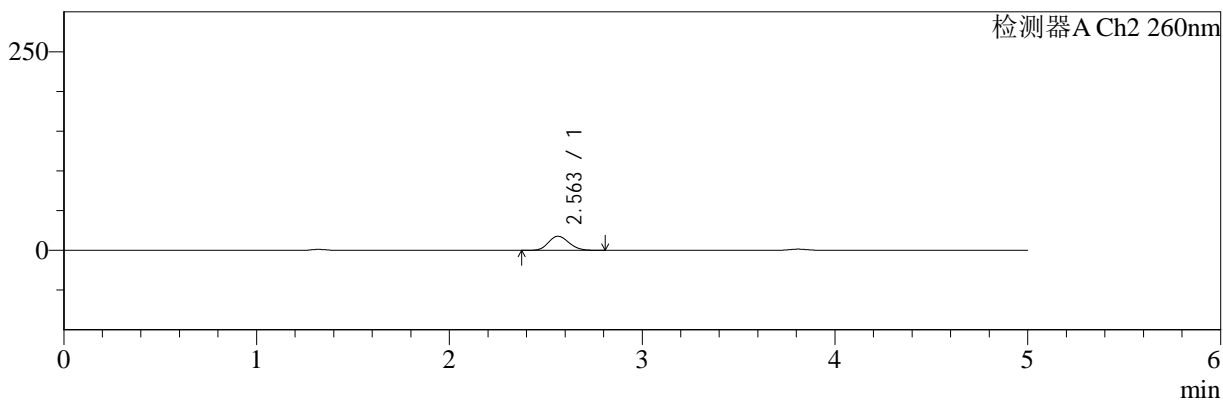
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-139-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 02:00:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:36:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.809 | 181972 | 100.000 | 28318 | 8195       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 181972 | 100.000 | 28318 |            |       |          |

### 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  | 2.563 | 128721 | 100.000 | 17683 | 2816       | 1.136 | --       |
| 总计 |       | 128721 | 100.000 | 17683 |            |       |          |



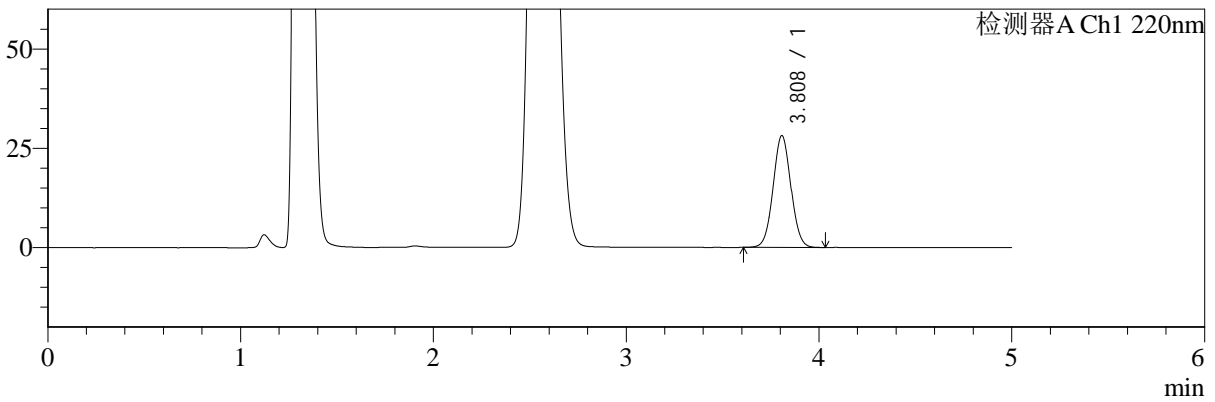
# SMF-4124

## <样品信息>

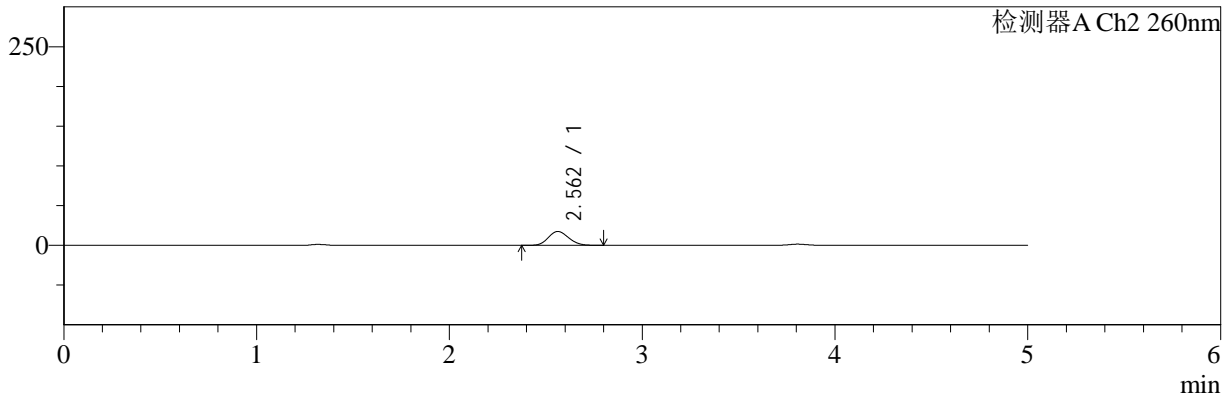
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-140-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 02:05:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:36:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.808 | 180063 | 100.000 | 28090 | 8196       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 180063 | 100.000 | 28090 |            |       |          |

### 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  | 2.562 | 126000 | 100.000 | 17351 | 2824       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 126000 | 100.000 | 17351 |            |       |          |



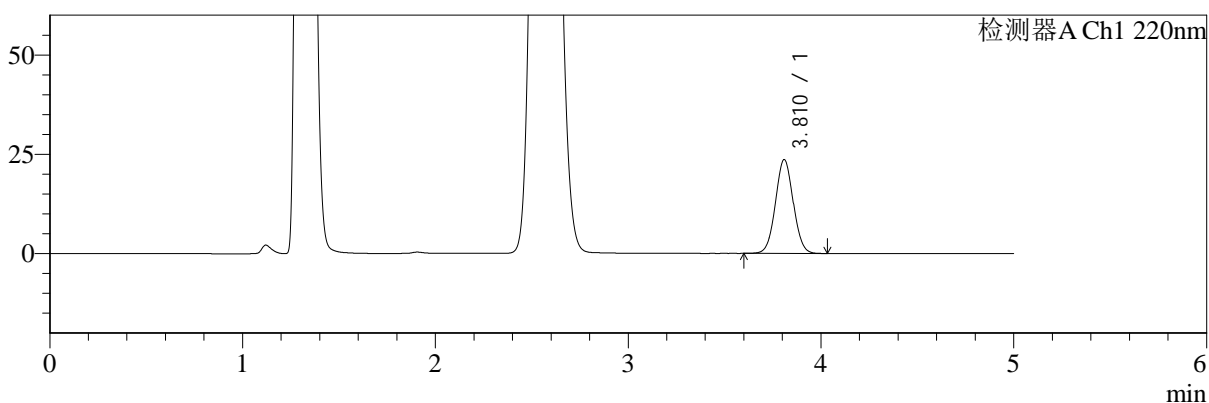
# SMF-4124

## <样品信息>

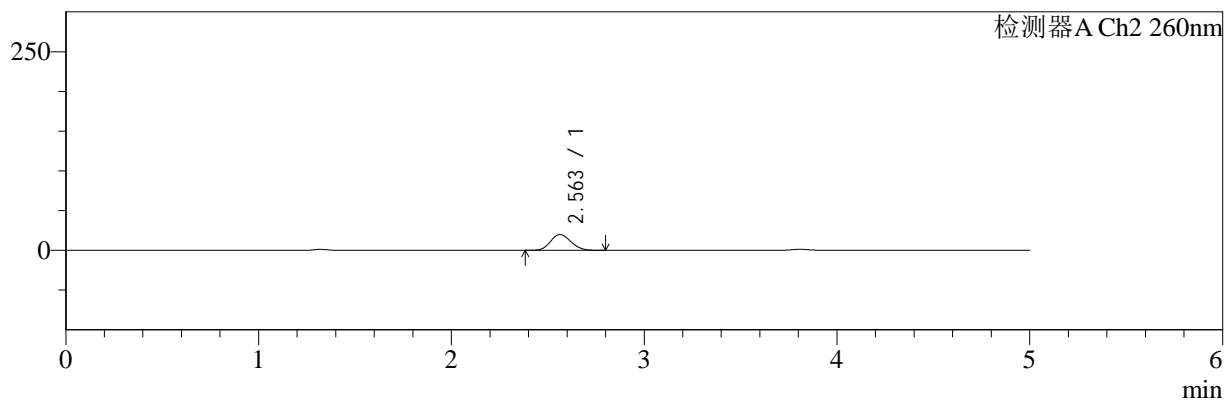
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-141-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 02:11:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:36:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.810 | 151122 | 100.000 | 23551 | 8210       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 151122 | 100.000 | 23551 |            |       |          |

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  | 2.563 | 144335 | 100.000 | 19819 | 2817       | 1.136 | --       |
| 总计 |       | 144335 | 100.000 | 19819 |            |       |          |



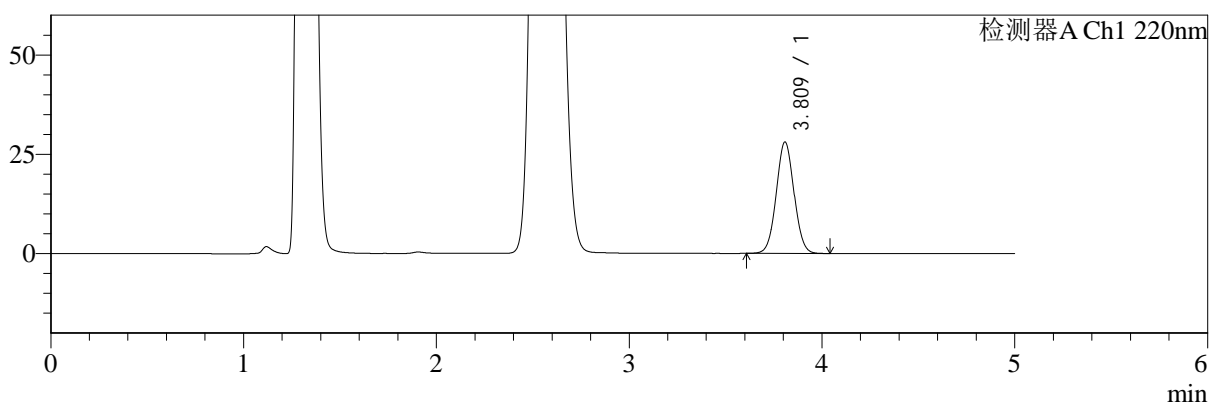
# SMF-4124

## <样品信息>

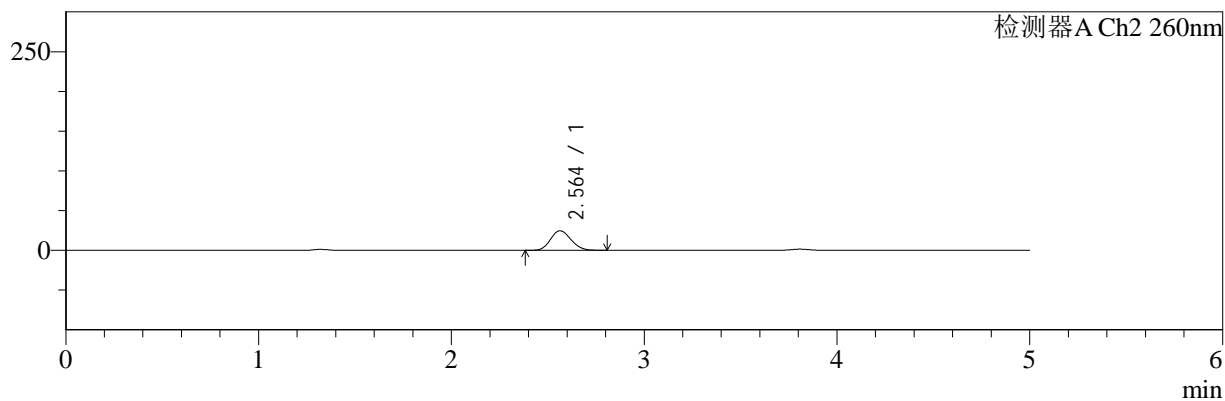
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-142-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 02:16:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:36:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.809 | 179230 | 100.000 | 27963 | 8222       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 179230 | 100.000 | 27963 |            |       |          |

### 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  | 2.564 | 179286 | 100.000 | 24524 | 2786       | 1.136 | --       |
| 总计 |       | 179286 | 100.000 | 24524 |            |       |          |



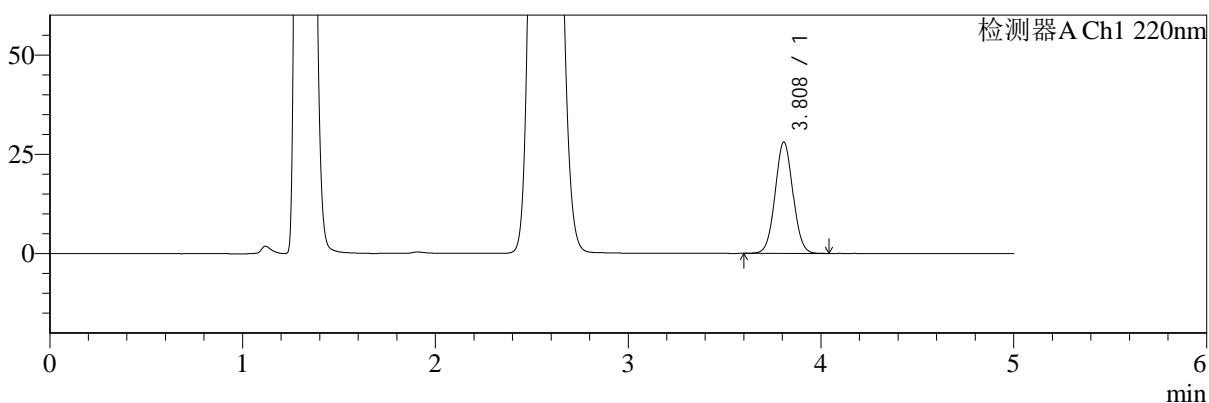
# SMF-4124

## <样品信息>

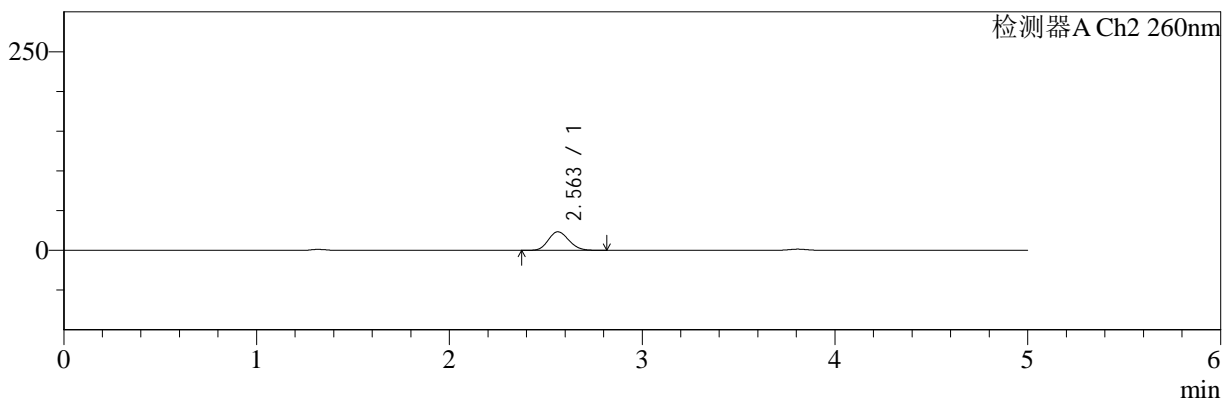
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-143-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 02:21:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:36:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.808 | 179533 | 100.000 | 27995 | 8194       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 179533 | 100.000 | 27995 |            |       |          |

### 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  | 2.563 | 170014 | 100.000 | 23266 | 2788       | 1.137 | --       |
| 总计 |       | 170014 | 100.000 | 23266 |            |       |          |



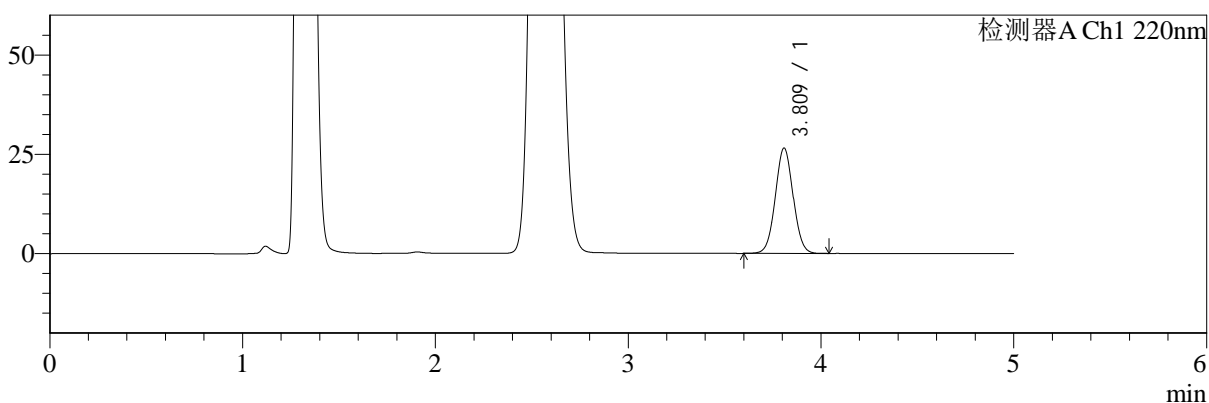
# SMF-4124

## <样品信息>

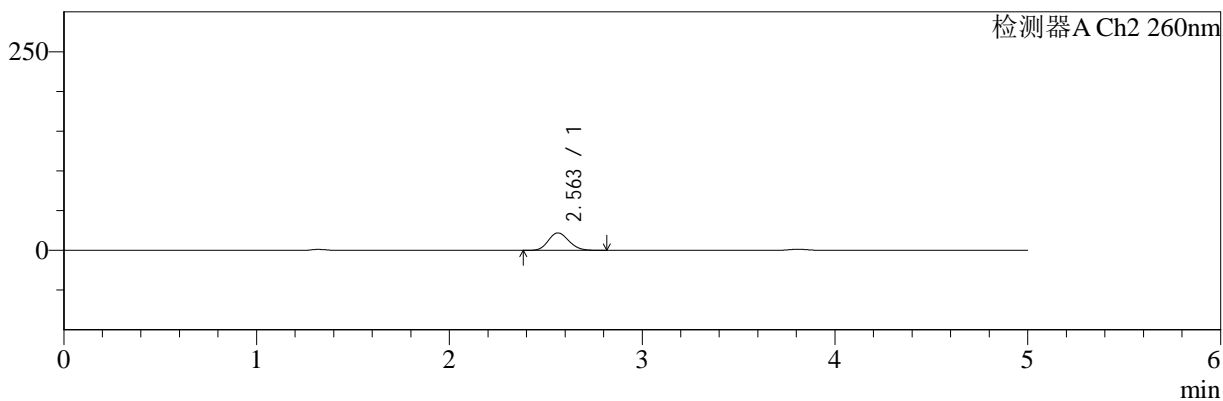
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-144-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 02:27:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:36:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.809 | 169803 | 100.000 | 26406 | 8194       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 169803 | 100.000 | 26406 |            |       |          |

### 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  | 2.563 | 159728 | 100.000 | 21890 | 2798       | 1.137 | --       |
| 总计 |       | 159728 | 100.000 | 21890 |            |       |          |



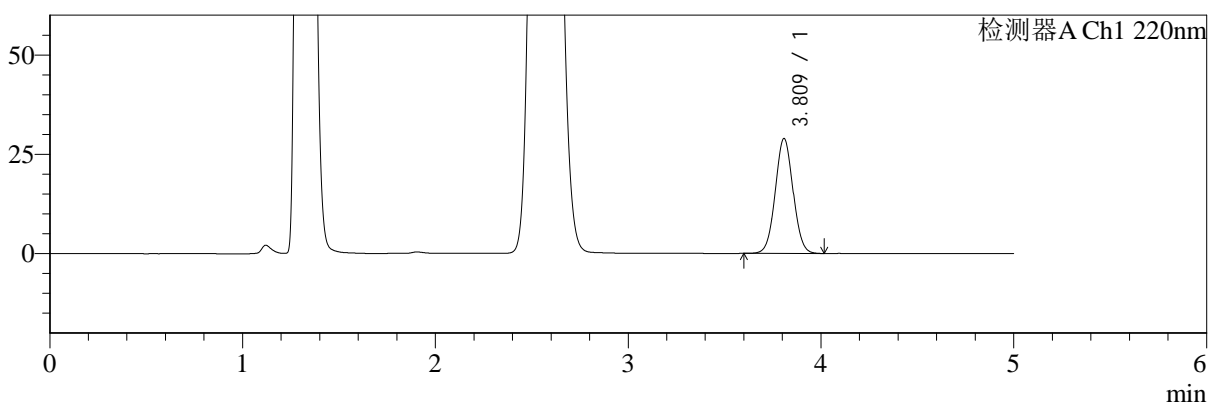
# SMF-4124

## <样品信息>

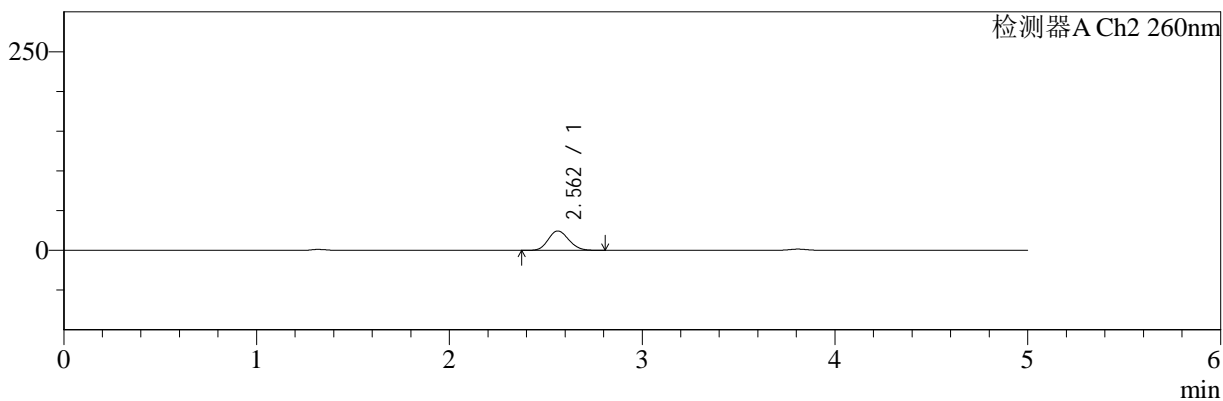
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-145-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 02:32:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:36:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.809 | 185108 | 100.000 | 28833 | 8188       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 185108 | 100.000 | 28833 |            |       |          |

### 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  | 2.562 | 178175 | 100.000 | 24363 | 2787       | 1.137 | --       |
| 总计 |       | 178175 | 100.000 | 24363 |            |       |          |



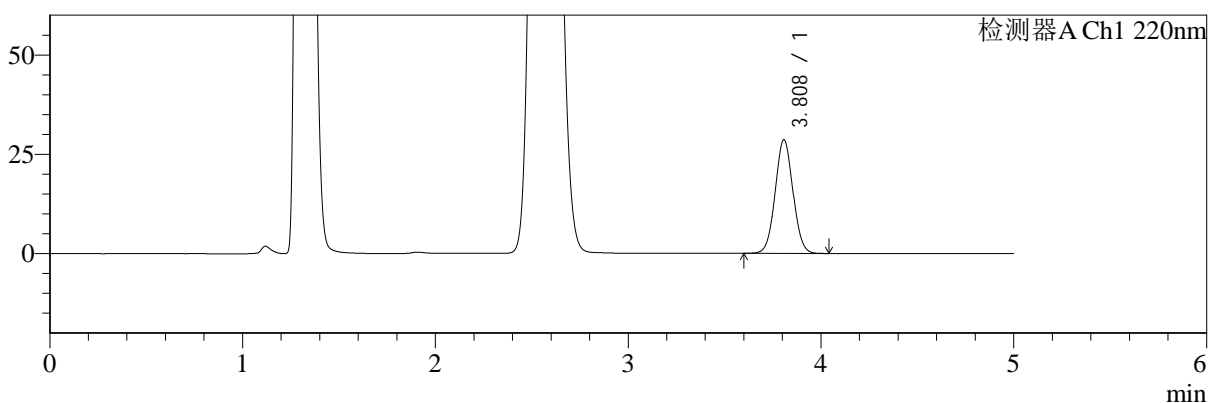
# SMF-4124

## <样品信息>

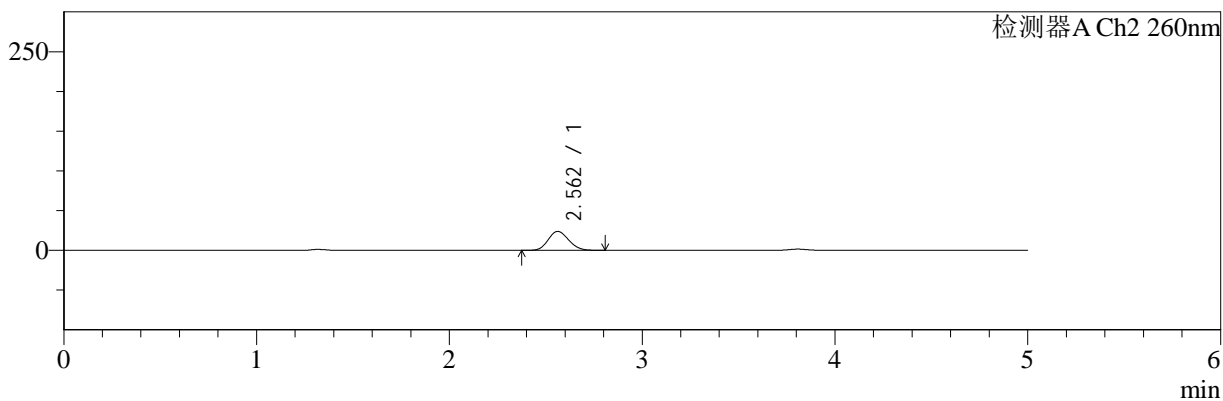
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-146-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 02:37:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:36:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.808 | 182956 | 100.000 | 28543 | 8194       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 182956 | 100.000 | 28543 |            |       |          |

### 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  | 2.562 | 173454 | 100.000 | 23766 | 2796       | 1.135 | --       |
| 总计 |       | 173454 | 100.000 | 23766 |            |       |          |



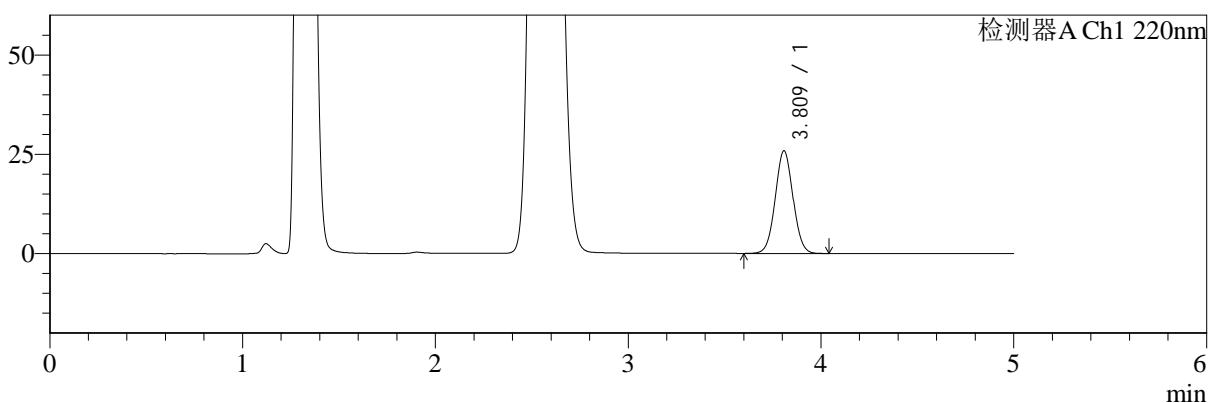
# SMF-4124

## <样品信息>

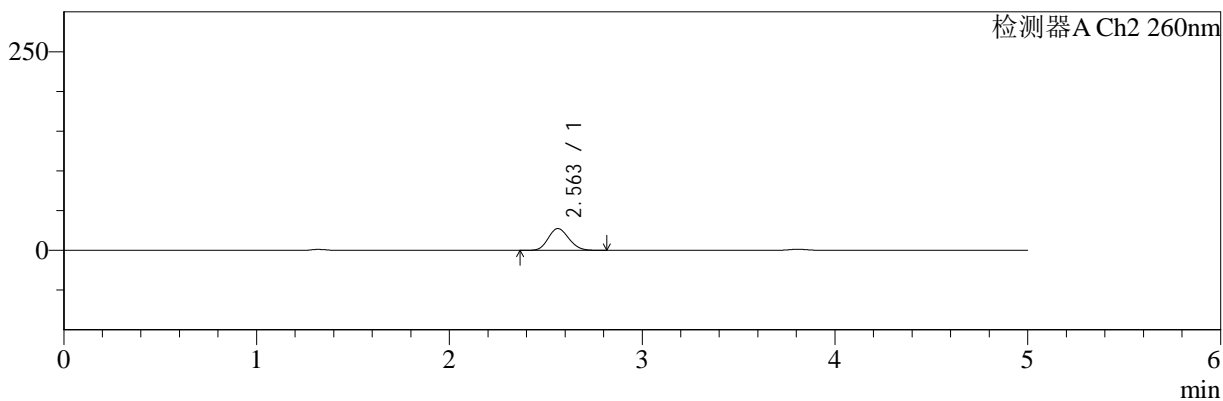
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-147-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 02:43:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:37:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.809 | 165261 | 100.000 | 25753 | 8212       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 165261 | 100.000 | 25753 |            |       |          |

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  | 2.563 | 199970 | 100.000 | 27293 | 2771       | 1.135 | --       |
| 总计 |       | 199970 | 100.000 | 27293 |            |       |          |



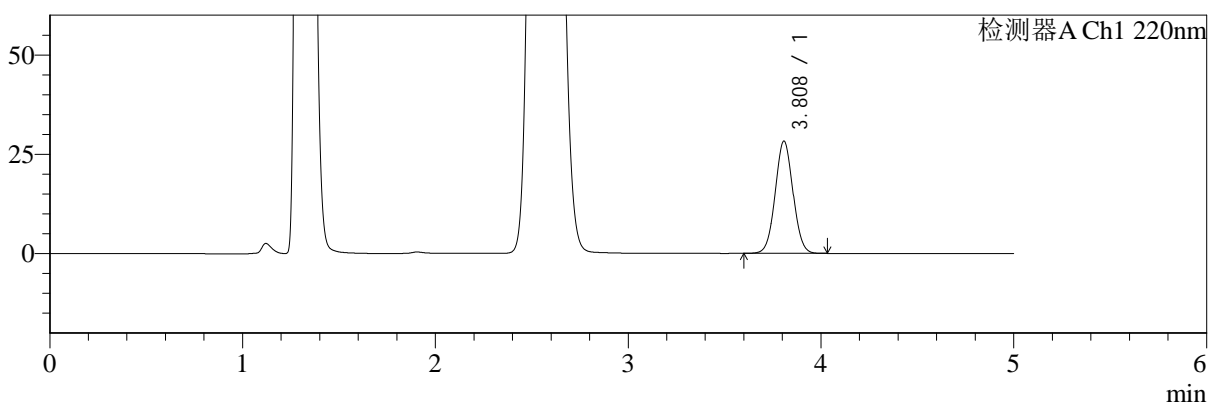
# SMF-4124

## <样品信息>

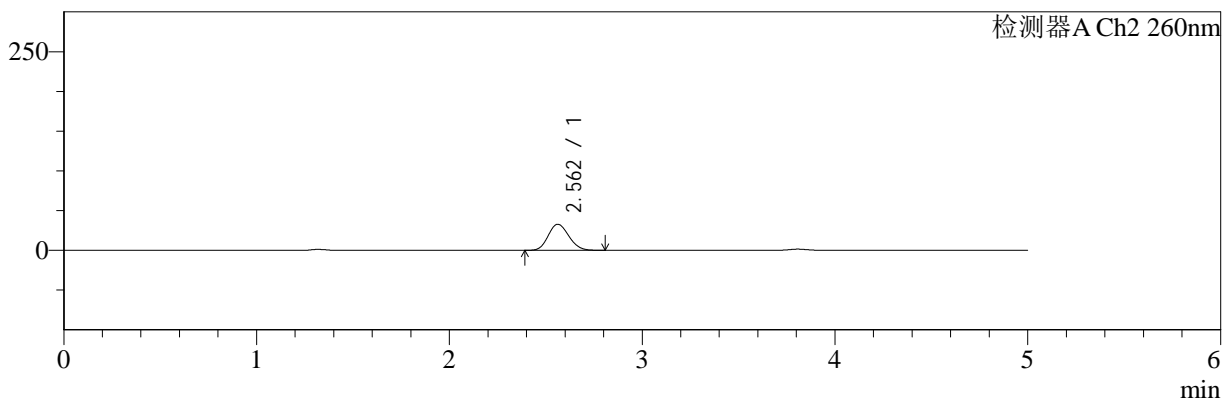
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-148-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 02:48:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:37:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.808 | 180860 | 100.000 | 28176 | 8182       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 180860 | 100.000 | 28176 |            |       |          |

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  | 2.562 | 240960 | 100.000 | 32759 | 2745       | 1.135 | --       |
| 总计 |       | 240960 | 100.000 | 32759 |            |       |          |



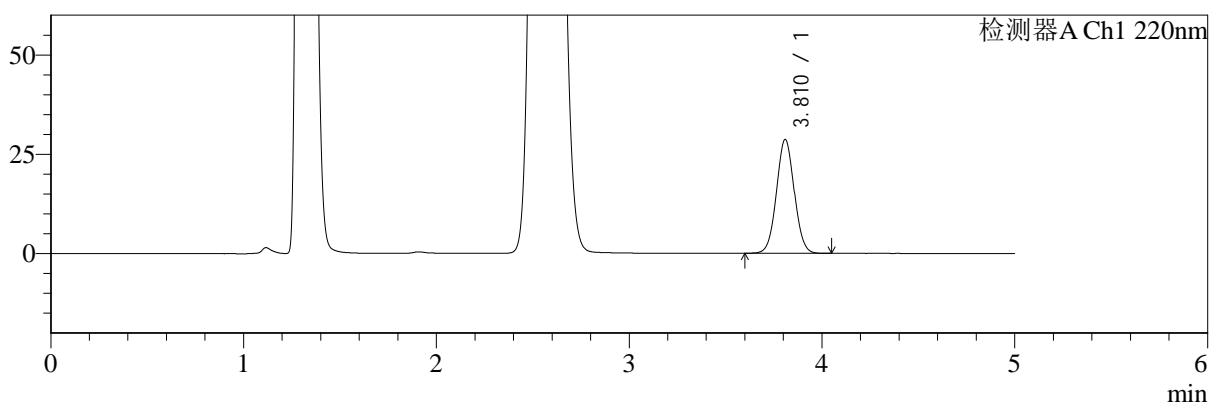
# SMF-4124

## <样品信息>

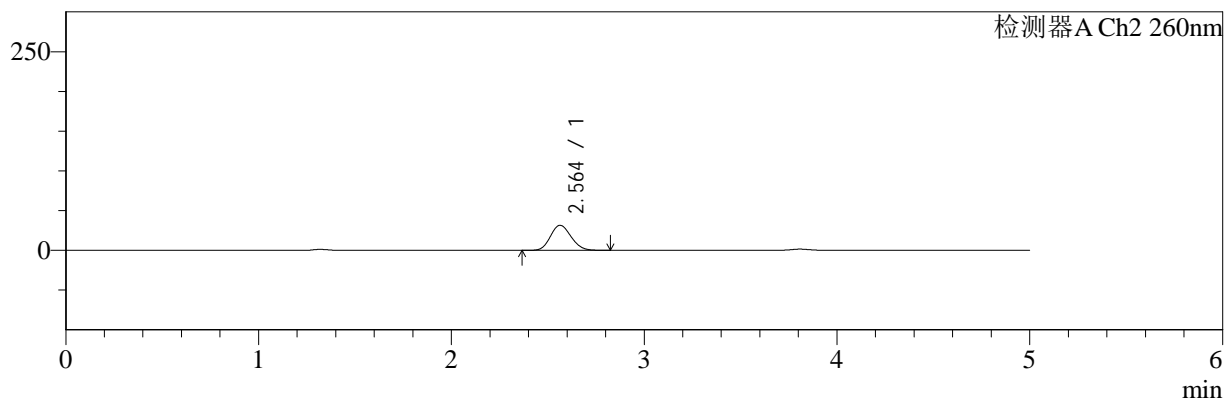
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-149-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 02:53:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:37:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.810 | 183365 | 100.000 | 28571 | 8202       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 183365 | 100.000 | 28571 |            |       |          |

### 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  | 2.564 | 230663 | 100.000 | 31418 | 2766       | 1.138 | --       |
| 总计 |       | 230663 | 100.000 | 31418 |            |       |          |



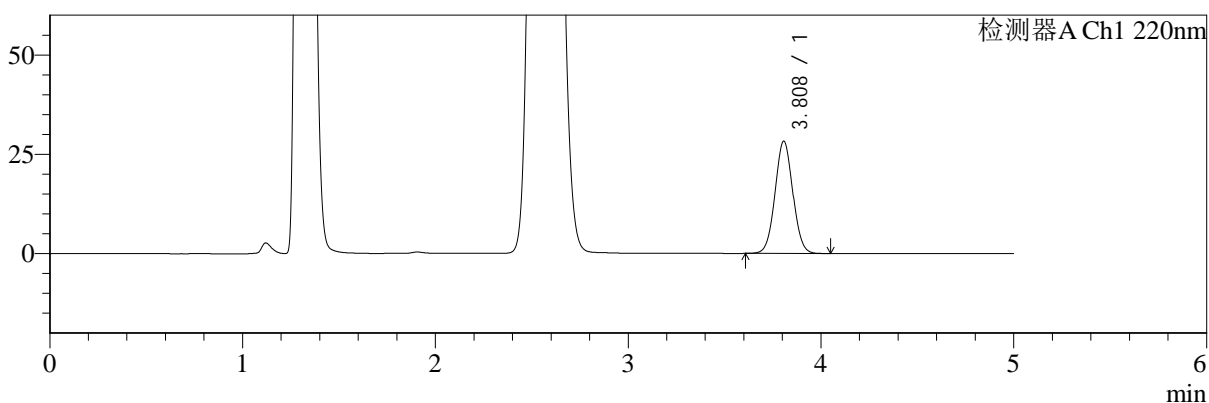
# SMF-4124

## <样品信息>

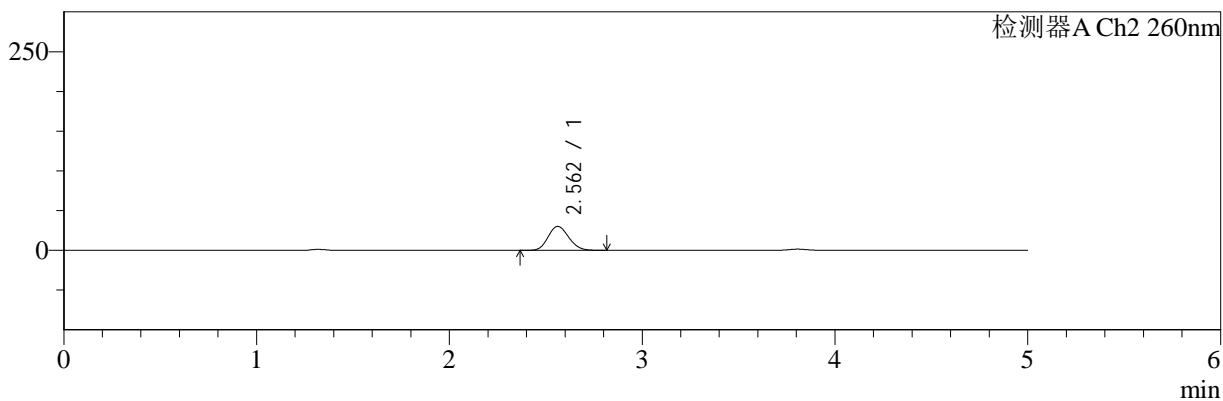
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-150-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 02:59:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:37:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.808 | 180882 | 100.000 | 28236 | 8184       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 180882 | 100.000 | 28236 |            |       |          |

### 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  | 2.562 | 220454 | 100.000 | 30030 | 2762       | 1.136 | --       |
| 总计 |       | 220454 | 100.000 | 30030 |            |       |          |



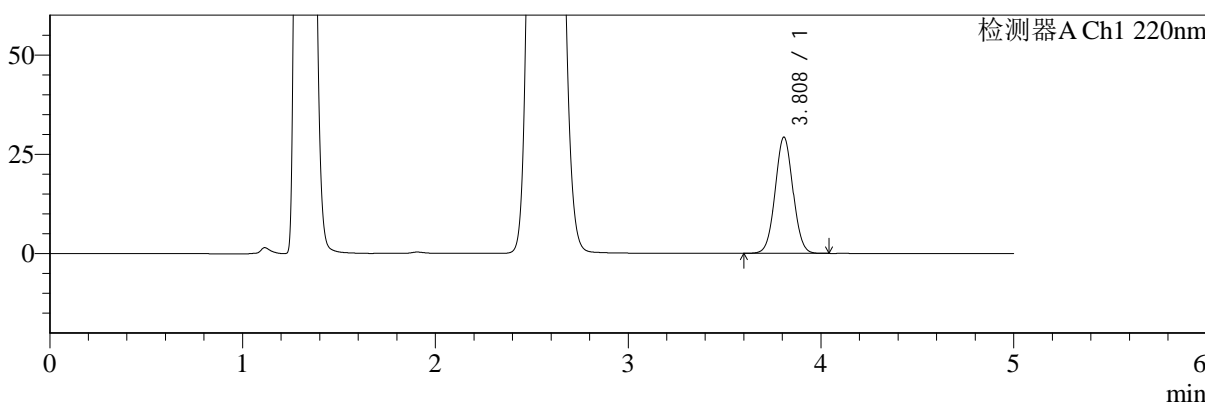
# SMF-4124

## <样品信息>

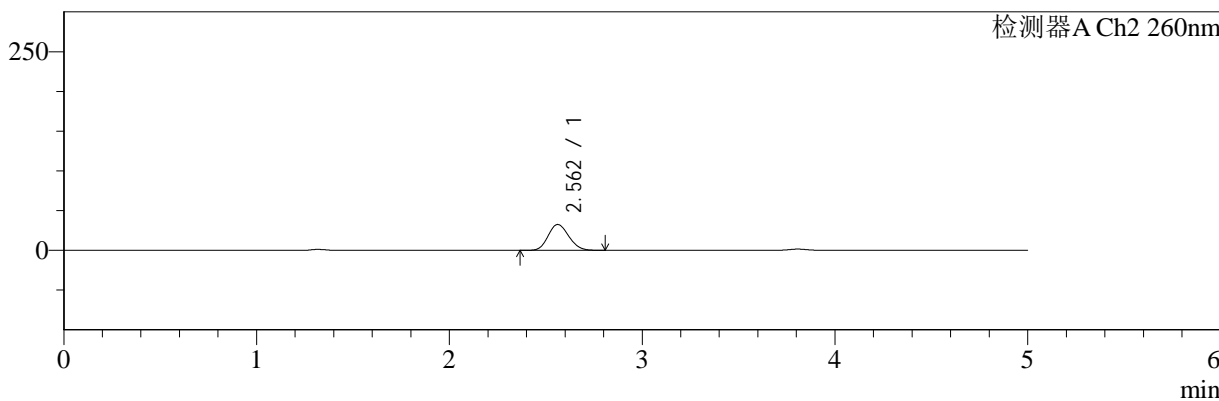
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-151-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 03:04:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:37:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.808 | 187338 | 100.000 | 29195 | 8191       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 187338 | 100.000 | 29195 |            |       |          |

### 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  | 2.562 | 238668 | 100.000 | 32443 | 2749       | 1.136 | --       |
| 总计 |       | 238668 | 100.000 | 32443 |            |       |          |



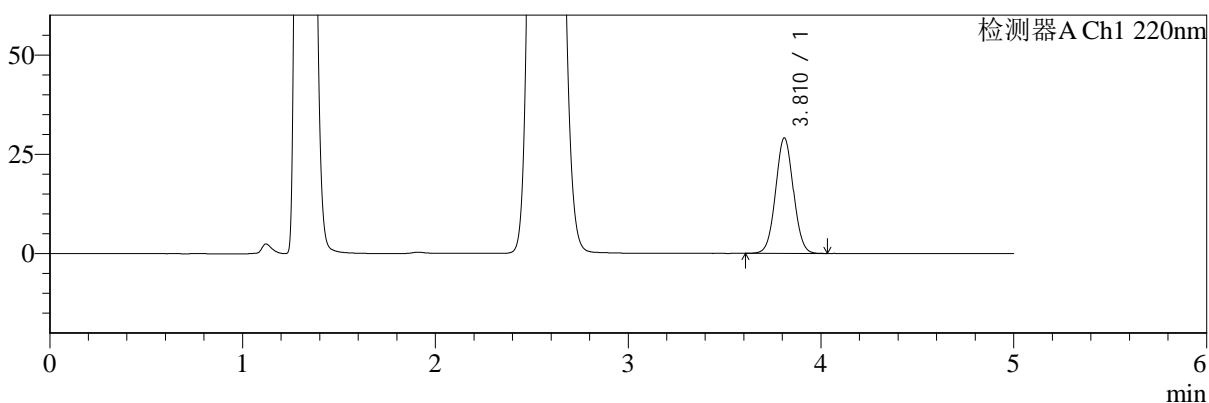
# SMF-4124

## <样品信息>

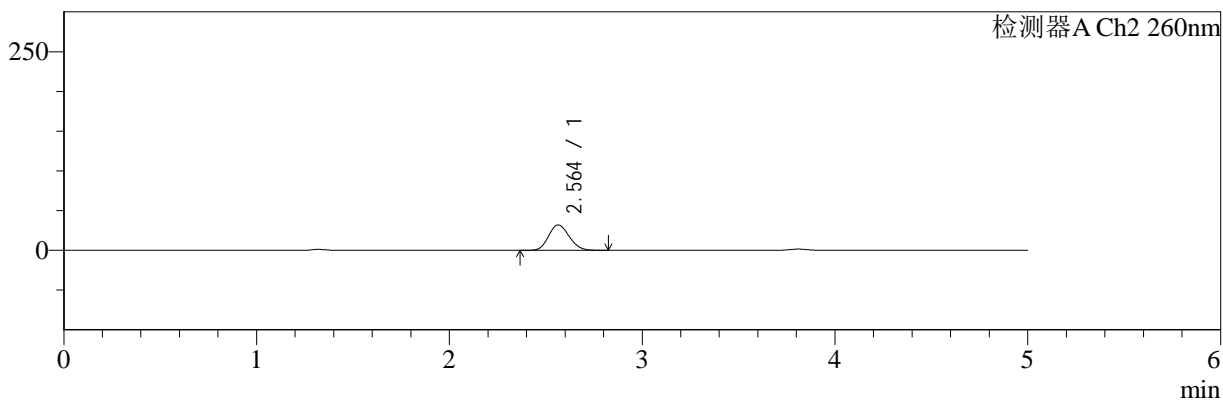
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-152-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 03:09:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:37:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.810 | 186103 | 100.000 | 29042 | 8205       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 186103 | 100.000 | 29042 |            |       |          |

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  | 2.564 | 234116 | 100.000 | 31897 | 2767       | 1.135 | --       |
| 总计 |       | 234116 | 100.000 | 31897 |            |       |          |



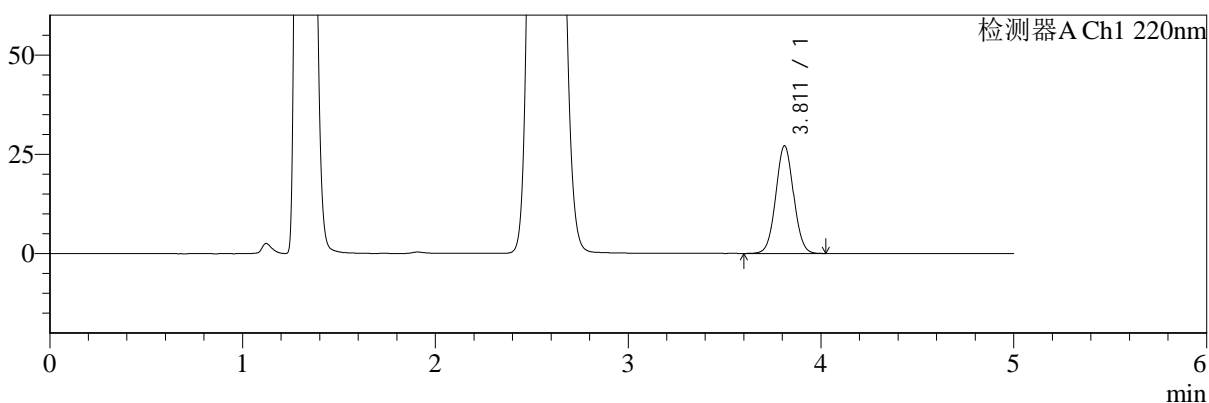
# SMF-4124

## <样品信息>

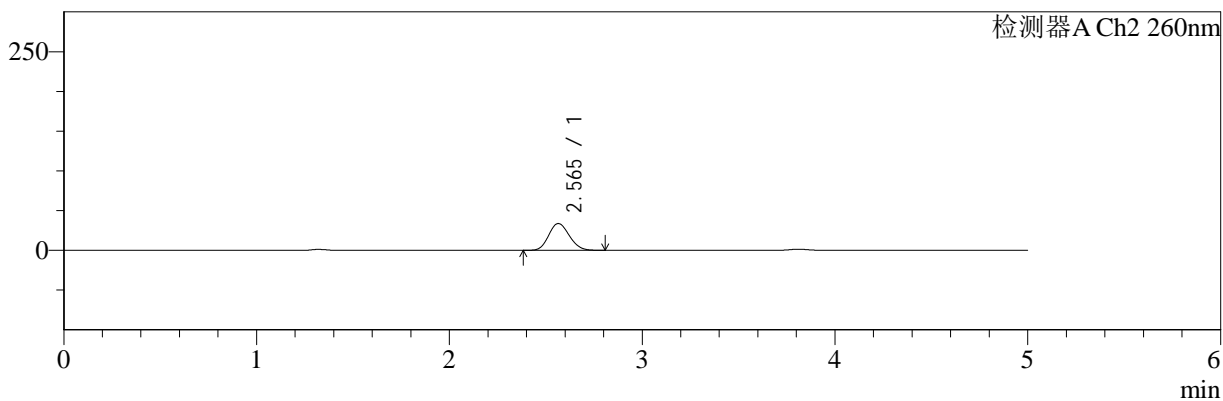
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-153-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 03:15:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:37:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.811 | 173538 | 100.000 | 27097 | 8201       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 173538 | 100.000 | 27097 |            |       |          |

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  | 2.565 | 247699 | 100.000 | 33656 | 2752       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 247699 | 100.000 | 33656 |            |       |          |



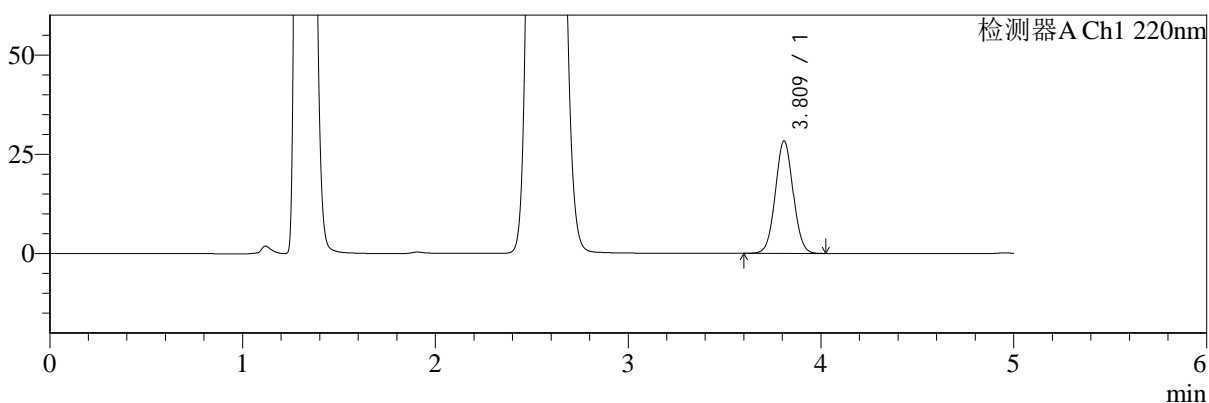
# SMF-4124

## <样品信息>

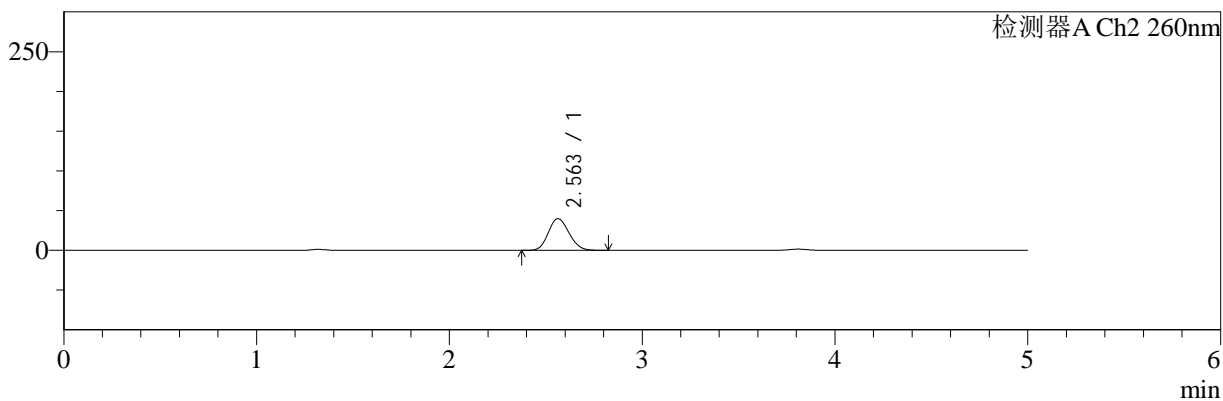
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-154-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 03:20:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:37:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.809 | 181241 | 100.000 | 28201 | 8186       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 181241 | 100.000 | 28201 |            |       |          |

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  | 2.563 | 293207 | 100.000 | 39761 | 2736       | 1.135 | --       |
| 总计 |       | 293207 | 100.000 | 39761 |            |       |          |



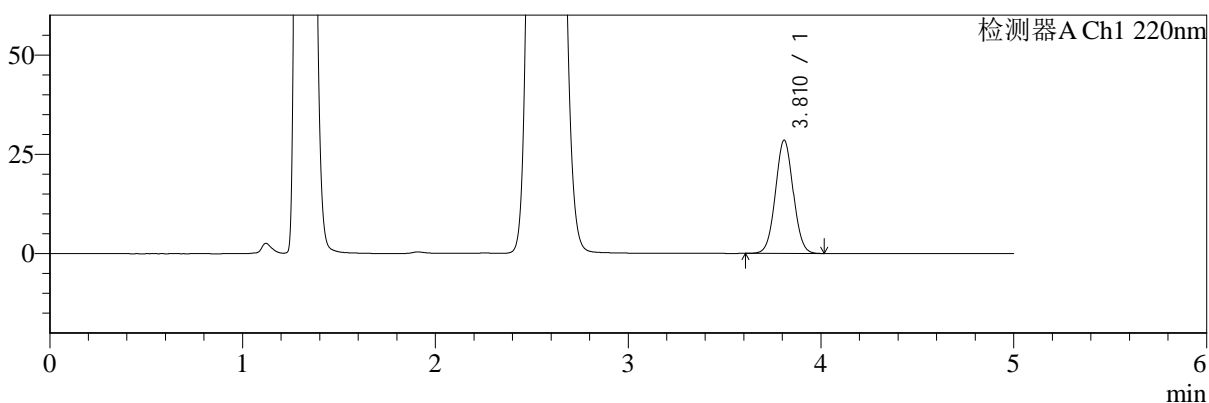
# SMF-4124

## <样品信息>

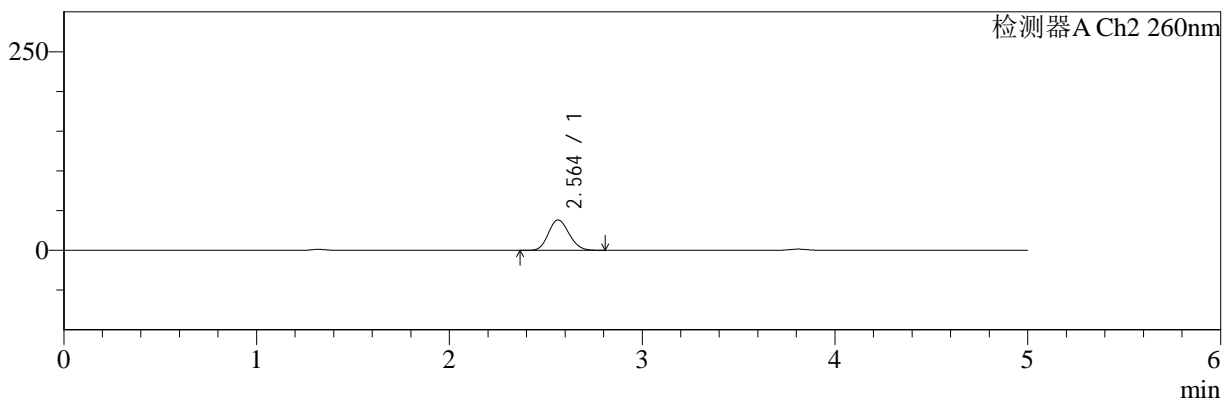
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-155-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 03:25:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:38:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.810 | 182289 | 100.000 | 28406 | 8196       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 182289 | 100.000 | 28406 |            |       |          |

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  | 2.564 | 281083 | 100.000 | 38165 | 2744       | 1.136 | --       |
| 总计 |       | 281083 | 100.000 | 38165 |            |       |          |



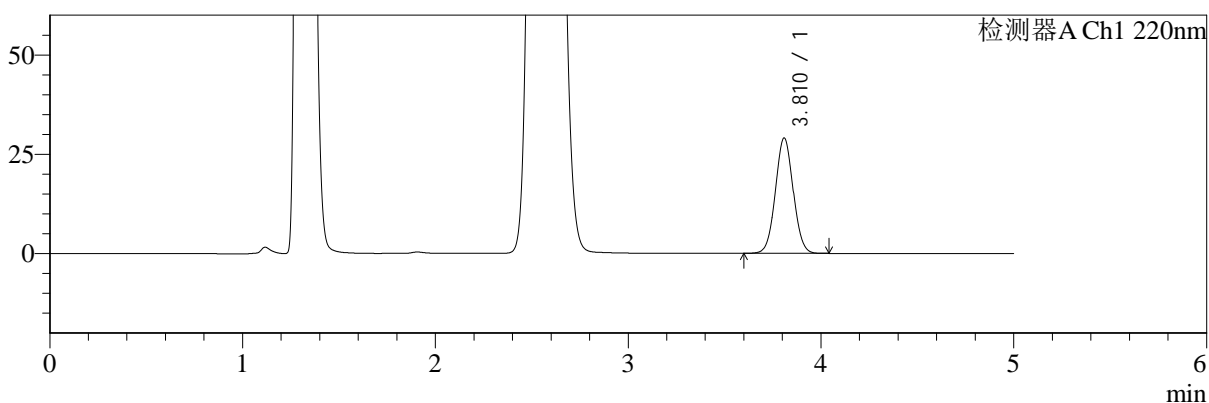
# SMF-4124

## <样品信息>

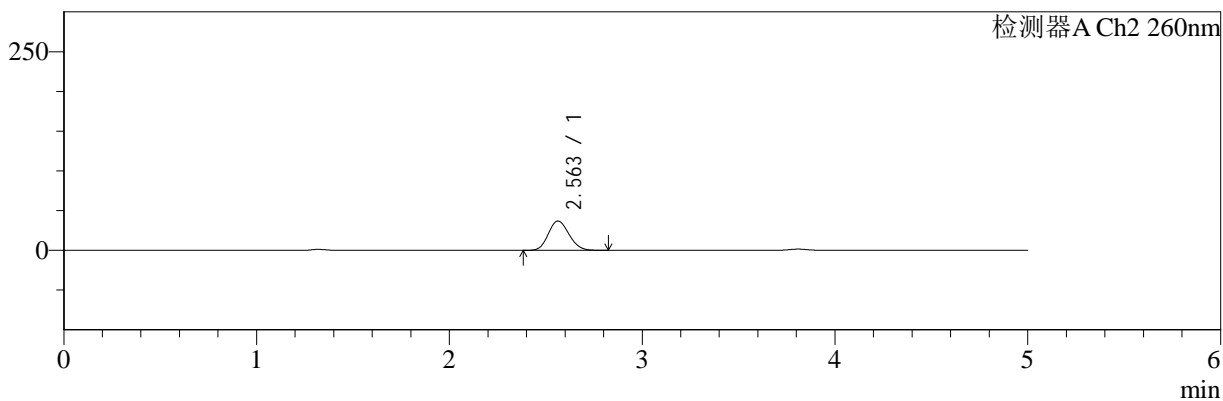
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-156-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 03:31:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:38:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.810 | 186119 | 100.000 | 28939 | 8170       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 186119 | 100.000 | 28939 |            |       |          |

### 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  | 2.563 | 271350 | 100.000 | 36830 | 2738       | 1.136 | --       |
| 总计 |       | 271350 | 100.000 | 36830 |            |       |          |



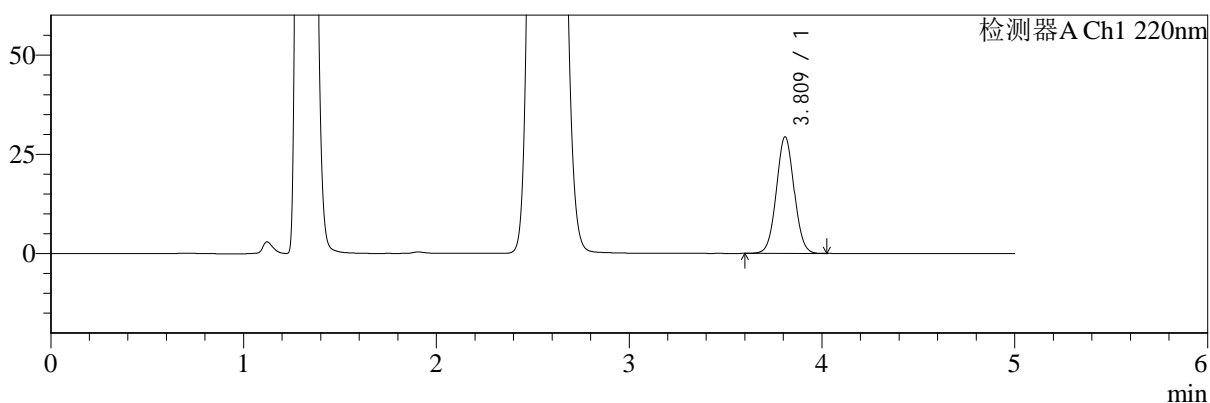
# SMF-4124

## <样品信息>

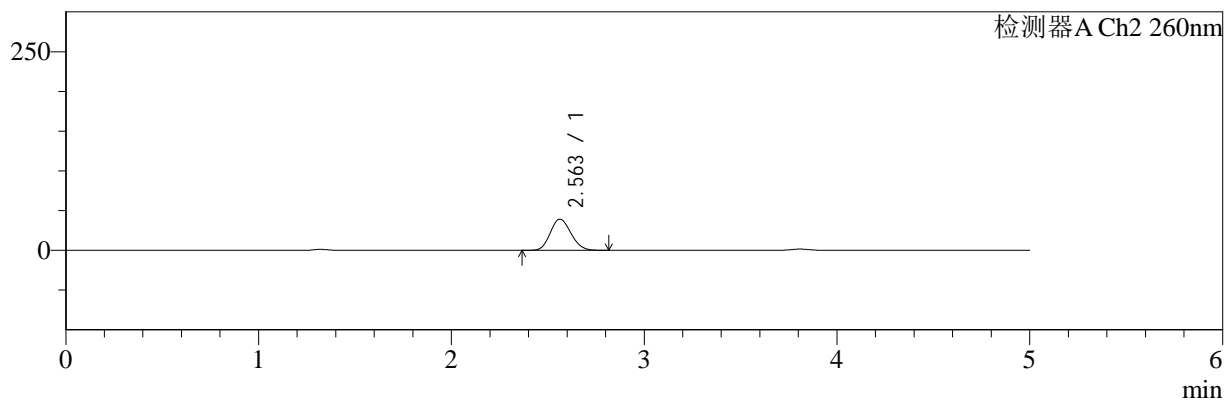
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-157-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 03:36:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:38:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.809 | 187799 | 100.000 | 29214 | 8195       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 187799 | 100.000 | 29214 |            |       |          |

### 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  | 2.563 | 288932 | 100.000 | 39175 | 2733       | 1.135 | --       |
| 总计 |       | 288932 | 100.000 | 39175 |            |       |          |



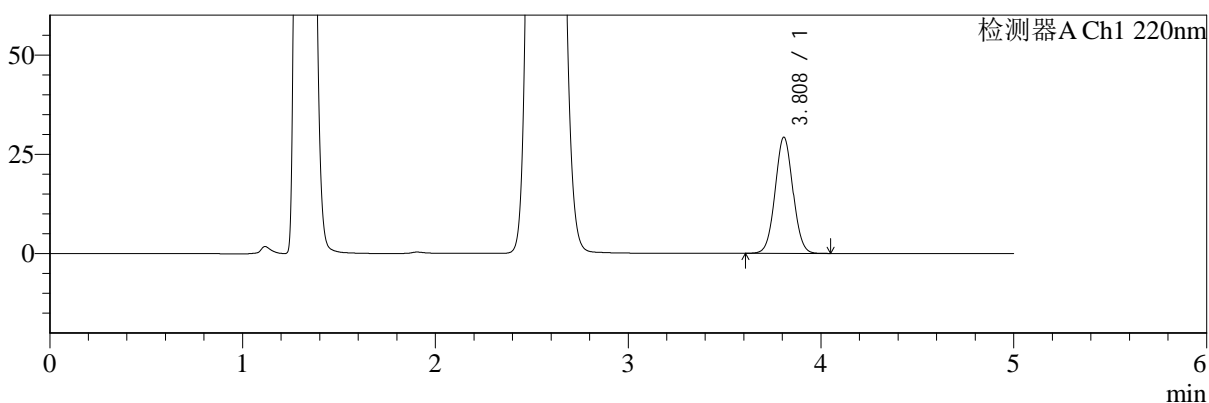
# SMF-4124

## <样品信息>

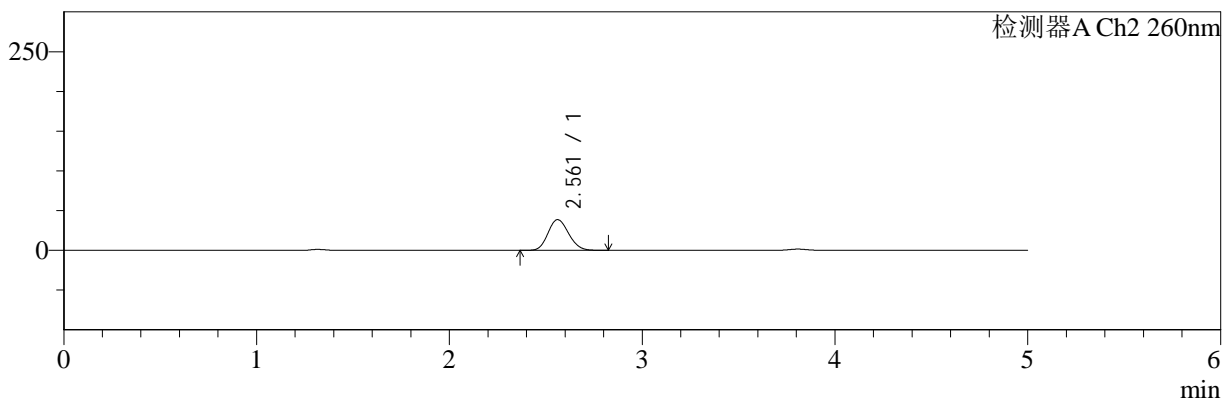
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-158-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 03:42:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:38:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.808 | 187094 | 100.000 | 29189 | 8183       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 187094 | 100.000 | 29189 |            |       |          |

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  | 2.561 | 284321 | 100.000 | 38545 | 2735       | 1.135 | --       |
| 总计 |       | 284321 | 100.000 | 38545 |            |       |          |



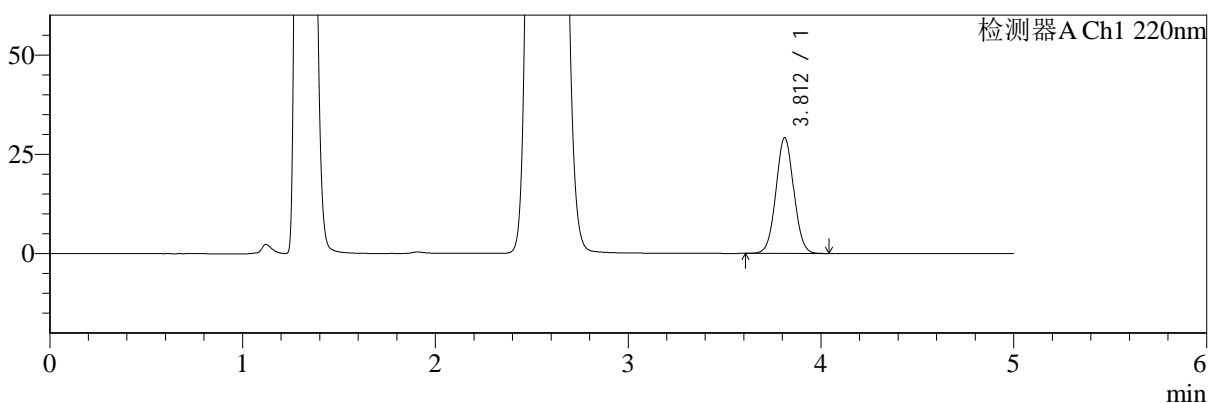
# SMF-4124

## <样品信息>

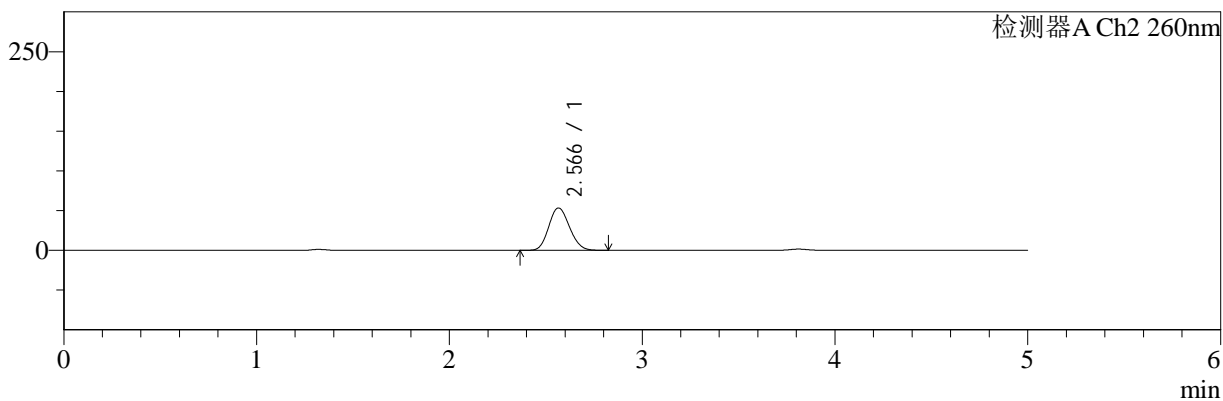
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-159-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 03:47:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:38:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.812 | 186553 | 100.000 | 29155 | 8197       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 186553 | 100.000 | 29155 |            |       |          |

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  | 2.566 | 395088 | 100.000 | 53199 | 2703       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 395088 | 100.000 | 53199 |            |       |          |



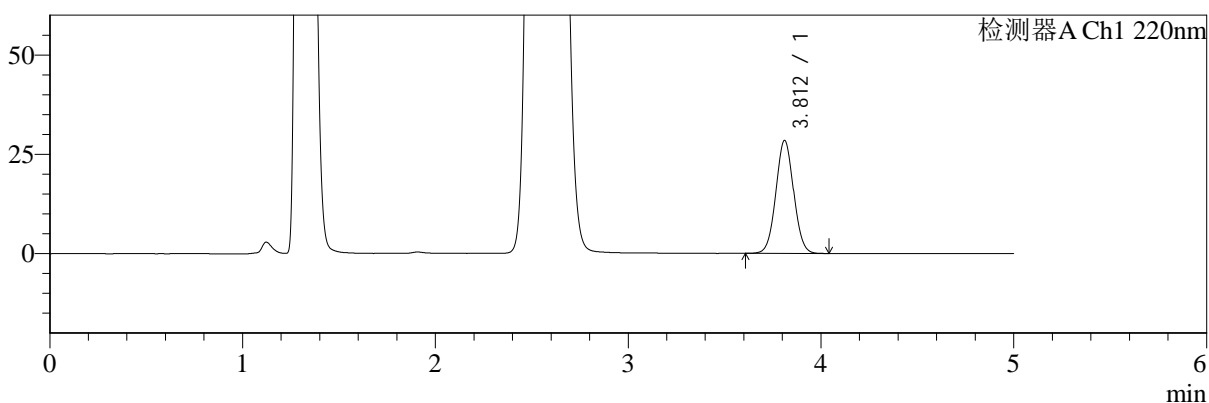
# SMF-4124

## <样品信息>

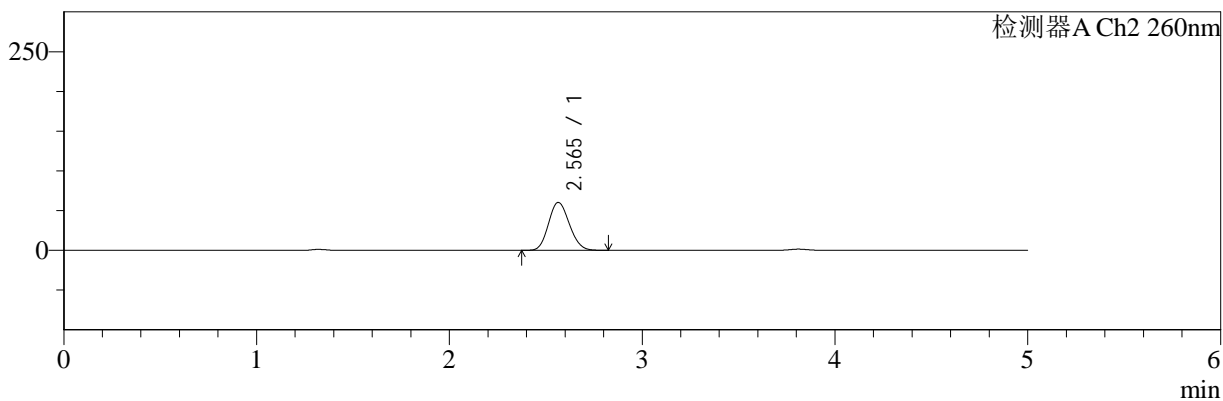
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-160-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 03:52:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:38:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.812 | 181736 | 100.000 | 28428 | 8214       | 1.039 | --       |
| 总计 |       | 181736 | 100.000 | 28428 |            |       |          |

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  | 2.565 | 447980 | 100.000 | 60192 | 2686       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 447980 | 100.000 | 60192 |            |       |          |



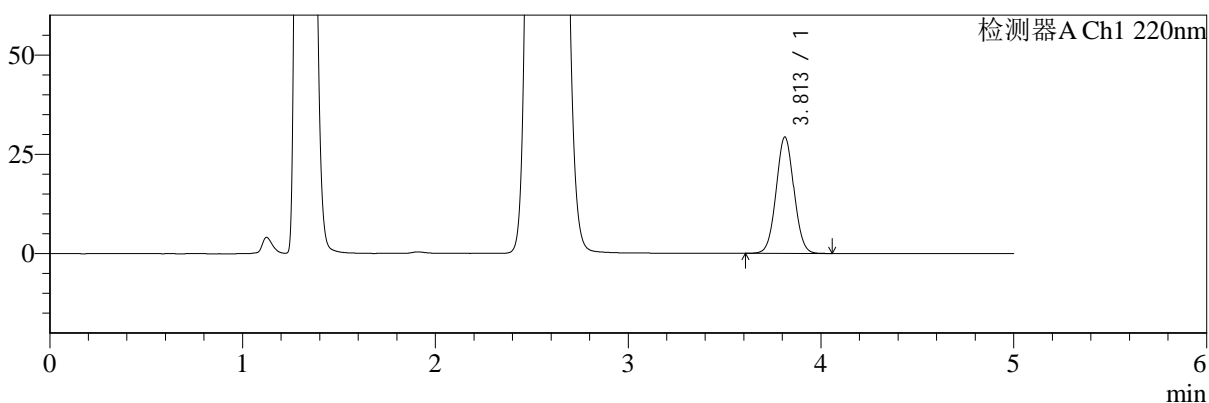
# SMF-4124

## <样品信息>

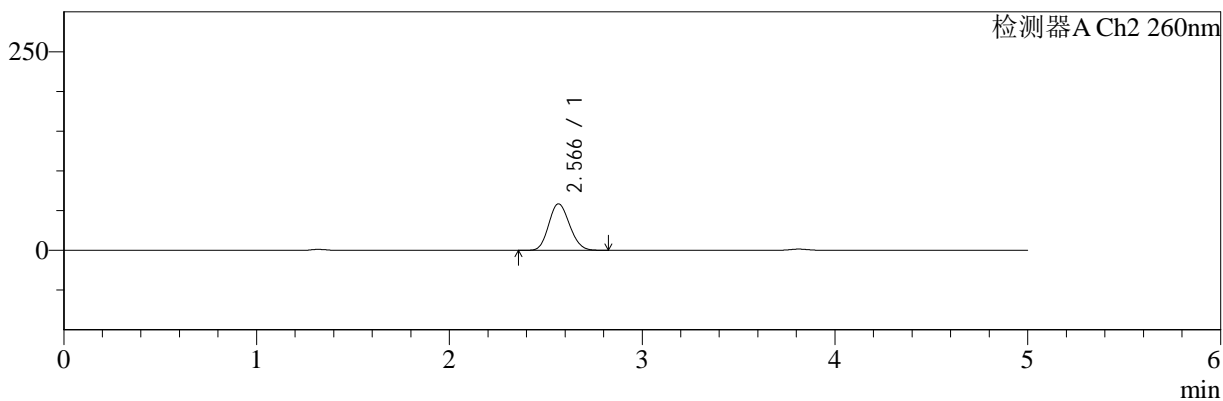
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-161-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 03:58:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:38:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.813 | 187529 | 100.000 | 29307 | 8211       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 187529 | 100.000 | 29307 |            |       |          |

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  | 2.566 | 434352 | 100.000 | 58316 | 2690       | 1.135 | --       |
| 总计 |       | 434352 | 100.000 | 58316 |            |       |          |



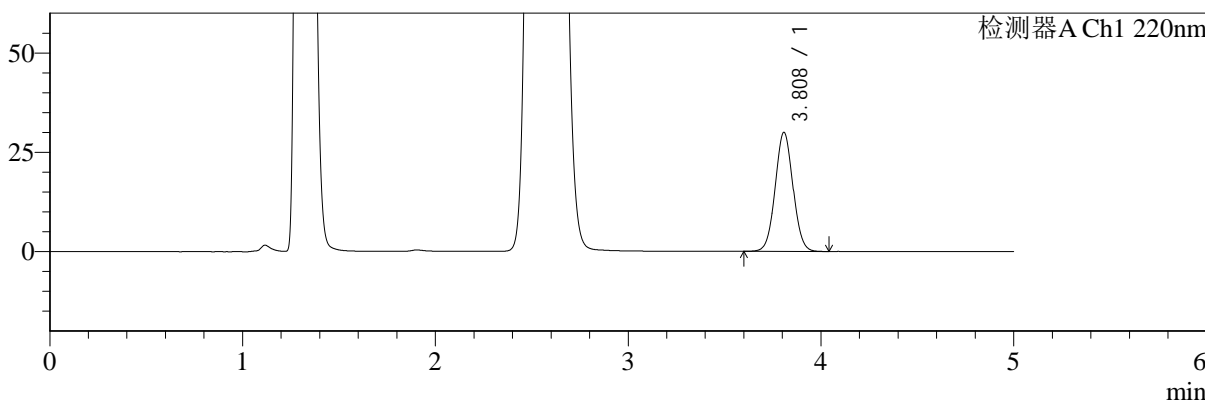
# SMF-4124

## <样品信息>

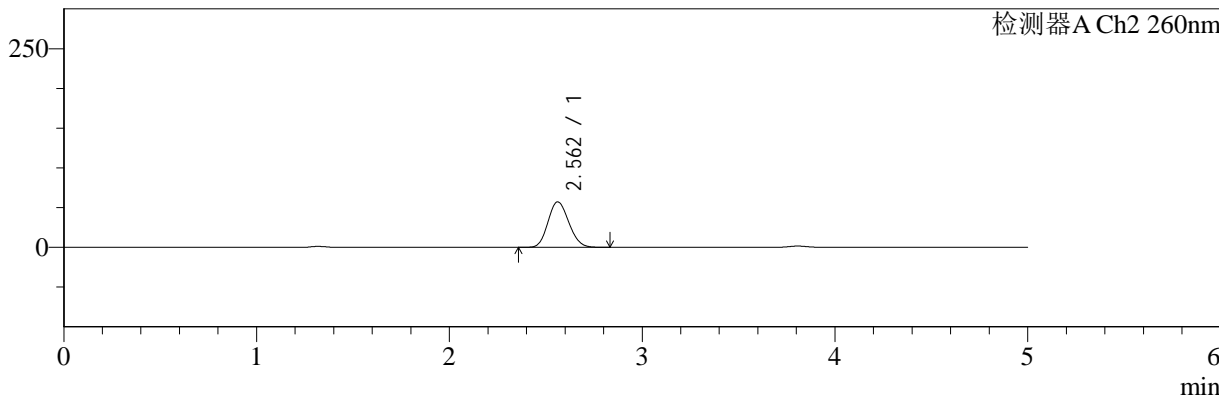
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-162-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 04:03:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:38:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.808 | 191719 | 100.000 | 29881 | 8194       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 191719 | 100.000 | 29881 |            |       |          |

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  | 2.562 | 424181 | 100.000 | 57099 | 2691       | 1.135 | --       |
| 总计 |       | 424181 | 100.000 | 57099 |            |       |          |



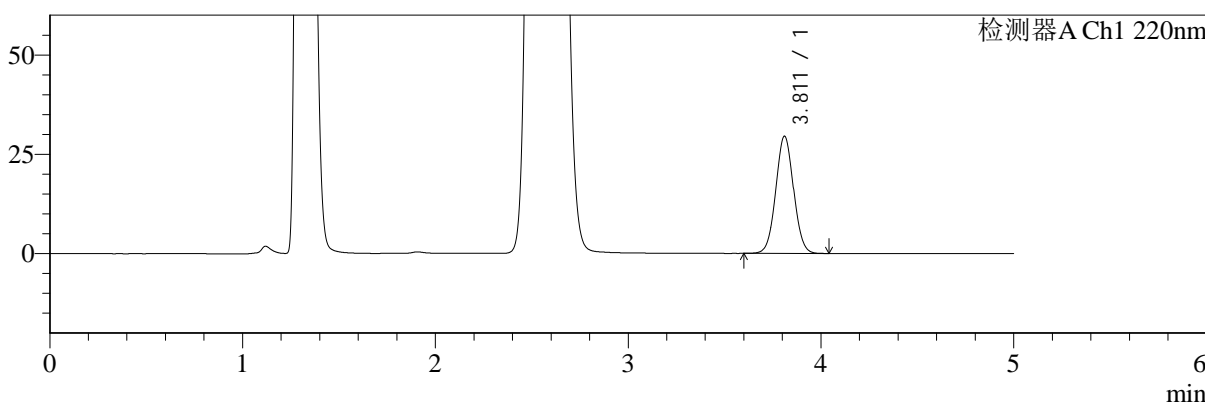
# SMF-4124

## <样品信息>

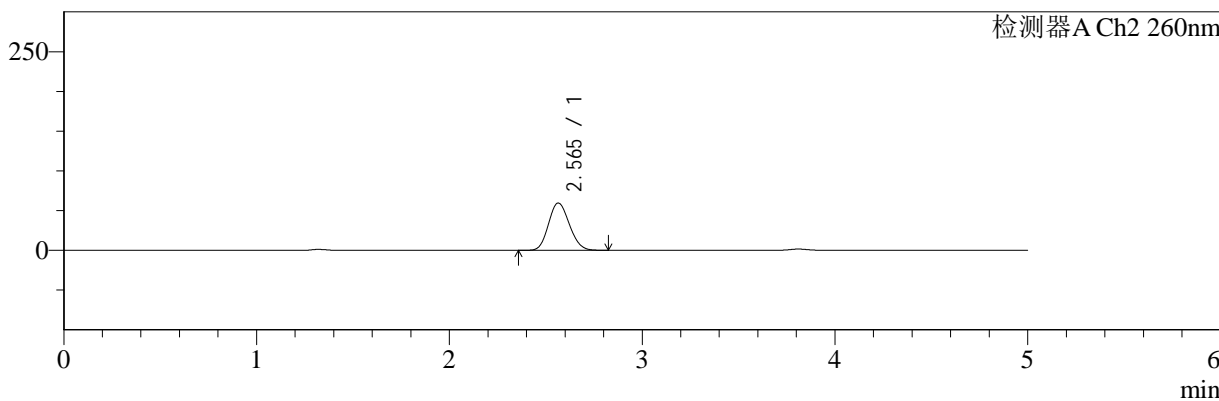
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-163-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 04:08:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:38:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.811 | 188971 | 100.000 | 29496 | 8194       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 188971 | 100.000 | 29496 |            |       |          |

### 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  | 2.565 | 441720 | 100.000 | 59422 | 2691       | 1.135 | --       |
| 总计 |       | 441720 | 100.000 | 59422 |            |       |          |



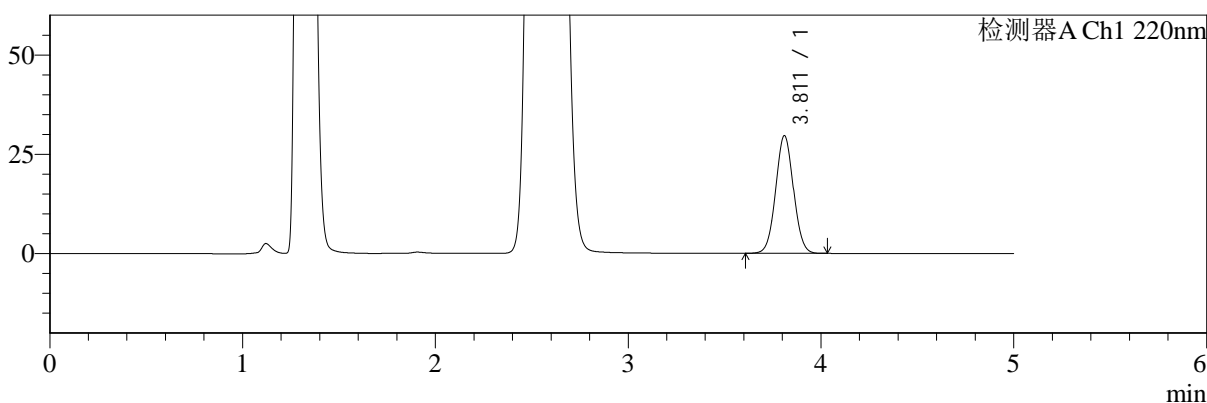
# SMF-4124

## <样品信息>

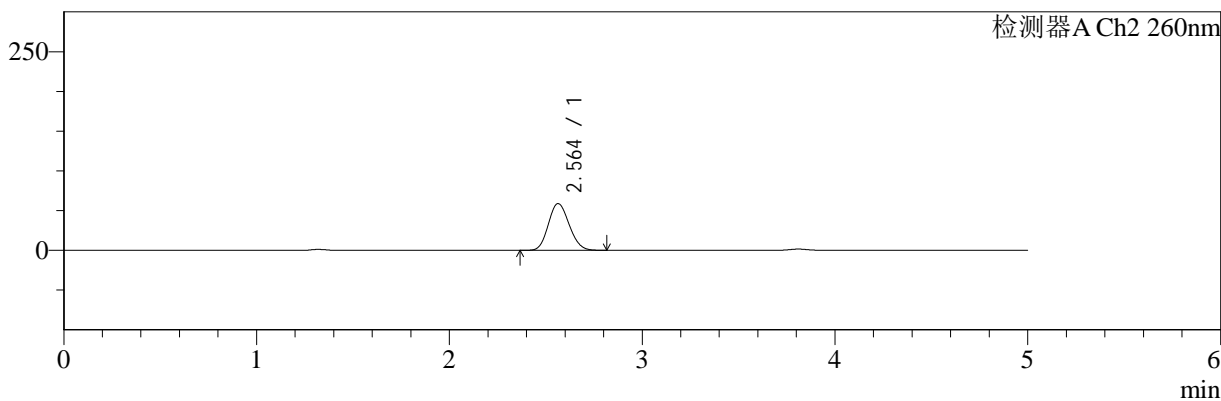
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-164-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 04:14:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:39:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.811 | 189610 | 100.000 | 29596 | 8182       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 189610 | 100.000 | 29596 |            |       |          |

### 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  | 2.564 | 436259 | 100.000 | 58743 | 2697       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 436259 | 100.000 | 58743 |            |       |          |



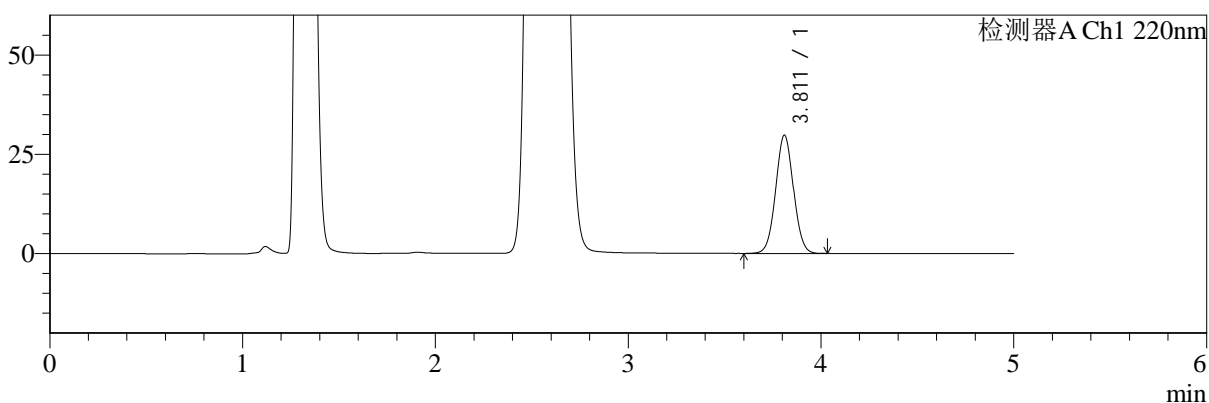
# SMF-4124

## <样品信息>

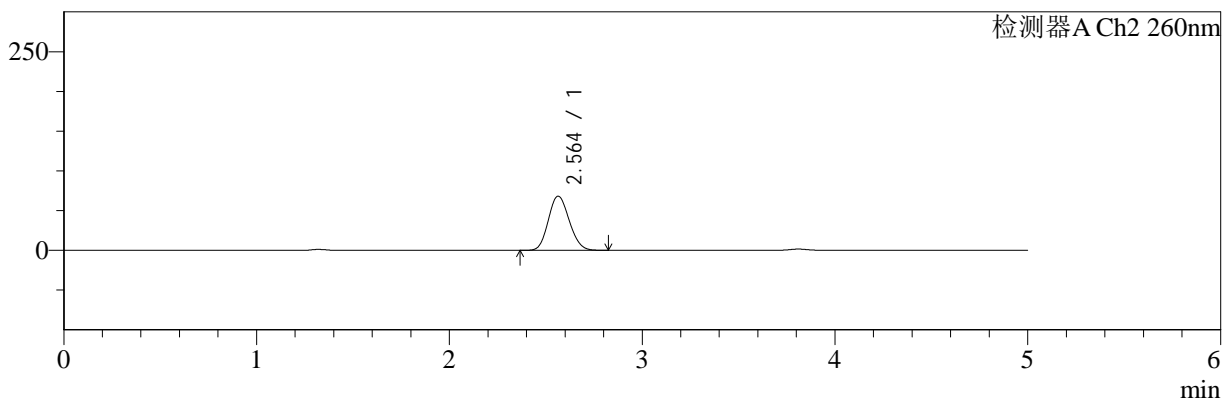
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-165-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-180min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 04:19:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:39:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.811 | 190631 | 100.000 | 29722 | 8184       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 190631 | 100.000 | 29722 |            |       |          |

### 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  | 2.564 | 507849 | 100.000 | 68102 | 2674       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 507849 | 100.000 | 68102 |            |       |          |



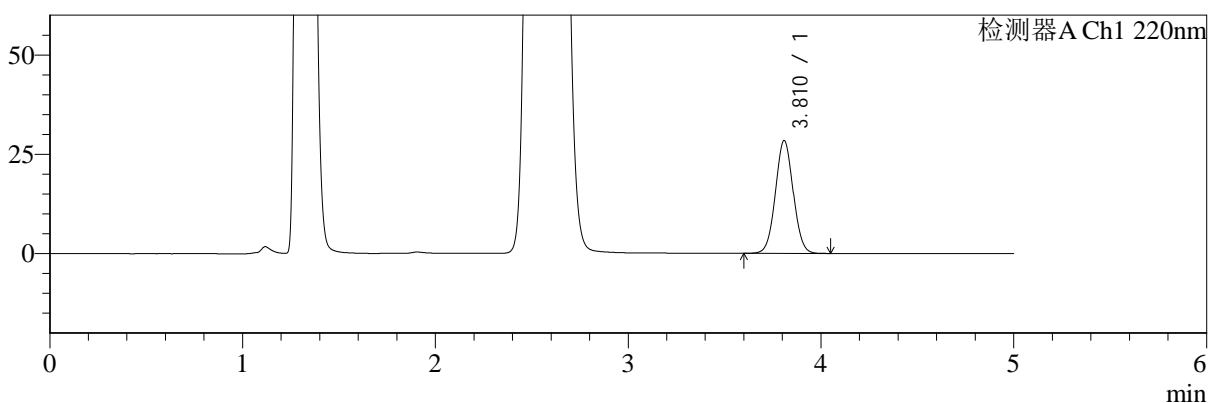
# SMF-4124

## <样品信息>

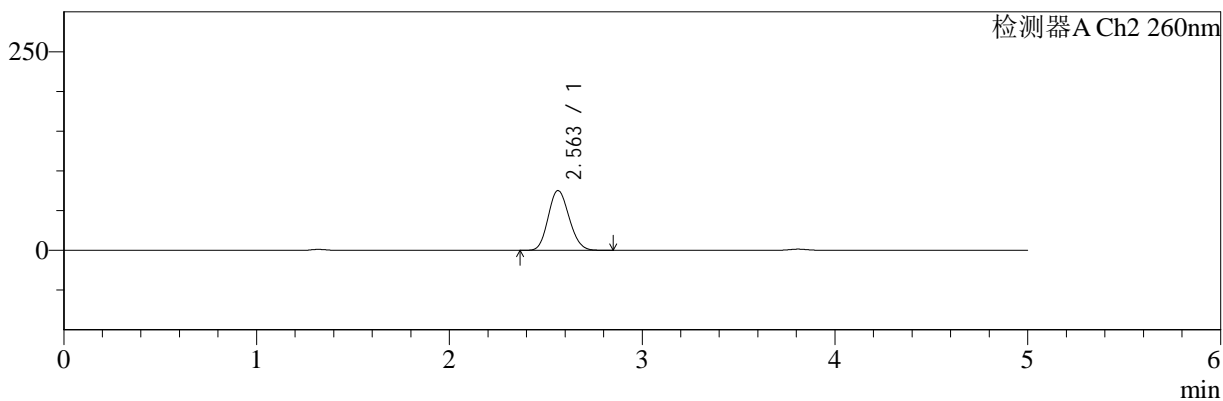
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-166-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-180min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 04:24:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:39:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.810 | 181715 | 100.000 | 28304 | 8204       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 181715 | 100.000 | 28304 |            |       |          |

### 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  | 2.563 | 560749 | 100.000 | 75168 | 2669       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 560749 | 100.000 | 75168 |            |       |          |



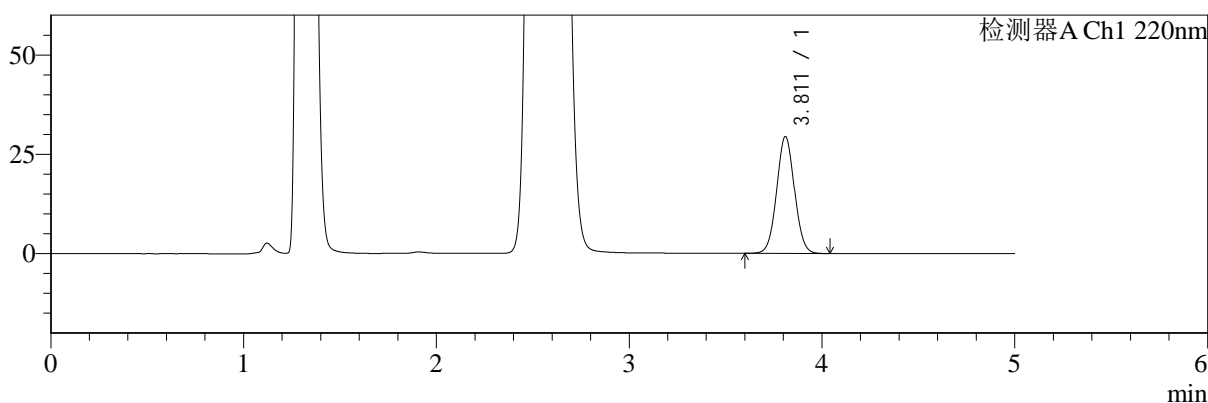
# SMF-4124

## <样品信息>

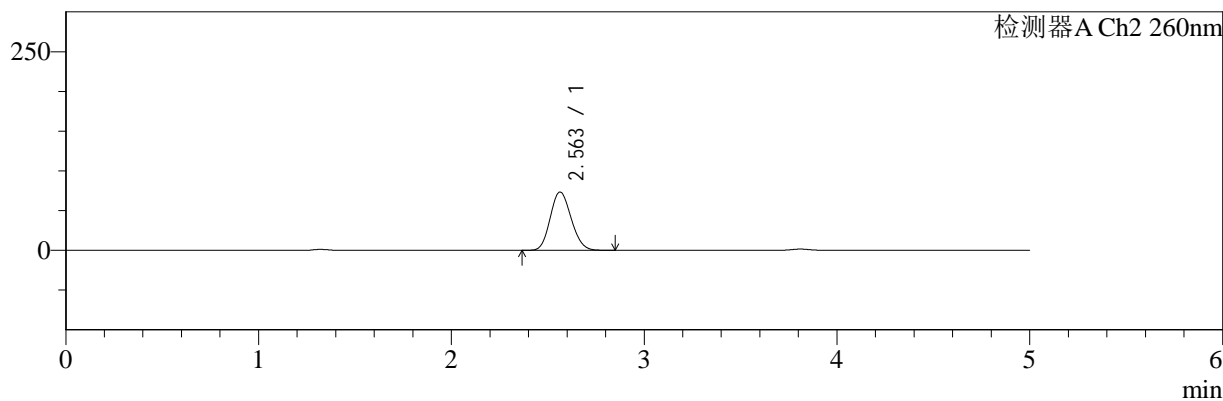
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-167-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-180min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 04:30:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:39:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.811 | 188401 | 100.000 | 29379 | 8192       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 188401 | 100.000 | 29379 |            |       |          |

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  | 2.563 | 547515 | 100.000 | 73290 | 2662       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 547515 | 100.000 | 73290 |            |       |          |



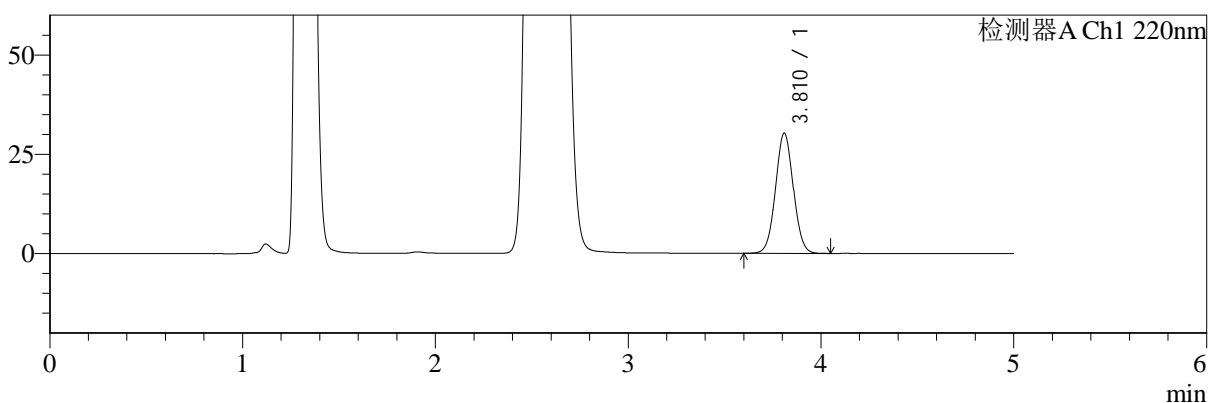
# SMF-4124

## <样品信息>

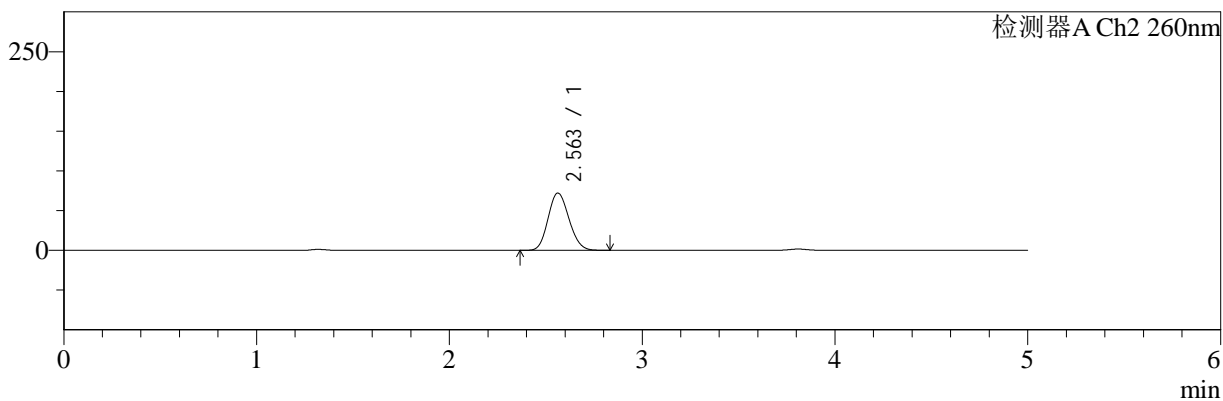
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-168-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-180min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 04:35:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:39:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.810 | 193942 | 100.000 | 30173 | 8174       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 193942 | 100.000 | 30173 |            |       |          |

### 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  | 2.563 | 536886 | 100.000 | 71989 | 2671       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 536886 | 100.000 | 71989 |            |       |          |



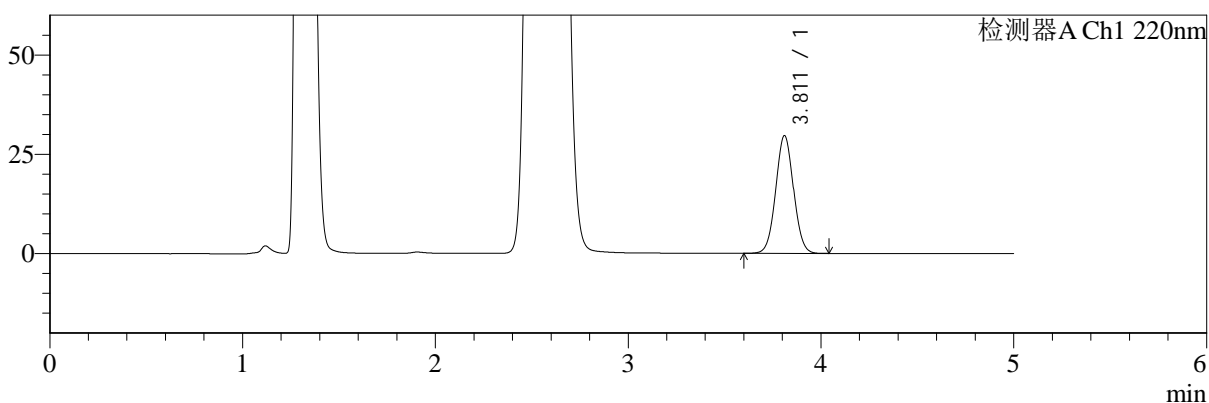
# SMF-4124

## <样品信息>

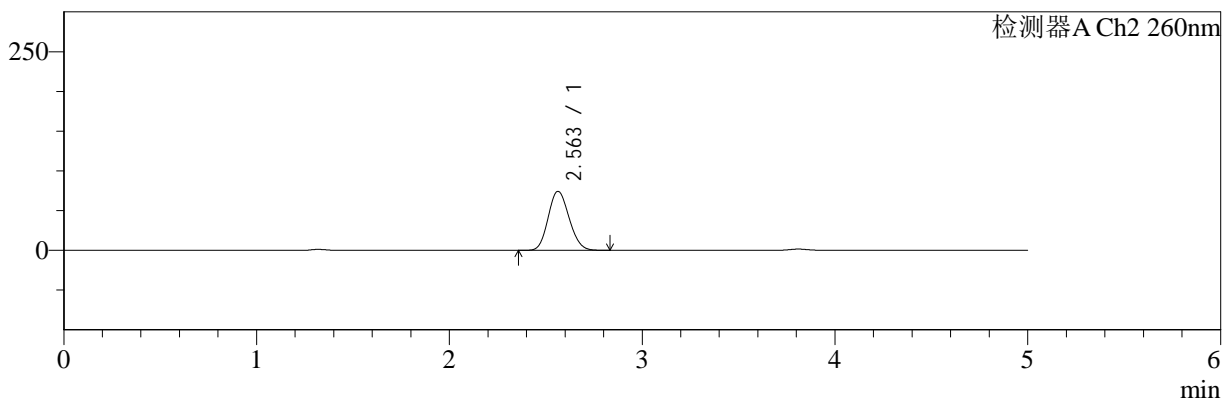
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-169-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-180min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 04:41:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:39:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.811 | 189820 | 100.000 | 29629 | 8203       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 189820 | 100.000 | 29629 |            |       |          |

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  | 2.563 | 553791 | 100.000 | 74181 | 2665       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 553791 | 100.000 | 74181 |            |       |          |



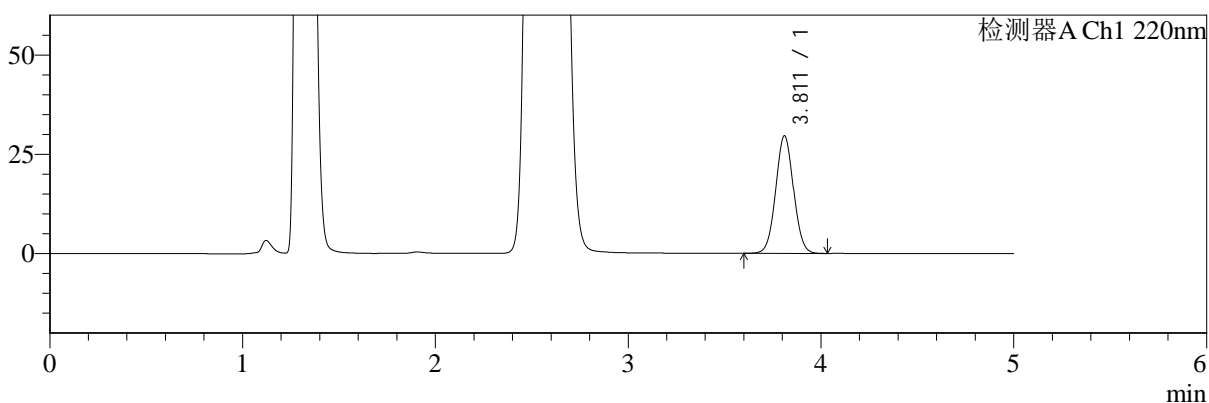
# SMF-4124

## <样品信息>

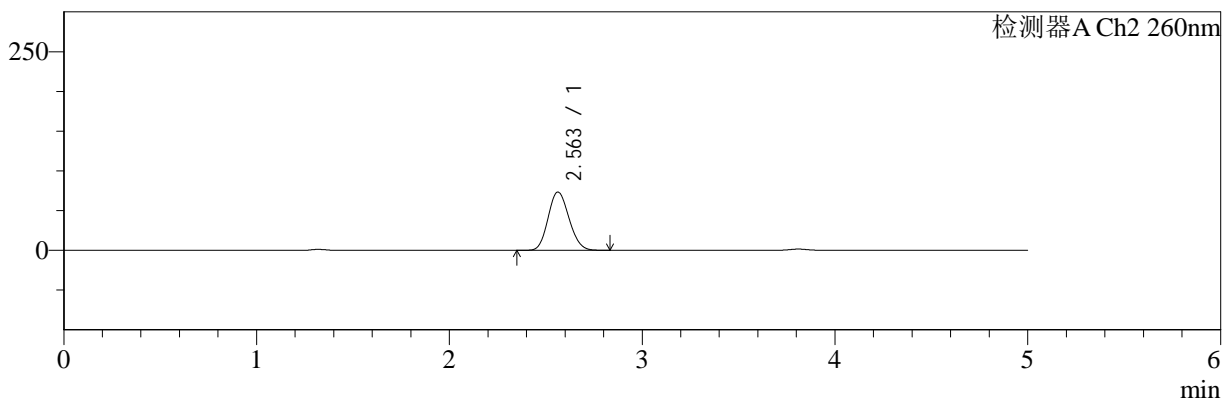
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-170-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-180min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 04:46:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:39:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.811 | 189600 | 100.000 | 29567 | 8177       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 189600 | 100.000 | 29567 |            |       |          |

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  | 2.563 | 546877 | 100.000 | 73272 | 2666       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 546877 | 100.000 | 73272 |            |       |          |



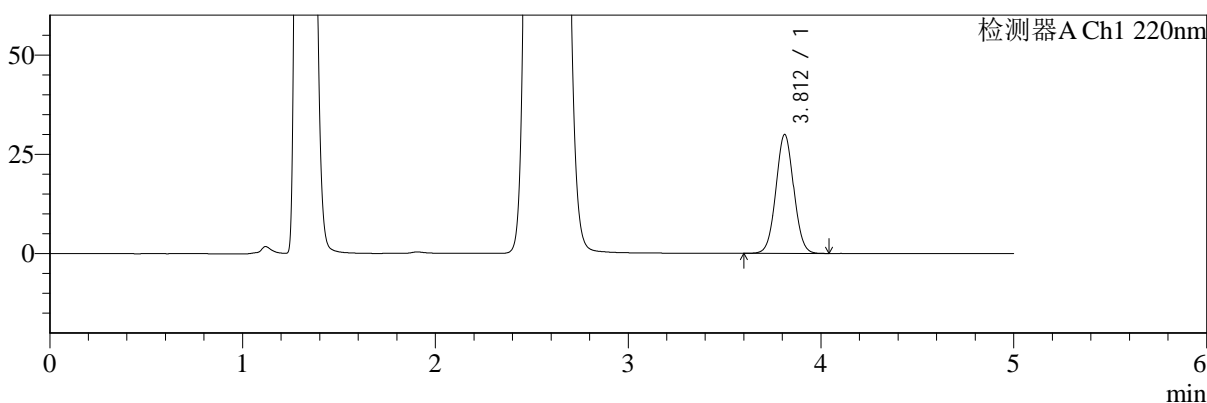
# SMF-4124

## <样品信息>

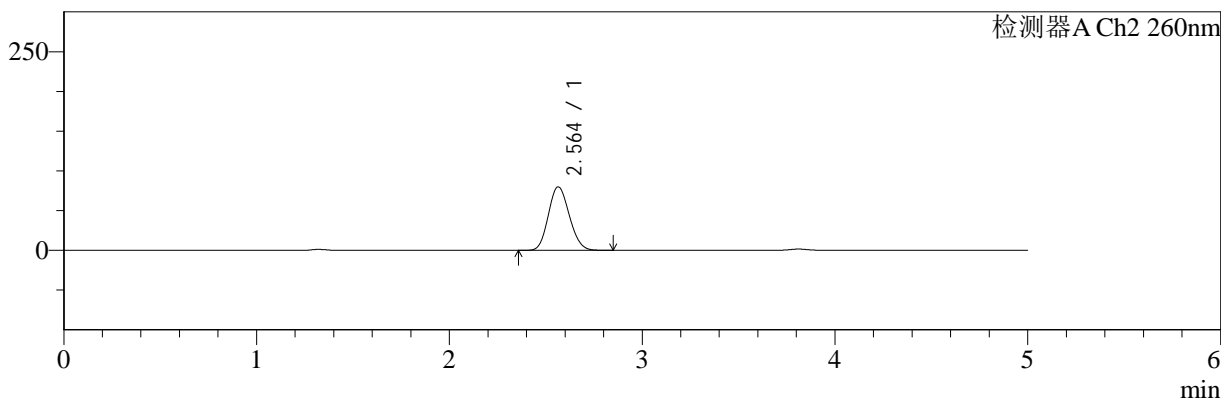
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-171-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-240min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 04:51:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:39:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.812 | 191672 | 100.000 | 29934 | 8198       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 191672 | 100.000 | 29934 |            |       |          |

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  | 2.564 | 596636 | 100.000 | 79766 | 2657       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 596636 | 100.000 | 79766 |            |       |          |



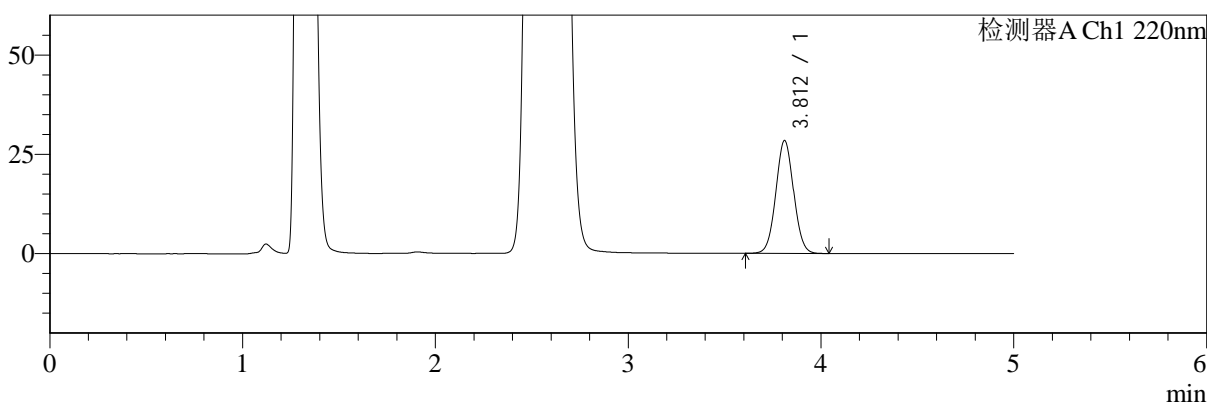
# SMF-4124

## <样品信息>

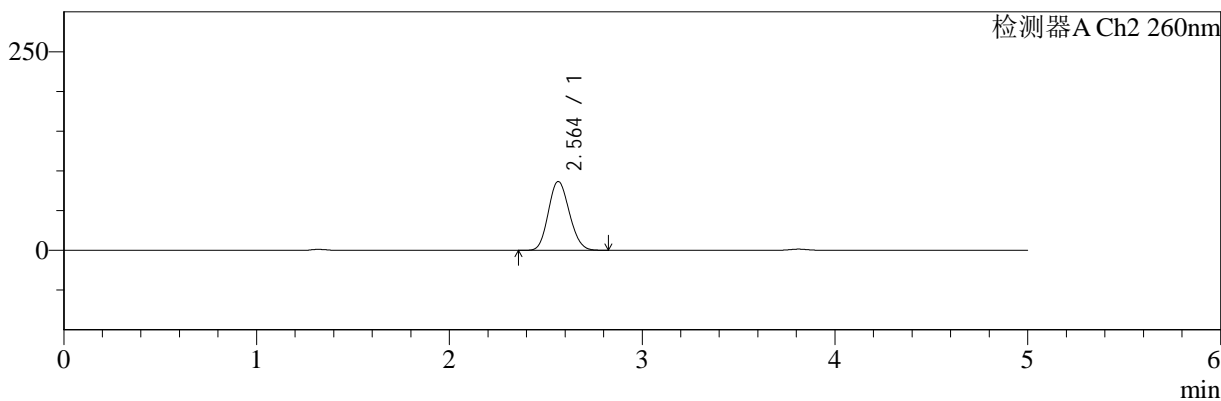
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-172-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-240min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 04:57:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:40:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.812 | 181919 | 100.000 | 28400 | 8201       | 1.039 | --       |
| 总计 |       | 181919 | 100.000 | 28400 |            |       |          |

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  | 2.564 | 647547 | 100.000 | 86511 | 2656       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 647547 | 100.000 | 86511 |            |       |          |



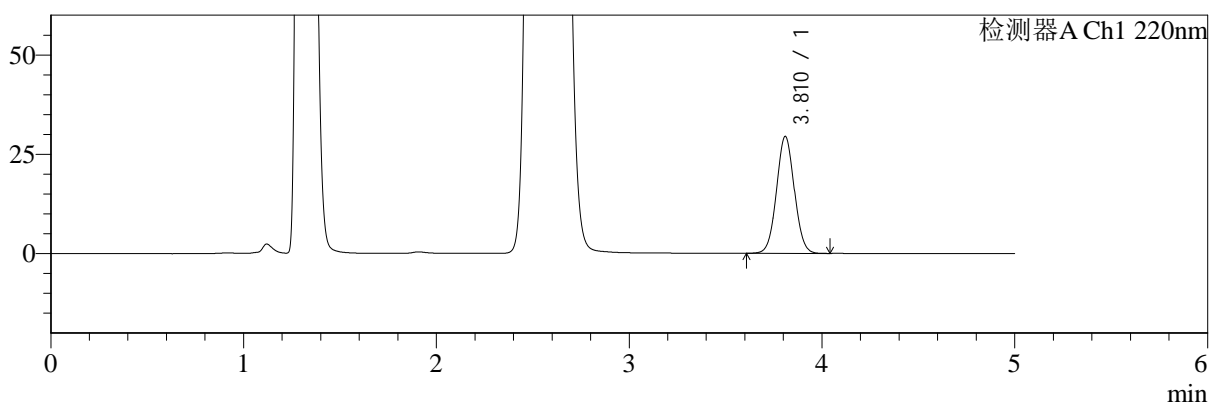
# SMF-4124

## <样品信息>

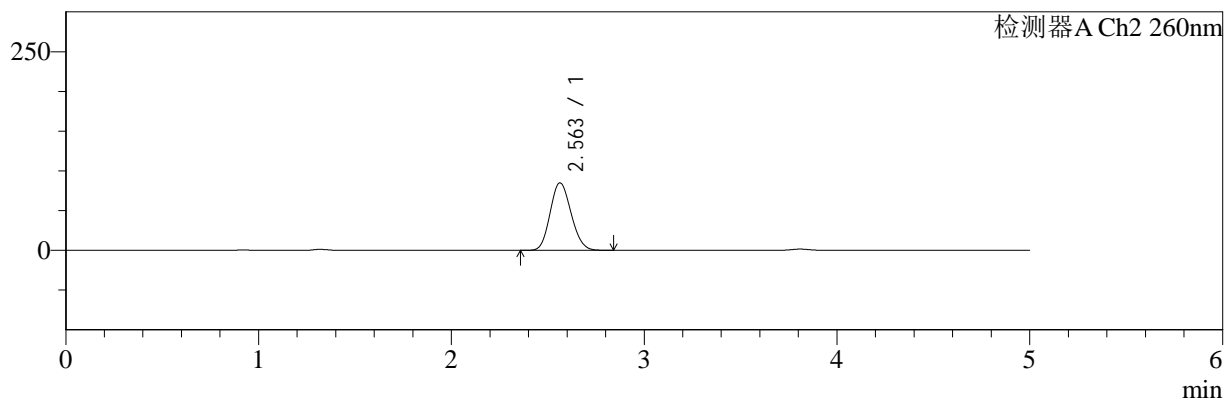
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-173-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-240min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 05:02:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:40:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.810 | 188593 | 100.000 | 29359 | 8181       | 1.039 | --       |
| 总计 |       | 188593 | 100.000 | 29359 |            |       |          |

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  | 2.563 | 634640 | 100.000 | 84811 | 2654       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 634640 | 100.000 | 84811 |            |       |          |



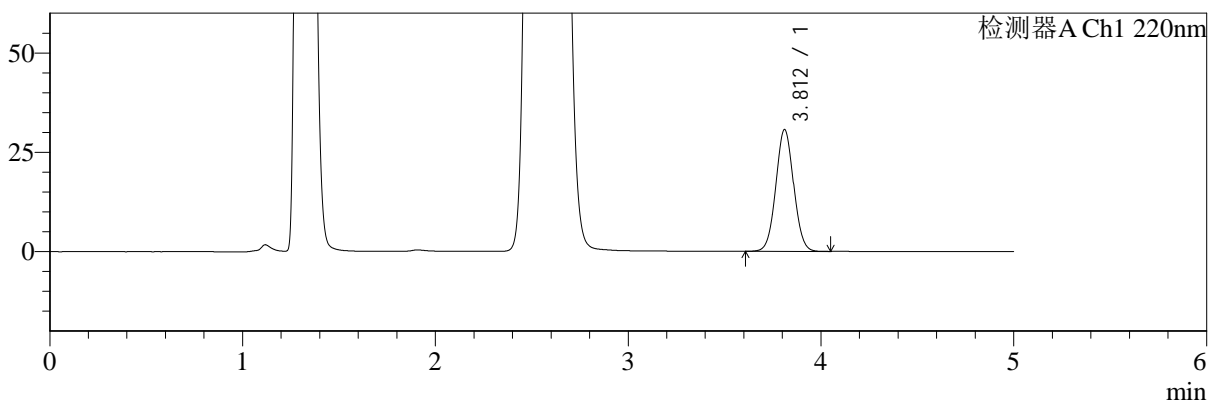
# SMF-4124

## <样品信息>

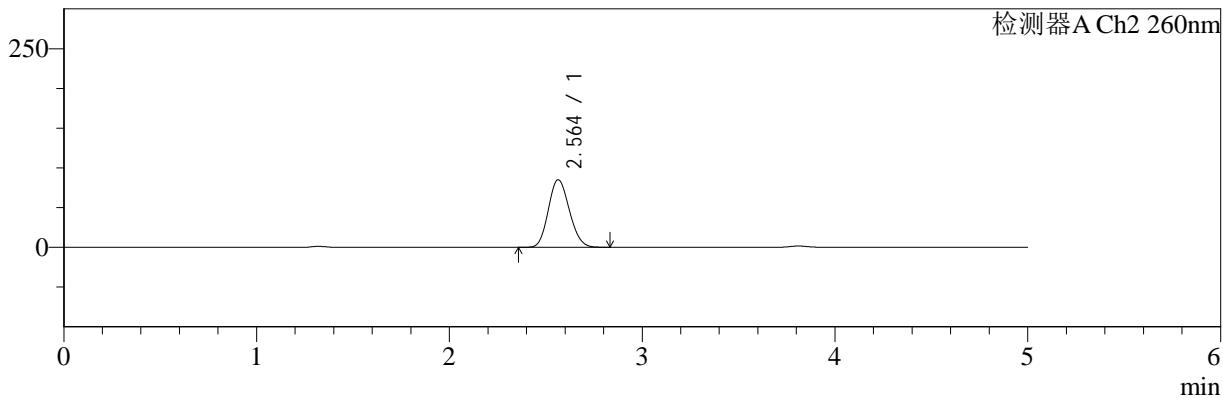
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-174-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-240min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 05:07:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:40:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.812 | 196322 | 100.000 | 30654 | 8197       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 196322 | 100.000 | 30654 |            |       |          |

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  | 2.564 | 636755 | 100.000 | 84894 | 2645       | 1.136 | --       |
| 总计 |       | 636755 | 100.000 | 84894 |            |       |          |



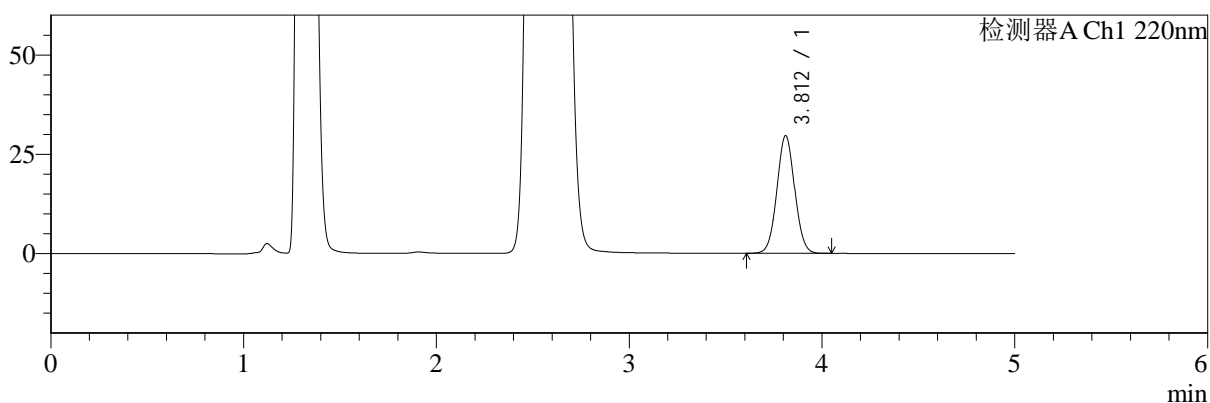
# SMF-4124

## <样品信息>

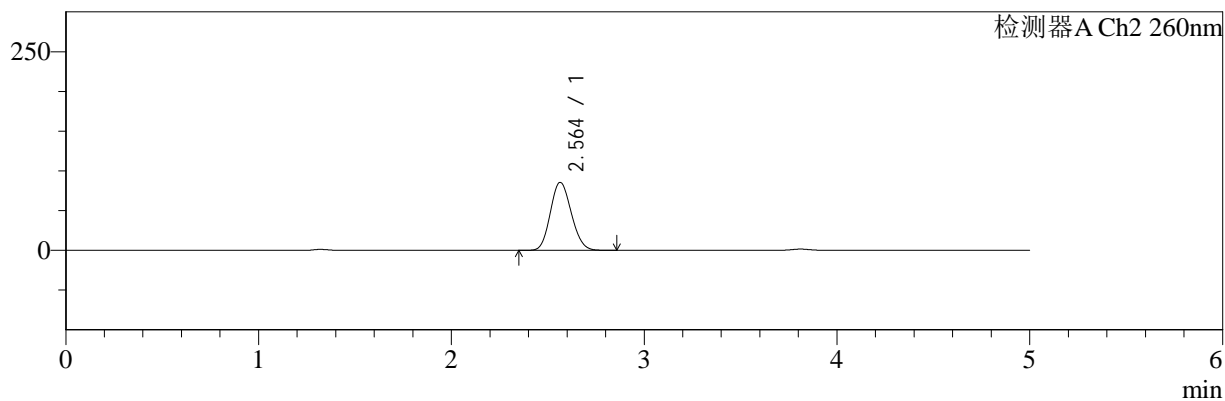
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-175-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-240min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 05:13:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:40:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.812 | 189415 | 100.000 | 29624 | 8215       | 1.039 | --       |
| 总计 |       | 189415 | 100.000 | 29624 |            |       |          |

### 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  | 2.564 | 638689 | 100.000 | 85464 | 2665       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 638689 | 100.000 | 85464 |            |       |          |



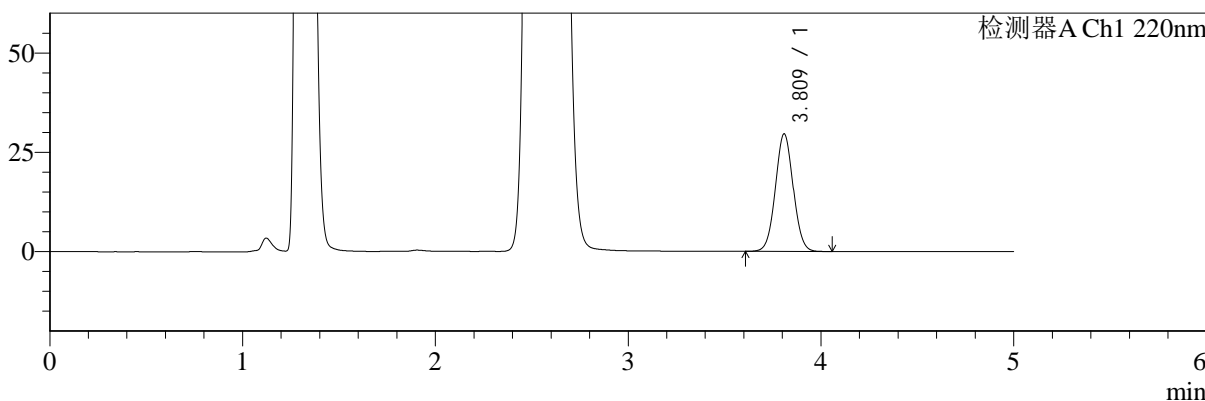
# SMF-4124

## <样品信息>

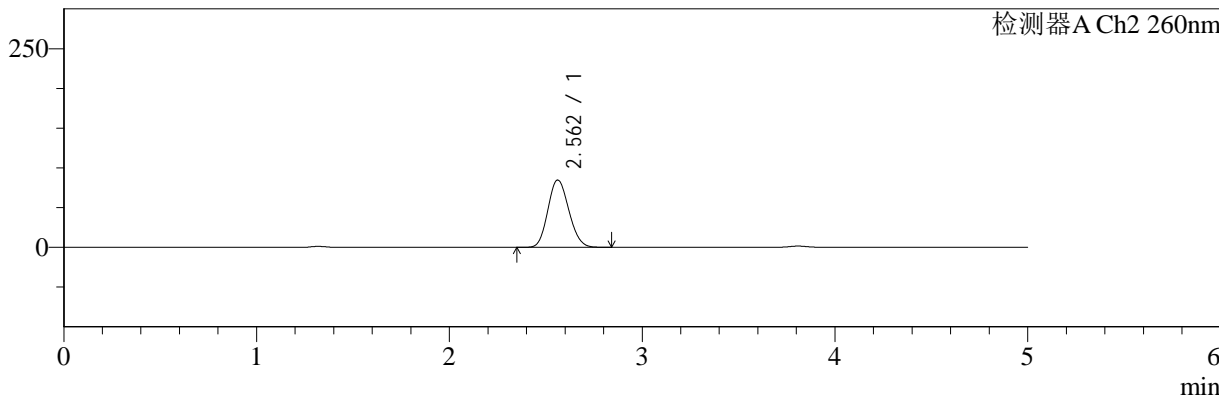
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-176-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-240min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 05:18:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:40:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.809 | 189740 | 100.000 | 29480 | 8168       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 189740 | 100.000 | 29480 |            |       |          |

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  | 2.562 | 633313 | 100.000 | 84680 | 2657       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 633313 | 100.000 | 84680 |            |       |          |



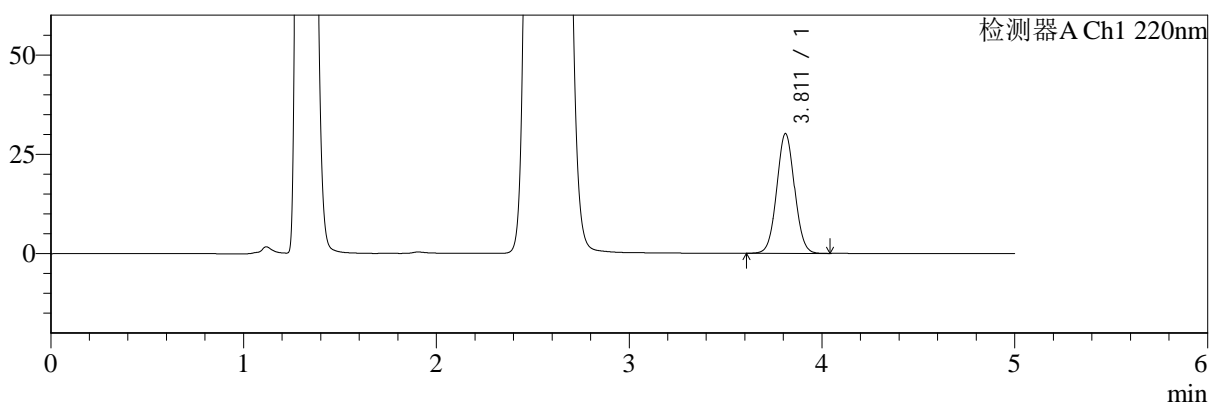
# SMF-4124

## <样品信息>

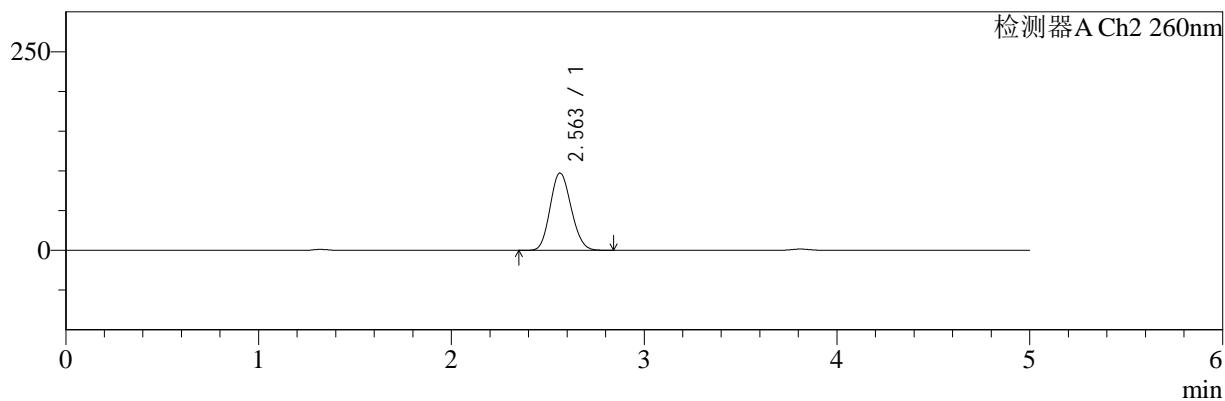
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-177-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-360min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 05:24:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:40:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.811 | 193190 | 100.000 | 30126 | 8184       | 1.039 | --       |
| 总计 |       | 193190 | 100.000 | 30126 |            |       |          |

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  | 2.563 | 729758 | 100.000 | 97240 | 2638       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 729758 | 100.000 | 97240 |            |       |          |



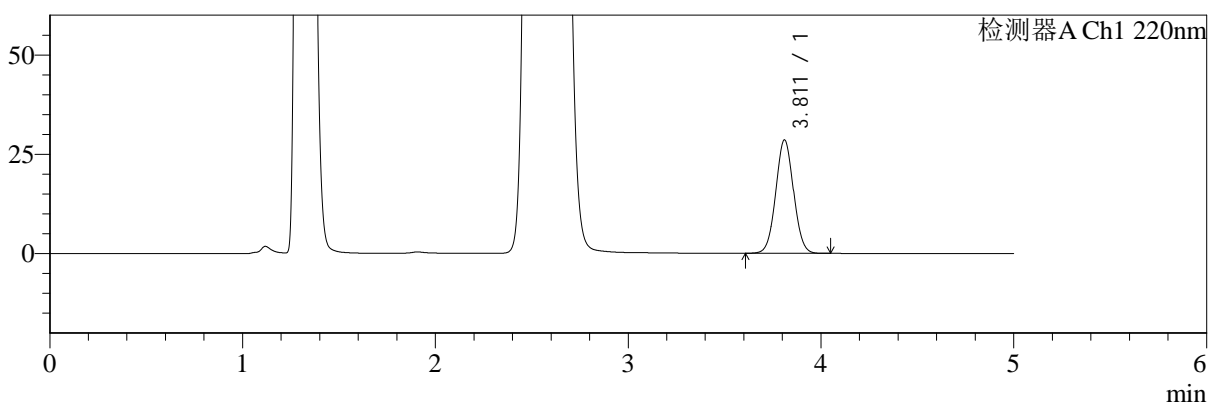
# SMF-4124

## <样品信息>

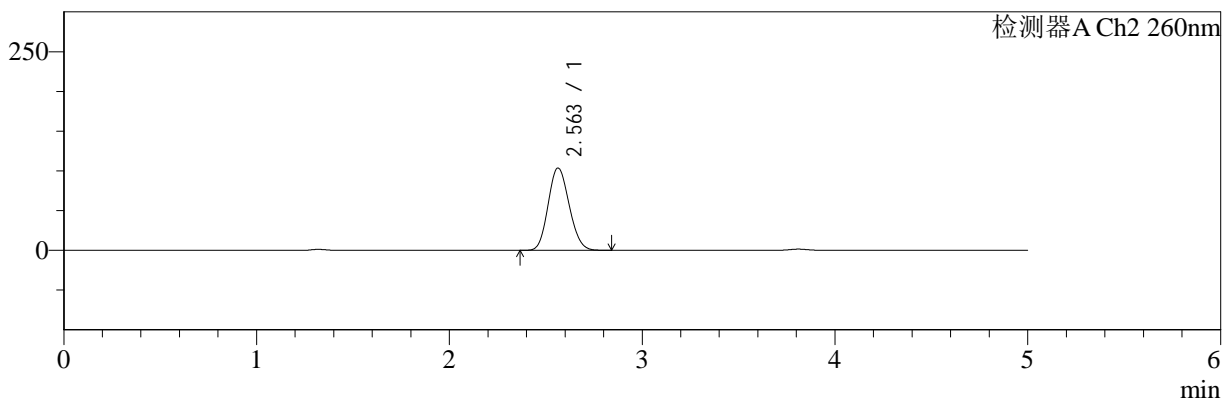
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-178-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-360min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 05:29:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:40:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.811 | 182707 | 100.000 | 28517 | 8189       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 182707 | 100.000 | 28517 |            |       |          |

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  | 2.563 | 777654 | 100.000 | 103519 | 2633       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 777654 | 100.000 | 103519 |            |       |          |



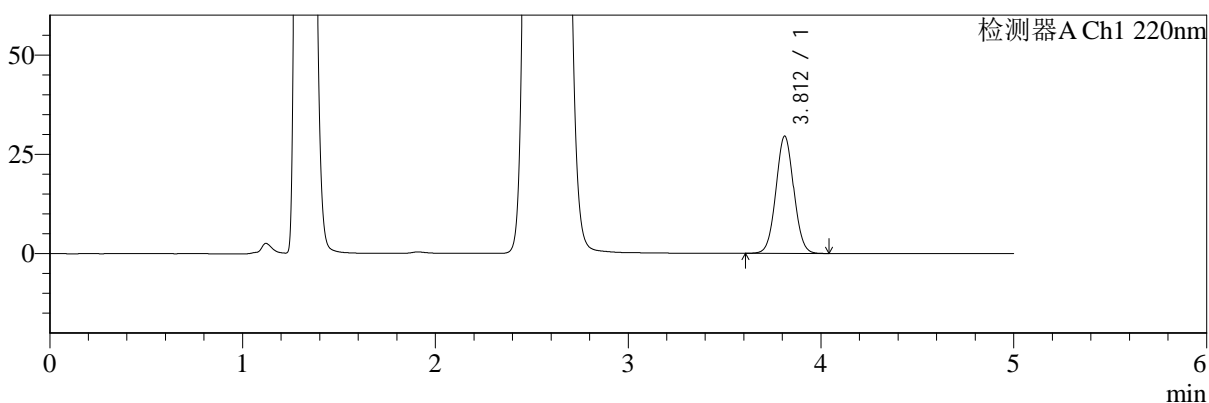
# SMF-4124

## <样品信息>

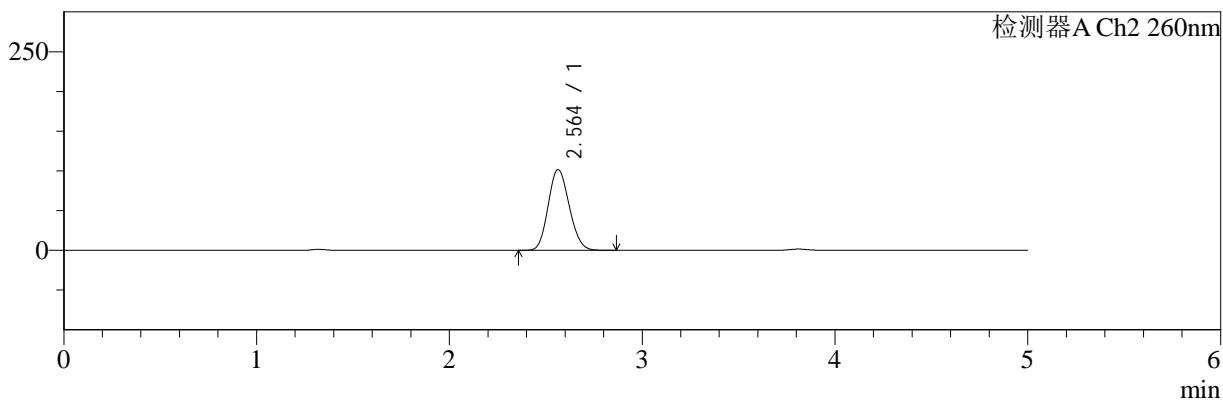
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-179-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-360min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 05:34:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:40:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.812 | 188975 | 100.000 | 29511 | 8187       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 188975 | 100.000 | 29511 |            |       |          |

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  | 2.564 | 762725 | 100.000 | 101513 | 2635       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 762725 | 100.000 | 101513 |            |       |          |



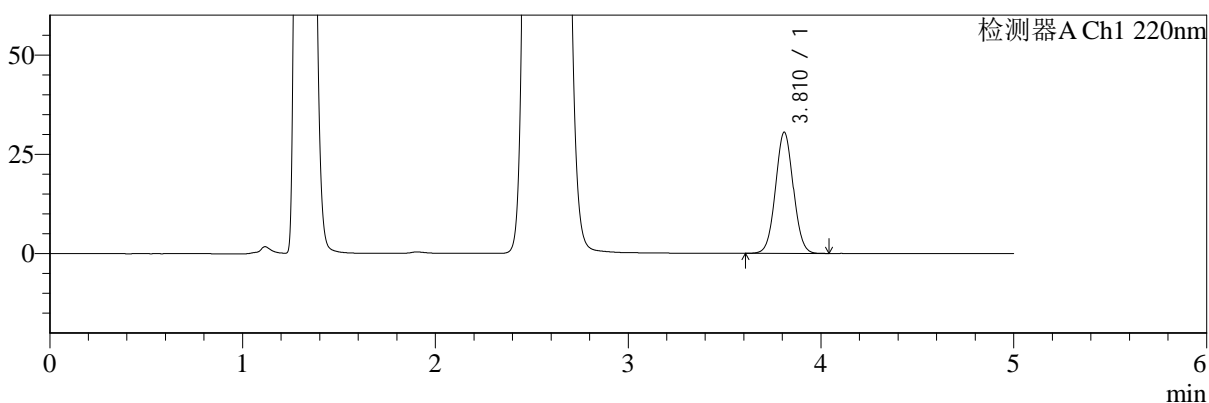
# SMF-4124

## <样品信息>

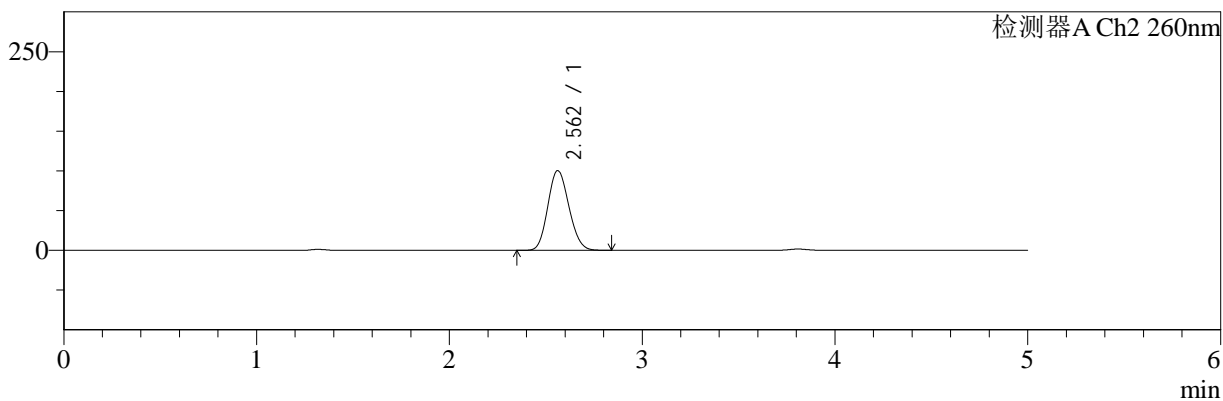
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-180-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-360min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 05:40:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:41:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.810 | 195165 | 100.000 | 30408 | 8190       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 195165 | 100.000 | 30408 |            |       |          |

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  | 2.562 | 753448 | 100.000 | 100208 | 2629       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 753448 | 100.000 | 100208 |            |       |          |



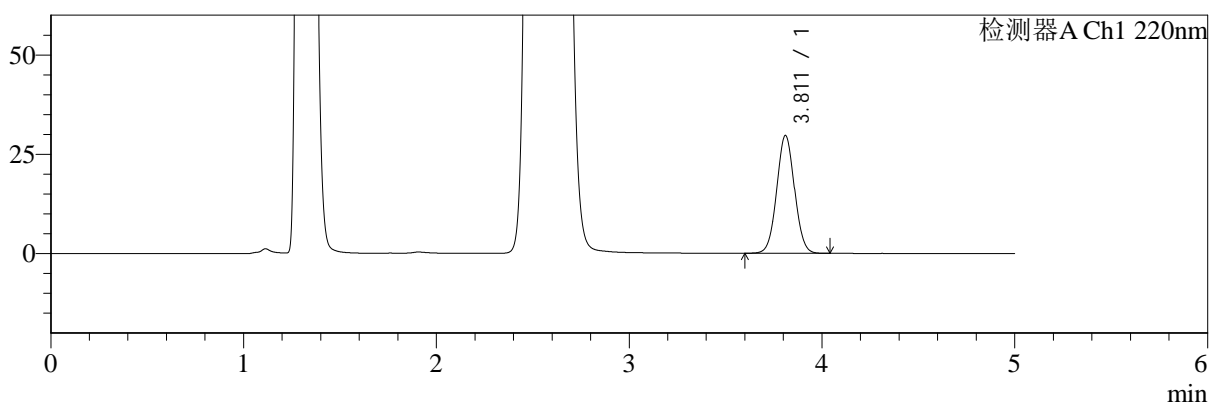
# SMF-4124

## <样品信息>

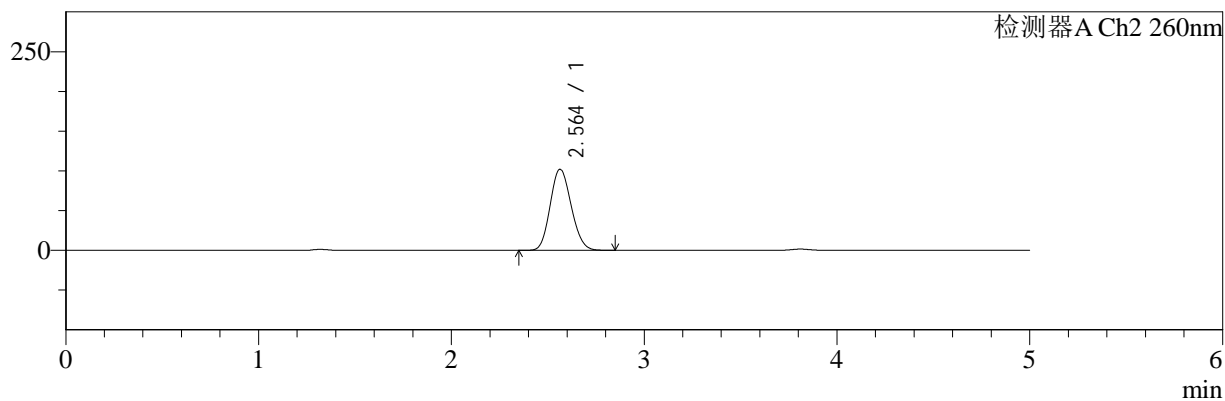
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-181-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-360min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 05:45:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:41:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.811 | 189775 | 100.000 | 29622 | 8195       | 1.039 | --       |
| 总计 |       | 189775 | 100.000 | 29622 |            |       |          |

### 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  | 2.564 | 765363 | 100.000 | 102011 | 2638       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 765363 | 100.000 | 102011 |            |       |          |



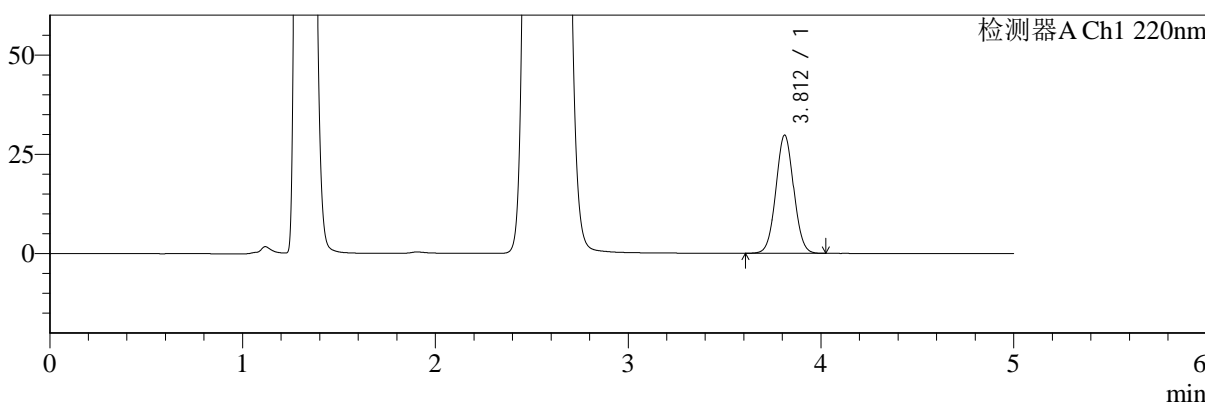
# SMF-4124

## <样品信息>

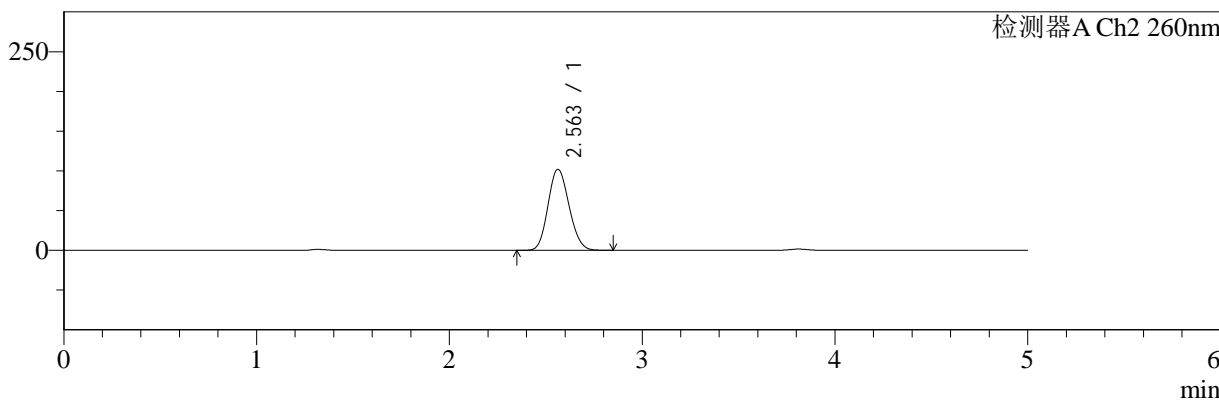
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-182-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-360min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 05:50:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:41:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.812 | 190458 | 100.000 | 29756 | 8197       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 190458 | 100.000 | 29756 |            |       |          |

### 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  | 2.563 | 764946 | 100.000 | 101880 | 2637       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 764946 | 100.000 | 101880 |            |       |          |



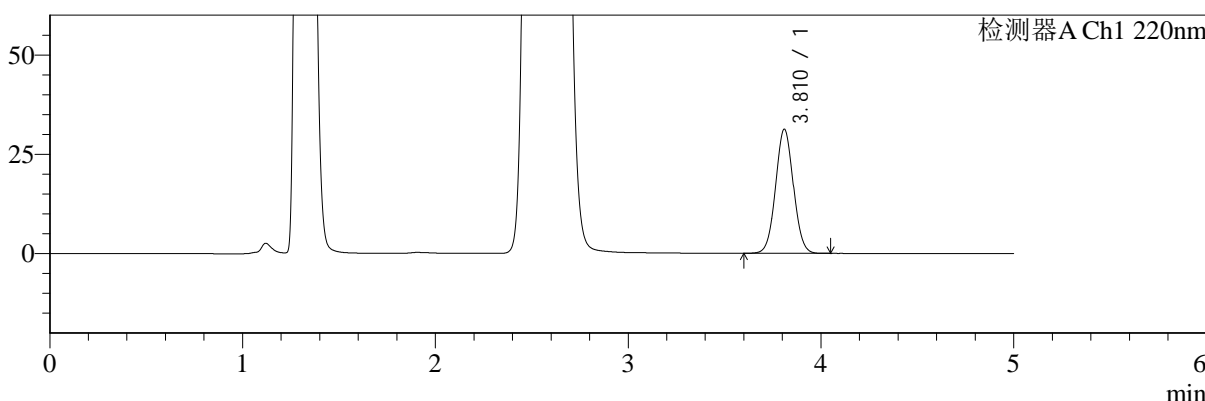
# SMF-4124

## <样品信息>

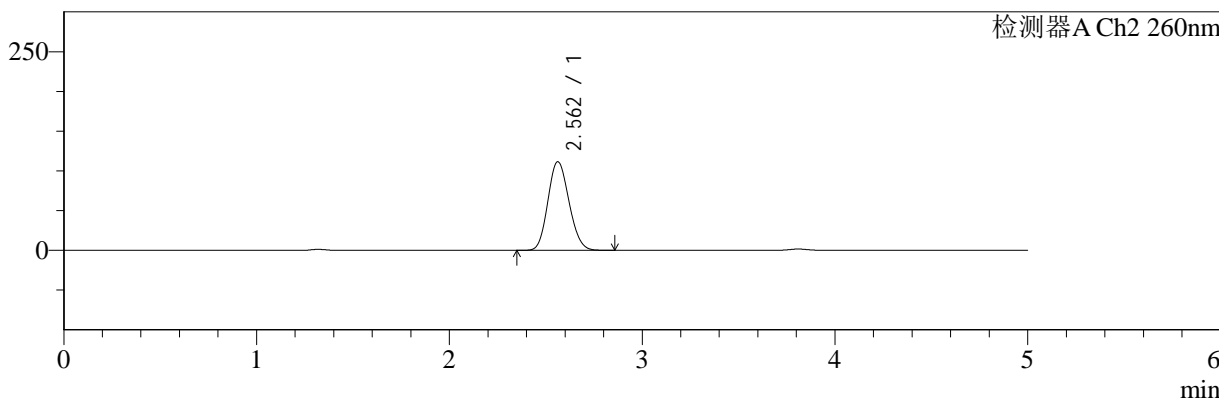
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-183-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-480min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 05:56:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:41:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.810 | 200252 | 100.000 | 31202 | 8192       | 1.039 | --       |
| 总计 |       | 200252 | 100.000 | 31202 |            |       |          |

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  | 2.562 | 839816 | 100.000 | 111456 | 2620       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 839816 | 100.000 | 111456 |            |       |          |



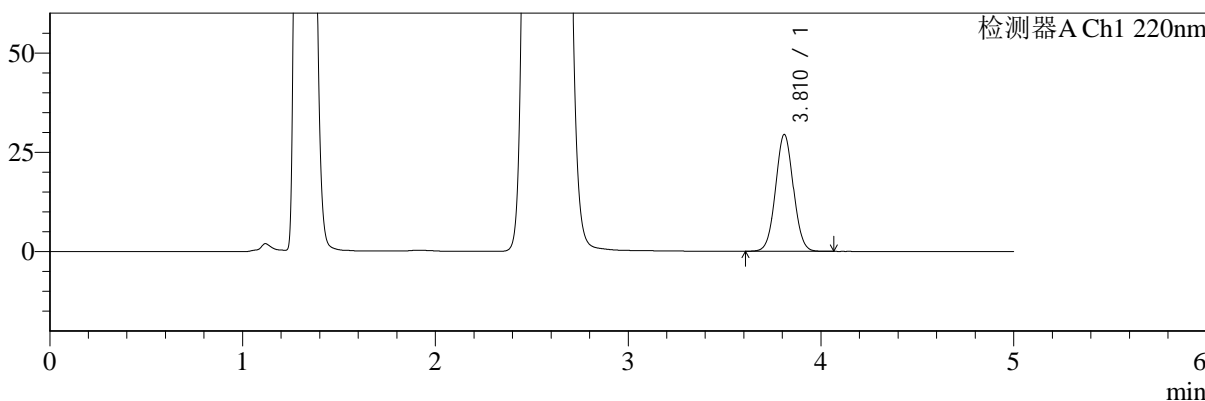
# SMF-4124

## <样品信息>

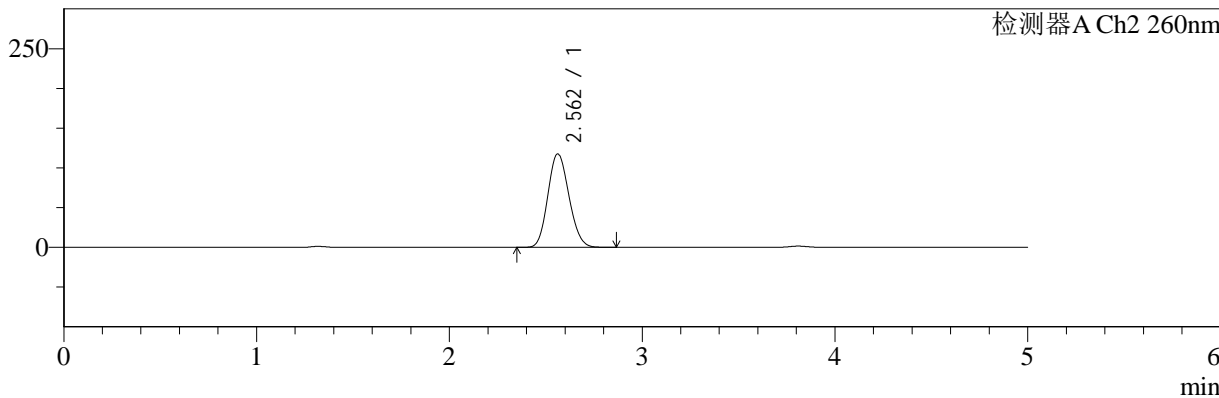
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-184-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-480min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 06:01:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:41:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.810 | 188458 | 100.000 | 29355 | 8193       | 1.039 | --       |
| 总计 |       | 188458 | 100.000 | 29355 |            |       |          |

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  | 2.562 | 886030 | 100.000 | 117521 | 2617       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 886030 | 100.000 | 117521 |            |       |          |



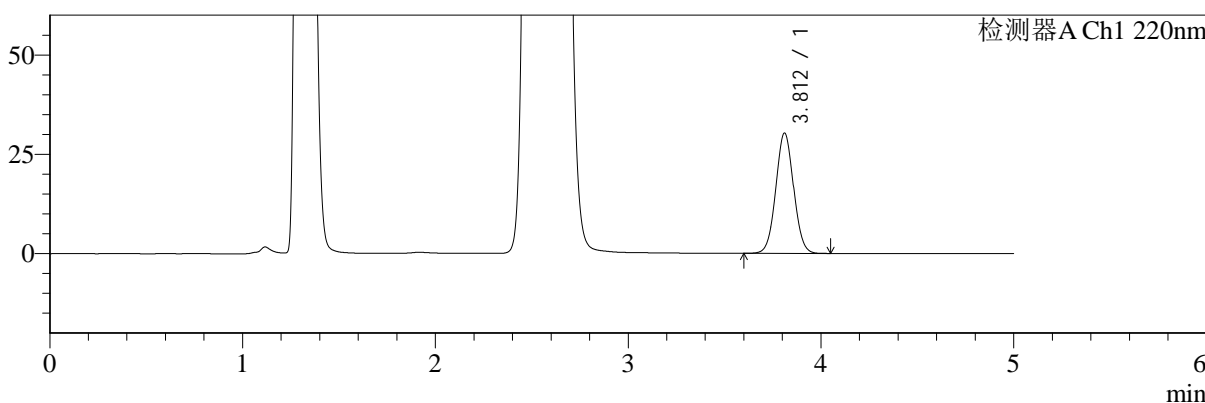
# SMF-4124

## <样品信息>

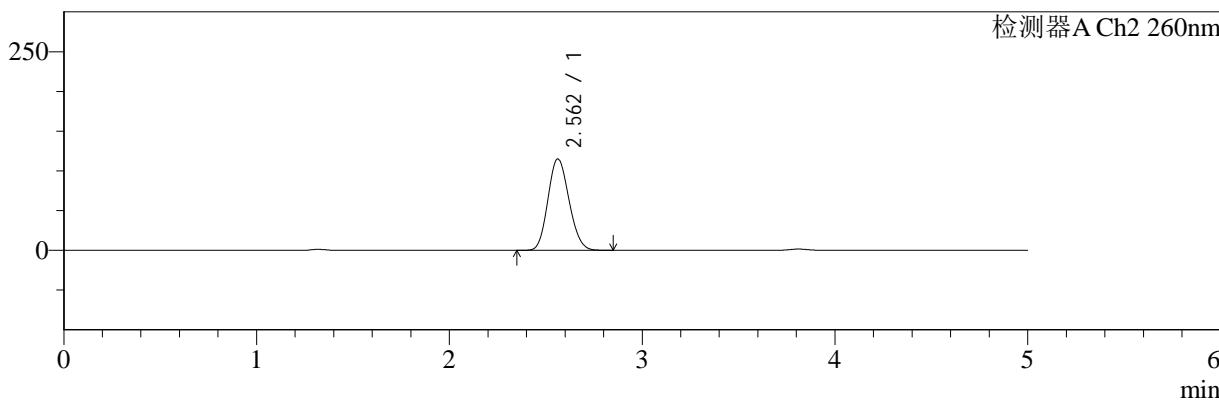
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-185-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-480min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 06:07:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:41:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.812 | 193948 | 100.000 | 30289 | 8199       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 193948 | 100.000 | 30289 |            |       |          |

### 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  | 2.562 | 865962 | 100.000 | 114907 | 2619       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 865962 | 100.000 | 114907 |            |       |          |



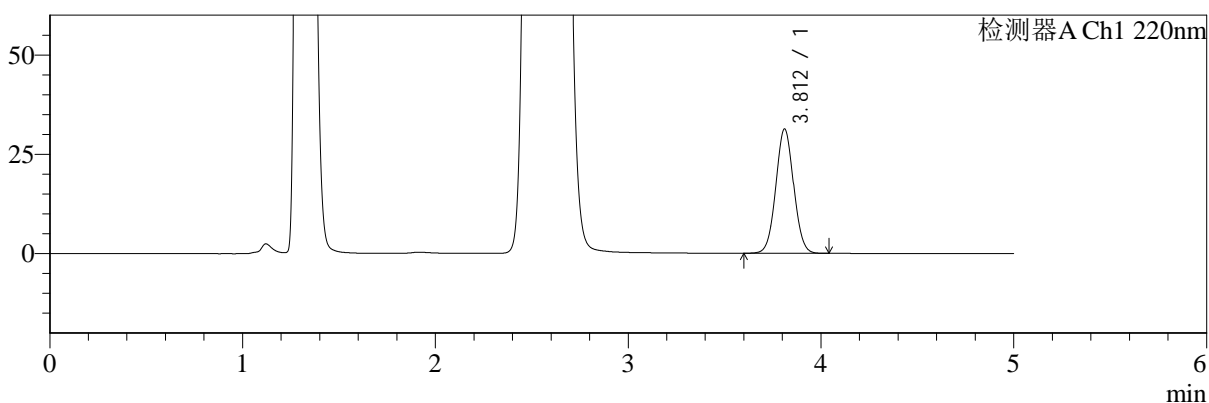
# SMF-4124

## <样品信息>

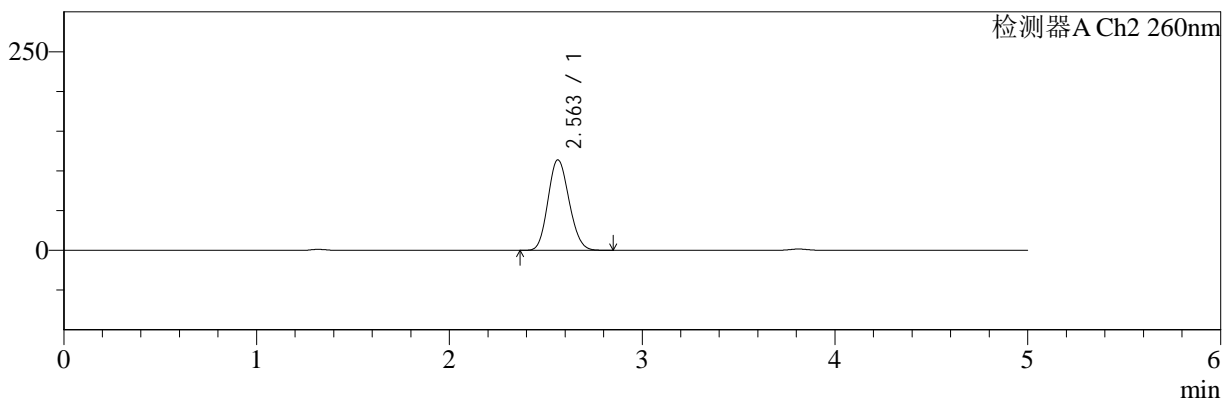
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-186-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-480min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 06:12:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:41:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.812 | 200494 | 100.000 | 31267 | 8173       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 200494 | 100.000 | 31267 |            |       |          |

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  | 2.563 | 856566 | 100.000 | 113806 | 2630       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 856566 | 100.000 | 113806 |            |       |          |



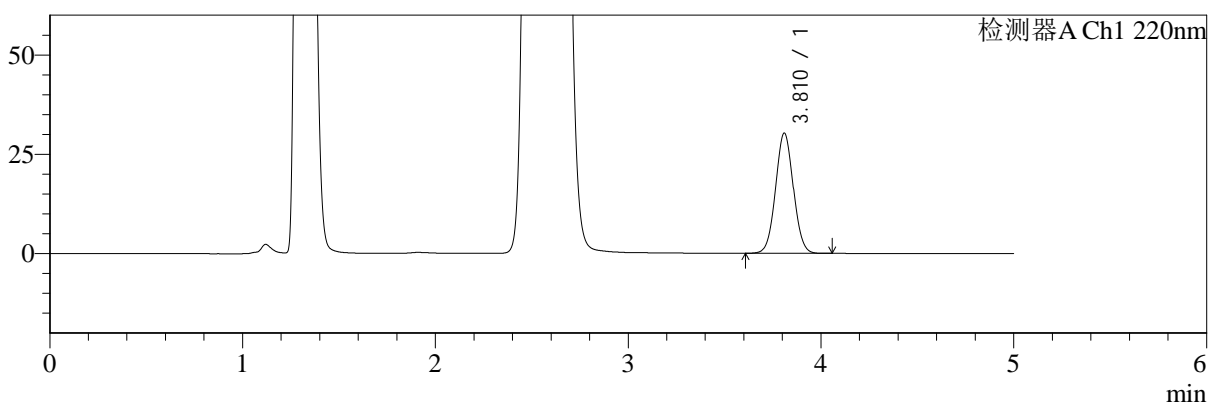
# SMF-4124

## <样品信息>

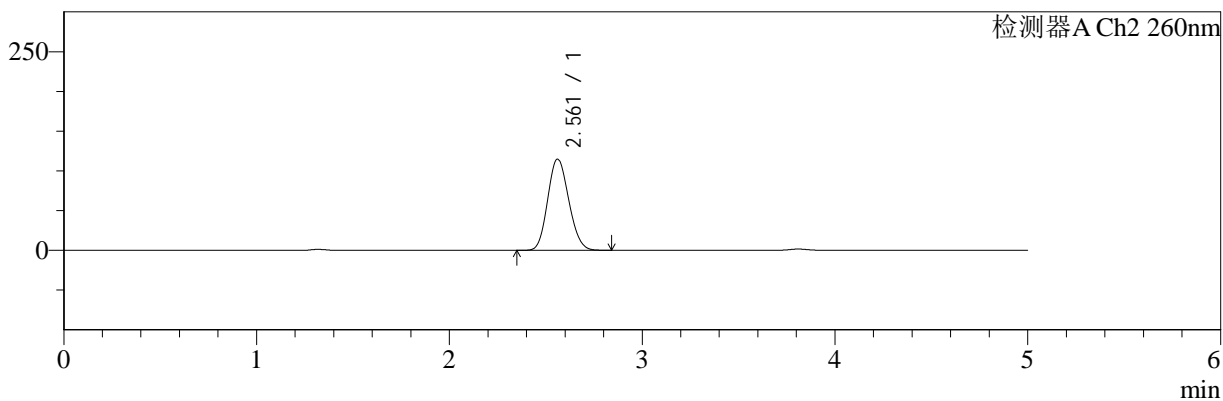
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-187-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-480min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 06:17:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:41:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.810 | 193676 | 100.000 | 30192 | 8183       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 193676 | 100.000 | 30192 |            |       |          |

### 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  | 2.561 | 864027 | 100.000 | 114665 | 2620       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 864027 | 100.000 | 114665 |            |       |          |



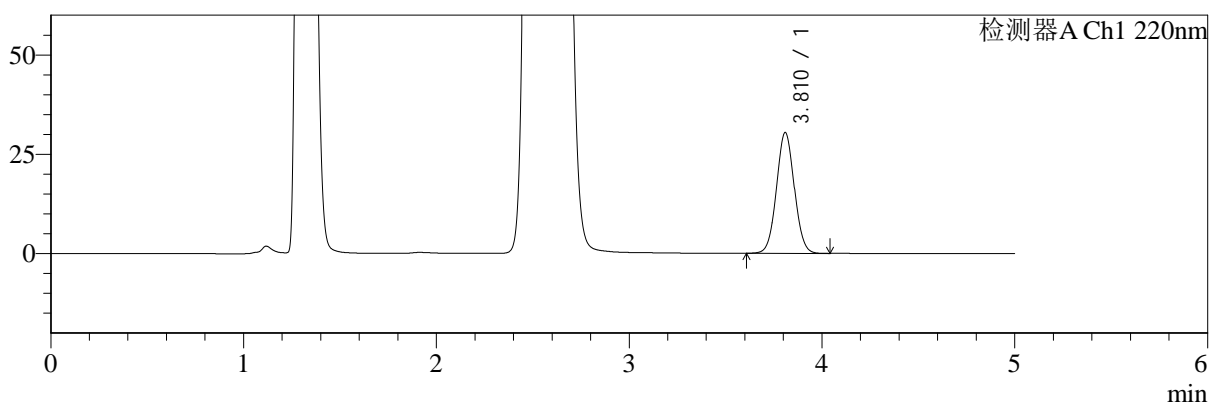
# SMF-4124

## <样品信息>

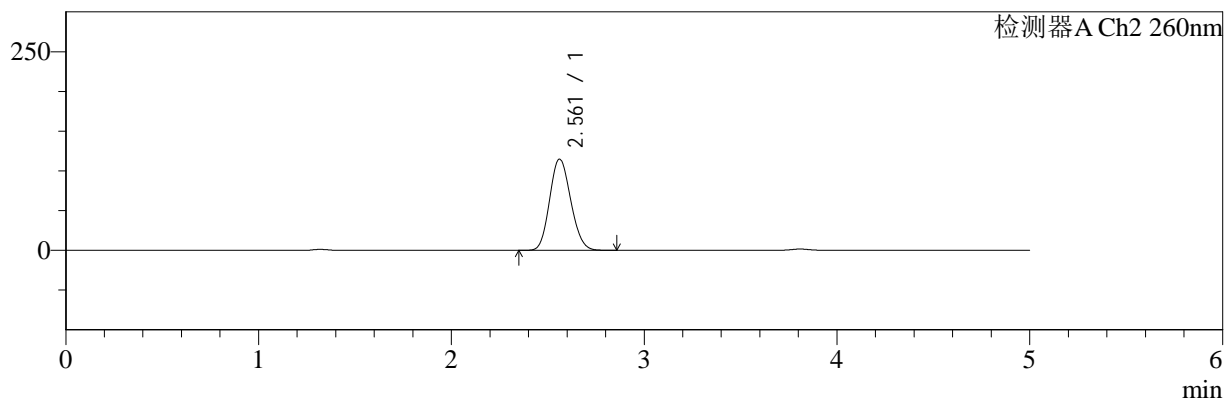
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-188-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-480min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 06:23:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:41:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.810 | 195029 | 100.000 | 30326 | 8162       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 195029 | 100.000 | 30326 |            |       |          |

### 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  | 2.561 | 864559 | 100.000 | 114687 | 2620       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 864559 | 100.000 | 114687 |            |       |          |



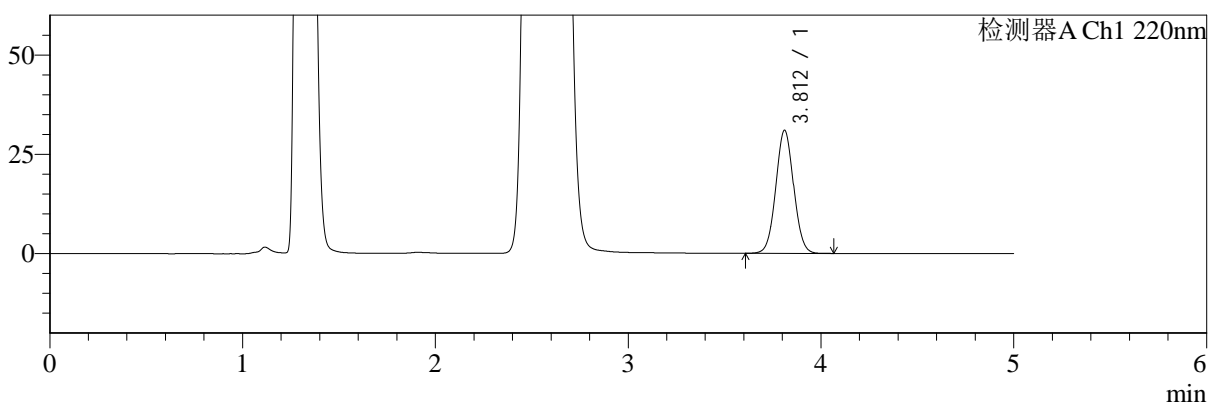
# SMF-4124

## <样品信息>

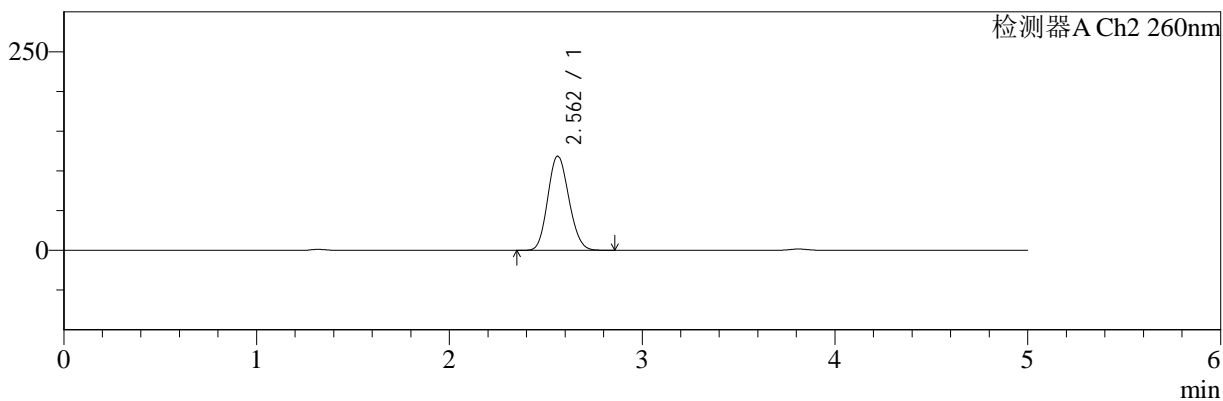
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-189-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-600min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 06:28:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:42:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.812 | 198504 | 100.000 | 30955 | 8176       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 198504 | 100.000 | 30955 |            |       |          |

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  | 2.562 | 893047 | 100.000 | 118418 | 2615       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 893047 | 100.000 | 118418 |            |       |          |



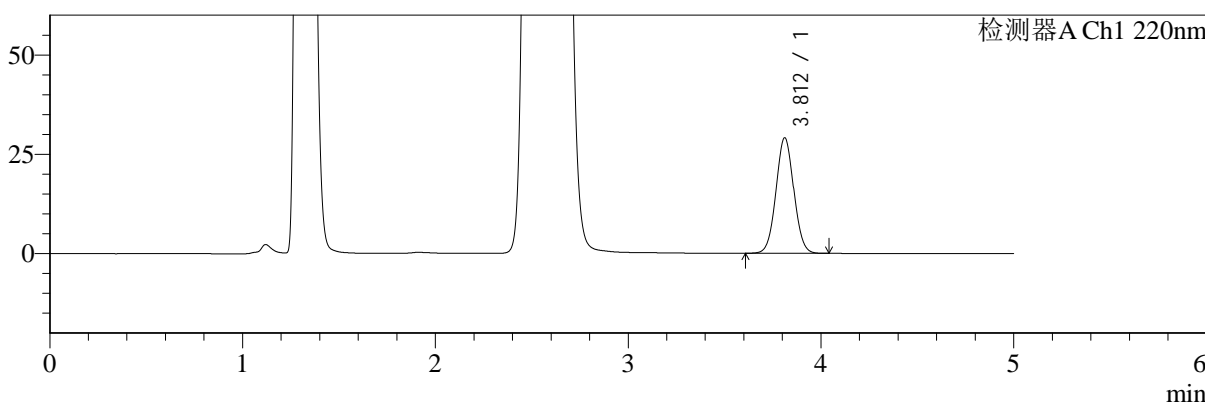
# SMF-4124

## <样品信息>

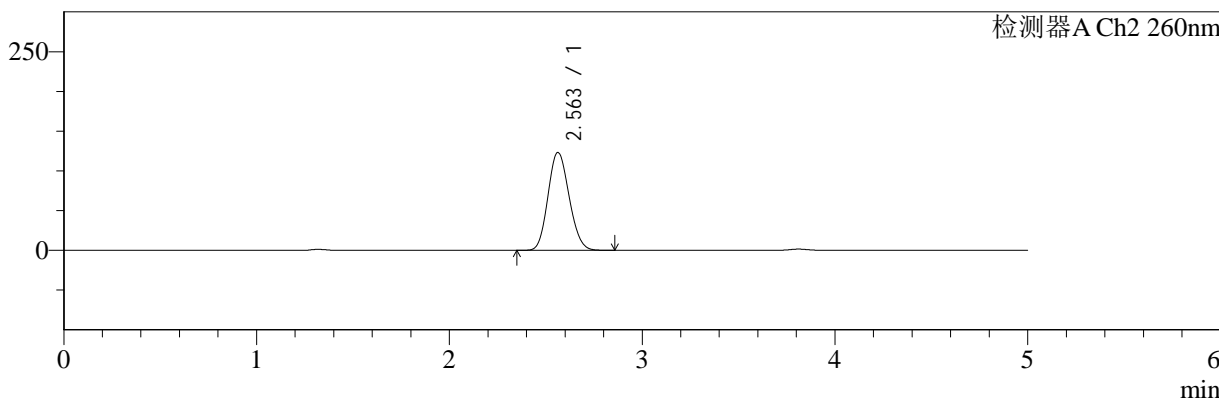
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-190-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-600min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 06:34:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:42:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.812 | 186340 | 100.000 | 29098 | 8176       | 1.039 | --       |
| 总计 |       | 186340 | 100.000 | 29098 |            |       |          |

### 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  | 2.563 | 928679 | 100.000 | 123108 | 2613       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 928679 | 100.000 | 123108 |            |       |          |



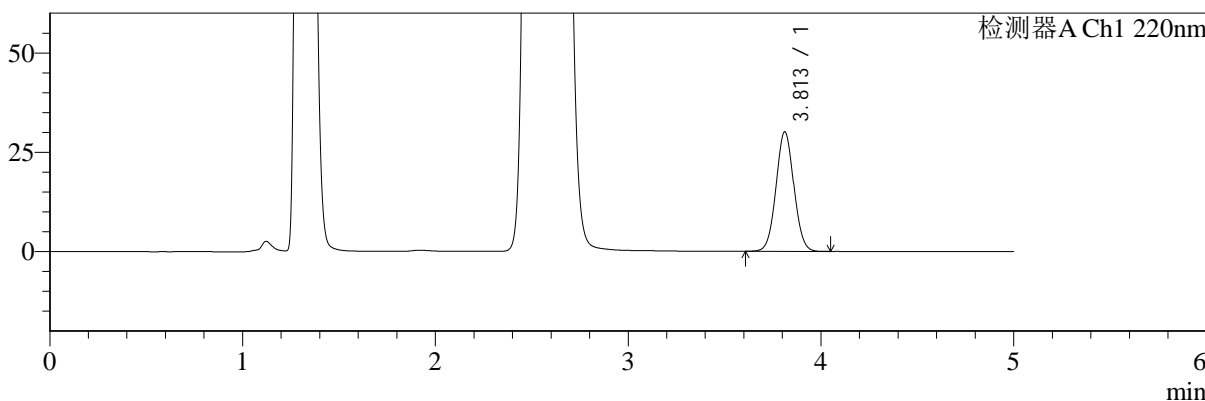
# SMF-4124

## <样品信息>

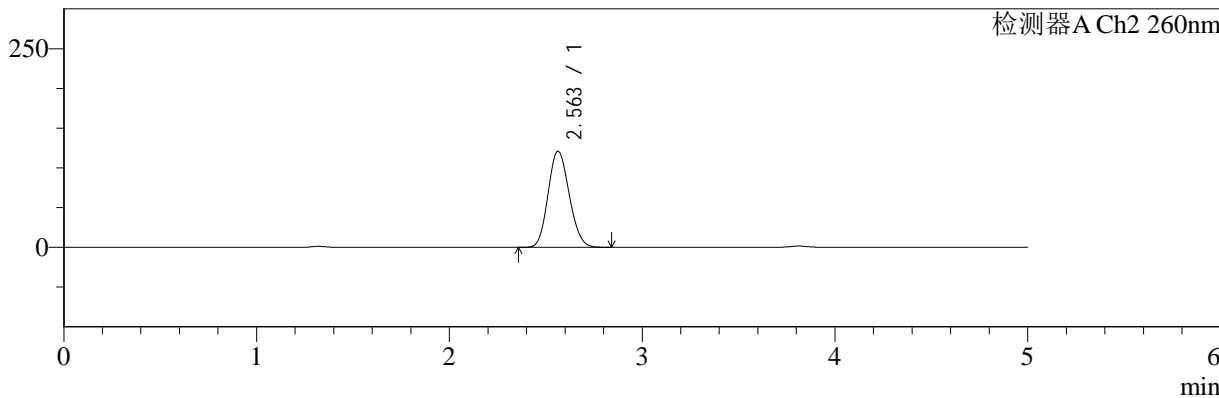
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-191-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-600min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 06:39:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:42:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.813 | 192907 | 100.000 | 30119 | 8190       | 1.041 | --       |
| 总计 |       | 192907 | 100.000 | 30119 |            |       |          |

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  | 2.563 | 913029 | 100.000 | 120940 | 2610       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 913029 | 100.000 | 120940 |            |       |          |



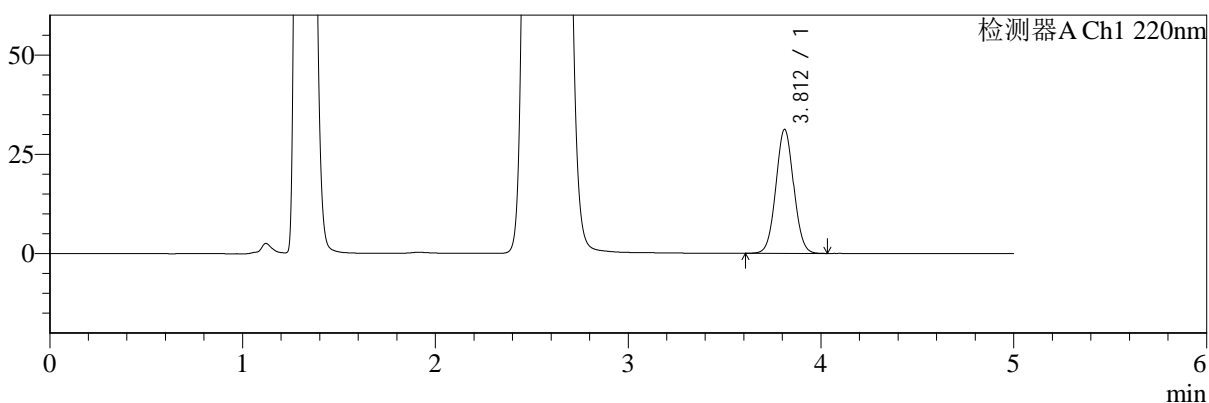
# SMF-4124

## <样品信息>

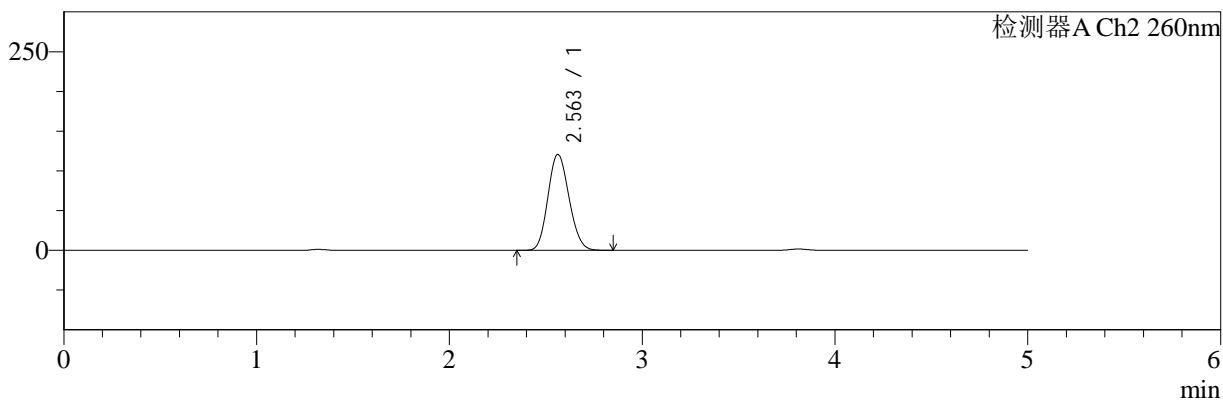
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-192-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-600min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 06:44:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:42:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.812 | 199817 | 100.000 | 31199 | 8188       | 1.041 | --       |
| 总计 |       | 199817 | 100.000 | 31199 |            |       |          |

### 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  | 2.563 | 908910 | 100.000 | 120569 | 2618       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 908910 | 100.000 | 120569 |            |       |          |



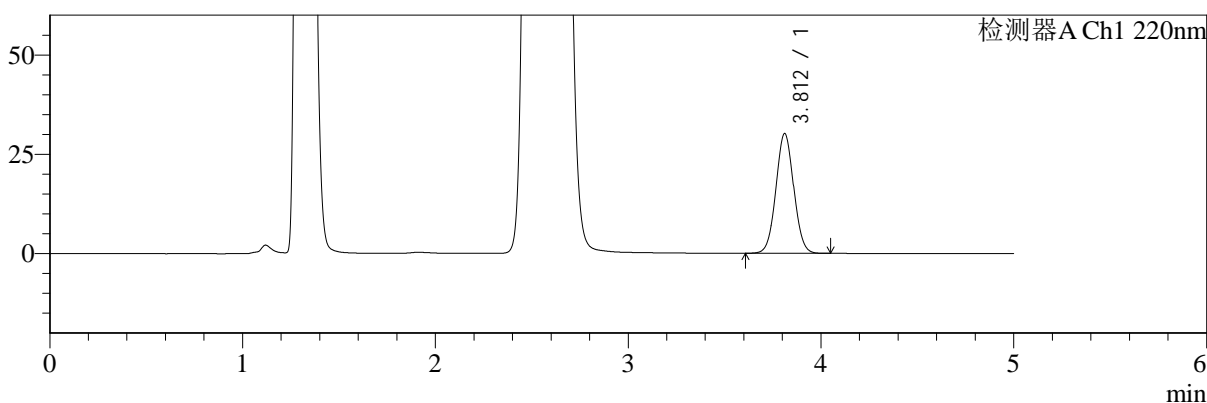
# SMF-4124

## <样品信息>

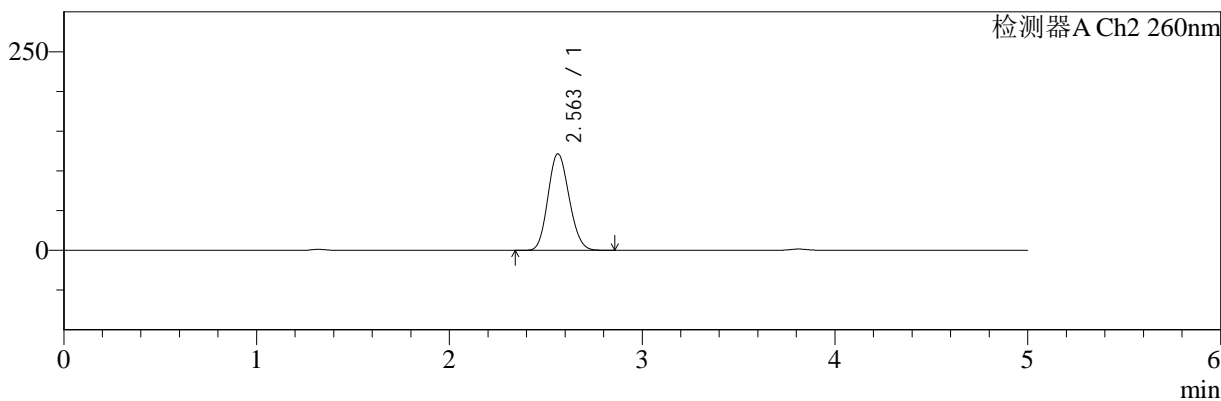
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-193-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-600min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 06:50:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:42:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.812 | 193149 | 100.000 | 30154 | 8191       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 193149 | 100.000 | 30154 |            |       |          |

### 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  | 2.563 | 915475 | 100.000 | 121402 | 2615       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 915475 | 100.000 | 121402 |            |       |          |



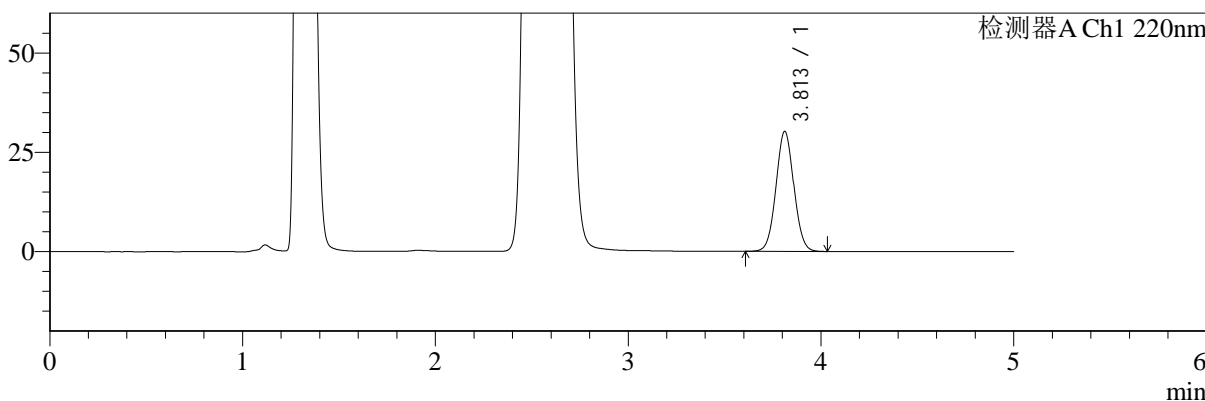
# SMF-4124

## <样品信息>

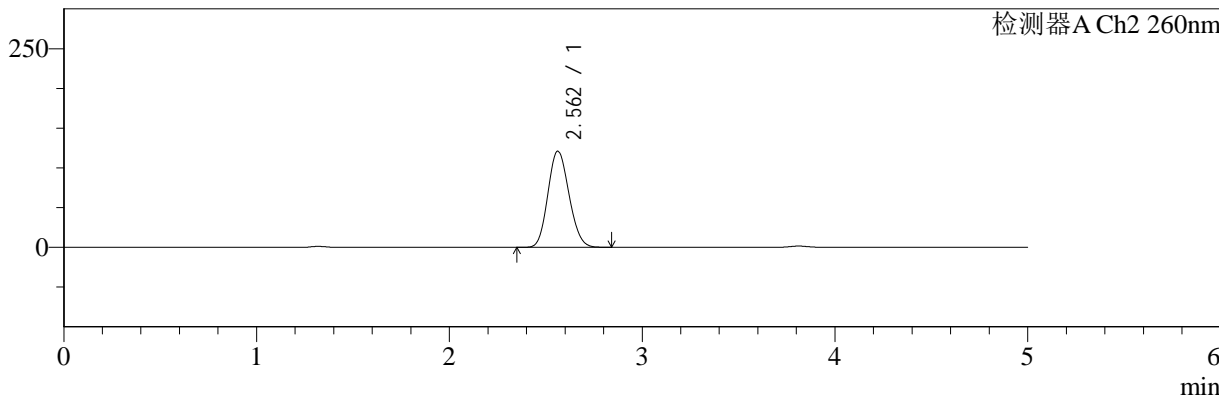
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-194-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-600min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 06:55:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:42:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.813 | 193356 | 100.000 | 30205 | 8182       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 193356 | 100.000 | 30205 |            |       |          |

### 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  | 2.562 | 912154 | 100.000 | 120933 | 2613       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 912154 | 100.000 | 120933 |            |       |          |



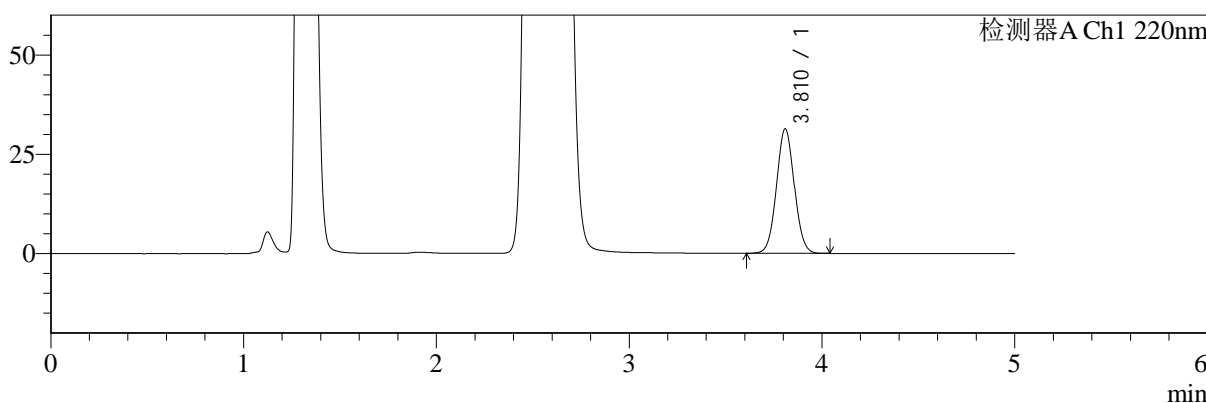
# SMF-4124

## <样品信息>

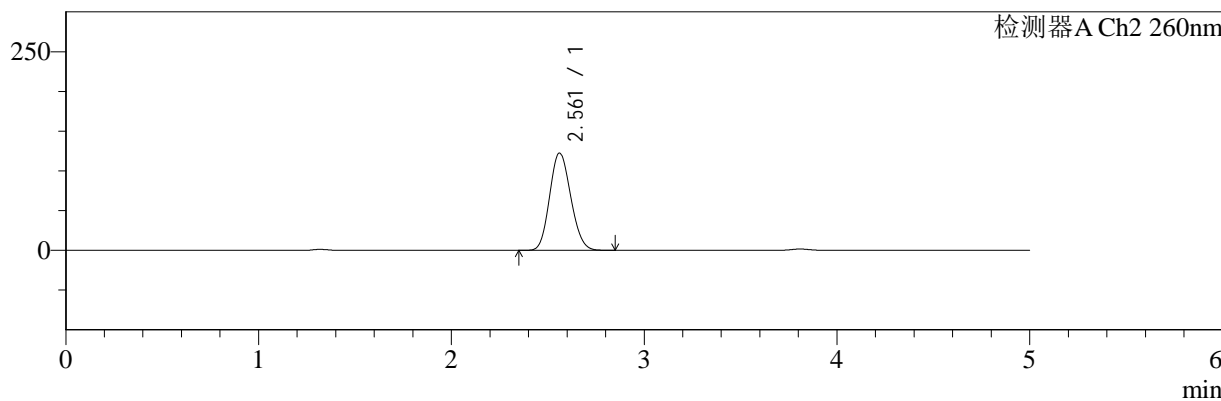
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-195-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-720min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 07:00:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:42:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.810 | 200853 | 100.000 | 31247 | 8167       | 1.043 | --       |
| 总计 |       | 200853 | 100.000 | 31247 |            |       |          |

### 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  | 2.561 | 924164 | 100.000 | 122318 | 2606       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 924164 | 100.000 | 122318 |            |       |          |



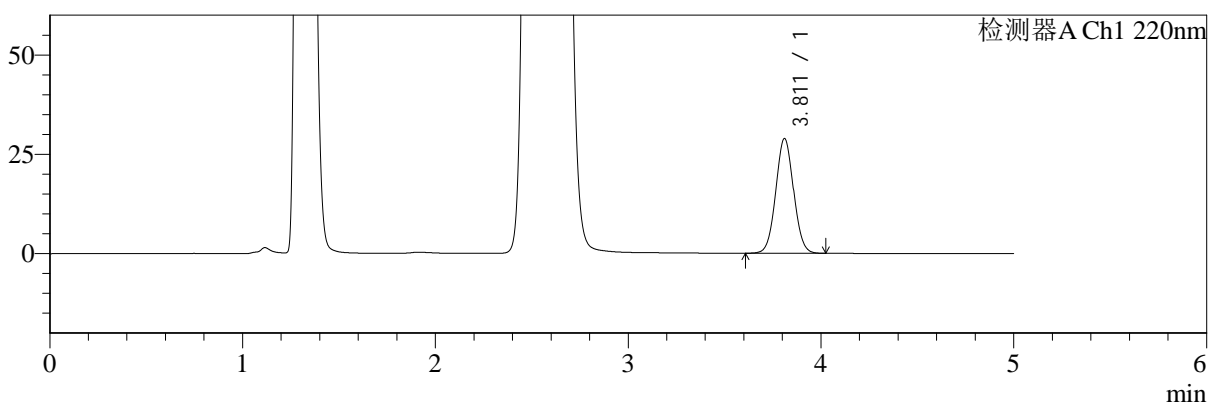
# SMF-4124

## <样品信息>

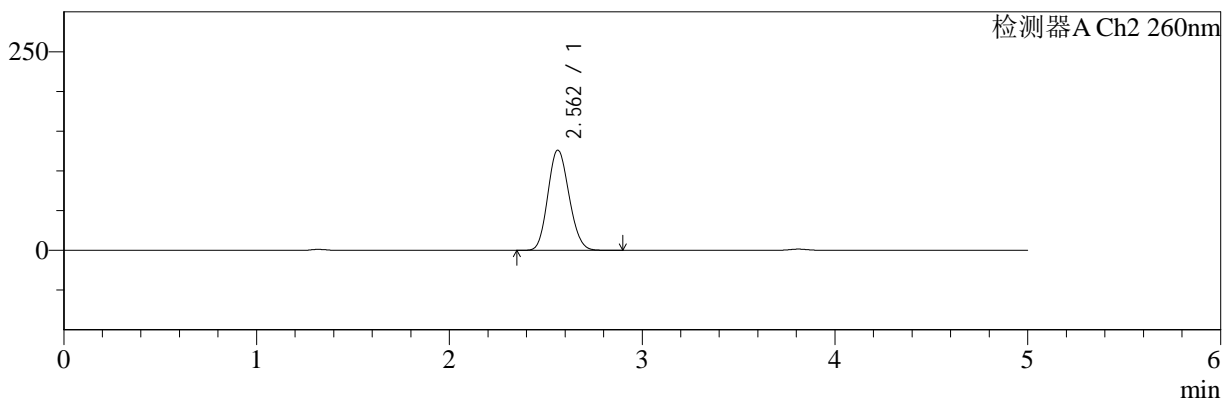
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-196-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-720min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 07:06:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:42:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.811 | 185200 | 100.000 | 28880 | 8172       | 1.042 | --       |
| 总计 |       | 185200 | 100.000 | 28880 |            |       |          |

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  | 2.562 | 952387 | 100.000 | 126058 | 2608       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 952387 | 100.000 | 126058 |            |       |          |



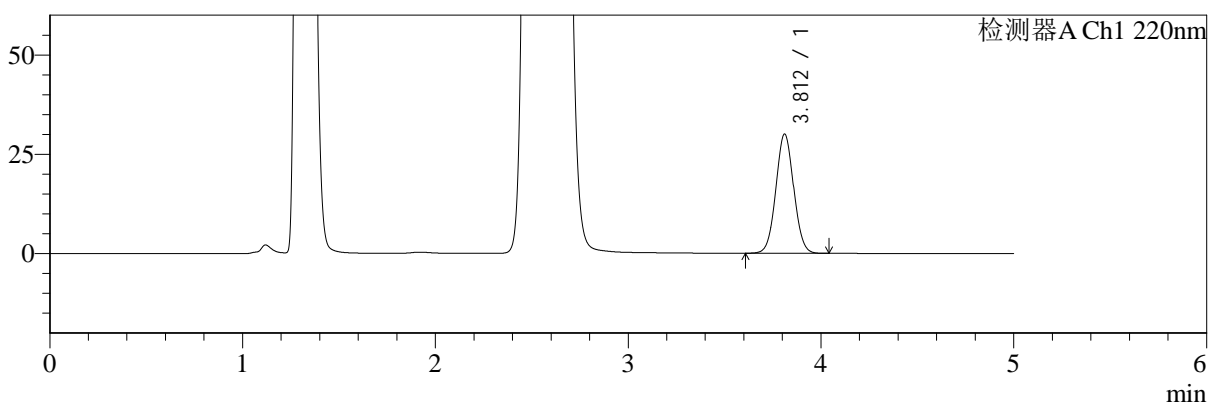
# SMF-4124

## <样品信息>

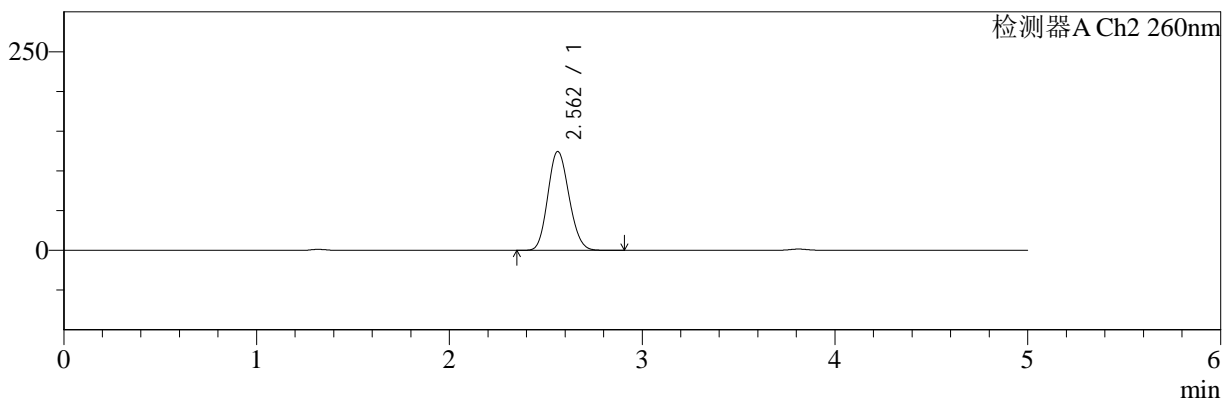
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-197-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-720min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 07:11:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:43:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.812 | 192480 | 100.000 | 30022 | 8166       | 1.042 | --       |
| 总计 |       | 192480 | 100.000 | 30022 |            |       |          |

### 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  | 2.562 | 939946 | 100.000 | 124381 | 2609       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 939946 | 100.000 | 124381 |            |       |          |



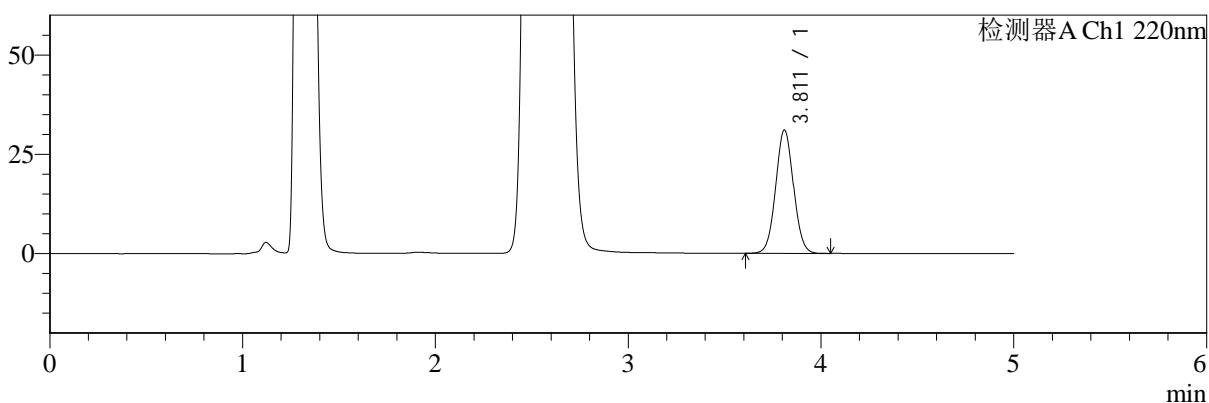
# SMF-4124

## <样品信息>

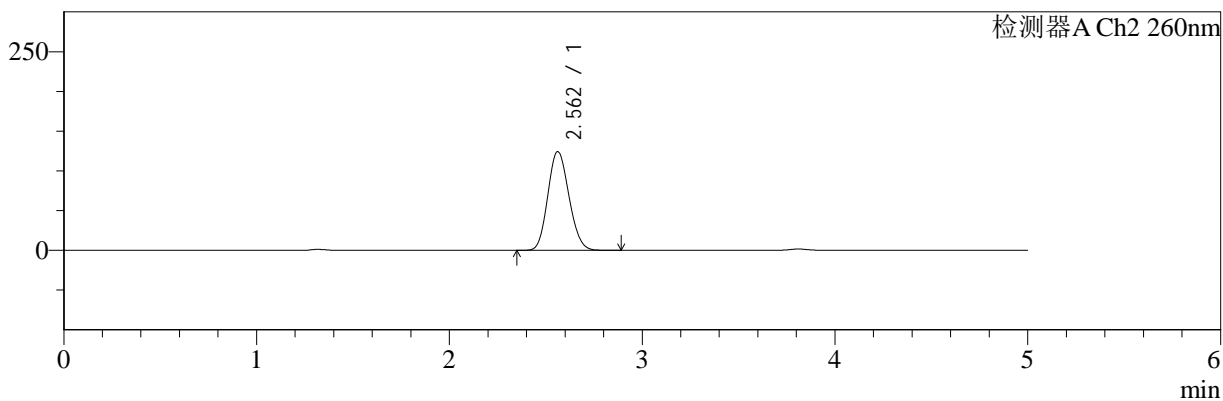
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-198-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-720min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 07:17:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:43:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.811 | 198804 | 100.000 | 31027 | 8181       | 1.041 | --       |
| 总计 |       | 198804 | 100.000 | 31027 |            |       |          |

### 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  | 2.562 | 937626 | 100.000 | 124163 | 2609       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 937626 | 100.000 | 124163 |            |       |          |



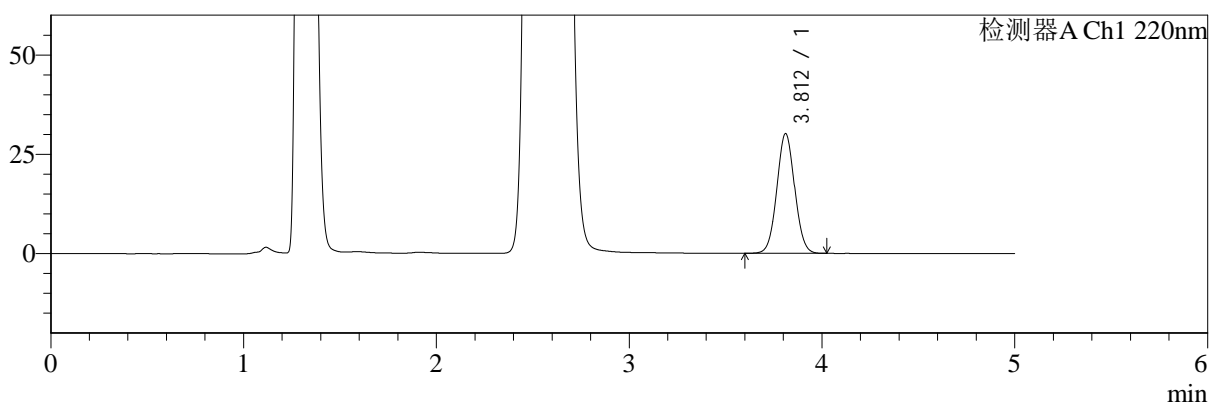
# SMF-4124

## <样品信息>

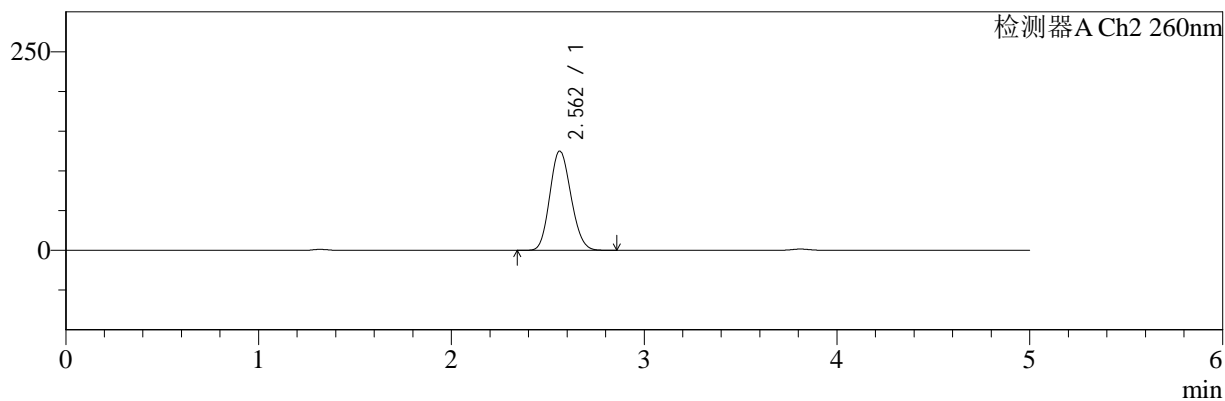
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-199-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-720min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 07:22:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:43:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.812 | 193262 | 100.000 | 30147 | 8172       | 1.041 | --       |
| 总计 |       | 193262 | 100.000 | 30147 |            |       |          |

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  | 2.562 | 943135 | 100.000 | 124873 | 2609       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 943135 | 100.000 | 124873 |            |       |          |



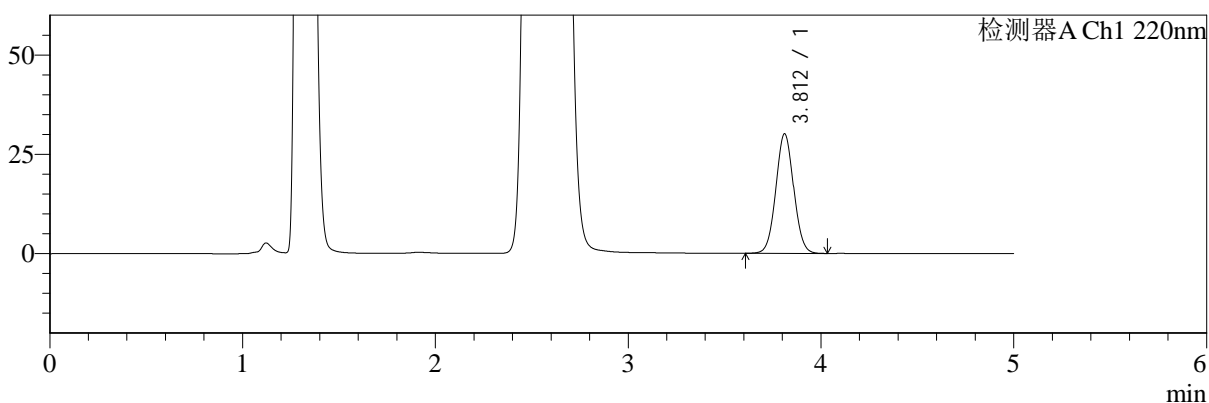
# SMF-4124

## <样品信息>

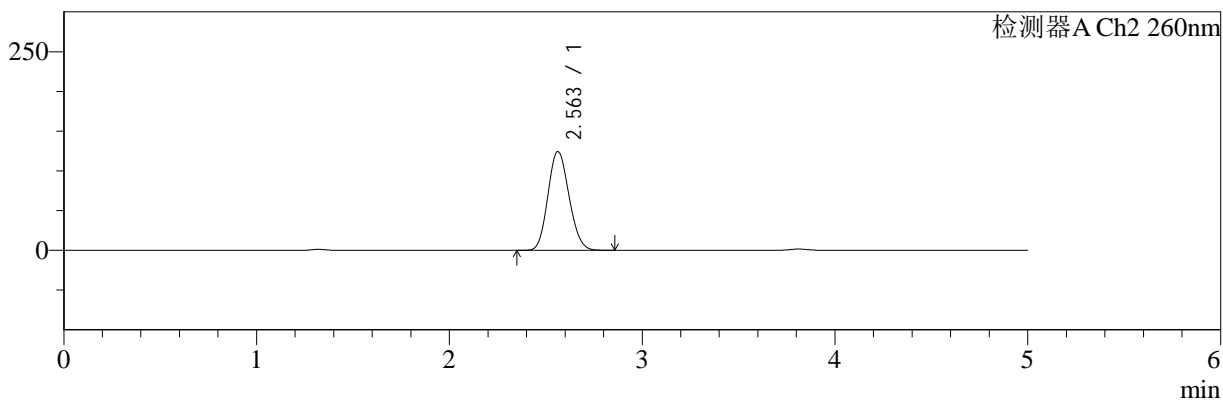
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-200-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-720min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 07:27:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:43:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.812 | 193050 | 100.000 | 30091 | 8172       | 1.042 | --       |
| 总计 |       | 193050 | 100.000 | 30091 |            |       |          |

### 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  | 2.563 | 936399 | 100.000 | 124269 | 2620       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 936399 | 100.000 | 124269 |            |       |          |



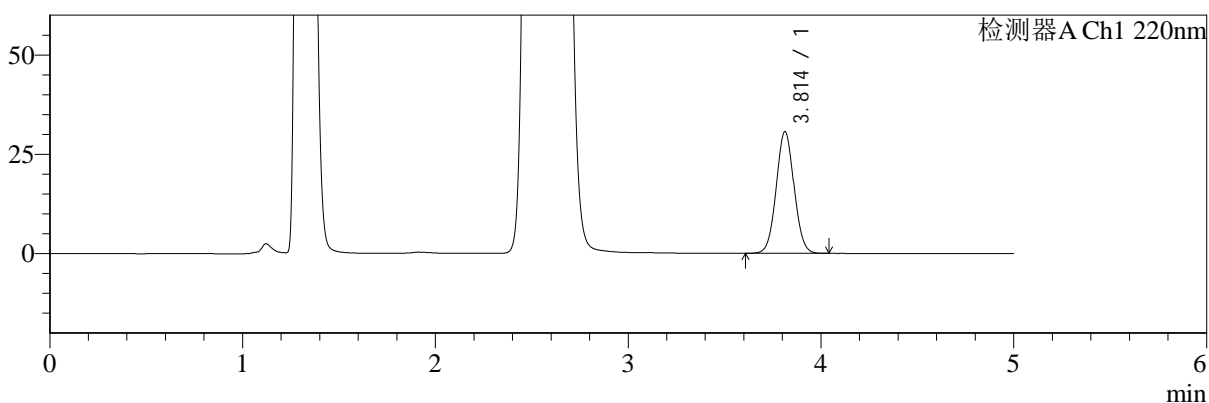
# SMF-4124

## <样品信息>

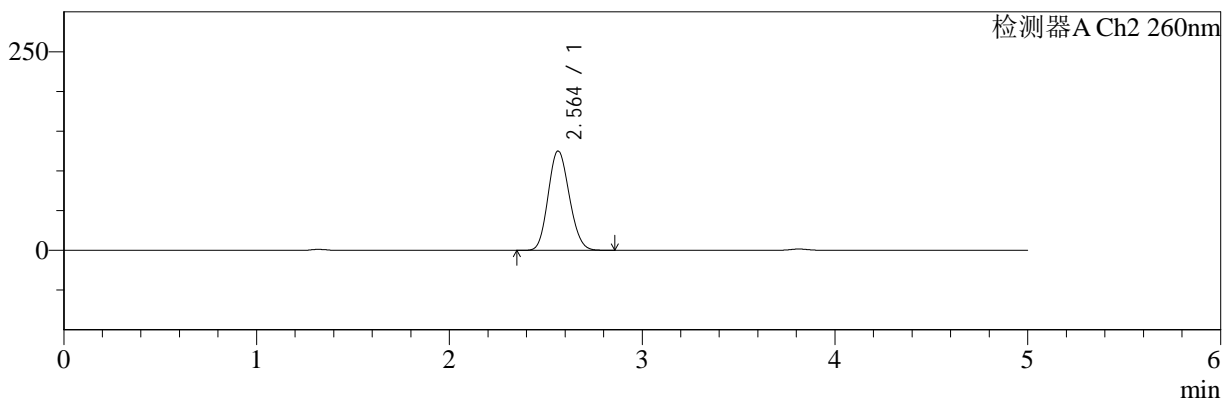
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-201-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-960min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 07:33:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:43:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.814 | 196414 | 100.000 | 30649 | 8169       | 1.042 | --       |
| 总计 |       | 196414 | 100.000 | 30649 |            |       |          |

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  | 2.564 | 941835 | 100.000 | 124941 | 2619       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 941835 | 100.000 | 124941 |            |       |          |



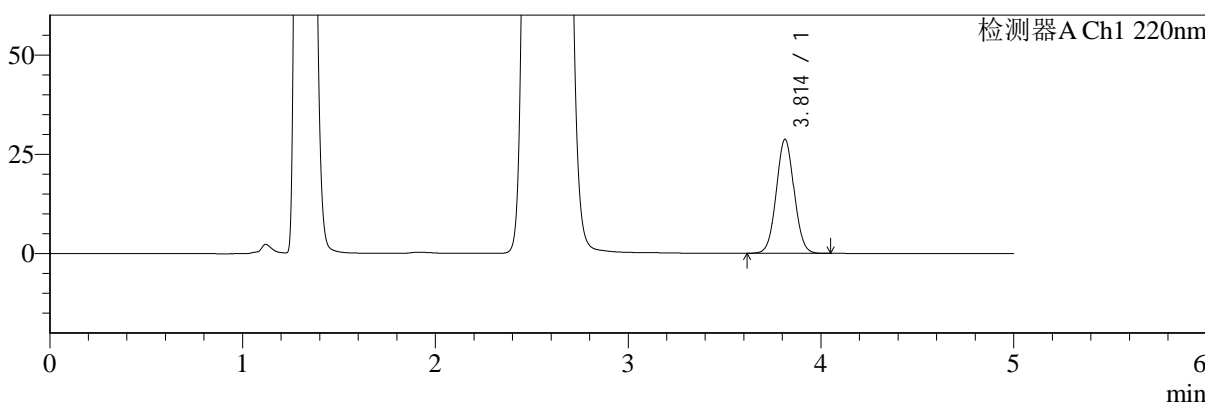
# SMF-4124

## <样品信息>

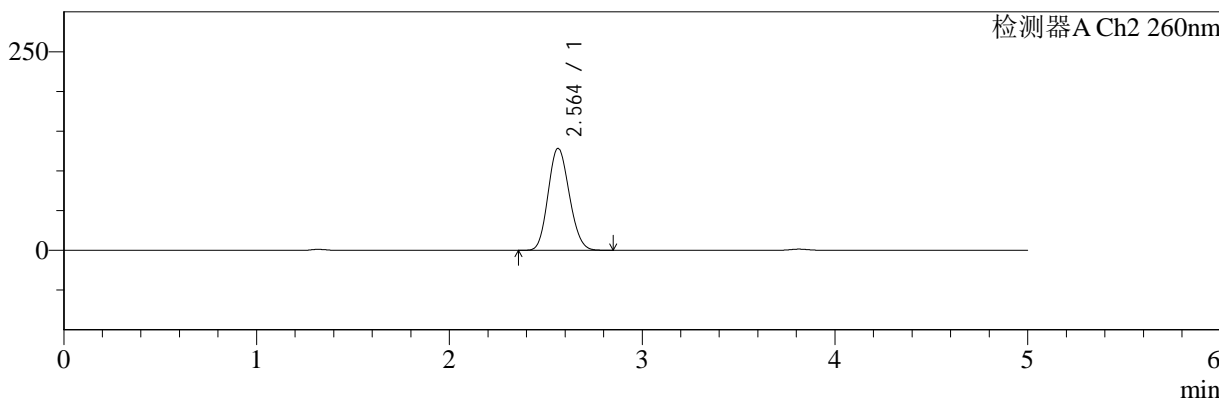
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-202-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-960min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 07:38:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:43:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.814 | 183869 | 100.000 | 28701 | 8181       | 1.043 | --       |
| 总计 |       | 183869 | 100.000 | 28701 |            |       |          |

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  | 2.564 | 970102 | 100.000 | 128237 | 2602       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 970102 | 100.000 | 128237 |            |       |          |



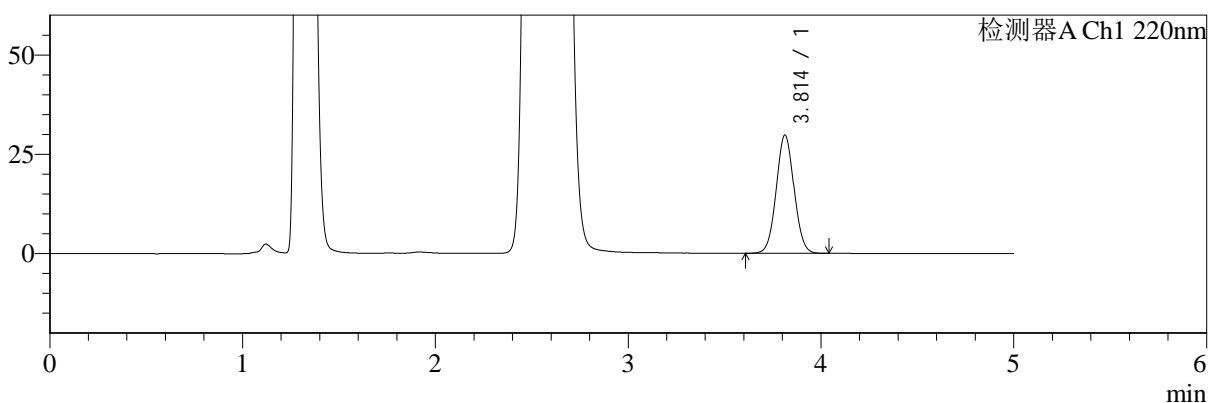
# SMF-4124

## <样品信息>

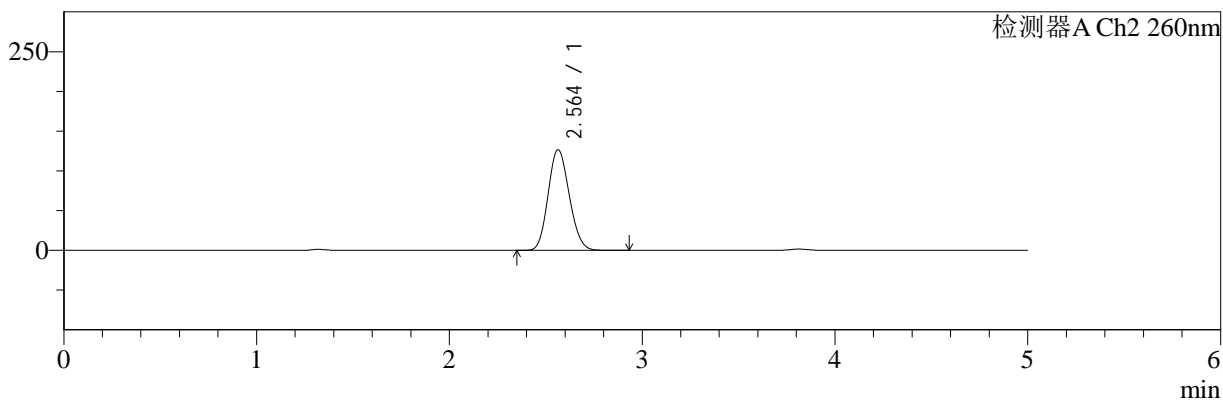
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-203-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-960min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 07:44:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:43:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.814 | 190763 | 100.000 | 29777 | 8185       | 1.042 | --       |
| 总计 |       | 190763 | 100.000 | 29777 |            |       |          |

### 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  | 2.564 | 955626 | 100.000 | 126528 | 2615       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 955626 | 100.000 | 126528 |            |       |          |



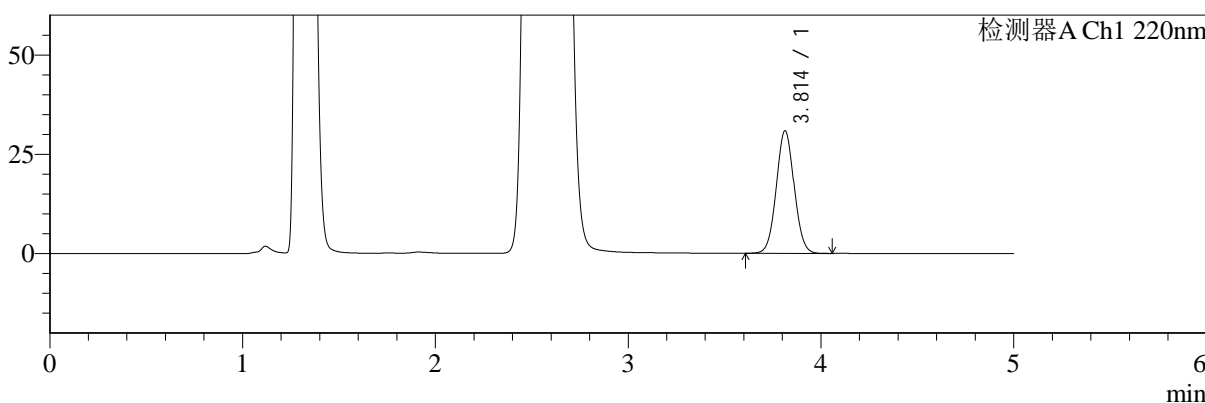
# SMF-4124

## <样品信息>

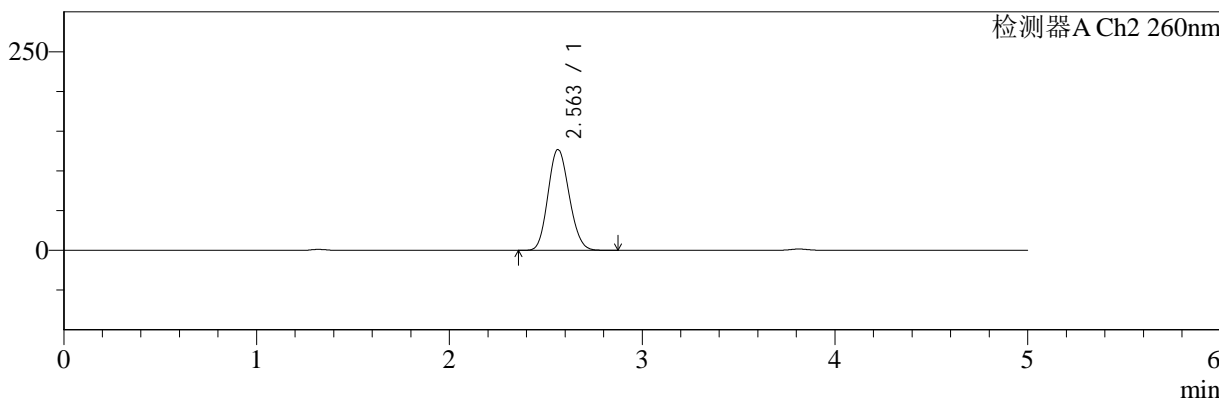
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-204-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-960min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 07:49:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:43:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.814 | 197944 | 100.000 | 30850 | 8154       | 1.043 | --       |
| 总计 |       | 197944 | 100.000 | 30850 |            |       |          |

### 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  | 2.563 | 957421 | 100.000 | 126858 | 2611       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 957421 | 100.000 | 126858 |            |       |          |



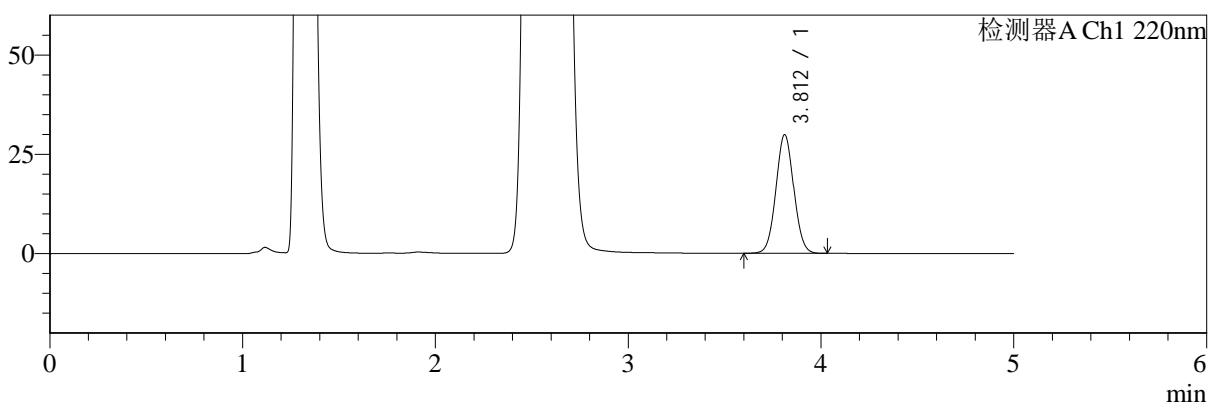
# SMF-4124

## <样品信息>

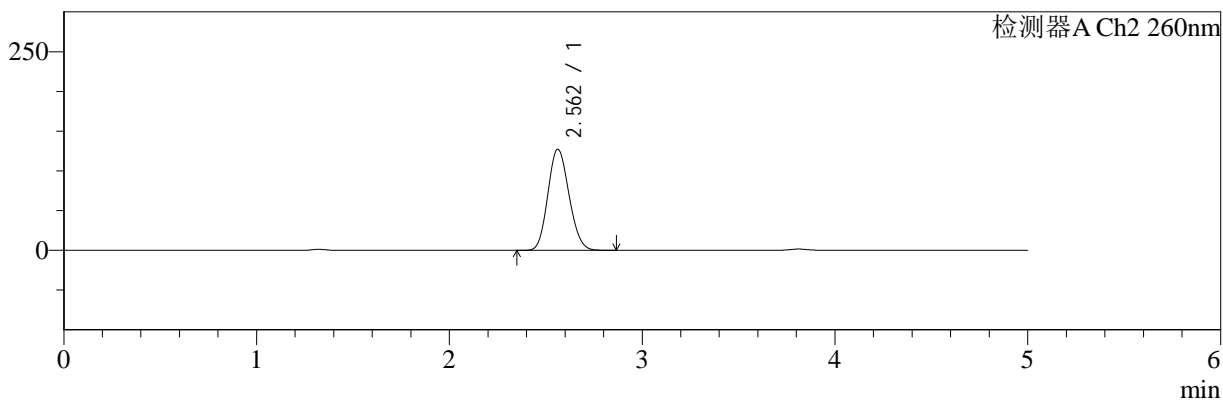
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-205-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-960min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 07:54:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:43:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.812 | 191699 | 100.000 | 29878 | 8166       | 1.043 | --       |
| 总计 |       | 191699 | 100.000 | 29878 |            |       |          |

### 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  | 2.562 | 959610 | 100.000 | 127101 | 2608       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 959610 | 100.000 | 127101 |            |       |          |



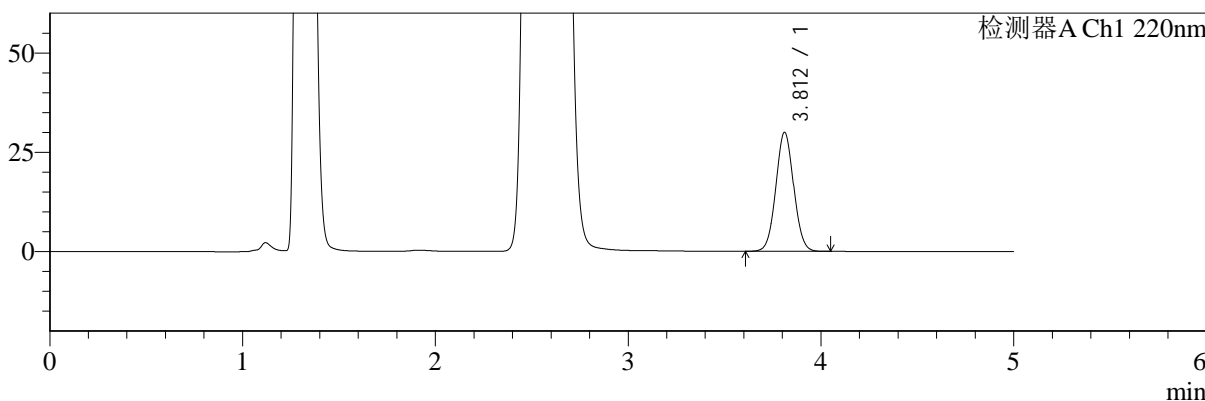
# SMF-4124

## <样品信息>

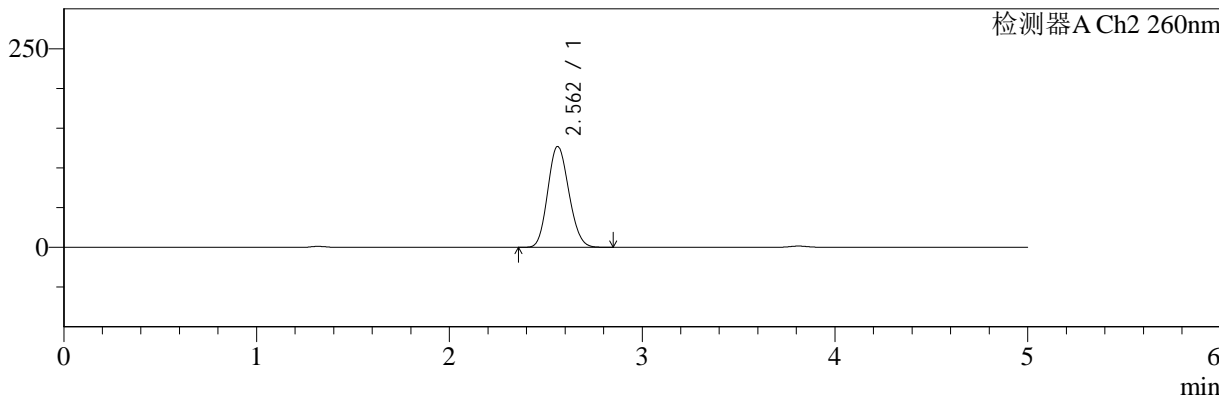
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-206-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-960min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 08:00:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:44:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.812 | 192065 | 100.000 | 29953 | 8177       | 1.043 | --       |
| 总计 |       | 192065 | 100.000 | 29953 |            |       |          |

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  | 2.562 | 956830 | 100.000 | 126846 | 2616       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 956830 | 100.000 | 126846 |            |       |          |



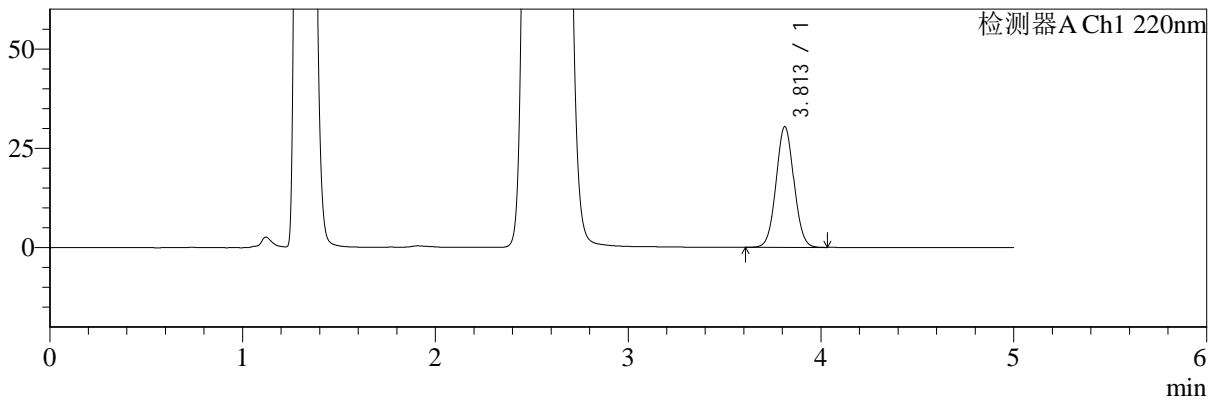
# SMF-4124

## <样品信息>

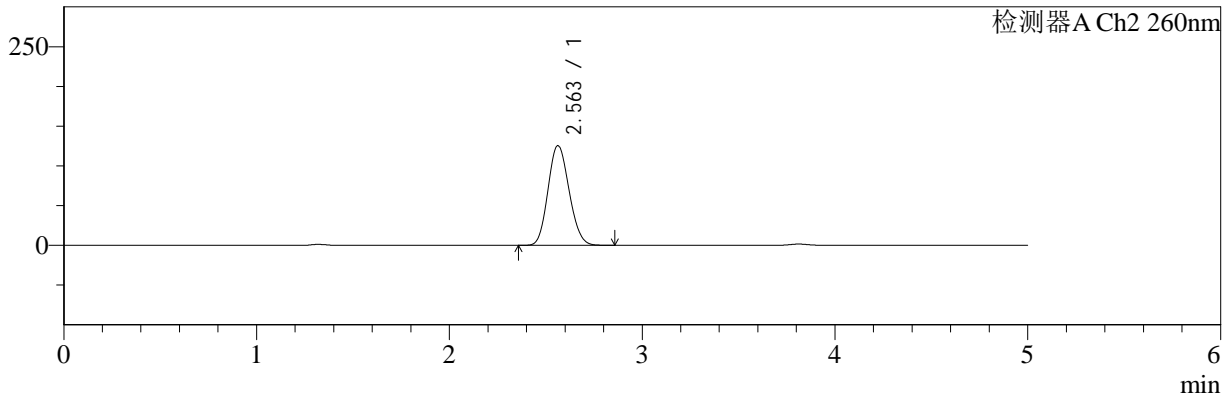
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-207-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-1440min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 08:05:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:44:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.813 | 194930 | 100.000 | 30414 | 8167       | 1.043 | --       |
| 总计 |       | 194930 | 100.000 | 30414 |            |       |          |

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  | 2.563 | 944698 | 100.000 | 125401 | 2618       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 944698 | 100.000 | 125401 |            |       |          |



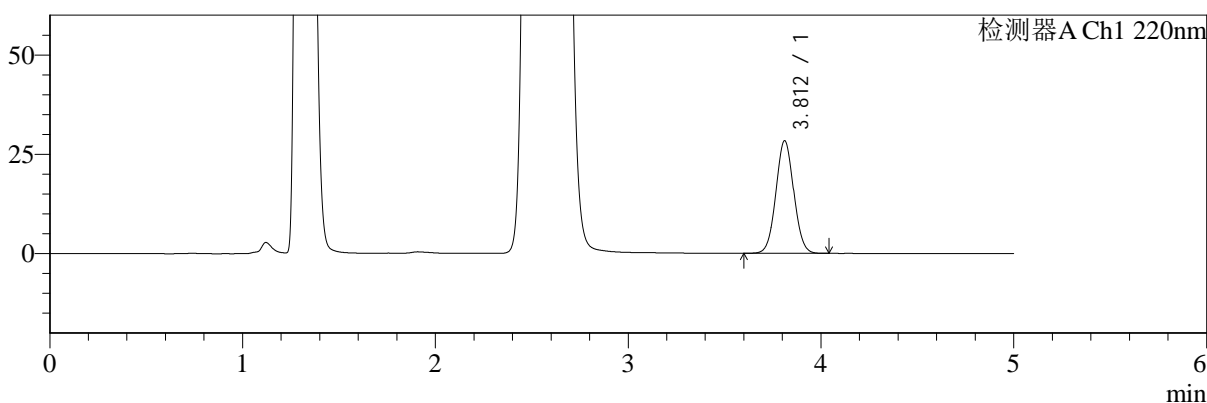
# SMF-4124

## <样品信息>

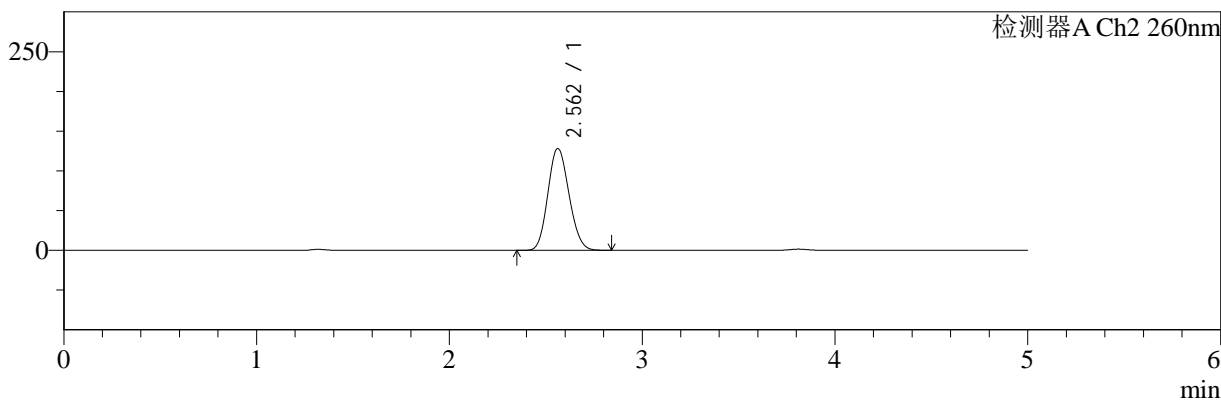
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-208-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-1440min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 08:11:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:44:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.812 | 181991 | 100.000 | 28359 | 8152       | 1.043 | --       |
| 总计 |       | 181991 | 100.000 | 28359 |            |       |          |

### 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  | 2.562 | 967644 | 100.000 | 128084 | 2605       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 967644 | 100.000 | 128084 |            |       |          |



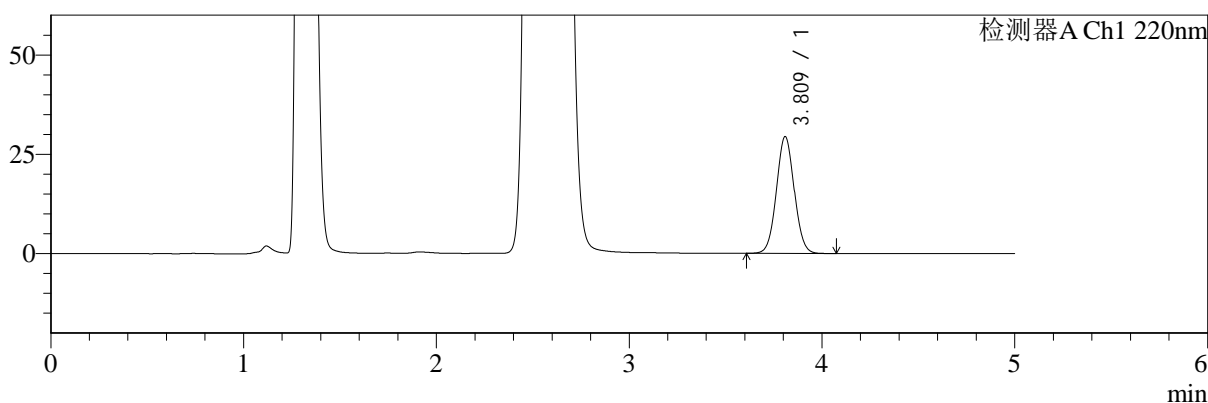
# SMF-4124

## <样品信息>

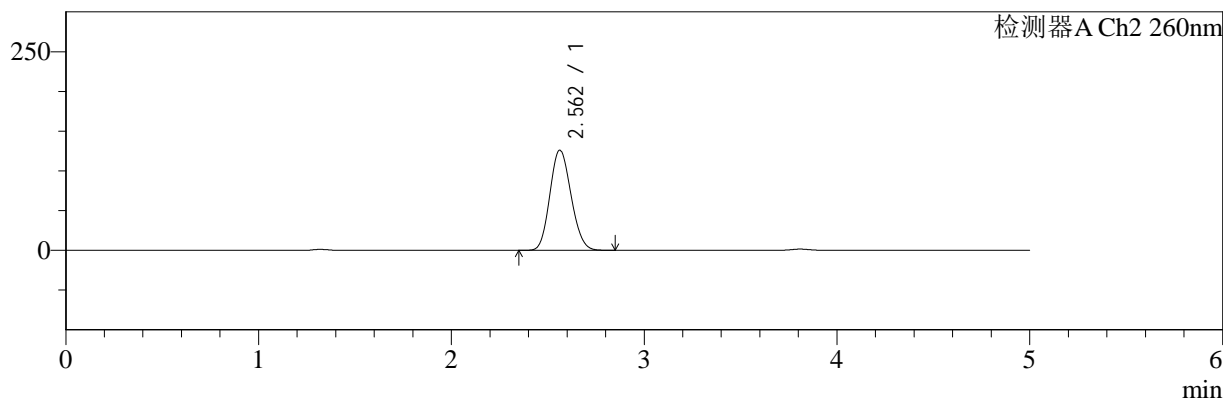
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-209-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-1440min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 08:16:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:44:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.809 | 188400 | 100.000 | 29298 | 8186       | 1.045 | --       |
| 总计 |       | 188400 | 100.000 | 29298 |            |       |          |

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  | 2.562 | 953227 | 100.000 | 125944 | 2595       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 953227 | 100.000 | 125944 |            |       |          |



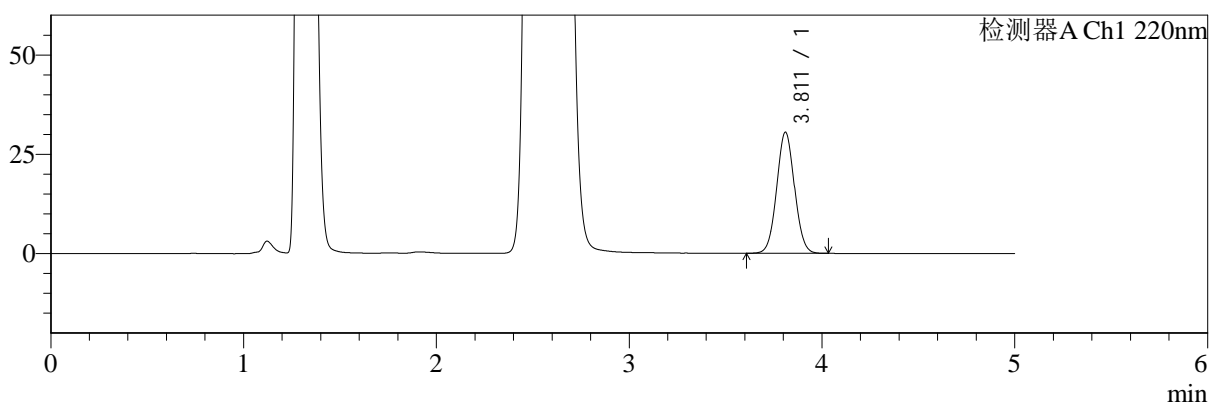
# SMF-4124

## <样品信息>

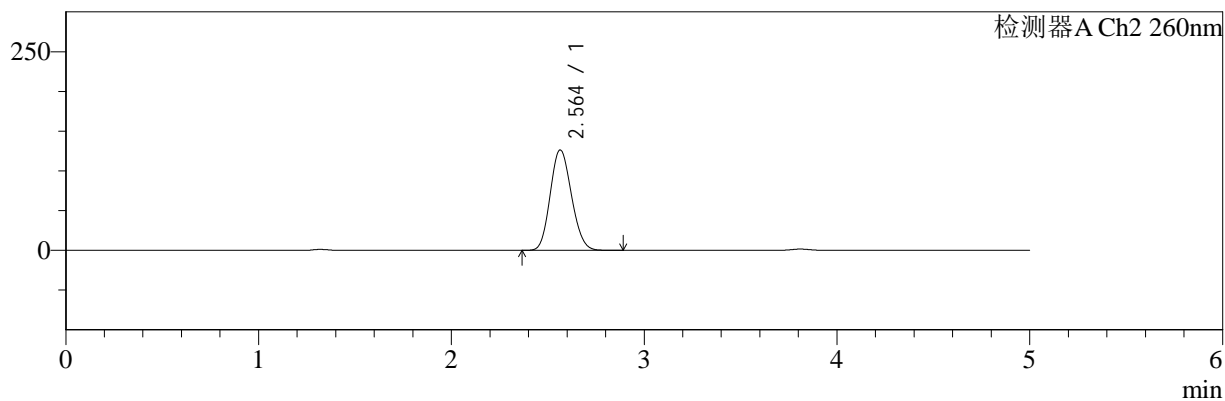
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-210-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-1440min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 08:21:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:44:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.811 | 195460 | 100.000 | 30468 | 8170       | 1.043 | --       |
| 总计 |       | 195460 | 100.000 | 30468 |            |       |          |

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  | 2.564 | 958190 | 100.000 | 126206 | 2584       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 958190 | 100.000 | 126206 |            |       |          |



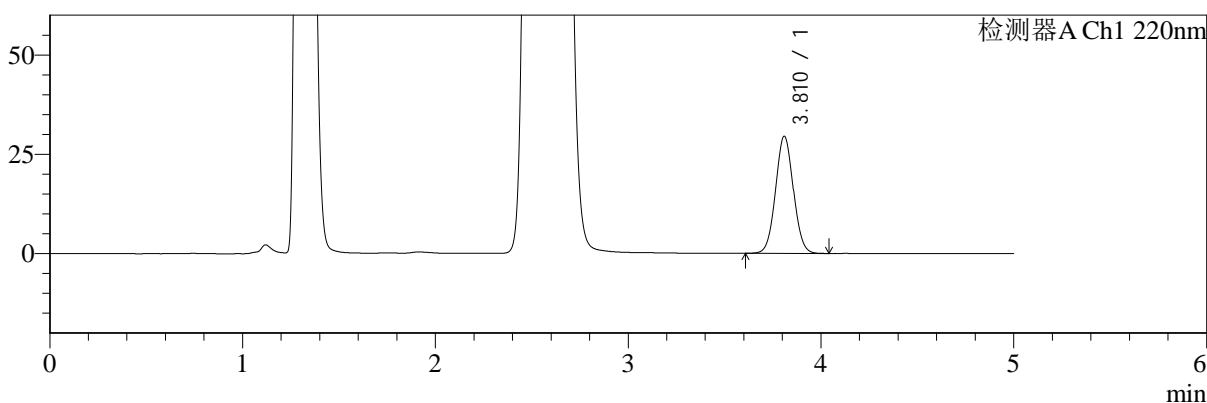
# SMF-4124

## <样品信息>

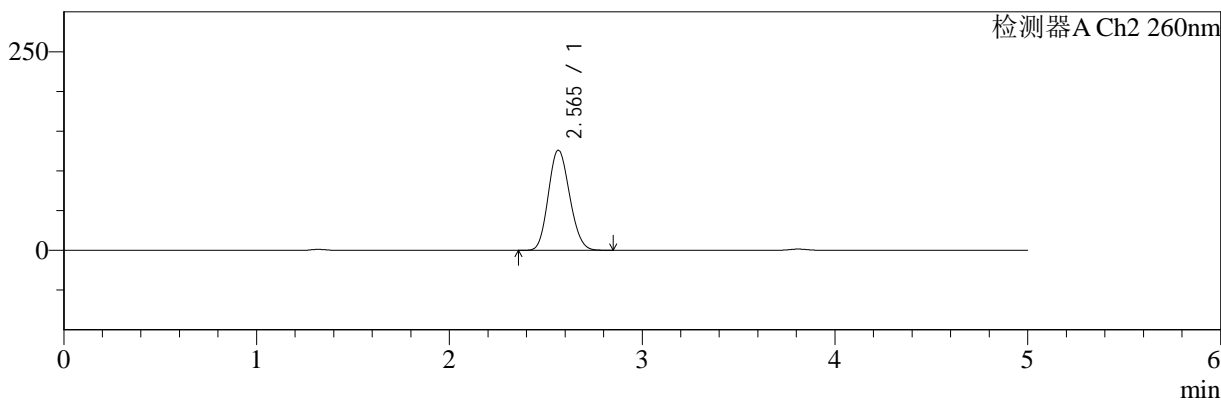
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-211-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-1440min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 08:27:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:44:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.810 | 189016 | 100.000 | 29425 | 8162       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 189016 | 100.000 | 29425 |            |       |          |

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  | 2.565 | 956700 | 100.000 | 125846 | 2580       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 956700 | 100.000 | 125846 |            |       |          |



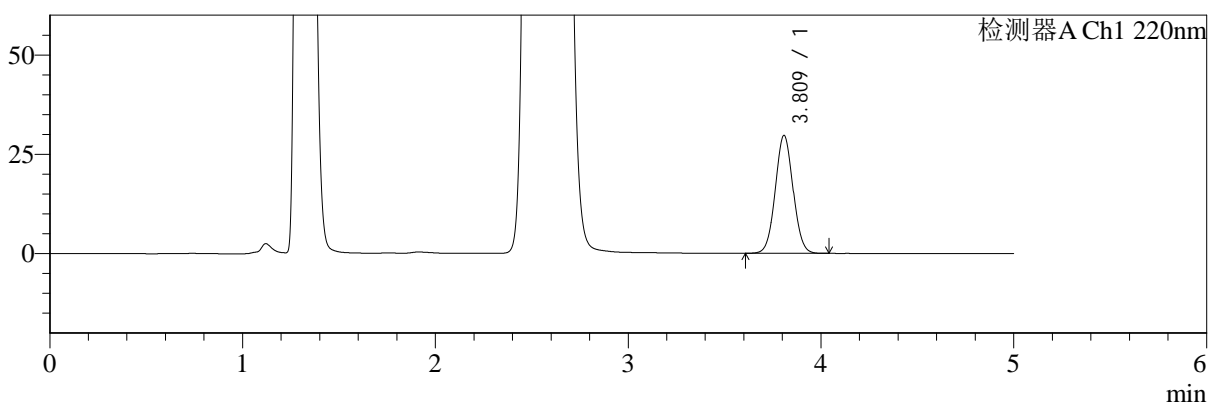
# SMF-4124

## <样品信息>

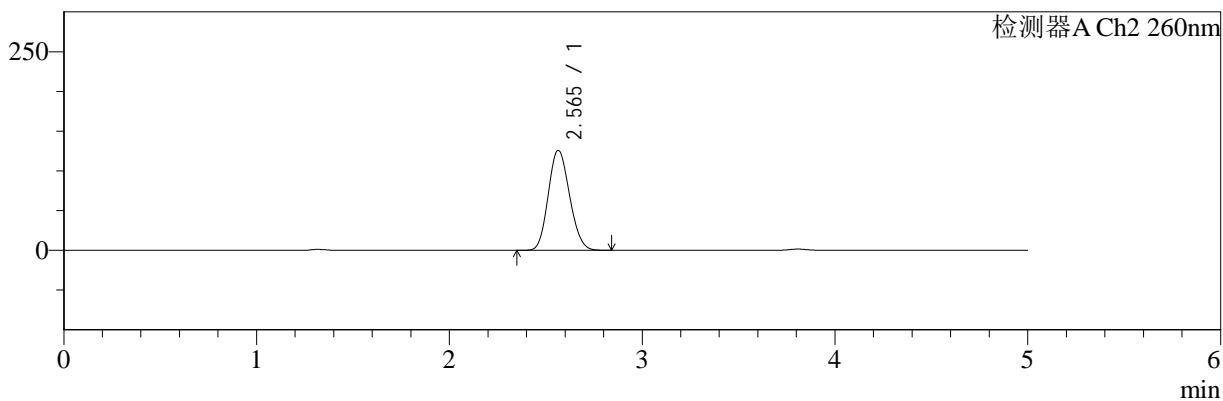
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-212-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-1440min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-53 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 08:32:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:44:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.809 | 189926 | 100.000 | 29568 | 8181       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 189926 | 100.000 | 29568 |            |       |          |

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  | 2.565 | 957157 | 100.000 | 125716 | 2569       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 957157 | 100.000 | 125716 |            |       |          |



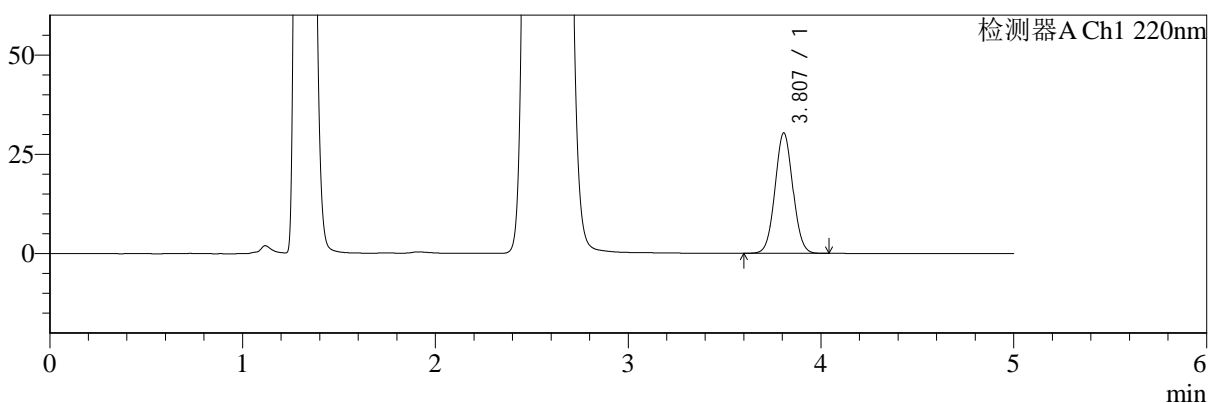
# SMF-4124

## <样品信息>

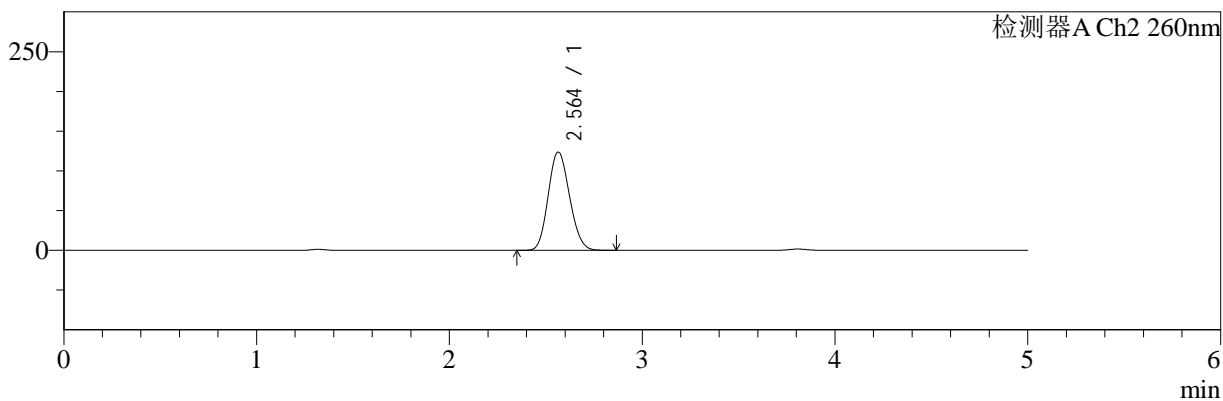
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-213-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 08:38:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:44:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.807 | 194471 | 100.000 | 30290 | 8136       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 194471 | 100.000 | 30290 |            |       |          |

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  | 2.564 | 942272 | 100.000 | 123655 | 2562       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 942272 | 100.000 | 123655 |            |       |          |



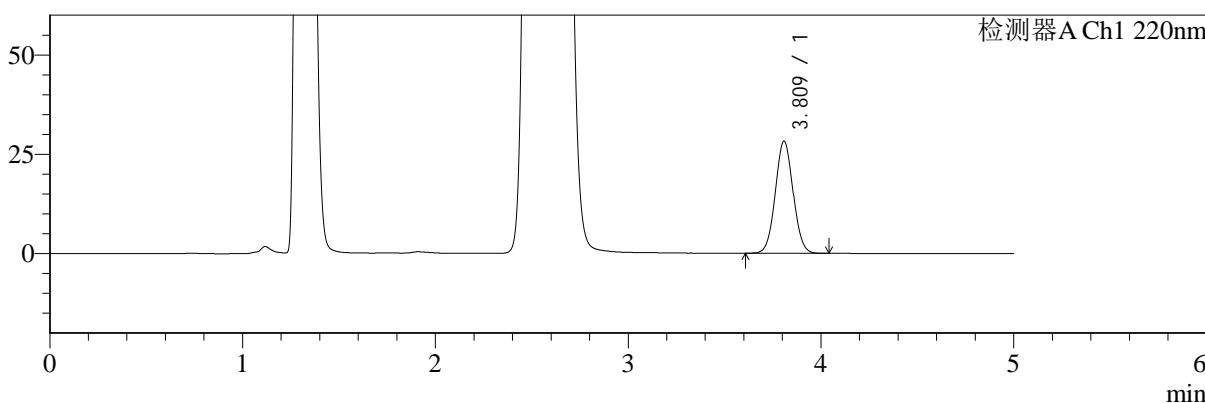
# SMF-4124

## <样品信息>

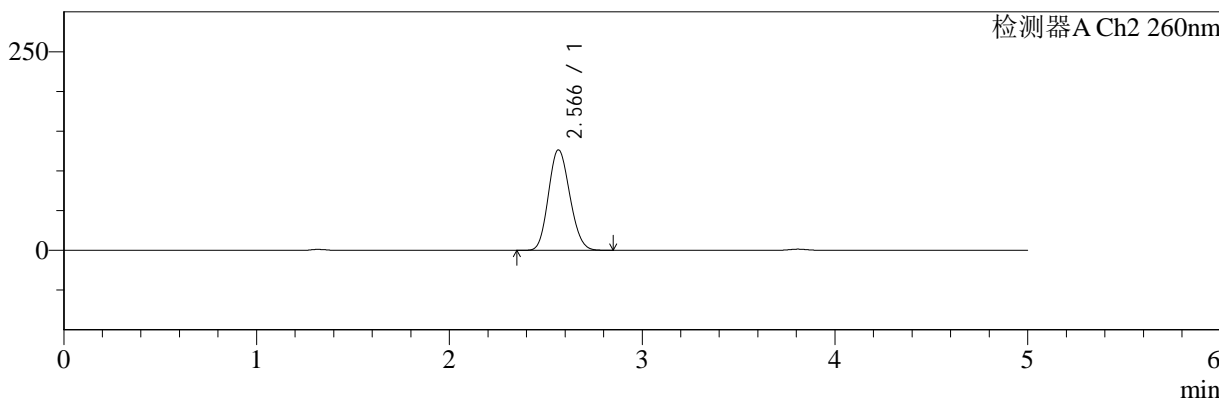
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-214-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 08:43:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:45:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.809 | 180993 | 100.000 | 28151 | 8164       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 180993 | 100.000 | 28151 |            |       |          |

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  | 2.566 | 962565 | 100.000 | 126152 | 2561       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 962565 | 100.000 | 126152 |            |       |          |



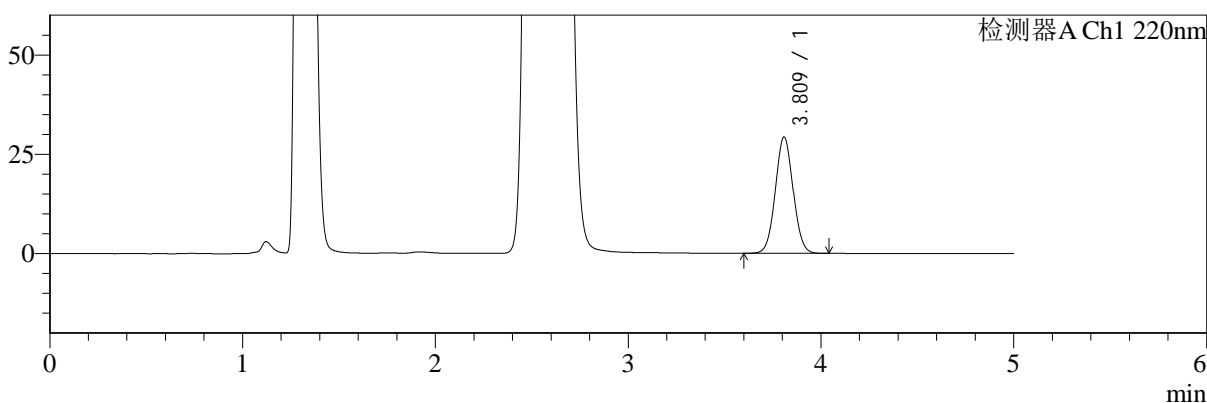
# SMF-4124

## <样品信息>

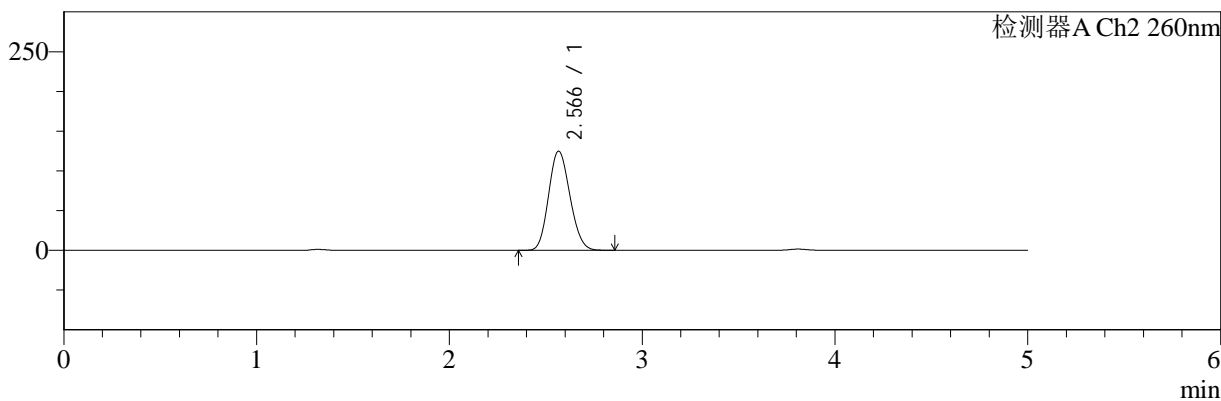
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-215-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 08:48:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:45:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.809 | 187595 | 100.000 | 29174 | 8168       | 1.045 | --       |
| 总计 |       | 187595 | 100.000 | 29174 |            |       |          |

### 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  | 2.566 | 950827 | 100.000 | 124412 | 2559       | 1.136 | --       |
| 总计 |       | 950827 | 100.000 | 124412 |            |       |          |



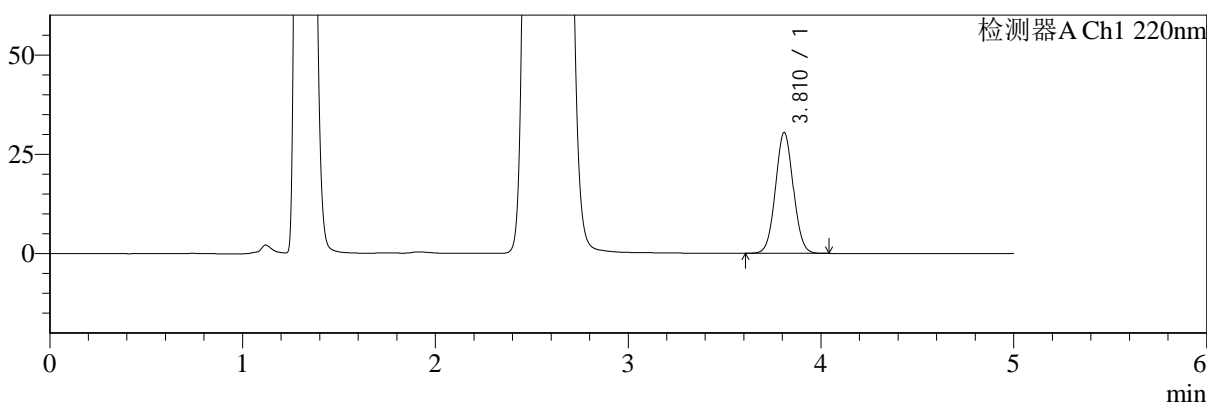
# SMF-4124

## <样品信息>

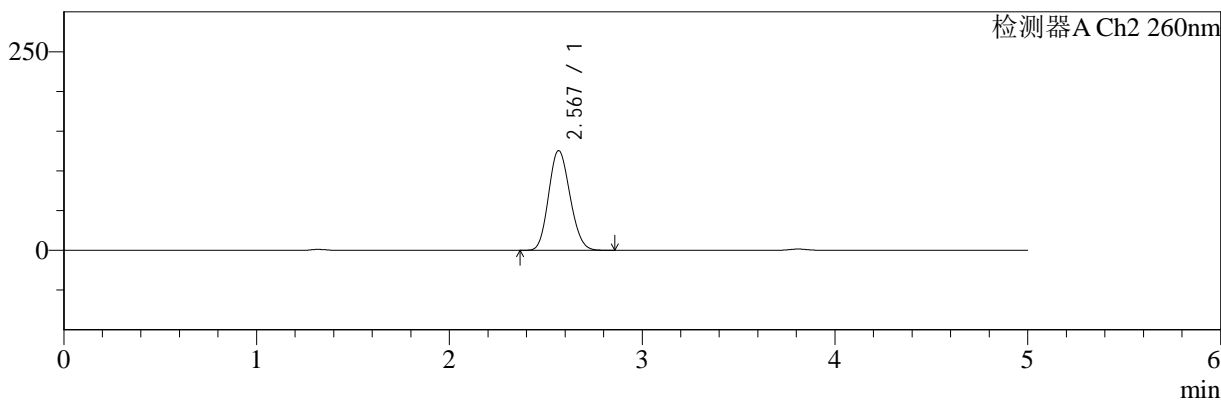
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-216-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-36  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 08:54:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:45:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.810 | 194875 | 100.000 | 30306 | 8155       | 1.045 | --       |
| 总计 |       | 194875 | 100.000 | 30306 |            |       |          |

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  | 2.567 | 955960 | 100.000 | 125110 | 2563       | 1.136 | --       |
| 总计 |       | 955960 | 100.000 | 125110 |            |       |          |



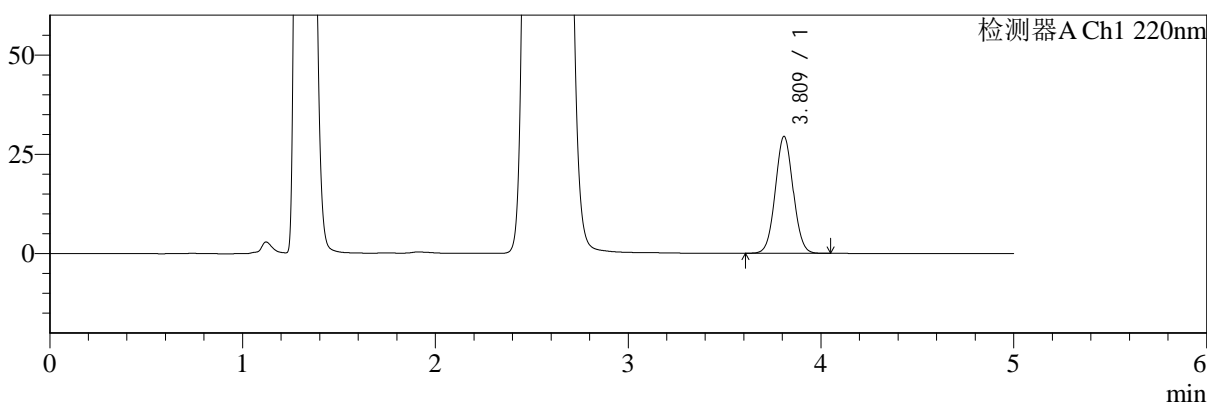
# SMF-4124

## <样品信息>

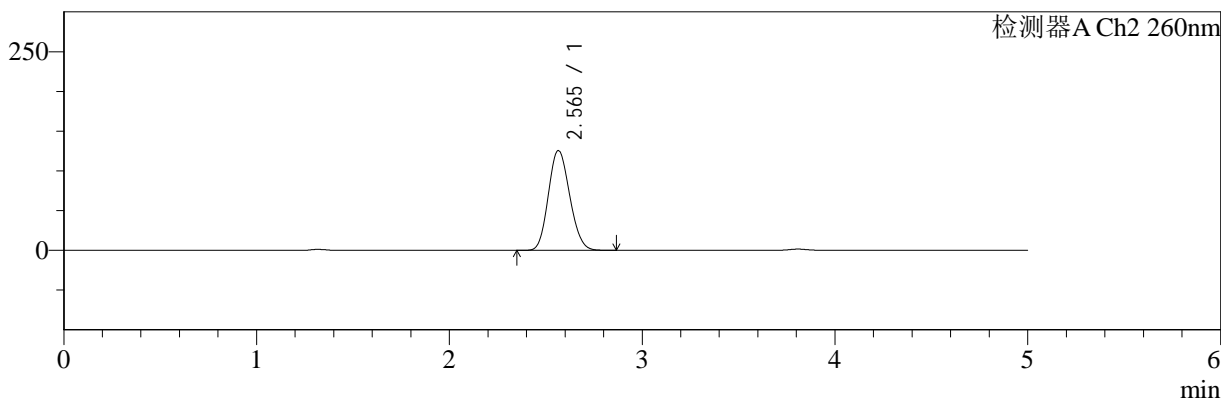
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-217-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-45  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 08:59:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:45:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.809 | 188493 | 100.000 | 29319 | 8167       | 1.046 | --       |
| 总计 |       | 188493 | 100.000 | 29319 |            |       |          |

### 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  | 2.565 | 955950 | 100.000 | 125414 | 2567       | 1.136 | --       |
| 总计 |       | 955950 | 100.000 | 125414 |            |       |          |



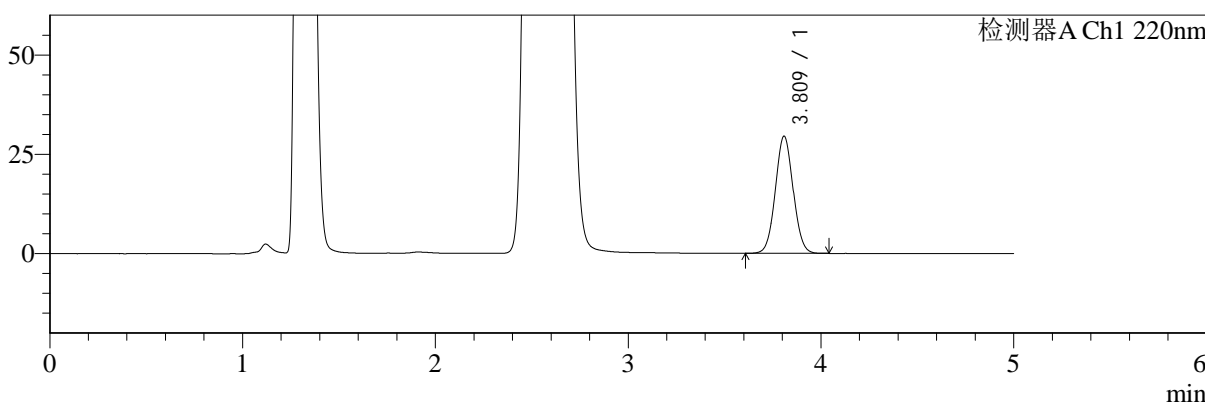
# SMF-4124

## <样品信息>

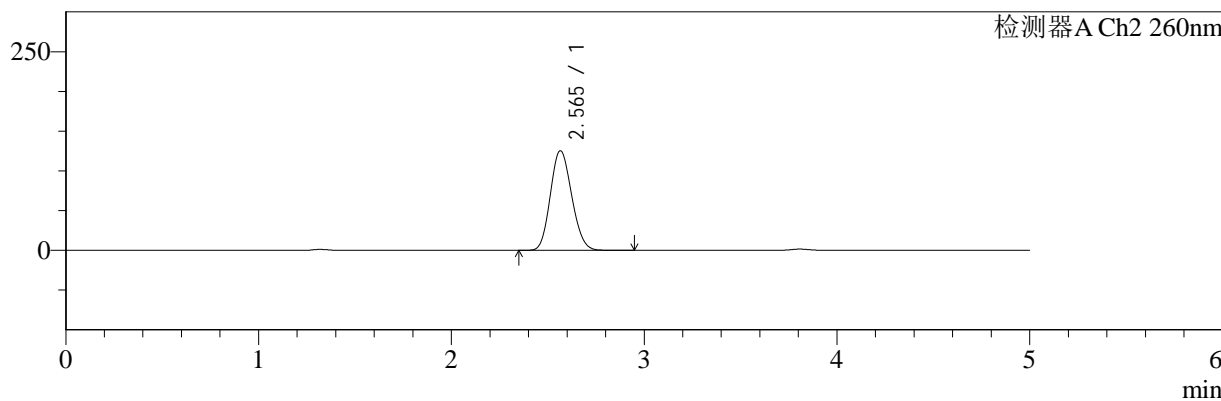
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-218-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-54  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 09:04:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:45:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.809 | 188837 | 100.000 | 29373 | 8167       | 1.045 | --       |
| 总计 |       | 188837 | 100.000 | 29373 |            |       |          |

### 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  | 2.565 | 955398 | 100.000 | 125178 | 2560       | 1.135 | --       |
| 总计 |       | 955398 | 100.000 | 125178 |            |       |          |



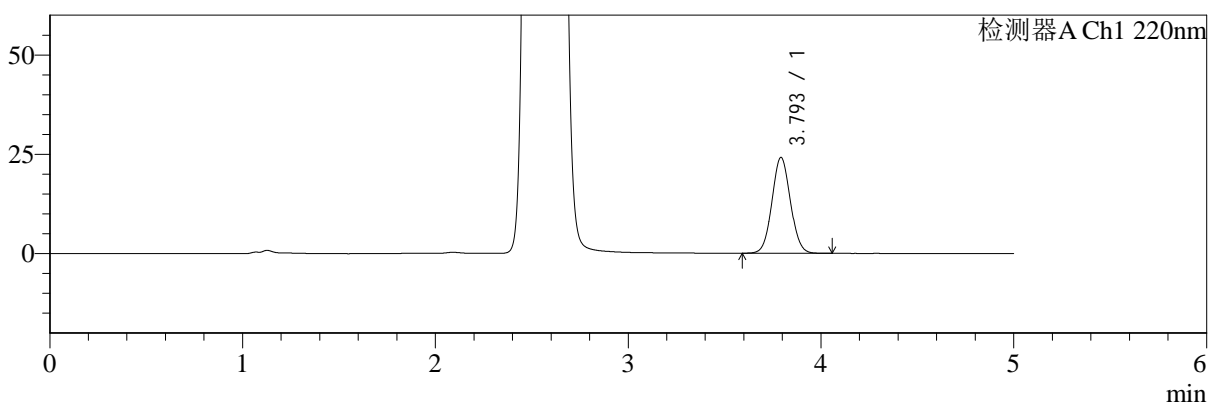
# SMF-4124

## <样品信息>

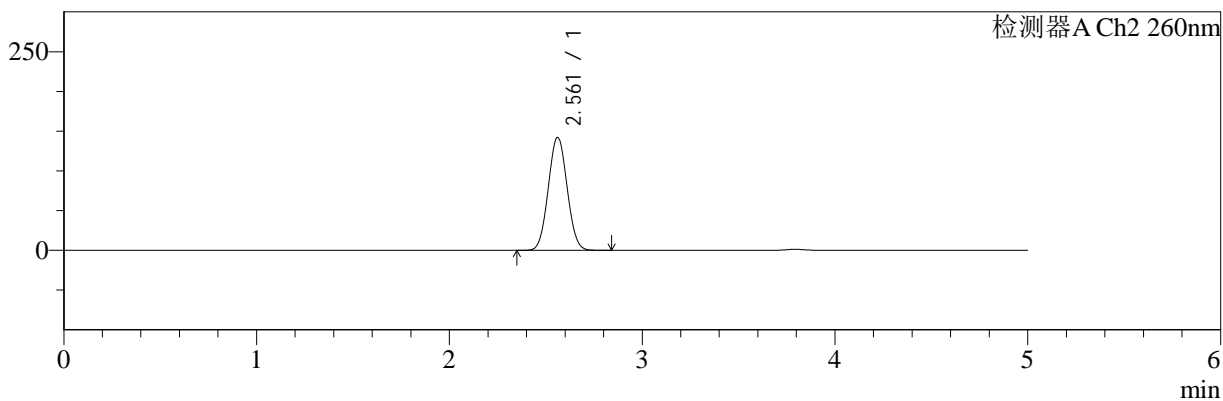
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-219-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/03 09:10:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:45:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.793 | 160487 | 100.000 | 24051 | 7509       | 1.054 | --       |
| 总计 |       | 160487 | 100.000 | 24051 |            |       |          |

### 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  | 2.561 | 954808 | 100.000 | 142023 | 3299       | 1.045 | --       |
| 总计 |       | 954808 | 100.000 | 142023 |            |       |          |



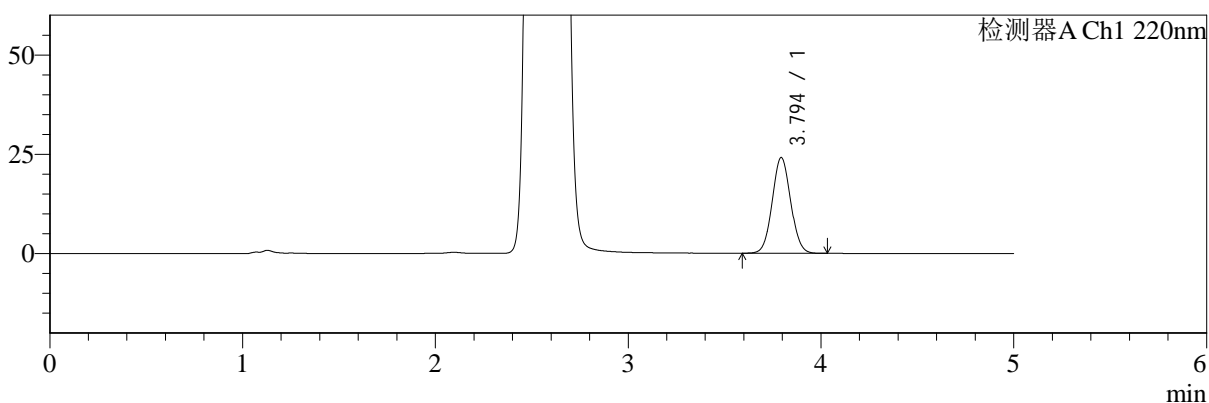
# SMF-4124

## <样品信息>

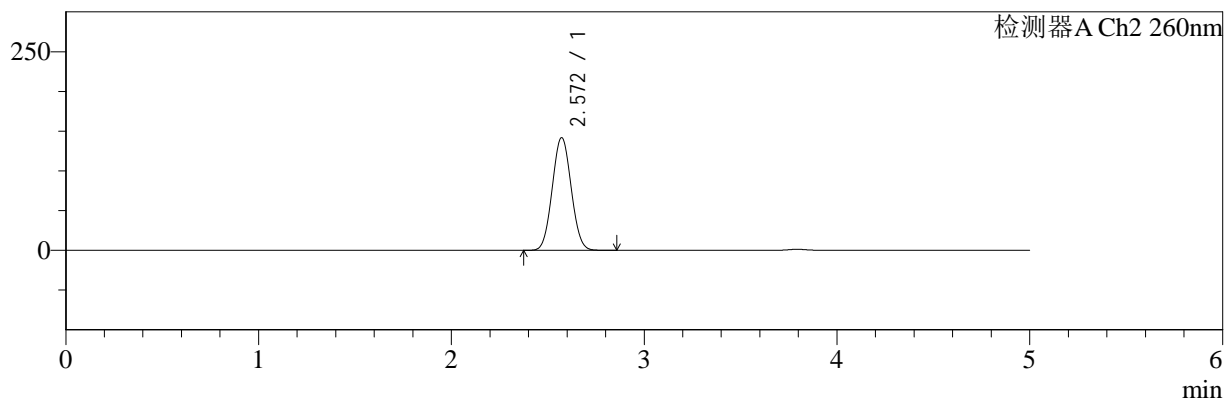
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:220/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-7/10-220-2 - cbzj-TL3539p-rcqx-2-pH4.5jz-10mg1000mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250102-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/03 09:15:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:45:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.794 | 160243 | 100.000 | 24087 | 7515       | 1.053 | --       |
| 总计 |       | 160243 | 100.000 | 24087 |            |       |          |

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  | 2.572 | 955943 | 100.000 | 141613 | 3288       | 1.050 | --       |
| 总计 |       | 955943 | 100.000 | 141613 |            |       |          |