



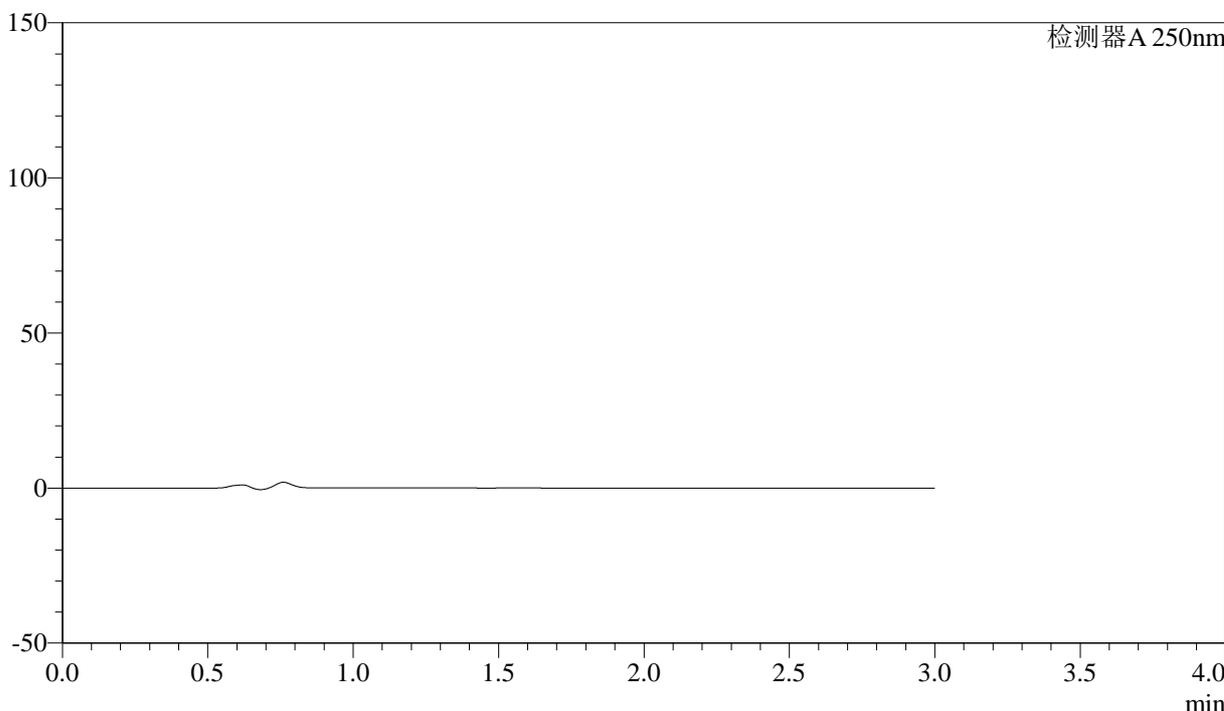
SMF-372

<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 - 0-59/24-410-2 - zzp-15mg-c3-30d-rcd-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 :4-9 版本号:6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 :2024/04/28 22:17:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/29 11:25:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | | | | | | | |



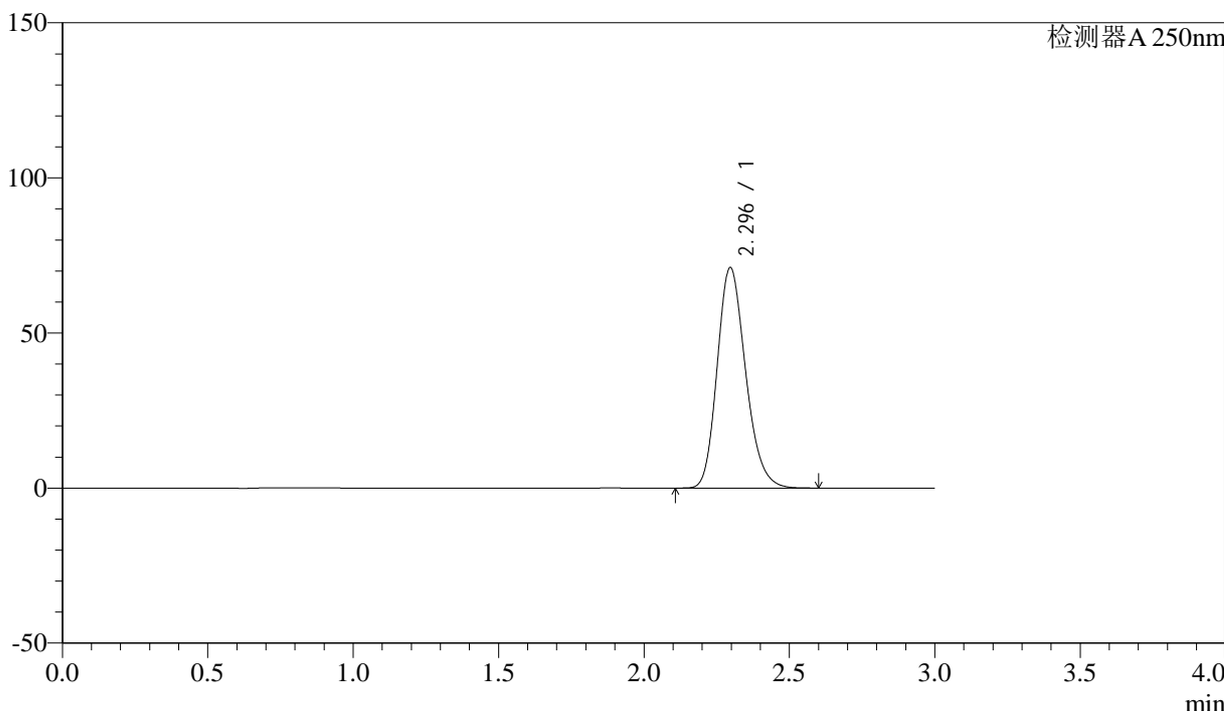
SMF-372

<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 - 0-59/24-411-2 - zzp-15mg-c3-30d-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:20:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:25:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.296 | 482623 | 100.000 | 71133 | 2680 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 482623 | 100.000 | 71133 | | | |



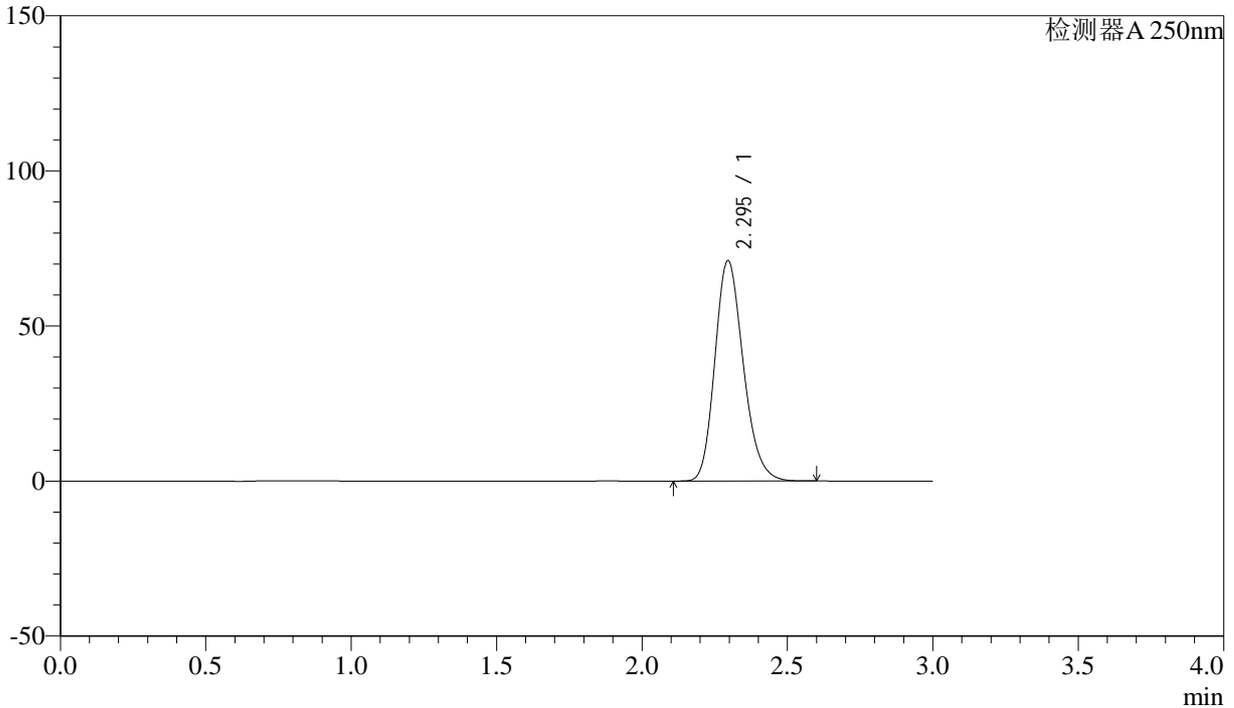
SMF-372

<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 - 0-59/24-412-2 - zzp-15mg-c3-30d-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/28 22:23:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:25:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.295 | 482482 | 100.000 | 71067 | 2677 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 482482 | 100.000 | 71067 | | | |



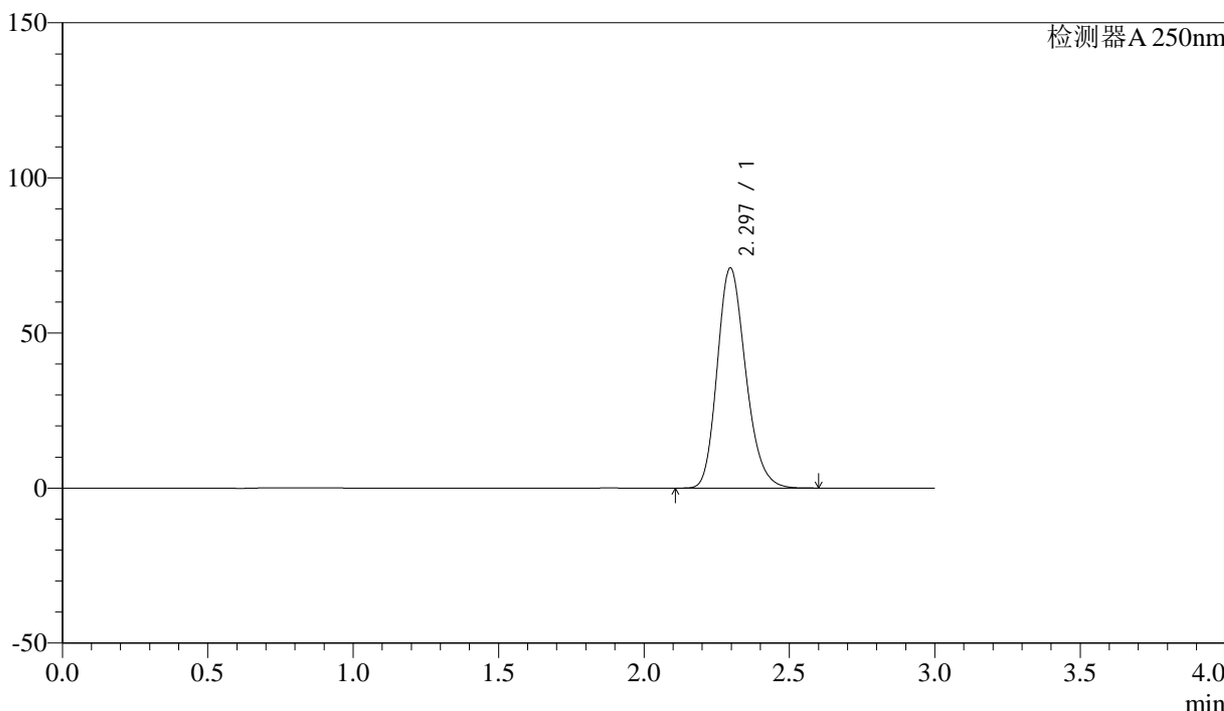
SMF-372

<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 - 0-59/24-413-2 - zzp-15mg-c3-30d-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/28 22:27:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:25:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.297 | 482877 | 100.000 | 71037 | 2671 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 482877 | 100.000 | 71037 | | | |



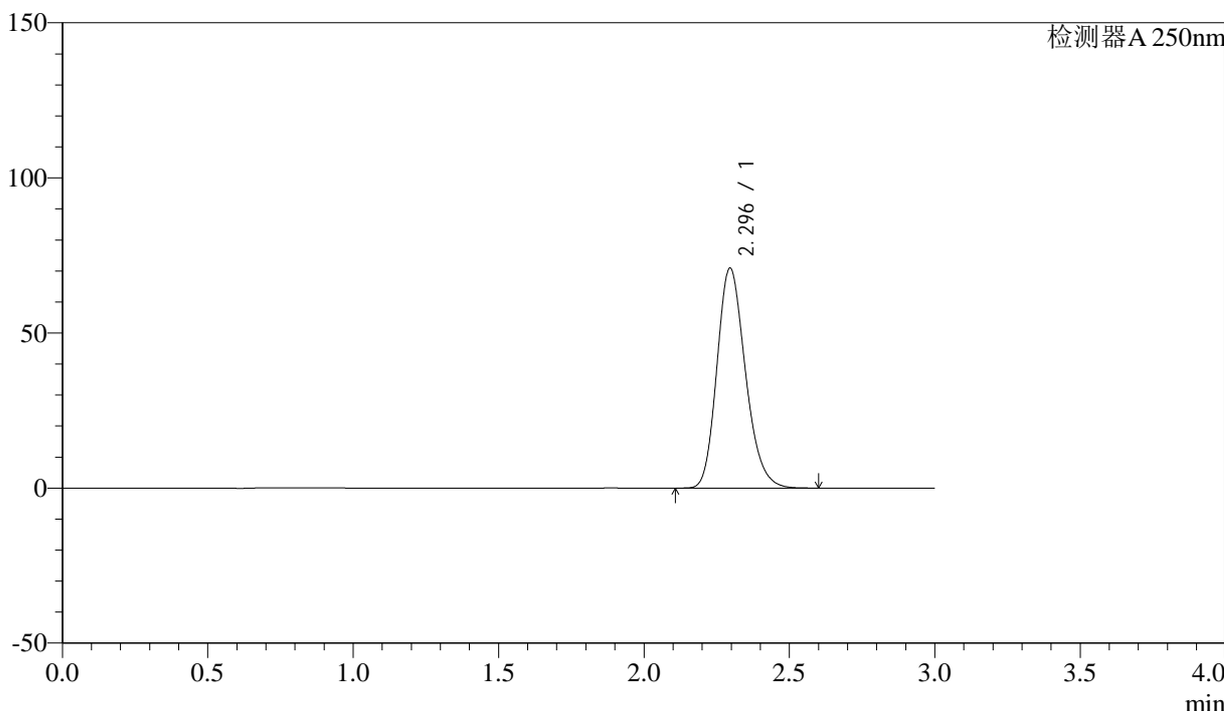
SMF-372

<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 - 0-59/24-414-2 - zzp-15mg-c3-30d-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/28 22:30:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:25:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.296 | 482905 | 100.000 | 70929 | 2661 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 482905 | 100.000 | 70929 | | | |



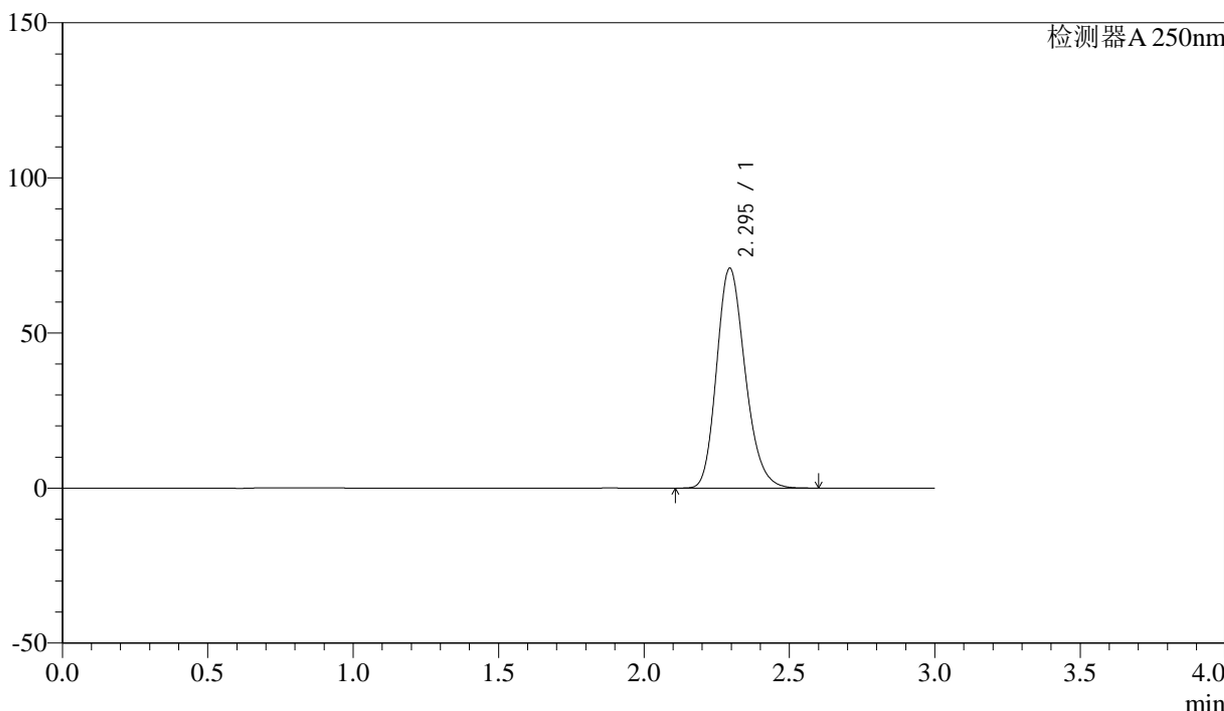
SMF-372

<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 - 0-59/24-415-2 - zzp-15mg-c3-30d-rcd-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 :4-18
进样体积 :10 μl 版本号:6.115
进样时间 :2024/04/28 22:33:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/04/29 11:25:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.295 | 483051 | 100.000 | 70841 | 2655 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 483051 | 100.000 | 70841 | | | |



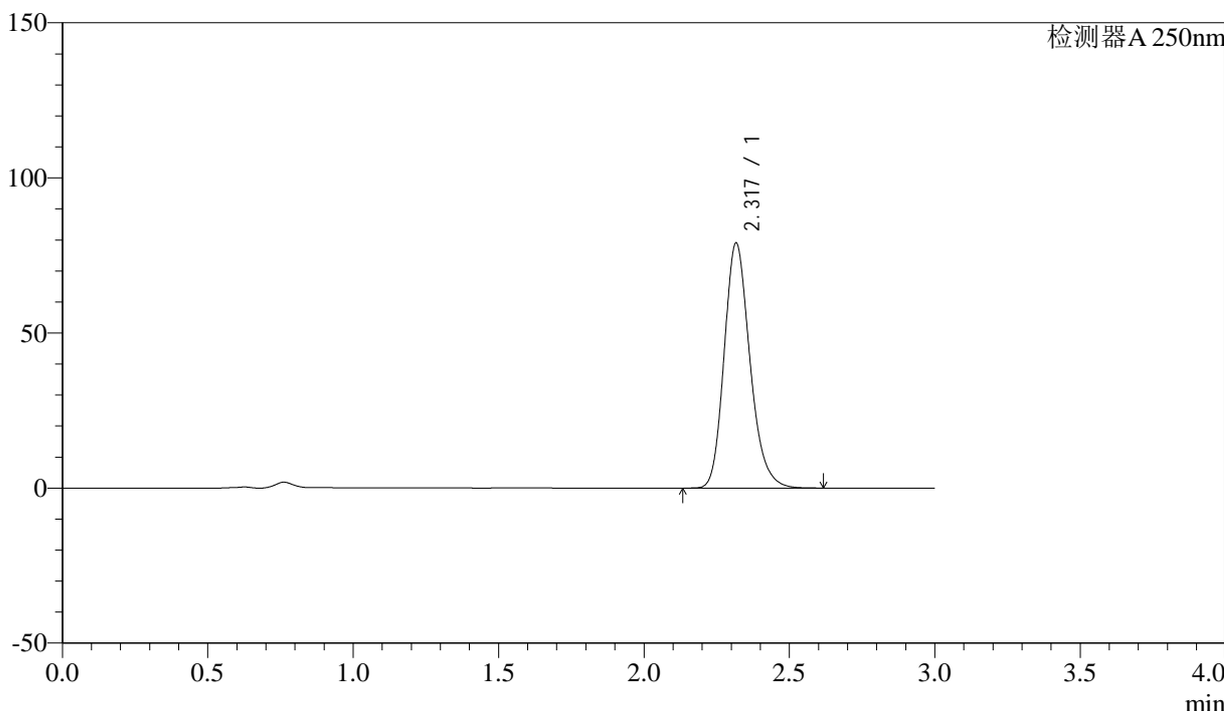
SMF-372

<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 - 0-59/24-416-2 - zzp-2024010711-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 :4-1 版本号:6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 :2024/04/28 22:37:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/29 11:25:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.317 | 486941 | 100.000 | 78772 | 3357 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 486941 | 100.000 | 78772 | | | |



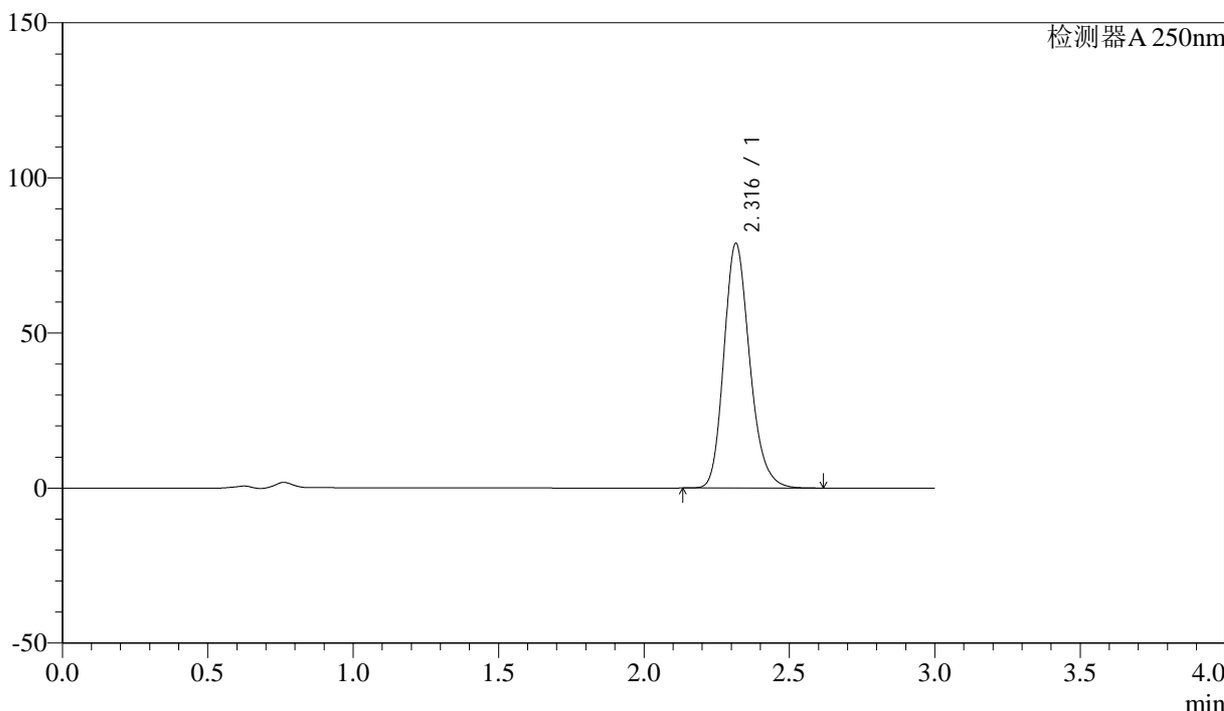
SMF-372

<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 - 0-59/24-417-2 - zzp-2024010711-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 :4-1 版本号:6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 :2024/04/28 22:40:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/29 11:25:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.316 | 486894 | 100.000 | 78776 | 3346 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 486894 | 100.000 | 78776 | | | |



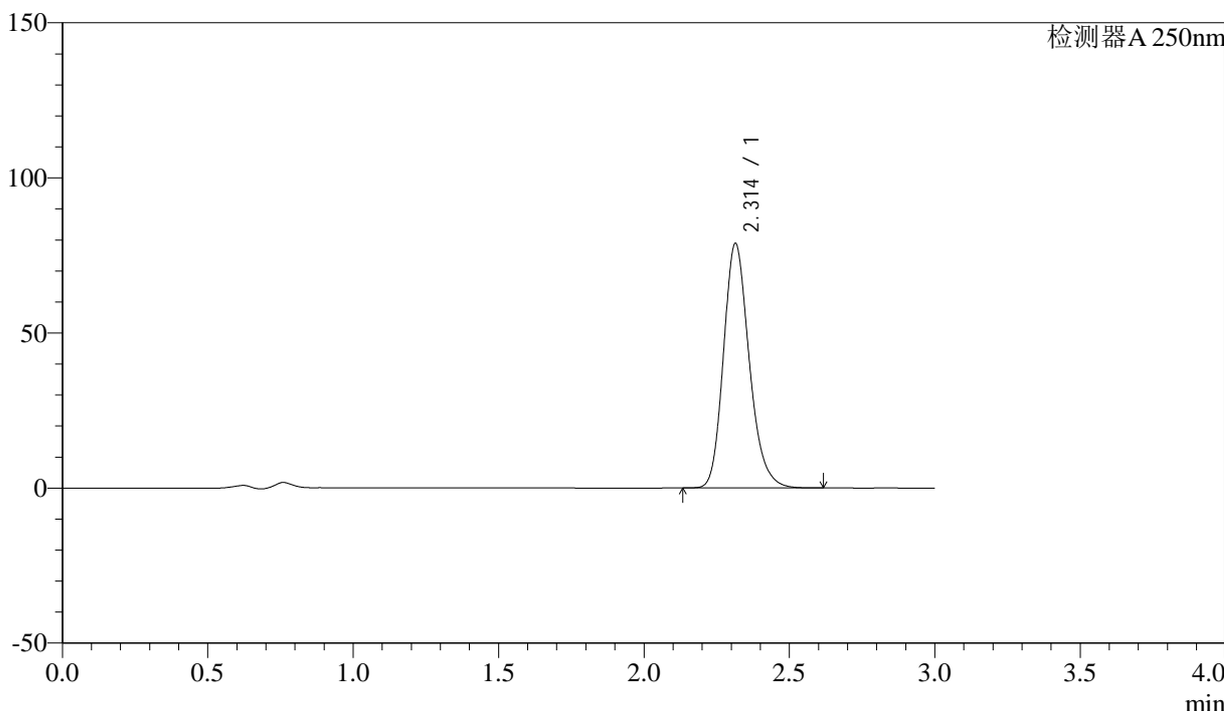
SMF-372

<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 - 0-59/24-418-2 - zzp-2024010711-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-10 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/28 22:44:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:25:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.314 | 485441 | 100.000 | 78849 | 3358 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 485441 | 100.000 | 78849 | | | |



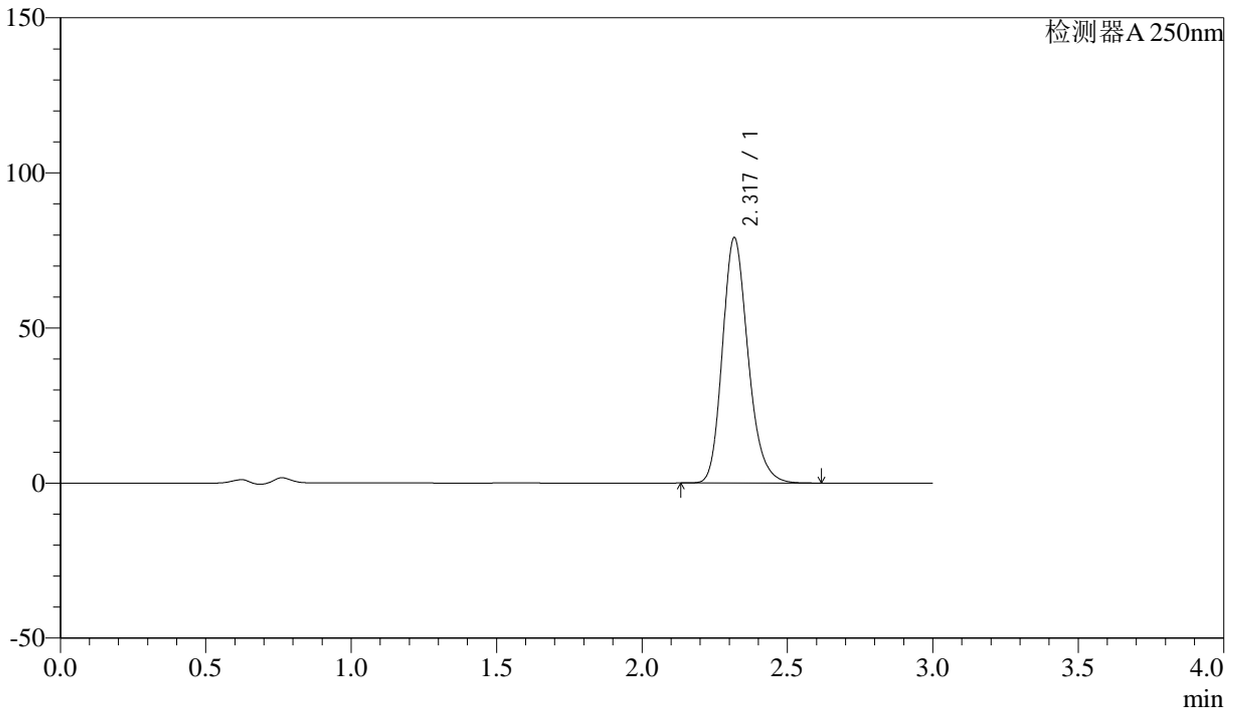
SMF-372

<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 - 0-59/24-419-2 - zzp-2024010711-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-10 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/28 22:47:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:25:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.317 | 485488 | 100.000 | 78755 | 3391 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 485488 | 100.000 | 78755 | | | |



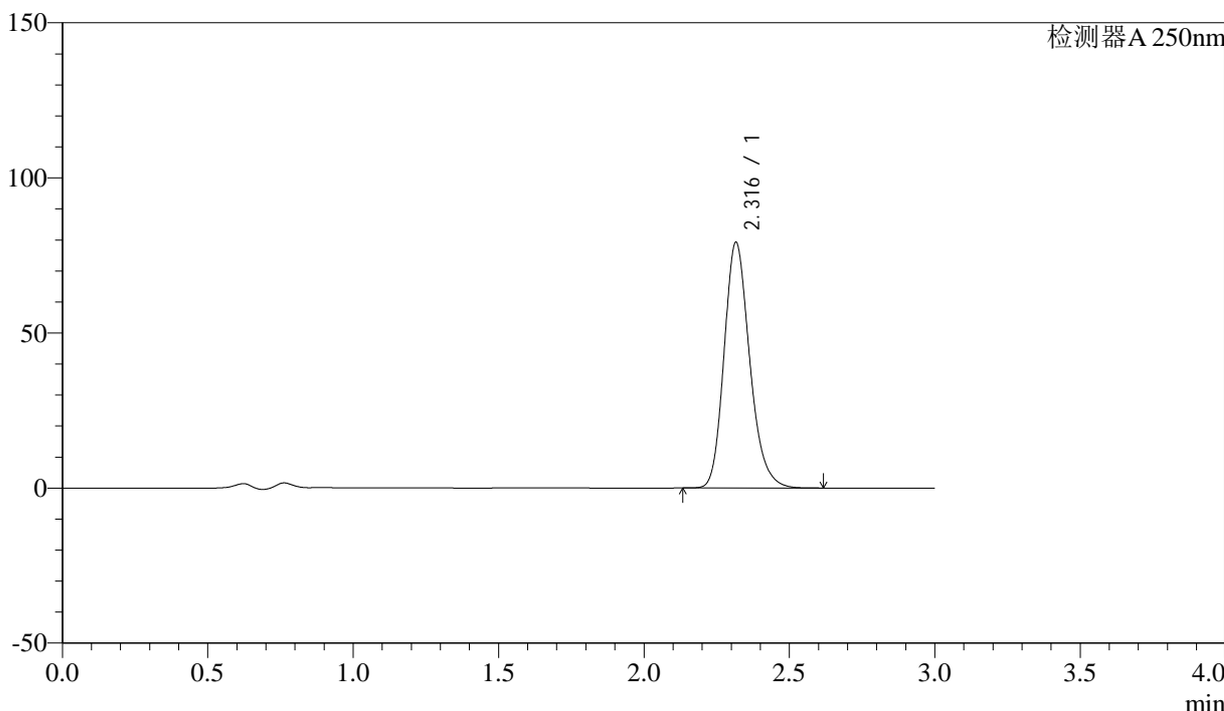
SMF-372

<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 - 0-59/24-420-2 - zzp-2024010711-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-19 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/28 22:50:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:25:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.316 | 485833 | 100.000 | 79067 | 3392 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 485833 | 100.000 | 79067 | | | |



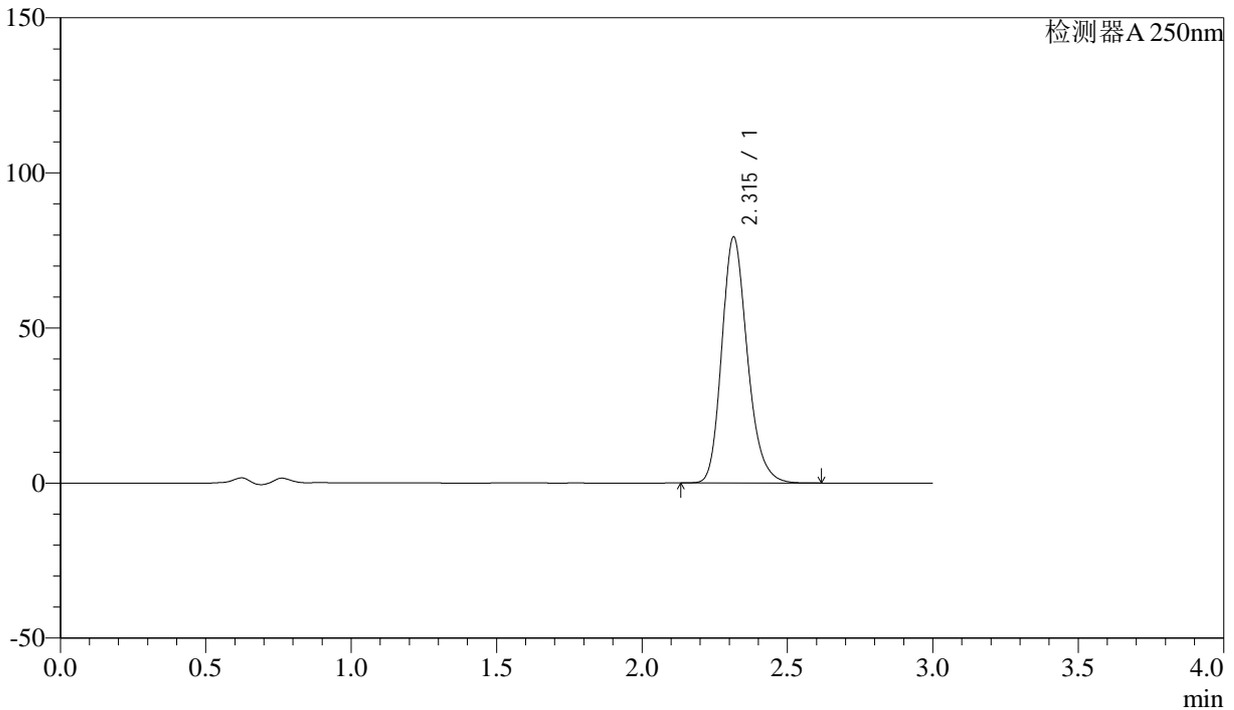
SMF-372

<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 - 0-59/24-421-2 - zzp-2024010711-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-19 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/28 22:54:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:25:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.315 | 485917 | 100.000 | 79282 | 3396 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 485917 | 100.000 | 79282 | | | |



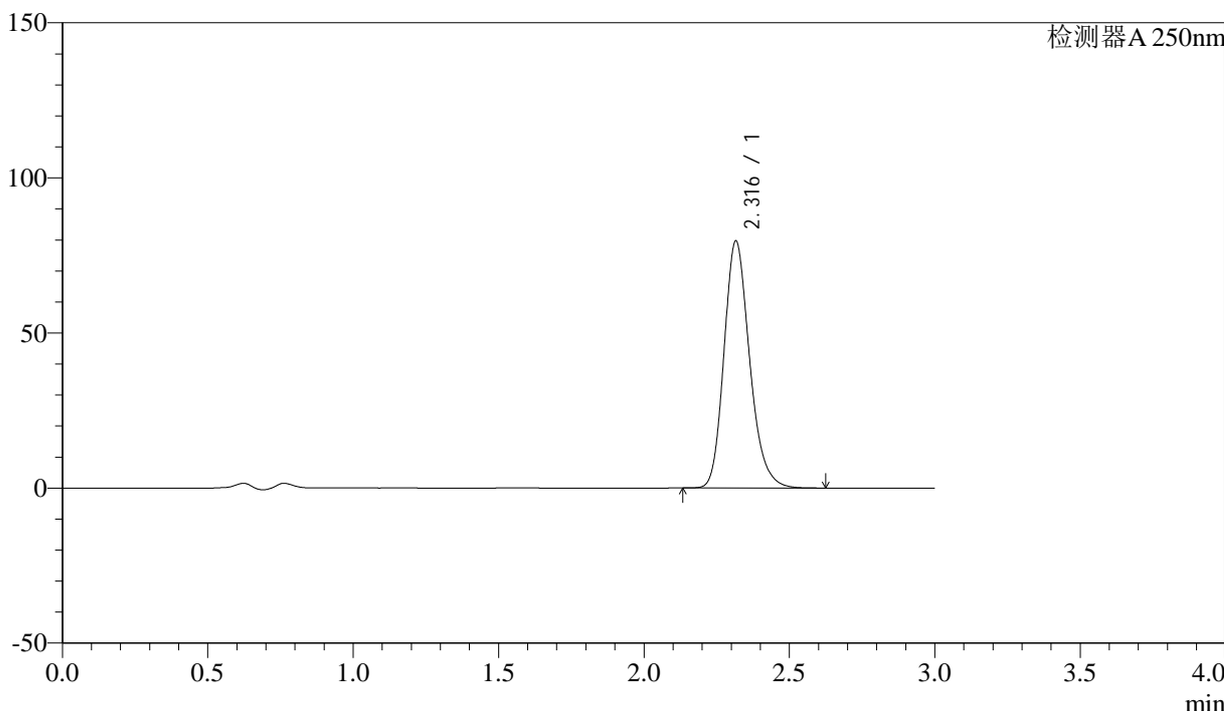
SMF-372

<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 - 0-59/24-422-2 - zzp-2024010711-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-28 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/28 22:57:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:25:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.316 | 488184 | 100.000 | 79554 | 3400 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 488184 | 100.000 | 79554 | | | |



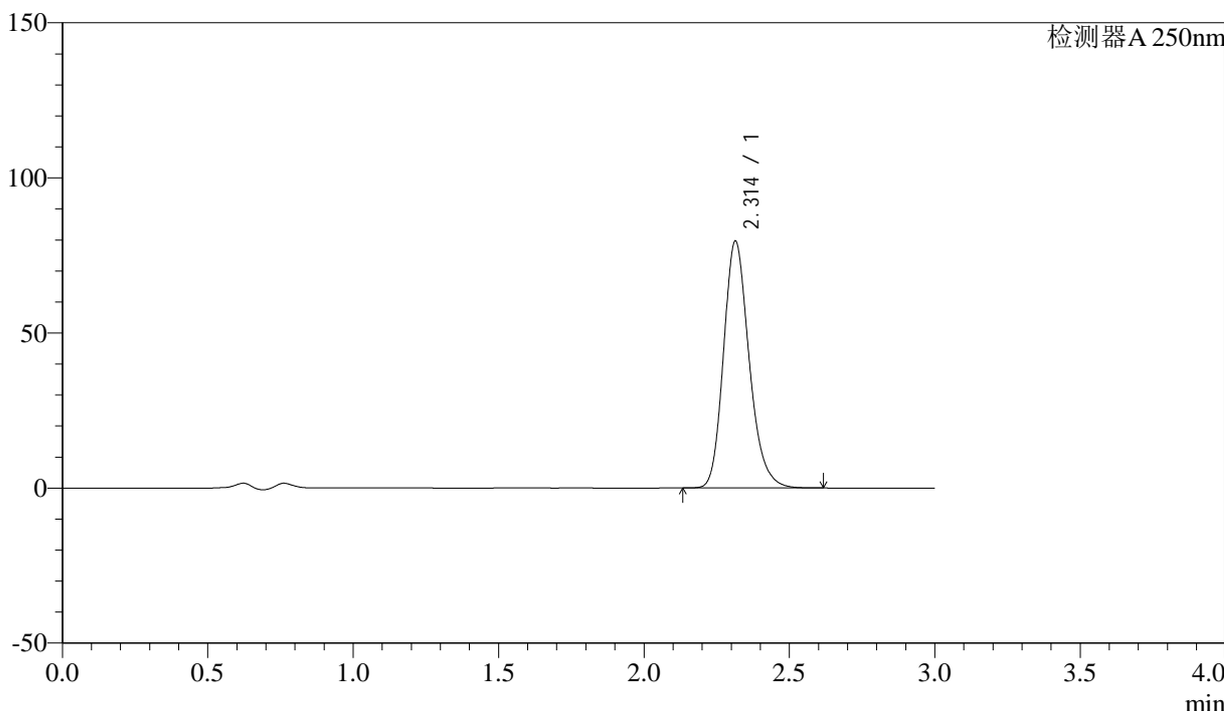
SMF-372

<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 - 0-59/24-423-2 - zzp-2024010711-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-28 版本号:6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/28 23:00:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:25:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.314 | 487527 | 100.000 | 79623 | 3400 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 487527 | 100.000 | 79623 | | | |



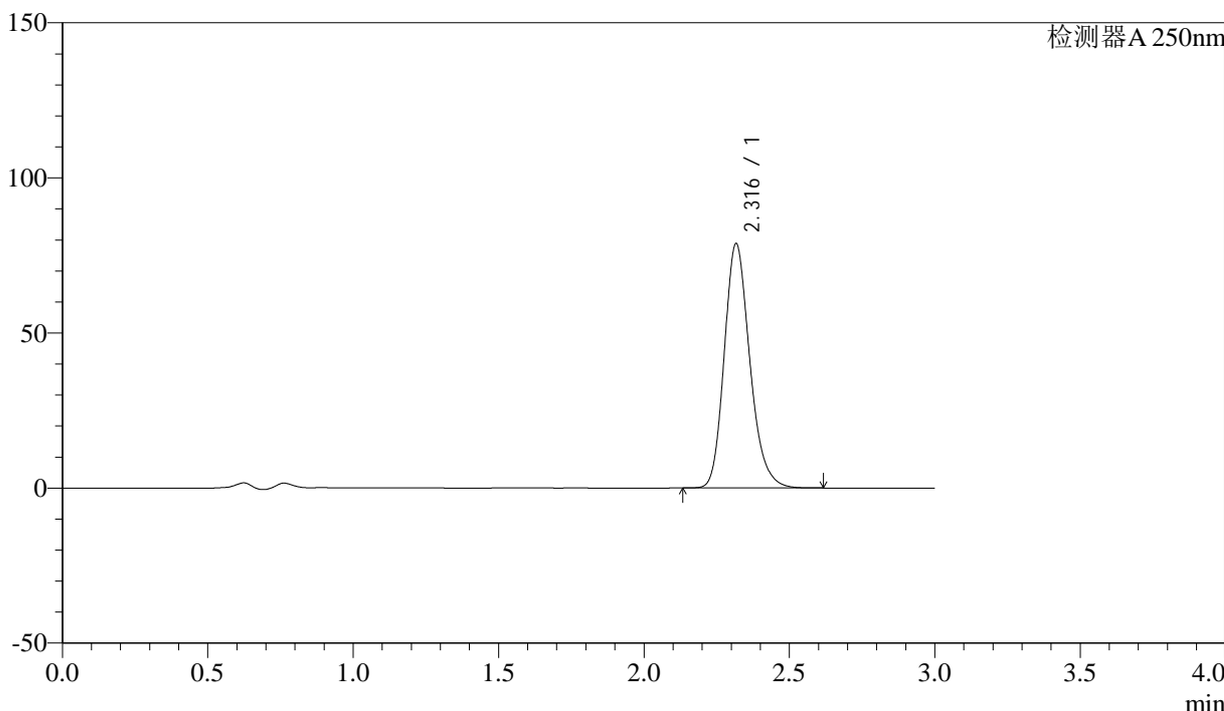
SMF-372

<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 - 0-59/24-424-2 - zzp-2024010711-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 :4-37
 进样体积 :10 μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/28 23:04:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/29 11:25:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.316 | 481704 | 100.000 | 78570 | 3416 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 481704 | 100.000 | 78570 | | | |



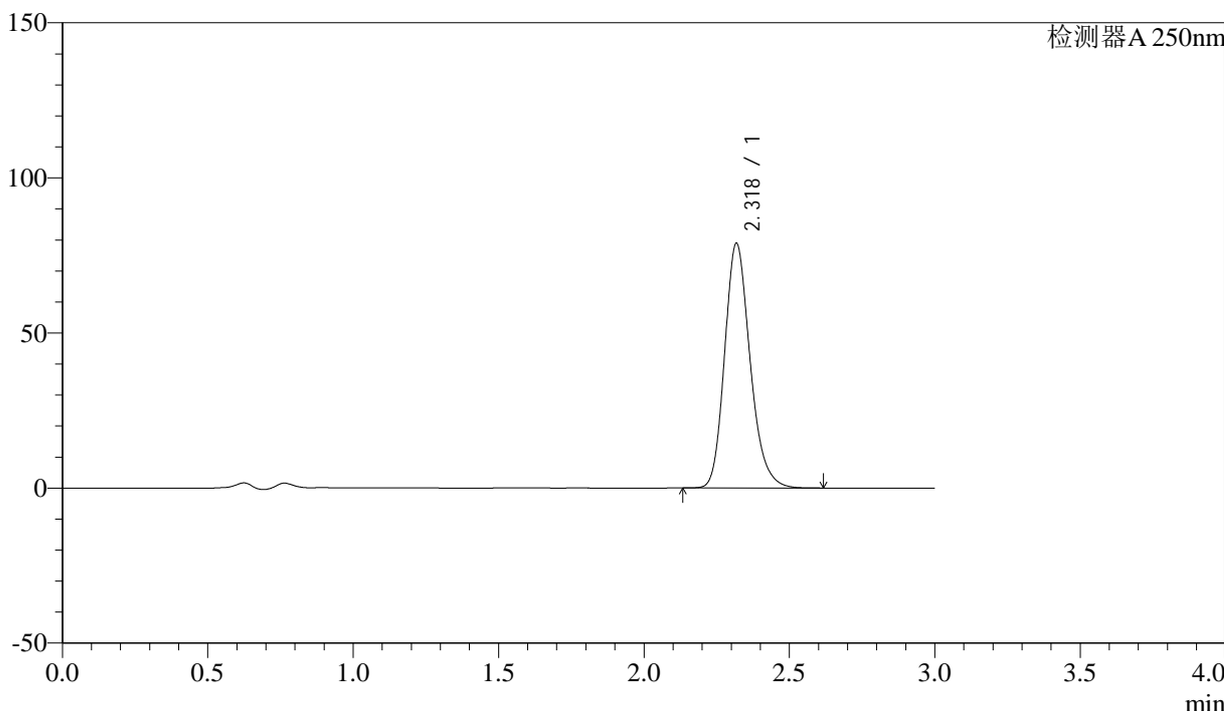
SMF-372

<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 - 0-59/24-425-2 - zzp-2024010711-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 :4-37 版本号:6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 :2024/04/28 23:07:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/29 11:26:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.318 | 481049 | 100.000 | 78482 | 3439 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 481049 | 100.000 | 78482 | | | |



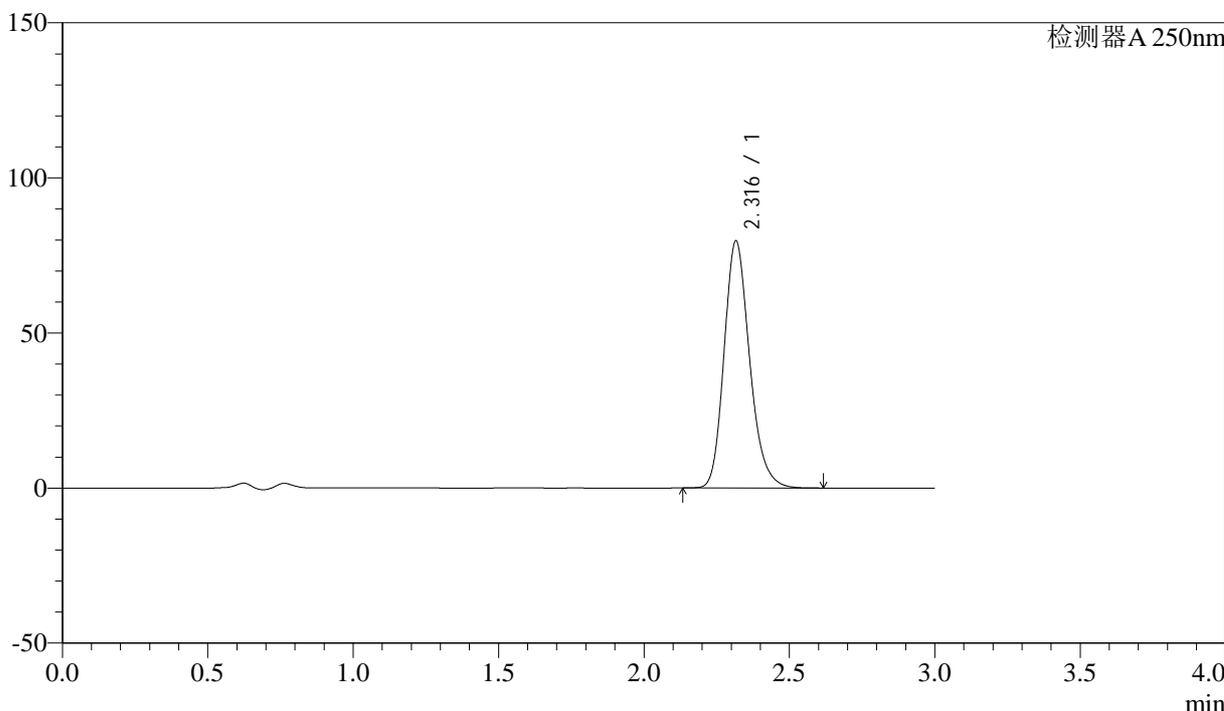
SMF-372

<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 - 0-59/24-426-2 - zzp-2024010711-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 :4-46
 进样体积 :10 µl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/28 23:11:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/29 11:26:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.316 | 486543 | 100.000 | 79525 | 3422 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 486543 | 100.000 | 79525 | | | |



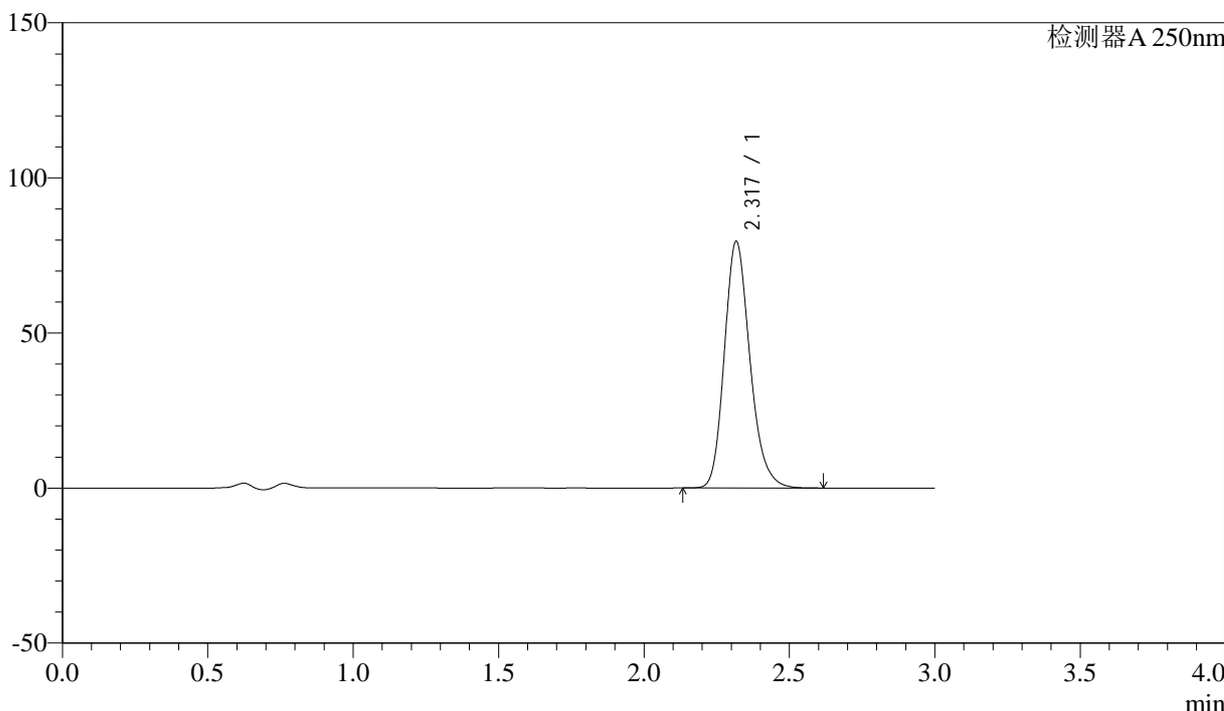
SMF-372

<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 - 0-59/24-427-2 - zzp-2024010711-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 :4-46 版本号:6.115
 进样体积 :10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间 :2024/04/28 23:14:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/29 11:26:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.317 | 486787 | 100.000 | 79234 | 3412 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 486787 | 100.000 | 79234 | | | |



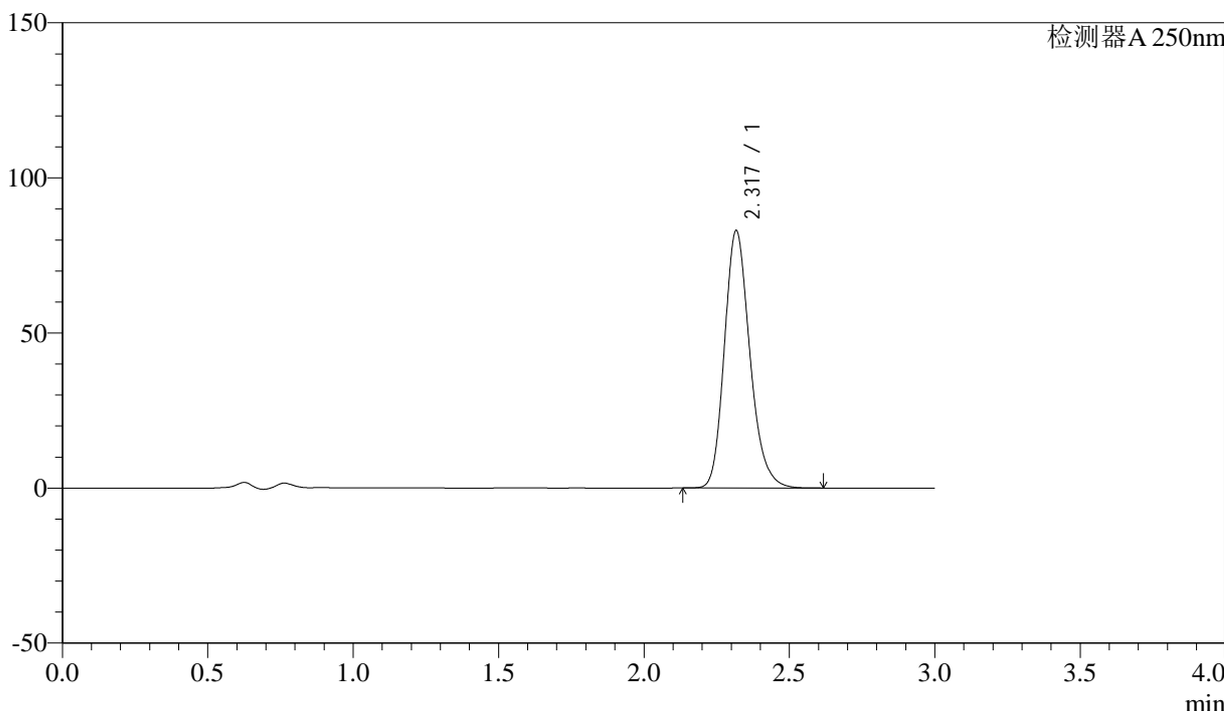
SMF-372

<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 - 0-59/24-428-2 - zzp-2024010811-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 :4-2 版本号:6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 :2024/04/28 23:17:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/29 11:26:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.317 | 506205 | 100.000 | 82677 | 3433 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 506205 | 100.000 | 82677 | | | |



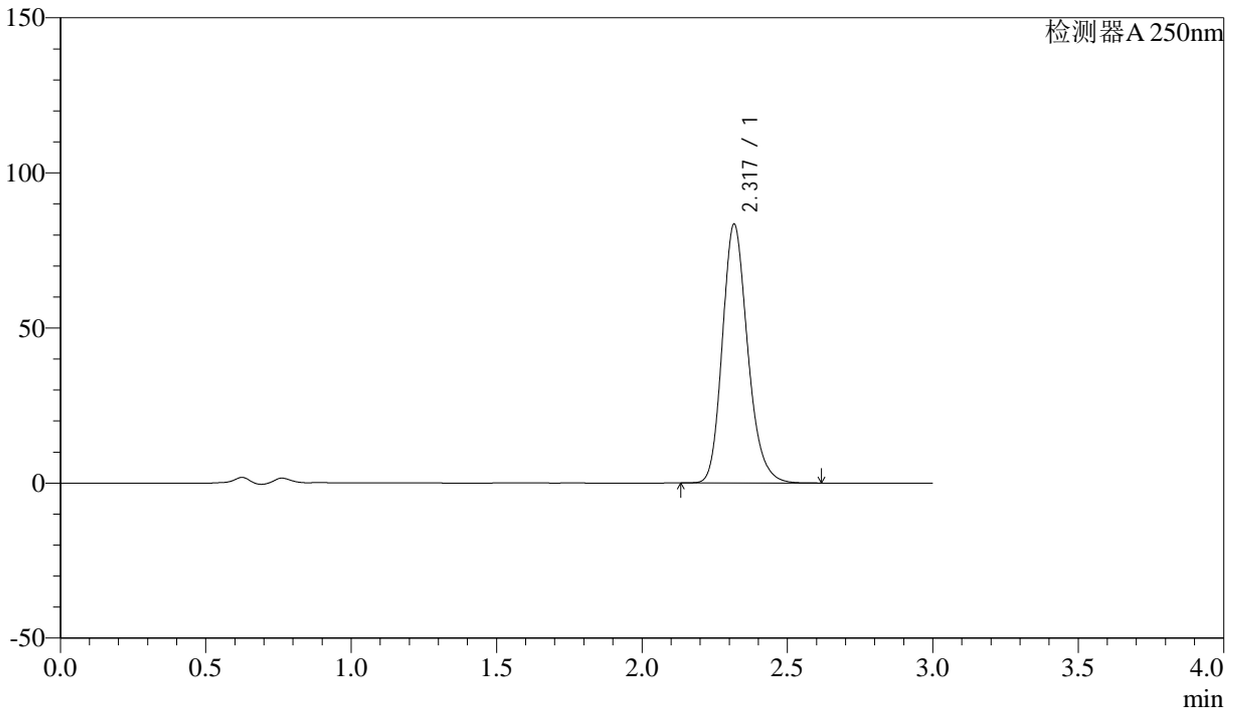
SMF-372

<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 - 0-59/24-429-2 - zzp-2024010811-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 :4-2 版本号:6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 :2024/04/28 23:21:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/29 11:26:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.317 | 505706 | 100.000 | 83202 | 3479 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 505706 | 100.000 | 83202 | | | |



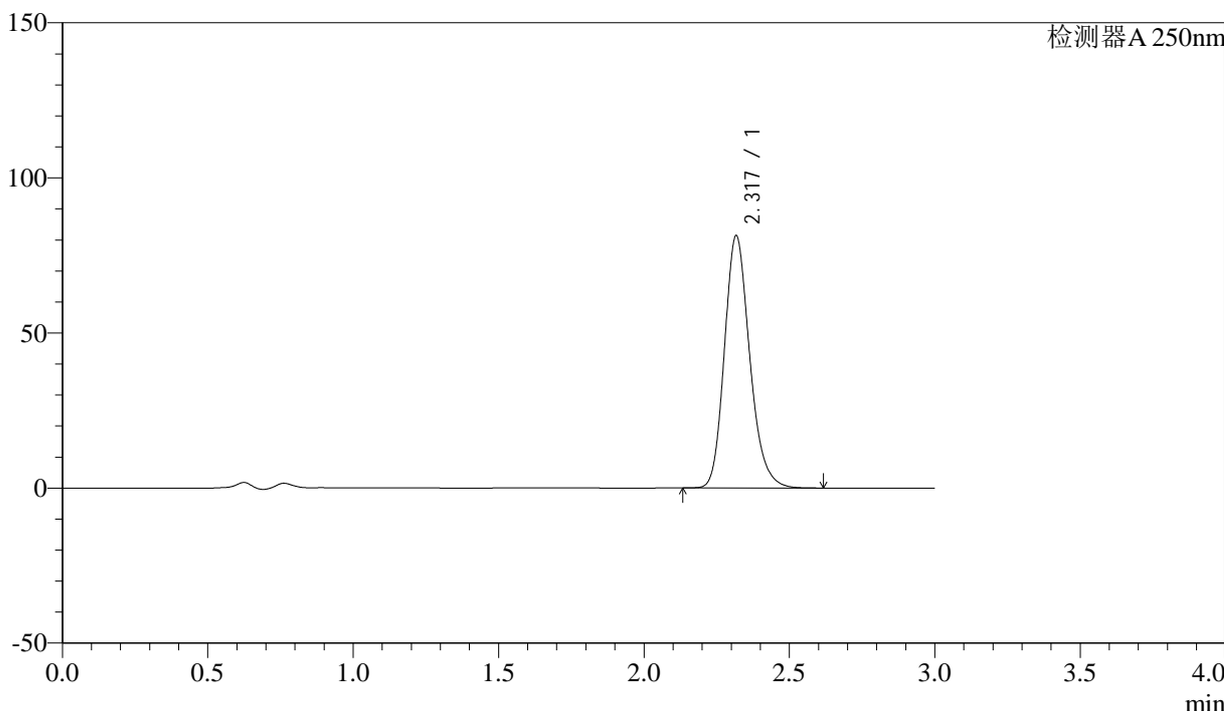
SMF-372

<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 - 0-59/24-430-2 - zzp-2024010811-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P2-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 :4-11
进样体积 :10 µl 版本号:6.115
进样时间 :2024/04/28 23:24:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/04/29 11:26:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.317 | 492368 | 100.000 | 81049 | 3485 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 492368 | 100.000 | 81049 | | | |



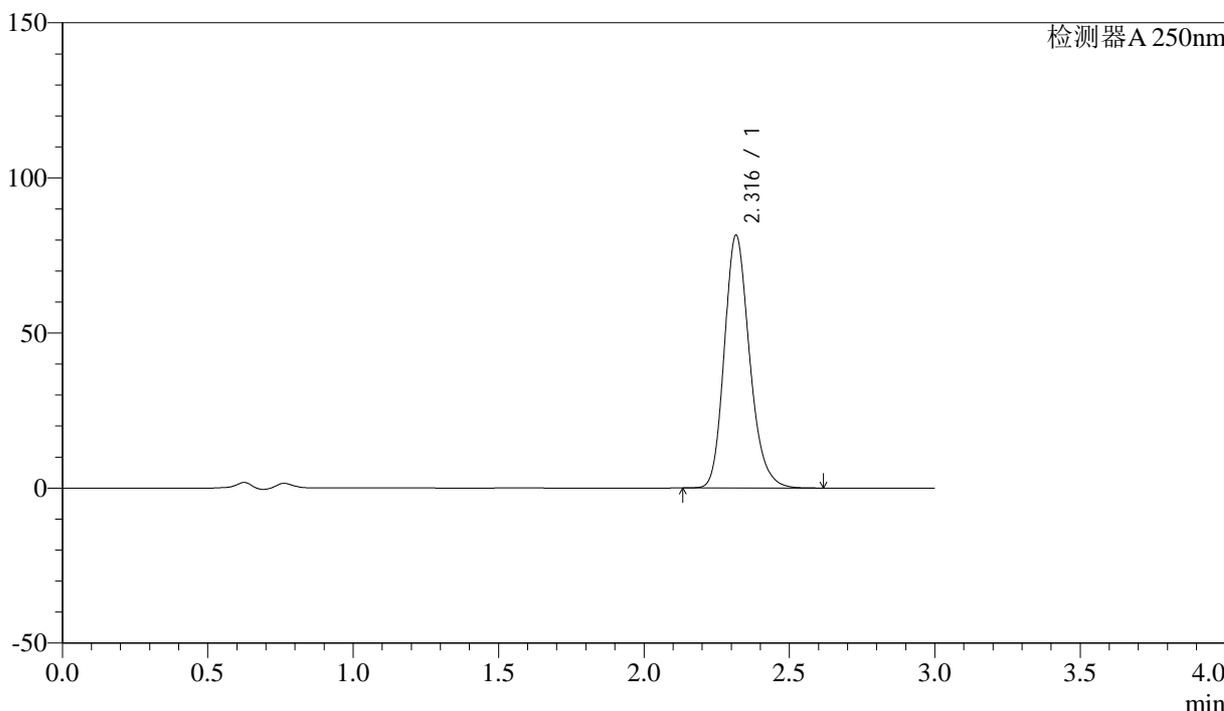
SMF-372

<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 - 0-59/24-431-2 - zzp-2024010811-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-11 版本号:6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/28 23:27:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:26:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.316 | 492583 | 100.000 | 81317 | 3501 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 492583 | 100.000 | 81317 | | | |



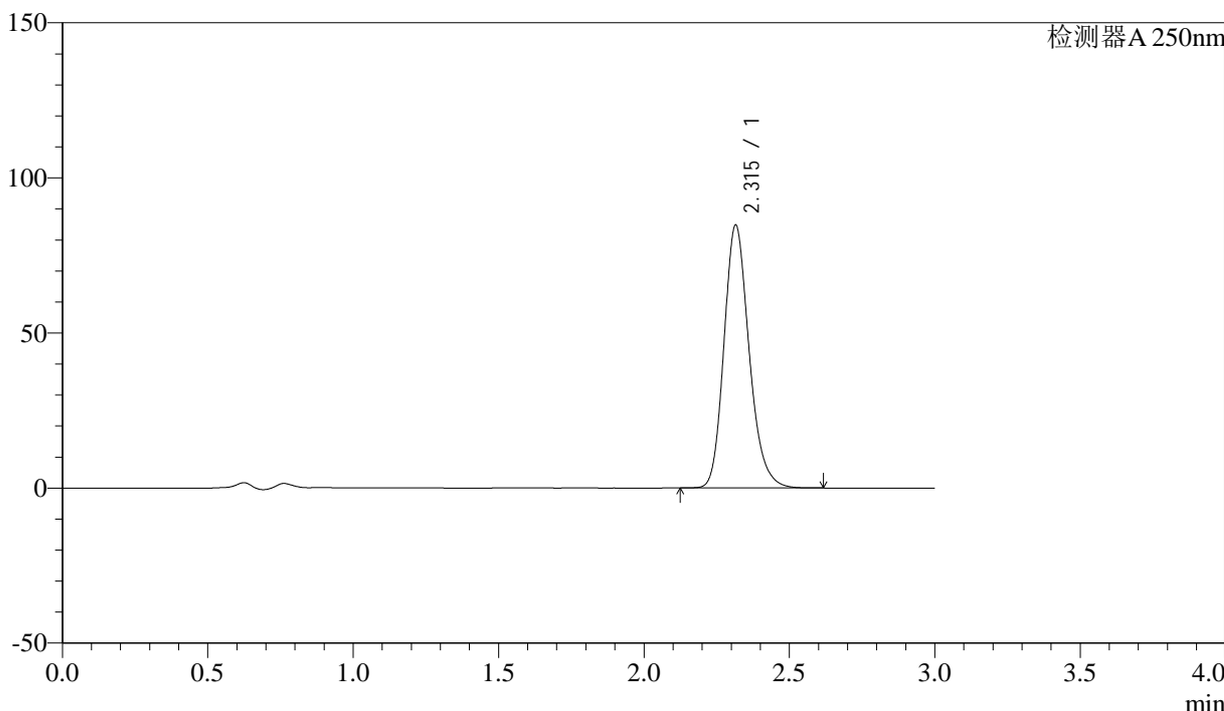
SMF-372

<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 - 0-59/24-432-2 - zzp-2024010811-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号:6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/28 23:31:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:26:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.315 | 510287 | 100.000 | 84729 | 3523 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 510287 | 100.000 | 84729 | | | |



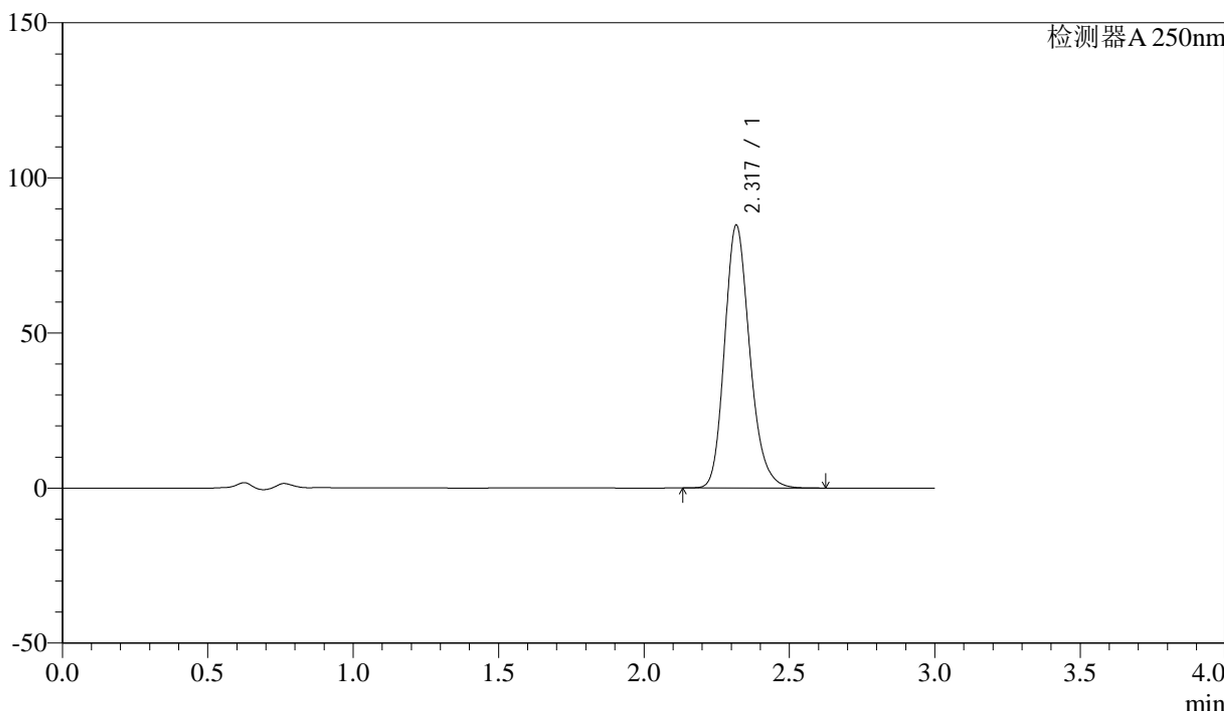
SMF-372

<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 - 0-59/24-433-2 - zzp-2024010811-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/28 23:34:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:26:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.317 | 510924 | 100.000 | 84368 | 3517 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 510924 | 100.000 | 84368 | | | |



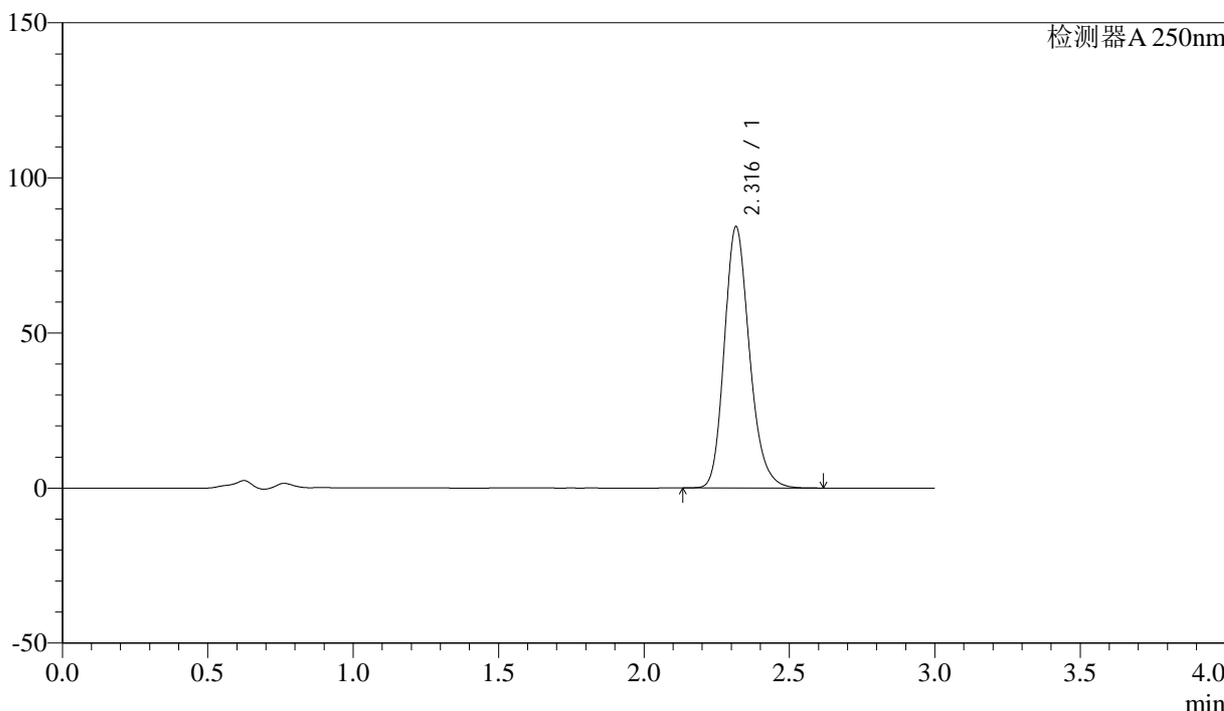
SMF-372

<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 - 0-59/24-434-2 - zzp-2024010811-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-29 版本号:6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/28 23:37:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:26:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.316 | 507287 | 100.000 | 84033 | 3525 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 507287 | 100.000 | 84033 | | | |



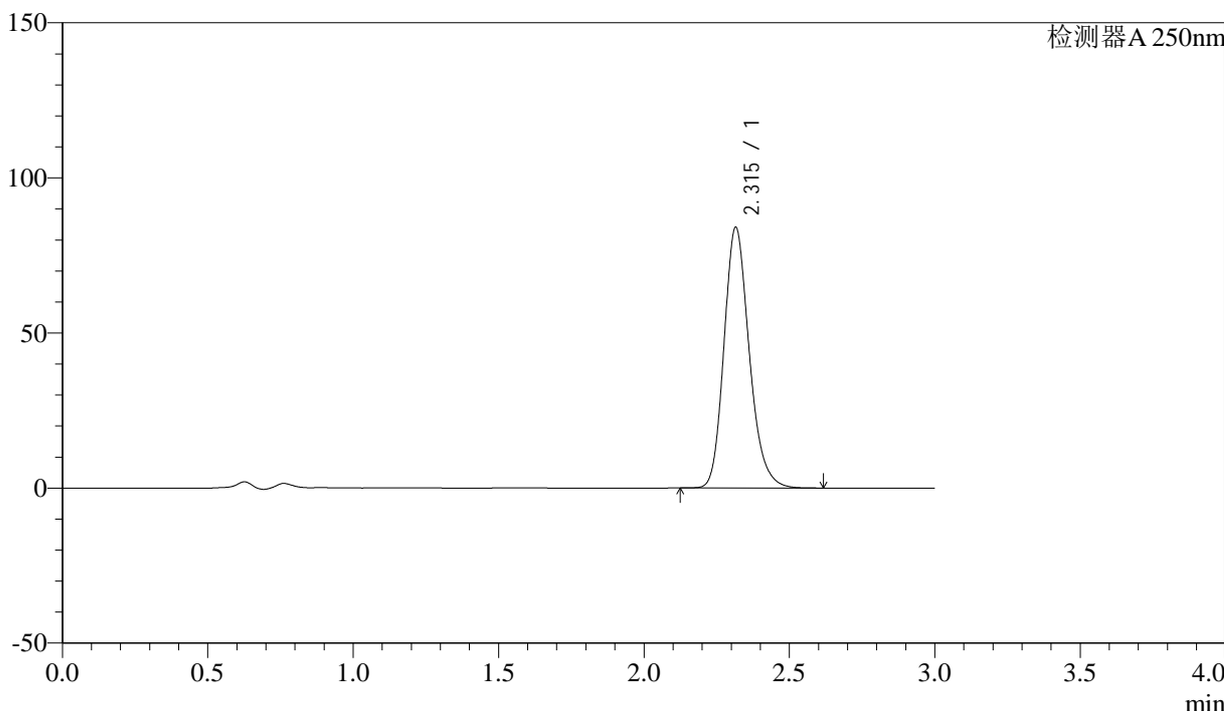
SMF-372

<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 - 0-59/24-435-2 - zzp-2024010811-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-29 版本号:6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/28 23:41:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:26:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.315 | 507924 | 100.000 | 84001 | 3493 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 507924 | 100.000 | 84001 | | | |



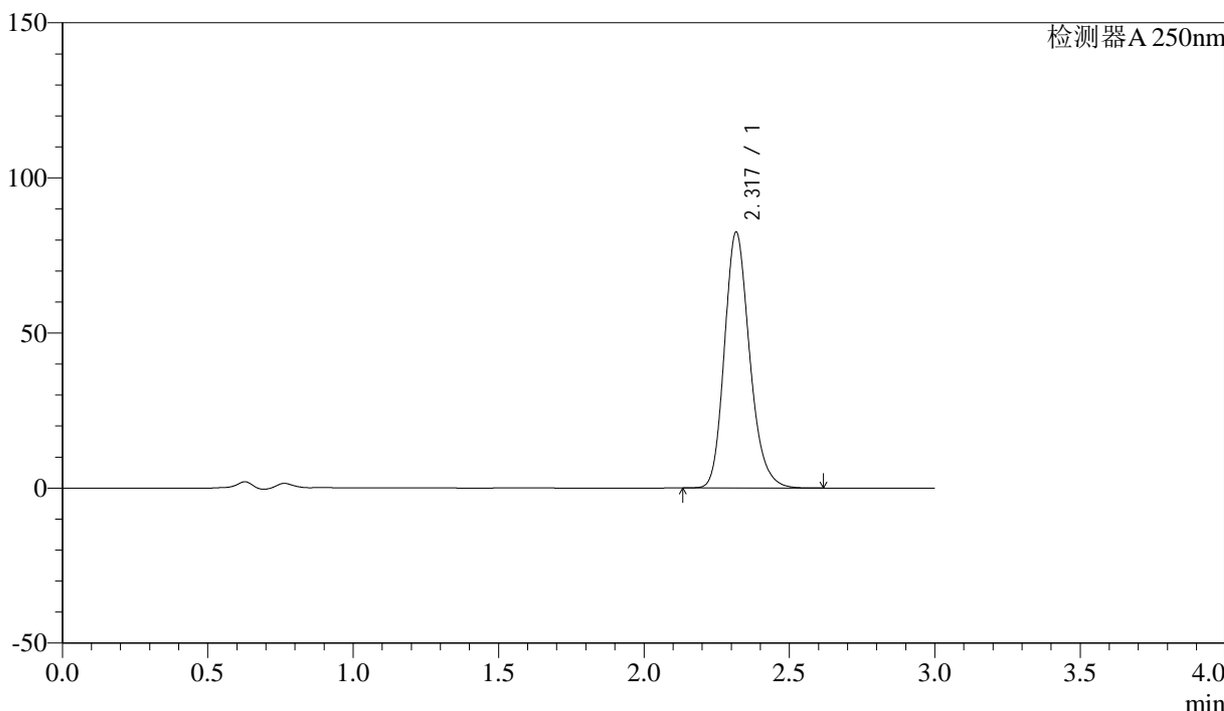
SMF-372

<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 - 0-59/24-436-2 - zzp-2024010811-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P5-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/28 23:44:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:26:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.317 | 497490 | 100.000 | 82235 | 3515 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 497490 | 100.000 | 82235 | | | |



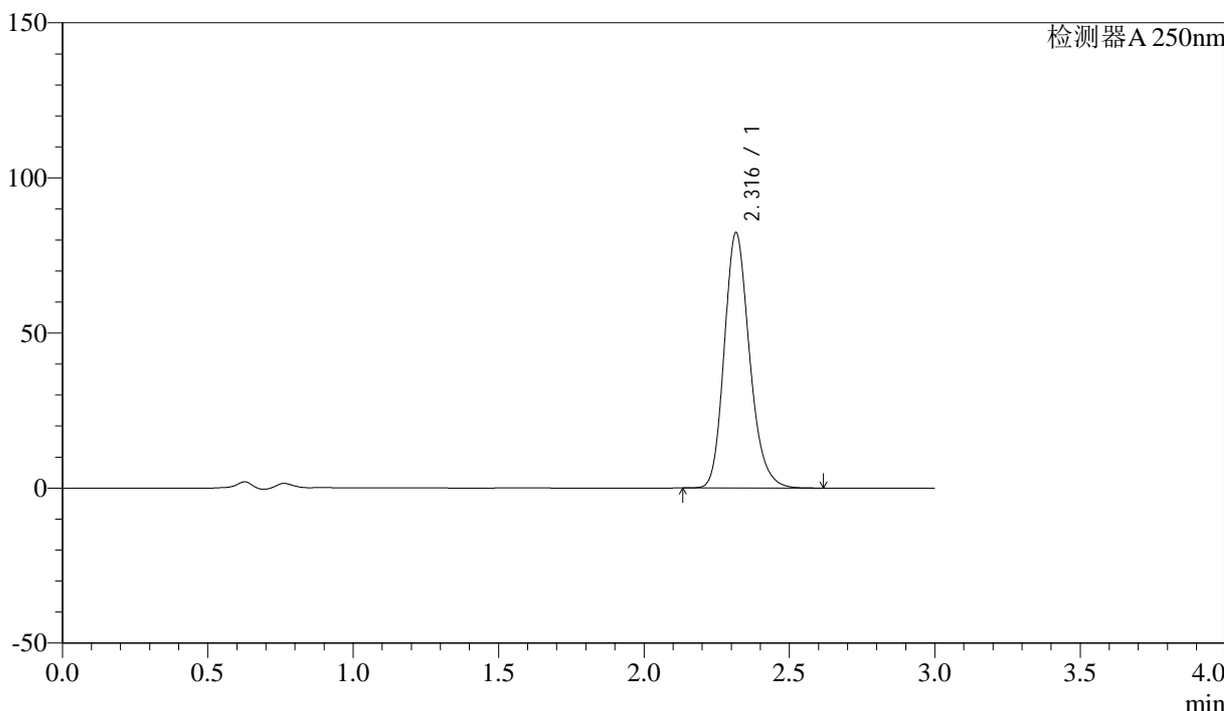
SMF-372

<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 - 0-59/24-437-2 - zzp-2024010811-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-38 版本号:6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/28 23:48:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:26:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.316 | 498009 | 100.000 | 82112 | 3486 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 498009 | 100.000 | 82112 | | | |



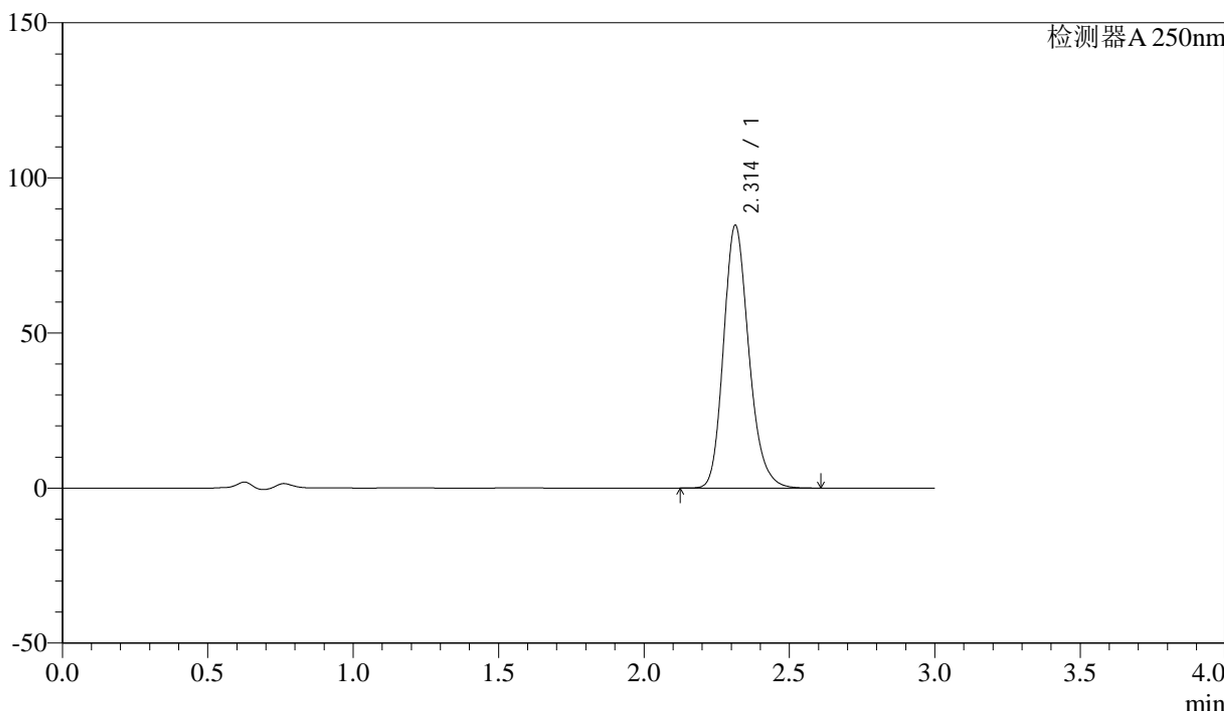
SMF-372

<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 - 0-59/24-438-2 - zzp-2024010811-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 :4-47 版本号:6.115
 进样体积 :10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间 :2024/04/28 23:51:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/29 11:26:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.314 | 512641 | 100.000 | 84752 | 3479 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 512641 | 100.000 | 84752 | | | |



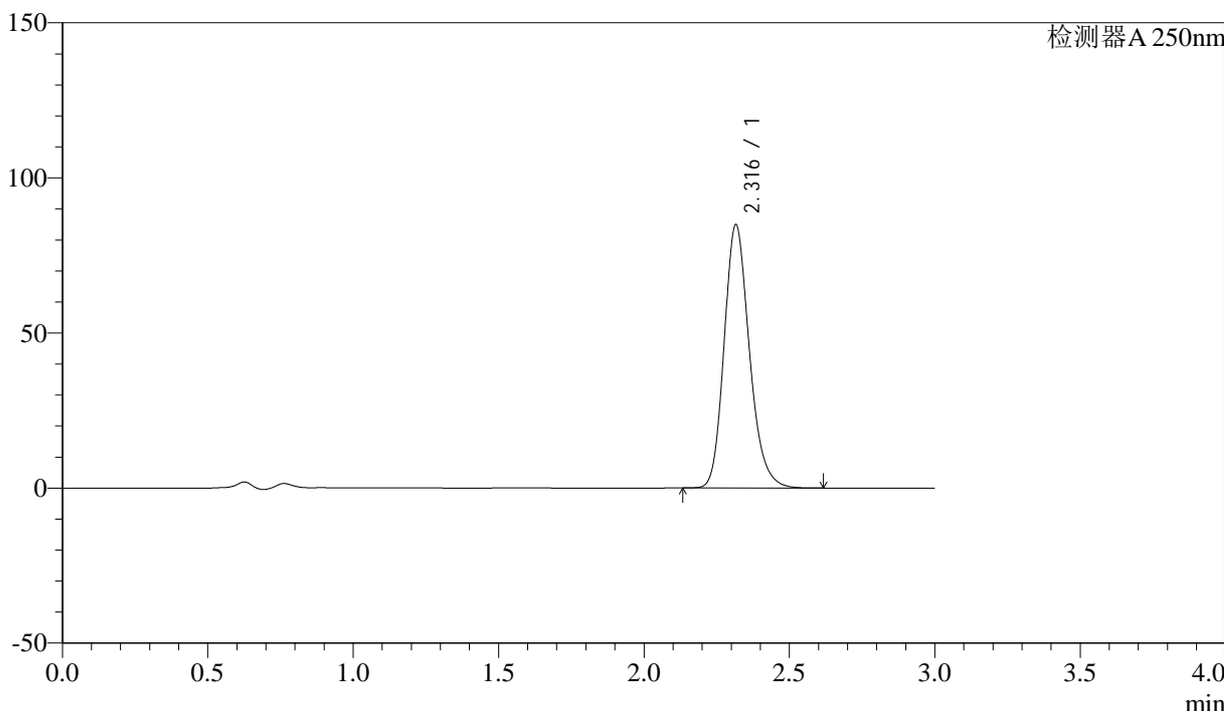
SMF-372

<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 - 0-59/24-439-2 - zzp-2024010811-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 :4-47 版本号:6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 :2024/04/28 23:54:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/29 11:26:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.316 | 513120 | 100.000 | 84756 | 3490 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 513120 | 100.000 | 84756 | | | |



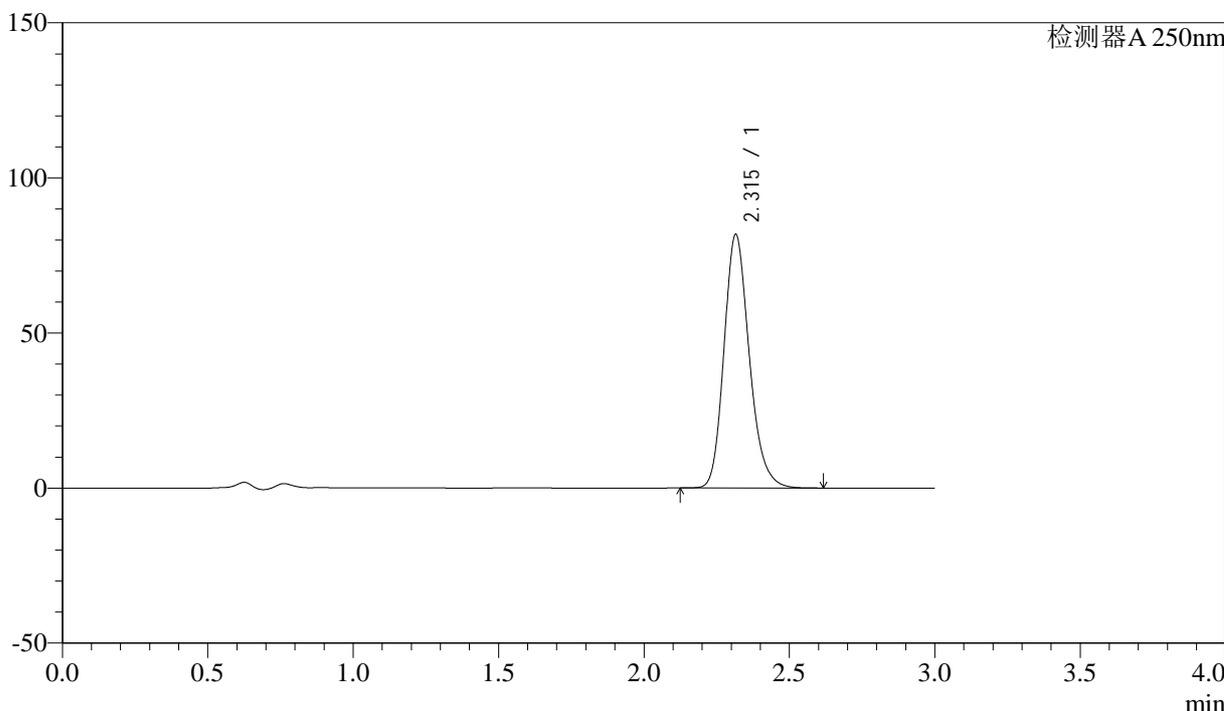
SMF-372

<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 - 0-59/24-440-2 - zzp-2024010911-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 :4-3 版本号:6.115
 进样体积 :10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间 :2024/04/28 23:58:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/29 11:26:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.315 | 494750 | 100.000 | 81669 | 3481 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 494750 | 100.000 | 81669 | | | |



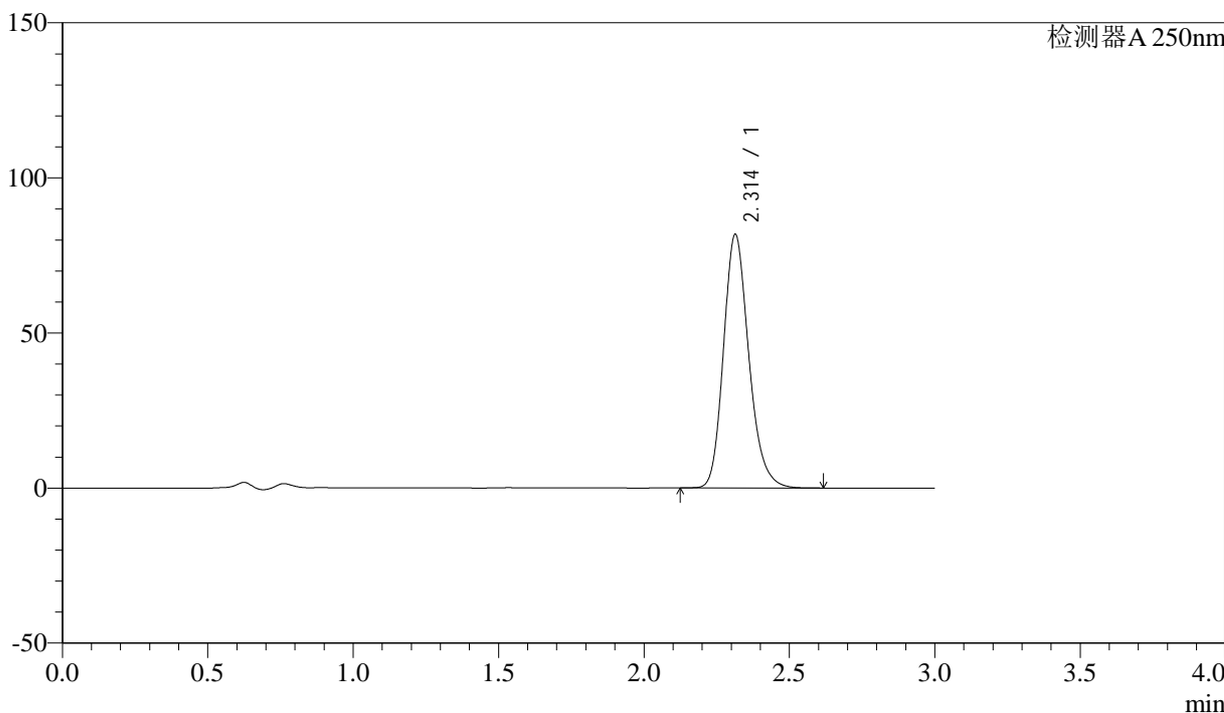
SMF-372

<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 - 0-59/24-441-2 - zzp-2024010911-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 :4-3 版本号:6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 :2024/04/29 00:01:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/29 11:26:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.314 | 494711 | 100.000 | 81799 | 3481 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 494711 | 100.000 | 81799 | | | |



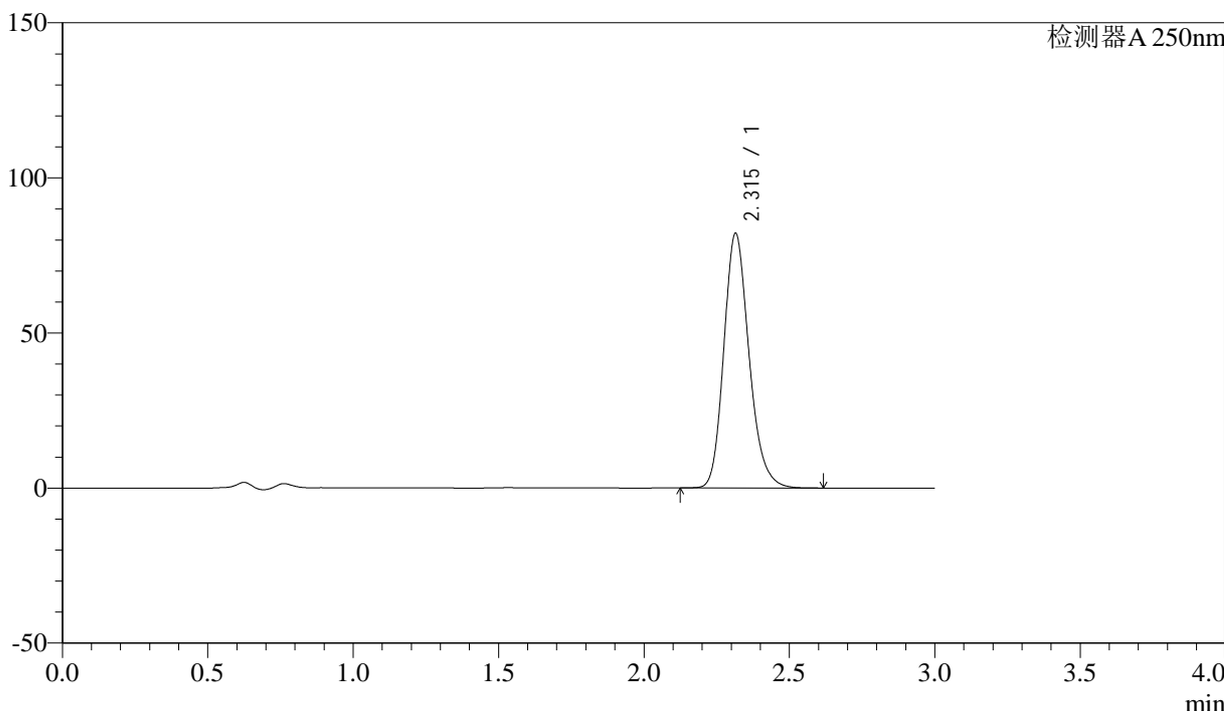
SMF-372

<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 - 0-59/24-442-2 - zzp-2024010911-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-12 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/29 00:04:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:26:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.315 | 495714 | 100.000 | 82078 | 3499 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 495714 | 100.000 | 82078 | | | |



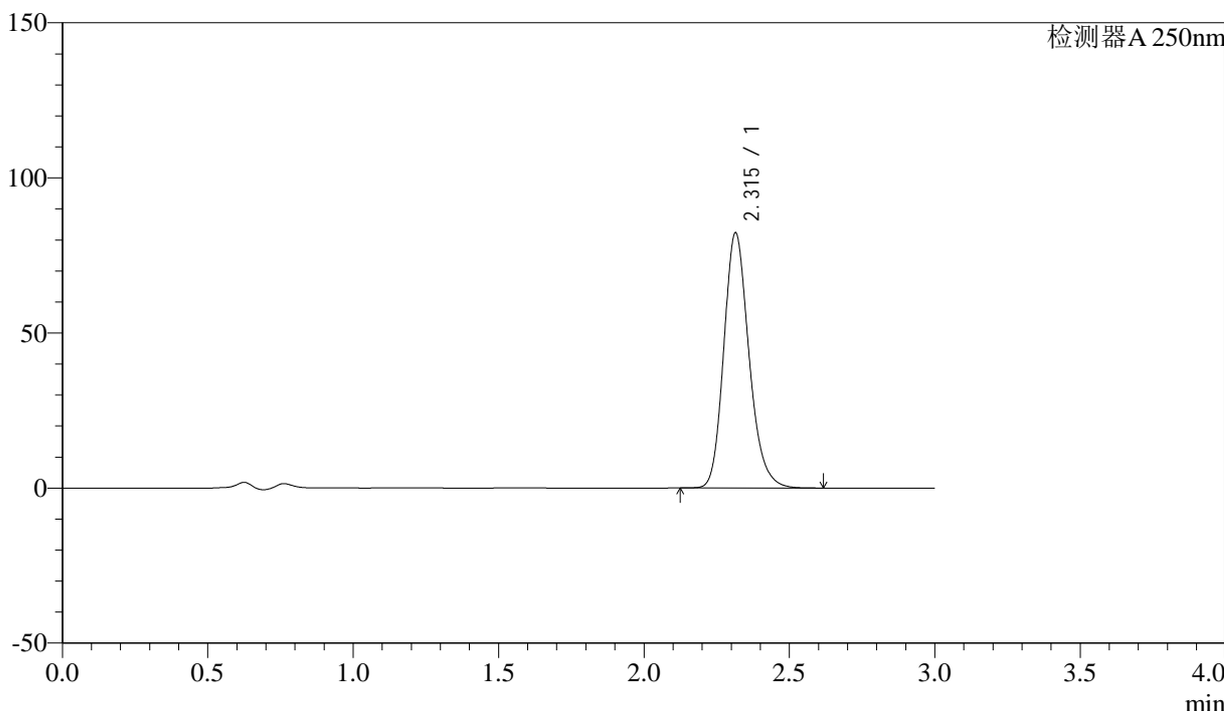
SMF-372

<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 - 0-59/24-443-2 - zzp-2024010911-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 :4-12 版本号:6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 :2024/04/29 00:08:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/29 11:26:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.315 | 496118 | 100.000 | 82273 | 3509 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 496118 | 100.000 | 82273 | | | |



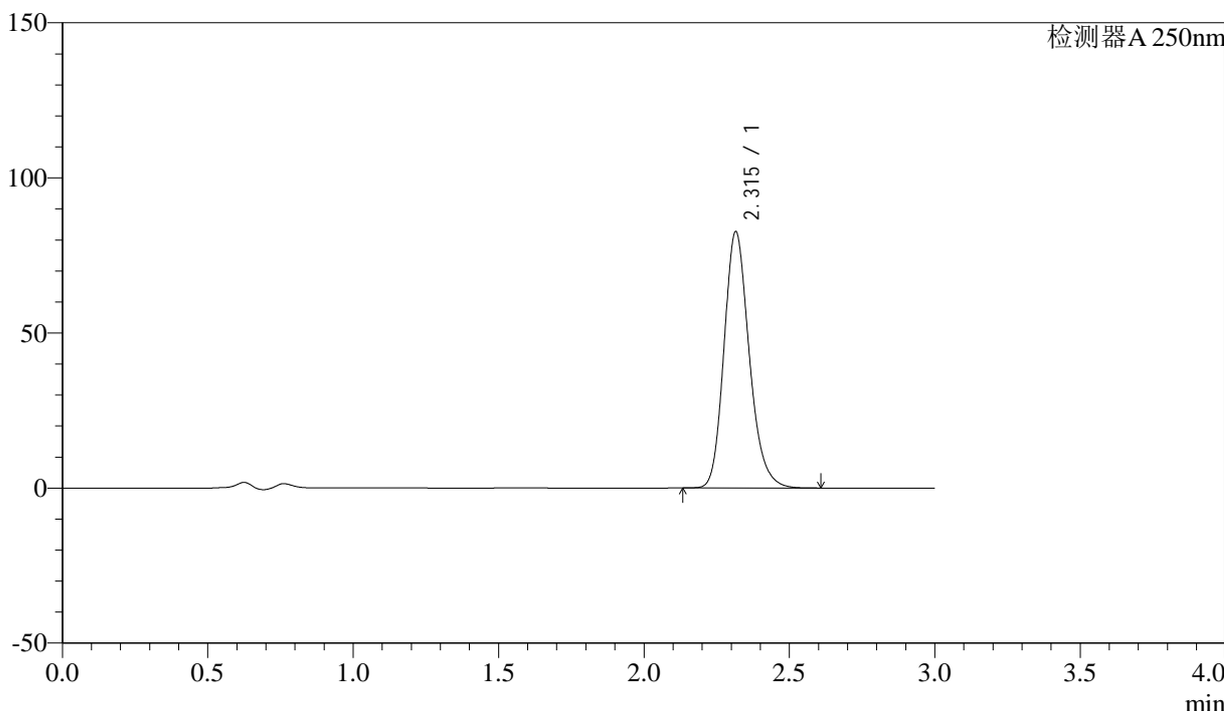
SMF-372

<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 - 0-59/24-444-2 - zzp-2024010911-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 :4-21 版本号:6.115
 进样体积 :10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间 :2024/04/29 00:11:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/29 11:26:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.315 | 498821 | 100.000 | 82572 | 3499 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 498821 | 100.000 | 82572 | | | |



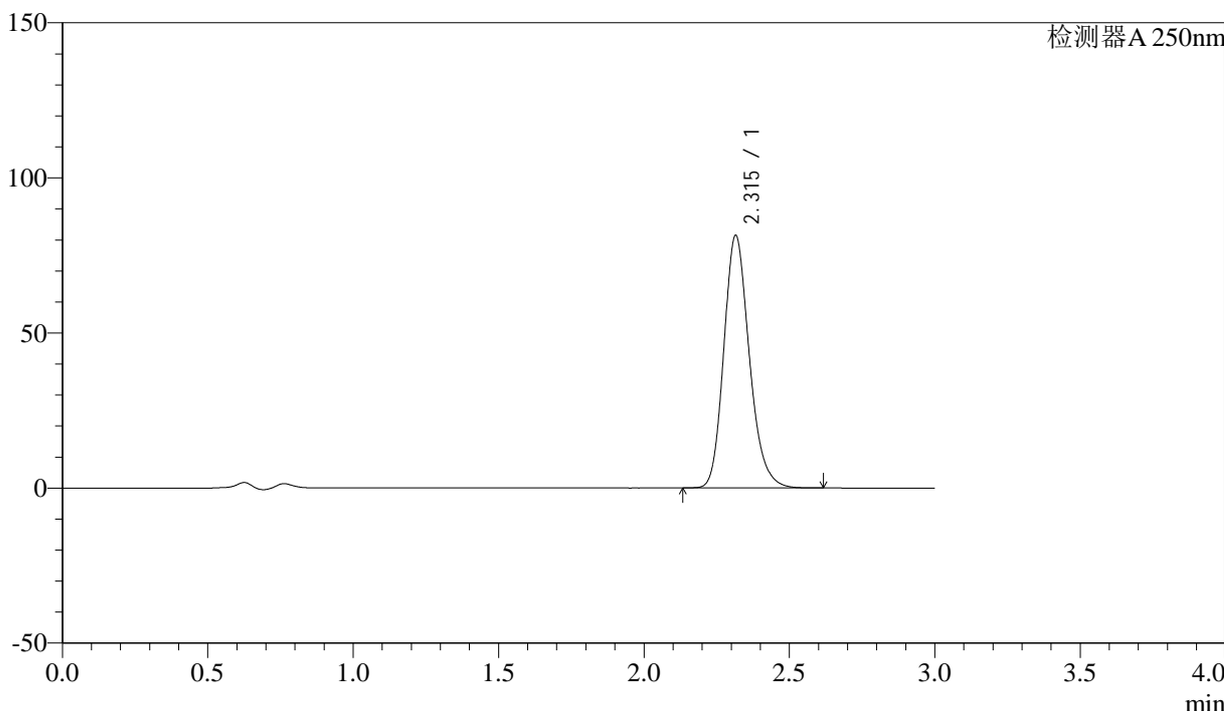
SMF-372

<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 - 0-59/24-445-2 - zzp-2024010911-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 :4-21
 进样体积 :10 μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/29 00:14:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/29 11:26:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.315 | 497107 | 100.000 | 81366 | 3415 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 497107 | 100.000 | 81366 | | | |



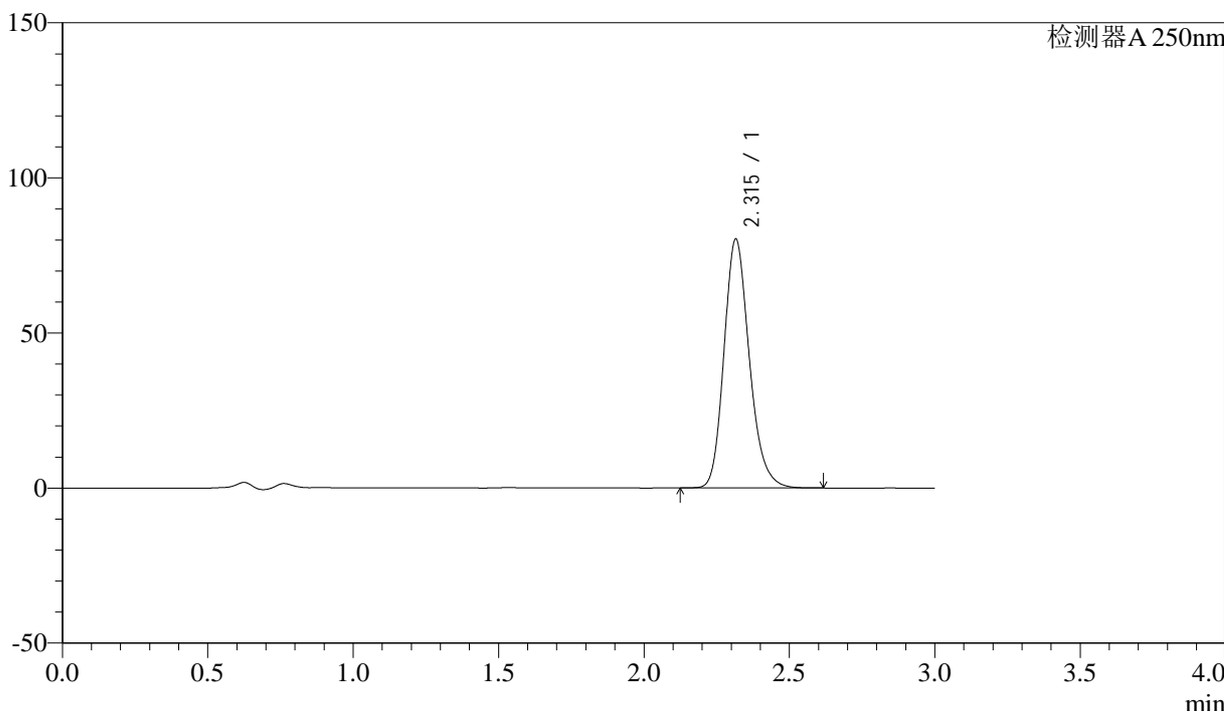
SMF-372

<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 - 0-59/24-446-2 - zzp-2024010911-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-30 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/29 00:18:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:26:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.315 | 486396 | 100.000 | 80157 | 3473 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 486396 | 100.000 | 80157 | | | |



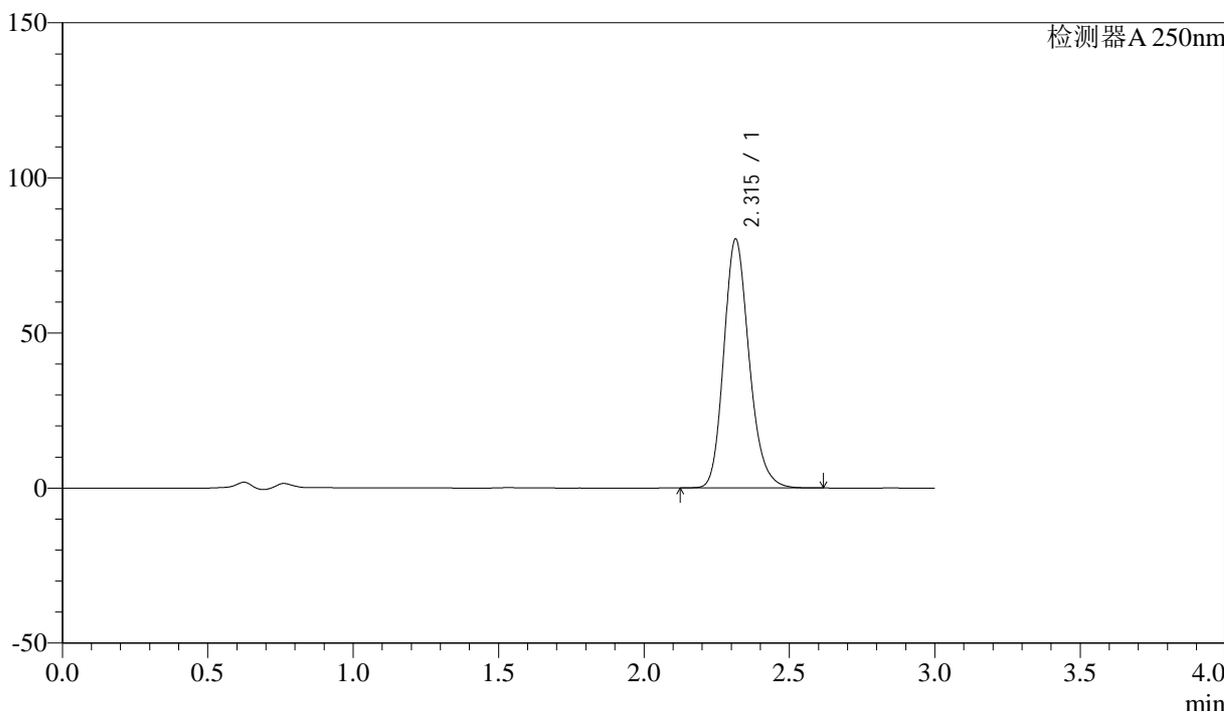
SMF-372

<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 - 0-59/24-447-2 - zzp-2024010911-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-30 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/29 00:21:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:26:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.315 | 486303 | 100.000 | 80237 | 3475 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 486303 | 100.000 | 80237 | | | |



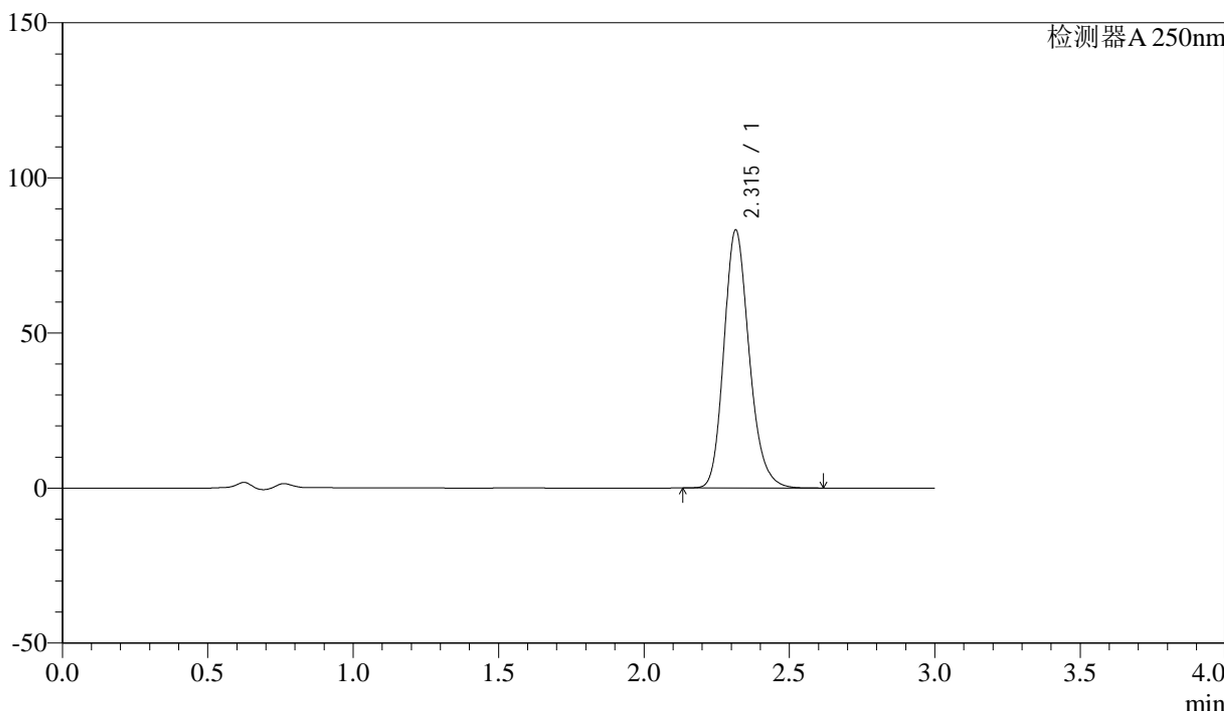
SMF-372

<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 - 0-59/24-448-2 - zzp-2024010911-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:25:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:27:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.315 | 502874 | 100.000 | 83112 | 3486 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 502874 | 100.000 | 83112 | | | |



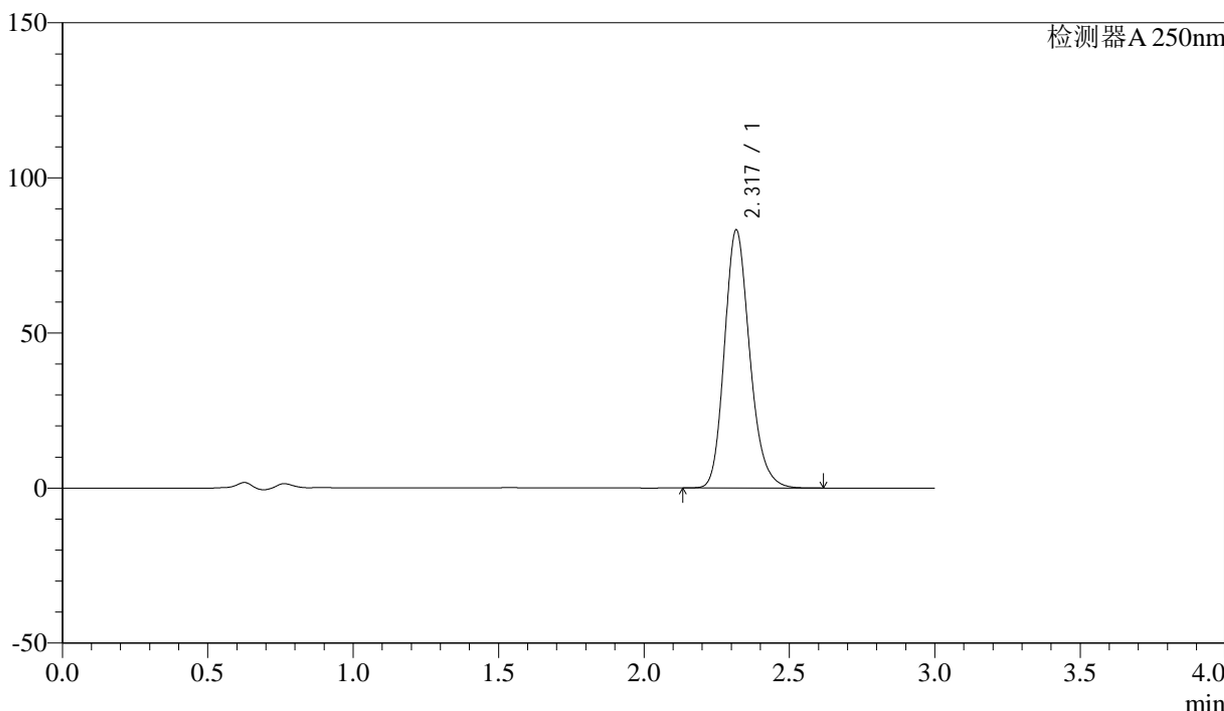
SMF-372

<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 - 0-59/24-449-2 - zzp-2024010911-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:28:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:27:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.317 | 503026 | 100.000 | 82841 | 3490 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 503026 | 100.000 | 82841 | | | |



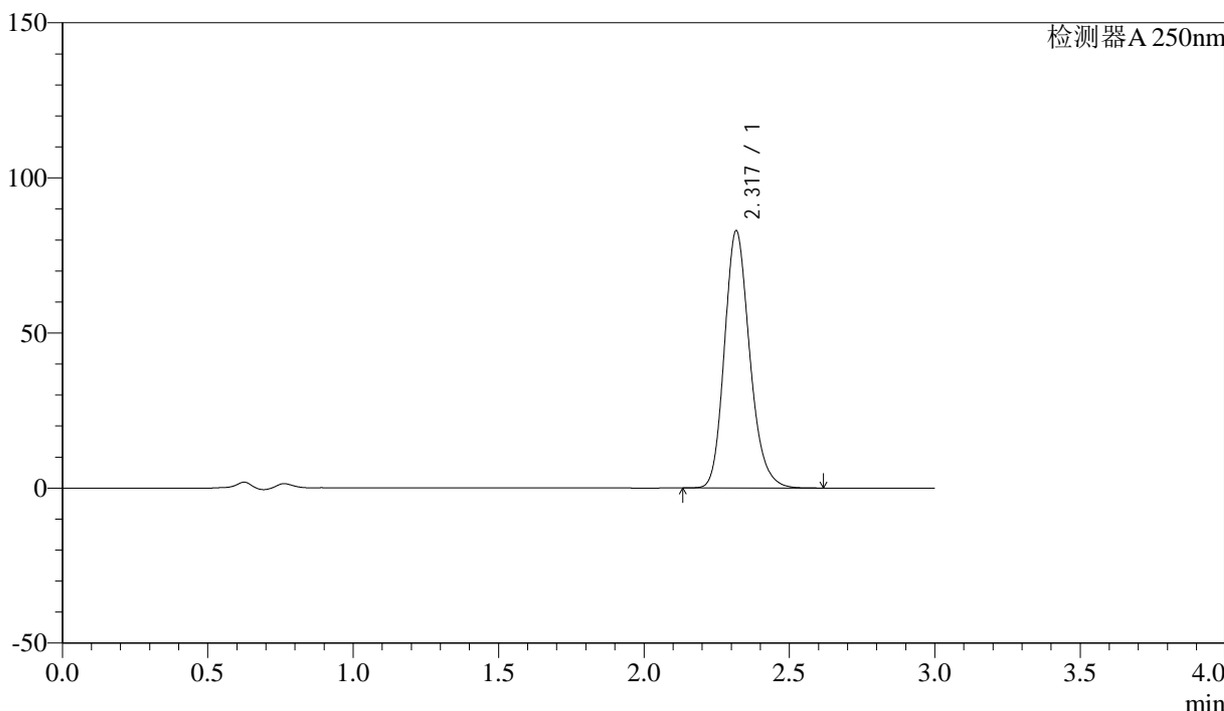
SMF-372

<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 - 0-59/24-450-2 - zzp-2024010911-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-48 版本号:6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/29 00:31:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:27:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.317 | 501581 | 100.000 | 82606 | 3487 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 501581 | 100.000 | 82606 | | | |



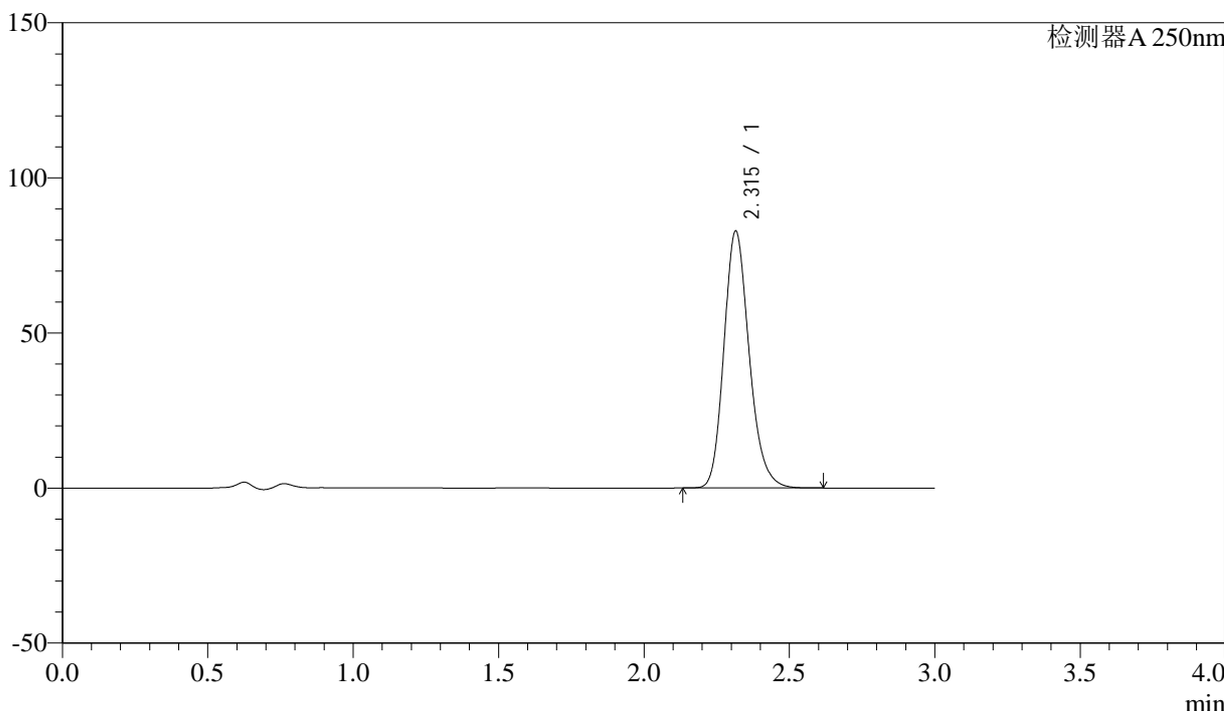
SMF-372

<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 - 0-59/24-451-2 - zzp-2024010911-15mg-c3-30d-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 :4-48
 进样体积 :10 μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/29 00:35:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/04/29 11:27:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.315 | 501163 | 100.000 | 82789 | 3480 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 501163 | 100.000 | 82789 | | | |



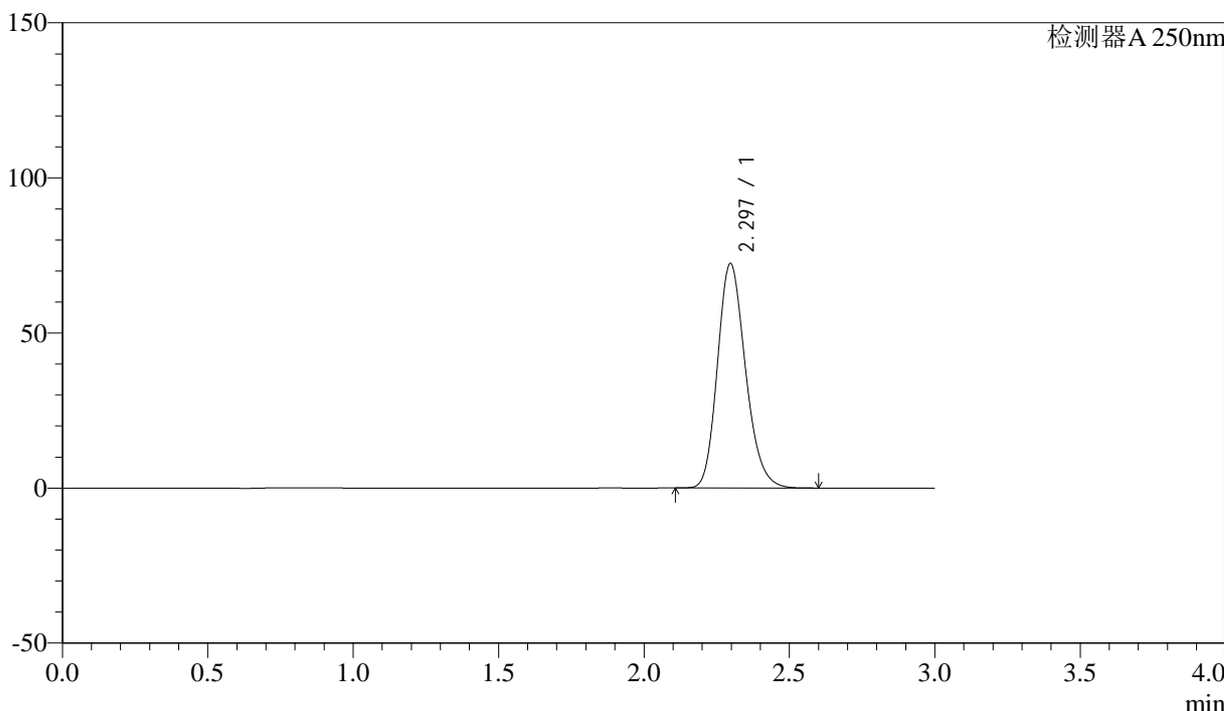
SMF-372

<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 - 0-59/24-452-2 - zzp-15mg-c3-30d-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:38:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:27:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.297 | 484803 | 100.000 | 72393 | 2751 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 484803 | 100.000 | 72393 | | | |



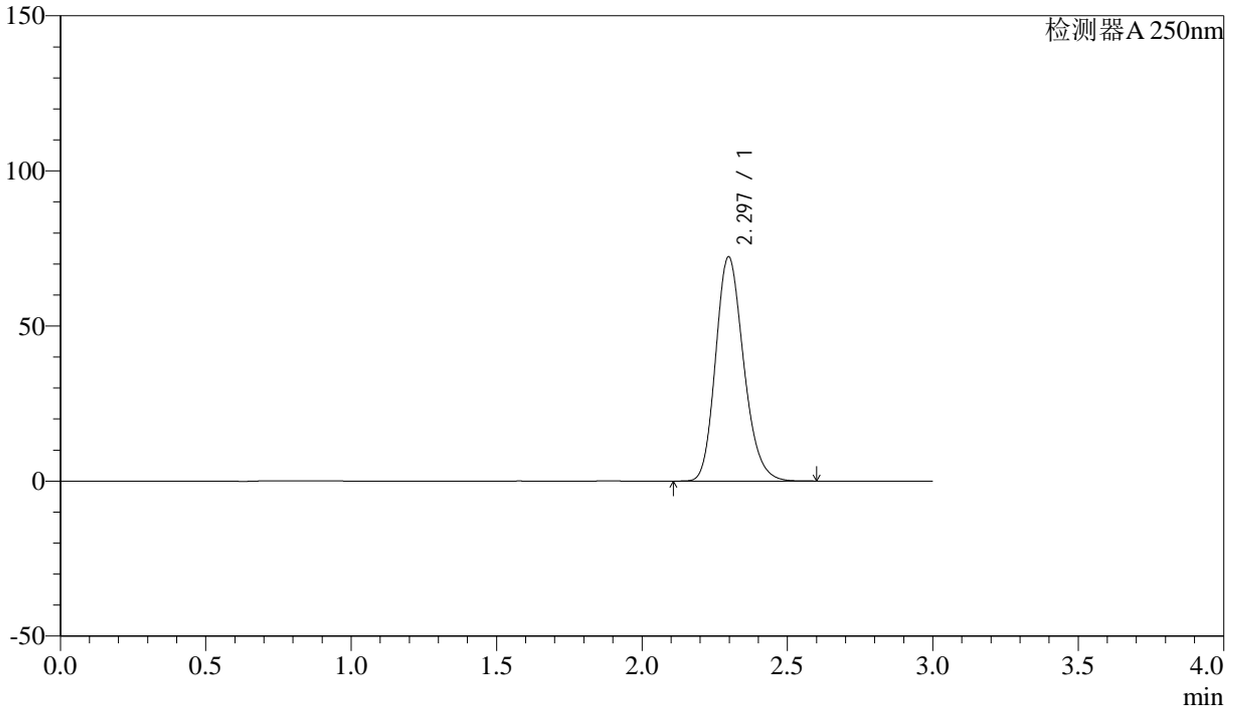
SMF-372

<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 - 0-59/24-453-2 - zzp-15mg-c3-30d-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240428-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240428-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:27:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.297 | 483975 | 100.000 | 72324 | 2757 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 483975 | 100.000 | 72324 | | | |