



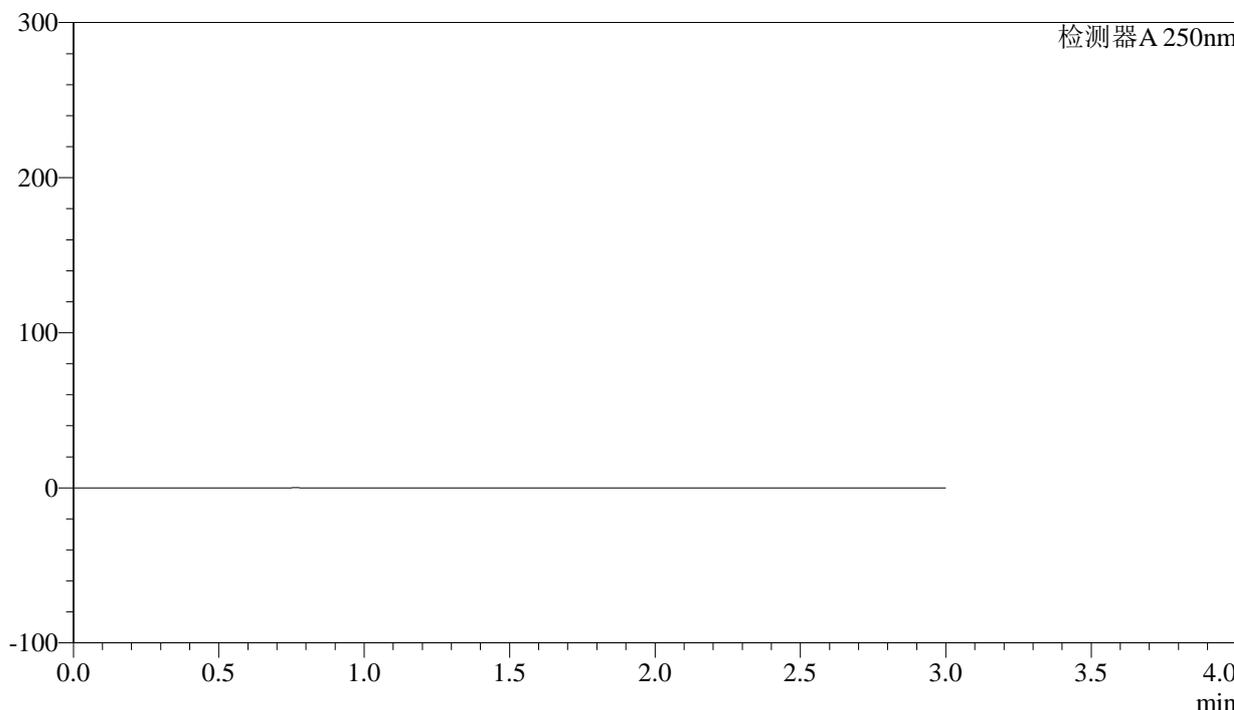
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-739-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 11:42:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:08:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 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 |      |    |     |    |            |      |          |



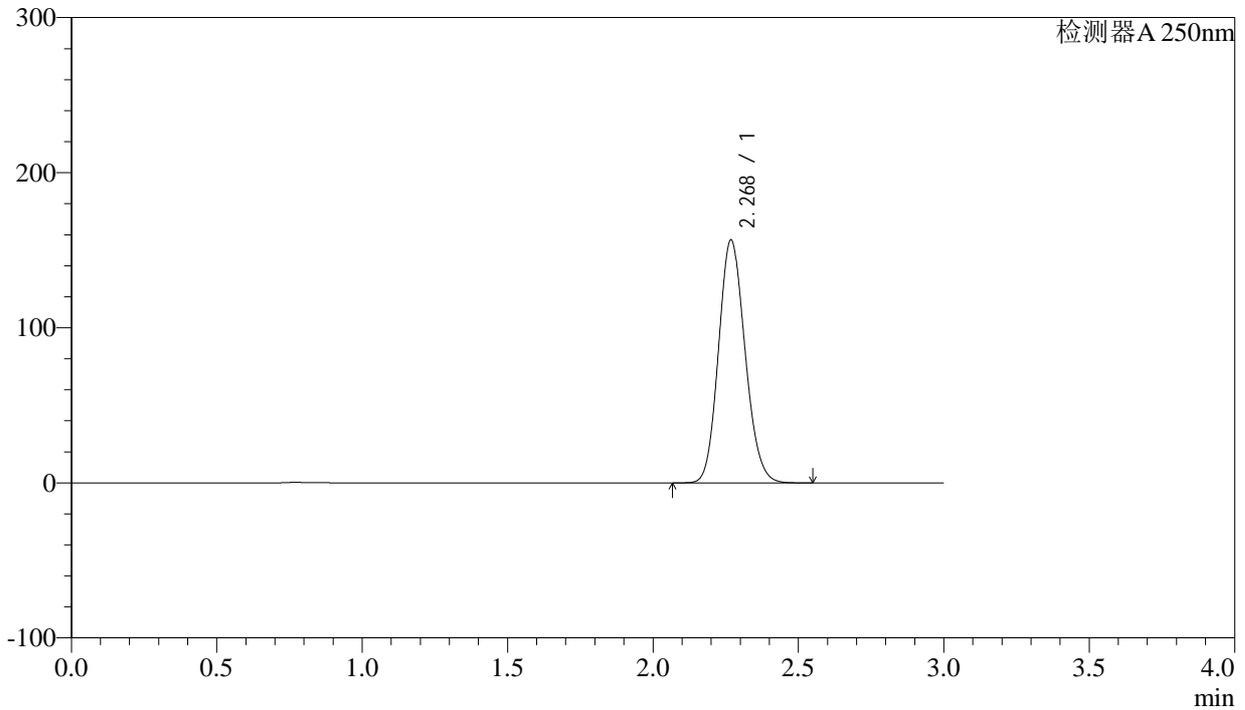
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-740-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 11:45:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:08:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.268 | 995246 | 100.000 | 156169 | 2938       | 1.134 | --       |
| 总计 |       | 995246 | 100.000 | 156169 |            |       |          |



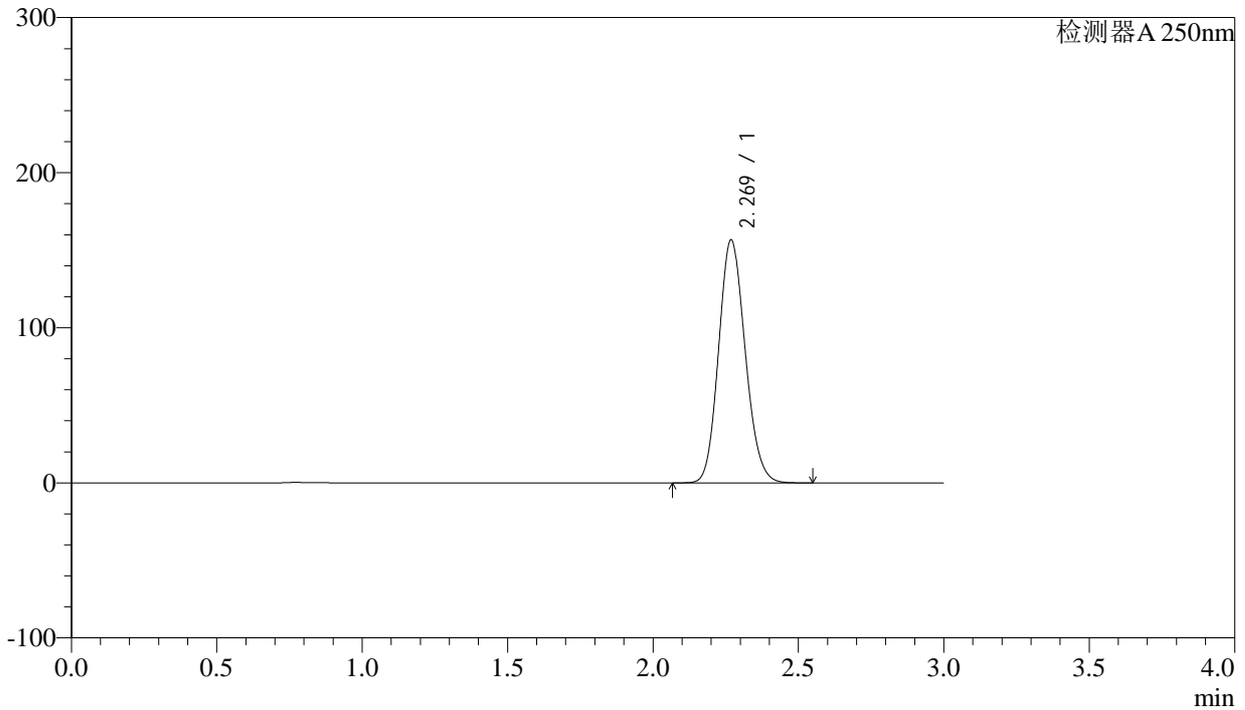
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-741-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 11:49:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:08:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.269 | 995909 | 100.000 | 156306 | 2936       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 995909 | 100.000 | 156306 |            |       |          |



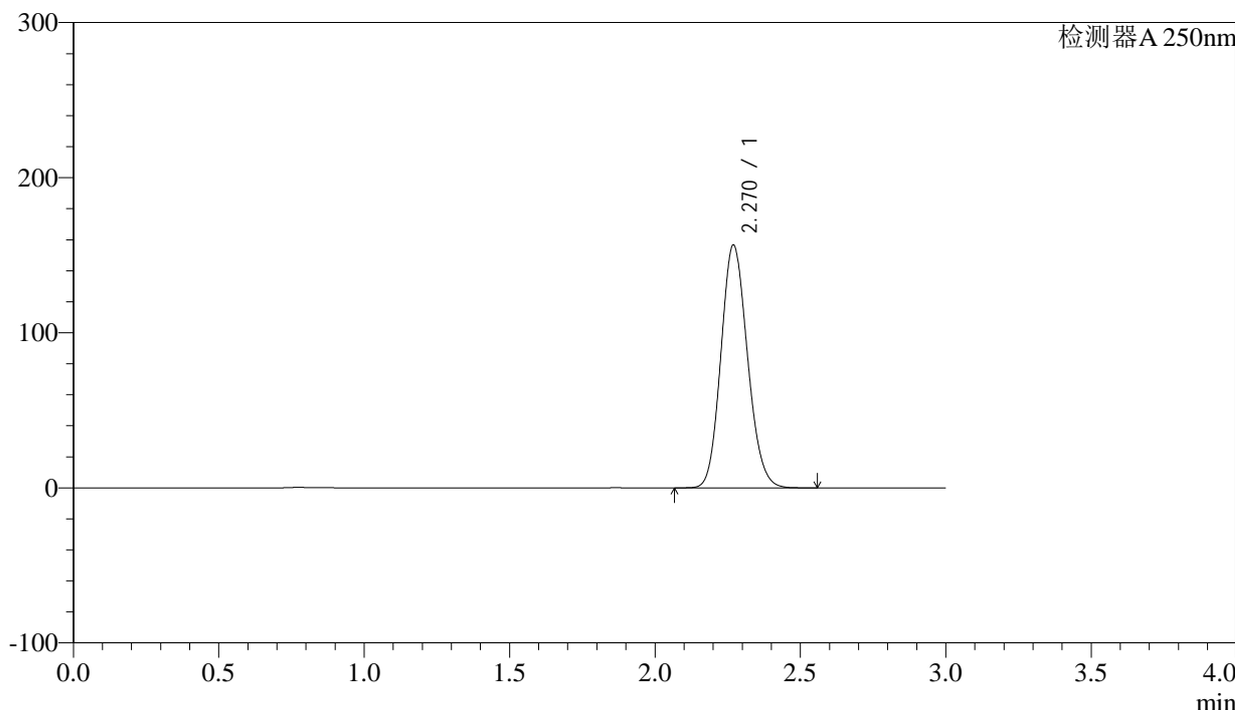
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-742-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 11:52:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:08:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.270 | 996055 | 100.000 | 156493 | 2936       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 996055 | 100.000 | 156493 |            |       |          |



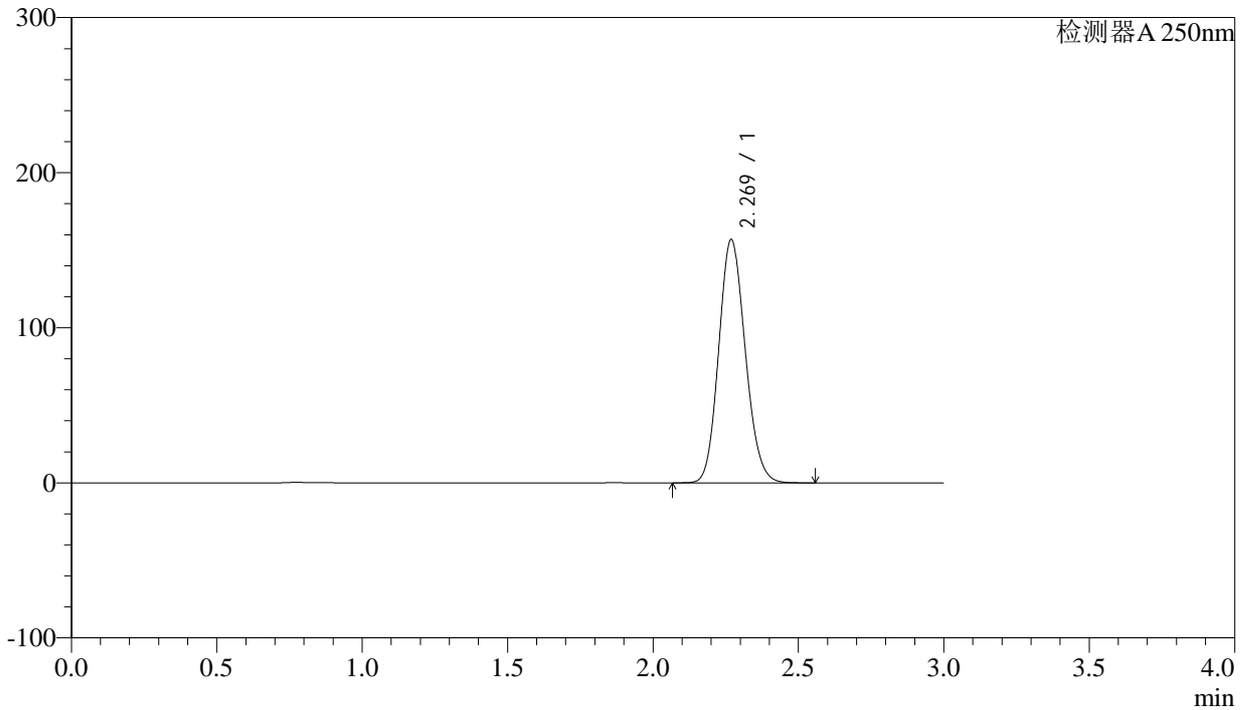
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-743-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 11:55:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:08:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.269 | 996277 | 100.000 | 156613 | 2944       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 996277 | 100.000 | 156613 |            |       |          |



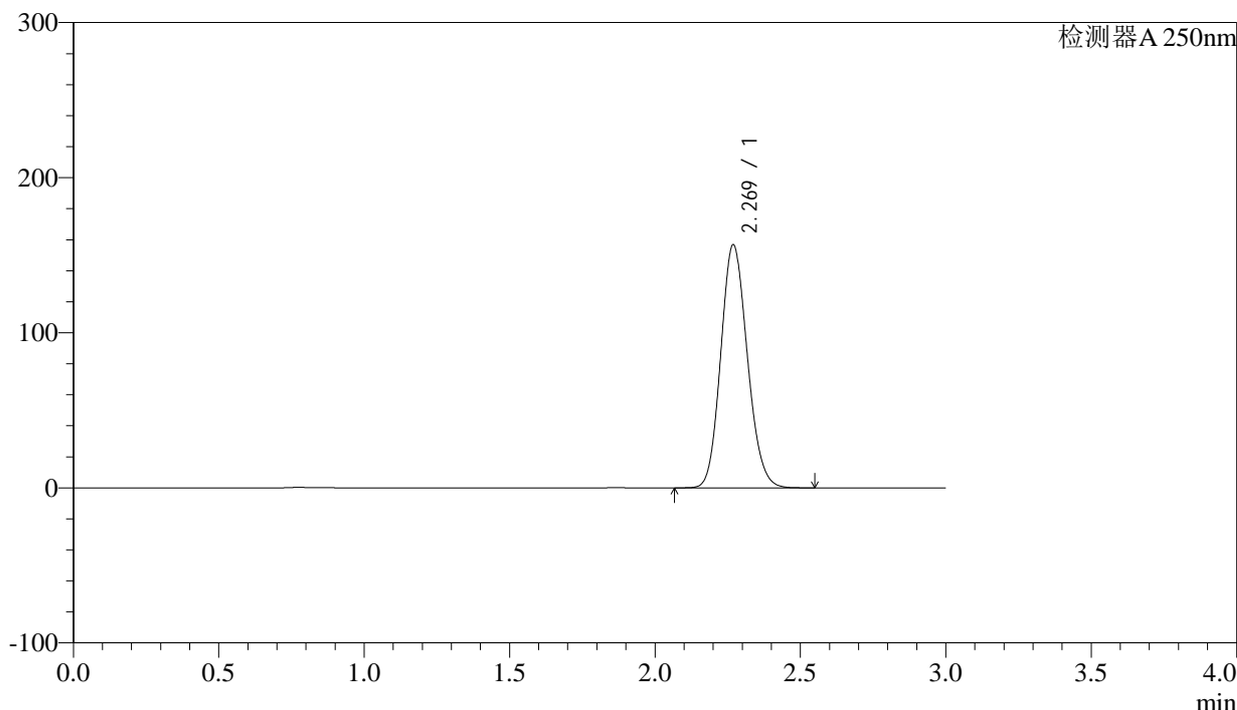
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-744-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 11:59:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:09:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.269 | 996527 | 100.000 | 156548 | 2940       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 996527 | 100.000 | 156548 |            |       |          |



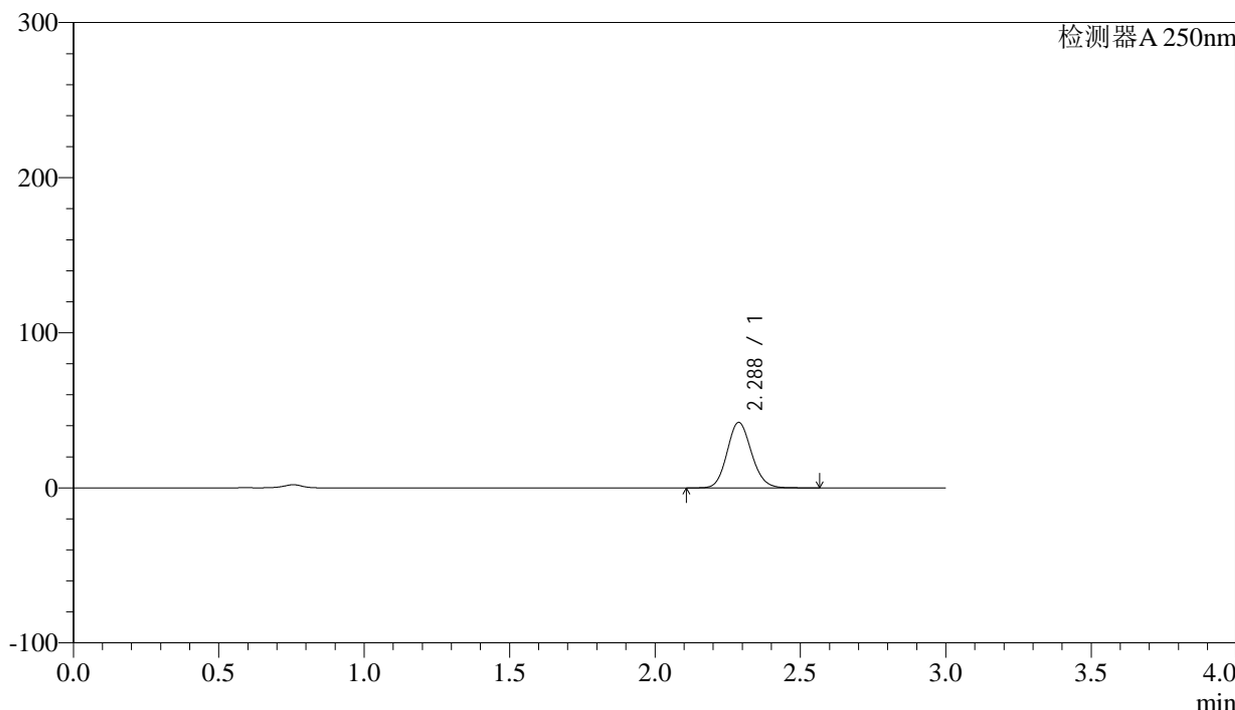
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-745-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 12:02:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:09:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 245654 | 100.000 | 42210 | 3585       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 245654 | 100.000 | 42210 |            |       |          |



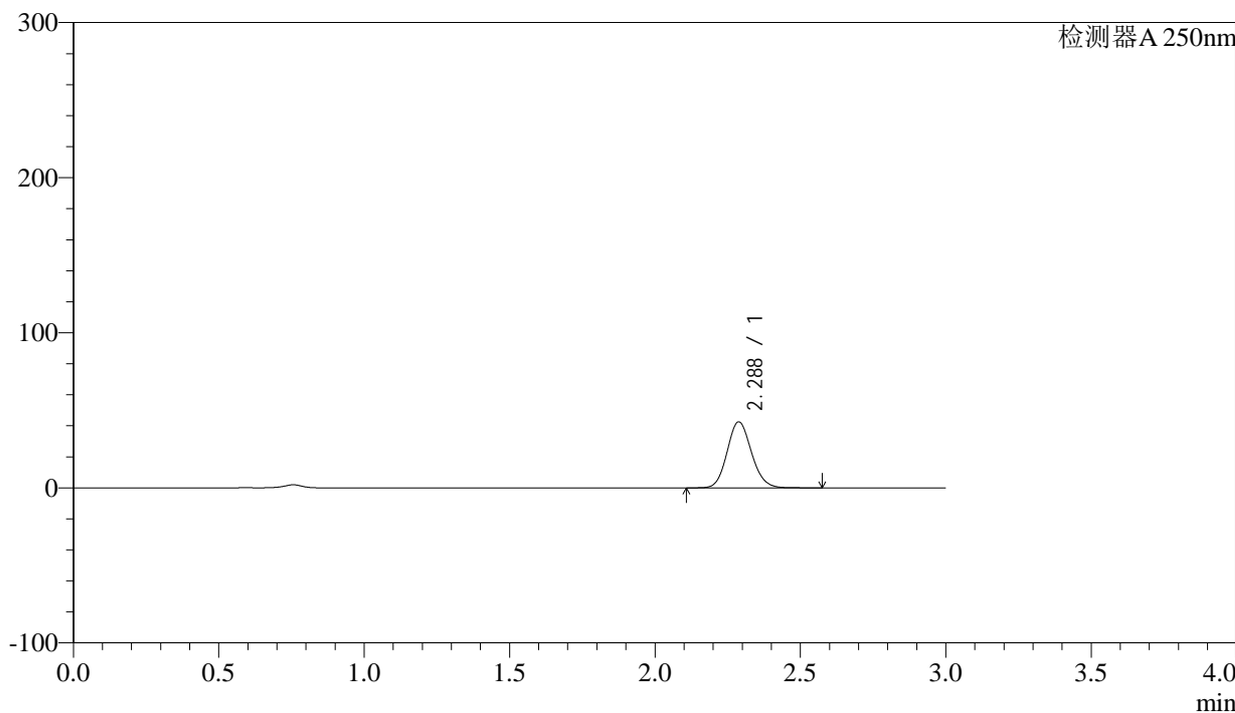
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-746-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 12:05:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:09:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 247726 | 100.000 | 42573 | 3589       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 247726 | 100.000 | 42573 |            |       |          |



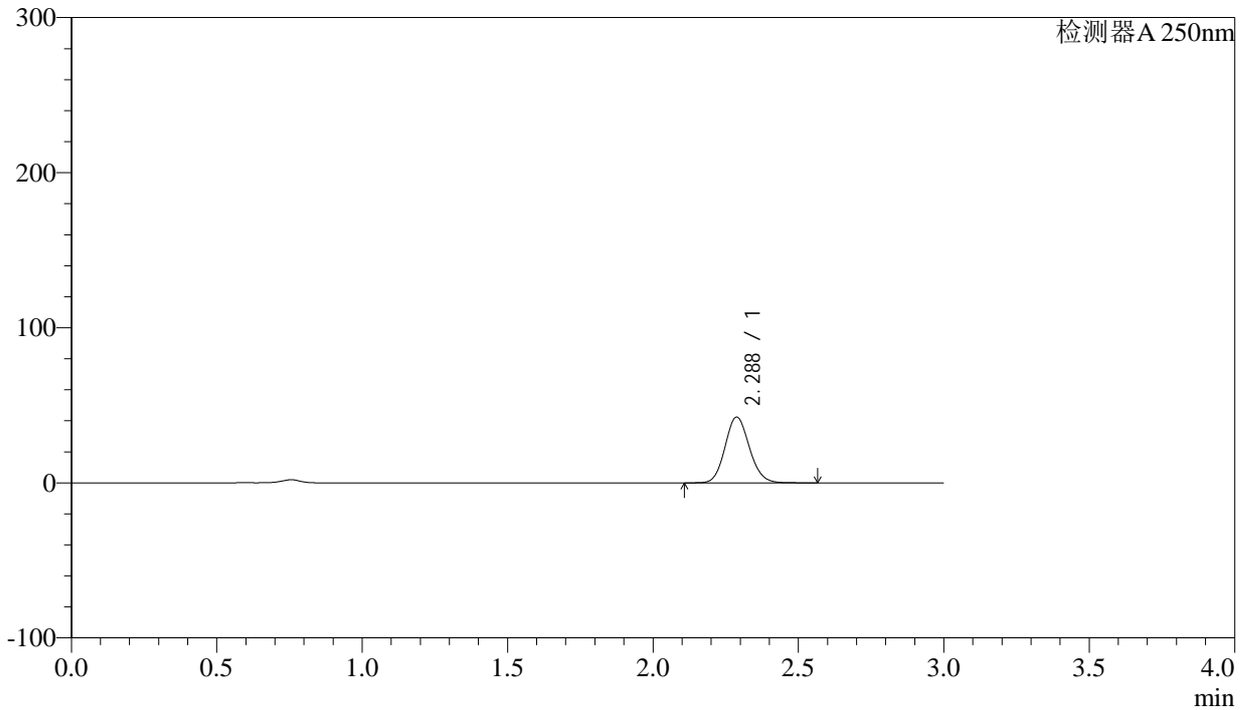
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-747-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 12:09:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:09:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 246611 | 100.000 | 42403 | 3590       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 246611 | 100.000 | 42403 |            |       |          |



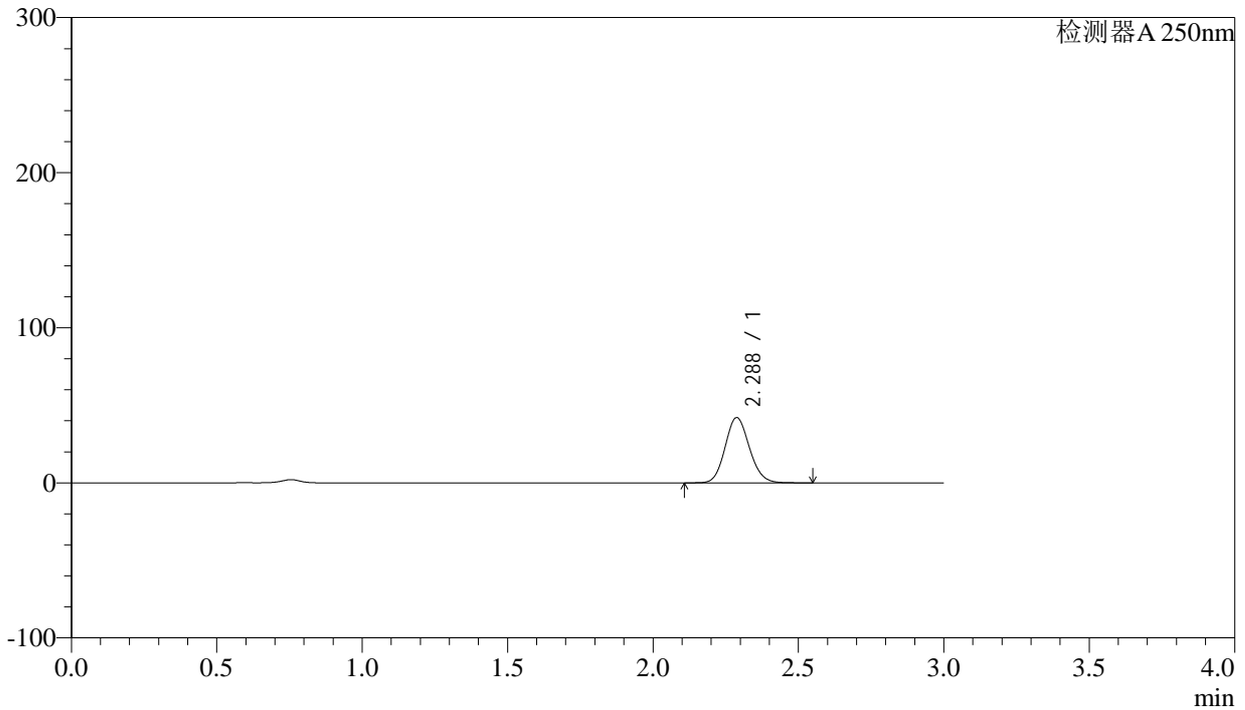
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-748-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 12:12:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:09:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 244678 | 100.000 | 42060 | 3587       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 244678 | 100.000 | 42060 |            |       |          |



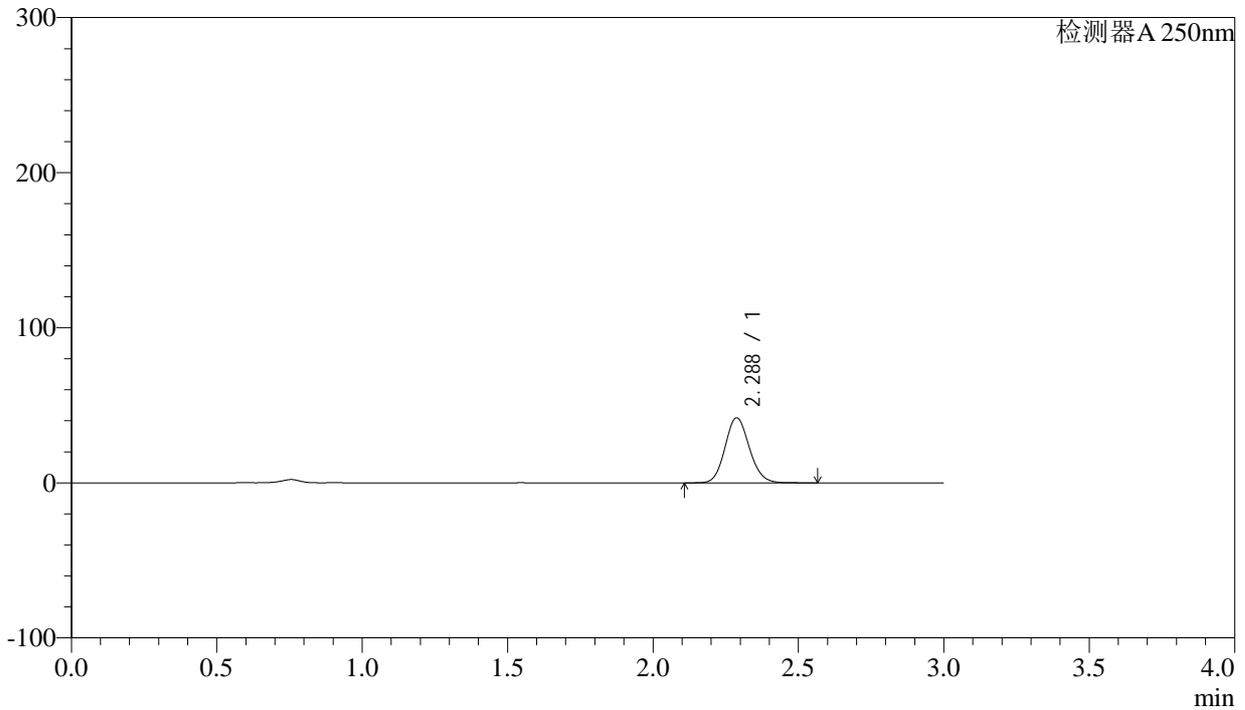
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                            |               |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                   | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-749-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-5min-P5.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                               |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                              |               |
| 样品瓶号 : 1-37                                                                | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 : 10 μl                                                               | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 : 2024/03/28 12:16:06                                                 | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:09:18                                            |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                             |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 244022 | 100.000 | 41959 | 3592       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 244022 | 100.000 | 41959 |            |       |          |



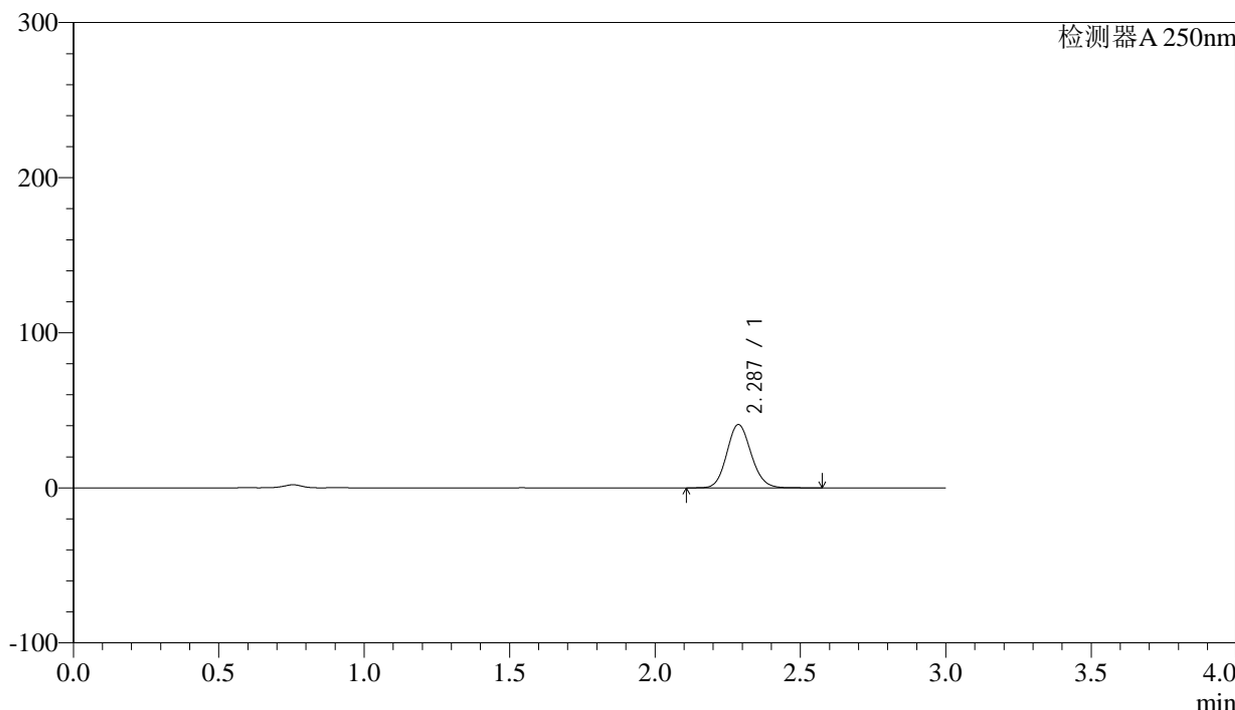
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-750-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 12:19:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:09:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.287 | 237769 | 100.000 | 40800 | 3579       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 237769 | 100.000 | 40800 |            |       |          |



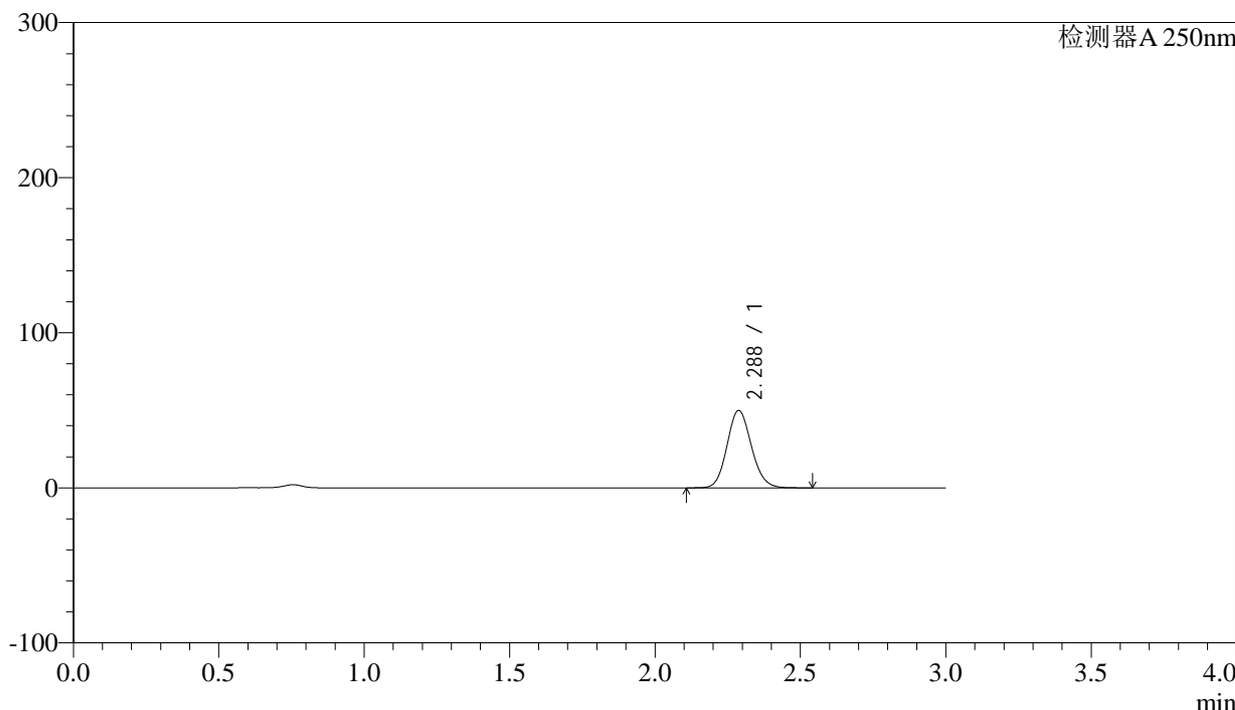
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                 | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                    | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-751-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-10min-P1.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                                |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                               |               |
| 样品瓶号 :1-2                                                                   | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 :10 μl                                                                 | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 :2024/03/28 12:22:52                                                   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:09:24                                              |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                              |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 290354 | 100.000 | 49914 | 3585       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 290354 | 100.000 | 49914 |            |       |          |



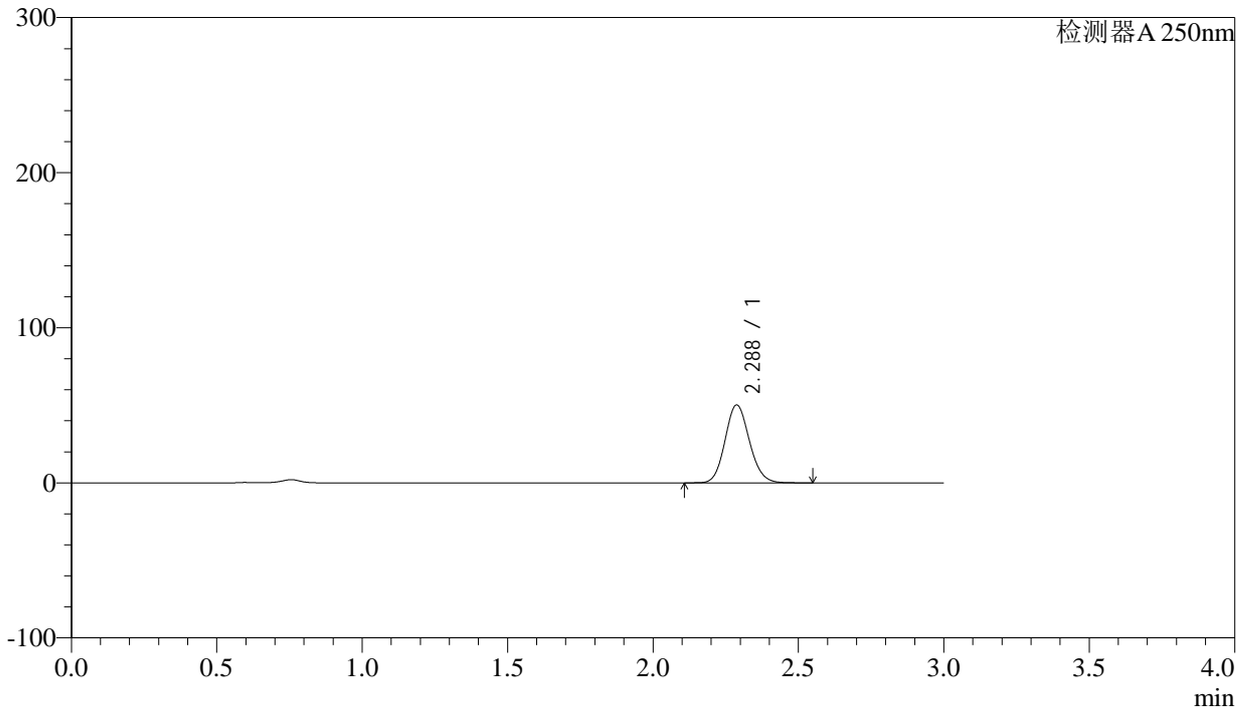
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-752-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 12:26:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:09:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 292201 | 100.000 | 50251 | 3587       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 292201 | 100.000 | 50251 |            |       |          |



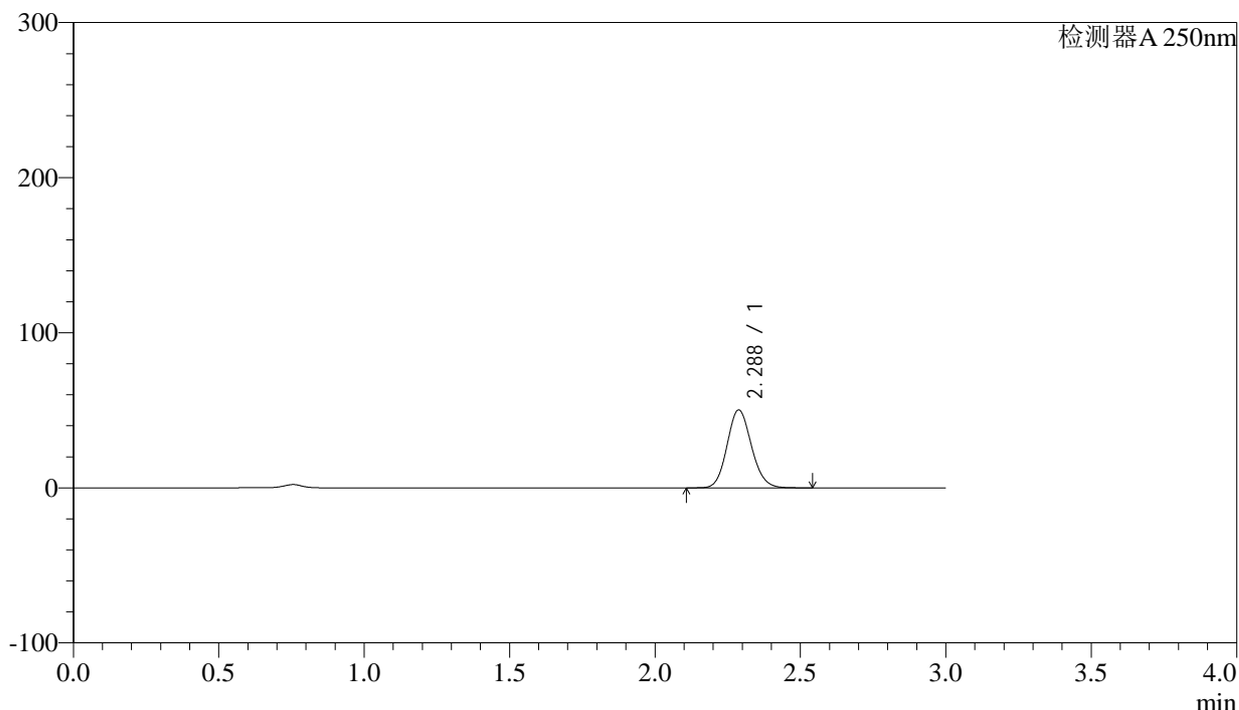
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                 | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                    | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-753-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-10min-P3.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                                |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                               |               |
| 样品瓶号 : 1-20                                                                 | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 : 10 μl                                                                | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 : 2024/03/28 12:29:36                                                  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:09:30                                             |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                              |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 292080 | 100.000 | 50260 | 3591       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 292080 | 100.000 | 50260 |            |       |          |



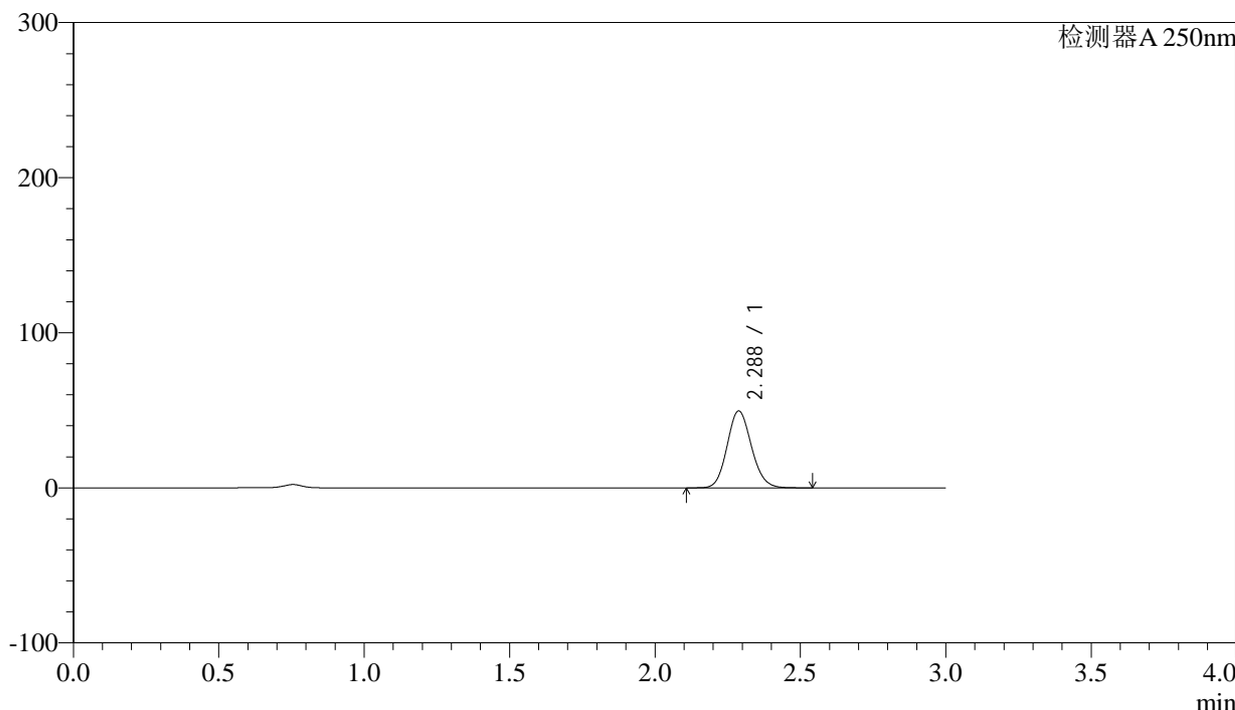
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-754-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 12:32:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:09:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 288140 | 100.000 | 49596 | 3592       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 288140 | 100.000 | 49596 |            |       |          |



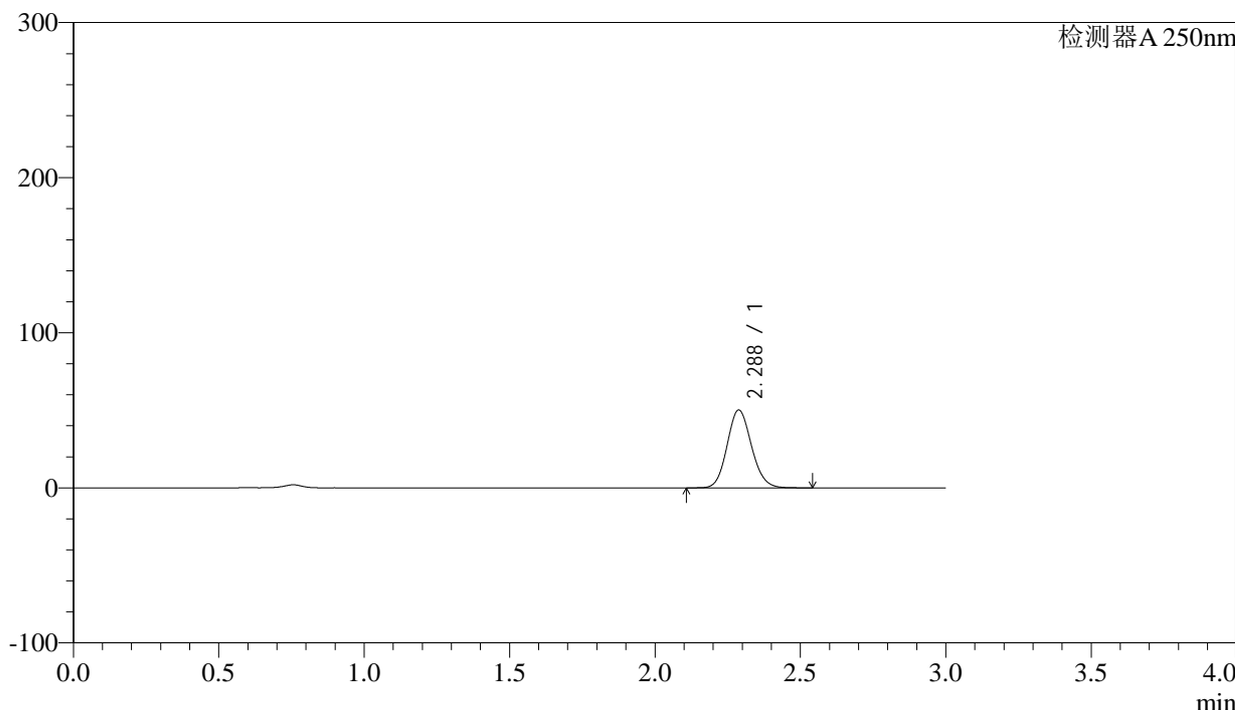
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-755-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 12:36:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:09:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 291907 | 100.000 | 50204 | 3587       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 291907 | 100.000 | 50204 |            |       |          |



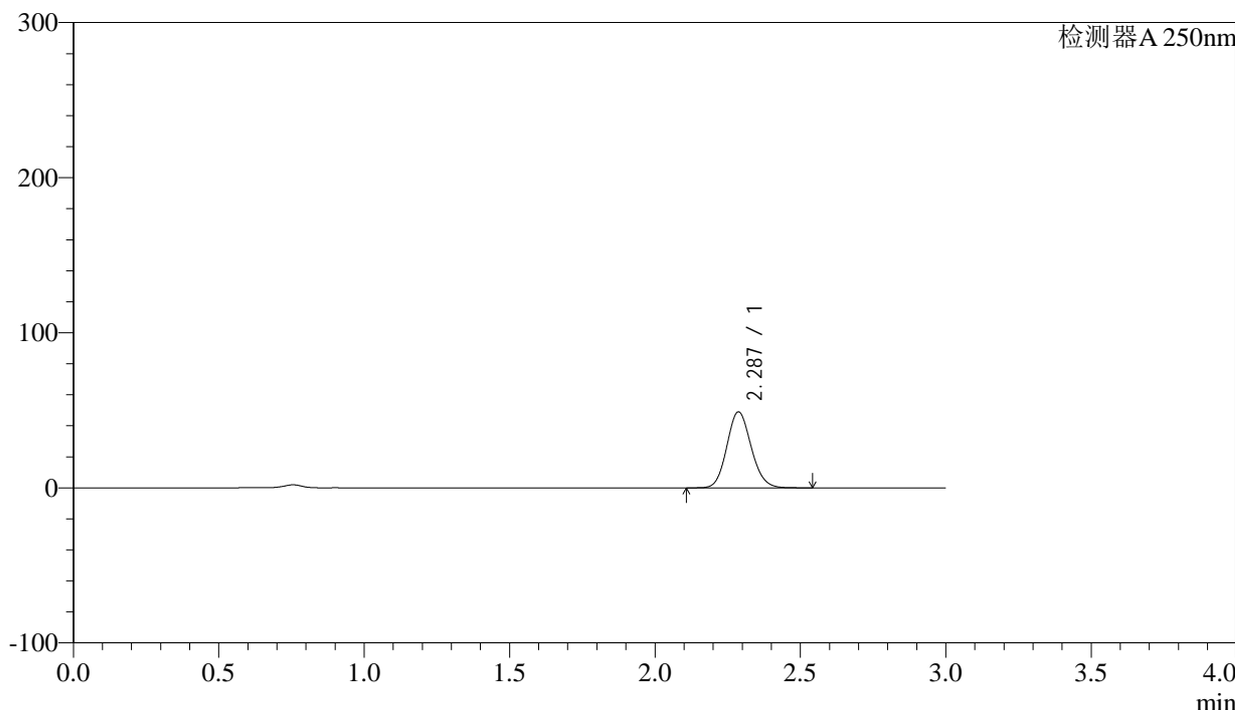
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-756-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 12:39:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:09:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.287 | 284423 | 100.000 | 48927 | 3586       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 284423 | 100.000 | 48927 |            |       |          |



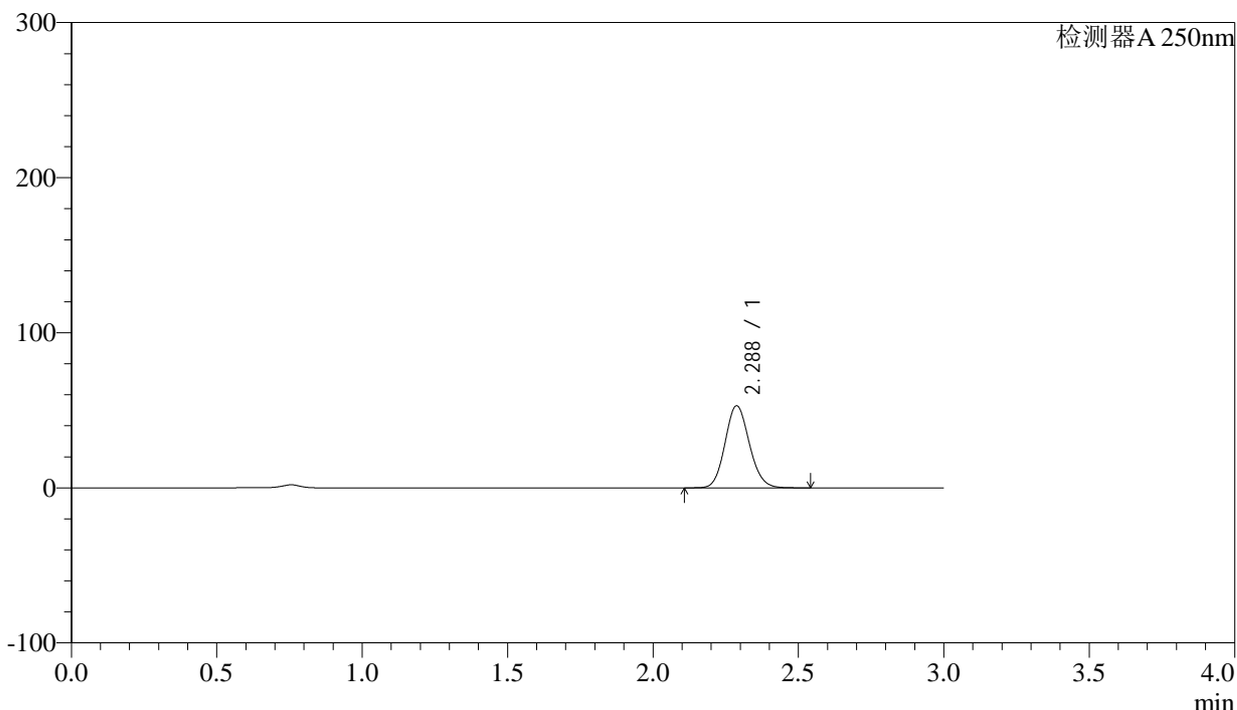
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-757-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 12:43:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:09:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 307410 | 100.000 | 52931 | 3595       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 307410 | 100.000 | 52931 |            |       |          |



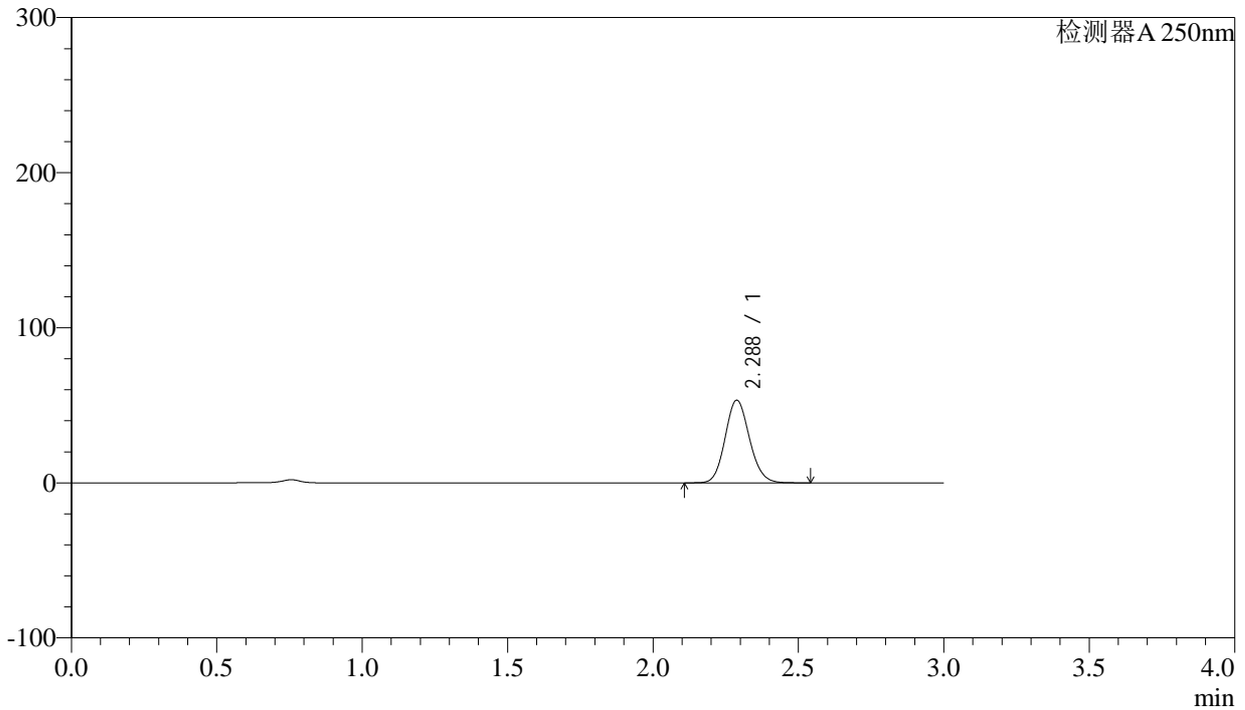
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-758-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 12:46:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:09:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 309529 | 100.000 | 53262 | 3590       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 309529 | 100.000 | 53262 |            |       |          |



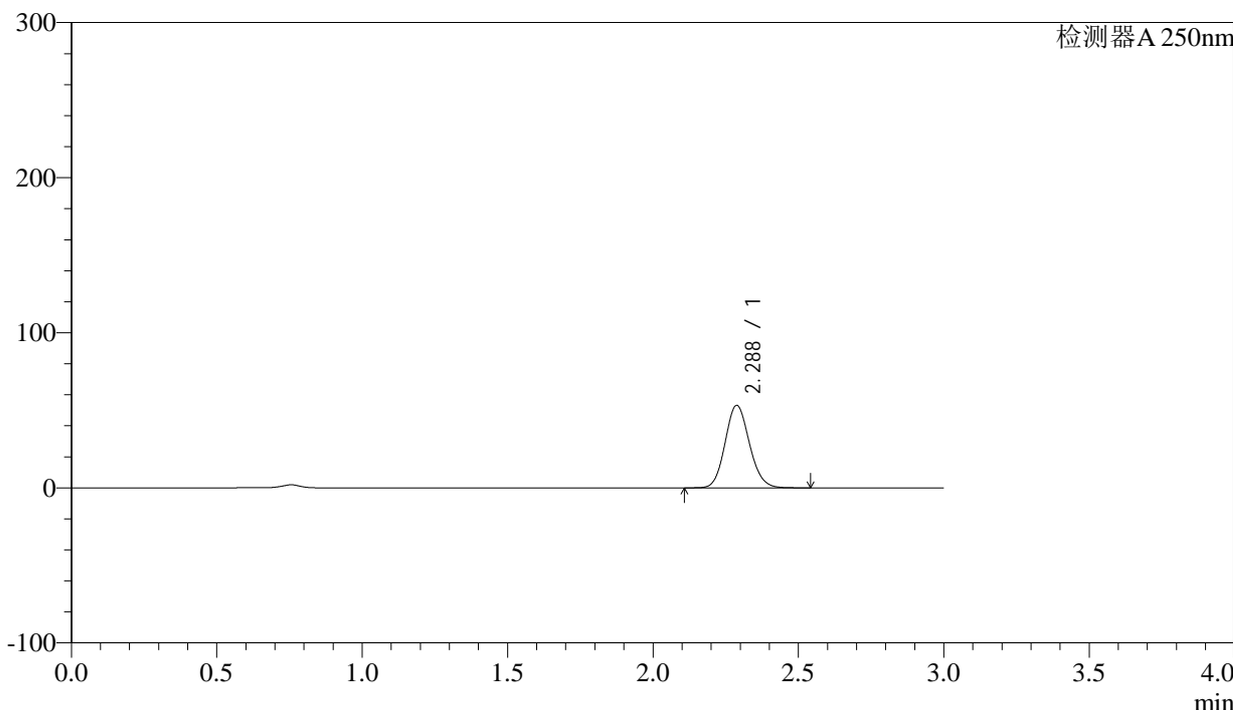
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-759-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :1-21 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 12:49:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:09:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 308915 | 100.000 | 53167 | 3591       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 308915 | 100.000 | 53167 |            |       |          |



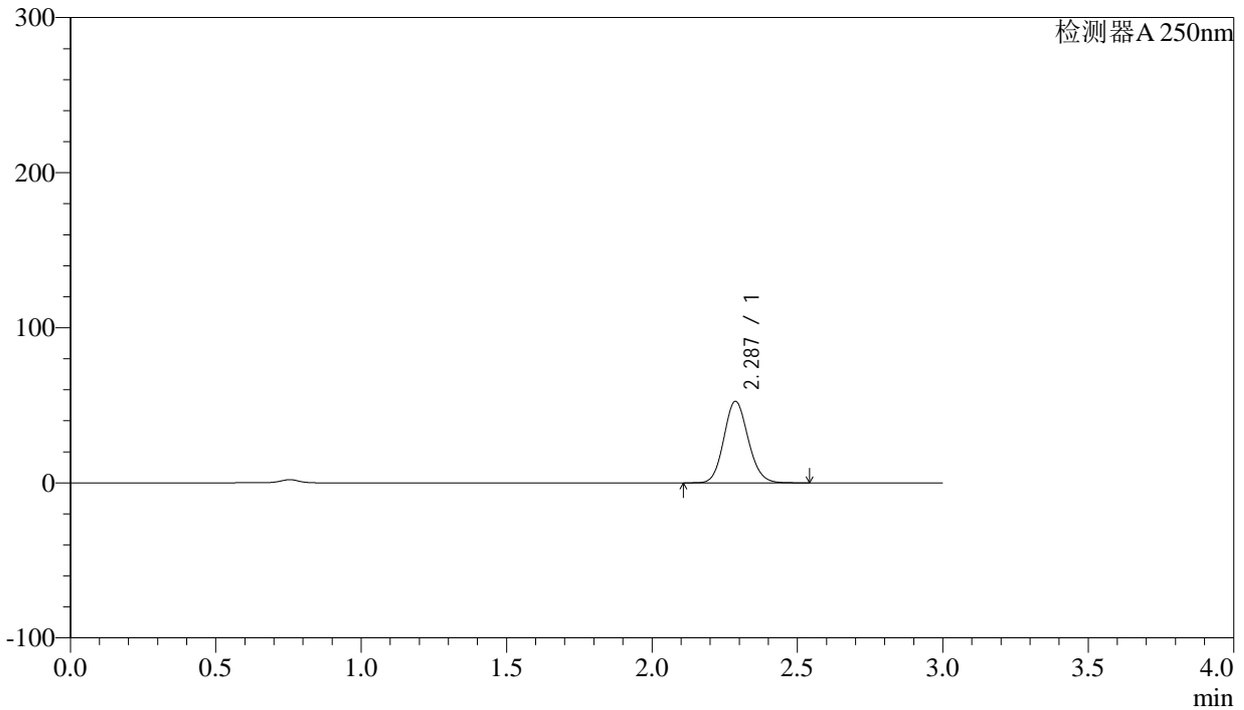
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                 | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                    | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-760-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-15min-P4.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                                |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                               |               |
| 样品瓶号 : 1-30                                                                 | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 : 10 μl                                                                | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 : 2024/03/28 12:53:10                                                  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:09:51                                             |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                              |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.287 | 305195 | 100.000 | 52514 | 3588       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 305195 | 100.000 | 52514 |            |       |          |



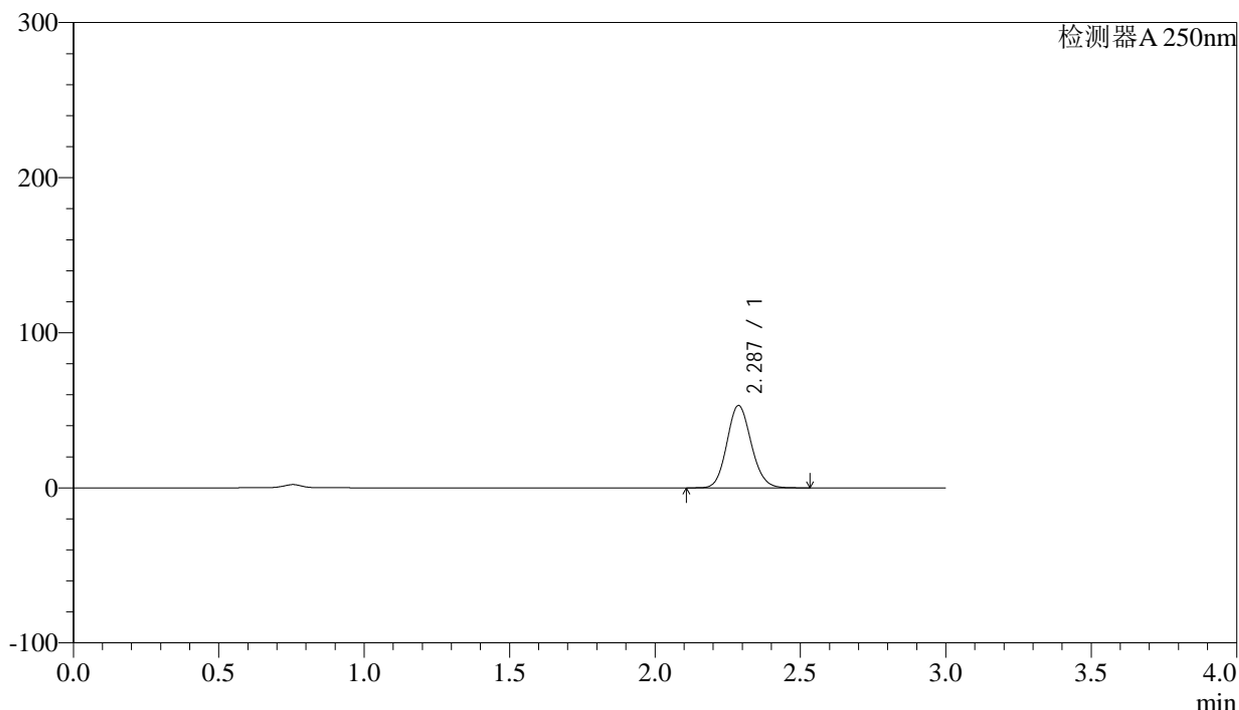
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-761-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 12:56:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:09:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.287 | 308524 | 100.000 | 53049 | 3585       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 308524 | 100.000 | 53049 |            |       |          |



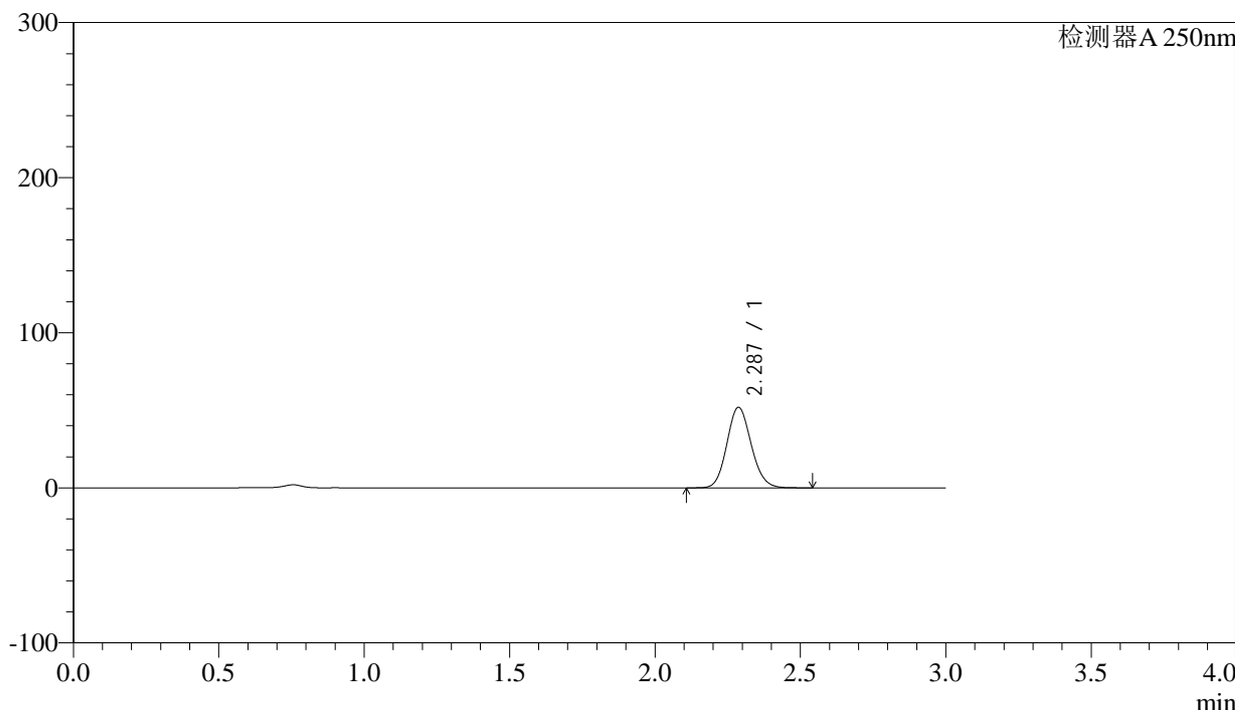
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-762-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-48 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 12:59:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:09:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.287 | 301552 | 100.000 | 51879 | 3587       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 301552 | 100.000 | 51879 |            |       |          |



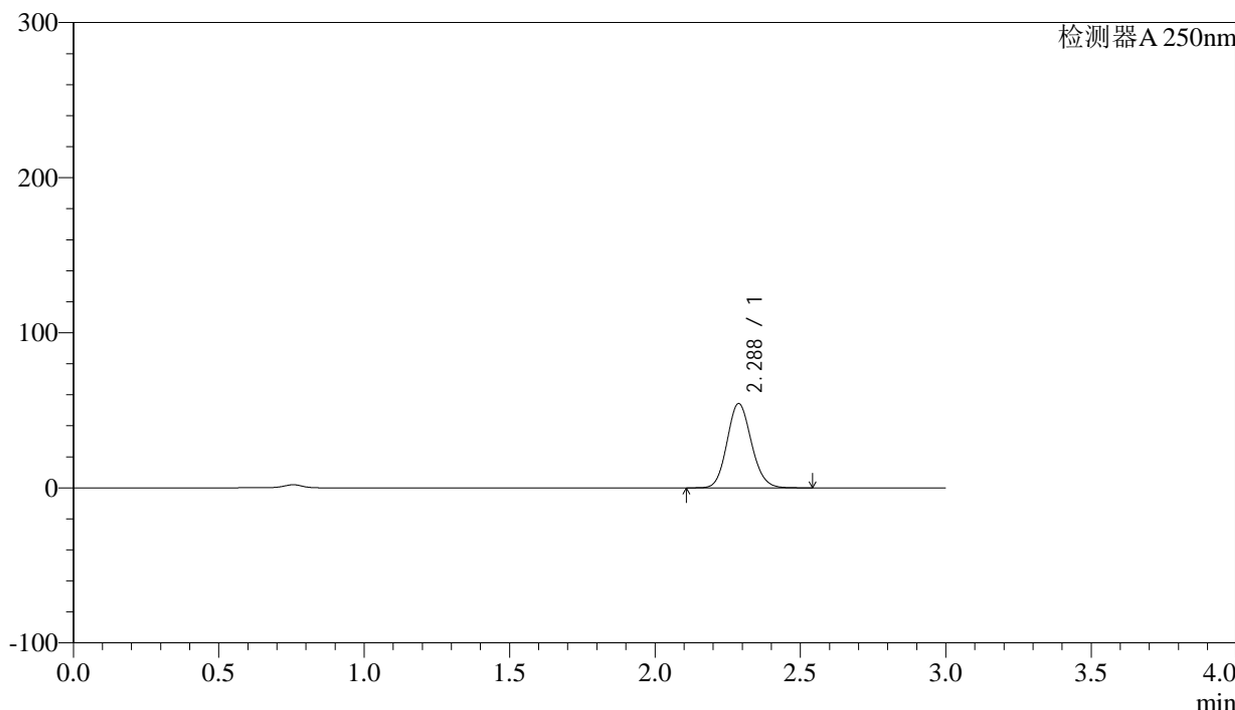
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-763-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 13:03:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:09:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 315799 | 100.000 | 54356 | 3593       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 315799 | 100.000 | 54356 |            |       |          |



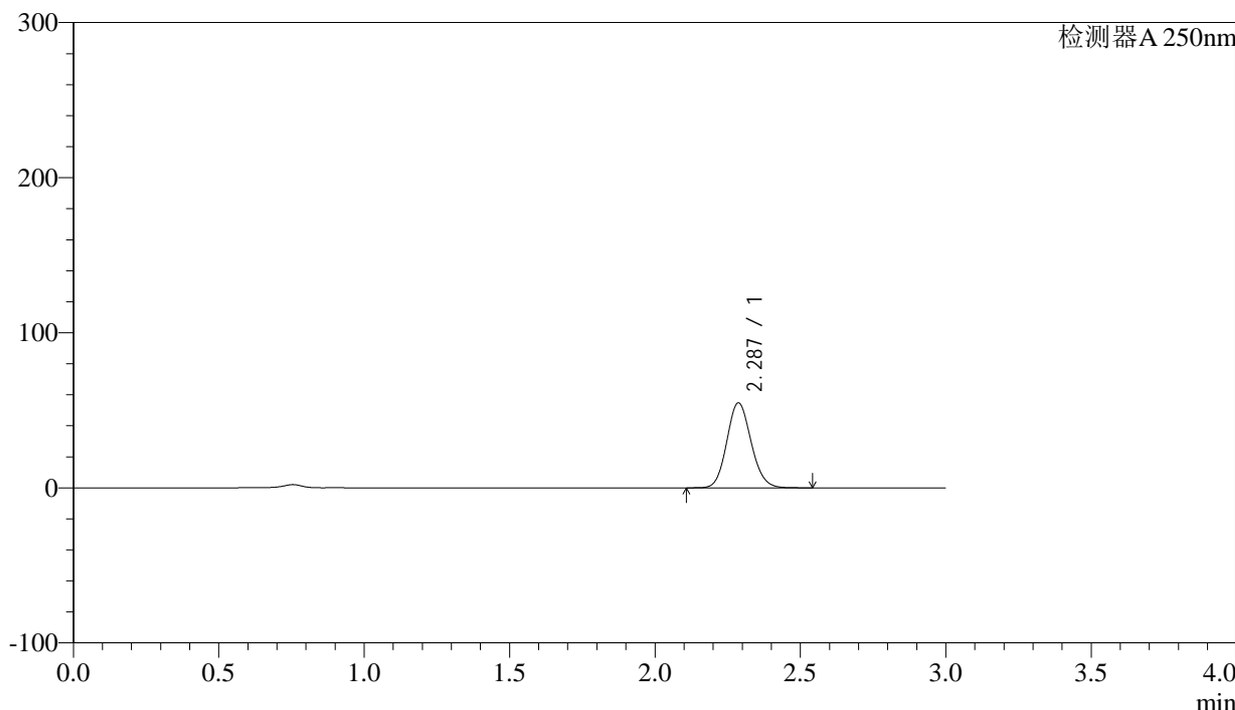
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-764-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 13:06:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:10:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.287 | 317983 | 100.000 | 54694 | 3585       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 317983 | 100.000 | 54694 |            |       |          |



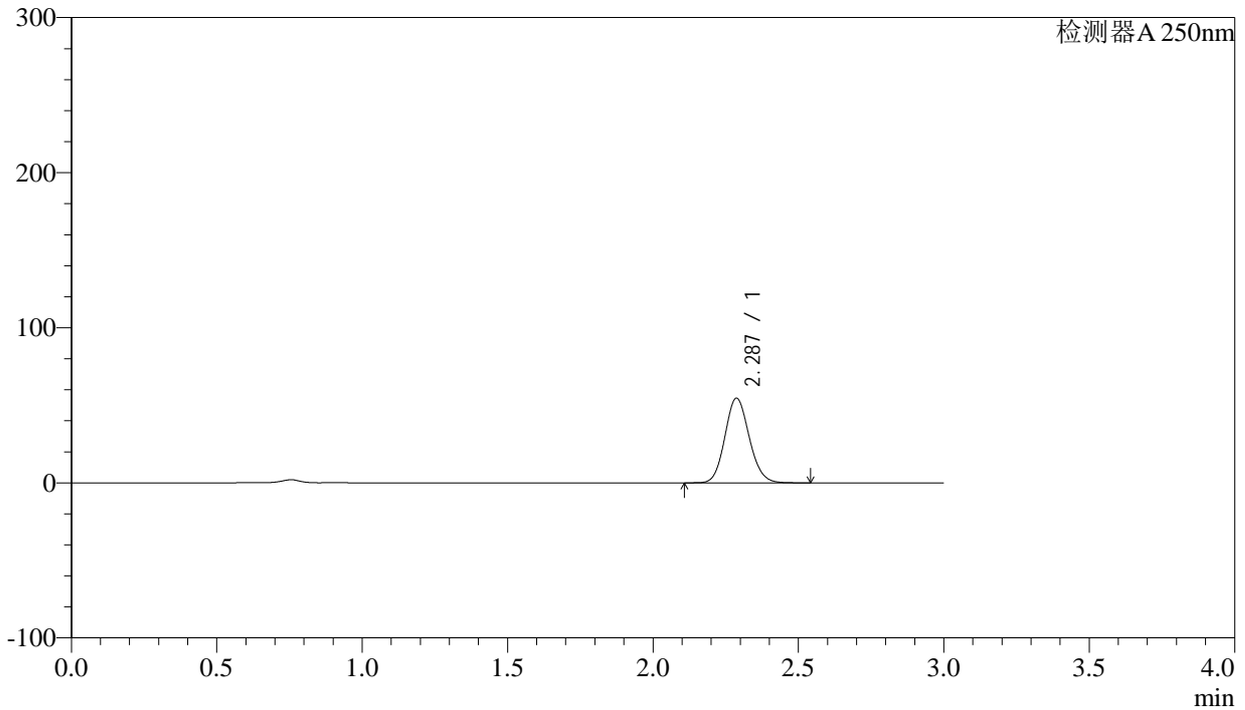
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                 | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                    | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-765-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-20min-P3.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                                |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                               |               |
| 样品瓶号 : 1-22                                                                 | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 : 10 μl                                                                | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 : 2024/03/28 13:10:00                                                  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:10:05                                             |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                              |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.287 | 317152 | 100.000 | 54550 | 3587       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 317152 | 100.000 | 54550 |            |       |          |



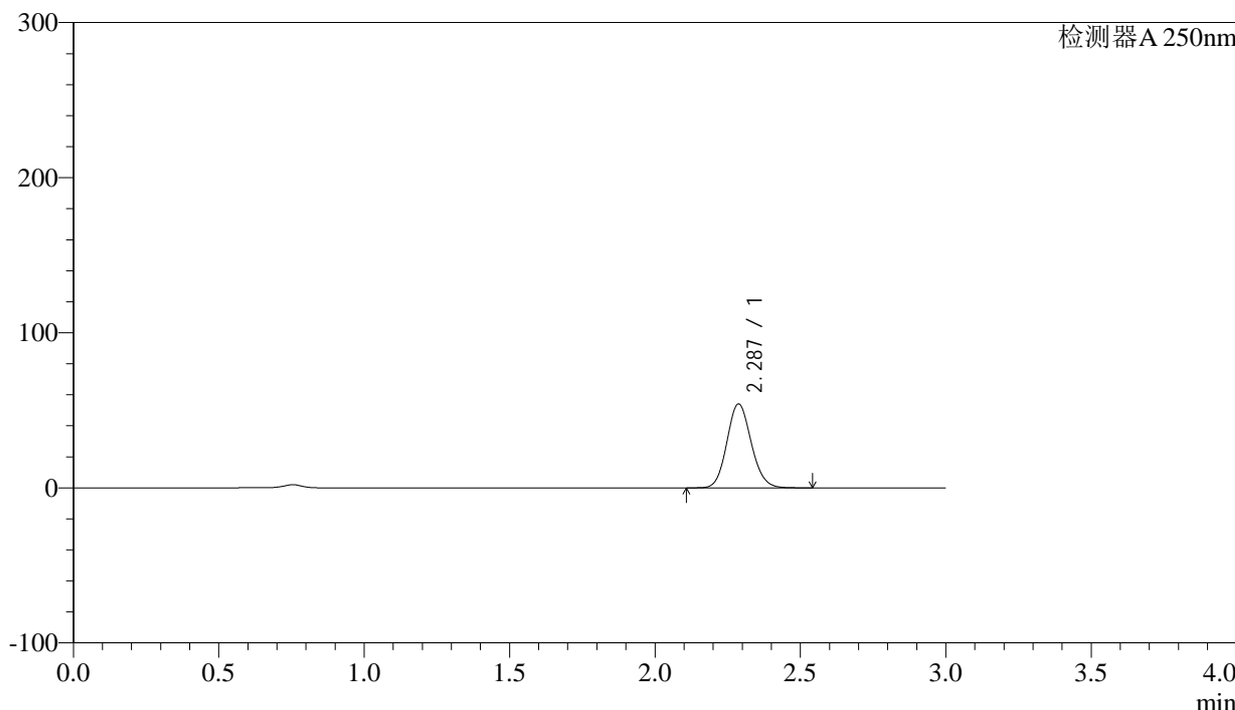
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-766-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :1-31 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 13:13:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:10:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.287 | 314319 | 100.000 | 54071 | 3588       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 314319 | 100.000 | 54071 |            |       |          |



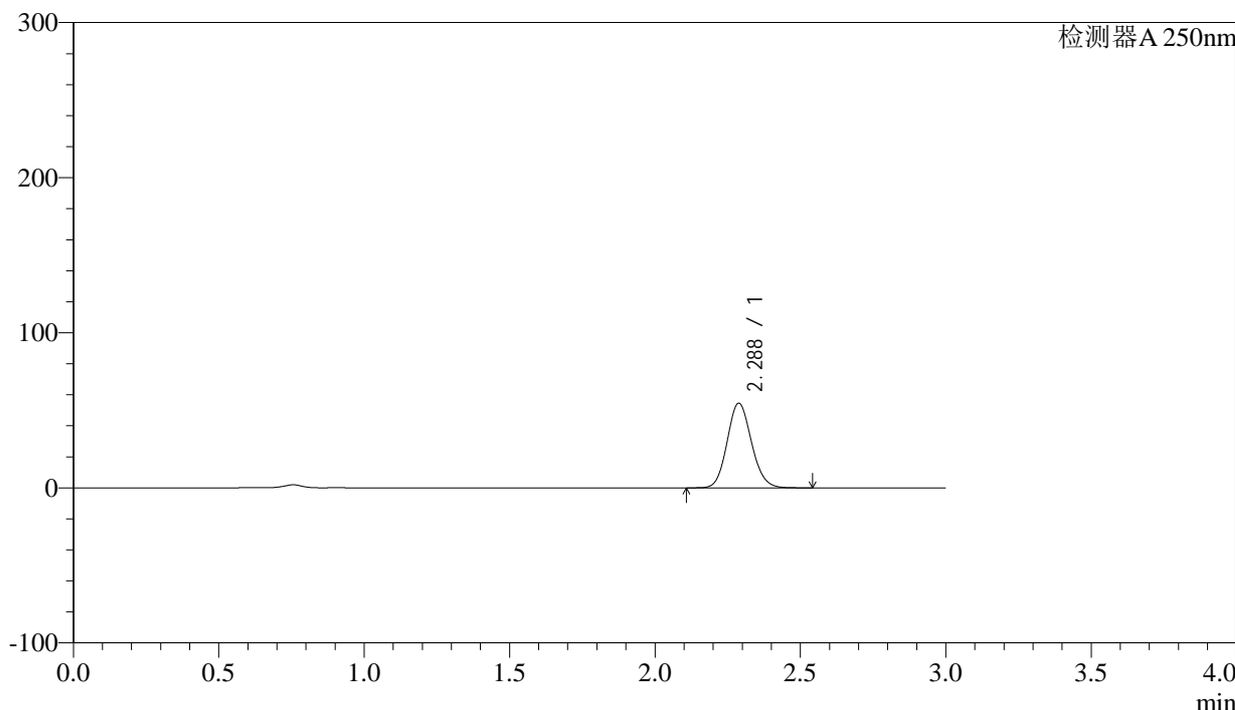
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-767-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :1-40 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 13:16:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:10:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 317051 | 100.000 | 54566 | 3591       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 317051 | 100.000 | 54566 |            |       |          |



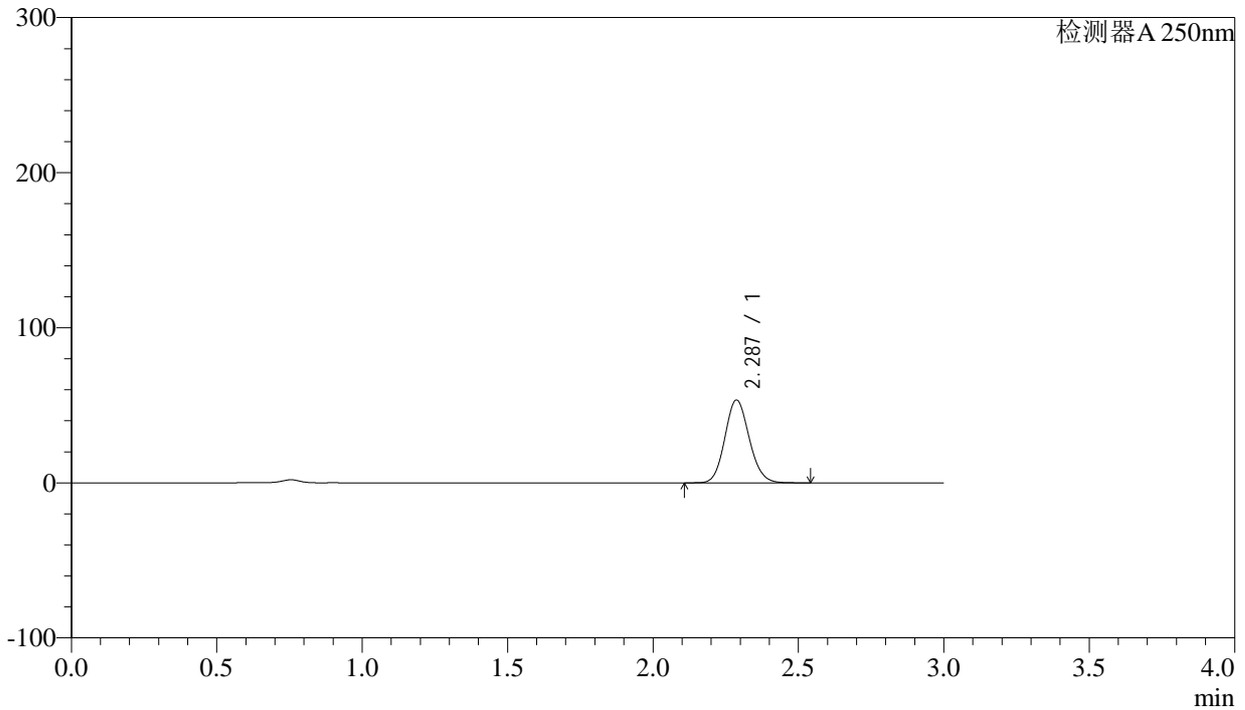
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-768-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 13:20:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:10:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.287 | 310263 | 100.000 | 53378 | 3589       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 310263 | 100.000 | 53378 |            |       |          |



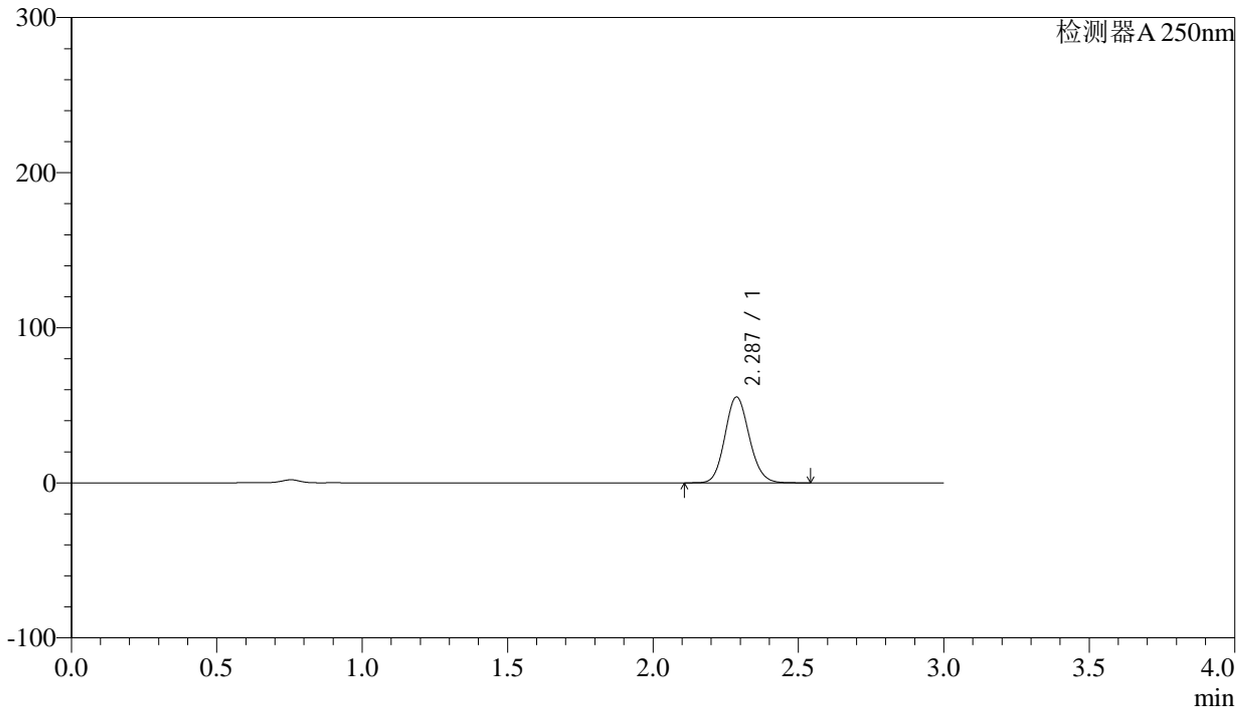
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-769-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 13:23:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:10:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.287 | 321606 | 100.000 | 55330 | 3588       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 321606 | 100.000 | 55330 |            |       |          |



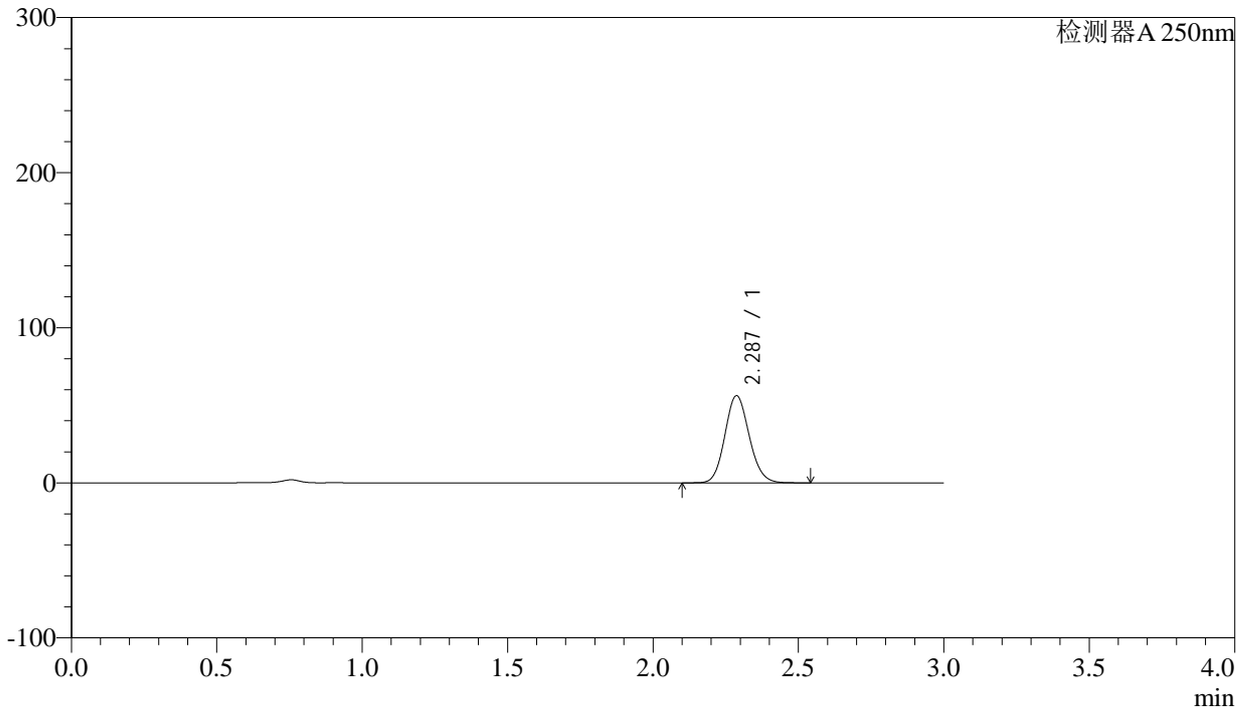
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                 | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                    | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-770-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-30min-P2.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                                |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                               |               |
| 样品瓶号 : 1-14                                                                 | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 : 10 μl                                                                | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 : 2024/03/28 13:26:52                                                  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:10:20                                             |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                              |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.287 | 326570 | 100.000 | 56146 | 3585       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 326570 | 100.000 | 56146 |            |       |          |



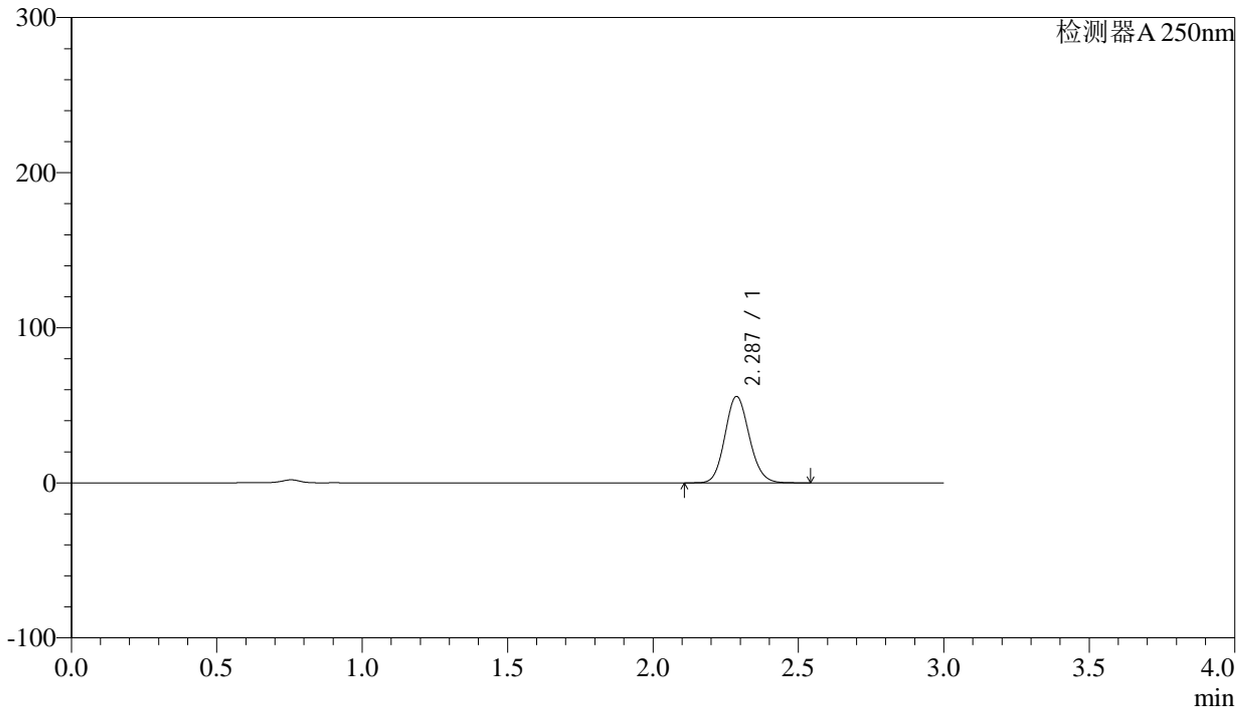
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-771-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 13:30:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:10:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.287 | 323861 | 100.000 | 55683 | 3584       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 323861 | 100.000 | 55683 |            |       |          |



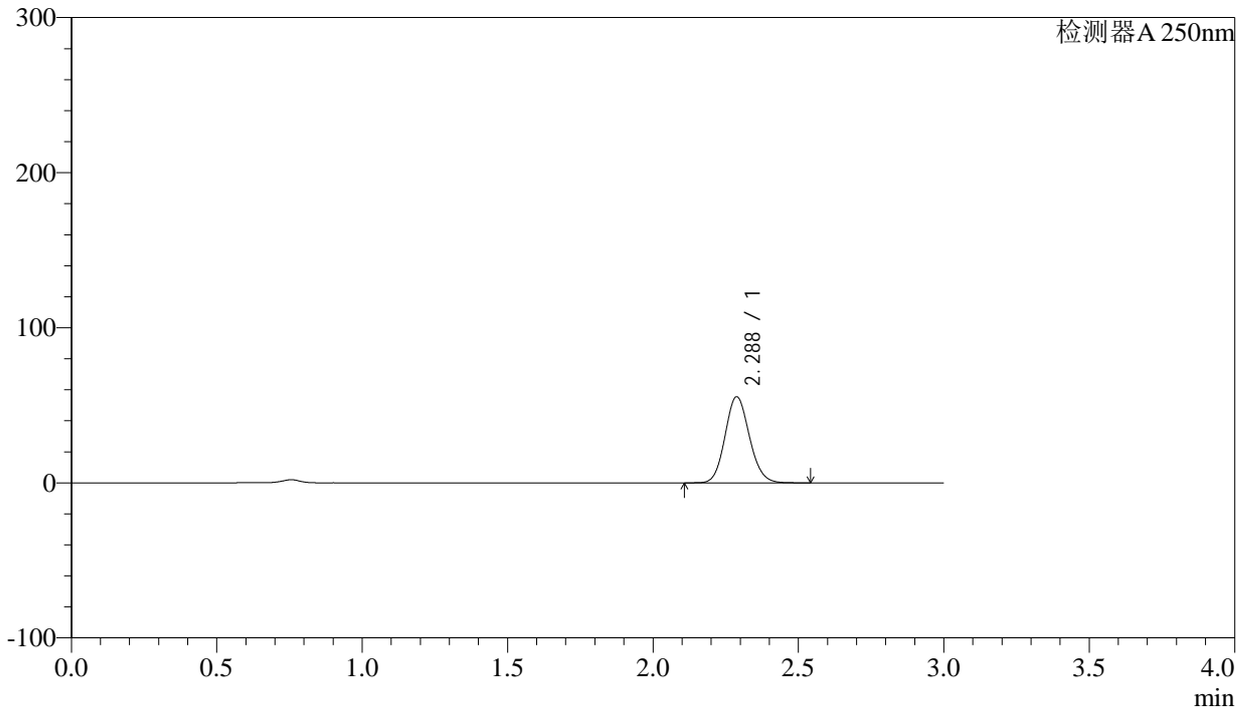
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-772-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 13:33:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:10:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 322666 | 100.000 | 55510 | 3587       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 322666 | 100.000 | 55510 |            |       |          |



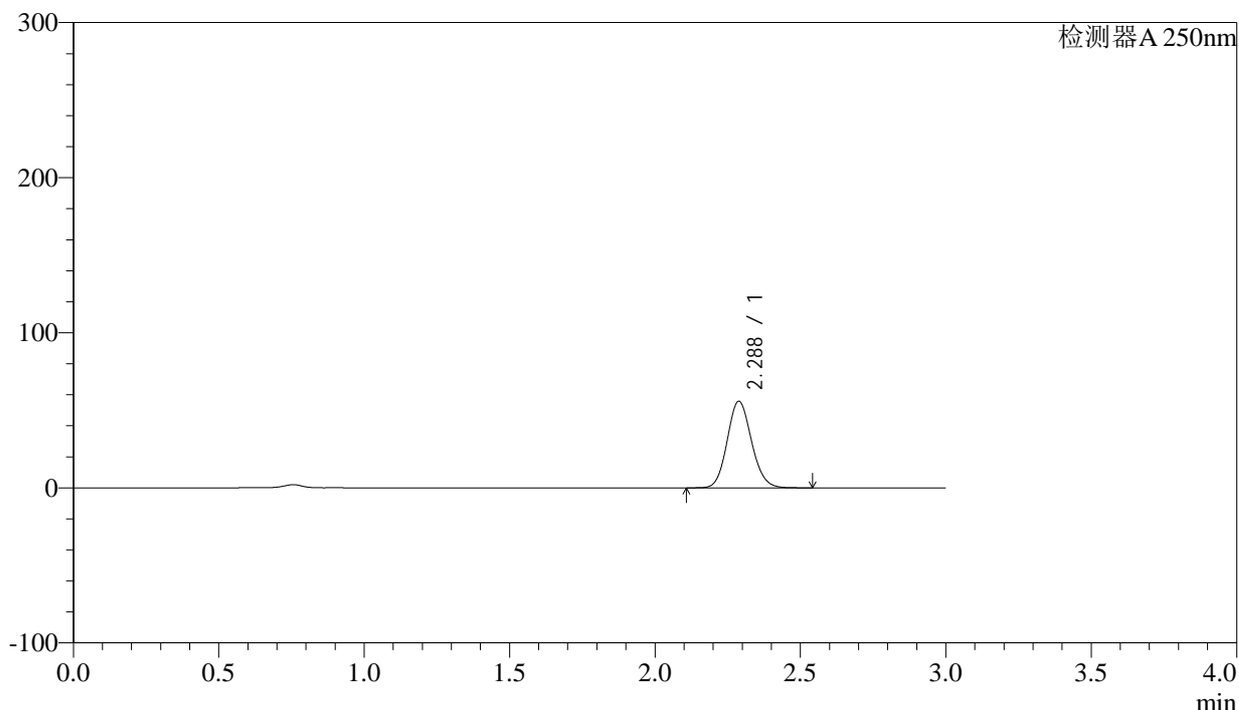
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-773-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :1-41 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 13:36:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:10:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 324296 | 100.000 | 55810 | 3591       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 324296 | 100.000 | 55810 |            |       |          |



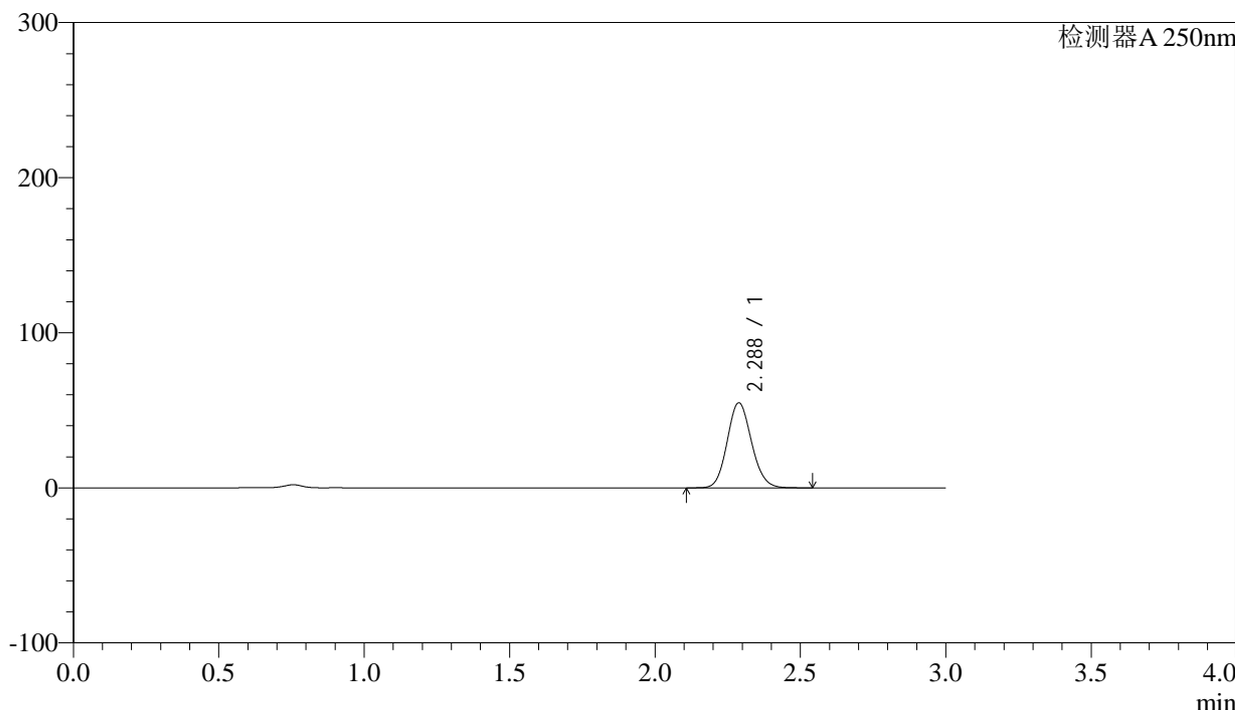
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-774-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 13:40:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:10:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 318950 | 100.000 | 54863 | 3587       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 318950 | 100.000 | 54863 |            |       |          |



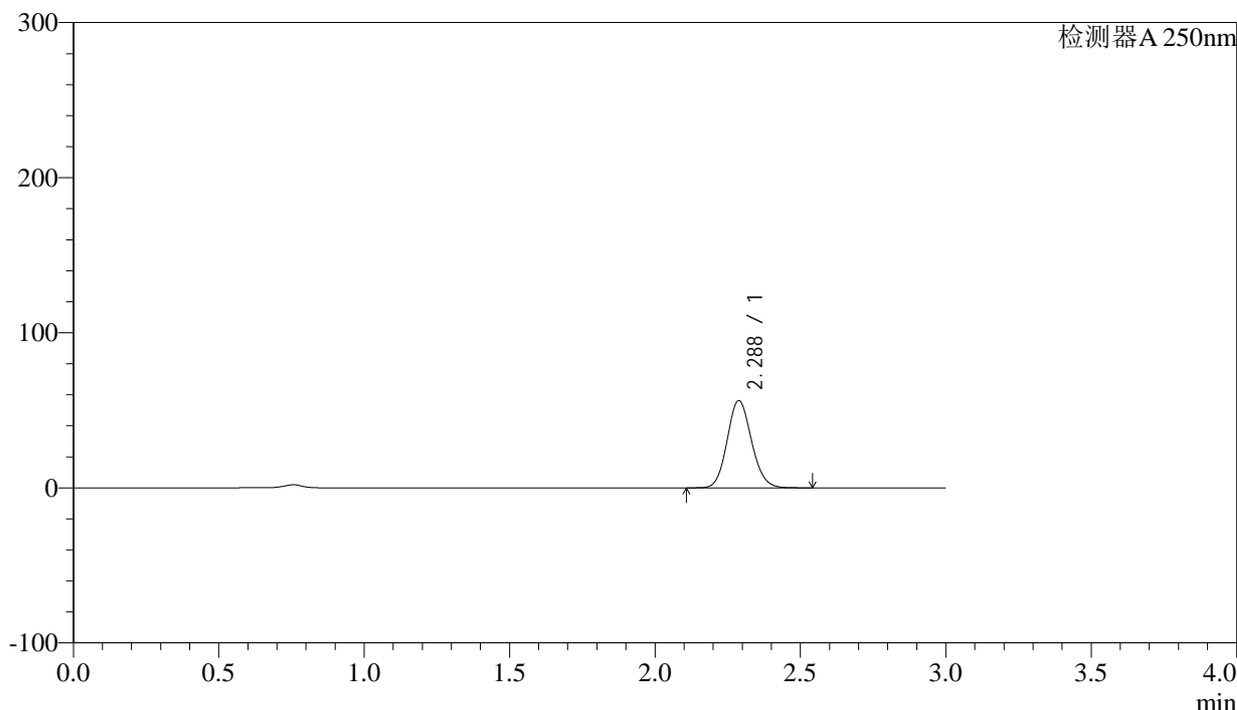
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-775-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 13:43:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:10:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 327291 | 100.000 | 56292 | 3585       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 327291 | 100.000 | 56292 |            |       |          |



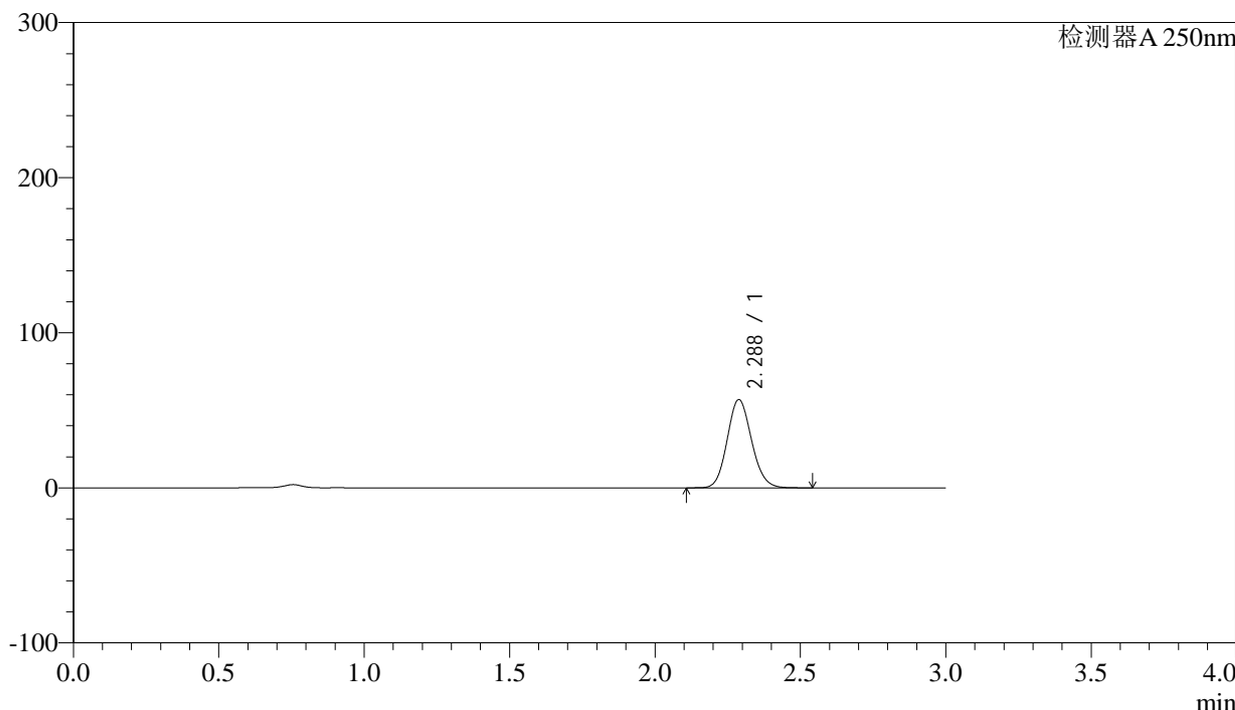
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-776-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 13:47:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:10:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 330955 | 100.000 | 56882 | 3580       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 330955 | 100.000 | 56882 |            |       |          |



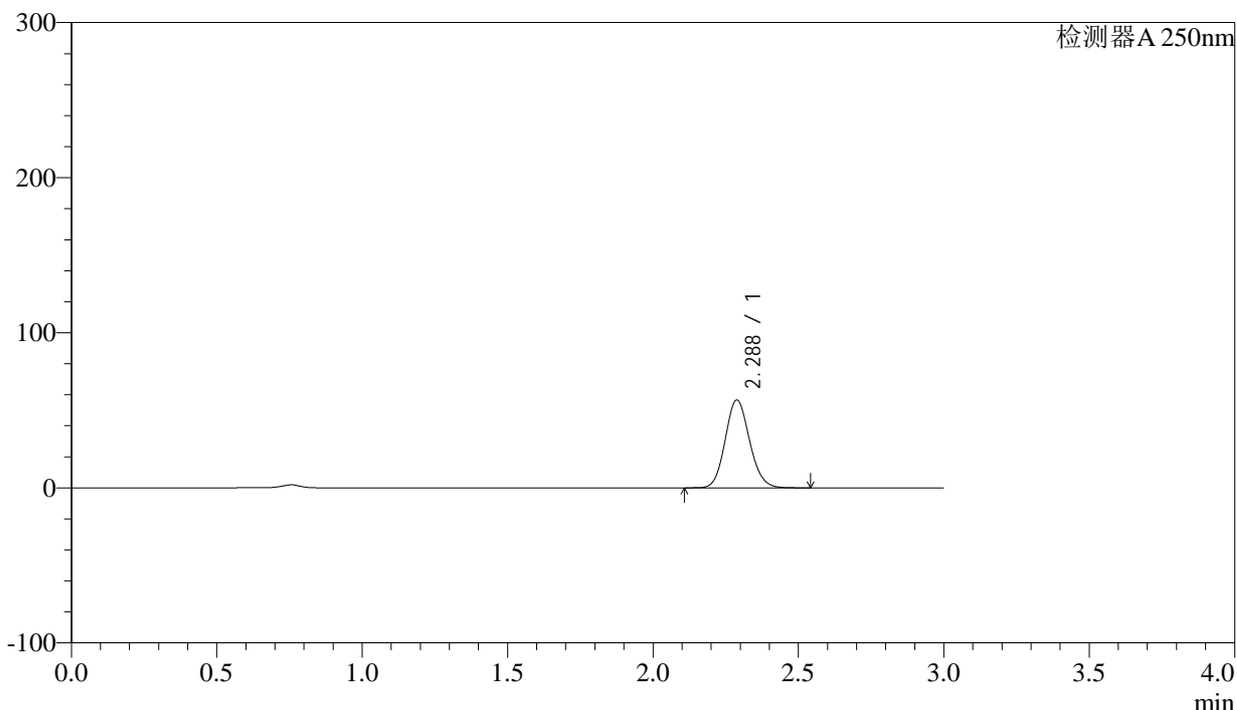
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                 | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                    | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-777-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-45min-P3.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                                |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                               |               |
| 样品瓶号 : 1-24                                                                 | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 : 10 μl                                                                | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 : 2024/03/28 13:50:30                                                  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:10:41                                             |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                              |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 329105 | 100.000 | 56612 | 3586       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 329105 | 100.000 | 56612 |            |       |          |



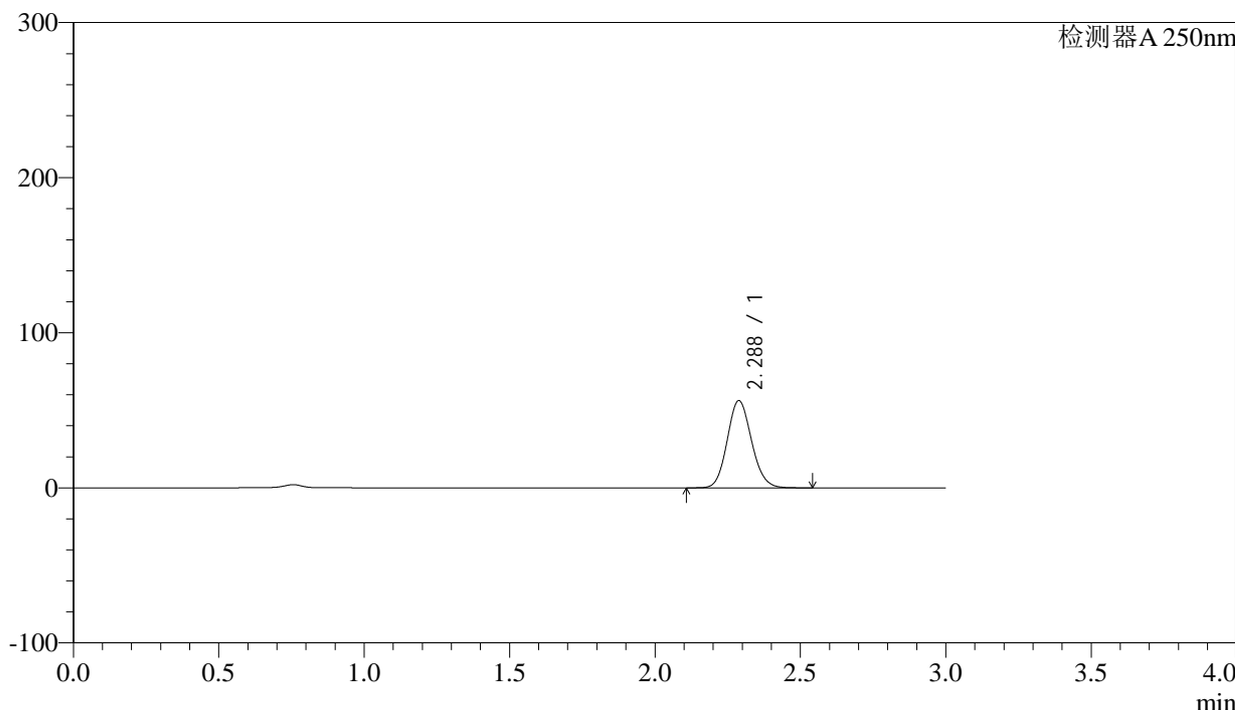
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-778-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-33 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 13:53:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:10:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 326836 | 100.000 | 56209 | 3585       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 326836 | 100.000 | 56209 |            |       |          |



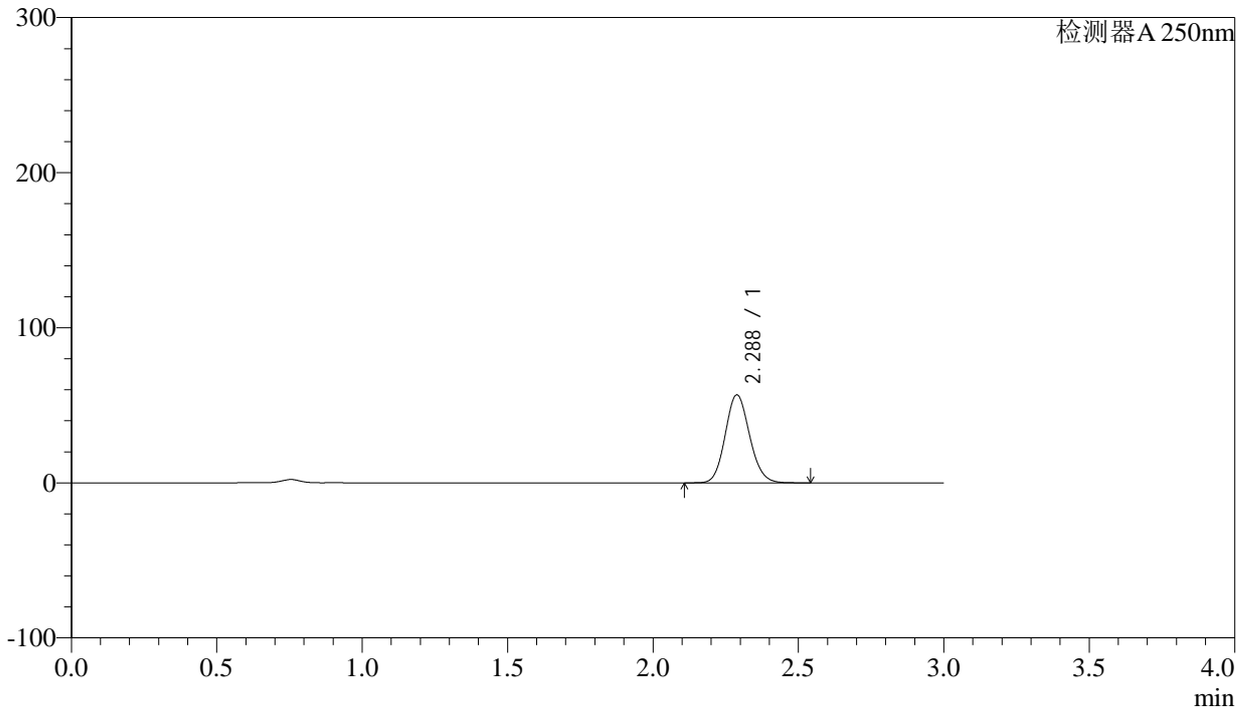
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-779-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :1-42 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 13:57:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:10:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 330129 | 100.000 | 56753 | 3583       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 330129 | 100.000 | 56753 |            |       |          |



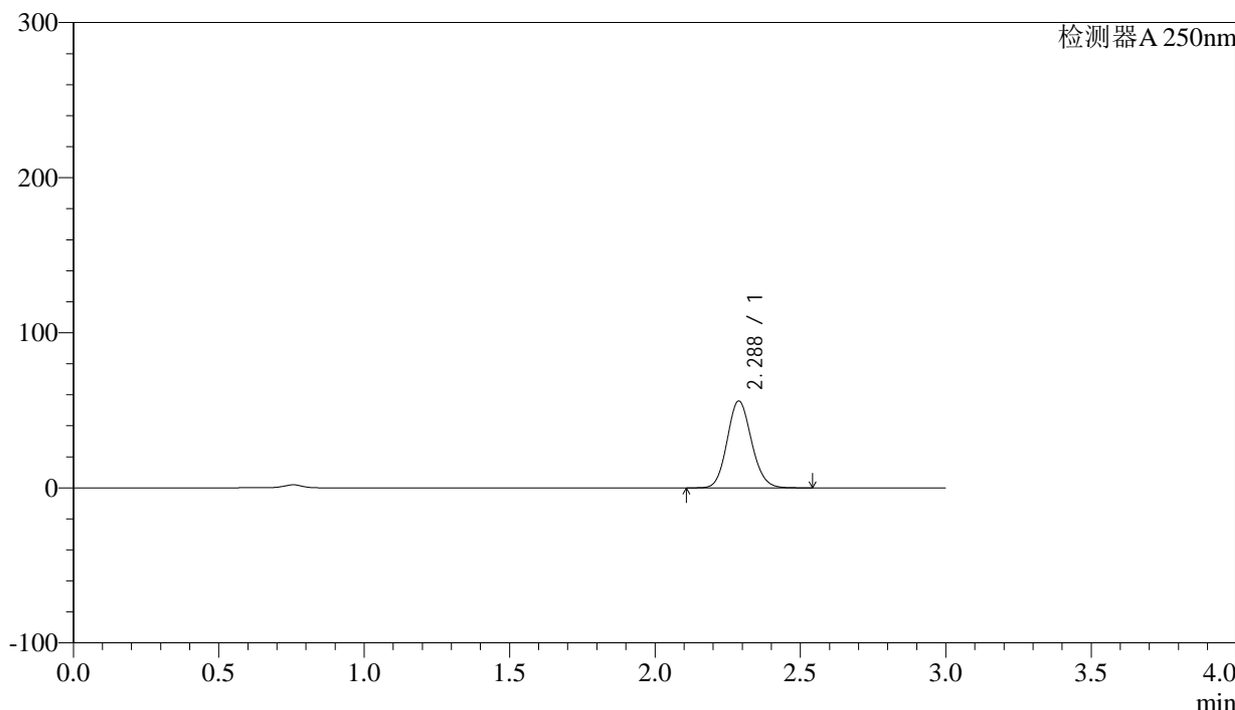
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-780-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :1-51 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 14:00:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:10:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 325627 | 100.000 | 56004 | 3586       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 325627 | 100.000 | 56004 |            |       |          |



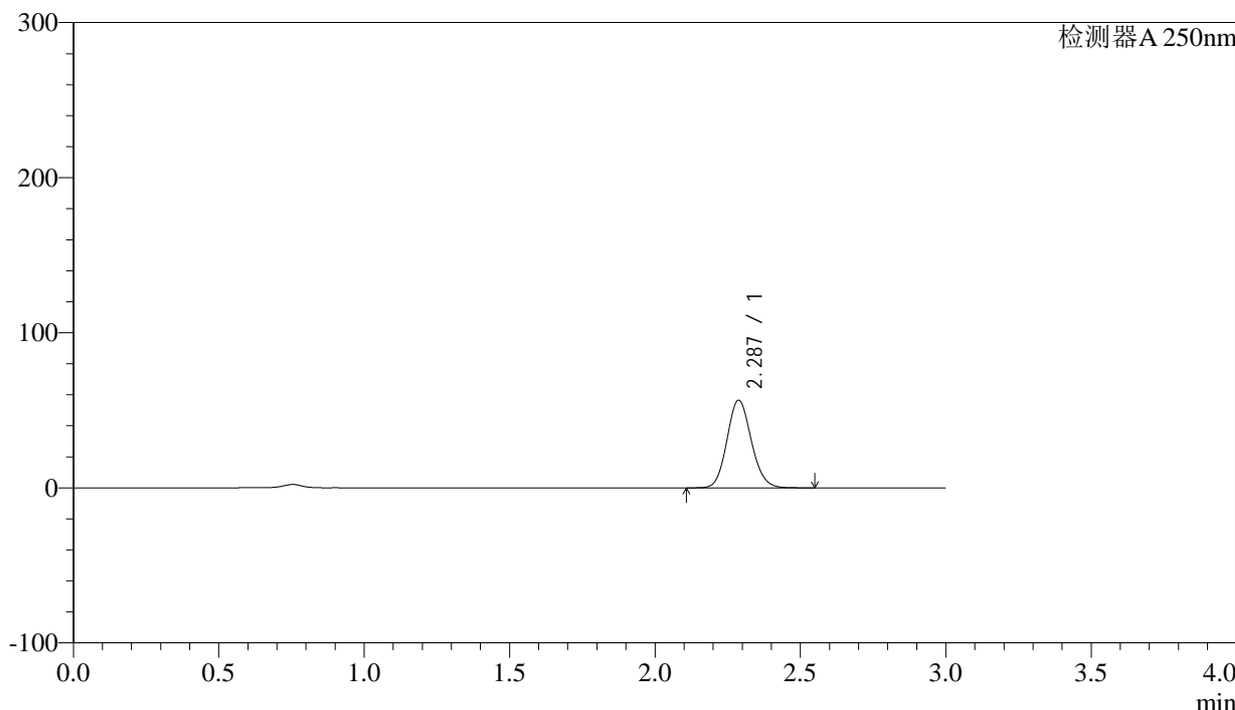
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-781-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 14:03:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:10:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.287 | 328773 | 100.000 | 56523 | 3583       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 328773 | 100.000 | 56523 |            |       |          |



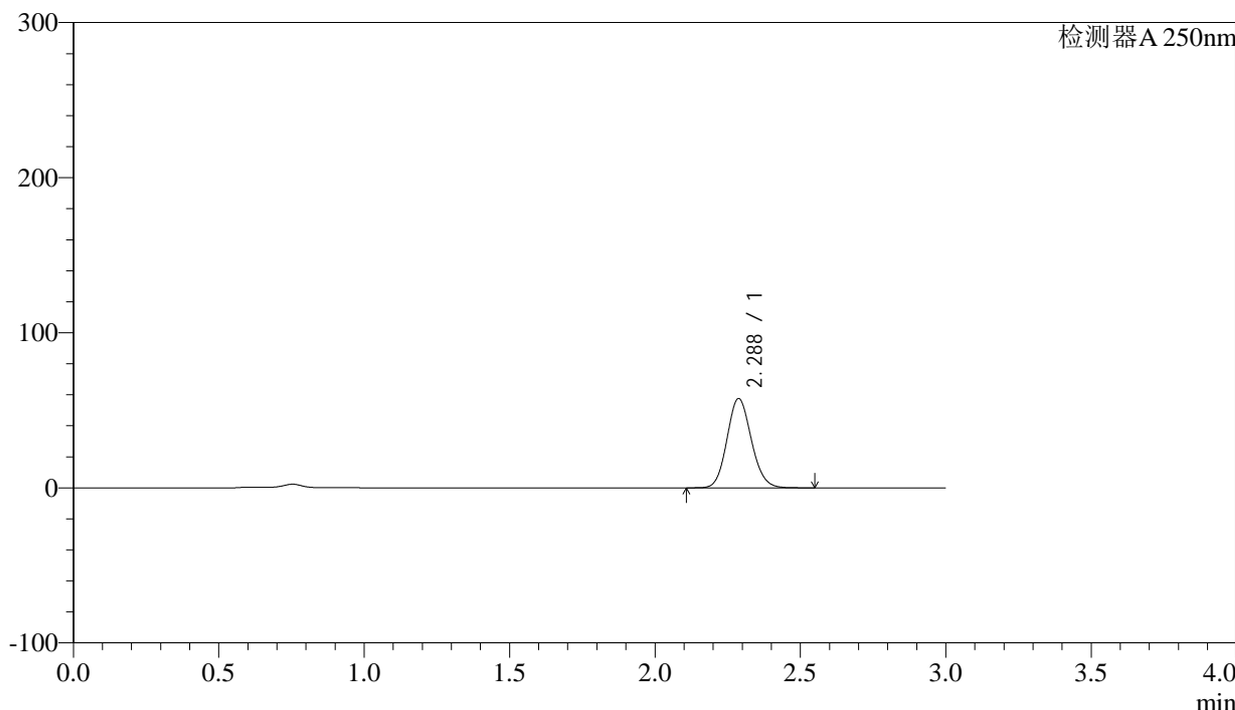
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-782-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 14:07:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:10:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 334368 | 100.000 | 57500 | 3585       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 334368 | 100.000 | 57500 |            |       |          |



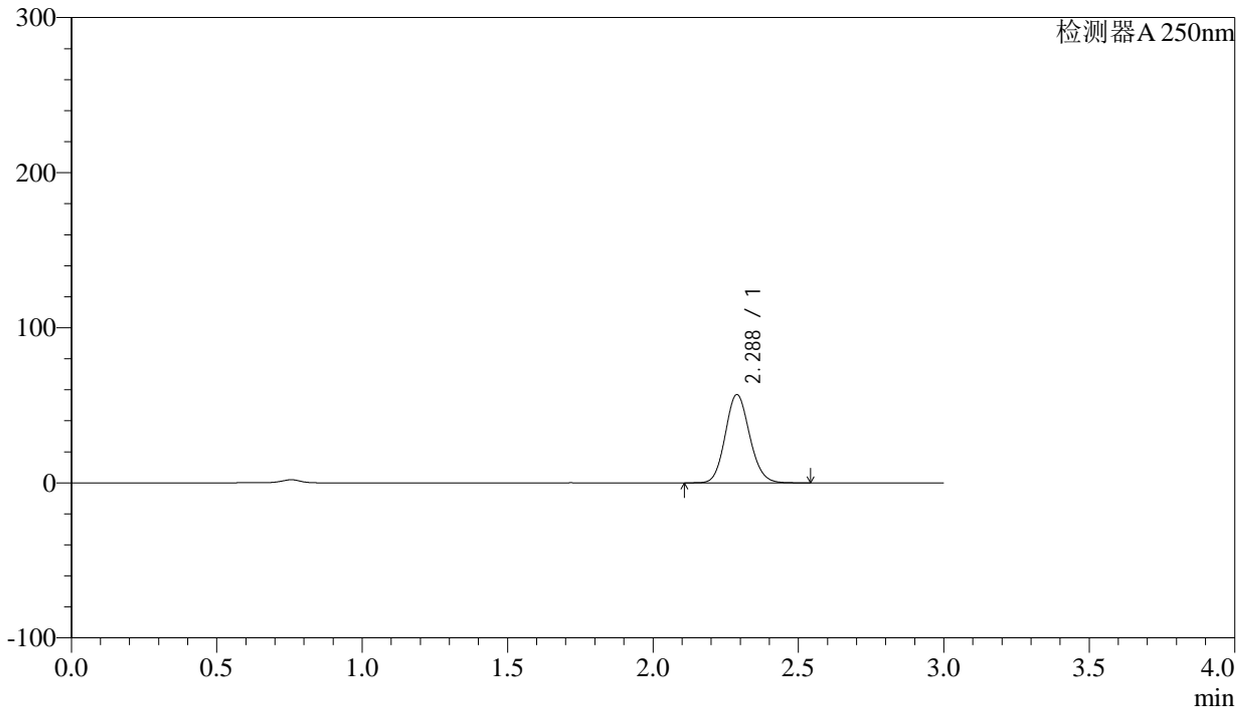
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-783-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 14:10:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:10:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 330744 | 100.000 | 56918 | 3586       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 330744 | 100.000 | 56918 |            |       |          |



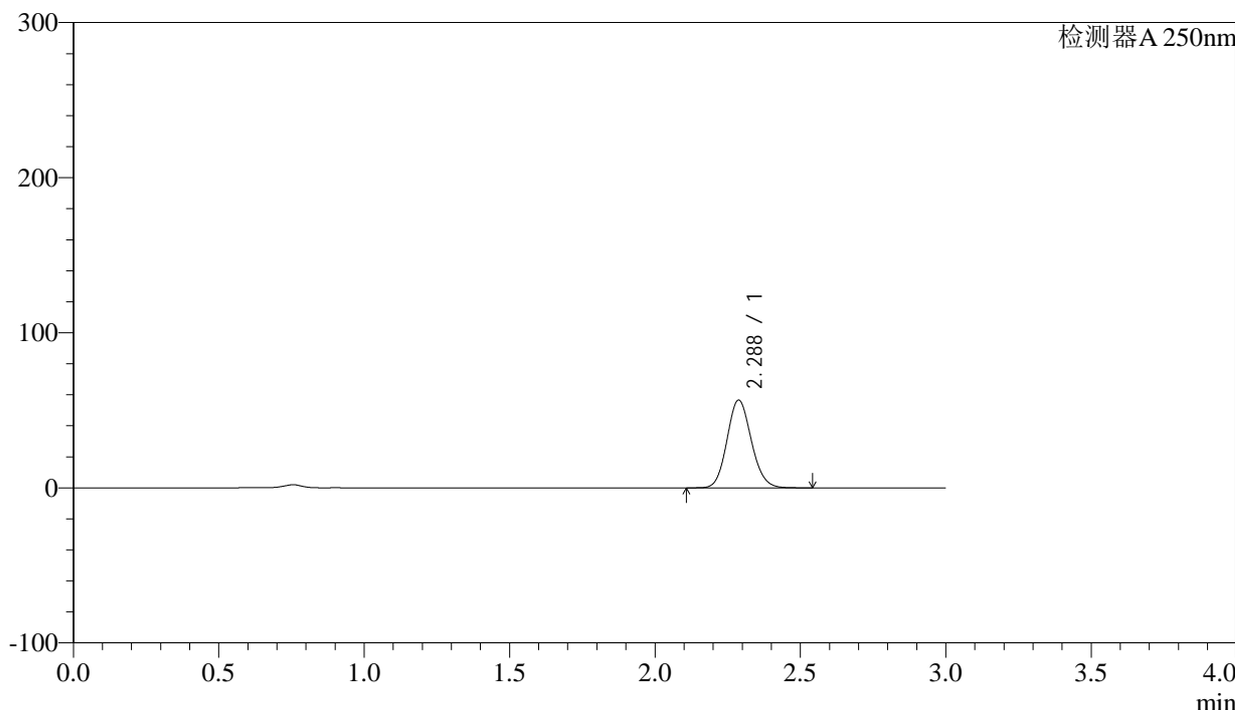
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-784-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 14:14:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:11:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 328979 | 100.000 | 56562 | 3584       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 328979 | 100.000 | 56562 |            |       |          |



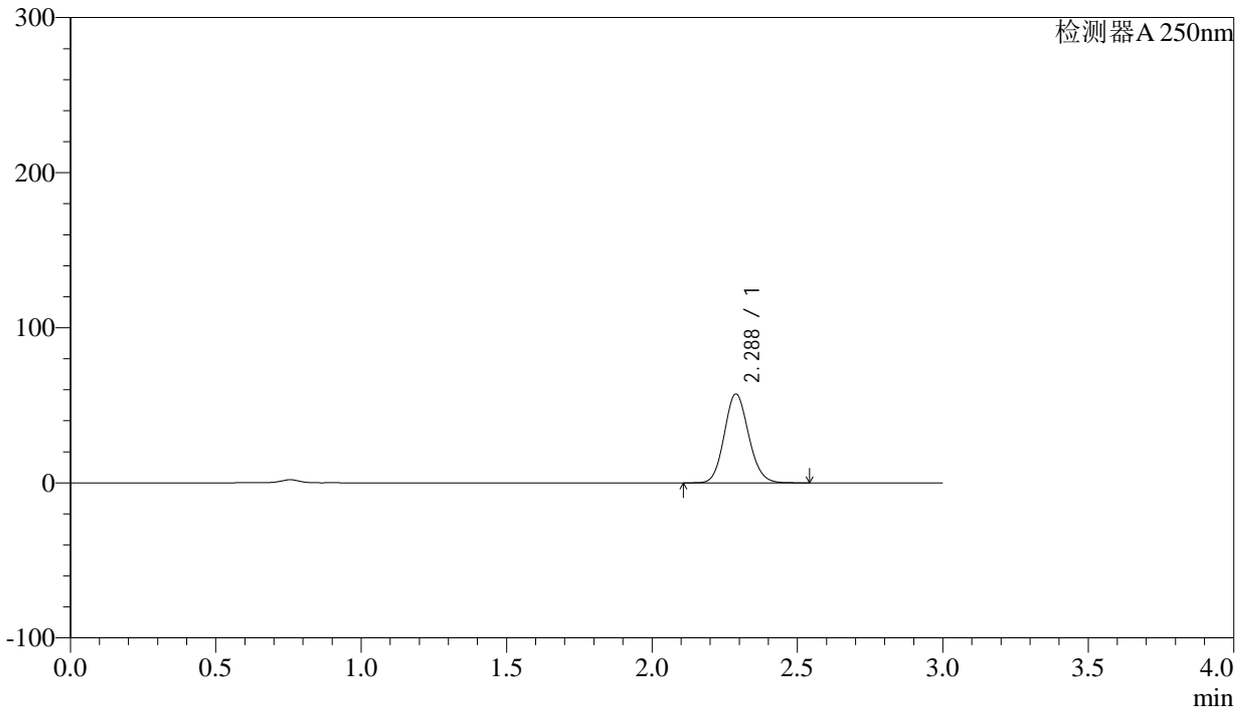
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                 | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                    | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-785-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-60min-P5.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                                |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                               |               |
| 样品瓶号 : 1-43                                                                 | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 : 10 μl                                                                | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 : 2024/03/28 14:17:26                                                  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:11:04                                             |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                              |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 333156 | 100.000 | 57298 | 3584       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 333156 | 100.000 | 57298 |            |       |          |



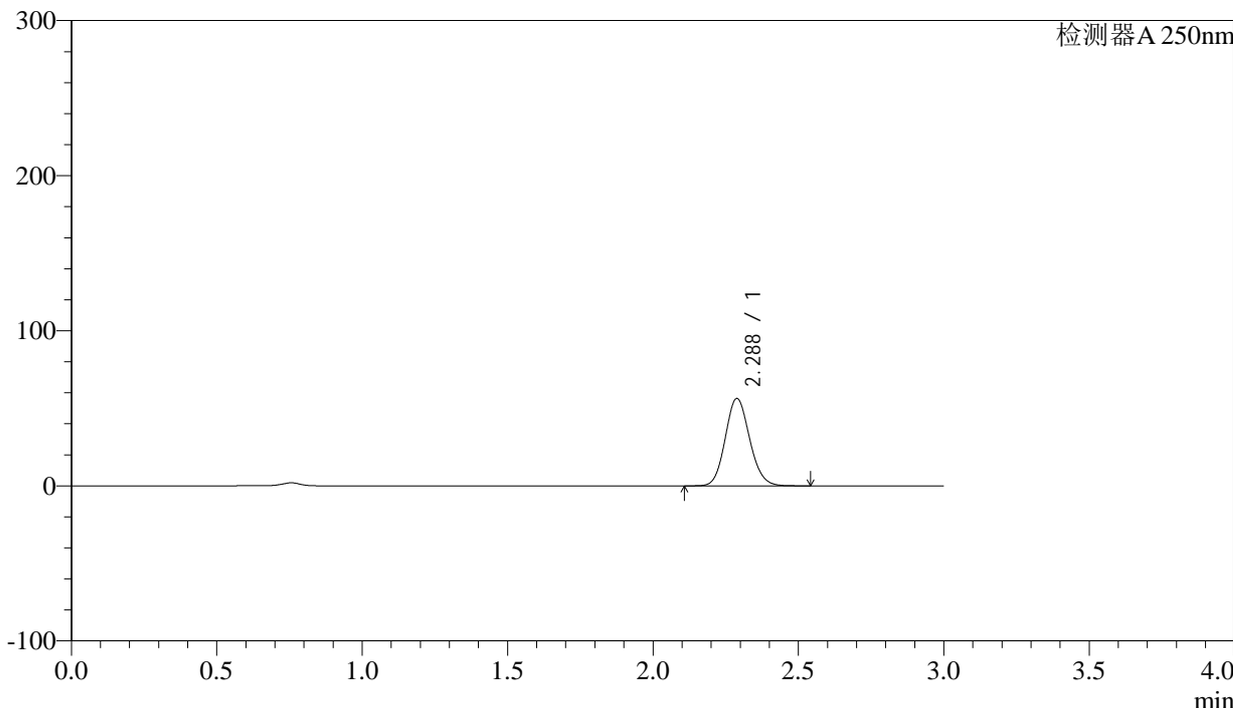
# SMF-372

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40°C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-786-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/28 14:20:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:11:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 327841 | 100.000 | 56349 | 3579       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 327841 | 100.000 | 56349 |            |       |          |



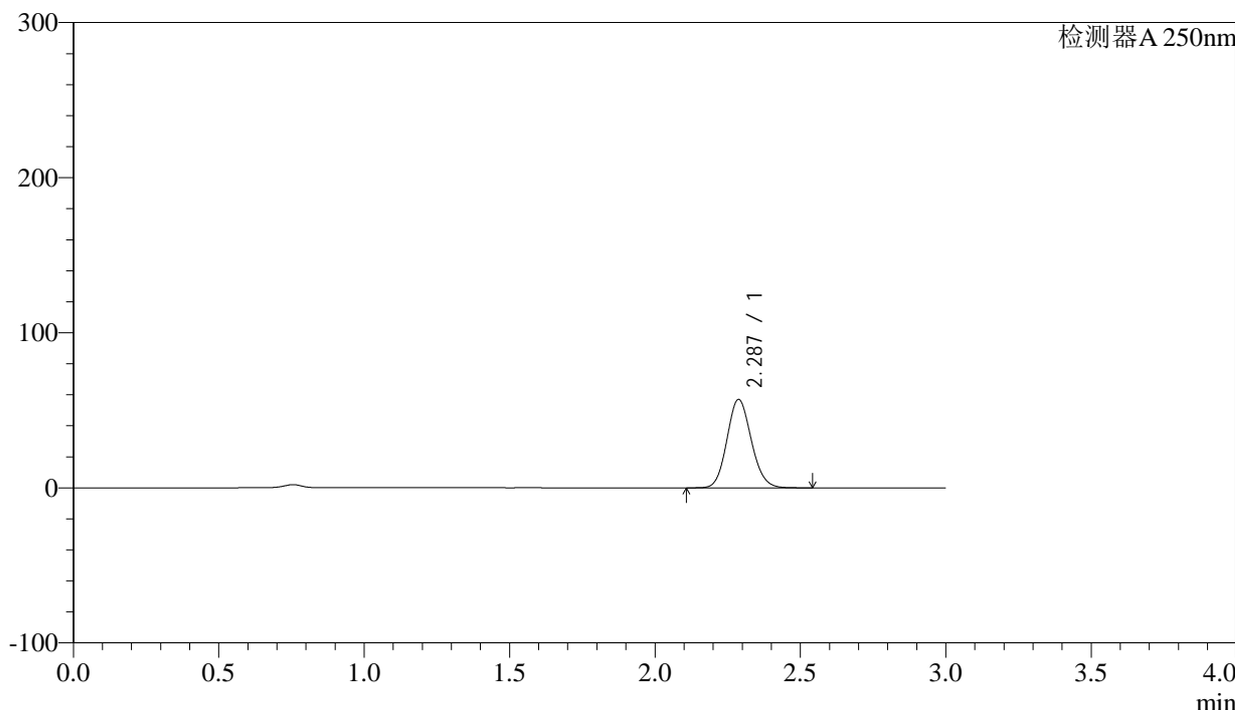
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-787-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 14:24:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:11:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.287 | 331462 | 100.000 | 56967 | 3581       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 331462 | 100.000 | 56967 |            |       |          |



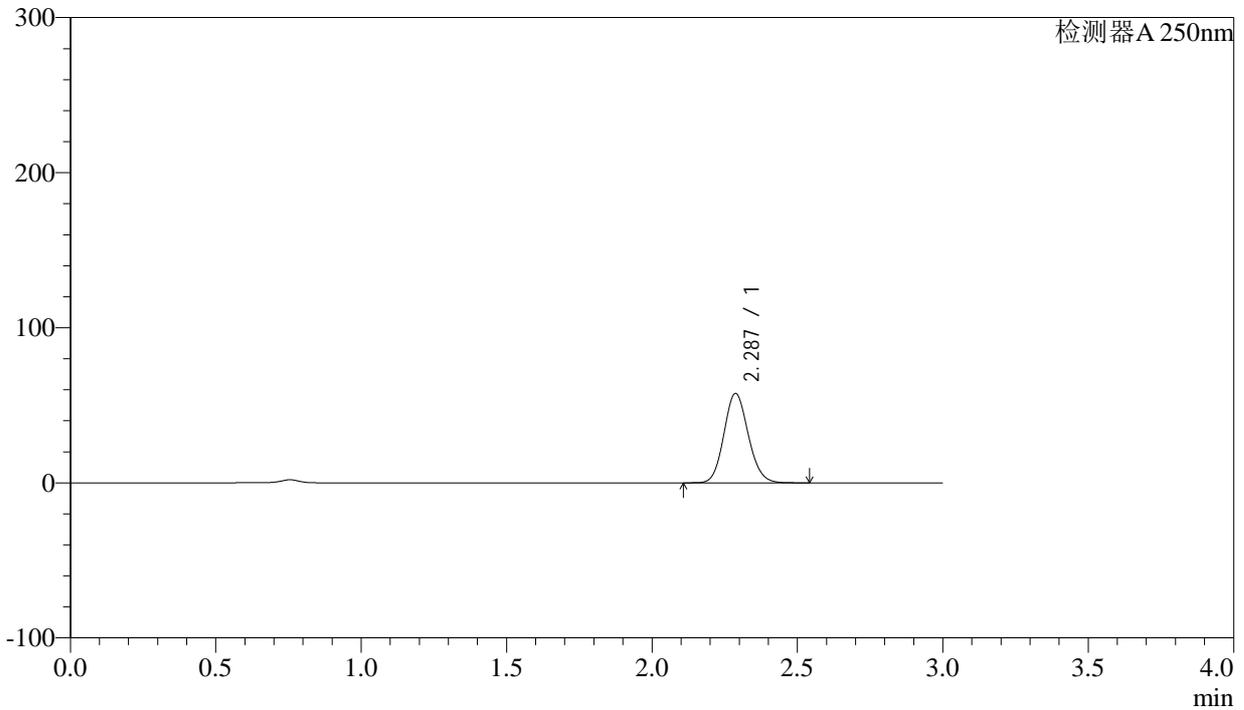
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-788-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 14:27:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:11:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.287 | 335129 | 100.000 | 57584 | 3578       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 335129 | 100.000 | 57584 |            |       |          |



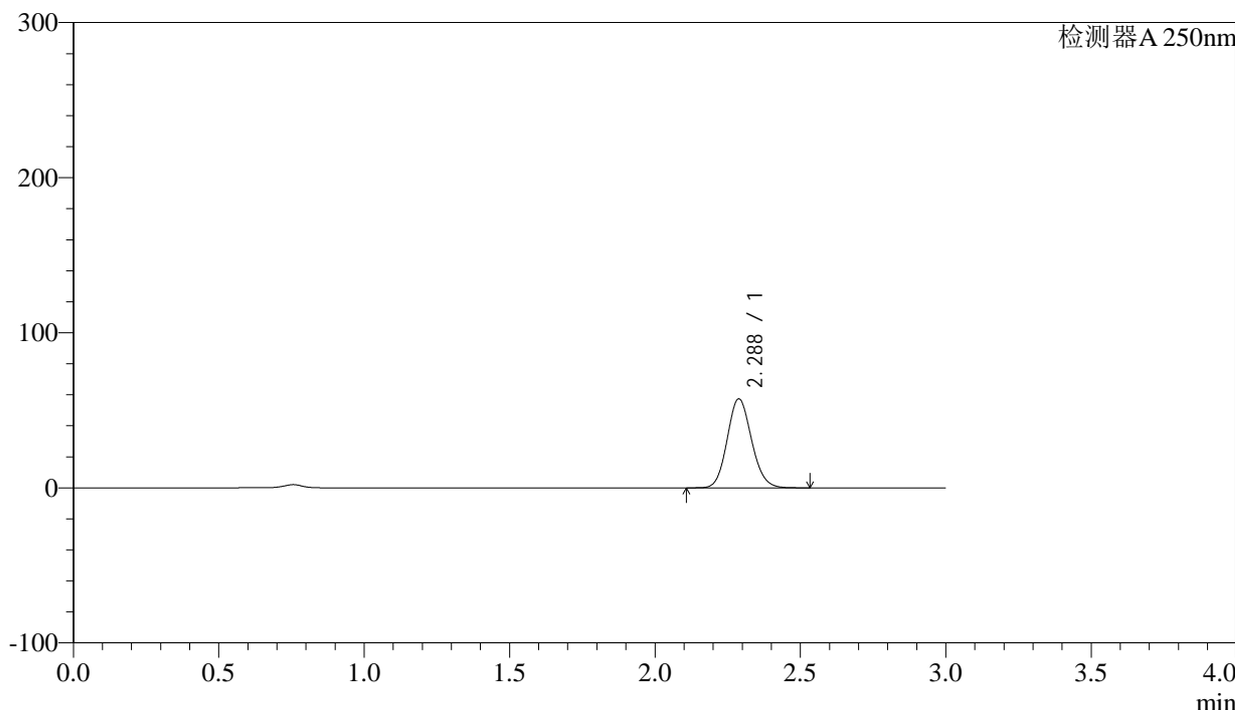
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-789-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :1-26 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 14:30:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:11:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 333673 | 100.000 | 57391 | 3585       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 333673 | 100.000 | 57391 |            |       |          |



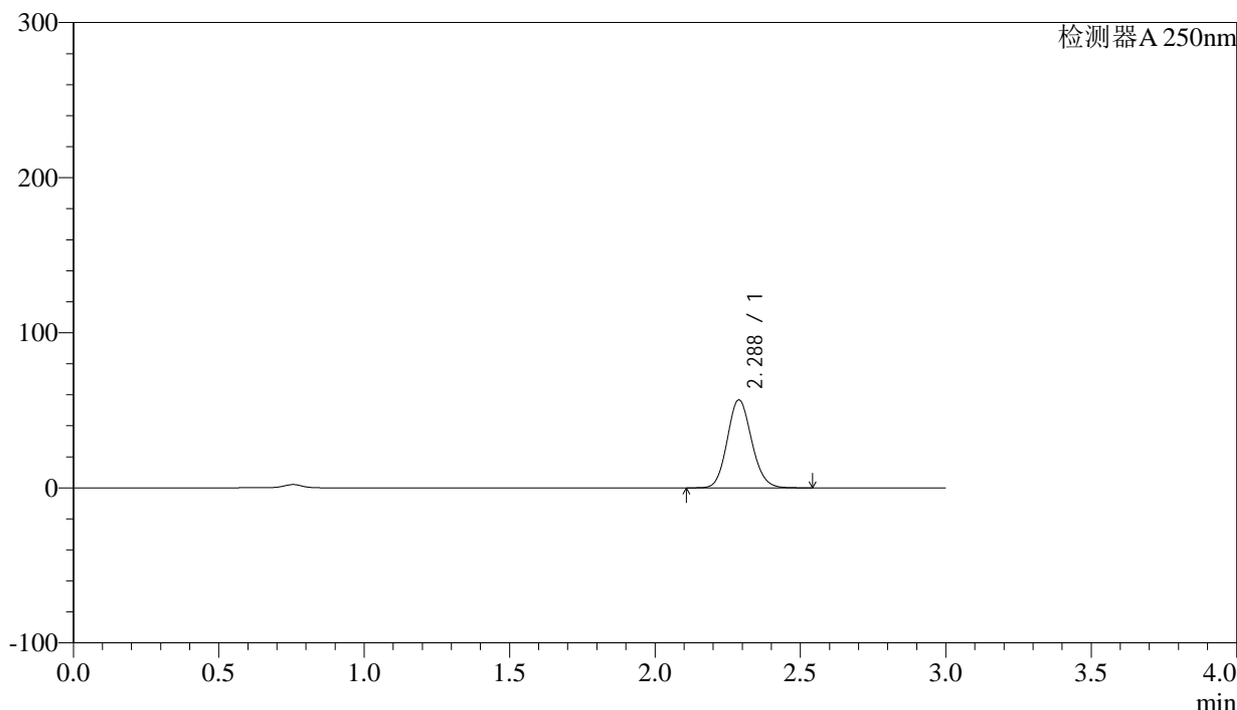
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-790-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-35 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 14:34:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:11:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 330191 | 100.000 | 56753 | 3579       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 330191 | 100.000 | 56753 |            |       |          |



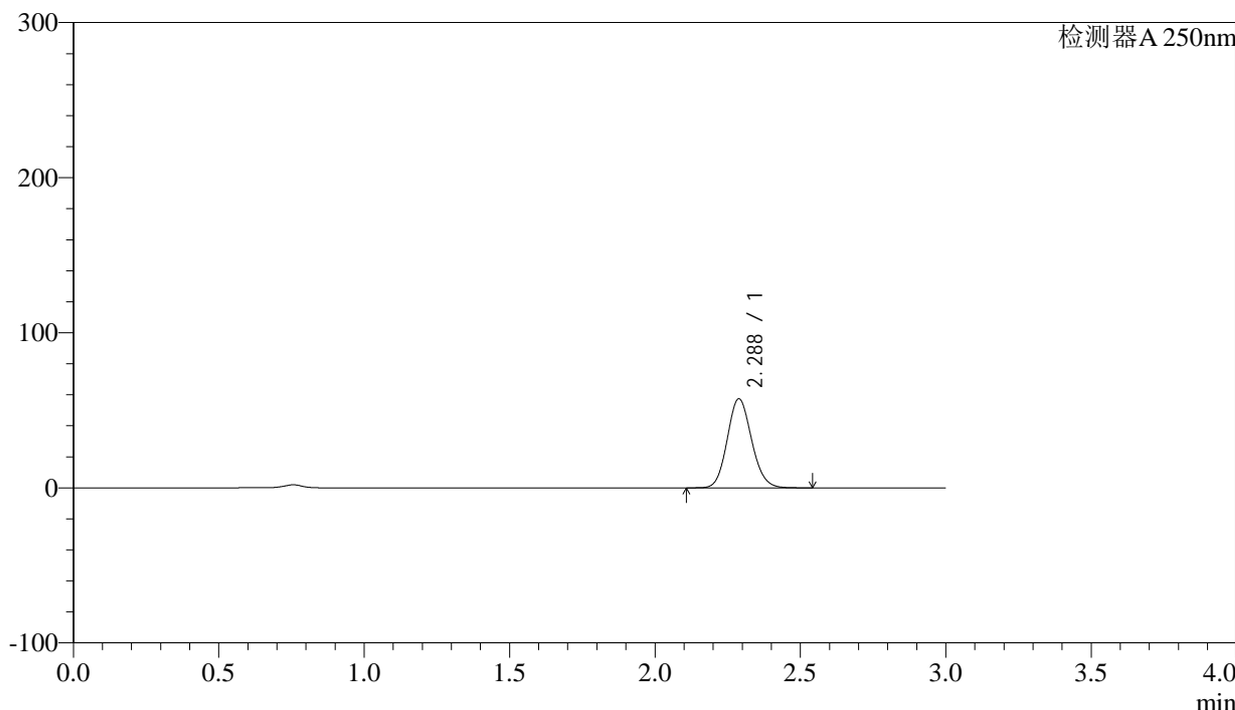
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-791-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-44 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 14:37:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:11:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 333951 | 100.000 | 57418 | 3581       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 333951 | 100.000 | 57418 |            |       |          |



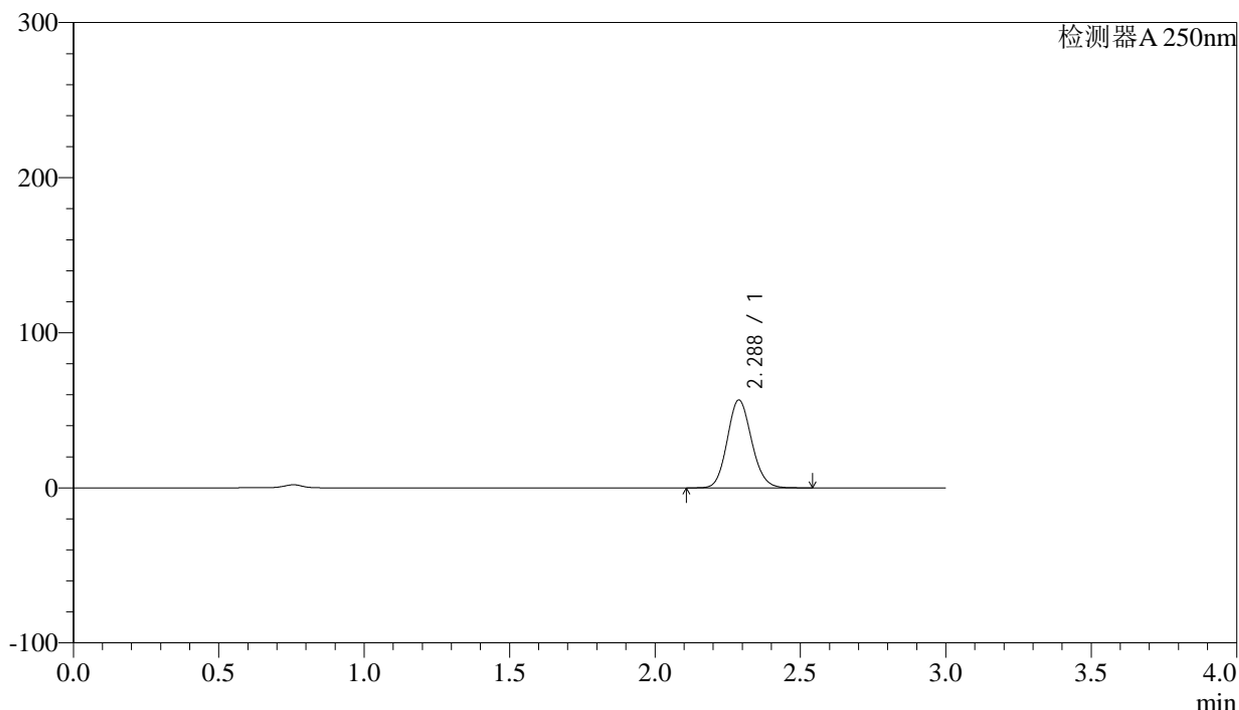
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-792-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-53 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 14:41:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:11:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 329324 | 100.000 | 56635 | 3582       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 329324 | 100.000 | 56635 |            |       |          |



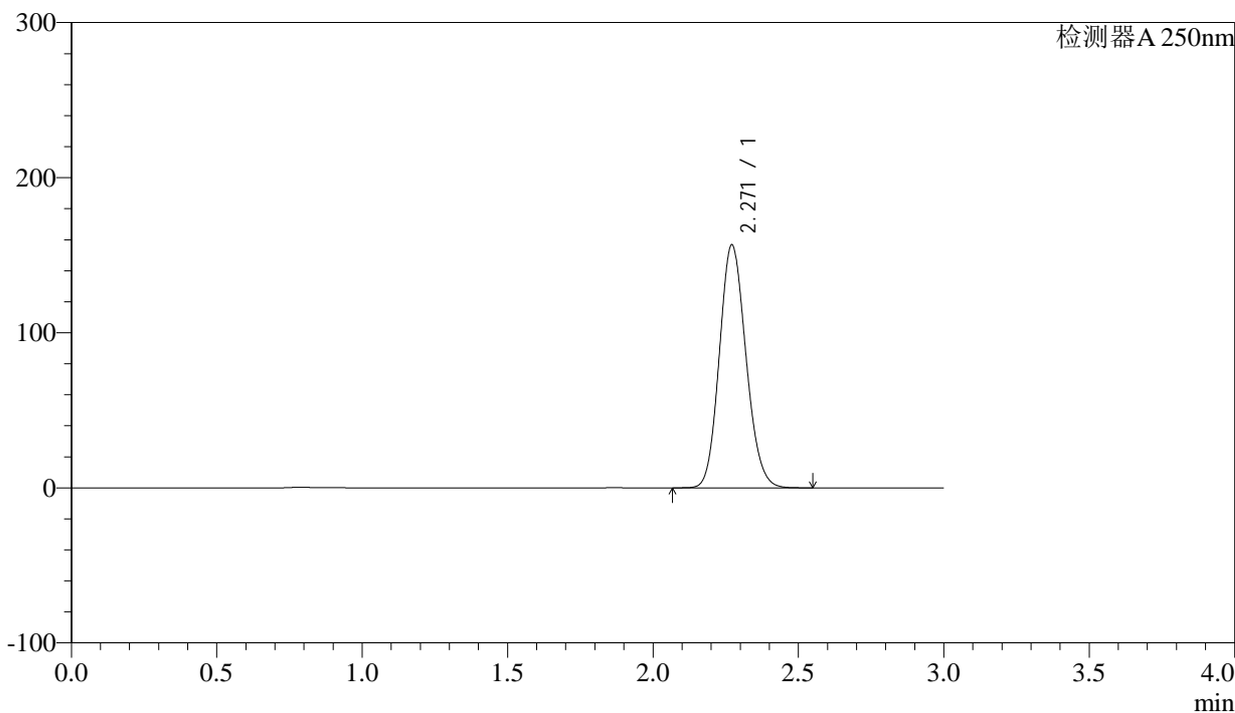
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-793-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 14:44:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:11:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.271 | 997393 | 100.000 | 156754 | 2936       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 997393 | 100.000 | 156754 |            |       |          |



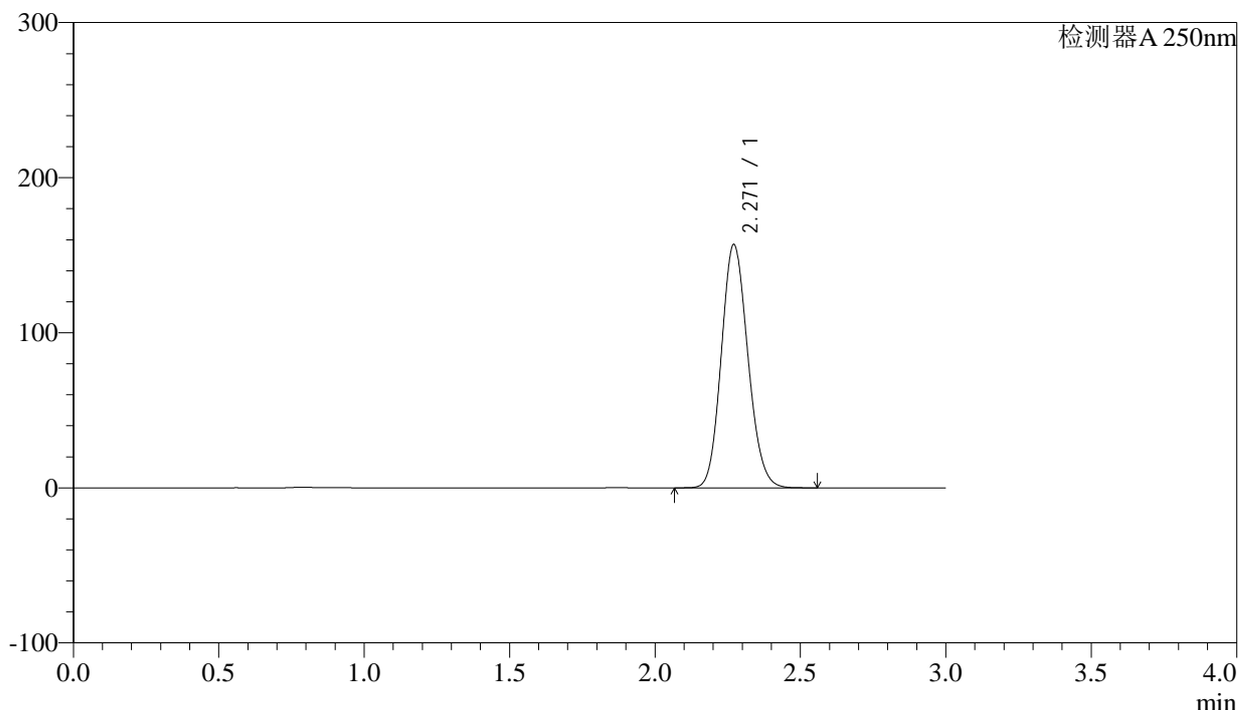
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-794-2 - 2024010612p-zzp-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :1-27 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 14:47:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:11:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.271 | 997542 | 100.000 | 156926 | 2940       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 997542 | 100.000 | 156926 |            |       |          |



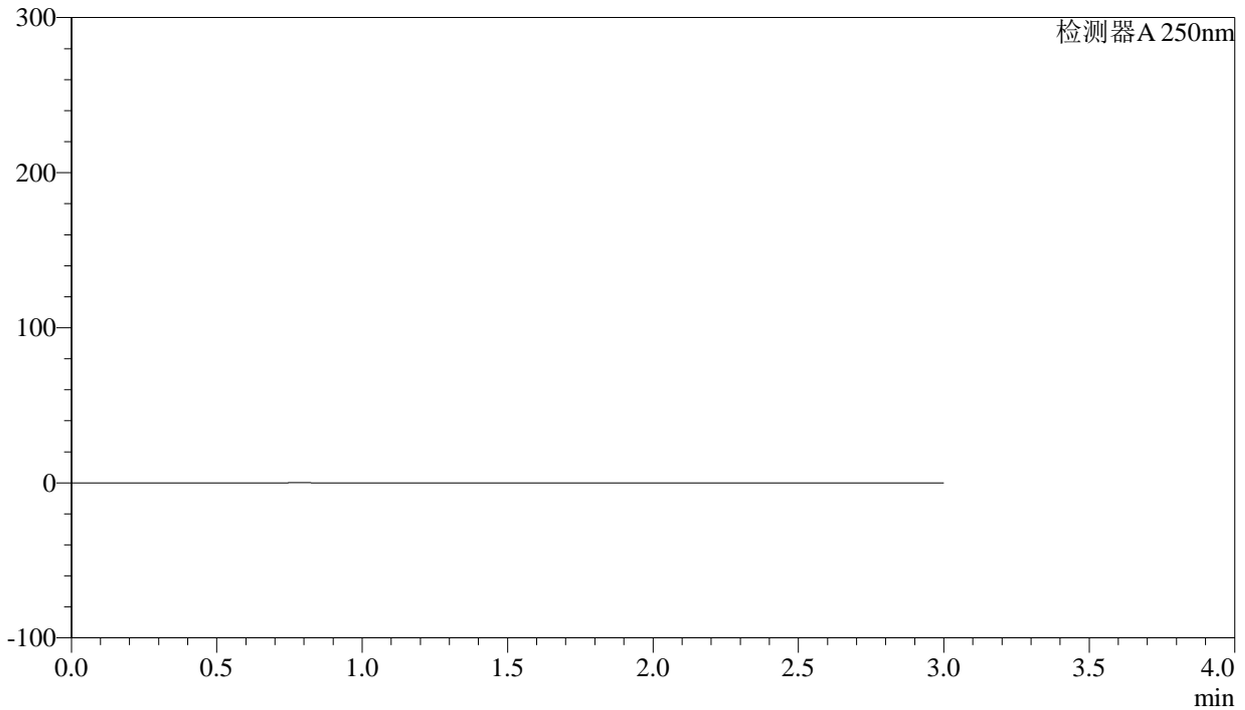
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-795-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 14:51:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:11:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 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 |      |    |     |    |            |      |          |



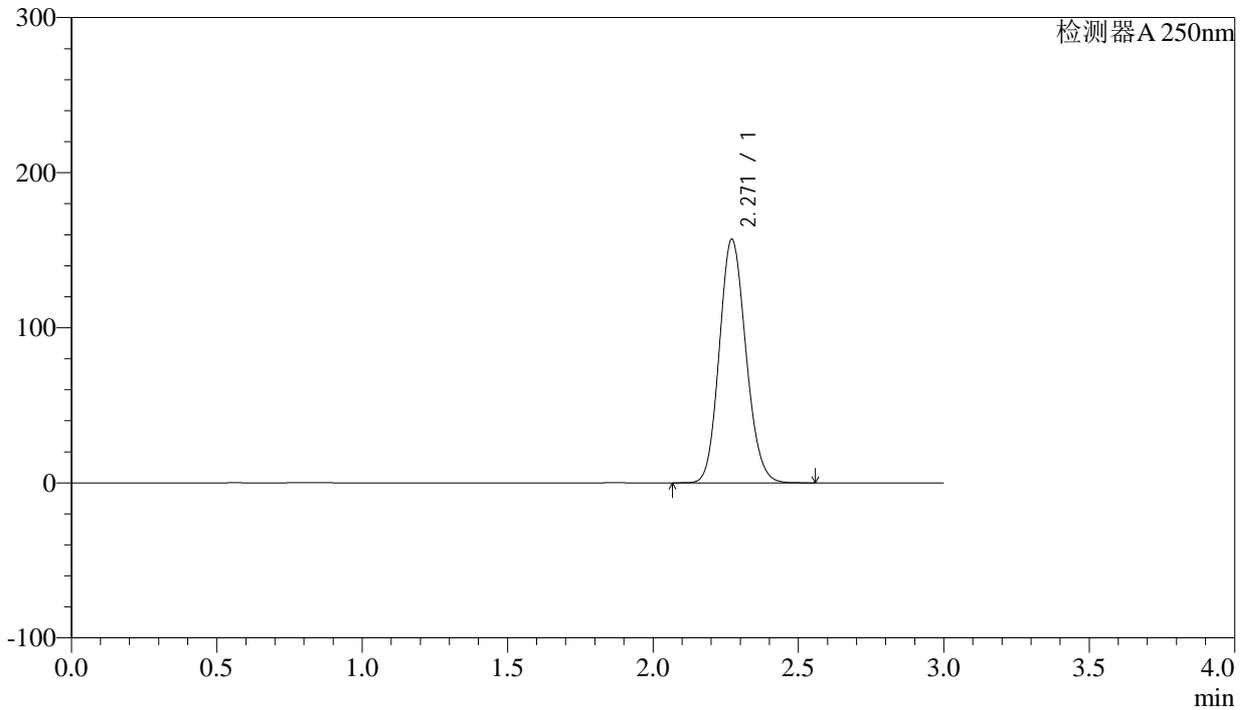
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-796-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 14:54:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:11:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.271 | 998441 | 100.000 | 157143 | 2943       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 998441 | 100.000 | 157143 |            |       |          |



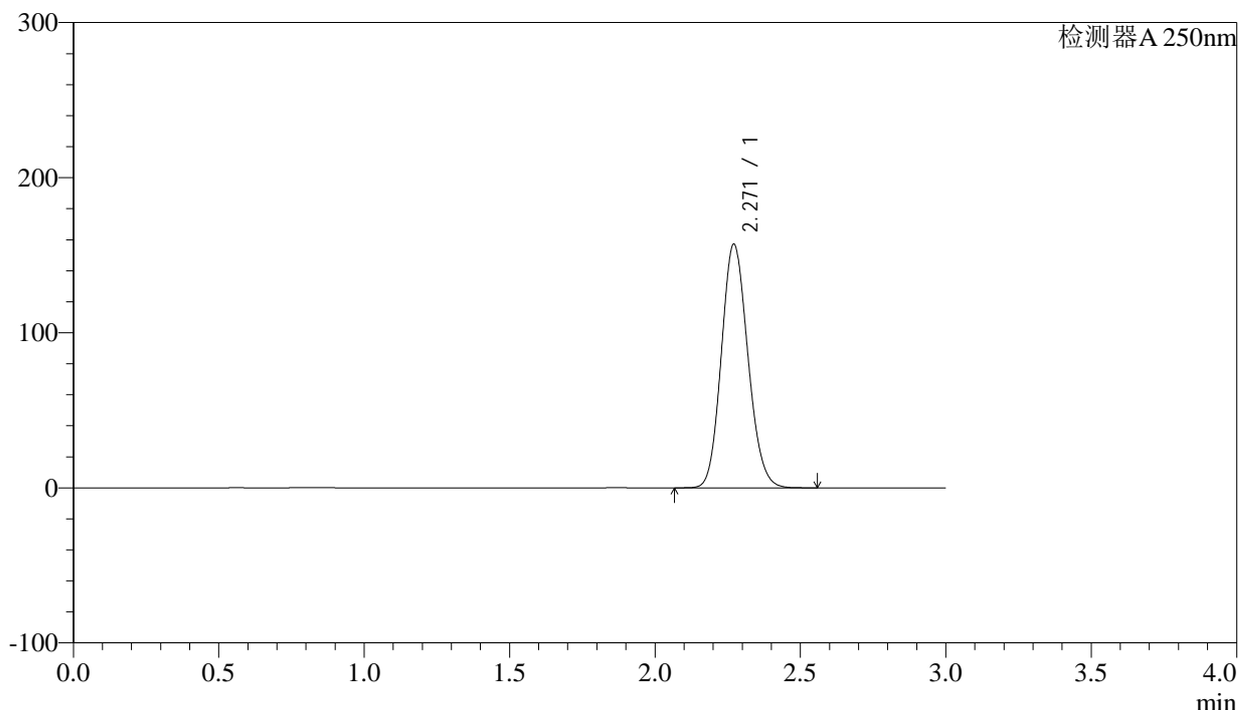
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-797-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 14:58:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:11:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.271 | 998082 | 100.000 | 157195 | 2947       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 998082 | 100.000 | 157195 |            |       |          |



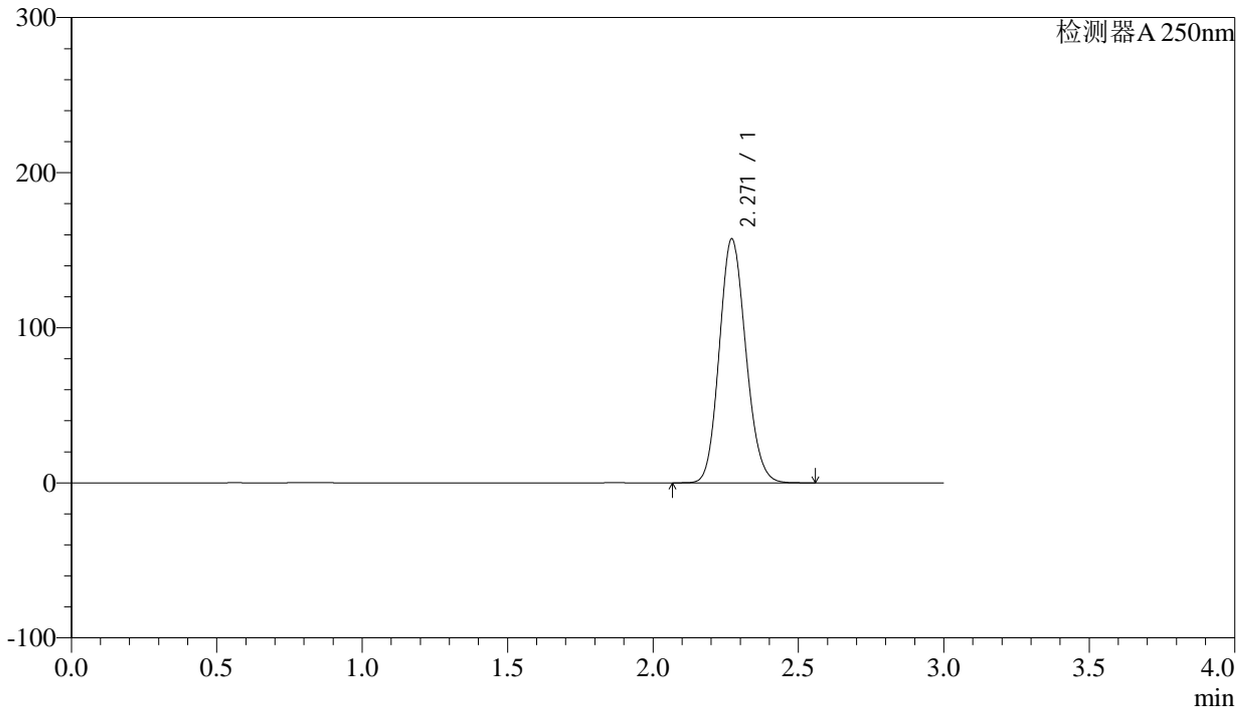
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-798-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 15:01:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:11:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.271 | 997945 | 100.000 | 157318 | 2953       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 997945 | 100.000 | 157318 |            |       |          |



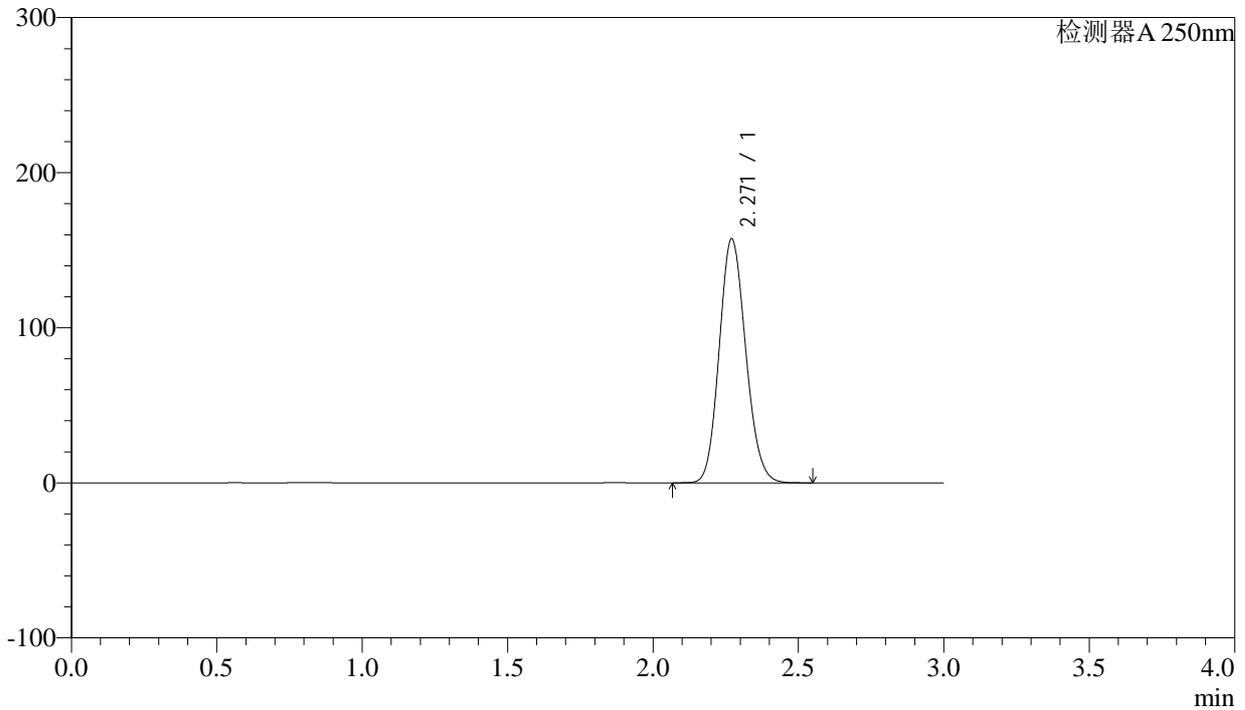
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-799-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 15:04:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:11:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.271 | 997808 | 100.000 | 157398 | 2957       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 997808 | 100.000 | 157398 |            |       |          |



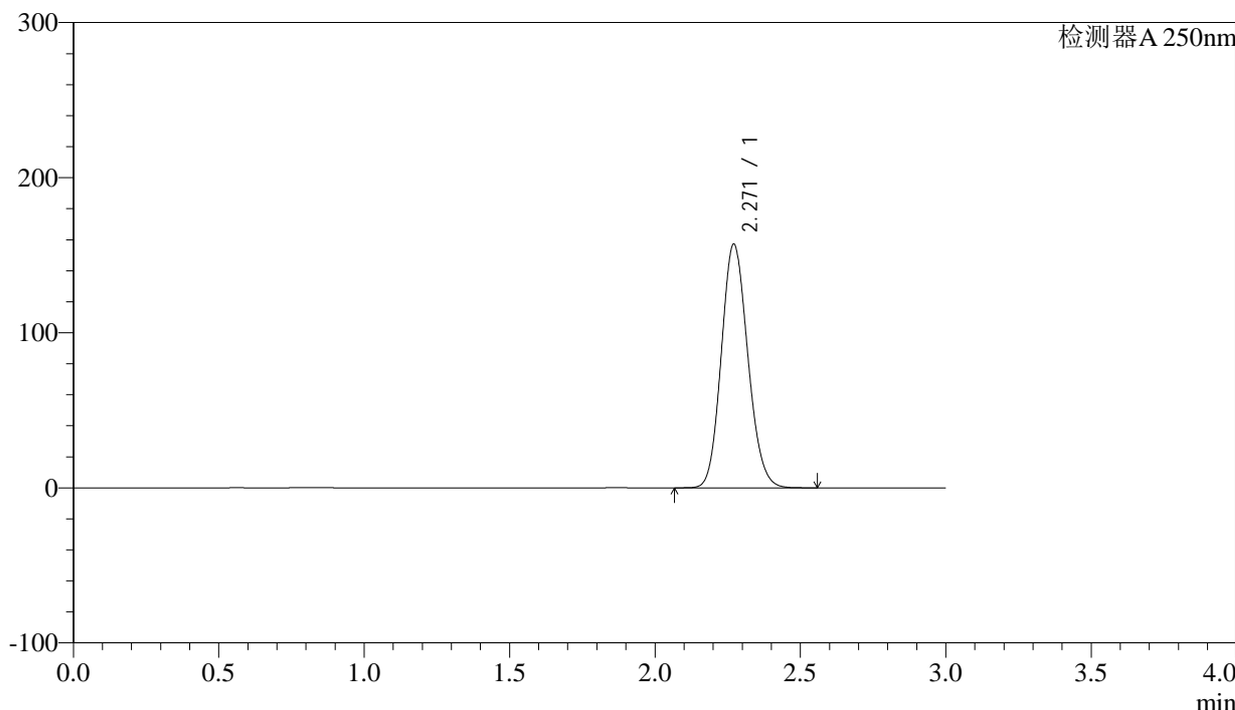
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-800-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 15:08:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:11:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.271 | 997193 | 100.000 | 157233 | 2955       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 997193 | 100.000 | 157233 |            |       |          |



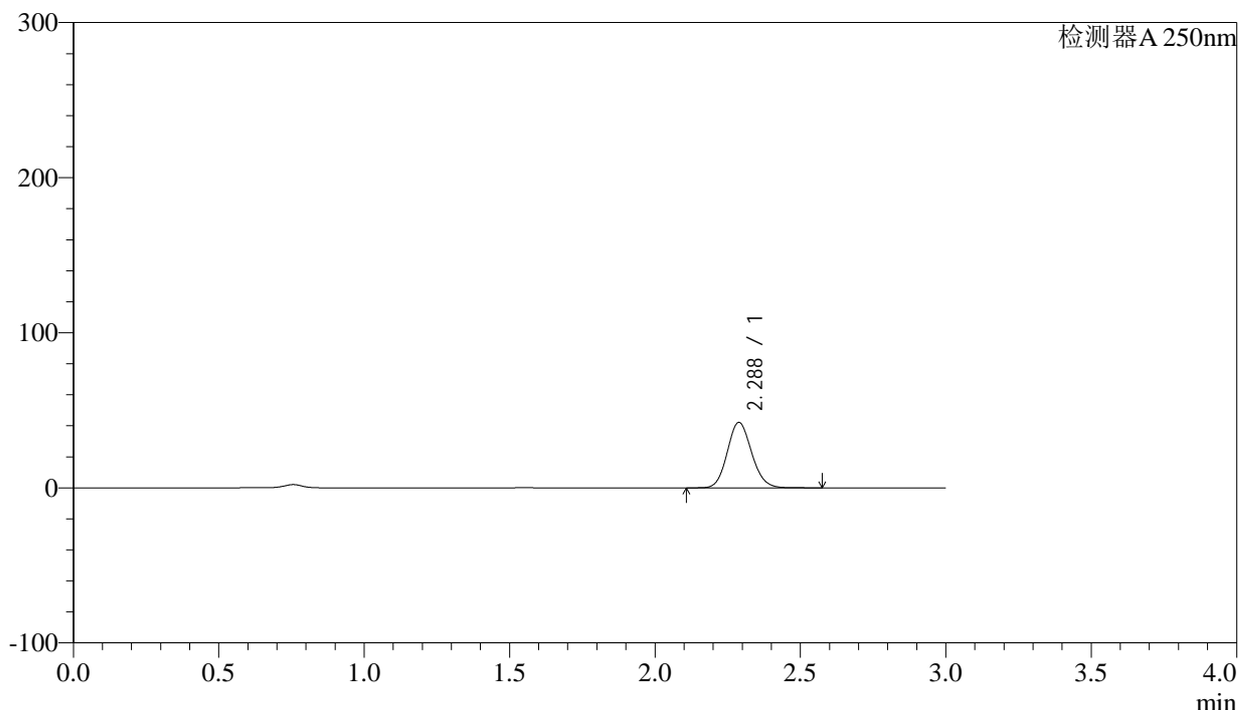
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-801-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 15:11:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:11:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 245240 | 100.000 | 42177 | 3589       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 245240 | 100.000 | 42177 |            |       |          |



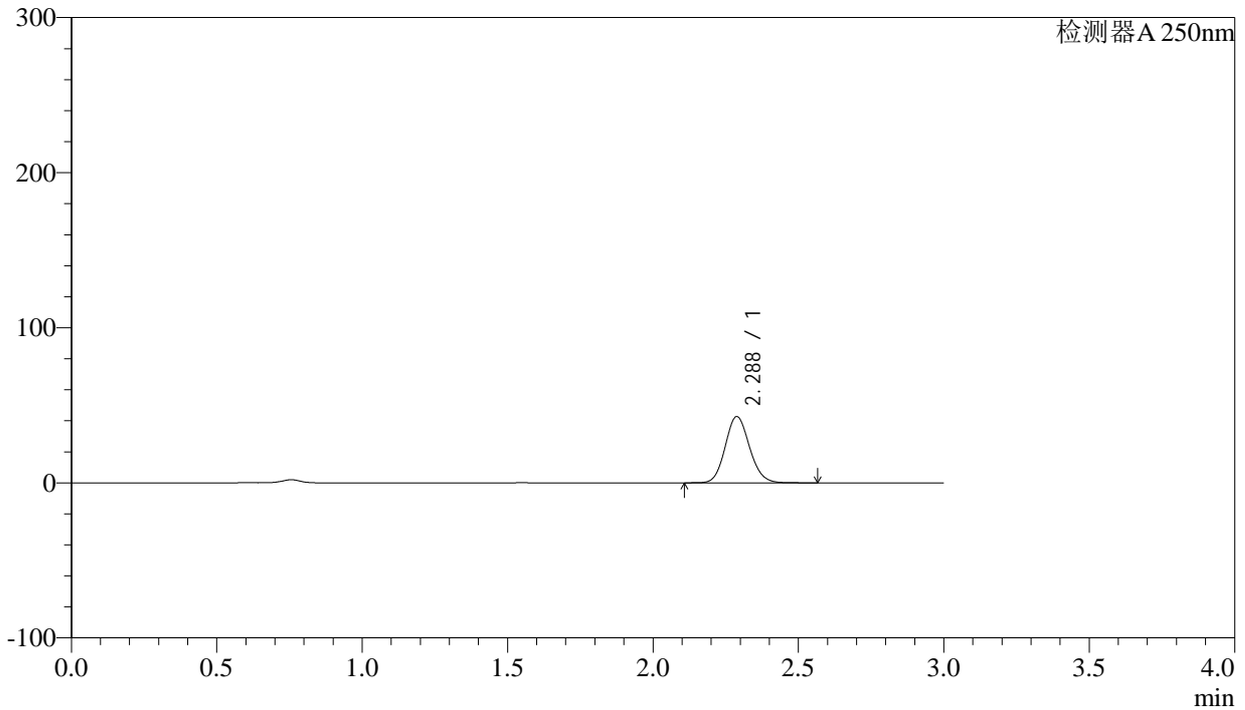
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-802-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 15:15:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:11:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 248490 | 100.000 | 42733 | 3590       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 248490 | 100.000 | 42733 |            |       |          |



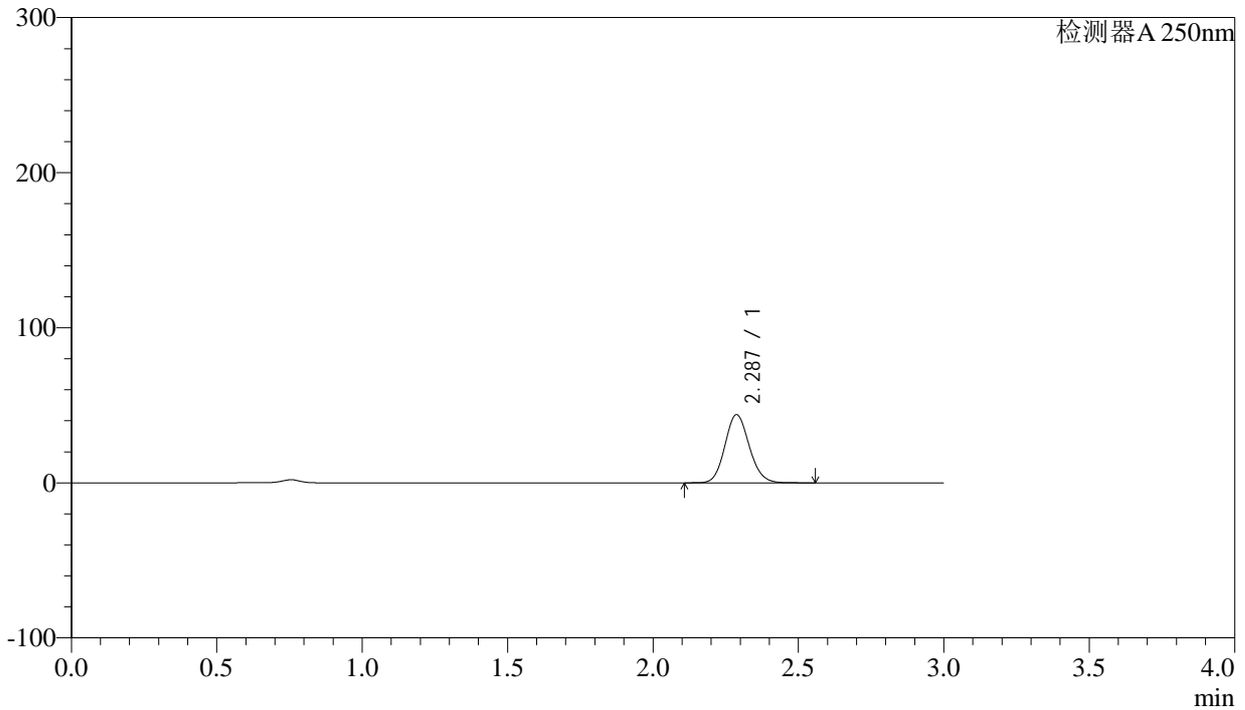
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-803-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 15:18:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:11:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.287 | 255250 | 100.000 | 43901 | 3590       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 255250 | 100.000 | 43901 |            |       |          |



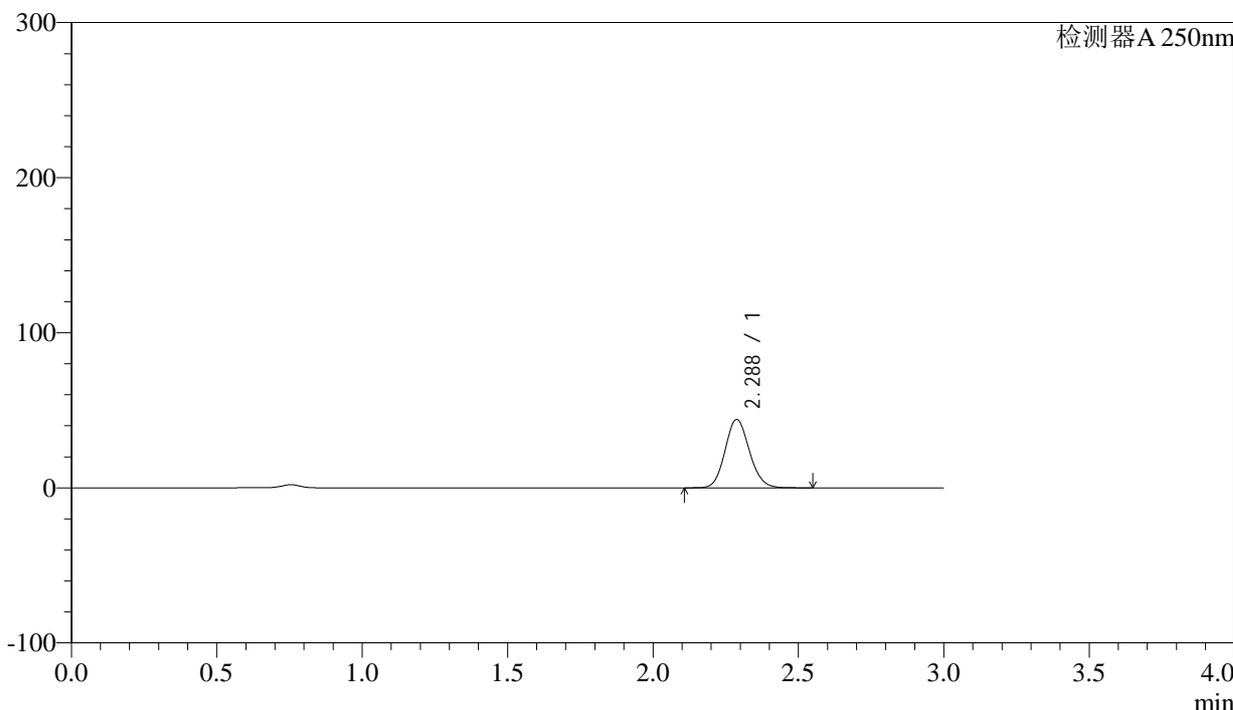
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-804-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 15:21:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:12:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 256381 | 100.000 | 44051 | 3583       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 256381 | 100.000 | 44051 |            |       |          |



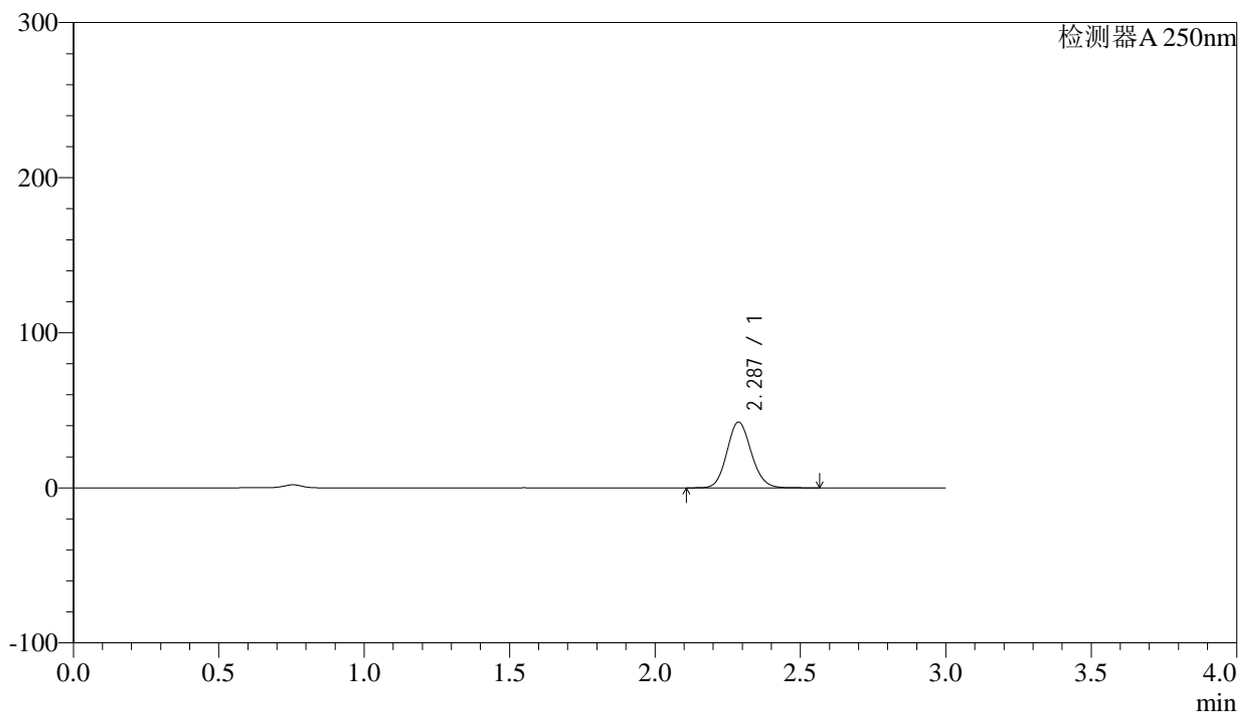
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-805-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 15:25:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:12:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.287 | 246620 | 100.000 | 42388 | 3588       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 246620 | 100.000 | 42388 |            |       |          |



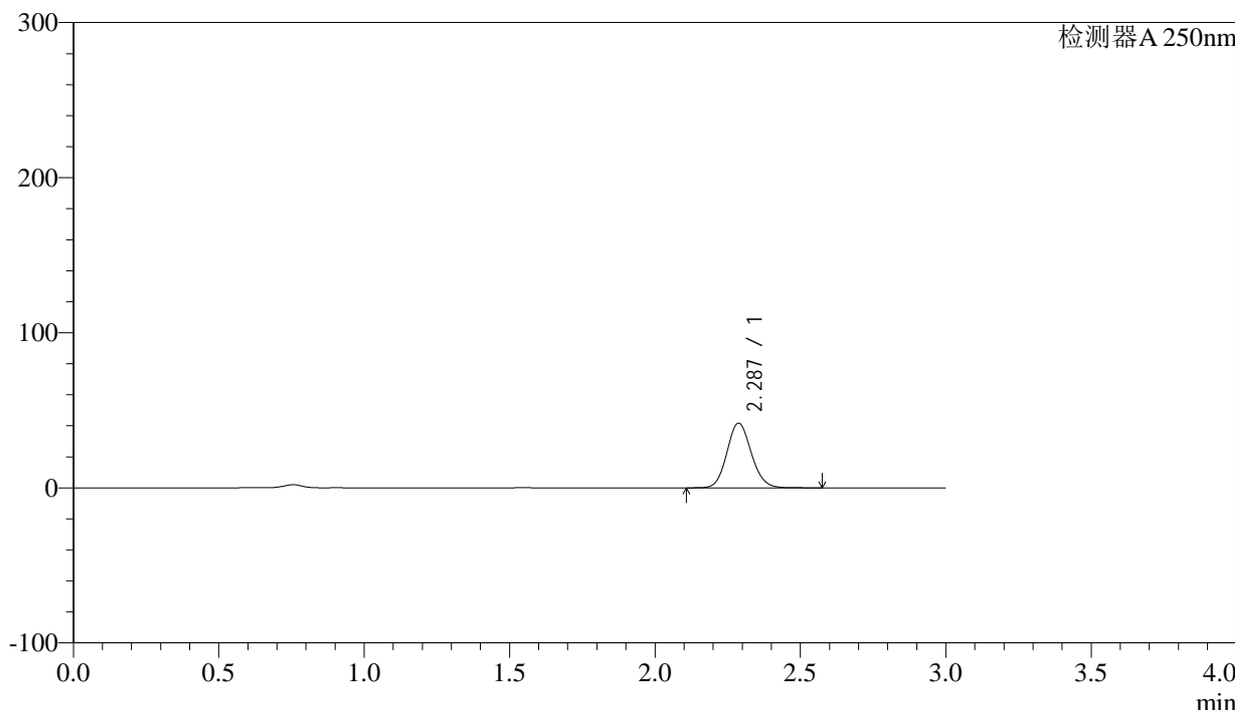
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-806-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-46 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 15:28:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:12:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

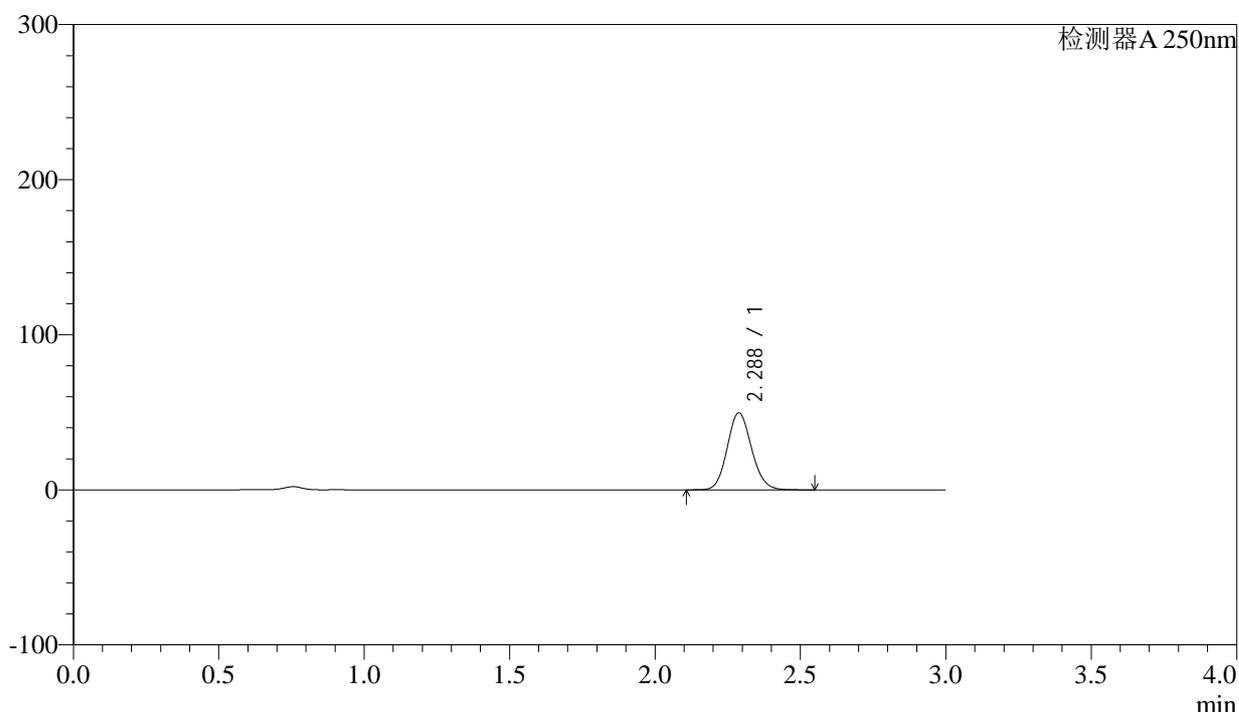
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.287 | 242791 | 100.000 | 41712 | 3588       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 242791 | 100.000 | 41712 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-807-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 :2-2 版本号: 6.115  
进样体积 :10  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 :2024/03/28 15:31:56 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/03/29 09:12:08  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 288579 | 100.000 | 49648 | 3590       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 288579 | 100.000 | 49648 |            |       |          |



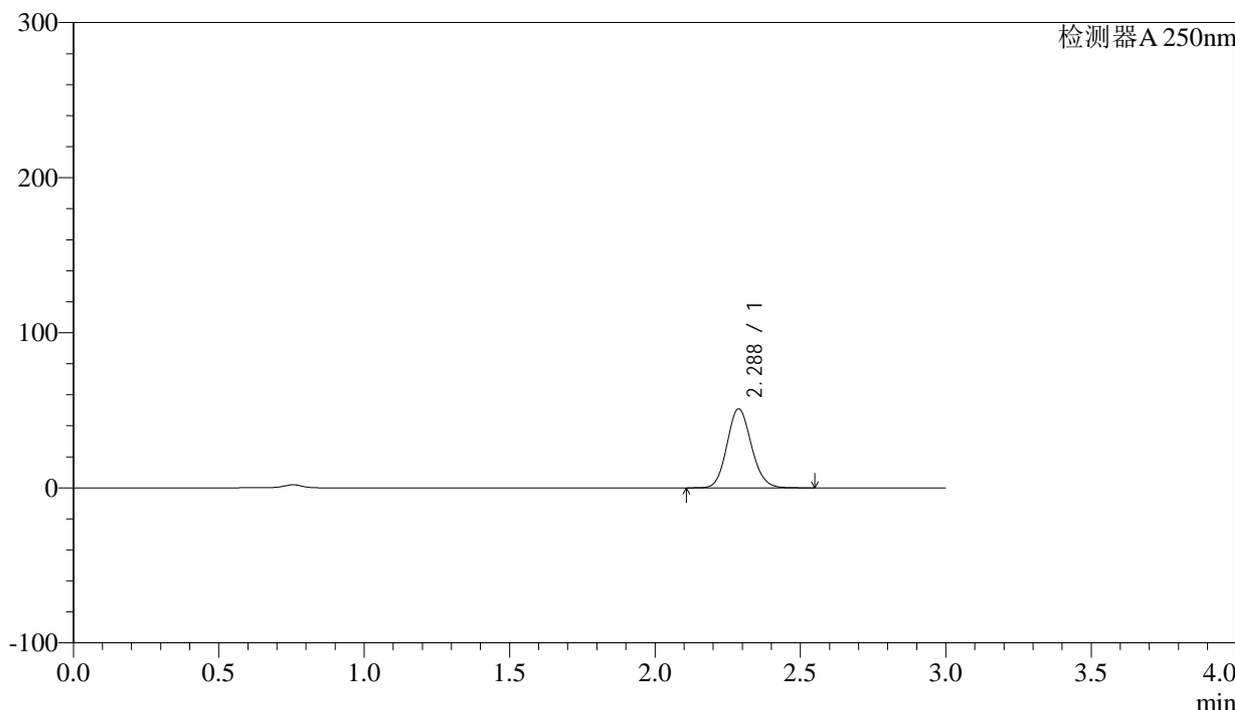
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-808-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-11 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 15:35:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:12:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 296305 | 100.000 | 50949 | 3586       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 296305 | 100.000 | 50949 |            |       |          |



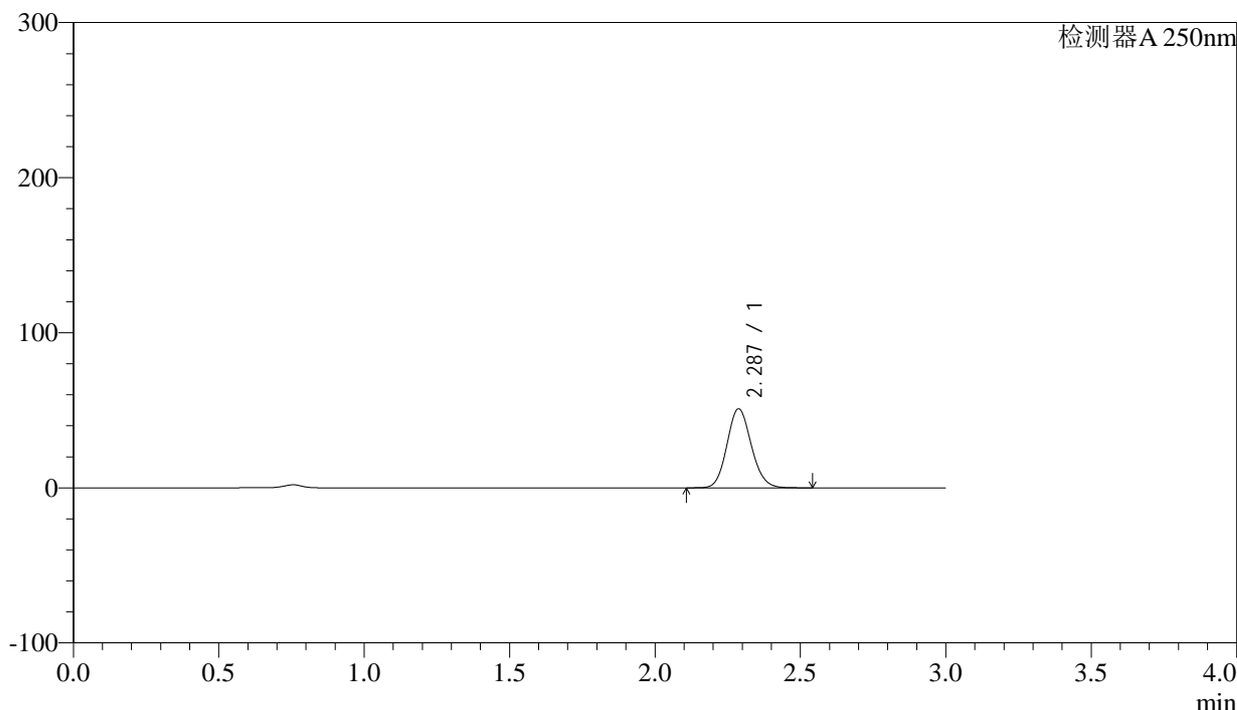
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                 | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                    | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-809-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-10min-P3.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                                |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                               |               |
| 样品瓶号 : 2-20                                                                 | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 : 10 μl                                                                | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 : 2024/03/28 15:38:43                                                  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:12:14                                             |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                              |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.287 | 296218 | 100.000 | 50958 | 3589       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 296218 | 100.000 | 50958 |            |       |          |



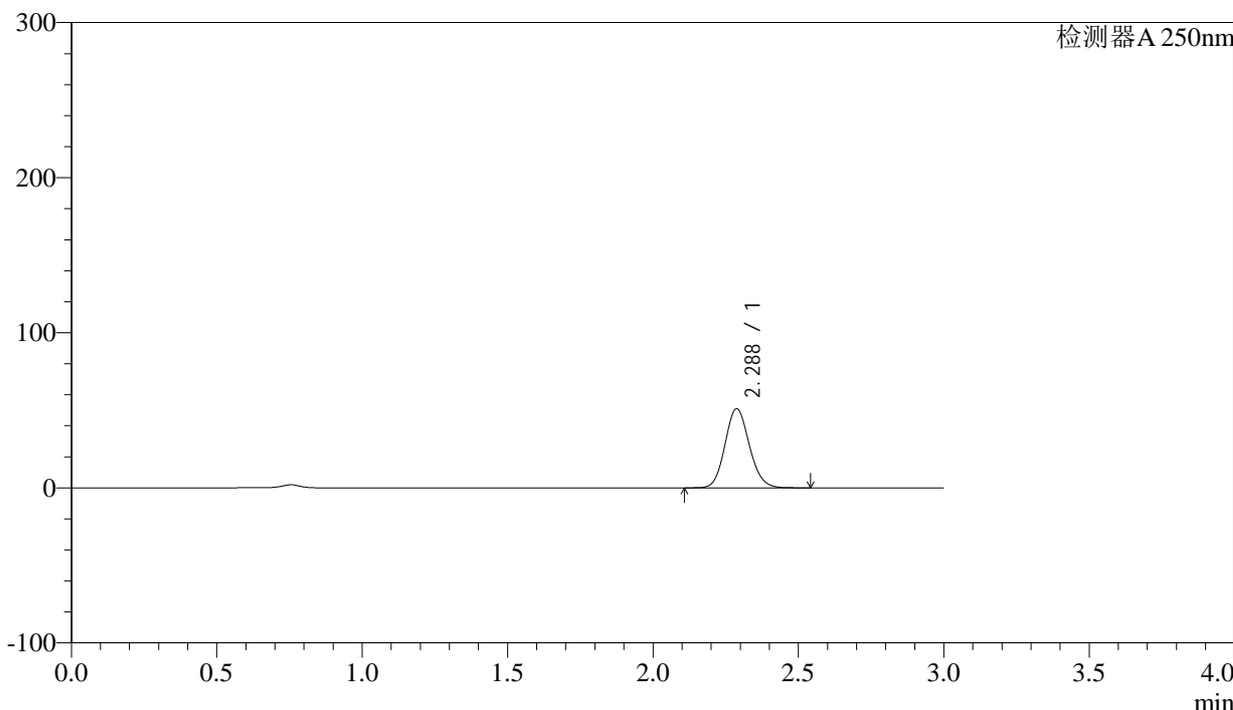
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                 | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                    | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-810-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-10min-P4.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                                |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                               |               |
| 样品瓶号 : 2-29                                                                 | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 : 10 μl                                                                | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 : 2024/03/28 15:42:06                                                  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:12:17                                             |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                              |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 296542 | 100.000 | 50996 | 3585       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 296542 | 100.000 | 50996 |            |       |          |



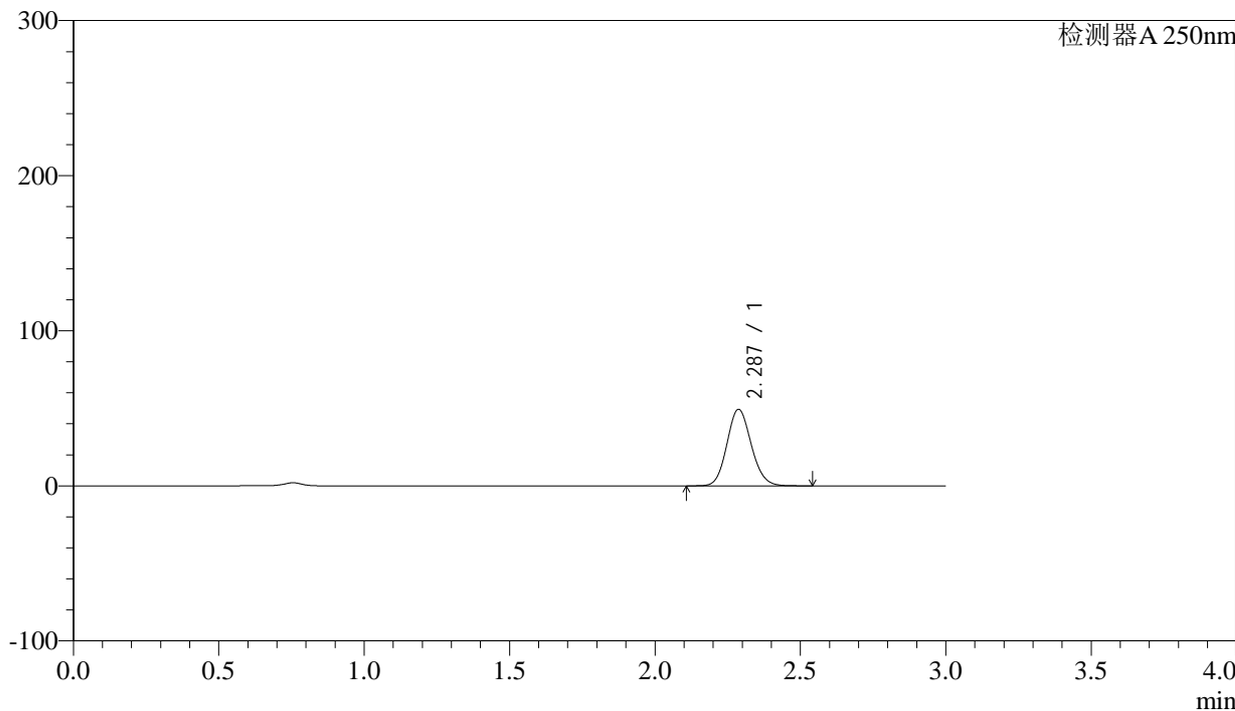
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-811-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 15:45:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:12:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.287 | 286524 | 100.000 | 49305 | 3591       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 286524 | 100.000 | 49305 |            |       |          |



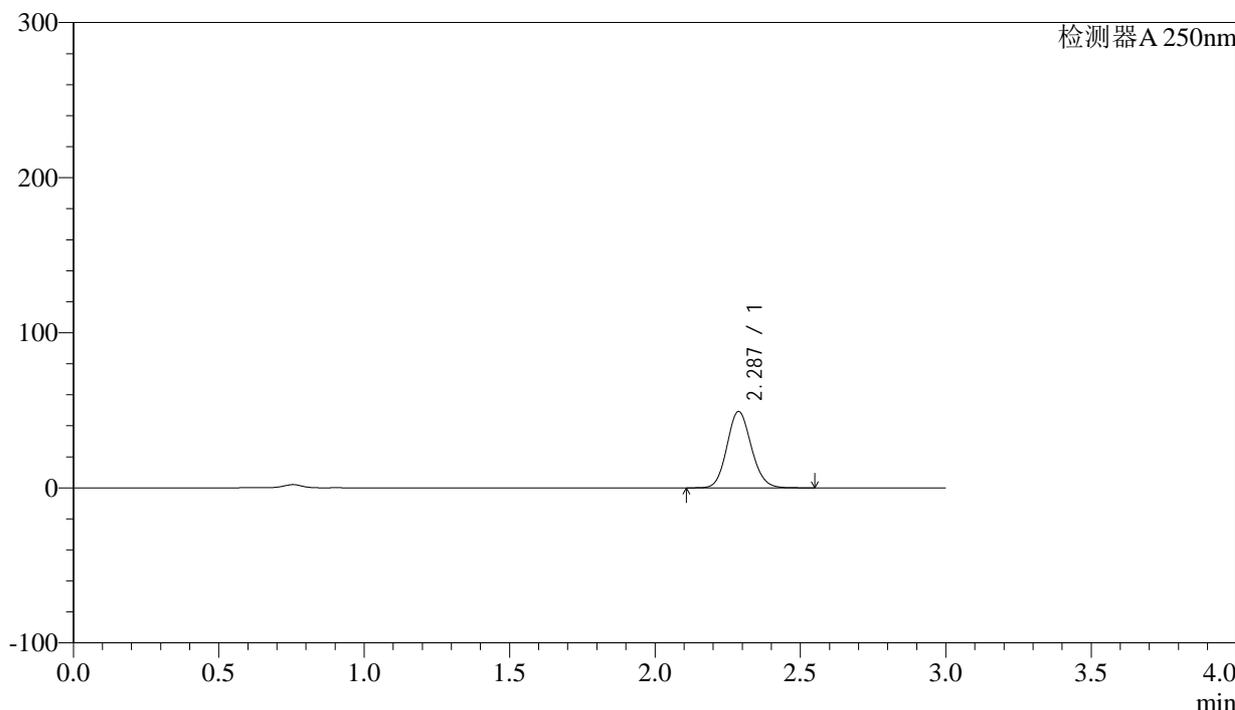
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-812-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-47 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 15:48:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:12:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.287 | 286083 | 100.000 | 49226 | 3592       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 286083 | 100.000 | 49226 |            |       |          |



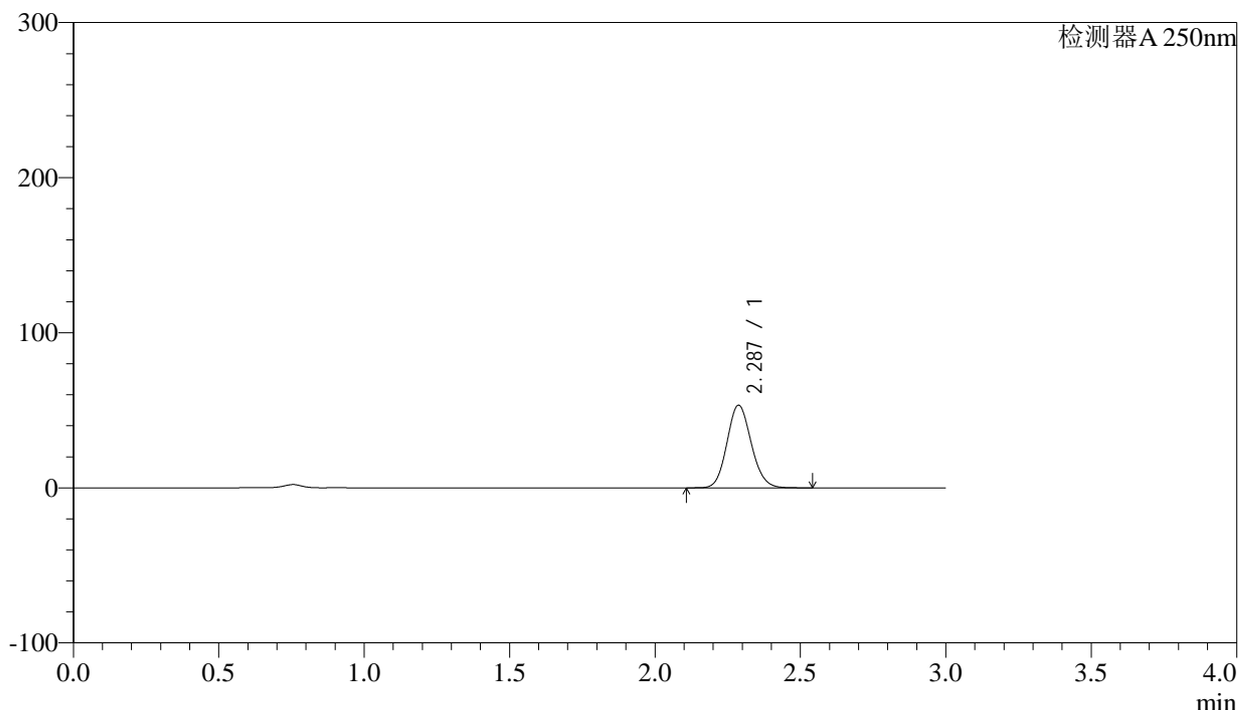
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-813-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-3 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 15:52:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:12:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.287 | 309084 | 100.000 | 53237 | 3597       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 309084 | 100.000 | 53237 |            |       |          |



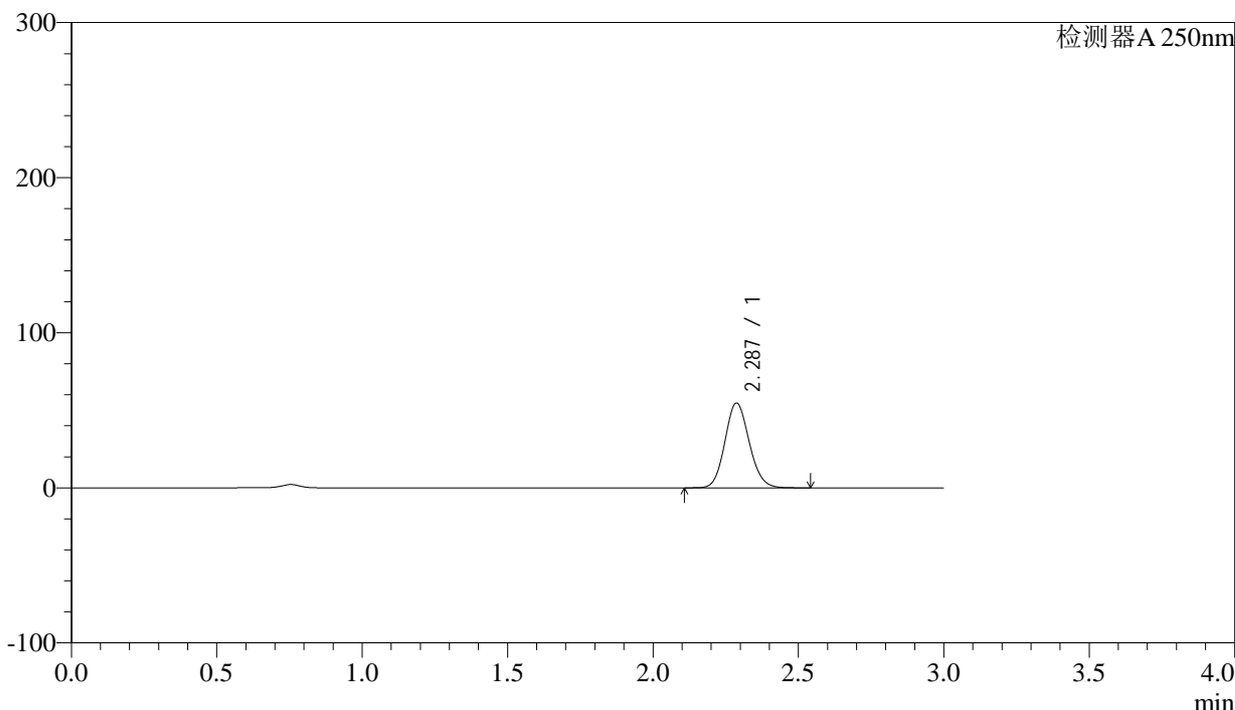
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-814-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 15:55:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:12:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.287 | 317385 | 100.000 | 54627 | 3592       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 317385 | 100.000 | 54627 |            |       |          |



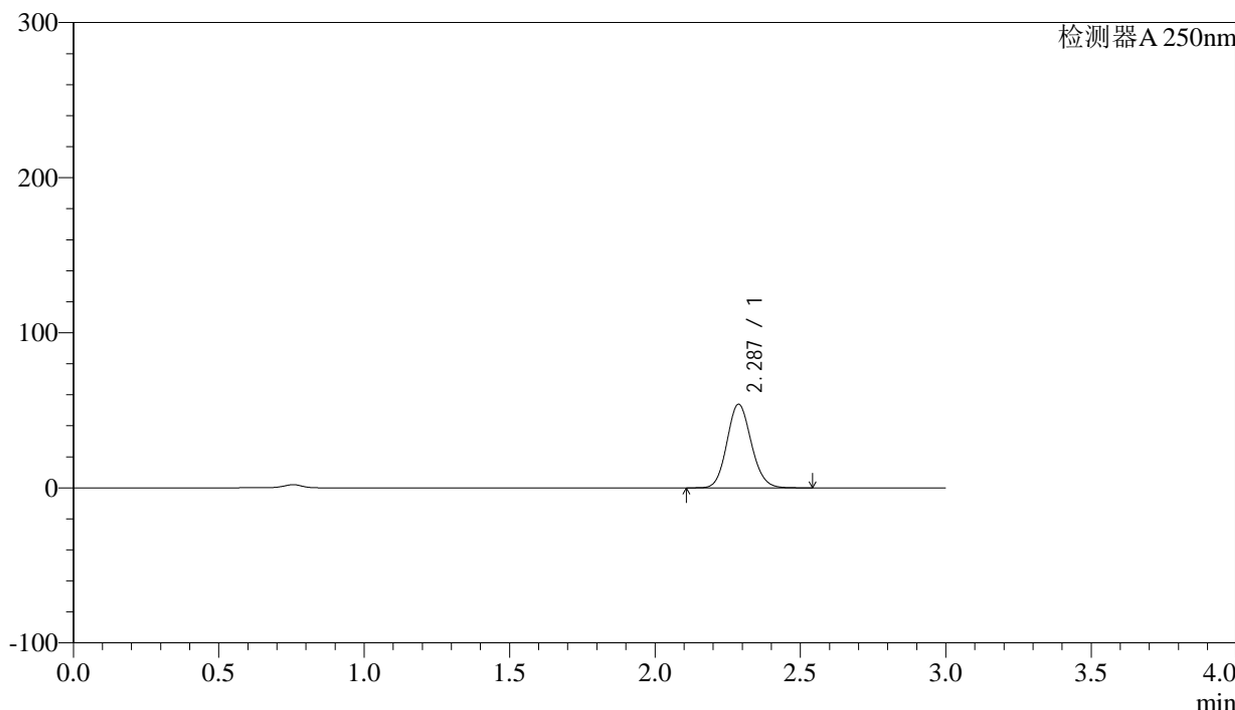
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-815-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 15:59:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:12:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.287 | 313065 | 100.000 | 53877 | 3591       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 313065 | 100.000 | 53877 |            |       |          |



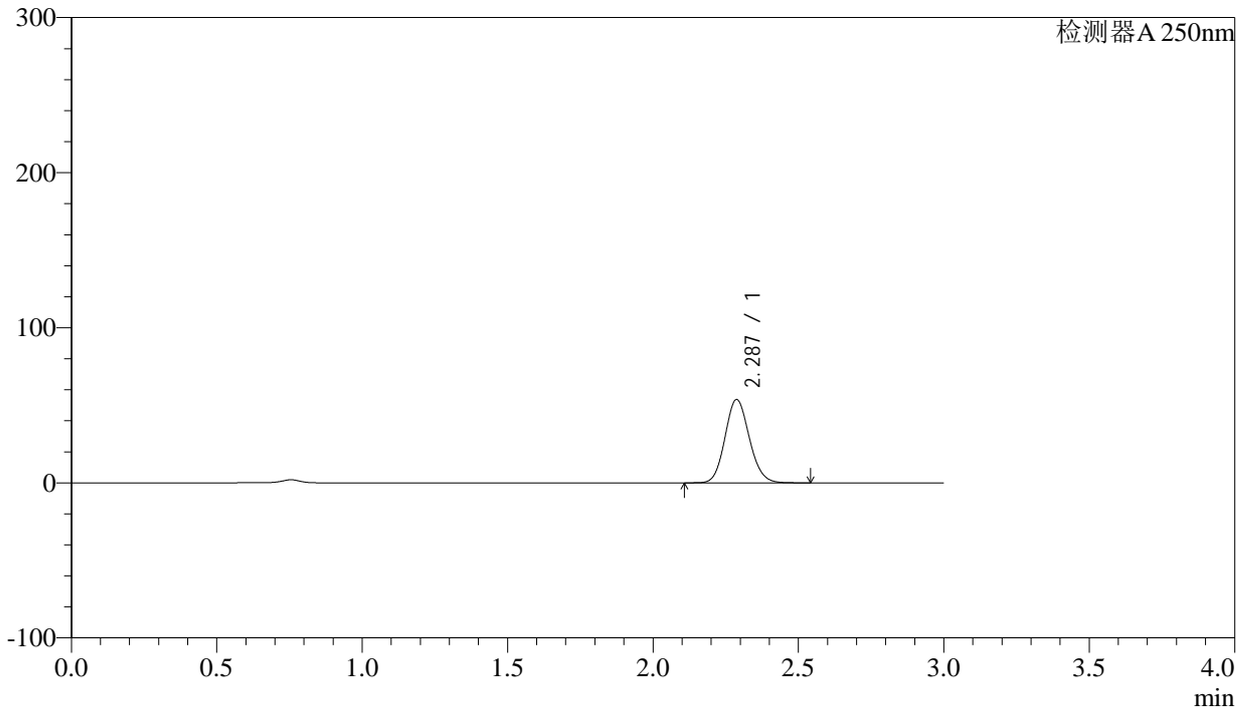
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-816-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 16:02:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:12:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.287 | 312089 | 100.000 | 53696 | 3588       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 312089 | 100.000 | 53696 |            |       |          |



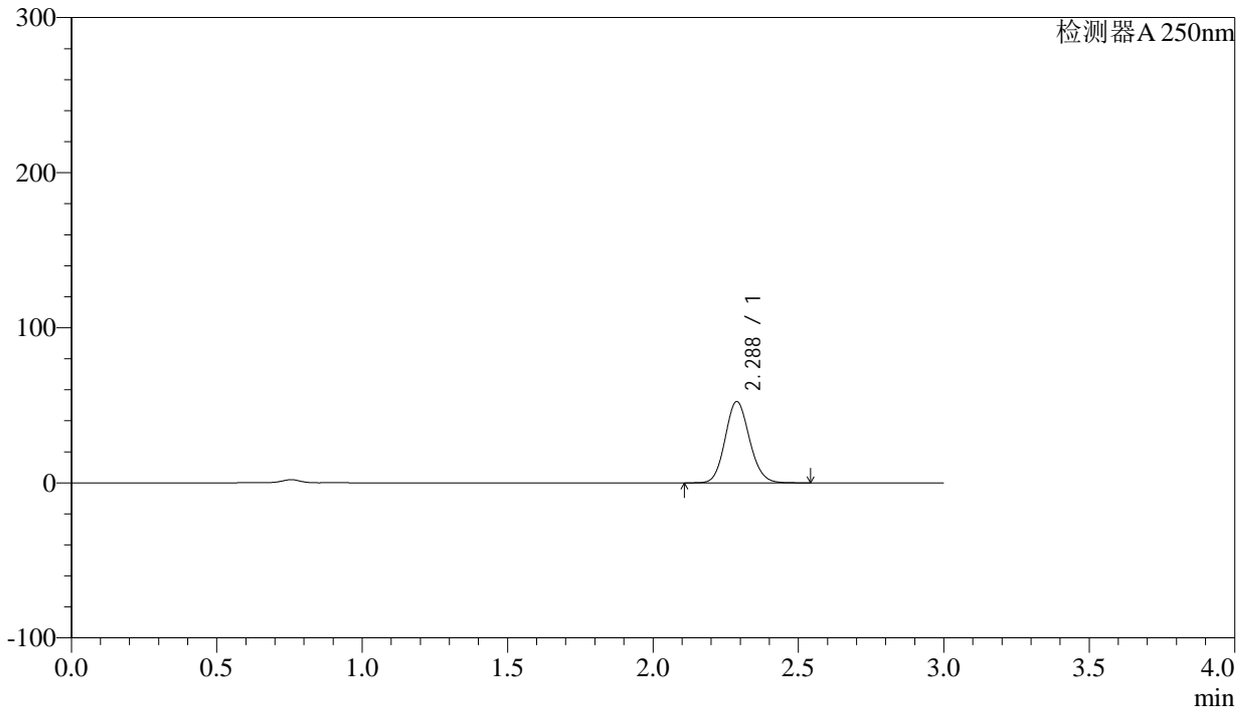
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                 | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                    | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-817-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-15min-P5.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                                |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                               |               |
| 样品瓶号 : 2-39                                                                 | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 : 10 μl                                                                | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 : 2024/03/28 16:05:49                                                  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:12:39                                             |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                              |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 304349 | 100.000 | 52400 | 3593       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 304349 | 100.000 | 52400 |            |       |          |



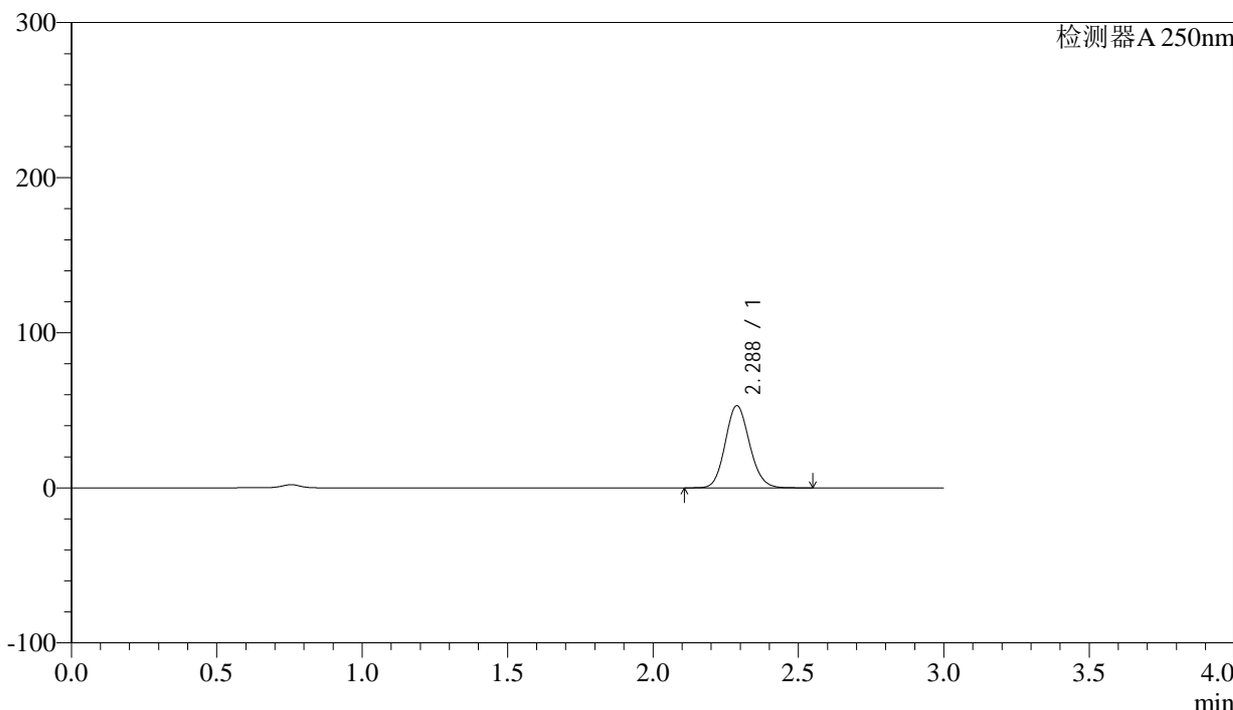
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-818-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 16:09:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:12:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 307601 | 100.000 | 52951 | 3593       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 307601 | 100.000 | 52951 |            |       |          |



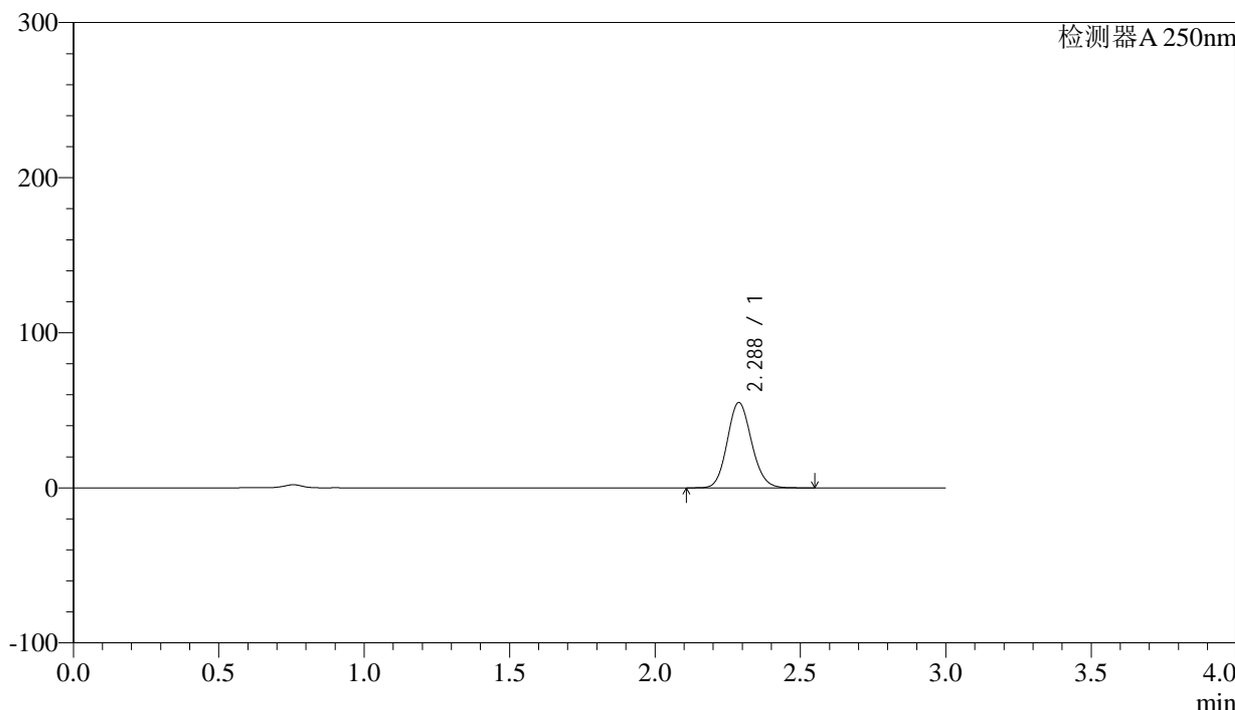
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-819-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-4 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 16:12:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:12:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 319482 | 100.000 | 54984 | 3591       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 319482 | 100.000 | 54984 |            |       |          |



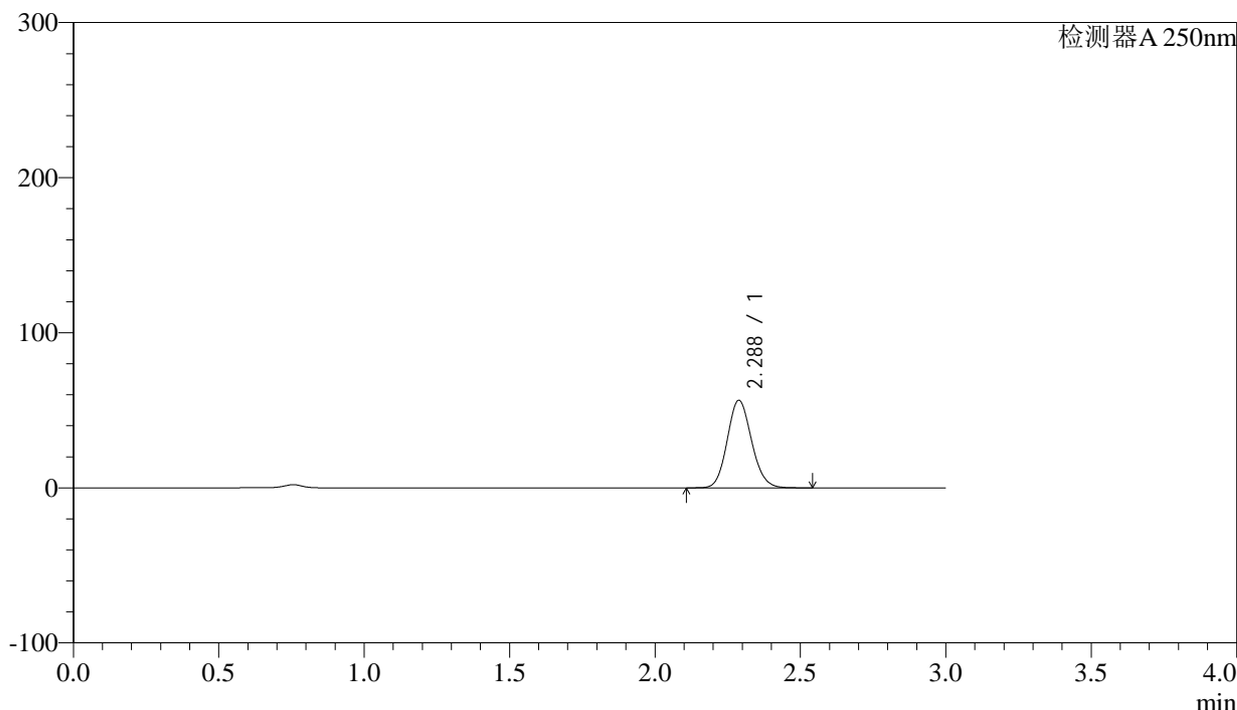
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-820-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 16:15:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:12:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 327941 | 100.000 | 56446 | 3591       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 327941 | 100.000 | 56446 |            |       |          |



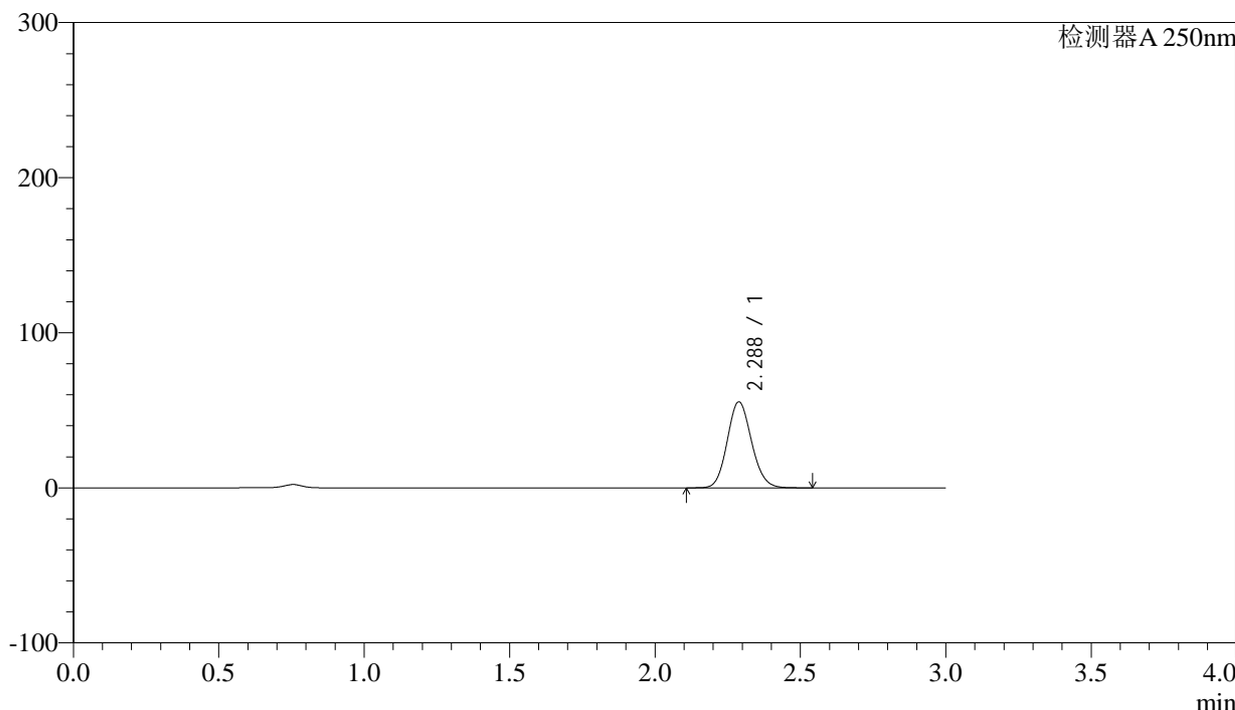
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-821-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 16:19:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:12:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 321993 | 100.000 | 55443 | 3594       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 321993 | 100.000 | 55443 |            |       |          |



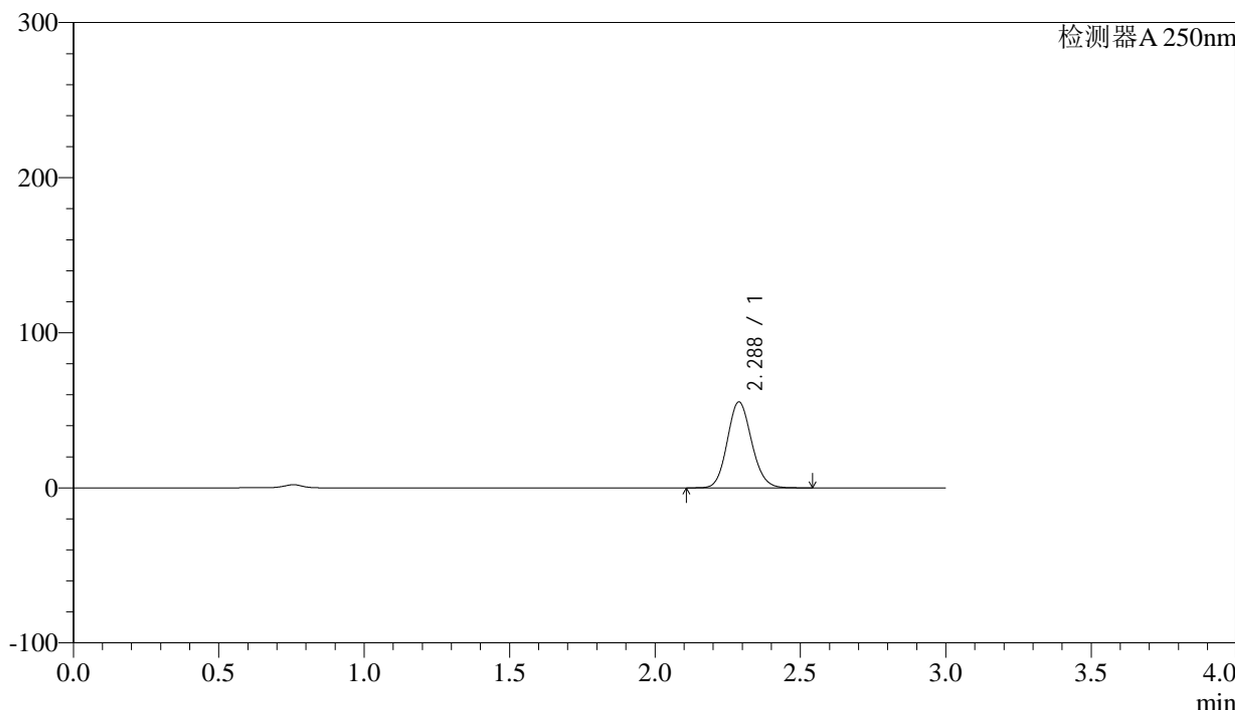
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-822-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-31 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 16:22:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:12:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 321763 | 100.000 | 55375 | 3587       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 321763 | 100.000 | 55375 |            |       |          |



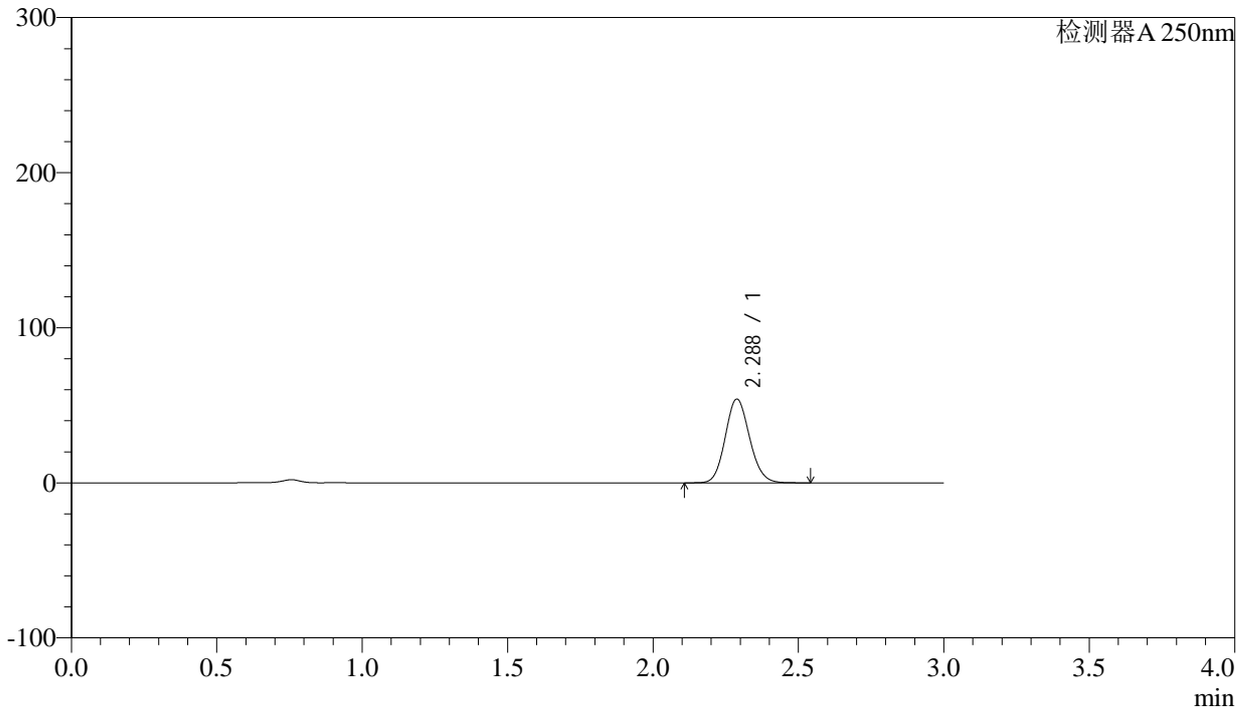
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-823-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 16:26:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:12:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.288 | 313856 | 100.000 | 54020 | 3587       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 313856 | 100.000 | 54020 |            |       |          |



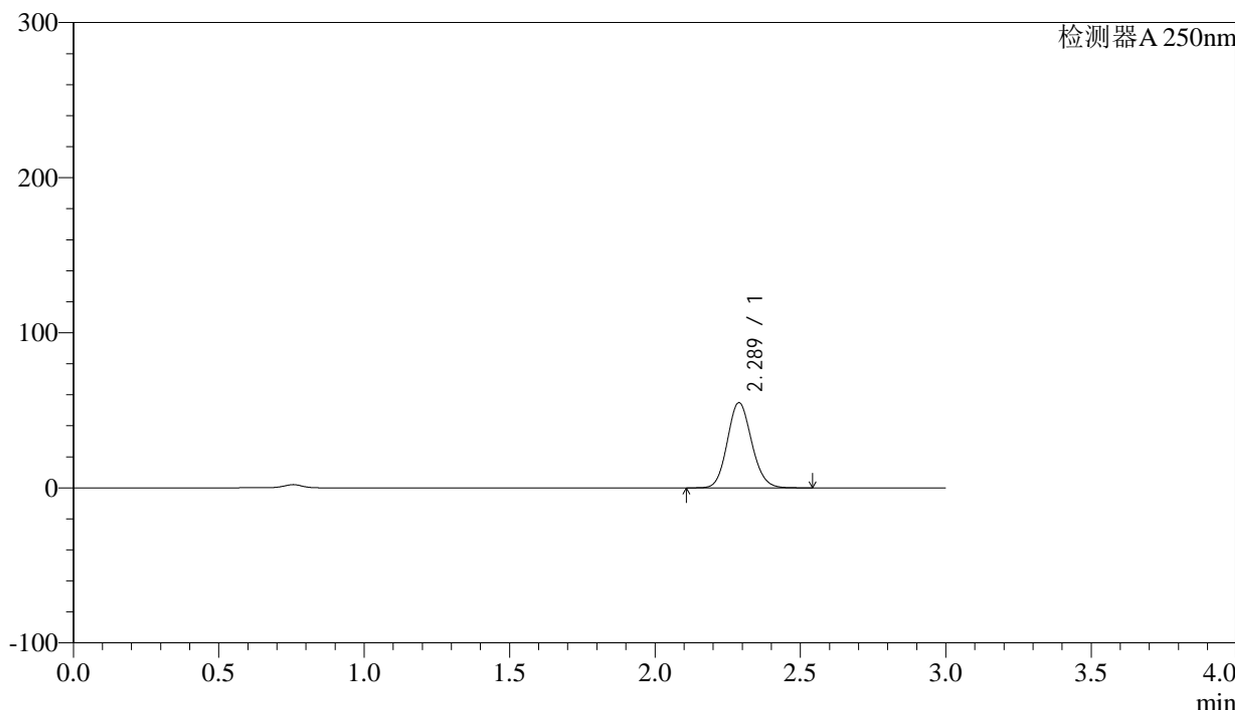
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-824-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-49 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 16:29:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:13:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.289 | 319061 | 100.000 | 54935 | 3592       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 319061 | 100.000 | 54935 |            |       |          |



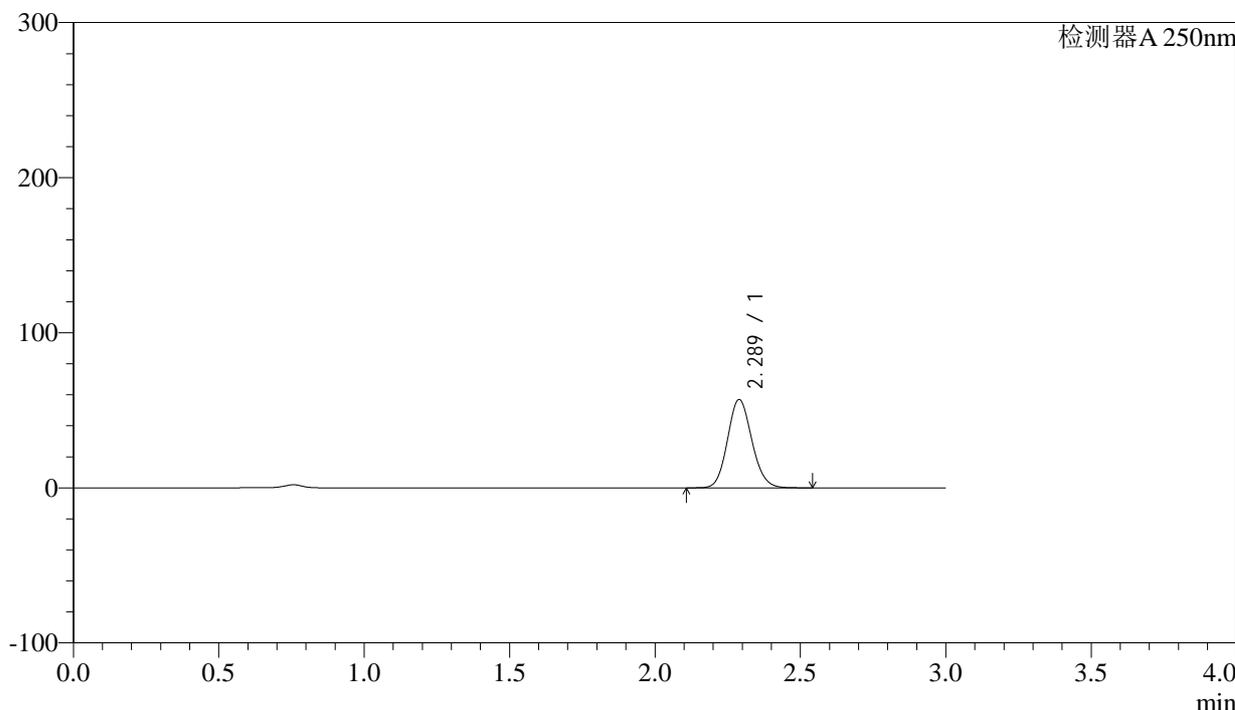
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-825-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 16:32:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:13:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.289 | 330801 | 100.000 | 56902 | 3592       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 330801 | 100.000 | 56902 |            |       |          |



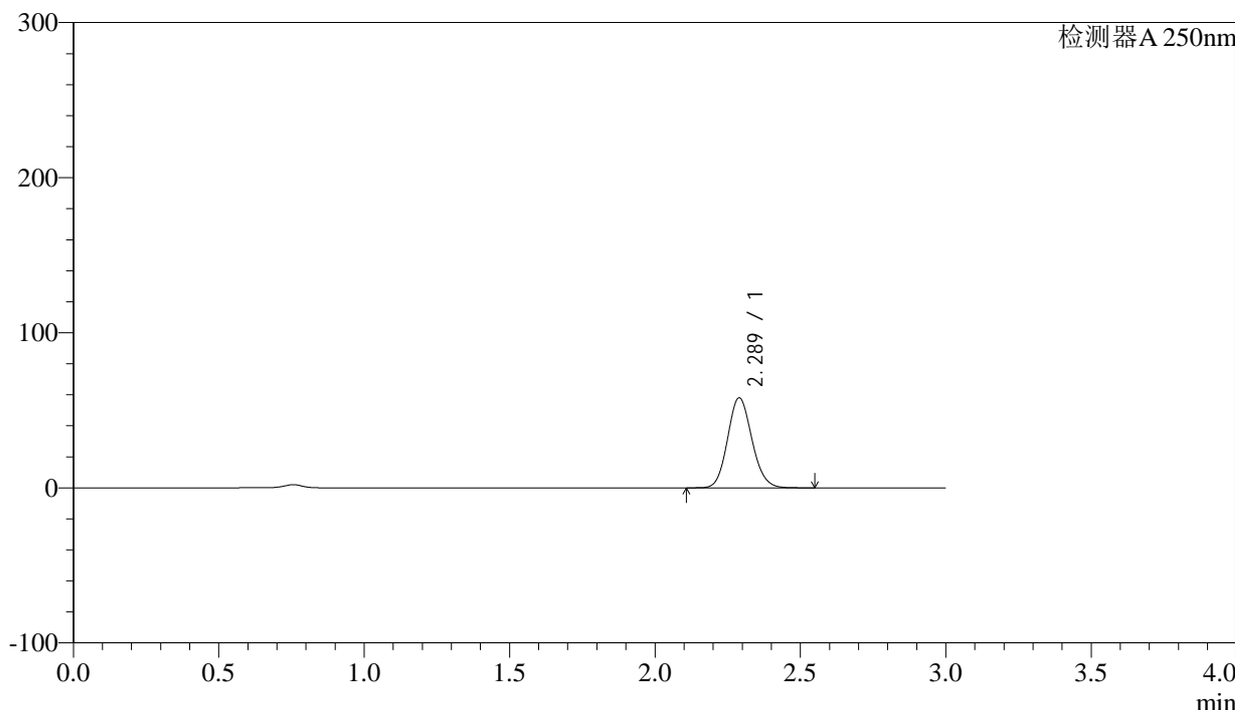
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-826-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 16:36:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:13:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.289 | 337165 | 100.000 | 58028 | 3597       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 337165 | 100.000 | 58028 |            |       |          |



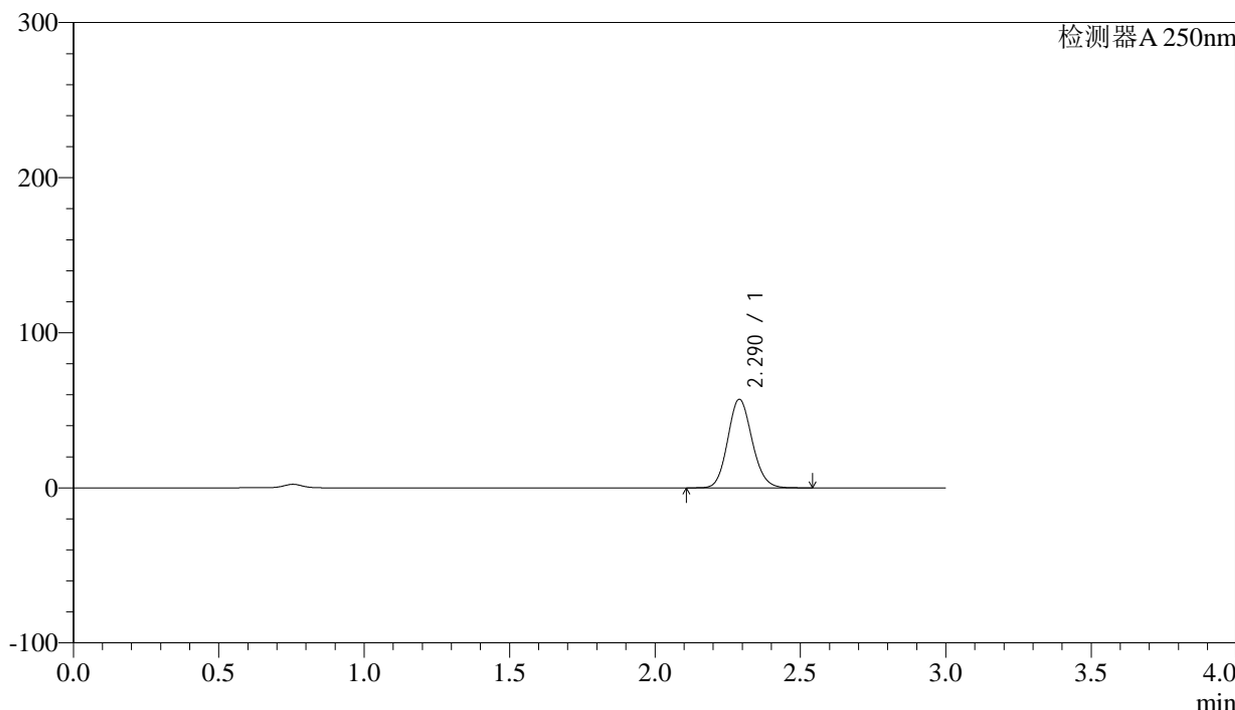
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                 | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                    | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-827-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-30min-P3.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                                |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                               |               |
| 样品瓶号 : 2-23                                                                 | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 : 10 μl                                                                | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 : 2024/03/28 16:39:43                                                  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:13:09                                             |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                              |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 331753 | 100.000 | 57066 | 3598       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 331753 | 100.000 | 57066 |            |       |          |



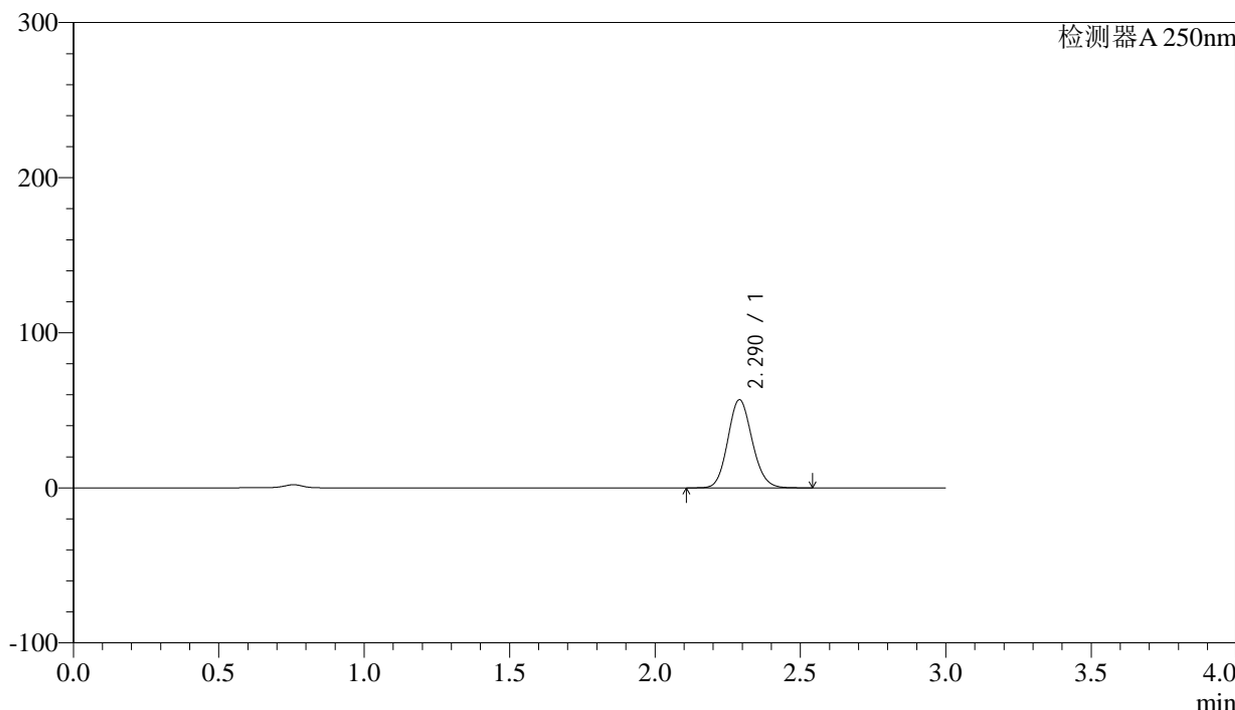
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-828-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 16:43:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:13:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 330122 | 100.000 | 56727 | 3591       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 330122 | 100.000 | 56727 |            |       |          |



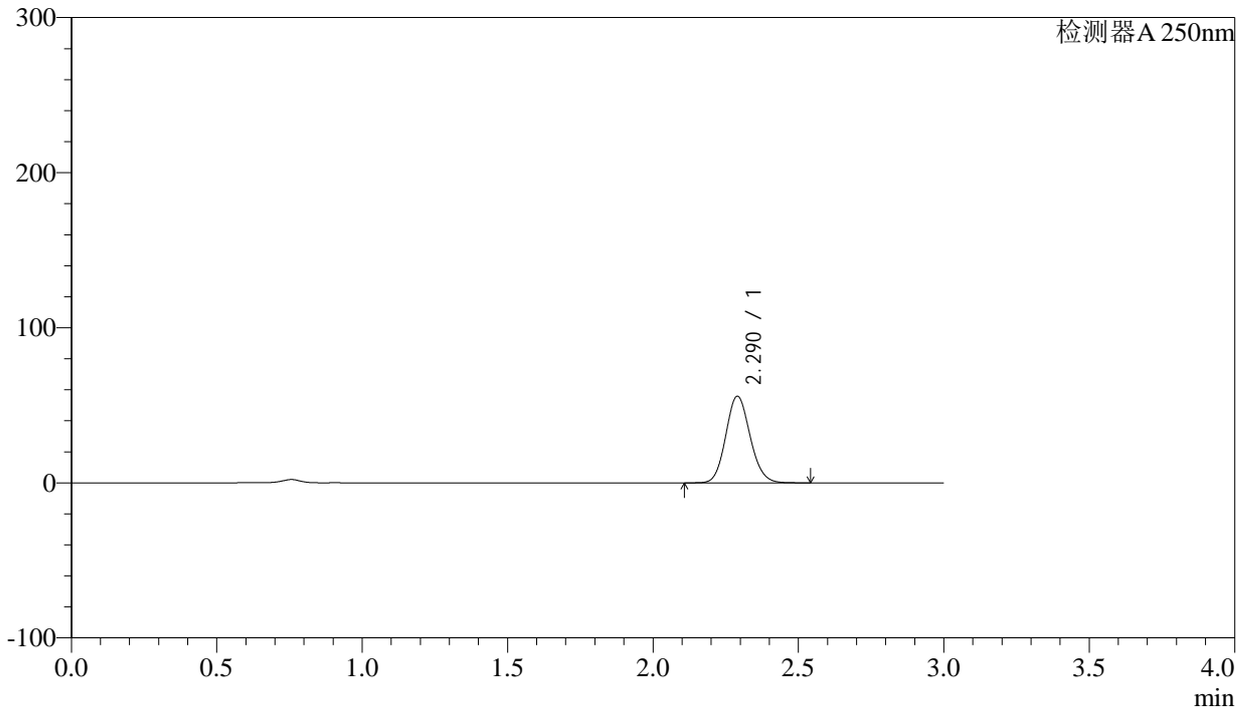
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                 | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                    | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-829-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-30min-P5.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                                |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                               |               |
| 样品瓶号 : 2-41                                                                 | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 : 10 μl                                                                | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 : 2024/03/28 16:46:28                                                  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:13:16                                             |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                              |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 324568 | 100.000 | 55830 | 3596       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 324568 | 100.000 | 55830 |            |       |          |



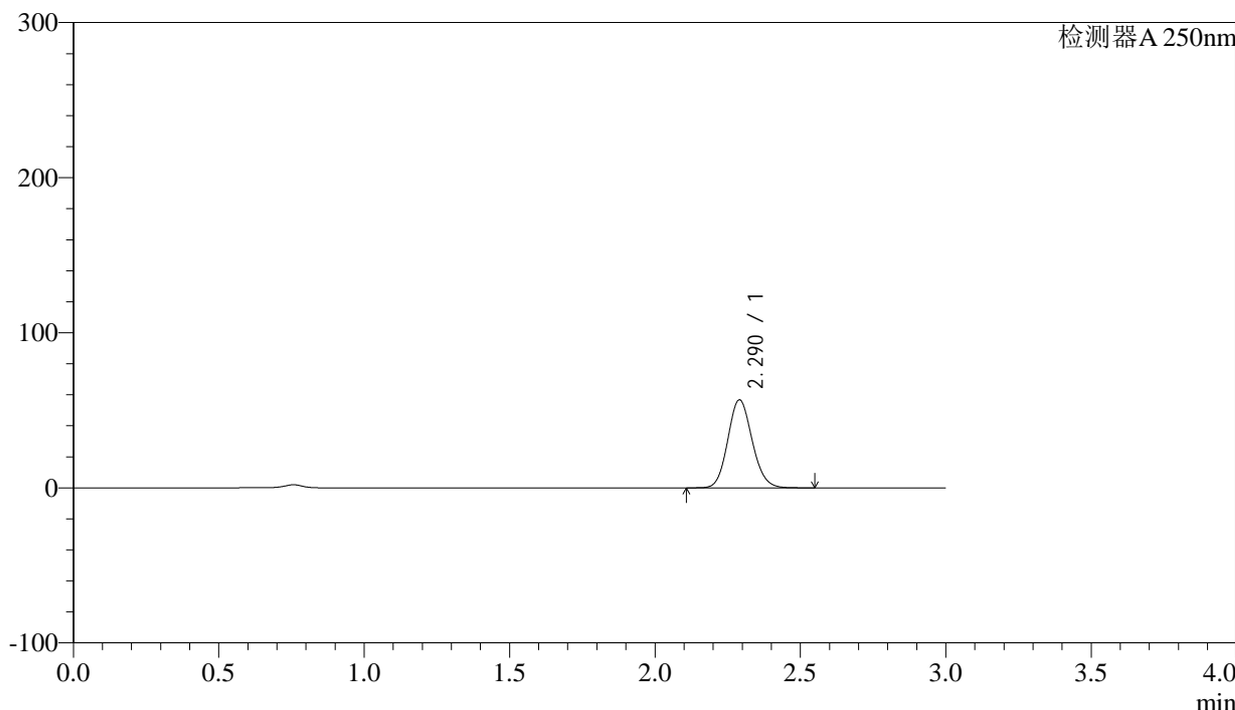
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-830-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-50 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 16:49:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:13:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 329834 | 100.000 | 56703 | 3595       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 329834 | 100.000 | 56703 |            |       |          |



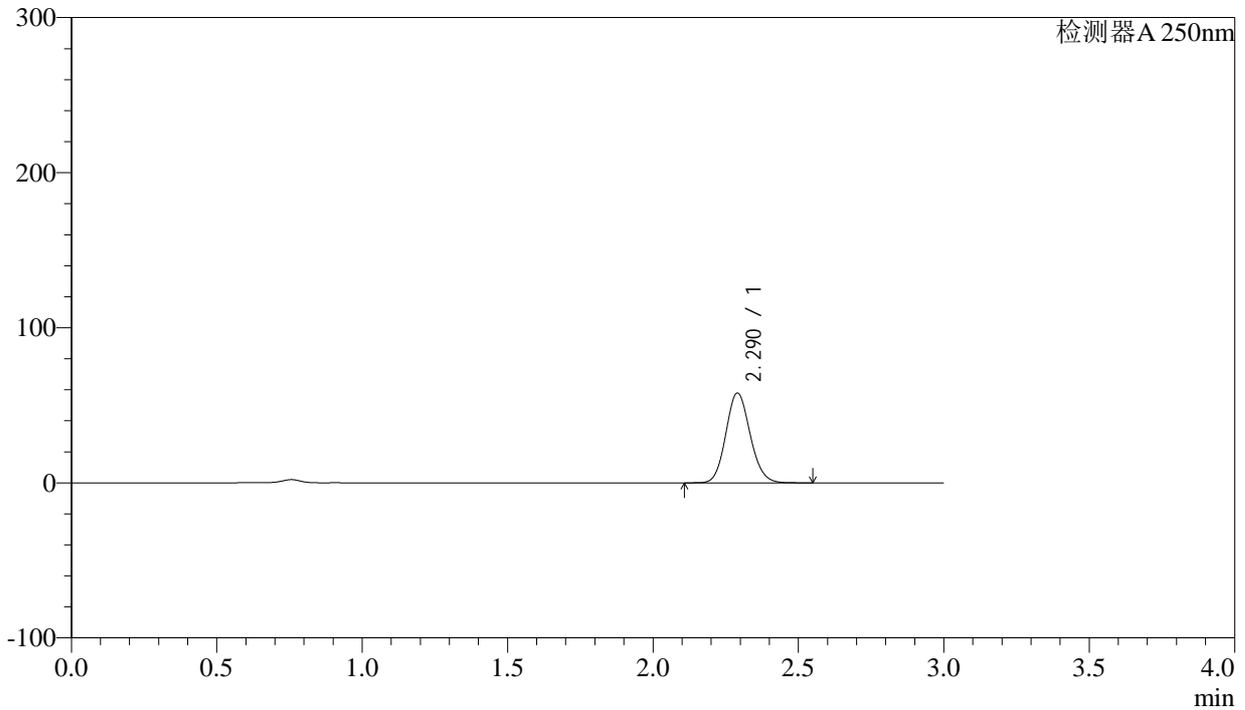
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                 | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                    | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-831-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-45min-P1.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                                |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                               |               |
| 样品瓶号 :2-6                                                                   | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 :10 μl                                                                 | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 :2024/03/28 16:53:17                                                   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:13:21                                              |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                              |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 336558 | 100.000 | 57874 | 3598       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 336558 | 100.000 | 57874 |            |       |          |



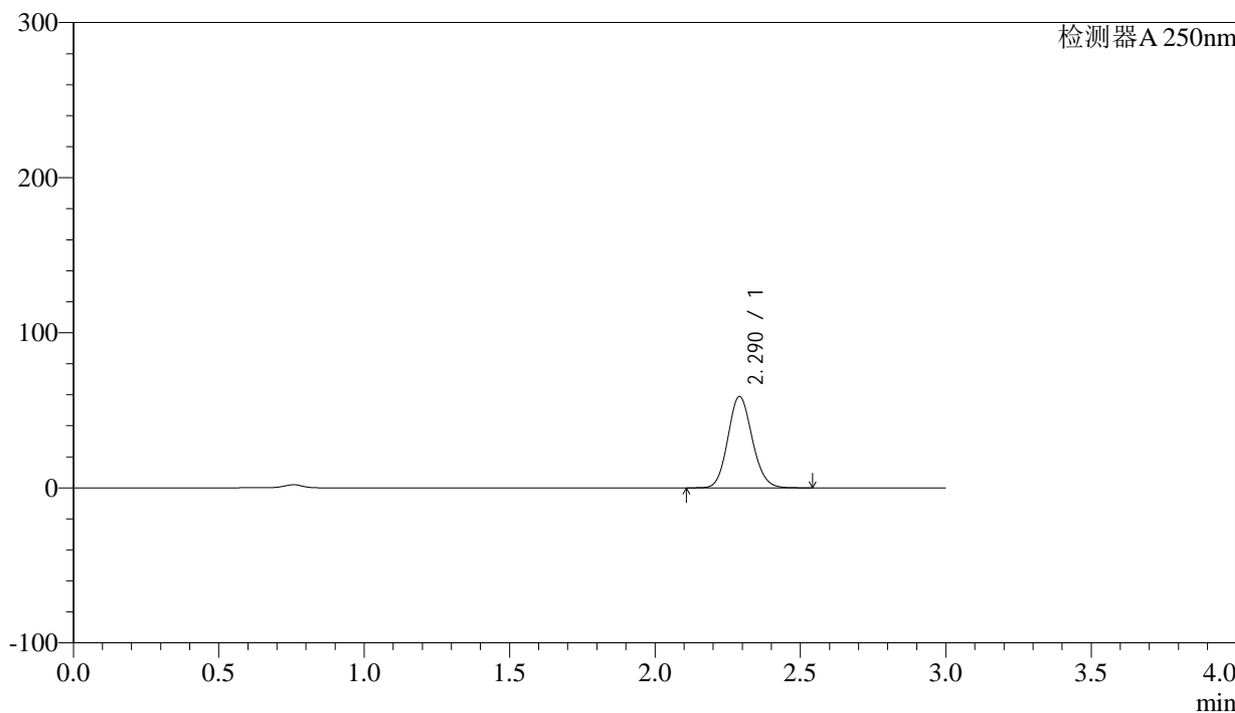
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-832-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 16:56:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:13:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 342194 | 100.000 | 58831 | 3601       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 342194 | 100.000 | 58831 |            |       |          |



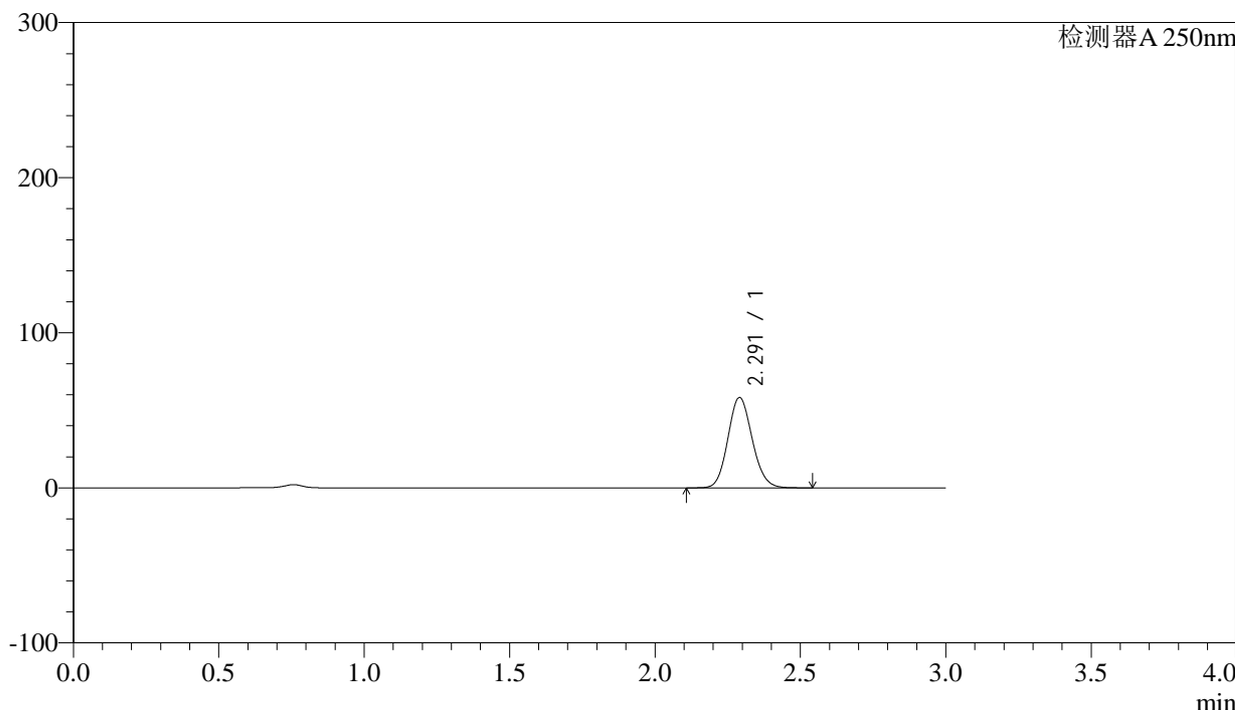
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-833-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 17:00:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:13:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 338287 | 100.000 | 58150 | 3600       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 338287 | 100.000 | 58150 |            |       |          |



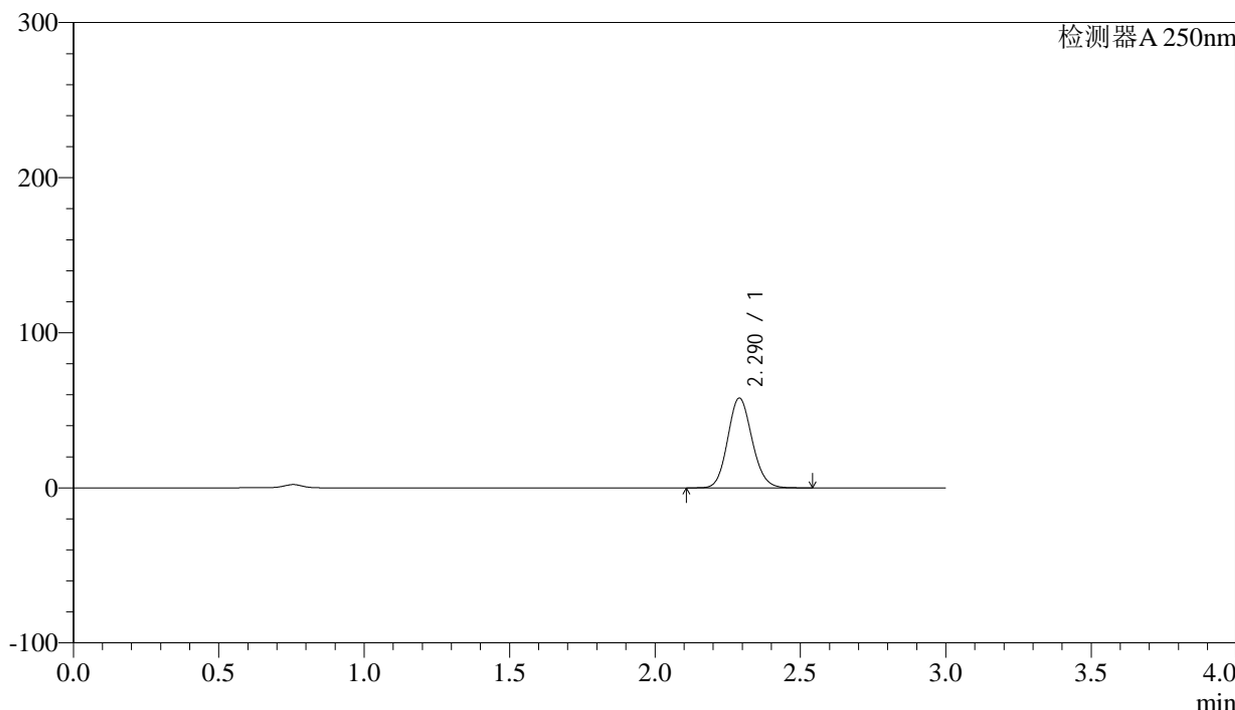
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-834-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-33 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 17:03:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:13:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 336315 | 100.000 | 57843 | 3596       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 336315 | 100.000 | 57843 |            |       |          |



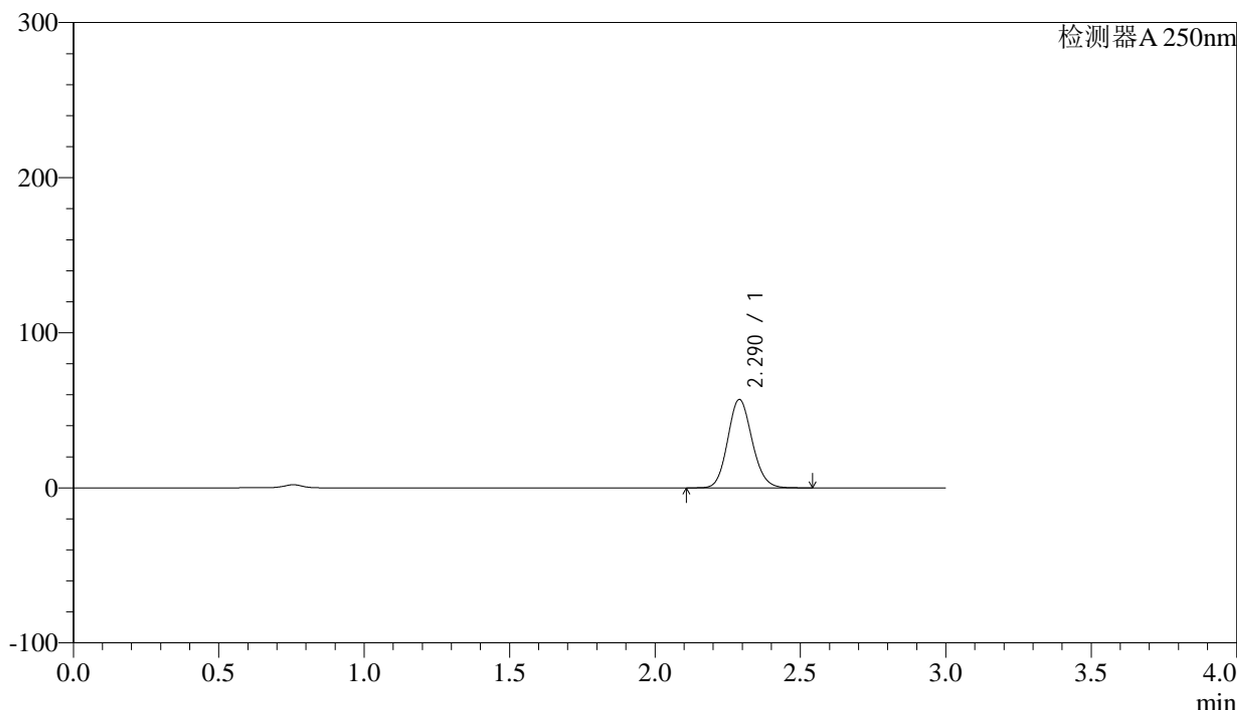
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-835-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 17:06:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:13:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 331360 | 100.000 | 56946 | 3591       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 331360 | 100.000 | 56946 |            |       |          |



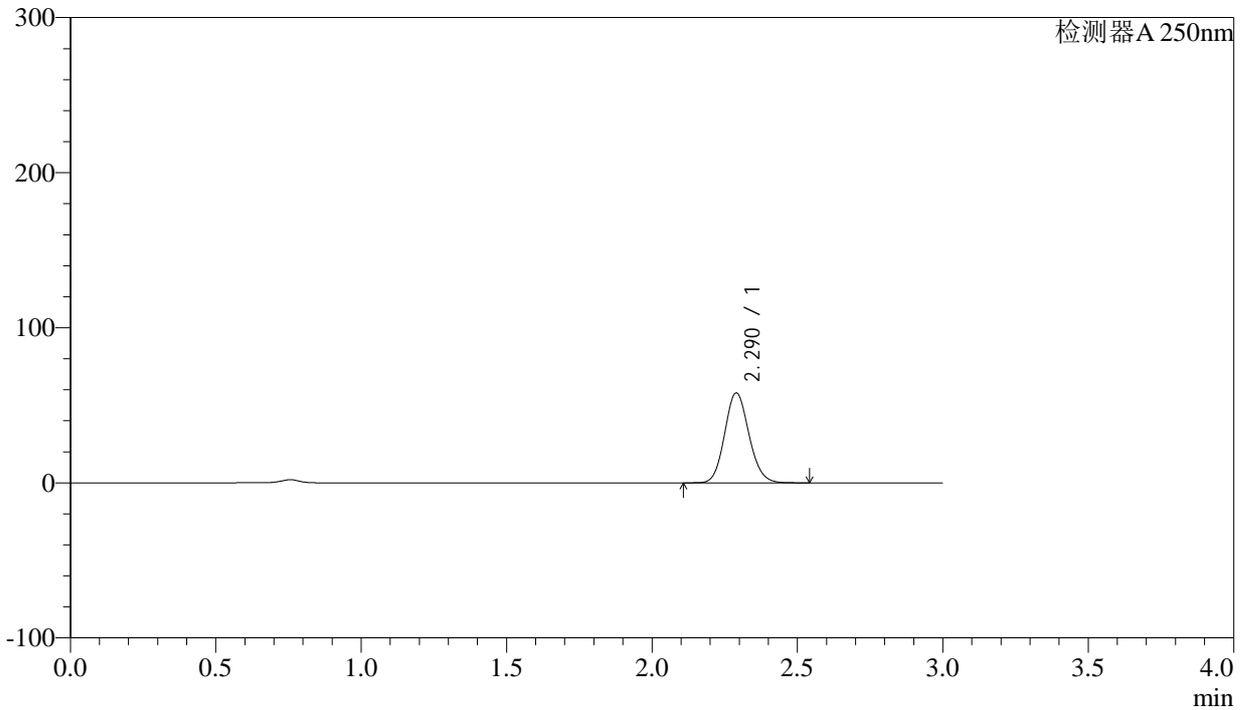
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                 | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                    | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-836-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-45min-P6.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                                |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                               |               |
| 样品瓶号 :2-51                                                                  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 :10 μl                                                                 | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 :2024/03/28 17:10:14                                                   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:13:36                                              |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                              |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 336857 | 100.000 | 57973 | 3598       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 336857 | 100.000 | 57973 |            |       |          |



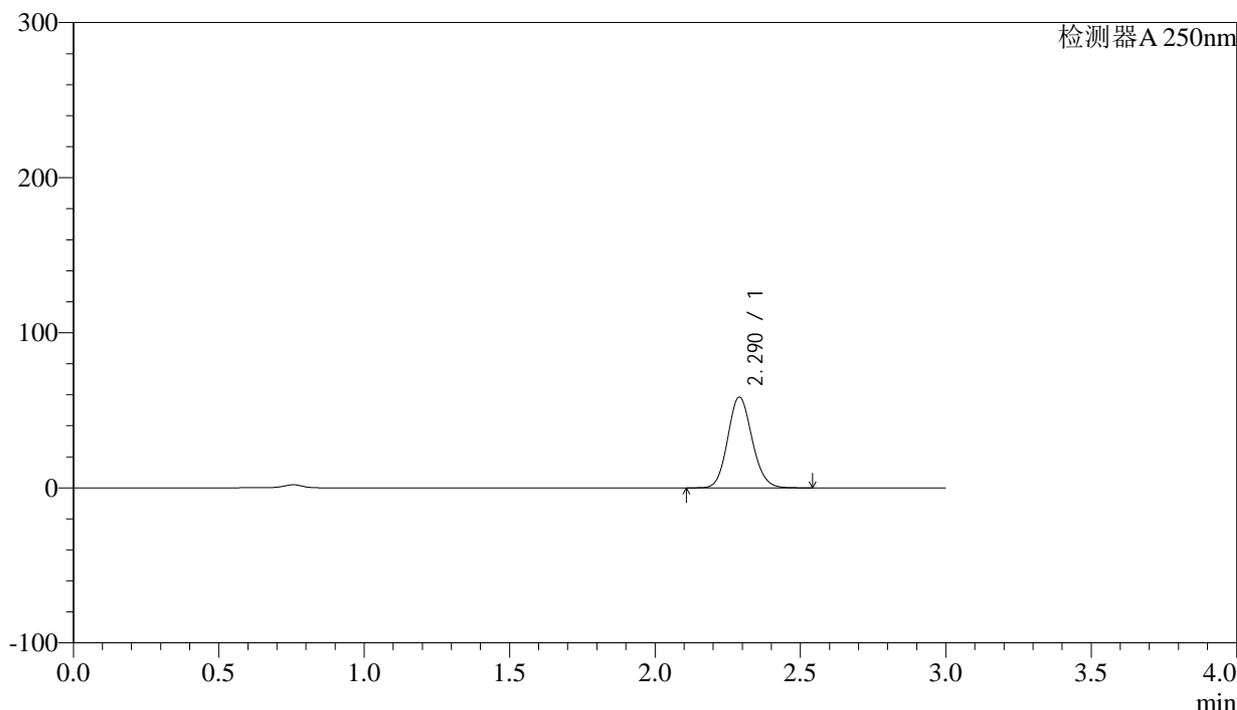
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-837-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-7 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 17:13:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:13:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 340253 | 100.000 | 58527 | 3597       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 340253 | 100.000 | 58527 |            |       |          |



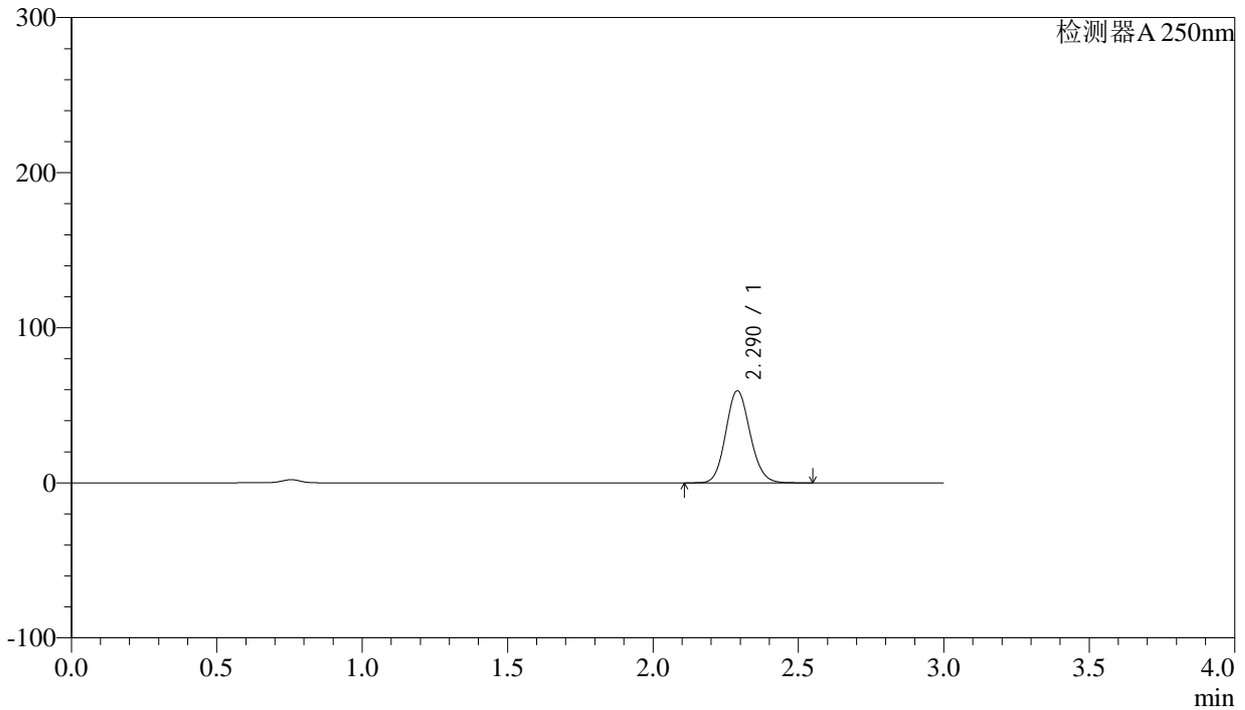
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-838-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-16 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 17:17:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:13:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 344963 | 100.000 | 59318 | 3593       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 344963 | 100.000 | 59318 |            |       |          |



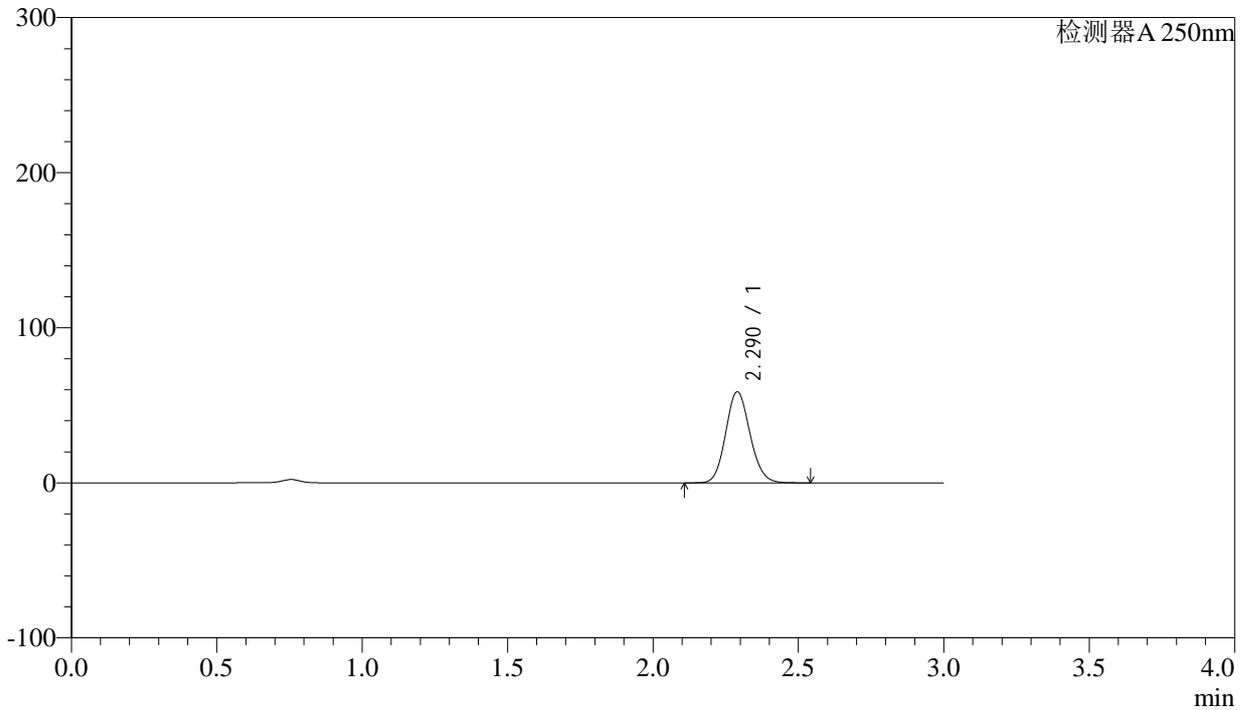
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-839-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 17:20:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:13:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 341118 | 100.000 | 58692 | 3598       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 341118 | 100.000 | 58692 |            |       |          |



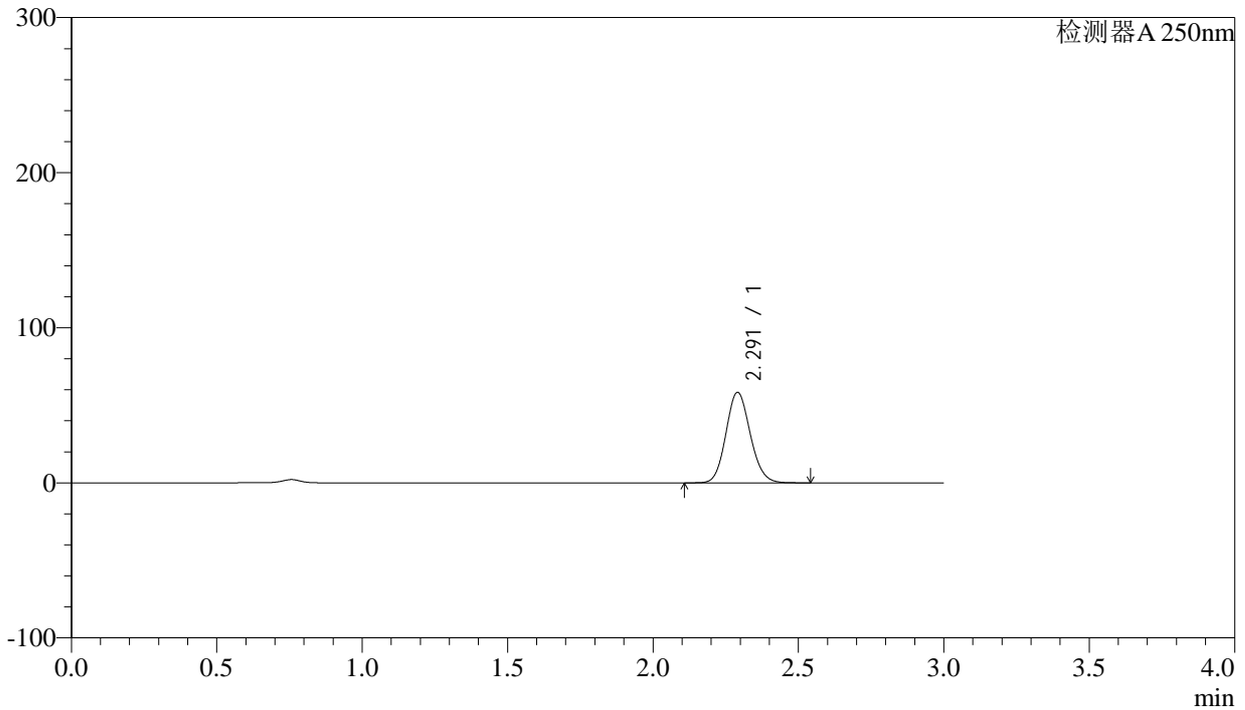
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                 | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                    | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-840-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-60min-P4.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                                |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                               |               |
| 样品瓶号 : 2-34                                                                 | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 : 10 μl                                                                | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 : 2024/03/28 17:23:50                                                  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:13:47                                             |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                              |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 338982 | 100.000 | 58248 | 3600       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 338982 | 100.000 | 58248 |            |       |          |



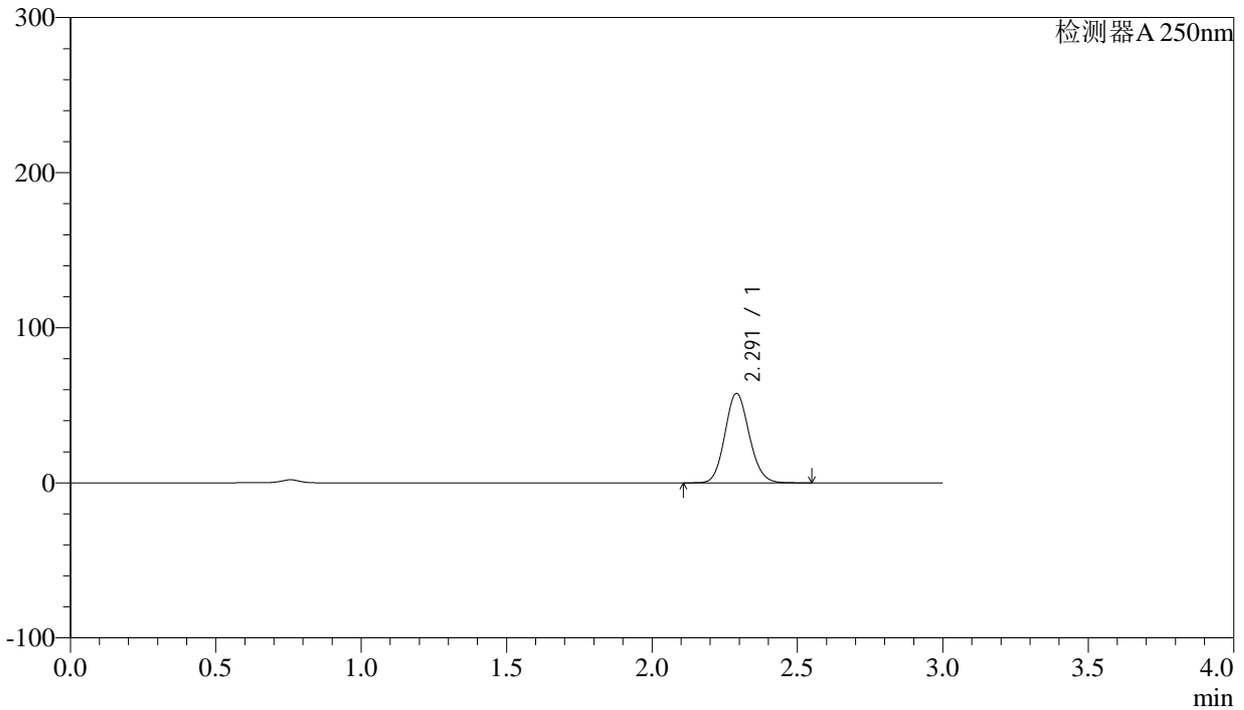
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                 | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                    | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-841-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-60min-P5.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                                |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                               |               |
| 样品瓶号 : 2-43                                                                 | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 : 10 μl                                                                | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 : 2024/03/28 17:27:13                                                  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:13:50                                             |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                              |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 334812 | 100.000 | 57526 | 3598       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 334812 | 100.000 | 57526 |            |       |          |



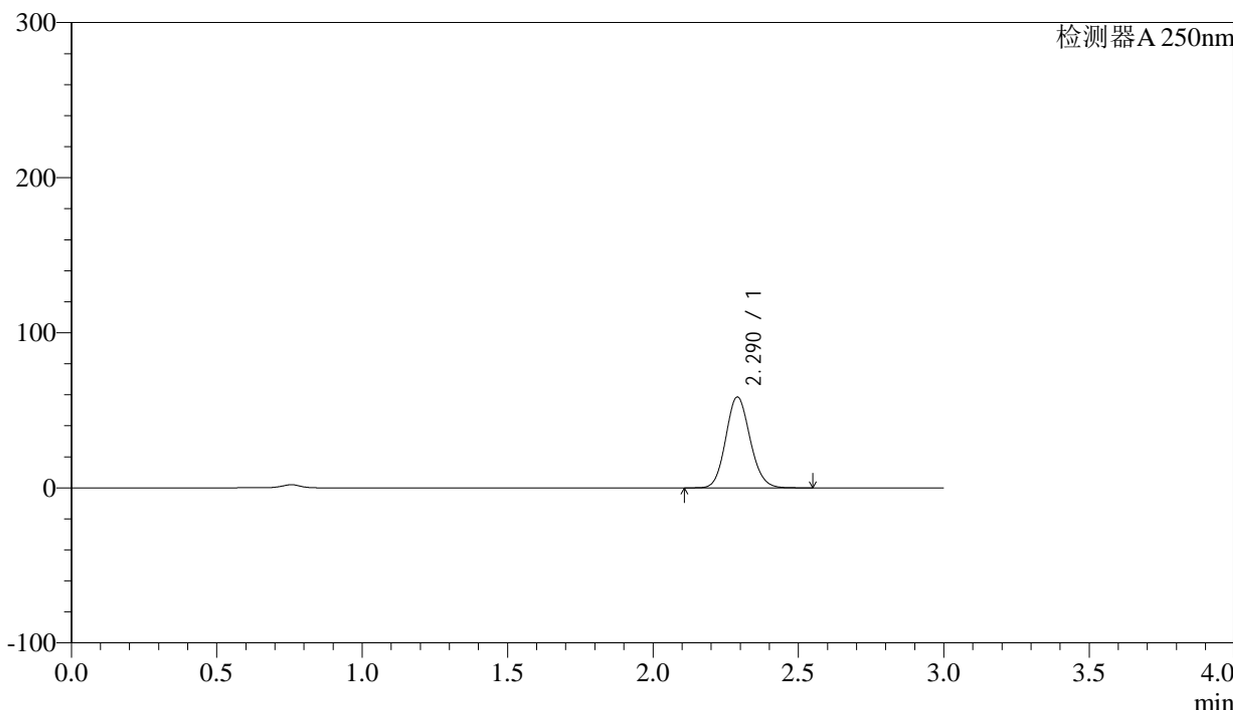
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-842-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-52 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 17:30:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:13:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 340554 | 100.000 | 58564 | 3594       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 340554 | 100.000 | 58564 |            |       |          |



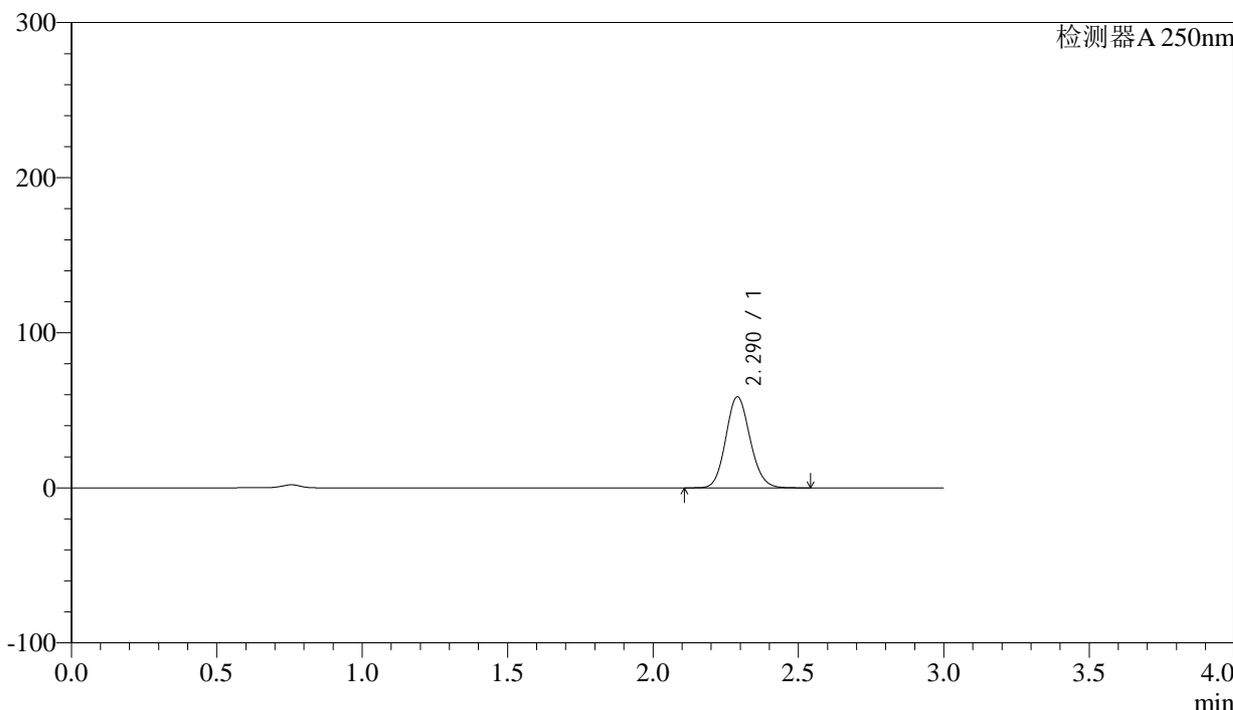
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-843-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 17:34:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:13:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 340932 | 100.000 | 58643 | 3595       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 340932 | 100.000 | 58643 |            |       |          |



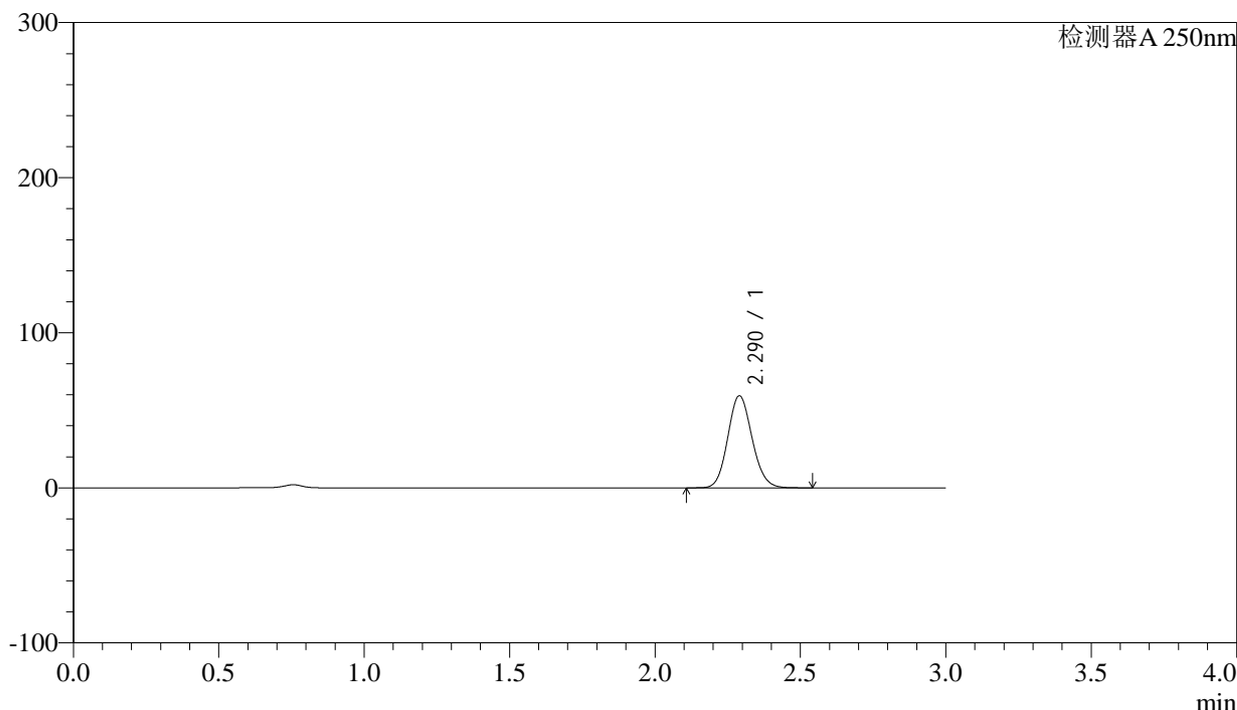
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-844-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 17:37:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:13:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 344832 | 100.000 | 59299 | 3593       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 344832 | 100.000 | 59299 |            |       |          |



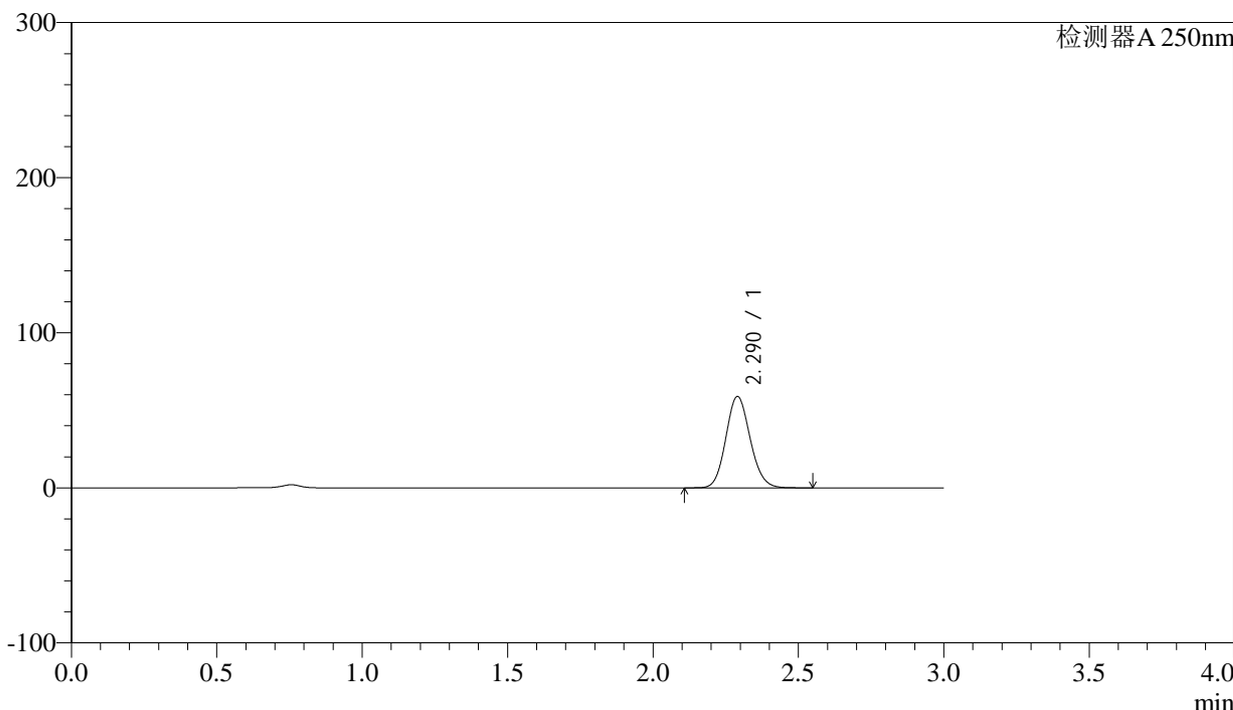
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-845-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-26 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 17:40:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:14:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 342364 | 100.000 | 58830 | 3592       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 342364 | 100.000 | 58830 |            |       |          |



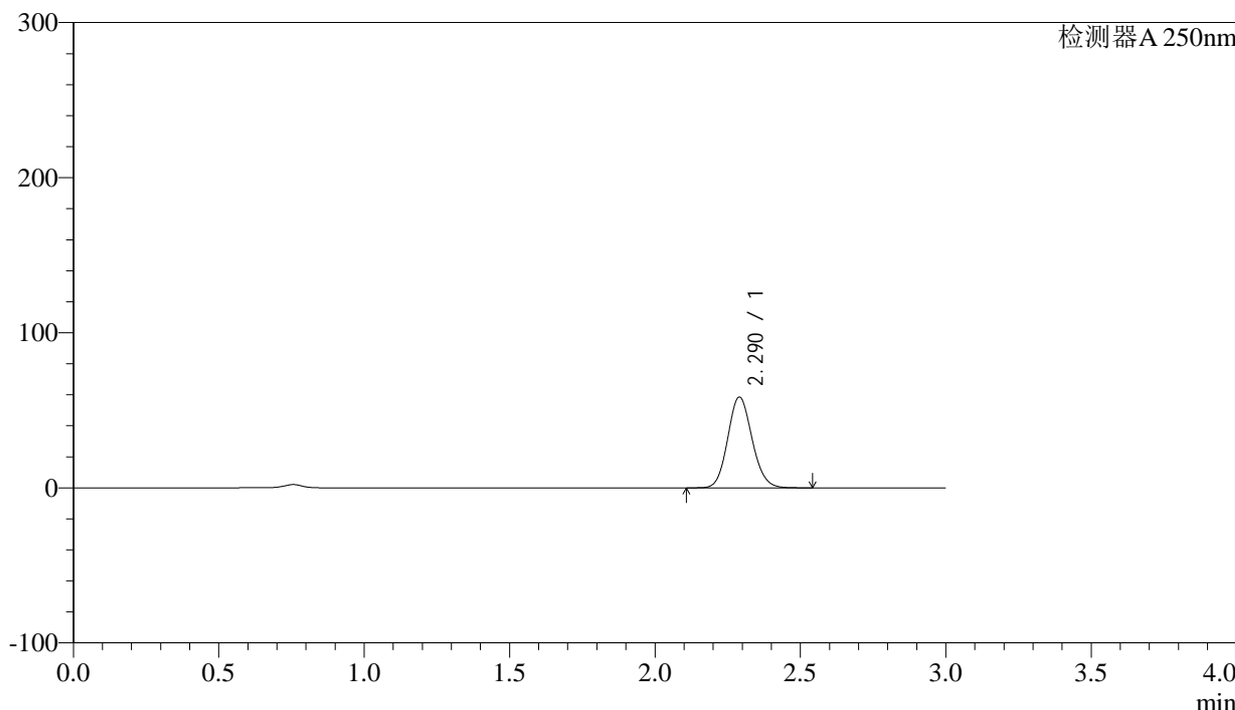
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-846-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-35 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 17:44:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:14:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 340123 | 100.000 | 58517 | 3596       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 340123 | 100.000 | 58517 |            |       |          |



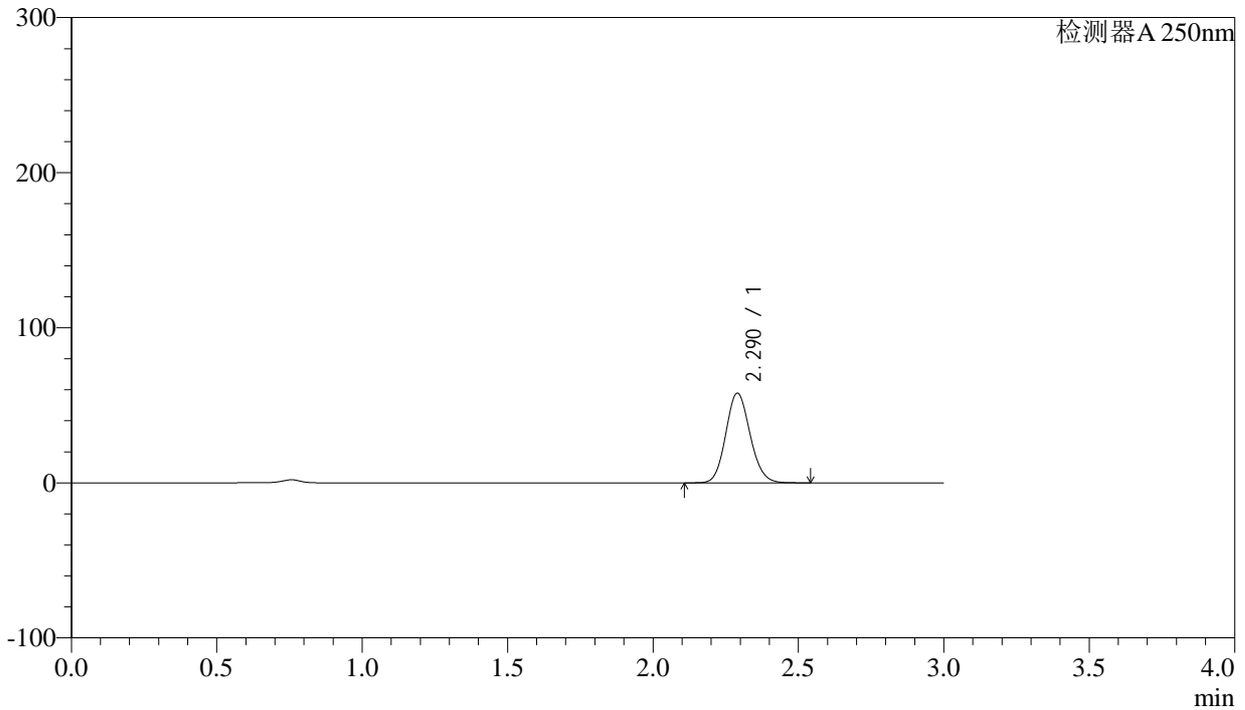
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-847-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-44 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 17:47:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:14:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 335909 | 100.000 | 57764 | 3593       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 335909 | 100.000 | 57764 |            |       |          |



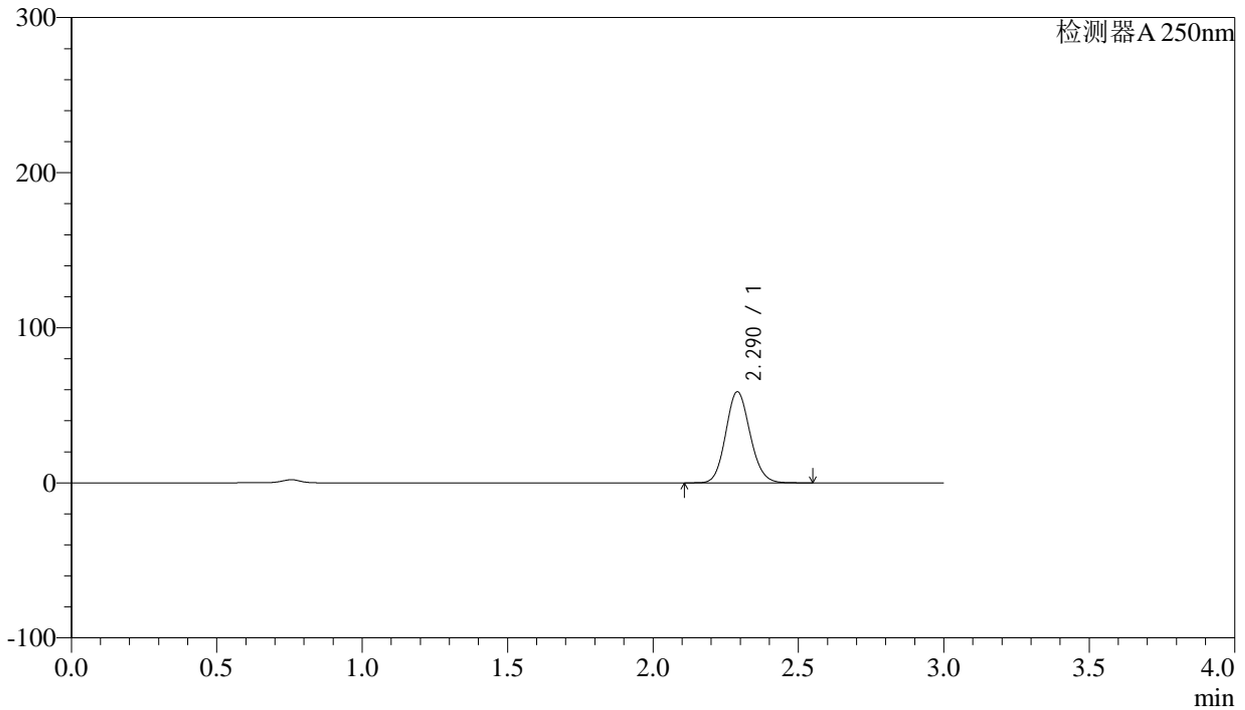
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                            |               |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                   | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-848-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                               |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                              |               |
| 样品瓶号 : 2-53                                                                | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 : 10 μl                                                               | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 : 2024/03/28 17:51:03                                                 | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:14:11                                            |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                             |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 341226 | 100.000 | 58692 | 3596       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 341226 | 100.000 | 58692 |            |       |          |



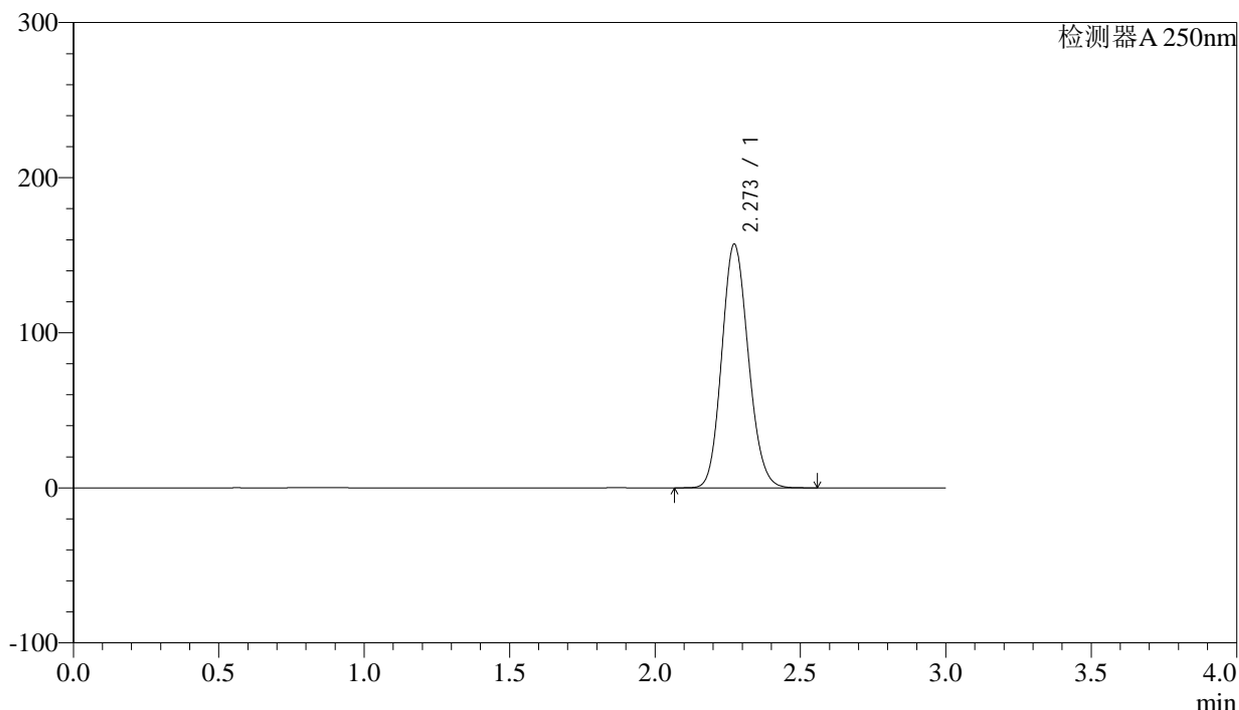
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-849-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 17:54:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:14:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.273 | 997729 | 100.000 | 157157 | 2955       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 997729 | 100.000 | 157157 |            |       |          |



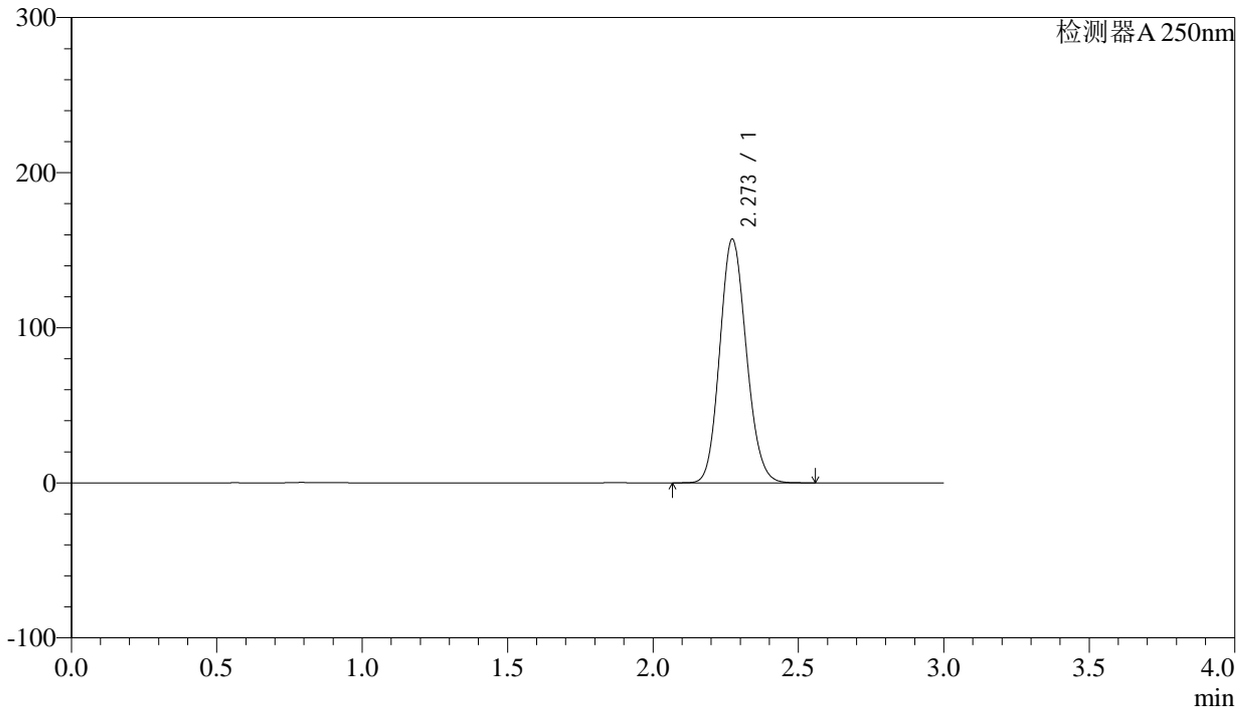
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-850-2 - 2024010612p-zzp-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 17:57:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:14:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.273 | 997951 | 100.000 | 157200 | 2955       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 997951 | 100.000 | 157200 |            |       |          |



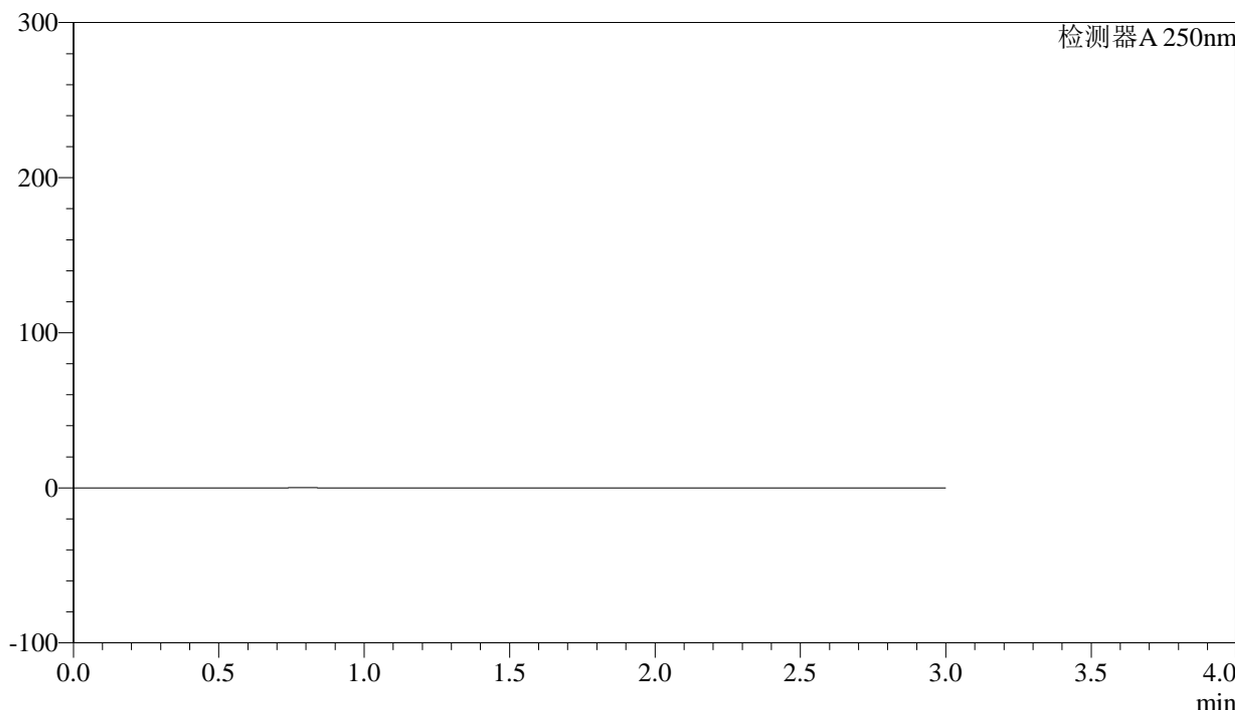
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-851-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-9 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 18:01:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:14:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

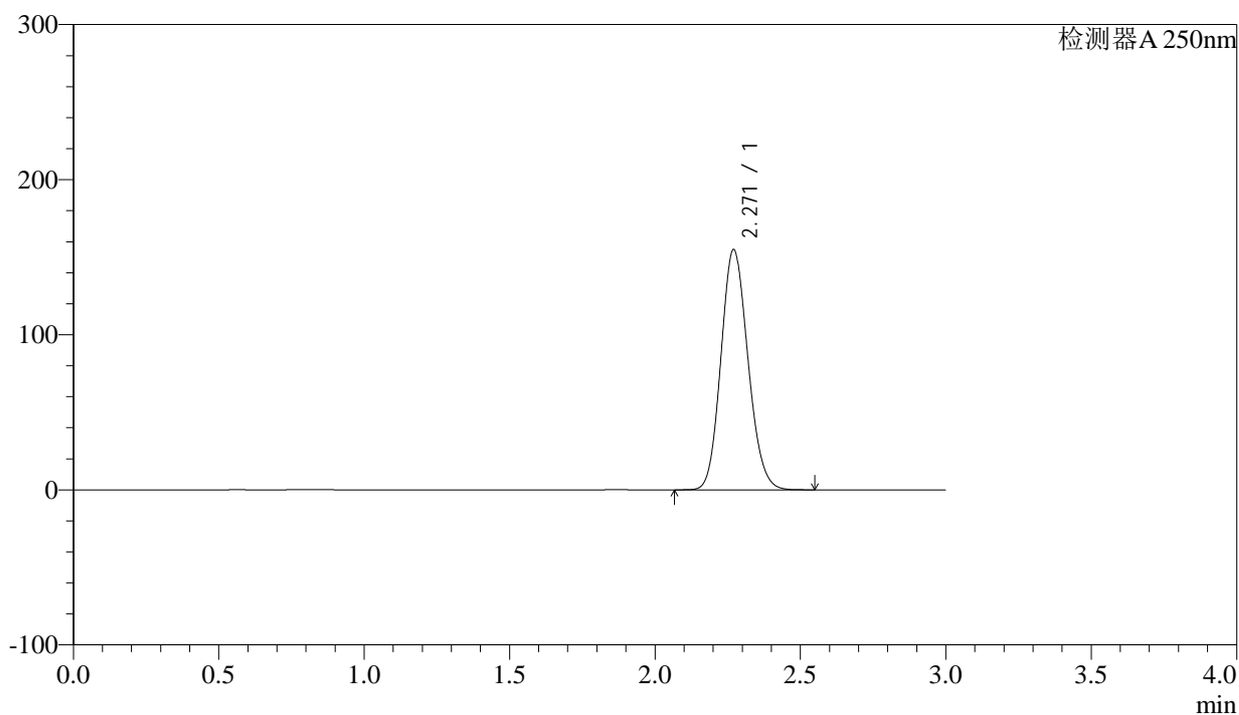
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 |      |    |     |    |            |      |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-852-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 :3-18  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/03/28 18:04:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/03/29 09:14:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.271 | 1001394 | 100.000 | 154937 | 2840       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 1001394 | 100.000 | 154937 |            |       |          |



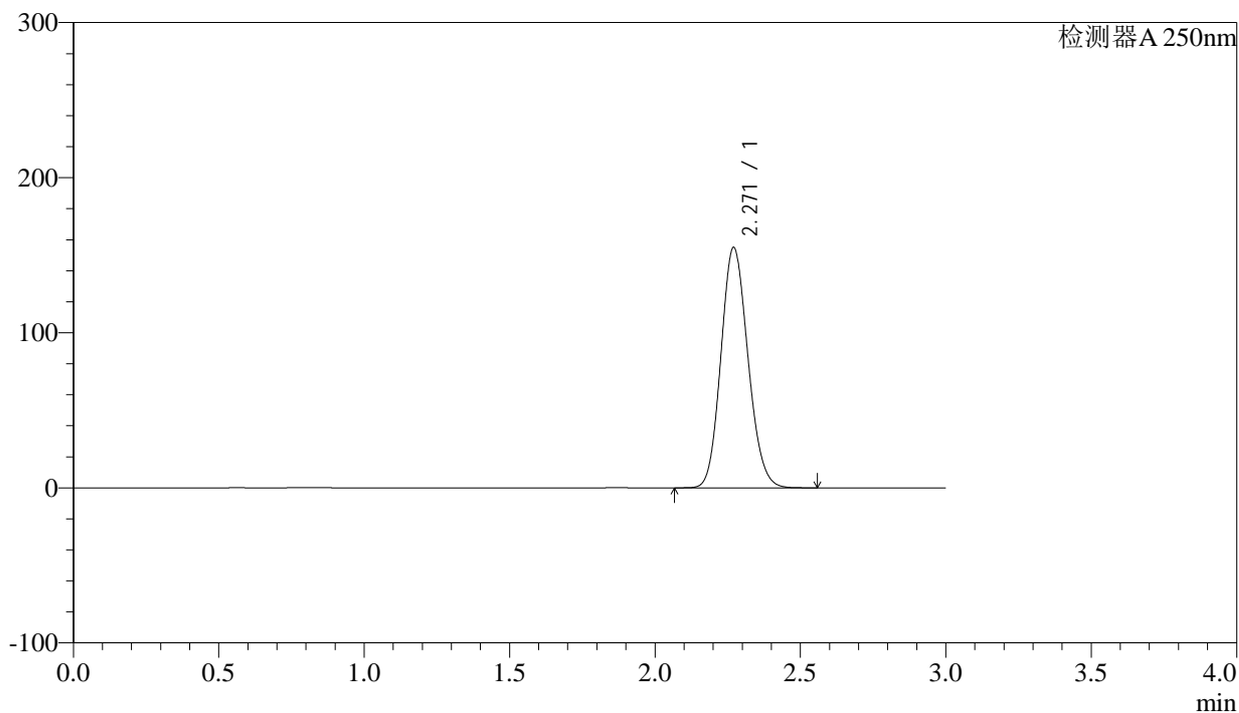
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-853-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 18:08:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:14:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.271 | 1001667 | 100.000 | 155008 | 2841       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 1001667 | 100.000 | 155008 |            |       |          |



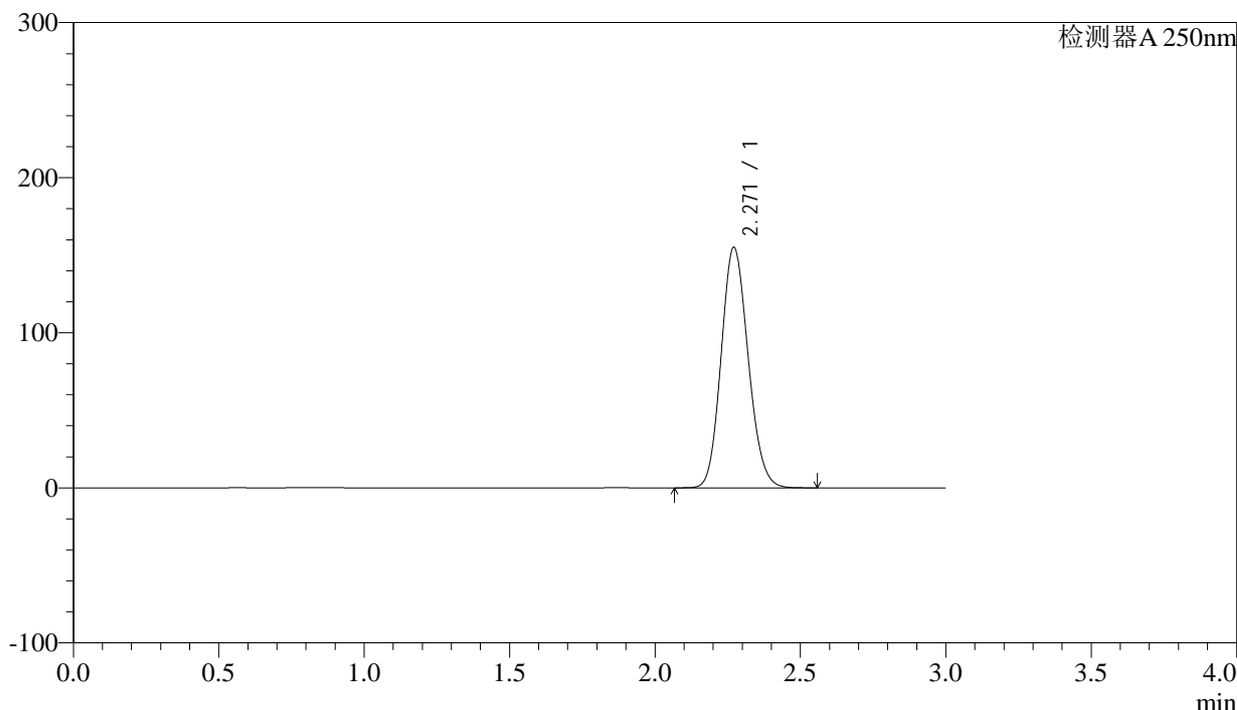
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-854-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 18:11:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:14:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.271 | 1001226 | 100.000 | 155126 | 2847       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 1001226 | 100.000 | 155126 |            |       |          |



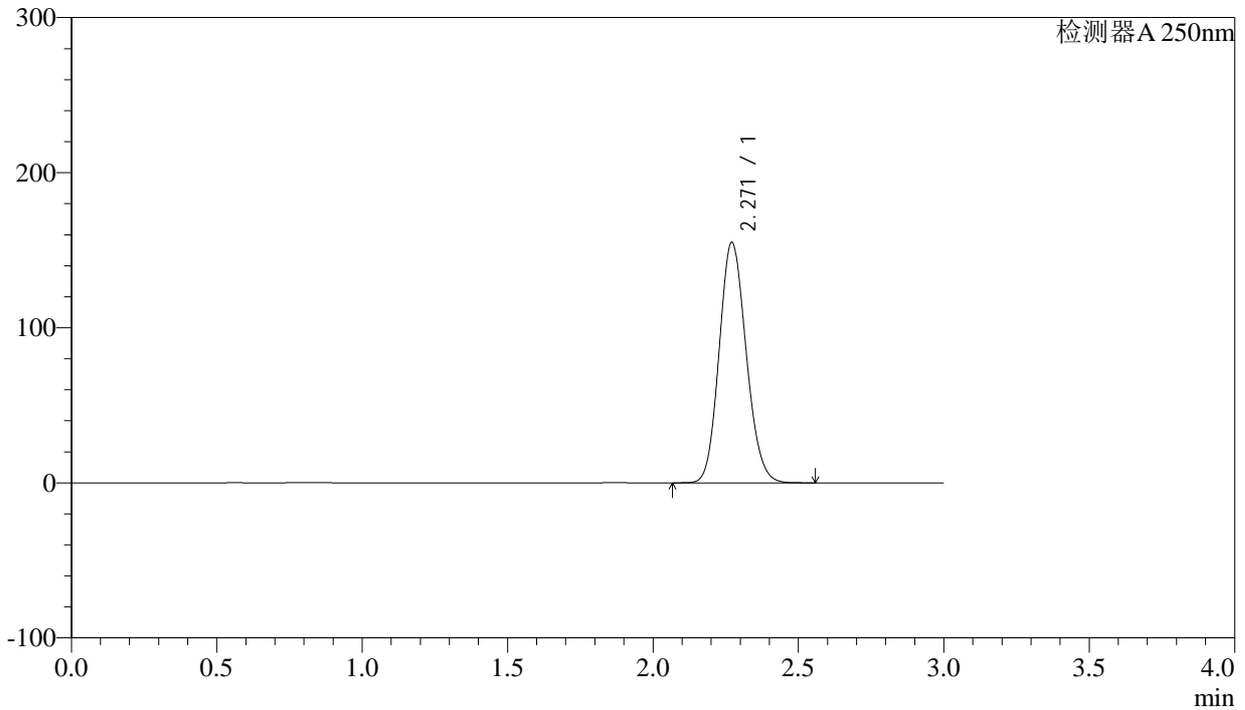
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-855-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 18:14:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:14:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.271 | 1002103 | 100.000 | 155122 | 2843       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 1002103 | 100.000 | 155122 |            |       |          |



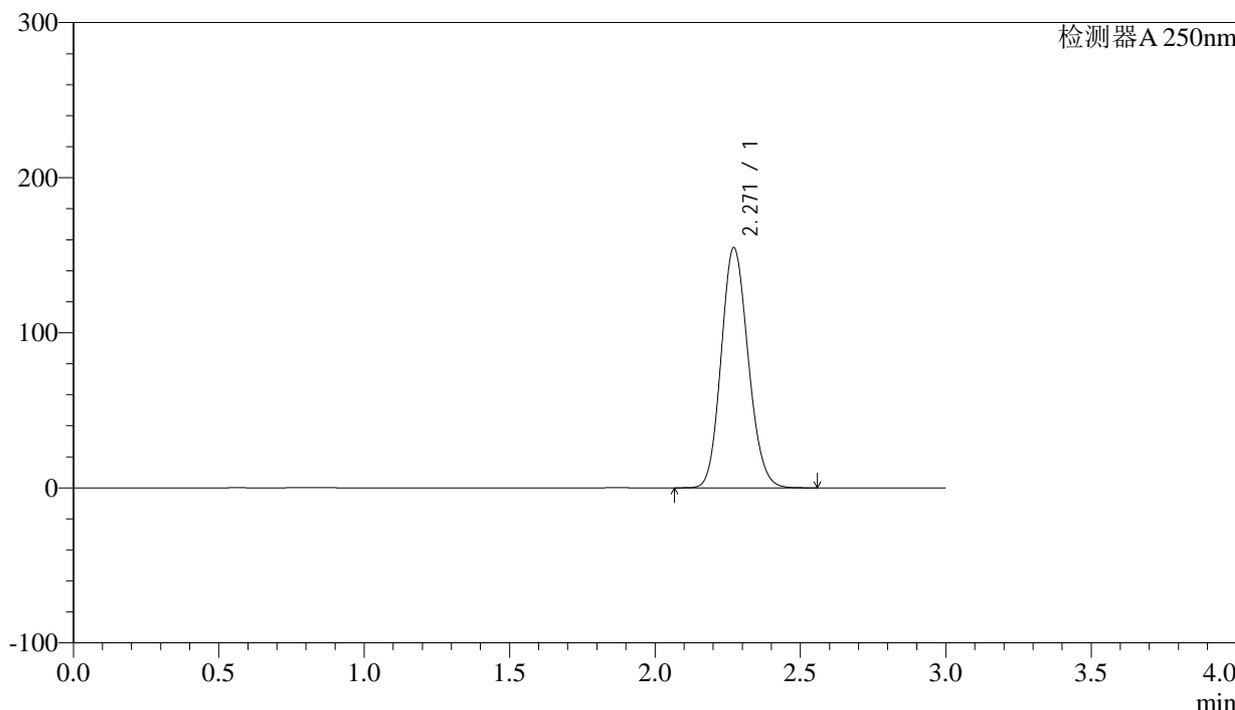
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-856-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 18:18:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:14:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.271 | 1000960 | 100.000 | 154944 | 2843       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 1000960 | 100.000 | 154944 |            |       |          |



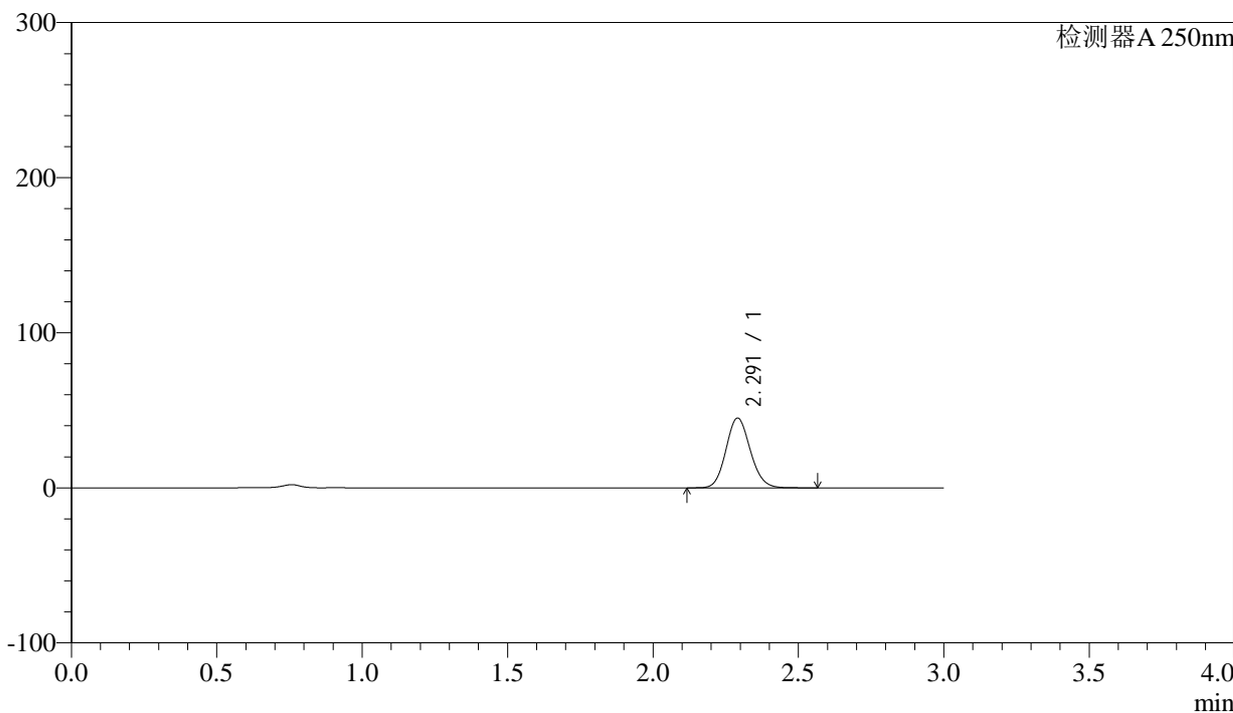
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-857-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-1 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 18:21:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:14:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 261309 | 100.000 | 44895 | 3602       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 261309 | 100.000 | 44895 |            |       |          |



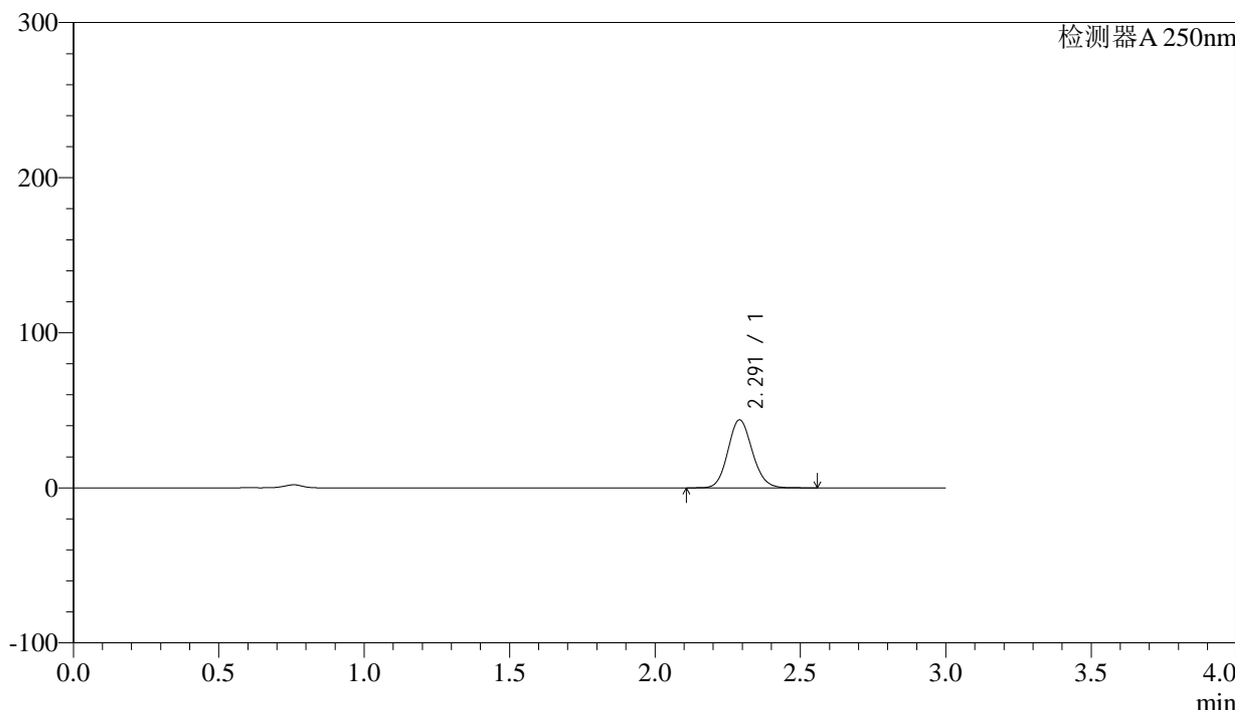
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-858-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 18:24:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:14:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 255004 | 100.000 | 43773 | 3600       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 255004 | 100.000 | 43773 |            |       |          |



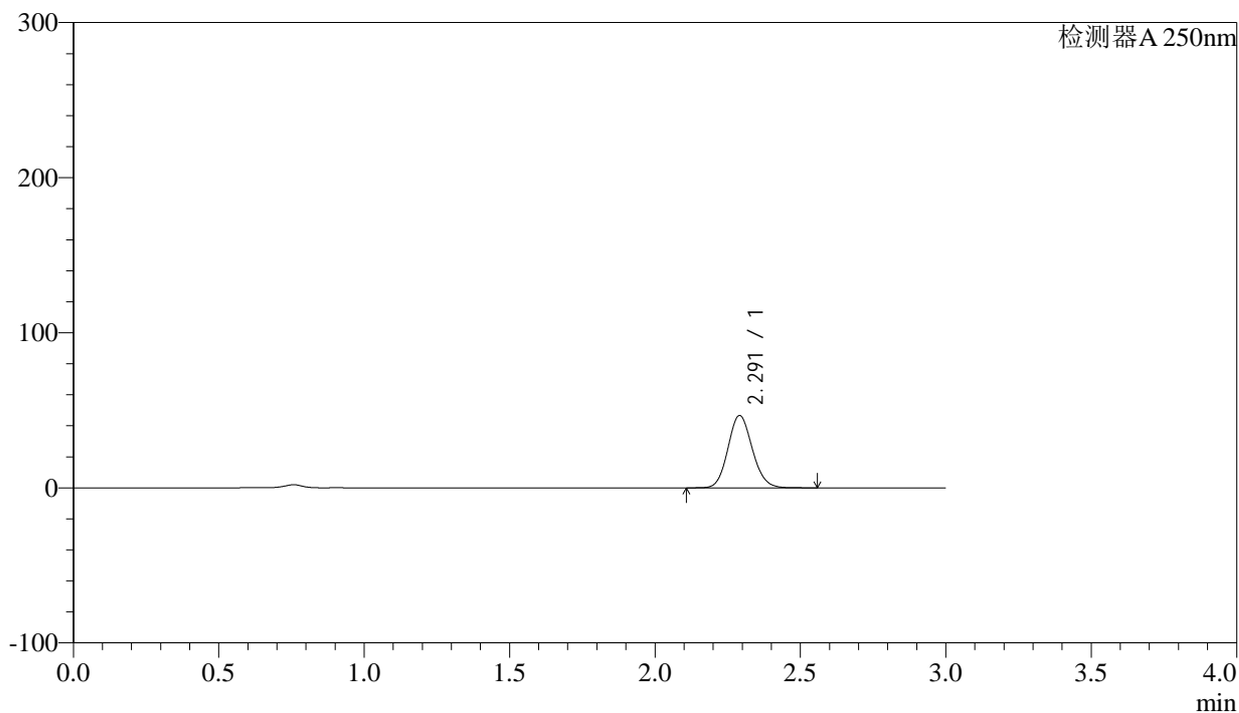
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-859-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-19 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 18:28:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:14:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 271050 | 100.000 | 46544 | 3602       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 271050 | 100.000 | 46544 |            |       |          |



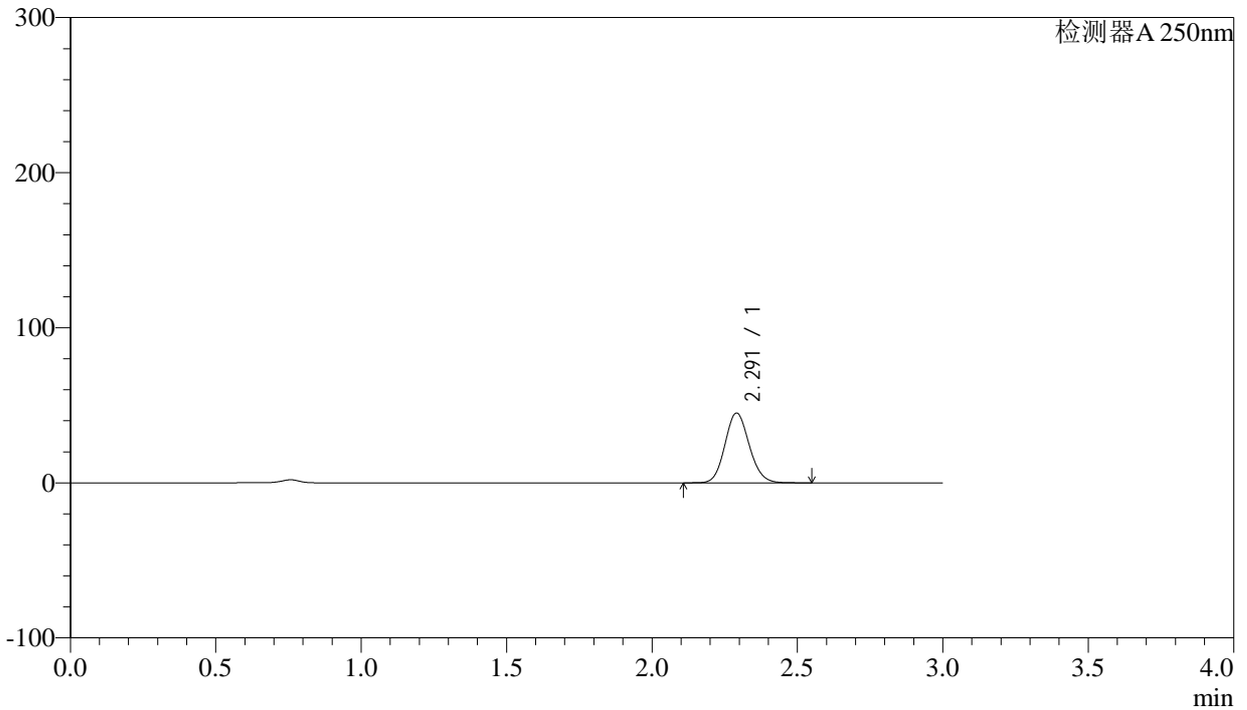
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                            |               |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                   | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-860-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-5min-P4.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                               |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                              |               |
| 样品瓶号 : 3-28                                                                | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 : 10 μl                                                               | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 : 2024/03/28 18:31:36                                                 | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:14:47                                            |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                             |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 261454 | 100.000 | 44919 | 3603       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 261454 | 100.000 | 44919 |            |       |          |



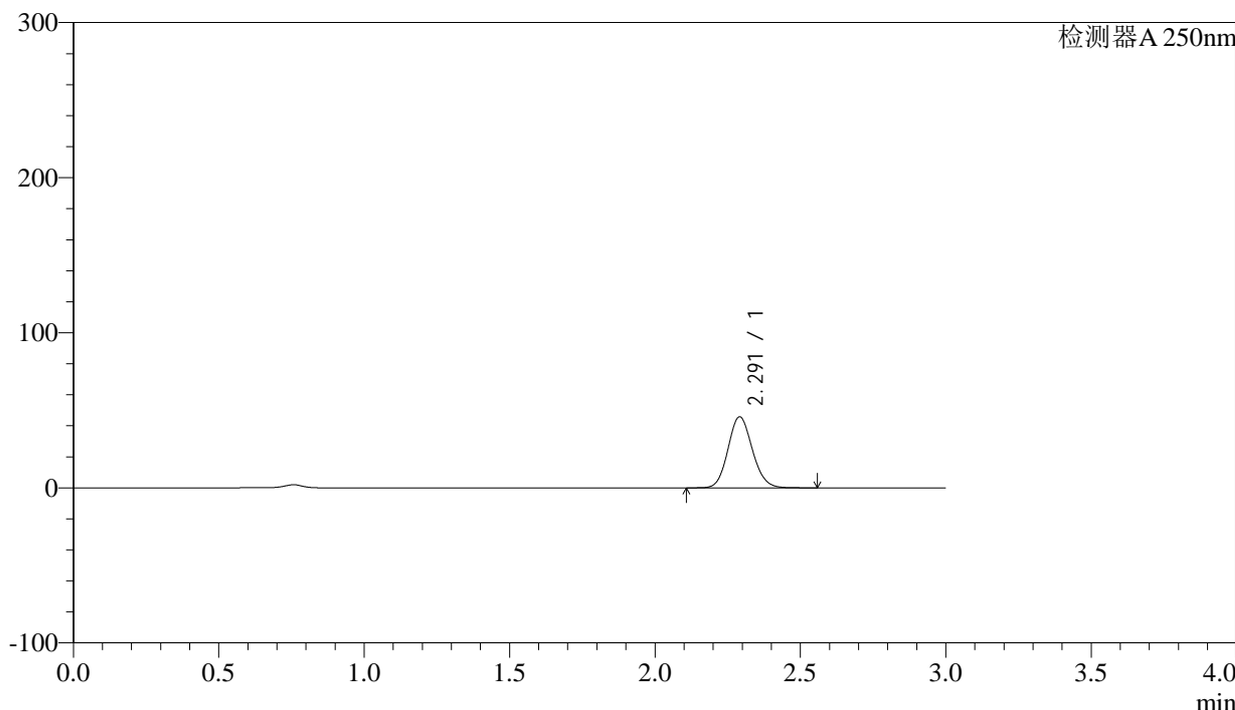
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-861-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 18:34:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:14:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 266277 | 100.000 | 45683 | 3598       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 266277 | 100.000 | 45683 |            |       |          |



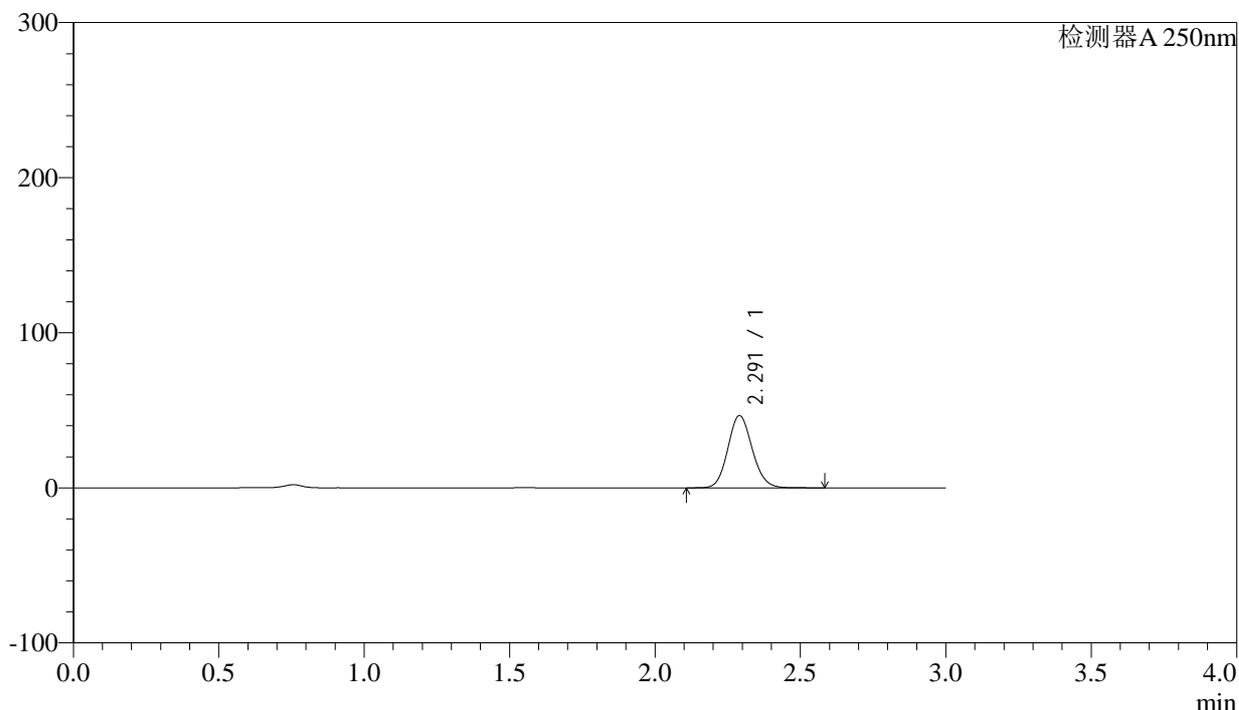
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-862-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-46 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 18:38:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:14:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 271182 | 100.000 | 46490 | 3591       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 271182 | 100.000 | 46490 |            |       |          |



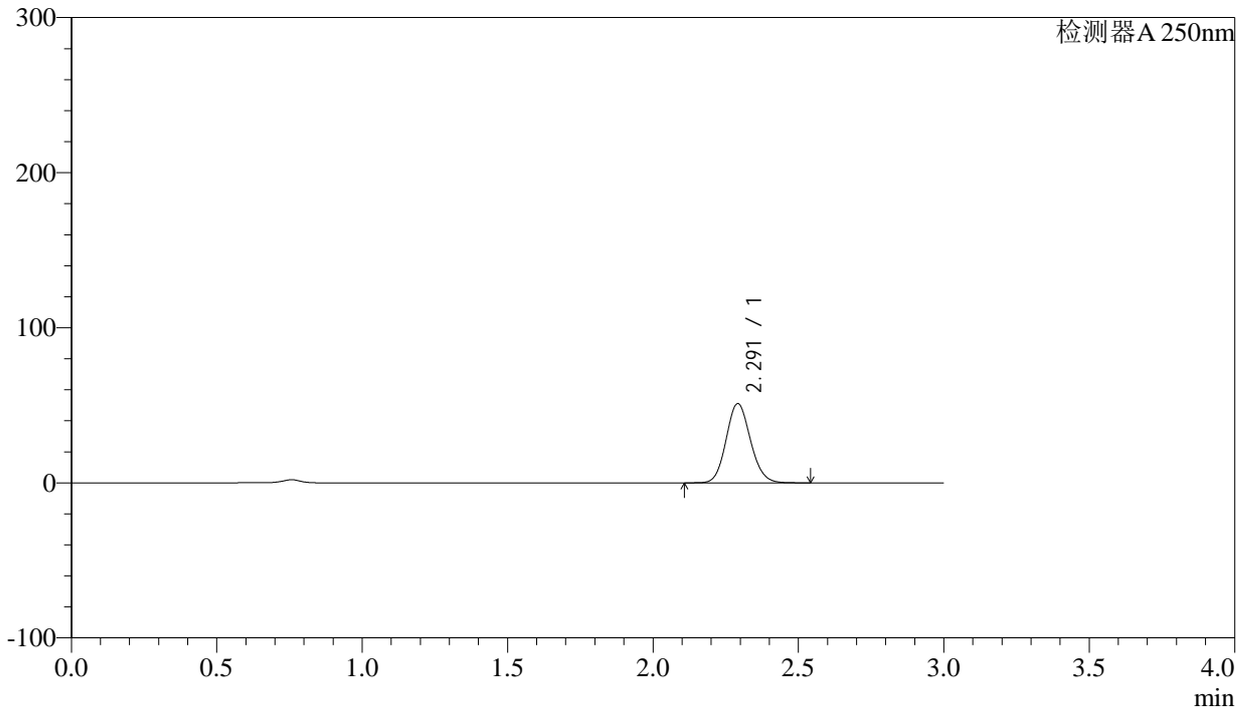
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-863-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-2 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 18:41:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:14:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 296975 | 100.000 | 50930 | 3600       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 296975 | 100.000 | 50930 |            |       |          |



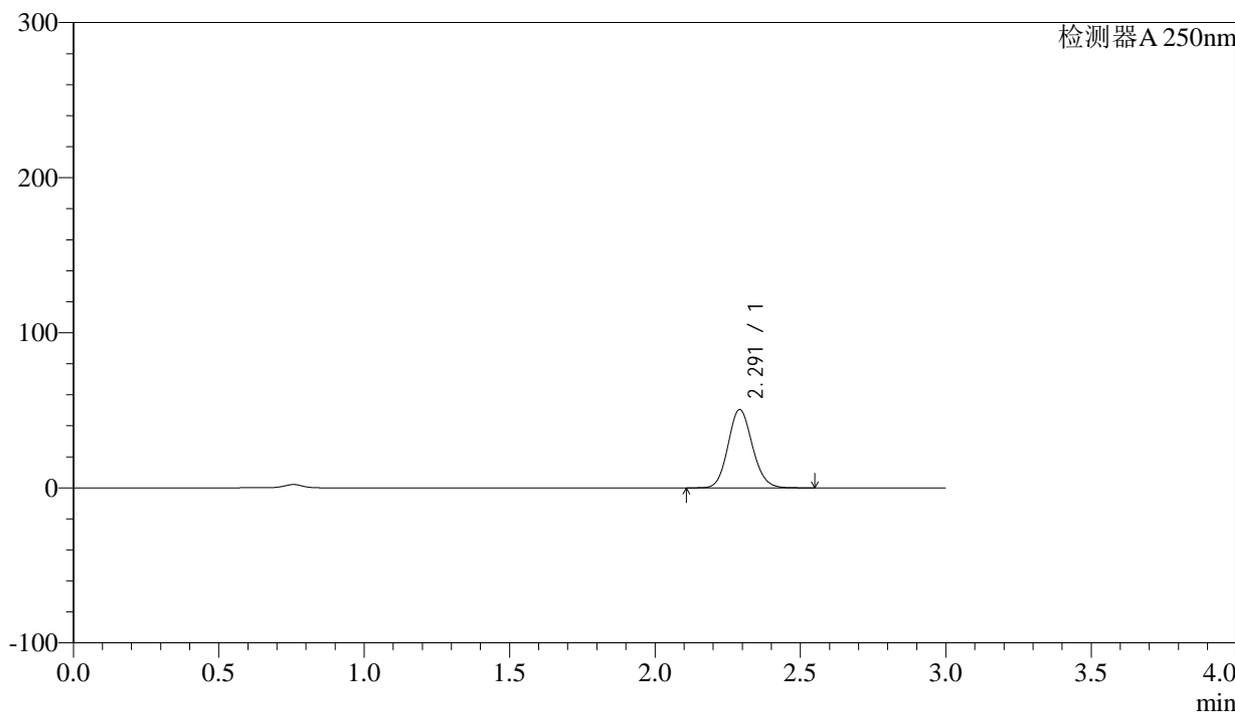
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-864-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-11 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 18:45:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:14:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 293095 | 100.000 | 50348 | 3607       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 293095 | 100.000 | 50348 |            |       |          |



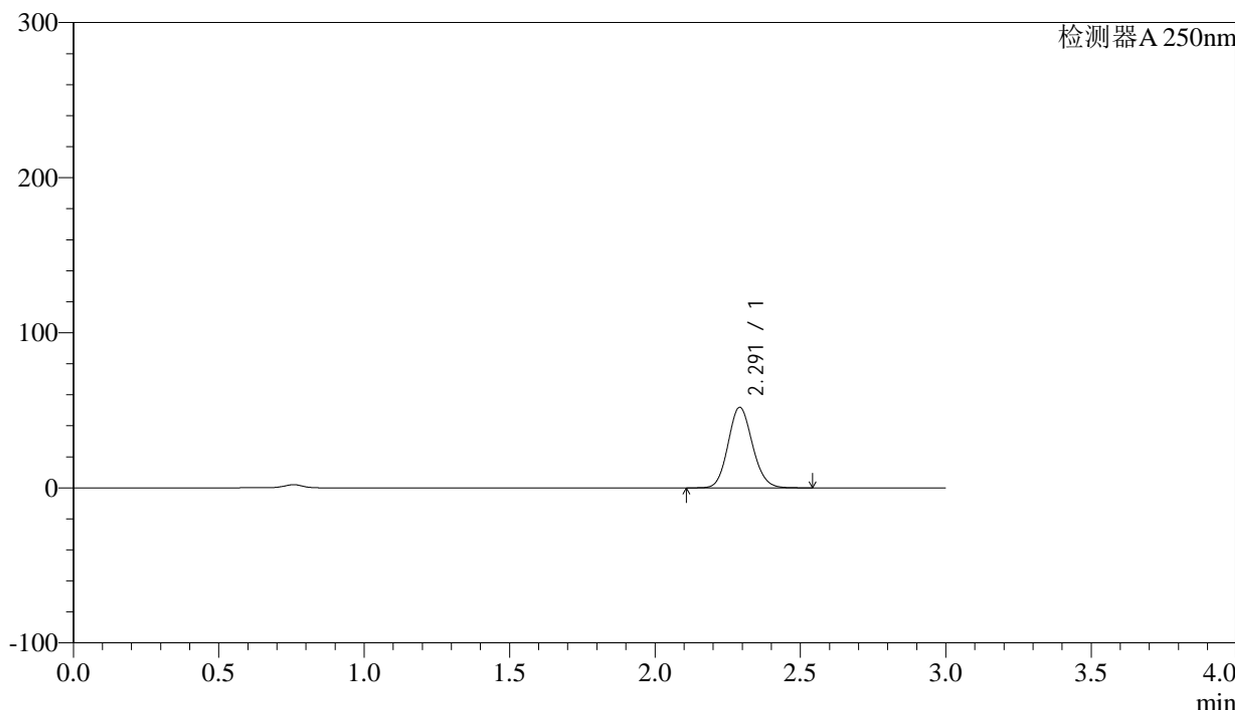
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-865-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 18:48:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:15:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 301828 | 100.000 | 51790 | 3600       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 301828 | 100.000 | 51790 |            |       |          |



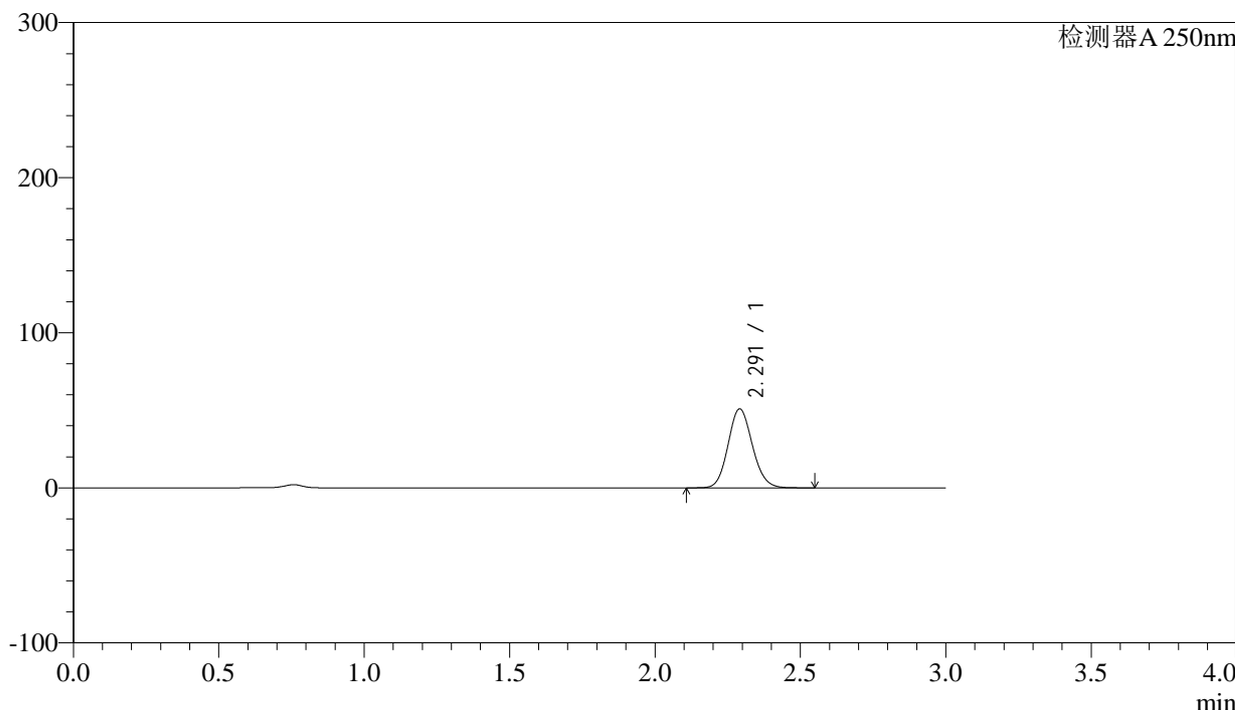
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-866-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-29 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 18:51:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:15:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 295764 | 100.000 | 50790 | 3605       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 295764 | 100.000 | 50790 |            |       |          |



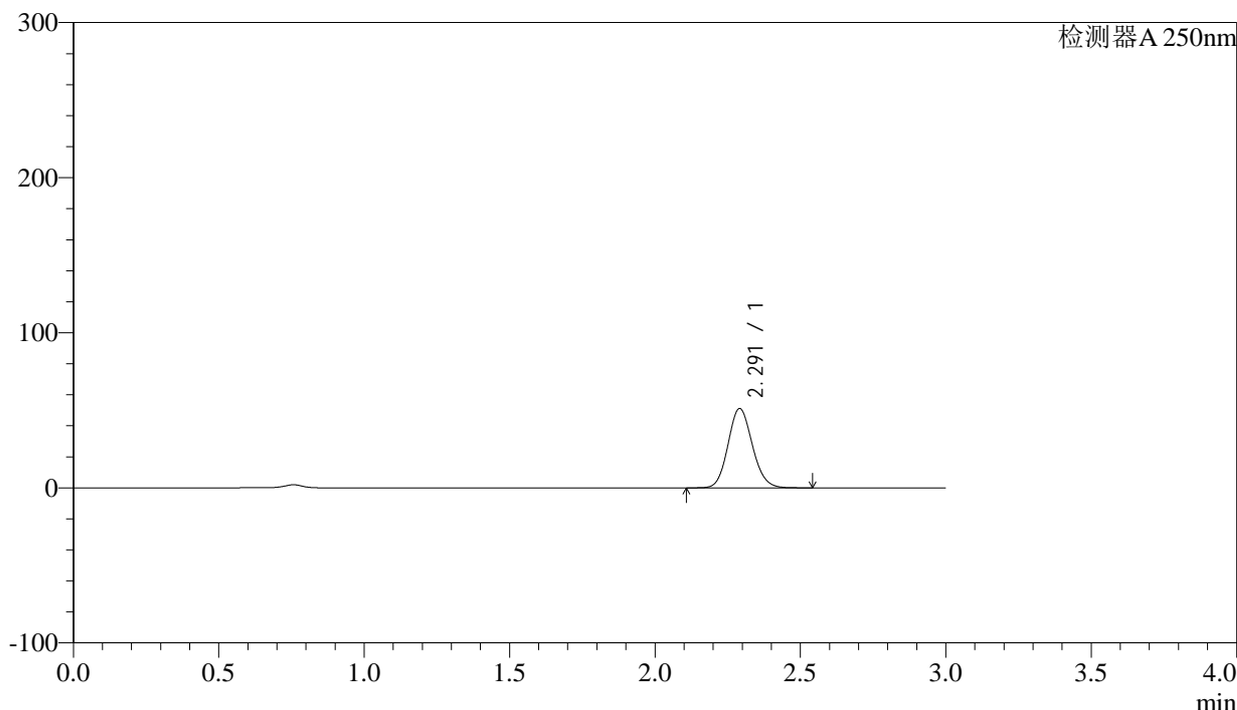
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-867-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-38 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 18:55:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:15:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 296875 | 100.000 | 51004 | 3605       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 296875 | 100.000 | 51004 |            |       |          |



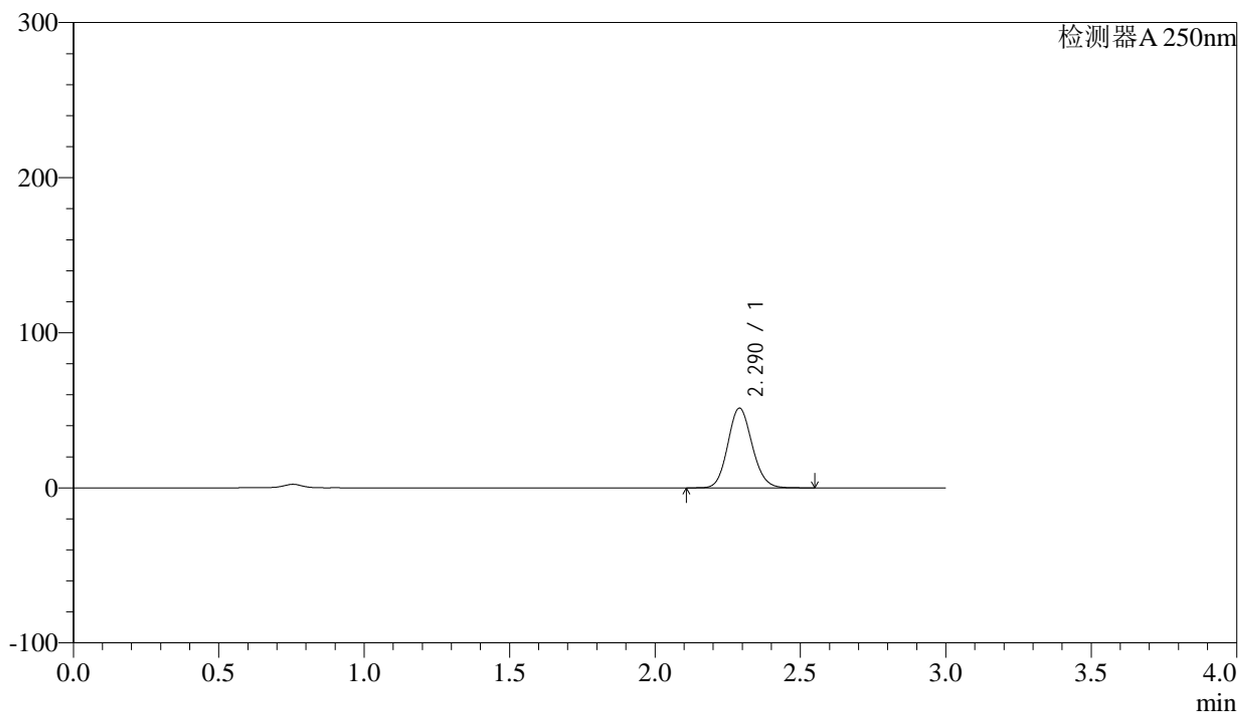
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-868-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-47 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 18:58:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:15:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 298668 | 100.000 | 51345 | 3596       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 298668 | 100.000 | 51345 |            |       |          |



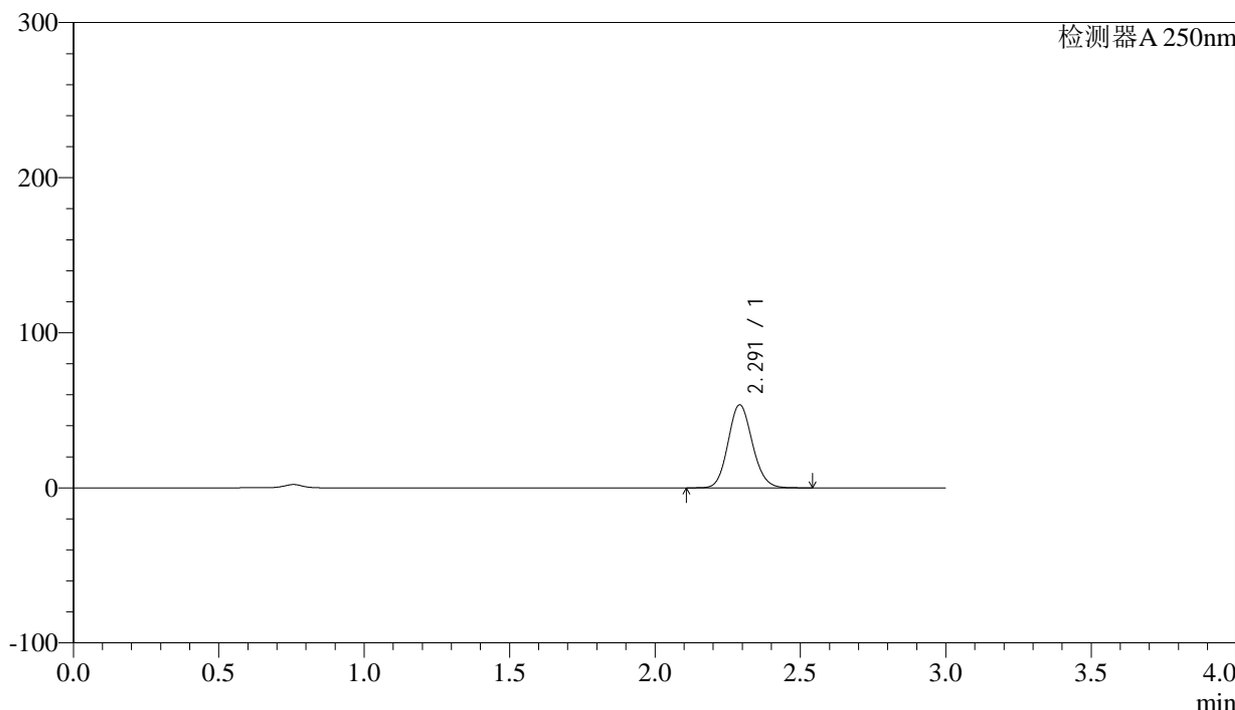
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-869-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-3 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 19:01:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:15:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 311031 | 100.000 | 53419 | 3604       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 311031 | 100.000 | 53419 |            |       |          |



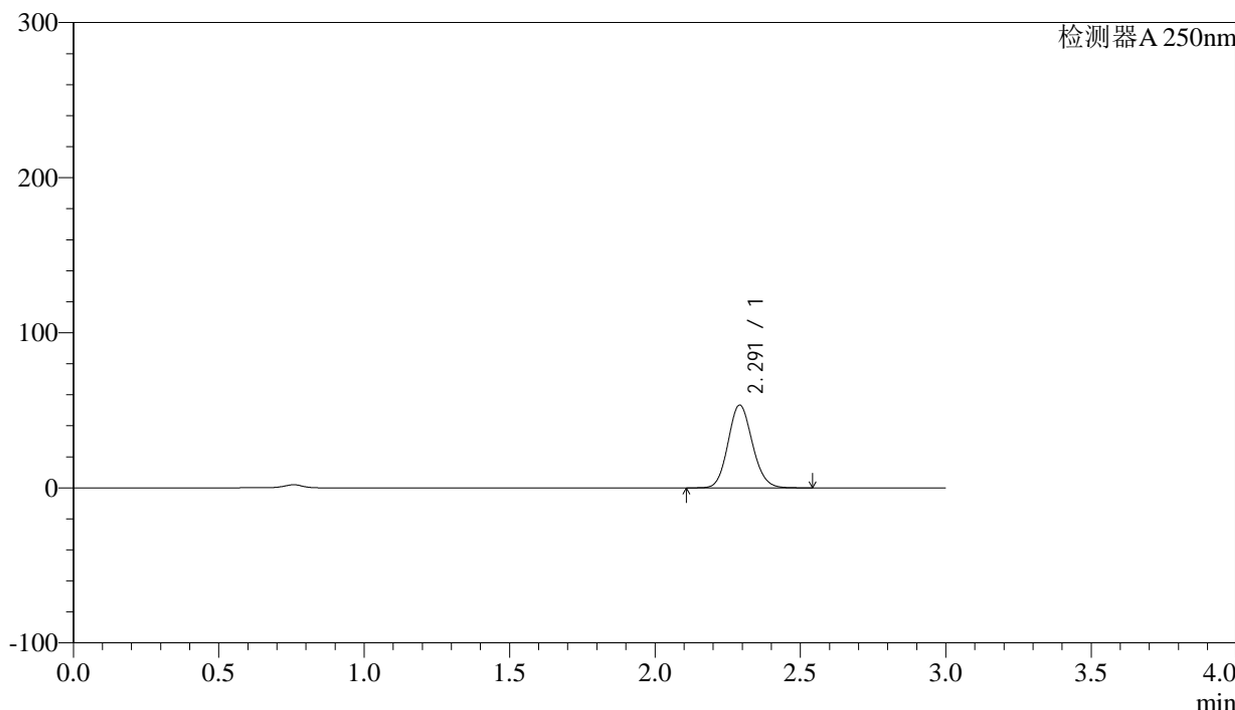
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                 | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                    | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-870-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-15min-P2.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                                |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                               |               |
| 样品瓶号 :3-12                                                                  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 :10 μl                                                                 | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 :2024/03/28 19:05:13                                                   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:15:17                                              |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                              |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 309925 | 100.000 | 53245 | 3606       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 309925 | 100.000 | 53245 |            |       |          |



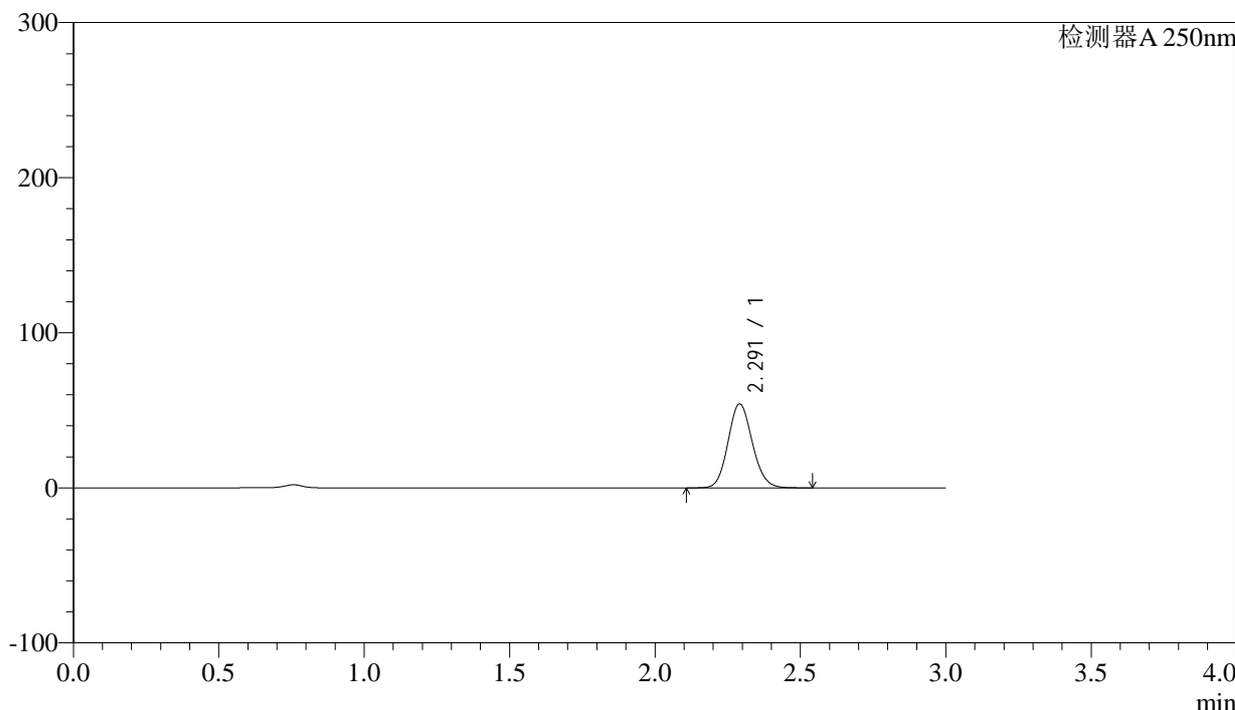
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-871-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-21 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 19:08:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:15:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 314233 | 100.000 | 54022 | 3608       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 314233 | 100.000 | 54022 |            |       |          |



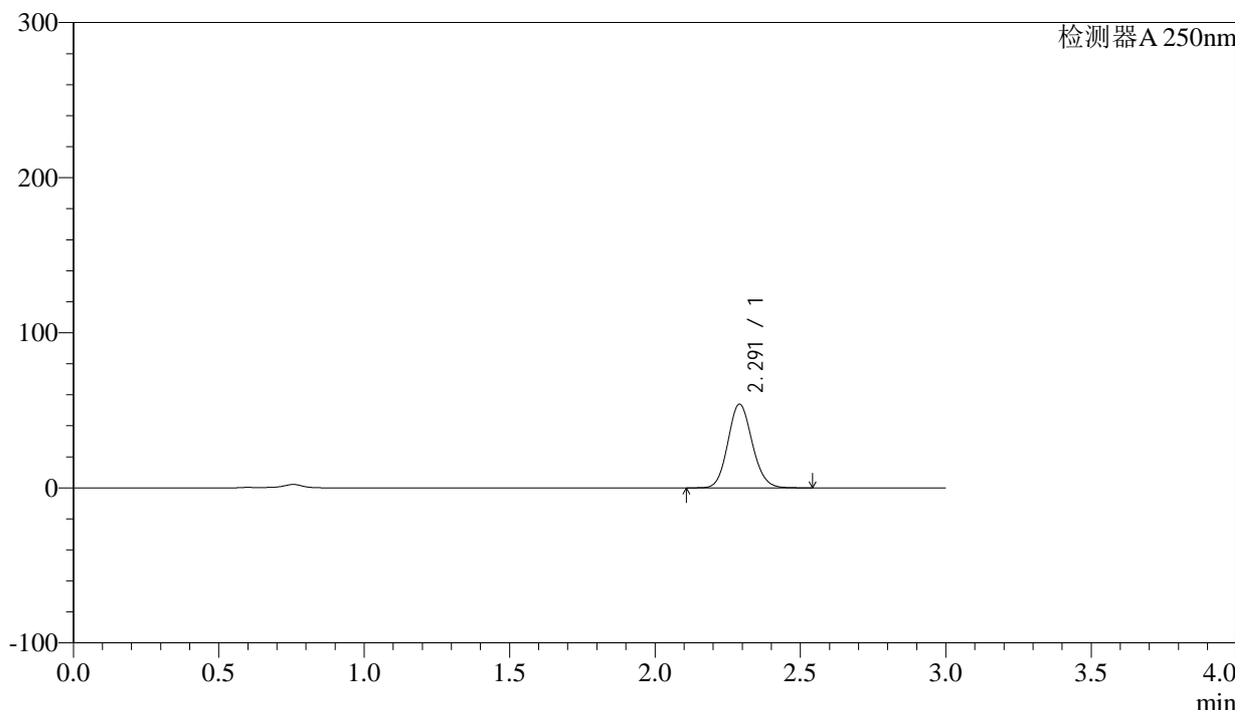
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-872-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-30 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 19:11:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:15:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 313229 | 100.000 | 53878 | 3606       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 313229 | 100.000 | 53878 |            |       |          |



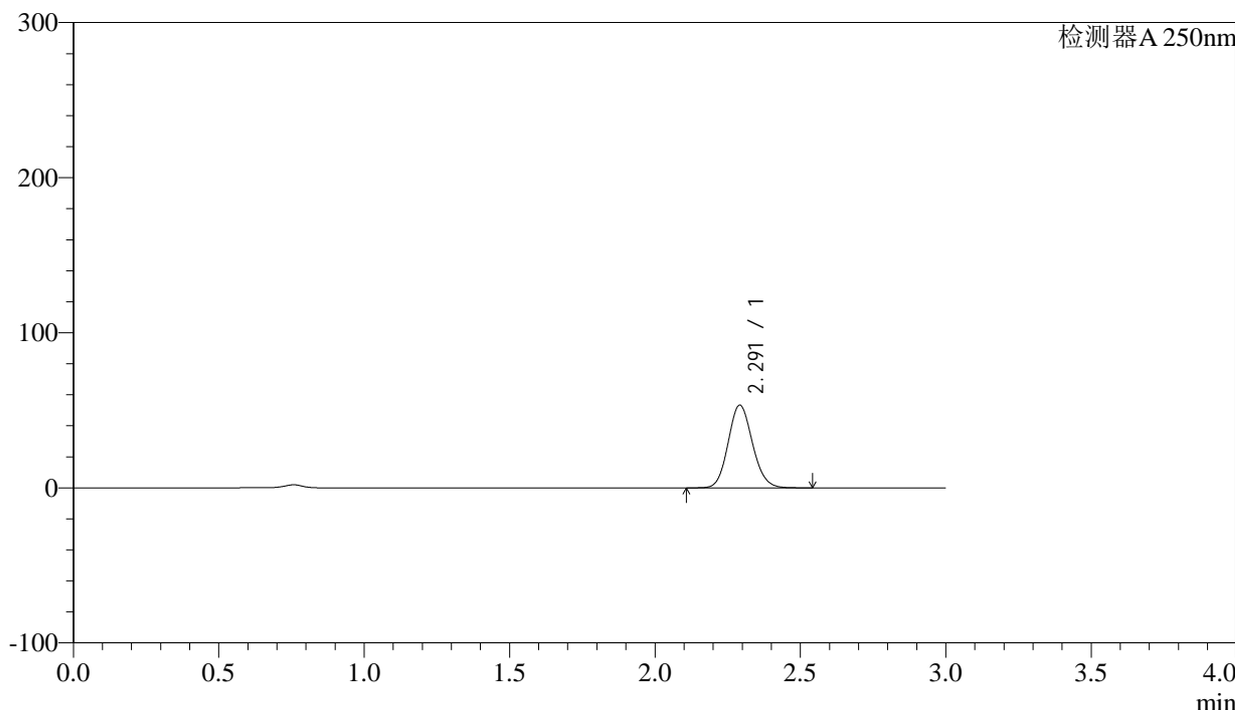
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-873-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-39 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 19:15:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:15:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 309741 | 100.000 | 53154 | 3603       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 309741 | 100.000 | 53154 |            |       |          |



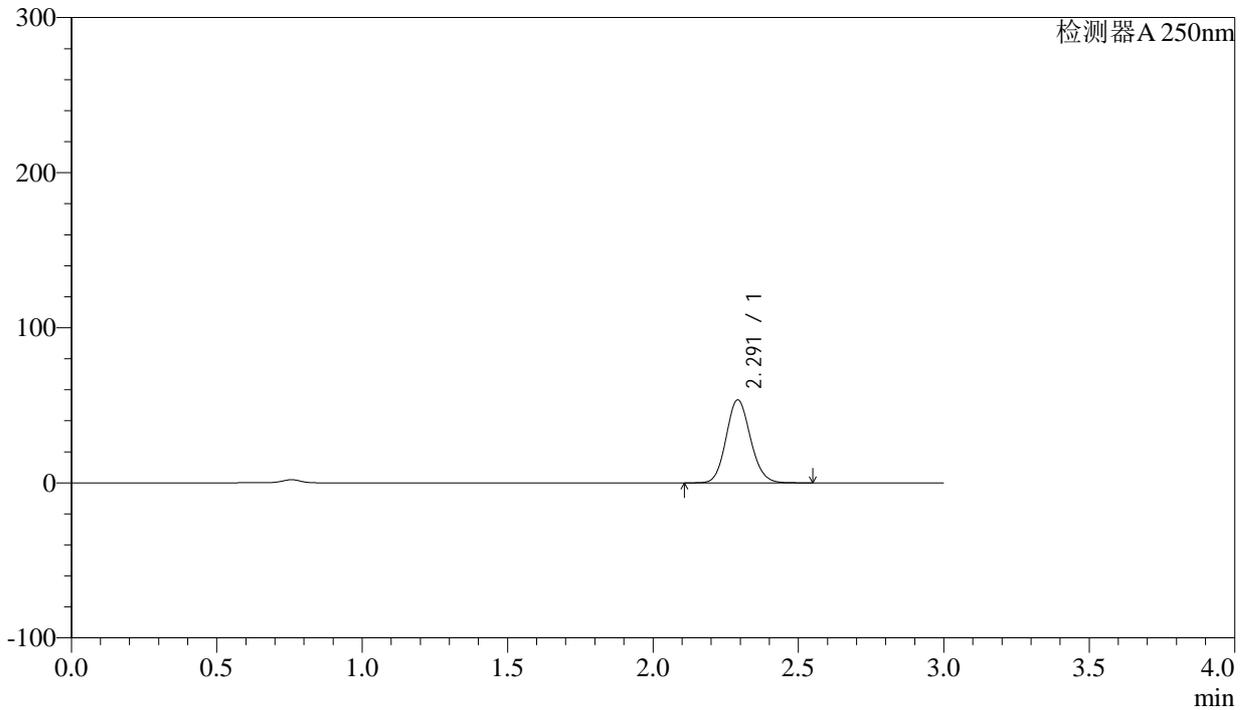
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                 | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                    | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-874-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-15min-P6.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                                |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                               |               |
| 样品瓶号 :3-48                                                                  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 :10 μl                                                                 | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 :2024/03/28 19:18:38                                                   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:15:28                                              |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                              |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 310874 | 100.000 | 53371 | 3607       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 310874 | 100.000 | 53371 |            |       |          |



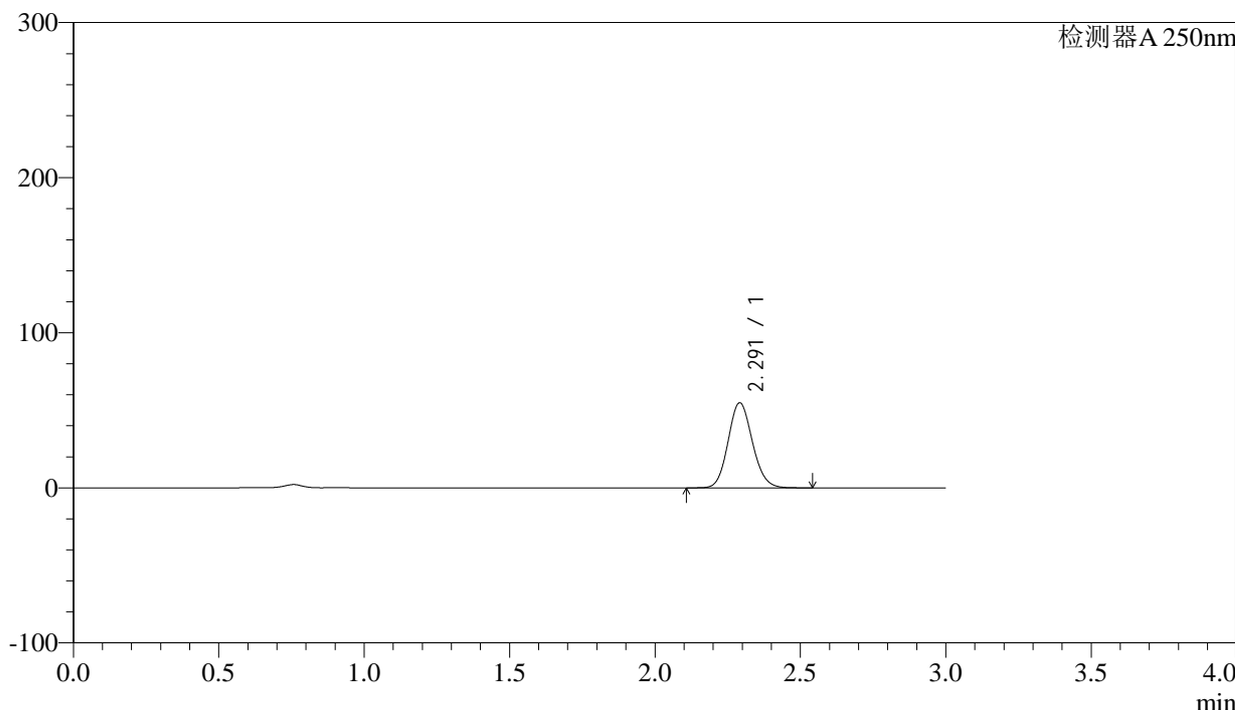
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-875-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-4 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 19:22:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:15:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 318633 | 100.000 | 54715 | 3606       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 318633 | 100.000 | 54715 |            |       |          |



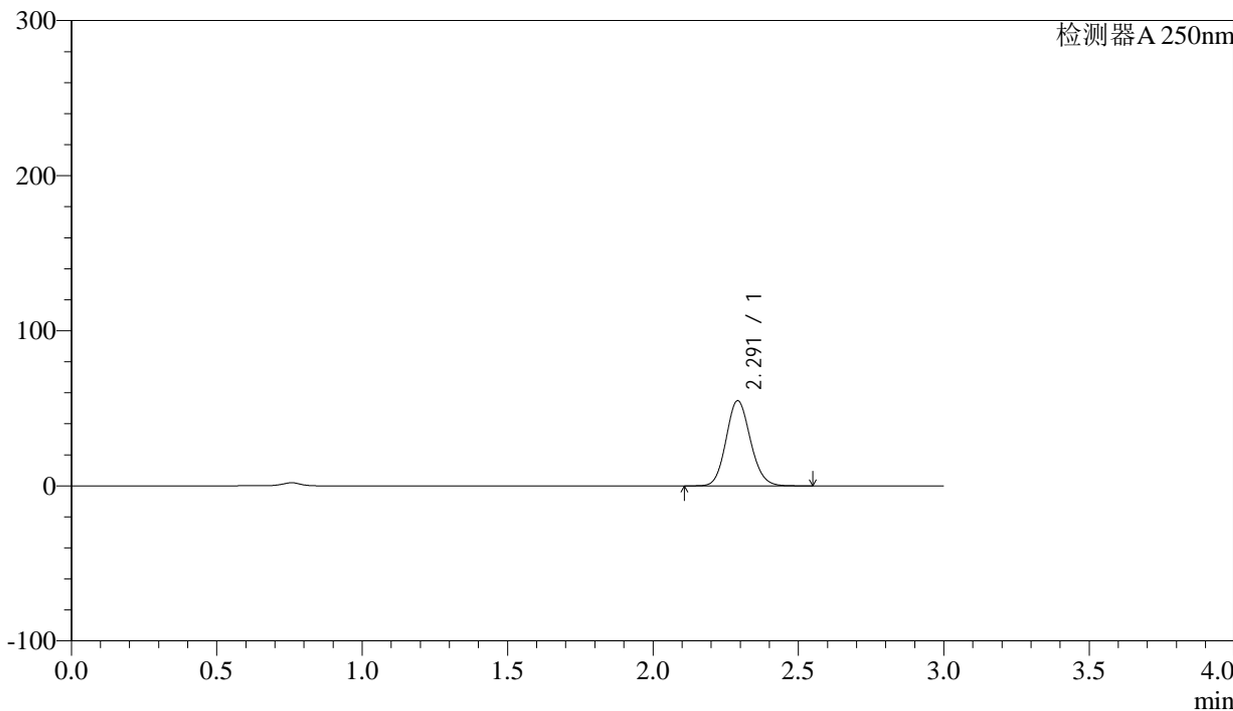
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-876-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-13 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 19:25:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:15:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 318884 | 100.000 | 54755 | 3605       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 318884 | 100.000 | 54755 |            |       |          |



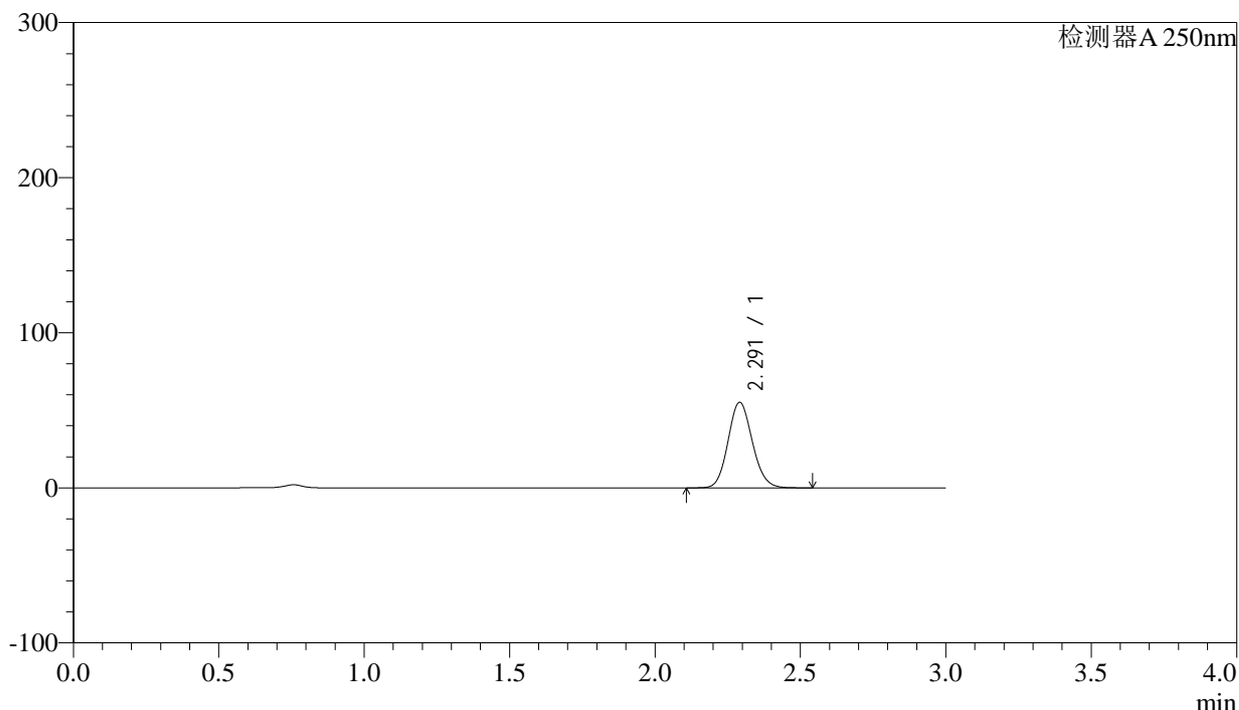
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                 | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                    | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-877-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-20min-P3.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                                |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                               |               |
| 样品瓶号 :3-22                                                                  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 :10 μl                                                                 | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 :2024/03/28 19:28:43                                                   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:15:37                                              |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                              |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 320156 | 100.000 | 55047 | 3610       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 320156 | 100.000 | 55047 |            |       |          |



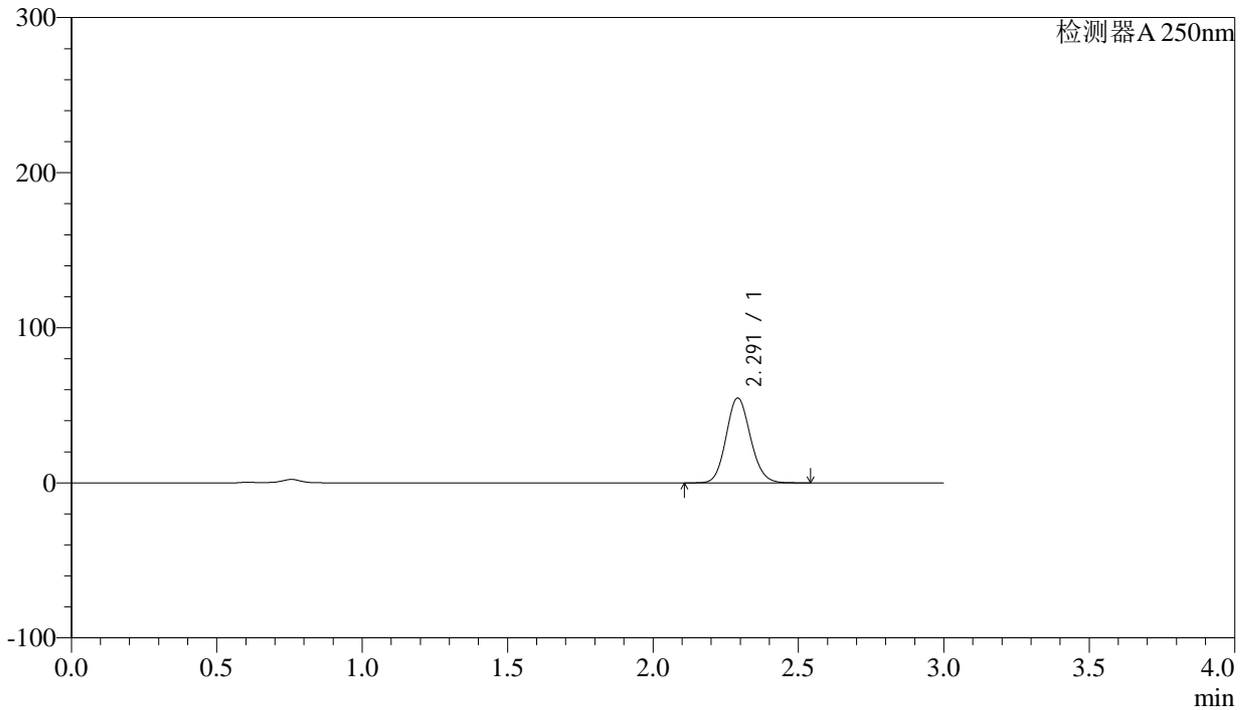
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-878-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-31 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 19:32:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:15:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 317893 | 100.000 | 54549 | 3601       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 317893 | 100.000 | 54549 |            |       |          |



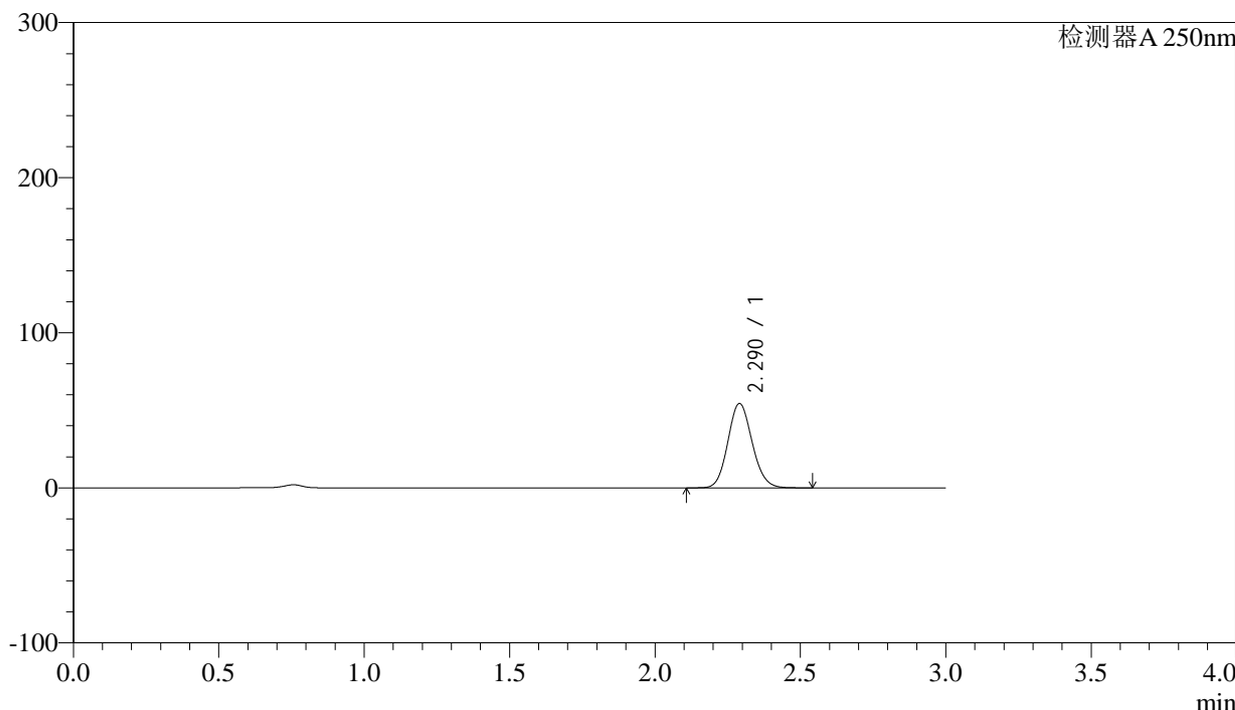
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-879-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-40 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 19:35:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:15:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 315788 | 100.000 | 54334 | 3605       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 315788 | 100.000 | 54334 |            |       |          |



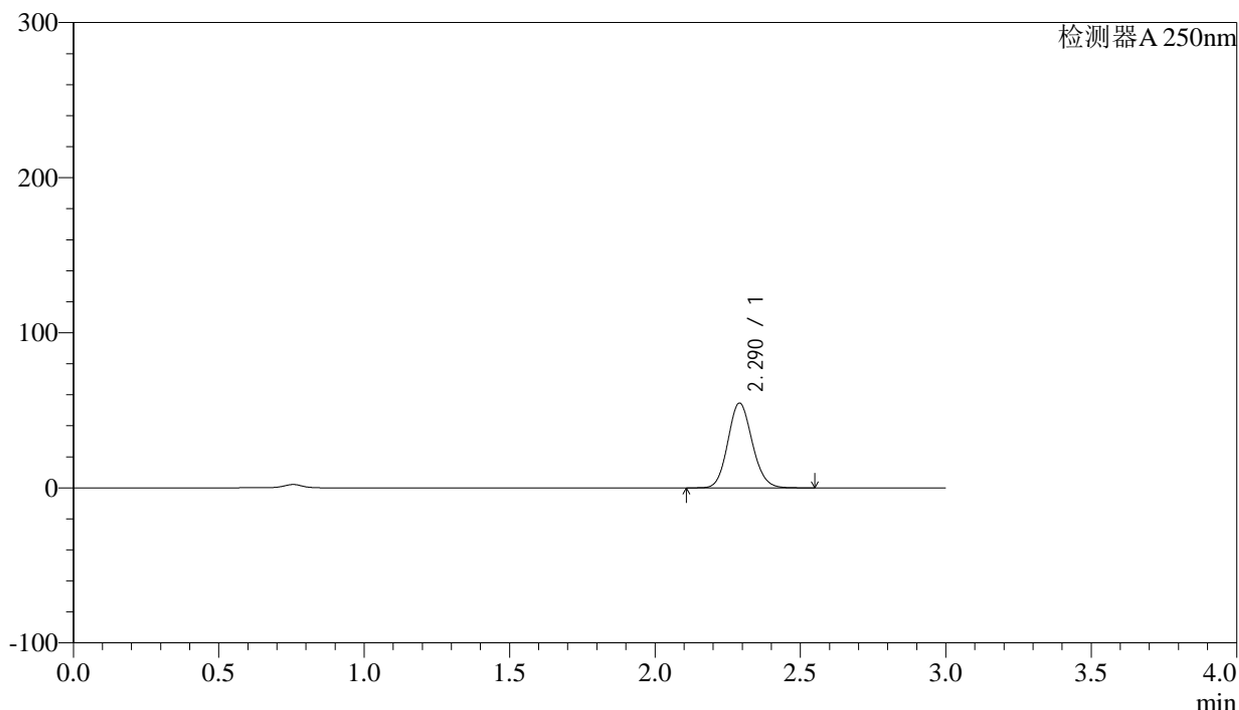
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-880-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-49 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 19:38:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:15:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 317539 | 100.000 | 54581 | 3600       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 317539 | 100.000 | 54581 |            |       |          |



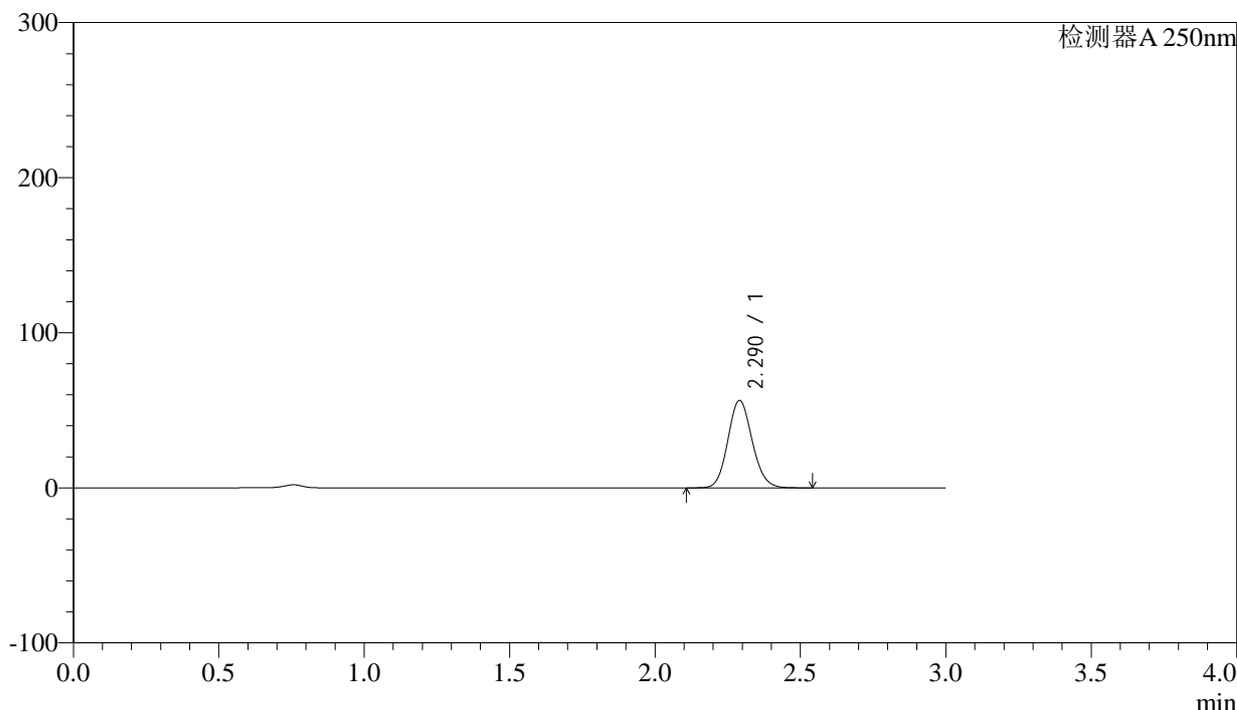
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-881-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-5 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 19:42:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:15:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 327389 | 100.000 | 56294 | 3601       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 327389 | 100.000 | 56294 |            |       |          |



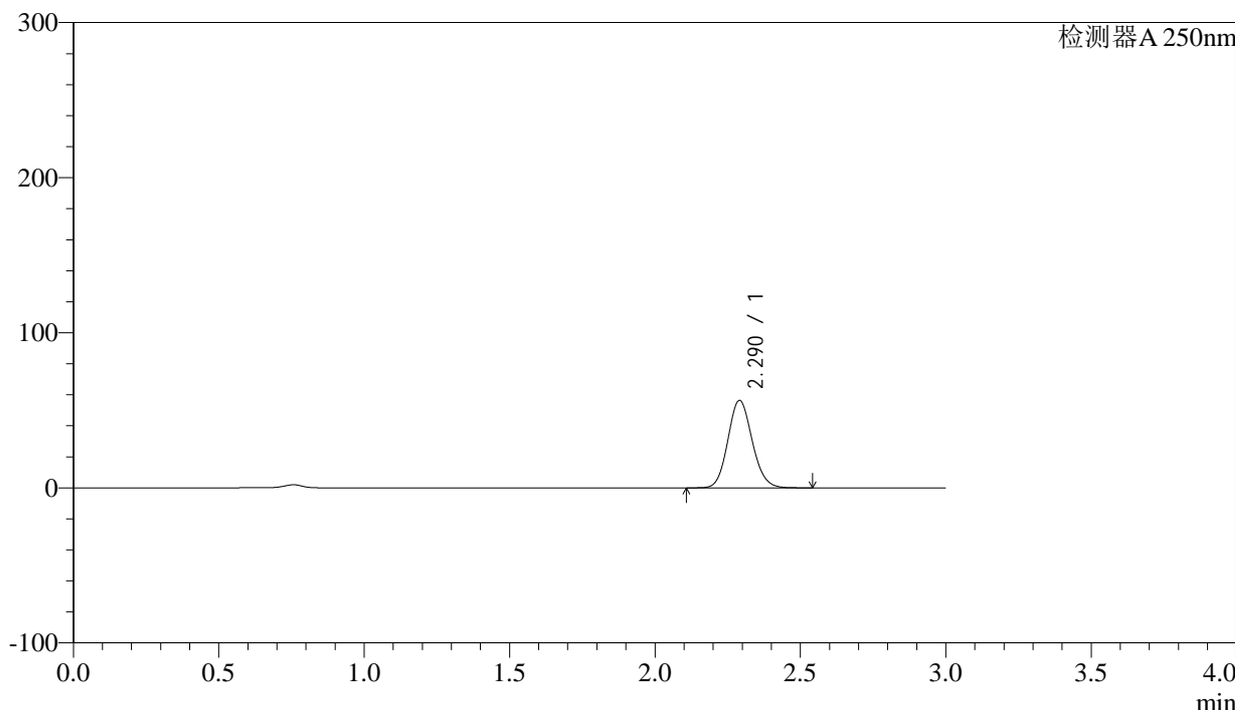
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-882-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-14 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 19:45:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:15:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 327299 | 100.000 | 56323 | 3606       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 327299 | 100.000 | 56323 |            |       |          |



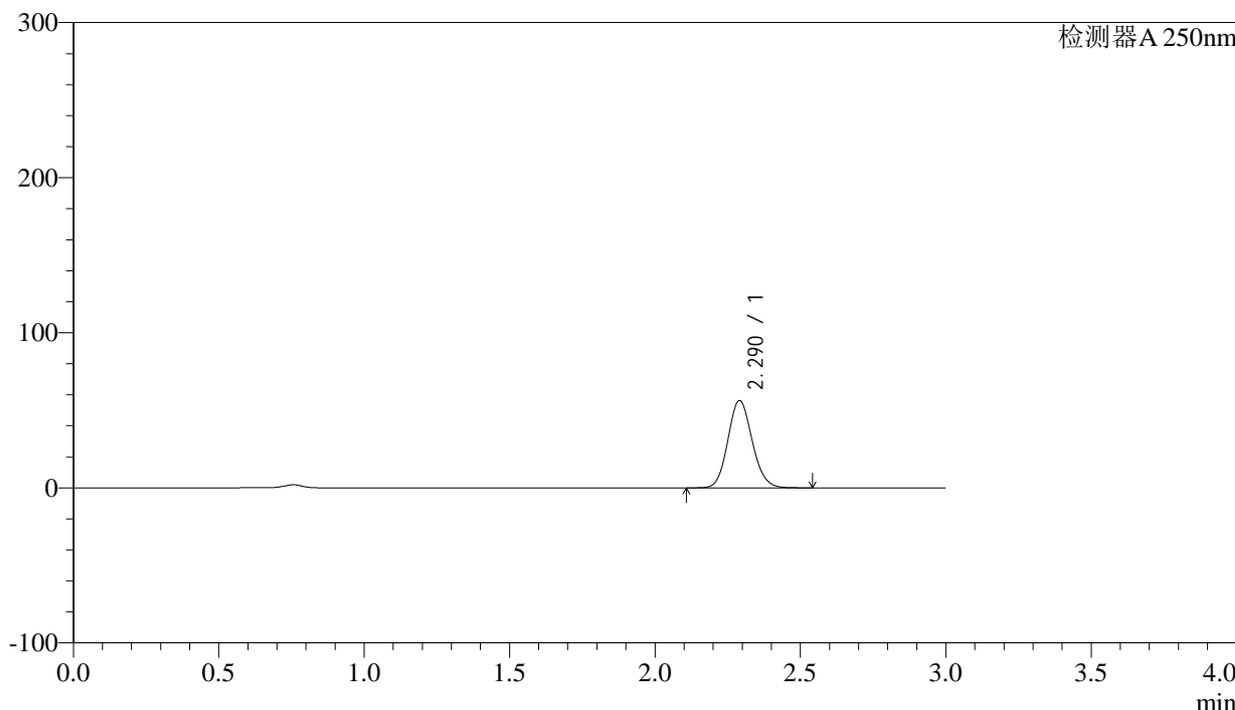
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-883-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-23 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 19:48:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:15:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 326747 | 100.000 | 56233 | 3607       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 326747 | 100.000 | 56233 |            |       |          |



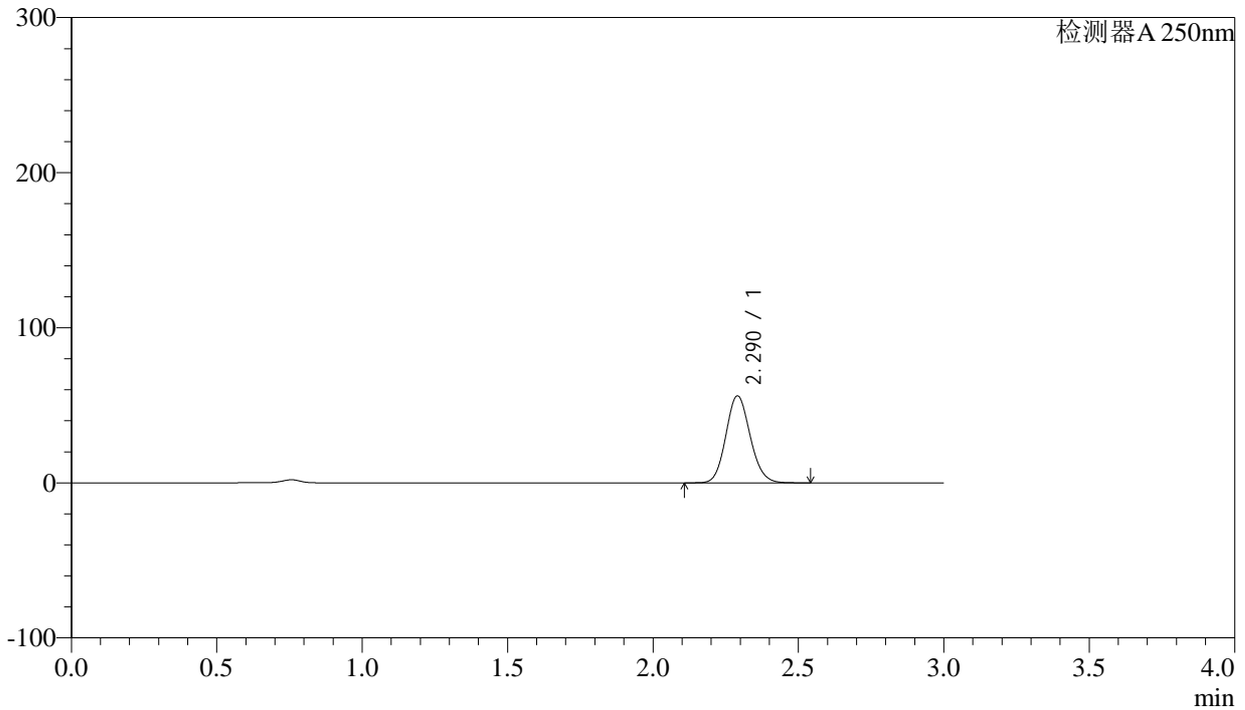
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-884-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-32 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 19:52:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:15:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 325511 | 100.000 | 56018 | 3608       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 325511 | 100.000 | 56018 |            |       |          |



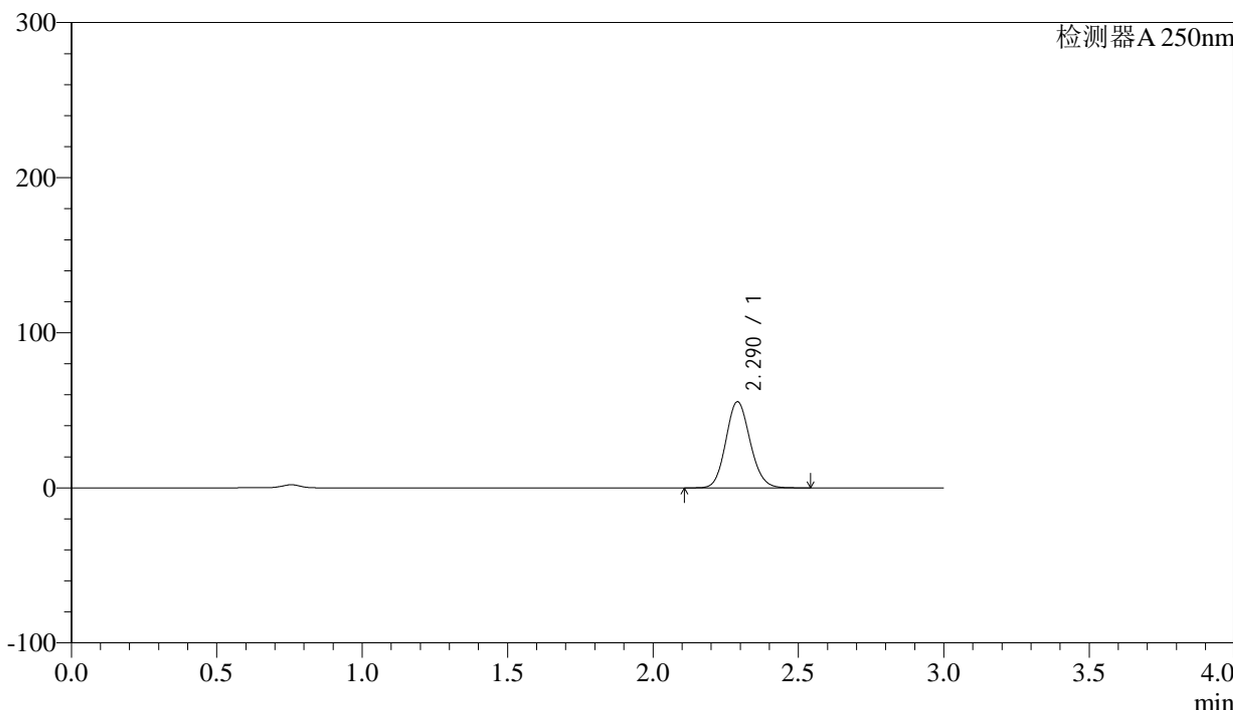
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-885-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-41 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 19:55:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:16:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 322186 | 100.000 | 55445 | 3605       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 322186 | 100.000 | 55445 |            |       |          |



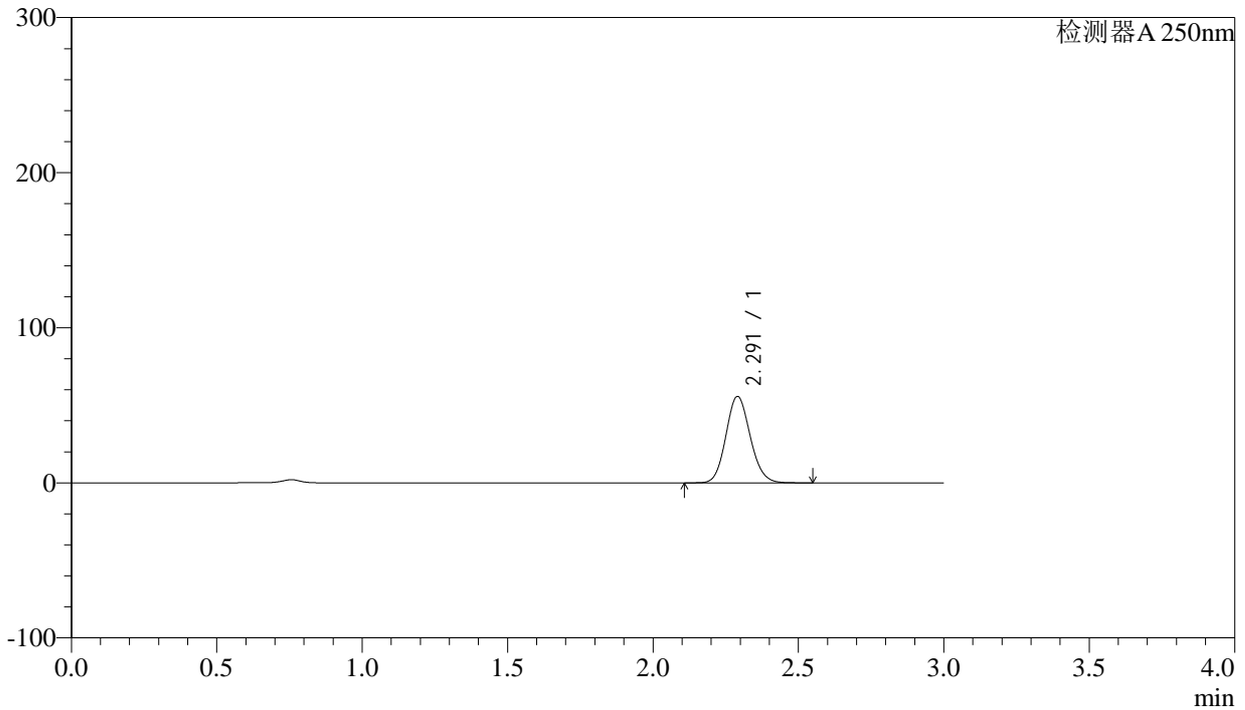
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                 | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                    | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-886-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-30min-P6.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                                |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                               |               |
| 样品瓶号 :3-50                                                                  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 :10 μl                                                                 | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 :2024/03/28 19:58:56                                                   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:16:03                                              |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                              |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

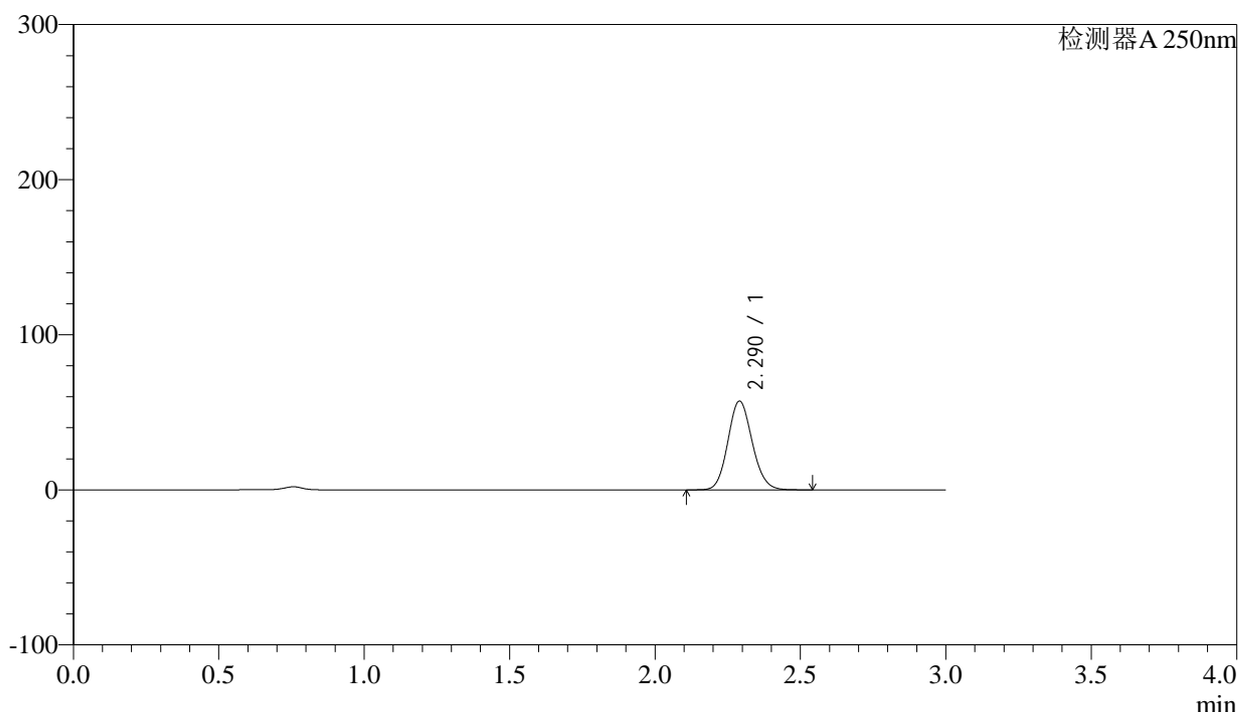
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 323480 | 100.000 | 55631 | 3606       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 323480 | 100.000 | 55631 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-887-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 :3-6  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/03/28 20:02:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/03/29 09:16:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 332479 | 100.000 | 57154 | 3600       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 332479 | 100.000 | 57154 |            |       |          |



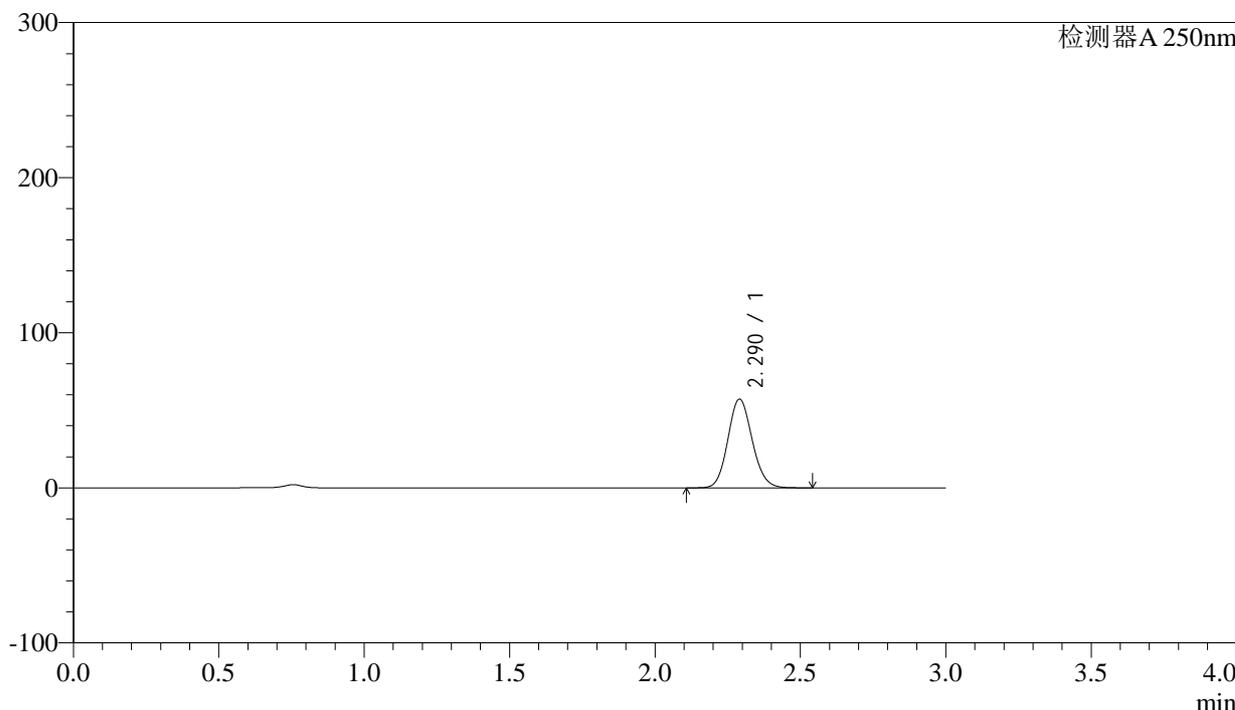
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                 | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                    | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-888-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-45min-P2.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                                |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                               |               |
| 样品瓶号 : 3-15                                                                 | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 : 10 μl                                                                | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 : 2024/03/28 20:05:40                                                  | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:16:09                                             |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                              |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 332202 | 100.000 | 57146 | 3604       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 332202 | 100.000 | 57146 |            |       |          |



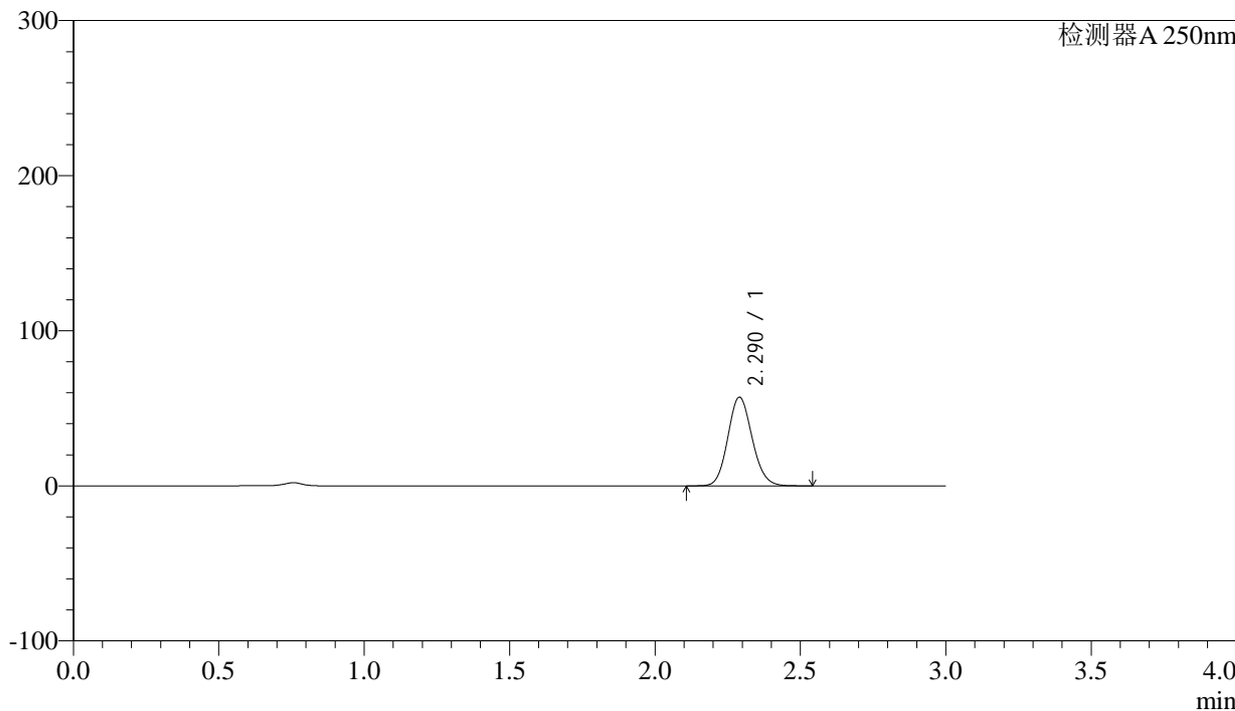
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-889-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-24 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 20:09:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:16:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 331974 | 100.000 | 57120 | 3600       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 331974 | 100.000 | 57120 |            |       |          |



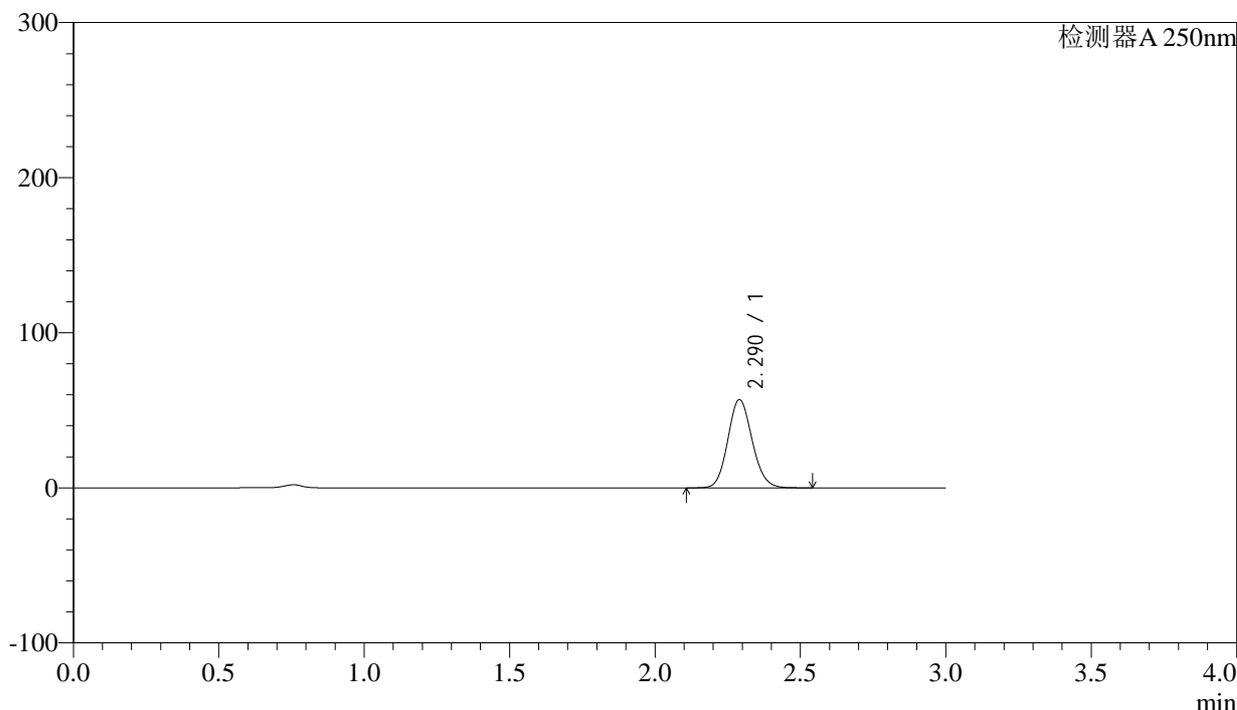
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-890-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-33 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 20:12:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:16:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 330367 | 100.000 | 56861 | 3605       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 330367 | 100.000 | 56861 |            |       |          |



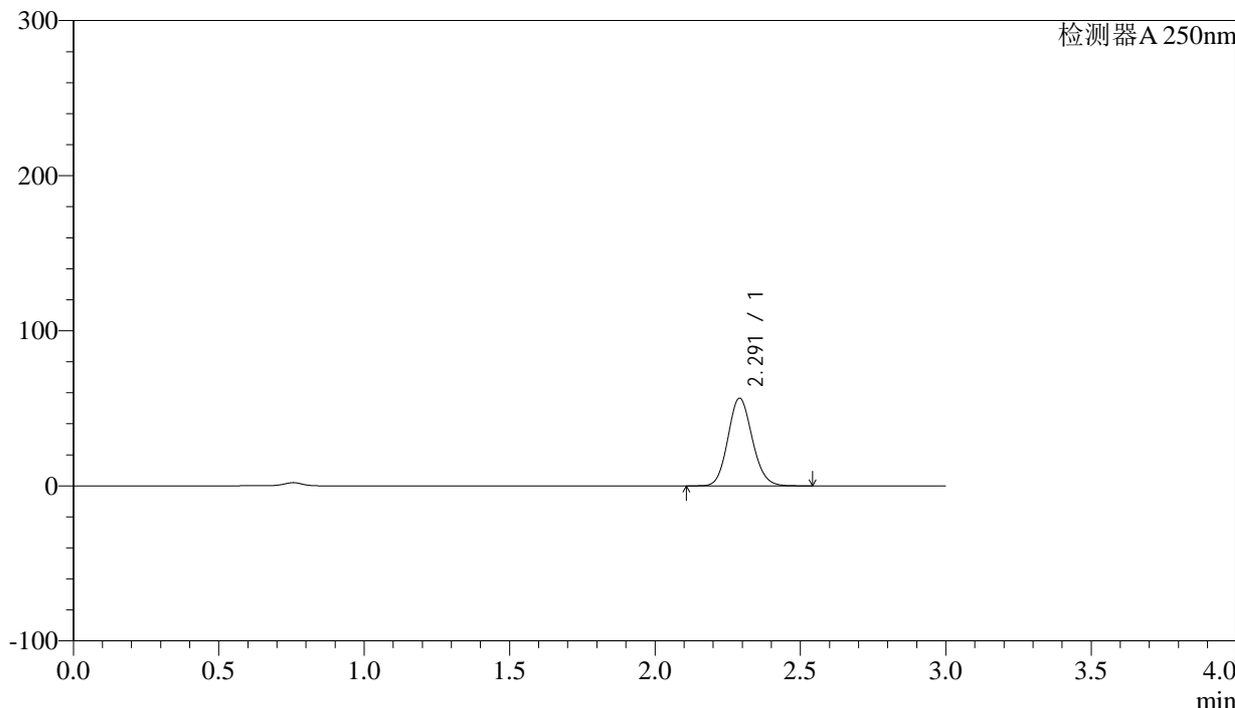
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-891-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-42 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 20:15:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:16:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 328033 | 100.000 | 56429 | 3608       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 328033 | 100.000 | 56429 |            |       |          |



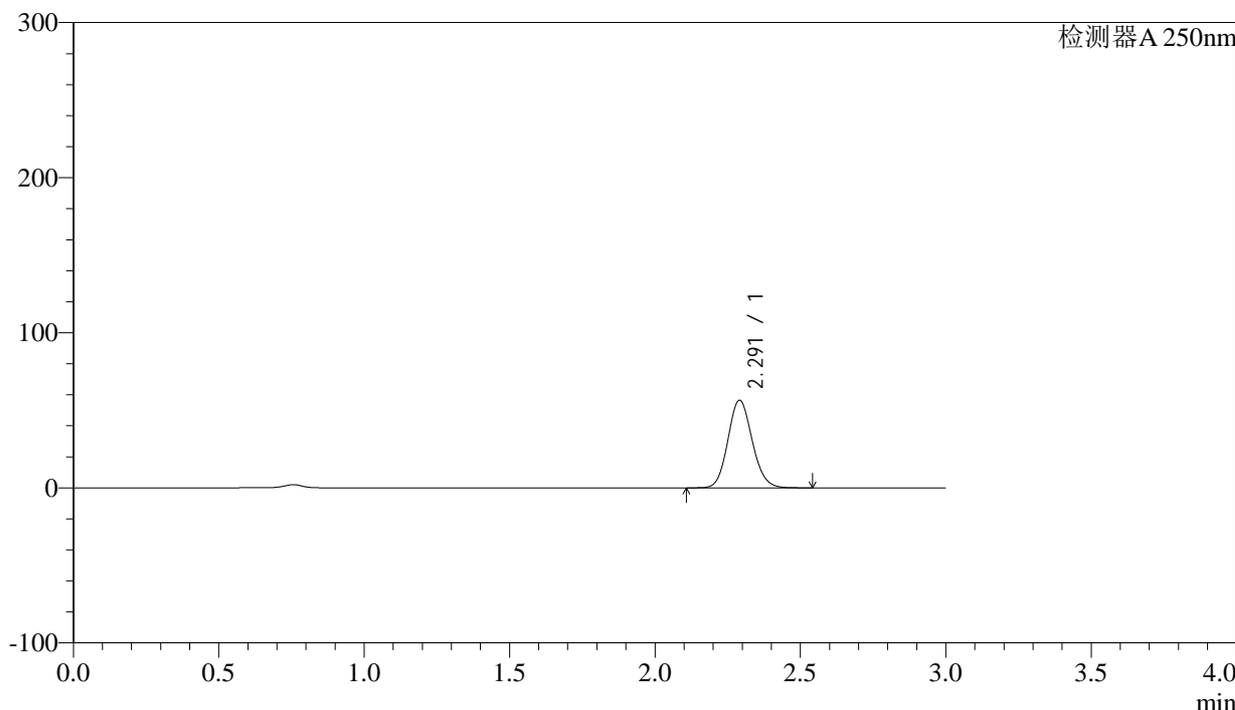
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-892-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-51 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 20:19:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:16:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 327650 | 100.000 | 56412 | 3612       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 327650 | 100.000 | 56412 |            |       |          |



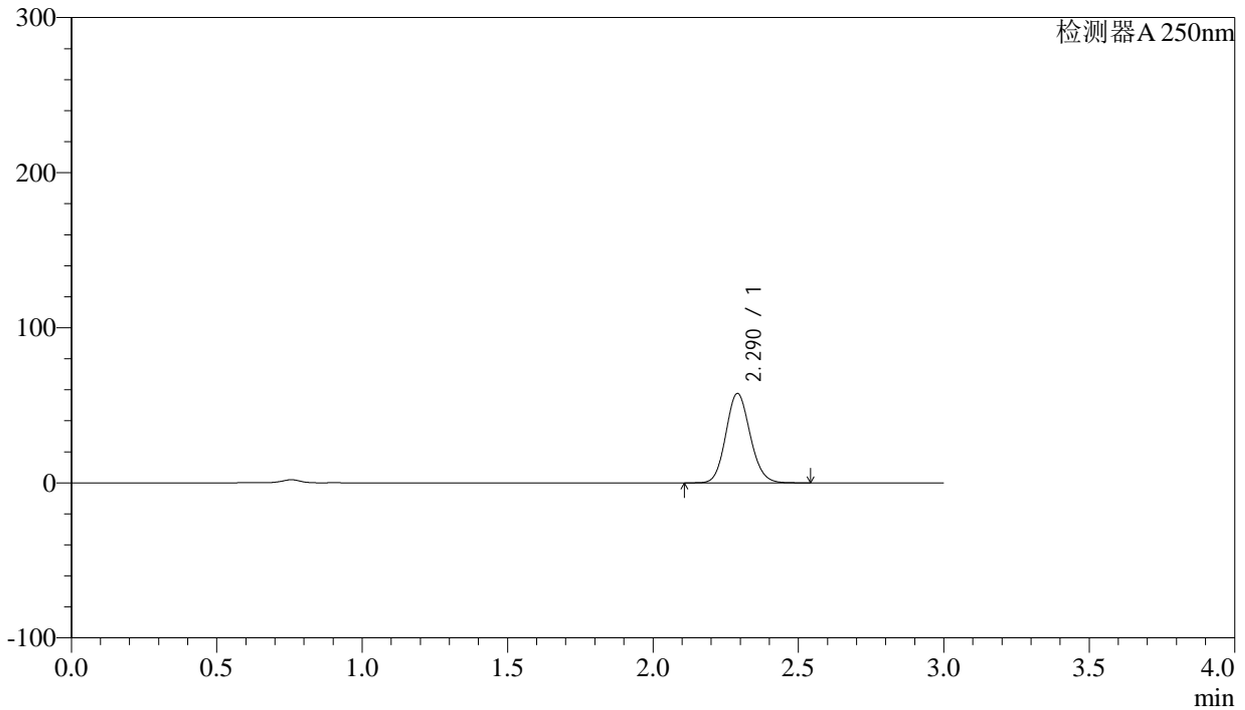
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-893-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-7 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 20:22:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:16:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 334150 | 100.000 | 57566 | 3611       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 334150 | 100.000 | 57566 |            |       |          |



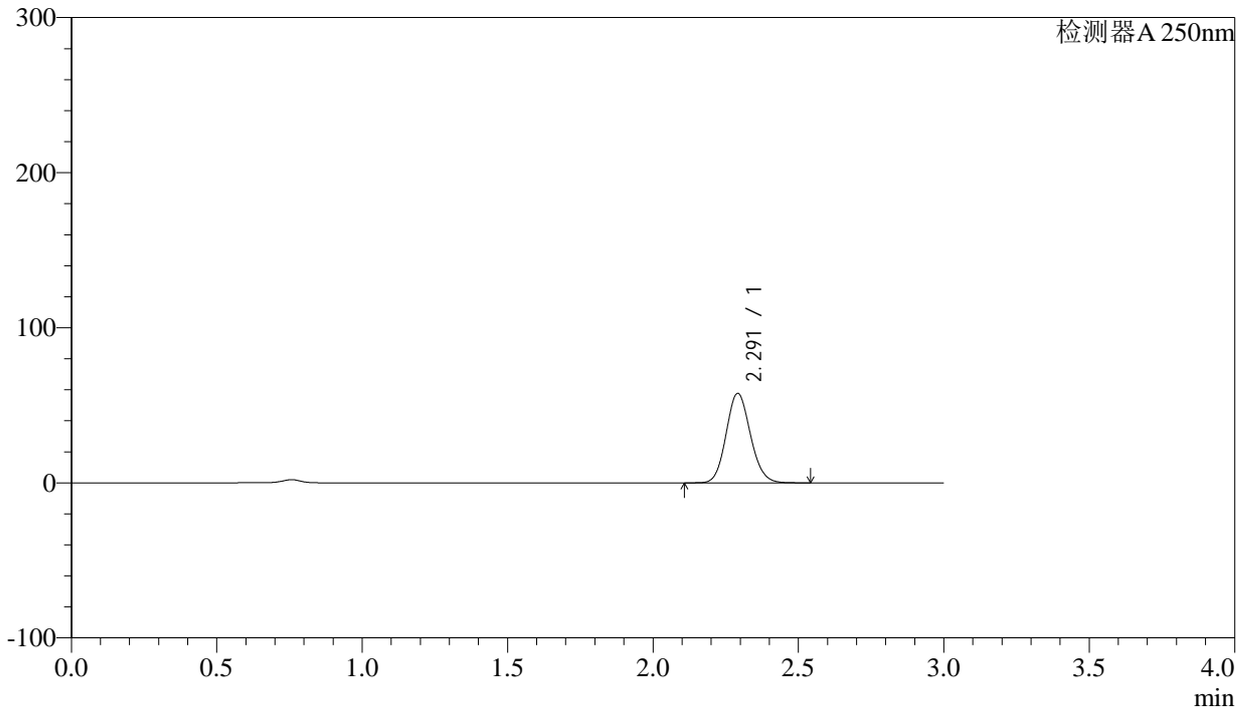
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-894-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-16 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 20:25:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:16:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 334848 | 100.000 | 57561 | 3613       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 334848 | 100.000 | 57561 |            |       |          |



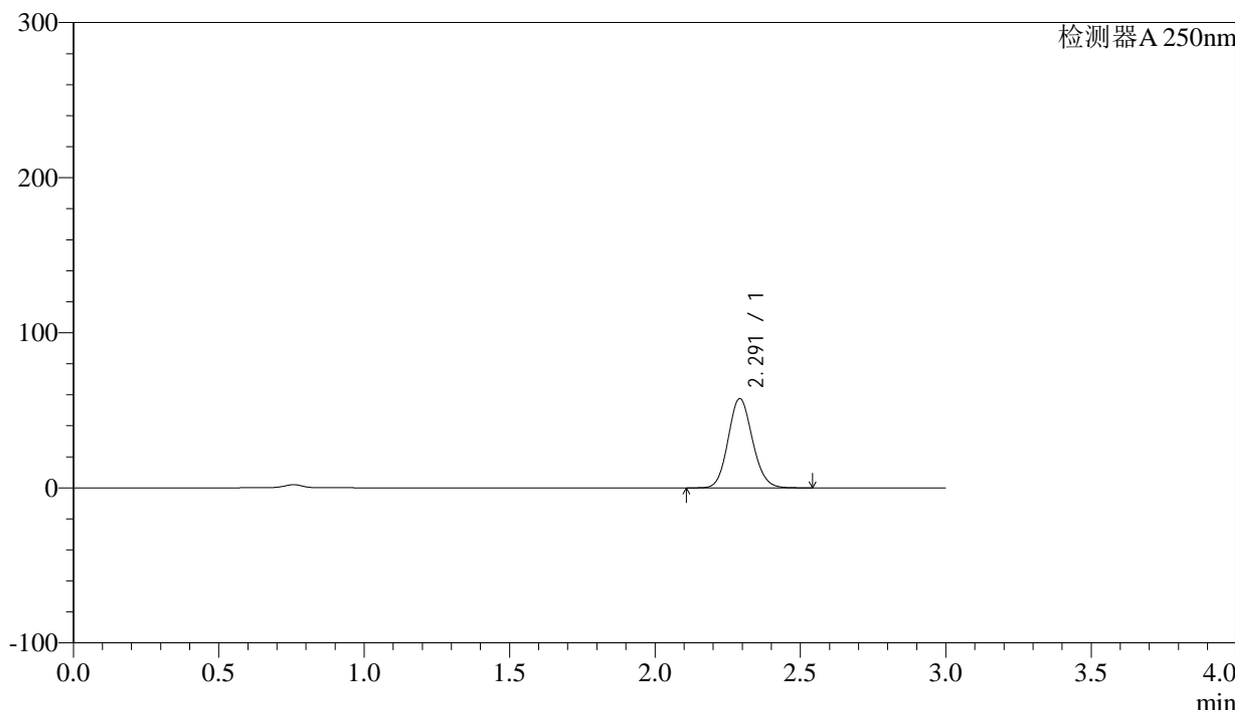
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                 | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                    | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-895-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-60min-P3.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                                |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                               |               |
| 样品瓶号 :3-25                                                                  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 :10 μl                                                                 | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 :2024/03/28 20:29:09                                                   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:16:30                                              |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                              |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 333690 | 100.000 | 57380 | 3615       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 333690 | 100.000 | 57380 |            |       |          |



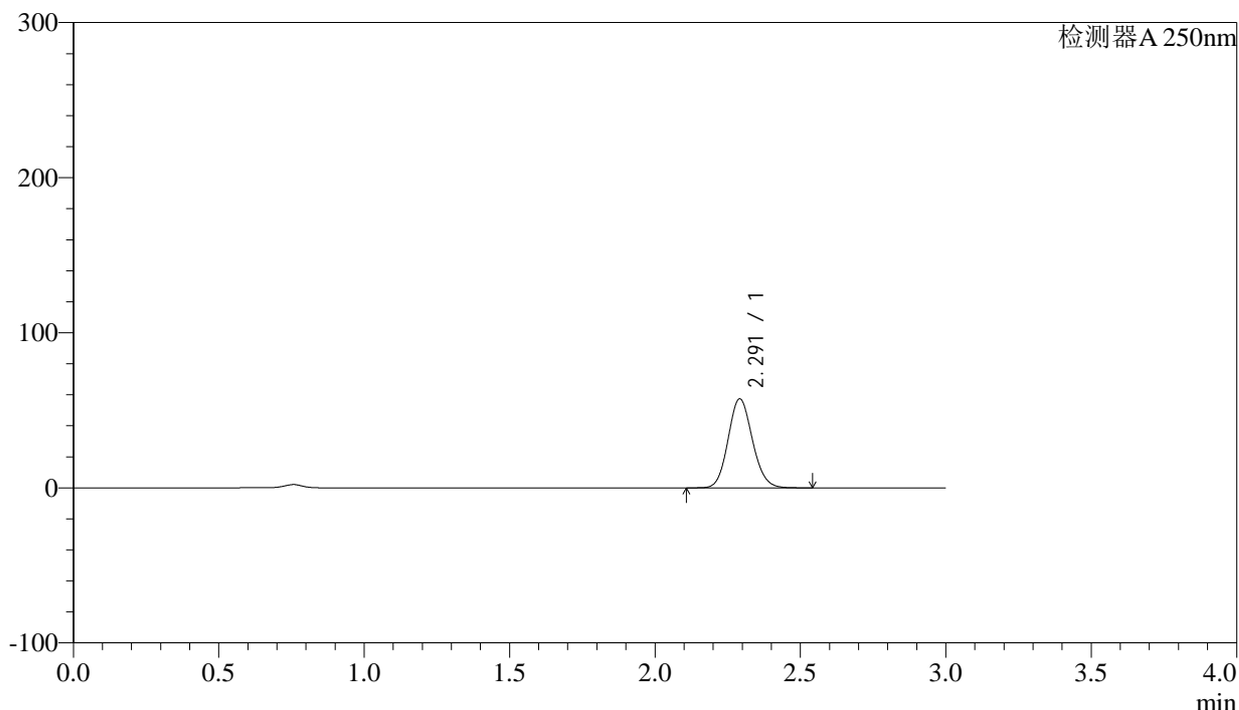
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-896-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-34 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 20:32:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:16:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 332968 | 100.000 | 57229 | 3613       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 332968 | 100.000 | 57229 |            |       |          |



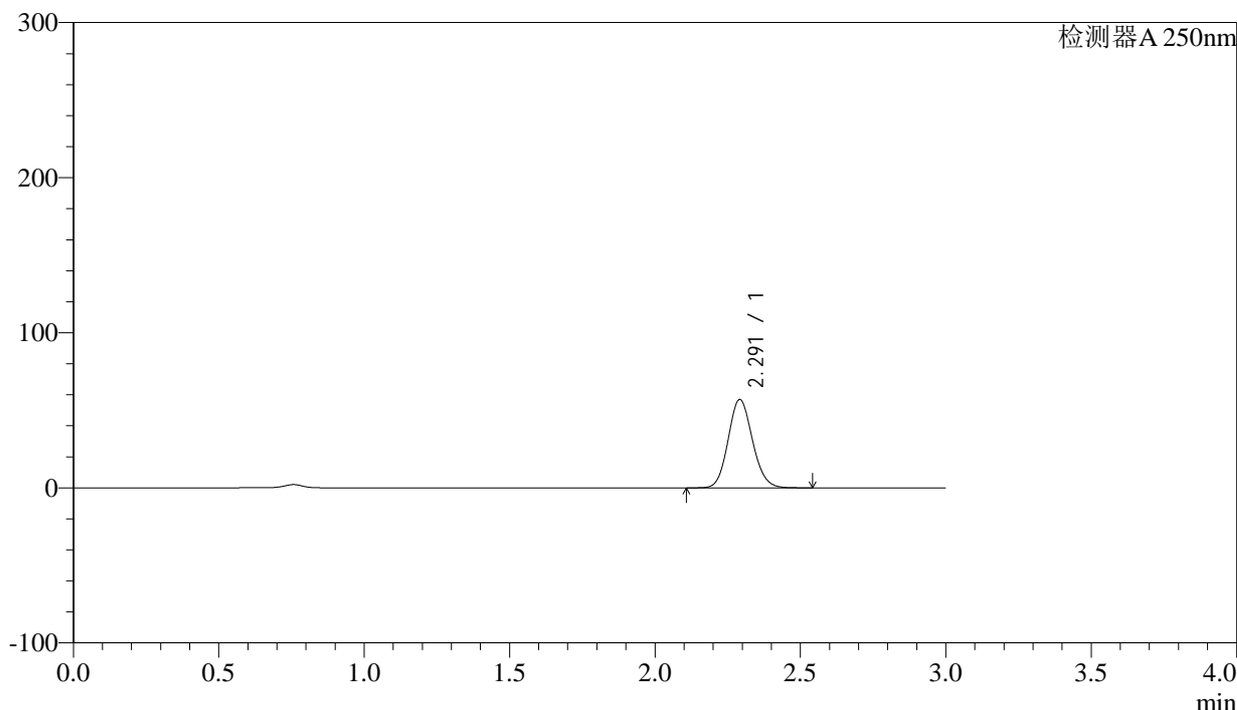
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                 | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                    | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-897-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-60min-P5.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                                |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                               |               |
| 样品瓶号 :3-43                                                                  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 :10 μl                                                                 | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 :2024/03/28 20:35:51                                                   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:16:36                                              |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                              |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 330612 | 100.000 | 56780 | 3607       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 330612 | 100.000 | 56780 |            |       |          |



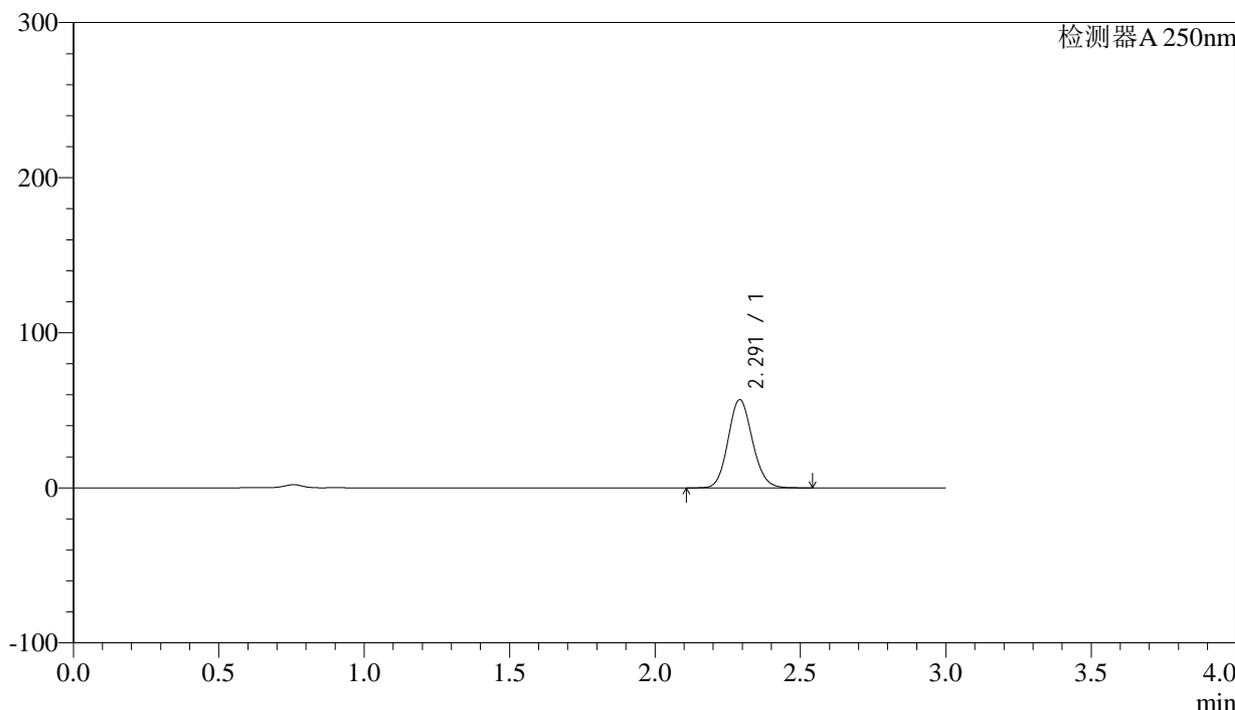
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                 | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                    | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-898-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-60min-P6.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                                |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                               |               |
| 样品瓶号 :3-52                                                                  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 :10 μl                                                                 | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 :2024/03/28 20:39:12                                                   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:16:39                                              |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                              |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 330052 | 100.000 | 56736 | 3611       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 330052 | 100.000 | 56736 |            |       |          |



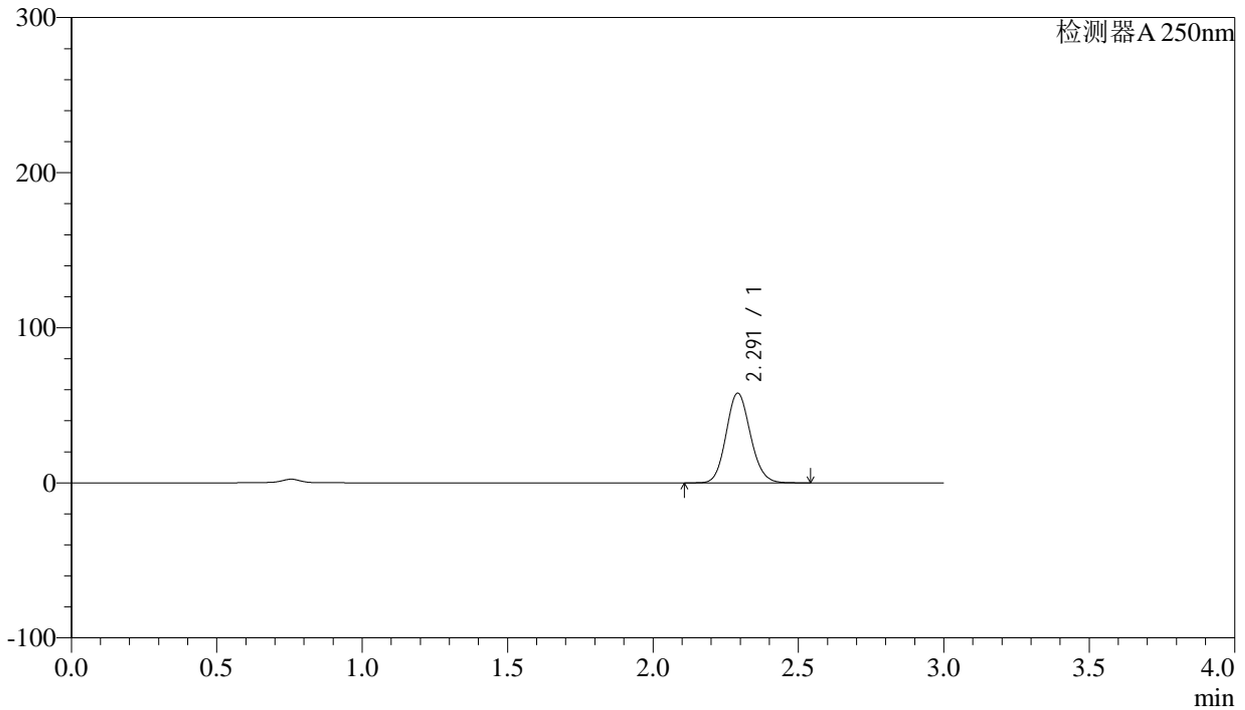
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-899-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-8 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 20:42:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:16:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 335570 | 100.000 | 57657 | 3609       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 335570 | 100.000 | 57657 |            |       |          |



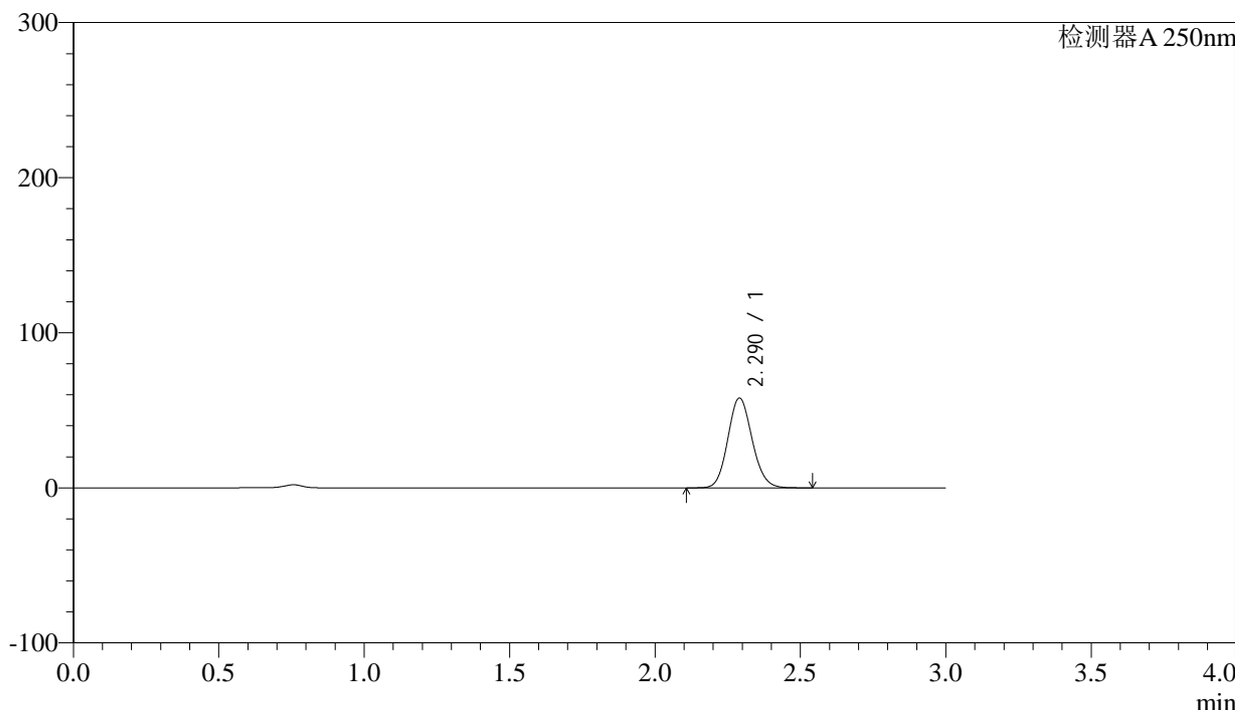
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-900-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-17 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 20:45:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:16:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 335890 | 100.000 | 57829 | 3607       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 335890 | 100.000 | 57829 |            |       |          |



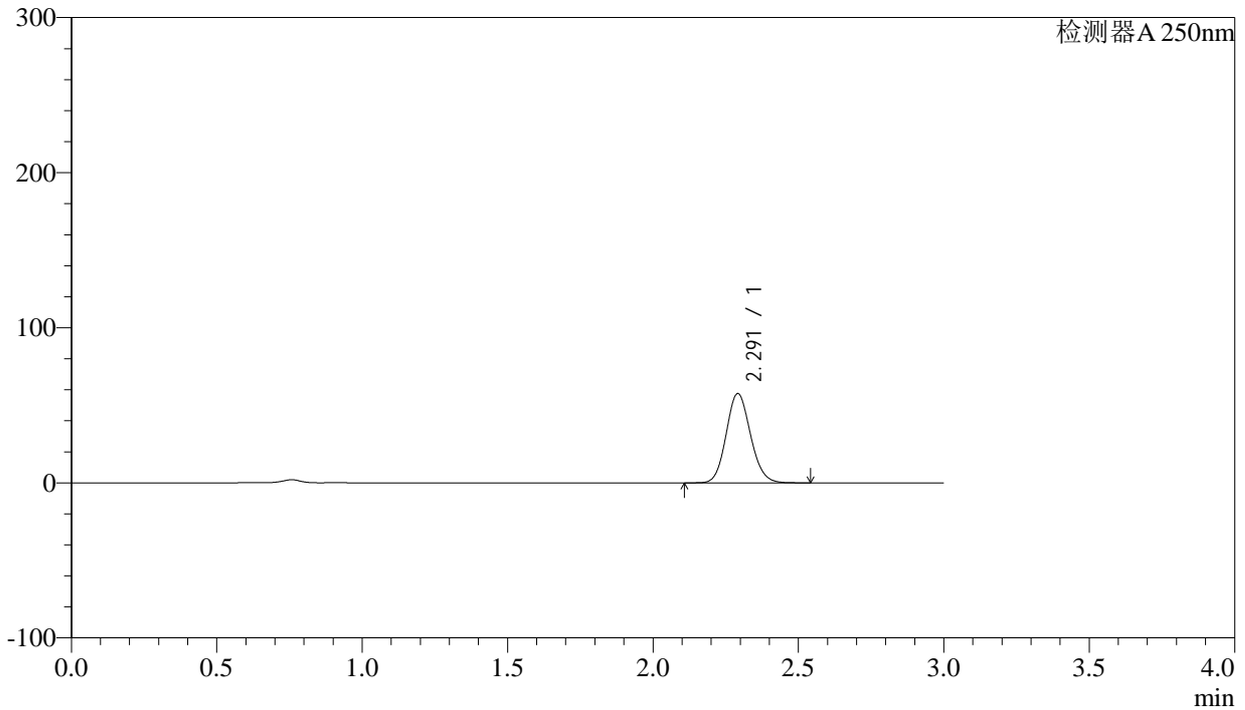
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-901-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-26 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 20:49:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:16:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 334312 | 100.000 | 57392 | 3606       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 334312 | 100.000 | 57392 |            |       |          |



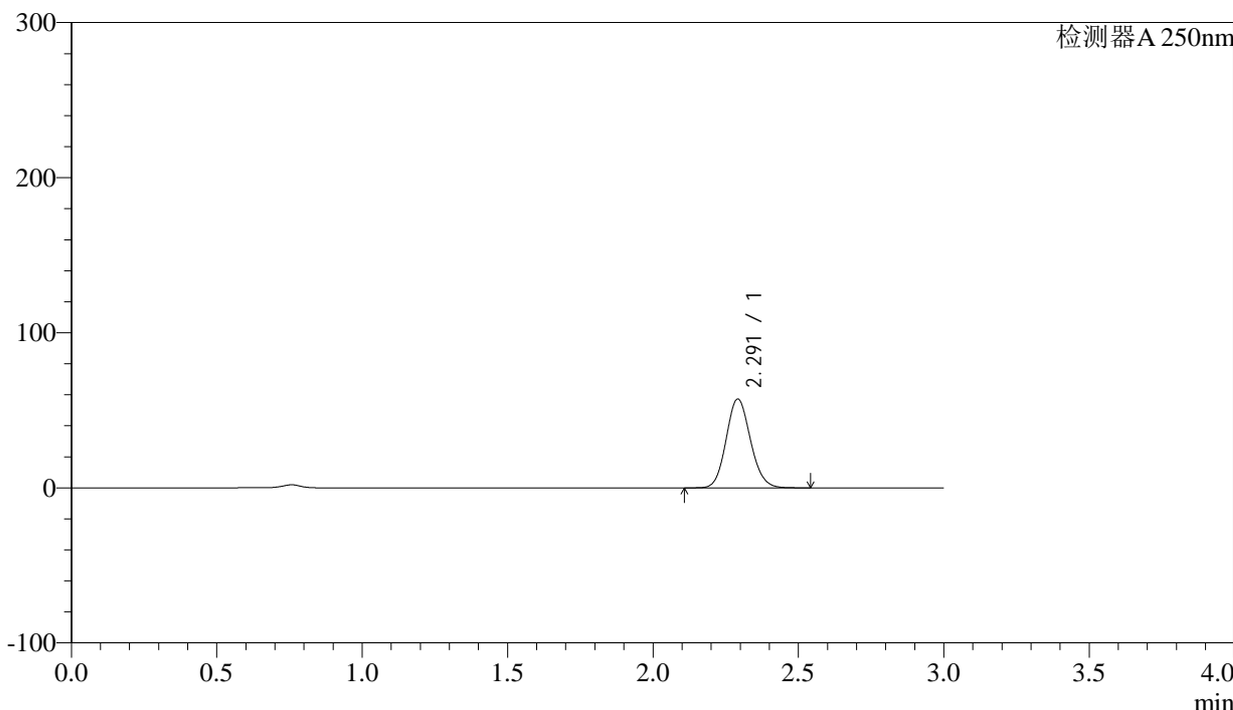
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-902-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-35 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 20:52:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:16:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 332616 | 100.000 | 57120 | 3608       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 332616 | 100.000 | 57120 |            |       |          |



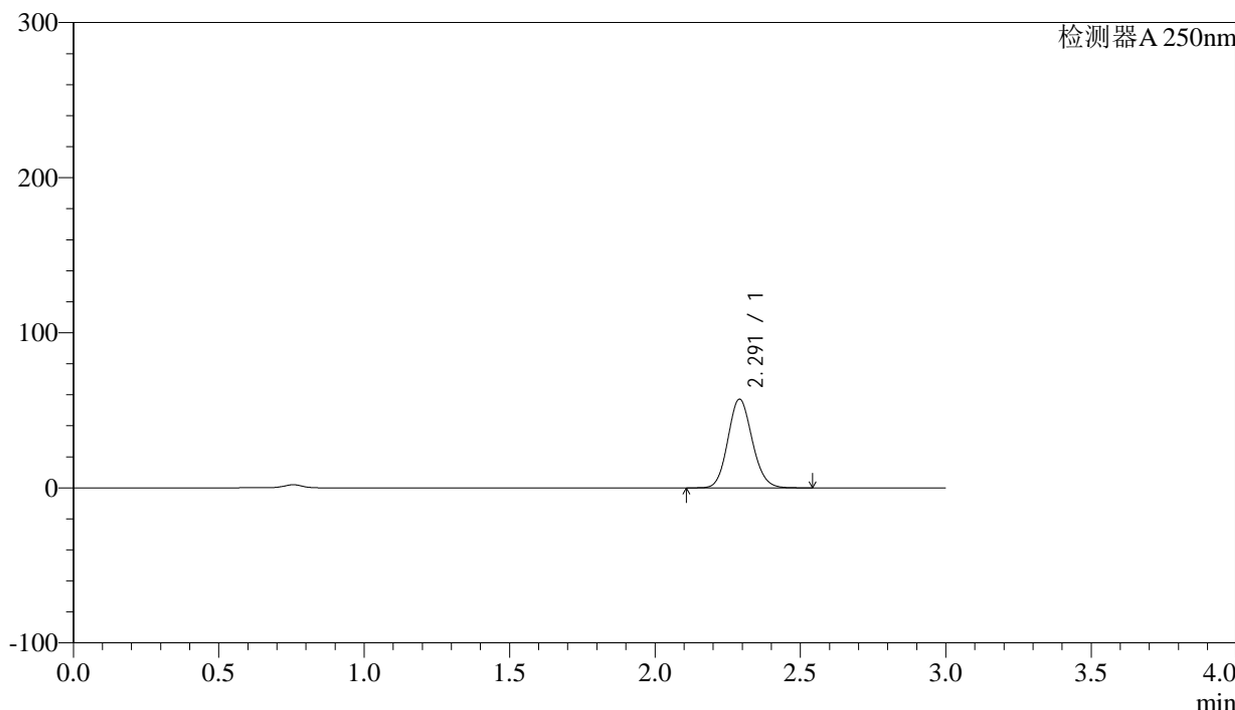
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-903-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-44 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 20:56:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:16:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 331613 | 100.000 | 57080 | 3610       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 331613 | 100.000 | 57080 |            |       |          |



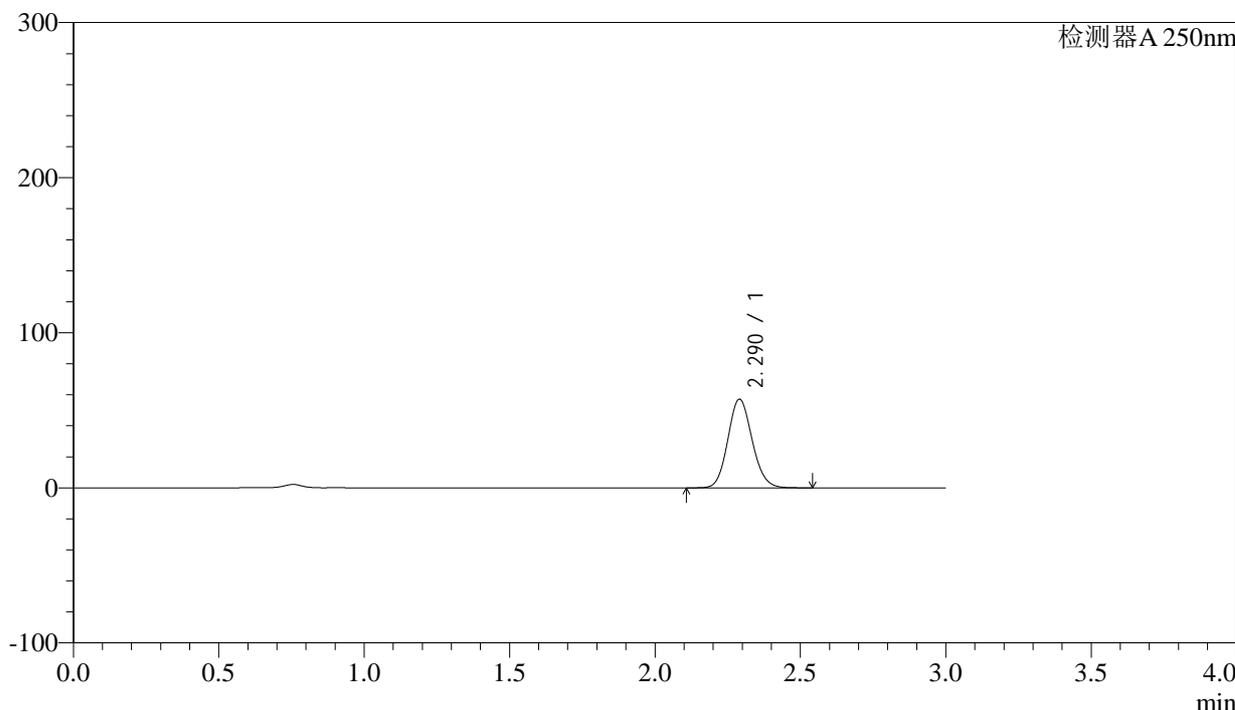
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-904-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-53 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 20:59:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:16:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 331537 | 100.000 | 57100 | 3611       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 331537 | 100.000 | 57100 |            |       |          |



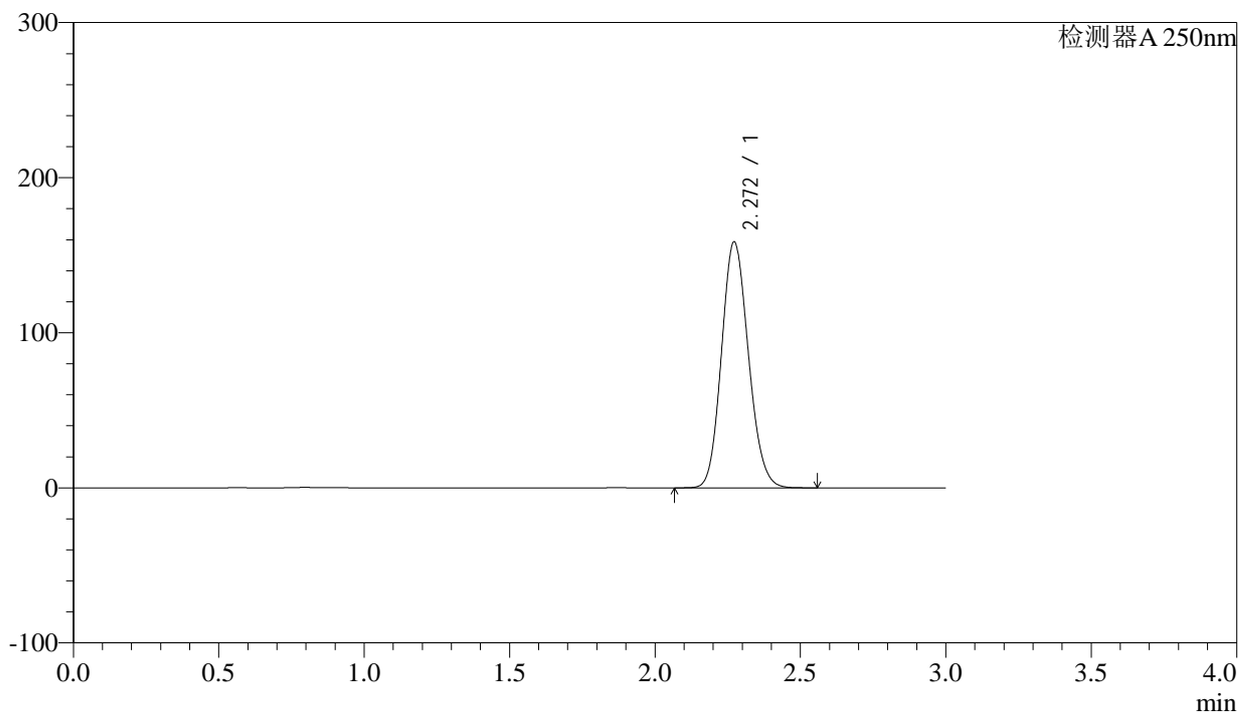
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-905-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-27  
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/28 21:02:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:16:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.272 | 1020375 | 100.000 | 158701 | 2873       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 1020375 | 100.000 | 158701 |            |       |          |



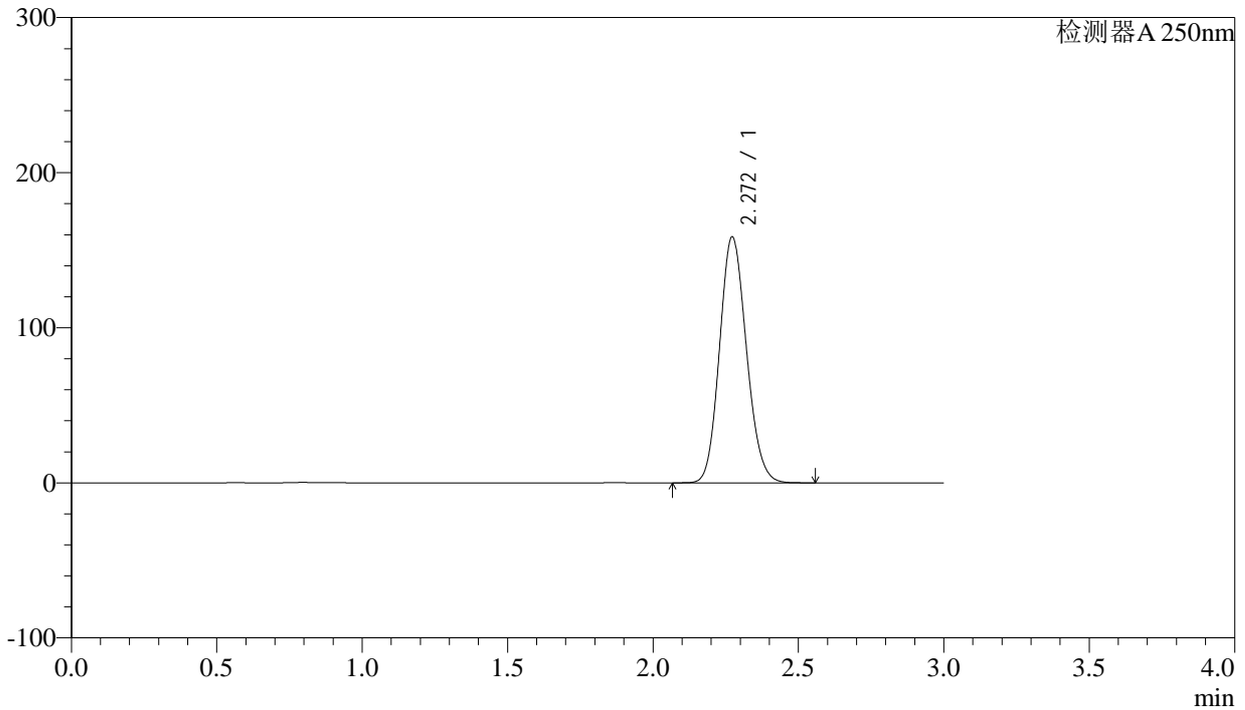
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-906-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-27  
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/28 21:06:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:17:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.272 | 1020176 | 100.000 | 158666 | 2873       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 1020176 | 100.000 | 158666 |            |       |          |



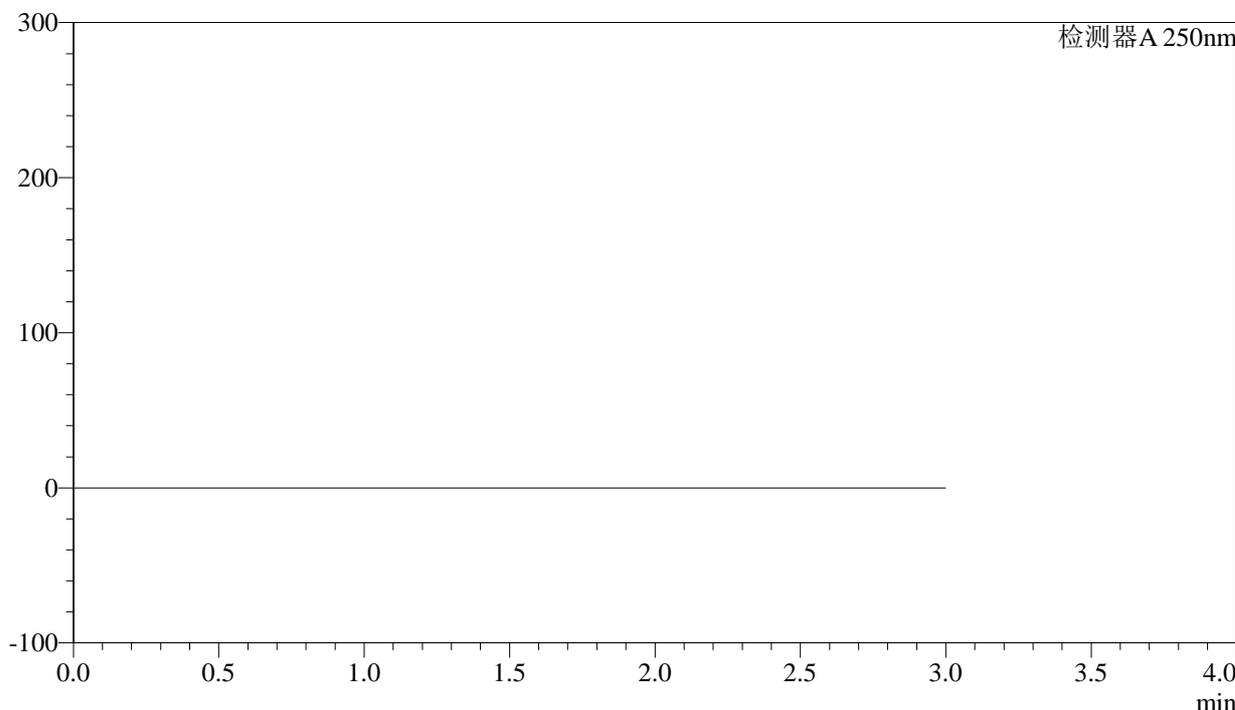
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-907-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-9 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 21:09:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:17:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 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 |      |    |     |    |            |      |          |



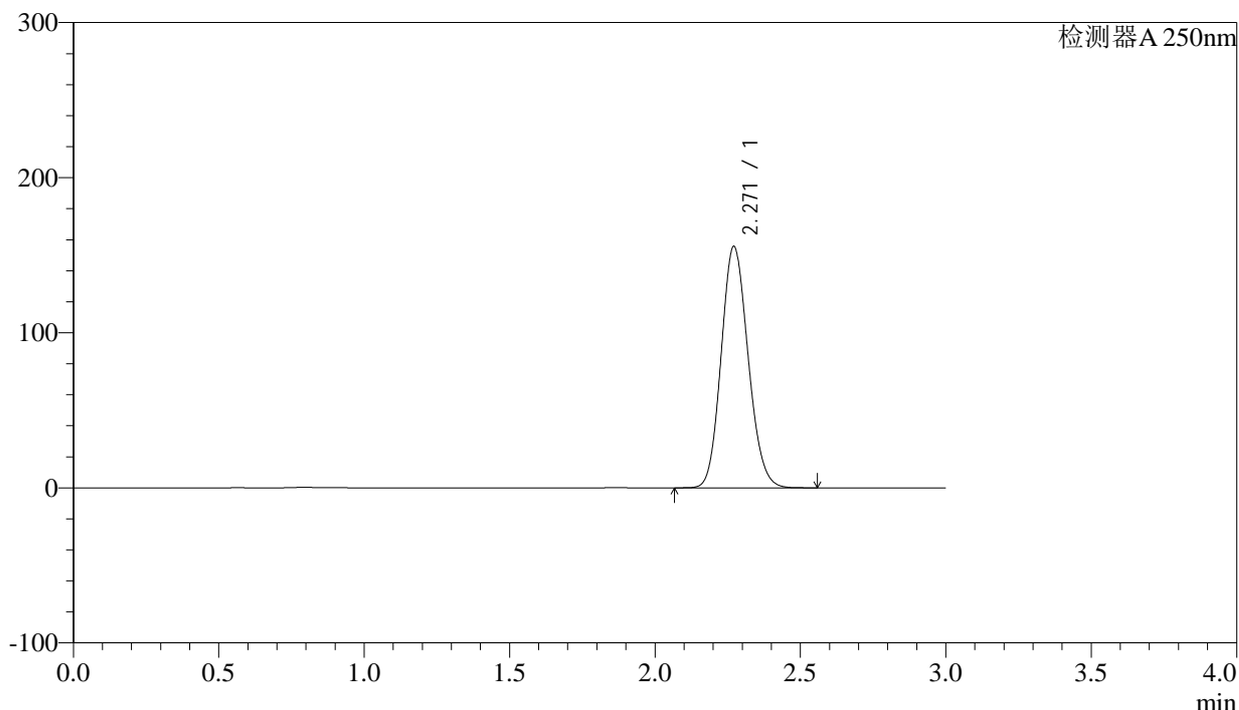
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-908-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 21:12:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:17:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.271 | 1003822 | 100.000 | 155688 | 2854       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 1003822 | 100.000 | 155688 |            |       |          |



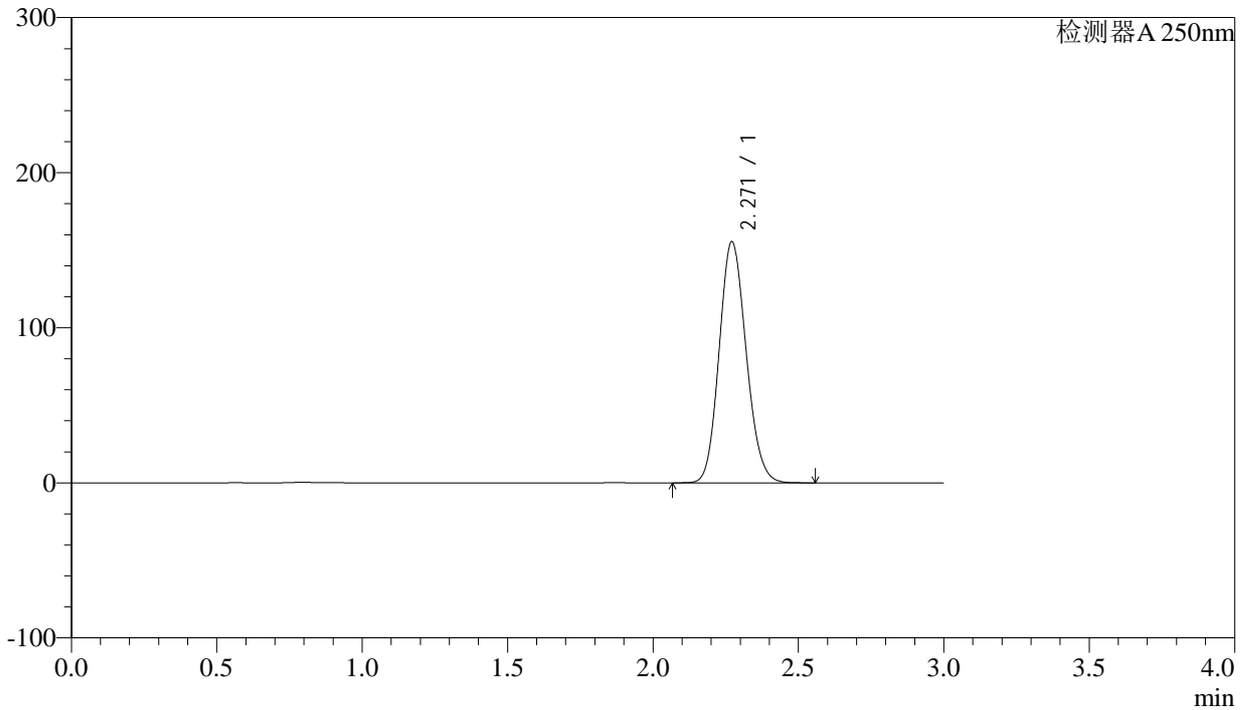
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-909-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 21:16:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:17:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

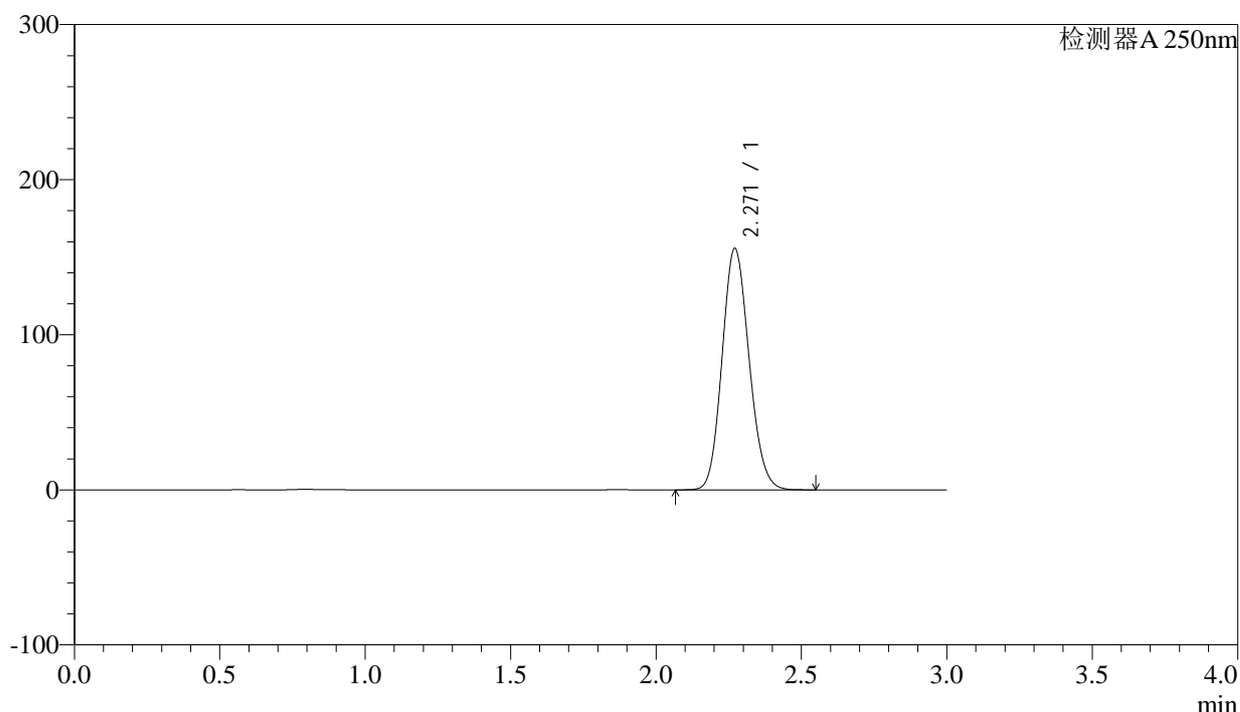
| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.271 | 1003742 | 100.000 | 155570 | 2850       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 1003742 | 100.000 | 155570 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-910-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 :4-18  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/03/28 21:19:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/03/29 09:17:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.271 | 1003717 | 100.000 | 155728 | 2856       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 1003717 | 100.000 | 155728 |            |       |          |



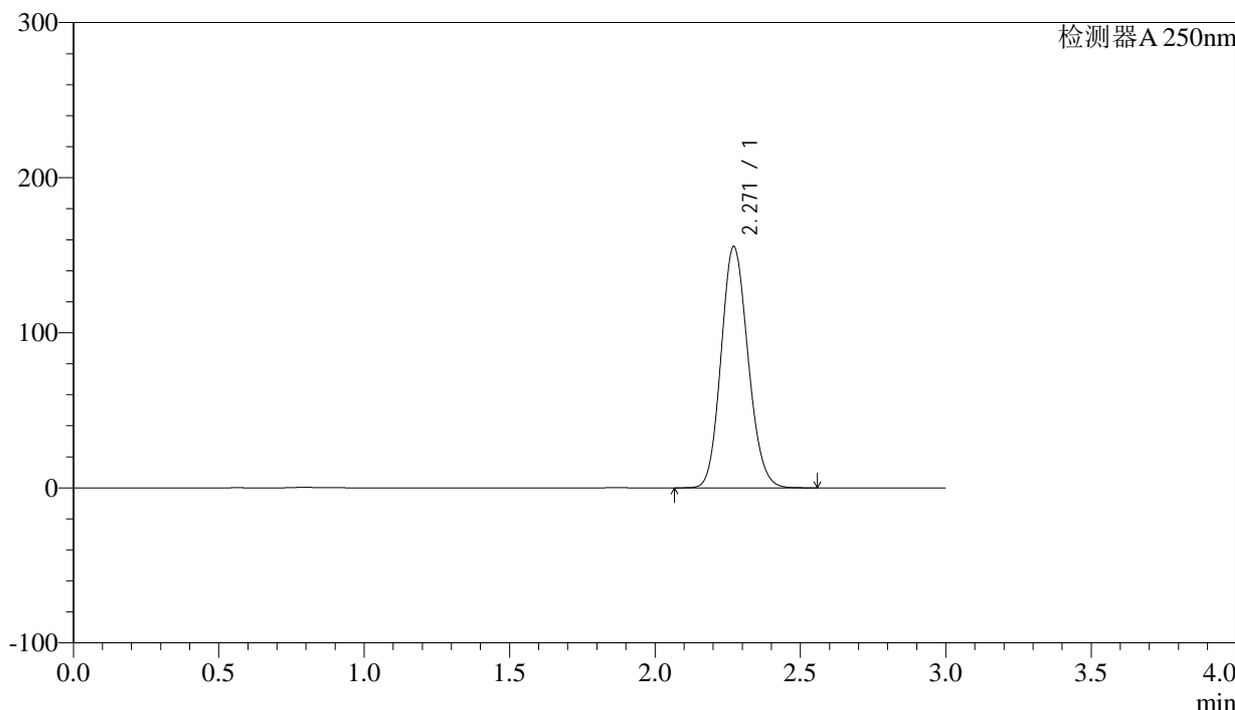
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-911-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 21:23:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:17:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.271 | 1003398 | 100.000 | 155651 | 2855       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 1003398 | 100.000 | 155651 |            |       |          |



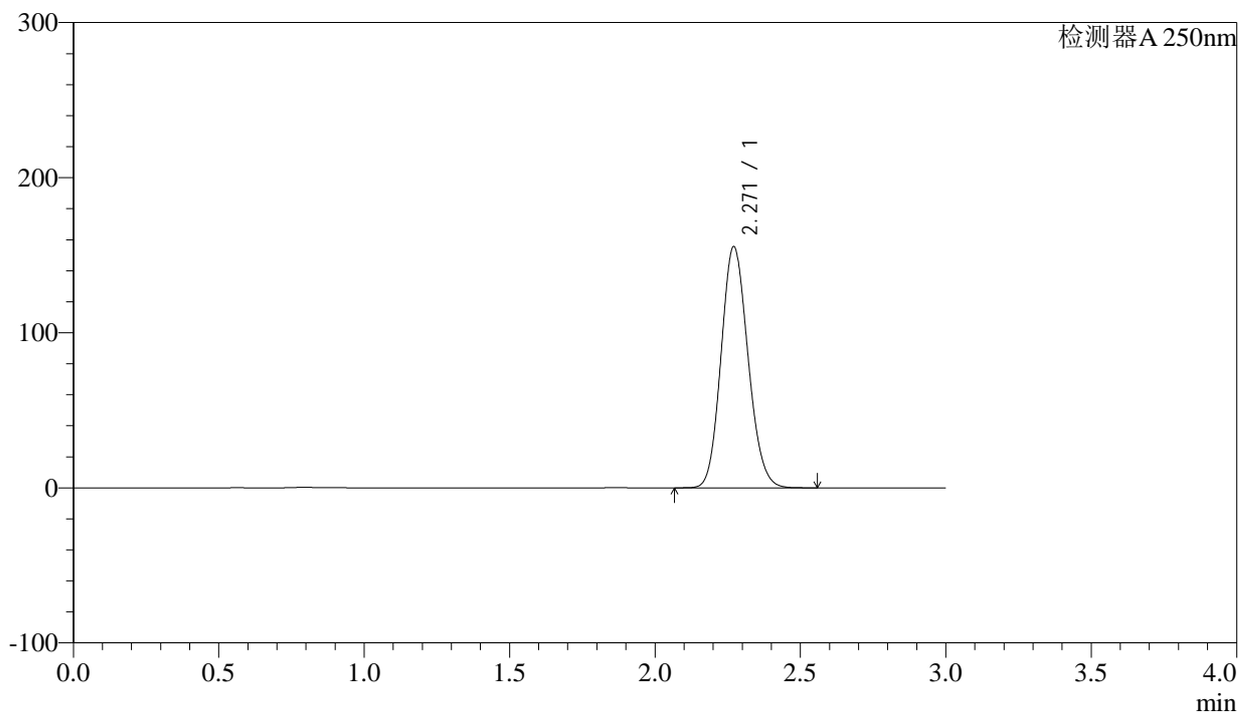
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-912-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 21:26:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:17:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.271 | 1002892 | 100.000 | 155595 | 2856       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 1002892 | 100.000 | 155595 |            |       |          |



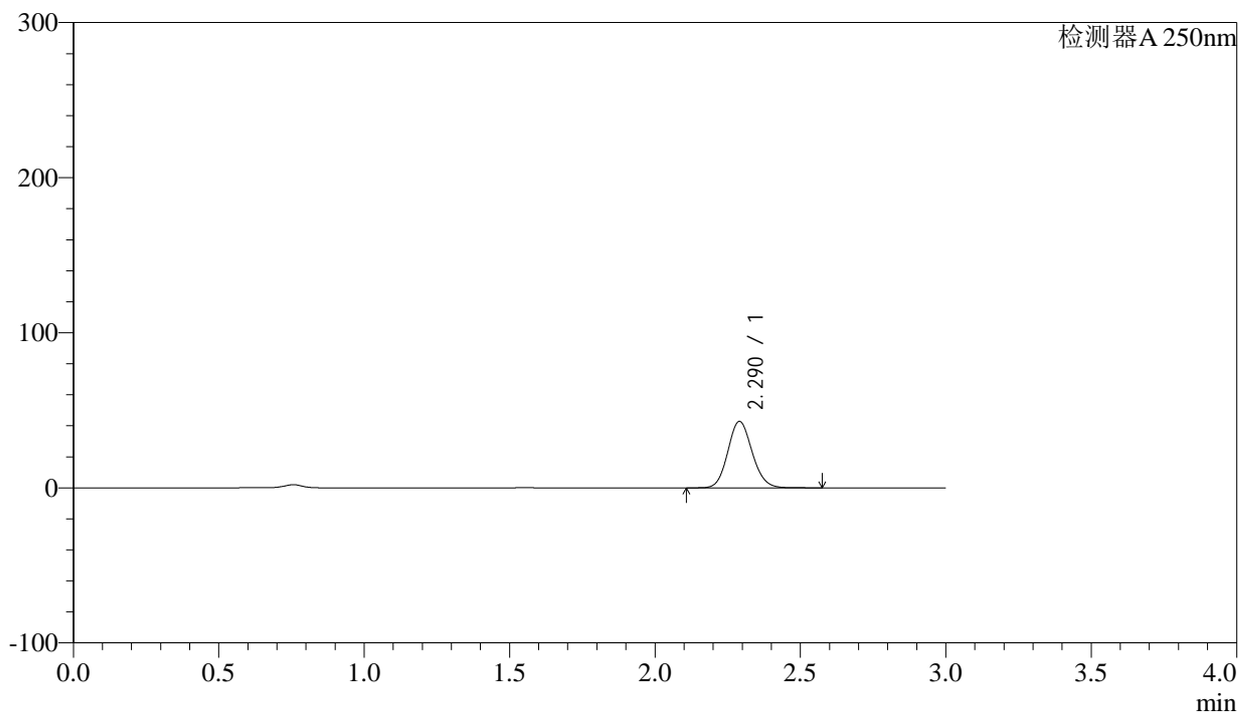
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-913-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-1 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 21:29:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:17:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 248904 | 100.000 | 42823 | 3610       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 248904 | 100.000 | 42823 |            |       |          |



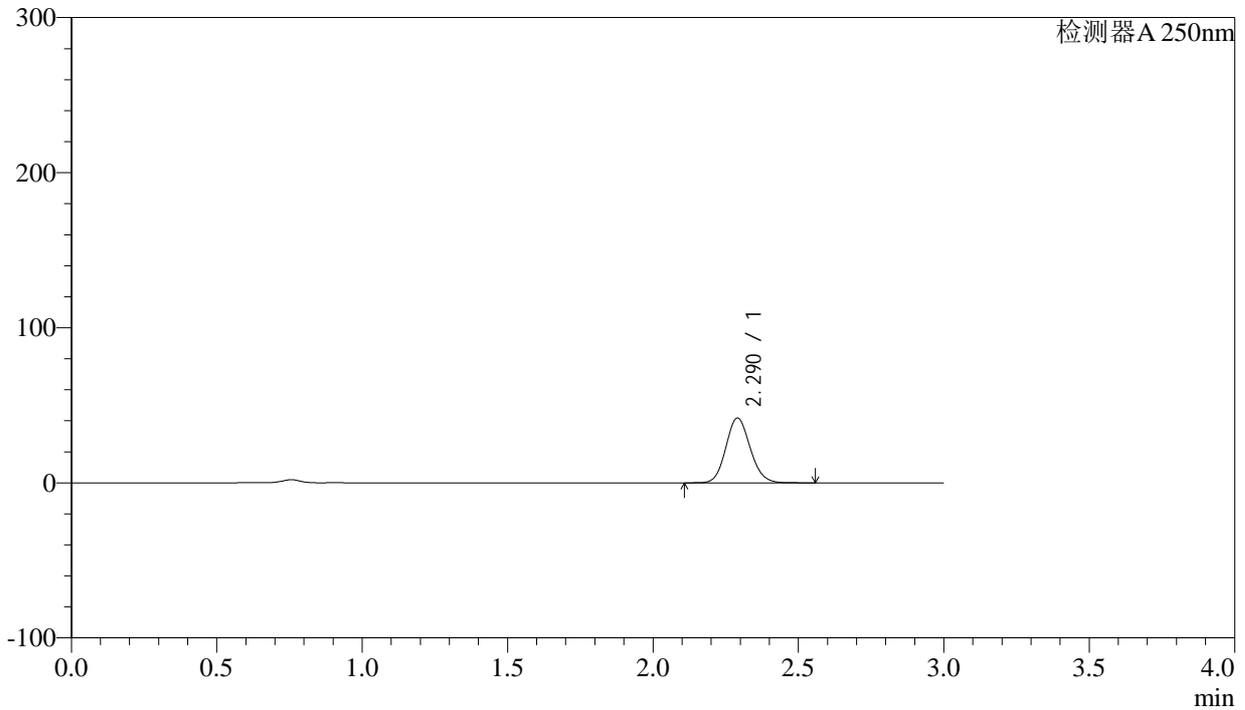
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-914-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-10 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 21:33:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:17:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 242684 | 100.000 | 41711 | 3603       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 242684 | 100.000 | 41711 |            |       |          |



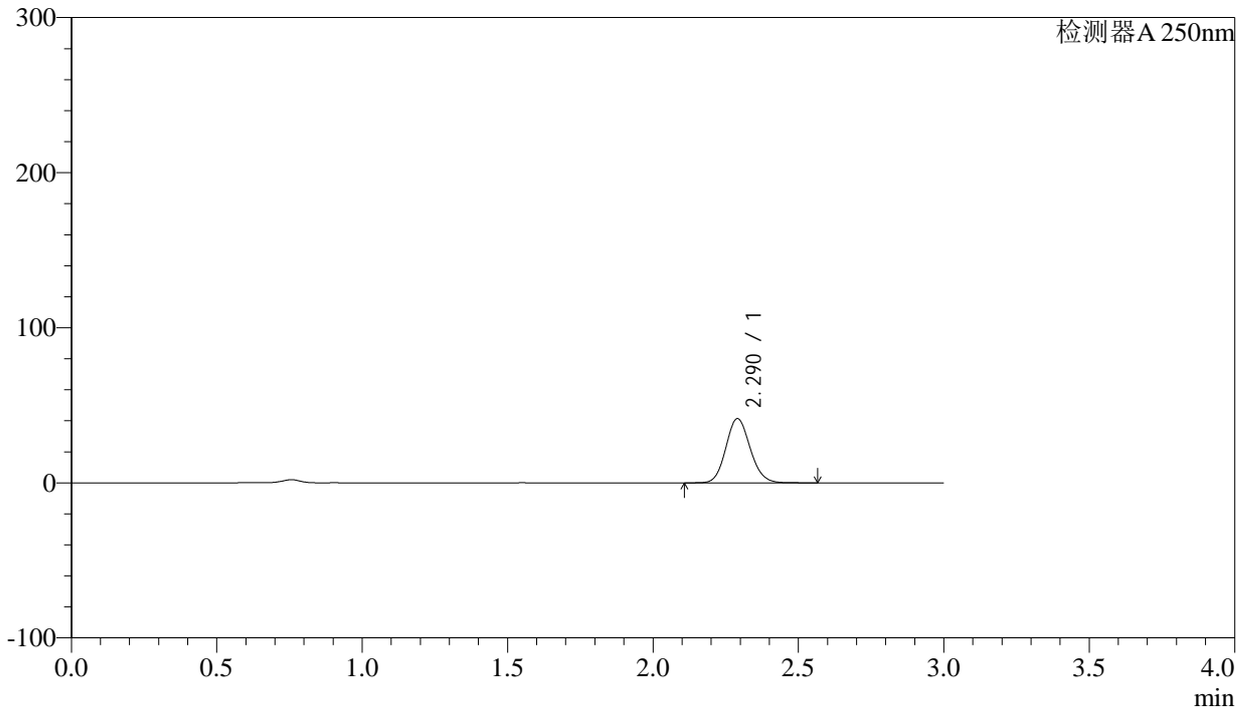
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-915-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-19 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 21:36:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:17:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 240645 | 100.000 | 41358 | 3604       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 240645 | 100.000 | 41358 |            |       |          |



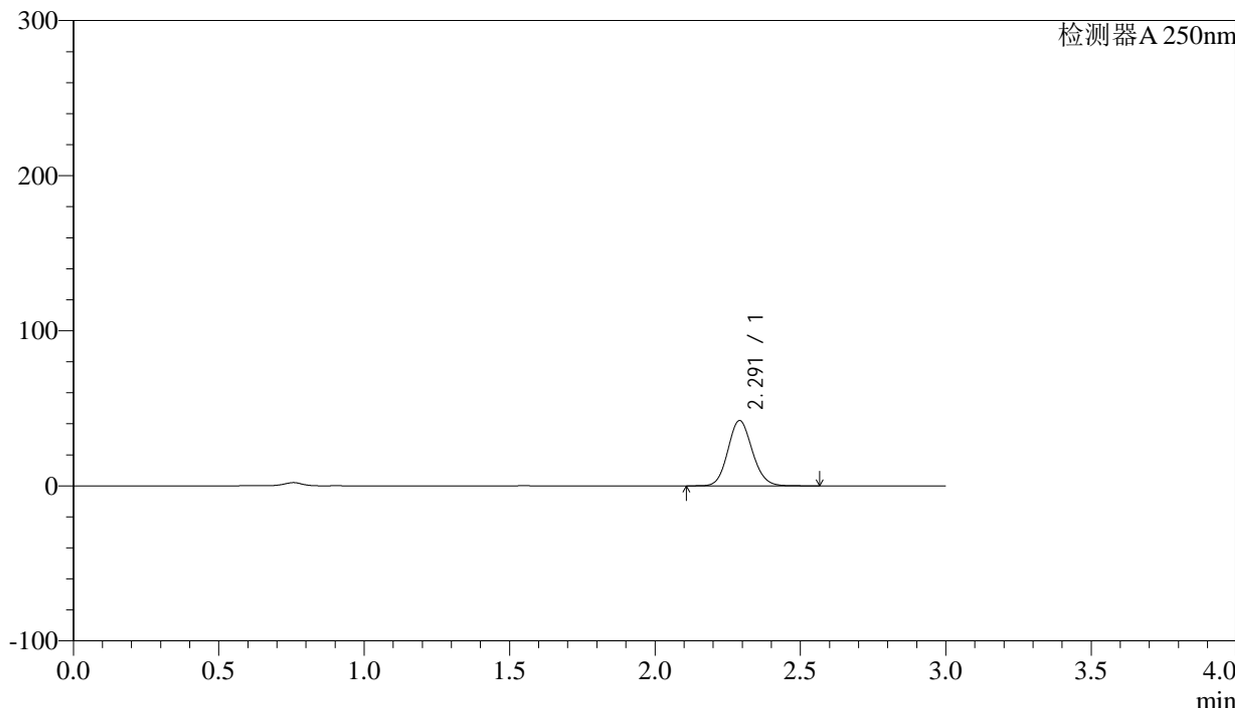
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-916-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-28 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 21:39:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:17:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 244641 | 100.000 | 42019 | 3603       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 244641 | 100.000 | 42019 |            |       |          |



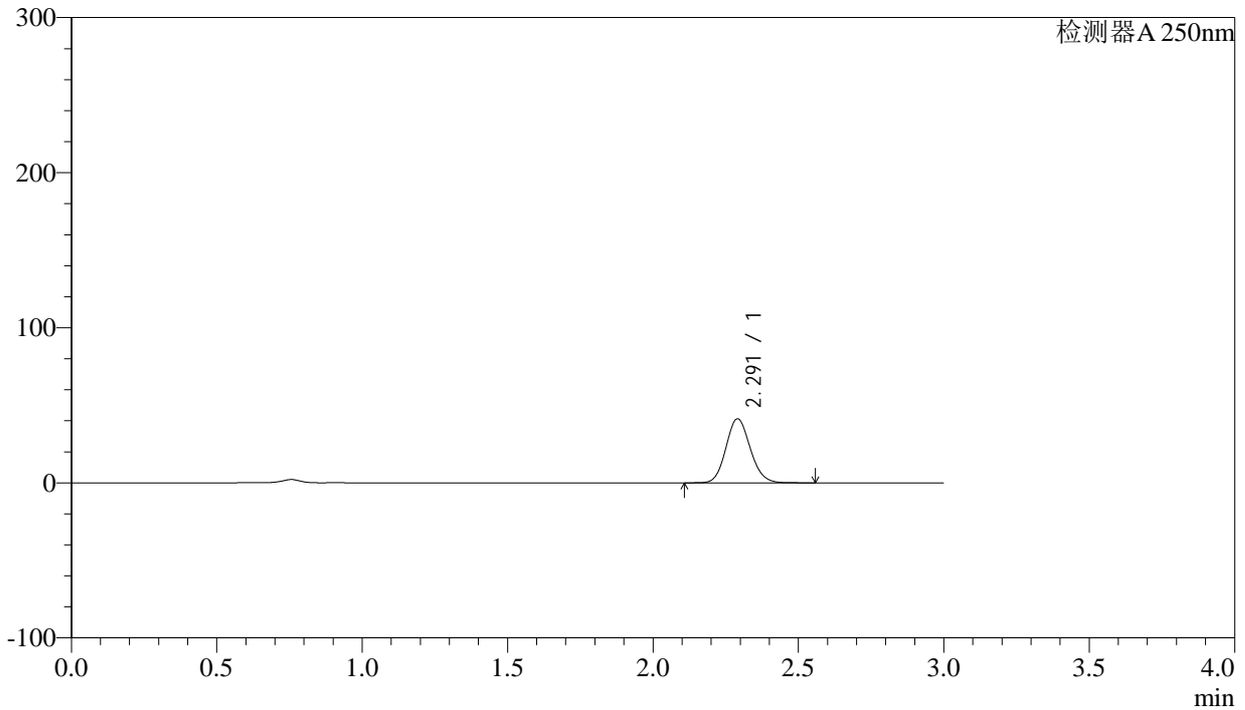
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-917-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-37 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 21:43:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:17:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 239862 | 100.000 | 41227 | 3607       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 239862 | 100.000 | 41227 |            |       |          |



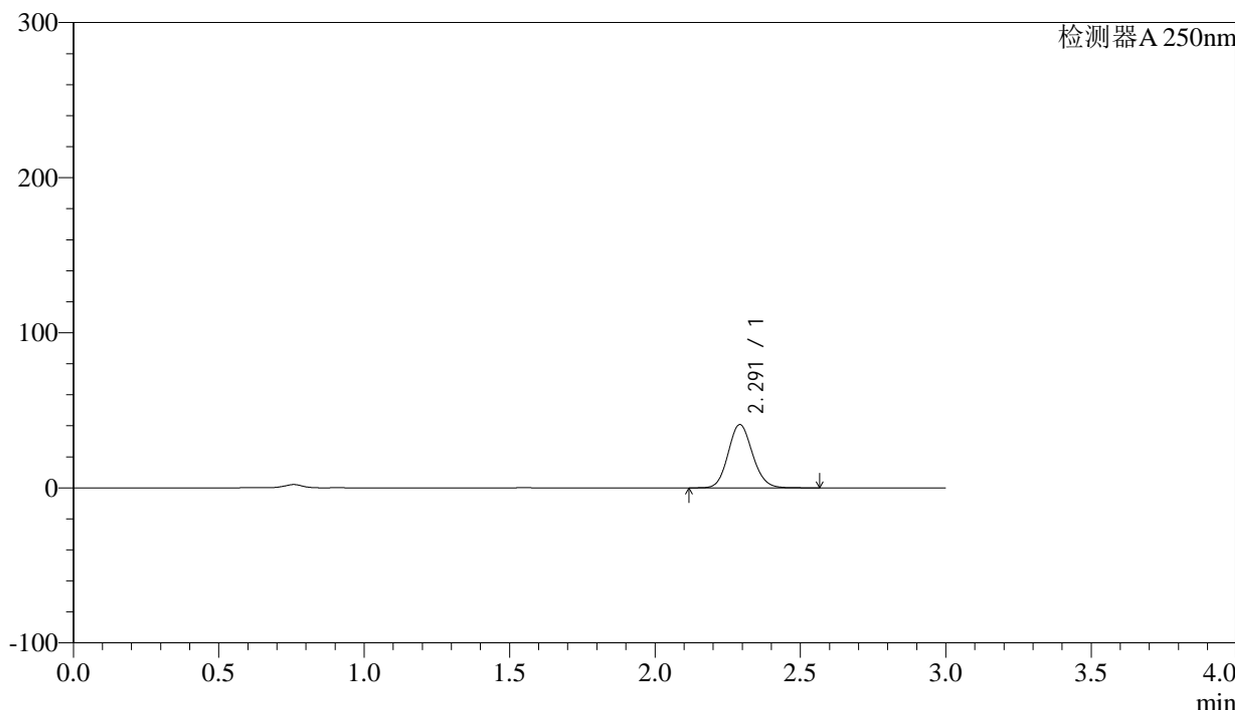
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-918-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-46 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 21:46:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:17:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 237119 | 100.000 | 40695 | 3611       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 237119 | 100.000 | 40695 |            |       |          |



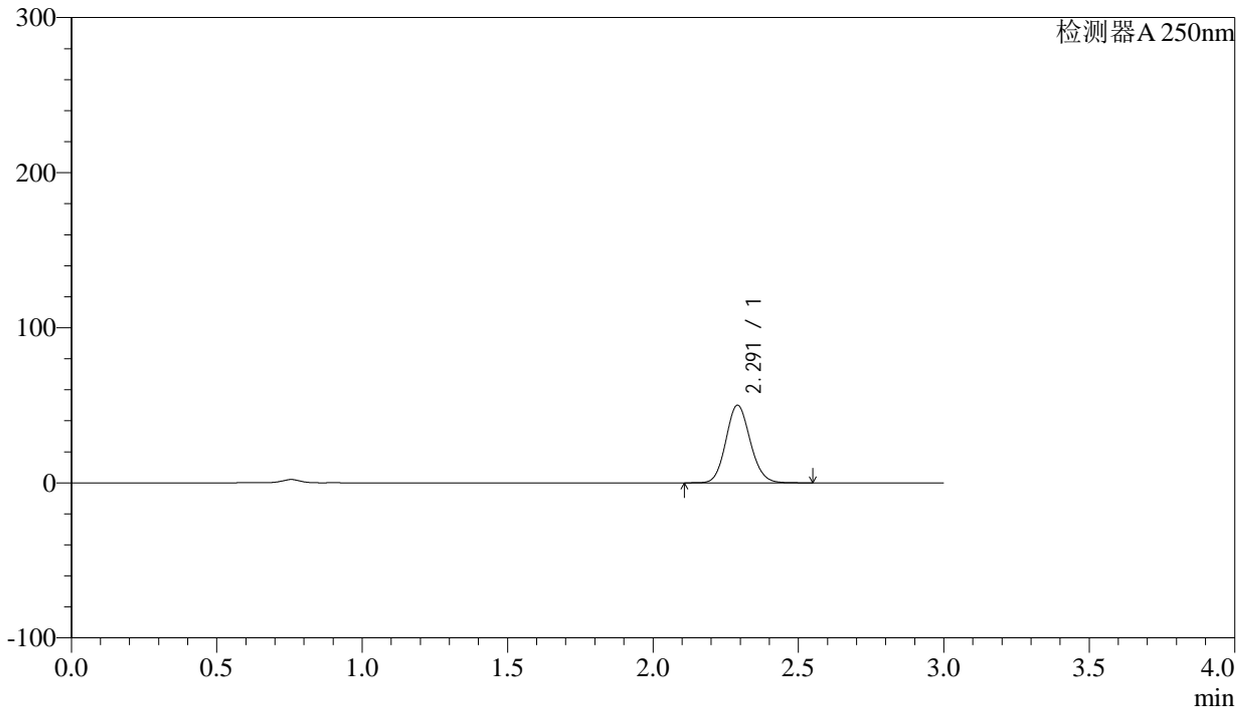
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-919-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-2 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 21:50:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:17:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 290496 | 100.000 | 49973 | 3610       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 290496 | 100.000 | 49973 |            |       |          |



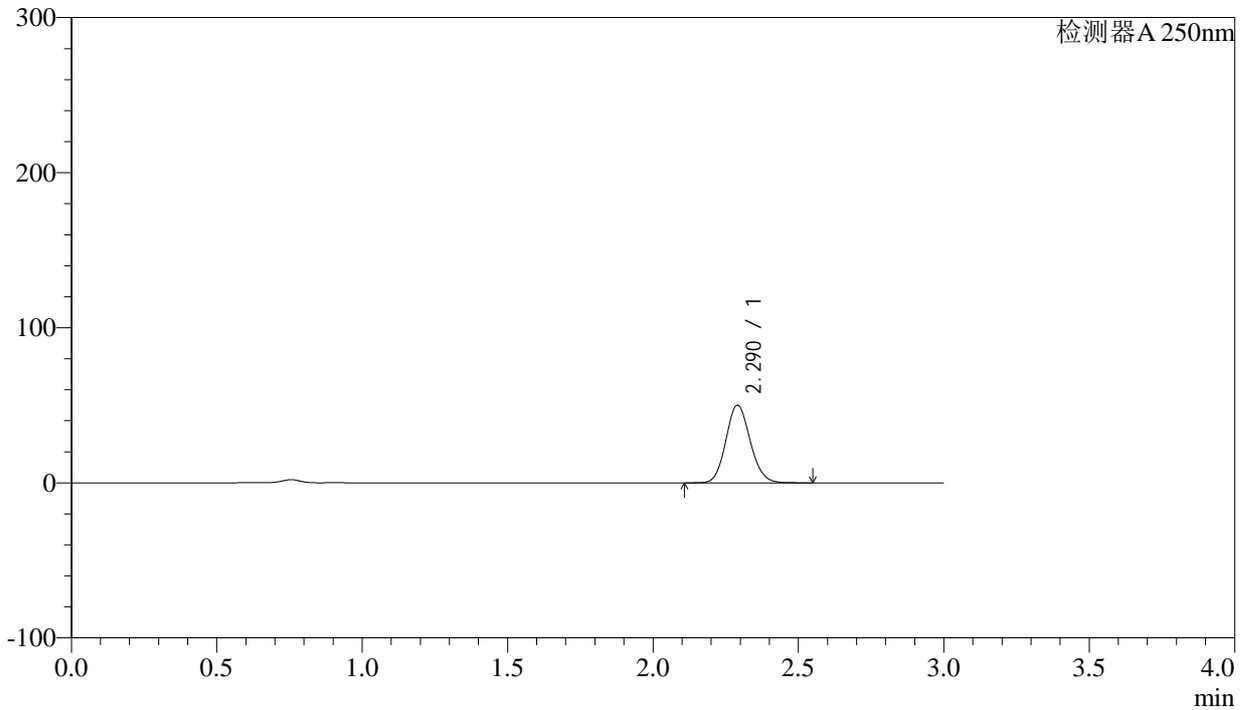
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-920-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-11 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 21:53:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:17:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 290907 | 100.000 | 50036 | 3606       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 290907 | 100.000 | 50036 |            |       |          |



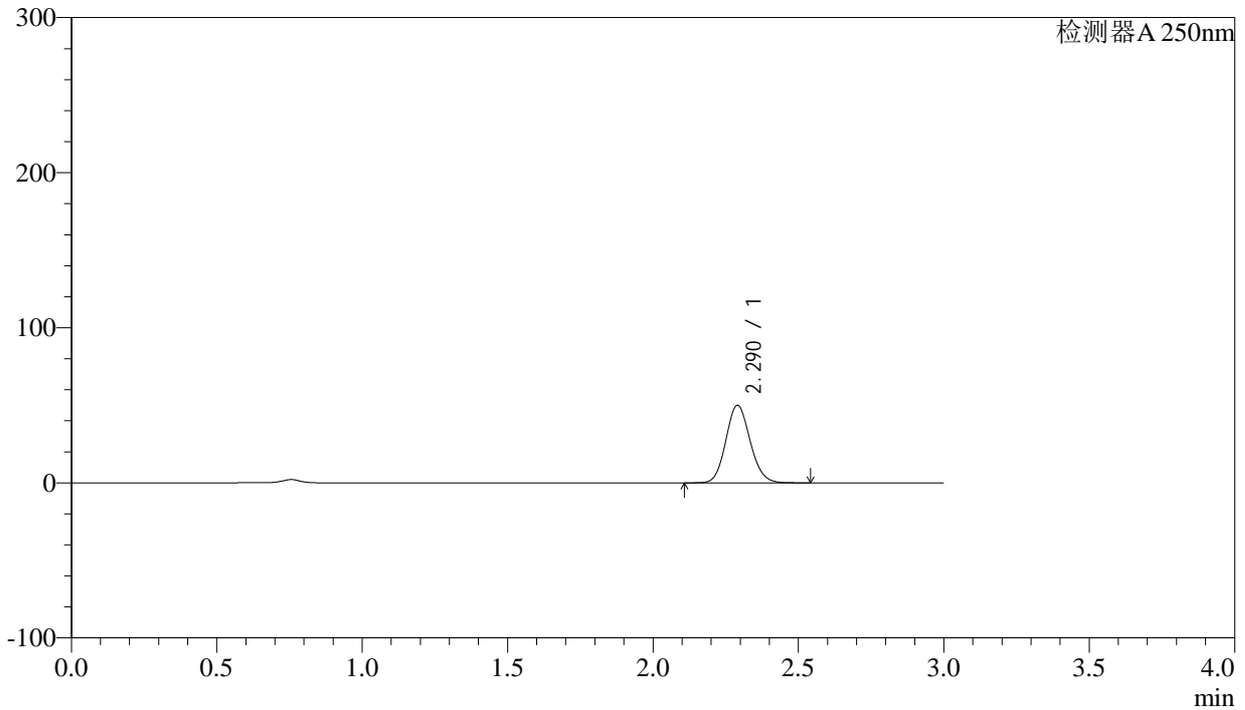
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-921-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-20 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 21:56:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:17:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 290028 | 100.000 | 49934 | 3609       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 290028 | 100.000 | 49934 |            |       |          |



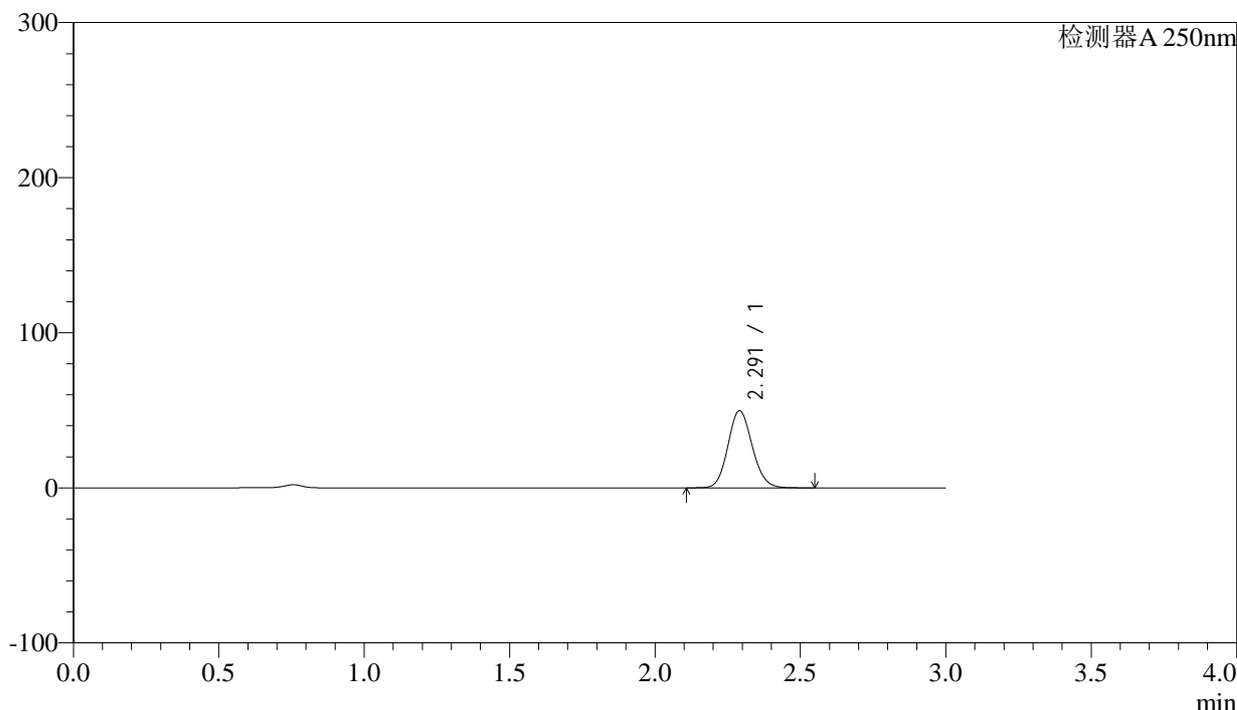
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-922-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-29 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 22:00:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:17:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 289117 | 100.000 | 49690 | 3603       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 289117 | 100.000 | 49690 |            |       |          |



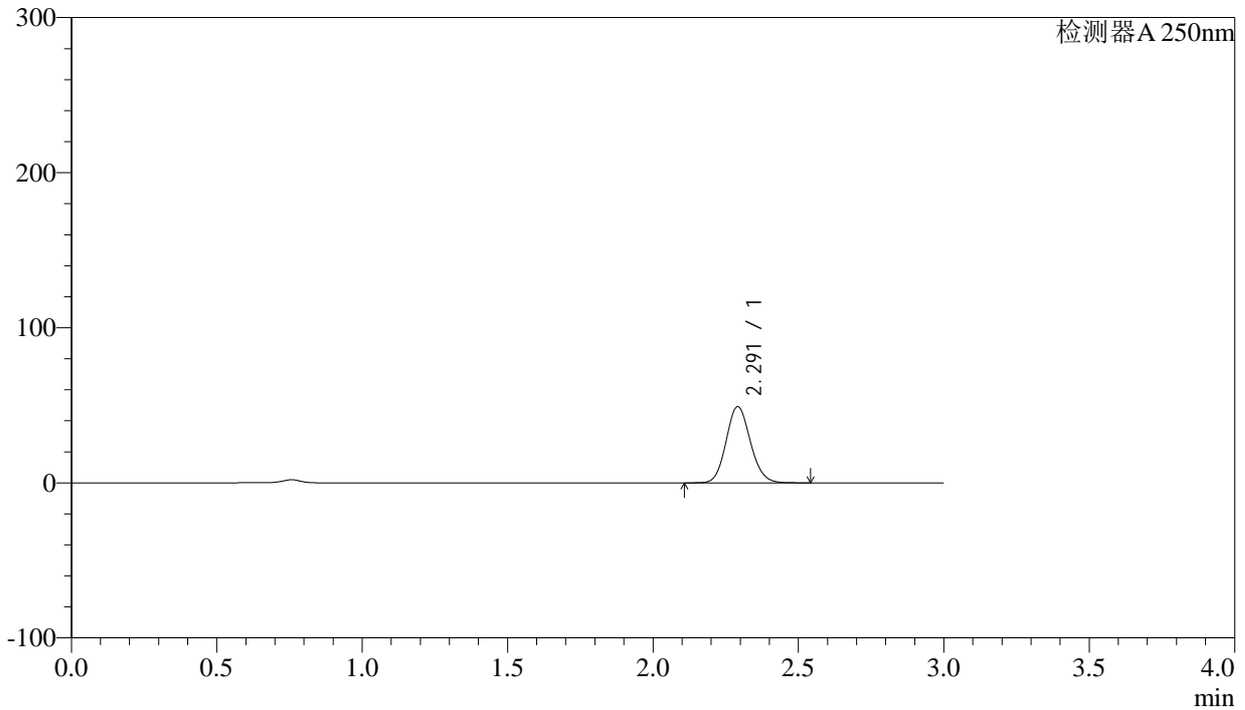
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                 | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                    | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-923-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-10min-P5.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                                |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                               |               |
| 样品瓶号 :4-38                                                                  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 :10 μl                                                                 | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 :2024/03/28 22:03:36                                                   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:17:52                                              |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                              |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 285340 | 100.000 | 49032 | 3610       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 285340 | 100.000 | 49032 |            |       |          |



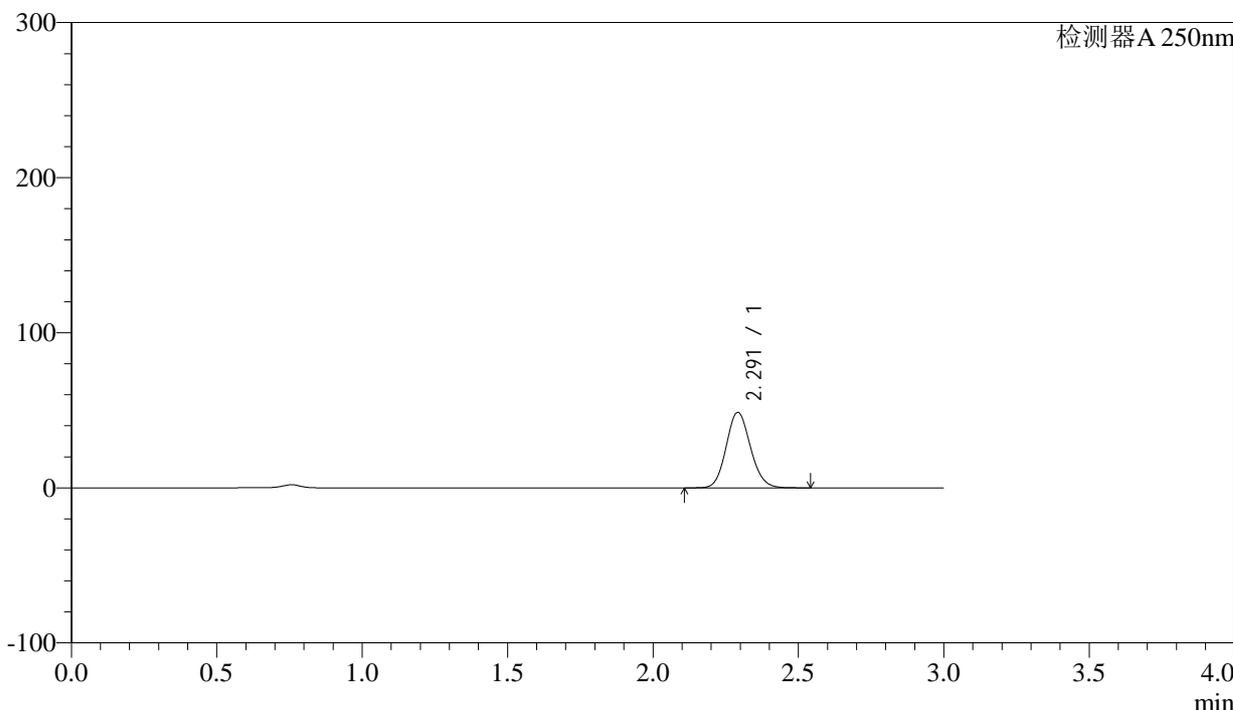
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-924-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-47 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 22:06:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:17:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 282478 | 100.000 | 48512 | 3609       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 282478 | 100.000 | 48512 |            |       |          |



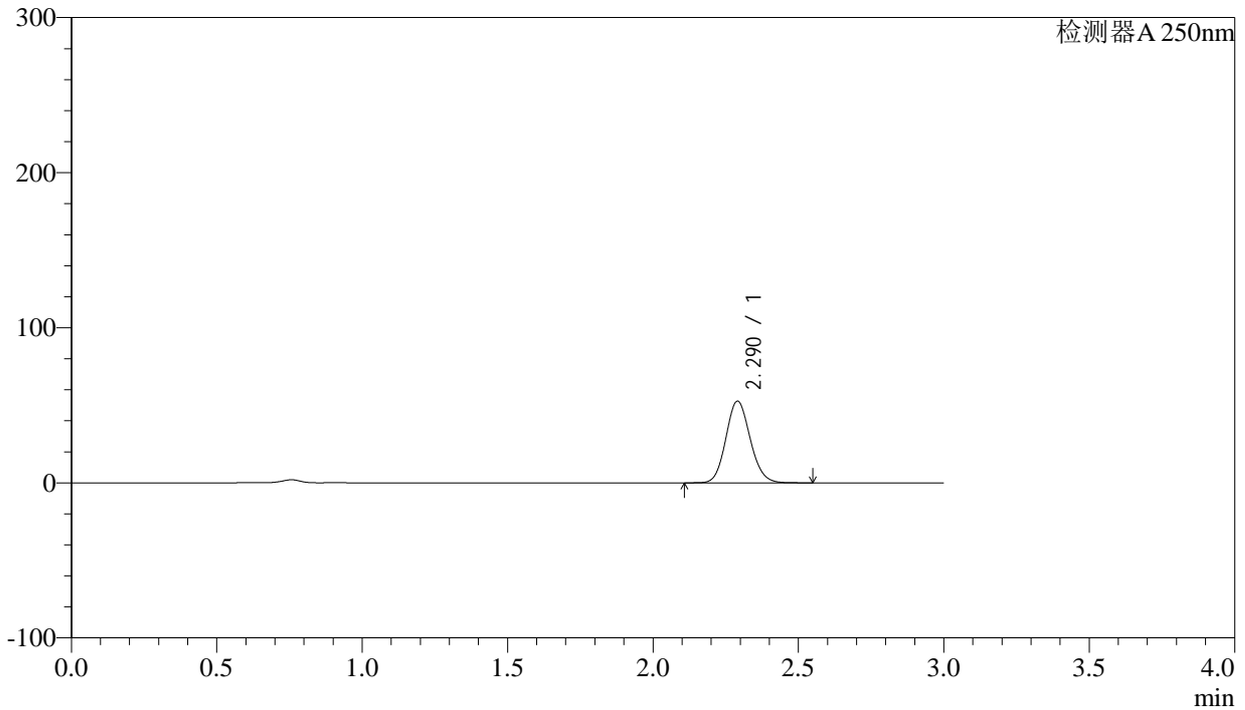
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-925-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-3 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 22:10:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:17:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 305777 | 100.000 | 52603 | 3607       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 305777 | 100.000 | 52603 |            |       |          |



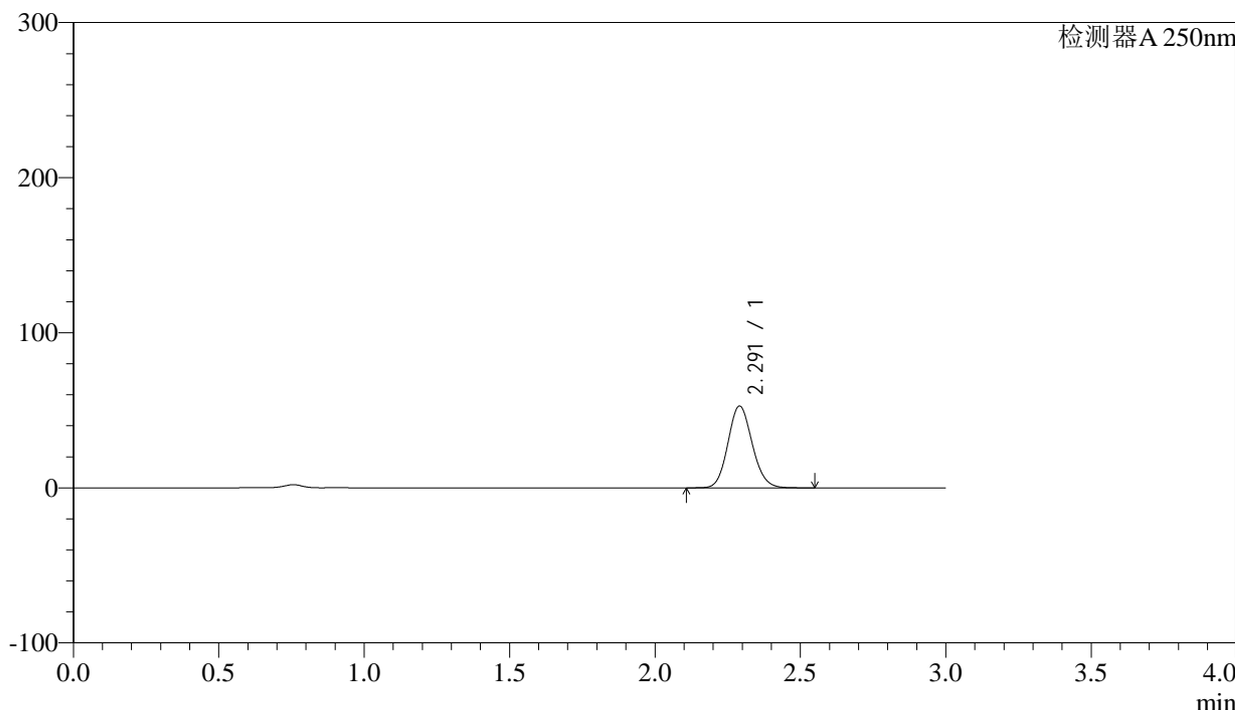
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-926-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-12 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 22:13:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:18:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 306118 | 100.000 | 52634 | 3606       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 306118 | 100.000 | 52634 |            |       |          |



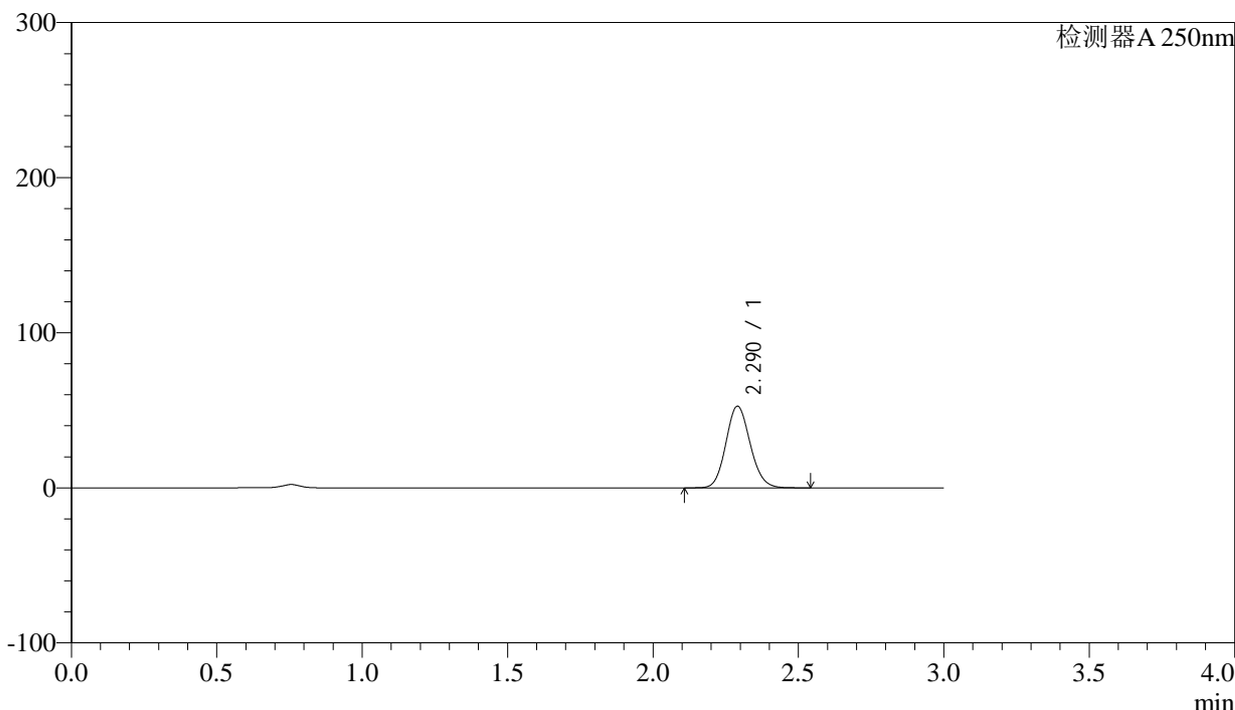
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-927-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-21 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 22:17:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:18:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 305509 | 100.000 | 52575 | 3608       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 305509 | 100.000 | 52575 |            |       |          |



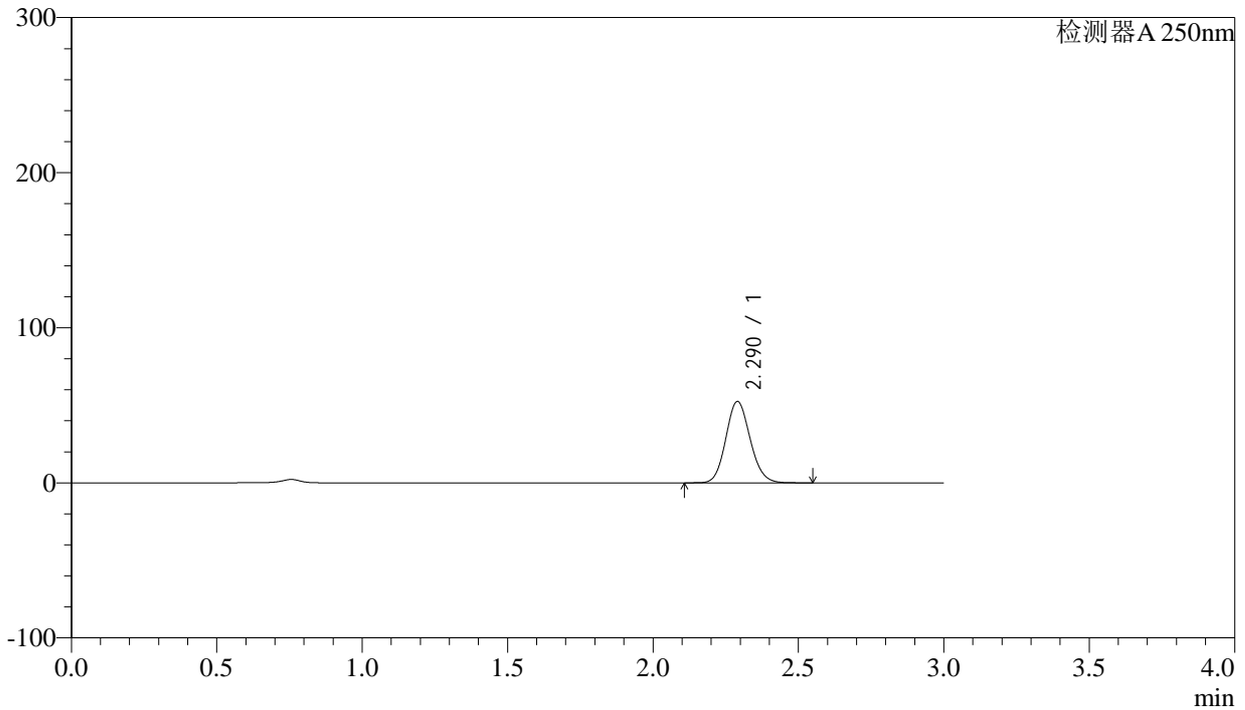
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-928-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-30 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 22:20:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:18:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 304665 | 100.000 | 52422 | 3603       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 304665 | 100.000 | 52422 |            |       |          |



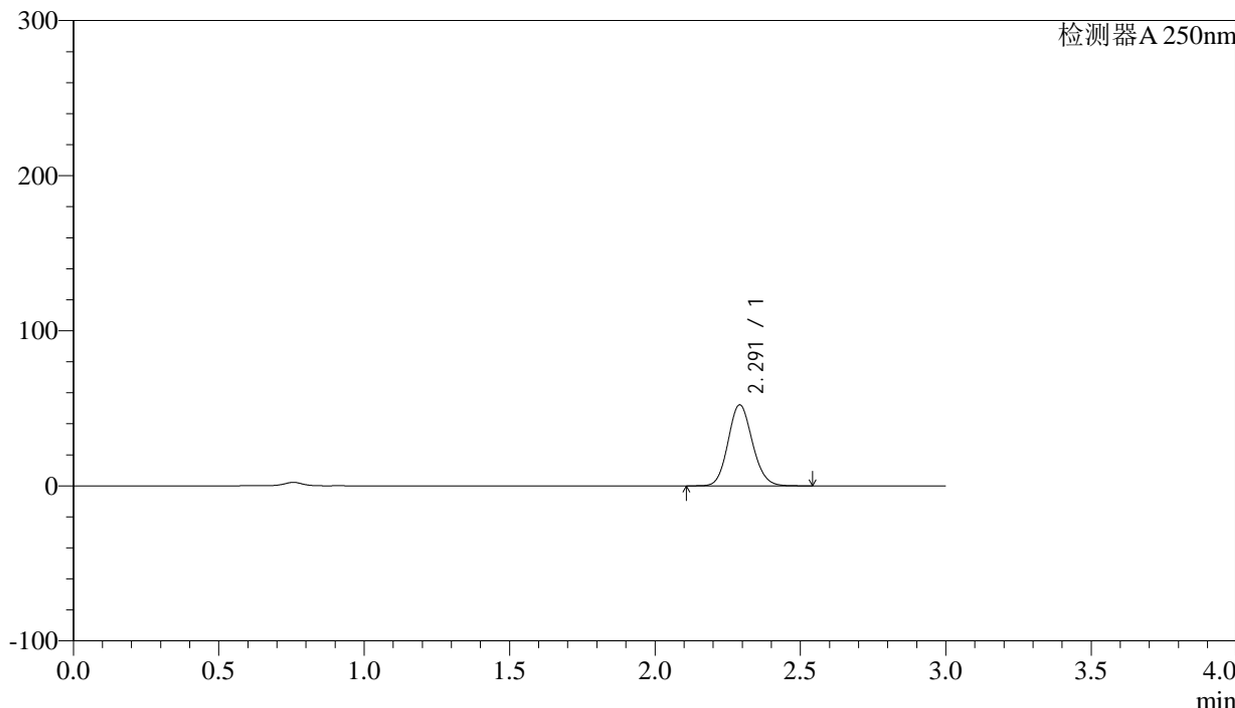
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-929-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-39 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 22:23:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:18:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 303181 | 100.000 | 52100 | 3609       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 303181 | 100.000 | 52100 |            |       |          |



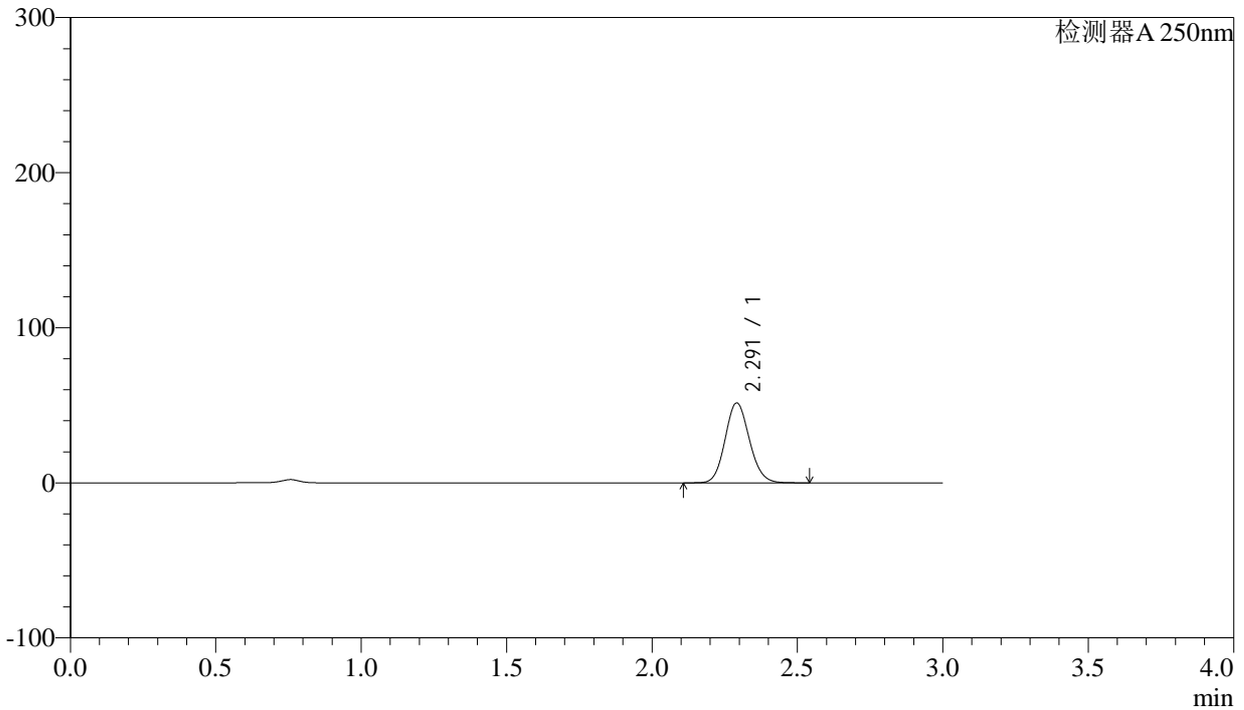
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                 | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                    | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-930-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-15min-P6.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                                |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                               |               |
| 样品瓶号 :4-48                                                                  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 :10 μl                                                                 | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 :2024/03/28 22:27:15                                                   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:18:14                                              |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                              |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 299005 | 100.000 | 51379 | 3609       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 299005 | 100.000 | 51379 |            |       |          |



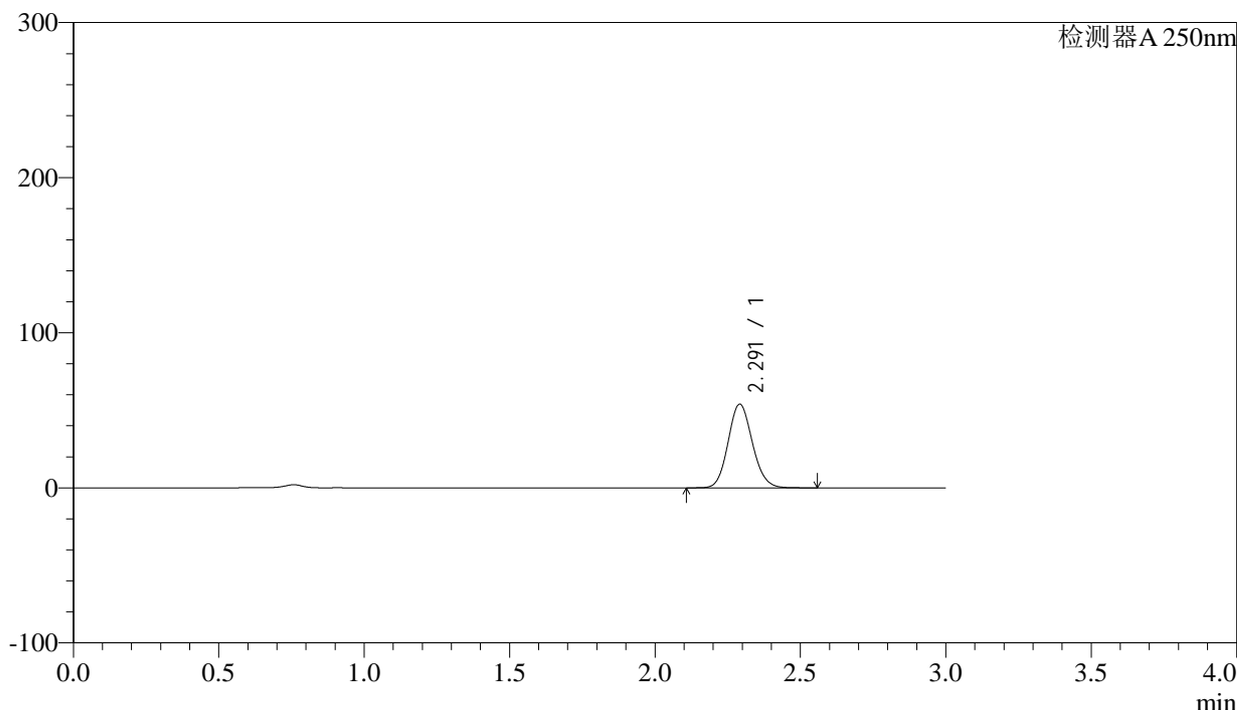
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40°C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-931-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 :4-4 版本号: 6.115  
进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
进样时间 :2024/03/28 22:30:38 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/03/29 09:18:16  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

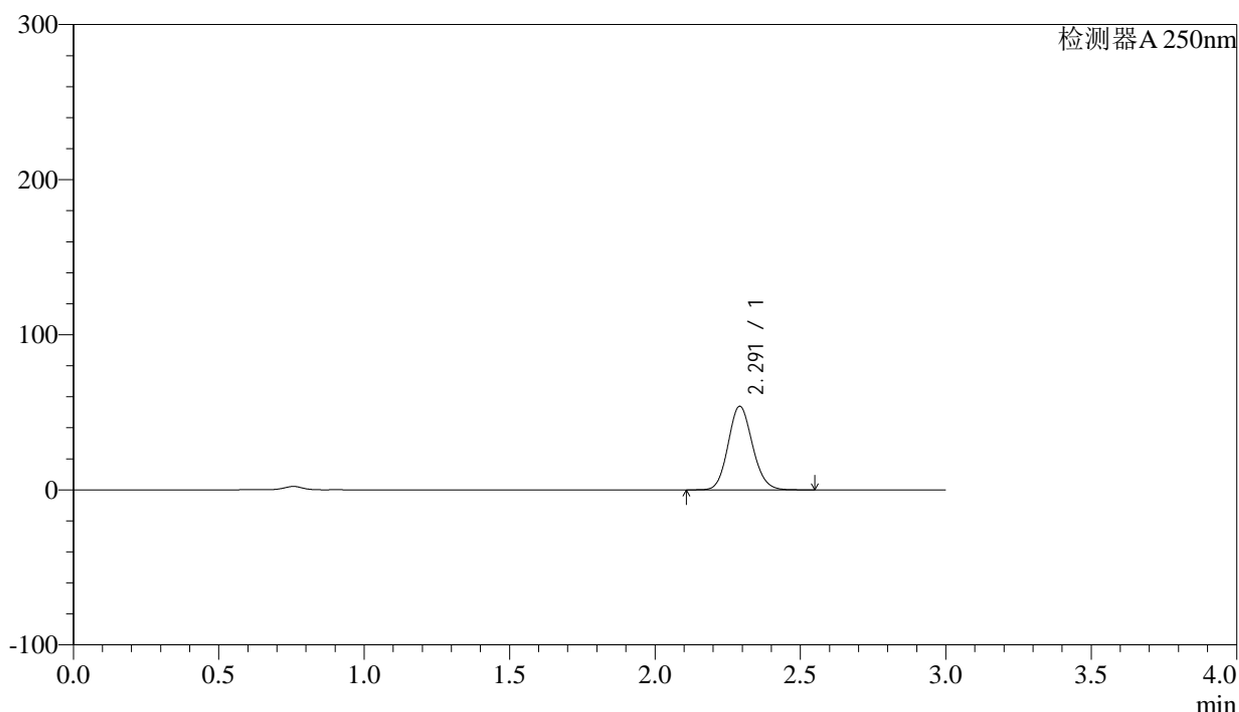
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 313076 | 100.000 | 53810 | 3613       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 313076 | 100.000 | 53810 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-932-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 :4-13  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/03/28 22:34:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/03/29 09:18:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 312838 | 100.000 | 53707 | 3607       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 312838 | 100.000 | 53707 |            |       |          |



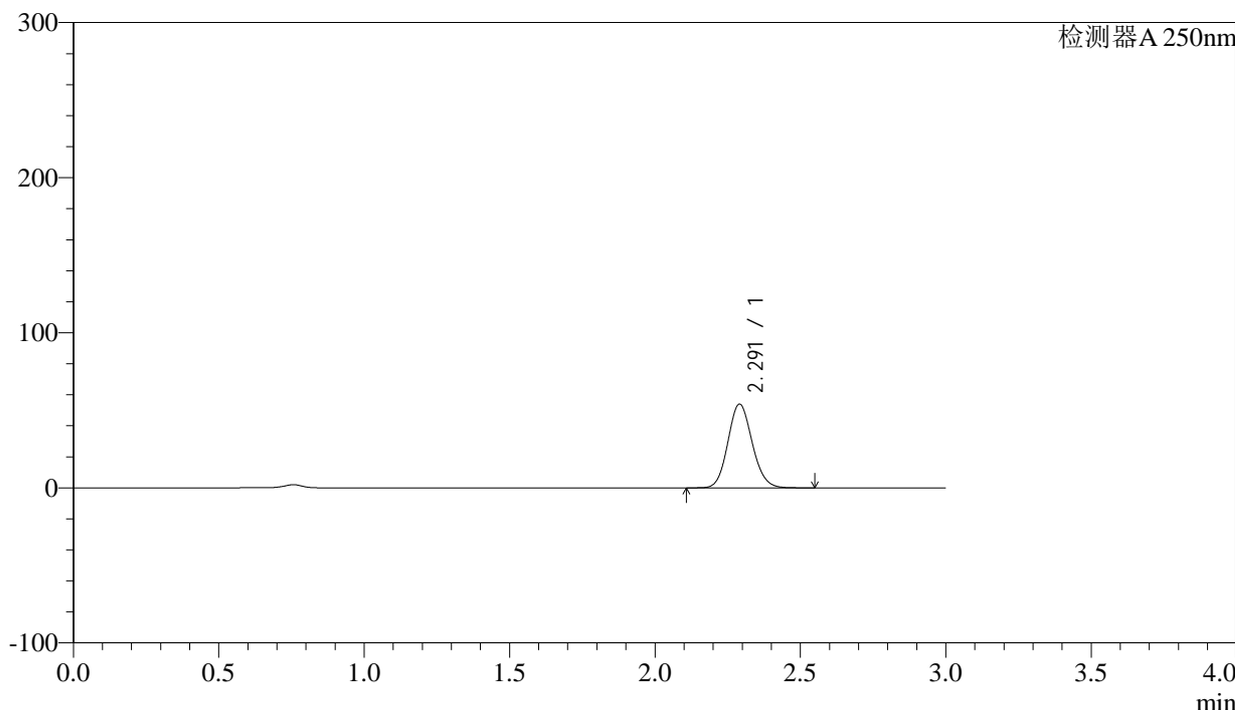
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-933-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-22 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 22:37:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:18:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 313446 | 100.000 | 53936 | 3607       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 313446 | 100.000 | 53936 |            |       |          |



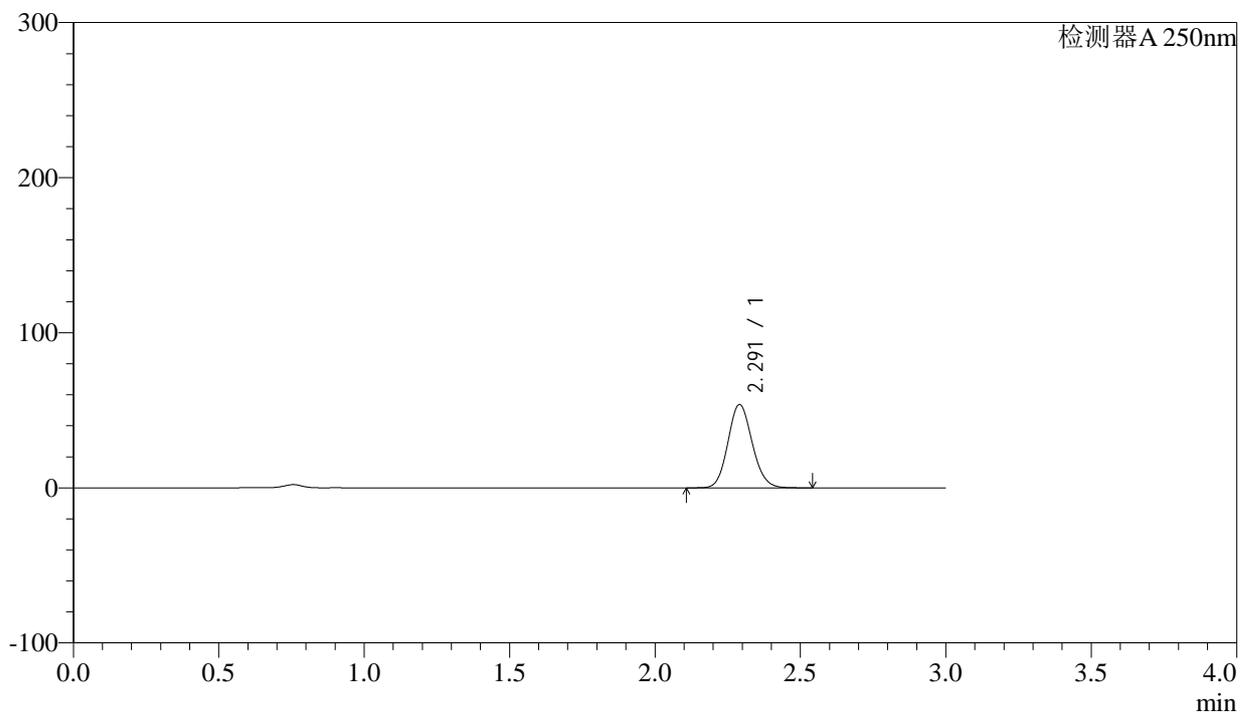
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-934-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-31 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 22:40:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:18:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 311654 | 100.000 | 53654 | 3613       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 311654 | 100.000 | 53654 |            |       |          |



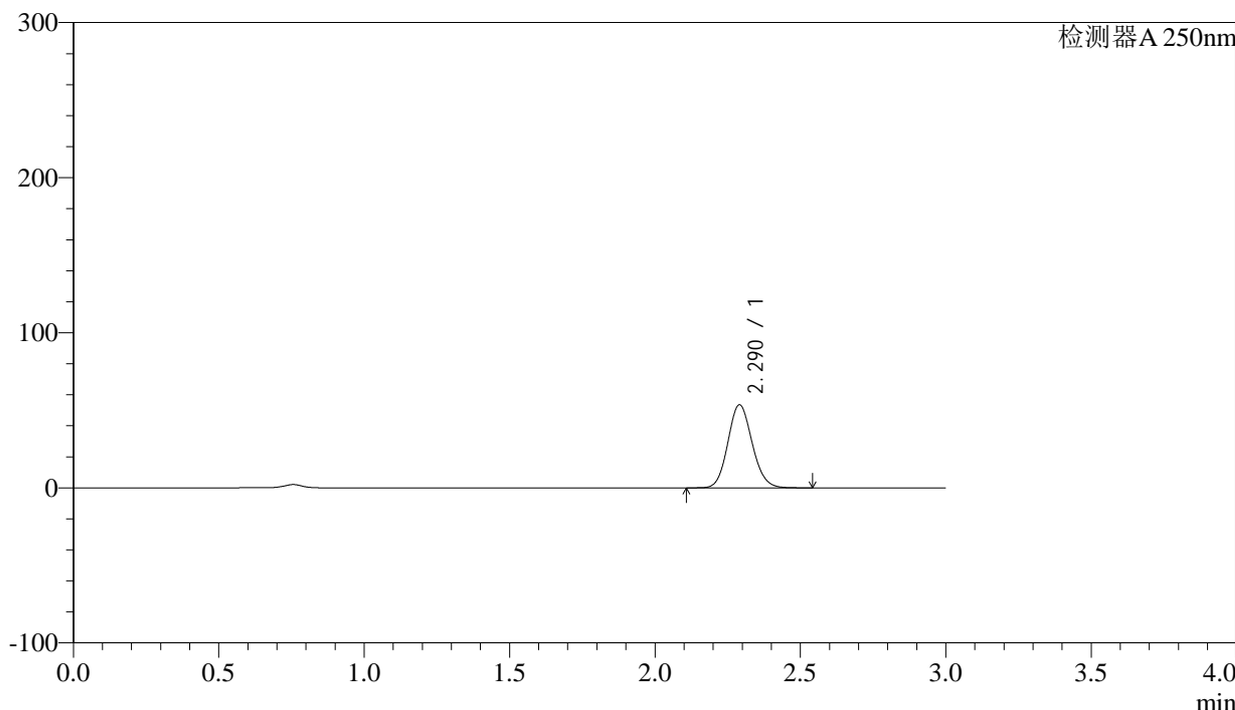
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-935-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-40 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 22:44:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:18:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 310540 | 100.000 | 53474 | 3611       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 310540 | 100.000 | 53474 |            |       |          |



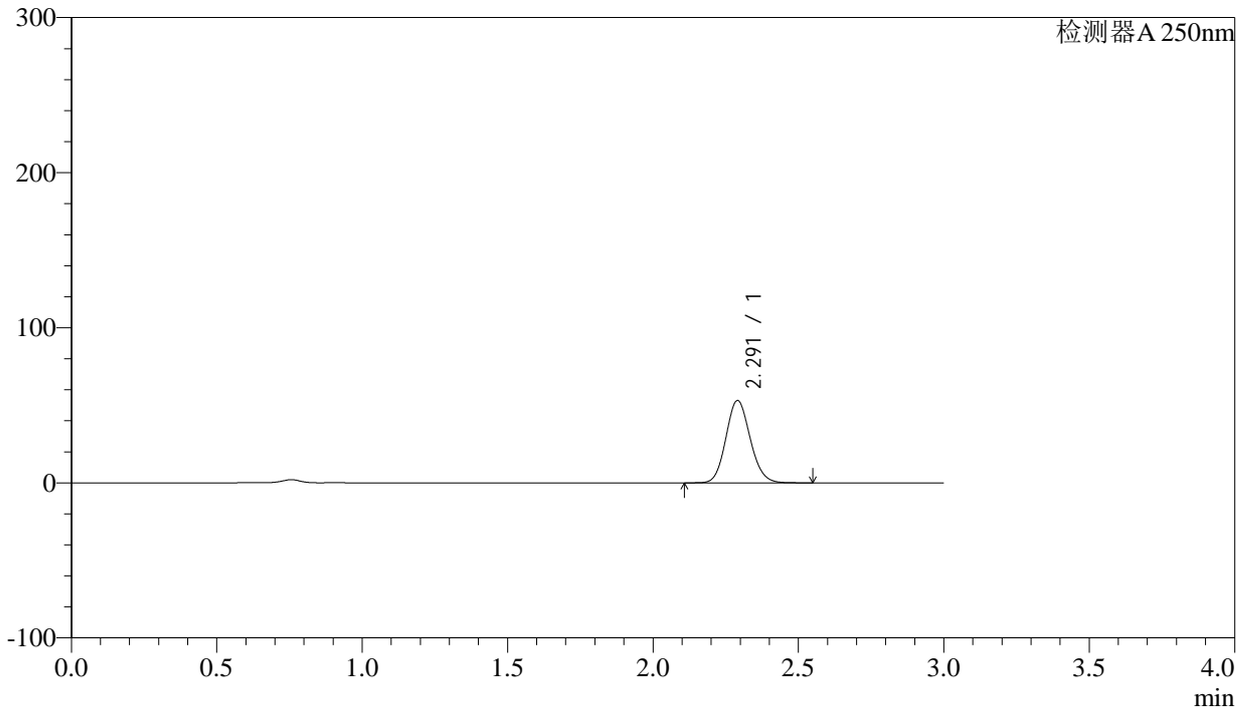
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                 | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                    | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-936-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-20min-P6.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                                |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                               |               |
| 样品瓶号 :4-49                                                                  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 :10 μl                                                                 | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 :2024/03/28 22:47:32                                                   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:18:31                                              |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                              |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 307765 | 100.000 | 52994 | 3613       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 307765 | 100.000 | 52994 |            |       |          |



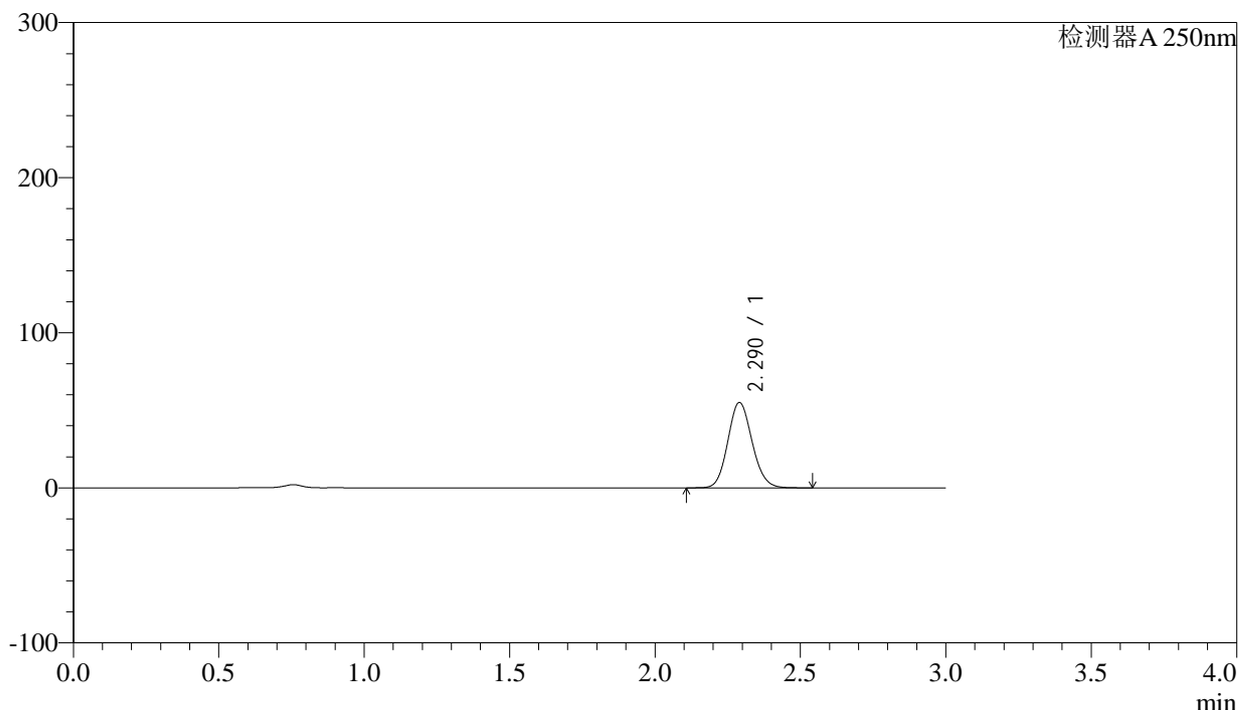
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                 | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                    | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-937-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-30min-P1.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                                |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                               |               |
| 样品瓶号 :4-5                                                                   | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 :10 μl                                                                 | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 :2024/03/28 22:50:54                                                   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:18:34                                              |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                              |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 319203 | 100.000 | 54984 | 3611       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 319203 | 100.000 | 54984 |            |       |          |



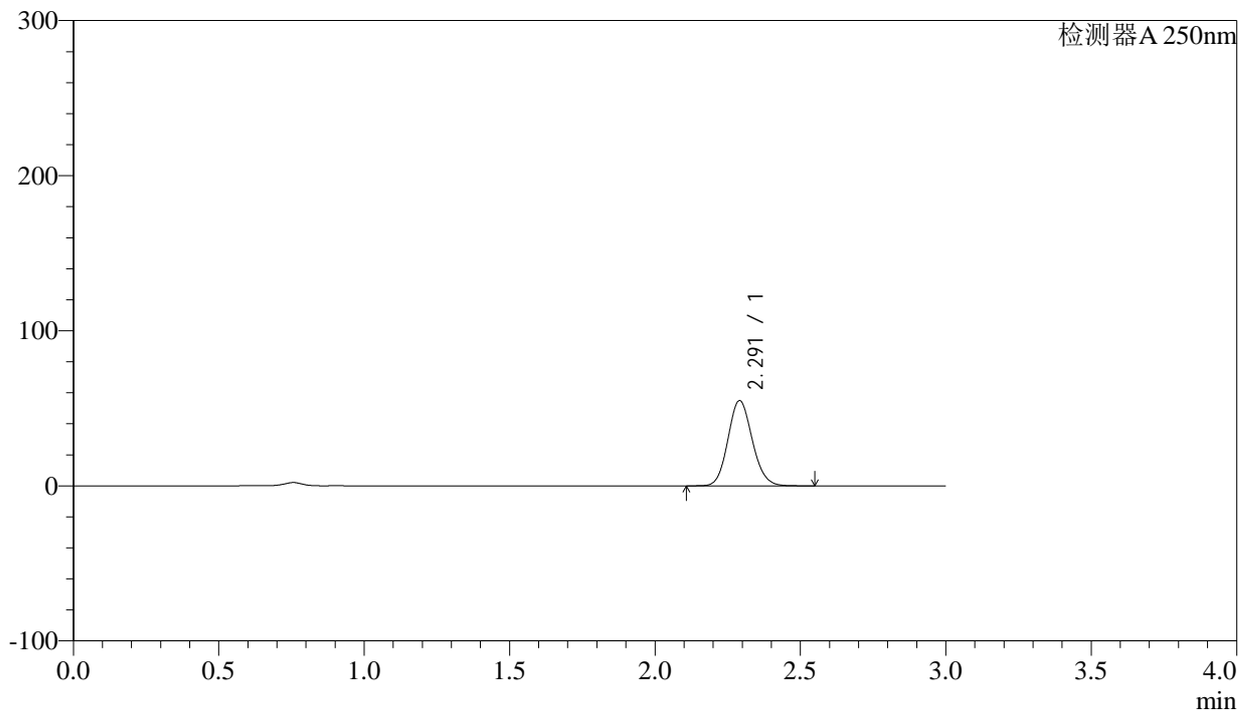
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-938-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-14 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 22:54:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:18:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 319020 | 100.000 | 54881 | 3610       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 319020 | 100.000 | 54881 |            |       |          |



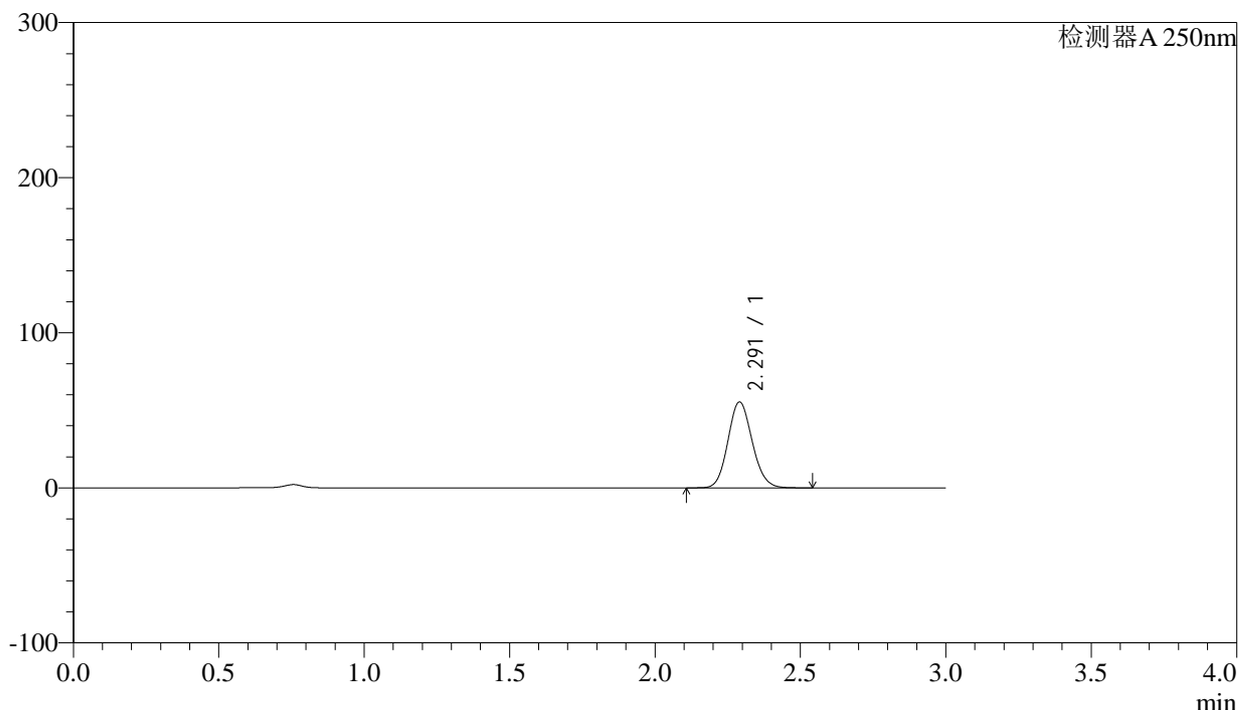
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-939-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-23 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 22:57:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:18:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 321333 | 100.000 | 55308 | 3610       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 321333 | 100.000 | 55308 |            |       |          |



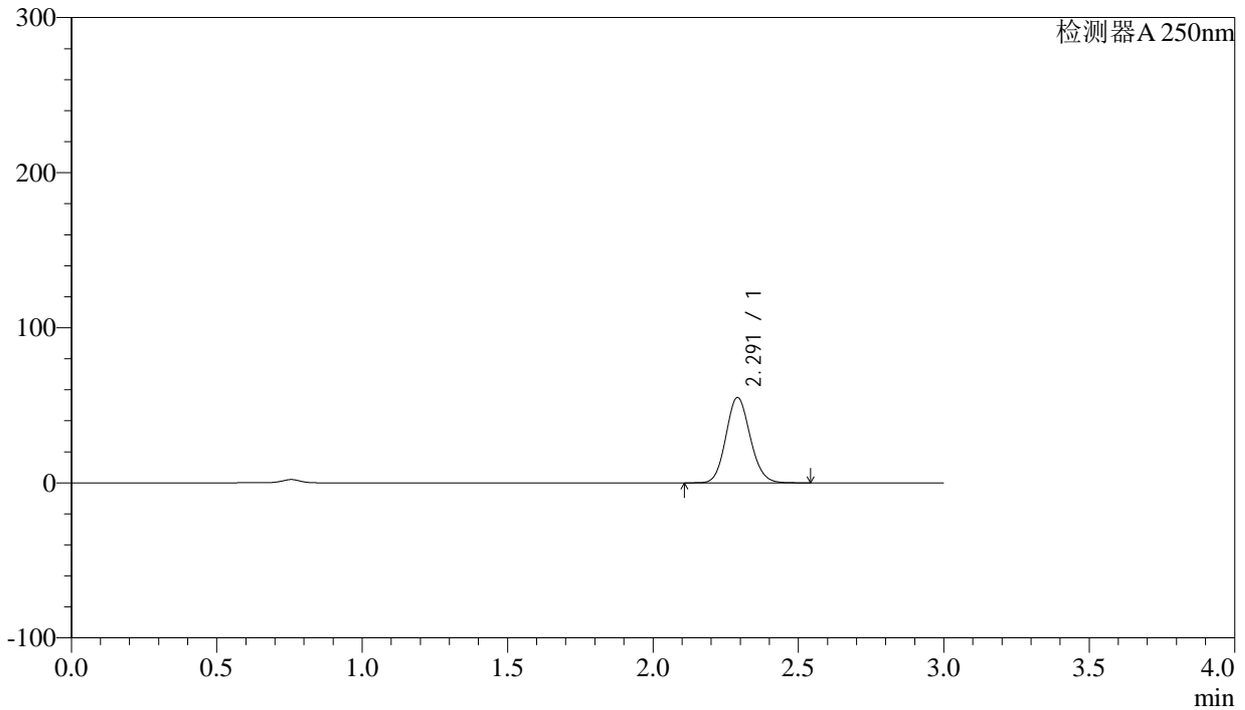
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-940-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-32 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 23:01:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:18:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 318964 | 100.000 | 54941 | 3614       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 318964 | 100.000 | 54941 |            |       |          |



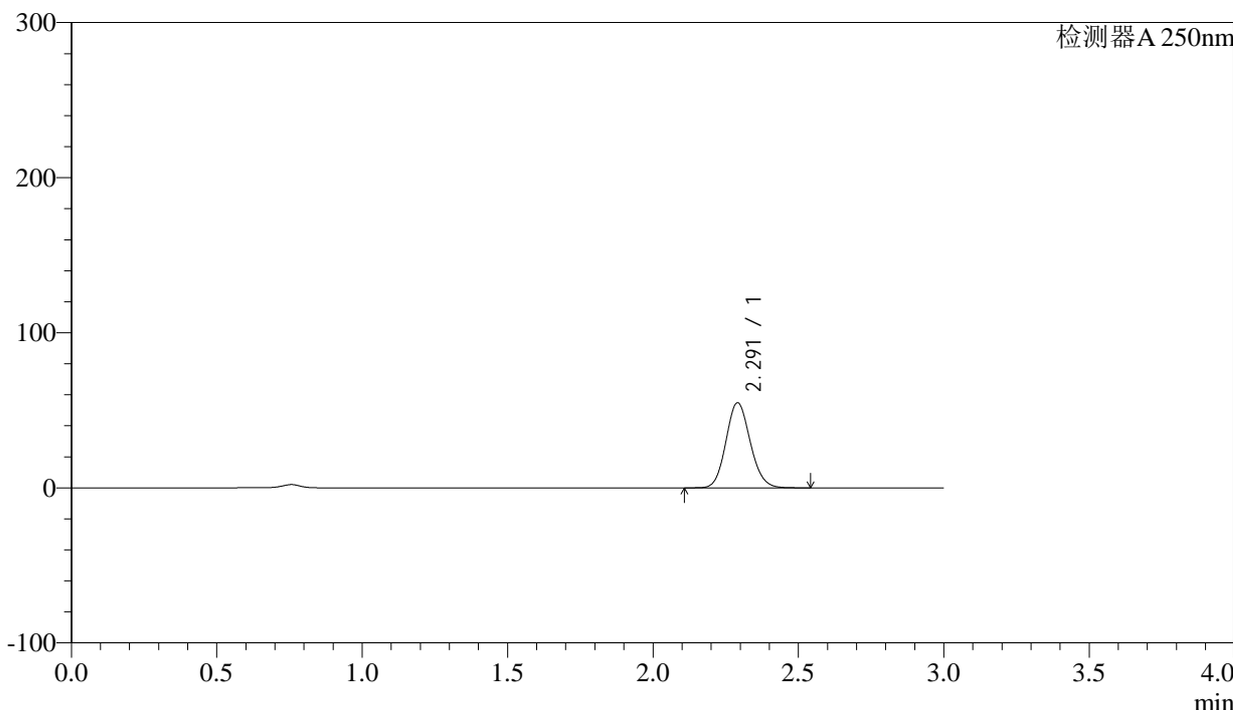
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-941-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-41 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 23:04:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:18:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 318322 | 100.000 | 54781 | 3611       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 318322 | 100.000 | 54781 |            |       |          |



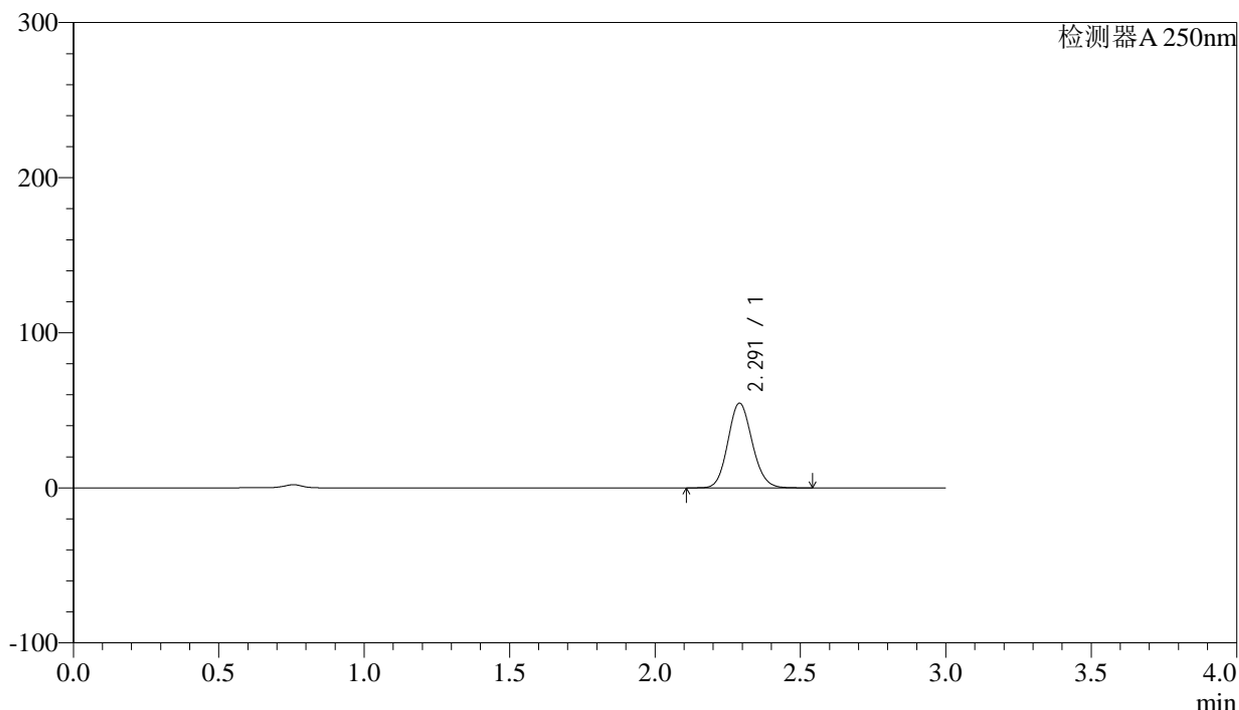
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-942-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-50 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 23:07:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:18:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 316714 | 100.000 | 54549 | 3613       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 316714 | 100.000 | 54549 |            |       |          |



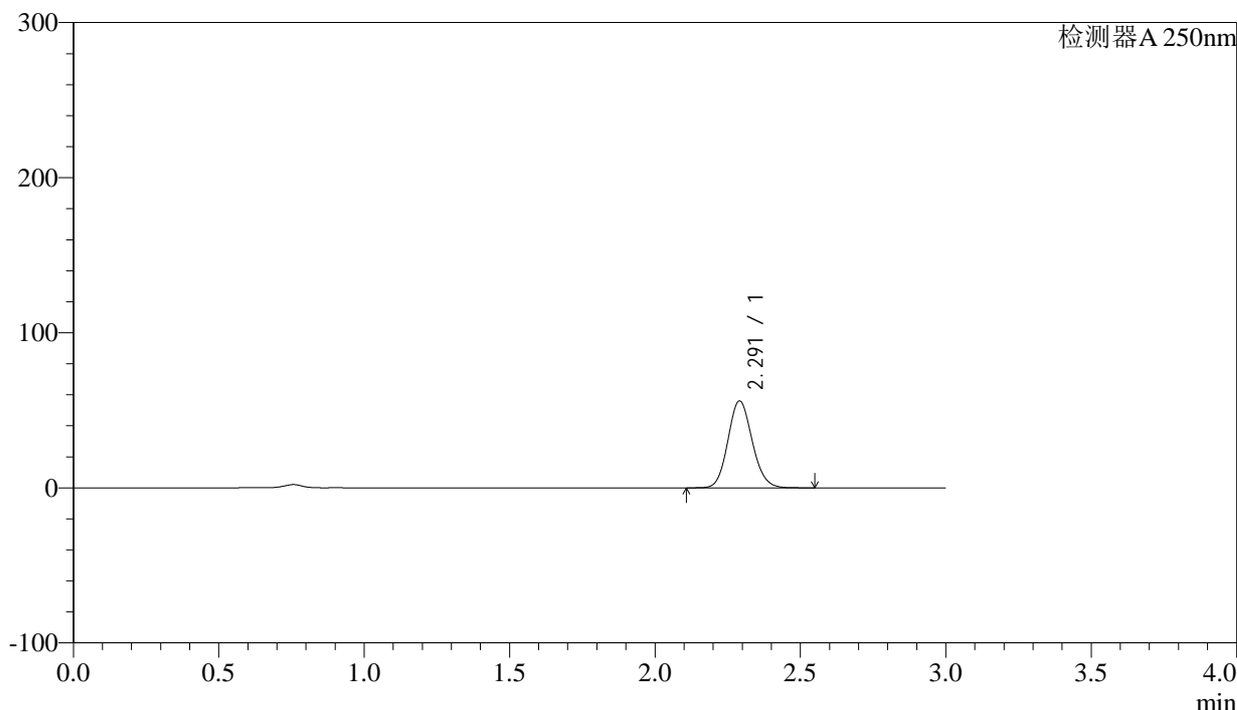
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-943-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-6 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 23:11:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:18:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 324862 | 100.000 | 55951 | 3616       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 324862 | 100.000 | 55951 |            |       |          |



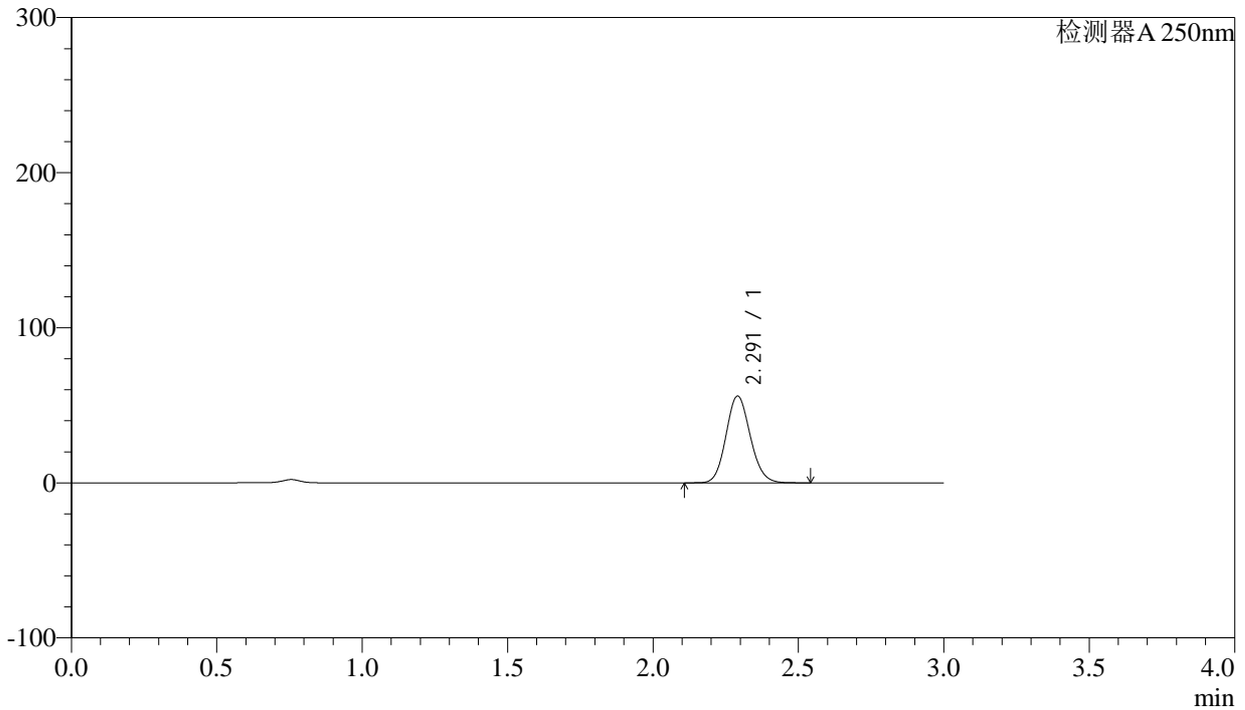
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-944-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-15 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 23:14:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:18:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 324428 | 100.000 | 55831 | 3613       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 324428 | 100.000 | 55831 |            |       |          |



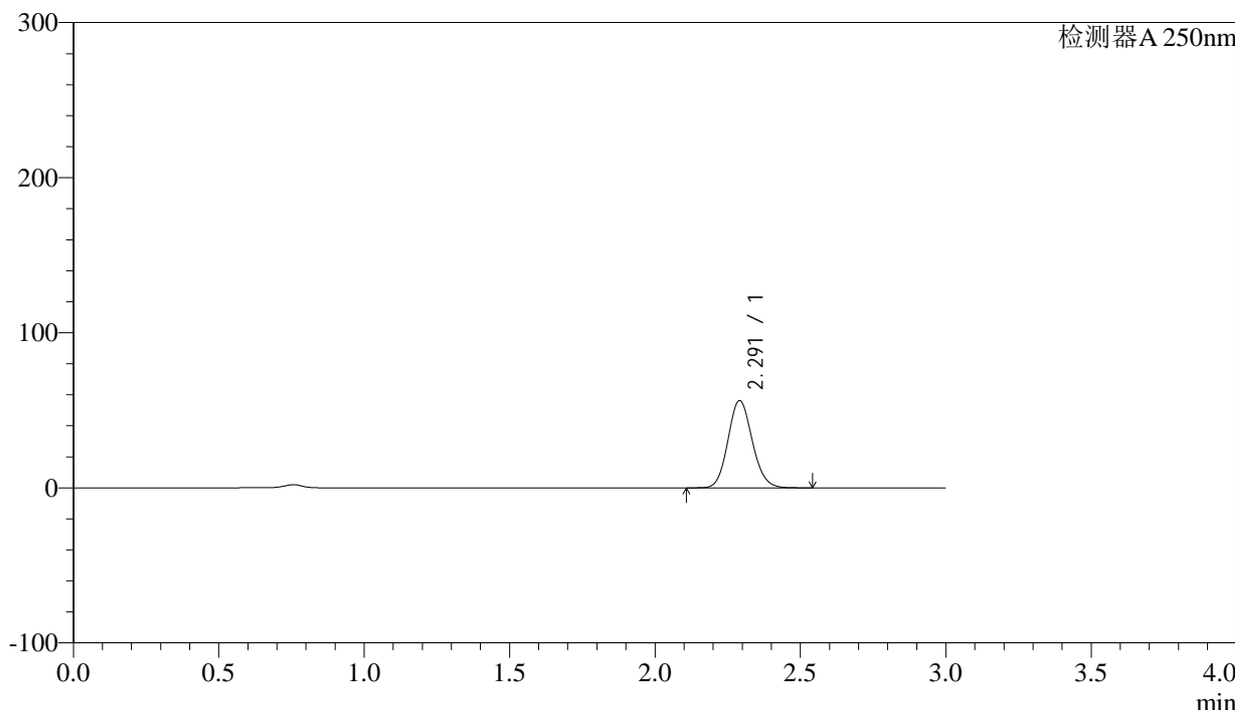
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                 | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                    | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-945-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-45min-P3.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                                |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                               |               |
| 样品瓶号 :4-24                                                                  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 :10 μl                                                                 | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 :2024/03/28 23:18:01                                                   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:18:57                                              |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                              |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 326548 | 100.000 | 56215 | 3614       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 326548 | 100.000 | 56215 |            |       |          |



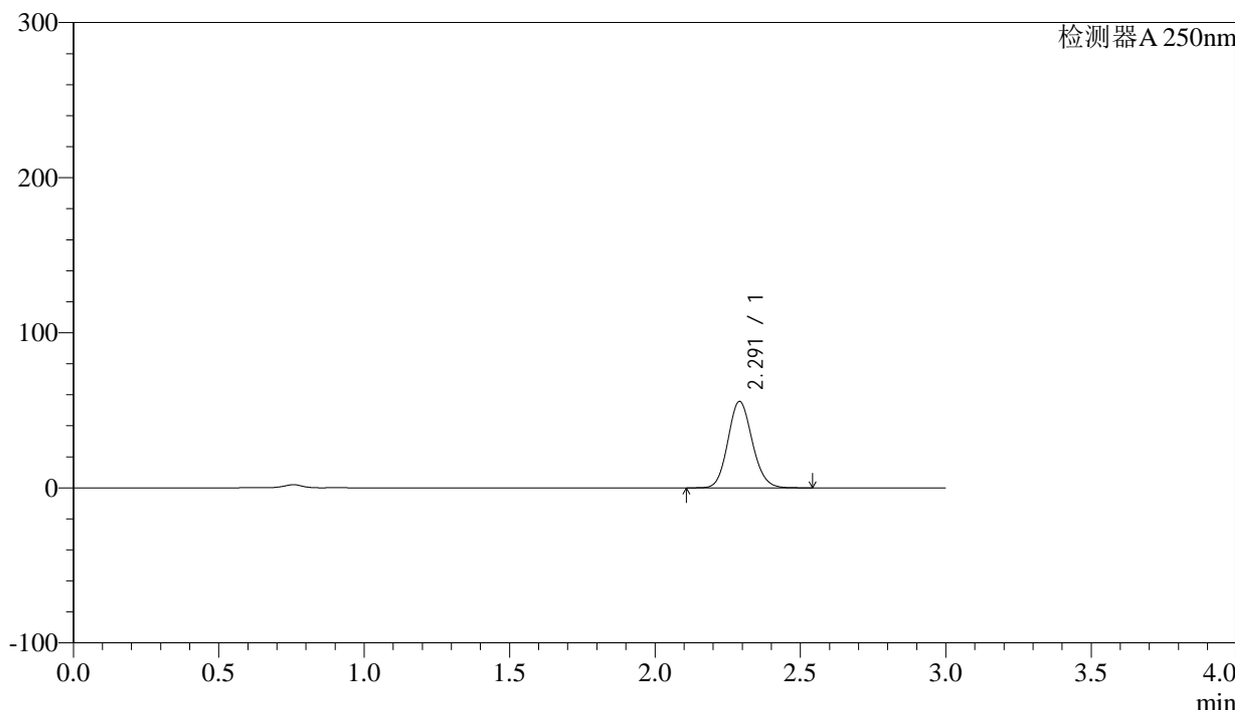
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-946-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-33 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 23:21:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:19:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 323275 | 100.000 | 55627 | 3610       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 323275 | 100.000 | 55627 |            |       |          |



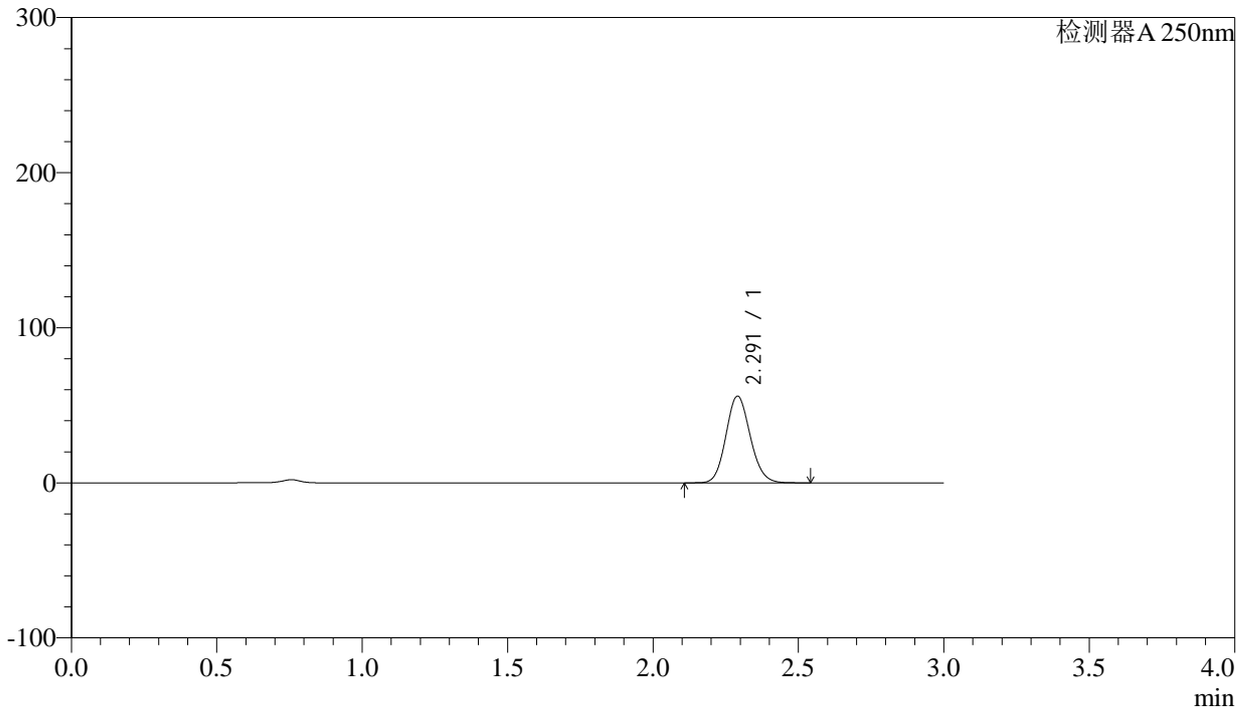
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                 | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                    | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-947-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-45min-P5.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                                |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                               |               |
| 样品瓶号 :4-42                                                                  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 :10 μl                                                                 | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 :2024/03/28 23:24:47                                                   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:19:03                                              |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                              |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 324449 | 100.000 | 55803 | 3606       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 324449 | 100.000 | 55803 |            |       |          |



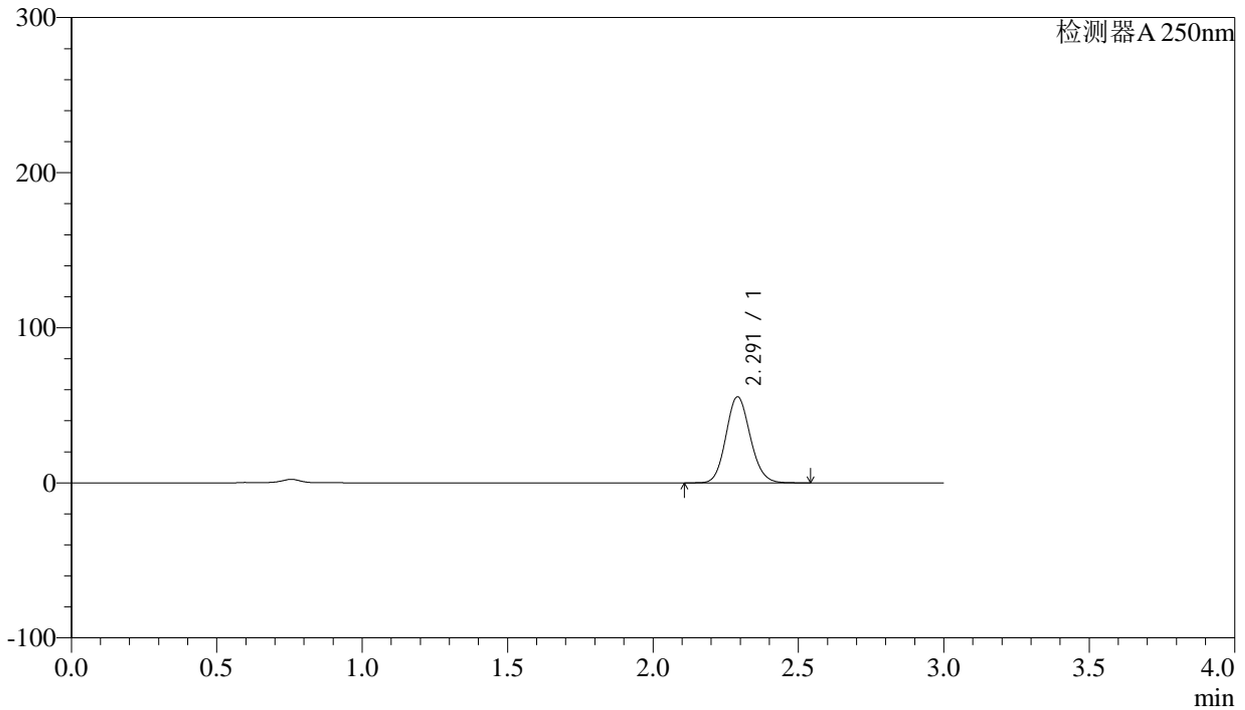
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                 | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                    | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-948-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-45min-P6.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                                |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                               |               |
| 样品瓶号 :4-51                                                                  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 :10 μl                                                                 | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 :2024/03/28 23:28:10                                                   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:19:05                                              |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                              |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 322072 | 100.000 | 55404 | 3607       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 322072 | 100.000 | 55404 |            |       |          |



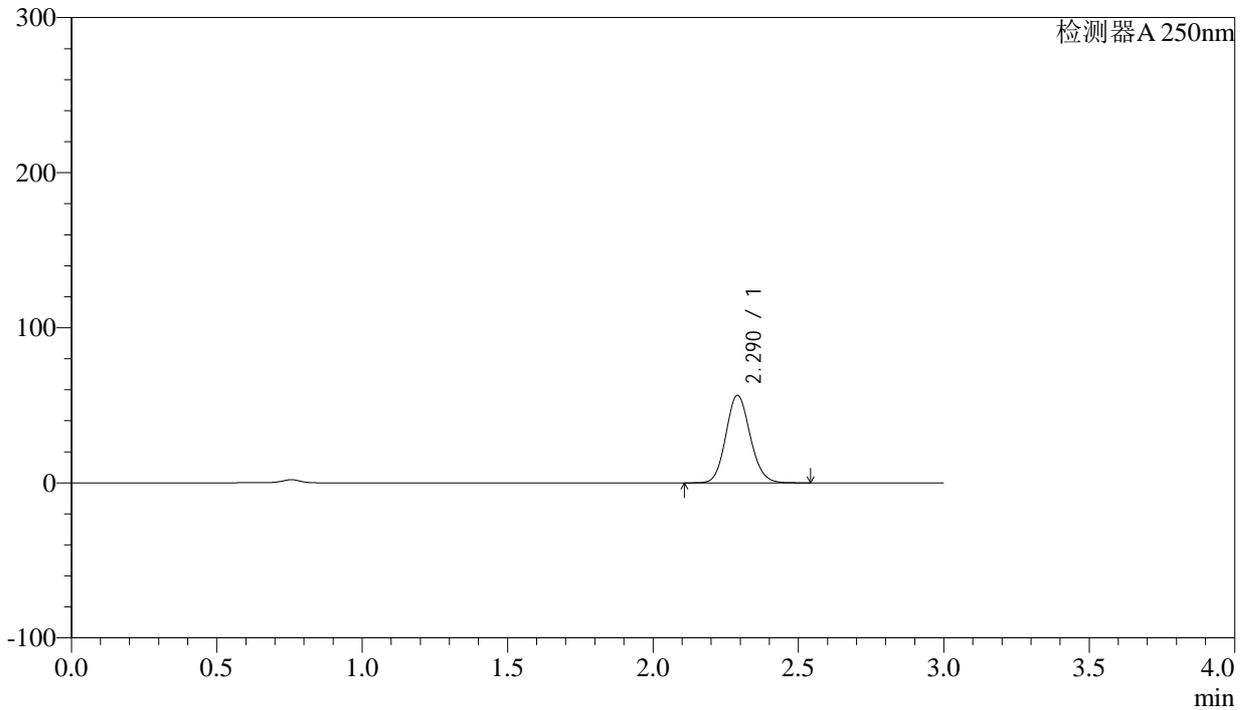
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-949-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-7 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 23:31:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:19:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 327439 | 100.000 | 56384 | 3611       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 327439 | 100.000 | 56384 |            |       |          |



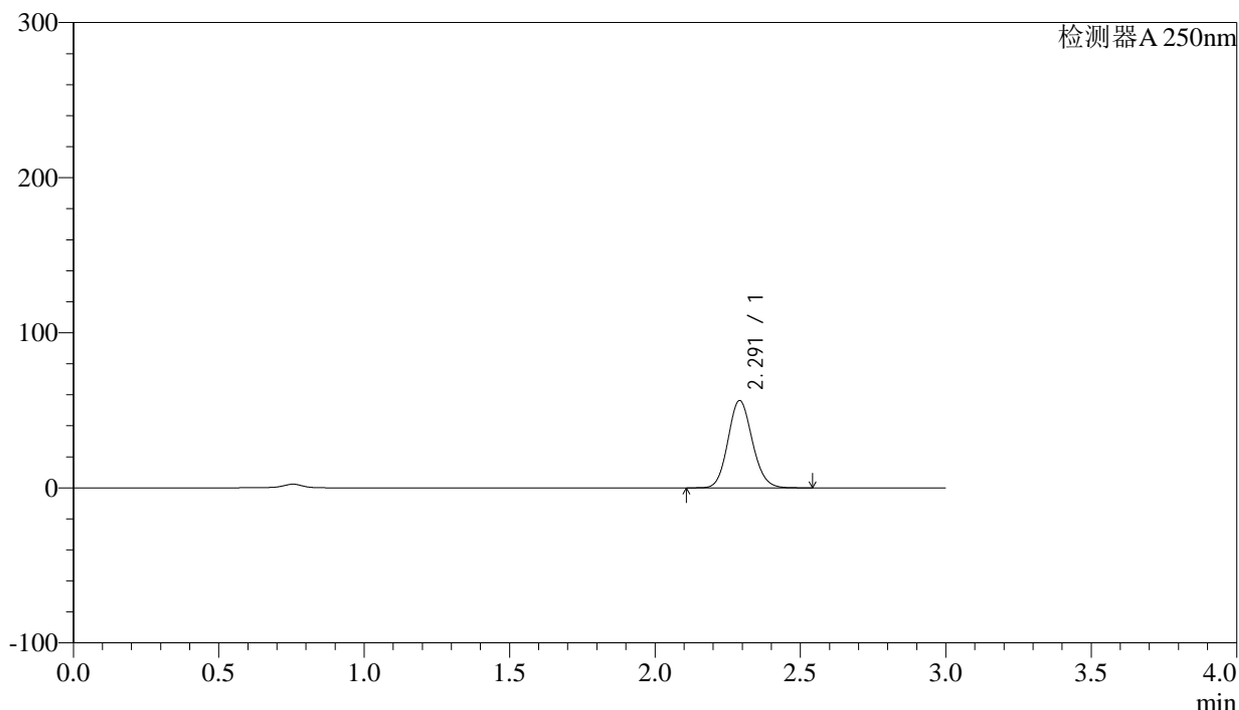
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-950-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-16 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 23:34:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:19:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 326495 | 100.000 | 56184 | 3613       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 326495 | 100.000 | 56184 |            |       |          |



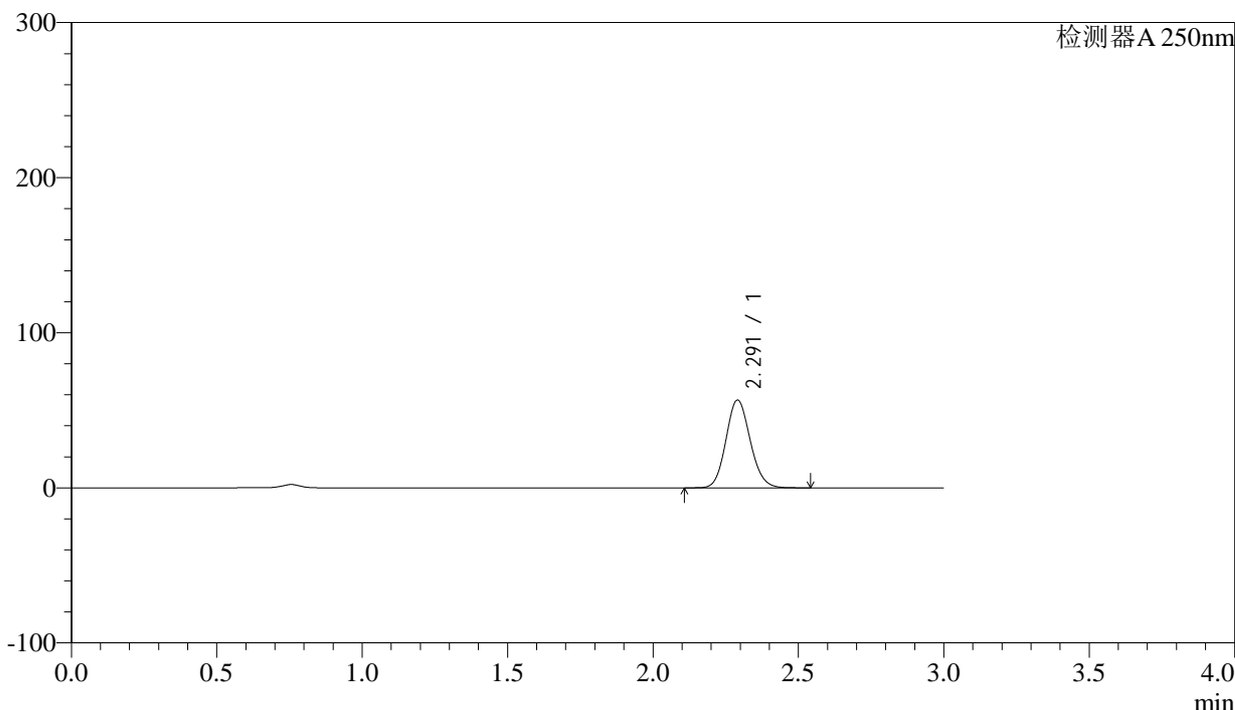
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-951-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-25 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 23:38:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:19:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 328204 | 100.000 | 56522 | 3615       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 328204 | 100.000 | 56522 |            |       |          |



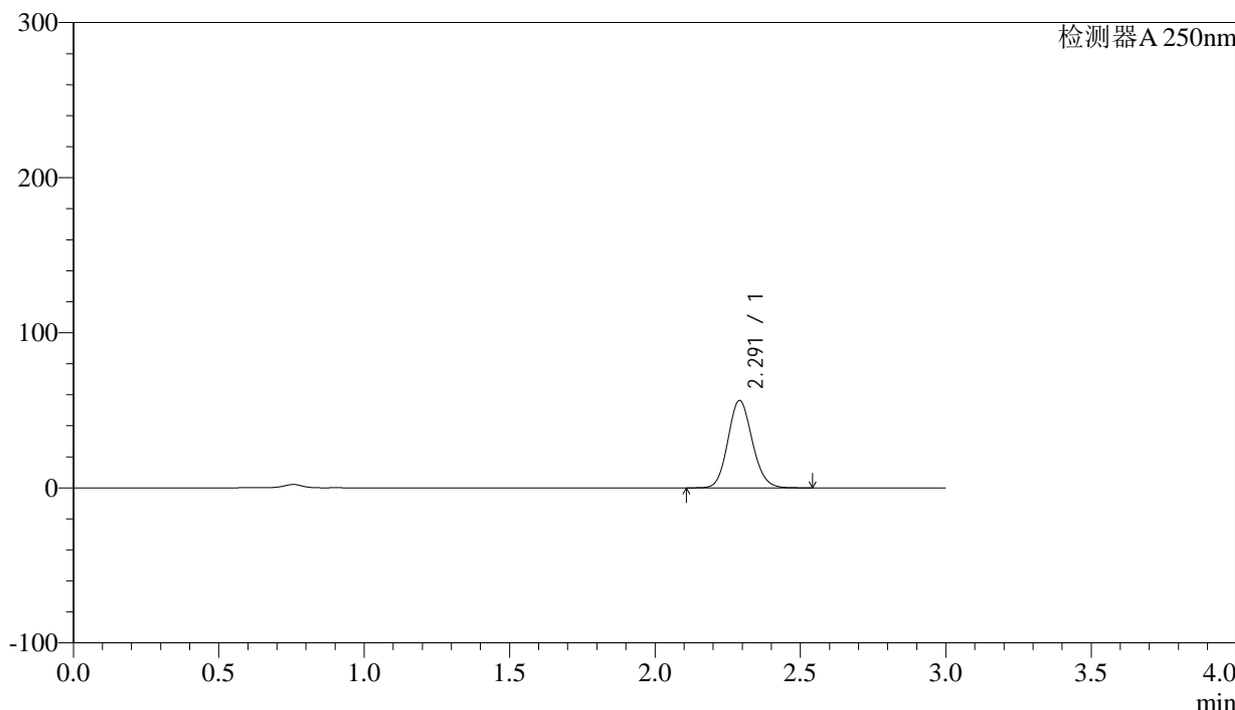
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-952-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-34 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 23:41:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:19:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 326791 | 100.000 | 56258 | 3612       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 326791 | 100.000 | 56258 |            |       |          |



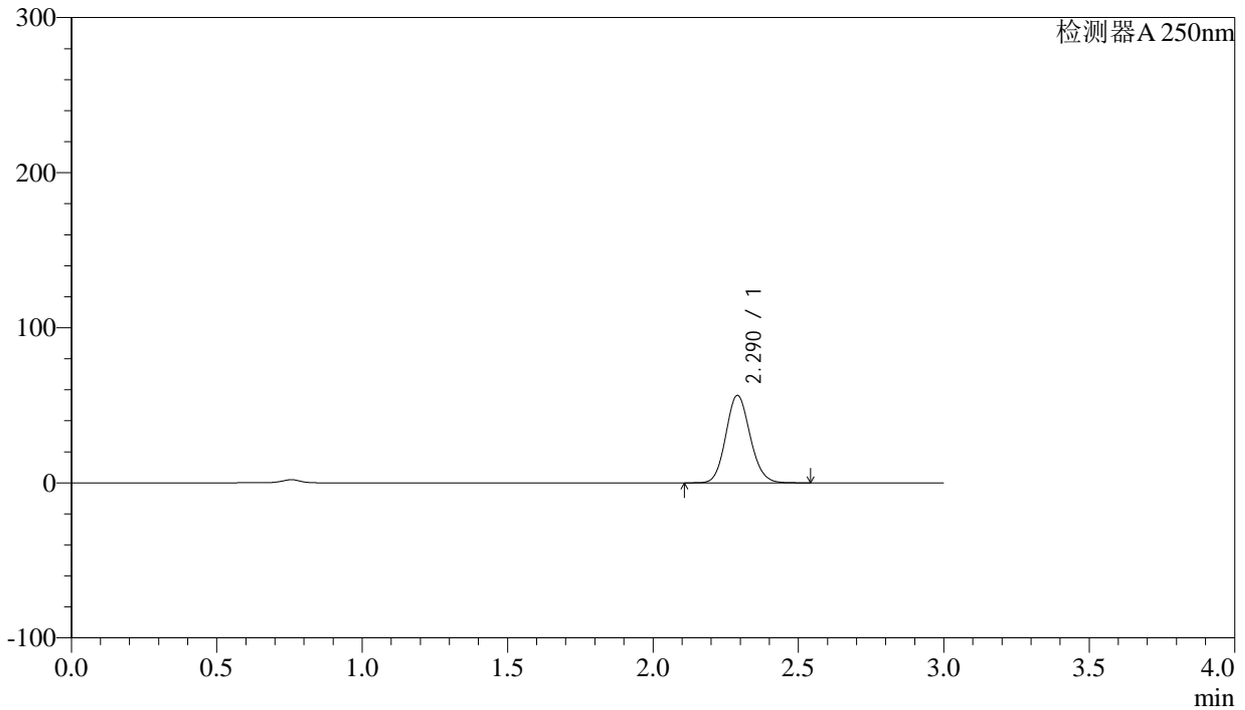
# SMF-372

<样品信息>

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)                                                 | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C                                                                    | 波长: 250nm     |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-953-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-60min-P5.lcd |               |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm                                |               |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb                               |               |
| 样品瓶号 :4-43                                                                  | 版本号: 6.115    |
| 进样体积 :10 μl                                                                 | 实验者: wangdan  |
| 进样时间 :2024/03/28 23:45:08                                                   | 处理者: wangdan  |
| 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:19:20                                              |               |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)                                              |               |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 326851 | 100.000 | 56313 | 3609       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 326851 | 100.000 | 56313 |            |       |          |



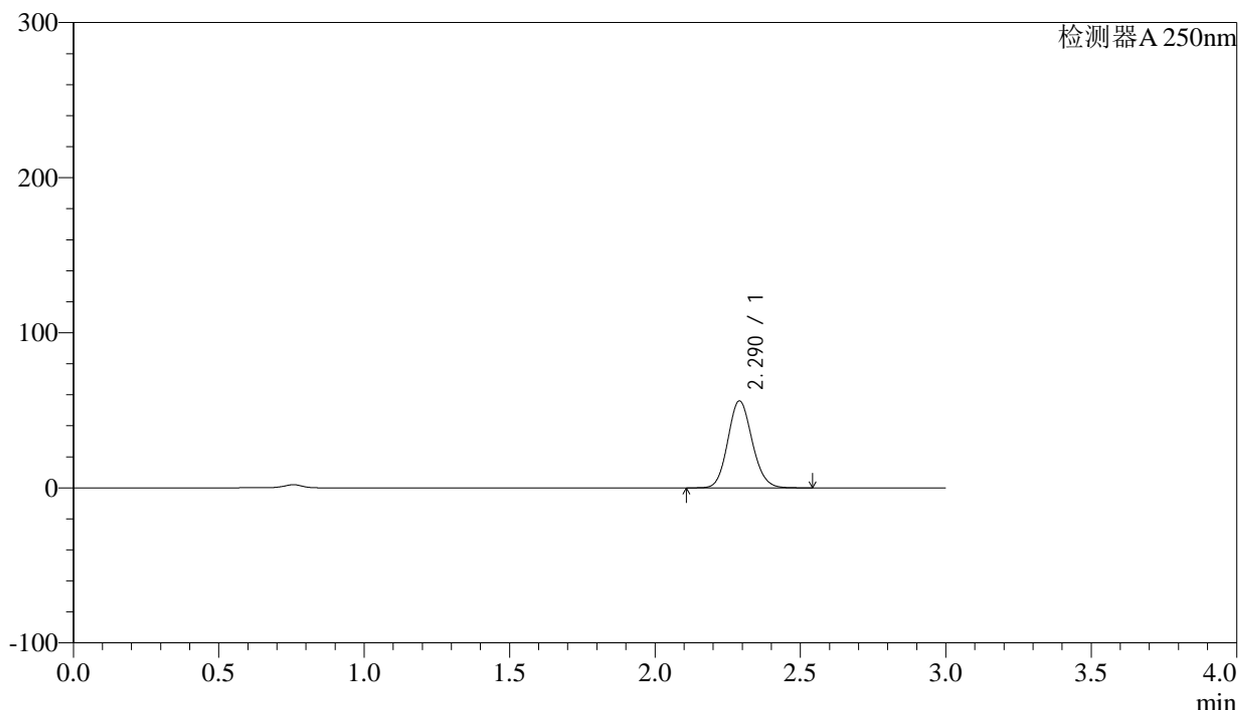
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-954-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-52 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 23:48:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:19:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 325203 | 100.000 | 56018 | 3611       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 325203 | 100.000 | 56018 |            |       |          |



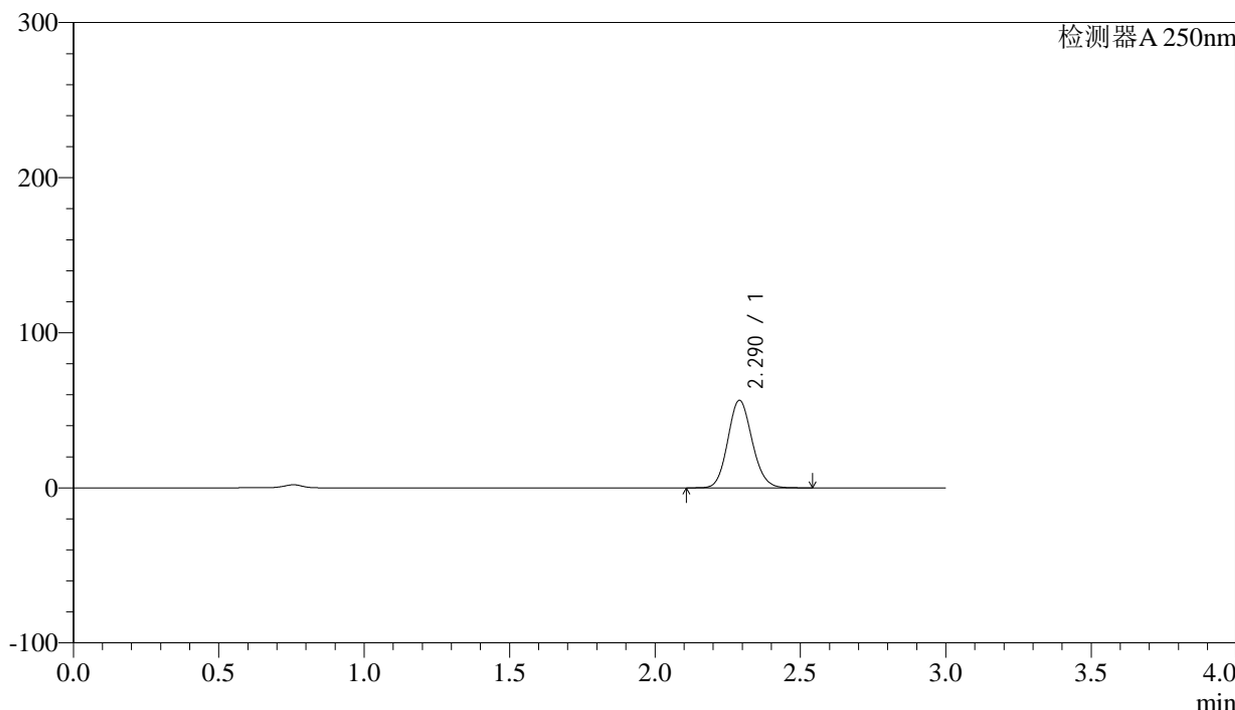
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-955-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-8 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 23:52:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:19:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 327263 | 100.000 | 56372 | 3607       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 327263 | 100.000 | 56372 |            |       |          |



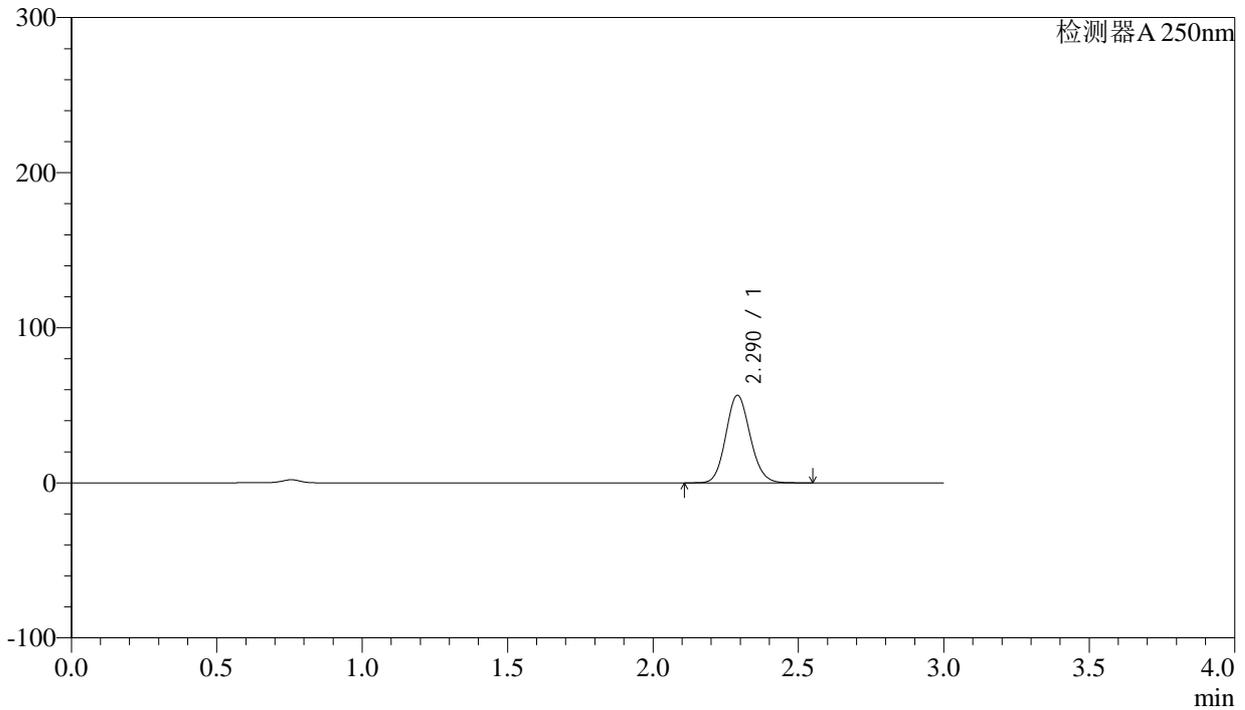
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-956-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-17 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 23:55:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:19:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 327232 | 100.000 | 56339 | 3605       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 327232 | 100.000 | 56339 |            |       |          |



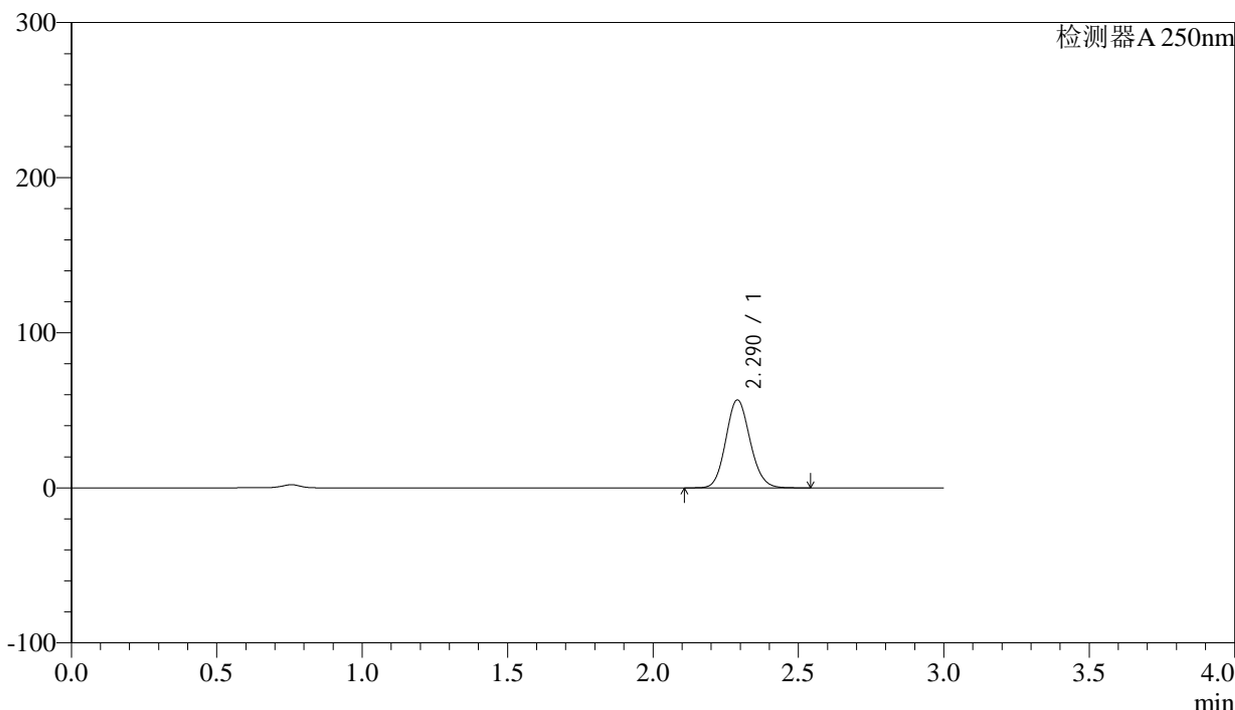
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-957-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-26 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 23:58:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:19:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 328692 | 100.000 | 56654 | 3611       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 328692 | 100.000 | 56654 |            |       |          |



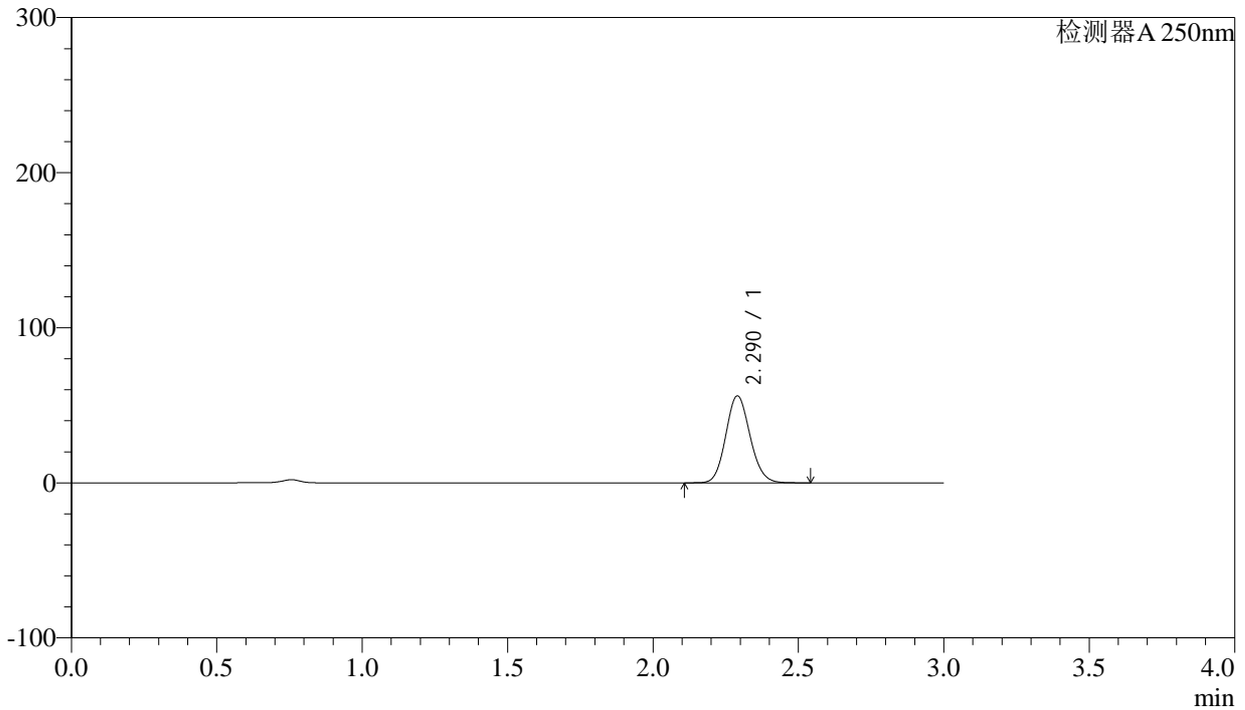
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-958-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-35 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/29 00:02:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:19:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 325223 | 100.000 | 56040 | 3608       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 325223 | 100.000 | 56040 |            |       |          |



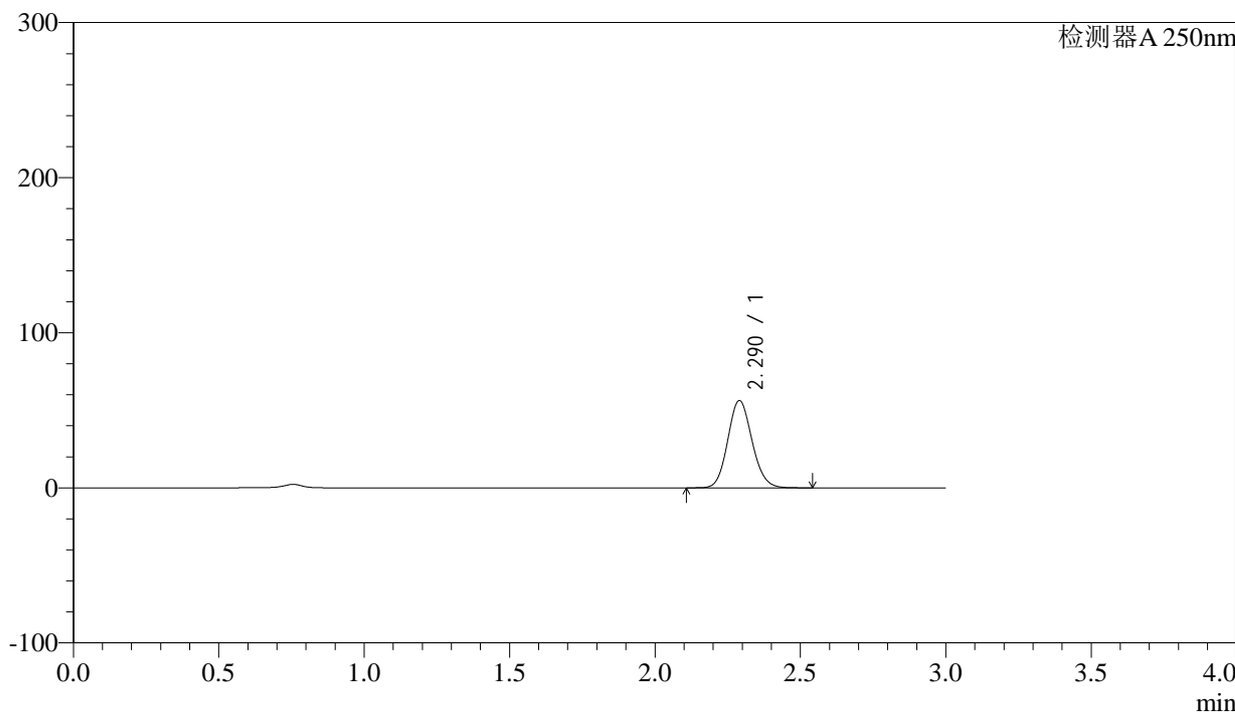
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-959-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-44 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/29 00:05:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:19:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.290 | 326276 | 100.000 | 56215 | 3609       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 326276 | 100.000 | 56215 |            |       |          |



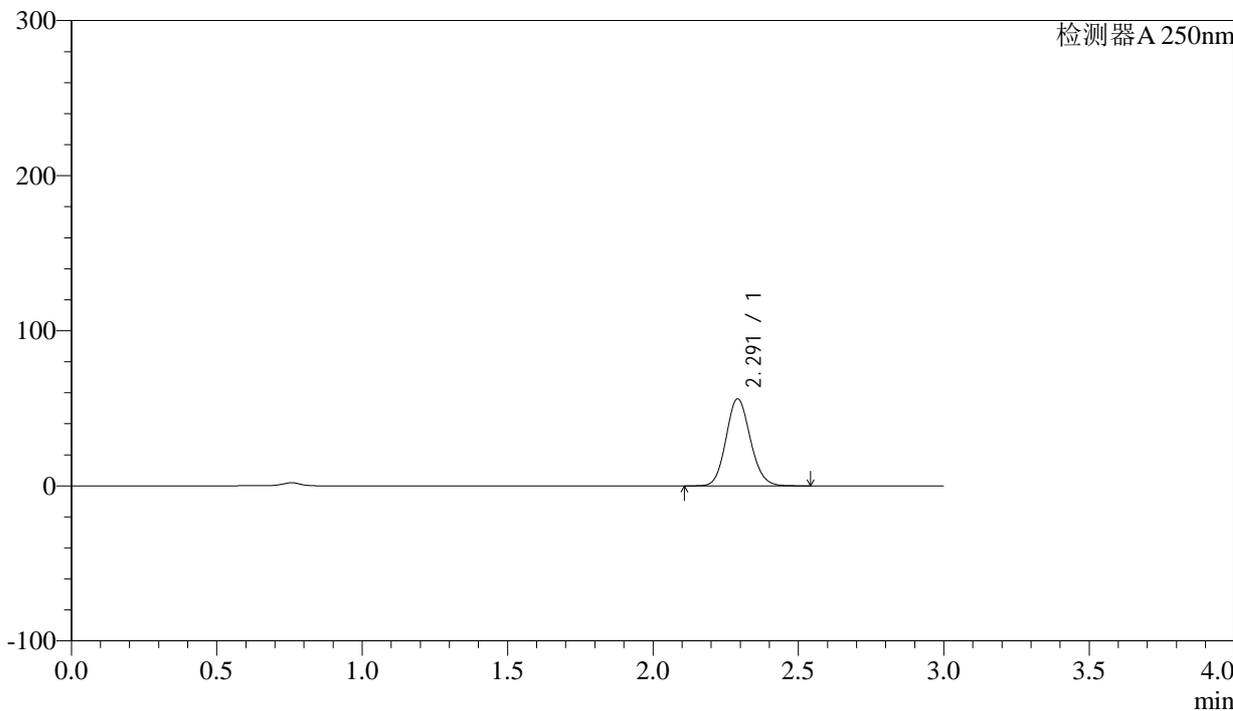
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-960-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-53  
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/29 00:08:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:19:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

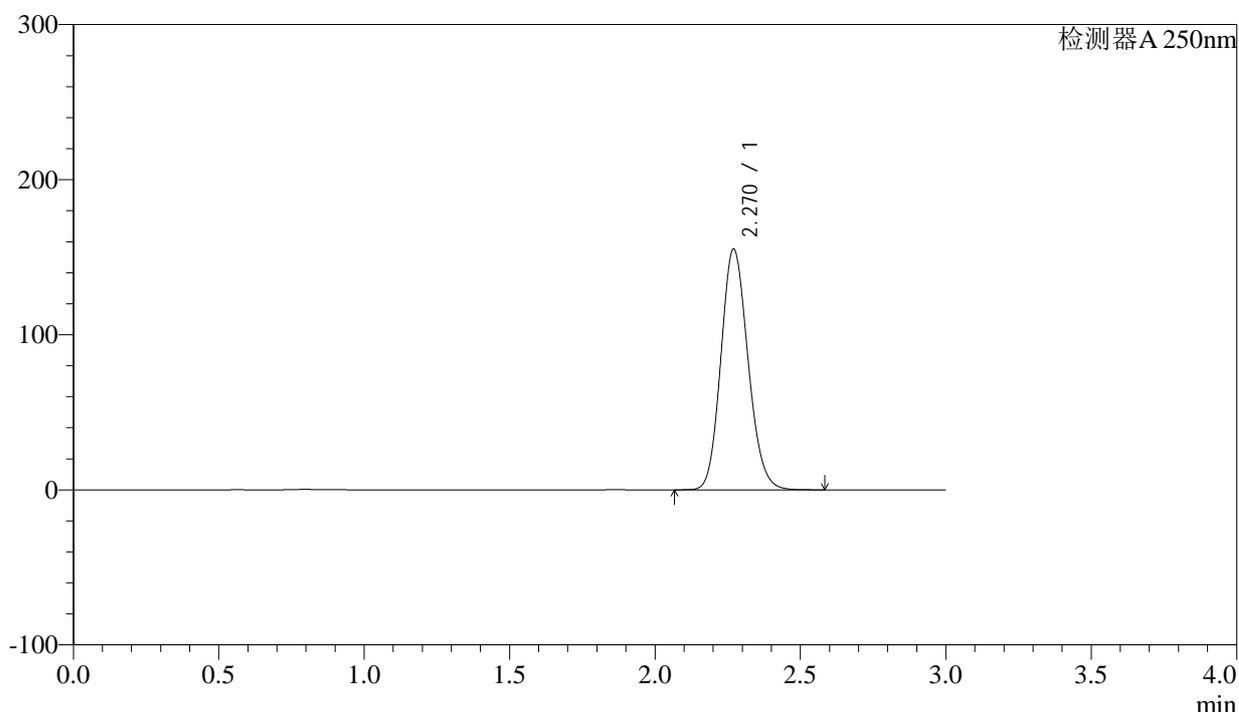
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.291 | 325273 | 100.000 | 55964 | 3614       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 325273 | 100.000 | 55964 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-961-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 :4-27  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/03/29 00:12:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/03/29 09:19:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.270 | 1007331 | 100.000 | 155315 | 2836       | 1.140 | --       |
| 总计 |       | 1007331 | 100.000 | 155315 |            |       |          |



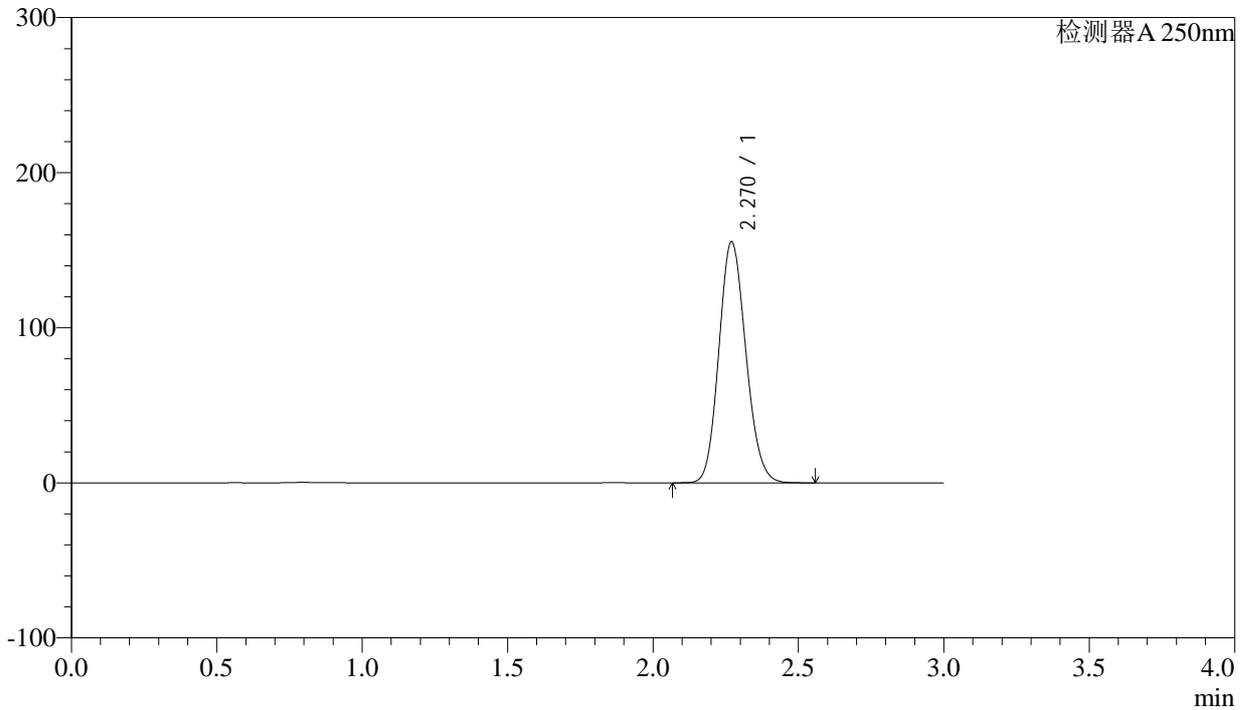
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-46/29-962-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-27 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/29 00:15:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:19:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.270 | 1003038 | 100.000 | 155449 | 2851       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 1003038 | 100.000 | 155449 |            |       |          |